



APUNTES

ÁLGEBRA

INFORMÁTICA  
SISTEMAS  
Y GESTIÓN

CENTRO DE PALMA DE MALLORCA

---

## APUNTES ÁLGEBRA

---

# UNIDAD 1



# SISTEMAS DE ECUACIONES. MÉTODO DE GAUSS

## Página 30

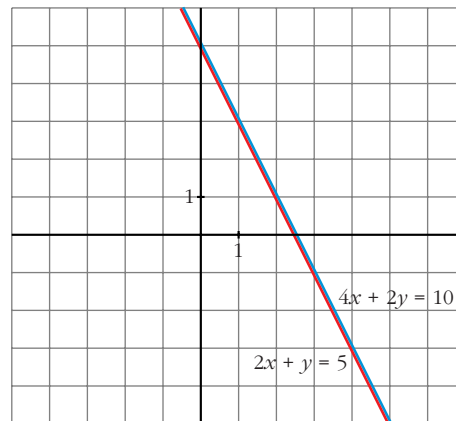
### Ecuaciones y sistemas de ecuaciones con dos incógnitas

1. ¿Podemos decir que las dos ecuaciones siguientes son dos “datos distintos”? ¿No es cierto que la segunda dice lo mismo que la primera?

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 10 \end{cases}$$

- **Represéntalas gráficamente y observa que se trata de la misma recta.**

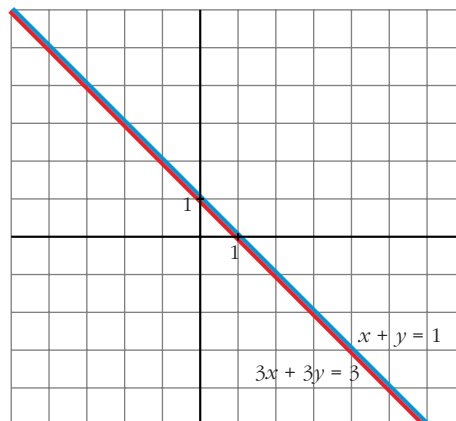
Se trata de la misma recta.



- **Pon otro sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas en el que la segunda ecuación sea, en esencia, igual que la primera. Interpretalo gráficamente.**

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 3x + 3y = 3 \end{cases}$$

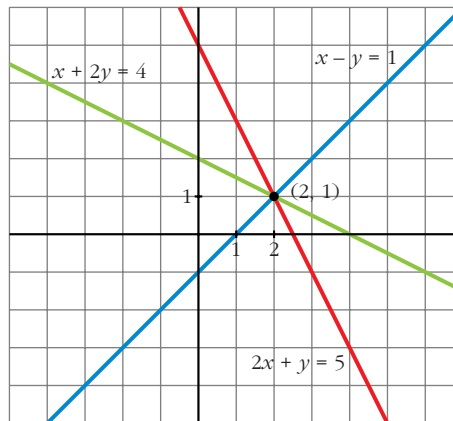
Gráficamente son la misma recta:



2. Observa las ecuaciones siguientes:

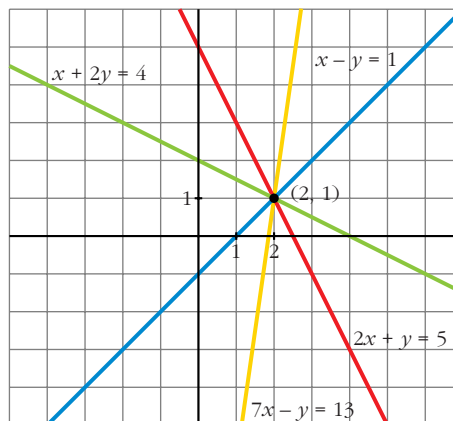
$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x - y = 1 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$$

- **Represéntalas y observa que las dos primeras rectas determinan un punto (con esos dos datos se responde a las dos preguntas:  $x = 2, y = 1$ ) y que la tercera recta también pasa por ese punto.**



- **Da otra ecuación que también sea “consecuencia” de las dos primeras (por ejemplo:  $2 \cdot 1^2 + 3 \cdot 2^2$ ), represéntala y observa que también pasa por  $x = 2, y = 1$ .**

$$2 \cdot 1^2 + 3 \cdot 2^2 \rightarrow 7x - y = 13$$

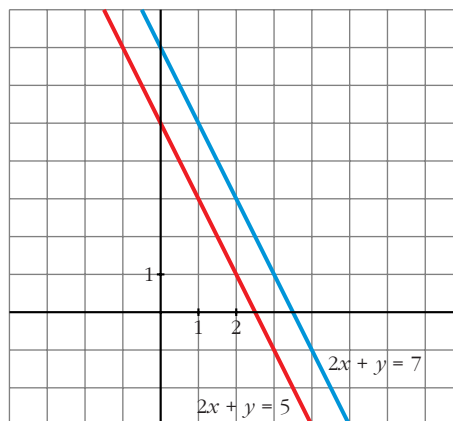


## Página 31

3. Observa que *lo que dice la segunda ecuación es contradictorio con lo que dice la primera:*

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

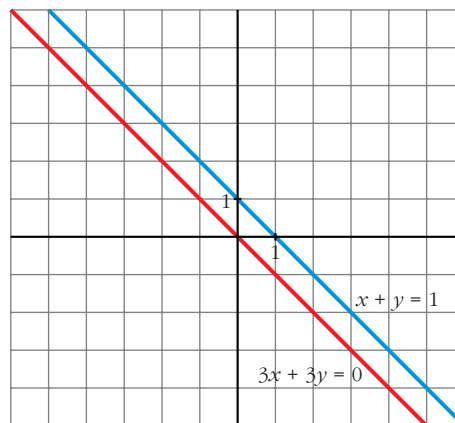
- **Represéntalas y observa que se trata de dos rectas paralelas, es decir, no tienen solución común, pues las rectas no se cortan en ningún punto.**



- Modifica el término independiente de la segunda ecuación del sistema que inventaste en el ejercicio 1 y representa de nuevo las dos rectas.

Observa que lo que dicen ambas ecuaciones es ahora contradictorio y que se representan mediante rectas paralelas.

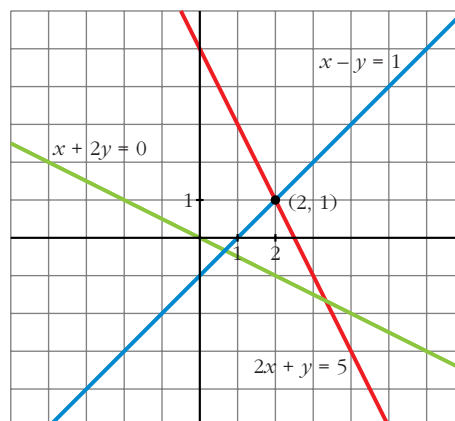
$$\left. \begin{array}{l} x + y = 1 \\ 3x + 3y = 0 \end{array} \right\} \text{Rectas paralelas:}$$



4. Fíjate ahora en este sistema formado por tres ecuaciones:

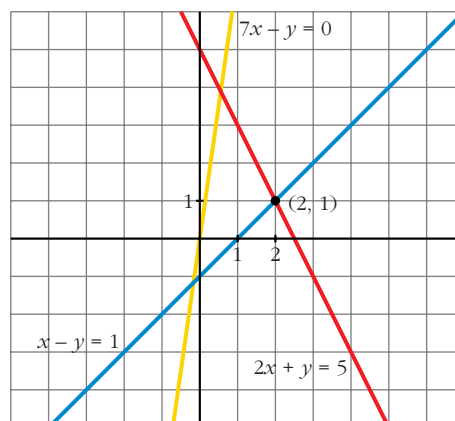
$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 5 \\ x - y = 1 \\ x + 2y = 0 \end{array} \right.$$

- Representa las tres rectas y observa que la tercera no pasa por el punto en el que se cortan las otras dos.



- Modifica el término independiente de la recta que inventaste en el ejercicio 2. Observa que lo que dice después del cambio es contradictorio con las dos primeras ecuaciones y que, al representarla, no pasa por el punto de corte de ellas.

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 5 \\ x - y = 1 \\ 7x - y = 0 \end{array} \right.$$



## Página 33

### 1. Sin resolverlos, ¿son equivalentes estos sistemas?

$$\text{a) } \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 7 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y - z = 5 \\ x + y = 7 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x + y - z = 5 \\ x + y = 7 \\ 2x + 2y - z = 12 \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} x + y - z = 11 \\ x + 2y - z = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 3x = 12 \end{cases} \quad \begin{cases} z = 2 \\ x + y = 7 \end{cases} \quad \begin{cases} z = 2 \\ x + y = 7 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y - z = 11 \\ y = -4 \end{cases}$$

- a) Hemos sustituido la segunda ecuación por el resultado de sumar las dos que teníamos.
- b) Hemos sustituido la primera ecuación por el resultado de restarle a la segunda ecuación la primera.
- c) En el primer sistema, la tercera ecuación se obtiene sumando las dos primeras. El resto es igual que en b).
- d) Hemos sustituido la segunda ecuación por el resultado de restarle a la segunda ecuación la primera.

## Página 35

### 1. Resuelve e interpreta geoméricamente los siguientes sistemas:

$$\text{a) } \begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x + 2y = 4 \\ x + y = 3 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y + z = 6 \\ y - z = 1 \\ x + 2y = 7 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x + y + z = 6 \\ x + y + z = 0 \\ x - z = 0 \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} x + y + z = 6 \\ y - z = 1 \\ z = 1 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} 2x + y = 1 \\ 3x + 2y = 4 \\ x + y = 3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \rightarrow y = 1 - 2x \\ \rightarrow y = 3 - x \end{array} \left. \begin{array}{l} \rightarrow y = 1 - 2x \\ \rightarrow y = 3 - x \end{array} \right\} 1 - 2x = 3 - x \rightarrow x = -2, \quad y = 3 - (-2) = 5$$

Veamos si cumple la 2ª ecuación:  $3 \cdot (-2) + 2 \cdot 5 = -6 + 10 = 4$

*Solución:*  $x = -2, y = 5$ . Son tres rectas que se cortan en el punto  $(-2, 5)$ .

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + y + z = 6 \\ y - z = 1 \\ x + 2y = 7 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{La 3ª ecuación se obtiene sumando las dos primeras;} \\ \text{podemos prescindir de ella.} \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 6 - z \\ y = 1 + z \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 6 - z - y = 6 - z - 1 - z = 5 - 2z \\ y = 1 + z \end{array}$$

*Solución:*  $x = 5 - 2\lambda, y = 1 + \lambda, z = \lambda$ . Son tres planos que se cortan en una recta.

$$\text{c) } \left. \begin{array}{l} x + y + z = 6 \\ x + y + z = 0 \\ x - z = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Las dos primeras ecuaciones son contradictorias.} \\ \text{El sistema es incompatible.} \\ \text{Los dos primeros planos son paralelos y el tercero los corta.} \end{array}$$

$$d) \begin{cases} x + y + z = 6 \\ y - z = 1 \\ z = 1 \end{cases} \begin{cases} z = 1 \\ y = 1 + z = 2 \\ x = 6 - y - z = 6 - 2 - 1 = 3 \end{cases}$$

Solución:  $x = 3$ ,  $y = 2$ ,  $z = 1$ . Son tres planos que se cortan en el punto  $(3, 2, 1)$ .

2. a) Resuelve el sistema:  $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ x - y = 4 \end{cases}$

b) Añade una tercera ecuación de modo que siga siendo compatible.

c) Añade una tercera ecuación de modo que sea incompatible.

d) Interpreta geoméricamente lo que has hecho en cada caso.

$$a) \begin{cases} x + 2y = 3 \\ x - y = 4 \end{cases} \begin{cases} x = 3 - 2y \\ x = 4 + y \end{cases} \begin{cases} 3 - 2y = 4 + y \rightarrow -1 = 3y \rightarrow y = -\frac{1}{3} \\ x = 4 + y = 4 - \frac{1}{3} = \frac{11}{3} \end{cases}$$

Solución:  $x = \frac{11}{3}$ ,  $y = -\frac{1}{3}$

b) Por ejemplo:  $2x + y = 7$  (suma de las dos anteriores).

c) Por ejemplo:  $2x + y = 9$

d) En a)  $\rightarrow$  Son dos rectas que se cortan en  $(\frac{11}{3}, -\frac{1}{3})$ .

En b)  $\rightarrow$  La nueva recta también pasa por  $(\frac{11}{3}, -\frac{1}{3})$ .

En c)  $\rightarrow$  La nueva recta no pasa por  $(\frac{11}{3}, -\frac{1}{3})$ . No existe ningún punto común a las tres rectas. Se cortan dos a dos.

## Página 36

1. Reconoce como escalonados los siguientes sistemas y resuélvelos:

a)  $\begin{cases} 3x = 7 \\ x - 2y = 5 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} 2x = 6 \\ x + y + 3z = 7 \\ 5x - z = 4 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} 2x - 2t = 6 \\ x + y + 3z = 7 \\ 5x - z + t = 4 \end{cases}$

d)  $\begin{cases} 2x + 3z = 0 \\ x + 3y - z = 7 \\ 4x = 4 \end{cases}$

a)  $\begin{cases} 3x = 7 \\ x - 2y = 5 \end{cases} \begin{cases} x = \frac{7}{3} \\ y = \frac{x - 5}{2} = -\frac{4}{3} \end{cases}$

Solución:  $x = \frac{7}{3}$ ,  $y = -\frac{4}{3}$

$$b) \left. \begin{array}{l} 2x = 6 \\ x + y + 3z = 7 \\ 5x - z = 4 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 2x = 6 \\ 5x - z = 4 \\ x + y + 3z = 7 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 3 \\ z = 5x - 4 = 11 \\ y = 7 - x - 3z = 7 - 3 - 33 = -29 \end{array}$$

Solución:  $x = 3$ ,  $y = -29$ ,  $z = 11$

$$c) \left. \begin{array}{l} 2x - 2t = 6 \\ x + y + 3z = 7 \\ 5x - z + t = 4 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 2x = 6 + 2t \\ 5x - z = 4 - t \\ x + y + 3z = 7 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 3 + t \\ z = 5x - 4 + t = 11 + 6t \\ y = 7 - x - 3z = -29 - 19t \end{array}$$

Soluciones:  $x = 3 + \lambda$ ,  $y = -29 - 19\lambda$ ,  $z = 11 + 6\lambda$ ,  $t = \lambda$

$$d) \left. \begin{array}{l} 2x + 3z = 0 \\ x + 3y - z = 7 \\ 4x = 4 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 4x = 4 \\ 2x + 3z = 0 \\ x + 3y - z = 7 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 1 \\ z = \frac{-2x}{3} = \frac{-2}{3} \\ y = \frac{7 - x + z}{3} = \frac{16}{9} \end{array}$$

Solución:  $x = 1$ ,  $y = \frac{16}{9}$ ,  $z = \frac{-2}{3}$

## 2. ¿Son escalonados estos sistemas? Resuélvelos:

$$a) \left\{ \begin{array}{l} z + t = 3 \\ y + 3z - 2t = 4 \\ 2z = 2 \\ x - z + 2t = 5 \end{array} \right. \quad b) \left\{ \begin{array}{l} x + y + z = 7 \\ 2x - z = 4 \end{array} \right.$$

$$c) \left\{ \begin{array}{l} x + y + z + t = 3 \\ x - y = 2 \end{array} \right. \quad d) \left\{ \begin{array}{l} 2y + z = 1 \\ 2y = 1 \\ x + 2y + 2z = 1 \end{array} \right.$$

$$a) \left. \begin{array}{l} z + t = 3 \\ y + 3z - 2t = 4 \\ 2z = 2 \\ x - z + 2t = 5 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 2z = 2 \\ z + t = 3 \\ y + 3z - 2t = 4 \\ x - z + 2t = 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} z = 1 \\ t = 3 - z = 2 \\ y = 4 - 3z + 2t = 5 \\ x = 5 + z - 2t = 2 \end{array}$$

Solución:  $x = 2$ ,  $y = 5$ ,  $z = 1$ ,  $t = 2$

$$b) \left. \begin{array}{l} x + y + z = 7 \\ 2x - z = 4 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 2x = 4 + z \\ x + y = 7 - z \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 2 + \frac{z}{2} \\ y = 7 - z - x = 5 - \frac{3z}{2} \end{array}$$

Soluciones:  $x = 2 + \lambda$ ,  $y = 5 - 3\lambda$ ,  $z = 2\lambda$

$$c) \left. \begin{array}{l} x + y + z + t = 3 \\ x - y = 2 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x = 2 + y \\ x + z = 3 - y - t \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 2 + y \\ z = 3 - y - t - 2 - y = 1 - 2y - t \end{array}$$

Soluciones:  $x = 2 + \lambda$ ,  $y = \lambda$ ,  $z = 1 - 2\lambda - \mu$ ,  $t = \mu$



$$d) \left. \begin{cases} 2y + z = 1 \\ 2y = 1 \\ x + 2y + 2z = 1 \end{cases} \right\} \left. \begin{cases} 2y = 1 \\ 2y + z = 1 \\ x + 2y + z = 1 \end{cases} \right\} \begin{cases} y = \frac{1}{2} \\ z = 1 - 2y = 0 \\ x = 1 - 2y - z = 0 \end{cases}$$

Solución:  $x = 0$ ,  $y = \frac{1}{2}$ ,  $z = 0$

## Página 37

### 3. Transforma en escalonados y resuelve:

$$a) \left\{ \begin{array}{l} x - y + 3z = -4 \\ x + y + z = 2 \\ x + 2y - z = 6 \end{array} \right. \qquad b) \left\{ \begin{array}{l} x + y + z = 6 \\ x - y - z = -4 \\ 3x + y + z = 8 \end{array} \right.$$

$$a) \left. \begin{cases} x - y + 3z = -4 \\ x + y + z = 2 \\ x + 2y - z = 6 \end{cases} \right\} \begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 1^a \end{matrix} \rightarrow \left. \begin{cases} x - y + 3z = -4 \\ 2y - 2z = 6 \\ 3y - 4z = 10 \end{cases} \right\} \begin{matrix} 1^a \\ 2^a : 2 \\ 3^a \end{matrix} \rightarrow \left. \begin{cases} x - y + 3z = -4 \\ y - z = 3 \\ 3y - 4z = 10 \end{cases} \right\}$$

$$\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 3 \cdot 2^a \end{matrix} \rightarrow \left. \begin{cases} x - y + 3z = -4 \\ y - z = 3 \\ -z = 1 \end{cases} \right\} \begin{cases} z = -1 \\ y = 3 + z = 2 \\ x = -4 + y - 3z = 1 \end{cases}$$

Solución:  $x = 1$ ,  $y = 2$ ,  $z = -1$

$$b) \left. \begin{cases} x + y + z = 6 \\ x - y - z = -4 \\ 3x + y + z = 8 \end{cases} \right\} \begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 3 \cdot 1^a \end{matrix} \rightarrow \left. \begin{cases} x + y + z = 6 \\ -2y - 2z = -10 \\ -2y - 2z = -10 \end{cases} \right\} \begin{matrix} 1^a \\ 2^a : (-2) \end{matrix} \rightarrow \left. \begin{cases} x + y + z = 6 \\ y + z = 5 \end{cases} \right\}$$

(Podemos prescindir de la  $3^a$ , pues es igual que la  $2^a$ )

$$\left. \begin{cases} x + y = 6 - z \\ y = 5 - z \end{cases} \right\} \begin{cases} x = 6 - z - y = 6 - z - 5 + z = 1 \\ y = 5 - z \end{cases}$$

Soluciones:  $x = 1$ ,  $y = 5 - \lambda$ ,  $z = \lambda$

### 4. Transforma en escalonado y resuelve:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - y + 3z = 0 \\ 3x - 2y - 5z + 7w = -32 \\ x + 2y - z + 3w = 18 \\ x - 3y + z + 2w = -26 \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{cases} x - y + 3z = 0 \\ 3x - 2y - 5z + 7w = -32 \\ x + 2y - z + 3w = 18 \\ x - 3y + z + 2w = -26 \end{cases} \right\} \begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 3 \cdot 1^a \\ 3^a - 1^a \\ 4^a - 1^a \end{matrix} \rightarrow \left. \begin{cases} x - y + 3z = 0 \\ y - 14z + 7w = -32 \\ 3y - 4z + 3w = 18 \\ -2y - 2z + 2w = -26 \end{cases} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 3 \cdot 2^a \\ 4^a + 2 \cdot 2^a \end{array} \right\} \begin{array}{l} x - y + 3z = 0 \\ y - 14z + 7w = -32 \\ 38z - 18w = 114 \\ -30z + 16w = -90 \end{array} \left. \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a : 2 \\ 15 \cdot 3^a + 19 \cdot 4^a \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x - y + 3z = 0 \\ y - 14z + 7w = -32 \\ 19z - 9w = 57 \\ 34w = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} w = 0 \\ z = \frac{57 + 9w}{19} = 3 \\ y = -32 + 14z - 7w = 10 \\ x = y - 3z = 1 \end{array}$$

Solución:  $x = 1$ ,  $y = 10$ ,  $z = 3$ ,  $w = 0$

## Página 40

### 1. Resuelve estos sistemas de ecuaciones mediante el método de Gauss:

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + z = 2 \\ 3x - 2y - z = 4 \\ -2x + y + 2z = 2 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 3x - 4y + 2z = 1 \\ -2x - 3y + z = 2 \\ 5x - y + z = 5 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x - 2y = -3 \\ -2x + 3y + z = 4 \\ 2x + y - 5z = 4 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + z = 2 \\ 3x - 2y - z = 4 \\ -2x + y + 2z = 2 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & -2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 2 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -5 & -4 & -2 \\ 0 & 3 & 4 & 6 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 5 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 8 & 24 \end{array} \right) \rightarrow \begin{cases} x + y + z = 2 \\ 5y + 4z = 2 \\ 2z = 24 \end{cases} \left. \begin{array}{l} z = 3 \\ y = \frac{2 - 4z}{5} = -2 \\ x = 2 - y - z = 1 \end{array} \right\}$$

Solución:  $x = 1$ ,  $y = -2$ ,  $z = 3$

$$\text{b) } \begin{cases} 3x - 4y + 2z = 1 \\ -2x - 3y + z = 2 \\ 5x - y + z = 5 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -4 & 2 & 1 \\ -2 & -3 & 1 & 2 \\ 5 & -1 & 1 & 5 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -7 & -2 & 0 & -9 \\ -7 & -2 & 0 & -3 \\ 5 & -1 & 1 & 5 \end{array} \right)$$

Las dos primeras ecuaciones son contradictorias. El sistema es *incompatible*.

$$\text{c) } \begin{cases} x - 2y = -3 \\ -2x + 3y + z = 4 \\ 2x + y - 5z = 4 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & -3 \\ -2 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -5 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 5 & -5 & 10 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{cases} x - 2y = -3 \\ -y + z = -2 \end{cases} \left. \begin{array}{l} x = -3 + 2y \\ z = -2 + y \end{array} \right\}$$

Soluciones:  $x = -3 + 2\lambda$ ,  $y = \lambda$ ,  $z = -2 + \lambda$

**2. Resuelve mediante el método de Gauss:**

$$\text{a) } \begin{cases} x - y + 2z = 2 \\ -x + 3y + z = 3 \\ x + y + 5z = 7 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 2x - y + w = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ 5x - y + z + w = 0 \\ 5x - 2y - z + 2w = 0 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} 2x - y + w = 9 \\ x - 2y + z = 11 \\ 5x - y + z + w = 24 \\ 5x - 2y - z + 2w = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x - y + 2z = 2 \\ -x + 3y + z = 3 \\ x + y + 5z = 7 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 2 \\ -1 & 3 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 5 & 7 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a + 1^a \\ 3^a - 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} x - y + 2z = 2 \\ 2y + 3z = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - y = 2 - 2z \\ 2y = 5 - 3z \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 - 2z + y \\ y = \frac{5 - 3z}{2} = \frac{5}{2} - 1 = \frac{3z}{2} \end{cases}$$

$$x = 2 - 2z + \frac{5}{2} - \frac{3z}{2} = \frac{9}{2} - \frac{7z}{2}$$

$$\text{Soluciones: } x = \frac{9}{2} - 7\lambda, \quad y = \frac{5}{2} - 3\lambda, \quad z = 2\lambda$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x - y + w = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ 5x - y + z + w = 0 \\ 5x - 2y - z + 2w = 0 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ 5 & -2 & -1 & 2 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a - 1^a \\ 4^a - 2 \cdot 1^a}}$$

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a + 4^a \\ 4^a}} \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} 2x - y + w = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ 4x = 0 \\ x - z = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \\ y = 0 \\ w = 0 \end{cases}$$

$$\text{Solución: } x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0, \quad w = 0$$

$$\text{c) } \begin{cases} 2x - y + w = 9 \\ x - 2y + z = 11 \\ 5x - y + z + w = 24 \\ 5x - 2y - z + 2w = 0 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 9 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 11 \\ 5 & -1 & 1 & 1 & 24 \\ 5 & -2 & -1 & 2 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a - 1^a \\ 4^a - 2 \cdot 1^a}}$$

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 9 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 11 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 15 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & -18 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a + 4^a \\ 4^a}} \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 0 & 1 & 9 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & 11 \\ 4 & 0 & 0 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & -18 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left. \begin{array}{r} 2x - y + w = 9 \\ x - 2y + z = 11 \\ 4x = -3 \\ x - z = -18 \end{array} \right\}$$

$$x = \frac{-3}{4} \quad z = x + 18 = \frac{69}{4} \quad y = \frac{x + z - 11}{2} = \frac{11}{4} \quad w = 9 - 2x + y = \frac{53}{4}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{-3}{4}, y = \frac{11}{4}, z = \frac{69}{4}, w = \frac{53}{4}$$

## Página 41

1. Discute, en función del parámetro  $k$ , estos sistemas de ecuaciones:

$$\text{a) } \left\{ \begin{array}{l} 4x + 2y = k \\ x + y - z = 2 \\ kx + y + z = 1 \end{array} \right.$$

$$\text{b) } \left\{ \begin{array}{l} 4x + 2y = k \\ x + y - z = 2 \\ kx + y + z = 0 \end{array} \right.$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} 4x + 2y = k \\ x + y - z = 2 \\ kx + y + z = 1 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k+1 & 2 & 0 & 3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k-3 & 0 & 0 & 3-k \end{array} \right)$$

• Si  $k = 3$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y - z = 2 \\ 4x + 2y = 3 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x - z = 2 - y \\ 4x = 3 - 2y \end{array} \right\} \rightarrow$$

$$\rightarrow x = \frac{3 - 2y}{4} = \frac{3}{4} - \frac{y}{2}$$

$$z = x - 2 + y = \frac{3 - 2y}{4} - 2 + y = \frac{-5 + 2y}{4} = \frac{-5}{4} + \frac{y}{2}$$

Sistema compatible indeterminado.

$$\text{Soluciones: } x = \frac{3}{4} - \lambda, y = 2\lambda, z = \frac{-5}{4} + \lambda$$

• Si  $k \neq 3$ , es compatible determinado. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x + y - z = 2 \\ 4x + 2y = k \\ (k-3)x = (3-k) \end{array} \right\}$$

$$x = \frac{3-k}{k-3} = -1$$

$$y = \frac{k-4x}{2} = \frac{k+4}{2} = 2 + \frac{k}{2}$$

$$z = x + y - 2 = -1 + 2 + \frac{k}{2} - 2 = -1 + \frac{k}{2}$$

Solución:  $x = -1$ ,  $y = 2 + \frac{k}{2}$ ,  $z = -1 + \frac{k}{2}$

$$\text{b) } \begin{cases} 4x + 2y = k \\ x + y - z = 2 \\ kx + y + z = 0 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a + 2^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k+1 & 2 & 0 & 2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & k \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ k-3 & 0 & 0 & 2-k \end{array} \right)$$

- Si  $k = 3$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 4 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{array} \right) \text{ El sistema es } \textit{incompatible}.$$

- Si  $k \neq 3$ , es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x + y - z = 2 \\ 4x + 2y = k \\ (k-3)x = (2-k) \end{array} \right\}$$

$$x = \frac{2-k}{k-3}$$

$$y = \frac{k-4x}{2} = \frac{k^2+k-8}{2k-6}$$

$$z = x + y - 2 = \frac{2-k}{k-3} + \frac{k^2+k-8}{2(k-3)} - 2 = \frac{k^2-5k+8}{2k-6}$$

Solución:  $x = \frac{2-k}{k-3}$ ,  $y = \frac{k^2+k-8}{2k-6}$ ,  $z = \frac{k^2-5k+8}{2k-6}$

## 2. Discute estos sistemas de ecuaciones en función del parámetro $k$ :

$$\text{a) } \begin{cases} kx + y - z = 8 \\ x + y + z = 0 \\ 2x + z = k \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = 1 \\ y + kz = 1 \\ x + 2y = k \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} kx + y - z = 8 \\ x + y + z = 0 \\ 2x + z = k \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} k & 1 & -1 & 8 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & k \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a - 2^a \\ 2^a \\ 3^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} k-1 & 0 & -2 & 8 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & k \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a + 2 \cdot 3^a \\ 2^a \\ 3^a \end{array} \Rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} k+3 & 0 & 0 & 8+2k \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & k \end{array} \right)$$

- Si  $k = -3$ , queda:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 0 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & -3 \end{array} \right) \text{ Sistema incompatible.}$$

- Si  $k \neq -3$ , es compatible determinado. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} (k+3)x = 8+2k \\ x+y+z=0 \\ 2x+z=k \end{array} \right\}$$

$$x = \frac{8+2k}{k+3}$$

$$z = k - 2x = \frac{k^2 - k - 16}{k+3}$$

$$y = -x - z = \frac{-k^2 - k + 8}{(k+3)}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{8+2k}{k+3}, y = \frac{-k^2 - k + 8}{(k+3)}, z = \frac{k^2 - k - 16}{k+3}$$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x+y+z=1 \\ y+kz=1 \\ x+2y=k \end{array} \right\} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & k & 1 \\ 1 & 2 & 0 & k \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 1^a \end{array} \Rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & k & 1 \\ 0 & 1 & -1 & k-1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2^a \end{array} \Rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & k & 1 \\ 0 & 0 & -1-k & k-2 \end{array} \right)$$

- Si  $k = -1$ , queda:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{array} \right) \text{ Sistema incompatible.}$$

- Si  $k \neq -1$ , es compatible determinado. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=1 \\ y+kz=1 \\ (-1-k)z=k-2 \end{array} \right\}$$

$$z = \frac{k-2}{-1-k} = \frac{2-k}{1+k}$$

$$y + k \left( \frac{2-k}{1+k} \right) = 1 \rightarrow y = 1 - \frac{2k - k^2}{1+k} = \frac{1+k - 2k + k^2}{1+k} = \frac{1-k+k^2}{1+k}$$

$$x = 1 - y - z = 1 - \frac{1 - k + k^2}{1 + k} - \frac{2 - k}{1 + k} = \frac{1 + k - 1 + k - k^2 - 2 + k}{1 + k} = \frac{-2 + 3k - k^2}{1 + k}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{-2 + 3k - k^2}{1 + k}, \quad y = \frac{1 - k + k^2}{1 + k}, \quad z = \frac{2 - k}{1 + k}$$

## Página 46

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

- 1 Halla, si existe, la solución de los siguientes sistemas e interprétalos gráficamente:

$$\text{a) } \begin{cases} 3x + y = 2 \\ x - y = 1 \\ 5x - y = 4 \\ 2x + 2y = 1 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + 2y = 1 \\ 2x - y = 3 \\ 5x + y = 8 \end{cases}$$

Los resolvemos por el método de Gauss:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 5 & -1 & 4 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{matrix} 1^{\text{a}} - 3 \cdot 2^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 5 \cdot 2^{\text{a}} \\ 4^{\text{a}} - 2 \cdot 2^{\text{a}} \end{matrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$

Podemos prescindir de las dos últimas filas, pues coinciden con la primera. Quedaría:

$$4y = -1 \rightarrow y = \frac{-1}{4}$$

$$x - y = 1 \rightarrow x = 1 + y = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\text{Solución: } \left( \frac{3}{4}, \frac{-1}{4} \right)$$

El sistema representa cuatro rectas que se cortan en el punto  $\left( \frac{3}{4}, \frac{-1}{4} \right)$ .

$$\text{b) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 5 & 1 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{matrix} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} - 2 \cdot 1^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 5 \cdot 1^{\text{a}} \end{matrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -5 & 1 \\ 0 & -9 & 3 \end{pmatrix}$$

De la 2ª ecuación, obtenemos  $y = \frac{-1}{5}$ ; de la 3ª ecuación, obtenemos  $y = \frac{-1}{3}$ .

Luego, el sistema es *incompatible*.

El sistema representa tres rectas que se cortan dos a dos, pero no hay ningún punto común a las tres.

- 2** Comprueba que este sistema es incompatible y razona cuál es la posición relativa de las tres rectas que representa:

$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - y = 1 \\ 2x + 4y = 0 \end{cases}$$

Si dividimos la 3ª ecuación entre 2, obtenemos:  $x + 2y = 0$ . La 1ª ecuación es  $x + 2y = 5$ . Son contradictorias, luego el sistema es *incompatible*.

La 1ª y la 3ª ecuación representan dos rectas paralelas; la 2ª las corta.

- 3** Resuelve e interpreta geoméricamente el sistema:

$$\begin{cases} -x + 2y = 0 \\ 2x + y = -1 \\ (3/2)x - 3y = 0 \end{cases}$$

$$\left( \begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \\ 3/2 & -3 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a + 2 \cdot 1^a \\ (2/3) \cdot 3^a \end{array}} \left( \begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & -1 \\ 1 & -2 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} -x + 2y = 0 \\ 5y = -1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 2y = \frac{-2}{5} \\ y = \frac{-1}{5} \end{array}$$

Solución:  $\left(\frac{-2}{5}, \frac{-1}{5}\right)$

Geoméricamente, son tres rectas que se cortan en el punto  $\left(\frac{-2}{5}, \frac{-1}{5}\right)$ .

- 4** Resuelve los siguientes sistemas reconociendo previamente que son escalonados:

a)  $\begin{cases} 2x - y = 7 \\ 11y = -69 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} -y + z = 1 \\ 9z = 2 \\ 3x - y + z = 3 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} x + y - t = 2 \\ y + z = 4 \\ y + t - z = 1 \end{cases}$

d)  $\begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \\ 2y = 1 \end{cases}$

$$\left. \begin{array}{l} a) 2x - y = 7 \\ 11y = -69 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = \frac{-69}{11} \\ x = \frac{7 + y}{2} = \frac{4}{11} \end{array}$$

Solución:  $\left(\frac{4}{11}, \frac{-69}{11}\right)$



$$\text{b) } \begin{cases} -y + z = 1 \\ 9z = 2 \\ 3x - y + z = 3 \end{cases} \quad z = \frac{2}{9} \quad y = z - 1 = \frac{-7}{9} \quad x = \frac{3 + y - z}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Solución: } \left( \frac{2}{3}, \frac{-7}{9}, \frac{2}{9} \right)$$

$$\text{c) } \begin{cases} x + y - t = 2 \\ y + z = 4 \\ y + t - z = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} z = \lambda \\ y = 4 - z \\ t = 1 - y + z = 1 - (4 - z) + z = -3 + 2z \\ x = 2 - y + t = 2 - (4 - z) - 3 + 2z = -5 + 3z \end{cases}$$

$$\text{Soluciones: } (-5 + 3\lambda, 4 - \lambda, \lambda, -3 + 2\lambda)$$

$$\text{d) } \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \\ 2y = 1 \end{cases} \quad y = \frac{1}{2} \quad x = \frac{y}{3} = \frac{1}{6} \quad z = -2x + 3y = \frac{7}{6}$$

$$\text{Solución: } \left( \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{7}{6} \right)$$

**5** Resuelve estos sistemas de ecuaciones lineales:

S

$$\text{a) } \begin{cases} 2x + 5y = 16 \\ x + 3y - 2z = -2 \\ x + z = 4 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 3x + 2y + z = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 3 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 2x + 5y = 16 \\ x + 3y - 2z = -2 \\ x + z = 4 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 5 & 0 & 16 \\ 1 & 3 & -2 & -2 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a + 2 \cdot 3^a \\ 3^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 5 & 0 & 16 \\ 3 & 3 & 0 & 6 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 5 & 0 & 16 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a : 3 \\ 3^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 5 & 0 & 16 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a - 5 \cdot 2^a \\ 2^a \\ 3^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} -3 & 0 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} -3x = 6 \\ x + y = 2 \\ x + z = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -2 \\ y = 2 - x = 4 \\ z = 4 - x = 6 \end{cases}$$

$$\text{Solución: } (-2, 4, 6)$$

$$\text{b) } \begin{cases} 3x + 2y + z = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 3 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & 1 & 1 \\ 5 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 3^a \\ 2^a \\ 1^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 5 & 3 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 5 \cdot 1^a \\ 3^a - 3 \cdot 1^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ -2y - 2z = 3 \\ 2z = 1 \end{array} \right\} z = \frac{1}{2} \quad y = \frac{3 + 2z}{-2} = -2 \quad x = -y - z = \frac{3}{2}$$

Solución:  $\left(\frac{3}{2}, -2, \frac{1}{2}\right)$

**6 Transforma en escalonados y resuelve los siguientes sistemas:**

a)  $\begin{cases} 2x - y = 7 \\ 5x + 3y = -17 \end{cases}$       b)  $\begin{cases} -y + z = 1 \\ x - 2y - z = 2 \\ 3x - y + z = 3 \end{cases}$

a)  $\left. \begin{array}{l} 2x - y = 7 \\ 5x + 3y = -17 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 7 \\ 5 & 3 & -17 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a + 3 \cdot 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 7 \\ 11 & 0 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x - y = 7 \\ 11x = 4 \end{array} \right\}$

$$x = \frac{4}{11} \quad y = 2x - 7 = \frac{-69}{11}$$

Solución:  $\left(\frac{4}{11}, \frac{-69}{11}\right)$

b)  $\left. \begin{array}{l} -y + z = 1 \\ x - 2y - z = 2 \\ 3x - y + z = 3 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{c} 2^a \\ 1^a \\ 3^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow$

$$\rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 3 \cdot 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 4 & -3 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 5 \cdot 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 9 & 2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left. \begin{array}{l} x - 2y - z = 2 \\ -y + z = 1 \\ 9z = 2 \end{array} \right\} z = \frac{2}{9} \quad y = z - 1 = \frac{-7}{9} \quad x = 2 + 2y + z = \frac{2}{3}$$

Solución:  $\left(\frac{2}{3}, \frac{-7}{9}, \frac{2}{9}\right)$

**7 Resuelve:**

S

a)  $\begin{cases} x + y - z = 1 \\ 3x + 2y + z = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 1 \end{cases}$       b)  $\begin{cases} 3x + 4y - z = 3 \\ 6x - 6y + 2z = -16 \\ x - y + 2z = -6 \end{cases}$

a)  $\left. \begin{array}{l} x + y - z = 1 \\ 3x + 2y + z = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 1 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \\ 5 & 3 & 3 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a - 3 \cdot 1^a \\ 3^a - 5 \cdot 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 4 & -2 \\ 0 & -2 & 8 & -4 \end{array} \right) \rightarrow$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 2 \cdot 2^{\text{a}} \end{array} \Rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} x + y - z = 1 \\ -y + 4z = -2 \end{array} \right\}$$

$$\begin{aligned} y &= 4z + 2 \\ x &= 1 - y + z = 1 - (4z + 2) + z = -1 - 3z \\ z &= \lambda \end{aligned}$$

Soluciones:  $(-1 - 3\lambda, 2 + 4\lambda, \lambda)$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} 3x + 4y - z = 3 \\ 6x - 6y + 2z = -16 \\ x - y + 2z = -6 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 4 & -1 & 3 \\ 6 & -6 & 2 & -16 \\ 1 & -1 & 2 & -6 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 3^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} : 2 \\ 1^{\text{a}} \end{array} \Rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & -6 \\ 3 & -3 & 1 & -8 \\ 3 & 4 & -1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} - 3 \cdot 1^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 3 \cdot 1^{\text{a}} \end{array} \Rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & -5 & 10 \\ 0 & 7 & -7 & 21 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} : (-5) \\ 3^{\text{a}} : 7 \end{array} \Rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & -6 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left. \begin{array}{l} x - y + 2z = -6 \\ z = -2 \\ y - z = 3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 3 + z = 3 - 2 = 1 \\ x = -6 + y - 2z = -6 + 1 + 4 = -1 \end{array}$$

Solución:  $(-1, 1, -2)$

## 8 Razona si estos sistemas tienen solución e interprétalos geoméricamente:

$$\text{a) } \left\{ \begin{array}{l} x + 2y - z = 3 \\ 2x + 4y - 2z = 1 \end{array} \right. \quad \text{b) } \left\{ \begin{array}{l} -x + 3y + 6z = 3 \\ 2/3x - 2y - 4z = 2 \end{array} \right.$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x + 2y - z = 3 \\ 2x + 4y - 2z = 1 \end{array} \right\} \text{ Si dividimos la } 2^{\text{a}} \text{ ecuación entre 2, obtenemos:}$$

$$x + 2y - z = \frac{1}{2}, \text{ que contradice la } 1^{\text{a}}.$$

El sistema es *incompatible*. Son dos planos paralelos.

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} -x + 3y + 6z = 3 \\ (2/3x) - 2y - 4z = 2 \end{array} \right\} \text{ Si multiplicamos por } -\frac{2}{3} \text{ la } 1^{\text{a}} \text{ ecuación, obtenemos:}$$

$$\frac{2}{3}x - 2y - 4z = -2, \text{ que contradice la } 2^{\text{a}} \text{ ecuación.}$$

El sistema es *incompatible*. Son dos planos paralelos.

## 9 Resuelve, si es posible, los siguientes sistemas:

S

$$\text{a) } \left\{ \begin{array}{l} x + 2y + z = 9 \\ x - y - z = -10 \\ 2x - y + z = 5 \end{array} \right. \quad \text{b) } \left\{ \begin{array}{l} x + 2y + z = 3 \\ 2x - y + z = -1 \end{array} \right.$$

$$\text{c) } \begin{cases} -x + 2y - z = 1 \\ 2x - 4y + 2z = 3 \\ x + y + z = 2 \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \\ 4x + y - z = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2y + z = 9 \\ x - y - z = -10 \\ 2x - y + z = 5 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 9 \\ 1 & -1 & -1 & -10 \\ 2 & -1 & 1 & 5 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ -2^a + 1^a \\ 3^a - 2 \cdot 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 3 & 2 & 19 \\ 0 & -5 & -1 & -13 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 9 \\ 0 & 3 & 2 & 19 \\ 0 & -7 & 0 & -7 \end{array} \right) \rightarrow \begin{cases} x + 2y + z = 9 \\ 3y + 2z = 19 \\ -7y = -7 \end{cases}$$

$$y = 1 \quad z = \frac{19 - 3y}{2} = 8 \quad x = 9 - 2y - z = -1$$

Solución:  $(-1, 1, 8)$

$$\text{b) } \begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ 2x - y + z = -1 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 1 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ -2^a + 2 \cdot 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & 1 & 7 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + 2y = 3 - z \\ 5y = 7 - z \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = \frac{7 - z}{5} \\ x = 3 - z - 2y = 3 - z - \frac{14 - 2z}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3z}{5} \end{cases}$$

Si hacemos  $z = 5\lambda$ , las soluciones son:  $\left(\frac{1}{5} - 3\lambda, \frac{7}{5} - \lambda, 5\lambda\right)$

$$\text{c) } \begin{cases} -x + 2y - z = 1 \\ 2x - 4y + 2z = 3 \\ x + y + z = 2 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{3^a \\ 2^a \\ 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & -4 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -6 & 0 & -1 \\ 0 & 3 & 0 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a + 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & 0 & 3 \end{array} \right)$$

La segunda ecuación es imposible:  $0x + 0y + 0z = 5$

El sistema es *incompatible*.

$$\text{d) } \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \\ 4x + y - z = 0 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a + 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 6 & -2 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \end{cases}$$

$$y = 3x$$

$$z = -2x + 3y = -2x + 9x = 7x$$

$$x = \lambda$$

Soluciones:  $(\lambda, 3\lambda, 7\lambda)$

**10** Resuelve por el método de Gauss:

S

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2z = 11 \\ x + y = 3 \\ y + z = 13 \\ x + y + z = 10 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z + t = 1 \\ x - y + z - t = 0 \\ x + y - z - t = -1 \\ x + y + z - t = 2 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ 4x + 2y - z = 0 \\ 6x + 3y + 2z = 0 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} x - 3y - z = -1 \\ x + 5y + 3z = 3 \\ x + y + z = 1 \\ 3x + 7y + 5z = 5 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2z = 11 \\ x + y = 3 \\ y + z = 13 \\ x + y + z = 10 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 11 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 13 \\ 1 & 1 & 1 & 10 \end{array} \right) \rightarrow \begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a \\ 4^a - 1^a \end{matrix} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 11 \\ 0 & 1 & -2 & -8 \\ 0 & 1 & 1 & 13 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2^a \\ 4^a - 2^a \end{matrix} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 11 \\ 0 & 1 & -2 & -8 \\ 0 & 0 & 3 & 21 \\ 0 & 0 & 1 & 7 \end{array} \right) \rightarrow \begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 3 \cdot 4^a \\ 4^a \end{matrix} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 11 \\ 0 & 1 & -2 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 7 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + 2z = 11 \\ y - 2z = -8 \\ z = 7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = -8 + 2z = -8 + 14 = 6 \\ x = 11 - 2z = 11 - 14 = -3 \end{cases}$$

Solución:  $(-3, 6, 7)$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z + t = 1 \\ x - y + z - t = 0 \\ x + y - z - t = -1 \\ x + y + z - t = 2 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 1^a \\ 4^a - 1^a \end{matrix} \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\begin{cases} x + y + z + t = 1 \\ -2y - 2t = -1 \\ z + t = 1 \\ -2t = 1 \end{cases}$$

$$t = -\frac{1}{2} \quad z = 1 - t = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \quad y = \frac{2t - 1}{-2} = 1 \quad x = 1 - y - z - t = -1$$

Solución:  $\left(-1, 1, \frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

$$c) \begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ 4x + 2y - z = 0 \\ 6x + 3y + 2z = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & | & 0 \\ 4 & 2 & -1 & | & 0 \\ 6 & 3 & 2 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 3 \cdot 1^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & | & 0 \\ 0 & 0 & -7 & | & 0 \\ 0 & 0 & -7 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ -7z = 0 \end{cases} \begin{cases} z = 0 \\ y = -2x \\ x = \lambda \end{cases} \text{ Soluciones: } (\lambda, -2\lambda, 0)$$

$$d) \begin{cases} x - 3y - z = -1 \\ x + 5y + 3z = 3 \\ x + y + z = 1 \\ 3x + 7y + 5z = 5 \end{cases} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 & | & -1 \\ 1 & 5 & 3 & | & 3 \\ 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 3 & 7 & 5 & | & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 3^a \\ 2^a \\ 1^a \\ 4^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 1 & 5 & 3 & | & 3 \\ 1 & -3 & -1 & | & -1 \\ 3 & 7 & 5 & | & 5 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 2^a - 1^a & & & & \\ 3^a - 1^a & & & & \\ 4^a - 3 \cdot 1^a & & & & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 4 & 2 & | & 2 \\ 0 & -4 & -2 & | & -2 \\ 0 & 4 & 2 & | & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a : 2 \\ 3^a + 2^a \\ 4^a - 2^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 2 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2y + z = 1 \end{cases} \begin{cases} z = 1 - 2y \\ x = 1 - y - z = 1 - y - 1 + 2y = y \\ y = \lambda \end{cases}$$

Soluciones:  $(\lambda, \lambda, 1 - 2\lambda)$

**11** Clasifica los siguientes sistemas en compatibles o incompatibles:

$$a) \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x + y - z = 3 \\ z = 0 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x - y + z = 2 \\ x - y + z = 1 \end{cases}$$

$$a) \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x + y - z = 3 \\ z = 0 \end{cases} \begin{cases} x + y = 3 \\ x + y = 3 \\ z = 0 \end{cases} \text{ Compatible indeterminado.}$$

$$b) \begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x - y + z = 2 \\ x - y + z = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 2 & -1 & 1 & | & 2 \\ 1 & -1 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 1^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 0 & -3 & -1 & | & -4 \\ 0 & -2 & 0 & | & -2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$\rightarrow$  Compatible determinado.

**PARA RESOLVER**

**12** Estudia los siguientes sistemas y resuélvelos por el método de Gauss:

$$S \quad a) \begin{cases} x - 2y - 3z = 1 \\ x - 4y - 5z = 1 \\ -2x + 2y + 4z = -2 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ x + 2y - z = 0 \\ 4x + y - z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 \text{a) } \left. \begin{cases} x - 2y - 3z = 1 \\ x - 4y - 5z = 1 \\ -2x + 2y + 4z = -2 \end{cases} \right\} & \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 1 \\ 1 & -4 & -5 & 1 \\ -2 & 2 & 4 & -2 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a : 2 \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 1 \\ 0 & -2 & -2 & 0 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \\
 \rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a : (-2) \\ 3^a + 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

Sistema *compatible indeterminado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{cases} x - 2y - 3z = 1 \\ y + z = 0 \end{cases} \right\} \begin{aligned} x - 2y = 1 + 3z & \rightarrow x = 1 + 3z + 2y = 1 + 3z - 2z = 1 + z \\ y = -z & \end{aligned}$$

Solución:  $(1 + \lambda, -\lambda, \lambda)$

$$\text{b) } \left. \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ x + 2y - z = 0 \\ 4x + y - z = 0 \end{cases} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \\ 4 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a + 1^a \\ 3^a + 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 6 & -2 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2 \cdot 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -3 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema } \textit{compatible indeterminado}.$$

$$\text{Lo resolvemos: } \left. \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y = 0 \end{cases} \right\} \begin{aligned} y = 3x \\ z = -2x + 3y = -2x + 9x = 7x \\ x = \lambda \end{aligned}$$

Soluciones:  $(\lambda, 3\lambda, 7\lambda)$

## Página 47

**13** Estudia y resuelve estos sistemas por el método de Gauss:

S

$$\text{a) } \left\{ \begin{array}{l} -x + y + 3z = -2 \\ 4x + 2y - z = 5 \\ 2x + 4y - 7z = 1 \end{array} \right. \quad \text{b) } \left\{ \begin{array}{l} y + z = -1 \\ x - y = 1 \\ x + 2y + 3z = -2 \end{array} \right.$$

$$\text{c) } \left\{ \begin{array}{l} 5x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + 2y + z = 3 \\ x - 2y + 2z = -3 \end{array} \right. \quad \text{d) } \left\{ \begin{array}{l} x - y + 3z - 14t = 0 \\ 2x - 2y + 3z + t = 0 \\ 3x - 3y + 5z + 6t = 0 \end{array} \right.$$

$$\text{a) } \left. \begin{cases} -x + y + 3z = -2 \\ 4x + 2y - z = 5 \\ 2x + 4y - 7z = 1 \end{cases} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 3 & -2 \\ 4 & 2 & -1 & 5 \\ 2 & 4 & -7 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a + 4 \cdot 1^a \\ 3^a + 2 \cdot 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 6 & 11 & -3 \\ 0 & 6 & -1 & -3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{c} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 6 & 11 & -3 \\ 0 & 0 & -12 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema } \textit{compatible determinado}.$$

$$\text{Lo resolvemos: } \left. \begin{array}{l} -x + y + 3z = -2 \\ 6y + 11z = -3 \\ z = 0 \end{array} \right\} y = -\frac{1}{2} \quad x = y + 3z + 2 = \frac{3}{2}$$

$$\text{Solución: } \left( \frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 0 \right)$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \left. \begin{array}{l} y + z = -1 \\ x - y = 1 \\ x + 2y + 3z = -2 \end{array} \right\} & \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{2^{\text{a}} \\ 1^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}}}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \end{array} \right) \rightarrow \\ \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 3 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 1^{\text{a}}}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Sistema *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x - y = 1 \\ y + z = -1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 1 + y \\ z = -1 - y \\ y = \lambda \end{array}$$

$$\text{Soluciones: } (1 + \lambda, \lambda, -1 - \lambda)$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \left. \begin{array}{l} 5x + 2y + 3z = 4 \\ 2x + 2y + z = 3 \\ x - 2y + 2z = -3 \end{array} \right\} & \left( \begin{array}{ccc|c} 5 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & -2 & 2 & -3 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{3^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} \\ 1^{\text{a}}}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 2 & -3 \\ 2 & 2 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 3 & 4 \end{array} \right) \rightarrow \\ \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 2 & -3 \\ 0 & 6 & -3 & 9 \\ 0 & 12 & -7 & 19 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} - 2 \cdot 1^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 5 \cdot 1^{\text{a}}}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 2 & -3 \\ 0 & 6 & -3 & 9 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Sistema *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x - 2y + 2z = -3 \\ 2y - z = 3 \\ -z = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} z = -1 \\ y = 1 \\ x = -3 + 2y - 2z = 1 \end{array}$$

$$\text{Solución: } (1, 1, -1)$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \left. \begin{array}{l} x - y + 3z - 14t = 0 \\ 2x - 2y + 3z + t = 0 \\ 3x - 3y + 5z + 6t = 0 \end{array} \right\} & \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -14 & 0 \\ 2 & -2 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & -3 & 5 & 6 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} - 2 \cdot 1^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 3 \cdot 1^{\text{a}}}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -14 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 29 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 48 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \\ \rightarrow \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -14 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 29 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 28 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$



Sistema *compatible indeterminado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x - y + 3z - 14t = 0 \\ -3z + 29t = 0 \\ 28t = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} t = 0 \\ z = 0 \\ x = y \\ y = \lambda \end{array}$$

Soluciones:  $(\lambda, \lambda, 0, 0)$

**14** Discute los siguientes sistemas de ecuaciones:

S

$$\text{a) } \begin{cases} x - y - z = k \\ x - y + 2z = 1 \\ 2x + y + kz = 0 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x + 3y + z = 0 \\ 3x + ay + 4z = 0 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x - 2y + z = 1 \\ mx + y - z = 1 \\ 3x + 4y - 2z = -3 \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} 3x + 2y + az = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 2 \\ x + y - z = 1 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x - y - z = k \\ x - y + 2z = 1 \\ 2x + y + kz = 0 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & k \\ 1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & k & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 2 \cdot 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & k \\ 0 & 0 & 3 & 1 - k \\ 0 & 3 & k + 2 & -2k \end{array} \right)$$

Sistema *compatible determinado* para todo  $k$ .

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + y - z = 0 \\ x + 3y + z = 0 \\ 3x + ay + 4z = 0 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & a & 4 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 3 \cdot 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & a - 3 & 7 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a : 2 \\ 3^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & a - 3 & 7 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 7 \cdot 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & a - 10 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

- Si  $a = 10 \rightarrow$  Sistema *compatible indeterminado*
- Si  $a \neq 10 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*

$$\text{c) } \left. \begin{array}{l} x - 2y + z = 1 \\ mx + y - z = 1 \\ 3x + 4y - 2z = -3 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ m & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 4 & -2 & -3 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 3^a \\ 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & -2 & -3 \\ m & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a + 2 \cdot 1^a \\ 3^a + 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 1 \\ 5 & 0 & 0 & -1 \\ m + 1 & -1 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

*Compatible determinado* para todo  $m$ .

$$d) \begin{cases} 3x + 2y + az = 1 \\ 5x + 3y + 3z = 2 \\ x + y - z = 1 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 2 & a & 1 \\ 5 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 3^a \\ 2^a \\ 1^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 5 & 3 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & a & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 2^a - 5 \cdot 1^a & & & \\ 3^a - 3 \cdot 1^a & & & \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ -2 \cdot 3^a + 2^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 8 & -3 \\ 0 & 0 & 2 - 2a & 1 \end{array} \right)$$

$$2 - 2a = 0 \rightarrow a = 1$$

- Si  $a = 1 \rightarrow$  Sistema *incompatible*
- Si  $a \neq 1 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*

**15** Discute los siguientes sistemas y resuélvelos cuando sea posible:

**S**

$$a) \begin{cases} 2x - y = 4 \\ -x + y/2 = -2 \\ x + ky = 2 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x - 2y + z = 3 \\ 5x - 5y + 2z = m \end{cases}$$

$$a) \begin{cases} 2x - y = 4 \\ -x + y/2 = -2 \\ x + ky = 2 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 4 \\ -1 & 1/2 & -2 \\ 1 & k & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2 \cdot 2^a + 1^a \\ 2 \cdot 3^a - 1^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{cc|c} 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2k + 1 & 0 \end{array} \right)$$

- Si  $k = -\frac{1}{2} \rightarrow$  Sistema *compatible indeterminado*. Lo resolvemos:

$$2x - y = 4 \rightarrow \begin{cases} y = 2x - 4 \\ x = \lambda \end{cases}$$

Soluciones:  $(\lambda, 2\lambda - 4)$

- Si  $k \neq -\frac{1}{2} \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*.

$$\begin{cases} 2x - y = 4 \\ (2k + 1)y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Solución:  $(2, 0)$

$$b) \begin{cases} 2x + y - z = 1 \\ x - 2y + z = 3 \\ 5x - 5y + 2z = m \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \\ 5 & -5 & 2 & m \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 2^a \\ 1^a \\ 3^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \\ 5 & -5 & 2 & m \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 2^a - 2 \cdot 1^a & & & \\ 3^a - 5 \cdot 1^a & & & \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & -3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & m - 10 \end{array} \right)$$

- Si  $m = 10 \rightarrow$  Sistema *compatible indeterminado*. Lo resolvemos:

$$\begin{cases} x - 2y + z = 3 \\ 5y - 3z = -5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{-5 + 3z}{5} = -1 + \frac{3z}{5} \\ x = 3 + 2y - z = 3 - 2 + \frac{6z}{5} - z = 1 + \frac{z}{5} \end{cases}$$

Haciendo  $z = 5\lambda$ .

Soluciones:  $(1 + \lambda, -1 + 3\lambda, 5\lambda)$

- Si  $m \neq 10 \rightarrow$  Incompatible

**16** Resuelve por el método de Gauss el siguiente sistema e interprétalo geométricamente:

$$\begin{cases} x - 3y - z = -1 \\ x + 5y + 3z = 3 \\ x + y + z = 1 \\ 3x + 7y + 5z = 5 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} &\begin{cases} x - 3y - z = -1 \\ x + 5y + 3z = 3 \\ x + y + z = 1 \\ 3x + 7y + 5z = 5 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -3 & -1 & -1 \\ 1 & 5 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 5 & 5 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 3^a \\ 2^a \\ 1^a \\ 4^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 3 & 3 \\ 1 & -3 & -1 & -1 \\ 3 & 7 & 5 & 5 \end{array} \right) \rightarrow \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1^a & & & \\ 2^a - 1^a & & & \\ 3^a - 1^a & & & \\ 4^a - 3 \cdot 1^a & & & \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \\ 0 & -4 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a : 2 \\ 3^a + 2^a \\ 4^a - 2^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \\ &\rightarrow \begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2y + z = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = 1 - 2y \\ x = 1 - y - z = y \\ y = \lambda \end{cases} \end{aligned}$$

Soluciones:  $(\lambda, \lambda, 1 - 2\lambda)$ . Son cuatro planos con una recta en común.

**17** Resuelve cada uno de los siguientes sistemas para los valores de  $m$  que lo hacen compatible:

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x - y = 1 \\ 4x + 3y = m \end{cases} \qquad \text{b) } \begin{cases} x - y - 2z = 2 \\ 2x + y + 3z = 1 \\ 3x + z = 3 \\ x + 2y + 5z = m \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } &\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x - y = 1 \\ 4x + 3y = m \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \\ 4 & 3 & m \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 4 \cdot 1^a \end{matrix}} \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -5 & -5 \\ 0 & -5 & m - 12 \end{array} \right) \rightarrow \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1^a & & \\ 2^a : (-5) & & \\ 3^a - 2^a & & \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & m - 7 \end{array} \right) \end{aligned}$$

- Si  $m = 7 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y = 3 \\ y = 1 \end{array} \right\} x = 3 - 2y = 1$$

Solución: (1, 1)

- Si  $m \neq 7 \rightarrow$  Sistema *incompatible*

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x - y - 2z = 2 \\ 2x + y + 3z = 1 \\ 3x + z = 3 \\ x + 2y + 5z = m \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 & m \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 3 \cdot 1^a \\ 4^a - 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & 3 & 7 & -3 \\ 0 & 3 & 7 & -3 \\ 0 & 3 & 7 & m-2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -2 & 2 \\ 0 & 3 & 7 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & m+1 \end{array} \right)$$

- Si  $m = -1 \rightarrow$  Sistema *compatible indeterminado*.

$$\left. \begin{array}{l} x - y - 2z = 2 \\ 3y + 7z = -3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = \frac{-3 - 7z}{3} = -1 - \frac{7z}{3} \\ x = 2 + y + 2z = 2 - 1 - \frac{7z}{3} + 2z = 1 - \frac{z}{3} \end{array}$$

Haciendo  $z = 3\lambda$ :

Soluciones:  $(1 - \lambda, -1 - 7\lambda, 3\lambda)$

- Si  $m \neq -1 \rightarrow$  Sistema *incompatible*

## 18 Discute y resuelve en función del parámetro:

S

$$\text{a) } \left\{ \begin{array}{l} -x + my + z = 2 \\ 2x - y + 2z = 0 \\ -x - 3z = -2 \end{array} \right. \quad \text{b) } \left\{ \begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ 3x + 2y + az = 5 \\ 2x + y + z = 3 \end{array} \right.$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} -x + my + z = 2 \\ 2x - y + 2z = 0 \\ -x - 3z = -2 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & m & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & -3 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} -3^a \\ 2^a \\ 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & m & 1 & 2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & -4 & -4 \\ 0 & m & 4 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ -2^a \\ 3^a + 2^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 4 & 4 \\ 0 & m-1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

- Si  $m = 1 \rightarrow$  Sistema *compatible indeterminado*

$$\left. \begin{array}{l} x + 3z = 2 \\ y + 4z = 4 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 2 - 3z \\ y = 4 - 4z \\ z = \lambda \end{array}$$

Soluciones:  $(2 - 3\lambda, 4 - 4\lambda, \lambda)$

- Si  $m \neq 1 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*

$$\left. \begin{array}{l} x + 3z = 2 \\ y + 4z = 4 \\ (m-1)y = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 0 \\ z = 1 \\ x = 2 - 3z = -1 \end{array} \quad \text{Solución: } (-1, 0, 1)$$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ 3x + 2y + az = 5 \\ 2x + y + z = 3 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & a & 5 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 3^a \\ 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \\ 3 & 2 & a & 5 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 3 \cdot 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 3 \\ 0 & -1 & a-3 & 5 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ -2^a \\ 3^a - 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & a-2 & 2 \end{array} \right)$$

- Si  $a = 2 \rightarrow$  Sistema *incompatible*
- Si  $a \neq 2 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ y + z = -3 \\ (a-2)z = 2 \end{array} \right\}$$

$$z = \frac{2}{a-2}$$

$$y = -3 - z = -3 - \frac{2}{a-2} = \frac{4-3a}{a-2}$$

$$x = -y - z = \frac{-4+3a}{a-2} - \frac{2}{a-2} = \frac{3a-6}{a-2}$$

$$\text{Solución: } \left( \frac{3a-6}{a-2}, \frac{4-3a}{a-2}, \frac{2}{a-2} \right)$$

**19** Discute los siguientes sistemas según los valores de  $\alpha$  e interprétalos geoméricamente:

$$\text{a) } \left\{ \begin{array}{l} \alpha x - y = 1 \\ x - \alpha y = 2\alpha - 1 \end{array} \right. \quad \text{b) } \left\{ \begin{array}{l} x - y = 1 \\ 2x + 3y - 5z = -16 \\ x + \alpha y - z = 0 \end{array} \right.$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} \alpha x - y = 1 \\ x - \alpha y = 2\alpha - 1 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{cc|c} \alpha & -1 & 1 \\ 1 & -\alpha & 2\alpha - 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \cdot \alpha - 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{cc|c} \alpha & -1 & 1 \\ 0 & 1 - \alpha^2 & 2\alpha^2 - \alpha - 1 \end{array} \right) \\ \alpha \neq 0$$

- Si  $\alpha \neq 1$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ Sistema } \textit{compatible indeterminado}. \text{ Son dos rectas coincidentes.}$$

- Si  $\alpha = -1$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{array} \right) \text{ Sistema } \textit{incompatible}. \text{ Son dos rectas paralelas.}$$

- Si  $\alpha \neq 1$  y  $\alpha \neq -1 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*. Son dos rectas secantes.

$$b) \begin{cases} x - y = 1 \\ 2x + 3y - 5z = -16 \\ x + \alpha y - z = 0 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & -5 & -16 \\ 1 & \alpha & -1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 1^a \end{matrix} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & -5 & -18 \\ 0 & \alpha + 1 & -1 & -1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 5 \cdot 3^a - 2^a \end{matrix} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & -5 & -18 \\ 0 & 5\alpha & 0 & 13 \end{array} \right)$$

- Si  $\alpha \neq 0 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*. Son tres planos que se cortan en un punto.
- Si  $\alpha = 0 \rightarrow$  Sistema *incompatible*. Los planos se cortan dos a dos, pero no hay ningún punto común a los tres.

## 20 S Se considera el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ x + ay + 3z = 2 \\ 2x + (2 + a)y + 6z = 3 \end{cases}$$

- Encuentra un valor de  $a$  para el cual el sistema sea incompatible.
- Discute si existe algún valor del parámetro  $a$  para el cual el sistema sea compatible determinado.
- Resuelve el sistema para  $a = 0$ .

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ x + ay + 3z = 2 \\ 2x + (2 + a)y + 6z = 3 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & a & 3 & 2 \\ 2 & 2 + a & 6 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 2 \cdot 1^a \end{matrix} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & a - 2 & 0 & 1 \\ 0 & a - 2 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2^a \end{matrix} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & a - 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

- $a = 2$
- No existe ningún valor de  $a$  para el cual el sistema sea compatible determinado.
- Si  $a = 0$ , queda:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 1 \\ -2y = 1 \\ z = \lambda \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = -1/2 \\ x - 1 + 3z = 1 \\ z = \lambda \end{cases} \rightarrow x = 2 - 3z$$

$$\text{Soluciones: } (2 - 3\lambda, -\frac{1}{2}, \lambda)$$

**21** **S** Considera el sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} 2x - 2y - z = 4 \\ x + 2y - 2z = -1 \\ x - z = 1 \end{cases}$$

a) ¿Existe una solución en la que  $y$  sea igual a 0?

b) Resuelve el sistema.

c) Interpretalo geoméricamente.

$$\begin{cases} 2x - 2y - z = 4 \\ x + 2y - 2z = -1 \\ x - z = 1 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -2 & -1 & 4 \\ 1 & 2 & -2 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{3^a \\ 2^a \\ 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -2 & -1 \\ 2 & -2 & -1 & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 2 \cdot 1^a}}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a + 2^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \begin{cases} x - z = 1 \\ 2y - z = -2 \end{cases}$$

$$\text{a) } y = 0 \rightarrow \begin{cases} x - z = 1 \\ -z = -2 \end{cases} \left. \begin{matrix} z = 2 \\ x = 1 + z = 3 \end{matrix} \right\}$$

Solución: (3, 0, 2)

$$\text{b) } \begin{cases} x = 1 + z = 1 + 2y + 2 = 3 + 2y \\ z = 2y + 2 \\ y = \lambda \end{cases}$$

Soluciones: (3 + 2λ, λ, 2λ + 2)

c) Son tres planos que se cortan en una recta.

**22** **S** En cierta heladería, por una copa de la casa, dos horchatas y cuatro batidos te cobran 34 € un día. Otro día, por 4 copas de la casa y 4 horchatas te cobran 44 € y, un tercer día, te piden 26 € por una horchata y cuatro batidos. ¿Tienes motivos para pensar que alguno de los tres días te han presentado una cuenta incorrecta?

Llamamos  $x$  al precio de una copa de la casa,  $y$  al precio de una horchata, y  $z$  al precio de un batido. Así, tenemos que:

$$\begin{cases} x + 2y + 4z = 34 \\ 4x + 4y = 44 \\ y + 4z = 26 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 2y + 4z = 34 \\ x + y = 11 \\ y + 4z = 26 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 4 & 34 \\ 1 & 1 & 0 & 11 \\ 0 & 1 & 4 & 26 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{2^a \\ 1^a - 2^a \\ 3^a}}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 11 \\ 0 & 1 & 4 & 23 \\ 0 & 1 & 4 & 26 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 11 \\ 0 & 1 & 4 & 23 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right)$$

El sistema es *incompatible*. Por tanto, alguno de los tres días han presentado una cuenta incorrecta.

- 23 S** Dos amigos invierten 20 000 € cada uno. El primero coloca una cantidad A al 4% de interés, una cantidad B al 5% y el resto al 6%. El otro invierte la misma cantidad A al 5%, la B al 6% y el resto al 4%.

Determina las cantidades A, B y C sabiendo que el primero obtiene unos intereses de 1 050 € y el segundo de 950 €.

$$\left. \begin{array}{l} A + B + C = 20\,000 \\ 0,04A + 0,05B + 0,06C = 1\,050 \\ 0,05A + 0,06B + 0,04C = 950 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} A + B + C = 20\,000 \\ 4A + 5B + 6C = 105\,000 \\ 5A + 6B + 4C = 95\,000 \end{array} \right\}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 20\,000 \\ 4 & 5 & 6 & 105\,000 \\ 5 & 6 & 4 & 95\,000 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a - 4 \cdot 1^a \\ 3^a - 5 \cdot 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 20\,000 \\ 0 & 1 & 2 & 25\,000 \\ 0 & 1 & -1 & -5\,000 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ -3^a + 2^a}}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 20\,000 \\ 0 & 1 & 2 & 25\,000 \\ 0 & 0 & 3 & 30\,000 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} A + B + C = 20\,000 \\ B + 2C = 25\,000 \\ 3C = 30\,000 \end{array} \right\} \begin{array}{l} C = 10\,000 \\ B = 5\,000 \\ A = 5\,000 \end{array}$$

Solución:  $A = 5\,000$  €;  $B = 5\,000$  €;  $C = 10\,000$  €

## Página 48

- 24 S** Una tienda ha vendido 600 ejemplares de un videojuego por un total de 6 384 €. El precio original era de 12 €, pero también ha vendido copias defectuosas con descuentos del 30% y del 40%. Sabiendo que el número de copias defectuosas vendidas fue la mitad del de copias en buen estado, calcula a cuántas copias se le aplicó el 30% de descuento.

Llamamos  $x$  al nº de copias vendidas al precio original, 12 €;  $y$  al nº de copias vendidas con un 30% de descuento,  $0,7 \cdot 12 = 8,4$  €; y  $z$  al nº de copias vendidas con un 40% de descuento,  $0,6 \cdot 12 = 7,2$  €.

Así:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 600 \\ 12x + 8,4y + 7,2z = 6\,384 \\ y + z = \frac{x}{2} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x + y + z = 600 \\ 12x + 8,4y + 7,2z = 6\,384 \\ x - 2y - 2z = 0 \end{array} \right\}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 600 \\ 12 & 8,4 & 7,2 & 6\,384 \\ 1 & -2 & -2 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ -2^a + 12 \cdot 1^a \\ -3^a + 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 600 \\ 0 & 3,6 & 4,8 & 816 \\ 0 & 3 & 3 & 600 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a : 3}}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 600 \\ 0 & 3,6 & 4,8 & 816 \\ 0 & 1 & 1 & 200 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 3^a \\ 2^a - 3,6 \cdot 3^a}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 600 \\ 0 & 1 & 1 & 200 \\ 0 & 0 & 1,2 & 96 \end{array} \right)$$



$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 600 \\ y + z = 200 \\ 1,2z = 96 \end{array} \right\} \begin{array}{l} z = 80 \\ y = 120 \\ x = 400 \end{array}$$

*Solución:* El 30% de descuento se le aplicó a 120 copias.

- 25 S** Un cajero automático contiene 95 billetes de 10, 20 y 50 € y un total de 2000 €. Si el número de billetes de 10 € es el doble que el número de billetes de 20 €, averigua cuántos billetes hay de cada tipo.

Llamamos  $x$  al nº de billetes de 10 €;  $y$  al nº de billetes de 20 €; y  $z$  al nº de billetes de 50 €. Tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 95 \\ 10x + 20y + 50z = 2000 \\ x = 2y \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x + y + z = 95 \\ x + 2y + 5z = 200 \\ x = 2y \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 3x + z = 95 \\ 4y + 5z = 200 \\ x = 2y \end{array} \right\}$$

$$z = 95 - 3y$$

$$4y + 5(95 - 3y) = 200 \rightarrow 4y + 475 - 15y = 200 \rightarrow 275 = 11y$$

$$y = 25 \rightarrow z = 20 \rightarrow x = 50$$

*Solución:* Hay 50 billetes de 10 €, 25 billetes de 20 € y 20 billetes de 50 €.

- 26** Se dispone de tres cajas A, B y C con monedas de 1 euro. Se sabe que en total hay 36 euros. El número de monedas de A excede en 2 a la suma de las monedas de las otras dos cajas. Si se traslada 1 moneda de la caja B a la caja A, esta tendrá el doble de monedas que B. Averigua cuántas monedas había en cada caja.

Llamamos  $x$  al nº de monedas que hay en la caja A,  $y$  al nº de monedas que hay en la caja B, y  $z$  al nº de monedas que hay en la caja C. Tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 36 \\ x = y + z + 2 \\ x + 1 = 2(y - 1) \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x + y + z = 36 \\ x - y - z = 2 \\ x + 1 = 2y - 2 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x + y + z = 36 \\ x - y - z = 2 \\ x - 2y = -3 \end{array} \right\}$$

$$\text{Sumando las dos primeras ecuaciones: } 2x = 38 \rightarrow x = 19$$

$$\text{De la 3ª ecuación } \rightarrow y = \frac{x + 3}{2} = 11$$

$$z = 36 - y - x = 6$$

*Solución:* Había 19 monedas en la caja A, 11 en la B y 6 en la C.

- 27** Un especulador adquiere 3 objetos de arte por un precio total de 2 millones de euros. Vendíéndolos, espera obtener de ellos unas ganancias del 20%, del 50% y del 25%, respectivamente, con lo que su beneficio total sería de 600 000 €. Pero consigue más, pues con la venta obtiene ganancias del 80%, del 90% y del 85%, respectivamente, lo que le da un beneficio total de 1,7 millones de euros. ¿Cuánto le costó cada objeto?

Llamamos  $x$  a lo que le costó el 1<sup>er</sup> objeto (en millones de euros),  $y$  a lo que le costó el 2<sup>o</sup> objeto y  $z$  a lo que le costó el 3<sup>er</sup> objeto. Tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ 0,2x + 0,5y + 0,25z = 0,6 \\ 0,8x + 0,9y + 0,85z = 1,7 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ 2x + 5y + 2,5z = 6 \\ 8x + 9y + 8,5z = 17 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 5 & 2,5 & 6 \\ 8 & 9 & 8,5 & 17 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 8 \cdot 1^a \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 0,5 & 2 \\ 0 & 1 & 0,5 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left. \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 3^a \\ 3^a \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0,5 & 1 \end{array} \right) \left. \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ 2y = 1 \\ y + 0,5z = 1 \end{array} \right\}$$

$$y = 0,5 \quad z = \frac{1-y}{0,5} = 1 \quad x = 2 - y - z = 0,5$$

*Solución:* El 1<sup>er</sup> objeto le costó 0,5 millones de euros (500 000 €), el 2<sup>o</sup> le costó 0,5 millones de euros (500 000 €) y el 3<sup>o</sup> le costó 1 millón de euros (1 000 000 €).

- 28** Una empresa dispone de 27 200 € para actividades de formación de sus cien empleados. Después de estudiar las necesidades de los empleados, se ha decidido organizar tres cursos: A, B y C. La subvención por persona para el curso A es de 400 €, para el curso B es de 160 €, y de 200 € para el C. Si la cantidad que se dedica al curso A es cinco veces mayor que la correspondiente al B, ¿cuántos empleados siguen cada curso?

Llamamos  $x$  al n<sup>o</sup> de empleados que siguen el curso A;  $y$  al n<sup>o</sup> de empleados que siguen el curso B, y  $z$  al n<sup>o</sup> de empleados que siguen el curso C. Tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 100 \\ 400x + 160y + 200z = 27\,200 \\ 400x = 5 \cdot 160y \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x + y + z = 100 \\ 10x + 4y + 5z = 680 \\ 400x = 800y \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x + y + z = 100 \\ 10x + 4y + 5z = 680 \\ x = 2y \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} 3y + z = 100 \\ 24y + 5z = 680 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} z = 100 - 3y \\ 24y + 5(100 - 3y) = 680 \end{array} \right\}$$

$$24y + 500 - 15y = 680 \rightarrow 9y = 180 \rightarrow y = 20 \rightarrow z = 40; x = 40$$

*Solución:* 40 empleados siguen el curso A, 20 empleados siguen el curso B y 40 siguen el curso C.

- 29** Antonio tiene un año más que Juan y Luis uno más que Ángel. Determine la edad de los cuatro sabiendo que la edad de Luis es la suma de la tercera parte más la séptima parte de la edad de Antonio y que la edad de Ángel es la suma de la cuarta parte más la quinta parte de la edad de Juan.

Llamamos  $x$  a la edad de Juan e  $y$  a la de Ángel. Así, la edad de cada uno es:

$$\left. \begin{array}{l} \text{Antonio} \rightarrow x + 1 \\ \text{Juan} \rightarrow x \\ \text{Luis} \rightarrow y + 1 \\ \text{Ángel} \rightarrow y \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} y + 1 = \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)(x + 1) \\ y = \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right)x \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} y + 1 = \frac{10}{21}(x + 1) \\ y = \frac{9}{20}x \end{array} \right\}$$

$$\frac{9}{20}x + 1 = \frac{10}{21}x + \frac{10}{21} \rightarrow \frac{-11}{420}x = \frac{-11}{21} \rightarrow x = \frac{420}{21} = 20; \quad y = \frac{9}{20}x = 9$$

Así, la edad de cada uno será: Antonio: 21 años; Juan: 20 años; Luis: 10 años; Ángel: 9 años.

- 30** **S** Tres amigos acuerdan jugar tres partidas de dados de forma que, cuando uno pierda, entregará a cada uno de los otros dos una cantidad igual a la que cada uno posea en ese momento. Cada uno perdió una partida, y al final cada uno tenía 24 €. ¿Cuánto tenía cada jugador al comenzar?

Hacemos una tabla que resume la situación:

	COMIENZO	1ª PARTIDA	2ª PARTIDA	3ª PARTIDA
1º QUE PIERDE	$x$	$x - y - z$	$2x - 2y - 2z$	$4x - 4y - 4z$
2º QUE PIERDE	$y$	$2y$	$-x + 3y - z$	$-2x + 6y - 2z$
3º QUE PIERDE	$z$	$2z$	$4z$	$-x - y + 7z$

$$\left. \begin{array}{l} 4x - 4y - 4z = 24 \\ -2x + 6y - 2z = 24 \\ -x - y + 7z = 24 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x - y - z = 6 \\ -x + 3y - z = 12 \\ -x - y + 7z = 24 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 6 \\ -1 & 3 & -1 & 12 \\ -1 & -1 & 7 & 24 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a + 1^a \\ 3^a + 1^a \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 6 \\ 0 & 2 & -2 & 18 \\ 0 & -2 & 6 & 30 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a : 2 \\ 3^a : 2 \end{array} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & -1 & 9 \\ 0 & -1 & 3 & 15 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 2^a \end{array} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 6 \\ 0 & 1 & -1 & 9 \\ 0 & 0 & 2 & 24 \end{array} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} x - y - z = 6 \\ y - z = 9 \\ 2z = 24 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} z = 12 \\ y = 9 + z = 21 \\ x = 6 + y + z = 39 \end{array} \right\}$$

*Solución:* El jugador que perdió primero tenía 39 euros, el que perdió en 2º lugar tenía 21 € y el que perdió en 3º lugar tenía 12 €.

- 31** **S** Un joyero tiene tres clases de monedas *A*, *B* y *C*. Las monedas de tipo *A* tienen 2 gramos de oro, 4 gramos de plata y 14 gramos de cobre; las de tipo *B* tienen 6 gramos de oro, 4 gramos de plata y 10 gramos de cobre, y las de tipo *C* tienen 8 gramos de oro, 6 gramos de plata y 6 gramos de cobre. ¿Cuántas monedas de cada tipo debe fundir para obtener 44 gramos de oro, 44 gramos de plata y 112 gramos de cobre?

Llamamos  $x$  al nº de monedas que deben fundirse de tipo *A*,  $y$  a las de tipo *B*, y  $z$  a las de tipo *C*.

La información que tenemos acerca de la composición de las monedas es:

TIPO	ORO (g)	PLATA (g)	COBRE (g)
<i>A</i>	2	4	14
<i>B</i>	6	4	10
<i>C</i>	8	6	6

$$\text{Por tanto: } \left. \begin{array}{l} 2x + 6y + 8z = 44 \\ 4x + 4y + 6z = 44 \\ 14x + 10y + 6z = 112 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x + 3y + 4z = 22 \\ 2x + 2y + 3z = 22 \\ 7x + 5y + 3z = 56 \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 4 & 22 \\ 2 & 2 & 3 & 22 \\ 7 & 5 & 3 & 56 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} - 2 \cdot 1^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 7 \cdot 1^{\text{a}} \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 4 & 22 \\ 0 & -4 & -5 & -22 \\ 0 & -16 & -25 & -98 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 4 \cdot 2^{\text{a}} \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 4 & 22 \\ 0 & 4 & 5 & 22 \\ 0 & 0 & -5 & -10 \end{array} \right)$$

$$\left. \begin{array}{l} x + 3y + 4z = 22 \\ 4y + 5z = 22 \\ -5z = -10 \end{array} \right\} \begin{array}{l} z = 2 \\ y = \frac{22 - 5z}{4} = 3 \\ x = 22 - 3y - 4z = 5 \end{array}$$

*Solución:* Debe fundir 5 monedas de tipo *A*, 3 de tipo *B* y 2 de tipo *C*.

- 32** **S** Un fabricante produce 42 electrodomésticos. La fábrica abastece a 3 tiendas, que demandan toda la producción. En una cierta semana, la primera tienda solicitó tantas unidades como la segunda y tercera juntas, mientras que la segunda pidió un 20% más que la suma de la mitad de lo pedido por la primera más la tercera parte de lo pedido por la tercera. ¿Qué cantidad solicitó cada una?

Llamamos *x* a la cantidad que solicitó la 1ª tienda, *y* a la que solicitó la 2ª tienda y *z* a la que solicitó la 3ª tienda. Tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 42 \\ x = y + z \\ y = 1,2\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{3}\right) \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x + y + z = 42 \\ x - y - z = 0 \\ 6y = 3,6x + 2,4z \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x - y - z = 0 \\ x + y + z = 42 \\ 60y = 36x + 24z \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x - y - z = 0 \\ x + y + z = 42 \\ 5y = 3x + 2z \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} x - y - z = 0 \\ x + y + z = 42 \\ 3x - 5y + 2z = 0 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 42 \\ 3 & -5 & 2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} - 1^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 3 \cdot 1^{\text{a}} \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 42 \\ 0 & -2 & 5 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\begin{array}{l} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} : 2 \\ 3^{\text{a}} + 2^{\text{a}} \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 21 \\ 0 & 0 & 7 & 42 \end{array} \right) \left. \begin{array}{l} x - y - z = 0 \\ y + z = 21 \\ 7z = 42 \end{array} \right\} \begin{array}{l} z = 6 \\ y = 21 - z = 15 \\ x = y + z = 21 \end{array}$$

*Solución:* La 1ª tienda solicitó 21 electrodomésticos; la 2ª, 15; y la 3ª, 6.

- 33** **S** Se mezclan 60 l de vino blanco con 20 l de vino tinto y se obtiene un vino de 10 grados (10% de alcohol). Si por el contrario se mezclan 20 l de blanco con 60 l de tinto, se obtiene un vino de 11 grados. ¿Qué graduación tendrá una mezcla de 40 l de vino blanco y 40 l de vino tinto?

Llamamos  $x$  al porcentaje de alcohol en 1 litro de vino blanco, e  $y$  al porcentaje de alcohol en 1 litro de vino tinto. Tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{60x}{100} + \frac{20y}{100} = \frac{10 \cdot 80}{100} \\ \frac{20x}{100} + \frac{60y}{100} = \frac{11 \cdot 80}{100} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 3x + y = 40 \\ x + 3y = 44 \end{array} \left. \begin{array}{l} y = 40 - 3x \\ x + 3(40 - 3x) = 44 \end{array} \right\}$$

$$x + 120 - 9x = 44 \rightarrow 76 = 8x \rightarrow x = 9,5\%, y = 11,5\%$$

Si mezclamos 40 l de vino blanco y 40 l de vino tinto, tendremos:

$$0,095 \cdot 40 + 0,115 \cdot 40 = 8,4 \text{ l de alcohol en los } 80 \text{ l de mezcla.}$$

$$\frac{8,4}{80} \cdot 100 = 10,5\% \text{ de alcohol en los } 80 \text{ l de mezcla.}$$

*Solución:* La mezcla tendrá una graduación de 10,5 grados.

## CUESTIONES TEÓRICAS

- 34** Si tenemos un sistema compatible indeterminado de 2 ecuaciones lineales con 2 incógnitas, ¿se puede conseguir un sistema incompatible añadiendo una tercera ecuación?

Sí. Por ejemplo:

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \\ x + 2y = 1 \end{array} \right\} \text{Compatible indeterminado}$$

- 35** Si a un sistema de 2 ecuaciones con 2 incógnitas incompatible le agregamos otra ecuación, ¿podríamos lograr que fuera compatible indeterminado? ¿Y determinado? Justifica las respuestas.

No. Si el sistema es incompatible, las dos ecuaciones iniciales son contradictorias. Añadiendo otra ecuación, no podemos cambiar este hecho; el sistema seguirá siendo incompatible.

- 36** Dadas las ecuaciones: 
$$\begin{cases} 3x - 2y + z = 5 \\ 2x - 3y + z = -4 \end{cases}$$

- a) Añade una ecuación para que el sistema sea incompatible.  
b) Añade una ecuación para que el sistema sea compatible determinado.

Justifica en cada caso el procedimiento seguido.

a) Para que sea incompatible, la ecuación que añadamos ha de ser de la forma:

$$a(3x - 2y + z) + b(2x - 3y + z) = k \text{ con } k \neq 5a - 4b.$$

Si tomamos, por ejemplo,  $a = 1$ ,  $b = 0$ ,  $k = 1$ , queda:

$$3x - 2y + z = 1$$

Añadiendo esta ecuación, el sistema sería incompatible.

b) Por ejemplo, añadiendo  $y = 0$ , queda:

$$\left. \begin{array}{l} 3x - 2y + z = 5 \\ 2x - 3y + z = -4 \\ y = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 3x + z = 5 \\ 2x + z = -4 \\ y = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x = 9 \\ y = 0 \\ z = -22 \end{array} \right\} \text{Compatible determinado}$$

## Página 49

**37** Define cuándo dos sistemas de ecuaciones lineales son equivalentes. Justifica si son equivalentes o no los siguientes sistemas:

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y + z = 2 \\ x + y - z = 4 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 2 \\ y = 1 \\ z = -1 \end{array} \right.$$

Dos sistemas de ecuaciones lineales son equivalentes cuando todas las soluciones del 1º sistema lo son también del 2º, y al revés.

Los dos sistemas dados no son equivalentes, puesto que el 1º es compatible indeterminado (tiene infinitas soluciones) y el 2º es determinado (solo tiene una solución).

**38** Encuentra razonadamente dos valores del parámetro  $a$  para los cuales el siguiente sistema sea incompatible:

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y + 2z = 0 \\ ax + y + 2z = 1 \\ x + 3z = 2 \\ 2x + az = 3 \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y + 2z = 0 \\ ax + y + 2z = 1 \\ x + 3z = 2 \\ 2x + az = 3 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ a & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & a & 3 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a \\ 4^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ a-1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & a & 3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a \\ 4^a - 2 \cdot 3^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ a-1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & a-6 & -1 \end{array} \right) \text{ Si } a = 1 \text{ o } a = 6, \text{ el sistema es incompatible.}$$

**39** Sean  $S$  y  $S'$  dos sistemas equivalentes con solución única que tienen iguales los términos independientes. ¿Podemos asegurar que tienen iguales los coeficientes de las incógnitas?

No. Por ejemplo, los sistemas:

$$S: \begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = 1 \end{cases} \quad S': \begin{cases} 2x - y = 3 \\ 2x - 3y = 1 \end{cases}$$

son equivalentes, con solución única  $(2, 1)$ , tienen iguales los términos independientes, pero no los coeficientes de las incógnitas.

## PARA PROFUNDIZAR

**40** **S** En el trayecto que hay entre su casa y el trabajo, un individuo puede repostar gasolina en 3 estaciones de servicio (*A*, *B* y *C*). El individuo recuerda que este mes el precio de la gasolina en *A* ha sido de 1,2 €/litro y el precio en *B* de 1,18 €/litro, pero ha olvidado el precio en *C* (supongamos que son *m* €/litro con *m* desconocido). También recuerda que:

- La suma del gasto en litros de gasolina en las estaciones *A* y *B* superó en 46,80 € al gasto en *C*.
- El número de litros consumidos en *B* fue el mismo que en *C*.
- El gasto en litros en *A* superó al de *B* en 12,60 €.

a) Plantea un sistema de ecuaciones (en función de *m*) para determinar los litros consumidos en cada gasolinera.

b) Estudia la compatibilidad del sistema en función de *m*. ¿Puedes dar algún precio al que sea imposible haber vendido la gasolina en *C*?

a) Llamamos *x* al nº de litros repostados en *A*, *y* al nº de litros repostados en *B* y *z* al nº de litros repostados en *C*. Tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} 1,2x + 1,18y = mz + 46,8 \\ y = z \\ 1,2x = 1,18y + 12,6 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 1,2x + 1,18y - mz = 46,8 \\ y - z = 0 \\ 1,2x - 1,18y = 12,6 \end{array}$$

$$\text{b) } \begin{array}{l} 3^a \\ 2^a \\ 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1,2 & -1,18 & 0 & 12,6 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1,2 & 1,18 & -m & 46,8 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1,2 & -1,18 & 0 & 12,6 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2,36 & -m & 34,2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - (2,36) \cdot 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1,2 & -1,18 & 0 & 12,6 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2,36 - m & 34,2 \end{array} \right)$$

- Si  $m \neq 2,36 \rightarrow$  el sistema es *compatible determinado*.
- Si  $m = 2,36 \rightarrow$  el sistema es *incompatible*.

Por tanto, es imposible que el precio en *C* fuera de 2,36 €/l.

**41** **S** Discute los siguientes sistemas en función del parámetro *a* y resuélvelos en el caso en que sean compatibles indeterminados:

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + z = a - 1 \\ 2x + y + az = a \\ x + ay + z = 1 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} ax + y - z = 0 \\ 2x + ay = 2 \\ -x + z = 1 \end{cases}$$

$$a) \begin{cases} x + y + z = a - 1 \\ 2x + y + az = a \\ x + ay + z = 1 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & a-1 \\ 2 & 1 & a & a \\ 1 & a & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 1^a \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & a-1 \\ 0 & -1 & a-2 & -a+2 \\ 0 & a-1 & 0 & 2-a \end{array} \right)$$

• Si  $a = 1$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema incompatible}$$

• Si  $a = 2$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a + 3^a \\ 3^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$\rightarrow$  Sistema compatible indeterminado

Lo resolvemos en este caso:

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + z = 1 \rightarrow x = 1 - z \\ y = 0 \\ z = \lambda \end{cases}$$

Soluciones:  $(1 - \lambda, 0, \lambda)$

• Si  $a \neq 1$  y  $a \neq 2 \rightarrow$  Sistema compatible determinado

$$b) \begin{cases} ax + y - z = 0 \\ 2x + ay = 2 \\ -x + z = 1 \end{cases} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} a & 1 & -1 & 0 \\ 2 & a & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 3^a \\ 2^a \\ 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & a & 0 & 2 \\ a & 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 1^a \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & a & 0 & 2 \\ a-1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ -a \cdot 3^a + 2^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & a & 0 & 2 \\ -a^2 + a + 2 & 0 & 0 & 2-a \end{array} \right)$$

$a \neq 0$

$$-a^2 + a + 2 = 0 \rightarrow a = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{-2} = \frac{-1 \pm 3}{-2} \begin{cases} a = -1 \\ a = 2 \end{cases}$$

• Si  $a = -1$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema incompatible}$$



- Si  $a = 2$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a : 2 \\ 3^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \left. \begin{array}{l} -x + z = 1 \\ x + y = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} z = 1 + x \\ y = 1 - x \\ x = \lambda \end{array}$$

Sistema *compatible indeterminado*

Soluciones:  $(\lambda, 1 - \lambda, 1 + \lambda)$

- Si  $a \neq -1$  y  $a \neq 2 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*

**42** Discute el siguiente sistema según los valores del parámetro  $a$ . Interpretalo geoméricamente:

$$\begin{cases} ax + y + z - 4 = 0 \\ x + y + z + 1 = 0 \\ x - ay + z - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} ax + y + z - 4 = 0 \\ x + y + z + 1 = 0 \\ x - ay + z - 1 = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} ax + y + z = 4 \\ x + y + z = -1 \\ x - ay + z = 1 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{ccc|c} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -a & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 2^a \\ 1^a \\ 3^a \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 \\ a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & -a & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 \\ a-1 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -a-1 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

- Si  $a = 1$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -2 & 0 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema } \textit{incompatible}$$

Los dos primeros planos son paralelos y el tercero los corta.

- Si  $a = -1$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & -1 \\ -2 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right) \rightarrow \text{Sistema } \textit{incompatible}$$

Los dos últimos planos son paralelos y el primero los corta.

- Si  $a \neq 1$  y  $a \neq -1 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*. Son tres planos que se cortan en un punto.

## PARA PENSAR UN POCO MÁS

**43** Resuelve el siguiente sistema:

$$\begin{cases} x + y + z + t = 17 \\ x + y + z + w = 16 \\ x + y + t + w = 15 \\ x + z + t + w = 14 \\ y + z + t + w = 14 \end{cases}$$

• Si sumas las cinco igualdades, obtendrás otra con la que se te pueden simplificar mucho los cálculos.

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z + t = 17 \\ x + y + z + w = 16 \\ x + y + t + w = 15 \\ x + z + t + w = 14 \\ y + z + t + w = 14 \end{array} \right\}$$

Sumando las cinco igualdades, obtenemos:

$$4x + 4y + 4z + 4t + 4w = 76, \text{ es decir:}$$

$$4(x + y + z + t + w) = 76, \text{ o bien:}$$

$$x + y + z + t + w = 19$$

$$\text{Por tanto: } (x + y + z + t) + w = 17 + w = 19 \rightarrow w = 2$$

$$(x + y + z + w) + t = 16 + t = 19 \rightarrow t = 3$$

$$(x + y + t + w) + z = 15 + z = 19 \rightarrow z = 4$$

$$(x + z + t + w) + y = 14 + y = 19 \rightarrow y = 5$$

$$(y + z + t + w) + x = 14 + x = 19 \rightarrow x = 5$$

**44** Nos dicen que  $x, y, z, t, w$  son números enteros y que  $k$  vale 36 ó 38. Decide razonadamente cuál de los dos es su valor y resuelve el sistema:

$$\begin{cases} x + y + z + t = 35 \\ x + y + z + w = 36 \\ x + y + t + w = 38 \\ x + z + t + w = 39 \\ y + z + t + w = k \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z + t = 35 \\ x + y + z + w = 36 \\ x + y + t + w = 38 \\ x + z + t + w = 39 \\ y + z + t + w = k \end{array} \right\}$$

Sumando las cinco igualdades, obtenemos:

$$4x + 4y + 4z + 4t + 4w = 148 + k, \text{ es decir:}$$

$4(x + y + z + t + w) = 148 + k$ , o bien:

$$x + y + z + t + w = 37 + \frac{k}{4}$$

Si  $x, y, z, t, w$  son números enteros, su suma también lo será; luego,  $k$  debe ser múltiplo de 4. Como nos dicen que vale 36 ó 38, tenemos que ha de ser  $k = 36$  (pues 38 no es múltiplo de 4).

Resolvemos el sistema, ahora que sabemos que  $k = 36$ :

La suma de las cinco igualdades dará lugar a:

$$x + y + z + t + w = 37 + \frac{36}{4} = 37 + 9 = 46$$

$$\text{Por tanto: } (x + y + z + t) + w = 35 + w = 46 \rightarrow w = 11$$

$$(x + y + z + w) + t = 36 + t = 46 \rightarrow t = 10$$

$$(x + y + t + w) + z = 38 + z = 46 \rightarrow z = 8$$

$$(x + z + t + w) + y = 39 + y = 46 \rightarrow y = 7$$

$$(y + z + t + w) + x = 36 + x = 46 \rightarrow x = 10$$

- 45** Una cuadrilla de 5 obreros se compromete a podar los 222 árboles de una plantación. Trabajan de lunes a sábado. Cada día, cuatro de ellos podan y el quinto los atiende (repone herramientas, les da agua, recoge los troncos que caen...). Cada obrero poda el mismo número de árboles cada día, es decir, si Alberto poda 8 árboles un día, podará 8 árboles cada día que intervenga. Los resultados son:

**Lunes: 35 árboles podados.**

**Martes: 36 árboles podados.**

**Miércoles: 36 árboles podados.**

**Jueves: 38 árboles podados.**

**Viernes: 38 árboles podados.**

**Sábado: 39 árboles podados.**

**Calcula cuántos árboles diarios poda cada uno de los cinco obreros sabiendo que ninguno de ellos poda los seis días.**

Llamamos:

$w = n^\circ$  de árboles diarios que poda el obrero que descansa el lunes.

$t = n^\circ$  de árboles diarios que poda el obrero que descansa el martes.

(Es otro el que descansa, pues la suma es diferente).

$z = n^\circ$  de árboles diarios que poda el que descansa el jueves.

(Es otro distinto, pues la suma es diferente).

$y = n^\circ$  de árboles diarios que poda el que descansa el sábado.

(Es otro, pues la suma es distinta a las anteriores).

$x = n^\circ$  de árboles diarios que poda el obrero que falta.

(Descansará el miércoles o el viernes; coincidirá con  $t$  o con  $z$ ).

Así, el  $n^\circ$  de árboles que se podan cada día será:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z + t = 35 \\ x + y + z + w = 36 \\ x + y + t + w = 38 \\ x + z + t + w = 39 \\ y + z + t + w = k \end{array} \right\} \begin{array}{l} x, y, z, t, w \text{ son enteros} \\ k \text{ puede ser } 36 \text{ ó } 38 \end{array}$$

Se trata de resolver este sistema.

Por el ejercicio anterior, sabemos que  $k = 36$ ; y que:

$$x = 10, y = 7, z = 8, t = 10, w = 11$$

Por tanto, el que poda 11 árboles descansa el lunes, uno de los que podan 10 árboles descansa el martes, el que poda 8 árboles descansa el jueves y el viernes, el que poda 7 árboles descansa el sábado y el otro que poda 10 árboles, descansa el miércoles.

## UNIDAD 2

## MATRICES



### Página 50

1. A tres amigos,  $M$ ,  $N$ ,  $P$ , se les pide que contesten a lo siguiente:

“¿Crees que alguno de vosotros aprobará la selectividad? Di quiénes”.

Estas son las respuestas:

—  $M$  opina que él mismo,  $M$ , y  $P$ .

—  $N$  opina que solo  $M$ .

—  $P$  opina que solo él mismo,  $P$ .

$$\begin{array}{c} M \quad N \quad P \\ M \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ N \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{array}$$

- Reflexiona sobre la relación que hay entre las respuestas y la caja numérica formada por *ceros* y *unos* que hay debajo de ellas.

1 significa sí y 0 significa no. La 1ª fila indica que  $M$  piensa que aprobarán él mismo y  $P$ . La 2ª fila indica que  $N$  opina que sólo aprobará  $M$ . La 3ª fila indica que  $P$  piensa que sólo aprobará él mismo.

- La caja numérica que aparece a continuación es la síntesis de las respuestas que han dado los siete alumnos ( $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$  y  $G$ ) de un grupo de teatro a esta pregunta:

“¿Quién o quiénes de vosotros creéis que sería capaz de diseñar, organizar y dirigir un viaje de estudios de una semana?”

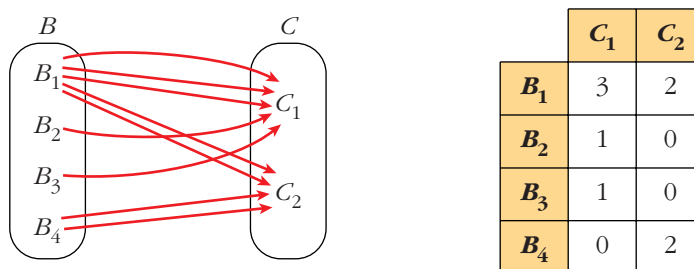
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

A la vista de las respuestas, di:

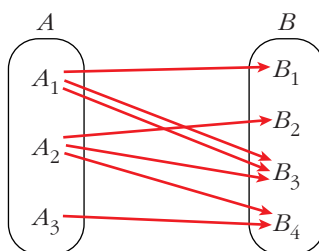
- a) ¿Quién de ellos te parece un tanto iluso?
- b) Dos de ellos parece que están algo aislados del resto del grupo. ¿Quiénes son?
- c) Si tuvieras que designar a uno de ellos para que se hiciera cargo de la organización del viaje, ¿a quién elegirías?
- a)  $D$ , pues piensa que hay tres personas capaces de organizarlo, y, además, es el único que opina que  $B$  está capacitado.
- b)  $F$  y  $G$ .  $F$  opina que solo es capaz  $G$ ; y  $G$  opina que solo es capaz  $F$ .
- c)  $E$  es el más seleccionado: hay 4 que lo eligen.

## Página 51

2. ■ Aquí tienes representados, mediante flechas, los vuelos que hay el martes desde el país  $B$  hasta el país  $C$ . Representa, mediante una tabla, la información recogida en el diagrama.



- Una persona quiere salir el lunes de  $A$ , pasar la noche en  $B$  y llegar el martes a  $C$ .



En total tenemos 5 posibles formas de ir de  $A_1$  a  $C_1$ .

Continúa tú, rellenando razonadamente el resto de la tabla y explicando, en cada caso, cómo llegas a la respuesta.

	$C_1$	$C_2$
$A_1$	5	2
$A_2$	2	2
$A_3$	0	2

## Página 53

1. Escribe las matrices traspuestas de:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 0 & 2 & 4 & 1 \\ 6 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 7 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 7 \\ 6 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 4 \\ 7 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$F = (5 \ 4 \ 6 \ 1)$$

$$A^t = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 7 \\ 1 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

$$B^t = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$$

$$C^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 3 & 2 & 1 \\ 5 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$D^t = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 0 & 6 \\ 4 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 7 & 2 \end{pmatrix}$$

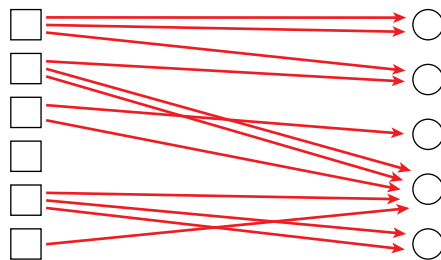
$$E^t = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 4 \\ 7 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$F^t = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 6 \\ 1 \end{pmatrix}$$

2. Escribe una matriz  $X$  tal que  $X^t = X$ .

Por ejemplo,  $X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 0 \\ -1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ .

3. Escribe una matriz que describa lo siguiente:



$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

## Página 54

1. Sean las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 4 & 1 & -3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 \\ 8 & -10 & 0 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 5 \\ 6 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

Calcula  $E = 2A - 3B + C - 2D$ .

$$E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 8 & 2 & -6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -3 & 0 & 3 \\ -12 & 3 & 9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 \\ 8 & -10 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -6 & 2 & 10 \\ 12 & 4 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 & -1 & -18 \\ 16 & -15 & -23 \end{pmatrix}$$

## Página 57

2. Efectúa todos los posibles productos entre las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 5 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 1 & 5 \\ 6 & 3 & 0 & 0 \\ -2 & -5 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 5 & 2 \\ 2 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot C = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 4 & 5 \\ 24 & -4 & -1 & -10 \end{pmatrix}; \quad A \cdot D = \begin{pmatrix} 7 & 18 & -4 \\ 0 & 30 & 5 \end{pmatrix}; \quad B \cdot A = \begin{pmatrix} 7 & 14 & 21 \\ -3 & 3 & -2 \\ -2 & 5 & 1 \\ -5 & 26 & 13 \end{pmatrix}$$

$$C \cdot B = \begin{pmatrix} 22 & 28 \\ 39 & 3 \\ -9 & -4 \end{pmatrix}; \quad D \cdot C = \begin{pmatrix} -6 & -1 & 2 & 5 \\ 26 & 5 & 2 & 0 \\ 28 & 38 & -1 & 10 \end{pmatrix}; \quad D \cdot D = \begin{pmatrix} 3 & -3 & -4 \\ 4 & 31 & 4 \\ -4 & 4 & 17 \end{pmatrix}$$

3. Intenta conseguir una matriz  $I_3$  de dimensión  $3 \times 3$  que, multiplicada por cualquier otra matriz  $A(3 \times 3)$ , la deje igual.

Es decir:  $A \cdot I_3 = I_3 \cdot A = A$

La matriz  $I_3$  se llama matriz unidad de orden 3. Cuando la tengas, sabrás obtener una matriz unidad de cualquier orden.

$$I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## Página 58

1. Comprueba las propiedades 2, 3 y 4 anteriores, referentes al producto de números por matrices, tomando:  $a = 3$ ,  $b = 6$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -1 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 7 & -2 & 1 \\ 4 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$



$$2) 9A = \begin{pmatrix} 27 & 45 & -9 \\ 18 & -27 & 0 \end{pmatrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 27 \\ 18 \end{matrix}} \right\}$$

$$3A + 6A = \begin{pmatrix} 9 & 15 & -3 \\ 6 & -9 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 18 & 30 & -6 \\ 12 & -18 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 27 & 45 & -9 \\ 18 & -27 & 0 \end{pmatrix}$$

$$9A = 3A + 6A$$

$$3) 3(A + B) = 3 \begin{pmatrix} 10 & 3 & 0 \\ 6 & 3 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 & 9 & 0 \\ 18 & 9 & 24 \end{pmatrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 30 \\ 18 \end{matrix}} \right\}$$

$$3A + 3B = \begin{pmatrix} 9 & 15 & -3 \\ 6 & -9 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 21 & -6 & 3 \\ 12 & 18 & 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30 & 9 & 0 \\ 18 & 9 & 24 \end{pmatrix}$$

$$3(A + B) = 3A + 3B$$

$$4) 1 \cdot A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -1 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix} = A$$

## Página 59

2. Comprueba las propiedades distributivas para las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 5 \\ 1 & 6 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 0 & 9 & -2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 6 & 0 \\ 0 & -1 & 5 & 5 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot (B + C) = A \cdot \begin{pmatrix} 3 & 6 & 12 & 7 \\ 3 & -1 & 14 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 2 & 68 & 19 \\ 15 & -5 & 70 & 15 \\ 21 & 0 & 96 & 25 \end{pmatrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 15 \\ 15 \\ 21 \end{matrix}} \right\}$$

$$A \cdot B + A \cdot C = \begin{pmatrix} 11 & 5 & 42 & -1 \\ 15 & 0 & 45 & -10 \\ 17 & 5 & 60 & -5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & -3 & 26 & 20 \\ 0 & -5 & 25 & 25 \\ 4 & -5 & 36 & 30 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 2 & 68 & 19 \\ 15 & -5 & 70 & 15 \\ 21 & 0 & 96 & 25 \end{pmatrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 15 \\ 15 \\ 21 \end{matrix}} \right\}$$

$$A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$$

$$(B + C) \cdot D = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 12 & 7 \\ 3 & -1 & 14 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -24 \\ -60 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -24 \\ -60 \end{pmatrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} -24 \\ -60 \end{matrix}} \right\}$$

$$B \cdot D + C \cdot D = \begin{pmatrix} 0 \\ -48 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -24 \\ -12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -24 \\ -60 \end{pmatrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} -24 \\ -60 \end{matrix}} \right\}$$

$$(B + C) \cdot D = B \cdot D + C \cdot D$$

## Página 61

1. Calcula, utilizando el método de Gauss, la inversa de cada una de las siguientes matrices o averigua que no la tiene:

a)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

b)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

c)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$

$$a) \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a - 2^a \\ 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \text{La inversa es } \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b) \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 3 \cdot 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a + 2^a \\ 2^a \end{array}} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & -3 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a : (-2) \end{array} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 3/2 & -1/2 \end{array} \right) \rightarrow \text{La inversa es } \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

$$c) \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -2 & -4 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a + 2 \cdot 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \text{No tiene inversa}$$

**2. Calcula la inversa de cada una de las siguientes matrices o averigua que no la tiene:**

$$a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

$$b) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$c) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$a) \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 0 & 1 & 0 \\ 7 & 8 & 9 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 4 \cdot 1^a \\ 3^a - 7 \cdot 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -6 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & -12 & -7 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2 \cdot 2^a \end{array} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & -6 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \text{No tiene inversa}$$

$$b) \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \\ \rightarrow \begin{array}{l} 1^a - 3 \cdot 3^a \\ 2^a - 2 \cdot 3^a \\ 3^a \end{array} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 4 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a - 2 \cdot 2^a \\ 2^a \\ 3^a \end{array} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\text{La inversa es } \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$c) \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 3^a : 2 \\ 2^a \\ 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 1^a \end{array} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & -1/2 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 0 & -1/2 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 2 \cdot 3^a - 2^a \end{array} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 5 & 2 & -1 & -1/2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \cdot 5 - 3^a \\ 3^a : 5 \end{array} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 10 & 0 & -2 & 6 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 2/5 & -1/5 & -1/10 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a : 10 \\ 3^a \end{array} \Rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 & -1/5 & 3/5 & -1/5 \\ 0 & 0 & 1 & 2/5 & -1/5 & -1/10 \end{array} \right) \rightarrow \text{La inversa es } \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1/2 \\ -1/5 & 3/5 & -1/5 \\ 2/5 & -1/5 & -1/10 \end{pmatrix}$$

## Página 63

3. Calcula  $x, y, z, t$  para que se cumpla:  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x - z & 2y - t \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2x - z = 5 \\ 2y - t = 1 \\ z = 0 \\ t = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = \frac{5}{2} \\ y = \frac{3}{2} \\ z = 0 \\ t = 2 \end{array}$$

Solución:  $\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5/2 & 3/2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

4. Para las matrices:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , comprueba:

a)  $A \cdot (B + C) = (A \cdot B) + (A \cdot C)$

b)  $(A + B) \cdot C = (A \cdot C) + (B \cdot C)$

c)  $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$

$$\left. \begin{array}{l} \text{a) } A \cdot (B + C) = A \cdot \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 41 & 10 \end{pmatrix} \\ A \cdot B + A \cdot C = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 26 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 15 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 41 & 10 \end{pmatrix} \end{array} \right\} A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{b) } (A + B) \cdot C = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 6 & 6 \end{pmatrix} \cdot C = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 30 & 6 \end{pmatrix} \\ A \cdot C + B \cdot C = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 15 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 15 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 30 & 6 \end{pmatrix} \end{array} \right\} (A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{c) } A \cdot (B \cdot C) = A \cdot \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 15 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 107 & 3 \end{pmatrix} \\ (A \cdot B) \cdot C = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ 26 & 3 \end{pmatrix} \cdot C = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 107 & 3 \end{pmatrix} \end{array} \right\} A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$$

5. Sean  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$ .

Encuentra  $X$  que cumpla:  $3 \cdot X - 2 \cdot A = 5 \cdot B$

$$3X = 5B + 2A = \begin{pmatrix} 0 & 30 \\ 5 & -15 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 10 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 30 \\ 15 & -17 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 2 & 10 \\ 5 & -17/3 \end{pmatrix}$$

6. Encuentra dos matrices,  $A$  y  $B$ , de dimensión  $2 \times 2$  que cumplan:

$$2A + B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \quad A - B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2A + B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \\ A - B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{array} \right\} \text{Sumando: } 3A = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B = A - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Solución:  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

7. Encuentra dos matrices  $X$  e  $Y$  que verifiquen:

$$2X - 3Y = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \text{ y } X - Y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} 2X - 3Y = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \\ X - Y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 2X - 3Y = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \\ -2X + 2Y = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -6 & -12 \end{pmatrix} \end{array}$$

$$\text{Sumando: } -Y = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -2 & -10 \end{pmatrix} \rightarrow Y = \begin{pmatrix} -3 & -5 \\ 2 & 10 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} + Y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 & -5 \\ 2 & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -5 \\ 5 & 16 \end{pmatrix}$$

Solución:  $X = \begin{pmatrix} -4 & -5 \\ 5 & 16 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} -3 & -5 \\ 2 & 10 \end{pmatrix}$

8. Averigua cómo ha de ser una matriz  $X$  que cumpla:

$$X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X$$

$$X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{aligned} X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & x+y \\ z & z+t \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot X &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+z & y+t \\ z & t \end{pmatrix} \end{aligned} \right\} \text{ han de ser iguales}$$

$$\left. \begin{aligned} x &= x+z \\ x+y &= y+t \\ z &= z \\ z+t &= t \end{aligned} \right\} \begin{aligned} x &= t \\ z &= 0 \end{aligned} \quad \text{Solución: } X = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix}, \text{ donde } x \text{ e } y \text{ son números reales cualesquiera.}$$

**9. Efectúa las siguientes operaciones con las matrices dadas:**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -4 & 7 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

a)  $(A \cdot B) + (A \cdot C)$

b)  $(A - B) \cdot C$

c)  $A \cdot B \cdot C$

a)  $A \cdot B + A \cdot C = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 9 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 & 10 \\ 18 & 6 \end{pmatrix}$

b)  $(A - B) \cdot C = \begin{pmatrix} 5 & -5 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & -15 \\ 6 & 9 \end{pmatrix}$

c)  $A \cdot B \cdot C = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 9 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23 & 12 \\ 9 & -9 \end{pmatrix}$

**10. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  comprueba que  $(A - I)^2 = 0$ .**

$$(A - I)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**11. Halla la inversa de las matrices:**

a)  $\begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$     b)  $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -8 & 5 \end{pmatrix}$

a)  $\begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 7x+3z & 7y+3t \\ 2x+z & 2y+t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{cases} 7x+3z=1 \\ 2x+z=0 \end{cases} \begin{cases} x=1 \\ z=-2 \end{cases} \quad \begin{cases} 7y+3t=0 \\ 2y+t=1 \end{cases} \begin{cases} y=-3 \\ t=7 \end{cases}$$

Por tanto, la inversa es  $\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$ .

$$b) \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -8 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3x - 2z & 3y - 2t \\ -8x + 5z & -8y + 5t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} 3x - 2z = 1 \\ -8x + 5z = 0 \end{cases} \begin{matrix} x = -5 \\ z = -8 \end{matrix} \qquad \begin{cases} 3y - 2t = 0 \\ -8y + 5t = 1 \end{cases} \begin{matrix} y = -2 \\ t = -3 \end{matrix}$$

Por tanto, la inversa es  $\begin{pmatrix} -5 & -2 \\ -8 & -3 \end{pmatrix}$ .

## Página 66

1. Calcula el rango de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \\ 1 & 10 & -8 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 8 & 7 & 9 & 4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a + 1^a \\ 3^a - 2 \cdot 1^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 0 & 7 & 1 \\ 0 & -6 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2 \cdot 2^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 0 & 7 & 1 \\ 0 & -20 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{ran}(A) = 3$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \\ 1 & 10 & -8 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 1^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -7 & 7 \\ 0 & 7 & -7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 2^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -7 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{ran}(B) = 2$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 5 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a + 1^a \\ 3^a - 2 \cdot 1^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 5 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 5 \cdot 2^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{ran}(C) = 2$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 8 & 7 & 9 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 1^a \\ 4^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 5 & 3 & -1 \\ 0 & 8 & 7 & 9 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ -2 \cdot 3^a + 2^a \\ 4^a - 4 \cdot 2^a \end{matrix}}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -11 & -5 & 4 \\ 0 & 0 & 11 & 5 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a \\ 4^a + 3^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -11 & -5 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{ran}(D) = 3$$

## Página 67

1. Expresa en forma matricial los siguientes sistemas de ecuaciones:

$$\text{a) } \begin{cases} x + z = 10 \\ 2x + 3y = 17 \\ 3x + 4y + z = 32 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x - 2y = 11 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x - 2y - 3z - 2t = -19 \\ y + 2z + t = 12 \\ 2y + 3z + t = 16 \\ 3x - 2y + t = 5 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + z = 10 \\ 2x + 3y = 17 \\ 3x + 4y + z = 32 \end{cases} \left\{ \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{array} \right\} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 17 \\ 32 \end{pmatrix}$$
$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 10 \\ 17 \\ 32 \end{pmatrix}}_C$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x - 2y = 11 \end{cases} \left\{ \begin{array}{cc} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{array} \right\} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 11 \end{pmatrix}$$
$$\underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 7 \\ 11 \end{pmatrix}}_C$$

$$\text{c) } \begin{cases} x - 2y - 3z - 2t = -19 \\ y + 2z + t = 12 \\ 2y + 3z + t = 16 \\ 3x - 2y + t = 5 \end{cases} \left\{ \begin{array}{cccc} 1 & -2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right\} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -19 \\ 12 \\ 16 \\ 5 \end{pmatrix}$$
$$\underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} -19 \\ 12 \\ 16 \\ 5 \end{pmatrix}}_C$$

2. Comprueba que las inversas de las matrices asociadas a los sistemas del ejercicio anterior son las que damos a continuación:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 3/2 & 2 & -3/2 \\ -1 & -1 & 1 \\ -1/2 & -2 & 3/2 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{pmatrix} \quad \text{c) } \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -6 & 3 & 1 \\ -3 & -12 & 5 & 1 \\ 3 & 10 & -3 & -1 \\ -3 & -6 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Resuelve con ellas, matricialmente, los sistemas del ejercicio 1.

a) Comprobamos que es la inversa:

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3/2 & 2 & -3/2 \\ -1 & -1 & 1 \\ -1/2 & -2 & 3/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

Resolvemos el sistema:

$$X = A^{-1} \cdot C = \begin{pmatrix} 3/2 & 2 & -3/2 \\ -1 & -1 & 1 \\ -1/2 & -2 & 3/2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 10 \\ 17 \\ 32 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 9 \end{pmatrix}$$

Solución:  $x = 1$ ,  $y = 5$ ,  $z = 9$

b) Comprobamos que es la inversa:

$$B \cdot B^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

Resolvemos el sistema:

$$X = B^{-1} \cdot C = \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Solución:  $x = 1$ ,  $y = -5$

c) Comprobamos que es la inversa:

$$C \cdot C^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -6 & 3 & 1 \\ -3 & -12 & 5 & 1 \\ 3 & 10 & -3 & -1 \\ -3 & -6 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

Resolvemos el sistema:

$$X = C^{-1} \cdot D = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & -6 & 3 & 1 \\ -3 & -12 & 5 & 1 \\ 3 & 10 & -3 & -1 \\ -3 & -6 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -19 \\ 12 \\ 16 \\ 5 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 10 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Solución:  $x = 0$ ,  $y = -1$ ,  $z = 5$ ,  $t = 3$

## Página 72

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

#### Operaciones con matrices

1 Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} -3 & 0 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ , calcula:

a)  $-2A + 3B$       b)  $\frac{1}{2}A \cdot B$       c)  $B \cdot (-A)$       d)  $A \cdot A - B \cdot B$

a)  $\begin{pmatrix} -23 & 4 \\ -12 & 4 \end{pmatrix}$       b)  $\begin{pmatrix} -17/2 & -2 \\ -11/2 & 1 \end{pmatrix}$       c)  $\begin{pmatrix} 21 & -6 \\ 8 & -6 \end{pmatrix}$       d)  $\begin{pmatrix} 43 & -16 \\ 24 & -5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 34 & -16 \\ 22 & -9 \end{pmatrix}$

2 Efectúa el producto  $\begin{pmatrix} -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

$$\begin{pmatrix} 7 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \end{pmatrix}$$

3 a) ¿Son iguales las matrices  $A = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \end{pmatrix}$ ?

b) Halla, si es posible, las matrices  $AB$ ;  $BA$ ;  $A + B$ ;  $A^t - B$ .

a) No,  $A$  tiene dimensión  $2 \times 1$  y  $B$  tiene dimensión  $1 \times 2$ . Para que dos matrices sean iguales, deben tener la misma dimensión y coincidir término a término.



b)  $A \cdot B = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 9 \end{pmatrix}$ ;  $B \cdot A = (1 \ 3)$ ;  $A + B$  no se puede hacer, pues no tienen la misma dimensión.

$$A^t - B = (2 \ 3) - (2 \ 3) = (0 \ 0)$$

**4 Dadas las matrices:**  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  **comprueba que:**

a)  $(A + B)^t = A^t + B^t$

b)  $(3A)^t = 3A^t$

$$\left. \begin{array}{l} \text{a) } (A + B)^t = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \\ A^t + B^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{array} \right\} (A + B)^t = A^t + B^t$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{b) } (3A)^t = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 3 \\ 9 & 0 & 3 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ -6 & 0 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \\ \\ 3A^t = 3 \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ -6 & 0 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \end{array} \right\} (3A)^t = 3A^t$$

**5 Calcula  $3AA^t - 2I$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$ .**

$$\begin{aligned} 3AA^t - 2I &= 3 \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 10 & 17 \\ 17 & 29 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 30 & 51 \\ 51 & 87 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 28 & 51 \\ 51 & 85 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

**6 Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , comprueba que  $(A \cdot B)^t = B^t \cdot A^t$ .**

$$\left. \begin{array}{l} A \cdot B = \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow (A \cdot B)^t = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \\ \\ B^t \cdot A^t = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \end{array} \right\} (A \cdot B)^t = B^t \cdot A^t$$

**7 Calcula, en cada caso, la matriz  $B$  que verifica la igualdad:**

a)  $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} + B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 6 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$       b)  $2 \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} - 3B = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

$$a) B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 6 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$b) 2 \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} - 3B = \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow 3B = 2 \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -5 & 4 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -6 & -3 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 4/3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$$

## Matriz inversa

**8** Comprueba que la matriz inversa de  $A$  es  $A^{-1}$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot A^{-1} = I$$

**9** ¿Cuál es la matriz inversa de la matriz unidad?

La matriz unidad,  $I$ .

**10** Halla la matriz inversa de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$  y la de  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ .

$$|A| = 2 \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

$$|B| = -4 \rightarrow B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1/2 & 1/4 \end{pmatrix}$$

**11** Con las matrices  $A$  y  $B$  del ejercicio anterior y sus inversas,  $A^{-1}$  y  $B^{-1}$ , comprueba que:

a)  $(A + B)^{-1} \neq A^{-1} + B^{-1}$

b)  $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$

$$a) \left. \begin{aligned} (A + B)^{-1} &= \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix} \\ A^{-1} + B^{-1} &= \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 3/4 \end{pmatrix} \end{aligned} \right\} (A + B)^{-1} \neq A^{-1} + B^{-1}$$

$$b) \left. \begin{aligned} (A \cdot B)^{-1} &= \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1/8 & -3/8 \end{pmatrix} \\ B^{-1} \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1/2 & 1/4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1/8 & -3/8 \end{pmatrix} \end{aligned} \right\} (A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$$

**12** Halla la matriz inversa de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a : 2 \\ 3^a : 3}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1/3 \end{array} \right)$$

Por tanto:  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 \end{pmatrix}$

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{3^a \\ 2^a \\ 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Por tanto:  $B^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

## Rango de una matriz

**13** Di cuál es el rango de las matrices  $A$  y  $B$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$\text{ran}(A) = 3$  (ya está en forma escalonada)

$$B = \left( \begin{array}{cccc} 2 & -1 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a + 1^a \\ 3^a}} \left( \begin{array}{cccc} 2 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2^a}} \left( \begin{array}{cccc} 2 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{cccc} 2 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \text{ran}(B) = 2$$

**14** Estudia el rango de estas matrices y di, en cada caso, el número de columnas que son L.I.:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 & 11 \\ 1 & -1 & 6 & 29 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & -1 \\ 6 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 & -1 \\ 1 & 5 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 5 & 5 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 5 & 11 \\ 1 & -1 & 6 & 29 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 1^a \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 7 \\ 0 & -2 & 5 & 27 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 2 \cdot 2^a \end{array} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 11 & 41 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ran}(A) = 3$$

Hay 3 columnas linealmente independientes en  $A$ .

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & -1 \\ 6 & 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 3 \cdot 1^a \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & -7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2^a \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ran}(B) = 2$$

Hay 2 columnas linealmente independientes en  $B$ .

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 & -1 \\ 1 & 5 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 5 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 3^a \\ 2^a \\ 1^a \\ 4^a \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 3 & 3 \\ 1 & -3 & -1 & -1 \\ 3 & 7 & 5 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 1^a \\ 4^a - 3 \cdot 1^a \end{array} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \\ 0 & -4 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 2^a \\ 4^a - 2^a \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ran}(C) = 2$$

Hay dos columnas linealmente independientes en  $C$ .

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 1^a \\ 4^a - 1^a \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \text{ran}(D) = 4$$

Las cuatro columnas de  $D$  son linealmente independientes.

## Ecuaciones con matrices

**15** Halla las matrices  $X$  e  $Y$  que verifican el sistema

$$2X + Y = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad X - Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$\left. \begin{array}{l} 2X + Y = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \\ X - Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \end{array} \right\} \text{Sumando las dos ecuaciones, queda:}$$

$$3X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow X = \begin{pmatrix} 2/3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Despejamos  $Y$  en la 2ª ecuación:

$$Y = X - \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2/3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/3 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Por tanto,  $X = \begin{pmatrix} 2/3 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  y  $Y = \begin{pmatrix} -1/3 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

**16** Calcula  $X$  tal que  $X - B^2 = A \cdot B$ , siendo:

**S**

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = A \cdot B + B^2$$

$$\left. \begin{array}{l} A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \\ B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{array} \right\} X = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

**17** Determina los valores de  $m$  para los cuales

$$X = \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ verifique } X^2 - \frac{5}{2}X + I = 0.$$

$$\begin{aligned} X^2 - \frac{5}{2}X + I &= \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} - \frac{5}{2} \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} m^2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} - \frac{5}{2} \begin{pmatrix} m & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m^2 - (5/2)m + 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Tiene que cumplirse que:

$$m^2 - \frac{5}{2}m + 1 = 0 \rightarrow 2m^2 - 5m + 2 = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow m = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{4} = \frac{5 \pm 3}{4} \begin{cases} m = 2 \\ m = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Hay dos soluciones:  $m_1 = 2$ ;  $m_2 = \frac{1}{2}$

**18** Resuelve:  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x \\ y & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x \\ y & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} x - y \\ 3x + 2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 + 2x \\ 3y - 2 \end{pmatrix} \rightarrow \left. \begin{array}{l} x - y = 3 + 2x \\ 3x + 2y = 3y - 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x + y = -3 \\ 3x - y = -2 \end{array}$$

Sumando:  $4x = -5 \rightarrow x = \frac{-5}{4} \rightarrow y = -3 - x = -3 + \frac{5}{4} = \frac{-7}{4}$

Solución:  $x = \frac{-5}{4}; y = \frac{-7}{4}$

## Página 73

### PARA RESOLVER

**19** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix}$ , calcula  $A^2, A^3, \dots, A^{128}$ .

$$A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}; A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I; A^4 = A^3 \cdot A = I \cdot A = A$$

$$A^{128} = A^{42 \cdot 3 + 2} = (A^3)^{42} \cdot A^2 = I^{42} \cdot A^2 = I \cdot A^2 = A^2 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

**20** Comprueba que  $A^2 = 2A - I$ , siendo:  $A = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix}$  e  $I$  la matriz unidad de orden 3.

Utiliza esa igualdad para calcular  $A^4$ .

$$\left. \begin{aligned} A^2 = A \cdot A &= \begin{pmatrix} 9 & -8 & 4 \\ 4 & -3 & 2 \\ -8 & 8 & -3 \end{pmatrix} \\ 2A - I &= \begin{pmatrix} 10 & -8 & 4 \\ 4 & -2 & 2 \\ -8 & 8 & -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -8 & 4 \\ 4 & -3 & 2 \\ -8 & 8 & -3 \end{pmatrix} \end{aligned} \right\} A^2 = 2A - I$$

Calculamos  $A^4$ :

$$A^4 = (A^2)^2 = (2A - I)^2 = (2A - I)(2A - I) = 4A^2 - 2A - 2A + I^2 =$$

$$= 4(2A - I) - 4A + I = 8A - 4I - 4A + I = 4A - 3I =$$

$$= 4 \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ -4 & 4 & -1 \end{pmatrix} - 3 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 & -16 & 8 \\ 8 & -4 & 4 \\ -16 & 16 & -4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17 & -16 & 8 \\ 8 & -7 & 4 \\ -16 & 16 & -7 \end{pmatrix}$$

**21** Determina  $a$  y  $b$  de forma que la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ a & b \end{pmatrix} \text{ verifique } A^2 = A.$$

$$A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ a & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ a & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 - a & -2 - b \\ 2a + ab & -a + b^2 \end{pmatrix}$$

$$A^2 = A \rightarrow \begin{pmatrix} 4-a & -2-b \\ 2a+ab & -a+b^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ a & b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} 4-a=2 & \rightarrow a=2 \\ -2-b=-1 & \rightarrow b=-1 \\ 2a+ab=a & \rightarrow 4-2=2 \\ -a+b^2=b & \rightarrow -2+1=-1 \end{cases}$$

Por tanto,  $a = 2$  y  $b = -1$ .

**22** **S** **Calcula  $A^n$  y  $B^n$  siendo:**  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$   $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

$$\bullet A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2/7 & 2/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 2/7 & 2/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3/7 & 3/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Así,  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n/7 & n/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Lo probamos por inducción:

Acabamos de comprobar que para  $n = 2$  (primer caso relevante), funciona.

Suponemos que es cierto para  $n - 1$ :

$$A^n = A^{n-1} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & n-1/7 & n-1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1/7 & 1/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n/7 & n/7 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\bullet B^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$$

$$B^3 = B^2 \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 27 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^3 \end{pmatrix}$$

Por tanto,  $B^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^n \end{pmatrix}$ . Lo probamos por inducción:

Igual que en el caso anterior, para  $n = 2$  se cumple.

Suponemos que es cierto para  $n - 1$ :

$$B^n = B^{n-1} \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^{n-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3^n \end{pmatrix}$$

**23** **Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ , halla una matriz  $B$  tal que  $A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ .**

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow A^{-1} A B = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow B = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculamos  $A^{-1}$ :  $|A| = -3$ ;  $A^{-1} = \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$

Por tanto:

$$B = \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

**24** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , prueba que  $A^3$  es la matriz nula.

Demuestra después que la matriz  $I + A + A^2$  es la matriz inversa de  $I - A$ .

• Multiplica  $I + A + A^2$  por  $I - A$ .

$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}; A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Veamos que  $I + A + A^2$  es la inversa de  $I - A$ :

$$(I + A + A^2)(I - A) = I - A + A - A^2 + A^2 - A^3 = I - A^3 = I - \mathbf{0} = I.$$

Como  $(I + A + A^2) \cdot (I - A) = I$ , entonces  $I + A + A^2$  es la inversa de  $I - A$ .

**25** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$  comprueba que  $(A + I)^2 = \mathbf{0}$  y expresa  $A^2$  como combinación lineal de  $A$  e  $I$ .

$$A + I = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

$$(A + I)^2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 8 \\ 3 & 0 & 6 \\ -2 & 0 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Expresamos  $A^2$  como combinación lineal de  $A$  e  $I$ :

$$\begin{aligned} (A + I)^2 = \mathbf{0} &\rightarrow (A + I)(A + I) = A^2 + A + A + I = A^2 + 2A + I = \mathbf{0} \rightarrow \\ &\rightarrow A^2 = -2A - I \end{aligned}$$

**26** a) Comprueba que la inversa de  $A$  es  $A^{-1}$ :

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 1/5 & -2/5 & 0 \\ -3/5 & 6/5 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

b) Calcula la matriz  $X$  que verifica  $XA = B$ , siendo  $A$  la matriz anterior y  $B = (1 \ -2 \ 3)$ .



$$a) A \cdot A^{-1} = I$$

$$b) XA = B \rightarrow X \cdot A \cdot A^{-1} = B \cdot A^{-1} \rightarrow X = B \cdot A^{-1}$$

Por tanto:

$$X = (1 \ -2 \ 3) \begin{pmatrix} 1/5 & -2/5 & 0 \\ -3/5 & 6/5 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \left( \frac{7}{5} \ \frac{1}{5} \ -2 \right)$$

**27** **S** **Determina las matrices  $A$  y  $B$  que son solución del siguiente sistema matricial:**

$$3A - 2B = \begin{pmatrix} 0 & 5 & -4 \\ 5 & 9 & 0 \\ 15 & -4 & 4 \end{pmatrix} \quad 2A + B = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 2 \\ -6 & 6 & 7 \\ 10 & -5 & -2 \end{pmatrix}$$

$$3A - 2B = \begin{pmatrix} 0 & 5 & -4 \\ 5 & 9 & 0 \\ 15 & -4 & 4 \end{pmatrix} \quad 2A + B = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 2 \\ -6 & 6 & 7 \\ 10 & -5 & -2 \end{pmatrix}$$

Multiplicando por 2 la 2ª ecuación y sumando, obtenemos:

$$7A = \begin{pmatrix} 14 & 7 & 0 \\ -7 & 21 & 14 \\ 35 & -14 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \\ 5 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

Despejamos  $B$  de la 2ª ecuación:

$$B = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 2 \\ -6 & 6 & 7 \\ 10 & -5 & -2 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \\ 5 & -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ -4 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\text{Solución: } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \\ 5 & -2 & 0 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ -4 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

**28** **Estudia el rango de las siguientes matrices según el valor del parámetro  $k$ :**

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & k \end{pmatrix} \quad N = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 \\ 1 & k & 2 \end{pmatrix} \quad P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ 2 & 6 & 4 & k \\ 4 & 12 & 8 & -4 \end{pmatrix} \quad Q = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 10 & 3 & k \end{pmatrix}$$

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & k \end{pmatrix} \rightarrow \begin{matrix} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} - 1^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 2 \cdot 1^{\text{a}} \end{matrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & k+2 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$\rightarrow \text{ran}(M) = 3$  para cualquier valor de  $k$ .

$$N = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 \\ 1 & k & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{matrix} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} + 1^{\text{a}} \\ 2 \cdot 3^{\text{a}} - 1^{\text{a}} \end{matrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 7 \\ 0 & 1 + 2k & 0 \end{pmatrix} \rightarrow 1 + 2k = 0 \text{ si } k = -\frac{1}{2}$$

- Si  $k = -\frac{1}{2}$ ,  $\text{ran}(N) = 2$ .

- Si  $k \neq -\frac{1}{2}$ ,  $\text{ran}(N) = 3$ .

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ 2 & 6 & 4 & k \\ 4 & 12 & 8 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 3^a : 4 \\ 2^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \\ 2 & 6 & 4 & k \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a - 2 \cdot 1^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & k+2 \end{pmatrix}$$

- Si  $k = -2 \rightarrow \text{ran}(P) = 1$

- Si  $k \neq -2 \rightarrow \text{ran}(P) = 2$

$$Q = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 2 & 10 & 3 & k \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a + 1^a \\ 3^a + 2 \cdot 1^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \\ 0 & 12 & 3 & k+4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 3 \cdot 2^a \end{matrix}}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 4 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & k-2 \end{pmatrix}$$

- Si  $k = 2 \rightarrow \text{ran}(Q) = 2$

- Si  $k \neq 2 \rightarrow \text{ran}(Q) = 3$

**29** Halla el valor de  $k$  para que el rango de la matriz  $A$  sea 2.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -5 & -6 \\ -5 & 3 & -1 \\ 0 & k & 7 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -5 & -6 \\ -5 & 3 & -1 \\ 0 & k & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a + 1^a \\ 3^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -6 \\ 0 & -2 & -7 \\ 0 & k & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^a \\ 2^a \\ 3^a + 2^a \end{matrix}} \begin{pmatrix} 5 & -5 & -6 \\ 0 & -2 & -7 \\ 0 & k-2 & 0 \end{pmatrix}$$

Para que  $\text{ran}(A) = 2$ , ha de ser  $k - 2 = 0$ ; es decir,  $k = 2$ .

**30** Halla  $X$  e  $Y$  sabiendo que  $5X + 3Y = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -4 & 15 \end{pmatrix}$  y  $3X + 2Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 9 \end{pmatrix}$ .

**S**

$$\left. \begin{array}{l} 5X + 3Y = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -4 & 15 \end{pmatrix} \\ 3X + 2Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} -15X - 9Y = \begin{pmatrix} -6 & 0 \\ 12 & -45 \end{pmatrix} \\ 15X + 10Y = \begin{pmatrix} 5 & -5 \\ -10 & 45 \end{pmatrix} \end{array} \right\} \text{Sumando: } Y = \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3X = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} - 2Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 9 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ -6 & 9 \end{pmatrix} \rightarrow X = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

Solución:  $X = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$ ;  $Y = \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$

- 31** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  halla dos números reales  $m$  y  $n$  tales que  $A + mA + nI = 0$ .

$$A + mA + nI = 0 \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 + 2m + n & 1 + m \\ 2 + 2m & 3 + 3m + n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} 2 + 2m + n = 0 & \rightarrow n = 0 \\ 1 + m = 0 & \rightarrow m = -1 \\ 2 + 2m = 0 & \rightarrow m = -1 \\ 3 + 3m + n = 0 & \rightarrow n = 0 \end{cases}$$

Solución:  $m = -1$ ;  $n = 0$

- 32** Determina, si es posible, un valor de  $k$  para que la matriz  $(A - kI)^2$  sea la matriz nula, siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A - kI = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -k & -1 & -2 \\ -1 & -k & -2 \\ 1 & 1 & 3 - k \end{pmatrix}$$

$$(A - kI)^2 = \begin{pmatrix} -k & -1 & -2 \\ -1 & -k & -2 \\ 1 & 1 & 3 - k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -k & -1 & -2 \\ -1 & -k & -2 \\ 1 & 1 & 3 - k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k^2 - 1 & 2k - 2 & 4k - 4 \\ 2k - 2 & k^2 - 1 & 4k - 4 \\ 2 - 2k & 2 - 2k & k^2 - 6k + 5 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow k = 1$$

- 33** Una compañía de muebles fabrica butacas, mecedoras y sillas, y cada una de ellas de tres modelos: E (económico), M (medio) y L (lujo). Cada mes produce 20 modelos E, 15 M y 10 L de butacas; 12 modelos E, 8 M y 5 L de mecedoras, y 18 modelos E, 20 M y 12 L de sillas. Representa esta información en una matriz y calcula la producción de un año.

$$\text{Cada mes: } \begin{matrix} & \begin{matrix} E & M & L \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{BUTACAS} \\ \text{MECEDORAS} \\ \text{SILLAS} \end{matrix} & \begin{pmatrix} 20 & 15 & 10 \\ 12 & 8 & 5 \\ 18 & 20 & 12 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$\text{Cada año: } 12 \cdot \begin{pmatrix} 20 & 15 & 10 \\ 12 & 8 & 5 \\ 18 & 20 & 12 \end{pmatrix} = \begin{matrix} & \begin{matrix} E & M & L \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{BUTACAS} \\ \text{MECEDORAS} \\ \text{SILLAS} \end{matrix} & \begin{pmatrix} 240 & 180 & 120 \\ 144 & 96 & 60 \\ 216 & 240 & 144 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

**Página 74**

**34** En un edificio hay tres tipos de viviendas: L3, L4 y L5. Las viviendas L3 tienen 4 ventanas pequeñas y 3 grandes; las L4 tienen 5 ventanas pequeñas y 4 grandes, y las L5, 6 pequeñas y 5 grandes. Cada ventana pequeña tiene 2 cristales y 4 bisagras, y las grandes, 4 cristales y 6 bisagras.

a) Escribe una matriz que describa el número y tamaño de ventanas de cada vivienda y otra que exprese el número de cristales y bisagras de cada tipo de ventana.

$$\text{a) } \begin{matrix} & \text{P} & \text{G} \\ \text{L3} & \begin{pmatrix} 4 & 3 \end{pmatrix} \\ \text{L4} & \begin{pmatrix} 5 & 4 \end{pmatrix} \\ \text{L5} & \begin{pmatrix} 6 & 5 \end{pmatrix} \end{matrix}; \quad \begin{matrix} & \text{C} & \text{B} \\ \text{P} & \begin{pmatrix} 2 & 4 \end{pmatrix} \\ \text{G} & \begin{pmatrix} 4 & 6 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$\text{b) } \begin{matrix} & \text{P} & \text{G} \\ \text{L3} & \begin{pmatrix} 4 & 3 \end{pmatrix} \\ \text{L4} & \begin{pmatrix} 5 & 4 \end{pmatrix} \\ \text{L5} & \begin{pmatrix} 6 & 5 \end{pmatrix} \end{matrix} \cdot \begin{matrix} & \text{C} & \text{B} \\ \text{P} & \begin{pmatrix} 2 & 4 \end{pmatrix} \\ \text{G} & \begin{pmatrix} 4 & 6 \end{pmatrix} \end{matrix} = \begin{matrix} & \text{C} & \text{B} \\ \text{L3} & \begin{pmatrix} 20 & 34 \end{pmatrix} \\ \text{L4} & \begin{pmatrix} 26 & 44 \end{pmatrix} \\ \text{L5} & \begin{pmatrix} 32 & 54 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

**35** Un industrial fabrica dos tipos de bombillas: transparentes (T) y opacas (O). De cada tipo se hacen cuatro modelos: M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub> y M<sub>4</sub>.

$$\begin{matrix} & \text{T} & \text{O} \\ \text{M}_1 & \begin{pmatrix} 300 & 200 \end{pmatrix} \\ \text{M}_2 & \begin{pmatrix} 400 & 250 \end{pmatrix} \\ \text{M}_3 & \begin{pmatrix} 250 & 180 \end{pmatrix} \\ \text{M}_4 & \begin{pmatrix} 500 & 300 \end{pmatrix} \end{matrix} \quad \text{Esta tabla muestra la producción semanal de bombillas de cada tipo y modelo.}$$

El porcentaje de bombillas defectuosas es el 2% en el modelo M<sub>1</sub>, el 5% en el M<sub>2</sub>, el 8% en el M<sub>3</sub> y el 10% en el M<sub>4</sub>.

Calcula la matriz que expresa el número de bombillas transparentes y opacas, buenas y defectuosas, que se producen.

$$\begin{matrix} & & & & & \text{T} & \text{O} \\ & \text{M}_1 & \text{M}_2 & \text{M}_3 & \text{M}_4 & \text{M}_1 & \begin{pmatrix} 300 & 200 \end{pmatrix} \\ \text{D} & \begin{pmatrix} 0,02 & 0,05 & 0,08 & 0,1 \end{pmatrix} & \cdot & \begin{matrix} \text{M}_2 \\ \text{M}_3 \\ \text{M}_4 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 400 & 250 \\ 250 & 180 \\ 500 & 300 \end{pmatrix} = \text{D} & \begin{matrix} \text{T} & \text{O} \\ \begin{pmatrix} 96 & 60,9 \\ 1354 & 869,1 \end{pmatrix} \end{matrix} \approx \text{D} & \begin{matrix} \text{T} & \text{O} \\ \begin{pmatrix} 96 & 61 \\ 1354 & 869 \end{pmatrix} \end{matrix} \end{matrix}$$

**36** Escribe en forma matricial y resuelve, si es posible, utilizando la matriz inversa:

$$\text{a) } \begin{cases} x - 2y = 1 \\ x + y = 7 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + z = 510 \\ y = -234 \\ y + z = 257 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x - 2y = 1 \\ x + y = 7 \end{array} \right\} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 7 \end{pmatrix}}_B$$

Calculamos la inversa de  $A$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} - 1^{\text{a}} \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \cdot 3 + 2^{\text{a}} \cdot 2 \\ 2^{\text{a}} \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} : 3 \\ 2^{\text{a}} : 3 \end{array} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1/3 & 2/3 \\ 0 & 1 & -1/3 & 1/3 \end{pmatrix} \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 \\ -1/3 & 1/3 \end{pmatrix}$$

Resolvemos el sistema:

$$X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 \\ -1/3 & 1/3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Solución: } x = 5, y = 2$$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + z = 510 \\ y = -234 \\ y + z = 254 \end{array} \right\} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 510 \\ -234 \\ 254 \end{pmatrix}}_B$$

Calculamos la inversa de  $A$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} - 2^{\text{a}} \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^{\text{a}} - 3^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Resolvemos el sistema:

$$X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 510 \\ -234 \\ 254 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 22 \\ -234 \\ 488 \end{pmatrix}$$

Solución:  $x = 22, y = -234, z = 488$

### 37 Escribe en la forma habitual los sistemas:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 5 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 1 & 5 & -3 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} 3x - 2y = 2 \\ x + 5y = 0 \\ 7y = 1 \end{array} \right\} \quad \text{b) } \left. \begin{array}{l} x + 5y - 3z = 1 \\ 2x + y + 5z = -1 \end{array} \right\}$$

**38** Dada  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & -1 \\ -6 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ , calcula, si es posible:

**S**

a) Una matriz  $X$  tal que  $XA = (1 \ 0 \ -1)$ .

b) Una matriz  $Y$  tal que  $YA = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Calculamos la inversa de  $A$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -6 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a + 6 \cdot 1^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -5 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 12 & 6 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 5 \cdot 2^a + 2 \cdot 3^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -5 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 5 & 2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a + 2 \cdot 3^a \\ 2^a - 5 \cdot 3^a \\ 3^a \cdot (-1) \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 5 & 10 & 4 \\ 0 & -2 & 0 & -12 & -24 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -5 & -2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a \\ 2^a : (-2) \\ 3^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 5 & 10 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 6 & 12 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -5 & -2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{l} 1^a - 2^a \\ 2^a \\ 3^a \end{array}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 6 & 12 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -5 & -2 \end{array} \right). \text{ Por tanto, } A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -1 \\ 6 & 12 & 5 \\ -2 & -5 & -2 \end{pmatrix}$$

a)  $X = (1 \ 0 \ -1) \cdot A^{-1} = (1 \ 3 \ 1)$

b)  $Y = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} -3 & -7 & -3 \\ 6 & 12 & 5 \end{pmatrix}$

**39** Calcula los valores de  $x$  para que la matriz  $A = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix}$  verifique la ecuación  $A^2 - 6A + 9I = 0$ .

**S**

$$A^2 = \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 & 0 \\ 0 & x^2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} A^2 - 6A + 9I &= \begin{pmatrix} x^2 & 0 \\ 0 & x^2 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} + 9 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^2 - 6x + 9 & 0 \\ 0 & x^2 - 6x + 9 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow x^2 - 6x + 9 = 0 \rightarrow (x - 3)^2 = 0 \rightarrow x = 3 \end{aligned}$$

**40** Resuelve la ecuación matricial  $2A = AX + B$  siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ .

**S**

Calculamos la inversa de  $A$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} + 1^{\text{a}} \end{matrix}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Resolvemos la ecuación:

$$2A + AX + B = 0 \rightarrow AX = -B - 2A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}$$

$$X = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$$

**41** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$  halla el valor de  $x$  e  $y$  para que se cumpla la igualdad

**S**

$$A^2 - xA - yI = 0.$$

$$A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 9 \\ -6 & -5 \end{pmatrix}$$

$$A^2 - xA - yI = \begin{pmatrix} -2 & 9 \\ -6 & -5 \end{pmatrix} - x \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} - y \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 - 2x - y & 9 - 3x \\ -6 + 2x & -5 - x - y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} -2 - 2x - y = 0 \rightarrow y = -2 - 2x = -8 \\ 9 - 3x = 0 \rightarrow x = 3 \\ -6 + 2x = 0 \rightarrow x = 3 \\ -5 - x - y = 0 \rightarrow y = -5 - x = -8 \end{array} \right\}$$

Solución:  $x = 3$ ,  $y = -8$

**42** Dada  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/10 & 1 & 0 \\ 1/10 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ :

**S**

a) Calcula  $A + A^2$

b) Resuelve el sistema  $A^5 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

$$a) A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/10 & 1 & 0 \\ 1/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/10 & 1 & 0 \\ 1/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2/10 & 1 & 0 \\ 2/10 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A + A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/10 & 1 & 0 \\ 1/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2/10 & 1 & 0 \\ 2/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3/10 & 2 & 0 \\ 3/10 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$b) A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2/10 & 1 & 0 \\ 2/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/10 & 1 & 0 \\ 1/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3/10 & 1 & 0 \\ 3/10 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^5 = A^2 \cdot A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2/10 & 1 & 0 \\ 2/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3/10 & 1 & 0 \\ 3/10 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculamos la inversa de  $A^5$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1/2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \cdot 2 - 1^a \\ 3^a \cdot 2 - 1^a \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 0 & 2 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a : 2 \\ 3^a : 2 \end{array} \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1/2 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow (A^5)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1/2 & 1 & 0 \\ -1/2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Resolvemos el sistema:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1/2 & 1 & 0 \\ -1/2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 20 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 \\ -5 \\ -9 \end{pmatrix}$$

Solución:  $x = 20$ ,  $y = -5$ ,  $z = -9$

**43** Sean las matrices  $A = \begin{pmatrix} x & 1 \\ 2x & -1 \\ -x & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} z \\ 2z \\ -z \end{pmatrix}$ ,  $D = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1/3 \end{pmatrix}$

a) Sabiendo que  $A \cdot B + C = 3D$ , plantea un sistema de ecuaciones para determinar  $x, y, z$ .

b) Encuentra, si es posible, una solución.

$$a) A \cdot B + C = \begin{pmatrix} x & 1 \\ 2x & -1 \\ -x & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z \\ 2z \\ -z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y \\ 2x-y \\ -x+y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z \\ 2z \\ -z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y+z \\ 2x-y+2z \\ -x+y-z \end{pmatrix}$$

$$3D = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Igualamos:

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=3 \\ 2x-y+2z=0 \\ -x+y-z=1 \end{array} \right\} \text{ En forma matricial: } \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}}_M \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}}_N$$



b) Intentamos resolver el sistema en forma matricial. Para ello, calculamos la inversa de  $M$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a + 1^a}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a + (3/2) \cdot 3^a \\ 3^a}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1/2 & 1 & 3/2 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Luego, la matriz  $M$  no tiene inversa.

Como  $\text{ran}(M) = 2$  y se nos anula la segunda ecuación, tomamos las otras dos para resolver el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 3 \\ -x + y - z = 1 \end{array} \right\} (1^a + 2^a) \rightarrow \begin{array}{l} 2y = 4 \rightarrow y = 2 \\ x = 3 - y - z = 1 - z \end{array}$$

Solución:  $(1 - \lambda, 2, \lambda)$  para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

**44** Calcula una matriz  $X$  que conmuta con la matriz  $A$ , esto es,  $A \cdot X = X \cdot A$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , y calcula  $A^2 + 2A^{-1} \cdot X$ .

$$X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} A \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ c & d \end{pmatrix} \\ X \cdot A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & a+b \\ c & c+d \end{pmatrix} \end{array} \right\} \text{ han de ser iguales.}$$

$$\left. \begin{array}{l} a + c = a \\ b + d = a + b \\ d = c + d \end{array} \right\} \begin{array}{l} c = 0 \\ d = a \\ c = 0 \end{array} \left. \right\} X = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}, \text{ con } a, b \in \mathbb{R}$$

$$A^2 + 2A^{-1} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} a & b-a \\ 0 & a \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1 + 2a & 2 + 2b - 2a \\ 0 & 1 + 2a \end{pmatrix}$$

(Observamos que la matriz que hemos obtenido también es de las que conmutan con  $A$ ).

**45** Sean  $A$  y  $B$  las matrices dadas por:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Encuentra las condiciones que deben cumplir los coeficientes  $a, b, c$  para que se verifique  $A \cdot B = B \cdot A$ .

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5a + 2c & 5b + 2c & 0 \\ 2a + 5c & 2b + 5c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ c & c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5a + 2b & 2a + 5b & 0 \\ 7c & 7c & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Para que  $A \cdot B = B \cdot A$ , debe cumplirse que:

$$\left. \begin{array}{l} 5a + 2c = 5a + 2b \\ 5b + 2c = 2a + 5b \\ 2a + 5c = 7c \\ 2b + 5c = 7c \end{array} \right\} \begin{array}{l} c = b \\ c = a \\ 7c = 7c \\ 7c = 7c \end{array} \right\} a = b = c$$

**46** Dada la matriz:  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$  prueba que se verifica  $A^3 + I = 0$  y utiliza esta igualdad para obtener  $A^{10}$ .

• Haz  $A^{10} = (A^3)^3 \cdot A$  y ten en cuenta que  $A^3 = -I$ .

$$A^2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 4 & 4 \\ -1 & -3 & -3 \end{pmatrix}; A^3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow A^3 + I = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Obtenemos  $A^{10}$  (teniendo en cuenta que  $A^3 + I = 0 \rightarrow A^3 = -I$ ):

$$A^{10} = (A^3)^3 \cdot A = (-I)^3 \cdot A = -I \cdot A = -A = \begin{pmatrix} 0 & -3 & -4 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & -3 & -4 \end{pmatrix}$$

## Página 75

**47** Una matriz cuadrada se llama *ortogonal* cuando su inversa coincide con su traspuesta.

Calcula  $x$  e  $y$  para que esta matriz  $A$  sea ortogonal:  $A = \begin{pmatrix} 3/5 & x & 0 \\ y & -3/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

• Haz  $A \cdot A^t = I$ .

Si  $A^{-1} = A^t$ , ha de ser  $A \cdot A^t = I$ ; entonces:

$$A \cdot A^t = \begin{pmatrix} 3/5 & x & 0 \\ y & -3/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3/5 & y & 0 \\ x & -3/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9/25 + x^2 & 3/5y - 3/5x & 0 \\ 3/5y - 3/5x & y^2 + 9/25 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{9}{25} + x^2 = 1 \\ \frac{3}{5}y - \frac{3}{5}x = 0 \\ y^2 + \frac{9}{25} = 1 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x^2 = \frac{16}{25} \\ y = x \\ y^2 = \frac{16}{25} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x = \pm \frac{4}{5} \\ y = x \end{array} \right\}$$

Hay dos soluciones:  $x_1 = \frac{4}{5}$ ;  $y_1 = \frac{4}{5}$        $x_2 = -\frac{4}{5}$ ;  $y_2 = -\frac{4}{5}$

**48** Resuelve la ecuación matricial:  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 22 & 14 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}; \quad \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1/2 & -2 \end{pmatrix}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 22 & 14 \end{pmatrix} \rightarrow X = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 22 & 14 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1/2 & -2 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1/2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -6 \\ -1 & -8 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Solución:  $X = \begin{pmatrix} -1 & -6 \\ -1 & -8 \end{pmatrix}$

## CUESTIONES TEÓRICAS

**49** Justifica por qué no es cierta la igualdad:  $(A + B) \cdot (A - B) = A^2 - B^2$  cuando  $A$  y  $B$  son dos matrices cualesquiera.

$$(A + B) \cdot (A - B) = A^2 - AB + BA - B^2$$

Para que la igualdad fuera cierta, tendría que ser  $AB = BA$ ; y, en general, no es cierto para dos matrices cualesquiera.

**50** Sea  $A$  una matriz de dimensión  $2 \times 3$ :

a) ¿Existe una matriz  $B$  tal que  $A \cdot B$  sea una matriz de una sola fila?

b) ¿Y para  $B \cdot A$ ?

Pon un ejemplo para cada caso, siendo:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

a) No;  $A \cdot B$  tendrá 2 filas necesariamente. Por ejemplo, tomando  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$   
y  $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ , tenemos que:  $A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$



Calculamos el rango de la matriz dada:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 2 & 7 & -3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2 \cdot 1^a}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 3 & -3 & -6 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{1^a \\ 2^a \\ 3^a - 3 \cdot 2^a}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Tiene rango 2; luego, añadiendo una fila, la matriz resultante no podrá tener rango 4 (tendría rango 2 ó 3).

**55** ¿Qué condición debe cumplir una matriz  $A$  de dimensión  $3 \times 3$  para que se verifique que  $A + A^t = 2A$ ?

$$A + A^t = 2A \rightarrow A^t = 2A - A = A \rightarrow A = A^t$$

Luego, la condición es que la matriz coincida con su traspuesta. Es decir,  $A$  debe ser de la forma:

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{pmatrix}$$

**56** a) Si  $A$  es una matriz regular de orden  $n$  y existe una matriz  $B$  tal que  $AB + BA = 0$ , probar que  $BA^{-1} + A^{-1}B = 0$ .

b) Si  $A = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ , halla una matriz  $B \neq 0$  tal que  $AB + BA = 0$ .

a) Multiplicamos por  $A^{-1}$  por la izquierda en la igualdad:

$$AB + BA = 0 \rightarrow A^{-1}AB + A^{-1}BA = 0 \rightarrow B + A^{-1}BA = 0$$

Ahora multiplicamos la igualdad obtenida por  $A^{-1}$  por la derecha:

$$BA^{-1} + A^{-1}BAA^{-1} = 0 \rightarrow BA^{-1} + A^{-1}B = 0$$

b) Si  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , entonces:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3a - 2c & -3b - 2d \\ 4a + 3c & 4b + 3d \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3a + 4b & -2a + 3b \\ -3c + 4d & -2c + 3d \end{pmatrix}$$

Así:

$$AB + BA = \begin{pmatrix} -6a + 4b - 2c & -2a - 2d \\ 4a + 4d & 4b - 2c + 6d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} -6a + 4b - 2c = 0 \\ -2a - 2d = 0 \\ 4a + 4d = 0 \\ 4b - 2c + 6d = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 3a - 2b + c = 0 \\ a + d = 0 \\ a + d = 0 \\ 2b - c + 3d = 0 \end{array} \rightarrow \begin{array}{l} d = -a \\ 3a - 2b + c = 0 \\ c = -3a + 2b \end{array}$$

Por tanto:  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ -3a + 2b & -a \end{pmatrix}$ ,  $a$  y  $b \neq 0$

Por ejemplo, con  $a = 1$  y  $b = 1$ , queda  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ .

**57** Demuestra que si una matriz verifica  $A^2 = \mathbf{0}$  ( $\mathbf{0}$  es la matriz nula), entonces  $A$  no puede tener inversa.

Supongamos que se verifica que  $A^2 = \mathbf{0}$ , pero que  $A$  sí tiene inversa, que existe  $A^{-1}$ .

Multiplicando la igualdad  $A^2 = \mathbf{0}$  por  $(A^{-1})^2$ , quedaría:

$(A^{-1})^2 \cdot A^2 = \mathbf{0} \rightarrow (A^{-1} \cdot A)^2 = \mathbf{0} \rightarrow I = \mathbf{0}$ ; lo cual es absurdo.

Por tanto, deducimos que no existe  $A^{-1}$ .

## PARA PROFUNDIZAR

**58** Sean  $A$  y  $B$  dos matrices cuadradas del mismo orden. De la igualdad  $A \cdot B = A \cdot C$  no puede deducirse, en general, que  $B = C$ .

a) Prueba esta afirmación buscando dos matrices  $B$  y  $C$  distintas tales que

$A \cdot B = A \cdot C$ , siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

b) ¿Qué condición debe cumplir la matriz  $A$  para que de  $A \cdot B = A \cdot C$  se pueda deducir que  $B = C$ ?

a) Por ejemplo, si  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , entonces:

$A \cdot B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = A \cdot C$ , pero  $B \neq C$ .

b) Debe existir  $A^{-1}$ .

**59** Estudia el rango de las siguientes matrices según los valores de  $a$ :

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 4 & a \\ a & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 4 & a \\ a & 2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{matrix} 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a - 1^a \end{matrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & a+2 \\ a-1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- Si  $a = 1$ ,  $\text{ran}(M) = 2$
- Si  $a = -2$ ,  $\text{ran}(M) = 2$
- Si  $a \neq 1$  y  $a \neq -2$ ,  $\text{ran}(M) = 3$

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 1^a \end{array} \Rightarrow \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \bullet \text{ Si } a = 0, \text{ ran}(A) = 2 \\ \bullet \text{ Si } a \neq 0, \text{ ran}(A) = 3 \end{array}$$

**60** Se dice que una matriz es *antisimétrica* cuando su traspuesta es igual a su opuesta. Obtén la forma general de una matriz de orden 2 que sea antisimétrica.

Si  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , entonces  $A^t = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$  y  $-A = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{pmatrix}$ .

Para que  $A^t = -A$ , ha de ser:

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} a = -a \\ c = -b \\ b = -c \\ d = -d \end{array} \left\{ \begin{array}{l} a = 0 \\ c = -b \\ d = 0 \end{array} \right.$$

Por tanto, una matriz *antisimétrica de orden 2* es de la forma:  $\begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}$

## UNIDAD 3

# ÁLGEBRA



### Página 70

1. Tres amics, Antoni, Joan i Pau, van anar amb els tres fills, Juli, Josep i Lluís, a un magatzem de fruites seques. Davant d'un sac d'ametles, l'amo els va dir: —Agafau les que vulgueu.

Cada un va posar la mà en el sac un nombre  $n$  de vegades i, cada vegada, es va emportar  $n$  ametles (és a dir, si un va posar la mà en el sac 9 vegades, cada vegada agafà 9 ametles, i, per tant, es va emportar 81 ametles). A més, cada pare va agafar, en total, 45 ametles més que el fill.

N'Antoni va posar la mà 7 vegades més que en Lluís, i en Juli, 15 més que en Pau.

- Com es diu el fill de n'Antoni?
- I el d'en Joan?
- Quantes ametles es van emportar entre tots?

Les claus per a resoldre aquest problema són:

- a) Cada persona s'emporta un nombre d'ametles que és quadrat perfecte:

$$x \text{ grapats} \rightarrow x^2 \text{ ametles}$$

$$y \text{ grapats} \rightarrow y^2 \text{ ametles}$$

- b) La diferència d'ametles que agafen cada pare i el seu fill és de 45.

$$x^2 - y^2 = 45 \rightarrow (x + y)(x - y) = 45$$

(Recorda: suma per diferència és igual a diferència de quadrats.)

Tenim, per tant, el producte de dos nombres naturals igual a 45. Això només ocorre en els casos següents:

$$9 \times 5$$

$$15 \times 3$$

$$45 \times 1$$

- 1r cas:  $9 \times 5$

$$(x + y)(x - y) = 45$$

$$x + y = 9$$

$$x - y = 5$$

$$\text{Sumant: } 2x = 14 \rightarrow x = 7$$

$$\text{Restant: } 2y = 4 \rightarrow y = 2$$

$$\text{Solució: } x = 7, y = 2$$



**Això vol dir que: un dels pares va agafar 7 grapats de 7 ametles (49 ametles) i el fill, 2 grapats de 2 ametles (4 ametles).**

**Donat que  $x$  i  $y$  són positius, hem assignat a  $x + y$  el major valor, 9, i a  $x - y$  el menor, 5.**

**Els altres dos casos:**

- $15 \times 3$
- $45 \times 1$

**es resolen de manera anàloga.**

**■ Resol el problema complet.**

**Quan tinguis les solucions numèriques, torna a llegir l'enunciat per a respondre exactament les preguntes que s'hi fan.**

- 2-º caso:  $15 \times 3$

$$(x + y)(x - y) = 45$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 15 \\ x - y = 3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Sumando: } 2x = 18 \rightarrow x = 9 \\ \text{Restando: } 2y = 12 \rightarrow y = 6 \end{array}$$

Esto significa que otro de los padres cogió 9 puñados de 9 almendras (81 almendras) y su hijo, 6 puñados de 6 almendras (36 almendras).

- 3º caso:  $45 \times 1$

$$(x + y)(x - y) = 45$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 45 \\ x - y = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Sumando: } 2x = 46 \rightarrow x = 23 \\ \text{Restando: } 2y = 44 \rightarrow y = 22 \end{array}$$

Uno de los padres se llevó 23 puñados de 23 almendras (529 almendras) y su hijo, 22 puñados de 22 almendras (484 almendras).

Como Antonio metió la mano 7 veces más que Luis, Antonio cogió 9 puñados y Luis 2 puñados.

Como Julio metió la mano 15 veces más que Pablo, Julio cogió 22 puñados y Pablo 7 puñados.

Por tanto:

- Antonio se lleva 9 puñados y José 6.
- Juan coge 23 puñados y Julio 22.
- Pablo se lleva 7 puñados y Luis 2.
- El hijo de Antonio es José, el de Juan es Julio y el de Pablo es Luis.

Por último, el número total de almendras que se llevaron entre todos será:

$$81 + 36 + 529 + 484 + 49 + 4 = 1183 \text{ almendras}$$

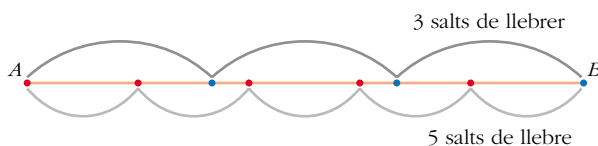
## Página 71

### 2. Un ca llebrer persegueix una llebre.

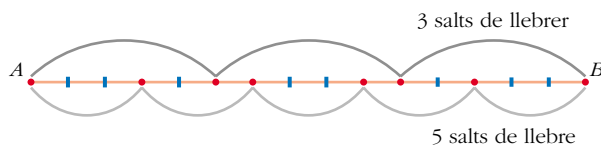
*La llebre porta 30 salts dels seus d'avantatge al llebrer. Mentre que el llebrer fa dos salts, la llebre en fa tres. Tres salts del llebrer n'equivalen a cinc de la llebre. Quants salts farà cada un fins al moment de la captura?*

Aquest problema sembla difícil. Tanmateix, si realitzam una bona representació i elegim adequadament la unitat, pot ser molt senzill. Vegem-ho.

Se'ns diu que tres salts de llebrer coincideixen amb cinc salts de llebre. Ho representam:



Sembla raonable prendre com a unitat de longitud,  $u$ , la quinzena part del segment  $AB$ .



Així, tindrem:

- 1 salt de llebrer =  $5u$
- 1 salt de llebre =  $3u$

“Mentre que el llebrer fa dos salts, la llebre en fa tres” significa:

- llebrer  $\rightarrow 2 \cdot 5u = 10u$
- llebre  $\rightarrow 3 \cdot 3u = 9u$

El llebrer avança  $1u$  més que la llebre.

“La llebre porta 30 salts dels seus al llebrer”:  $30 \cdot 3u = 90u$

#### ■ Raonant d'aquesta manera, completa la resolució del problema.

Cada 2 saltos de galgo y 3 de liebre se acerca  $1u$  el galgo.

Cada  $2 \cdot 2$  saltos de galgo y  $3 \cdot 2$  de liebre se acerca  $2u$  el galgo.

Cada  $2 \cdot 3$  saltos de galgo y  $3 \cdot 3$  de liebre se acerca  $3u$  el galgo.

... ..

Cada  $2 \cdot 90$  saltos de galgo y  $3 \cdot 90$  de liebre se acerca  $90u$  el galgo.

Como la liebre lleva 30 de sus saltos al galgo ( $90u$  de ventaja), serán:

$$2 \cdot 90 = 180 \text{ saltos el galgo}$$

$$3 \cdot 90 = 270 \text{ saltos la liebre}$$

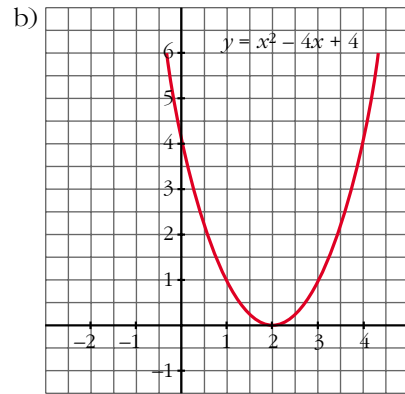
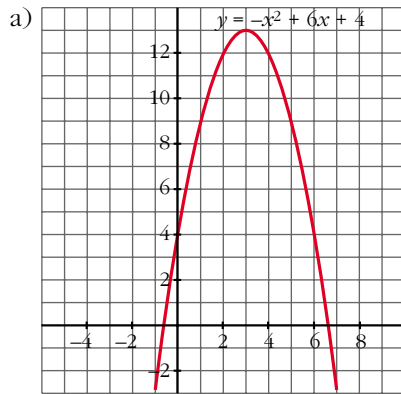
De esta forma el galgo recorre  $180 \cdot 5 \text{ u} = 900 \text{ u}$ ; y la liebre  $270 \cdot 3 \text{ u} = 810 \text{ u}$ .

Como tenía 90 de ventaja:  $810 + 90 = 900 \text{ u}$

Por tanto, hasta el momento de la captura el galgo da 180 saltos y la liebre 270.

## Página 73

1. Representa aquestes paràboles: a)  $y = -x^2 + 6x + 4$ ; b)  $y = x^2 - 4x + 4$



## Página 74

1. Resol aquestes equacions:

a)  $4x^2 - 5x = 0$

b)  $4x^2 + 9 = 0$

c)  $3x^2 - 27 = 0$

a)  $4x^2 - 5x = 0 \Rightarrow x(4x - 5) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ 4x - 5 = 0 \Rightarrow x = 5/4 \end{cases}$

$x_1 = 0, x_2 = 5/4$

b)  $4x^2 + 9 = 0 \Rightarrow$  No tiene solución.

c)  $3x^2 - 27 = 0 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x_1 = 3, x_2 = -3$

## Página 75

1. Resol aquestes equacions:

a)  $x^4 - 29x^2 + 100 = 0$

b)  $x^4 - 18x^2 + 81 = 0$

c)  $\sqrt{x^2 - 5x + 4} + 1 = x - 3$

a)  $x^4 - 29x^2 + 100 = 0; z = x^2$

$z^2 - 29z + 100 = 0$

$z = \frac{29 \pm \sqrt{841 - 400}}{2} = \frac{29 \pm 21}{2} = \begin{cases} z = 25 \rightarrow x = \pm 5 \\ z = 4 \rightarrow x = \pm 2 \end{cases}$

$x_1 = 2, x_2 = -2, x_3 = 5, x_4 = -5$

$$\begin{aligned} \text{b) } x^4 - 18x^2 + 81 &= 0; \quad z = x^2 \\ z^2 - 18z + 81 &= 0 \\ z &= \frac{18 \pm \sqrt{0}}{2} = 9 \rightarrow x = \pm 3 \\ x_1 &= 3, \quad x_2 = -3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \sqrt{x^2 - 5x + 4} + 1 &= x - 3 \\ \sqrt{x^2 - 5x + 4} &= x - 4 \\ x^2 - 5x + 4 &= x^2 + 16 - 8x \\ 3x &= 12 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

## Página 76

### 1. Resol aquestes equacions:

$$\text{a) } x^3 - 7x^2 + 3x = 0$$

$$\text{b) } x^3 - 2x^2 - 9x + 18 = 0$$

$$\text{a) } x^3 - 7x^2 + 3x = 0$$

$$\begin{aligned} x(x^2 - 7x + 3) &= 0 \begin{cases} x_1 = 0 \\ x^2 - 7x + 3 = 0 \end{cases} \\ x &= \frac{7 \pm \sqrt{49 - 12}}{2} \begin{cases} x_2 = \frac{7 + \sqrt{37}}{2} \\ x_3 = \frac{7 - \sqrt{37}}{2} \end{cases} \\ x_1 &= 0, \quad x_2 = \frac{7 + \sqrt{37}}{2}, \quad x_3 = \frac{7 - \sqrt{37}}{2} \end{aligned}$$

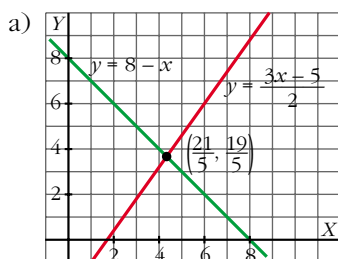
$$\begin{aligned} \text{b) } x^3 - 2x^2 - 9x + 18 &= 0 \\ (x - 2)(x - 3)(x + 3) &= 0 \\ x_1 &= 2, \quad x_2 = 3, \quad x_3 = -3 \end{aligned}$$

## Página 77

### 1. Interpreta gràficament:

$$\text{a) } \begin{cases} 3x - 2y - 5 = 0 \\ x + y - 8 = 0 \end{cases}$$

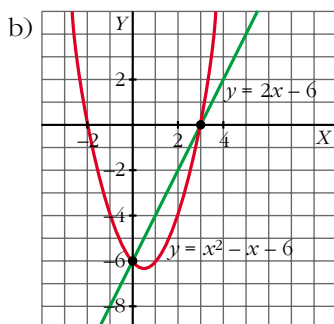
$$\text{b) } \begin{cases} y = x^2 - x - 6 \\ 2x - y - 6 = 0 \end{cases}$$



Sistema compatible.

Son dos rectas que se cortan en el punto  $(\frac{21}{5}, \frac{19}{5})$ .

El sistema tiene una solución:  $x = \frac{21}{5}, y = \frac{19}{5}$



Sistema compatible.

Tiene dos soluciones, pues la recta y la parábola se cortan en dos puntos.

Los puntos son  $(0, -6)$  y  $(3, 0)$ , luego las soluciones son:

$$x_1 = 0, y_1 = -6, x_2 = 3, y_2 = 0$$

## Página 79

### 1. Resol:

$$\text{a) } \begin{cases} x - 3y + 3 = 0 \\ \sqrt{4 + x - y} + x = y - 2 \end{cases} \qquad \text{b) } \begin{cases} x + y = 3 \\ x + z = 4 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x - 3y + 3 = 0 \\ \sqrt{4 + x - y} + x = y - 2 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} x = 3y - 3 \\ \sqrt{4 + 3y - 3 - y} + 3y - 3 = y - 2 \end{array} \right.$$

$$\sqrt{1 + 2y} = 1 - 2y; \quad 1 + 2y = 1 + 4y^2 - 4y; \quad 0 = 4y^2 - 6y$$

$$y(4y - 6) = 0 \begin{cases} y = 0 \rightarrow x = -3 \text{ (sí vale)} \\ y = 6/4 = 3/2 \rightarrow x = 3/2 \text{ (no vale)} \end{cases}$$

Solución:  $x = -3, y = 0$

$$\text{b) } \left\{ \begin{array}{l} x + y = 3 \\ x + z = 4 \\ 2x + y = 4 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} x = 3 - y \\ 3 - y + z = 4 \\ 2(3 - y) + y = 4 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 6 - 2y + y = 4 \rightarrow y = 2 \rightarrow x = 1 \end{array} \right.$$

$$z = 4 - x$$

$$z = 3$$

Solución:  $x = 1, y = 2, z = 3$

## Página 80

### 1. Resol:

a)  $3x + 2 \leq 10$

b)  $\begin{cases} 3x + 2 \leq 10 \\ x - 5 > 1 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} 2x - 5 \geq 6 \\ 3x + 1 \leq 15 \end{cases}$

a)  $x \leq 8/3$

b)  $\begin{cases} 3x \leq 8 \rightarrow x \leq 8/3 \\ x > 6 \end{cases}$  No tiene solución

c)  $\begin{cases} 2x \geq 11 \rightarrow x \geq 11/2 \\ 3x \leq 14 \rightarrow x \leq 14/3 \end{cases}$  No tiene solución

## Página 81

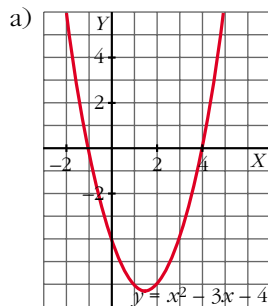
### 2. Resol les inequacions i els sistemes següents:

a)  $x^2 - 3x - 4 < 0$

b)  $x^2 - 3x - 4 \geq 0$

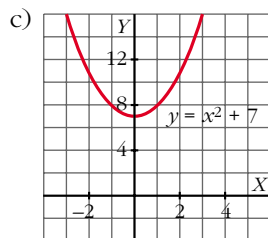
c)  $x^2 + 7 < 0$

d)  $\begin{cases} x^2 - 3x - 4 \geq 0 \\ 2x - 7 > 5 \end{cases}$

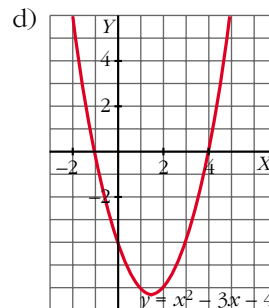


b)  $x^2 - 3x - 4 \geq 0 \rightarrow (-\infty, -1] \cup [4, +\infty)$

$x^2 - 3x - 4 < 0 \rightarrow$  intervalo  $(-1, 4)$



$x^2 + 7 < 0 \rightarrow$  No tiene solución



$2x - 7 > 5 \rightarrow 2x > 12 \rightarrow x > 6 \rightarrow (6, +\infty)$

$x^2 - 3x - 4 \geq 0 \rightarrow (-\infty, -1] \cup [4, +\infty)$

Solución:  $(6, +\infty)$

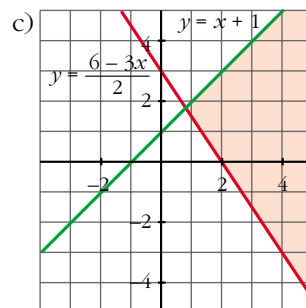
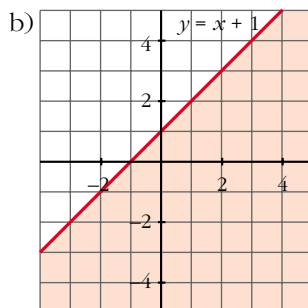
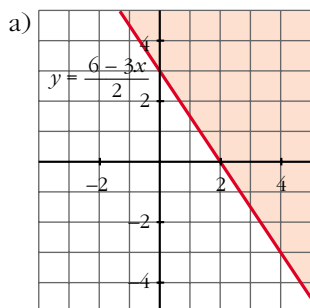
## Página 82

### 1. Resol:

a)  $3x + 2y \geq 6$

b)  $x - y + 1 \geq 0$

c)  $\begin{cases} 3x + 2y \geq 6 \\ x - y + 1 \geq 0 \end{cases}$



## Página 86

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

#### Ecuaciones

##### 1 Resol les equacions següents i comprova'n la solució:

a)  $\frac{x^2}{3} - 2 = 3x + \frac{x^2 - 12}{6}$

b)  $\frac{x^2 + 2}{3} - \frac{x^2 + 1}{4} = 1 - \frac{x + 7}{12}$

c)  $x(x - 3) + (x + 4)(x - 4) = 2 - 3x$

d)  $(2x + 1)^2 = 1 + (x + 1)(x - 1)$

e)  $3x(x + 4) - x(x - 1) = 15$

f)  $\frac{x}{3}(x - 1) - \frac{x}{4}(x + 1) + \frac{3x + 4}{12} = 0$

a)  $\frac{x^2}{3} - 2 = 3x + \frac{x^2 - 12}{6}$

$$2x^2 - 12 = 18x + x^2 - 12$$

$$x^2 - 18x = 0$$

$$x(x - 18) = 0$$

$$x_1 = 0, x_2 = 18$$

$$\text{b) } \frac{x^2 + 2}{3} - \frac{x^2 + 1}{4} = 1 - \frac{x + 7}{12}$$

$$4x^2 + 8 - (3x^2 + 3) = 12 - (x + 7)$$

$$x^2 + 5 = 12 - x - 7$$

$$x^2 + x = 0$$

$$x(x + 1) = 0$$

$$x_1 = 0, x_2 = -1$$

$$\text{c) } x(x - 3) + (x + 4)(x - 4) = 2 - 3x$$

$$x^2 - 3x + x^2 - 16 = 2 - 3x$$

$$2x^2 = 18$$

$$x_1 = 3, x_2 = -3$$

$$\text{d) } (2x + 1)^2 = 1 + (x + 1)(x - 1)$$

$$4x^2 + 1 + 4x = 1 + x^2 - 1$$

$$3x^2 + 4x + 1 = 0$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 12}}{6} \begin{cases} x_1 = \frac{-4 + 2}{6} = -\frac{1}{3} \\ x_2 = \frac{-4 - 2}{6} = -1 \end{cases}$$

$$x_1 = -\frac{1}{3}, x_2 = -1$$

$$\text{e) } 3x(x + 4) - x(x - 1) - 15$$

$$3x^2 + 12x - x^2 + x = 15$$

$$2x^2 + 13x - 15 = 0$$

$$x = \frac{-13 \pm \sqrt{169 + 120}}{4} \begin{cases} x_1 = \frac{-13 + 17}{4} = 1 \\ x_2 = \frac{-13 - 17}{4} = -\frac{15}{2} \end{cases}$$

$$x_1 = 1, x_2 = -\frac{15}{2}$$

$$\text{f) } \frac{x}{3}(x - 1) - \frac{x}{4}(x + 1) + \frac{3x + 4}{12} = 0$$

$$\frac{x^2 - x}{3} - \frac{x^2 + x}{4} + \frac{3x + 4}{12} = 0$$

$$4x^2 - 4x - 3x^2 - 3x + 3x + 4 = 0$$

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 16}}{2}; x = 2$$



**2 Resol aquestes equacions incompletes de segon grau sense aplicar-hi la fórmula general:**

a)  $(x + 1)^2 - (x - 2)^2 = (x + 3)^2 + x^2 - 20$

b)  $\frac{x^2 - 2x + 5}{2} - \frac{x^2 + 3x}{4} = \frac{x^2 - 4x + 15}{6}$

c)  $\frac{3x + 1}{3} - \frac{5x^2 + 3}{2} = \frac{x^2 - 1}{2} - \frac{x + 2}{3}$

d)  $\frac{3x^2 - 1}{4} + \frac{1}{2} \left[ x^2 - 2 - \frac{1}{2}x \right] = \frac{x^2 - 5}{4}$

a)  $x^2 + 1 + 2x - x^2 - 4 + 4x = x^2 + 9 + 6x + x^2 - 20$

$$6x - 3 = 2x^2 + 6x - 11$$

$$8 = 2x^2$$

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -2$$

b)  $6x^2 - 12x + 30 - 3x^2 - 9x = 2x^2 - 8x + 30$

$$x^2 - 13x = 0$$

$$x(x - 13) = 0$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = 13$$

c)  $6x + 2 - 15x^2 - 9 = 3x^2 - 3 - 2x - 4$

$$0 = 18x^2 - 8x$$

$$2x(9x - 4) = 0 \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 4/9 \end{cases}$$

d)  $\frac{3x^2 - 1}{4} + \frac{x^2}{2} - 1 - \frac{x}{4} = \frac{x^2 - 5}{4}$

$$3x^2 - 1 + 2x^2 - 4 - x = x^2 - 5$$

$$4x^2 - x = 0$$

$$x(4x - 1) = 0 \begin{cases} x_1 = 0 \\ 4x - 1 = 0 \rightarrow x_2 = 1/4 \end{cases}$$

**3 Resol les equacions següents:**

a)  $(3x + 1)(2x - 3) - (x - 3)(6x + 4) = 9x$

b)  $\frac{x^2 - 1}{4} - \frac{2}{3}(x + 1) = \frac{(2x - 3)^2 - (13x - 5)}{16}$

c)  $\frac{1}{6} \left[ (13 - 2x) - 2(x - 3)^2 \right] = -\frac{1}{3}(x + 1)^2$

d)  $\frac{x^2 - 1}{3} + (x - 2)^2 = \frac{x^2 + 2}{2}$

$$\text{e) } 0,5(x-1)^2 - 0,25(x+1)^2 = 4 - x$$

$$\text{f) } (0,5x-1)(0,5x+1) = (x+1)^2 - 9$$

$$\text{a) } 6x^2 - 9x + 2x - 3 - 6x^2 - 4x + 18x + 12 = 9x$$

$$2x = 9$$

$$x = \frac{9}{2}$$

$$\text{b) } \frac{x^2 - 1}{4} - \frac{(2x + 2)}{3} = \frac{4x^2 + 9 - 12x - 13x + 5}{16}$$

$$12x^2 - 12 - 32x - 32 = 12x^2 + 27 - 36x - 39x + 15$$

$$-44 - 32x = 42 - 75x$$

$$43x = 86$$

$$x = 2$$

$$\text{c) } \frac{1}{6}(13 - 2x - 2x^2 - 18 + 12x) = -\frac{x^2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{2x}{3}$$

$$\frac{1}{6}(-2x^2 + 10x - 5) = -\frac{x^2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{2x}{3}$$

$$-\frac{2x^2}{6} + \frac{10x}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{x^2}{3} - \frac{1}{3} - \frac{2x}{3}$$

$$-2x^2 + 10x - 5 = -2x^2 - 2 - 4x$$

$$14x = 3$$

$$x = \frac{3}{14}$$

$$\text{d) } 2x^2 - 2 + 6x^2 + 24 - 24x = 3x^2 + 6$$

$$5x^2 - 24x + 16 = 0$$

$$x = \frac{24 \pm \sqrt{576 - 320}}{10}$$

$$x = \frac{24 \pm 16}{10} \begin{cases} x_1 = 4 \\ x_2 = 4/5 \end{cases}$$

$$\text{e) } \frac{1}{2}(x^2 + 1 - 2x) - \frac{1}{4}(x^2 + 1 + 2x) = 4 - x$$

$$\frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} - x - \frac{x^2}{4} - \frac{1}{4} - \frac{x}{2} = 4 - x$$

$$2x^2 + 2 - 4x - x^2 - 1 - 2x = 16 - 4x$$

$$x^2 - 2x - 15 = 0$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 60}}{2} \begin{cases} x_1 = 5 \\ x_2 = -3 \end{cases}$$

$$f) \left(\frac{x}{2} - 1\right) \left(\frac{x}{2} + 1\right) = x^2 + 1 + 2x - 9$$

$$\frac{x^2}{4} - 1 = x^2 + 1 + 2x - 9$$

$$x^2 - 4 = 4x^2 + 4 + 8x - 36$$

$$0 = 3x^2 + 8x - 28$$

$$x = \frac{-8 \pm \sqrt{64 + 336}}{6} \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -14/3 \end{cases}$$

**4 Comprova que aquestes equacions són de primer grau i que una no té solució i una altra en té d'infinites:**

$$a) \frac{(x+1)^2}{16} - \frac{1+x}{2} = \frac{(x-1)^2}{16} - \frac{2+x}{4}$$

$$b) 0,2x + 0,6 - 0,25(x-1)^2 = 1,25x - (0,5x+2)^2$$

$$c) (5x-3)^2 - 5x(4x-5) = 5x(x-1)$$

$$d) \frac{2x+1}{7} - \frac{(x+1)(x-2)}{2} = \frac{x-2}{2} - \frac{(x-2)^2}{2}$$

$$a) x^2 + 1 + 2x - 8 - 8x = x^2 + 1 - 2x - 8 - 4x$$

$$0 = 0$$

Tiene infinitas soluciones.

$$b) \frac{x}{5} + \frac{3}{5} - \frac{(x^2+1-2x)}{4} = \frac{5x}{4} - \frac{x^2}{4} - 4 - 2x$$

$$4x + 12 - 5x^2 - 5 + 10x = 25x - 5x^2 - 80 - 40x$$

$$29x = -87$$

$$x = -\frac{87}{29}$$

$$x = -3$$

$$c) 25x^2 + 9 - 30x - 20x^2 + 25x = 5x^2 - 5x$$

$$9 = 0$$

No tiene solución.

$$d) 4x + 2 - 7x^2 + 14x - 7x + 14 = 7x - 14 - 7x^2 - 28 + 28x$$

$$-7x^2 + 11x + 16 = -7x^2 + 35x - 42$$

$$x = \frac{58}{24} = \frac{29}{12}$$

**5** Algunes de les equacions següents no tenen solució. Cerca-les i resol les altres:

a)  $x + 2 + 3x^2 = \frac{5x^2 + 6x}{2}$

b)  $(x + 2)^2 - 3 = 4x$

c)  $(x + 4)^2 - (2x - 1)^2 = 8x$

d)  $2(2 - x)(3x + 1) - (1 - 2x)(x + 3) + 24 = 0$

e)  $\frac{(x - 1)^2 - 3x + 1}{15} + \frac{x + 1}{5} = 0$

a)  $2x + 4 + 6x^2 = 5x^2 + 6x$

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 16}}{2}$$

$$x = 2$$

b)  $x^2 + 4 + 4x - 3 = 4x$

$$x^2 + 1 = 0$$

No tiene solución.

c)  $x^2 + 16 + 8x - 4x^2 - 1 + 4x = 8x$

$$0 = 3x^2 - 4x - 15$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 180}}{6} \begin{cases} x_1 = 3 \\ x_2 = -5/3 \end{cases}$$

d)  $12x + 4 - 6x^2 - 2x - x - 3 + 2x^2 + 6x + 24 = 0$

$$-4x^2 + 15x + 25 = 0$$

$$x = \frac{-15 \pm \sqrt{225 + 400}}{-8} \begin{cases} x_1 = 5 \\ x_2 = -5/4 \end{cases}$$

e)  $x^2 + 1 - 2x - 3x + 1 + 3x + 3 = 0$

$$x^2 - 2x + 5 = 0$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 20}}{2}$$

No tiene solución.

**6** Resol:  $4x^4 - 17x^2 + 4 = 0$

↳ És una equació biquadrada. Fes  $x^2 = z$ .

$$x^2 = z$$

$$4z^2 - 17z + 4 = 0$$

$$z = \frac{-17 \pm \sqrt{289 - 64}}{8} \begin{cases} z_1 = 4 & \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -2 \end{cases} \\ z_2 = \frac{1}{4} & \begin{cases} x_3 = 1/2 \\ x_4 = -1/2 \end{cases} \end{cases}$$

### 7 Resol: $9x^4 - x^2 = 0$

Encara que és una equació biquadrada, és més eficaç resoldre-la traient factor comú.

$$x^2(9x^2 - 1) = 0 \begin{cases} x_1 = 0 \\ x^2 = \frac{1}{9} \rightarrow x_2 = \frac{1}{3}, x_3 = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

### 8 Resol aquestes equacions biquadrades:

a)  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$

b)  $x^4 + 3x^2 - 4 = 0$

c)  $x^4 + 3x^2 + 2 = 0$

d)  $x^4 - 9x^2 + 8 = 0$

a)  $x^2 = z$

$$z^2 - 5z + 4 = 0$$

$$z = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} \begin{cases} z = 4 & \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -2 \end{cases} \\ z = 1 & \begin{cases} x_3 = 1 \\ x_4 = -1 \end{cases} \end{cases}$$

b)  $x^2 = z$

$$z^2 + 3z - 4 = 0$$

$$z = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 16}}{2} \begin{cases} z = -4 \text{ (no vale)} \\ z = 1 & \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = -1 \end{cases} \end{cases}$$

c)  $x^2 = z$

$$z^2 + 3z + 2 = 0$$

$$z = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2} \begin{cases} z = -2 \text{ (no vale)} \\ z = -1 \text{ (no vale)} \end{cases} \text{ (no tiene solución)}$$

d)  $x^2 = z$

$$z^2 - 9z + 8 = 0$$

$$z = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 32}}{2} \begin{cases} z = 8 & \begin{cases} x_1 = 2\sqrt{2} \\ x_2 = -2\sqrt{2} \end{cases} \\ z = 1 & \begin{cases} x_3 = 1 \\ x_4 = -1 \end{cases} \end{cases}$$

**9 Resol i comprova'n les solucions:**

a)  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$

b)  $x^4 - 5x^2 + 36 = 0$

c)  $9x^4 - 46x^2 + 5 = 0$

d)  $x^4 - 4x^2 = 0$

a)  $x^2 = z$

$$z^2 - 10z + 9 = 0$$

$$z = \frac{10 \pm \sqrt{100 - 36}}{2} \begin{cases} z = 9 & \begin{cases} x_1 = 3 \\ x_2 = -3 \end{cases} \\ z = 1 & \begin{cases} x_3 = 1 \\ x_4 = -1 \end{cases} \end{cases}$$

b)  $x^2 = z$

$$z^2 - 5z + 36 = 0$$

$$z = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 144}}{2} \text{ (no tiene solución)}$$

c)  $x^2 = z$

$$9z^2 - 46z + 5 = 0$$

$$z = \frac{46 \pm \sqrt{2116 - 180}}{18} \begin{cases} z = 90/18 = 5 & \begin{cases} x_1 = \sqrt{5} \\ x_2 = -\sqrt{5} \end{cases} \\ z = 2/18 = 1/9 & \begin{cases} x_3 = 1/3 \\ x_4 = -1/3 \end{cases} \end{cases}$$

d)  $x^2(x^2 - 4) = 0$

$$x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = -2$$

**10 Troba les solucions de les equacions següents:**

a)  $(2x^2 + 1)(x^2 - 3) = (x^2 + 1)(x^2 - 1) - 8$

b)  $\frac{1}{4}(3x^2 - 1)(x^2 + 3) - (2x^2 + 1)(x^2 - 3) = 4x^2$

a)  $2x^4 - 6x^2 + x^2 - 3 = x^4 - x^2 + x^2 - 1 - 8$

$$x^4 - 5x^2 + 6 = 0$$

$x^2 = z$

$$z = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} \begin{cases} z = 3 & \begin{cases} x_1 = \sqrt{3} \\ x_2 = -\sqrt{3} \end{cases} \\ z = 2 & \begin{cases} x_3 = \sqrt{2} \\ x_4 = -\sqrt{2} \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } & \frac{3x^4 + 9x^2 - x^2 - 3}{4} - 2x^4 + 6x^2 - x^2 + 3 = 4x^2 \\
 & 3x^4 + 8x^2 - 3 - 8x^4 + 20x^2 + 12 = 16x^2 \\
 & -5x^4 + 12x^2 + 9 = 0 \\
 & x^2 = z \\
 & z = \frac{-12 \pm \sqrt{144 + 180}}{-10} \begin{cases} z = -3/5 \text{ (no vale)} \\ z = 3 \begin{cases} x_1 = \sqrt{3} \\ x_2 = -\sqrt{3} \end{cases} \end{cases}
 \end{aligned}$$

## Página 87

**11 Resol:**  $x - \sqrt{2x - 1} = 1 - x$

☛ *Deixa el radical només en un membre i després eleva al quadrat.*

$$\begin{aligned}
 2x - 1 &= \sqrt{2x - 1} \\
 (2x - 1)^2 &= 2x - 1 \\
 4x^2 + 1 - 4x &= 2x - 1 \\
 4x^2 - 6x + 2 &= 0 \\
 x &= \frac{6 \pm \sqrt{36 - 32}}{8} \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 1/2 \end{cases}
 \end{aligned}$$

**12 Resol:**  $\sqrt[3]{x^2 - 28} + 3 = 0$

☛ *Aïlla'n el radical i eleva al cub.*

$$\sqrt[3]{x^2 - 28} = -3; \quad x^2 - 28 = -27, \quad x^2 = 1 \rightarrow x_1 = 1, \quad x_2 = -1$$

**13 Resol:**

$$\text{a) } \frac{1}{\sqrt{5x + 14}} = \frac{1}{7} \qquad \text{b) } \frac{3}{\sqrt[3]{13 - 5x}} = -1$$

$$\text{a) } 7 = \sqrt{5x + 14} \Rightarrow 49 = 5x + 14 \Rightarrow 35 = 5x \Rightarrow x = 7$$

$$\text{b) } -3 = \sqrt[3]{13 - 5x} \Rightarrow -27 = 13 - 5x \Rightarrow 5x = 40 \Rightarrow x = 8$$

**14 Resol les equacions següents:**

a)  $\sqrt{5x + 6} = 3 + 2x$

b)  $x + \sqrt{7 - 3x} = 1$

c)  $\sqrt{2 - 5x} + x\sqrt{3} = 0$

d)  $\sqrt{2x} + \sqrt{5x - 6} = 4$

$$\text{a) } 5x + 6 = 9 + 4x^2 + 12x$$

$$4x^2 + 7x + 3 = 0$$

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 48}}{8} \begin{cases} x = -3/4 \\ x = -1 \end{cases}$$

$$\text{b) } 7 - 3x = 1 + x^2 - 2x$$

$$x^2 + x - 6 = 0$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 24}}{2} \begin{cases} x = 2 \text{ (no vale)} \\ x = -3 \end{cases}$$

$$\text{c) } 2 - 5x = (-x\sqrt{3})^2$$

$$2 - 5x = x^2 \cdot 3$$

$$3x^2 + 5x - 2 = 0$$

$$x = \frac{-5 \pm \sqrt{25 + 24}}{6} \begin{cases} x = -2 \\ x = 1/3 \text{ (no vale)} \end{cases}$$

$$\text{d) } (\sqrt{5x-6})^2 = (4 - \sqrt{2x})^2$$

$$5x - 6 = 16 + 2x - 8\sqrt{2x}$$

$$(8\sqrt{2x})^2 = (-3x + 22)^2$$

$$64 \cdot 2x = 9x^2 + 484 - 132x$$

$$128x = 9x^2 + 484 - 132x$$

$$0 = 9x^2 - 260x + 484$$

$$x = \frac{260 \pm \sqrt{67\,600 - 17\,424}}{18} \begin{cases} x = 484/18 = 242/9 \text{ (no vale)} \\ x = 2 \end{cases}$$

### 15 Troba les solucions de les equacions següents:

$$\text{a) } \sqrt{3x+4} + 2x - 4 = 0$$

$$\text{b) } x - \sqrt{7-3x} = 1$$

$$\text{c) } \sqrt{5x+6} - 3 = 2x$$

$$\text{d) } \sqrt{x^2+x} - \sqrt{x+1} = 0$$

$$\text{e) } \sqrt{x^2+3} - \sqrt{3-x} = 0$$

$$\text{a) } (\sqrt{3x+4})^2 = (4-2x)^2$$

$$3x+4 = 16 + 4x^2 - 16x$$

$$4x^2 - 19x + 12 = 0$$

$$x = \frac{19 \pm \sqrt{361 - 192}}{8} \begin{cases} x = 4 \text{ (no vale)} \\ x = 6/8 = 3/4 \end{cases}$$



$$\begin{aligned} \text{b) } (x-1)^2 &= (\sqrt{7-3x})^2 \\ x^2 + 1 - 2x &= 7 - 3x \\ x^2 + x - 6 &= 0 \\ x &= \frac{-1 \pm \sqrt{1+24}}{2} \begin{cases} x_1 = -3 \text{ (no vale)} \\ x_2 = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } (\sqrt{5x+6})^2 &= (2x+3)^2 \\ 5x+6 &= 4x^2+9+12x \\ 4x^2+7x+3 &= 0 \\ x &= \frac{-7 \pm \sqrt{49-48}}{8} \begin{cases} x_1 = -3/4 \\ x_2 = -1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } (\sqrt{x^2+x})^2 &= (\sqrt{x+1})^2 \\ x^2 &= 1 \\ x_1 &= 1, \quad x_2 = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e) } (\sqrt{x^2+3})^2 &= (\sqrt{3-x})^2 \\ x^2+x &= 0 \\ x(x+1) &= 0 \\ x_1 &= 0, \quad x_2 = -1 \end{aligned}$$

### 16 Trau factor comú i resol:

$$\text{a) } 5x^3 - 3x^2 = 0$$

$$\text{b) } x^4 + 4x^2 = 0$$

$$\text{c) } 4x^3 - x = 0$$

$$\text{d) } 2x^4 - 3x^3 = 0$$

$$\text{a) } x^2(5x-3) = 0$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = \frac{3}{5}$$

$$\text{b) } x^2(x^2+4) = 0$$

$$x = 0$$

$$\text{c) } x(4x^2-1) = 0 \begin{cases} x_1 = 0 \\ x^2 = \frac{1}{4} \begin{cases} x_2 = 1/2 \\ x_3 = -1/2 \end{cases} \end{cases}$$

$$\text{d) } x^3(2x-3) = 0$$

$$x_1 = 0, \quad x_2 = \frac{3}{2}$$

**17 Resol les equacions següents igualant a zero cada factor:**

a)  $(2x - 7)(x + 3)^2 = 0$   $\left\{ \begin{array}{l} 2x - 7 = 0; x = \dots \\ (x + 3)^2 = 0; x = \dots \end{array} \right.$

b)  $x(x^2 - 4)(3x + 12) = 0$

c)  $(x + 2)^2(x - 1)^2 = 0$

d)  $3x(x - 2)^3 = 0$

e)  $(x - 5)(x^2 + 1) = 0$

a)  $x_1 = \frac{7}{2}, x_2 = -3$

b)  $x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = -2, x_4 = -4$

c)  $x_1 = -2, x_2 = 1$

d)  $x_1 = 0, x_2 = 2$

e)  $x = 5$

**18 Descompon en factors i resol:**

a)  $x^3 + x^2 - 6x = 0$

c)  $x^3 - 9x = 0$

e)  $2x^3 - 5x^2 + 4x - 1 = 0$

g)  $x^3 - 5x^2 + 7x - 3 = 0$

a)  $x(x - 2)(x + 3) = 0$

$x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = -3$

c)  $x(x - 3)(x + 3) = 0$

$x_1 = 0, x_2 = 3, x_3 = -3$

e)  $2(x - 1)^2 \left(x - \frac{1}{2}\right) = 0$

$x_1 = 1, x_2 = \frac{1}{2}$

g)  $(x - 1)^2(x - 3) = 0$

$x_1 = 1, x_2 = 3$

b)  $x^4 - 2x^3 + x^2 = 0$

d)  $x^3 + 4x^2 + x - 6 = 0$

f)  $-x^3 + 13x - 12 = 0$

h)  $x^3 + 2x^2 - 4x - 8 = 0$

b)  $x^2(x - 1)^2 = 0$

$x_1 = 0, x_2 = 1$

d)  $(x - 1)(x + 2)(x + 3) = 0$

$x_1 = 1, x_2 = -2, x_3 = -3$

f)  $-(x + 4)(x - 1)(x - 3) = 0$

$x_1 = -4, x_2 = 1, x_3 = -3$

h)  $(x - 2)(x + 2)^2 = 0$

$x_1 = 2, x_2 = -2$

**19 Resol l'equació:**

$$\frac{x}{x-3} + \frac{2x}{x+3} = \frac{6}{x^2-9}$$

☞ *Multipliqua els dos membres de l'equació pel m.m.c. dels denominadors:  $(x + 3)(x - 3)$ .*

$$x^2 + 3x + 2x^2 - 6x = 6$$

$$3x^2 - 3x - 6 = 0$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 72}}{6} \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -1 \end{cases}$$

**20 Resol:**  $\frac{2x}{x+2} = \frac{3x+2}{2x}$

☛ *Fes producte de mitjans igual a producte d'extremes.*

$$4x^2 = 3x^2 + 2x + 6x + 4$$

$$x^2 - 8x - 4 = 0$$

$$x = \frac{8 \pm \sqrt{64 + 16}}{2} \begin{cases} x_1 = 4 + 2\sqrt{5} \\ x_2 = 4 - 2\sqrt{5} \end{cases}$$

**21 Resol:**

a)  $\frac{x}{x+1} = \frac{4}{x+4}$

a)  $x^2 + 4x = 4x + 4$

$$x^2 = 4$$

$$x_1 = 2, x_2 = -2$$

b)  $\frac{3}{x+3} = \frac{x+2}{2-x}$

b)  $6 - 3x = x^2 + 3x + 2x + 6$

$$x^2 + 8x = 0$$

$$x(x+8) = 0$$

$$x_1 = 0, x_2 = -8$$

**22 Resol:**

a)  $\frac{x+2}{x} + 3x = \frac{5x+6}{2}$

c)  $\frac{600}{x} + 80 = \frac{600}{x-2}$

a)  $2x + 4 + 6x^2 = 5x^2 + 6x$

$$x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 16}}{2}$$

$$x = 2$$

b)  $3 + 6 + 9 = x^2 - 3x$

$$x^2 - 3x - 18 = 0$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 72}}{2} \begin{cases} x_1 = 6 \\ x_2 = -3 \end{cases}$$

$$c) 600x - 1200 + 80x^2 - 160x = 600x$$

$$80x^2 - 160x - 1200 = 0$$

$$x^2 - 2x - 15 = 0$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 60}}{2} = \frac{2 \pm 8}{2} = \begin{cases} x_1 = 5 \\ x_2 = -3 \end{cases}$$

$$d) 8x - 48 + 12x - x^2 + 72 - 6x = x^2 - 36$$

$$2x^2 - 14x - 60 = 0$$

$$x = \frac{14 \pm \sqrt{196 + 480}}{4} = \begin{cases} x_1 = (14 + 26)/4 = 10 \\ x_2 = (14 - 26)/4 = -3 \end{cases}$$

### 23 Resol les equacions següents:

$$a) \frac{8-x}{2} - \frac{2x-11}{x-3} = \frac{x+6}{2}$$

$$b) \frac{10}{3} + \frac{5-x}{x+5} = \frac{x+5}{x-5}$$

$$a) 8x - 24 - x^2 + 3x - 4x + 22 = x^2 + 6x - 3x - 18$$

$$2x^2 - 4x - 16 = 0$$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 128}}{4} = \begin{cases} x_1 = (4 + 12)/4 = 4 \\ x_2 = (4 - 12)/4 = -2 \end{cases}$$

$$b) 10x^2 - 250 + 15x - 3x^2 - 75 + 15x = 3x^2 + 15x + 15x + 75$$

$$4x^2 = 400$$

$$x^2 = 100 = \begin{cases} x_1 = 10 \\ x_2 = -10 \end{cases}$$

### 24 Resol aquestes equacions de grau superior a dues en què pots aïllar la incògnita:

$$a) \frac{3x}{5} + \frac{25}{9x^2} = 0$$

$$b) \frac{x}{8} - \frac{2}{81x^3} = 0$$

$$c) \frac{x}{2} - \frac{1}{x^2} = 0$$

$$d) \frac{12}{5x} - \frac{3x^3}{20} = 0$$

$$a) 27x^3 + 125 = 0$$

$$x = \sqrt[3]{\frac{-125}{27}}$$

$$x = \frac{-5}{3}$$

$$b) 81x^4 - 16 = 0$$

$$x = \pm \sqrt[4]{\frac{16}{81}}$$

$$x_1 = \frac{2}{3}, x_2 = -\frac{2}{3}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } x^3 - 2 &= 0 \\ x &= \sqrt[3]{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } 48 - 3x^4 &= 0 \\ x &= \pm \sqrt[4]{\frac{48}{3}} = \pm \sqrt[4]{16} \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

## Página 88

### Sistemas de ecuaciones

**25** Resol els sistemes següents:

$$\text{a) } \begin{cases} 2x - 11y = -11 \\ 23x + y = 1 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 3x + 5 = 2y + 1 \\ x - 9 = 1 - 5y \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} \frac{x+1}{3} + y = 1 \\ \frac{x-3}{4} + 2y = 1 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 4 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{4} = 2 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } y &= 1 - 23x \\ 2x - 11 + 253x &= -11 \\ 0 &= 255x \\ x &= 0, \quad y = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } x &= 10 - 5y \\ 30 - 15y + 5 &= 2y + 1 \\ 34 &= 17y \\ y &= \frac{34}{17}, \quad y = 2 \\ x &= 0, \quad y = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \begin{cases} x + 1 + 3y = 3 \\ x - 3 + 8y = 4 \end{cases} & \begin{cases} x + 3y = 2 \\ x + 8y = 7 \end{cases} \\ x &= 2 - 3y \\ 2 - 3y + 8y &= 7; \quad 5y = 5; \quad y = 1 \\ x &= -1, \quad y = 1 \end{aligned}$$

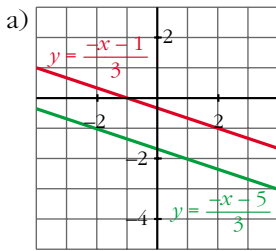
$$\begin{aligned} \text{d) } \begin{cases} 2x - 3y = 24 \\ 2x - y = 8 \end{cases} & \begin{cases} -2x + 3y = -24 \\ 2x - y = 8 \end{cases} \\ \hline & 2y = -16; \quad y = -8 \\ x &= 0, \quad y = -8 \end{aligned}$$

**26** Representa gràficament aquests sistemes d'equacions i digues quins no tenen solució:

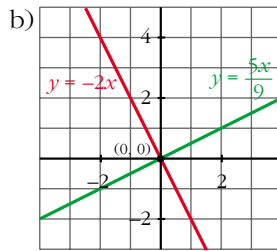
$$\text{a) } \begin{cases} x - 3y = 2x + 1 \\ 4x + 3y = 3x - 5 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x + 4 = 4 - y \\ 5x - 3 = 9y - 3 \end{cases}$$

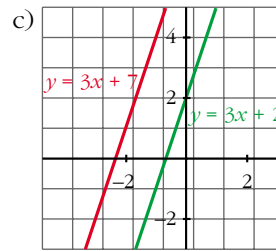
$$\text{c) } \begin{cases} 3x + 2 = y - 5 \\ 6x + 1 = 2y - 3 \end{cases}$$



Rectas paralelas.  
El sistema no tiene solución.



Las rectas se cortan en  $(0, 0)$ .  
La solución es  $x = 0, y = 0$ .



Rectas paralelas.  
El sistema no tiene solución.

## 27 Resol:

$$\text{a) } \begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y+1}{4} = 1 \\ \frac{2x-1}{2} - \frac{2y+1}{6} = 1 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} \frac{x+3}{2} + \frac{y+3}{4} = 1 \\ \frac{1-x}{2} - \frac{2-y}{6} = 1 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 2x + -2 + y + 1 = 4 \\ 6x - 3 - 2y - 1 = 6 \end{cases} \begin{cases} 2x + y = 5 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$$

$$2x + y = 5$$

$$3x - y = 5$$

$$5x = 10; x = 2, y = 1$$

$$\text{b) } \begin{cases} 2x + 6 + y + 3 = 4 \\ 3 - 3x - 2 + y = 6 \end{cases} \begin{cases} 2x + y = -5 \\ -3x + y = 5 \end{cases}$$

$$2x + y = -5$$

$$3x - y = -5$$

$$5x = -10; x = -2, y = -1$$

## 28 Resol els següents sistemes de segon grau.

$$\text{a) } \begin{cases} x - y + 3 = 0 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y = 1 \\ xy + 2y = 2 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ x(x - y) = 2(y^2 - 4) \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} 2x + y = 3 \\ xy - y^2 = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } x = y - 3$$

$$(y - 3)^2 + y^2 = 5$$

$$y^2 + y^2 + 9 - 6y = 5$$

$$2y^2 - 6y + 4 = 0$$

$$y = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 32}}{4}$$

$$y_1 = 2, y_2 = 1$$

$$x_1 = -1, y_1 = 2, x_2 = -2, y_2 = 1$$

$$\text{b) } y = 1 - x$$

$$x - x^2 + 2 - 2x = 2$$

$$x^2 + x = 0$$

$$x(x + 1) = 0$$

$$x_1 = 0, y_1 = 1, x_2 = -1, y_2 = 2$$

$$\text{c) } x = -\frac{2y}{3}$$

$$-\frac{2y}{3} \left( -\frac{2y}{3} - y \right) = 2(y^2 - 4)$$

$$\frac{4y^2}{9} + \frac{2y^2}{3} = 2y^2 - 8$$

$$4y^2 + 6y^2 = 18y^2 - 72$$

$$8y^2 = 72$$

$$y^2 = 9 \begin{cases} y = 3 \\ y = -3 \end{cases}$$

$$x_1 = -2, y_1 = 3, x_2 = 2, y_2 = -3$$

$$\text{d) } y = 3 - 2x$$

$$x(3 - 2x) - (3 - 2x)^2 = 0$$

$$3x - 2x^2 - 9 - 4x^2 + 12x = 0$$

$$0 = 6x^2 - 15x + 9$$

$$0 = 2x^3 - 5x + 3$$

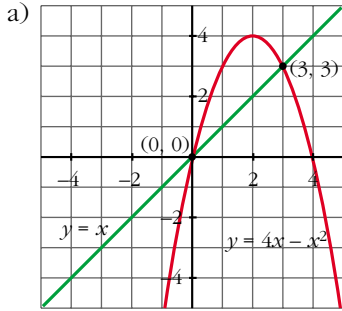
$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{4} = \frac{5 \pm 1}{4} = \begin{cases} 3/2 \\ 1 \end{cases}$$

$$x_1 = \frac{3}{2}, y_1 = 0, x_2 = 1, y_2 = 1$$

**29 Interpreta gràficament aquests sistemes:**

a) 
$$\begin{cases} y = 4x - x^2 \\ y = x \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} y = x^2 + 1 \\ x - y = 1 \end{cases}$$



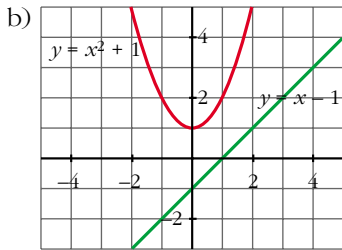
Sistema compatible.

Tiene dos soluciones, pues la recta y la parábola se cortan en dos puntos.

Los puntos son (0, 0) y (3, 3).

Las soluciones serán:

$$x_1 = 0, y_1 = 0, x_2 = 3, y_2 = 3$$



Sistema incompatible.

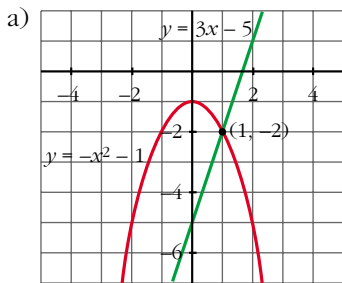
La recta y la parábola no se cortan, luego el sistema no tiene solución.

**30 Resol analíticament i gràficament els següents sistemes d'equacions:**

a) 
$$\begin{cases} y - 3x = -5 \\ x^2 + y = -1 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} y = x^2 - 3x \\ y + x - 3 = 0 \end{cases}$$

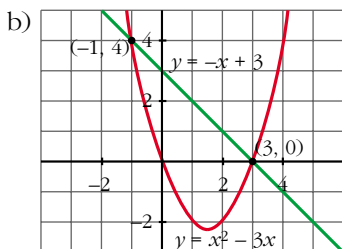
c) 
$$\begin{cases} x^2 - 4x + y = 5 \\ -8x + y = 9 \end{cases}$$



La recta y la parábola se cortan en (1, -2) y en (-4, -17).

Las soluciones del sistema serán:

$$x_1 = 1, y_1 = -2, x_2 = -4, y_2 = -17$$

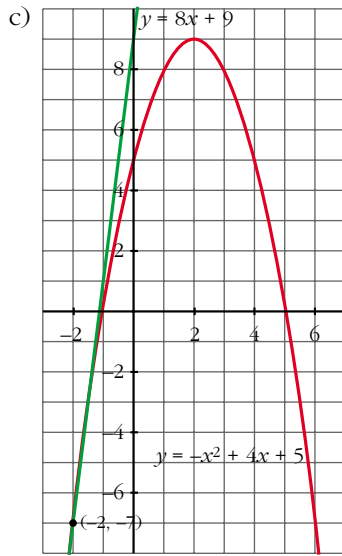


La recta y la parábola se cortan en (3, 0) y en (-1, 4).

Las soluciones del sistema serán:

$$x_1 = 3, y_1 = 0, x_2 = -1, y_2 = 4$$





La recta y la parábola se cortan en  $(-2, -7)$ .

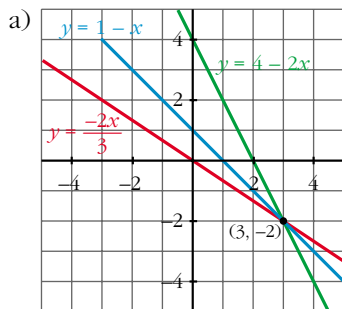
La solución del sistema será:

$$x = -2, y = -7$$

**31** Resol gràficament els sistemes següents i comprova la solució del que és compatible:

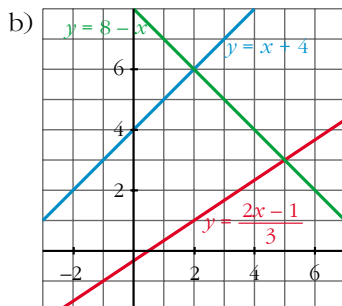
a) 
$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 2x + y = 4 \\ 2x + 3y = 0 \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} x - y = -4 \\ x + y = 8 \\ 2x - 3y = 1 \end{cases}$$



Las tres rectas se cortan en  $(3, -2)$ .

La solución del sistema será:  $x = 3, y = -2$ .



No hay ningún punto común a las tres rectas.

El sistema no tiene solución.

### 32 Resol aquests sistemes:

$$\text{a) } \begin{cases} x + 2y + z = 9 \\ x - y - z = -10 \\ 2x - y + z = 5 \end{cases} \qquad \text{b) } \begin{cases} 3x + 4y - z = 3 \\ 3x - 3y + z = -8 \\ x - y + 2z = -6 \end{cases}$$

☞ *Aïlla una incògnita en una de les equacions i substitueix-la en les altres dues. Així obtindràs un sistema de dues equacions.*

$$\text{a) } \begin{cases} z = 9 - 2y - x \\ x - y - (9 - 2y - x) = -10 \\ 2x - y + 9 - 2y - x = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + y = -1 \\ x - 3y = -4 \end{cases} \quad \begin{cases} y = -2x - 1 \\ x - 3(-2x - 1) = -4 \end{cases}$$

$$x + 6x + 3 = -4$$

$$x = -1, \quad y = 1, \quad z = 8$$

$$\text{b) } \begin{cases} z = 3x + 4y - 3 \\ 3x - 3y + 3x + 4y - 3 = -8 \\ x - y + 6x + 8y - 6 = -6 \end{cases} \quad \begin{cases} 6x + y = -5 \\ 7x + 7y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = -5 - 6x \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$$y = -x; \quad -5 - 6x = -x$$

$$-5x = 5$$

$$x = -1, \quad y = 1, \quad z = -2$$

### 33 Resol per reducció:

$$\text{a) } \begin{cases} (x^2 + 1)y^2 = 5 \\ 4x - y = 0 \end{cases} \qquad \text{b) } \begin{cases} x^2 - y^2 = 5 \\ xy = 6 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} (x^2 + 1)y^2 = 5 \\ 4x - y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 4x \\ (x^2 + 1)16x^2 = 5 \end{cases}$$

$$16x^4 + 16x^2 - 5 = 0$$

$$x^2 = \frac{-16 \pm 24}{32} = \begin{cases} 1/4 \\ -5/4 \end{cases} \rightarrow x = 1/2 \quad (\text{no vale})$$

$$x_1 = \frac{1}{2}, \quad y_1 = 2, \quad x_2 = -\frac{1}{2}, \quad y_2 = -2$$

$$\text{b) } \begin{cases} x^2 - y^2 = 5 \\ xy = 6 \end{cases} \quad \begin{cases} y = \frac{6}{x} \\ x^2 - \frac{36}{x^2} = 5 \\ x^4 - 5x^2 - 36 = 0 \end{cases}$$

$$x^2 = \frac{5 \pm 13}{2} = \begin{cases} 9 \\ -4 \end{cases} \rightarrow x = \pm 3 \quad (\text{no vale})$$

$$x_1 = 3, \quad y_1 = 2, \quad x_2 = -3, \quad y_2 = -2$$

**34** Resol per reducció:

$$\text{a) } \begin{cases} 3x^2 - 5y^2 = 30 \\ x^2 - 2y^2 = 7 \end{cases}$$

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3x^2 - 5y^2 = 30 \\ -3x^2 + 6y^2 = -21 \\ \hline y^2 = 9; y = \pm 3 \end{array}$$

$$x^2 = 25; x = \pm 5$$

$$x_1 = 5, y_1 = 3; x_2 = -5, y_2 = 3; x_3 = 5, y_3 = -3; x_4 = -5, y_4 = -3$$

$$\text{b) } x^2 + y^2 + xy = \frac{3}{4}$$

$$x^2 - y^2 - xy = -\frac{1}{4}$$

$$\frac{2x^2}{2x^2} = \frac{2}{4}; x = \pm \frac{1}{2}$$

$$\text{Si } x = \frac{1}{2}: \frac{1}{4} + y^2 + \frac{1}{2}y = \frac{3}{4}$$

$$1 + 4y^2 + 2y = 3$$

$$4y^2 + 2y - 2 = 0; 2y^2 + y - 1 = 0$$

$$y = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{4} = \frac{-1 \pm 3}{4} = \begin{cases} 1/2 \\ -1 \end{cases}$$

$$\text{Si } x = -\frac{1}{2}: \frac{1}{4} + y^2 - \frac{1}{2}y = \frac{3}{4}$$

$$1 + 4y^2 - 2y = 3$$

$$4y^2 - 2y - 2 = 0; 2y^2 - y - 1 = 0$$

$$y = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{4} = \frac{1 \pm 3}{4} = \begin{cases} 1 \\ -1/2 \end{cases}$$

$$x_1 = \frac{1}{2}, y_1 = -1; x_2 = \frac{1}{2}, y_2 = \frac{1}{2}; x_3 = -\frac{1}{2}, y_3 = 1; x_4 = -\frac{1}{2}, y_4 = -\frac{1}{2}$$

**35** Resol els sistemes següents:

$$\text{a) } \begin{cases} \frac{2x-1}{x+1} + \frac{y+3}{y+1} = 3 \\ x(x-2) = y(1-y) \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} x^2 + y^2 = 65 \\ xy = 28 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} xy = 15 \\ x/y = 5/3 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} (x+y)(x-y) = 7 \\ 3x - 4y = 0 \end{cases}$$

$$\left. \begin{aligned} \text{a) } 2xy + 2x - y - 1 + xy + 3x + y + 3 &= 3(xy + x + y + 1) \\ x^2 - 2x &= y - y^2 \end{aligned} \right\}$$

$$3xy + 5x + 2 = 3xy + 3x + 3y + 3$$

$$2x - 3y = 1; \quad x = \frac{1 + 3y}{2}$$

$$\frac{1 + 9y^2 + 6y}{4} - 1 - 3y = y - y^2$$

$$1 + 9y^2 + 6y - 4 - 12y = 4y - 4y^2$$

$$13y^2 - 10y - 3 = 0; \quad y = \frac{10 \pm \sqrt{100 + 156}}{26} = \frac{10 \pm 16}{26} = \begin{cases} 1 \\ -3/13 \end{cases}$$

$$x_1 = 2, \quad y_1 = 1; \quad x_2 = \frac{2}{13}, \quad y_2 = -\frac{3}{13}$$

$$\text{b) } x = \frac{28}{y}$$

$$\left(\frac{28}{y}\right)^2 + y^2 = 65$$

$$784 + y^4 = 65y^2$$

$$y^4 - 65y^2 + 784 = 0; \quad y^2 = z$$

$$z = \frac{65 \pm 33}{2} = \begin{cases} 49 \rightarrow y = \pm 7 \\ 16 \rightarrow y = \pm 4 \end{cases}$$

$$x_1 = 7, \quad y_1 = 4; \quad x_2 = -7, \quad y_2 = -4; \quad x_3 = 4, \quad y_3 = 7; \quad x_4 = -4, \quad y_4 = -7$$

$$\text{c) } x = \frac{15}{y}$$

$$\frac{15/y}{y} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{15}{y^2} = \frac{5}{3}; \quad 45 = 5y^2; \quad y^2 = 9 \rightarrow y = \pm 3$$

$$x_1 = 5, \quad y_1 = 3; \quad x_2 = -5, \quad y_2 = -3$$

$$\left. \begin{aligned} \text{d) } x^2 - y^2 &= 7 \\ x &= \frac{4y}{3} \end{aligned} \right\}$$

$$\frac{16y^2}{9} - y^2 = 7$$

$$16y^2 - 9y^2 = 63; \quad y^2 = 9$$

$$x_1 = 4, \quad y_1 = 3; \quad x_2 = -4, \quad y_2 = -3$$

## Página 89

### Inecuaciones

**36** Resol les inecuacions següents:

a)  $2x - 3 < x - 1$

b)  $\frac{3x-2}{2} \leq \frac{2x+7}{3}$

c)  $-3x - 2 < 5 - \frac{x}{2}$

d)  $\frac{3x}{5} - x > -2$

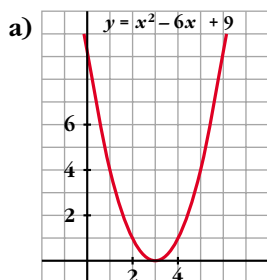
a)  $x < 2$ ;  $(-\infty, 2)$

b)  $9x - 6 \leq 4x + 14 \rightarrow 5x \leq 20 \rightarrow x \leq 4$ ;  $(-\infty, 4]$

c)  $-6x - 4 < 10 - x \rightarrow -14 < 5x \rightarrow x > -\frac{14}{5}$ ;  $(-\frac{14}{5}, +\infty)$

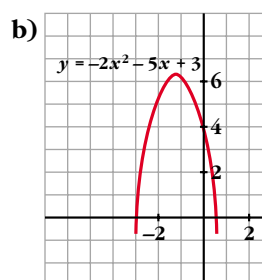
d)  $3x - 5x > -10 \rightarrow -2x > -10 \rightarrow 2x < 10 \rightarrow x < 5$ ;  $(-\infty, 5)$

**37** Observant la representació gràfica d'aquestes paràboles, digues quines són les solucions de les equacions i inecuacions proposades:



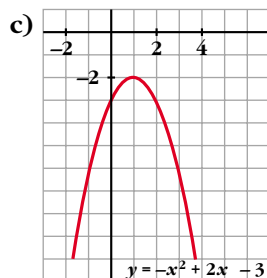
$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

$$x^2 - 6x + 9 > 0$$



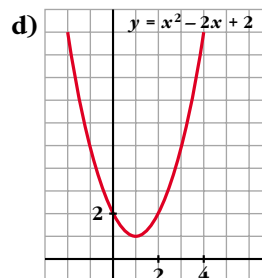
$$-2x^2 - 5x + 3 = 0$$

$$-2x^2 - 5x + 3 \geq 0$$



$$-x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$-x^2 + 2x - 3 < 0$$



$$x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$x^2 - 2x + 2 > 0$$

a) Ecuación:  $x = 3$

Inecuación:  $(-\infty, 3) \cup (3, +\infty)$

b) Ecuación:  $x_1 = -3, x_2 = \frac{1}{2}$

Inecuación:  $\left[-3, \frac{1}{2}\right]$

c) Ecuación: No tiene solución

Inecuación:  $\mathbb{R}$

d) Ecuación: No tiene solución

Inecuación:  $\mathbb{R}$

**38 Resol les inequacions següents:**

a)  $5(2 + x) > -5x$

b)  $\frac{x-1}{2} > x-1$

c)  $x^2 + 5x < 0$

d)  $9x^2 - 4 > 0$

e)  $x^2 + 6x + 8 \geq 0$

f)  $x^2 - 2x - 15 \leq 0$

a)  $10 + 5x > -5x \rightarrow 10x > -10 \rightarrow x > -1; (-1, +\infty)$

b)  $x - 1 > 2x - 2 \rightarrow 1 > x \rightarrow x < 1; (-\infty, 1)$

c)  $x(x + 5) < 0 \rightarrow -5 < x < 0; (-5, 0)$

d)  $(3x - 2)(3x + 2) > 0 \rightarrow \left(-\infty, -\frac{2}{3}\right) \cup \left(\frac{2}{3}, +\infty\right)$

e)  $(x + 2)(x + 4) \geq 0 \rightarrow (-\infty, -4] \cup [-2, +\infty)$

f)  $(x + 3)(x - 5) \leq 0 \rightarrow [-3, 5]$

**39 Resol els següents sistemes d'inequacions:**

a)  $\begin{cases} 4x - 3 < 1 \\ x + 6 > 2 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} 3x - 2 > -7 \\ 5 - x < 1 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} 5 - x < -12 \\ 16 - 2x < 3x - 3 \end{cases}$

d)  $\begin{cases} 2x - 3 > 0 \\ 5x + 1 < 0 \end{cases}$

➡ *Resol cada inequació i cerca'n les solucions comunes. Un dels sistemes no té solució.*

a)  $\begin{cases} 4x < 4 \rightarrow x < 1 \\ x > -4 \end{cases} \left\{ (-4, 1) \right.$

b)  $\begin{cases} 3x > -5 \rightarrow x > -5/3 \\ x > 4 \end{cases} \left\{ (4, +\infty) \right.$

c)  $\begin{cases} x > 17 \\ 5x > 19 \rightarrow x > 19/5 \end{cases} \left\{ (17, +\infty) \right.$

d)  $\begin{cases} x > 3/2 \\ x < -1/5 \end{cases} \left\{ \text{No tiene solución} \right.$

**40 Resol:**

a)  $-x^2 - 2x + 3 \geq 0$

b)  $5 - x^2 < 0$

c)  $x^2 + 3x > 0$

d)  $-x^2 + 6x - 5 \leq 0$



a) Las coordenadas de  $P$  son  $(-2, 2)$ .

Sustituyendo en la inecuación, queda:  $2 \cdot (-2) - (-2) = -2 \leq -1$

b) Por ejemplo,  $(-2, 0)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(-1, -1)$ .

Todos los puntos de la zona rayada cumplen la inecuación.

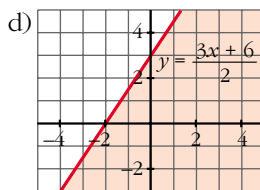
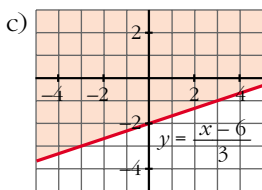
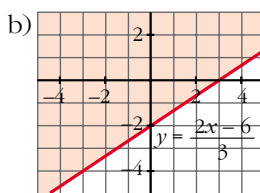
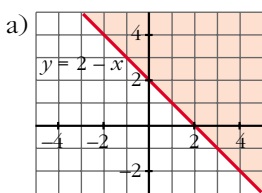
#### 46 Resol gràficament:

a)  $x + y - 2 \geq 0$

b)  $2x - 3y \leq 6$

c)  $\frac{x - 3y}{2} \leq 3$

d)  $\frac{x}{2} - \frac{y}{3} \geq -1$



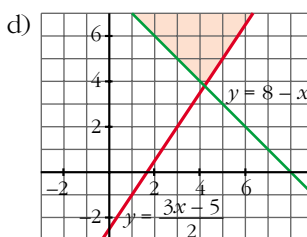
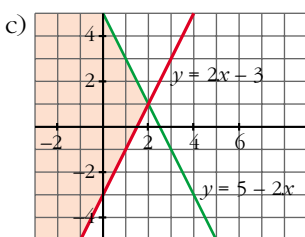
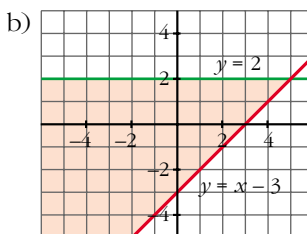
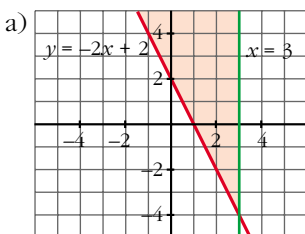
#### 47 Resol gràficament:

a)  $\begin{cases} 2x + y \geq 2 \\ x \leq 3 \end{cases}$

b)  $\begin{cases} x - y \leq 3 \\ y \leq 2 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} 2x - y \leq 3 \\ 2x + y \leq 5 \end{cases}$

d)  $\begin{cases} 3x - 2y \leq 5 \\ x + y \geq 8 \end{cases}$

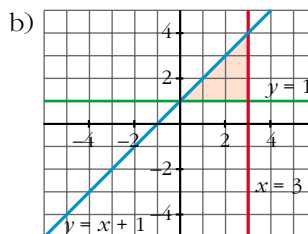
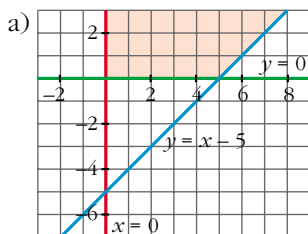




**48** Representa, en cada cas, els punts del pla que verifiquen les condicions donades:

$$\text{a) } \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ x - y \leq 5 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} y \geq 1 \\ x \leq 3 \\ -x + y \leq 1 \end{cases}$$



## Página 90

### Problemas de ecuaciones y sistemas

**49** Per a la qualificació d'un curs, es decideix que la primera avaluació compti un 25%, la segona, un 35% i la tercera, un 40%. Una alumna ha tingut un 5 en la primera i un 7 en la segona. Quina nota ha d'aconseguir en la tercera perquè la qualificació final sigui 7?

$$\begin{aligned} 0,25 \cdot 5 + 0,35 \cdot 7 + 0,40 \cdot x &= 7 \\ 0,40x &= 3,3 \\ x &= 8,25 \end{aligned}$$

Ha de conseguir un 8,25.

**50** Un comerciant compra 50 kg de farina i 80 kg d'arròs, pels quals ha de pagar 66,10 €; però aconseguix un descompte del 20% en el preu de la farina i un 10% en el de l'arròs. D'aquesta forma paga 56,24 €. Quins són els preus primitius de cada article?

$$\begin{cases} \text{Precio 1 kg harina} \rightarrow x \\ \text{Precio 1 kg de arroz} \rightarrow y \end{cases} \begin{cases} 50x + 80y = 66,10 \\ 0,8 \cdot 50x + 0,9 \cdot 80y = 56,24 \end{cases} \begin{cases} x = 0,65 \text{ €} \\ y = 0,42 \text{ €} \end{cases}$$

1 kg de farina valia 0,65 € y un kg de arroz 0,42 €.

**51** Un professor de tennis reparteix pilotes entre els alumnes per a fer un entrenament. En dóna 3 a cada un i en sobren 12. Com que vol que cada alumne en tingui 5, calcula que ha de comprar 18 pilotes més. Quants alumnes són?

Hay  $x$  alumnos.

$$\text{Número de pelotas} \rightarrow 3x + 12 = 5x - 18; \quad 30 = 2x; \quad x = 15$$

Son 15 alumnos.

- 52** L'edat d'un pare és el quàdruple de la del seu fill, però d'ací 16 anys serà només el doble. Quina és l'edat actual de cada un?

	AHORA	DENTRO DE 16 AÑOS
PADRE	$4x$	$4x + 16$
HIJO	$x$	$x + 16$

$$4x + 16 = 2(x + 16); \quad 4x + 16 = 2x + 32; \quad x = 8$$

El padre tiene 32 años y el hijo 8 años.

- 53** La suma d'un nombre parell, el parell anterior i els dos imparells que el segueixen, és 34. Calcula aquest nombre.

$$x + x - 2 + x + 1 + x + 3 = 34 \Rightarrow x = 8$$

Es el número 8

- 54** Les dues xifres d'un nombre sumen 12. Si se n'inverteix l'ordre, s'obté un nombre 18 unitats major. Calcula aquest nombre.

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 12 \\ 10y + x = 18 + 10x + y \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 5 \\ y = 7 \end{array}$$

Es el número 57.

- 55** Tres empreses aporten 2, 3 i 5 milions d'euros per a la comercialització d'un nou avió. Als cinc anys reparteixen beneficis i a la tercera li corresponen 189 000 € més que a la segona. Quina va ser la quantitat repartida?

☛ A la primera li corresponen 2/10 dels beneficis.

Beneficios

$$\begin{array}{l} 1^a \rightarrow 2 \text{ millones} \rightarrow y \\ 2^a \rightarrow 3 \text{ millones} \rightarrow x \\ 3^a \rightarrow 5 \text{ millones} \rightarrow 189\,000 + x \\ \hline 10 \text{ millones} \quad \quad 2x + y + 189\,000 \end{array}$$

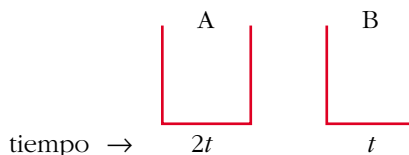
$$\left. \begin{array}{l} \frac{2}{10}(2x + y + 189\,000) = y \\ \frac{3}{10}(2x + y + 189\,000) = x \end{array} \right\} \begin{array}{l} 2x - 4y = -189\,000 \\ -4x + 3y = -567\,000 \end{array} \left\} \begin{array}{l} x = 283\,500 \\ y = 189\,000 \end{array}$$

$$\text{Total} = 2x + y + 189\,000 = 945\,000 \text{ €}$$

La cantidad repartida fue de 945 000 €.

- 56** Una aixeta A tarda a omplir un dipòsit el doble de temps que una altra B. Obertes simultàniament, omplen el dipòsit en 2 hores. Quant tarda cada una per separat?

☛ Si A tarda  $x$  hores a omplir el dipòsit, en 1 hora omple  $1/x$  del dipòsit.



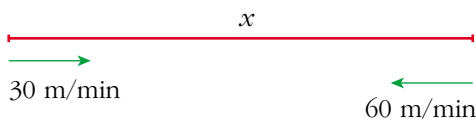
$$\text{En 1 hora} \rightarrow \frac{1}{2t} + \frac{1}{t} = \frac{3}{2t} \text{ partes del depósito}$$

$$\text{Tiempo entre los dos: } \frac{2t}{3} = 2 \text{ horas} \Rightarrow t = 3 \text{ horas}$$

$$2t = 6 \text{ horas}$$

B tarda 3 horas y A 6 horas.

- 57** Un remer puja amb la barca per un riu a una velocitat de 30 m/min i baixa a 60 m/min. Fins a quina distància s'allunya en un passeig d'hora i mitja?



$$\left. \begin{array}{l} 30 = \frac{x}{t} \\ 60 = \frac{x}{90 - t} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 30t = x \\ 60(90 - t) = x \end{array}$$

$$30t = 5400 - 60t; t = 60 \text{ min}$$

Tarda 60 minutos en la ida y 30 en la vuelta. Se aleja una distancia de 1800 m.

- 58** Es mesclen 30 kg de cafè de 6 €/kg amb una certa quantitat d'un altre de 8 €/kg, i la mescla resulta a 7,25 €/kg. Quina quantitat del cafè més car s'hi ha utilitzat?

$$\text{☛ Preu d'1 kg de mescla} = \frac{\text{cost total}}{\text{total de kilos}}$$

$$A \rightarrow 30 \text{ kg} \quad \rightarrow 6 \text{ €/kg}$$

$$B \rightarrow x \text{ kg} \quad \rightarrow 8 \text{ €/kg}$$

$$\text{Mezcla} \rightarrow (30 + x) \text{ kg} \rightarrow 7,25 \text{ €/kg}$$

$$7,25 = \frac{30 \cdot 6 + 8x}{30 + x}; 217,5 + 7,25x = 180 + 8x$$

$$0,75x = 37,5 \Rightarrow x = 50 \text{ kg}$$

- 59** Una botiga ha venut 60 ordinadors, el preu original dels quals era de 1 200 €, amb un descompte del 20% a uns i un 25% a altres. Si s'han recaptat 56 400 €, calcula a quants ordinadors se'ls va rebaixar el 25%.

		PRECIO ORIGINAL			CON DESCUENTO
UNOS	→ x	→ 1 200x	$\xrightarrow{-20\%}$		$0,8 \cdot 1 200x = 960x$
OTROS	→ y	→ 1 200y	$\xrightarrow{-25\%}$		$0,75 \cdot 1 200y = 900y$

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 60 \\ 960x + 900y = 56\,400 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 40 \\ y = 20 \end{array}$$

Se vendieron 20 ordenadores con un 25% de descuento y 40 ordenadores con un 20% de descuento.

- 60** En la primera prova d'una oposició queda eliminat el 52% dels participants. En la segona prova s'elimina el 25% dels restants. Si el nombre total de persones suspeses és de 512, quantes persones es van presentar a l'oposició?

☛ Recorda que per a calcular el 52% d'una quantitat, aquesta quantitat es multiplica per 0,52. Per quant s'haurà de multiplicar per a calcular el 25% del 48% restant?

		QUEDAN			QUEDAN
Se presentan	x	$\xrightarrow[1^{\text{a}} \text{ prueba}]{-52\%}$	$0,48x$	$\xrightarrow[2^{\text{a}} \text{ prueba}]{-25\%}$	$0,75 \cdot 0,48x = 0,36x$

Queda el 36% del total. Se ha eliminado el 64% del total:

$$0,64x = 512 \Rightarrow x = 800$$

Se presentaron 800 personas.

- 61** Un granger espera obtenir 36 € per la venda d'ous. De camí al mercat se li'n trenquen quatre dotzenes. Per a obtenir el mateix benefici augmenta en 0,45 € el preu de la dotzena. Quantes dotzenes tenia al principi?

☛ Iguala el cost de les dotzenes que es trenquen al que augmenta el cost de les que queden.

Tenía x docenas →  $\frac{36}{x}$  €/docena

Le quedan x - 4 docenas →  $\left(\frac{36}{x} + 0,45\right)$  €/docena

$$\left(\frac{36}{x} + 0,45\right)(x - 4) = 36$$

$$(36 + 0,45x)(x - 4) = 36x$$

$$36x - 144 + 0,45x^2 - 1,8x = 36x$$

$$0,45x^2 - 1,8x - 144 = 0$$

$$x = 20 \quad (x = -16 \text{ no vale}) \Rightarrow \text{Tenía 20 docenas.}$$

- 62** Un botiguer inverteix 125 € en la compra d'una partida de pomes. En rebutja 20 kg per defectuoses i ven la resta augmentant 0,40 € cada kilo sobre el preu de compra, per 147 €.

**Quants kilos va comprar?**

☛ *Iguala el cost de les que es rebutgen més els guanys, a l'augment de cost de les que queden.*

$$\text{Compró } x \text{ kg} \rightarrow \frac{125}{x} \text{ €/kg}$$

$$\text{Vende } (x - 20) \text{ kg} \rightarrow \left( \frac{125}{x} + 0,40 \right) \text{ €/kg}$$

$$\left( \frac{125}{x} + 0,40 \right) (x - 20) = 147$$

$$(125 + 0,40x)(x - 20) = 147x$$

$$125x - 2500 + 0,40x^2 - 8x = 147x$$

$$0,40x^2 - 30x - 2500 = 0$$

$$x = 125 \quad (x = -50 \text{ no vale})$$

Compró 125 kg.

- 63** S'han repartit 100 pilotes en cinc plats. Els plats 1r i 2n en tenen en total 52; el 2n i 3r, 43; el 3r i el 4t, 34; el 4t i el 5è, 30.

**Quantes pilotes hi ha en cada plat?**

☛ *Si el 1r en té  $x$ , el 2n en té  $52 - x$ . Fes el mateix raonament amb els altres.*

$$1^{\circ} \rightarrow x$$

$$2^{\circ} \rightarrow 52 - x$$

$$3^{\circ} \rightarrow 43 - (52 - x) = x - 9$$

$$4^{\circ} \rightarrow 34 - (x - 9) = 43 - x$$

$$5^{\circ} \rightarrow 30 - (43 - x) = x - 13$$

$$x + 52 - x + x - 9 + 43 - x + x - 13 = 100$$

En el 1º hay 27 albóndigas; 25 en el 2º; 18 en el 3º; 16 en el 4º y 14 en el 5º.

## Página 91

- 64** Diversos amics prenen un refresc en una terrassa i han de pagar 6 € pel total de les consumicions. Com que dos no tenen diners, els altres els inviten, per la qual cosa han d'augmentar la seva aportació en 0,80 € cada un.

**Quants amics són?**

Número de amigos  $\rightarrow x \rightarrow \frac{6}{x}$  €/consumición

$$(x - 2) \left( \frac{6}{x} + 0,80 \right) = 6$$

$$(x - 2) (6 + 0,80x) = 6x$$

$$6x + 0,80x^2 - 12 - 1,6x = 6x$$

$$0,80x^2 - 1,6x - 12 = 0$$

$$x = 5 \quad (x = -3 \text{ no vale})$$

Son 5 amigos.

- 65** El nombre de visitants a una determinada exposició durant el mes de febrer es va incrementar en un 12% respecte al mes de gener. No obstant això, al març va sofrir un descens del 12% respecte febrer.

Si el nombre de visitants de gener va superar en 36 persones el de març, quantes persones van veure l'exposició al gener?

$$\begin{array}{ccccc} \text{Enero} & \xrightarrow{+12\%} & \text{Febrero} & \xrightarrow{-12\%} & \text{Marzo} \\ x & & 1,12x & & 0,88 \cdot 1,12x = 0,9856x \end{array}$$

$$x = 0,9856x + 36 \Rightarrow x = 2\,500 \text{ personas}$$

- 66** Un inversor, que disposa de 28 000 €, col·loca part del capital en un banc al 8% i la resta en un altre banc al 6%. Si la primera part li produeix anualment 200 € més que la segona, quant va col·locar en cada banc?

$$28\,600 \text{ €} \left\{ \begin{array}{l} x \text{ al } 8\% \xrightarrow{1 \text{ año}} 0,08x \\ (28\,000 - x) \text{ al } 6\% \xrightarrow{1 \text{ año}} 0,06(28\,000 - x) \end{array} \right.$$

$$0,08x = 0,06(28\,000 - x) + 200$$

$$0,08x = 1\,680 - 0,06x + 200$$

$$x = 13\,428,57 \text{ € al } 8\%$$

## CUESTIONES TEÓRICAS

---

- 67** Determina per a quins valors de  $b$  l'equació  $x^2 - bx + 9 = 0$  té:

a) Una solució.

b) Dues solucions.

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 36}}{2}; \quad b^2 - 36 = 0 \Rightarrow b = \pm 6$$

a)  $b = -6$  y  $b = 6$

b)  $b < -6$  o bien  $b > 6$

- 68** Quin valor ha de prendre  $k$  perquè l'equació  $x^2 - 6x + k = 0$  no tingui solució?

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 4k}}{2}; \quad 36 - 4k < 0 \Rightarrow k > 9$$

- 69** ESCRIU UNA EQUACIÓ QUE TINGUI PER SOLUCIONS  $x_1 = 3$  Y  $x_2 = -2$ .

$$(x - 3)(x + 2) = 0 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0$$

- 70** QUANTES SOLUCIONS POT TENIR UNA EQUACIÓ BIQUADRADA? POSA'N EXEMPLES.

Cuatro o menos.

Ejemplos:

Ninguna solución  $\rightarrow x^4 + 1 = 0$

Una solución  $\rightarrow x^4 + x^2 = 0 \rightarrow x = 0$

Dos soluciones  $\rightarrow x^4 - 9 = 0 \rightarrow x_1 = \sqrt{3}, x_2 = -\sqrt{3}$

Tres soluciones  $\rightarrow x^4 - 9x^2 = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 3, x_3 = -3$

Cuatro soluciones  $\rightarrow x^4 - 5x^2 + 4 = 0 \rightarrow x_1 = 1, x_2 = -1, x_3 = 2, x_4 = -2$

- 71** PER A QUINS VALORS DE  $k$  TÉ SOLUCIÓ L'EQUACIÓ  $x^2 + k = 0$ ?

Para  $k \leq 0$ .

- 72** QUINA CONDICIÓ HAN DE COMPLIR  $a$  I  $b$  PERQUÈ EL SISTEMA SEGÜENT TINGUI SOLUCIÓ?

$$\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 4x + 6y = b \end{cases}$$

$b = 2a$ . En este caso, tendría infinitas soluciones.

(Si  $b \neq 2a$ , tendríamos dos rectas paralelas y el sistema no tendría solución.)

## PARA PROFUNDIZAR

---

- 73** Un ramader té bous que mengen la mateixa quantitat de pinso cada dia. Si venia 15 bous, el pinso li duraria 3 dies més i si comprava 25 bous, el pinso li duraria 3 dies menys.

Troba el nombre de bous i els dies que els pot alimentar.

☞ Si  $x$  és el nombre de bous i  $t$  el nombre de dies que els pot alimentar,  $xt$  és la quantitat de racions de pinso que té el ramader.

	DÍAS CON PIENSO	RACIONES
NÚMERO DE BUEYES → $x$	→ $y$	→ $xy$
$x - 15$	→ $y + 3$	→ $(x - 15)(y + 3)$
$x + 25$	→ $y - 3$	→ $(x + 25)(y - 3)$
$\left. \begin{array}{l} xy = (x - 15)(y + 3) \\ xy = (x + 25)(y - 3) \end{array} \right\} \begin{array}{l} xy = xy + 3x - 15y - 45 \\ xy = xy - 3x + 25y - 75 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 3x - 15y = 45 \\ -3x + 25y = 75 \end{array} \right\}$		

$$10y = 120 \Rightarrow y = 12; x = 75$$

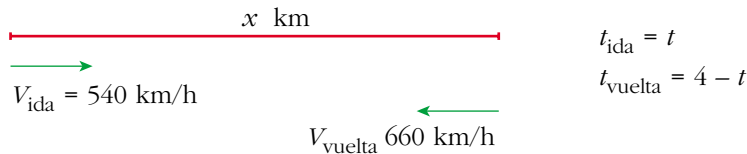
Tiene 75 bueyes, que puede alimentar durante 12 días.

- 74** Un avió militar vola a 600 km/h quan no fa vent i pot portar combustible per a 4 hores. Quan surt hi ha un vent en contra de 60 km/h que es mantindrà, segons els pronòstics, durant tot el trajecte. Quants kilòmetres pot allunyar-se de la base de manera que pugui tornar-hi sense haver de proveir-se de combustible?

☛ *Quan l'avió va a favor del vent, la velocitat és de 660 km/h.*

600 km/h sin viento → 4 h combustible

Viento en contra de 60 km/h



$$\left. \begin{array}{l} x = 540t \\ x = 660(4 - t) \end{array} \right\} \begin{array}{l} 540t = 660(4 - t) \\ 540t = 2640 - 660t \end{array} \left\{ \right.$$

$$t = 2,2 \text{ h}; x = 1188 \text{ km}$$

- 75** Dues aixetes omplen juntes un dipòsit en 12 minuts. Una només tarda 10 minuts menys a omplir el dipòsit que l'altra. Quant tarda cada una a omplir el dipòsit per separat?

$$\left\{ \begin{array}{l} 1^{\circ} \rightarrow t \\ 2^{\circ} \rightarrow t - 10 \\ \text{Juntos} \rightarrow 12 \end{array} \right.$$

$$\frac{1}{t} + \frac{1}{t - 10} = \frac{1}{12} \Rightarrow 12(t - 10) + 12t = t(t - 10)$$

$$12t - 120 + 12t = t^2 - 10t \Rightarrow 0 = t^2 - 34t + 120$$

$$t = 30 \text{ (} t = 4 \text{ no vale)}$$

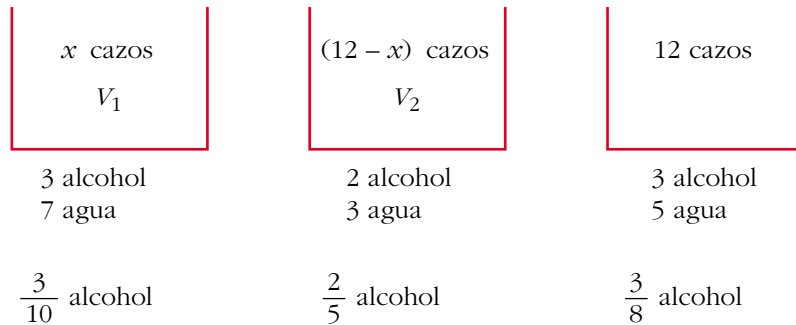
Uno tarda 30 minutos y el otro 20 minutos.



## PARA PENSAR UN POCO MÁS

- 76** Un atuell conté una mescla d'alcohol i aigua en una proporció de 3 a 7. En un altre atuell la proporció és de 2 a 3.

Quantes casses hem de traure de cada atuell per a obtenir 12 casses d'una mescla en què la proporció alcohol-aigua sigui de 3 a 5?



La proporción de alcohol es:

$$\frac{3}{10}x + (12 - x) \cdot \frac{2}{5} = \frac{3}{8} \cdot 12$$

$$\frac{3x}{10} + \frac{24 - 2x}{5} = \frac{9}{2}; \quad 3x + 48 - 4x = 45; \quad x = 3$$

*Solució:* 3 cazos de la primera y 9 de la segunda.

- 77** Un viatger que va a agafar el tren ha cobert 3,5 km en 1 hora i s'adona que, a aquest pas, hi arribarà 1 hora tard. Llavors accelera el pas i recorre la resta del camí a una velocitat de 5 km/h, i arriba mitja hora abans que surti el tren.

Quina distància havia de recórrer?



$t$  = tiempo que tarda en recórrer  $x$  a 3,5 km/h

Si va a 5 km/h tarda  $t - 1,5$  (1 hora y media menos)

Luego:

$$\left. \begin{array}{l} x = 3,5t \\ x = 5(t - 1,5) \end{array} \right\} 3,5t = 5t - 7,5; \quad t = 5 \text{ horas}$$

$$x = 17,5 \text{ km}$$

Tenia que recórrer 17,5 km (21 km si contamos los 3,5 km del principio).

## Página 94

### RESUELVE TÚ

En unas elecciones hi ha 20 000 votants i es reparteixen 10 escons. Hi concorren 5 partits, A, B, C, D, E, que obtenen els nombres de vots que figuren en la primera columna.

	1	2	3	4	5
A	8 435 (1)	4 217 (3)	2 812 (6)	2 109 (7)	1 687 (9)
B	6 043 (2)	3 021 (5)	2 014 (8)	1 511	
C	3 251 (4)	1 625 (10)			
D	1 150				
E	1 121				

- Comprova la validesa dels resultats de les columnes restants i digues el repartiment d'escons segons el *mètode d'Hondt*.
- Fes el repartiment d'escons aplicant-hi el *mètode del residu major*.
- Suposant que el nombre d'escons a repartir fos 8, fes novament el repartiment per ambdós mètodes.

a) Método Hondt:

Los escaños se reparten sucesivamente así: A B A C B A A B A C

Por tanto, se asignan así: A – 5, B – 3, C – 2, D – 0, E – 0

b) Método del mayor resto:

El precio del escaño es 20 000 votos/10 escaños = 2 000 votos cada escaño.

Por tanto:

	VOTOS	ESCAÑOS DE ASIGNACIÓN DIRECTA	RESTO	TOTAL ESCAÑOS	SEGÚN MÉTODO HONDT
A	8 435	4	435	4	5
B	6 043	3	43	3	3
C	3 251	1	1 251	1 + 1 = 2	2
D	1 150	0	1 150	0 + 1 = 1	0
E	1 121	0	1 121	0	0
		8			

Si se aplicara el método del mayor resto, el partido D le quitaría un escaño al partido A.

c) Para la asignación de los 8 escaños sirve la misma tabla de arriba, obteniéndose:

A B A C B A A B

Es decir, A – 4, B – 3, C – 1, D – 0, E – 0

Para aplicar el método del mayor resto tenemos en cuenta que, ahora, el precio del escaño es  $20\,000 : 8 = 2\,500$  votos cada escaño.

	VOTOS	ESCAÑOS DE ASIGNACIÓN DIRECTA	RESTO	TOTAL ESCAÑOS	SEGÚN MÉTODO HONDT
A	8 435	3	935	3	4
B	6 043	2	1 043	2	3
C	3 251	1	751	1	1
D	1 150	0	1 150	$0 + 1 = 1$	0
E	1 121	0	1 121	$0 + 1 = 1$	0
		6			

$$\begin{array}{r} 8\,435 \quad | \quad 2\,500 \\ \underline{\phantom{0000}} \\ 935 \quad 3 \end{array}$$

El partido A compra 3 escaños y le sobran (tiene un resto de 935) votos.

Ahora son los dos partidos pequeños los que les quitarían sendos escaños a los dos grandes.

# UNIDAD 4

# PROGRAMACIÓN LINEAL



## Página 104

### Problema 1

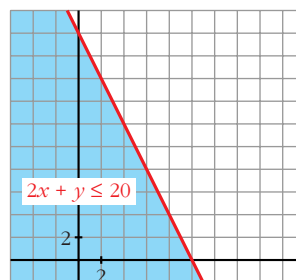
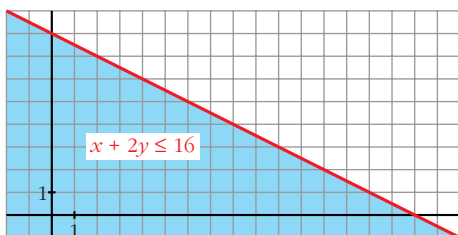
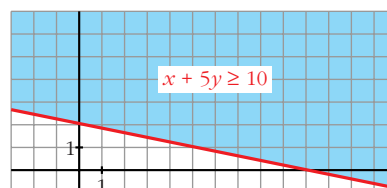
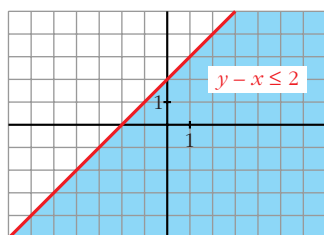
- Para representar  $y - x \leq 2$ , representa la recta  $y - x = 2$ . Después, para decidir a cuál de los dos semiplanos corresponde la inecuación, toma un punto cualquiera exterior a la recta y comprueba si sus coordenadas verifican o no la desigualdad.

Análogamente, representa:

$$x + 5y \geq 10$$

$$x + 2y \leq 16$$

$$2x + y \leq 20$$



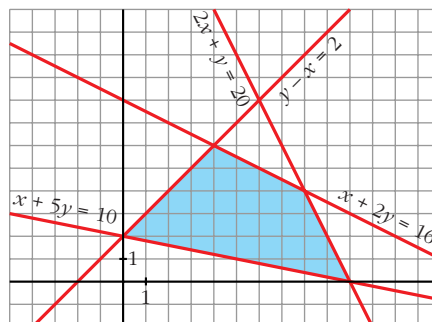
## Página 105

### Problema 2

- Representa el recinto formado por las siguientes condiciones:

$$y - x \leq 2; \quad x + 5y \geq 10;$$

$$x + 2y \leq 16; \quad 2x + y \leq 20$$



### Problema 3

■ **Un comerciante acude al mercado a comprar naranjas. Dispone de 500 € y en su furgoneta caben 700 kg.**

*En el mercado hay naranjas de tipo A a 0,5 € y de tipo B a 0,8 €. Él las podrá vender a 0,58 € las de tipo A y a 0,9 € las de tipo B, y se cuestiona cuántos kilogramos de cada tipo debería comprar para conseguir que los beneficios sean lo más altos posible.*

- a) Si se gasta todo el dinero en naranjas de tipo B, ¿cuántos kilos le caben aún en su furgoneta?
- b) Si llena la furgoneta con naranjas de tipo A, ¿cuánto dinero le sobra? ¿Cuál será el beneficio?
- c) ¿Cuál será el beneficio si compra 400 kg de naranjas de tipo A y 300 kg de tipo B?

a)  $500 : 0,8 = 625$  kg de naranjas de tipo B puede comprar.

$700 - 625 = 75$  kg le caben aún en su furgoneta.

b)  $700 \cdot 0,5 = 350$  € se gasta.

$500 - 350 = 150$  € le sobran.

Beneficio =  $700 \cdot (0,58 - 0,5) = 56$  €

c)  $400 \cdot (0,58 - 0,5) + 300(0,9 - 0,8) = 62$  € de beneficio.

## Página 118

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

- 1 **Minimiza la función  $f(x, y) = 2x + 8y$  sometida a las siguientes restricciones:**

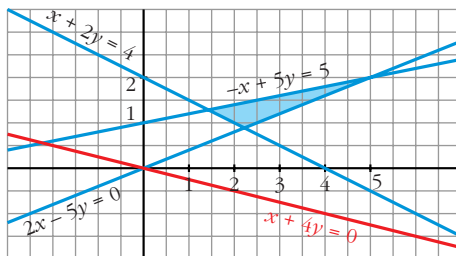
$$\begin{cases} x \geq 0, y \geq 0 \\ 2x + 4y \geq 8 \\ 2x - 5y \leq 0 \\ -x + 5y \leq 5 \end{cases}$$

- Representamos las rectas:

$$\begin{cases} 2x + 4y = 8 \rightarrow x + 2y = 4 \\ 2x - 5y = 0 \\ -x + 5y = 5 \end{cases}$$

y hallamos la región que cumple las condiciones del problema, teniendo en cuenta que  $x \geq 0$  e  $y \geq 0$ .

- Representamos la dirección de las rectas  $z = 2x + 8y$ , dibujando la que pasa por el origen de coordenadas:  $2x + 8y = 0 \rightarrow x + 4y = 0$



- El mínimo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y = 4 \\ 2x - 5y = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = \frac{20}{9} \\ y = \frac{8}{9} \end{array} \left. \right\} \text{Punto } \left( \frac{20}{9}, \frac{8}{9} \right)$$

- El mínimo vale  $f\left(\frac{20}{9}, \frac{8}{9}\right) = \frac{104}{9}$ .

## 2 Maximiza y minimiza la función $p = x + 2y - 3$ con las siguientes restricciones:

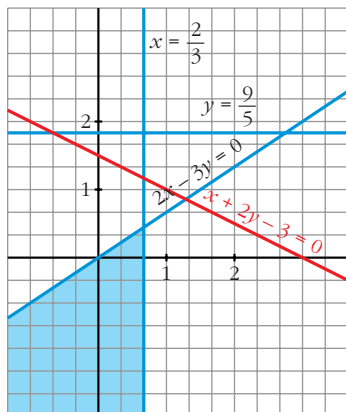
$$\begin{cases} 2x - 3y \geq 0 \\ 5y \leq 9 \\ 3x \leq 2 \end{cases}$$

- Representamos las rectas:

$$\begin{cases} 2x - 3y = 0 \\ 5y = 9 \\ 3x = 2 \end{cases}$$

y hallamos la región que cumple las condiciones del problema.

- Representamos la dirección de las rectas  $p = x + 2y - 3$ , dibujando la recta  $x + 2y - 3 = 0$ :



La restricción  $5y \leq 9$  es superflua. La región sería la misma sin ella.

- El **máximo** se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\left. \begin{array}{l} 2x - 3y = 0 \\ x = \frac{2}{3} \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = \frac{2}{3} \\ y = \frac{4}{9} \end{array} \left. \right\} \text{Punto } \left( \frac{2}{3}, \frac{4}{9} \right)$$

El máximo es  $p\left(\frac{2}{3}, \frac{4}{9}\right) = \frac{2}{3} + \frac{8}{9} - 3 = \frac{-13}{9}$

- No hay **mínimo**.

**3 Maximiza la función  $z = 3x + 4y$  sujeta a las siguientes restricciones:**

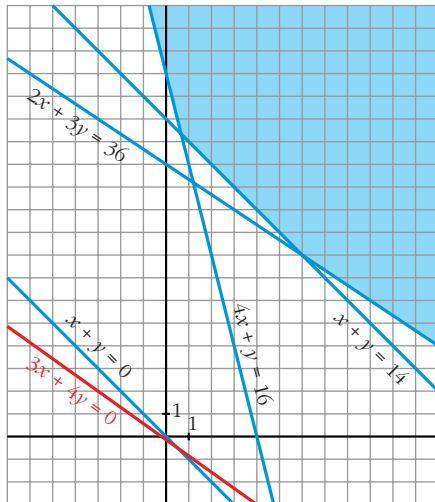
$$\begin{cases} 2x + 3y \geq 36 \\ 2x + 2y \geq 28 \\ 8x + 2y \geq 32 \\ x + y \geq 0 \end{cases}$$

- Representamos las rectas:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 36 \\ 2x + 2y = 28 \rightarrow x + y = 14 \\ 8x + 2y = 32 \rightarrow 4x + y = 16 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

y obtenemos la región que cumple las condiciones del problema.

- Representamos la dirección de las rectas  $z = 3x + 4y$ , dibujando la recta  $3x + 4y = 0$ :



La restricción  $x + y \geq 0$  es superflua. La región sería la misma sin ella.

- No hay máximo. La función  $3x + 4y$  se puede hacer tan grande como se quiera en el recinto propuesto.

**4 En la región determinada por  $3x + y \geq 5$ ,  $x - y \leq 0$ ,  $x \geq 0$  e  $y \geq 0$ , halla el punto en que la función  $f(x, y) = 2x + 4y$  alcanza su valor mínimo. ¿Puede alcanzar su máximo en esa región?**

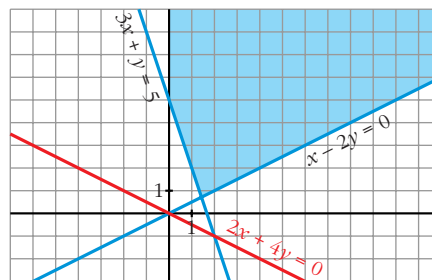
- Representamos las rectas:

$$\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x - 2y = 0 \end{cases}$$

y hallamos la región que cumple las condiciones del problema, teniendo en cuenta que  $x \geq 0$  e  $y \geq 0$ .

- Representamos la dirección de las rectas  $z = 2x + 4y$ , dibujando la que pasa por el origen de coordenadas:

$$2x + 4y = 0 \rightarrow x + 2y = 0$$



- El mínimo se alcanza en el punto de intersección de las rectas.

$$\left. \begin{cases} 3x + y = 5 \\ x - 2y = 0 \end{cases} \right\} \begin{cases} x = \frac{10}{7} \\ y = \frac{5}{7} \end{cases} \text{ Punto } \left( \frac{10}{7}, \frac{5}{7} \right)$$

- No hay máximo. La función  $2x + 4y$  se puede hacer tan grande como se quiera en el recinto propuesto.

- 5** Calcula los puntos del recinto  $\begin{cases} 2x + y \geq 20 \\ 2x - y \leq 20 \\ 0 \leq y \leq 20 \end{cases}$  que hacen mínima o máxima la

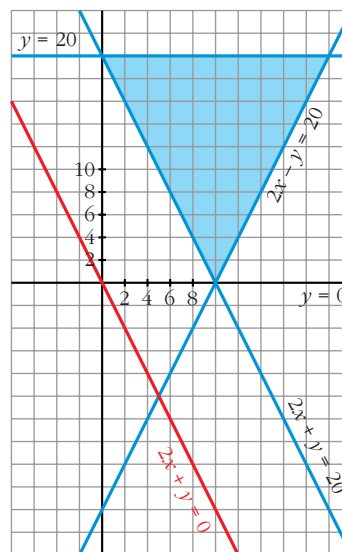
función  $z = 2x + y$ . ¿Cuántas soluciones hay?

- Representamos las rectas  $\begin{cases} 2x + y = 20 \\ 2x - y = 20 \\ y = 20 \\ y = 0 \end{cases}$

y obtenemos la región que cumple las restricciones dadas.

- Representamos la dirección de las rectas  $z = 2x + y$ , dibujando la recta  $2x + y = 0$ . Esta recta es paralela a  $2x + y = 20$ , que determina uno de los lados del recinto:
- Hay infinitos puntos que hacen mínima la función: todos los que están sobre el segmento de recta  $y = 20 - 2x$  con  $0 \leq x \leq 10$ .
- El máximo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\left. \begin{cases} 2x - y = 20 \\ y = 20 \end{cases} \right\} \begin{cases} x = 20 \\ y = 20 \end{cases} \text{ Punto } (20, 20)$$



- 6** ¿Es posible maximizar y minimizar la función  $z = x + y + 1$  sujeta a estas restricciones?

$$\begin{cases} 3x + 4y - 13 \geq 0 \\ 2x - 3y - 3 \leq 0 \\ 5x - y - 27 \leq 0 \end{cases}$$

- Representamos las rectas:  $\begin{cases} 3x + 4y - 13 = 0 \\ 2x - 3y - 3 = 0 \\ 5x - y - 27 = 0 \end{cases}$

y obtenemos el recinto que cumple las restricciones del problema.

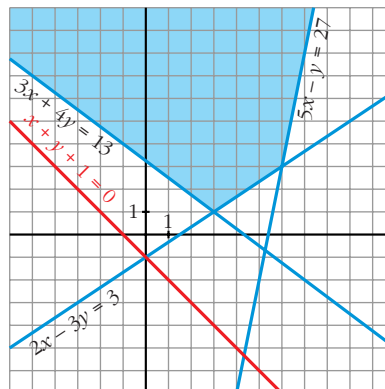


- Representamos la dirección de las rectas

$$z = x + y + 1,$$

dibujando la recta  $x + y + 1 = 0$ .

- No existe máximo ni mínimo.



- 7** Las rectas  $2x + y = 18$ ,  $2x + 3y = 26$  y  $x + y = 16$  se cortan dos a dos en tres puntos que son los vértices de un triángulo  $T$ . Sea  $S$  la intersección del triángulo  $T$  con el primer cuadrante. Halla el máximo de la función  $z = 5x + 3y$  cuando  $x$  e  $y$  varían en  $S$ .

- Representamos las rectas:

$$\begin{cases} 2x + y = 18 \\ 2x + 3y = 26 \\ x + y = 16 \end{cases}$$

y obtenemos el triángulo  $T$ , y la región  $S$ .

- Representamos la dirección de las rectas  $z = 5x + 3y$ , dibujando la recta:

$$5x + 3y = 0$$

- El máximo se alcanza en el punto de corte de  $x + y = 16$  con el eje  $X$ ; es decir, en el punto  $(16, 0)$ .
- El máximo vale  $z = 5 \cdot 16 + 3 \cdot 0 = 80$



- 8** Dibuja el recinto que cumple estas restricciones:

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y - x + 1 \geq 0 \\ y - 4 \leq 0 \\ y + 2x - 5 \leq 0 \end{cases}$$

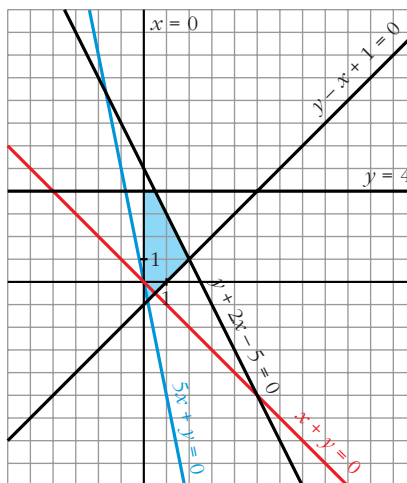
- Localiza los puntos de este recinto en los que la función objetivo  $F(x, y) = x + y$  se hace máxima y mínima, respectivamente.
- Sobre el mismo recinto, haz máxima y mínima la función  $G(x, y) = 5x + y$ .

- Representamos las rectas:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y - x + 1 = 0 \\ y - 4 = 0 \\ y + 2x - 5 = 0 \end{cases}$$

y obtenemos el recinto que cumple las condiciones del problema.

- Representamos la dirección de las rectas  $z = x + y$ , dibujando la recta  $x + y = 0$ .
- Representamos la dirección de las rectas  $z = 5x + y$ , dibujando la recta  $5x + y = 0$ .



- a) •  $F(x, y)$  alcanza el **máximo** en el punto de intersección de las rectas:

$$\left. \begin{cases} y + 2x - 5 = 0 \\ y = 4 \end{cases} \right\} \begin{matrix} x = \frac{1}{2} \\ y = 4 \end{matrix} \left. \right\} \text{Punto } \left( \frac{1}{2}, 4 \right)$$

- $F(x, y)$  alcanza el **mínimo** en el punto de corte con el eje  $Y$  de la recta  $y - x + 1 = 0$ , es decir, en el punto  $(0, -1)$ .

- b) •  $G(x, y)$  alcanza el **máximo** en el punto de corte de las rectas:

$$\left. \begin{cases} y - x + 1 = 0 \\ y + 2x - 5 = 0 \end{cases} \right\} \begin{matrix} x = 2 \\ y = 1 \end{matrix} \left. \right\} \text{Punto } (2, 1)$$

El máximo vale  $G(2, 1) = 5 \cdot 2 + 1 = 11$

- $G(x, y)$  alcanza el **mínimo** en el punto  $(0, -1)$ .

El mínimo vale  $G(0, -1) = -1$ .

**9** **S** Considera el triángulo de vértices  $(0, 0)$ ,  $(2, 8)$  y  $(10, 3)$ . Determina razonadamente:

- a) El punto del triángulo donde la función  $f(x, y) = -4x + y + 9$  alcanza el máximo.
- b) El punto del triángulo donde la función  $f(x, y) = 4x + y + 12$  alcanza el máximo.

Sabemos que el máximo se alcanza en algún vértice (o en un lado). Calculamos el valor de la función dada en cada uno de los vértices:

a)  $f(x, y) = -4x + y + 9$

$$\left. \begin{matrix} f(0, 0) = 9 \\ f(2, 8) = 9 \\ f(10, 3) = -28 \end{matrix} \right\} \text{ Hay infinitos puntos que hacen máxima la función: todos los puntos del lado que une los vértices } (0, 0) \text{ y } (2, 8).$$

$$b) f(x, y) = 4x + y + 12$$

$$\left. \begin{array}{l} f(0, 0) = 12 \\ f(2, 8) = 28 \\ f(10, 3) = 55 \end{array} \right\} \text{ La función alcanza el máximo en el punto } (10, 3).$$

## PARA RESOLVER

**10** Un estudiante reparte propaganda publicitaria en su tiempo libre. La empresa *A* le paga 0,05 € por impreso repartido y la empresa *B*, con folletos más grandes, le paga 0,07 € por impreso. El estudiante lleva dos bolsas: una para los impresos de tipo *A*, en la que le caben 120, y otra para los de tipo *B*, en la que caben 100. Ha calculado que cada día puede repartir 150 impresos como máximo.

¿Cuántos impresos habrá de repartir de cada clase para que su beneficio diario sea máximo?

- Llamamos  $x$  al nº de impresos de tipo *A* e  $y$  al nº de impresos de tipo *B*.

- Las restricciones son:

$$\left. \begin{array}{l} 0 \leq x \leq 120 \\ 0 \leq y \leq 100 \\ x + y \leq 150 \end{array} \right\}$$

- La función que nos da el beneficio es  $f(x, y) = 0,05x + 0,07y$ . Tenemos que maximizar  $f(x, y)$ , sujeta a las restricciones anteriores.

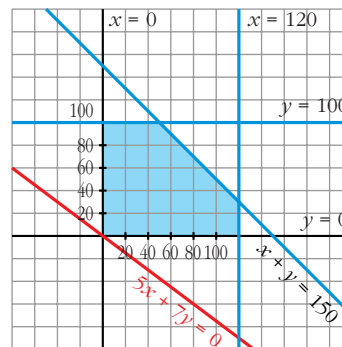
- Representamos el recinto de restricciones y la recta  $0,05x + 0,07y = 0 \rightarrow 5x + 7y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 0,05x + 0,07y$ .

- El máximo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 150 \\ y = 100 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 50 \\ y = 100 \end{array}$$

Por tanto, habrá de repartir 50 impresos de tipo *A* y 100 de tipo *B*. El beneficio será de:

$$f(50, 100) = 0,05 \cdot 50 + 0,07 \cdot 100 = 9,5 \text{ €}$$



**11** Una industria vinícola produce vino y vinagre. El doble de la producción de vino es siempre menor o igual que la producción de vinagre más cuatro unidades. Además, el triple de la producción de vinagre más cuatro veces la producción de vino es siempre menor o igual que 18 unidades.

Halla el número de unidades de cada producto que se deben producir para alcanzar un beneficio máximo, sabiendo que cada unidad de vino deja un beneficio de 8 € y cada unidad de vinagre 2 €.

- Llamamos  $x$  a las unidades de vino e  $y$  a las de vinagre. Las restricciones son:

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0; y \geq 0 \\ 2x \leq y + 4 \\ 3y + 4x \leq 18 \end{array} \right\}$$

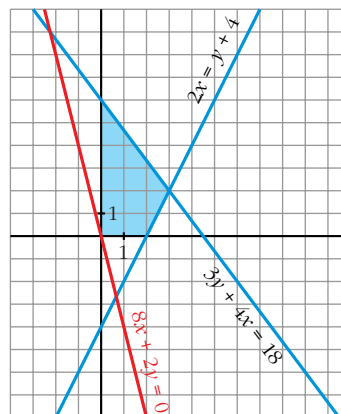
- La función que nos da el beneficio es  $f(x, y) = 8x + 2y$ . Tenemos que maximizar  $f(x, y)$ , sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el recinto de restricciones y la recta  $8x + 2y = 0 \rightarrow 4x + y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 8x + 2y$ .

- El máximo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\left. \begin{array}{l} 2x = y + 4 \\ 3y + 4x = 18 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 3 \\ y = 2 \end{array}$$

Por tanto, hay que producir 3 unidades de vino y 2 de vinagre.



## Página 119

- 12 Un autobús Madrid-París ofrece plazas para fumadores al precio de 100 € y a no fumadores al precio de 60 €.**

**Al no fumador se le deja llevar 50 kg de peso y al fumador 20 kg.**

**Si el autobús tiene 90 plazas y admite un equipaje de hasta 3 000 kg, ¿cuál debería ser la oferta de la compañía si se quiere obtener el máximo beneficio?**

- Llamamos  $x$  al nº de plazas para fumadores e  $y$  al nº de plazas para no fumadores.

- Las restricciones del problema son:

$$\left\{ \begin{array}{l} x \geq 0; y \geq 0 \\ x + y \leq 90 \\ 20x + 50y \leq 3000 \rightarrow 2x + 5y \leq 300 \end{array} \right.$$

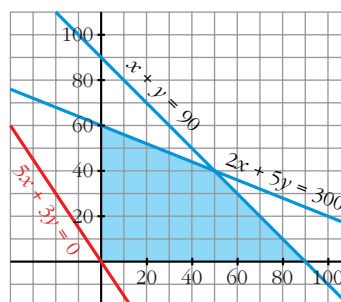
- Tenemos que maximizar la función:

$f(x, y) = 100x + 60y$ , sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el recinto de restricciones y la recta  $100x + 60y = 0 \rightarrow 5x + 3y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 100x + 60y$ :

- El máximo se alcanza en el punto  $(90, 0)$ .

Por tanto, deben ofrecer 90 plazas para fumadores y ninguna para no fumadores, para obtener el máximo beneficio.



- 13** Una persona quiere invertir 100 000 € en dos tipos de acciones, A y B. Las de tipo A tienen más riesgo, pero producen un beneficio del 10%. Las de tipo B son más seguras, pero producen solo el 7% nominal.

Decide invertir como máximo 60 000 € en la compra de acciones A y, por lo menos, 20 000 € en la compra de acciones B. Además, quiere que lo invertido en A sea, por lo menos, igual a lo invertido en B.

¿Cómo debe invertir los 100 000 € para que el beneficio anual sea máximo?

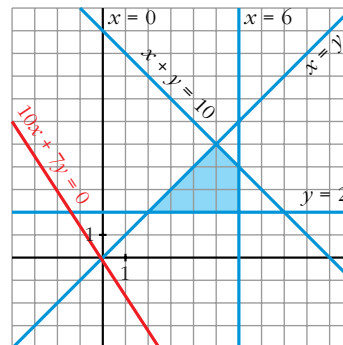
- Llamamos  $x$  al dinero invertido en acciones de tipo A (en decenas de miles de euros) e  $y$  al dinero invertido en acciones de tipo B (en decenas de miles de euros).
- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x + y \leq 10 \\ 0 \leq x \leq 6 \\ y \geq 2 \\ x \geq y \end{cases}$$

- La función que nos da el beneficio anual es:  $f(x, y) = 0,1x + 0,07y$ . Tenemos que maximizar esta función, sujeta a las restricciones anteriores.
- Representamos el recinto de restricciones, y la recta  $0,1x + 0,07y = 0 \rightarrow 10x + 7y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 0,1x + 0,07y$ .
- El máximo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ x = 6 \end{cases} \begin{cases} x = 6 \\ y = 4 \end{cases}$$

Por tanto, debe invertir 60 000 € en acciones de tipo A y 40 000 € en acciones de tipo B.



- 14** Un comerciante acude a cierto mercado a comprar naranjas con 500 €. Le ofrecen dos tipos de naranjas: las de tipo A a 0,5 € el kg y las de tipo B a 0,8 € el kg.

Sabemos que solo dispone en su furgoneta de espacio para transportar 700 kg de naranjas como máximo y que piensa vender el kilo de naranjas de tipo A a 0,58 € y el de tipo B a 0,9 €.

¿Cuántos kilogramos de naranjas de cada tipo deberá comprar para obtener beneficio máximo?

- Llamamos  $x$  a los kg de naranjas del tipo A e  $y$  a los kg de naranjas del tipo B.
- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0; y \geq 0 \\ x + y \leq 700 \\ 0,5x + 0,8y \leq 500 \rightarrow 5x + 8y \leq 5000 \end{cases}$$

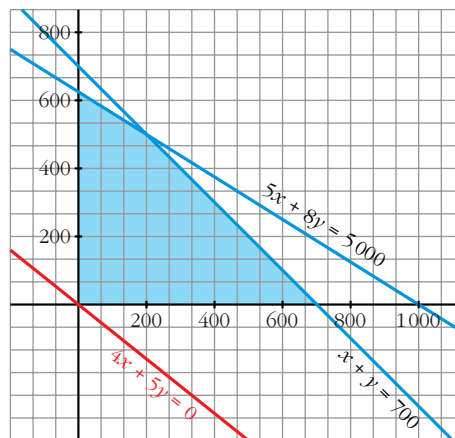
- La función que nos da el beneficio es  $f(x, y) = 0,08x + 0,1y$ . Tenemos que maximizar esta función, sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el recinto de restricciones, y la recta  $0,08x + 0,1y = 0 \rightarrow 8x + 10y = 0 \rightarrow 4x + 5y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 0,08x + 0,1y$ .

- El máximo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\begin{cases} x + y = 700 \\ 5x + 8y = 5000 \end{cases} \begin{cases} x = 200 \\ y = 500 \end{cases}$$

Por tanto, deberá comprar 200 kg de naranjas del tipo A y 500 kg del tipo B.



### 15 Un sastre tiene 80 m<sup>2</sup> de tela de algodón y 120 m<sup>2</sup> de tela de lana.

Un traje de caballero requiere 1 m<sup>2</sup> de algodón y 3 m<sup>2</sup> de lana y un vestido de señora necesita 2 m<sup>2</sup> de cada una de las telas.

Calcula el número de trajes y vestidos que debe confeccionar el sastre para maximizar los beneficios si un traje y un vestido se venden por el mismo precio.

- Llamamos  $x$  al número de trajes e  $y$  al número de vestidos. Resumamos en una tabla la información:

	Nº	ALGODÓN	LANA
TRAJE	$x$	$x$	$3x$
VESTIDO	$y$	$2y$	$2y$
TOTAL		$x + 2y$	$3x + 2y$

- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0; y \geq 0 \\ x + 2y \leq 80 \\ 3x + 2y \leq 120 \end{cases}$$

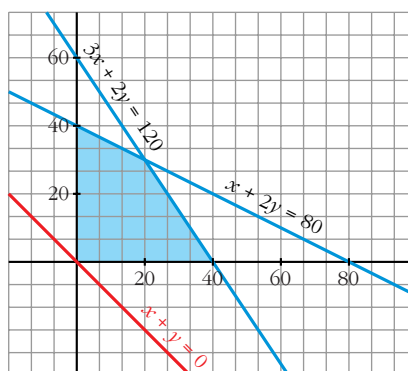
- Si llamamos  $k$  al beneficio obtenido por la venta de un traje o de un vestido, la función que nos da el beneficio total es  $f(x, y) = k(x + y)$ . Tenemos que maximizar esta función, sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el recinto de restricciones y la recta  $k(x + y) = 0 \rightarrow x + y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = k(x + y)$ .

- El máximo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 120 \\ x + 2y = 80 \end{cases} \begin{cases} x = 20 \\ y = 30 \end{cases}$$

Por tanto, debe confeccionar 20 trajes y 30 vestidos.



- 16** Se quiere promocionar una marca desconocida, D, de aceites, utilizando una marca conocida, C. Para ello, se hace la siguiente oferta:

“Pague a solo 2,5 € el litro de aceite C y a 1,25 € el litro de aceite D siempre y cuando compre en total 6 litros o más y la cantidad de aceite C esté comprendida entre la mitad y el doble de la cantidad comprada de aceite D.”

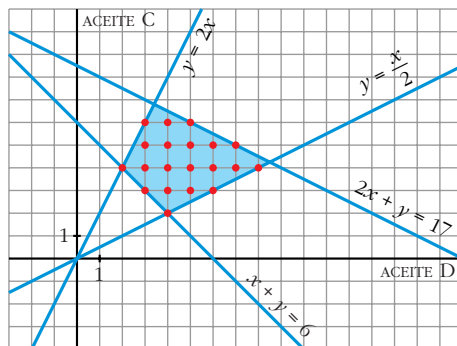
Disponemos de un máximo de 31,25 €.

- a) Representa gráficamente los modos existentes de acogernos a la oferta.  
 b) Acogiéndonos a la oferta, ¿cuál es la mínima cantidad de aceite D que podemos comprar? ¿Cuál es la máxima de C?

- Llamamos  $x$  al nº de litros de aceite D, e  $y$  al nº de litros de aceite C.
- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0; y \geq 0 \\ x + y \geq 6 \\ \frac{x}{2} \leq y \leq 2x \\ 2,5y + 1,25x \leq 21,25 \rightarrow 2y + x \leq 17 \\ x, y \text{ enteros} \end{cases}$$

- a) Representamos gráficamente el recinto:



Hay 20 puntos en el recinto (20 modos de acogernos a la oferta).

- b) La mínima cantidad de D son 2 litros y la máxima de C son 8 litros.

- 17** Se quiere elaborar una dieta para ganado que satisfaga unas condiciones mínimas de contenidos vitamínicos al día: 2 mg de vitamina A, 3 mg de vitamina B, 30 mg de la C y 2 mg de la D.

Para ello, se van a mezclar piensos de dos tipos, P y Q, cuyo precio por kilo es, para ambos, de 0,3 € y cuyo contenido vitamínico en miligramos por kilo es el siguiente:

	A	B	C	D
P	1	1	20	2
Q	1	3	7,5	0

¿Cómo deben mezclarse los piensos para que el gasto sea mínimo?

- Llamamos  $x$  al pienso de tipo  $P$  (en kg) e  $y$  al de tipo  $Q$  (en kg). Las restricciones son las siguientes:

$$\begin{cases} x + y \geq 2 \\ x + 3y \geq 3 \\ 20x + 7,5y \geq 30 \rightarrow 8x + 3y \geq 12 \\ 2x \geq 2 \rightarrow x \geq 1 \\ y \geq 0 \end{cases}$$

- La función que nos da el gasto es:  $f(x, y) = 0,3x + 0,3y = 0,3(x + y)$ . Tenemos que minimizar esta función, sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el recinto de restricciones, y la recta

$$0,3(x, y) = 0 \rightarrow x + y = 0,$$

que nos da la dirección de las rectas  $z = 0,3(x + y)$ .

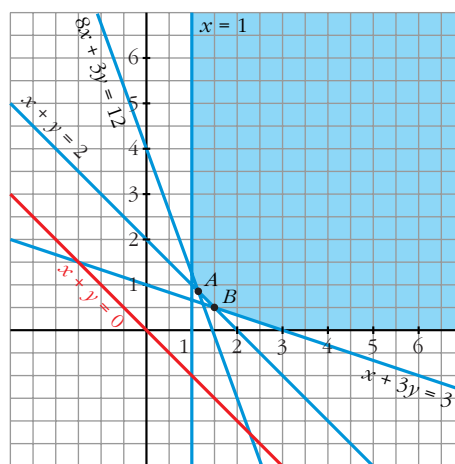
- Como la recta  $x + y = 0$  es paralela a  $x + y = 2$ , el mínimo se alcanza en cualquier punto de la recta  $x + y = 2$  comprendido entre  $A$  y  $B$ . Hallamos las coordenadas de  $A$  y de  $B$ :

$A$ : Punto de corte de las rectas:

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 8x + 3y = 12 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{6}{5} \\ y = \frac{4}{5} \end{array} \right\} A \left( \frac{6}{5}, \frac{4}{5} \right)$$

$B$ : Punto de corte de las rectas:

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ x + 3y = 3 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{3}{2} \\ y = \frac{1}{2} \end{array} \right\} B \left( \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right)$$



- 18** Un pastelero fabrica dos tipos de tartas  $T_1$  y  $T_2$ , para lo que usa tres ingredientes,  $A$ ,  $B$  y  $C$ . Dispone de 150 kg de  $A$ , 90 kg de  $B$  y 150 kg de  $C$ . Para fabricar una tarta  $T_1$  debe mezclar 1 kg de  $A$ , 1 kg de  $B$  y 2 kg de  $C$ , mientras que para hacer una tarta  $T_2$  necesita 5 kg de  $A$ , 2 kg de  $B$  y 1 kg de  $C$ .

- Si se venden las tartas  $T_1$  a 10 €, y las tartas  $T_2$  a 23 €, ¿qué cantidad debe fabricar de cada clase para maximizar sus ingresos?
- Si se fija el precio de una tarta del tipo  $T_1$  en 15 €, ¿cuál será el precio de una tarta del tipo  $T_2$  si una solución óptima es fabricar 60 tartas del tipo  $T_1$  y 15 del tipo  $T_2$ ?

- Llamamos  $x$  al nº de tartas de tipo  $T_1$  e  $y$  al nº de tartas de tipo  $T_2$ .



- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0; y \geq 0 \\ x + 5y \leq 150 \\ x + 2y \leq 90 \\ 2x + y \leq 150 \end{cases}$$

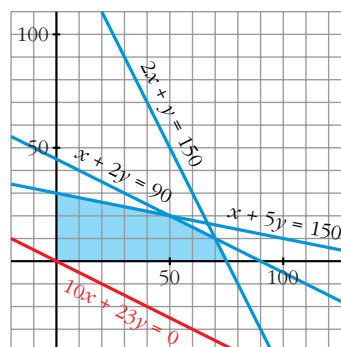
- a) • La función que nos da los ingresos es  $f(x, y) = 10x + 23y$ . Tenemos que maximizar esta función, sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el recinto de restricciones, y la recta  $10x + 23y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 10x + 23y$ :

- El máximo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\begin{cases} x + 5y = 150 \\ x + 2y = 90 \end{cases} \begin{cases} x = 50 \\ y = 20 \end{cases}$$

Por tanto, deben fabricarse 50 tartas de tipo  $T_1$  y 20 tartas de tipo  $T_2$ .



- b) • Si llamamos  $k$  al precio de la tarta de tipo  $T_2$ , los ingresos vendrían dados por la función  $g(x, y) = 15x + ky$ .

- Si la función  $g(x, y)$  alcanza el máximo en el punto  $(60, 15)$ , que no es un vértice, será porque hay infinitas soluciones y la recta  $15x + ky = 0$  será paralela a  $x + 2y = 90$ . Por tanto:

$$\left. \begin{array}{l} 15x + ky = 0 \rightarrow \text{pendiente} = -\frac{15}{k} \\ x + 2y = 90 \rightarrow \text{pendiente} = -\frac{1}{2} \end{array} \right\} \frac{-15}{k} = -\frac{1}{2} \rightarrow k = 30$$

Por tanto, el precio de una tarta del tipo  $T_2$  será de 30 €.

## Página 120

- 19** Una fábrica produce chaquetas y pantalones. Tres máquinas —de cortar, coser y teñir— se emplean en la producción.

Fabricar una chaqueta representa usar la máquina de cortar una hora, la de coser, tres horas y la de teñir, una hora. Fabricar unos pantalones representa usar la máquina de cortar una hora, la de coser, una hora y la de teñir, ninguna hora. La máquina de teñir se puede usar durante tres horas, la de coser, doce y la de cortar, siete.

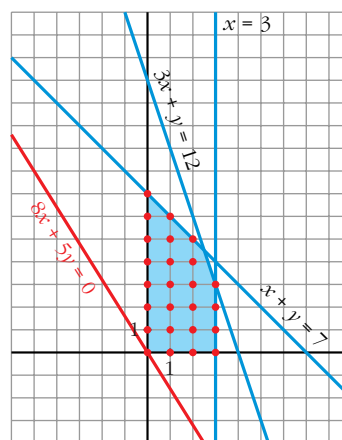
Todo lo que se fabrica es vendido y se obtiene un beneficio de ocho euros por cada chaqueta y cinco por cada pantalón.

¿Cómo emplearemos las máquinas para conseguir el beneficio máximo?

- Llamamos  $x$  al nº de chaquetas e  $y$  al nº de pantalones.
- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0, & y \geq 0 \\ x \leq 3 \\ x + y \leq 7 \\ 3x + y \leq 12 \end{cases} \quad x, y \text{ enteros}$$

- La función que nos da el beneficio es  $f(x, y) = 8x + 5y$ . Tenemos que maximizar esta función sujeta a las restricciones anteriores.
- Representamos el conjunto de restricciones y la recta  $8x + 5y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 8x + 5y$ :
- El máximo se alcanza en el punto  $(2, 5)$ . Por tanto, han de fabricarse 2 chaquetas y 5 pantalones.



- 20** **S** Un ganadero debe suministrar un mínimo diario de 4 mg de vitamina A y 6 mg de vitamina B en el pienso que da a sus reses. Dispone para ello de dos tipos de pienso  $P_1$  y  $P_2$ , cuyos contenidos vitamínicos por kg son los que aparecen en la tabla:

	A	B
$P_1$	2	6
$P_2$	4	3

Si el kilogramo de pienso  $P_1$  vale 0,4 € y el del  $P_2$  0,6 €, ¿cómo deben mezclarse los piensos para suministrar las vitaminas requeridas con un coste mínimo?

- Llamamos  $x$  a los kg de pienso  $P_1$  e  $y$  a los kg de pienso  $P_2$ .
- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0, & y \geq 0 \\ 2x + 4y \geq 4 & \rightarrow & x + 2y \geq 2 \\ 6x + 3y \geq 6 & \rightarrow & 2x + y \geq 2 \end{cases}$$

- La función que nos da el coste es  $f(x, y) = 0,4x + 0,6y$ . Tenemos que minimizar esta función, sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el conjunto de restricciones y la recta

$$0,4x + 0,6y = 0 \rightarrow 2x + 3y = 0,$$

que nos da la dirección de las rectas  $z = 0,4x + 0,6y$ .

- El mínimo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\begin{cases} 2x + y = 2 \\ x + 2y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{2}{3} \\ y = \frac{2}{3} \end{cases}$$



Por tanto, se deben mezclar  $\frac{2}{3}$  kg de pienso  $P_1$  con  $\frac{2}{3}$  kg de pienso  $P_2$ .

## 21 S Se va a organizar una planta de un taller de automóviles donde van a trabajar electricistas y mecánicos.

Por necesidades de mercado, es necesario que haya mayor o igual número de mecánicos que de electricistas y del número de mecánicos no supere al doble que el de electricistas. En total hay disponibles 30 electricistas y 20 mecánicos.

El beneficio de la empresa por jornada es de 150 € por electricista y 120 € por mecánico.

¿Cuántos trabajadores de cada clase deben elegirse para obtener el máximo beneficio?

- Llamamos  $x$  al nº de electricistas e  $y$  al de mecánicos.
- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0, y \geq 0; x \leq 30; y \leq 20 \\ y \geq x \\ y \leq 2x \\ x, y \text{ enteros} \end{cases}$$

- La función que nos da el beneficio es:

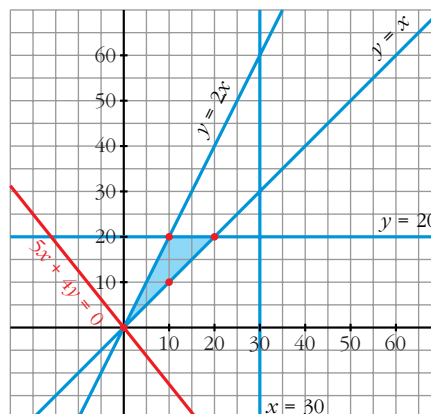
$$f(x, y) = 150x + 120y$$

Tenemos que maximizar esta función, sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el conjunto de restricciones y la recta

$$150x + 120y = 0 \rightarrow 5x + 4y = 0,$$

que nos da la dirección de las rectas  $z = 150x + 120y$ .



- Solo hay 4 puntos en el conjunto de restricciones: (0, 0), (10, 10), (10, 20) y (20, 20). El máximo se alcanza en el punto (20, 20). Por tanto, deben elegirse 20 electricistas y 20 mecánicos.

**22** Una confitería es famosa por sus dos especialidades en tartas: la tarta Imperial y la tarta de Lima.

La tarta Imperial requiere para su elaboración medio kilo de azúcar y 8 huevos y tiene un precio de venta de 8 €.

La tarta de Lima necesita 1 kilo de azúcar y 8 huevos, y tiene un precio de venta de 10 €.

En el almacén les quedan 10 kilos de azúcar y 120 huevos.

a) ¿Qué combinaciones de especialidades pueden hacer?

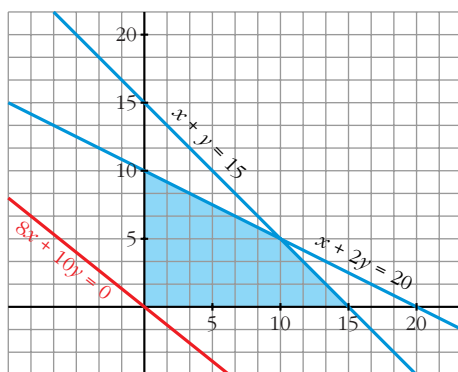
Plantea el problema y representa gráficamente el conjunto de soluciones.

b) ¿Cuántas unidades de cada especialidad han de producirse para obtener el mayor ingreso por ventas?

- a) • Llamamos  $x$  al nº de tartas de tipo Imperial e  $y$  al nº de tartas de Lima.  
 • Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0, y \geq 0; x, y \text{ enteros} \\ 0,5x + y \leq 10 \rightarrow x + 2y \leq 20 \\ 8x + 8y \leq 120 \rightarrow x + y \leq 15 \end{cases}$$

- La función que nos da los ingresos por ventas es  $f(x, y) = 8x + 10y$ . Tendremos que maximizar esta función sujeta a las restricciones anteriores.
- Representamos el conjunto de restricciones y la recta  $8x + 10y = 0 \rightarrow 4x + 5y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 8x + 10y$ :



(Puntos de coordenadas enteras dentro de este recinto)

b) El máximo se alcanza en el punto de intersección de las rectas:

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ x + 2y = 20 \end{cases} \begin{cases} x = 10 \\ y = 5 \end{cases}$$

Por tanto, han de fabricar 10 tartas Imperiales y 5 de Lima.

**23** Un orfebre fabrica dos tipos de joyas.

**S**

La unidad de tipo A se hace con 1 g de oro y 1,5 g de plata y se vende a 25 €.

La de tipo B se vende a 30 € y lleva 1,5 g de oro y 1 g de plata.

Si solo se dispone de 750 g de cada metal, ¿cuántas joyas ha de fabricar de cada tipo para obtener el máximo beneficio?

• Llamamos  $x$  al nº de unidades de tipo A e  $y$  al nº de unidades de tipo B.

• Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0; y \geq 0 \\ x + 1,5y \leq 750 \\ 1,5x + y \leq 750 \end{cases}$$

• La función que tenemos que maximizar, sujeta a las restricciones anteriores, es:  
 $f(x, y) = 25x + 30y$

• Representamos el conjunto de restricciones y la recta

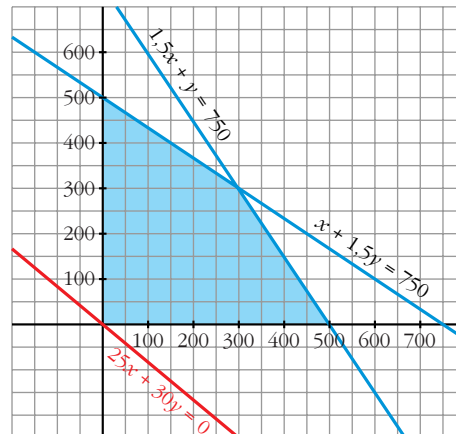
$$25x + 30y = 0 \rightarrow 5x + 6y = 0,$$

que nos da la dirección de las rectas  
 $z = 25x + 30y$ .

• El máximo se alcanza en el punto de corte de las rectas:

$$\begin{cases} 1,5x + y = 750 \\ x + 1,5y = 750 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} x = 300 \\ y = 300 \end{array} \right.$$

Por tanto, ha de fabricar 300 joyas de cada uno de los dos tipos.



**24** Se desea realizar una mezcla con dos sustancias, A y B, que ha de contener como mínimo 10 unidades de cada una de ellas.

**S**

Estas sustancias nos las venden dos proveedores en forma de lotes.

El lote del primer proveedor es tal que los contenidos de B y de A están en relación de 4 a 1 y hay una unidad de A.

El lote del segundo proveedor es tal que los contenidos de A y de B están en relación de 4 a 1 y hay una unidad de B.

El primer proveedor vende cada lote a 10 € y el segundo al doble. Ambos proveedores nos venden lotes enteros o fracciones de ellos.

¿Qué número de lotes hemos de comprar para que el coste sea mínimo?

• Llamamos  $x$  a los lotes del primer proveedor e  $y$  a los lotes del segundo proveedor.

- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0; y \geq 0 \\ x + 4y \geq 10 \\ 4x + y \geq 10 \end{cases}$$

- La función que nos da el coste es  $f(x, y) = 10x + 20y$ . Tenemos que minimizar esta función sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el conjunto de restricciones y la recta

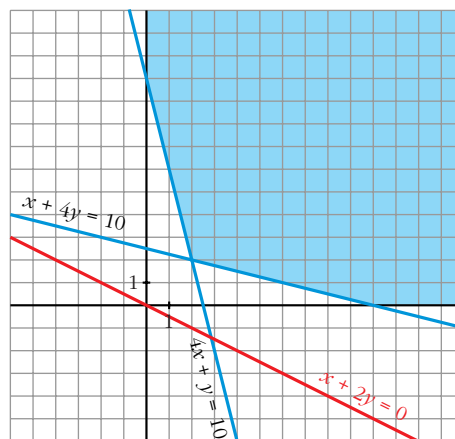
$$10x + 20y = 0 \rightarrow x + 2y = 0,$$

que nos da la dirección de las rectas  $z = 10x + 20y$ :

- El mínimo se alcanza en el punto de corte de las rectas:

$$\begin{cases} x + 4y = 10 \\ 4x + y = 10 \end{cases} \begin{cases} x = 2 \\ y = 2 \end{cases}$$

Por tanto, hemos de comprar 2 lotes de cada uno de los dos tipos.



## Página 121

**25 S** Un veterinario aconseja a un granjero dedicado a la cría de aves una dieta mínima que consiste en 3 unidades de hierro y 4 unidades de vitaminas diarias. El granjero sabe que cada kilo de maíz proporciona 2,5 unidades de hierro y 1 de vitaminas y que cada kilo de pienso compuesto proporciona 1 de hierro y 2 de vitaminas. Sabiendo que el kilo de maíz vale 0,3 € y el de pienso compuesto 0,52 €, se pide:

- ¿Cuál es la composición de la dieta diaria que minimiza los costes del granjero? Explica los pasos seguidos para obtener la respuesta.
- ¿Cambiaría la solución del problema si por escasez en el mercado el granjero no pudiera disponer de más de 1 kilo diario de pienso compuesto? Razona la respuesta.

- Llamamos  $x$  al nº de kg de maíz e  $y$  al nº de kg de pienso.

- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0; y \geq 0 \\ 2,5x + y \geq 3 \\ x + 2y \geq 4 \end{cases}$$

- La función que nos da el coste es  $f(x, y) = 0,3x + 0,52y$ . Tenemos que minimizar esta función sujeta a las restricciones anteriores.

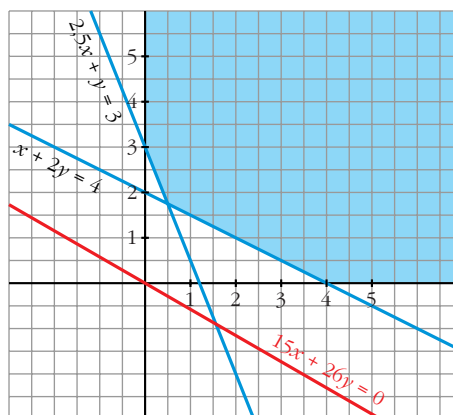
- Representamos el conjunto de restricciones y la recta

$$0,3x + 0,52y = 0 \rightarrow 15x + 26y = 0,$$

que nos da la dirección de las rectas  
 $z = 0,3x + 0,52y$ .

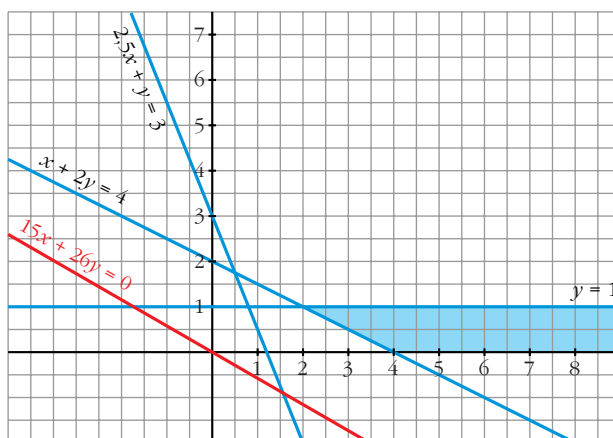
- El mínimo se alcanza en el punto de corte de las rectas:

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y = 4 \\ 2,5x + y = 3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{7}{4} \end{array}$$



Por tanto, debe utilizar  $\frac{1}{2}$  kg de maíz y  $\frac{7}{4}$  kg de pienso compuesto.

- b) • Si añadimos la restricción  $y \leq 1$  a las anteriores, el recinto sería:



- El mínimo en este caso se alcanzaría en el punto de corte de:

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y = 4 \\ y = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 2 \\ y = 1 \end{array}$$

En este caso, debería utilizar 2 kg de maíz y 1 kg de pienso compuesto.

## CUESTIONES TEÓRICAS

**26** ¿Puede una función objetivo alcanzar su valor óptimo en un punto interior de la región factible? (Es decir, no situado en el borde).

¿Puede ocurrir si se admiten valores decimales en  $x$  e  $y$ ?

Sí puede alcanzar su valor óptimo en el interior cuando tratamos con valores enteros.

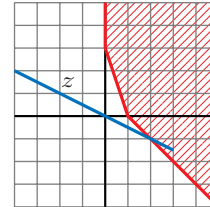
No puede ocurrir si los valores son decimales.

**27** ¿Puede una función objetivo representarse por una recta horizontal? ¿Y por una vertical?

Sí se puede representar por una recta horizontal, y también por una vertical.

**28** ¿Tiene máximo la función  $z$  en el recinto señalado? ¿Y mínimo?

No tiene máximo ni mínimo.



**29** Al representar las distintas restricciones de un problema, comprobamos que no hay ningún punto que cumpla todas a la vez (la región de validez es vacía). ¿Qué podemos afirmar sobre la solución del problema?

La solución no existe, ya que no hay ningún punto que cumpla las restricciones.

### PARA PROFUNDIZAR

**30** Una empresa compra 26 locomotoras a tres fábricas: 9 a A, 10 a B y 7 a C. Las locomotoras deben prestar servicio en dos estaciones distintas: 11 de ellas en la estación N y 15 en la S. Los costes de traslado son, por cada una, los que se indican en la tabla (en miles de euros):

	A	B	C
N	6	15	3
S	4	20	5

Averigua cómo conviene hacer el reparto para que el coste sea mínimo.

- Hacemos una tabla:

	A	B	C	
N	$x$	$y$	$11 - x - y$	11
S	$9 - x$	$10 - y$	$x + y - 4$	15
	9	10	7	26

- Las restricciones del problema son:

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0; \quad y \geq 0 \\ x + y \geq 4 \\ x + y \leq 11 \\ x \leq 9 \\ y \leq 10 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{(para que todos los datos de la tabla sean positivos o cero)} \\ \text{(} x, y \text{ enteros)} \end{array}$$

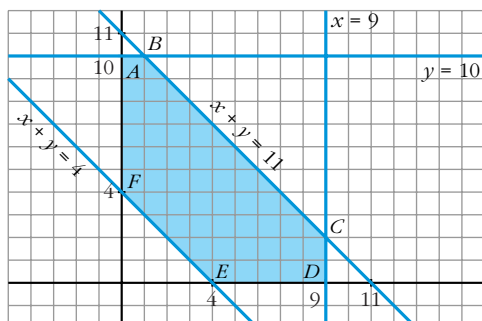
- La función que nos da el coste (en miles de euros) es:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= 6x + 15y + 3(11 - x - y) + 4(9 - x) + 20(10 - y) + 5(x + y - 4) = \\ &= 4x - 3y + 249 \end{aligned}$$

Tenemos que minimizar esta función, sujeta a las restricciones anteriores.



- Representamos el recinto de restricciones:



$(x, y$  enteros)

Los vértices del recinto son:

- $A(0, 10)$     $B(1, 10)$   
 $C(9, 2)$     $D(9, 0)$   
 $E(4, 0)$     $F(0, 4)$

- Hallamos  $f(x, y)$  en cada uno de los vértices:

$$\begin{aligned}
 f(0, 10) &= 219 & f(1, 10) &= 223 \\
 f(9, 2) &= 279 & f(9, 0) &= 285 \\
 f(4, 0) &= 265 & f(0, 4) &= 237
 \end{aligned}$$

- El mínimo se alcanza en el punto  $A(0, 10)$ .

Por tanto, el reparto debe efectuarse así:

	A	B	C	
N	0	10	1	11
S	9	0	6	15
	9	10	7	26

**31** Un productor tabaquero posee 85 hectáreas de terreno para plantar dos variedades de tabacos VIRGINIA y PROCESADO. La variedad VIRGINIA tiene un rendimiento de 9 600 €/ha, pero necesita 3 h/ha de uso de maquinaria y 80 h/ha de mano de obra. Además, el Estado limita su explotación a 30 ha por plantación.

La variedad PROCESADO produce un rendimiento de 7 500 €/ha y utiliza 2 h/ha de uso de maquinaria y 60 h/ha de mano de obra.

La cooperativa local le ha asignado 190 h de uso de maquinaria, pero solo se dispone de 5 420 horas de mano de obra a 12 €/h. ¿Cuántas hectáreas debe dedicar a cada variedad de tabaco?

- Llamamos  $x$  a las hectáreas dedicadas a VIRGINIA e  $y$  a las dedicadas a PROCESADO.
- Las restricciones del problema son:

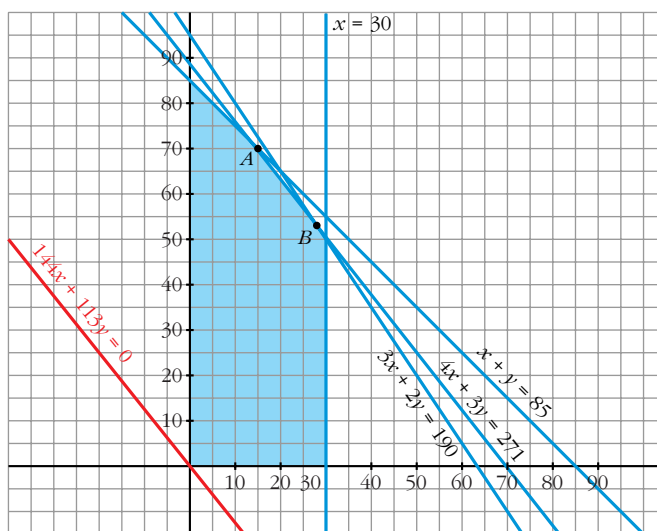
$$\begin{cases}
 x \geq 0; \quad y \geq 0 \\
 x \leq 30 \\
 x + y \leq 85 \\
 3x + 2y \leq 190 \\
 80x + 60y \leq 5420 \quad \rightarrow \quad 4x + 3y \leq 271
 \end{cases}$$

- La función que nos da el beneficio será igual al rendimiento menos el coste de la mano de obra:

$$f(x, y) = (9600x - 960x) + (7500y - 720y) = 8640x + 6780y$$

Tenemos que maximizar esta función, sujeta a las restricciones anteriores.

- Representamos el recinto de restricciones, y la recta  $8640x + 6780y = 0 \rightarrow 144x + 113y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 8640x + 6780y$ :



- Hallamos los puntos  $A$  y  $B$ , y obtenemos el valor de  $f(x, y)$  en cada uno de los dos:

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 85 \\ 4x + 3y = 271 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 16 \\ y = 69 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} x + y = 85 \\ 4x + 3y = 271 \end{array}} \right\} A(16, 69) \rightarrow f(16, 69) = 606\,060$$

$$\left. \begin{array}{l} 4x + 3y = 271 \\ 3x + 2y = 190 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 28 \\ y = 53 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 4x + 3y = 271 \\ 3x + 2y = 190 \end{array}} \right\} B(28, 53) \rightarrow f(28, 53) = 601\,260$$

Por tanto, el máximo se alcanza en el punto  $A$ ; es decir, debe dedicar 16 ha a VIRGINIA y 69 ha a PROCESADO.

### 32 Don Elpidio decide emplear hasta 30 000 € de su patrimonio en la adquisición de acciones de dos sociedades de inversión: BLL e ISSA.

El precio de cada acción es de 10 € cada una, y en ambos casos.

BLL dedica el 35% de su actividad al sector seguros, el 45% al sector inmobiliario y el 20% al industrial.

ISSA dedica el 30% de sus recursos al sector seguros, el 25% al inmobiliario y el 45% al industrial.

D. Elpidio no quiere invertir más del 40% de su capital en el sector industrial ni más del 35% en el inmobiliario. ¿Cuántas acciones debe adquirir de cada sociedad si BLL prevé entregar un dividendo de 1,2 €/acción e ISSA de 1 €/acción?

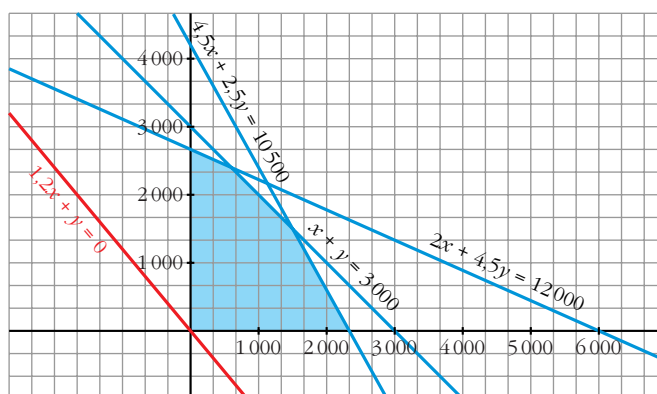
- Llamamos  $x$  al nº de acciones que adquiere de BBL e  $y$  al nº de acciones que adquiere de ISSA.
- Hagamos una tabla que resume la información que nos dan:

	Nº	PRECIO	SEGUROS	INMOBILIARIA	INDUSTRIAL
ACCIONES BBL	$x$	$10x$	$3,5x$	$4,5x$	$2x$
ACCIONES ISSA	$y$	$10y$	$3y$	$2,5y$	$4,5y$
TOTAL		$10x + 10y$	$3,5x + 3y$	$4,5x + 2,5y$	$2x + 4,5y$

- Las restricciones del problema son:

$$\begin{cases} x \geq 0, y \geq 0 \\ 10x + 10y \leq 30000 \rightarrow x + y \leq 3000 \\ 2x + 4,5y \leq 12000 \\ 4,5x + 2,5y \leq 10500 \end{cases}$$

- La función que nos da los beneficios es  $f(x, y) = 1,2x + y$ . Tenemos que maximizarla, sujeta a las restricciones anteriores.
- Representamos el conjunto de restricciones y la recta  $1,2x + y = 0$ , que nos da la dirección de las rectas  $z = 1,2x + y$ :



- El máximo se alcanza en el punto de corte de las rectas:

$$\begin{cases} x + y = 3000 \\ 4,5x + 2,5y = 10500 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} x = 1500 \\ y = 1500 \end{array} \right.$$

Por tanto, debe adquirir 1 500 acciones de cada una de las dos sociedades.



# RESOLUCIÓN DE SISTEMAS MEDIANTE DETERMINANTES

## Página 100

Resolución de sistemas  $2 \times 2$  mediante determinantes

■ Resuelve, aplicando  $x = \frac{|A_x|}{|A|}$  e  $y = \frac{|A_y|}{|A|}$ , los siguientes sistemas de ecuaciones:

a)  $\begin{cases} 3x - 5y = 73 \\ 4x + 2y = 2 \end{cases}$       b)  $\begin{cases} 5x + 4y = 33 \\ 7x - 11y = 13 \end{cases}$       c)  $\begin{cases} 6x + 2y = 8 \\ -5x + 9y = -60 \end{cases}$

Comprueba, en cada caso, la solución que obtengas.

a)  $\begin{cases} 3x - 5y = 73 \\ 4x + 2y = 2 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} |A| = \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 26; \quad |A_x| = \begin{vmatrix} 73 & -5 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 156; \end{array} \right.$

$$|A_y| = \begin{vmatrix} 3 & 73 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = -286;$$

Por tanto:  $x = \frac{156}{26} = 6; \quad y = \frac{-286}{26} = -11$

b)  $\begin{cases} 5x + 4y = 33 \\ 7x - 11y = 13 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} |A| = \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 7 & -11 \end{vmatrix} = -83; \quad |A_x| = \begin{vmatrix} 33 & 4 \\ 13 & -11 \end{vmatrix} = -415; \end{array} \right.$

$$|A_y| = \begin{vmatrix} 5 & 33 \\ 7 & 13 \end{vmatrix} = -166;$$

Por tanto:  $x = \frac{-415}{-83} = 5; \quad y = \frac{-166}{-83} = 2$

c)  $\begin{cases} 6x + 2y = 8 \\ -5x + 9y = -60 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} |A| = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ -5 & 9 \end{vmatrix} = 64; \quad |A_x| = \begin{vmatrix} 8 & 2 \\ -60 & 9 \end{vmatrix} = 192; \end{array} \right.$

$$|A_y| = \begin{vmatrix} 6 & 8 \\ -5 & -60 \end{vmatrix} = -320;$$

Por tanto:  $x = \frac{192}{64} = 3; \quad y = \frac{-320}{64} = -5$

**Extensión del resultado a sistemas  $3 \times 3$**

■ ¿Cómo crees que sería la solución de un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas según la regla anterior? Pon las fórmulas correspondientes y aplícalas a la resolución de los sistemas siguientes:

$$\text{a) } \begin{cases} 3x - 2y + z = 20 \\ x + 3z = 14 \\ y - z = -4 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x - y + z = 1 \\ x - 2y = 2 \end{cases}$$

**Comprueba las soluciones.**

Si tenemos un sistema  $3 \times 3$ :

$$\left. \begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = c_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = c_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = c_3 \end{cases} \right\} \text{ y llamamos: } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix};$$

$$A_x = \begin{pmatrix} c_1 & a_{12} & a_{13} \\ c_2 & a_{22} & a_{23} \\ c_3 & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}; \quad A_y = \begin{pmatrix} a_{11} & c_1 & a_{13} \\ a_{21} & c_2 & a_{23} \\ a_{31} & c_3 & a_{33} \end{pmatrix}; \quad A_z = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & c_1 \\ a_{21} & a_{22} & c_2 \\ a_{31} & a_{32} & c_3 \end{pmatrix};$$

$$\text{entonces: } x = \frac{|A_x|}{|A|}, \quad y = \frac{|A_y|}{|A|}, \quad z = \frac{|A_z|}{|A|}$$

(siempre que  $|A| \neq 0$ ).

Si aplicamos las fórmulas a la resolución de los sistemas propuestos, tenemos que:

$$\text{a) } \left. \begin{cases} 3x - 2y + z = 20 \\ x + 3z = 14 \\ y - z = -4 \end{cases} \right\} |A| = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -10$$

$$|A_x| = \begin{vmatrix} 20 & -2 & 1 \\ 14 & 0 & 3 \\ -4 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -50; \quad |A_y| = \begin{vmatrix} 3 & 20 & 1 \\ 1 & 14 & 3 \\ 0 & -4 & -1 \end{vmatrix} = 10; \quad |A_z| = \begin{vmatrix} 3 & -2 & 20 \\ 1 & 0 & 14 \\ 0 & 1 & -4 \end{vmatrix} = -30$$

$$\text{Por tanto: } x = \frac{-50}{-10} = 5; \quad y = \frac{10}{-10} = -1; \quad z = \frac{-30}{-10} = 3$$

$$\text{b) } \left. \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x - y + z = 1 \\ x - 2y = 2 \end{cases} \right\} |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 2$$

$$|A_x| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 8; \quad |A_y| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 2; \quad |A_z| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 2 \end{vmatrix} = -4$$

$$\text{Por tanto: } x = \frac{8}{2} = 4; \quad y = \frac{2}{2} = 1; \quad z = \frac{-4}{2} = -2$$

## Página 101

### Inversa de una matriz $2 \times 2$

- $x = \frac{a_{22}}{|A|}$ ,  $y = \frac{-a_{21}}{|A|}$ . Obtén, de forma similar, las expresiones de  $z$  y de  $t$ . Llegarás, así, a la siguiente conclusión:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}z + a_{12}t = 0 \\ a_{21}z + a_{22}t = 1 \end{array} \right\} z = \frac{\begin{vmatrix} 0 & a_{12} \\ 1 & a_{22} \end{vmatrix}}{|A|} = \frac{-a_{12}}{|A|}; \quad t = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & 0 \\ a_{21} & 1 \end{vmatrix}}{|A|} = \frac{a_{11}}{|A|}$$

Por tanto:  $A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$

- Comprueba, efectuando el producto, que:  $A \cdot A^{-1} = I$

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} & 0 \\ 0 & -a_{12}a_{21} + a_{11}a_{22} \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} |A| & 0 \\ 0 & |A| \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I \end{aligned}$$

- Aplica la expresión anterior para calcular  $M^{-1}$  siendo:  $M = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$

$$M^{-1} = \frac{1}{|M|} \begin{pmatrix} 6 & -7 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} = \frac{1}{10} \begin{pmatrix} 6 & -7 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/5 & -7/10 \\ -1/5 & 2/5 \end{pmatrix}$$

- Haz los productos  $M \cdot M^{-1}$  y  $M^{-1} \cdot M$  y comprueba que, en ambos casos, obtienes la matriz unidad.

$$M \cdot M^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3/5 & -7/10 \\ -1/5 & 2/5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M^{-1} \cdot M = \begin{pmatrix} 3/5 & -7/10 \\ -1/5 & 2/5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- ¿Por qué crees que es necesario que  $|A| \neq 0$  para que una matriz cuadrada sea regular (tenga inversa)?

En su obtención, dividimos por  $|A|$ .

Es necesario que  $|A| \neq 0$  para que el sistema que obtenemos tenga solución única.

## Página 103

1. Aplica el teorema de Rouché para averiguar si los siguientes sistemas son compatibles o incompatibles:

$$\text{a) } \begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ x + 3y = -2 \\ 2x - y = 3 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 4x + 5y = 7 \\ 2x - y = 0 \\ 7x + 11y = 4 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x + y + 2z = 7 \\ 3x - y + 4t = 1 \\ x - 3y - 4z + 4t = 6 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 3x - 2y = 5 \\ x + 3y = -2 \\ 2x - y = 3 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \quad A' = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 5 \\ 1 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{array}{l} \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 11 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \\ |A'| = 0 \rightarrow \text{ran}(A') = 2 \end{array} \right\}$$

El sistema es *compatible*.

$$\text{b) } \begin{cases} 4x + 5y = 7 \\ 2x - y = 0 \\ 7x + 11y = 4 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & -1 \\ 7 & 11 \end{pmatrix} \quad A' = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 7 & 11 & 4 \end{pmatrix}$$

$$|A'| = 147 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A') = 3 \neq \text{ran}(A) = 2$$

El sistema es *incompatible*.

$$\text{c) } \begin{cases} x + y + 2z = 7 \\ 3x - y + 4t = 1 \\ x - 3y - 4z + 4t = 6 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 4 \\ 1 & -3 & -4 & 4 \end{pmatrix} \quad A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 & 7 \\ 3 & -1 & 0 & 4 & 1 \\ 1 & -3 & -4 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

Calculamos el rango de  $A$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -4 \neq 0; \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & -3 & -4 \end{vmatrix} = 0; \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 4 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2$$

Calculamos el rango de  $A'$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 7 \\ 3 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 6 \end{vmatrix} = -76 \rightarrow \text{ran}(A') = 3 \neq \text{ran}(A)$$

El sistema es *incompatible*.

**2. Siguiendo el mismo proceso que en el ejercicio anterior, averigua si los siguientes sistemas son compatibles o incompatibles:**

$$\text{a) } \begin{cases} x + 3y - z = 1 \\ 2x + \quad z = 2 \\ \quad 2y - z = 0 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + 3y - z = 1 \\ 2x + \quad z = 2 \\ \quad 2y - z = 5 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x + y + 2z = 7 \\ 3x - y + \quad 4t = 1 \\ x - 3y - 4z + 4t = -13 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + 3y - z = 1 \\ 2x + \quad z = 2 \\ \quad 2y - z = 0 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad A' = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculamos el rango de  $A$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -6 \neq 0 \quad \text{y} \quad |A| = 0 \quad \rightarrow \quad \text{ran}(A) = 2$$

Calculamos el rango de  $A'$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{pues la } 1^{\text{a}} \text{ y la } 3^{\text{a}} \text{ columna son iguales}) \quad \rightarrow \quad \text{ran}(A') = 2 = \text{ran}(A)$$

El sistema es *compatible*.

*Observación:* Como la  $4^{\text{a}}$  columna de  $A'$  y la  $1^{\text{a}}$  son iguales, necesariamente  $\text{ran}(A') = \text{ran}(A)$ ; es decir, el sistema es compatible.

$$\text{b) } \begin{cases} x + 3y - z = 1 \\ 2x + \quad z = 2 \\ \quad 2y - z = 5 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad A' = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

Sabemos que  $\text{ran}(A) = 2$  (ver apartado a) de este ejercicio).

Calculamos el rango de  $A'$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix} = -30 \neq 0 \quad \rightarrow \quad \text{ran}(A') = 3 \neq \text{ran}(A)$$

El sistema es *incompatible*.

$$\text{c) } \begin{cases} x + y + 2z = 7 \\ 3x - y + \quad 4t = 1 \\ x - 3y - 4z + 4t = -13 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 4 \\ 1 & -3 & -4 & 4 \end{pmatrix} \quad A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 & 7 \\ 3 & -1 & 0 & 4 & 1 \\ 1 & -3 & -4 & 4 & -13 \end{pmatrix}$$

Sabemos que  $\text{ran}(A) = 2$  (ver apartado c) del ejercicio anterior).

Calculamos el rango de  $A'$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 7 \\ 3 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & -13 \end{vmatrix} = 0 \quad \rightarrow \quad \text{ran}(A') = 2 = \text{ran}(A)$$

El sistema es *compatible*.



## Página 104

1. Enuncia la regla de Cramer para un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = c_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = c_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = c_3 \end{cases}$$

$$\text{Si } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 3 = \text{ran}(A')$$

Por tanto, el sistema es compatible.

$$\text{Su solución es: } x = \frac{|A_x|}{|A|}, \quad y = \frac{|A_y|}{|A|}, \quad z = \frac{|A_z|}{|A|},$$

siendo  $A_x$  la matriz que resulta de sustituir en la matriz  $A$  la columna de los coeficientes de  $x$  por la columna de los términos independientes. Análogamente,  $A_y$  y  $A_z$  se obtienen sustituyendo en  $A$  la columna de los coeficientes de la incógnita correspondiente por la de los términos independientes.

2. Utilizando la regla de Cramer, resuelve el siguiente sistema:

$$\begin{cases} x - 3y + 5z = -24 \\ 2x - y + 4z = -8 \\ x + y = 9 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} x - 3y + 5z = -24 \\ 2x - y + 4z = -8 \\ x + y = 9 \end{array} \right\} |A| = \begin{vmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$$

$$|A_x| = \begin{vmatrix} -24 & -3 & 5 \\ -8 & -1 & 4 \\ 9 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -7; \quad |A_y| = \begin{vmatrix} 1 & -24 & 5 \\ 2 & -8 & 4 \\ 1 & 9 & 0 \end{vmatrix} = -2; \quad |A_z| = \begin{vmatrix} 1 & -3 & -24 \\ 2 & -1 & -8 \\ 1 & 1 & 9 \end{vmatrix} = 5$$

Por tanto:  $x = 7$ ,  $y = 2$ ,  $z = -5$

## Página 105

3. Demuestra la regla de Cramer para un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas.

Procede de forma análoga a como se ha hecho en esta página.

Tenemos un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas:

$$\left. \begin{array}{l} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = c_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = c_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = c_3 \end{array} \right\}, \text{ con } |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

Hemos de despejar cada una de las incógnitas. Empecemos por la  $x$ .

Para despejar  $x$ , hemos de eliminar  $y, z$ . Esto se consigue multiplicando las tres ecuaciones, que llamamos (1), (2), (3), por los adjuntos de los coeficientes de la  $x$ :

$$(1) \cdot A_{11} \rightarrow a_{11} A_{11} x + a_{12} A_{11} y + a_{13} A_{11} z = c_1 A_{11}$$

$$(2) \cdot A_{21} \rightarrow a_{21} A_{21} x + a_{22} A_{21} y + a_{23} A_{21} z = c_2 A_{21}$$

$$(3) \cdot A_{31} \rightarrow a_{31} A_{31} x + a_{32} A_{31} y + a_{33} A_{31} z = c_3 A_{31}$$

Sumando, obtenemos una igualdad que vamos a analizar por partes:

– El coeficiente de la  $x$  es:

$$a_{11} A_{11} + a_{21} A_{21} + a_{31} A_{31} = |A|$$

– El coeficiente de la  $y$  es:

$$a_{12} A_{11} + a_{22} A_{21} + a_{32} A_{31} = 0$$

Análogamente, se ve que el coeficiente de  $z$  es cero.

– El término independiente es:

$c_1 A_{11} + c_2 A_{21} + c_3 A_{31}$ , que es el determinante de la matriz  $A_x$  que resulta al sustituir en  $A$  la columna de los coeficientes de  $x$  por la columna de los términos independientes:

$$A_x = \begin{pmatrix} c_1 & a_{12} & a_{13} \\ c_2 & a_{22} & a_{23} \\ c_3 & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Resumimos: al efectuar la suma  $(1) \cdot A_{11} + (2) \cdot A_{21} + (3) \cdot A_{31}$ , obtenemos:

$$|A|x + 0y + 0z = |A_x|$$

Puesto que  $|A| \neq 0$ , podemos despejar la  $x$ , y obtenemos:

$$x = \frac{|A_x|}{|A|}$$

Para despejar la  $y$  habría que multiplicar las ecuaciones (1), (2), (3) por  $A_{12}, A_{22}, A_{32}$ , respectivamente. Y análogamente procederíamos para despejar  $z$ , obteniéndose:

$$y = \frac{|A_y|}{|A|}, \quad z = \frac{|A_z|}{|A|}$$

## Página 107

### 1. Halla los valores de las incógnitas en los siguientes sistemas de ecuaciones:

$$\text{a) } \begin{cases} x - y + 3z = 1 \\ 3x - y + 2z = 3 \\ -2y + 7z = 0 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x - y + 3z = 1 \\ 3x - y + 2z = 3 \\ -2y + 7z = 10 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x - y + 3z = 1 \\ 3x - y + 2z = 3 \\ -2y + 7z = 0 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 3 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 7 \end{pmatrix} \quad A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & 7 & 0 \end{array} \right)$$

Calculamos el rango de  $A$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{vmatrix} = -2 \neq 0 \quad \text{y} \quad |A| = 0 \quad \rightarrow \quad \text{ran}(A) = 2$$

Calculamos el rango de  $A'$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 3 \\ 0 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{la } 1^{\text{a}} \text{ y la } 3^{\text{a}} \text{ columna son iguales}) \quad \rightarrow \quad \text{ran}(A') = 2$$

El sistema es *compatible indeterminado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la 2ª ecuación:

$$\left. \begin{array}{l} x - y + 3z = 1 \\ -2y + 7z = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x - y = 1 - 3z \rightarrow x = y + 1 - 3z = 1 + \frac{z}{2} \\ -2y = -7z \rightarrow y = \frac{7z}{2} \end{array}$$

*Solución:*  $x = 1 + \lambda$ ,  $y = 7\lambda$ ,  $z = 2\lambda$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x - y + 3z = 1 \\ 3x - y + 2z = 3 \\ -2y + 7z = 10 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 3 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 7 \end{pmatrix} \quad A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & 7 & 10 \end{array} \right)$$

Sabemos, por el apartado a), que  $\text{ran}(A) = 2$ .

Calculamos el rango de  $A'$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & 3 \\ 0 & -2 & 10 \end{vmatrix} = 20 \neq 0 \quad \rightarrow \quad \text{ran}(A') = 3 \neq \text{ran}(A)$$

El sistema es *incompatible*.

## 2. Resuelve estos sistemas de ecuaciones:

$$\text{a) } \left\{ \begin{array}{l} x + y = 3 \\ y + z = 5 \\ x + z = 4 \\ 5x - y + z = 6 \end{array} \right. \quad \text{b) } \left\{ \begin{array}{l} 3x + 4y = 4 \\ 2x + 6y = 23 \\ -2x + 3y = 1 \end{array} \right.$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x + y = 3 \\ y + z = 5 \\ x + z = 4 \\ 5x - y + z = 6 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 5 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \\ 5 & -1 & 1 & 6 \end{array} \right)$$

$$\text{Como } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 3$$

Calculamos el rango de  $A'$ :

$$|A'| = 0 \rightarrow \text{ran}(A') = 3$$

El sistema es *compatible determinado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la última ecuación y aplicar la regla de Cramer:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 5 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & 1 \end{vmatrix}}{2} = \frac{2}{2} = 1; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 5 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \end{vmatrix}}{2} = \frac{4}{2} = 2; \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix}}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

Solución:  $x = 1$ ,  $y = 2$ ,  $z = 3$

$$\text{b) } \begin{cases} 3x + 4y = 4 \\ 2x + 6y = 23 \\ -2x + 3y = 1 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 6 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \quad A' = \begin{pmatrix} 3 & 4 & | & 4 \\ 2 & 6 & | & 23 \\ -2 & 3 & | & 1 \end{pmatrix}$$

Como  $|A'| = -309 \neq 0$ , entonces  $\text{ran}(A') = 3 \neq \text{ran}(A)$ .

El sistema es *incompatible*.

## Página 108

### 1. Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones:

$$\text{a) } \begin{cases} 3x - 5y + z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ x + y = 0 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x - y - z = 0 \\ x + y + 3z = 0 \\ x - 5y - 9z = 0 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x + 11y - 4z = 0 \\ -2x + 4y + z = 0 \\ x + y - 2z = 0 \\ 2x - 16y + 5z = 0 \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} x + y + 5z = 0 \\ 3x - y - 2t = 0 \\ x - y + z - t = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 3x - 5y + z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ x + y = 0 \end{cases} \quad |A| = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -5 \neq 0$$

Por tanto,  $\text{ran}(A) = 3 = n^\circ$  incógnitas.

El sistema solo tiene la solución trivial:  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$

$$\text{b) } \begin{cases} x - y - z = 0 \\ x + y + 3z = 0 \\ x - 5y - 9z = 0 \end{cases} \quad |A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & -5 & -9 \end{vmatrix} = 0$$

Seleccionamos el menor  $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2$

Podemos suprimir la 3ª ecuación y pasar la  $z$  al segundo miembro:

$$\left. \begin{array}{l} x - y = z \\ x + y = -3z \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = -z \\ y = -2z \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} x - y = z \\ x + y = -3z \end{array}} \right\} \text{Solución: } x = -\lambda, y = -2\lambda, z = \lambda$$

$$\text{c) } \left. \begin{array}{l} x + 11y - 4z = 0 \\ -2x + 4y + z = 0 \\ x + y - 2z = 0 \\ 2x - 16y + 5z = 0 \end{array} \right\} \begin{vmatrix} 1 & 11 & -4 \\ -2 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -18 \rightarrow \text{ran}(A) = 3 = n^\circ \text{ de incógnitas}$$

El sistema solo tiene la solución trivial:  $x = 0, y = 0, z = 0$

$$\text{d) } \left. \begin{array}{l} x + y + 5z = 0 \\ 3x - y - 2t = 0 \\ x - y + z - t = 0 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -14 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 3$$

Para resolverlo, pasamos la  $t$  al 2º miembro:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + 5z = 0 \\ 3x - y = 2t \\ x - y + z = t \end{array} \right\} x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 2t & -1 & 0 \\ t & -1 & 1 \end{vmatrix}}{-14} = \frac{-7t}{-14} = \frac{t}{2};$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 3 & 2t & 0 \\ 1 & t & 1 \end{vmatrix}}{-14} = \frac{7t}{-14} = \frac{-t}{2}; \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2t \\ 1 & -1 & t \end{vmatrix}}{-14} = \frac{0}{-14} = 0$$

Solución:  $x = \lambda, y = -\lambda, z = 0, t = 2\lambda$

## 2. Resuelve:

$$\text{a) } \left\{ \begin{array}{l} x - 2y + 3z = 0 \\ y + z = 0 \\ x - 3y + 2z = 0 \\ -x + 5y = 0 \end{array} \right. \quad \text{b) } \left\{ \begin{array}{l} x + 3z = 0 \\ y - t = 0 \\ x + y + 2t = 0 \\ 2x + 2y + 3z + t = 0 \end{array} \right.$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x - 2y + 3z = 0 \\ y + z = 0 \\ x - 3y + 2z = 0 \\ -x + 5y = 0 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \\ -1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

Calculamos el rango de  $A$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0; \quad \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 0; \quad \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 5 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

Por tanto,  $\text{ran}(A) = 2$ . El sistema es *compatible indeterminado*.

Para resolverlo, podemos prescindir de las dos últimas ecuaciones y pasar la  $z$  al 2º miembro:

$$\left. \begin{array}{l} x - 2y = -3z \\ y = -z \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x = -3z + 2y = -3z - 2z = -5z \\ y = -z \end{array} \right\}$$

Solución:  $x = -5\lambda$ ,  $y = -\lambda$ ,  $z = \lambda$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + 3z = 0 \\ y - t = 0 \\ x + y + 2t = 0 \\ 2x + 2y + 3z + t = 0 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}; \quad |A| = 0$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 3 < n^\circ \text{ incógnitas}$$

El sistema es *compatible indeterminado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la 4ª ecuación y pasar la  $t$  al 2º miembro:

$$\left. \begin{array}{l} x - 3z = 0 \\ y = t \\ x + y = -2t \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} z = \frac{-x}{3} = \frac{3t}{3} = t \\ y = t \\ x = -2t - y = -2t - t = -3t \end{array} \right\}$$

Solución:  $x = -3\lambda$ ,  $y = \lambda$ ,  $z = \lambda$ ,  $t = \lambda$

## Página 110

### 1. Discute y resuelve:

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + az = 0 \\ ax - y = -1 \\ x + 4y + 6z = 0 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y = k \\ kx - y = 13 \\ 5x + 3y = 16 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x + y + az = 0 \\ ax - y = -1 \\ x + 4y + 6z = 0 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ a & -1 & 0 \\ 1 & 4 & 6 \end{pmatrix} \quad A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & | & 0 \\ a & -1 & 0 & | & -1 \\ 1 & 4 & 6 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$|A| = 4a^2 - 5a - 6 = 0 \rightarrow a = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 96}}{8} = \frac{5 \pm \sqrt{121}}{8} = \frac{5 \pm 11}{8} \begin{cases} a = 2 \\ a = \frac{-3}{4} \end{cases}$$

• Si  $a = 2$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 6 & 0 \end{array} \right) \quad \begin{array}{l} \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{array} \right| = -3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \\ \left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \\ 1 & 4 & 0 \end{array} \right| = 3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A') = 3 \neq \text{ran}(A) \end{array}$$

El sistema es *incompatible*.

• Si  $a = -3/4$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{cccc} 1 & 1 & -3/4 & 0 \\ -3/4 & -1 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 6 & 0 \end{array} \right) \quad \begin{array}{l} \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -3/4 & -1 \end{array} \right| = \frac{-1}{4} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \\ \left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ -3/4 & -1 & -1 \\ 1 & 4 & 0 \end{array} \right| = 3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A') = 3 \neq \text{ran}(A) \end{array}$$

El sistema es *incompatible*.

• Si  $a \neq 2$  y  $a \neq -3/4 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ , el sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 1 & a \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 4 & 6 \end{vmatrix}}{4a^2 - 5a - 6} = \frac{6 - 4a}{4a^2 - 5a - 6}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 & a \\ a & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 6 \end{vmatrix}}{4a^2 - 5a - 6} = \frac{a - 6}{4a^2 - 5a - 6};$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ a & -1 & -1 \\ 1 & 4 & 0 \end{vmatrix}}{4a^2 - 5a - 6} = \frac{3}{4a^2 - 5a - 6}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{6 - 4a}{4a^2 - 5a - 6}, \quad y = \frac{a - 6}{4a^2 - 5a - 6}, \quad z = \frac{3}{4a^2 - 5a - 6}$$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + y = k \\ kx - y = 13 \\ 5x + 3y = 16 \end{array} \right\} A' = \left( \begin{array}{cc|c} 1 & 1 & k \\ k & -1 & 13 \\ 5 & 3 & 16 \end{array} \right)$$

$$|A'| = 3k^2 - 11k + 10 = 0 \rightarrow k = \frac{11 \pm \sqrt{121 - 120}}{6} = \frac{11 \pm 1}{6} \begin{cases} k = 2 \\ k = \frac{5}{3} \end{cases}$$

- Si  $k = 2$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 13 \\ 5 & 3 & 16 \end{array}}_A \right) \quad \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{array} \right| = -3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 = n^\circ \text{ incógnitas}$$

El sistema es *compatible determinado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la 3ª ecuación:

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 2 \\ 2x - y = 13 \end{array} \right\} \text{Sumando: } 3x = 15 \rightarrow x = 5; \quad y = 2 - x = 2 - 5 = -3$$

Solución:  $x = 5$ ,  $y = -3$

- Si  $k = 5/3$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{array}{cc|c} 1 & 1 & 5/3 \\ 5/3 & -1 & 13 \\ 5 & 3 & 16 \end{array}}_A \right)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 5/3 & -1 \end{array} \right| = \frac{-8}{3} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 = n^\circ \text{ incógnitas}$$

El sistema es *compatible determinado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la 3ª ecuación:

$$\left. \begin{array}{l} x + y = \frac{5}{3} \\ \frac{5}{3}x - y = 13 \end{array} \right\} \text{Sumando: } \frac{8}{3}x = \frac{44}{3} \rightarrow x = \frac{44}{8} = \frac{11}{2}$$

$$y = \frac{5}{3} - x = \frac{5}{3} - \frac{11}{2} = \frac{-23}{6}$$

Solución:  $x = \frac{11}{2}$ ,  $y = \frac{-23}{6}$

- Si  $k \neq 2$  y  $k \neq 5/3 \rightarrow \text{ran}(A') = 3 \neq \text{ran}(A)$ , el sistema es *incompatible*.

## 2. Discute y resuelve, en función del parámetro $a$ , el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\text{ciones: } \begin{cases} (a-1)x + y = 0 \\ (a-1)x + (a+1)y = 0 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} (a-1)x + y = 0 \\ (a-1)x + (a+1)y = 0 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} a-1 & 1 \\ a-1 & a+1 \end{pmatrix}$$

$$|A| = (a-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & a+1 \end{vmatrix} = (a-1)(a+1-1) = a(a-1) = 0 \begin{cases} a = 0 \\ a = 1 \end{cases}$$



- Si  $a = 0$ , queda:

$$\left. \begin{array}{l} -x + y = 0 \\ -x + y = 0 \end{array} \right\} y = x. \text{ Sistema compatible indeterminado.}$$

Solución:  $x = \lambda, y = \lambda$

- Si  $a = 1$ , queda:

$$\left. \begin{array}{l} y = 0 \\ 2y = 0 \end{array} \right\} \text{ Sistema compatible indeterminado.}$$

Solución:  $x = \lambda, y = 0$

- Si  $a \neq 0$  y  $a \neq 1 \rightarrow \text{ran}(A) = 2$

El sistema solo tiene la solución trivial:  $x = 0, y = 0$

## Página 112

### 1. Calcula la inversa de cada una de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 3 \\ -2 & 5 & -3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Calculamos la inversa de la matriz  $A$ :

$$|A| = -1 \neq 0 \rightarrow \text{existe } A^{-1}$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} -15 & 9 & -5 \\ 8 & -5 & 3 \\ -3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -15 & -9 & -5 \\ -8 & -5 & -3 \\ -3 & -2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -15 & -8 & -3 \\ -9 & -5 & -2 \\ -5 & -3 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 15 & 8 & 3 \\ 9 & 5 & 2 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

Calculamos la inversa de la matriz  $B$ :

$$|B| = -3 \neq 0 \rightarrow \text{existe } B^{-1}$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(B) \longrightarrow (\text{Adj}(B))^t \longrightarrow \frac{1}{|B|}(\text{Adj}(B))^t$$

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = B^{-1}$$

### 2. Calcula la inversa de estas matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculamos la inversa de la matriz  $A$ :

$$|A| = -8 \neq 0 \rightarrow \text{existe } A^{-1}$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} -5 & 6 & 3 & -3 \\ -6 & 12 & 10 & 6 \\ -9 & 14 & 7 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -5 & -6 & 3 & 3 \\ 6 & 12 & -10 & 6 \\ -9 & -14 & 7 & -1 \\ -1 & 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -5 & 6 & -9 & -1 \\ -6 & 12 & -14 & 2 \\ 3 & -10 & 7 & -1 \\ 3 & 6 & -1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 5 & -6 & 9 & 1 \\ 6 & -12 & 14 & -2 \\ -3 & 10 & -7 & 1 \\ -3 & -6 & 1 & 1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

Calculamos la inversa de la matriz  $B$ :

$$|B| = 1 \neq 0 \rightarrow \text{existe } B^{-1}$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(B) \longrightarrow (\text{Adj}(B))^t \longrightarrow \frac{1}{|B|}(\text{Adj}(B))^t$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = B^{-1}$$

## Página 113

**1. Expresa en forma matricial y resuelve (ten en cuenta el ejercicio 1 de la página anterior):**

$$\text{a) } \begin{cases} x - y - z = 6 \\ -x + 3z = 2 \\ -2x + 5y - 3z = 0 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x - 2y = 11 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x - y - z = 6 \\ -x + 3z = 2 \\ -2x + 5y - 3z = 0 \end{cases} \rightarrow \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 3 \\ -2 & 5 & -3 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}}_B$$

En el ejercicio 1 de la página 112 hemos calculado  $A^{-1}$ .

$$A \cdot X = B \rightarrow X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} 15 & 8 & 3 \\ 9 & 5 & 2 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 106 \\ 64 \\ 36 \end{pmatrix}$$

Solución:  $x = 106$ ,  $y = 64$ ,  $z = 36$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} 2x - y = 7 \\ x - 2y = 11 \end{array} \right\} \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}}_B \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 7 \\ 11 \end{pmatrix}}_C$$

En el ejercicio 1 de la página 112 hemos calculado  $B^{-1}$ .

$$B \cdot X = C \rightarrow X = B^{-1} \cdot C = \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ 11 \end{pmatrix} = \frac{-1}{3} \begin{pmatrix} -3 \\ 15 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \end{pmatrix}$$

Solución:  $x = 1$ ,  $y = -5$

## 2. Expresa en forma matricial y resuelve:

$$\text{a) } \left\{ \begin{array}{l} x - 2y - 3z - t = 19 \\ y + 2z = 12 \\ 2y + 3z + t = 16 \\ 3x - 2y + t = 5 \end{array} \right. \quad \text{b) } \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ y + z = -1 \\ z + t = 4 \\ t = 2 \end{array} \right.$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x - 2y - 3z - t = 19 \\ y + 2z = 12 \\ 2y + 3z + t = 16 \\ 3x - 2y + t = 5 \end{array} \right\} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 19 \\ 12 \\ 16 \\ 5 \end{pmatrix}}_B$$

Calculamos la inversa de la matriz  $A$ :

$$|A| = -5 \neq 0 \rightarrow \text{existe } A^{-1}$$

$$A^{-1} = \frac{-1}{5} \begin{pmatrix} -5 & 0 & -5 & 0 \\ -6 & 3 & -8 & 2 \\ 3 & -4 & 4 & -1 \\ 3 & 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$A \cdot X = B \rightarrow X = A^{-1} \cdot B = -1$$

$$= \frac{-1}{5} \begin{pmatrix} -5 & 0 & -5 & 0 \\ -6 & 3 & -8 & 2 \\ 3 & -4 & 4 & -1 \\ 3 & 6 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 19 \\ 12 \\ 16 \\ 5 \end{pmatrix} = \frac{-1}{5} \cdot \begin{pmatrix} -175 \\ -196 \\ 68 \\ 108 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 35 \\ (196/5) \\ -(68/5) \\ -(108/5) \end{pmatrix}$$

$$\text{Solución: } x = 35, y = \frac{196}{5}, z = -\frac{68}{5}, t = -\frac{108}{5}$$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + y = 5 \\ y + z = -1 \\ z + t = 4 \\ t = 2 \end{array} \right\} \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_B \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}}_C$$

En el ejercicio 2 de la página anterior hemos calculado  $B^{-1}$ .

$$B \cdot X = C \rightarrow X = B^{-1} \cdot C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Solución:  $x = 8$ ,  $y = -3$ ,  $z = 2$ ,  $t = 2$

## Página 119

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

**1** Escribe en forma matricial los siguientes sistemas:

$$\text{a) } \begin{cases} x + y - z = 1 \\ 2x + z = -1 \\ x - y + z = 2 \\ 2y - z = 0 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x - y + z - t = 2 \\ 3y + t = 1 \\ 2x + y - t = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

**2** Escribe en la forma habitual estos sistemas:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} x + 3y + 2z = 4 \\ x - y - z = 0 \end{array} \right\} \quad \text{b) } \left. \begin{array}{l} x + y = 4 \\ 3x - y = 0 \\ 2x - y = 1 \end{array} \right\}$$

**3** Estudia la compatibilidad de estos sistemas:

$$\text{a) } \begin{cases} x - y = 6 \\ 4x + y = -1 \\ 5x + 2y = -5 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y - z = -2 \\ 2x - y - 3z = -3 \\ x - 2y - 2z = 0 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} 2x + 3y - z = 3 \\ -x - 5y + z = 0 \\ 3x + y - z = 6 \end{cases}$$

$$\mathbf{d)} \begin{cases} x - y - 2z = 2 \\ 2x + y + 3z = 1 \\ 3x + z = 3 \end{cases} \quad \mathbf{e)} \begin{cases} x + y + z = 2 \\ x - 2y - 7z = 0 \\ y + z = -1 \\ 2x + 3y = 0 \end{cases} \quad \mathbf{f)} \begin{cases} x + 3y + z = -1 \\ x - y - z = -1 \\ 2x + y + 3z = 5 \end{cases}$$

$$\mathbf{a)} \begin{cases} x - y = 6 \\ 4x + y = -1 \\ 5x + 2y = -5 \end{cases} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 6 \\ 4 & 1 & | & -1 \\ 5 & 2 & | & -5 \end{pmatrix}}_A. \text{ Como } \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 5 \neq 0 \text{ y } |A'| = 0,$$

tenemos que:  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 2$

El sistema es *compatible determinado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la tercera ecuación:

$$\begin{cases} x - y = 6 \\ 4x + y = -1 \end{cases} \left. \begin{array}{l} \text{Sumando: } 5x = 5 \rightarrow x = 1 \\ y = -1 - 4x = -1 - 4 = -5 \end{array} \right\} \text{ Solución: } (1, -5)$$

$$\mathbf{b)} \begin{cases} x + y - z = -2 \\ 2x - y - 3z = -3 \\ x - 2y - 2z = 0 \end{cases} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | & -2 \\ 2 & -1 & -3 & | & -3 \\ 1 & -2 & -2 & | & 0 \end{pmatrix}}_A.$$

Tenemos que  $|A| = 0$  y que  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2$

Como  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & -1 & -3 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} = -3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A') = 2 \neq \text{ran}(A) = 2$

Por tanto, el sistema es *incompatible*.

$$\mathbf{c)} \begin{cases} 2x + 3y - z = 3 \\ -x - 5y + z = 0 \\ 3x + y - z = 6 \end{cases} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & | & 3 \\ -1 & -5 & 1 & | & 0 \\ 3 & 1 & -1 & | & 6 \end{pmatrix}}_A.$$

Como  $|A| = 0$  y  $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -5 \end{vmatrix} = -7 \neq 0$ , tenemos que  $\text{ran}(A) = 2$ .

Además,  $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 3 \\ -1 & -5 & 0 \\ 3 & 1 & 6 \end{vmatrix} = 0$ . Luego  $\text{ran}(A') = 2 = \text{ran}(A) < n^\circ \text{ incógnitas}$ .

El sistema es *compatible indeterminado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la tercera ecuación:

$$\begin{cases} 2x + 3y - z = 3 \\ -x - 5y + z = 0 \end{cases} \left. \begin{array}{l} 2x - z = 3 - 3y \\ -x + z = 5y \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Sumando: } x = 3 + 2y \\ z = 5y + x = 5y + 3 + 2y = 3 + 7y \end{array}$$

Soluciones:  $x = 3 + 2\lambda$ ,  $y = \lambda$ ,  $z = 3 + 7\lambda$

$$d) \begin{cases} x - y - 2z = 2 \\ 2x + y + 3z = 1 \\ 3x + z = 3 \end{cases} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & | & 2 \\ 2 & 1 & 3 & | & 1 \\ 3 & 0 & 1 & | & 3 \end{pmatrix}}_A$$

Como  $|A| = 0$  y  $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -3 \neq 0$ , tenemos que  $\text{ran}(A) = 2$ .

Además,  $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 0$ . Luego,  $\text{ran}(A') = 2 = \text{ran}(A) < n^\circ \text{ incógnitas}$ .

El sistema es *compatible indeterminado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la primera ecuación:

$$\begin{cases} 2x + y + 3z = 1 \\ 3x + z = 3 \end{cases} \begin{cases} 2x + y = 1 - 3z \\ 3x = 3 - z \end{cases} \left. \begin{cases} x = \frac{3-z}{3} = 1 - \frac{z}{3} \\ y = 1 - 3z - 2x = -1 - \frac{7z}{3} \end{cases} \right\} \text{Hacemos } z = 3\lambda$$

Soluciones:  $x = 1 - \lambda$ ,  $y = -1 - 7\lambda$ ,  $z = 3\lambda$

$$e) \begin{cases} x + y + z = 2 \\ x - 2y - 7z = 0 \\ y + z = -1 \\ 2x + 3y = 0 \end{cases} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 2 \\ 1 & -2 & -7 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & -1 \\ 2 & 3 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}}_A$$

Como  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -7 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 5 \neq 0$  y  $|A'| = 0$ ,

tenemos que:  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$

El sistema es *compatible determinado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la cuarta ecuación. Aplicamos la regla de Cramer:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -7 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{5} = \frac{15}{5} = 3; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -7 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix}}{5} = \frac{-10}{5} = -2;$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

Solución:  $x = 3$ ,  $y = -2$ ,  $z = 1$

$$f) \begin{cases} x + 3y + z = -1 \\ x - y - z = -1 \\ 2x + y + 3z = 5 \end{cases} A' = \underbrace{\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 3 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 & 5 \end{array} \right)}_A$$

Como  $|A| = -14 \neq 0$ , tenemos que:  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$

El sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos mediante la regla de Cramer:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \\ 5 & 1 & 3 \end{vmatrix}}{-14} = \frac{0}{-14} = 0; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix}}{-14} = \frac{14}{-14} = -1;$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 5 \end{vmatrix}}{-14} = \frac{-28}{-14} = 2$$

Solución:  $x = 0$ ,  $y = -1$ ,  $z = 2$

#### 4 Resuelve los siguientes sistemas aplicando la regla de Cramer:

$$a) \begin{cases} 8x + 14y = 2 \\ 3x - 5y = 11 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x + y - z = 1 \\ x - y + z = 1 \\ -x + y + z = 1 \end{cases} \quad c) \begin{cases} 3x - y = 2 \\ 2x + y + z = 0 \\ 3y + 2z = -1 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} 2x + y + z = -2 \\ x - 2y - 3z = 1 \\ -x - y + z = -3 \end{cases} \quad e) \begin{cases} x + y - z + t = 1 \\ x - y - t = 2 \\ z - t = 0 \end{cases} \quad f) \begin{cases} x - y - z + t = 4 \\ x + y + z - t = 2 \end{cases}$$

$$a) \begin{cases} 8x + 14y = 2 \\ 3x - 5y = 11 \end{cases} A' = \begin{pmatrix} 8 & 14 & 2 \\ 3 & -5 & 11 \end{pmatrix} \rightarrow |A| = -82 \neq 0$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 14 \\ 11 & -5 \end{vmatrix}}{-82} = \frac{-164}{-82} = 2; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 8 & 2 \\ 3 & 11 \end{vmatrix}}{-82} = \frac{82}{-82} = -1$$

Solución:  $x = 2$ ,  $y = -1$

$$b) \begin{cases} x + y - z = 1 \\ x - y + z = 1 \\ -x + y + z = 1 \end{cases} A' = \underbrace{\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right)}_A \rightarrow |A| = -4 \neq 0$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{-4} = \frac{-4}{-4} = 1; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{-4} = \frac{-4}{-4} = 1;$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{-4} = \frac{-4}{-4} = 1$$

*Solución:*  $x = 1, y = 1, z = 1$

$$c) \left. \begin{array}{l} 3x - y = 2 \\ 2x + y + z = 0 \\ 3y + 2z = -1 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & -1 \end{array} \right)}_A \rightarrow |A| = 1 \neq 0$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix}}{1} = \frac{-1}{1} = -1; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}}{1} = \frac{-5}{1} = -5;$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \end{vmatrix}}{1} = \frac{7}{1} = 7$$

*Solución:*  $x = -1, y = -5, z = 7$

$$d) \left. \begin{array}{l} 2x + y + z = -2 \\ x - 2y - 3z = 1 \\ -x - y + z = -3 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & -3 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & -3 \end{array} \right)}_A \rightarrow |A| = -11 \neq 0$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -3 \\ -3 & -1 & 1 \end{vmatrix}}{-11} = \frac{11}{-11} = -1; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \\ -1 & -3 & 1 \end{vmatrix}}{-11} = \frac{-22}{-11} = 2;$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & -3 \end{vmatrix}}{-11} = \frac{22}{-11} = -2$$

*Solución:*  $x = -1, y = 2, z = -2$



$$e) \begin{cases} x + y - z + t = 1 \\ x - y - t = 2 \\ z - t = 0 \end{cases} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}}_A \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{vmatrix}. \text{ Tenemos que } \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0.$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1-t & 1 & -1 \\ 2+t & -1 & 0 \\ t & 0 & 1 \end{vmatrix}}{-2} = \frac{-3-t}{-2} = \frac{3+t}{2}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1-t & -1 \\ 1 & 2+t & 0 \\ 0 & t & 1 \end{vmatrix}}{-2} = \frac{1+t}{-2} = \frac{-1-t}{2}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1-t \\ 1 & -1 & 2+t \\ 0 & 0 & t \end{vmatrix}}{-2} = \frac{-2t}{-2} = t. \text{ Soluciones: } \left( \frac{3+\lambda}{2}, \frac{-1-\lambda}{2}, \lambda, \lambda \right)$$

$$f) \begin{cases} x - y - z + t = 4 \\ x + y + z - t = 2 \end{cases} \begin{cases} x - y = 4 + z - t \\ x + y = 2 - z + t \end{cases} \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 4+z-t & -1 \\ 2-z+t & 1 \end{vmatrix}}{2} = \frac{6}{2} = 3; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 4+z-t \\ 1 & 2-z+t \end{vmatrix}}{2} = \frac{-2-2z+2t}{2} = -1-z+t$$

$$\text{Soluciones: } x = 3, \quad y = -1 - \lambda + \mu, \quad z = \lambda, \quad t = \mu$$

## 5 Calcula la inversa de cada una de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \rightarrow \text{Existe } A^{-1}$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow A^{-1} = \frac{1}{|A|} (\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 6 & 1 & -4 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 \\ -6 & 1 & 4 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & -6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & -6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

$$|B| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \rightarrow \text{Existe } B^{-1}$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(B) \longrightarrow (\text{Adj}(B))^t \longrightarrow B^{-1} = \frac{1}{|B|} (\text{Adj}(B))^t$$

$$\begin{pmatrix} -2 & -6 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 6 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 3 & -6 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & -1 & 3 \\ 6 & 2 & -6 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1/2 & 3/2 \\ 3 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = B^{-1}$$

**6** Estudia y resuelve los sistemas, cuando sea posible:

$$\text{a) } \begin{cases} 3x + y - z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ y - z = 1 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x - 2y + z = -2 \\ -2x + y + z = -2 \\ x + y - 2z = -2 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ -x + 4y + 3z + 2t = 0 \\ x + 7y + 7z + 4t = 0 \\ 2x + 2z + t = 0 \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} x + y = 5 \\ x + z = 6 \\ y + z = 7 \\ 2x + y + z = 11 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 3x + y - z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ y - z = 1 \end{cases} \quad A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 & | & 0 \\ 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & -1 & | & 1 \end{pmatrix}}_A$$

Como  $|A| = -6 \neq 0$ , tenemos que:  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^{\circ} \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos mediante la regla de Cramer.

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{-6} = \frac{2}{-6} = \frac{-1}{3}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{-6} = \frac{-4}{-6} = \frac{2}{3};$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{-6} = \frac{2}{-6} = \frac{-1}{3}$$

Solución:  $x = \frac{-1}{3}$ ,  $y = \frac{2}{3}$ ,  $z = \frac{-1}{3}$

$$\text{b) } \begin{cases} x - 2y + z = -2 \\ -2x + y + z = -2 \\ x + y - 2z = -2 \end{cases} \quad A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & | & -2 \\ -2 & 1 & 1 & | & -2 \\ 1 & 1 & -2 & | & -2 \end{pmatrix}}_A$$

Como  $\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = -3$  y  $|A| = 0$ , tenemos que  $\text{ran}(A) = 2$ .

Además,  $\begin{vmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 18 \neq 0$ . Luego,  $\text{ran}(A') = 3 \neq \text{ran}(A) = 2$ .

Por tanto, el sistema es *incompatible*.

$$c) \left. \begin{aligned} x + 2y + z &= 0 \\ -x + 4y + 3z + 2t &= 0 \\ x + 7y + 7z + 4t &= 0 \\ 2x + 2z + t &= 0 \end{aligned} \right\} \text{Es un sistema homogéneo.}$$

$$A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 4 & 3 & 2 \\ 1 & 7 & 7 & 4 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}}_A \right) \rightarrow |A'| = 0$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 4 & 3 \\ 1 & 7 & 7 \end{vmatrix} = 16 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 3. \text{ Es compatible indeterminado.}$$

Para resolverlo, podemos prescindir de la 4ª ecuación y pasar la  $t$  al 2º miembro. Así:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ -2t & 4 & 3 \\ -4t & 7 & 7 \end{vmatrix}}{16} = \frac{6t}{16} = \frac{3t}{8}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -2t & 3 \\ 1 & -4t & 7 \end{vmatrix}}{16} = \frac{4t}{16} = \frac{t}{4}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 4 & -2t \\ 1 & 7 & -4t \end{vmatrix}}{16} = \frac{-14t}{16} = \frac{-7t}{8}. \text{ Soluciones: } \left( \frac{3}{8}\lambda, \frac{1}{4}\lambda, \frac{-7}{8}\lambda, \lambda \right)$$

$$d) \left. \begin{aligned} x + y &= 5 \\ x + z &= 6 \\ y + z &= 7 \\ 2x + y + z &= 11 \end{aligned} \right\} A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \right) \begin{vmatrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 11 \end{vmatrix}$$

$$\text{Tenemos que } |A'| = 0 \text{ y } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0.$$

Luego,  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es *compatible determinado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la 4ª ecuación:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 1 \\ 7 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{-2} = \frac{-4}{-2} = 2; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 1 & 6 & 1 \\ 0 & 7 & 1 \end{vmatrix}}{-2} = \frac{-6}{-2} = 3;$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 1 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 7 \end{vmatrix}}{-2} = \frac{-8}{-2} = 4. \text{ Solución: } x = 2, \quad y = 3, \quad z = 4$$

**7 Resuelve los siguientes sistemas homogéneos:**

$$\text{a) } \begin{cases} x + y - z = 0 \\ 12x - 3y - 2z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} 9x + 3y + 2z = 0 \\ 3x - y + z = 0 \\ 8x + y + 4z = 0 \\ x + 2y - 2z = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + y - z = 0 \\ 12x - 3y - 2z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ 12x - 3y - 2z = 0 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 12 & -3 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Como  $|A| = 0$  y  $\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0$ , entonces,  $\text{ran}(A) = 2$ .

El sistema es *compatible indeterminado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la 3ª ecuación y pasar la  $z$  al 2º miembro:

$$\begin{cases} x + y = z \\ x - 2y = -z \end{cases} \quad x = \frac{\begin{vmatrix} z & 1 \\ -z & -2 \end{vmatrix}}{-3} = \frac{-z}{-3} = \frac{z}{3}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & z \\ 1 & -z \end{vmatrix}}{-3} = \frac{-2z}{-3} = \frac{2z}{3}$$

$$\text{Soluciones: } \left( \frac{\lambda}{3}, \frac{2\lambda}{3}, \lambda \right)$$

$$\text{b) } \begin{cases} 9x + 3y + 2z = 0 \\ 3x - y + z = 0 \\ 8x + y + 4z = 0 \\ x + 2y - 2z = 0 \end{cases} \quad A = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ 8 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & -2 \end{pmatrix}$$

Como  $\begin{vmatrix} 9 & 3 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \\ 8 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -35 \neq 0$ , entonces:  $\text{ran}(A) = 3 = n^\circ$  incógnitas.

El sistema solo tiene la solución trivial:  $x = 0, y = 0, z = 0$

**8 Expresa en forma matricial y resuelve utilizando la matriz inversa:**

$$\text{a) } \begin{cases} 2x + y = 2 \\ y + 3z = 0 \\ 2x + y + z = 2 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y - z = 3 \\ 2x + y + z = -2 \\ x - 2y - 3z = 1 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 2x + y = 2 \\ y + 3z = 0 \\ 2x + y + z = 2 \end{cases} \quad \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}}_B$$

$|A| = 2 \neq 0 \rightarrow$  Existe  $A^{-1}$ . La calculamos:

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow A^{-1} = \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} -2 & -6 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 6 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 3 & -6 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & -1 & 3 \\ 6 & 2 & -6 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1/2 & 3/2 \\ 3 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

Luego:

$$\begin{aligned} A \cdot X = B &\rightarrow A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B \rightarrow \\ &\rightarrow X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} -1 & -1/2 & 3/2 \\ 3 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Por tanto:  $x = 1, y = 0, z = 0$

$$\text{b) } \begin{cases} x + y - z = 3 \\ 2x + y + z = -2 \\ x - 2y - 3z = 1 \end{cases} \left\{ \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}}_B \right.$$

$|A| = 11 \neq 0 \rightarrow$  Existe  $A^{-1}$ . La calculamos:

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow A^{-1} = \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} -1 & -7 & -5 \\ -5 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 7 & -5 \\ 5 & -2 & 3 \\ 2 & -3 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 5 & 2 \\ 7 & -2 & -3 \\ -5 & 3 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{11} \begin{pmatrix} -1 & 5 & 2 \\ 7 & -2 & -3 \\ -5 & 3 & -1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

Luego:

$$\begin{aligned} A \cdot X = B &\rightarrow A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B \rightarrow \\ &\rightarrow X = A^{-1} \cdot B = \frac{1}{11} \begin{pmatrix} -1 & 5 & 2 \\ 7 & -2 & -3 \\ -5 & 3 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{11} \begin{pmatrix} -11 \\ 22 \\ -22 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Por tanto:  $x = -1, y = 2, z = -2$

**9 Encuentra el valor de  $a$  para que este sistema sea compatible:**  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x + 2y = 1 \\ ax + y = 3 \end{cases}$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x + 2y = 1 \\ ax + y = 3 \end{cases} \left\{ A' = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 1 \\ a & 1 & 3 \end{pmatrix}; |A'| = 6 - 7a = 0 \rightarrow a = \frac{6}{7}; \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \right.$$

Si  $a = \frac{6}{7}$ ,  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') \rightarrow$  Sistema compatible.

Si  $a \neq \frac{6}{7}$ ,  $\text{ran}(A) \neq \text{ran}(A') \rightarrow$  Sistema incompatible.

## Página 120

**10** Determina si las siguientes ecuaciones tienen solución y hállala si es posible:

$$\text{a) } X \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{b) } \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\text{c) } \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{a) } X \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix}}_A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Como  $|A| = -7 \neq 0$ , existe  $A^{-1}$  y la ecuación tiene solución.

$X \cdot A = I \rightarrow X \cdot A \cdot A^{-1} = I \cdot A^{-1} \rightarrow X = A^{-1}$ . Hallamos  $A^{-1}$ :

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|} (\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} -11 & 4 & 1 \\ -12 & 5 & 3 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -11 & -4 & 1 \\ 12 & 5 & -3 \\ -4 & -4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -11 & 12 & -4 \\ -4 & 5 & -4 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{-1}{7} \begin{pmatrix} -11 & 12 & -4 \\ -4 & 5 & -4 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

$$\text{Por tanto: } X = \frac{-1}{7} \begin{pmatrix} -11 & 12 & -4 \\ -4 & 5 & -4 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{b) } \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}}_A X = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}}_B$$

Como  $|A| = 0$ , no existe  $A^{-1}$ . La ecuación *no* tiene solución.

$$\text{c) } \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}}_A X = \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}}_B$$

Como  $|A| = 4 \neq 0$ , existe  $A^{-1}$  y la ecuación tiene solución.

$$A \cdot X = B \rightarrow A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B \rightarrow X = A^{-1} \cdot B. \text{ Hallamos } A^{-1}:$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 6 & -3 \\ 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -6 & -3 \\ -1 & -2 & -3 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -6 & -2 & 4 \\ -3 & -3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -6 & -2 & 4 \\ -3 & -3 & 2 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

Luego:

$$X = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -6 & -2 & 4 \\ -3 & -3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 4 & 2 & 2 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Por tanto:

$$X = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 4 & 2 & 2 \\ -4 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3/4 & 5/4 \\ 1 & 1/2 & 1/2 \\ -1 & 1/4 & 3/4 \end{pmatrix}$$

## PARA RESOLVER

**11** **S** **Calcula la matriz inversa de cada una de las siguientes matrices para aquellos valores de  $a$  que sea posible:**

a)  $\begin{pmatrix} a & -1 \\ 1 & a \end{pmatrix}$       b)  $\begin{pmatrix} 3 & a \\ 1 & a \end{pmatrix}$       c)  $\begin{pmatrix} a-2 & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$

a)  $A = \begin{pmatrix} a & -1 \\ 1 & a \end{pmatrix} \rightarrow |A| = a^2 + 1 \neq 0$  para cualquier valor de  $a$ .

Luego, existe  $A^{-1}$  para cualquier valor de  $a$ . La calculamos:

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} a & 1 \\ -1 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & -1 \\ 1 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & 1 \\ -1 & a \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{a}{a^2+1} & \frac{1}{a^2+1} \\ \frac{-1}{a^2+1} & \frac{a}{a^2+1} \end{pmatrix} = A^{-1}$$

b)  $A = \begin{pmatrix} 3 & a \\ 1 & a \end{pmatrix} \rightarrow |A| = 2a \neq 0$  si  $a \neq 0$ . Solo existe  $A^{-1}$  si  $a \neq 0$ .

La calculamos en este caso:

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} a & 1 \\ a & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & -1 \\ -a & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & -a \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{-1}{2} \\ \frac{-1}{2a} & \frac{3}{2a} \end{pmatrix} = A^{-1}$$

c)  $A = \begin{pmatrix} a-2 & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \rightarrow |A| = (a-2)a \neq 0$  si  $a \neq 0$  y  $a \neq 2$

Existe  $A^{-1}$  solo cuando  $a \neq 0$  y  $a \neq 2$ . La calculamos en este caso:

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a-2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a-2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a-2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{1}{a-2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix} = A^{-1}$$

**12** Consideramos la matriz siguiente:  $A = \begin{pmatrix} x & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ x & 1 & 1 \end{pmatrix}$

**S**

a) Halla los valores de  $x$  para los que  $A$  tiene inversa.

b) Calcula, si es posible,  $A^{-1}$  para  $x = 2$ .

a) Existe  $A^{-1}$  solo cuando  $|A| \neq 0$ .

$$|A| = \begin{vmatrix} x & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ x & 1 & 1 \end{vmatrix} = x \neq 0 \text{ si } x \neq 0$$

Luego, existe  $A^{-1}$  para todo  $x \neq 0$ .

b) Para  $x = 2$ , tenemos que  $|A| = 2 \neq 0$ , luego existe  $A^{-1}$  en este caso. La calculamos:

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} -2 & -6 & -2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 3 & 6 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 6 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \\ 3 & -6 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & -1 & 3 \\ 6 & 2 & -6 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1/2 & 3/2 \\ 3 & 1 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

**13** Discute los siguientes sistemas según los valores del parámetro  $m$ :

**S**

$$\text{a) } \begin{cases} mx + y + z = 4 \\ x + y + z = m \\ x - y + mz = 2 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y + z = m - 1 \\ 2x + y + mz = m \\ x + my + z = 1 \end{cases}$$



$$\text{c) } \begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ x + my + z = 0 \\ 2x + 3y + 4z = 2 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} x + my + z = 4 \\ x + 3y + z = 5 \\ mx + y + z = 4 \end{cases}$$

$$\text{e) } \begin{cases} x + 2z = 3 \\ 3x + y + z = -1 \\ 2y - z = -2 \\ x - y + mz = -5 \end{cases}$$

$$\text{f) } \begin{cases} (1+m)x + y + z = 1 \\ x + (1+m)y + z = m \\ x + y + (1+m)z = m^2 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} mx + y + z = 4 \\ x + y + z = m \\ x - y + mz = 2 \end{cases} \quad A' = \underbrace{\begin{pmatrix} m & 1 & 1 & | & 4 \\ 1 & 1 & 1 & | & m \\ 1 & -1 & m & | & 2 \end{pmatrix}}_A$$

$$|A| = m^2 - 1 = 0 \begin{cases} m = 1 \\ m = -1 \end{cases}$$

• Si  $m = 1$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 4 \\ 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 1 & -1 & 1 & | & 2 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \text{Contradictorias} \rightarrow \text{Sistema incompatible.}$$

• Si  $m = -1$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & | & 4 \\ 1 & 1 & 1 & | & -1 \\ 1 & -1 & -1 & | & 2 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \text{Contradictorias} \rightarrow \text{Sistema incompatible.}$$

• Si  $m \neq 1$  y  $m \neq -1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . Sistema compatible determinado.

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = m - 1 \\ 2x + y + mz = m \\ x + my + z = 1 \end{cases} \quad A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & m-1 \\ 2 & 1 & m & | & m \\ 1 & m & 1 & | & 1 \end{pmatrix}}_A$$

$$|A| = -m^2 + 3m - 2 = 0 \rightarrow m = \frac{-3 \pm \sqrt{9-8}}{-2} = \frac{-3 \pm 1}{-2} \begin{cases} m = 1 \\ m = 2 \end{cases}$$

• Si  $m = 1$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 2 & 1 & 1 & | & 1 \\ 1 & 1 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \text{Contradictorias} \rightarrow \text{El sistema es incompatible.}$$

• Si  $m = 2$ , queda:

$$A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 2 & 1 & 2 & | & 2 \\ 1 & 2 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}}_A. \text{ Las columnas } 1^\text{a}, 3^\text{a} \text{ y } 4^\text{a} \text{ son iguales.}$$

Como  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A') = \text{ran}(A) = 2 < n^\circ \text{ inc\u00f3gnitas}$

El sistema es *compatible indeterminado*.

- **Si  $m \neq 1$  y  $m \neq 2$**   $\rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ inc\u00f3gnitas} = 3$ . Sistema *compatible determinado*.

c) 
$$\left. \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 0 \\ x + my + z = 0 \\ 2x + 3y + 4z = 2 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 0 \\ 1 & m & 1 & | & 0 \\ 2 & 3 & 4 & | & 2 \end{pmatrix}}_A$$

$|A| = -2m + 2 = 0 \rightarrow m = 1$

- **Si  $m = 1$** , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 0 \\ 1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 2 & 3 & 4 & | & 2 \end{pmatrix}$$
. Como  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -1$  y  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$ ,

entonces:  $\text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3$ . Sistema *incompatible*.

- **Si  $m \neq 1$** , queda:  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ inc\u00f3gnitas} = 3$ . Sistema *compatible determinado*.

d) 
$$\left. \begin{array}{l} x + my + z = 4 \\ x + 3y + z = 5 \\ mx + y + z = 4 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & m & 1 & | & 4 \\ 1 & 3 & 1 & | & 5 \\ m & 1 & 1 & | & 4 \end{pmatrix}}_A$$

$|A| = m^2 - 4m + 3 = 0 \rightarrow m = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{4 \pm 2}{2} \begin{cases} m = 3 \\ m = 1 \end{cases}$

- **Si  $m = 3$** , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & | & 4 \\ 1 & 3 & 1 & | & 5 \\ 3 & 1 & 1 & | & 4 \end{pmatrix} \left. \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \right\} \text{Contradictorias} \rightarrow \text{Sistema } \textit{incompatible}.$$

- **Si  $m = 1$** , queda:

$$A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 4 \\ 1 & 3 & 1 & | & 5 \\ 1 & 1 & 1 & | & 4 \end{pmatrix}}_A$$
. La 1ª y la 3ª fila son iguales.

Adem\u00e1s,  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 2 \neq 0$ . Luego,  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ inc\u00f3gnitas}$ .

El sistema es *compatible indeterminado*.

- **Si  $m \neq 3$  y  $m \neq 1$**   $\rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ inc\u00f3gnitas} = 3$ . Sistema *compatible determinado*.

$$e) \begin{cases} x + 2z = 3 \\ 3x + y + z = -1 \\ 2y - z = -2 \\ x - y + mz = -5 \end{cases} \quad A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & m & -5 \end{array} \right)$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_A$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & m & -5 \end{vmatrix} = \begin{array}{c} \text{FILAS} \\ 1^a \\ 2^a - 3 \cdot 1^a \\ 3^a \\ 4^a - 1^a \end{array} \begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -5 & -10 \\ 0 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & m-2 & -8 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & -5 & -10 \\ 2 & -1 & -2 \\ -1 & m-2 & -8 \end{vmatrix} = \begin{array}{c} \text{FILAS} \\ 1^a \\ 2^a - 2 \cdot 1^a \\ 3^a + 1^a \end{array} \begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array} \begin{vmatrix} 1 & -5 & -10 \\ 0 & 9 & 18 \\ 0 & m-7 & -18 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 9 & 18 \\ m-7 & -18 \end{vmatrix} = 18 \begin{vmatrix} 9 & 1 \\ m-7 & -1 \end{vmatrix} = 18(-9 - m + 7) =$$

$$= 18(-m - 2) = 0 \rightarrow m = -2$$

$$\text{Además, } \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 9 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 3$$

• **Si  $m = -2$**   $\rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^{\circ} \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es *compatible determinado*.

• **Si  $m \neq -2$**   $\rightarrow \text{ran}(A') = 4 \neq \text{ran}(A) = 3$ . Sistema *incompatible*.

$$f) \begin{cases} (1+m)x + y + z = 1 \\ x + (1+m)y + z = m \\ x + y + (1+m)z = m^2 \end{cases} \quad A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1+m & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+m & 1 & m \\ 1 & 1 & 1+m & m^2 \end{array} \right)$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_A$

$$|A| = m^3 + 3m^2 = m^2(m+3) = 0 \begin{cases} m = 0 \\ m = -3 \end{cases}$$

• **Si  $m = 0$** , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

El sistema es *incompatible*. (La 1ª ecuación contradice las otras).

• **Si  $m = -3$** , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -3 \\ 1 & 1 & -2 & 9 \end{array} \right)$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_A$

Como  $\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2$

Además,  $\begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -3 \\ 1 & 1 & 9 \end{vmatrix} = 21 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A') = 3$

Luego el sistema es *incompatible*.

- Si  $m \neq 0$  y  $m \neq -3 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es *compatible determinado*.

**14** Discute los siguientes sistemas homogéneos en función del parámetro  $a$ :

**S**

a)  $\begin{cases} 2x - y + z = 0 \\ x + 2y - 3z = 0 \\ 3x - 4y - az = 0 \end{cases}$       b)  $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ ax + 2z = 0 \\ 2x - y + az = 0 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} ax + y - z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \\ 3x + 10y + 4z = 0 \end{cases}$       d)  $\begin{cases} 3x + 3y - z = 0 \\ 4x + 2y - az = 0 \\ 3x + 4y + 6z = 0 \end{cases}$

a)  $\begin{cases} 2x - y + z = 0 \\ x + 2y - 3z = 0 \\ 3x - 4y - az = 0 \end{cases} \rightarrow A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \\ 3 & -4 & -a \end{pmatrix}$

Como es homogéneo, sabemos que  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A')$ .

$|A| = -5a - 25 = 0 \rightarrow a = -5$

- Si  $a = -5 \rightarrow$  Como  $\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 5 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$

El sistema es *compatible indeterminado*.

- Si  $a \neq -5 \rightarrow$  Solo tiene la solución trivial  $(0, 0, 0)$ .

b)  $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ ax + 2z = 0 \\ 2x - y + az = 0 \end{cases} \rightarrow A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & 0 & 2 \\ 2 & -1 & a \end{pmatrix}$

Como es homogéneo, sabemos que  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A')$ .

$|A'| = -a^2 - a + 6 = 0 \rightarrow a = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 24}}{-2} = \frac{1 \pm 5}{-2} \begin{cases} a = -3 \\ a = 2 \end{cases}$

- Si  $a = -3$  o  $a = 2 \rightarrow$  Como  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$

El sistema es *compatible indeterminado*.

- Si  $a \neq -3$  y  $a \neq 2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3$ . Solo existe la solución trivial  $(0, 0, 0)$ .

$$c) \begin{cases} ax + y - z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \\ 3x + 10y + 4z = 0 \end{cases} A' = \begin{pmatrix} a & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 10 & 4 \end{pmatrix}$$

Como es homogéneo, sabemos que  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A')$ .

$$|A| = -2a - 5 = 0 \rightarrow a = -\frac{5}{2}$$

• Si  $a = -\frac{5}{2} \rightarrow$  Como  $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$

El sistema es *compatible indeterminado*.

• Si  $a \neq -\frac{5}{2} \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3$ . Solo existe la solución trivial  $(0, 0, 0)$ .

$$d) \begin{cases} 3x + 3y - z = 0 \\ 4x + 2y + az = 0 \\ 3x + 4y + 6z = 0 \end{cases} A' = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -1 \\ 4 & 2 & -a \\ 3 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

$$|A| = 3a - 46 = 0 \rightarrow a = \frac{46}{3}$$

• Si  $a = \frac{46}{3} \rightarrow$  Como  $\begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = -6 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$

El sistema es *compatible indeterminado*.

• Si  $a \neq \frac{46}{3} \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3$ . Solo existe la solución trivial  $(0, 0, 0)$ .

**15** Determina los valores de  $m$  para los cuales son incompatibles estos sistemas:

S

$$a) \begin{cases} mx - y - z = m \\ x - y + mz = m \\ x + y + z = -1 \end{cases} \quad b) \begin{cases} (m+1)x + y + z = 3 \\ x + 2y + mz = 4 \\ x + my + 2z = 2 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} 2x + y - z = m - 4 \\ (m-6)y + 3z = 0 \\ (m+1)x + 2y = 3 \end{cases}$$

$$a) \begin{cases} mx - y - z = m \\ x - y + mz = m \\ x + y + z = -1 \end{cases} A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} m & -1 & -1 \\ 1 & -1 & m \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \mid \begin{matrix} m \\ m \\ -1 \end{matrix} \right)$$

$$|A| = -m^2 - 2m - 1 = -(m+1)^2 = 0 \rightarrow m = -1$$

• Si  $m = -1$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{array} \right) \leftarrow \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \right. \text{Contradictorias. El sistema es } \textit{incompatible}.$$

- Si  $m \neq -1$ , es compatible determinado, pues  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3$ .
- Por tanto, solo es incompatible para  $m = -1$ .

$$b) \left. \begin{array}{l} (m+1)x + y + z = 3 \\ x + 2y + mz = 4 \\ x + my + 2z = 2 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} (m+1) & 1 & 1 & | & 3 \\ 1 & 2 & m & | & 4 \\ 1 & m & 2 & | & 2 \end{pmatrix}}_A$$

$$|A| = -m^3 - m^2 + 6m = -m(m-2)(m+3) = 0 \begin{cases} m = 0 \\ m = 2 \\ m = -3 \end{cases}$$

- Si  $m = 0$ , queda:

$$A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 1 & 2 & 0 & | & 4 \\ 1 & 0 & 2 & | & 2 \end{pmatrix}}_A \text{ Como } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \text{ y } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 0,$$

entonces:  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 \rightarrow$  *Compatible indeterminado*.

- Si  $m = 2$ , queda:

$$A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 & | & 3 \\ 1 & 2 & 2 & | & 4 \\ 1 & 2 & 2 & | & 2 \end{pmatrix}}_A \left. \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \right\} \text{Contradictorias} \rightarrow \text{Sistema incompatible.}$$

- Si  $m = -3$ , queda:

$$A' = \underbrace{\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & | & 3 \\ 1 & 2 & -3 & | & 4 \\ 1 & -3 & 2 & | & 2 \end{pmatrix}}_A \text{ Como } \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -5 \text{ y } \begin{vmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = -45,$$

entonces:  $\text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3 \rightarrow$  *Sistema incompatible*.

- Si  $m \neq 0$ ,  $m \neq 2$  y  $m \neq -3 \rightarrow$  *Sistema compatible determinado*, pues  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3$ .

Por tanto, es incompatible para  $m = 2$  y para  $m = -3$ .

$$c) \left. \begin{array}{l} 2x + y - z = m - 4 \\ (m-6)y + 3z = 0 \\ (m+1)x + 2y = 3 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & | & m-4 \\ 0 & m-6 & 3 & | & 0 \\ m+1 & 2 & 0 & | & 3 \end{pmatrix}}_A$$

$$|A| = m^2 - 2m - 15 = 0 \rightarrow m = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 60}}{2} = \frac{2 \pm 8}{2} \begin{cases} m = 5 \\ m = -3 \end{cases}$$

- Si  $m = 5$ , queda:

$$A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & | & 1 \\ 0 & -1 & 3 & | & 0 \\ 6 & 2 & 0 & | & 3 \end{pmatrix}}_A \text{ Como } \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0 \text{ y } \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 6 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0,$$

entonces  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$ ; el sistema es *compatible indeterminado*.

• Si  $m = -3$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -1 & -7 \\ 0 & -9 & 3 & 0 \\ -2 & 2 & 0 & 3 \end{array} \right). \text{ Como } \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -9 \end{vmatrix} = -18 \text{ y } \begin{vmatrix} 2 & 1 & -7 \\ 0 & -9 & 0 \\ -2 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 72,$$

entonces  $\text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3$ . El sistema es *incompatible*.

• Si  $m \neq 5$  y  $m \neq -3 \rightarrow$  Sistema *compatible determinado*, pues  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3$ .

Por tanto, es incompatible solo para  $m = -3$ .

**16** ¿Existe algún valor de  $a$  para el cual estos sistemas tengan infinitas soluciones?  
**S**

$$\text{a) } \begin{cases} 3x - 2y - 3z = 2 \\ 2x + ay - 5z = -4 \\ x + y + 2z = 2 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y + z = a - 1 \\ 2x + y + az = a \\ x + ay + z = 1 \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} (a+1)x + 2y + z = a + 3 \\ ax + y = a \\ ax + 3y + z = a + 2 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} 3x - 2y - 3z = 2 \\ 2x + ay - 5z = -4 \\ x + y + 2z = 2 \end{cases} \quad A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & -3 & 2 \\ 2 & a & -5 & -4 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{array} \right)$$

$$|A| = 9a + 27 = 0 \rightarrow a = -3$$

• Si  $a = -3$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & -3 & 2 \\ 2 & -3 & -5 & -4 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{array} \right)$$

$$\text{Como } \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = -5 \text{ y } \begin{vmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 2 & -3 & -4 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 20, \text{ entonces:}$$

$\text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3 \rightarrow$  El sistema es *incompatible*.

• Si  $a \neq -3 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3 \rightarrow$  *Compatible determinado*.

Por tanto, *no* existe ningún valor de  $a$  para el que el sistema tenga infinitas soluciones.

$$\text{b) } \begin{cases} x + y + z = a - 1 \\ 2x + y + az = a \\ x + ay + z = 1 \end{cases} \quad A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & a - 1 \\ 2 & 1 & a & a \\ 1 & a & 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$|A| = -a^2 + 3a - 2 = 0 \rightarrow a = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 8}}{-2} = \frac{-3 \pm 1}{-2} \begin{cases} a = 1 \\ a = 2 \end{cases}$$

• Si  $a = 1$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \left. \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \right\} \text{Contradictorias. El sistema es } \textit{incompatible}.$$

• Si  $a = 2$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{array} \right). \text{ Las columnas } 1^{\text{a}}, 3^{\text{a}} \text{ y } 4^{\text{a}} \text{ son iguales, y } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0;$$

luego,  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$ . El sistema es *compatible indeterminado*.

• Si  $a \neq 1$  y  $a \neq 2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3 \rightarrow \textit{Compatible determinado}$ .

Por tanto, el sistema tiene infinitas soluciones para  $a = 2$ .

$$c) \left. \begin{array}{l} (a+1)x + 2y + z = a+3 \\ ax + y = a \\ ax + 3y + z = a+2 \end{array} \right\} A' = \left( \begin{array}{ccc|c} a+1 & 2 & 1 & a+3 \\ a & 1 & 0 & a \\ a & 3 & 1 & a+2 \end{array} \right) \underbrace{\hspace{10em}}_A$$

$$|A| = a+1 = 0 \rightarrow a = -1$$

• Si  $a = -1$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 0 & 2 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & 1 & 1 \end{array} \right). \text{ La primera fila es la tercera menos la segunda.}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0; \text{ luego, } \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2.$$

El sistema es *compatible indeterminado*.

• Si  $a \neq -1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3 \rightarrow \textit{Compatible determinado}$ .

Por tanto, el sistema tiene infinitas soluciones para  $a = -1$ .

**17** **S** Discute y resuelve según los valores de  $m$ :  $\begin{cases} mx + y = 2 - 2m \\ x + my = m - 1 \end{cases}$

$$\left. \begin{array}{l} mx + y = 2 - 2m \\ x + my = m - 1 \end{array} \right\} A' = \left( \begin{array}{cc|c} m & 1 & 2 - 2m \\ 1 & m & m - 1 \end{array} \right) \underbrace{\hspace{10em}}_A$$

$$|A| = m^2 - 1 = 0 \begin{cases} m = 1 \\ m = -1 \end{cases}$$



- Si  $m = 1$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ El sistema es } \textit{compatible indeterminado}. \text{ Lo resolvemos:}$$

$$x + y = 0 \rightarrow y = -x. \text{ Soluciones: } x = \lambda, y = -\lambda$$

- Si  $m = -1$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} \text{ Las ecuaciones son contradictorias. El sistema es } \textit{incompatible}.$$

- Si  $m \neq 1$  y  $m \neq -1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 2$ . El sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2-2m & 1 \\ m-1 & m \end{vmatrix}}{m^2-1} = \frac{-2m^2+m+1}{m^2-1} = \frac{(-2m-1)(m-1)}{(m+1)(m-1)} = \frac{-2m-1}{m+1}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} m & 2-2m \\ 1 & m-1 \end{vmatrix}}{m^2-1} = \frac{m^2+m-2}{m^2-1} = \frac{(m+2)(m-1)}{(m+1)(m-1)} = \frac{m+2}{m+1}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{-2m-1}{m+1}; y = \frac{m+2}{m+1}$$

### 18 Resuelve la ecuación $AXB = C$ siendo:

S

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- Multiplica  $C$  por  $A^{-1}$  por la izquierda y por  $B^{-1}$  por la derecha.

$$AXB = C \rightarrow A^{-1} \cdot A \cdot X \cdot B \cdot B^{-1} = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1} \rightarrow X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1}$$

Calculamos  $A^{-1}$  y  $B^{-1}$  ( $|A| = 1$  y  $|B| = 1 \rightarrow$  existen  $A^{-1}$  y  $B^{-1}$ ):

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(B) \longrightarrow (\text{Adj}(B))^t \longrightarrow \frac{1}{|B|}(\text{Adj}(B))^t$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = B^{-1}$$

Por tanto:

$$X = A^{-1} \cdot C \cdot B^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -4 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

## Página 121

**19** Dada  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ , halla una matriz  $X$  tal que  $AXA = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ .

**S**

• *Multiplícala dos veces por  $A^{-1}$ , una vez por la izquierda y otra por la derecha.*

Calculamos  $A^{-1}$  ( $|A| = 1 \neq 0 \rightarrow$  existe  $A^{-1}$ ):

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} AXA &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow X = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -4 & -7 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

**20** Dadas las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} -9 & 3 \\ -8 & 17 \end{pmatrix}$$

halla la matriz  $X$  que verifica  $AB + CX = D$ .

$$AB + CX = D \rightarrow CX = D - AB \rightarrow X = C^{-1} \cdot (D - AB)$$

• Calculamos  $C^{-1}$  ( $|C| = -2 \neq 0 \rightarrow$  existe  $C^{-1}$ ):

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(C) \longrightarrow (\text{Adj}(C))^t \longrightarrow \frac{1}{|C|}(\text{Adj}(C))^t$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix} = C^{-1}$$

• Calculamos  $A \cdot B$ :

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 0 \\ -2 & 10 \end{pmatrix}$$

• Por tanto:

$$X = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix} \cdot \left[ \begin{pmatrix} -9 & 3 \\ -8 & 17 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -7 & 0 \\ -2 & 10 \end{pmatrix} \right] = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -6 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**21** Halla  $X$  tal que  $3AX = B$ , siendo:  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

$$3AX = B \rightarrow X = \frac{1}{3} A^{-1} \cdot B$$

Calculamos  $A^{-1}$  ( $|A| = -1 \neq 0 \rightarrow$  existe  $A^{-1}$ ):

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|} (\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

Por tanto:

$$X = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 & 0 \\ 1/3 & 1/3 & 0 \\ 0 & -1/3 & 1/3 \end{pmatrix}$$

**22** Resuelve la ecuación:  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

**S**

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}}_X = \underbrace{\begin{pmatrix} 7 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}}_B \quad \text{Calculamos } A^{-1} \text{ (} |A| = 16 \neq 0 \rightarrow \text{ existe } A^{-1}\text{):}$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|} (\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ -5 & 7 & 2 \\ -5 & -9 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 5 & 7 & -2 \\ -5 & 9 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 5 & -5 \\ 1 & 7 & 9 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 3 & 5 & -5 \\ 1 & 7 & 9 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

Por tanto:

$$A \cdot X = B \rightarrow X = A^{-1} \cdot B = \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 3 & 5 & -5 \\ 1 & 7 & 9 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 7 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 16 \\ -16 \\ 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Luego,  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ; es decir:  $x = 1$ ,  $y = -1$ ,  $z = 1$

**23** Discute y resuelve, según los diferentes valores del parámetro  $a$ , estos sistemas de ecuaciones:

$$\text{a) } \begin{cases} ax + 7y + 20z = 1 \\ ax + 8y + 23z = 1 \\ x - az = 1 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y + z = 1 \\ ax = 2 \\ ay + 2z = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} ax + 7y + 20z = 1 \\ ax + 8y + 23z = 1 \\ x - az = 1 \end{cases} \quad A' = \left( \begin{array}{ccc|c} a & 7 & 20 & 1 \\ a & 8 & 23 & 1 \\ 1 & 0 & -a & 1 \end{array} \right) \quad |A| = 1 - a^2 = 0 \begin{cases} a = 1 \\ a = -1 \end{cases}$$

• Si  $a = 1$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 7 & 20 & 1 \\ 1 & 8 & 23 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{array} \right). \text{ Observamos que la } 1^{\text{a}} \text{ y la } 3^{\text{a}} \text{ columna son iguales.}$$

$$\text{Además, } \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -8 \neq 0; \text{ luego, } \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2.$$

El sistema es *compatible indeterminado*. Lo resolvemos. Podemos prescindir de la  $1^{\text{a}}$  ecuación:

$$\begin{cases} x + 8y = 1 - 23z \\ x = 1 + z \end{cases} \quad 8y = 1 - 23z - 1 - z = -24z \rightarrow y = -3z$$

Soluciones:  $(1 + \lambda, -3\lambda, \lambda)$

• Si  $a = -1$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 7 & 20 & 1 \\ -1 & 8 & 23 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right). \text{ Como } \begin{vmatrix} -1 & 8 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -8 \neq 0 \text{ y } \begin{vmatrix} -1 & 7 & 1 \\ -1 & 8 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0.$$

Luego,  $\text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3$ . El sistema es *incompatible*.

• Si  $a \neq 1$  y  $a \neq -1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^{\circ} \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 7 & 20 \\ 1 & 8 & 23 \\ 1 & 0 & -a \end{vmatrix}}{1 - a^2} = \frac{1 - a}{(1 - a)(1 + a)} = \frac{1}{1 + a}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 & 20 \\ a & 1 & 23 \\ 1 & 1 & -a \end{vmatrix}}{1 - a^2} = \frac{3 - 3a}{1 - a^2} = \frac{3(1 - a)}{(1 - a)(1 + a)} = \frac{3}{1 + a}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} a & 7 & 1 \\ a & 8 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}}{1 - a^2} = \frac{a - 1}{(1 - a)(1 + a)} = \frac{-(1 - a)}{(1 - a)(1 + a)} = \frac{-1}{1 + a}$$

Solución:  $x = \frac{1}{1 + a}$ ,  $y = \frac{3}{1 + a}$ ,  $z = \frac{-1}{1 + a}$

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} x + y + z = 1 \\ ax = 2 \\ ay + 2z = 0 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ a & 0 & 0 & | & 2 \\ 0 & a & 2 & | & 0 \end{pmatrix}}_A$$

$$|A| = -a(2 - a) = 0 \begin{cases} a = 0 \\ a = 2 \end{cases}$$

• Si  $a = 0$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 2 & | & 0 \end{pmatrix}. \text{ Sistema } \mathbf{incompatible} \text{ (la 2ª ecuación es imposible).}$$

• Si  $a = 2$ , queda:

$$A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 2 & 0 & 0 & | & 2 \\ 0 & 2 & 2 & | & 0 \end{pmatrix}}_A. \text{ La 1ª y la 3ª columna son iguales.}$$

Además,  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$ ; luego,  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$ .

El sistema es *compatible indeterminado*. Lo resolvemos. Podemos prescindir de la 3ª ecuación:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 1 \\ 2x = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 1 \\ y = 1 - x - z = -z \end{array} \left. \right\} \text{Soluciones: } (1, -\lambda, \lambda)$$

• Si  $a \neq 0$  y  $a \neq 2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & a & 2 \end{vmatrix}}{-a(2 - a)} = \frac{-2(2 - a)}{-a(2 - a)} = \frac{2}{a}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix}}{-a(2 - a)} = \frac{2(2 - a)}{-a(2 - a)} = \frac{-2}{a}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & 0 & 2 \\ 0 & a & 0 \end{vmatrix}}{-a(2 - a)} = \frac{-a(2 - a)}{-a(2 - a)} = 1; \quad \text{Solución: } x = \frac{2}{a}, \quad y = \frac{-2}{a}, \quad z = 1$$

- 24** Discute el siguiente sistema de ecuaciones según los valores del parámetro  $a$  y resuélvelo en el caso  $a = 2$ :

$$\begin{cases} ax + 2y + 6z = 0 \\ 2x + ay + 4z = 2 \\ 2x + ay + 6z = a - 2 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} ax + 2y + 6z = 0 \\ 2x + ay + 4z = 2 \\ 2x + ay + 6z = a - 2 \end{array} \right\} A' = \left( \underbrace{\begin{array}{ccc|c} a & 2 & 6 & 0 \\ 2 & a & 4 & 2 \\ 2 & a & 6 & a-2 \end{array}}_A \right)$$

$$|A| = 2a^2 - 8 = 0 \begin{cases} a = 2 \\ a = -2 \end{cases}$$

- Si  $a = 2$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{array}{ccc|c} 2 & 2 & 6 & 0 \\ 2 & 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 6 & 0 \end{array}}_A \right). \text{ La 1ª y la 3ª fila son iguales.}$$

Además,  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} \neq 0$ ; luego,  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ incógnitas}$ .

El sistema es *compatible indeterminado*. Lo resolvemos en este caso. Podemos prescindir de la 3ª ecuación (puesto que es igual que la 1ª):

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 2y + 6z = 0 \\ 2x + 2y + 4z = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x + y + 3z = 0 \\ x + y + 2z = 1 \end{array} \left\} \begin{array}{l} y + 3z = -x \\ y + 2z = 1 - x \end{array} \right\} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} -x & 3 \\ 1-x & 2 \end{vmatrix}}{-1} = \frac{x-3}{-1} = 3-x; \quad z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -x \\ 1 & 1-x \end{vmatrix}}{-1} = \frac{1}{-1} = -1$$

Soluciones:  $x = \lambda$ ,  $y = 3 - \lambda$ ,  $z = -1$

- Si  $a = -2$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{array}{ccc|c} -2 & 2 & 6 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & 2 \\ 2 & -2 & 6 & -4 \end{array}}_A \right)$$

Como  $\begin{vmatrix} 2 & 6 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 20$  y  $\begin{vmatrix} 2 & 6 & 0 \\ -2 & 4 & 2 \\ -2 & 6 & -4 \end{vmatrix} = -128 \neq 0$ , entonces  $\text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3$ .

El sistema es *incompatible*.

- Si  $a \neq 2$  y  $a \neq -2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3 = n^\circ \text{ incógnitas}$ . El sistema es *compatible determinado*.

- 25** Averigua los valores de  $\alpha$  para los cuales admiten infinitas soluciones los sistemas siguientes. Obtén todas las soluciones e interpreta geoméricamente los resultados obtenidos:

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + 2z = 3 \\ x + 2y + \alpha z = 5 \\ 2x + y - 3z = 4 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} \alpha x - y = 1 \\ x - \alpha y = 2\alpha - 1 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x + y + 2z = 3 \\ x + 2y + \alpha z = 5 \\ 2x + y - 3z = 4 \end{cases} \quad A' = \left( \underbrace{\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & \alpha & 5 \\ 2 & 1 & -3 & 4 \end{array}}_A \right) \quad |A| = \alpha - 9 = 0 \rightarrow \alpha = 9$$

• Si  $\alpha = 9$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 9 & 5 \\ 2 & 1 & -3 & 4 \end{array}}_A \right). \text{ Como } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \text{ y } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 0, \text{ entonces:}$$

$\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ incógnitas}$ . El sistema es *compatible indeterminado*. Lo resolvemos. Podemos prescindir de la 3ª ecuación y pasar la  $z$  al 2º miembro:

$$\begin{cases} x + y = 3 - 2z \\ x + 2y = 5 - 9z \end{cases} \quad x = \frac{\begin{vmatrix} 3 - 2z & 1 \\ 5 - 9z & 2 \end{vmatrix}}{1} = 1 + 5z; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 3 - 2z \\ 1 & 5 - 9z \end{vmatrix}}{1} = 2 - 7z$$

Soluciones:  $x = 1 + 5\lambda$ ,  $y = 2 - 7\lambda$ ,  $z = \lambda$

Geoméricamente, son tres planos que se cortan en una recta.

• Si  $\alpha \neq 9 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 5 & 2 & \alpha \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix}}{\alpha - 9} = \frac{\alpha - 9}{\alpha - 9} = 1; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 5 & \alpha \\ 2 & 4 & -3 \end{vmatrix}}{\alpha - 9} = \frac{2\alpha - 18}{\alpha - 9} = \frac{2(\alpha - 9)}{\alpha - 9} = 2$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \\ 2 & 1 & 4 \end{vmatrix}}{\alpha - 9} = \frac{0}{\alpha - 9} = 0. \quad \text{Solución: } x = 1, y = 2, z = 0$$

Geoméricamente, son tres planos que se cortan en el punto  $(1, 2, 0)$ .

$$\text{b) } \begin{cases} \alpha x - y = 1 \\ x - \alpha y = 2\alpha - 1 \end{cases} \quad A' = \left( \underbrace{\begin{array}{cc|c} \alpha & -1 & 1 \\ 1 & -\alpha & 2\alpha - 1 \end{array}}_A \right)$$

$$|A| = -\alpha^2 + 1 = 0 \begin{cases} \alpha = 1 \\ \alpha = -1 \end{cases}$$

- Si  $\alpha = 1$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}. \text{ Compatible indeterminado. Lo resolvemos:}$$

$$x - y = 1 \rightarrow x = 1 + y. \text{ Soluciones: } x = 1 + \lambda, y = \lambda.$$

Geoméricamente son rectas coincidentes (se trata de la misma recta).

- Si  $\alpha = -1$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}. \text{ Las ecuaciones son contradictorias. El sistema es incompatible.}$$

Geoméricamente, son dos rectas paralelas.

- Si  $\alpha \neq 1$  y  $\alpha \neq -1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^{\circ} \text{ incógnitas} = 2$ . El sistema es compatible determinado. Lo resolvemos:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2\alpha - 1 & -\alpha \end{vmatrix}}{1 - \alpha^2} = \frac{\alpha - 1}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{-(1 - \alpha)}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{-1}{1 + \alpha}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} \alpha & 1 \\ 1 & 2\alpha - 1 \end{vmatrix}}{1 - \alpha^2} = \frac{(\alpha - 1)(2\alpha + 1)}{(1 - \alpha)(1 + \alpha)} = \frac{-2\alpha - 1}{\alpha + 1}$$

$$\text{Solución: } x = \frac{-1}{1 + \alpha}; y = \frac{-2\alpha - 1}{\alpha + 1}$$

Geoméricamente son dos rectas que se cortan en un punto.

- 26** Discute la compatibilidad del siguiente sistema según los diversos valores de  $\lambda$  y resuélvelo para  $\lambda = -1$  y para  $\lambda = 2$ :

$$\begin{cases} -x + \lambda y + 2z = \lambda \\ 2x + \lambda y - z = 2 \\ \lambda x - y + 2z = \lambda \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} -x + \lambda y + 2z = \lambda \\ 2x + \lambda y - z = 2 \\ \lambda x - y + 2z = \lambda \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & \lambda & 2 & | & \lambda \\ 2 & \lambda & -1 & | & 2 \\ \lambda & -1 & 2 & | & \lambda \end{pmatrix}}_A$$

$$|A| = -3\lambda^2 - 6\lambda - 3 = -3(\lambda + 1)^2 = 0 \rightarrow \lambda = -1$$

- Si  $\lambda = -1$ , queda:

$$A' = \underbrace{\begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 & | & -1 \\ 2 & -1 & -1 & | & 2 \\ -1 & -1 & 2 & | & -1 \end{pmatrix}}_A. \text{ La 1ª y la 3ª ecuación son iguales.}$$



Como  $\begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$ , entonces  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$ .

El sistema es *compatible indeterminado*. Lo resolvemos. Podemos prescindir de la 3ª ecuación y pasar la  $z$  al 2º miembro:

$$\begin{cases} -x - y = -1 - 2z \\ 2x - y = 2 + z \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 1 + 2z \\ 2x - y = 2 + z \end{cases} \quad \text{Sumando: } 3x = 3 + 3z \rightarrow x = 1 + z$$

$$y = 1 + 2z - x = 1 + 2z - 1 - z = z$$

Soluciones:  $x = 1 + \lambda$ ,  $y = \lambda$ ,  $z = \lambda$

- Si  $\lambda \neq -1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos para el caso en que  $\lambda = 2$ :

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix}}{-27} = \frac{-18}{-27} = \frac{2}{3}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix}}{-27} = \frac{-18}{-27} = \frac{2}{3}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix}}{-27} = \frac{-18}{-27} = \frac{2}{3}; \quad \text{Solución: } x = \frac{2}{3}, y = \frac{2}{3}, z = \frac{2}{3}$$

- 27 S** Halla, en función de  $a$ , el rango de la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & a & -3 \\ 4 & 1 & a \end{pmatrix}$  y calcula, si existe, la matriz inversa  $A^{-1}$  en los casos  $a = 1$  y  $a = -1$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & a & -3 \\ 4 & 1 & a \end{pmatrix} \rightarrow |A| = a^2 + 4a + 3 = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow a = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{-4 \pm 2}{2} \begin{cases} a = -1 \\ a = -3 \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} \boxed{1} & 0 & \boxed{-1} \\ \boxed{0} & a & \boxed{-3} \\ 4 & 1 & a \end{pmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -3 \end{vmatrix} = -3 \neq 0$$

Por tanto:

- Si  $a = -1$  o  $a = -3 \rightarrow \text{ran}(A) = 2$
- Si  $a \neq -1$  y  $a \neq -3 \rightarrow \text{ran}(A) = 3$

Así, si  $a = -1$ , como  $|A| = 0$ , no existe  $A^{-1}$ .

Para  $a = 1$ ,  $|A| = 8 \neq 0$ , sí existe  $A^{-1}$ . La calculamos en este caso:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -3 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 12 & -4 \\ 1 & 5 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -12 & -4 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -12 & 5 & 3 \\ -4 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{8} \begin{pmatrix} 4 & -1 & 1 \\ -12 & 5 & 3 \\ -4 & -1 & 1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

**28** **S** Considera la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & b \end{pmatrix}$ .

- a) ¿Cuándo el determinante de  $A$  es el seno de algún número real?  
 b) Calcula  $A^{-1}$  cuando exista.  
 c) Determina todos los pares  $(a, b)$  para los que  $A$  coincide con su inversa.

a)  $|A| = b$  será el seno de algún número real cuando  $-1 \leq b \leq 1$ .

b) Existirá  $A^{-1}$  cuando  $|A| \neq 0$ , es decir, cuando  $b \neq 0$ . La calculamos en este caso:

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} b & 0 & -a \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} b & 0 & -a \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} b & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ -a & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -a/b & 0 & 1/b \end{pmatrix} = A^{-1}$$

$$c) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -a/b & 0 & 1/b \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} a = -\frac{a}{b} \rightarrow ab + a = 0 \rightarrow a(b+1) = 0 \\ b = \frac{1}{b} \rightarrow b^2 = 1 \end{cases} \begin{cases} b = 1 \rightarrow a = 0 \\ b = -1 \rightarrow a \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$A = A^{-1} \text{ cuando } \begin{cases} \bullet a = 0 \text{ y } b = 1 \rightarrow (0, 1) \\ \bullet b = -1 \text{ y } a \text{ cualquier número real} \rightarrow (a, -1) \end{cases}$$

**29** **S** Halla los valores del parámetro  $t$  para los cuales las matrices  $A$  y  $B$  no son invertibles y calcula:

a)  $A^{-1}$  si  $t = 1$

b)  $B^{-1}$  si  $t = 2$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & t & 4 \\ -1 & 3 & t \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & t \\ 1 & 1 & 0 \\ t & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$a) |A| = t^2 + 4t - 12 = 0 \rightarrow t = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 48}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{64}}{2} = \frac{-4 \pm 8}{2} \begin{cases} t = 2 \\ t = -6 \end{cases}$$

$A$  no es invertible para  $t = 2$  ni para  $t = -6$ .

Calculamos  $A^{-1}$  para  $t = 1$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 4 \\ -1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow |A| = -7$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} -11 & 4 & 1 \\ -12 & 5 & 3 \\ -4 & 4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -11 & -4 & 1 \\ 12 & 5 & -3 \\ -4 & -4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -11 & 12 & -4 \\ -4 & 5 & -4 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{-1}{7} \begin{pmatrix} -11 & 12 & -4 \\ -4 & 5 & -4 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

$$b) |B| = 1 - t^2 = 0 \begin{cases} t = 1 \\ t = -1 \end{cases}$$

$B$  no es invertible para  $t = 1$  ni para  $t = -1$ .

Calculamos  $B^{-1}$  para  $t = 2$ :

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow |B| = -3$$

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(B) \longrightarrow (\text{Adj}(B))^t \longrightarrow \frac{1}{|B|}(\text{Adj}(B))^t$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & -3 & 0 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & -3 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -1 & -3 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} = B^{-1}$$

**30** Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ \lambda & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  donde  $\lambda$  es cualquier número real:

- Encuentra los valores de  $\lambda$  para los que  $AB$  es invertible.
- Determina los valores de  $\lambda$  para los que  $BA$  es invertible.
- Dados  $a$  y  $b$ , números reales cualesquiera, ¿puede ser el siguiente sistema compatible determinado?

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

$$a) A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ \lambda & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 + 2\lambda & 3 + 2\lambda \\ 1 - \lambda & 1 \end{pmatrix}$$

$$|A \cdot B| = 2\lambda^2 + 3\lambda - 2 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 16}}{4} = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{4} =$$

$$= \frac{-3 \pm 5}{4} \begin{cases} \lambda = \frac{1}{2} \\ \lambda = -2 \end{cases}$$

$A \cdot B$  es invertible cuando  $\lambda \neq \frac{1}{2}$  y  $\lambda \neq -2$ .

$$\text{b) } B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ \lambda & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -1 & \lambda - 3 \\ \lambda & 2\lambda & \lambda^2 \\ 2 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

$|B \cdot A| = 0 \rightarrow B \cdot A$  no es invertible.

$$\text{c) } A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}}_A \mid \begin{matrix} a \\ b \end{matrix} \right); \quad \left| \begin{matrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{matrix} \right| = -3 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^{\circ} \text{ inc\u00f3gnitas.}$$

El sistema es compatible indeterminado, para cualquier valor de  $a$  y  $b$ . Por tanto, no puede ser compatible determinado.

## P\u00e1gina 122

**31** En el supuesto de que exista, calcula una matriz  $X$  tal que  $AX = B$  en los siguientes casos:

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ y } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{b) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ y } B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

a)  $|A| = 4 \neq 0 \rightarrow$  Existe  $A^{-1}$ . Luego:

$$AX = B \rightarrow A^{-1}AX = A^{-1} \cdot B \rightarrow X = A^{-1} \cdot B$$

Calculamos  $A^{-1}$ :

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|} (\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 3 & -14 \\ -1 & 1 & 2 \\ -3 & -1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 9 & -3 & -14 \\ 1 & 1 & -2 \\ -3 & 1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 9 & 1 & -3 \\ -3 & 1 & 1 \\ -14 & -2 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 9 & 1 & -3 \\ -3 & 1 & 1 \\ -14 & -2 & 6 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

Por tanto:

$$X = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 9 & 1 & -3 \\ -3 & 1 & 1 \\ -14 & -2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 11 & 1 \\ -1 & 1 \\ -18 & 2 \end{pmatrix}$$

b) Para poder efectuar el producto  $A \cdot X = B$ ,  $X$  deber\u00eda ser (si existiera) de dimensi\u00f3n  $2 \times 3$ .

$$\text{Sea } X = \begin{pmatrix} x & y & z \\ a & b & c \end{pmatrix}.$$

Entonces:

$$AX = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y & z \\ a & b & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+a & y+b & z+c \\ 2x+a & 2y+b & 2z+c \\ 3a & 3b & 3c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$x + a = 2 \rightarrow x = 2 - \frac{5}{3} = \frac{1}{3}$$

$$2x + a = 1 \rightarrow 2x = 1 - \frac{5}{3} = -\frac{2}{3} \rightarrow x = -\frac{1}{3}$$

$$3a = 5 \rightarrow a = \frac{5}{3}$$

No tiene solución. Luego *no* existe  $X$  tal que  $AX = B$ .

**32** **S** Dado el sistema:  $S: \begin{cases} x - y + (\alpha + \beta)z = \alpha \\ x + z = \beta \\ x - z = \alpha - 3\beta \end{cases}$

**a) Demuestra que es compatible determinado para cualquier valor de  $\alpha$  y  $\beta$ .**

**b) Resuélvelo para  $\alpha = \beta = 1$ .**

$$a) \left. \begin{cases} x - y + (\alpha + \beta)z = \alpha \\ x + z = \beta \\ x - z = \alpha - 3\beta \end{cases} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & \alpha + \beta & | & \alpha \\ 1 & 0 & 1 & | & \beta \\ 1 & 0 & -1 & | & \alpha - 3\beta \end{pmatrix}}_A$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & \alpha + \beta \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3$$

El sistema es *compatible determinado* para cualquier valor de  $\alpha$  y  $\beta$ .

b) Si  $\alpha = \beta = 1$ , queda:

$$A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & | & 1 \\ 1 & 0 & 1 & | & 1 \\ 1 & 0 & -1 & | & -2 \end{pmatrix}}_A, \text{ con } |A| = -2. \text{ Lo resolvemos mediante la regla de Cramer:}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \end{vmatrix}}{-2} = \frac{1}{-2} = \frac{-1}{2}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}}{-2} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{vmatrix}}{-2} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}. \text{ Solución: } x = \frac{-1}{2}, \quad y = \frac{3}{2}, \quad z = \frac{3}{2}$$

**33** a) Discute, en función de  $a$ , el siguiente sistema: 
$$\begin{cases} x + ay + z = a + 2 \\ x + y + az = -2(a + 1) \\ ax + y + z = a \end{cases}$$

b) Resuelve el sistema anterior para el caso  $a = -1$ .

a) 
$$\left. \begin{cases} x + ay + z = a + 2 \\ x + y + az = -2(a + 1) \\ ax + y + z = a \end{cases} \right\} A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \left| \begin{array}{c} a + 2 \\ -2(a + 1) \\ a \end{array} \right. \right)$$

$$|A| = a^3 - 3a + 2 = (a - 1)^2(a + 2) = 0 \begin{cases} a = 1 \\ a = -2 \end{cases}$$

• Si  $a = 1$ , queda:

$$A' = \left( \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \left| \begin{array}{c} 3 \\ -4 \\ 1 \end{array} \right. \right). \text{ El sistema es incompatible.}$$

• Si  $a = -2$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \left| \begin{array}{c} 0 \\ 2 \\ -2 \end{array} \right. \right). \text{ Como } \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3 \text{ y } \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 0,$$

entonces  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ incógnitas}$ .

El sistema es *compatible indeterminado*.

b) Para  $a = -1$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \left| \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ -1 \end{array} \right. \right) \text{ y sabemos que } |A| = 4.$$

El sistema en este caso es *compatible determinado*. Lo resolvemos aplicando la regla de Cramer:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{vmatrix}}{4} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{4} = \frac{0}{4} = 0. \text{ Solución: } x = \frac{1}{2}, y = \frac{-1}{2}, z = 0$$

## CUESTIONES TEÓRICAS

**34** **S** En un sistema de igual número de ecuaciones que de incógnitas, el determinante de la matriz de coeficientes es igual a 0. Responde razonadamente a las siguientes preguntas:

- a) ¿Puede ser compatible?
- b) ¿Puede tener solución única?
- c) ¿Se puede aplicar la regla de Cramer?

a) Sí, podría ser compatible indeterminado si  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') < n^\circ \text{ incógnitas}$ .

b) No, pues al ser  $\text{ran}(A) < n^\circ \text{ incógnitas}$ , el sistema no puede ser compatible determinado.

c) Sí, si es compatible, pasando al 2º miembro las incógnitas que sea necesario.

**35** **S** El rango de la matriz de coeficientes de un sistema homogéneo de cuatro ecuaciones y tres incógnitas es igual a 3.

¿Qué puedes decir de su solución? Razona tu respuesta.

Al ser el sistema homogéneo con 3 incógnitas, tenemos que  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema sería compatible determinado. Por tanto, tendría como solución única la solución trivial (0, 0, 0).

**36** ¿Qué condición debe cumplir una matriz cuadrada para tener inversa?

La condición necesaria y suficiente para que una matriz,  $A$ , cuadrada tenga inversa es que su determinante sea distinto de cero, es decir,  $|A| \neq 0$ .

**37** Sean  $A$  y  $B$  inversas una de otra. Si  $|A| = 4$ , ¿cuánto vale  $|B|$ ?

Si  $A$  y  $B$  son inversas una de otra, entonces  $A \cdot B = I$ . Así:

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B| = |I| = 1 \rightarrow |B| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{4}$$

**38** **S** El rango de la matriz de coeficientes de un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas es igual a 1. ¿Qué rango, como máximo, puede tener la matriz ampliada?

Como máximo, la matriz ampliada podrá tener rango 2.

**39** ¿Existe algún valor de  $a$  para el cual la matriz  $\begin{pmatrix} a & a^2 - 2 \\ 1 & a \end{pmatrix}$  no tenga inversa?

$$\begin{vmatrix} a & a^2 - 2 \\ 1 & a \end{vmatrix} = a^2 - a^2 + 2 = 2 \neq 0 \text{ para cualquier valor de } a.$$

Por tanto, no existe ningún valor de  $a$  para el que la matriz dada no tenga inversa.

**40**  
S Dadas estas ecuaciones: 
$$\begin{cases} 3x - 2y + z = 5 \\ 2x - 3y + z = -4 \end{cases}$$

a) Añade una ecuación para que el sistema sea incompatible.

b) Añade una ecuación para que el sistema sea compatible determinado.

Justifica en cada caso el procedimiento seguido para añadir la ecuación.

a) Por ejemplo,  $3x - 2y + z = 1$  contradice la 1ª ecuación; luego, si añadimos esta ecuación, el sistema obtenido sería incompatible.

b) Por ejemplo, si añadimos la ecuación  $y = 0$ , como

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0, \text{ el sistema sería compatible determinado.}$$

**41**  
S Representa matricialmente los sistemas:

$$s: \begin{cases} 3x + y = 1 \\ 11x + 4y = 0 \end{cases} \quad s': \begin{cases} 3x + y = 0 \\ 11x + 4y = 1 \end{cases}$$

Resuélvelos y averigua si existe alguna relación entre las soluciones obtenidas y la inversa de la matriz  $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 11 & 4 \end{pmatrix}$ . Justifica la relación obtenida.

SISTEMA $s$	SISTEMA $s'$
$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 11 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 11 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

Calculamos la inversa de  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 11 & 4 \end{pmatrix}$  ( $|A| = 1 \neq 0$ ):

$$\alpha_{ij} \longrightarrow \text{Adj}(A) \longrightarrow (\text{Adj}(A))^t \longrightarrow \frac{1}{|A|}(\text{Adj}(A))^t$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 11 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -11 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -11 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -11 & 3 \end{pmatrix} = A^{-1}$$

SOLUCIÓN DEL SISTEMA $s$	SOLUCIÓN DEL SISTEMA $s'$
$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -11 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -11 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -11 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$

Las soluciones obtenidas son cada una de las columnas de la matriz inversa. Observamos que las matrices de los términos independientes de los dos sistemas son las columnas de la matriz identidad. Por tanto, las incógnitas que hallamos son los elementos de la matriz inversa.

**42**  
S Demuestra que no hay valores de  $m$  para los que el siguiente sistema no tenga solución:

$$\begin{cases} x + 2y + z = 3 \\ x + 3y + 2z = 5 \\ x + my + 3z = 7 \end{cases}$$



$$\left. \begin{array}{l} x + 2y + z = 3 \\ x + 3y + 2z = 5 \\ x + my + 3z = 7 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 2 & 5 \\ 1 & m & 3 & 7 \end{array} \right)}_A$$

$$|A| = 4 - m = 0 \rightarrow m = 4$$

• Si  $m = 4$ , queda:

$$A' = \underbrace{\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 2 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 7 \end{array} \right)}_A. \text{ La 4ª columna se obtiene sumando la 2ª y la 3ª.}$$

Luego,  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A')$ . El sistema es compatible. (En este caso sería compatible indeterminado, pues  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$ ).

• Si  $m \neq 4 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es compatible determinado.

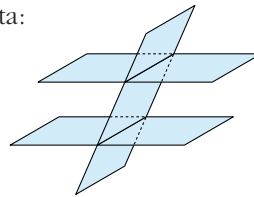
Por tanto, no hay ningún valor de  $m$  para el que el sistema no tenga solución.

**43 S** Si el rango de la matriz de un sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas es dos y el de la matriz ampliada tres, ¿qué interpretaciones geométricas podemos dar a ese sistema? Pon un ejemplo de un sistema de esas características y su interpretación geométrica.

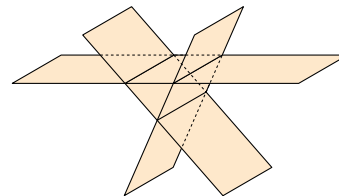
Si  $\text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3$ , el sistema es incompatible.

Interpretaciones geométricas posibles:

1) Dos planos paralelos y otro que los corta:



2) Tres planos que se cortan dos a dos, pero sin ningún punto común a los tres:



Un ejemplo de cada uno de los dos casos sería:

$$\left. \begin{array}{l} 1) \ x + y + z = 1 \\ \quad x + y = 2 \\ \quad x + y + z = 3 \end{array} \right\} \qquad \left. \begin{array}{l} 2) \ x + y + z = 1 \\ \quad x + y = 2 \\ \quad 2x + 2y + z = 5 \end{array} \right\}$$

## Página 123

- 44** Si dos sistemas de cuatro ecuaciones lineales con cuatro incógnitas,  $AX = B$  y  $S$   $AX = B'$ , tienen una misma matriz de coeficientes  $A$ , ¿puede ser incompatible uno de los dos sistemas mientras que el otro es compatible y determinado?

Nó. Si uno de ellos es compatible determinado es porque  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 4$ . Por tanto, si  $A$  es la misma matriz en los dos sistemas, también en el otro será  $\text{ran}(A) = 4$ . Luego, los dos serían compatibles determinados.

- 45** ¿Puede ocurrir que un sistema de ecuaciones lineal homogéneo no tenga solución? ¿Puede ocurrir que tenga infinitas soluciones? Razona las respuestas.

Un sistema homogéneo siempre tiene, al menos, la solución trivial  $(0, 0, 0)$ . Además,  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A')$ ; luego, siempre es compatible. Si  $\text{ran}(A) = n^\circ$  incógnitas, entonces solo tendría la solución trivial; y, si  $\text{ran}(A) < n^\circ$  incógnitas, sería compatible indeterminado, es decir, tendría infinitas soluciones.

- 46** El rango de la matriz de los coeficientes de un sistema de cuatro ecuaciones con tres incógnitas es 3. ¿Qué rango puede tener la matriz ampliada? En base a ello, ¿cuántas soluciones tendrá el sistema?

La matriz ampliada,  $A'$ , podría tener rango 3 o rango 4.

- Si  $\text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3 = n^\circ$  incógnitas  $\rightarrow$  El sistema sería compatible determinado, es decir, con una sola solución.
- Si  $\text{ran}(A) = 3 \neq \text{ran}(A') = 4 \rightarrow$  El sistema sería incompatible, sin ninguna solución.

- 47** Determina una matriz  $A$  para que el sistema homogéneo  $AX = 0$  sea equivalente a la ecuación matricial:

$$(x \ y \ z) \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = (0, 0)$$

La ecuación matricial dada, la podemos escribir así:

$$\left. \begin{array}{l} x + 2y + z = 0 \\ -2x + y + 2z = 0 \end{array} \right\} . \text{ Si llamamos } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ y } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

entonces:  $AX = 0$

Por tanto, la matriz  $A$  que buscamos es  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

## PARA PROFUNDIZAR

- 48** a) ¿Para qué valor de  $a$  este sistema es compatible determinado?

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ y + z = a \\ x - 3z = -1 \\ y - z = 2 \end{cases}$$

**b) ¿Puede ser compatible indeterminado?**

$$a) \left. \begin{array}{l} x - 2y = 1 \\ y + z = a \\ x - 3z = -1 \\ y - z = 2 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} x - 2y = 1 \\ x - 3z = -1 \\ y - z = 2 \\ y + z = 2 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & a \end{pmatrix}}_A$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 3 = n^\circ \text{ incógnitas}$$

$$|A'| = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & a \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{FILAS} \\ 1^a \\ 2^a - 1^a \\ 3^a \\ 4^a \end{array} \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -3 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = a - 14 = 0$$

$$\rightarrow a = 14$$

Por tanto,  $\begin{cases} \bullet \text{ Si } a = 14 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3 \rightarrow \text{Compatible determinado} \\ \bullet \text{ Si } a \neq 14 \rightarrow \text{ran}(A) = 3 \neq \text{ran}(A') = 4 \rightarrow \text{Incompatible} \end{cases}$

b) No, por lo que hemos visto en el apartado anterior.

**49 Estudia y resuelve cuando sea posible:**

$$a) \begin{cases} x + y + 2t = 3 \\ 3x - y + z - t = 1 \\ 5x - 3y + 2z - 4t = a \\ 2x + y + z + t = 2 \end{cases} \quad b) \begin{cases} ax + z + t = 1 \\ ay + z - t = 1 \\ ay + z - 2t = 2 \\ az - t = 0 \end{cases}$$

$$a) \left. \begin{array}{l} x + y + 2t = 3 \\ 3x - y + z - t = 1 \\ 5x - 3y + 2z - 4t = a \\ 2x + y + z + t = 2 \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 5 & -3 & 2 & -4 \end{pmatrix}}_A \begin{array}{l} | \\ | \\ | \\ a \end{array}$$

$$|A| = 0 \text{ y } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 3$$

(La 4ª columna depende linealmente de las tres primeras).

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 3 \\ 3 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 5 & -3 & 2 & a \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{FILAS} \\ 1^a \\ 2^a \\ 3^a - 2^a \\ 4^a - 2 \cdot 2^a \end{array} \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 3 \\ 3 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & a-2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & -1 & a-2 \end{vmatrix} =$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & a+1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{FILAS} \\ 1^a \\ 2^a + 1^a \\ 3^a + 1^a \end{array} = 3(a+1) = 0 \rightarrow a = -1$$

- **Si  $a = -1$**   $\rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3 < n^{\circ} \text{ incógnitas}$ . El sistema es *compatible indeterminado*. Para resolverlo, podemos prescindir de la 4ª ecuación y pasar la  $t$  al 2º miembro:

$$\left. \begin{aligned} x + y &= 3 - 2t \\ 3x - y + z &= 1 + t \\ 2x + y + z &= 2 - t \end{aligned} \right\}$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 3-2t & 1 & 0 \\ 1+t & -1 & 1 \\ 2-t & 1 & 1 \end{vmatrix}}{-3} = \frac{2t-5}{-3} = \frac{5-2t}{3}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 3-2t & 0 \\ 3 & 1+t & 1 \\ 1 & 2-t & 1 \end{vmatrix}}{-3} = \frac{4t-4}{-3} = \frac{4-4t}{3}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3-2t \\ 3 & -1 & 1+t \\ 2 & 1 & 2-t \end{vmatrix}}{-3} = \frac{8-5t}{-3} = \frac{-8+5t}{3}$$

$$\text{Soluciones: } x = \frac{5-2\lambda}{3}, \quad y = \frac{4-4\lambda}{3}, \quad z = \frac{-8+5\lambda}{3}, \quad t = \lambda$$

- **Si  $a \neq -1$**   $\rightarrow \text{ran}(A) = 3 \neq \text{ran}(A') = 4$ . El sistema es **incompatible**.

$$\text{b) } \left. \begin{aligned} ax + z + t &= 1 \\ ay + z - t &= 1 \\ ay + z - 2t &= 2 \\ az - t &= 0 \end{aligned} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ 0 & a & 1 & -2 \\ 0 & 0 & a & -1 \end{pmatrix}}_A \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{array} \right.$$

$$|A| = \begin{vmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ 0 & a & 1 & -2 \\ 0 & 0 & a & -1 \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} a & 1 & -1 \\ a & 1 & -2 \\ 0 & a & -1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{FILAS} \\ 1^{\text{a}} \\ 2^{\text{a}} - 1^{\text{a}} \\ 3^{\text{a}} \end{array} \Rightarrow a \begin{vmatrix} a & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & a & -1 \end{vmatrix} =$$

$$= a \begin{vmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{vmatrix} = a \cdot a^2 = a^3 = 0 \rightarrow a = 0$$

- **Si  $a = 0$** , queda:

$$A' = \left. \begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} &\rightarrow z = 1 \\ &\rightarrow z = 2 \\ &\rightarrow t = 0 \end{aligned} \right\} \text{Incompatible}$$

- **Si  $a \neq 0$**   $\rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^{\circ} \text{ incógnitas} = 4$ . El sistema es *compatible determinado*. Lo resolvemos:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & -1 \\ 2 & a & 1 & -2 \\ 0 & 0 & a & -1 \end{vmatrix}}{a^3} = \frac{(2a+1)a}{a^3} = \frac{2a+1}{a^2}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & a & -1 \end{vmatrix}}{a^3} = \frac{a}{a^3} = \frac{1}{a^2}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & -1 \\ 0 & a & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}}{a^3} = \frac{-a^2}{a^3} = \frac{-1}{a}$$

$$t = \frac{\begin{vmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & 1 \\ 0 & a & 1 & 2 \\ 0 & 0 & a & 0 \end{vmatrix}}{a^3} = \frac{-a^3}{a^3} = -1$$

Soluciones:  $x = \frac{2a+1}{a^2}$ ,  $y = \frac{1}{a^2}$ ,  $z = \frac{-1}{a}$ ,  $t = -1$

**50** Discute los siguientes sistemas según los valores de los parámetros que contienen:

$$\text{a) } \begin{cases} x - y + z = 2 \\ 2x + 3y - 2z = -8 \\ 4x + y + az = b \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x + y + z = a - 1 \\ 2x + y + az = a \\ x + ay + z = b \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} x - 3y + z = a \\ x - z = b \\ x + z = c \end{cases} \quad \text{d) } \begin{cases} ax + y - z = b - 1 \\ 2x + ay = b + 1 \\ -x + z = b \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{cases} x - y + z = 2 \\ 2x + 3y - 2z = -8 \\ 4x + y + az = b \end{cases} \right\} A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 4 & 1 & a \end{pmatrix}}_A \mid \begin{matrix} 2 \\ -8 \\ b \end{matrix} \right)$$

$$|A| = 5a = 0 \rightarrow a = 0$$

• Si  $a = 0$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_A \mid \begin{matrix} 2 \\ -8 \\ b \end{matrix} \right); \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 5 \neq 0; \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & -8 \\ 4 & 1 & b \end{vmatrix} = 5b + 20 = 0 \rightarrow b = -4$$

• Si  $a = 0$  y  $b = -4 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ incógnitas}$ . El sistema es compatible indeterminado.

• Si  $a = 0$  y  $b \neq -4 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3$ . El sistema es incompatible.

- Si  $a \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es *compatible determinado*, cualquiera que sea el valor de  $b$ .

$$b) \left. \begin{array}{l} x + y + z = a - 1 \\ 2x + y + az = a \\ x + ay + z = b \end{array} \right\} A' = \left( \underbrace{\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & a-1 \\ 2 & 1 & a & a \\ 1 & a & 1 & b \end{array}}_A \right)$$

$$|A| = -(a-1)(a-2) = 0 \begin{cases} a = 1 \\ a = 2 \end{cases}$$

- Si  $a = 1$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & b \end{array} \right) \left. \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \right\} \text{Contradictorias, a no ser que } b = 0.$$

— Si  $a = 1$  y  $b \neq 0 \rightarrow$  Sistema *incompatible*.

— Si  $a = 1$  y  $b = 0$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right). \text{ La primera fila y la tercera son iguales.}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ incógnitas.}$$

El sistema es *compatible indeterminado*.

- Si  $a = 2$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & b \end{array} \right) \text{ La primera y la tercera columnas son iguales.}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & b \end{vmatrix} = -(b-1) = 0 \rightarrow b = 1$$

— Si  $a = 2$  y  $b \neq 1 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3 \rightarrow$  Sistema *incompatible*.

— Si  $a = 2$  y  $b = 1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ incógnitas} \rightarrow$  El sistema es *compatible indeterminado*.

— Si  $a \neq 1$  y  $a \neq 2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3 = n^\circ \text{ incógnitas} \rightarrow$  El sistema es *compatible determinado* para cualquier valor de  $b$ .

$$c) \left. \begin{array}{l} x - 3y + z = a \\ x \quad - z = b \\ x \quad + z = c \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_A \left| \begin{array}{l} a \\ b \\ c \end{array} \right.$$

$|A| = 6 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^{\circ} \text{ incógnitas} \rightarrow$  El sistema es *compatible determinado* para cualquier valor de  $a$ ,  $b$  y  $c$ .

$$d) \left. \begin{array}{l} ax + y - z = b - 1 \\ 2x + ay = b + 1 \\ -x \quad + z = b \end{array} \right\} A' = \underbrace{\begin{pmatrix} a & 1 & -1 \\ 2 & a & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}}_A \left| \begin{array}{l} b - 1 \\ b + 1 \\ b \end{array} \right.$$

$$|A| = a^2 - a - 2 = 0 \begin{cases} a = -1 \\ a = 2 \end{cases}$$

• Si  $a = -1$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 & | & b - 1 \\ 2 & -1 & 0 & | & b + 1 \\ -1 & 0 & 1 & | & b \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & b - 1 \\ 2 & -1 & b + 1 \\ -1 & 0 & b \end{vmatrix} = -3b = 0 \rightarrow b = 0$$

— Si  $a = -1$  y  $b \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3 \rightarrow$  Sistema *incompatible*.

— Si  $a = -1$  y  $b = 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^{\circ} \text{ incógnitas} \rightarrow$  El sistema es *compatible indeterminado*.

• Si  $a = 2$ , queda:

$$A' = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & | & b - 1 \\ 2 & 2 & 0 & | & b + 1 \\ -1 & 0 & 1 & | & b \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & b - 1 \\ 2 & 2 & b + 1 \\ -1 & 0 & b \end{vmatrix} = 3b - 3 = 0 \rightarrow b = 1$$

— Si  $a = 2$  y  $b \neq 1 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3 \rightarrow$  Sistema *incompatible*.

— Si  $a = 2$  y  $b = 1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ incógnitas} \rightarrow$  El sistema es *compatible indeterminado*.

— Si  $a \neq -1$  y  $a \neq 2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3 = n^\circ \text{ incógnitas} \rightarrow$  El sistema es *compatible determinado* para cualquier valor de  $b$ .

**51** Calcula los valores de  $a$  y  $b$  para los cuales este sistema tiene infinitas soluciones. Resuélvelo para esos valores:

$$\text{a) } \begin{cases} ax + y + z = 1 \\ x + ay + z = b \\ x + y + az = 1 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} ax + y + z = 4 \\ x + y + z = -b \\ x - ay + z = b \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} ax + y + z = 1 \\ x + ay + z = b \\ x + y + az = 1 \end{cases} A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}}_A \left| \begin{array}{c} 1 \\ b \\ 1 \end{array} \right. \right)$$

$$|A| = a^3 - 3a + 2 = (a - 1)^2 (a + 2) = 0 \begin{cases} a = 1 \\ a = -2 \end{cases}$$

• Si  $a = 1$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}}_A \left| \begin{array}{c} 1 \\ b \\ 1 \end{array} \right. \right)$$

— Si  $a = 1$  y  $b = 1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 1 \rightarrow$  *Compatible indeterminado*.

$$x + y + z = 1 \rightarrow x = 1 - y - z. \text{ Soluciones: } x = 1 - \lambda - \mu; y = \lambda; z = \mu$$

— Si  $a = 1$  y  $b \neq 1 \rightarrow$  *Incompatible*.

• Si  $a = -2$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}}_A \left| \begin{array}{c} 1 \\ b \\ 1 \end{array} \right. \right)$$

$$\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 3 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \quad \begin{vmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 3b + 6 = 0 \rightarrow b = -2$$

— Si  $a = -2$  y  $b = -2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 \rightarrow$  *Compatible indeterminado*.

$$\begin{cases} -2x + y = 1 - z \\ x - 2y = -2 - z \end{cases}$$



$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1-z & 1 \\ -2-z & -2 \end{vmatrix}}{3} = \frac{3z}{3} = z; y = \frac{\begin{vmatrix} -2 & 1-z \\ 1 & -2-z \end{vmatrix}}{3} = \frac{3z+3}{3} = \frac{3(z+1)}{3} = 1+z$$

Soluciones:  $x = \lambda$ ,  $y = 1 + \lambda$ ,  $z = \lambda$

— Si  $a = -2$  y  $b \neq -2 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3 \rightarrow$  Incompatible.

— Si  $a \neq 1$  y  $a \neq -2 \rightarrow \text{ran}(A) \neq \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} = 3$ . El sistema es compatible determinado.

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} ax + y + z = 4 \\ x + y + z = -b \\ x - ay + z = b \end{array} \right\} A' = \left( \underbrace{\begin{array}{ccc|c} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & -b \\ 1 & -a & 1 & b \end{array}}_A \right)$$

$$|A| = (a+1)(a-1) = 0 \begin{cases} a = -1 \\ a = 1 \end{cases}$$

• Si  $a = -1$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & -b \\ 1 & 1 & 1 & b \end{array} \right) \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \text{Contradictorias a no ser que } b = -b \rightarrow b = 0$$

— Si  $a = -1$  y  $b \neq 0 \rightarrow$  Sistema incompatible.

— Si  $a = -1$  y  $b = 0$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right). \text{ La } 2^\text{a} \text{ y } 3^\text{a} \text{ filas son iguales.}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ incógnitas} \rightarrow \text{Sistema compatible indeterminado.}$$

$$\left. \begin{array}{l} -x + y + z = 4 \\ x + y + z = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} -x + y = 4 - z \\ x + y = -z \end{array}$$

Sumando las dos ecuaciones:

$$2y = 4 - 2z \rightarrow \begin{cases} y = 2 - z \\ x = -z - y = -z - 2 + z = -2 \end{cases}$$

Soluciones:  $x = -2$ ,  $y = 2 - \lambda$ ,  $z = \lambda$

• Si  $a = 1$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & -b \\ 1 & -1 & 1 & b \end{array} \right) \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \text{Contradictorias a no ser que } -b = 4 \rightarrow b = -4$$

— Si  $a = 1$  y  $b \neq -4 \rightarrow$  Sistema *incompatible*.

— Si  $a = 1$  y  $b = -4$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & -1 & 1 & -4 \end{array} \right) \text{ La primera y segunda filas son iguales.}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2 < n^\circ \text{ incógnitas} \rightarrow \text{Sistema compatible indeterminado.}$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 4 \\ x - y + z = -4 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x + y = 4 - z \\ x - y = -4 - z \end{array}$$

Sumando las dos ecuaciones:

$$2x = -2z \rightarrow \begin{cases} x = -z \\ y = 4 - z - x = 4 - z + z = 4 \end{cases}$$

$$\text{Soluciones: } x = -\lambda, \quad y = 4, \quad z = \lambda$$

• Si  $a \neq -1$  y  $a \neq 1 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = n^\circ \text{ incógnitas} \rightarrow$  Sistema *compatible determinado* para cualquier valor de  $b$ .

**52** **S** Discute en función de  $\lambda$  y  $\mu$ : 
$$\begin{cases} (\lambda + 1)x + 3y + \lambda z = 1 \\ 3x + (\lambda + 1)y + 2z = \mu - 1 \\ \lambda x + 2y + \lambda z = 2 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} (\lambda + 1)x + 3y + \lambda z = 1 \\ 3x + (\lambda + 1)y + 2z = \mu - 1 \\ \lambda x + 2y + \lambda z = 2 \end{array} \right\} A' = \left( \begin{array}{ccc|c} \lambda + 1 & 3 & \lambda & 1 \\ 3 & \lambda + 1 & 2 & \mu - 1 \\ \lambda & 2 & \lambda & 2 \end{array} \right)$$

$$|A| = \lambda^2 - 4 = 0 \begin{cases} \lambda = 2 \\ \lambda = -2 \end{cases}$$

• Si  $\lambda = 2$ , queda:

$$A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 2 & \mu - 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \end{array} \right)$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2; \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & \mu - 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -2\mu + 4 = 0 \rightarrow \mu = 2$$

— Si  $\lambda = 2$  y  $\mu = 2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$ . *Compatible indeterminado*.

— Si  $\lambda = 2$  y  $\mu \neq 2 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3$ . *Incompatible*.

- Si  $\lambda = -2$ , queda:

$$A' = \left( \underbrace{\begin{array}{ccc|c} -1 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & \mu - 1 \\ -2 & 2 & -2 & 2 \end{array}}_A \right)$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -8 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \quad \begin{vmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 3 & -1 & \mu - 1 \\ -2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -4\mu - 8 = 0 \rightarrow \mu = -2$$

— Si  $\lambda = -2$  y  $\mu = -2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 2$ . *Compatible indeterminado.*

— Si  $\lambda = -2$  y  $\mu \neq -2 \rightarrow \text{ran}(A) = 2 \neq \text{ran}(A') = 3$ . *Incompatible.*

- Si  $\lambda \neq 2$  y  $\lambda \neq -2 \rightarrow \text{ran}(A) = \text{ran}(A') = 3$ . *Compatible determinado*, cualquiera que sea el valor de  $\mu$ .

## PARA PENSAR UN POCO MÁS

**53** Dada la matriz:  $A = (a_{ij}) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

a) Halla la matriz  $(A_{ij})$  formada por los adjuntos de los elementos de  $A$ .

b) Calcula  $|A| = |a_{ij}|$  y  $|A_{ij}|$  y halla una relación entre ellos.

a)  $(A_{ij}) = \begin{pmatrix} -4 & 5 & 3 \\ 1 & 2 & -4 \\ -4 & -8 & 3 \end{pmatrix}$

b)  $|A| = |a_{ij}| = -13$

$$|A_{ij}| = 169 = (-13)^2 = |A|^2$$

**54** En general, ¿qué relación existe entre el determinante de una matriz  $A$ , de orden  $3 \times 3$ , y el determinante de la matriz formada por sus adjuntos? Para demostrarlo, ten en cuenta que:  $|A \cdot B| = |A| |B|$  y la expresión de  $A^{-1}$ .

- Sabemos que el determinante de una matriz coincide con el de su traspuesta:

$$|A_{ij}| = |A_{ji}|.$$

- Por otra parte, tenemos que (suponemos que existe  $A^{-1}$ ):

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A_{ji}) \rightarrow |A^{-1}| = \left( \frac{1}{|A|} \right)^3 \cdot |A_{ji}| = \frac{1}{|A|^3} \cdot |A_{ij}| = |A^{-1}|$$

- También sabemos que:

$$A \cdot A^{-1} = I \rightarrow |A| \cdot |A^{-1}| = |I| = 1 \rightarrow |A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$$

- Uniendo las dos igualdades obtenidas, tenemos que:

$$\frac{1}{|A|} = \frac{1}{|A|^3} \cdot |A_{ij}| \rightarrow |A_{ij}| = |A|^2 \quad (A \text{ de orden } 3 \times 3)$$

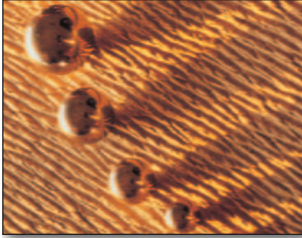
**55** Si  $A$  es una matriz cuadrada  $n \times n$ , da el valor de  $|A_{ij}|$  en función de  $|A|$ .

Con el mismo razonamiento que hemos seguido en el ejercicio anterior, llegamos a que si  $A$  es  $n \times n$ :

$$\left. \begin{array}{l} |A^{-1}| = \frac{1}{|A|^n} |A_{ij}| \\ |A^{-1}| = \frac{1}{|A|} \end{array} \right\} \rightarrow |A_{ij}| = |A|^{n-1}$$

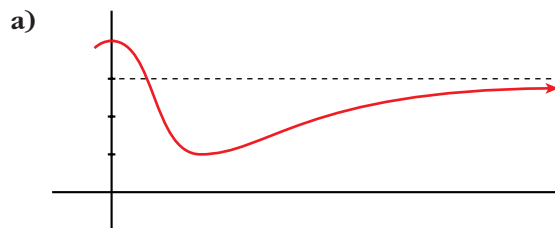
## UNIDAD 5

# LÍMITES Y CONTINUIDAD

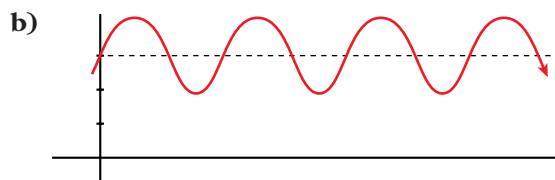


### Páginas 130 y 131

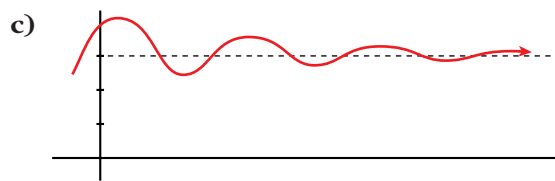
■ Describe las siguientes ramas:



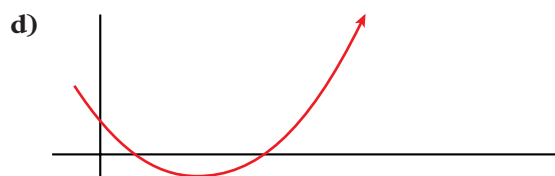
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$$



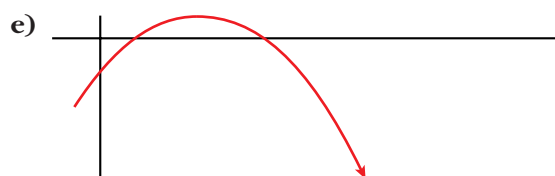
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ no existe}$$



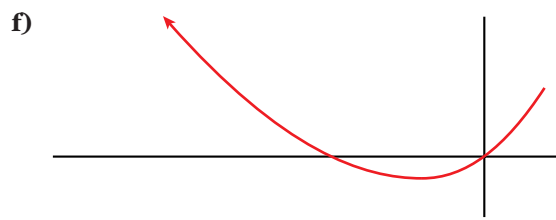
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$$



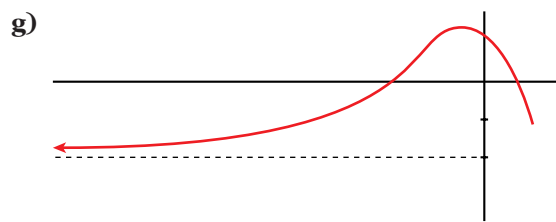
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$



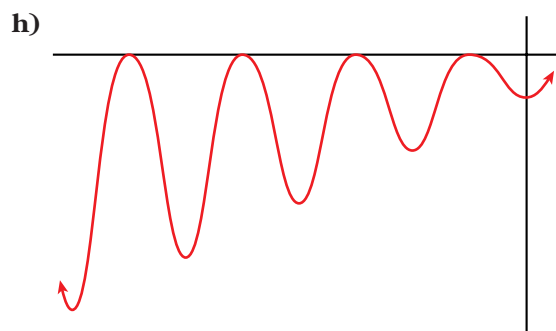
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

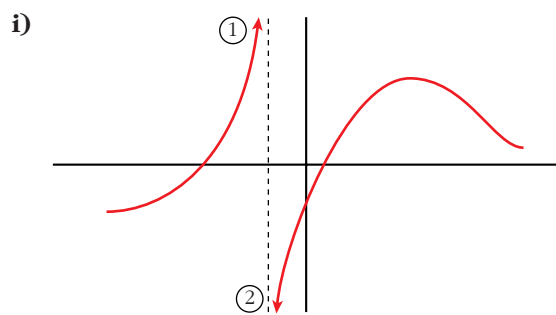


$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2$$



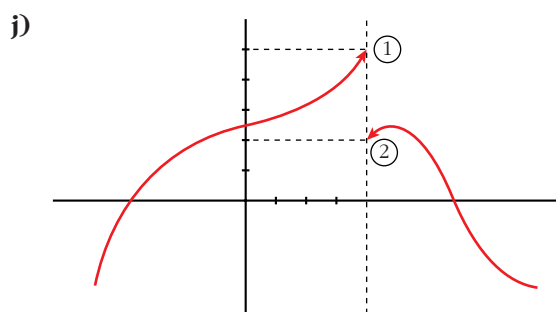
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ no existe;}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$



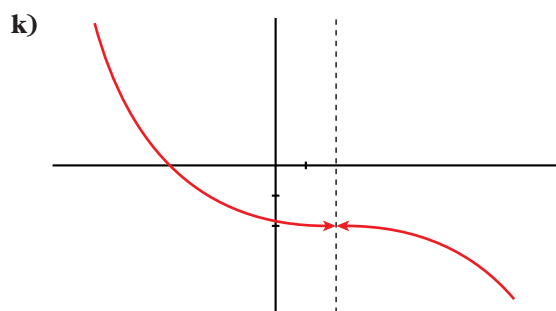
$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$$

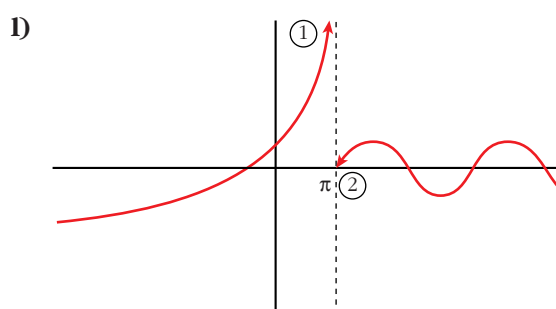


$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 5$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 2$$



$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -2$$



$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = +\infty$$

$$\textcircled{2} \lim_{x \rightarrow \pi^+} f(x) = 0$$

## Página 133

**1.** Si  $u(x) \rightarrow 2$  y  $v(x) \rightarrow -3$  cuando  $x \rightarrow +\infty$ , calcula el límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  de:

a)  $u(x) + v(x)$

b)  $v(x)/u(x)$

c)  $5^{u(x)}$

d)  $\sqrt{v(x)}$

e)  $u(x) \cdot v(x)$

f)  $\sqrt[3]{u(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) + v(x)] = 2 + (-3) = -1$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{v(x)}{u(x)} = \frac{-3}{2}$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 5^{u(x)} = 5^2 = 25$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{v(x)}$  no existe

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) \cdot v(x)] = 2 \cdot (-3) = -6$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{u(x)} = \sqrt[3]{2}$

**2.** Si  $u(x) \rightarrow -1$  y  $v(x) \rightarrow 0$  cuando  $x \rightarrow +\infty$ , calcula el límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  de:

a)  $u(x) - v(x)$

b)  $v(x) - u(x)$

c)  $v(x)/u(x)$

d)  $\log_2 v(x)$

e)  $u(x) \cdot v(x)$

f)  $\sqrt[3]{u(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) - v(x)] = -1 - 0 = -1$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [v(x) - u(x)] = 0 - (-1) = 1$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{v(x)}{u(x)} = \frac{0}{-1} = 0$

- d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 v(x) = \begin{cases} -\infty & \text{si } v(x) \rightarrow 0^+ \\ \text{no existe} & \text{si } v(x) \rightarrow 0^- \end{cases}$
- e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) \cdot v(x)] = -1 \cdot 0 = 0$
- f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{u(x)} = \sqrt[3]{-1} = -1$

## Página 134

**3. Indica cuáles de las siguientes expresiones son infinitos ( $\pm\infty$ ) cuando  $x \rightarrow +\infty$ :**

- |                          |                  |               |
|--------------------------|------------------|---------------|
| a) $3x^5 - \sqrt{x} + 1$ | b) $0,5^x$       | c) $-1,5^x$   |
| d) $\log_2 x$            | e) $1/(x^3 + 1)$ | f) $\sqrt{x}$ |
| g) $4^x$                 | h) $4^{-x}$      | i) $-4^x$     |

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x^5 - \sqrt{x} + 1) = +\infty \rightarrow$  Sí
- b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 0,5^x = 0 \rightarrow$  No
- c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-1,5^x) = -\infty \rightarrow$  Sí
- d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 x = +\infty \rightarrow$  Sí
- e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3 + 1} = 0 \rightarrow$  No
- f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \rightarrow$  Sí
- g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4^x = +\infty \rightarrow$  Sí
- h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4^{-x} = 0 \rightarrow$  No
- i)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -4^x = -\infty \rightarrow$  Sí

**4. a) Ordena de menor a mayor los órdenes de los siguientes infinitos:**

$$\log_2 x \quad \sqrt{x} \quad x^2 \quad 3x^5 \quad 1,5^x \quad 4^x$$

**b) Teniendo en cuenta el resultado anterior, calcula:**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_2 x}{\sqrt{x}} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^5}{x^2} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{1,5^x}$$

- a)  $4^x \quad 1,5^x \quad 3x^5 \quad x^2 \quad \sqrt{x} \quad \log_2 x$



$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_2 x}{\sqrt{x}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^5}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{1,5^x} = 0$$

## Página 135

5. Sabiendo que, cuando  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) \rightarrow +\infty$ ,  $g(x) \rightarrow 4$ ,  $b(x) \rightarrow -\infty$ ,  $u(x) \rightarrow 0$ , asigna, siempre que puedas, límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  a las expresiones siguientes:

a)  $f(x) - b(x)$

b)  $f(x)^{f(x)}$

c)  $f(x) + b(x)$

d)  $f(x)^x$

e)  $f(x) \cdot b(x)$

f)  $u(x)^{u(x)}$

g)  $f(x)/b(x)$

h)  $[-b(x)]^{b(x)}$

i)  $g(x)^{b(x)}$

j)  $u(x)/b(x)$

k)  $f(x)/u(x)$

l)  $b(x)/u(x)$

m)  $g(x)/u(x)$

n)  $x + f(x)$

ñ)  $f(x)^{b(x)}$

o)  $x + b(x)$

p)  $b(x)^{b(x)}$

q)  $x^{-x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - b(x)) = +\infty - (-\infty) = +\infty + \infty = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{f(x)} = (+\infty)^{+\infty} = +\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + b(x)) = +\infty + (-\infty) \rightarrow$  Indeterminado

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^x = +\infty^{+\infty} = +\infty$

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \cdot b(x)) = +\infty \cdot (-\infty) = -\infty$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)^{u(x)} = 0^0 \rightarrow$  Indeterminado

g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{b(x)} = \frac{+\infty}{-\infty} \rightarrow$  Indeterminado

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [-b(x)]^{b(x)} = [+ \infty]^{-\infty} = 0$

i)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)^{b(x)} = 4^{-\infty} = 0$

j)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{u(x)}{b(x)} = \frac{0}{-\infty} = 0$

k)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{u(x)} = \frac{+\infty}{(0)} = \pm\infty$

- l)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b(x)}{u(x)} = \frac{-\infty}{(0)} = \pm\infty$
- m)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{u(x)} = \frac{4}{(0)} = \pm\infty$
- n)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + f(x)) = +\infty + (+\infty) = +\infty$
- ñ)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{b(x)} = (+\infty)^{-\infty} = 0$
- o)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + b(x)) = +\infty + (-\infty) \rightarrow$  Indeterminado
- p)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} b(x)^{b(x)} = (-\infty)^{-\infty} \rightarrow$  No existe
- q)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-x} = (+\infty)^{-\infty} = 0$

## Página 136

**6. Las funciones  $f$ ,  $g$ ,  $b$  y  $u$  son las del ejercicio propuesto 7 (página anterior). Di cuáles de las siguientes funciones son indeterminaciones. En cada caso, si es indeterminación, di de qué tipo, y, si no lo es, di cuál es el límite:**

- a)  $f(x) + b(x)$       b)  $f(x)/b(x)$       c)  $f(x)^{-b(x)}$       d)  $f(x)^{b(x)}$   
 e)  $f(x) \cdot u(x)$       f)  $u(x)^{b(x)}$       g)  $[g(x)/4]^{f(x)}$       h)  $g(x)^{f(x)}$

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + b(x)) = +\infty + (-\infty)$ . Indeterminado.
- b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{b(x)} = \frac{+\infty}{-\infty}$ . Indeterminado.
- c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{-b(x)} = (+\infty)^{+\infty} = +\infty$
- d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{b(x)} = (+\infty)^{-\infty} = 0$
- e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot u(x) = (+\infty) \cdot (0)$ . Indeterminado.
- f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)^{b(x)} = 0^{-\infty} = \pm\infty$
- g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{g(x)}{4} \right]^{f(x)} = 1^{+\infty}$ . Indeterminado.
- h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)^{f(x)} = 4^{+\infty} = +\infty$

## Página 137

1. Calcula los siguientes límites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x + 1}{5x^3 + 3x^2}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x + 1}{-5x^3 + 3x^2}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x^2 - 3x}{x^3 + 1}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4 - 6x + 2}{3x^4 + x - 1}$$

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x + 1}{5x^3 + 3x^2} = +\infty$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x + 1}{-5x^3 + 3x^2} = -\infty$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x^2 - 3x}{x^3 + 1} = 0$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4 - 6x + 2}{3x^4 + x - 1} = \frac{5}{3}$$

2. Calcula:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x + 1)^2(x - 1)x}{x^3 - (x + 3)^3}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x + 1)^2x}{x^3 - 10x}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^3 - 5x + 3}{x^2 - 2x}}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{8x^3 - 5x}}{3x}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x + 1)^2(x - 1)x}{x^3 - (x + 3)^3} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9x^4 - 3x^3 - 5x^2 - x}{x^3 - (x^3 + 9x^2 + 27x + 27)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9x^4 - 3x^3 - 5x^2 - x}{-9x^2 - 27x - 27} = -\infty \end{aligned}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x + 1)^2x}{x^3 - 10x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{9x^3 + 6x^2 + x}{x^3 - 10x} = 9$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^3 - 5x + 3}{x^2 - 2x}} = +\infty$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{8x^3 - 5x}}{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{8x^3}}{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{3x} = \frac{2}{3}$$

## Página 138

3. Sin operar, di el límite, cuando  $x \rightarrow +\infty$ , de las siguientes expresiones:

$$\text{a) } (x^2 - \sqrt[3]{2x + 1})$$

$$\text{b) } (x^2 - 2^x)$$

$$\text{c) } \sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x}$$

$$\text{d) } 3^x - 2^x$$

$$\text{e) } 5^x - \sqrt[3]{x^8 - 2}$$

$$\text{f) } \sqrt{x} - \log_5 x^4$$

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - \sqrt[3]{2x + 1}) = +\infty$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 2^x) = -\infty$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x}) = +\infty$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (3^x - 2^x) = +\infty$$

$$e) \lim_{x \rightarrow +\infty} (5^x - \sqrt[3]{x^8 - 2}) = +\infty \qquad f) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - \log_5 x^4) = +\infty$$

4. Calcula el límite, cuando  $x \rightarrow +\infty$ , de las siguientes expresiones:

$$a) \frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2} \qquad b) \frac{x^3}{2x^2 + 1} - \frac{x}{2} \qquad c) \frac{3x + 5}{2} - \frac{x^2 - 2}{x}$$

$$d) (x + 5)^{x^2 - 5x + 1} \qquad e) \left(\frac{3x + 5}{2x + 1}\right)^x \qquad f) \left(\frac{x - 2}{2x - 3}\right)^{x^2 + x}$$

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x^3 + 5)(x - 2) - (4x^3 - x)(x + 2)}{(x + 2)(x - 2)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x^3 + 5x - 10 - 4x^4 - 8x^3 + x^2 + 2x}{x^2 - 4} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^4 - 14x^3 + x^2 + 7x - 10}{x^2 - 4} = -\infty$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3}{2x^2 + 1} - \frac{x}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - x(2x^2 + 1)}{2(2x^2 + 1)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 2x^3 - x}{4x^2 + 2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{4x^2 + 2} = 0$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x + 5}{2} - \frac{x^2 - 2}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 5x - 2x^2 + 4}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 5x + 4}{2x} = +\infty$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 5)^{x^2 - 5x + 1} = (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x + 5}{2x + 1} \right)^x = \left( \frac{3}{2} \right)^{+\infty} = +\infty$$

$$f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x - 2}{2x - 3} \right)^{x^2 + x} = \left( \frac{1}{2} \right)^{+\infty} = 0$$

## Página 139

1. Halla el  $\lim_{x \rightarrow -\infty}$  de las siguientes expresiones:

$$a) \frac{5x^4 - 6x + 2}{3x^4 + x - 1} \qquad b) \frac{\sqrt{x^3 - 5x + 3}}{x^2 - 2x}$$

$$a) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^4 - 6x + 2}{3x^4 + x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4 + 6x + 2}{3x^4 - x - 1} = \frac{5}{3}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^3 - 5x + 3}}{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{-x^3 + 5x + 3}}{x^2 + 2x}$$

No existe, pues el radicando toma valores negativos cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

2. Halla el  $\lim_{x \rightarrow -\infty}$  de las siguientes expresiones:

a)  $\frac{\sqrt{x^2 - 5x + 3}}{3x - 2}$       b)  $\frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2}$       c)  $3^x$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 5x + 3}}{3x - 2} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 5x + 3}}{-3x - 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2}}{-3x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{-3x} = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-3x^3 + 5}{-x + 2} - \frac{-4x^3 - x}{-x - 2} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 5x + 6x^3 - 10 - 4x^4 + x^2 + 8x^3 - 2x}{x^2 - 4} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^4 + 14x^3 + x^2 - 7x - 10}{x^2 - 4} = -\infty \end{aligned}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} 3^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3^x} = 0$$

## Página 141

1. Si  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$  y  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 2$ , di el valor del límite cuando  $x$  tiende a 1 de las siguientes funciones:

a)  $f(x) + g(x)$       b)  $f(x) \cdot g(x)$       c)  $\frac{f(x)}{g(x)}$   
 d)  $f(x)^{g(x)}$       e)  $\sqrt{g(x)}$       f)  $4f(x) - 5g(x)$

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} (f(x) + g(x)) = 3 + 2 = 5$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 1} (f(x) \cdot g(x)) = 3 \cdot 2 = 6$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{3}{2}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 1} f(x)^{g(x)} = 3^2 = 9$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{g(x)} = \sqrt{2}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow 1} (4f(x) - 5g(x)) = 12 - 10 = 2$$

2. Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$ , entonces  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = l + m$ .

Enuncia las restantes propiedades de los límites de las operaciones con funciones empleando la notación adecuada.

Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$ , entonces:

1)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = l + m$

2)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = l - m$

3)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = l \cdot m$

4)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{m}$  (Si  $m \neq 0$ ).

5) Si  $f(x) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)^{g(x)}] = l^m$

6) Si  $n$  es impar, o si  $n$  es par y  $f(x) \geq 0 \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$

7) Si  $\alpha > 0$  y  $f(x) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} [\log_{\alpha} f(x)] = \log_{\alpha} l$

3. Si  $\lim_{x \rightarrow 2} p(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} q(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x) = 3$  y  $\lim_{x \rightarrow 2} s(x) = 0$ , di, en los casos del  $\lim_{x \rightarrow 2}$  de las siguientes funciones:

(Recuerda que las expresiones  $(+\infty)/(+\infty)$ ,  $(+\infty) - (+\infty)$ ,  $(0) \cdot (+\infty)$ ,  $(1)^{(+\infty)}$ ,  $(0)/(0)$  son indeterminaciones).

a)  $2p(x) + q(x)$

b)  $p(x) - 3q(x)$

c)  $\frac{r(x)}{p(x)}$

d)  $\frac{p(x)}{p(x)}$

e)  $\frac{s(x)}{q(x)}$

f)  $\frac{p(x)}{q(x)}$

g)  $s(x) \cdot p(x)$

h)  $s(x)^{r(x)}$

i)  $p(x)^{r(x)}$

j)  $r(x)^{s(x)}$

k)  $\frac{3 - r(x)}{s(x)}$

l)  $\left[\frac{r(x)}{3}\right]^{s(x)}$

m)  $r(x)^{p(x)}$

n)  $r(x)^{-q(x)}$

ñ)  $\left(\frac{r(x)}{3}\right)^{p(x)}$

o)  $\left(\frac{r(x)}{3}\right)^{-p(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} [2p(x) + q(x)] = +\infty + (+\infty) = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} [p(x) - 3q(x)] = +\infty - (+\infty)$ . Indeterminado.

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{r(x)}{p(x)} = \frac{3}{+\infty} = 0$

- d)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{p(x)}{p(x)} = \lim_{x \rightarrow 2} 1 = 1$
- e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{s(x)}{q(x)} = \frac{0}{+\infty} = 0$
- f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{+\infty}{+\infty}$ . Indeterminado.
- g)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x) \cdot p(x)] = 0 \cdot (+\infty)$ . Indeterminado.
- h)  $S(x)^{r(x)} = 0^3 = 0$
- i)  $\lim_{x \rightarrow 2} p(x)^{r(x)} = +\infty^3 = +\infty$
- j)  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x)^{s(x)} = 3^0 = 1$
- k)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - r(x)}{s(x)} = \frac{3 - 3}{(0)} = \frac{0}{0}$ . Indeterminado.
- l)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{r(x)}{3} \right)^{s(x)} = 1^0 = 1$
- m)  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x)^{p(x)} = 3^{+\infty} = +\infty$
- n)  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x)^{-q(x)} = 3^{-\infty} = 0$
- ñ)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{r(x)}{3} \right)^{p(x)} = 1^{+\infty}$ . Indeterminado.
- o)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{r(x)}{3} \right)^{-p(x)} = 1^{-\infty}$ . Indeterminado.

## Página 142

### 4. Calcula los límites siguientes:

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 5x + 1}{x^3 + 2x^2 - 3x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(x^2 - 3x + 5)}{(x + 1)(x - 7)} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 3x + 5}{x - 7} = \frac{9}{-8} = \frac{-9}{8}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 5x + 1}{x^3 + 2x^2 - 3x} = \frac{45}{84} = \frac{15}{28}$

5. Calcula:  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 - 5x + 2}{x^2 + 2x} - \frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 + x} \right)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 - 5x + 2}{x^2 + 2x} - \frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 + x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 - 5x + 2}{x(x+2)} - \frac{x^3 + 2x + 1}{x(x^2 + 1)} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 1)(x^2 - 5x + 2) - (x + 2)(x^3 + 2x + 1)}{x(x+2)(x^2 + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 - 5x^3 + 2x^2 + x^2 - 5x + 2 - x^4 - 2x^2 - x - 2x^3 - 4x - 2}{x(x+2)(x^2 + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-7x^3 + x^2 - 10x}{x(x+2)(x^2 + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(-7x^2 + x - 10)}{x(x+2)(x^2 + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-7x^2 + x - 10}{(x+2)(x^2 + 1)} = \frac{-10}{2 \cdot 1} = -5 \end{aligned}$$

## Página 149

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

1 Sabemos que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} b(x) = 3$ .

¿En cuáles de los siguientes casos hay indeterminación para  $x \rightarrow +\infty$ ?

En los casos en que no la haya, di cuál es el límite:

- a)  $f(x) + g(x)$                       b)  $g(x) + b(x)$                       c)  $\frac{f(x)}{b(x)}$   
d)  $\frac{f(x)}{g(x)}$                               e)  $[b(x)]^{g(x)}$                       f)  $[3 - b(x)] \cdot f(x)$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x)) + \lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x)) = +\infty + (-\infty) =$   
 $= +\infty - (+\infty) \rightarrow$  Indeterminación.

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) + b(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} b(x) = -\infty + 3 = -\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{+\infty}{3} = +\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{+\infty}{-\infty} \rightarrow$  Indeterminación.

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [b(x)]^{g(x)} = 3^{-\infty} = \frac{1}{3^{+\infty}} = 0$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [3 - b(x)] \cdot f(x) = 0 \cdot (+\infty) \rightarrow$  Indeterminación.



**2** Calcula los límites cuando  $x \rightarrow -\infty$  de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = \frac{2x + 5}{2 - x}$                       b)  $g(x) = \frac{10x - 5}{x^2 + 1}$

c)  $h(x) = \frac{3x^2 - 4}{2x + 3}$                       d)  $i(x) = \frac{x^3 + 2x}{7 + 5x^3}$

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 5}{2 - x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x + 5}{2 + x} = -2$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{10x - 5}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-10x - 5}{x^2 + 1} = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2 - 4}{2x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - 4}{-2x + 3} = -\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 2x}{7 + 5x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^3 - 2x}{7 - 5x^3} = \frac{1}{5}$

**3** Calcula los siguientes límites comparando los exponentes del numerador y denominador:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2 + 6x}}{2x + 1}$                       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{5x^2 - 7}{x + 1}}$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \sqrt{x}}{2x - 3}$                       d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{\sqrt{x^3 + 2}}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2 + 6x}}{2x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3}x}{2x} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{5x^2 - 7}{x + 1}} = +\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \sqrt{x}}{2x - 3} = 0$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{\sqrt{x^3 + 2}} = 0$

**4** Calcula estos límites observando cuál es el infinito de orden superior:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x^3)$                       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{e^x}$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x + 7})$                       d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x^3) = +\infty$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{e^x} = 0$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x + 7}) = +\infty$$

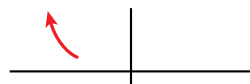
$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} = 0$$

**5** Calcula los siguientes límites y representa gráficamente los resultados obtenidos:

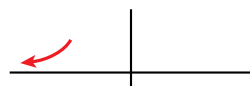
$$a) \lim_{x \rightarrow -\infty} (0,5^x + 1)$$

$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{x+1}$$

$$a) \lim_{x \rightarrow -\infty} (0,5^x + 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (0,5^{-x} + 1) = +\infty$$



$$b) \lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{-x+1} = 0$$



**6** Si  $\lim_{x \rightarrow 2} p(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 2} q(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} r(x) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} s(x) = 0$$

di, en los casos que sea posible, el valor de los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{s(x)}{p(x)}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 2} [s(x) \cdot q(x)]$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 2} [r(x)]^{q(x)}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 2} [p(x) - 2q(x)]$$

$$a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{s(x)}{p(x)} = \frac{0}{+\infty} = 0$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 2} [s(x) \cdot q(x)] = 0 \cdot (-\infty) \rightarrow \text{Indeterminado.}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 2} [r(x)]^{q(x)} = 3^{-\infty} = 0$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 2} [p(x) - 2q(x)] = +\infty - 2(-\infty) = +\infty + (+\infty) = +\infty$$

**7** Calcula:

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 3}{x^3} - \frac{1}{x} \right)$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{2}{(x-1)^2} - \frac{1}{x(x-1)} \right]$$

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 3}{x^3} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3 - x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{x^3} = \frac{3}{(0)}$$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3}{x^3} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3}{x^3} = +\infty.$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{2}{(x-1)^2} - \frac{1}{x(x-1)} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - (x-1)}{x(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - x + 1}{x(x-1)^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x(x-1)^2} = \frac{2}{(0)}$$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+1}{x(x-1)^2} = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{x(x-1)^2} = +\infty.$$

## 8 Calcula los límites de las siguientes funciones cuando $x \rightarrow +\infty$ :

$$a) f(x) = \frac{5x^2 - 2x + 1}{(2x-1)^2} \quad b) g(x) = \frac{x+1}{\log x}$$

$$c) h(x) = \frac{3 + 2\sqrt{x}}{\sqrt{2x+1}} \quad d) i(x) = \frac{3^x}{2^x + 1}$$

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2 - 2x + 1}{(2x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2 - 2x + 1}{4x^2 - 4x + 1} = \frac{5}{4}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{\log x} = +\infty$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + 2\sqrt{x}}{\sqrt{2x+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{2x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{2}\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3^x}{2^x + 1} = +\infty$$

## 9 Calcula los siguientes límites:

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - 5x}{x+1} - \frac{3x}{2} \right) \quad b) g(x) = \left( \frac{2x+1}{x-3} \right)^{1-x}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1, 2^x - \frac{3x^2}{x+1} \right) \quad d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+4}{2x+5} \right)^{x-1}$$

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - 5x}{x+1} - \frac{3x}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x^2 - 10x - 3x(x+1)}{2(x+1)} \right) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 10x - 3x^2 - 3x}{2x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 - 13x}{2x+2} = -\infty$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x+1}{x-3} \right)^{1-x} = 2^{-\infty} = \frac{1}{2^{+\infty}} = 0$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1,2^x - \frac{3x^2}{x+1} \right) = +\infty$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+4}{2x+5} \right)^{x-1} = \left( \frac{3}{2} \right)^{+\infty} = +\infty$$

## Página 150

### 10 Calcula:

$$a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{x-5}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 7x + 6}{x-1}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{2x^2 - 2x}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 3x^2}{x^2 - x}$$

$$a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{x-5} = \frac{0}{-4} = 0$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 7x + 6}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-6)(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x-6) = -5$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{2x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+2)(x-1)}{2x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{2x} = \frac{3}{2}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 3x^2}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(x-3)}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x-3)}{x-1} = \frac{0}{-1} = 0$$

### 11 Averigua si estas funciones son continuas en $x = 2$ :

$$a) f(x) = \begin{cases} 3x-2 & \text{si } x < 2 \\ 6-x & \text{si } x \geq 2 \end{cases} \quad b) f(x) = \begin{cases} x^2-1 & \text{si } x \leq 2 \\ 2x+1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$a) \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (3x-2) = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (6-x) = 4 \\ f(2) = 6-2 = 4 \end{array} \right\} f(x) \text{ es continua en } x = 2, \\ \text{puesto que } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2).$$

$$b) \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2-1) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (2x+1) = 5 \end{array} \right\} f(x) \text{ no es continua en } x = 2, \\ \text{puesto que no existe } \lim_{x \rightarrow 2} f(x).$$

**12 Estudia la continuidad de las dos funciones siguientes:**

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x < 2 \\ 4 & \text{si } x \geq 2 \end{cases} \qquad \text{b) } f(x) = \begin{cases} 1/x & \text{si } x < 1 \\ 2x - 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x < 2 \\ 4 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

- Si  $x \neq 2 \Rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.
- En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 2^x = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} 4 = 4 \\ f(2) = 4 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) \Leftrightarrow f(x) \text{ es continua en } x = 2.$$

Por tanto,  $f(x)$  es continua en todo  $\mathbb{R}$ .

b) El dominio de la función es  $D = \mathbb{R} - \{0\}$ .

- Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 1 \rightarrow$  La función es continua.
- En  $x = 0$ : Es discontinua, puesto que  $f(x)$  no está definida para  $x = 0$ . Además,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ . Hay una asíntota vertical en  $x = 0$ .

$$\left. \begin{array}{l} \text{• En } x = 1: \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x} = 1 \\ \quad \quad \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x - 1) = 1 \\ \quad \quad \quad f(1) = 2 \cdot 1 - 1 = 2 - 1 = 1 \end{array} \right\} f(x) \text{ es continua en } x = 1, \text{ pues } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1).$$

**PARA RESOLVER**

**13 a) Calcula el límite de la función  $f(x)$  cuando  $x \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow 2$ ,  $x \rightarrow 3$ ,  $x \rightarrow +\infty$ ,  $x \rightarrow -\infty$ :**

$$f(x) = \frac{x - 3}{x^2 - 5x + 6}$$

**b) Representa gráficamente los resultados.**

$$\text{a) } f(x) = \frac{x - 3}{x^2 - 5x + 6} = \frac{x - 3}{(x - 3)(x - 2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-3}{6} = -\frac{1}{2}$$

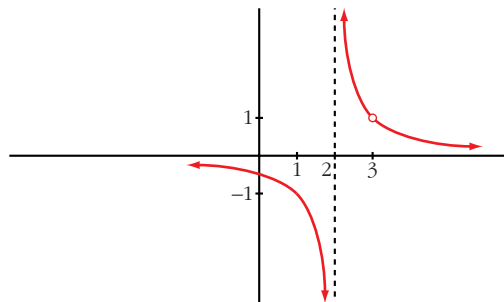
$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x - 2} = \frac{1}{(0)}$$

Hallamos los límites laterales:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x-2} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

b)



**14 a) Calcula el límite de la función  $y = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x}$  en los puntos en los que no está definida.**

**b) Halla su límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  y cuando  $x \rightarrow -\infty$ .**

**c) Representa la función con la información que obtengas.**

**d) ¿Cuáles son los puntos de discontinuidad de esta función?**

a) El dominio de la función es:  $D = \mathbb{R} - \{0, 3\}$ , pues el denominador se anula en:

$$x^2 - 3x = 0 \rightarrow x(x-3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$y = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x} = \frac{(x+3)(x-3)}{x(x-3)}$$

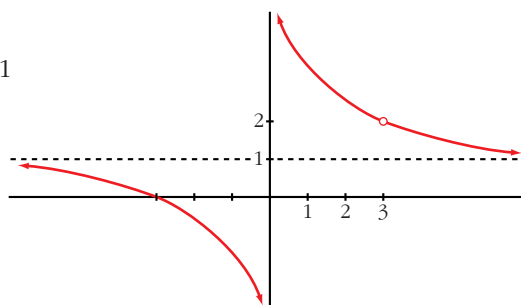
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+3}{x} = \frac{3}{(0)}$$

Hallamos los límites laterales:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+3}{x} = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+3}{x} = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+3}{x} = \frac{6}{3} = 2$$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+3}{x} = 1$ ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+3}{x} = 1$

c)



d) La función es discontinua en  $x = 0$  (tiene una asíntota vertical) y en  $x = 3$  (no está definida; tiene una discontinuidad evitable).

**15** Sea la función  $f(x) = \frac{x^4 - 3x^3 + 2x^2}{x^2 - x}$ .

a) Calcula:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

b) ¿Cuál es la función que coincide con  $f(x)$  excepto en  $x = 0$  y en  $x = 1$ ?

c) ¿En qué puntos no es continua  $f(x)$ ?

$$f(x) = \frac{x^4 - 3x^3 + 2x^2}{x^2 - x} = \frac{x^2(x-2)(x-1)}{x(x-1)}$$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} [x(x-2)] = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} [x(x-2)] = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

b)  $g(x) = x(x-2) = x^2 - 2x$

c) En  $x = 0$  y en  $x = 1$ . La función no está definida en estos valores (hay discontinuidades evitables).

**16** Calcula el límite de la función  $f(x) = \frac{x^2 - x}{2x^2 - 8}$  cuando  $x \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow 2$  y  $x \rightarrow -2$ .

•  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{0}{-8} = 0$

•  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \frac{2}{(0)}$ . Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$$

•  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \frac{6}{(0)}$ . Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$$

**17** Calcula el límite de la función  $f(x) = 2 + \frac{x}{x+1}$  cuando  $x \rightarrow +\infty$ ,  $x \rightarrow -\infty$  y  $x \rightarrow -1$ .

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 + 1 = 3$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 + 1 = 3$
- $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 2 + \frac{-1}{(0)}$ . Hallamos los límites laterales:  
 $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$

**18** Calcula el valor que debe tener  $k$  para que las siguientes funciones sean continuas:

a)  $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x \leq 2 \\ k-x & \text{si } x > 2 \end{cases}$       b)  $f(x) = \begin{cases} x+k & \text{si } x \leq 0 \\ x^2-1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

a) • Si  $x \neq 2$ , la función es continua.

• En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (x+1) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (k-x) = k-2 \\ f(2) &= 2+1 = 3 \end{aligned} \right\} \text{ Para que sea continua, ha de ser: } k-2 = 3 \rightarrow k = 5$$

b) • Si  $x \neq 0$ , la función es continua.

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} (x+k) = k \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2-1) = -1 \\ f(0) &= 0+k = k \end{aligned} \right\} \text{ Para que sea continua, ha de ser: } k = -1$$

**19** Calcula el valor de  $k$  para que cada una de las siguientes funciones sea continua:

a)  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^4-1}{x-1} & \text{si } x \neq 1 \\ k & \text{si } x = 1 \end{cases}$       b)  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1} & \text{si } x < 1 \\ k & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

a) • Si  $x \neq 1$ , la función es continua.

• Si  $x = 1$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^3+x^2+x+1)(x-1)}{(x-1)} =$$



$$= \lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + x^2 + x + 1) = 4$$

$$f(1) = k$$

Para que sea continua, ha de ser  $k = 4$ .

b) Para que  $f(x)$  sea continua en  $x = 1$ , ha de ser  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ .

Para  $x \neq 1$ ,  $f(x)$  es continua (pues está formada por funciones continuas).

Hallamos  $k$  para que  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x + 1)(x - 1)}{(x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x + 1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} k = k \\ f(1) &= k \end{aligned} \right\}$$

Ha de ser  $k = 2$ .

**20** Estudia la continuidad de cada una de las siguientes funciones para los distintos valores del parámetro  $a$ :

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} x^2 + ax & \text{si } x \leq 2 \\ a - x^2 & \text{si } x > 2 \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} e^{ax} & \text{si } x \leq 0 \\ x + 2a & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

a) • En  $x \neq 2$ , la función es continua.

• En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + ax) = 4 + 2a \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (a - x^2) = a - 4 \\ f(2) &= 4 + 2a \end{aligned} \right\} \text{ Para que sea continua, ha de ser: } \\ 4 + 2a = a - 4 \rightarrow a = -8$$

Por tanto, la función es continua si  $a = -8$ , y es discontinua (en  $x = 2$ ) si  $a \neq -8$ .

b) • En  $x \neq 0$ , la función es continua.

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{ax} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 2a) = 2a \\ f(0) &= 1 \end{aligned} \right\} \text{ Para que sea continua, ha de ser: } \\ 1 = 2a \rightarrow a = \frac{1}{2}$$

Por tanto, la función es continua si  $a = \frac{1}{2}$ , y es discontinua (en  $x = 0$ ) si  $a \neq \frac{1}{2}$ .

## Página 151

- 21** Se considera la función  $f(x)$  definida del modo siguiente:

$$f(x) = \begin{cases} |x + 2| & \text{si } x < -1 \\ x^2 & \text{si } -1 \leq x < 1 \\ 2x + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Se desea saber si es continua en todos los puntos o deja de serlo en alguno.

- Si  $x \neq -1$  y  $x \neq 1 \rightarrow$  la función es continua.
- Si  $x = -1$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} |x + 2| = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 = 1 \\ f(-1) = 1 \end{array} \right\} \text{La función es continua en } x = -1.$$

- Si  $x = 1 \rightarrow$  No es continua, pues no está definida en  $x = 1$ ; no existe  $f(1)$ . Además:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x + 1) = 3 \end{array} \right\} \text{La discontinuidad es de salto (finito).}$$

- 22** Estudia la continuidad de las siguientes funciones, represéntalas gráficamente y di cuáles son sus límites cuando  $x \rightarrow +\infty$  y  $x \rightarrow -\infty$ .

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < 0 \\ x + 1 & \text{si } 0 < x < 1 \\ x^2 - 2x & \text{si } 1 \leq x \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} 3x - x^2 & \text{si } x \leq 3 \\ x - 3 & \text{si } 3 < x < 6 \\ 0 & \text{si } x \geq 6 \end{cases}$$

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x < 0 \\ x + 1 & \text{si } 0 < x < 1 \\ x^2 - 2x & \text{si } 1 \leq x \end{cases}$$

**• Continuidad:**

— Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 1 \rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\text{— En } x = 0 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 1) = 1 \\ \text{No existe } f(0). \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$$

Hay una discontinuidad evitable en  $x = 0$ .

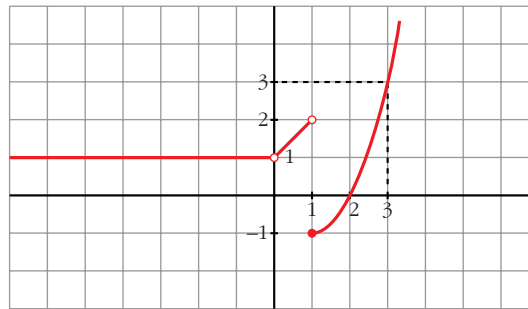
$$\text{— En } x = 1 \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x + 1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 - 2x) = -1 \\ f(1) = -1 \end{cases}$$

Discontinuidad de salto finito en  $x = 1$ .

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 2x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 = 1$$

• **Gráfica:**



$$\text{b) } f(x) = \begin{cases} 3x - x^2 & \text{si } x \leq 3 \\ x - 3 & \text{si } 3 < x < 6 \\ 0 & \text{si } x \geq 6 \end{cases}$$

• **Continuidad:**

— Si  $x \neq 3$  y  $x \neq 6$  → Es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\text{— En } x = 3 \rightarrow \left. \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (3x - x^2) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x - 3) = 0 \\ f(3) = 0 \end{cases} \right\} \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3)$$

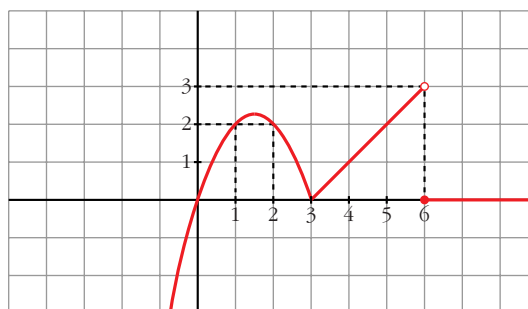
$f(x)$  es continua en  $x = 3$ .

$$\text{— En } x = 6 \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 6^-} (x - 3) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 6^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 6^+} 0 = 0 \\ f(6) = 0 \end{cases}$$

Discontinuidad de salto finito en  $x = 6$ .

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 0 = 0$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (3x - x^2) = -\infty$

• **Gráfica:**



**23** Representa gráficamente la función  $f(x)$  y estudia su continuidad:

**S**

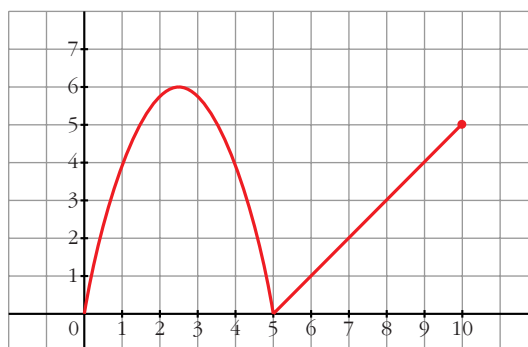
$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 5x & \text{si } 0 \leq x \leq 5 \\ x - 5 & \text{si } 5 \leq x \leq 10 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 5x & \text{si } 0 \leq x \leq 5 \\ x - 5 & \text{si } 5 \leq x \leq 10 \end{cases} \quad \text{Dominio} = [0, 10]$$

- **Continuidad:** Si  $x \in [0, 5) \cup (5, 10]$ , es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\text{En } x = 5 \rightarrow \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^-} (-x^2 + 5x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^+} (x - 5) = 0 \\ f(5) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 5} f(x) = f(5). \\ \text{Es continua} \end{array}$$

• **Gráfica:**



**24** Dada la función:

S

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} + b & \text{si } x \leq -1 \\ 3x^2 + 4 & \text{si } -1 < x < 1 \\ -x^3 + 8 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

calcula el valor de  $b$  para que  $f(x)$  sea continua en  $x = -1$ . ¿Es continua en  $x = 1$ ?

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} + b & \text{si } x \leq -1 \\ 3x^2 + 4 & \text{si } -1 < x < 1 \\ -x^3 + 8 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

- Para que  $f(x)$  sea continua en  $x = -1$ , ha de tenerse que:

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = f(-1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left( \frac{1}{x^2} + b \right) = 1 + b \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (3x^2 + 4) = 7 \\ f(-1) = 1 + b \end{array} \right\} \text{ Ha de ser } 1 + b = 7; \text{ es decir, } b = 6.$$

- Veamos que la función también es continua en  $x = 1$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3x^2 + 4) = 7 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (-x^3 + 8) = 7 \\ f(1) = 7 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \\ f(x) \text{ es continua en } x = 1 \end{array}$$

**25** Representa, estudia la continuidad y halla los límites para  $x \rightarrow +\infty$  y  $x \rightarrow -\infty$  de la función:

S

$$f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x < 1 \\ 2 & \text{si } 1 \leq x \leq 2 \\ -x^2 + 4x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2^x & \text{si } x < 1 \\ 2 & \text{si } 1 \leq x \leq 2 \\ -x^2 + 4x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

- **Continuidad:**

— Si  $x \neq 1$  y  $x \neq 2 \rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\text{— En } x = 1 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2^x = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2 = 2 \\ f(1) = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1). \\ f(x) \text{ es continua en } x = 1. \end{array}$$

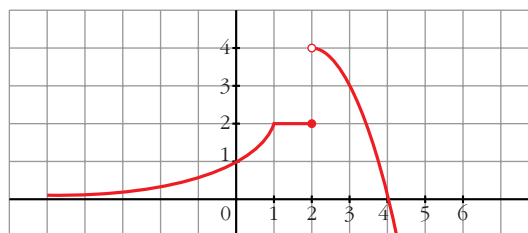
$$\text{— En } x = 2 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 2 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x^2 + 4x) = 4 \\ f(2) = 2 \end{array} \right.$$

Discontinuidad de salto finito en  $x = 2$ .

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^2 + 4x) = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2^x = 2^{-\infty} = 0$$

• **Gráfica:**



**26** **S** Sea  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{si } x < -1 \\ 2x + 2 & \text{si } -1 \leq x \leq 2 \\ -x^2 + 8x & \text{si } x > 2 \end{cases}$

**Estudia su continuidad y represéntala gráficamente.**

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{si } x < -1 \\ 2x + 2 & \text{si } -1 \leq x \leq 2 \\ -x^2 + 8x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

• **Continuidad:**

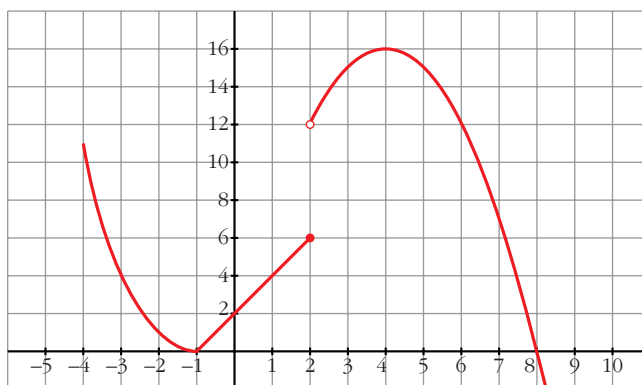
— Si  $x \neq -1$  y  $x \neq 2 \rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\text{— En } x = -1 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (x^2 + 2x + 1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (2x + 2) = 0 \\ f(-1) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = f(-1) \\ f(x) \text{ es continua} \\ \text{en } x = -1. \end{array}$$

$$\text{— En } x = 2 \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (2x + 2) = 6 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x^2 + 8x) = 12 \\ f(2) = 6 \end{cases}$$

Discontinuidad de salto finito en  $x = 2$ .

• **Gráfica:**



**27** **S** Dada  $f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \leq 0 \\ 1 & \text{si } 0 < x < 3 \\ -x^2 + 3x + 2 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$

Estudia su continuidad y represéntala gráficamente.

$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \leq 0 \\ 1 & \text{si } 0 < x < 3 \\ -x^2 + 3x + 2 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

• **Continuidad:**

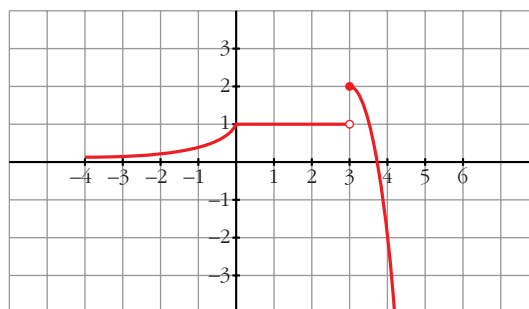
— Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 3$  → Es continua (está formada por funciones continuas).

$$\text{— En } x = 0 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1 \\ f(0) = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \\ f(x) \text{ es continua en } x = 0. \end{array}$$

$$\text{— En } x = 3 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (-x^2 + 3x + 2) = 2 \\ f(3) = 2 \end{array} \right.$$

Discontinuidad de salto finito en  $x = 3$ .

• Gráfica:



- 28** El número de individuos, en millones, de una población, viene dado por la función:

$$P(t) = \frac{15 + t^2}{(t + 1)^2}, \text{ donde } t \text{ se mide en años transcurridos desde } t = 0.$$

Calcula:

- a) La población inicial.  
b) El tamaño de la población a largo plazo.

a)  $P(0) = 15$  millones de individuos.

b)  $\lim_{t \rightarrow +\infty} P(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{15 + t^2}{(t + 1)^2} = 1$  millón de individuos.

- 29** Una empresa ha establecido para sus empleados un incentivo (en cientos de euros) en relación con el valor  $x$  (en cientos de euros) de lo vendido por cada uno. Dicho incentivo sigue la función:

$$f(x) = \begin{cases} 0,01x & \text{si } 0 \leq x \leq 100 \\ \frac{30x}{2x + 2300} & \text{si } x > 100 \end{cases}$$

- a) Estudiar la continuidad de  $f(x)$ . Indicar si el incentivo recibido por un empleado es sensiblemente distinto si el valor de las ventas es ligeramente superior o inferior a 10 000 €.  
b) ¿Cuál es la cantidad máxima que un empleado podría recibir como incentivo si sus ventas fueran muy grandes? Justifica tu respuesta.

a) Dominio =  $[0, +\infty)$

— Si  $x \neq 100 \rightarrow$  La función es continua, pues está formada por funciones continuas en los intervalos definidos.

$$\text{— En } x = 100 \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 100^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 100^-} 0,01x = 1 \text{ (100 €)} \\ \lim_{x \rightarrow 100^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 100^+} \frac{30x}{2x + 2300} = 1,2 \text{ (120 €)} \\ f(100) = 1 \text{ (100 €)} \end{cases}$$



Hay una discontinuidad de salto finito en  $x = 100$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow 100^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 100^+} f(x)$ , el incentivo recibido por un empleado sí es sensiblemente distinto si el valor de sus ventas es ligeramente superior o inferior a 10 000 € ( $x = 100$ ).

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{30x}{2x + 2300} = 15 \rightarrow 1500 \text{ €}$$

**30** Las conclusiones de un estudio establecen que el número de individuos de una determinada población de una especie protegida vendrá dado, durante los próximos años, por la función

$$f(t) = \frac{15\,000t + 10\,000}{2t + 2}, \text{ siendo } t \text{ el número de años transcurridos. Se pide:}$$

- Tamaño actual de la población.
- ¿Cómo evoluciona el tamaño de la población entre los años 4 y 9?
- Si esta función fuese válida indefinidamente, ¿se estabilizaría el tamaño de la población? Justifica la respuesta.

a)  $f(0) = 5\,000$  individuos.

b) T.V.M.  $[4, 9] = \frac{f(9) - f(4)}{9 - 4} = \frac{7\,250 - 7\,000}{5} = \frac{250}{5} = 50$

Aumenta en 250 individuos, lo que supone un aumento medio de 50 por año.

c)  $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{15\,000t + 10\,000}{2t + 2} = 7\,500$

Se estabilizaría en 7 500 individuos.

## Página 152

**31** Se ha investigado el tiempo ( $T$ , en minutos) que se tarda en realizar cierta prueba de atletismo en función del tiempo de entrenamiento de los deportistas ( $x$ , en días), obteniéndose que:

$$T(x) = \begin{cases} \frac{300}{x + 30}, & 0 \leq x \leq 30 \\ \frac{1\,125}{(x - 5)(x - 15)} + 2, & x > 30 \end{cases}$$

- Justifica que la función  $T$  es continua en todo su dominio.
- Por mucho que se entrene un deportista, ¿será capaz de hacer la prueba en menos de 1 minuto? ¿Y en menos de 2?

$$T(x) = \begin{cases} \frac{300}{x+30}, & 0 \leq x \leq 30 \\ \frac{1125}{(x-5)(x-15)} + 2, & x > 30 \end{cases}$$

a) • La función  $y = \frac{300}{x+30}$  es continua, salvo en  $x = -30$ ; pero, como solo la consideramos en  $0 \leq x \leq 30$ , será continua en el intervalo  $(0, 30)$ .

• La función  $y = \frac{1125}{(x-5)(x-15)} + 2$  es continua, salvo en  $x = 5$  y en  $x = 15$ ; pero como la estamos considerando para  $x > 30$ , es continua en el intervalo  $(30, +\infty)$ .

• Por tanto, si  $x \neq 30$  ( $x \in [0, 30) \cup (30, +\infty)$ ), la función  $T(x)$  es continua.

• Si  $x = 30$ , tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 30^-} T(x) &= \lim_{x \rightarrow 30^-} \frac{300}{x+30} = 5 \\ \lim_{x \rightarrow 30^+} T(x) &= \lim_{x \rightarrow 30^+} \left( \frac{1125}{(x-5)(x-15)} + 2 \right) = 5 \\ T(30) &= 5 \end{aligned} \right\} T(x) \text{ es continua en } x = 30.$$

• Por tanto,  $T(x)$  es continua en su dominio.

b)  $T(0) = 10$  minutos; y, a mayor tiempo de entrenamiento, menos tardan en realizar la prueba. Además:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} T(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1125}{(x-5)(x-15)} + 2 \right) = 2$$

Por tanto, ningún deportista sería capaz de realizar la prueba en menos de 1 minuto ni en menos de 2 minutos.

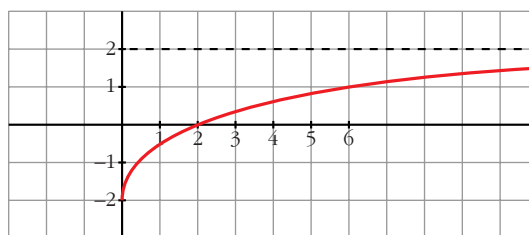
**32** Se ha comprobado que las pérdidas o ganancias de una empresa se ajustan a la función  $y = \frac{2x-4}{x+2}$ , siendo  $x$  los años de vida de la empresa ( $x \geq 0$ ) e  $y$  en cientos de miles de €.

a) Representa la función.

b) ¿En qué año deja de tener pérdidas?

c) ¿Están limitados sus beneficios? Si lo están, ¿cuál es su límite?

a)



b)  $\frac{2x-4}{x+2} = 0 \Rightarrow 2x-4=0 \Rightarrow x=2$  (y la función es creciente).

Deja de tener pérdidas en el 2º año ( $x=2$ ).

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-4}{x+2} = 2 \rightarrow 200\,000 \text{ €}$

El beneficio está limitado a 200 000 €.

**33** Un comerciante vende un determinado producto. Por cada unidad de producto cobra la cantidad de 5 €. No obstante, si se le encargan más de 10 unidades, disminuye el precio por unidad, y por cada  $x$  unidades cobra:

$$C(x) = \begin{cases} 5x & \text{si } 0 < x \leq 10 \\ \sqrt{ax^2 + 500} & \text{si } x > 10 \end{cases}$$

a) Halla  $a$  de forma que el precio varíe de forma continua al variar el número de unidades que se compran.

b) ¿A cuánto tiende el precio de una unidad cuando se compran “muchísimas” unidades?

• El precio de una unidad es  $C(x)/x$ .

a)  $\lim_{x \rightarrow 10^-} C(x) = \lim_{x \rightarrow 10^-} (5x) = 50$

$$\lim_{x \rightarrow 10^+} C(x) = \lim_{x \rightarrow 10^+} \sqrt{ax^2 + 500} = \sqrt{100a + 500}$$

$$C(10) = 50$$

Para que sea continua, ha de ser:

$$\sqrt{100a + 500} = 50 \rightarrow 100a + 500 = 2500 \rightarrow 100a = 2000 \rightarrow a = 20$$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{C(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{ax^2 + 500}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{20x^2 + 500}}{x} = \sqrt{20} \approx 4,47 \text{ €}$

## CUESTIONES TEÓRICAS

**34** Sea la función  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ .

El segundo miembro de la igualdad carece de sentido cuando  $x = 2$ . ¿Cómo elegir el valor de  $f(2)$  para que la función  $f$  sea continua en ese punto?

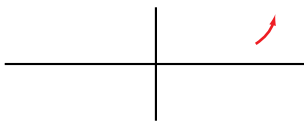
$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4$$

Para que  $f$  sea continua en  $x = 2$ , debemos elegir  $f(2) = 4$ .

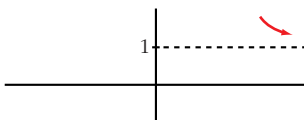
**35** Expresa simbólicamente cada una de estas frases y haz una representación gráfica de cada caso:

- Podemos conseguir que  $f(x)$  sea mayor que cualquier número  $K$ , por grande que sea, dando a  $x$  valores tan grandes como sea necesario.
- Si pretendemos que los valores de  $g(x)$  estén tan próximos a 1 como queramos, tendremos que dar a  $x$  valores suficientemente grandes.
- Podemos conseguir que  $h(x)$  sea mayor que un número  $K$ , por grande que sea, dando a  $x$  valores suficientemente próximos a 2.

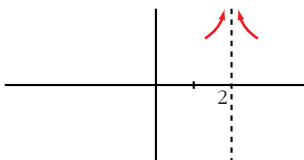
a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$



b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$



c)  $\lim_{x \rightarrow 2} b(x) = +\infty$



**36** De una función  $g$  se sabe que es continua en el intervalo cerrado  $[0, 1]$  y que para  $0 < x \leq 1$  es:

$$g(x) = \frac{x^2 + x}{x}$$

¿Cuánto vale  $g(0)$ ?

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 1) = 1.$$

Por tanto,  $g(0) = 1$ .

**37** Escribe una definición para cada una de estas expresiones y haz una representación de  $f$ :

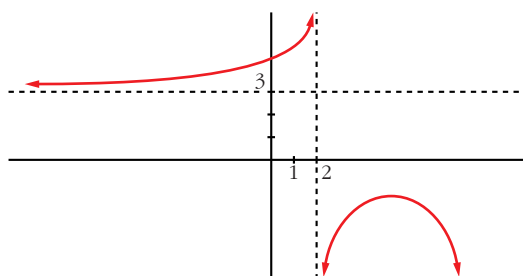
a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$

- a) Podemos conseguir que  $f(x)$  esté tan próximo a 3 como queramos sin más que darle a  $x$  valores suficientemente “grandes y negativos”.
- b) Podemos conseguir que  $f(x)$  sea “tan negativo” como queramos sin más que tomar  $x$  tan grande como sea necesario.
- c) Podemos conseguir que  $f(x)$  tome valores tan grandes como queramos sin más que darle a  $x$  valores tan próximos a 2 (pero menores que 2) como sea necesario.
- d) Podemos conseguir que  $f(x)$  tome valores tan “grandes y negativos” como queramos sin más que darle a  $x$  valores tan próximos a 2 (pero mayores que 2) como sea necesario.



- 38** Si una función no está definida en  $x = 3$ , ¿puede ocurrir que  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ ?  
¿Puede ser continua la función en  $x = 3$ ?

Sí, puede ser que  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ , por ejemplo:

$f(x) = \frac{(x-3)(x+2)}{x-3}$  es tal que  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+2)}{x-3} = 5$ ; y  $f(x)$  no está definida en  $x = 3$ .

Sin embargo,  $f(x)$  no puede ser continua en  $x = 3$  (pues no existe  $f(3)$ ).

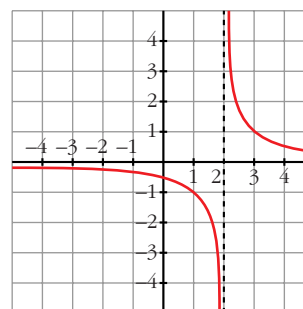
- 39** De una función continua,  $f$ , sabemos que  $f(x) < 0$  si  $x < 2$  y  $f(x) > 0$  si  $x > 2$ . ¿Podemos saber el valor de  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ?

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0$$

## Página 153

- 40** Dibuja la gráfica de una función que sea negativa si  $x < 2$ , positiva si  $x > 2$  y que no tenga límite cuando  $x$  tiende a 2.

Por ejemplo  $y = \frac{1}{x-2}$ , cuya gráfica es:



**41** Sea  $P$  un polinomio:  $P(x) = ax^2 + bx + c$

Prueba que  $\frac{P(x) - P(0)}{x}$  tiene límite en 0 y calcula su valor.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{P(x) - P(0)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + bx + c - c}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + bx}{x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(ax + b)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (ax + b) = b \end{aligned}$$

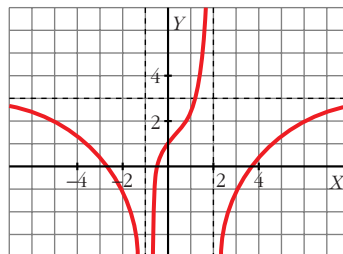
**42** Calcula sobre la gráfica de esta función:

a)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$

b)  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$



a)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 3$

b)  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$

**43** Halla, observando la gráfica de esta función, los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

e)  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$

f)  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

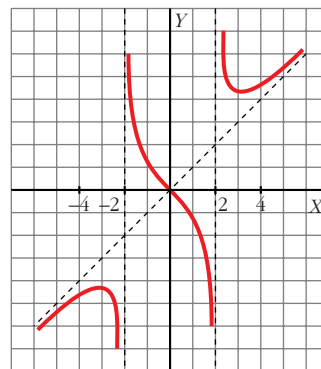
b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$

e)  $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$

f)  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$



## PARA PROFUNDIZAR

**44** Estudia la continuidad de las siguientes funciones, definiéndolas previamente en intervalos, y represéntalas:

a)  $y = 1 - |x|$

b)  $y = |x - 3| - x$

c)  $y = \frac{1}{|x - 1|}$

d)  $y = x|x|$

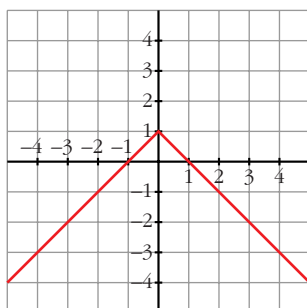
e)  $y = |x^2 - 1|$

f)  $y = |x - 2| + |x|$

a) • Es continua en  $\mathbb{R}$ , pues es la diferencia de dos funciones continuas.

$$y = 1 - |x| = \begin{cases} 1 + x & \text{si } x < 0 \\ 1 - x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

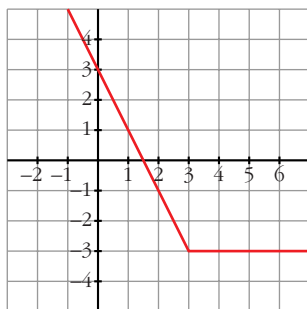
• Gráfica:



b) • Es continua en  $\mathbb{R}$ , pues es la diferencia de dos funciones continuas.

$$y = |x - 3| - x = \begin{cases} -2x + 3 & \text{si } x < 3 \\ -3 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

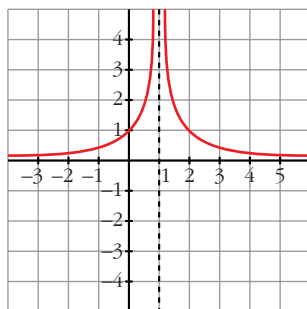
• Gráfica:



c) • Es continua en  $\mathbb{R} - \{1\}$ .

$$y = \frac{1}{|x - 1|} = \begin{cases} \frac{1}{-x + 1} & \text{si } x < 1 \\ \frac{1}{x - 1} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

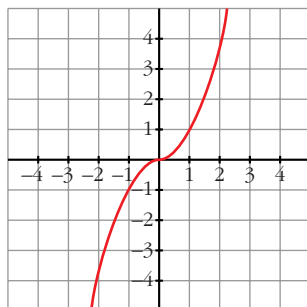
• **Gráfica:**



d) • Es continua en  $\mathbb{R}$ , pues es el producto de dos funciones continuas.

$$\bullet y = x|x| = \begin{cases} -x^2 & \text{si } x < 0 \\ x^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

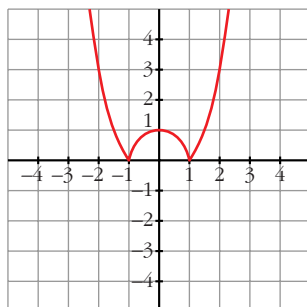
• **Gráfica:**



e) • Es continua en  $\mathbb{R}$ .

$$\bullet y = |x^2 - 1| = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x < -1 \\ -x^2 + 1 & \text{si } -1 \leq x \leq 1 \\ x^2 - 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

• **Gráfica:**

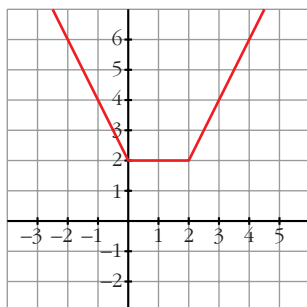


f) • Es continua en  $\mathbb{R}$ , pues es la suma de dos funciones continuas.

$$\bullet y = |x - 2| + |x| = \begin{cases} -2x + 2 & \text{si } x < 0 \\ 2 & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ 2x - 2 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$



• Gráfica:



**45 Representa y estudia la continuidad de la función siguiente:**

$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \leq -1 \\ |x^2 - x - 2| & \text{si } -1 < x \end{cases}$$

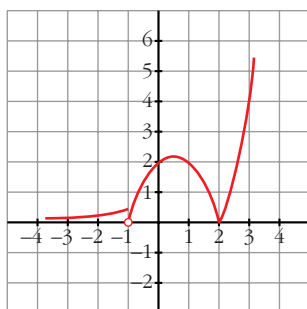
• Continuidad:

— Si  $x \neq -1 \rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

$$\text{— En } x = -1 \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} e^x = e^{-1} = 1/e \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} |x^2 - x - 2| = 0 \\ f(-1) = 1/e \end{cases}$$

Hay una discontinuidad de salto finito en  $x = -1$ .

• Gráfica:



**46 Estudia la continuidad de la función  $y = 2x + \frac{|x|}{x}$  en  $x = 0$ . ¿Qué tipo de discontinuidad tiene?**

En  $x = 0$ , la función no está definida, luego es discontinua. Como:

$$y = \begin{cases} 2x - 1 & \text{si } x < 0 \\ 2x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}, \text{ entonces: } \lim_{x \rightarrow 0^-} (2x - 1) = -1; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (2x + 1) = 1$$

Por tanto, hay una discontinuidad de salto (finito) en  $x = 0$ .

- 47 Dada  $f(x) = \frac{|x|}{x+1}$ , justifica que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ .

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-x}{x+1} & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{x}{x+1} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x+1} = -1$$

- 48 Calcula  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - x)$ .

• Multiplica y divide por  $\sqrt{x^2 + 3x} + x$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 3x} - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 3x} - x)(\sqrt{x^2 + 3x} + x)}{\sqrt{x^2 + 3x} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 3x - x^2}{\sqrt{x^2 + 3x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{\sqrt{x^2 + 3x} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{\sqrt{x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{x + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{2x} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

- 49 Calcula:

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 4}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x} - x}$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 4}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 4}) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - 4})(\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4})}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2 - (x^2 - 4)}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2 - x^2 + 4}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6}{\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - 4}} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x} - x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + x}{(\sqrt{x^2 + 4x} - x)(\sqrt{x^2 + 4x} + x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + x}{x^2 + 4x - x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + x}{4x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2} + x}{4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + x}{4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{4x} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

**50** Calcula:  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{3x} \right]$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{3x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})}{3x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) - (1-x)}{3x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x-1-x}{3x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{3(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

**51** Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - \sqrt{3-x}}{x-2}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+9} - 3}{x^2}$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - \sqrt{3-x}}{x-2} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(1 - \sqrt{3-x})(1 + \sqrt{3-x})}{(x-2)(1 + \sqrt{3-x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - (3-x)}{(x-2)(1 + \sqrt{3-x})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - 3 + x}{(x-2)(1 + \sqrt{3-x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{(x-2)(1 + \sqrt{3-x})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{1 + \sqrt{3-x}} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+9} - 3}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+9} - 3)(\sqrt{x+9} + 3)}{x^2(\sqrt{x+9} + 3)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+9-9}{x^2(\sqrt{x+9} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2(\sqrt{x+9} + 3)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x(\sqrt{x+9} + 3)} = \frac{1}{(0)} \end{aligned}$$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x(\sqrt{x+9} + 3)} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x(\sqrt{x+9} + 3)} = +\infty$$

## UNIDAD 5

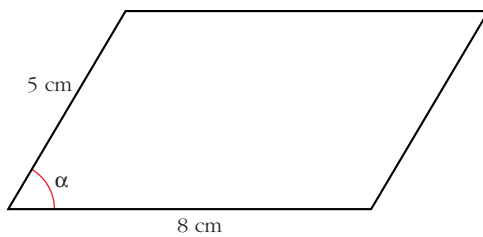


## VECTORES EN EL ESPACIO

### Página 132

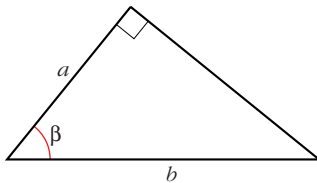
#### Problema 1

- Halla el área de este paralelogramo en función del ángulo  $\alpha$ :



$$\text{Área} = 8 \cdot 5 \operatorname{sen} \alpha = 40 \operatorname{sen} \alpha \text{ cm}^2$$

- Halla el área de este triángulo en función del ángulo  $\beta$ :



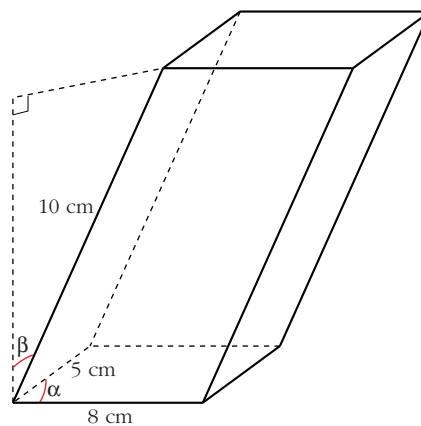
$$\text{Área triángulo} = \frac{a b \operatorname{sen} \beta}{2} \text{ cm}^2$$

#### Problema 2

- Halla el volumen de este paralelepípedo en función de  $\alpha$  y de  $\beta$ .

$$\left. \begin{array}{l} \text{Área base} = 40 \operatorname{sen} \alpha \\ \text{Altura} = 10 \cos \beta \end{array} \right\}$$

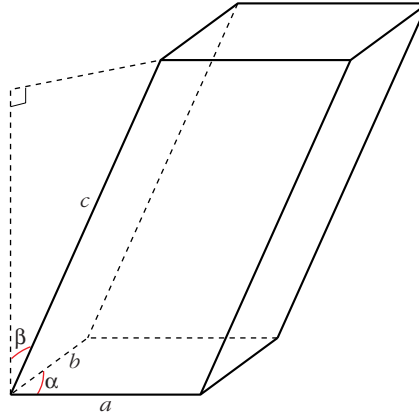
$$\text{Volumen} = 400 \operatorname{sen} \alpha \cos \beta \text{ cm}^3$$



## Página 133

- ¿Cuál será el volumen de un paralelepípedo de aristas  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , tal que las dos aristas de la base formen entre sí un ángulo  $\alpha$ , y las aristas laterales formen un ángulo  $\beta$  con la perpendicular?

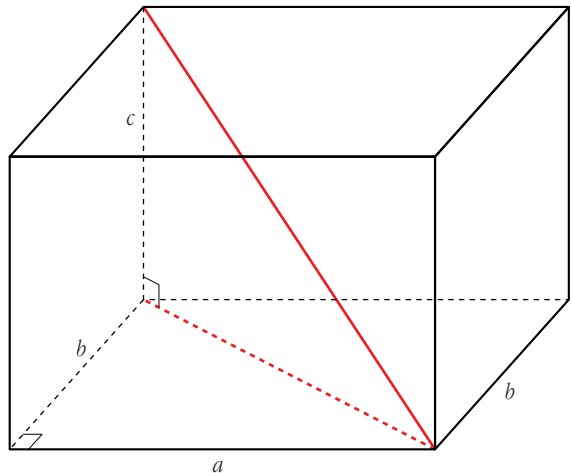
$$\text{Volumen} = a b c \operatorname{sen} \alpha \cos \beta$$



### Problema 3

- Halla la diagonal de un ortoedro cuyas dimensiones son:  $c = 3$  cm,  $b = 4$  cm y  $a = 12$  cm.

$$\begin{aligned} \text{Diagonal} &= \sqrt{3^2 + 4^2 + 12^2} = \\ &= \sqrt{169} = 13 \text{ cm} \end{aligned}$$



- Escribe la expresión general de la diagonal de un ortoedro de aristas  $a$ ,  $b$  y  $c$ .

$$\text{En general: Diagonal} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

## Página 135

1. La propiedad  $a \cdot (b \cdot \vec{v}) = (a \cdot b) \cdot \vec{v}$  relaciona el producto de números por vectores con el producto entre números.

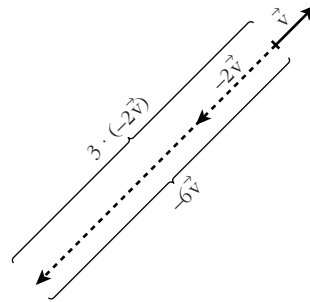
a) De los cuatro productos que aparecen, ¿cuáles son del primer tipo y cuáles del segundo?

b) Interpreta dicha propiedad para  $a = 3$ ,  $b = -2$  y  $\vec{v}$  un vector cualquiera representado sobre el papel.

a) Producto de números por vectores:  $b \cdot \vec{v}$ ;  $(a \cdot b) \cdot \vec{v}$ ;  $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Producto entre números:  $a \cdot b$

$$b) \left. \begin{array}{l} a \cdot (b \cdot \vec{v}) = 3 \cdot (-2\vec{v}) \\ (a \cdot b) \cdot \vec{v} = -6\vec{v} \end{array} \right\} 3 \cdot (-2\vec{v}) = -6\vec{v}$$



2. La propiedad  $(a + b) \cdot \vec{v} = a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}$  relaciona la suma de números con la suma de vectores.

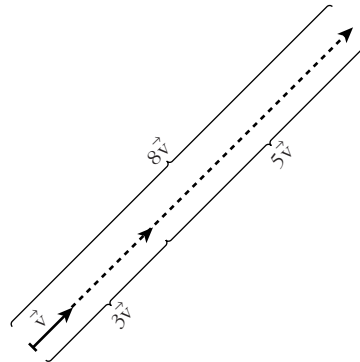
a) De las dos sumas que aparecen, ¿cuál es de cada tipo?

b) Interpreta dicha propiedad para  $a = 3$ ,  $b = 5$  y  $\vec{v}$  un vector cualquiera representado sobre el papel.

a) Suma de números:  $a + b$

Suma de vectores:  $a\vec{v} + b\vec{v}$

$$b) \left. \begin{array}{l} (a + b) \cdot \vec{v} = 8\vec{v} \\ a\vec{v} + b\vec{v} = 3\vec{v} + 5\vec{v} \end{array} \right\} 8\vec{v} = 3\vec{v} + 5\vec{v}$$



## Página 137

1. Si  $\vec{u}(-3, 5, 1)$ ,  $\vec{v}(7, 4, -2)$ , halla las coordenadas:

a)  $2\vec{u}$

b)  $0\vec{v}$

c)  $-\vec{u}$

d)  $2\vec{u} + \vec{v}$

e)  $\vec{u} - \vec{v}$

f)  $5\vec{u} - 3\vec{v}$

a)  $2\vec{u} = 2 \cdot (-3, 5, 1) = (-6, 10, 2)$

b)  $0 \cdot \vec{v} = (0, 0, 0)$

c)  $-\vec{u} = -(-3, 5, 1) = (3, -5, -1)$

d)  $2\vec{u} + \vec{v} = 2(-3, 5, 1) + (7, 4, -2) = (1, 14, 0)$

e)  $\vec{u} - \vec{v} = (-3, 5, 1) - (7, 4, -2) = (-10, 1, 3)$

f)  $5\vec{u} - 3\vec{v} = 5(-3, 5, 1) - 3(7, 4, -2) = (-36, 13, 11)$

2. Sean los vectores  $\vec{x}(1, -5, 2)$ ,  $\vec{y}(3, 4, -1)$ ,  $\vec{z}(6, 3, -5)$ ,  $\vec{w}(24, -26, -6)$ . Halla  $a$ ,  $b$ ,  $c$  para que se cumpla:  $a\vec{x} + b\vec{y} + c\vec{z} = \vec{w}$

$$a(1, -5, 2) + b(3, 4, -1) + c(6, 3, -5) = (24, -26, -6)$$

$$(a + 3b + 6c, -5a + 4b + 3c, 2a - b - 5c) = (24, -26, -6)$$

$$\left. \begin{array}{l} a + 3b + 6c = 24 \\ -5a + 4b + 3c = -26 \\ 2a - b - 5c = -6 \end{array} \right\} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ -5 & 4 & 3 \\ 2 & -1 & -5 \end{vmatrix} = -92$$

$$a = \frac{\begin{vmatrix} 24 & 3 & 6 \\ -26 & 4 & 3 \\ -6 & -1 & -5 \end{vmatrix}}{-92} = \frac{-552}{-92} = 6; \quad b = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 24 & 6 \\ -5 & -26 & 3 \\ 2 & -6 & -5 \end{vmatrix}}{-92} = \frac{184}{-92} = -2$$

$$c = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 3 & 24 \\ -5 & 4 & -26 \\ 2 & -1 & -6 \end{vmatrix}}{-92} = \frac{-368}{-92} = 4$$

Solución:  $a = 6$ ,  $b = -2$ ,  $c = 4$ , es decir,  $6\vec{x} - 2\vec{y} + 4\vec{z} = \vec{w}$ .

## Página 141

1. Dados los vectores  $\vec{u}(5, -1, 2)$ ,  $\vec{v}(-1, 2, -2)$ , calcula:

a)  $\vec{u} \cdot \vec{v}$                       b)  $|\vec{u}|$  y  $|\vec{v}|$                       c)  $(\vec{u}, \vec{v})$

d) Proy. de  $\vec{u}$  sobre  $\vec{v}$  y proy. de  $\vec{v}$  sobre  $\vec{u}$ .

e) ¿Cuánto ha de valer  $x$  para que el vector  $(7, 2, x)$  sea perpendicular a  $\vec{u}$ ?

a)  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -5 - 2 - 4 = -11$

b)  $|\vec{u}| = \sqrt{25 + 1 + 4} = \sqrt{30} \approx 5,48$

$|\vec{v}| = \sqrt{1 + 4 + 4} = \sqrt{9} = 3$

c)  $\cos(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{-11}{\sqrt{30} \cdot 3} \approx -0,669 \rightarrow (\widehat{(\vec{u}, \vec{v})}) = 132^\circ 1' 26''$

d) Proy. de  $\vec{u}$  sobre  $\vec{v} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|} = \frac{-11}{3} = -3,67$

Significa que el vector proyección de  $\vec{u}$  en la dirección de  $\vec{v}$  tiene módulo 3,67 y sentido contrario al de  $\vec{v}$ .

Proy. de  $\vec{v}$  sobre  $\vec{u} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}|} = \frac{-11}{\sqrt{30}} \approx -2,008$

e)  $(5, -1, 2) \cdot (7, 2, x) = 35 - 2 + 2x = 33 + 2x = 0 \rightarrow x = \frac{-33}{2}$

2. Obtén tres vectores perpendiculares a  $\vec{v}$  que no sean paralelos entre sí:  $\vec{v}(3, 2, 7)$

Un vector,  $\vec{u}(x, y, z)$ , es perpendicular a  $\vec{v}(3, 2, 7)$  si:  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3x + 2y + 7z = 0$

Por ejemplo:  $(0, -7, 2)$ ;  $(-7, 0, 3)$ ;  $(-2, 3, 0)$

**3. Halla un vector que sea perpendicular a los dos vectores dados:**

$$\vec{u}(5, -1, 2) \qquad \vec{v}(-1, 2, -2)$$

Queremos hallar las coordenadas de un vector  $\vec{w}(x, y, z)$  que sea perpendicular a  $\vec{u}$  y a  $\vec{v}$ :

$$\left. \begin{aligned} \vec{w} \perp \vec{u} &\Rightarrow (5, -1, 2) \cdot (x, y, z) = 5x - y + 2z = 0 \\ \vec{w} \perp \vec{v} &\Rightarrow (-1, 2, -2) \cdot (x, y, z) = -x + 2y - 2z = 0 \end{aligned} \right\}$$

Este sistema tiene infinitas soluciones proporcionales. Una de ellas es  $x = -2, y = 8, z = 9$ .

Es decir, el vector buscado puede ser  $(-2, 8, 9)$  o cualquier otro paralelo a él.

### Página 144

**1. Halla el producto vectorial de  $\vec{u}(3, 7, -6)$  y  $\vec{v}(4, 1, -2)$ .**

$$\vec{u} \times \vec{v} = (3, 7, -6) \times (4, 1, -2) = (-8, -18, -25)$$

**2. Halla un vector perpendicular a  $\vec{u}(3, 7, -6)$  y a  $\vec{v}(4, 1, -2)$ .**

$$\vec{u} \times \vec{v} = (3, 7, -6) \times (4, 1, -2) = (-8, -18, -25) \text{ o cualquier vector proporcional a él.}$$

**3. Halla el área del triángulo determinado por los vectores:  $\vec{u}(3, 7, -6)$  y  $\vec{v}(4, 1, -2)$**

Área del paralelogramo determinado por  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ :

$$\begin{aligned} |\vec{u} \times \vec{v}| &= |(3, 7, -6) \times (4, 1, -2)| = |(-8, -18, -25)| = \\ &= \sqrt{8^2 + 18^2 + 25^2} = \sqrt{1013} \end{aligned}$$

$$\text{Área del triángulo} = \frac{\sqrt{1013}}{2} \approx 15,91 \text{ u}^2$$

### Página 145

**1. Halla el volumen del paralelepípedo definido por  $\vec{u}(3, -5, 1)$ ,  $\vec{v}(7, 4, 2)$  y  $\vec{w}(0, 6, 1)$**

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 7 & 4 & 2 \\ 0 & 6 & 1 \end{vmatrix} = 53 \rightarrow \text{Volumen} = 53 \text{ u}^3$$

**2. Halla el valor de  $x$  para que los vectores  $\vec{u}(3, -5, 1)$ ,  $\vec{v}(7, 4, 2)$  y  $\vec{z}(1, 14, x)$  sean coplanarios (es decir, que el volumen del paralelepípedo determinado por ellos sea cero).**

$$\begin{vmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 7 & 4 & 2 \\ 1 & 14 & x \end{vmatrix} = 47x = 0 \rightarrow x = 0$$



EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

PARA PRACTICAR

Dependencia lineal

1 Dados los vectores  $\vec{u}(3, 3, 2)$ ,  $\vec{v}(5, -2, 1)$ ,  $\vec{w}(1, -1, 0)$ :

a) Halla los vectores  $\vec{u} - 2\vec{v} + 3\vec{w}$ ,  $-2\vec{u} + \vec{v} - 4\vec{w}$ .

b) Calcula  $a$  y  $b$  tales que  $\vec{u} = a\vec{v} + b\vec{w}$ .

$$a) \vec{u} - 2\vec{v} + 3\vec{w} = (3, 3, 2) - 2(5, -2, 1) + 3(1, -1, 0) = (-4, 4, 0)$$

$$-2\vec{u} + \vec{v} - 4\vec{w} = -2(3, 3, 2) + (5, -2, 1) - 4(1, -1, 0) = (-5, -4, -3)$$

$$b) (3, 3, 2) = a(5, -2, 1) + b(1, -1, 0) = (5a + b, -2a - b, a)$$

$$\left. \begin{array}{l} 3 = 5a + b \\ 3 = -2a - b \\ 2 = a \end{array} \right\} \begin{array}{l} b = -7 \\ b = -7 \\ a = 2 \end{array} \quad \text{Solución: } a = 2, b = -7, \text{ es decir: } \vec{u} = 2\vec{v} - 7\vec{w}.$$

2 Comprueba que no es posible expresar el vector  $\vec{x}(3, -1, 0)$  como combinación lineal de  $\vec{u}(1, 2, -1)$  y  $\vec{v}(2, -3, 5)$ . ¿Son linealmente independientes  $\vec{x}$ ,  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ ?

$$\vec{x} = a\vec{u} + b\vec{v} \rightarrow (3, -1, 0) = a(1, 2, -1) + b(2, -3, 5)$$

$$\left. \begin{array}{l} 3 = a + 2b \\ -1 = 2a - 3b \\ 0 = -a + 5b \end{array} \right\} A' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -3 & -1 \\ -1 & 5 & 0 \end{pmatrix} \text{ Como } |A'| = 28 \neq 0, \text{ el sistema es incompatible.}$$

Luego **no** es posible expresar  $\vec{x}$  como combinación lineal de  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ .

Como  $\text{ran}(A') = 3$ , los tres vectores son linealmente independientes.

3 ¿Cuáles de los siguientes vectores tienen la misma dirección?

$$\vec{a}(1, -3, 2) \quad \vec{b}(2, 0, 1) \quad \vec{c}(-2, 6, -4) \quad \vec{d}(5, -15, 10) \quad \vec{e}(10, -30, 5)$$

$\vec{a}$ ,  $\vec{c}$  y  $\vec{d}$ , pues sus coordenadas son proporcionales.

4 Comprueba que cualquiera de los vectores  $\vec{a}(1, 2, 3)$ ,  $\vec{b}(2, 1, 3)$ ,  $\vec{c}(1, 0, 1)$  puede expresarse como C.L. de los otros dos.

$$\vec{a} = x\vec{b} + y\vec{c} \rightarrow (1, 2, 3) = x(2, 1, 3) + y(1, 0, 1)$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 = 2x + y \\ 2 = x \\ 3 = 3x + y \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = -3 \\ x = 2 \\ y = -3 \end{array} \quad \text{Por tanto: } \vec{a} = 2\vec{b} - 3\vec{c}$$

De aquí, también obtenemos que:  $\vec{b} = \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{3}{2}\vec{c}$ ;  $\vec{c} = \frac{-1}{3}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b}$

**5** Halla, en cada caso, todos los valores de  $m, n$  y  $p$  tales que  $m\vec{u} + n\vec{v} + p\vec{w} = \vec{0}$ :

a)  $\vec{u}(3, 0, 1), \vec{v}(1, -1, 0), \vec{w}(1, 0, 1)$

b)  $\vec{u}(1, -1, 0), \vec{v}(1, 1, 1), \vec{w}(2, 0, 1)$

a)  $m(3, 0, 1) + n(1, -1, 0) + p(1, 0, 1) = (0, 0, 0)$

$$\left. \begin{array}{l} 3m + n + p = 0 \\ -n = 0 \\ m + p = 0 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Como  $|A| = -2 \neq 0$ , la única solución del sistema es:  $m = 0, n = 0, p = 0$

(Luego  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  son linealmente independientes).

b)  $m(1, -1, 0) + n(1, 1, 1) + p(2, 0, 1) = (0, 0, 0)$

$$\left. \begin{array}{l} m + n + 2p = 0 \\ -m + n = 0 \\ n + p = 0 \end{array} \right\} A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$|A| = 0 \text{ y } \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0; \text{ luego } \text{ran}(A) = 2.$$

Resolvemos el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} -m + n = 0 \\ n + p = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} m = n \\ p = -n \end{array} \left. \right\} \text{Soluciones: } m = \lambda, n = \lambda, p = -\lambda$$

**6** Estudia la dependencia o independencia lineal de los siguientes conjuntos de vectores:

a)  $\vec{u}(1, 2, 1), \vec{v}(-1, 0, 3), \vec{w}(1, 2, -1)$

b)  $\vec{a}(1, 2, 3), \vec{b}(1, 4, 11), \vec{c}(1, 1, -1), \vec{d}(0, 1, 4)$

c)  $\vec{u}(1, 1, 0), \vec{v}(1, 0, 1), \vec{w}(5, 2, 3)$

a)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -4 \neq 0$ . Luego  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  son **linealmente independientes**.

b) Al ser cuatro vectores en  $\mathbb{R}^3$ , son **linealmente dependientes**.

c)  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 0$ . Por tanto,  $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$  son **linealmente dependientes**.

**7** Determina  $k$  para que los siguientes conjuntos de vectores sean linealmente dependientes:

a)  $\vec{u}(k, -3, 2), \vec{v}(2, 3, k), \vec{w}(4, 6, -4)$

b)  $\vec{u}(3, 2, 5), \vec{v}(2, 4, 7), \vec{w}(1, -1, k)$

$$a) \begin{vmatrix} k & -3 & 2 \\ 2 & 3 & k \\ 4 & 6 & -4 \end{vmatrix} = -6k^2 - 24k - 24 = -6(k^2 + 4k + 4) = -6(k+2)^2 = 0 \rightarrow k = -2$$

Si  $k = -2$ , los vectores son linealmente dependientes.

$$b) \begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & 4 & 7 \\ 1 & -1 & k \end{vmatrix} = 8k + 5 = 0 \rightarrow k = \frac{-5}{8}$$

Si  $k = \frac{-5}{8}$ , los vectores son linealmente dependientes.

### 8 ¿Cuáles de los siguientes conjuntos de vectores son una base?

$$A = \{(1, 2, 1), (1, 0, 1), (2, 2, 2)\}$$

$$B = \{(1, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 0, 1)\}$$

$$C = \{(-3, 2, 1), (1, 2, -1), (1, 0, 1)\}$$

$$A = \{(1, 2, 1), (1, 0, 1), (2, 2, 2)\}$$

Como  $(2, 2, 2) = (1, 2, 1) + (1, 0, 1)$ , los vectores son linealmente dependientes. Por tanto, **no** son una base.

$$B = \{(1, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 0, 1)\}$$

Al ser cuatro vectores en  $\mathbb{R}^3$ , son dependientes, luego **no** son una base.

$$C = \{(-3, 2, 1), (1, 2, -1), (1, 0, 1)\}$$

$$\begin{vmatrix} -3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -12 \neq 0 \rightarrow \text{Los vectores son linealmente independientes.}$$

Un conjunto de tres vectores de  $\mathbb{R}^3$ , linealmente independientes, son una **base** de  $\mathbb{R}^3$ .

### 9 ¿Para qué valores de $a$ el conjunto de vectores $S = \{(1, 1, 1), (a, 1, 1), (1, a, 0)\}$ es una base?

Como son tres vectores de  $\mathbb{R}^3$ , formarán base cuando sean linealmente independientes:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 \\ 1 & a & 0 \end{vmatrix} = a^2 - a = a(a-1) = 0 \begin{cases} a = 0 \\ a = 1 \end{cases}$$

Por tanto,  $S$  es una base cuando  $a \neq 0$  y  $a \neq 1$ .

## Producto escalar

### 10 En una base ortonormal tenemos $\vec{a}(1, 2, 2)$ y $\vec{b}(-4, 5, -3)$ . Calcula:

a)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$     b)  $|\vec{a}|$  y  $|\vec{b}|$     c)  $(\vec{a}, \vec{b})$     d) La proyección de  $\vec{b}$  sobre  $\vec{a}$ .

$$a) \vec{a} \cdot \vec{b} = (1, 2, 2) \cdot (-4, 5, -3) = -4 + 10 - 6 = 0$$

$$b) |\vec{a}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{(-4)^2 + 5^2 + (-3)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \approx 7,07$$

$$c) \text{ Como } \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \rightarrow \widehat{(\vec{a}, \vec{b})} = 90^\circ$$

$$d) \text{ Proyección de } \vec{b} \text{ sobre } \vec{a} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|} = 0$$

- 11** Dados los vectores:  $\vec{a} = \vec{i} + m\vec{j} + \vec{k}$  y  $\vec{b} = -2\vec{i} + 4\vec{j} + m\vec{k}$ , halla  $m$  para que los vectores  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  sean:

a) Paralelos.      b) Ortogonales.

$$\vec{a}(1, m, 1) \quad \vec{b}(-2, 4, m)$$

$$a) \frac{-2}{1} = \frac{4}{m} = \frac{m}{1} \rightarrow m = -2$$

$$b) \vec{a} \cdot \vec{b} = (1, m, 1) \cdot (-2, 4, m) = -2 + 4m + m = 5m - 2 = 0 \rightarrow m = \frac{2}{5}$$

- 12** Halla la proyección del vector  $\vec{u}(3, 1, 2)$  sobre el vector  $\vec{v}(1, -1, 2)$ .

$$\text{Proyección de } \vec{u} \text{ sobre } \vec{v} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|} = \frac{3 - 1 + 4}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} \approx 2,45$$

- 13** ¿Son  $\vec{a}(1, 2, 3)$  y  $\vec{b}(2, -2, 1)$  ortogonales? Si no lo son, halla el ángulo que forman.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (1, 2, 3) \cdot (2, -2, 1) = 2 - 4 + 3 = 1 \neq 0 \rightarrow \text{no son ortogonales.}$$

Si llamamos  $\alpha$  al ángulo que forman, entonces:

$$\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{1}{\sqrt{14} \sqrt{9}} \approx 0,089 \rightarrow \alpha = 84^\circ 53' 20''$$

- 14** Calcula  $m$  para que el vector  $\vec{a}(1, 3, m)$  sea ortogonal al vector  $\vec{b}(1, -2, 3)$ .

$$\vec{a} \perp \vec{b} \rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = (1, 3, m) \cdot (1, -2, 3) = 1 - 6 + 3m = 3m - 5 = 0 \rightarrow m = \frac{5}{3}$$

- 15** Comprueba que el vector  $\vec{u}(1/2, 1/2, 0)$  no es unitario y da las coordenadas de un vector unitario de la misma dirección que  $\vec{u}$ .

$$|\vec{u}| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 0^2} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \neq 1 \rightarrow \vec{u} \text{ no es unitario.}$$

Un vector unitario de la misma dirección que  $\vec{u}$  sería:

$$\frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right). \text{ También podría ser } \left( -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right).$$

## Producto vectorial

- 16** Dados  $\vec{u} = 2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$  y  $\vec{v} = -\vec{i} + 3\vec{j} + 2\vec{k}$ , comprueba que los vectores  $\vec{u} \times \vec{v}$  y  $\vec{v} \times \vec{u}$  son opuestos, y halla su módulo.

$$\vec{u}(2, -1, 1) \quad \vec{v}(-1, 3, 2)$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (-5, -5, 5); \quad \vec{v} \times \vec{u} = (5, 5, -5) = -\vec{u} \times \vec{v}$$

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = \sqrt{(-5)^2 + (-5)^2 + 5^2} = \sqrt{3 \cdot 25} = 5\sqrt{3} \approx 8,66$$

- 17** Halla el área del paralelogramo que forman los vectores  $\vec{a}(7, -1, 2)$  y  $\vec{b}(1, 4, -2)$ .

$$\text{Área} = |\vec{a} \times \vec{b}| = |(-6, 16, 29)| = \sqrt{(-6)^2 + 16^2 + 29^2} = \sqrt{1133} \approx 33,66 \text{ u}^2$$

- 18** Halla un vector perpendicular a  $\vec{u}(2, 3, 1)$  y a  $\vec{v}(-1, 3, 0)$  y que sea unitario.

$$\vec{u} \times \vec{v} = (-3, -1, 9)$$

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = \sqrt{(-3)^2 + (-1)^2 + 9^2} = \sqrt{91}$$

$$\text{Luego el vector que buscamos es: } \left( \frac{-3}{\sqrt{91}}, \frac{-1}{\sqrt{91}}, \frac{9}{\sqrt{91}} \right)$$

- 19** Halla un vector ortogonal a  $\vec{u}(1, -1, 0)$  y  $\vec{v}(2, 0, 1)$  y cuyo módulo sea  $\sqrt{24}$ .

$$\vec{u} \times \vec{v} = (-1, -1, 2) \rightarrow |\vec{u} \times \vec{v}| = \sqrt{6} = \frac{\sqrt{4} \cdot \sqrt{6}}{2} = \frac{\sqrt{24}}{2}$$

$$\text{El vector que buscamos será: } 2(-1, -1, 2) = (-2, -2, 4)$$

## Producto mixto

- 20** Halla  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$  en los siguientes casos:

a)  $\vec{u}(1, -3, 2), \vec{v}(1, 0, -1), \vec{w}(2, 3, 0)$

b)  $\vec{u}(3, 2, 1), \vec{v}(1, -2, 0), \vec{w}(-4, 1, 1)$

c)  $\vec{u}(1, 2, -1), \vec{v}(3, 0, 2), \vec{w}(-1, 4, -4)$

$$\text{a) } [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 3 & 0 \end{vmatrix} = 15$$

$$b) [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ -4 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -15$$

$$c) [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ -1 & 4 & -4 \end{vmatrix} = 0$$

## Página 150

- 21** Calcula el volumen del paralelepípedo determinado por  $\vec{u}(1, 2, 3)$ ,  $\vec{v}(-2, 1, 0)$  y  $\vec{w} = \vec{u} \times \vec{v}$ .

$$\vec{w} = \vec{u} \times \vec{v} = (1, 2, 3) \times (-2, 1, 0) = (-3, -6, 5)$$

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & -6 & 5 \end{vmatrix} = 70 \rightarrow \text{Volumen} = 70 \text{ u}^3$$

- 22** Calcula el volumen del paralelepípedo determinado por  $\vec{a}(3, -1, 1)$ ,  $\vec{b}(1, 7, 2)$  y  $\vec{c}(2, 1, -4)$ .

$$[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 1 & 7 & 2 \\ 2 & 1 & -4 \end{vmatrix} = -111 \rightarrow \text{Volumen} = 111 \text{ u}^3$$

- 23** Calcula el valor de  $m$  para que  $\vec{u}(2, -3, 1)$ ,  $\vec{v}(1, m, 3)$  y  $\vec{w}(-4, 5, -1)$  sean coplanarios.

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & m & 3 \\ -4 & 5 & -1 \end{vmatrix} = 2m + 8 = 0 \rightarrow m = -4$$

## PARA RESOLVER

- 24** Prueba que los vectores  $(1, a, b)$ ,  $(0, 1, c)$ ,  $(0, 0, 1)$ , son linealmente independientes cualesquiera que sean  $a, b$  y  $c$ .

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0 \text{ para cualquier valor de } a, b, c. \text{ Por tanto, son linealmente independientes.}$$

- 25** Dados los vectores  $\vec{a}(1, 2, -1)$  y  $\vec{b}(1, 3, 0)$ , comprueba que el vector  $\vec{a} \times \vec{b}$  es perpendicular a  $\vec{a} + \vec{b}$  y a  $\vec{a} - \vec{b}$ .

$$\vec{a} \times \vec{b} = (3, -1, 1)$$

$$\vec{a} + \vec{b} = (2, 5, -1)$$

$$\vec{a} - \vec{b} = (0, -1, -1)$$

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = (3, -1, 1) \cdot (2, 5, -1) = 6 - 5 - 1 = 0$$

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = (3, -1, 1) \cdot (0, -1, -1) = 1 - 1 = 0$$

Por tanto,  $\vec{a} \times \vec{b}$  es perpendicular a  $\vec{a} + \vec{b}$  y a  $\vec{a} - \vec{b}$ .

**26 a)** Comprueba que el paralelogramo determinado por los vectores  $\vec{u}(3, -2, 1)$  y  $\vec{v}(4, 3, -6)$  es un rectángulo.

**b)** Halla su área multiplicando la base por la altura y comprueba que obtienes el mismo resultado si hallas  $|\vec{u} \times \vec{v}|$ .

a)  $\vec{u} \cdot \vec{v} = (3, -2, 1) \cdot (4, 3, -6) = 12 - 6 - 6 = 0$ . Luego  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  son perpendiculares, y el paralelogramo es un rectángulo.

$$\left. \begin{array}{l} \text{b) Base} = |\vec{u}| = \sqrt{14} \\ \text{Altura} = |\vec{v}| = \sqrt{61} \end{array} \right\} \text{Área} = \sqrt{854} \approx 29,22 \text{ u}^2$$

Por otra parte:

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = |(9, 22, 17)| = \sqrt{854} \approx 29,22 \text{ u}^2$$

**27** Dado el vector  $\vec{v}(-2, 2, -4)$ , halla las coordenadas de los siguientes vectores:

**a)** Unitarios y de la misma dirección que  $\vec{v}$ .

**b)** Paralelos a  $\vec{v}$  y de módulo 6.

$$|\vec{v}| = \sqrt{(-2)^2 + 2^2 + (-4)^2} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

$$\text{a) } \left( \frac{-2}{2\sqrt{6}}, \frac{2}{2\sqrt{6}}, \frac{-4}{2\sqrt{6}} \right) = \left( \frac{-1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{-2}{\sqrt{6}} \right) = \left( -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{3} \right) \text{ y } \left( \frac{\sqrt{6}}{6}, -\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{3} \right)$$

$$\text{b) } \left( \frac{-6}{\sqrt{6}}, \frac{6}{\sqrt{6}}, \frac{-12}{\sqrt{6}} \right) \text{ y } \left( \frac{6}{\sqrt{6}}, \frac{-6}{\sqrt{6}}, \frac{12}{\sqrt{6}} \right)$$

**28** Halla un vector ortogonal a  $\vec{u}(2, 3, -1)$  y a  $\vec{v}(1, 4, 2)$  cuya tercera componente sea 1.

$$\vec{u} \times \vec{v} = (10, -5, 5) // (2, -1, 1)$$

El vector que buscamos es  $(2, -1, 1)$ .

**29** **S** Dados los vectores  $\vec{u}_1(2, 0, 0)$ ,  $\vec{u}_2(0, 1, -3)$ ,  $\vec{u}_3 = a\vec{u}_1 + b\vec{u}_2$ , ¿qué relación deben cumplir  $a$  y  $b$  para que  $\vec{u}_3$  sea ortogonal al vector  $\vec{v}(1, 1, 1)$ ?

$$\vec{u}_3 = a(2, 0, 0) + b(0, 1, -3) = (2a, b, -3b)$$

Para que  $\vec{u}_3$  sea perpendicular a  $\vec{v}$  ha de ser:

$$\vec{u}_3 \cdot \vec{v} = (2a, b, -3b) \cdot (1, 1, 1) = 2a + b - 3b = 2a - 2b = 0, \text{ es decir, } a = b.$$

**30** **S** Calcula las coordenadas de un vector  $\vec{u}$  que sea ortogonal a  $\vec{v}(1, 2, 3)$  y  $\vec{w}(1, -1, 1)$  y tal que  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 19$ .

$$\vec{v} \times \vec{w} = (5, 2, -3)$$

Un vector ortogonal a  $\vec{v}$  y a  $\vec{w}$  es de la forma  $(5k, 2k, -3k)$ .

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} 5k & 2k & -3k \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} 5 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = k \cdot 38 = 19 \rightarrow k = \frac{1}{2}$$

Por tanto:  $\vec{u} \left( \frac{5}{2}, 1, \frac{-3}{2} \right)$

**31** Dados los vectores  $\vec{a}(1, -2, 3)$ ,  $\vec{b}(3, 1, 1)$ ,  $\vec{c}(-2, 0, 1)$ , comprueba que:

a)  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$

b)  $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} \neq \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$

a)  $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = (1, -2, 3) \times (1, 1, 2) = (-7, 1, 3)$

$\vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c} = (-5, 8, 7) + (-2, -7, -4) = (-7, 1, 3)$

b)  $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = (-5, 8, 7) \times (-2, 0, 1) = (8, -9, 16)$

$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (1, -2, 3) \times (1, -5, 2) = (11, 1, -3)$

**32** a) Obtén  $\lambda$  para que los siguientes vectores sean linealmente dependientes:

S

$\vec{u}_1 = (3, 2, 5)$ ,  $\vec{u}_2 = (2, 4, 7)$ ,  $\vec{u}_3 = (1, -3, \lambda)$

b) Para  $\lambda = 3$ , expresa el vector  $\vec{v} = (7, 3, 15)$  como combinación lineal de  $\vec{u}_1$ ,  $\vec{u}_2$  y  $\vec{u}_3$ .

a)  $\begin{vmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 2 & 4 & 7 \\ 1 & -3 & \lambda \end{vmatrix} = 8\lambda + 27 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{-27}{8}$

b) Para  $\lambda = 3$ , tenemos que:  $\vec{u}_1(3, 2, 5)$   $\vec{u}_2(2, 4, 7)$   $\vec{u}_3(1, -3, 3)$

Expresamos  $\vec{v}$  como combinación lineal de  $\vec{u}_1$ ,  $\vec{u}_2$ ,  $\vec{u}_3$ :

$(7, 3, 15) = a(3, 2, 5) + b(2, 4, 7) + c(1, -3, 3)$

$$\left. \begin{array}{l} 3a + 2b + c = 7 \\ 2a + 4b - 3c = 3 \\ 5a + 7b + 3c = 15 \end{array} \right\} \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & -3 \\ 5 & 7 & 3 \end{vmatrix} = 51$$

$$a = \frac{\begin{vmatrix} 7 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & -3 \\ 15 & 7 & 3 \end{vmatrix}}{51} = \frac{84}{51} = \frac{28}{17}; \quad b = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 7 & 1 \\ 2 & 3 & -3 \\ 5 & 15 & 3 \end{vmatrix}}{51} = \frac{30}{51} = \frac{10}{17}$$

$$c = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 2 & 7 \\ 2 & 4 & 3 \\ 5 & 7 & 15 \end{vmatrix}}{51} = \frac{45}{51} = \frac{15}{17}$$

Por tanto:  $\vec{v} = \frac{28}{17} \vec{u}_1 + \frac{10}{17} \vec{u}_2 + \frac{15}{17} \vec{u}_3$



- 33** a) Comprueba que los vectores  $\vec{b}_1 = 1/2(\vec{i} + \sqrt{3}\vec{j})$ ,  $\vec{b}_2 = 1/2(\sqrt{3}\vec{i} - \vec{j})$  y  $\vec{b}_3 = \vec{k}$  son los de una base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$ , siendo  $\vec{i} = (1, 0, 0)$ ,  $\vec{j} = (0, 1, 0)$  y  $\vec{k} = (0, 0, 1)$ .

b) Halla las coordenadas de  $\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$  respecto a la base  $B = \{\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3\}$ .

$$a) |\vec{b}_1| = \frac{1}{2} \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \frac{1}{2} \sqrt{4} = \frac{2}{2} = 1$$

$$|\vec{b}_2| = \frac{1}{2} \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{4} = 1$$

$$|\vec{b}_3| = 1$$

$$\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_2 = \frac{1}{4} (\sqrt{3} - \sqrt{3}) = 0$$

$$\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_3 = 0$$

$$\vec{b}_2 \cdot \vec{b}_3 = 0$$

Por tanto  $\{\vec{b}_1, \vec{b}_2, \vec{b}_3\}$  es una base ortonormal de  $\mathbb{R}^3$ .

$$b) (1, 1, 1) = x\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right) + y\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{-1}{2}, 0\right) + z(0, 0, 1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{3}}{2}y = 1 \\ \frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{2}y = 1 \\ z = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x + \sqrt{3}y = 2 \\ \sqrt{3}x - y = 2 \end{array} \left\} \begin{array}{l} x + \sqrt{3}y = 2 \\ \frac{3x - \sqrt{3}y = 2\sqrt{3}}{4x = 2 + 2\sqrt{3}} \end{array} \right.$$

$$x = \frac{2 + 2\sqrt{3}}{4} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \quad y = \sqrt{3}x - 2 = \frac{\sqrt{3} + 3}{2} - 2 = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$$

Por tanto:

$$\vec{i} + \vec{j} + \vec{k} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2} \vec{b}_1 + \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} \vec{b}_2 + \vec{b}_3, \text{ es decir:}$$

$$\vec{i} + \vec{j} + \vec{k} = \left(\frac{1 + \sqrt{3}}{2}, \frac{-1 + \sqrt{3}}{2}, 1\right)$$

- 34** a) Determina los valores de  $a$  para los que resultan linealmente dependientes los vectores  $(-2, a, a)$ ,  $(a, -2, a)$  y  $(a, a, -2)$ .

b) Obtén en esos casos una relación de dependencia entre los vectores.

$$a) \begin{vmatrix} -2 & a & a \\ a & -2 & a \\ a & a & -2 \end{vmatrix} = 2a^3 + 6a^2 - 8 = 2(a-1)(a+2)^2 = 0 \begin{cases} a = 1 \\ a = -2 \end{cases}$$

Para  $a = 1$  y para  $a = -2$ , los tres vectores dados son linealmente dependientes.

b) Para  $a = 1$ , queda:  $(-2, 1, 1)$ ,  $(1, -2, 1)$ ,  $(1, 1, -2)$ , y tenemos que:

$$-1 \cdot (-2, 1, 1) - 1 \cdot (1, -2, 1) = (1, 1, -2)$$

Para  $a = -2$ , queda:  $(-2, -2, -2)$ ,  $(-2, -2, -2)$ ,  $(-2, -2, -2)$ , y tenemos que:

$$-1 \cdot (-2, -2, -2) + 0 \cdot (-2, -2, -2) = (-2, -2, -2)$$

**35** **S** **Dados los vectores  $\vec{u}(1, -1, 2)$  y  $\vec{v}(3, 1, -1)$ , halla el conjunto de vectores que, siendo perpendiculares a  $\vec{u}$ , sean coplanarios con  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ .**

Sea  $\vec{w}(x, y, z)$  un vector tal que:

1º) Es perpendicular a  $\vec{u}$ , es decir:

$$(x, y, z) \cdot (1, -1, 2) = x - y + 2z = 0$$

2º) Es coplanario con  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ , es decir:

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & -1 \\ x & y & z \end{vmatrix} = -x + 7y + 4z = 0$$

Resolvemos el sistema formado por las dos ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{l} x - y + 2z = 0 \\ -x + 7y + 4z = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x + 2z = y \\ -x + 4z = -7y \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{Sumando: } 6z = -6y \rightarrow z = -y \\ x = y - 2z = y + 2y = 3y \end{array} \right\}$$

Soluciones:  $(3\lambda, \lambda, -\lambda)$   $\lambda \neq 0$

**36** **S** **Dados los vectores  $\vec{a}, \vec{b}$  y  $\vec{c}$  tales que  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 1$ ,  $|\vec{c}| = 4$  y  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ , calcula la suma de los productos escalares  $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{c}$ .**

Como  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \rightarrow |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| = 0 \rightarrow$

$$\rightarrow (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} + \vec{c} \cdot \vec{c} + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + 2\vec{b} \cdot \vec{c} + 2\vec{a} \cdot \vec{c} =$$

$$= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{c}) = 26 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{c}) = 0$$

Por tanto:  $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{c} = -13$

**37** **S** **Dados los vectores  $\vec{u}(a, 1 + a, 2a)$ ,  $\vec{v}(a, 1, a)$  y  $\vec{w}(1, a, 1)$ , se pide:**

a) **Halla los valores de  $a$  para los que los vectores  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  son linealmente dependientes.**

b) **Estudia si el vector  $\vec{c}(3, 3, 0)$  depende linealmente de  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  para el caso  $a = 2$ .**

c) **Justifica razonadamente si para  $a = 0$  se cumple la igualdad  $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = 0$ .**

$$a) [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} a & 1+a & 2a \\ a & 1 & a \\ 1 & a & 1 \end{vmatrix} = a^3 - a = a(a^2 - 1) = 0 \begin{cases} a = 0 \\ a = 1 \\ a = -1 \end{cases}$$

b) Para  $a = 2$ , los vectores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  son linealmente independientes. Como son tres vectores de  $\mathbb{R}^3$  linealmente independientes, forman una base de  $\mathbb{R}^3$ . Así, cualquier otro vector, y, en particular  $\vec{c}(3, 3, 0)$ , depende linealmente de ellos.

Obtenemos la combinación lineal:

Para  $a = 2$ , tenemos que:  $\vec{u}(2, 3, 4)$ ,  $\vec{v}(2, 1, 2)$ ,  $\vec{w}(1, 2, 1)$

$$(3, 3, 0) = x(2, 3, 4) + y(2, 1, 2) + z(1, 2, 1)$$

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 2y + z = 3 \\ 3x + y + 2z = 3 \\ 4x + 2y + z = 0 \end{array} \right\} \begin{vmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 6$$

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix}}{6} = \frac{-9}{6} = \frac{-3}{2}; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 3 & 2 \\ 4 & 0 & 1 \end{vmatrix}}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 0 \end{vmatrix}}{6} = \frac{18}{6} = 3$$

$$\text{Por tanto: } \vec{c} = \frac{-3}{2}\vec{u} + \frac{3}{2}\vec{v} + 3\vec{w}$$

c)  $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 0$  para  $a = 0$ . Está probado en el apartado a).

**38** a) **Halla el número de vectores linealmente independientes que hay en el conjunto  $S = \{(1, 1, 1), (0, 2, 1), (2, 0, -3), (-1, 1, 2)\}$ .**

b) **Un vector no nulo tiene sus tres componentes iguales. ¿Puede escribirse como combinación lineal de los dos primeros vectores de  $S$ ?**

c) **Determina un vector que, teniendo sus dos primeras componentes iguales a 1, se pueda poner como combinación lineal de los vectores segundo y tercero de  $S$ .**

a) Tenemos que hallar el rango de la matriz:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -3 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ Como } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -3 \end{vmatrix} = -8 \neq 0, \text{ } \text{ran}(M) = 3.$$

Por tanto, hay tres vectores linealmente independientes en  $S$ .

b) Sí. Si tiene sus tres componentes iguales y es no nulo, es de la forma:  $\vec{u} = (k, k, k)$  con  $k \neq 0$ . Entonces, podemos obtenerlo a partir de los dos primeros vectores de  $S$  como sigue:

$$\vec{u} = k \cdot (1, 1, 1) + 0 \cdot (0, 2, 1)$$

c) Sea  $\vec{v}(1, 1, x)$  el vector que buscamos. Para que se pueda poner como combinación lineal de los vectores segundo y tercero de  $S$ , tenemos que:

$$(1, 1, x) = a(0, 2, 1) + b(2, 0, -3)$$

$$\left. \begin{array}{l} 2b = 1 \\ 2a = 1 \\ a - 3b = x \end{array} \right\} \text{ Debe tener solución: } b = \frac{1}{2}, a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{2} = x \rightarrow x = \frac{-2}{2} = -1 \rightarrow x = -1$$

Por tanto, el vector es  $\vec{v}(1, 1, -1)$ .

## Página 151

**39** **S** **Halla un vector  $\vec{u}$  de la misma dirección que  $\vec{v}(1, -2, 3)$  y tal que forme con  $\vec{w}(-2, 4, -1)$  un paralelogramo de área  $25 \text{ u}^2$ .**

Si  $\vec{u}$  es de la misma dirección que  $\vec{v}(1, -2, 3)$ , será de la forma  $\vec{u}(x, -2x, 3x)$ , con  $x \neq 0$ .

Para que forme con  $\vec{w}(-2, 4, -1)$  un paralelogramo de área  $25 \text{ u}^2$ , ha de ser:

$$|\vec{u} \times \vec{w}| = |(-10x, -5x, 0)| = \sqrt{100x^2 + 25x^2} = |x| \sqrt{125} = 25;$$

$$\text{es decir: } 125x^2 = 625 \rightarrow x^2 = 5 \rightarrow x = \pm\sqrt{5}$$

Por tanto, hay dos soluciones:  $(\sqrt{5}, -2\sqrt{5}, 3\sqrt{5})$  y  $(-\sqrt{5}, 2\sqrt{5}, -3\sqrt{5})$

**40** **S** **Halla un vector  $\vec{v}$  coplanario con  $\vec{a}(2, -1, 1)$  y  $\vec{b}(1, 0, 3)$  y ortogonal a  $\vec{c}(2, 3, 0)$ .**

Sea  $\vec{v}(x, y, z)$  tal que:

1º) es coplanario con  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ , es decir:

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -3x - 5y + z = 0$$

2º) es ortogonal a  $\vec{c}$ , es decir:  $(x, y, z) \cdot (2, 3, 0) = 2x + 3y = 0$

Resolvemos el sistema formado por las dos ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{l} -3x - 5y + z = 0 \\ 2x + 3y = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} -3x + z = 5y \\ 2x = -3y \end{array} \left\{ \begin{array}{l} z = 5y + 3x = 5y - \frac{9}{2}y = \frac{1}{2}y \\ x = -\frac{3}{2}y \end{array} \right.$$

Soluciones:  $(-3\lambda, 2\lambda, \lambda)$  ( $\lambda \neq 0$ )

Todos los vectores de esta forma cumplen las condiciones. Por ejemplo, para  $\lambda = 1$ , tenemos el vector  $(-3, 2, 1)$ .

- 41** Sean  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  tales que  $|\vec{a}| = 4$  y  $|\vec{b}| = 2$ , con  $(\vec{a}, \vec{b}) = 60^\circ$ . Calcula  $|\vec{a} + \vec{b}|$  y  $|\vec{a} - \vec{b}|$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + \vec{b}|^2 &= (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = \\ &= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2 \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\widehat{(\vec{a}, \vec{b})}) = \\ &= 16 + 4 + 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot \cos 60^\circ = 16 + 4 + 8 = 28 \rightarrow |\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \end{aligned}$$

Por otra parte:

$$\begin{aligned} |\vec{a} - \vec{b}|^2 &= (\vec{a} - \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} - 2\vec{a} \cdot \vec{b} = \\ &= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2 \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\widehat{(\vec{a}, \vec{b})}) = \\ &= 16 + 4 - 8 = 12 \rightarrow |\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

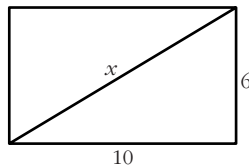
- 42** De dos vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  sabemos que son ortogonales y que  $|\vec{u}| = 6$  y  $|\vec{v}| = 10$ . Halla  $|\vec{u} + \vec{v}|$  y  $|\vec{u} - \vec{v}|$ .

Si  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  son ortogonales, entonces  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ . Así:

$$\begin{aligned} |\vec{u} + \vec{v}|^2 &= (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} + 2\vec{u} \cdot \vec{v} = \\ &= |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 0 = 36 + 100 = 136 \rightarrow |\vec{u} + \vec{v}| = \sqrt{136} \approx 11,66 \end{aligned}$$

$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = (\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} - 2\vec{u} \cdot \vec{v} = 136 \rightarrow |\vec{u} - \vec{v}| = \sqrt{136} \approx 11,66$$

**Observación:** Si  $\vec{u} \perp \vec{v}$ , entonces forman los lados de un rectángulo con base y altura  $|\vec{u}|$  y  $|\vec{v}|$ . En este caso,  $\vec{u} + \vec{v}$  y  $\vec{u} - \vec{v}$  son sus diagonales, que tienen el mismo módulo (por tratarse de un rectángulo). Además, para hallar la longitud de la diagonal, podemos aplicar en este caso el teorema de Pitágoras:



$$x^2 = 10^2 + 6^2 \rightarrow x^2 = 136 \rightarrow x = \sqrt{136} \approx 11,66$$

- 43** Calcula el ángulo que forman  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  sabiendo que  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 5$  y  $|\vec{a} + \vec{b}| = 7$ .

$$\begin{aligned} |\vec{a} + \vec{b}|^2 &= (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = \\ &= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2 \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\widehat{(\vec{a}, \vec{b})}) = 9 + 25 + 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \cos(\widehat{(\vec{a}, \vec{b})}) = \\ &= 34 + 30 \cos(\widehat{(\vec{a}, \vec{b})}) = 7^2 = 49 \end{aligned}$$

Por tanto:  $\cos(\widehat{(\vec{a}, \vec{b})}) = \frac{49 - 34}{30} = \frac{15}{30} = \frac{1}{2} \rightarrow \widehat{(\vec{a}, \vec{b})} = 60^\circ$

- 44** De los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ , sabemos que cumplen  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{a}$ ,  $2\vec{u} - 3\vec{v} = \vec{b}$ , siendo  $\vec{a}(2, -1, 0)$  y  $\vec{b}(1, 3, -1)$ . Halla el ángulo formado por  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ .

$$\left. \begin{array}{l} \vec{u} + \vec{v} = \vec{a} \\ 2\vec{u} - 3\vec{v} = \vec{b} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 3\vec{u} + 3\vec{v} = 3\vec{a} \\ 2\vec{u} - 3\vec{v} = \vec{b} \\ \hline 5\vec{u} = 3\vec{a} + \vec{b} \end{array} \quad \begin{array}{l} 2\vec{u} + 2\vec{v} = 2\vec{a} \\ -2\vec{u} + 3\vec{v} = -\vec{b} \\ \hline 5\vec{v} = 2\vec{a} - \vec{b} \end{array}$$

$$\vec{u} = \frac{1}{5}(3\vec{a} + \vec{b}) = \frac{1}{5}(7, 0, -1) = \left(\frac{7}{5}, 0, -\frac{1}{5}\right)$$

$$\vec{v} = \frac{1}{5}(2\vec{a} - \vec{b}) = \frac{1}{5}(3, -5, 1) = \left(\frac{3}{5}, -1, \frac{1}{5}\right)$$

Por tanto:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \left(\frac{7}{5}, 0, -\frac{1}{5}\right) \cdot \left(\frac{3}{5}, -1, \frac{1}{5}\right) = \frac{20}{5} = \frac{4}{5}$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{\left(\frac{7}{5}\right)^2 + \left(-\frac{1}{5}\right)^2} = \sqrt{2}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{\left(\frac{3}{5}\right)^2 + (-1)^2 + \left(\frac{1}{5}\right)^2} = \sqrt{\frac{35}{25}} = \sqrt{\frac{35}{5}}$$

$$\cos(\widehat{(\vec{u}, \vec{v})}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{4/5}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{35/5}} = \frac{4}{\sqrt{70}} \approx 0,478 \rightarrow \widehat{(\vec{u}, \vec{v})} = 61^\circ 26' 21''$$

## CUESTIONES TEÓRICAS

- 45** Si  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{w}$ , ¿podemos asegurar que  $\vec{v} = \vec{w}$ ?

**No.** Por ejemplo, si  $\vec{u}(3, -2, 0)$ ,  $\vec{v}(5, 1, 0)$  y  $\vec{w}(7, 4, 0)$ , tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{u} \cdot \vec{v} = 15 - 2 = 13 \\ \vec{u} \cdot \vec{w} = 21 - 8 = 13 \end{array} \right\} \vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{w}$$

Sin embargo,  $\vec{v} \neq \vec{w}$ .

- 46** Prueba, utilizando el producto escalar, que si  $\vec{a} \perp \vec{b}$  y  $\vec{a} \perp \vec{c}$  entonces  $\vec{a} \perp (m\vec{b} + n\vec{c})$ .

$$\vec{a} \perp \vec{b} \rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \quad \vec{a} \perp \vec{c} \rightarrow \vec{a} \cdot \vec{c} = 0$$

Para demostrar que  $\vec{a} \perp (m\vec{b} + n\vec{c})$ , tenemos que probar que su producto escalar es cero:

$$\vec{a} \cdot (m\vec{b} + n\vec{c}) = m\vec{a} \cdot \vec{b} + n\vec{a} \cdot \vec{c} = m \cdot 0 + n \cdot 0 = 0$$

Por tanto  $\vec{a} \perp (m\vec{b} + n\vec{c})$ .

- 47 Demuestra que si  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$  son dos vectores no nulos que tienen el mismo módulo, entonces  $\vec{a} + \vec{b}$  y  $\vec{a} - \vec{b}$  son ortogonales.**

Supongamos que  $|\vec{a}| = |\vec{b}| \neq 0$ , entonces:

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b} \cdot \vec{b} = |\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2 = 0 \quad (\text{pues } |\vec{a}| = |\vec{b}|)$$

**Observación:** Si recordamos que  $\vec{a} + \vec{b}$  y  $\vec{a} - \vec{b}$  son las diagonales del paralelogramo determinado por  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ , hemos probado que las diagonales de un rombo son perpendiculares.

- 48 Demuestra que si  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  son linealmente independientes, también lo son los vectores  $\vec{u} + \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{w}$  y  $\vec{u} - \vec{v} + \vec{w}$ .**

Si  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  son linealmente independientes, entonces, si hacemos una combinación lineal de ellos y la igualamos a cero,  $a_1\vec{u} + a_2\vec{v} + a_3\vec{w} = \vec{0}$ , necesariamente han de ser  $a_1 = a_2 = a_3 = 0$ .

Veamos que sucede lo mismo con los vectores  $\vec{u} + \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{w}$  y  $\vec{u} - \vec{v} + \vec{w}$ . Consideremos una combinación lineal de ellos igualada a cero:

$$x(\vec{u} + \vec{v}) + y(\vec{u} - \vec{w}) + z(\vec{u} - \vec{v} + \vec{w}) = \vec{0}, \text{ entonces:}$$

$$(x + y + z)\vec{u} + (x - z)\vec{v} + (-y + z)\vec{w} = \vec{0}$$

Como  $\vec{u}, \vec{v}$  y  $\vec{w}$  son linealmente independientes, entonces:

$$\left. \begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ x - z = 0 \\ -y + z = 0 \end{array} \right\} \text{ Pero } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -3 \neq 0,$$

luego la única solución del sistema es la solución trivial  $x = y = z = 0$ .

Por tanto, los vectores  $\vec{u} + \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{w}$  y  $\vec{u} - \vec{v} + \vec{w}$  son linealmente independientes.

- 49 Justifica que cualquier conjunto de vectores que contenga al vector nulo es L.D.**

Sea  $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n, \vec{0}\}$  un conjunto de  $n + 1$  vectores que contiene el vector nulo. Si hacemos una combinación lineal de estos vectores e igualamos a cero:

$$(*) x_1\vec{u}_1 + x_2\vec{u}_2 + \dots + x_n\vec{u}_n + x_{n+1}\vec{0} = \vec{0}$$

tenemos infinitas soluciones para  $x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}$ ; pues todas las soluciones de la forma  $(x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}) = (0, 0, \dots, 0, \lambda)$  satisfacen la igualdad (\*).

Por tanto, son linealmente dependientes.

**50 a)** ¿Puede haber dos vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  tales que  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3$ ,  $|\vec{u}| = 1$ ,  $|\vec{v}| = 2$ ?

**b)** Si dos vectores verifican  $|\vec{u} \cdot \vec{v}| = |\vec{u}| |\vec{v}|$ , ¿qué puedes decir del ángulo que forman?

$$\begin{aligned} \text{a) } \vec{u} \cdot \vec{v} &= |\vec{u}| |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 1 \cdot 2 \cdot \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 2 \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = -3 \rightarrow \\ &\rightarrow \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = -\frac{3}{2} > 1 \text{ Imposible.} \end{aligned}$$

Luego no existen dos vectores que cumplan estas condiciones.

$$\text{b) Si } |\vec{u}| |\vec{v}| = |\vec{u} \cdot \vec{v}| \rightarrow |\vec{u}| |\vec{v}| = \begin{cases} + |\vec{u}| |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) \\ - |\vec{u}| |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) \end{cases} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} |\vec{u}| |\vec{v}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) \rightarrow \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 1 \rightarrow \widehat{\vec{u}, \vec{v}} = 0^\circ \\ |\vec{u}| |\vec{v}| = -|\vec{u}| |\vec{v}| \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) \rightarrow \cos(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = -1 \rightarrow \widehat{\vec{u}, \vec{v}} = 180^\circ \end{cases}$$

Por tanto,  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  tienen la misma dirección.

**51** Justifica por qué el producto mixto de los vectores  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  y  $\vec{a} + \vec{b}$  es igual a 0 cualesquiera que sean  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ .

Los vectores  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  y  $\vec{a} + \vec{b}$  son coplanarios; luego el volumen del paralelepípedo determinado por ellos (que coincide con su producto mixto en valor absoluto) es cero.

**52** Si  $\vec{u} \times \vec{v} = \vec{0}$  siendo  $\vec{u} \neq \vec{0}$  y  $\vec{v} \neq \vec{0}$ , ¿cómo son entre sí los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ ?

Sabemos que  $|\vec{u} \times \vec{v}| = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \text{sen}(\widehat{\vec{u}, \vec{v}})$ . Si  $|\vec{u} \times \vec{v}| = 0$ ,  $|\vec{u}| \neq 0$  y  $|\vec{v}| \neq 0$ , entonces ha de ser  $\text{sen}(\widehat{\vec{u}, \vec{v}}) = 0$ . Es decir,  $\widehat{\vec{u}, \vec{v}}$  será  $0^\circ$  ó  $180^\circ$ .

Por tanto, los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  tendrán la misma dirección.

**53** Si  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}$ , ¿es  $\vec{b} = \vec{c}$  necesariamente? Pon ejemplos.

**No.** Por ejemplo, si consideramos  $\vec{a}(1, 2, 3)$ ,  $\vec{b}(2, 4, 6)$  y  $\vec{c}(3, 6, 9)$ , entonces:

$$\left. \begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} &= \vec{0} \\ \vec{a} \times \vec{c} &= \vec{0} \end{aligned} \right\} \rightarrow \vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}, \text{ pero } \vec{b} \neq \vec{c}.$$

**54** Sean  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  tres vectores linealmente independientes. Indica razonadamente cuál o cuáles de los siguientes productos mixtos valen 0:

$$[\vec{a} + \vec{c}, \vec{a} - \vec{c}, \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}], [\vec{a} + \vec{c}, \vec{b}, \vec{a} + \vec{b}], [\vec{a} - \vec{c}, \vec{b} - \vec{c}, \vec{c} - \vec{a}]$$



Si  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  son tres vectores linealmente independientes de  $\mathbb{R}^3$ , forman una base. Así, las coordenadas respecto a esta base de los vectores  $\vec{a} + \vec{c}$ ,  $\vec{a} - \vec{c}$  y  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$  son:  $(1, 0, 1)$ ,  $(1, 0, -1)$  y  $(1, 1, 1)$ , respectivamente.

$$\text{Como } \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \rightarrow \text{Son linealmente independientes} \rightarrow$$

$$\rightarrow [\vec{a} + \vec{c}, \vec{a} - \vec{c}, \vec{a} + \vec{b} + \vec{c}] \neq 0$$

Análogamente:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \rightarrow [\vec{a} + \vec{c}, \vec{b}, \vec{a} + \vec{b}] \neq 0$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow [\vec{a} - \vec{c}, \vec{b} - \vec{c}, \vec{c} - \vec{a}] = 0$$

## PARA PENSAR UN POCO MÁS

**55** Las tres alturas,  $AH_A$ ,  $BH_B$ ,  $CH_C$  de un triángulo  $ABC$  se cortan en un punto.

Hay una bonita forma de demostrarlo por geometría elemental.

El triángulo  $A'B'C'$  está formado con los lados paralelos a los de  $ABC$ . Los vértices de este son los puntos medios de aquel. Por tanto,  $AH_A$ ,  $BH_B$  y  $CH_C$  son las mediatrices de los lados de  $A'B'C'$ .

Organiza y completa el razonamiento anterior para concluir que  $AH_A$ ,  $BH_B$ ,  $CH_C$  se cortan en un punto.

Sea  $P$  el punto de corte de  $AH_A$  y  $BH_B$ . Entonces:

1) Como  $AH_A$  es la mediatriz del lado  $B'C'$ ,  $P$  está a igual distancia de  $B'$  que de  $C'$ .

2) Como  $BH_B$  es la mediatriz del lado  $A'C'$ , entonces  $P$  está a igual distancia de  $A'$  que de  $C'$ .

Por tanto, uniendo 1) y 2), tenemos que  $P$  está a igual distancia de  $A'$  que de  $B'$ ; es decir,  $P$  también pertenece a la mediatriz del lado  $A'B'$ , esto es, a  $CH_C$ .

Luego hemos probado que las tres se cortan en el mismo punto.

**56** La propiedad anterior puede demostrarse, también, mediante vectores. Llamamos  $H$  al punto en que se cortan  $AH_A$  y  $BH_B$ .

$$\text{a) Justifica que } \begin{cases} \vec{HA} \cdot (\vec{HC} - \vec{HB}) = 0 \\ \vec{HB} \cdot (\vec{HC} - \vec{HA}) = 0 \end{cases}$$

b) De las igualdades anteriores se llega a:  $\vec{HC} \cdot (\vec{HB} - \vec{HA}) = 0$  y de aquí se concluye que  $\vec{HC} \perp \vec{AB}$  y, por tanto, que las tres alturas se cortan en  $H$ . (Justifica las afirmaciones anteriores).

a)  $\vec{HC} - \vec{HB} = \vec{BC}$ ; y, como  $AH_A$  es la altura correspondiente al lado  $BC$ , entonces:

$$\vec{BC} \perp \vec{AH}_A \rightarrow \vec{BC} \perp \vec{HA} \rightarrow \vec{HA} \cdot \vec{BC} = 0 \rightarrow \vec{HA} \cdot (\vec{HC} - \vec{HB}) = 0$$

Análogamente, como  $\vec{HC} - \vec{HA} = \vec{AC}$ , tenemos que:  $\vec{HB} \cdot (\vec{HC} - \vec{HA}) = 0$

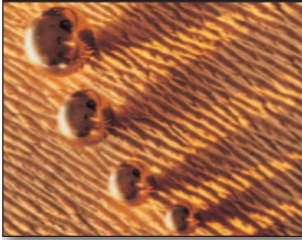
$$\begin{aligned} \text{b) } \vec{HC} \cdot (\vec{HB} - \vec{HA}) &= \vec{HC} \cdot \vec{HB} - \vec{HC} \cdot \vec{HA} = \vec{HB} \cdot \vec{HC} - \vec{HA} \cdot \vec{HC} \stackrel{(1)}{=} \\ &= \vec{HB} \cdot \vec{HC} - \vec{HA} \cdot \vec{HB} = \vec{HB} \cdot (\vec{HC} - \vec{HA}) \stackrel{(2)}{=} 0 \end{aligned}$$

$$(1) \vec{HA} \cdot \vec{HC} - \vec{HA} \cdot \vec{HB} = 0 \rightarrow \vec{HA} \cdot \vec{HC} = \vec{HA} \cdot \vec{HB}$$

$$(2) \vec{HB} \cdot (\vec{HC} - \vec{HA}) = 0$$

Por tanto, si  $\vec{HC} \cdot (\vec{HB} - \vec{HA}) = 0$ , como  $\vec{HB} - \vec{HA} = \vec{AB}$ , entonces  $\vec{HC} \perp \vec{AB}$ ; luego  $H$  también pertenece a la altura correspondiente al vértice  $C$ . Así, las tres alturas se cortan en el mismo punto,  $H$ .

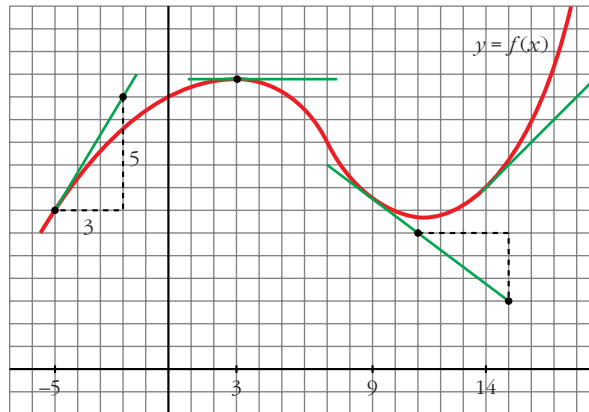
## UNIDAD 6



# DERIVADAS. TÉCNICAS DE DERIVACIÓN. APLICACIONES

### Página 154

#### Problema 1



- Halla, mirando la gráfica y las rectas trazadas,  $f'(3)$ ,  $f'(9)$  y  $f'(14)$ .

$$f'(3) = 0; f'(9) = \frac{-3}{4}; f'(14) = 1$$

- Di otros tres puntos en los que la derivada sea positiva.

La derivada también es positiva en  $x = -4$ ,  $x = -2$ ,  $x = 0$ ...

- Di otro punto en el que la derivada sea cero.

La derivada también es cero en  $x = 11$ .

- Di otros dos puntos en los que la derivada sea negativa.

La derivada también es negativa en  $x = 4$ ,  $x = 5$ ...

- Di un intervalo  $[a, b]$  en el que se cumpla que “si  $x \in [a, b]$ , entonces  $f'(x) > 0$ ”.

Por ejemplo, en el intervalo  $[-5, 2]$  se cumple que, si  $x \in [-5, 2]$ , entonces  $f'(x) > 0$ .

**Problema 2**

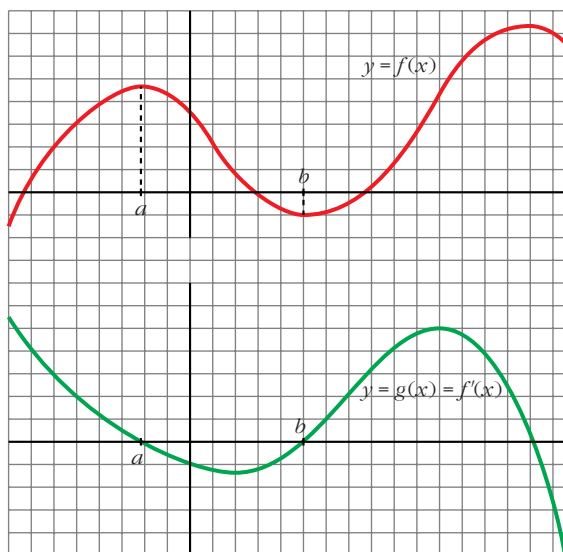
■ Continúa escribiendo las razones por las cuales  $g(x)$  es una función cuyo comportamiento responde al de la derivada de  $f(x)$ .

- En el intervalo  $(a, b)$ ,  $f(x)$  es decreciente. Por tanto, su derivada es negativa. Es lo que le pasa a  $g(x)$  en  $(a, b)$ .
- La derivada de  $f$  en  $b$  es 0:  $f'(b) = 0$ . Y también es  $g(b) = 0$ .
- En general:

$g(x) = f'(x) = 0$  donde  $f(x)$  tiene tangente horizontal.

$g(x) = f'(x) > 0$  donde  $f(x)$  es creciente.

$g(x) = f'(x) < 0$  donde  $f(x)$  es decreciente.



**Página 155**

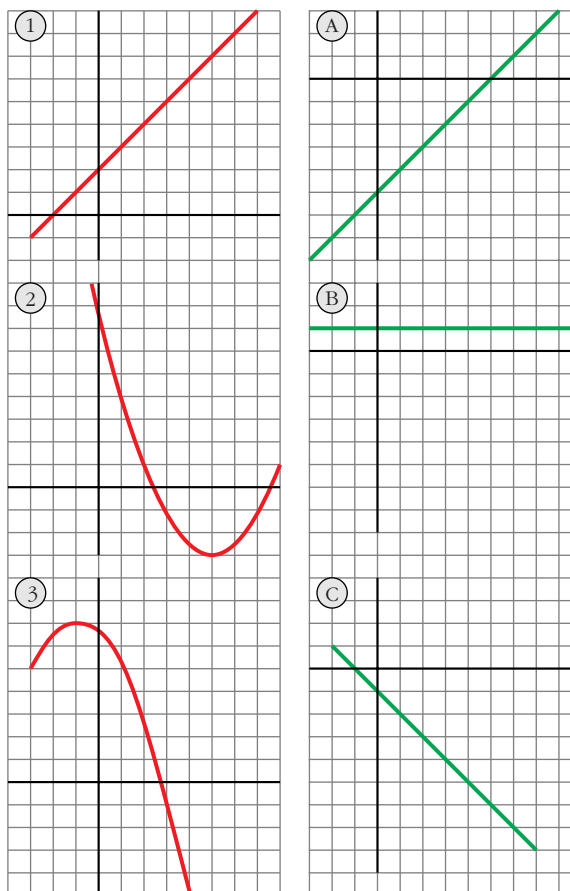
**Problema 3**

■ ¿Cuál es la derivada de cada cual?

Justifica tus respuestas con argumentos análogos a los que utilizaste en el problema anterior.

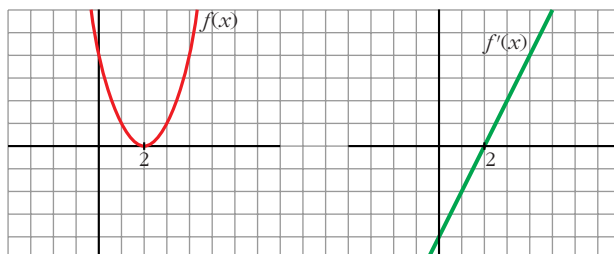
- 1) B
- 2) A
- 3) C

La derivada se anula en los puntos de tangente horizontal, es positiva donde la función es creciente, y es negativa donde la función decrece.



- **Inventate una gráfica sencilla y trata de esbozar la gráfica de su función derivada.**

Por ejemplo:



## Página 157

1.  $f(x) = \begin{cases} 2 - 3x, & x \leq 2 \\ x^2 - 3, & x > 2 \end{cases}$  ¿Es derivable en  $x_0 = 2$ ?

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (2 - 3x) = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 - 3) = 1$$

La función no es continua en  $x = 2$ , pues  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ .

Por tanto, tampoco es derivable en  $x = 2$ .

2.  $f(x) = \begin{cases} 2 - 3x, & x \leq 2 \\ x^2 - 8, & x > 2 \end{cases}$  ¿Es derivable en  $x_0 = 2$ ?

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (2 - 3x) = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 - 8) = -4$$

La función es continua, pues:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) = -4$

$$f'(x) = \begin{cases} -3 & \text{si } x < 2 \\ 2x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$f'(2^-) = -3 \neq f'(2^+) = 4$$

Por tanto,  $f(x)$  no es derivable en  $x = 2$ .

## Página 161

1. **Calcula la derivada de cada una de las siguientes funciones:**

a)  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$

b)  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

$$\text{c) } f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$$

$$\text{d) } f(x) = \frac{1 - \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg} x}$$

$$\text{e) } f(x) = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg} x}}$$

$$\text{f) } f(x) = \ln \sqrt{e^{\operatorname{tg} x}}$$

$$\text{g) } f(x) = \sqrt{3^{x+1}}$$

$$\text{h) } f(x) = \log(\operatorname{sen} x \cdot \cos x)^2$$

$$\text{i) } f(x) = \operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x + x$$

$$\text{j) } f(x) = \operatorname{sen} \sqrt{x+1} \cdot \cos \sqrt{x-1}$$

$$\text{k) } f(x) = 7^{\operatorname{sen}(x^2+1)}$$

$$\text{l) } f(x) = \operatorname{sen}(3x^5 - 2\sqrt{x} + \sqrt[3]{2x})$$

$$\text{m) } f(x) = \sqrt{\operatorname{sen} x + x^2 + 1}$$

$$\text{n) } f(x) = \cos^2 \sqrt[3]{x + (3-x)^2}$$

$$\text{a) } f'(x) = \frac{-1 \cdot (1+x) - (1-x) \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{-1-x-1+x}{(1+x)^2} = \frac{-2}{(1+x)^2}$$

b) Utilizamos el resultado obtenido en a):

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \cdot \frac{-2}{(1+x)^2} = \frac{-1}{\sqrt{(1-x)(1+x)^3}}$$

c) Utilizamos el resultado obtenido en a):

$$f'(x) = \frac{1}{\frac{1-x}{1+x}} \cdot \frac{-2}{(1+x)^2} = \frac{-2(1+x)}{(1-x)(1+x)^2} = \frac{-2}{1-x^2}$$

**De otra forma:** Si tomamos logaritmos previamente:

$$f(x) = \ln(1-x) - \ln(1+x). \text{ Derivamos:}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{1-x} - \frac{1}{1+x} = \frac{-1-x-1+x}{1-x^2} = \frac{-2}{1-x^2}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } f'(x) &= \frac{-(1 + \operatorname{tg}^2 x)(1 + \operatorname{tg} x) - (1 - \operatorname{tg} x) \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} = \\ &= \frac{(1 + \operatorname{tg}^2 x)[-1 - \operatorname{tg} x - 1 + \operatorname{tg} x]}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} = \frac{-2(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} \end{aligned}$$

**De otra forma:** Si tenemos en cuenta el resultado obtenido en a):

$$f'(x) = \frac{-2}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} \cdot D[\operatorname{tg} x] = \frac{-2}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x) = \frac{-2(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(1 + \operatorname{tg} x)^2}$$

e) Teniendo en cuenta lo obtenido en d):

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1 - \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg} x}}} \cdot \frac{-2(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} = \frac{-(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{\sqrt{(1 - \operatorname{tg} x)(1 + \operatorname{tg} x)^3}}$$

También podríamos haber llegado a este resultado utilizando lo obtenido en b).

$$f) f(x) = \ln \sqrt{e^{tg x}} = \ln e^{(tg x) / 2} = \frac{tg x}{2}$$

$$f'(x) = \frac{1 + tg^2 x}{2}$$

$$g) f(x) = \sqrt{3^{x+1}} = 3^{(x+1)/2}$$

$$f'(x) = 3^{(x+1)/2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \ln 3 = \frac{\ln 3}{2} \cdot \sqrt{3^{x+1}}$$

$$h) f(x) = \log (\operatorname{sen} x \cdot \cos x)^2 = 2[\log (\operatorname{sen} x + \log (\cos x))]$$

$$f'(x) = 2 \left[ \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} \cdot \frac{1}{\ln 10} + \frac{-\operatorname{sen} x}{\cos x} \cdot \frac{1}{\ln 10} \right] = \frac{2}{\ln 10} \cdot \frac{\cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x}{\operatorname{sen} x \cdot \cos x} =$$

$$= \frac{4}{\ln 10} \cdot \frac{\cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x}{2 \operatorname{sen} x \cdot \cos x} = \frac{4}{\ln 10} \cdot \frac{\cos 2x}{\operatorname{sen} 2x} = \frac{4}{\ln 10 \cdot \operatorname{tg} 2x}$$

**De otra forma:**

$$f(x) = \log (\operatorname{sen} x \cdot \cos x)^2 = 2 \log \left( \frac{\operatorname{sen} 2x}{2} \right)$$

$$f'(x) = 2 \cdot \frac{1}{\ln 10} \cdot \frac{\cos 2x}{\frac{\operatorname{sen} 2x}{2}} = \frac{4}{\ln 10 \cdot \operatorname{tg} 2x}$$

$$i) f(x) = \operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x + x = 1 + x \quad f'(x) = 1$$

$$j) f'(x) = \frac{\cos \sqrt{x+1} \cdot \cos \sqrt{x-1}}{2\sqrt{x+1}} + \frac{\operatorname{sen} \sqrt{x+1} \cdot (-\operatorname{sen} \sqrt{x-1})}{2\sqrt{x-1}} =$$

$$= \frac{\cos \sqrt{x+1} \cdot \cos \sqrt{x-1}}{2\sqrt{x+1}} - \frac{\operatorname{sen} \sqrt{x+1} \cdot \operatorname{sen} \sqrt{x-1}}{2\sqrt{x-1}}$$

$$k) f'(x) = 7^{\operatorname{sen}(x^2+1)} \cdot \ln 7 \cdot D(\operatorname{sen}(x^2+1)) = 7^{\operatorname{sen}(x^2+1)} \cdot \ln 7 \cdot 2x \cdot \cos(x^2+1)$$

$$l) f'(x) = \cos(3x^5 - 2\sqrt{x} + \sqrt[3]{2x}) \cdot \left( 15x^4 - \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{\sqrt[3]{2}}{3\sqrt[3]{x^2}} \right)$$

$$m) f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\operatorname{sen} x + x^2 + 1}} \cdot (\cos x + 2x) = \frac{\cos x + 2x}{2\sqrt{\operatorname{sen} x + x^2 + 1}}$$

$$n) f'(x) = 2 \cos \sqrt[3]{x + (3-x)^2} \cdot [-\operatorname{sen} \sqrt[3]{x + (3-x)^2}] \cdot \frac{1 + 2(3-x) \cdot (-1)}{\sqrt[3]{(x + (3-x)^2)^2}} =$$

$$= \frac{-2 \cos \sqrt[3]{x + (3-x)^2} \operatorname{sen} \sqrt[3]{x + (3-x)^2} \cdot (2x-5)}{3\sqrt[3]{(x + (3-x)^2)^2}} =$$

$$= \frac{(5-2x) \cdot \operatorname{sen} (2\sqrt[3]{x + (3-x)^2})}{3\sqrt[3]{(x + (3-x)^2)^2}}$$

**2. Halla las derivadas 1ª, 2ª y 3ª de las siguientes funciones:**

a)  $y = x^5$                       b)  $y = x \cos x$                       c)  $y = \operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x + x$

a)  $y = x^5$

$$y' = 5x^4; \quad y'' = 20x^3; \quad y''' = 60x^2$$

b)  $y = x \cos x$

$$y' = \cos x - x \operatorname{sen} x$$

$$y'' = -\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} x - x \cos x = -2\operatorname{sen} x - x \cos x$$

$$y''' = -2\cos x - \cos x + x \operatorname{sen} x = -3\cos x + x \operatorname{sen} x$$

c)  $y = \operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x + x = 1 + x$

$$y' = 1; \quad y'' = 0; \quad y''' = 0$$

**3. Calcula  $f'(1)$  siendo:  $f(x) = \frac{\sqrt{x} \sqrt[3]{3x}}{2\sqrt[5]{3x^2}} \cdot e^4$**

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} \sqrt[3]{3x}}{2\sqrt[5]{3x^2}} \cdot e^4 = \frac{x^{1/2} \cdot 3^{1/3} \cdot x^{1/3} \cdot e^4}{2 \cdot 3^{1/5} \cdot x^{2/5}} = \frac{3^{2/15} \cdot e^4}{2} \cdot x^{13/30} = \frac{\sqrt[15]{9} \cdot e^4}{2} \cdot x^{13/30}$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt[15]{9} \cdot e^4}{3} \cdot \frac{13}{30} x^{-17/30} = \frac{13\sqrt[15]{9} \cdot e^4}{60 \sqrt[30]{x^{17}}}$$

Por tanto:  $f'(1) = \frac{13\sqrt[15]{9} \cdot e^4}{60}$

**4. Calcula  $f'(\pi/6)$  siendo:  $f(x) = (\cos^2 3x - \operatorname{sen}^2 3x) \cdot \operatorname{sen} 6x$**

$$f(x) = (\cos^2 3x - \operatorname{sen}^2 3x) \cdot \operatorname{sen} 6x = \cos 6x \cdot \operatorname{sen} 6x = \frac{\operatorname{sen} 12x}{2}$$

$$f'(x) = \frac{12\cos 12x}{2} = 6\cos 12x$$

Por tanto:  $f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 6 \cdot \cos \frac{12\pi}{6} = 6 \cdot \cos(2\pi) = 6 \cdot 1 = 6$

**5. Calcula  $f'(0)$  siendo:  $f(x) = \ln \sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot (2x + 1)^2$**

$$f(x) = \ln \sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot (2x + 1)^2 = \frac{1}{2} \ln(x^2 + x + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot (2x + 1)^2$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot 2 \cdot (2x + 1) \cdot 2 = \frac{2x + 1}{2x^2 + 2x + 2} - \frac{8x + 4}{\sqrt{3}} = \\ &= \frac{2\sqrt{3}x + \sqrt{3} - (16x^3 + 24x^2 + 24x + 8)}{\sqrt{3} \cdot (2x^2 + 2x + 2)} = \end{aligned}$$



$$= \frac{-16x^3 - 24x^2 + (2\sqrt{3} - 24)x + \sqrt{3} - 8}{\sqrt{3} \cdot (2x^2 + 2x + 2)}$$

Por tanto:  $f'(0) = \frac{\sqrt{3} - 8}{2\sqrt{3}}$

## Página 162

**1. Estudia la derivabilidad en  $x_0 = 3$  de la función:**  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x, & x \leq 3 \\ 3x - 9, & x > 3 \end{cases}$

- Continuidad en  $x_0 = 3$ :

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - 3x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (3x - 9) = 0 \quad \text{Por tanto, } f(x) \text{ es continua en } x_0 = 3.$$

- Derivabilidad en  $x_0 = 3$ :

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (2x - 3) = 3 = f'(3^-)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (3) = 3 = f'(3^+)$$

Por tanto,  $f(x)$  es derivable en  $x_0 = 3$ . Además,  $f'(3) = 3$ .

**2. Calcula  $m$  y  $n$  para que  $f(x)$  sea derivable en  $\mathbb{R}$ :**

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - mx + 5, & x \leq 0 \\ -x^2 + n, & x > 0 \end{cases}$$

- Si  $x \neq 0$ , la función es continua y derivable, pues está formada por dos polinomios.

- Continuidad en  $x = 0$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 - mx + 5) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (-x^2 + n) = n$$

$$f(0) = 5$$

- Derivabilidad en  $x = 0$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (2x - m) = -m = f'(0^-)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-2x) = 0 = f'(0^+)$$

Por tanto,  $f(x)$  es derivable en  $\mathbb{R}$  para  $m = 0$  y  $n = 5$ .

## Página 163

1. Halla las rectas tangentes a la curva  $y = \frac{5x^3 + 7x^2 - 16x}{x - 2}$  en los puntos de abscisas 0, 1, 3.

Calculamos la derivada de la función:

$$y' = \frac{(15x^2 + 14x - 16)(x - 2) - (5x^3 + 7x^2 - 16x)}{(x - 2)^2} = \frac{10x^3 - 23x^2 - 28x + 32}{(x - 2)^2}$$

Ordenadas de los puntos:

$$y(0) = 0; \quad y(1) = 4; \quad y(3) = 150$$

- **Recta tangente en (0, 0):**  $y'(0) = 8$

$$y = 8x$$

- **Recta tangente en (1, 4):**  $y'(1) = -9$

$$y = 4 - 9(x - 1) = -9x + 13$$

- **Recta tangente en (3, 150):**  $y'(3) = 11$

$$y = 150 + 11(x - 3) = 11x + 117$$

2. Halla las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva  $y = x^3 - 4x + 3$  que sean paralelas a la bisectriz de los cuadrantes segundo y cuarto.

$$y = x^3 - 4x + 3$$

Calculamos la derivada:

$$y' = 3x^2 - 4$$

Si son paralelas a la bisectriz del 2º y 4º cuadrante, la pendiente es  $-1$ . Por tanto:

$$3x^2 - 4 = -1 \rightarrow 3x^2 = 3 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$y(-1) = 6 \quad y(1) = 0$$

Recta tangente en  $(-1, 6)$ :

$$y = 6 - (x + 1) = -x + 5$$

Recta tangente en  $(1, 0)$ :

$$y = 0 - (x - 1) = -x + 1$$

## Página 164

1. Dada la función  $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$ , averigua:

a) Dónde crece.

b) Dónde decrece.

$$y' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x^2 - 2x - 3) = 3(x - 3)(x + 1)$$

- a)  $x < -1 \rightarrow y' > 0 \rightarrow f$  es creciente en  $(-\infty, -1)$   
 $x > 3 \rightarrow y' > 0 \rightarrow f$  es creciente en  $(3, +\infty)$
- b)  $-1 < x < 3 \rightarrow y' < 0 \rightarrow f$  es decreciente en  $(-1, 3)$

## Página 166

2. Comprueba que la función  $y = x^3/(x-2)^2$  tiene solo dos puntos singulares, en  $x = 0$  y en  $x = 6$ .

Averigua de qué tipo es cada uno de ellos estudiando el signo de la derivada.

$$y' = \frac{3x^2(x-2)^2 - 2(x-2)x^3}{(x-2)^4} = \frac{x^2(x-2)(3(x-2) - 2x)}{(x-2)^4} =$$

$$= \frac{x^2(3x - 6 - 2x)}{(x-2)^3} = \frac{x^2(x-6)}{(x-2)^3}$$

$$y' = 0 \rightarrow x^2(x-6) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 6 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(-0,01) > 0 \\ f'(0,01) > 0 \end{array} \right\} \text{ En } x = 0 \text{ hay un punto de inflexión.}$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(5,99) < 0 \\ f'(6,01) > 0 \end{array} \right\} \text{ En } x = 6 \text{ hay un mínimo relativo}$$

3. a) Halla todos los puntos singulares (abscisa y ordenada) de la función  $y = -3x^4 + 4x^3$ . Mediante una representación adecuada, averigua de qué tipo es cada uno de ellos.

b) Ídem para  $y = x^4 + 8x^3 + 22x^2 + 24x + 9$ .

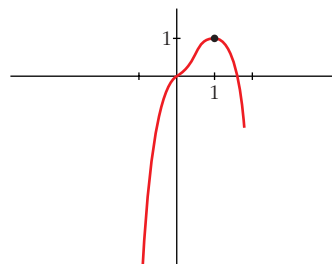
a)  $y' = -12x^3 + 12x^2 = 12x^2(-x + 1)$

$$y' = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, 0) \\ x = 1 \rightarrow \text{Punto } (1, 1) \end{cases} \text{ Dos puntos singulares.}$$

Los dos puntos están en el intervalo  $[-1; 1,5]$ , donde la función es derivable.

Además,  $f(-1) = -7$  y  $f(1,5) = -1,7$ .

- En  $(0, 0)$  hay un *punto de inflexión*.
- En  $(1, 1)$  hay un *máximo relativo*.



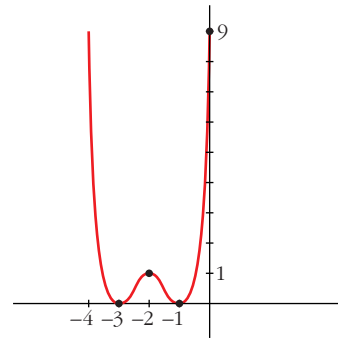
$$b) y' = 4x^3 + 24x^2 + 44x + 24 = 4(x+1)(x+2)(x+3)$$

$$y' = 0 \left\{ \begin{array}{l} x = -1 \rightarrow \text{Punto } (-1, 0) \\ x = -2 \rightarrow \text{Punto } (-2, 1) \\ x = -3 \rightarrow \text{Punto } (-3, 0) \end{array} \right\} \text{ Tres puntos singulares.}$$

Los tres puntos están en el mismo intervalo  $[-4, 0]$ , donde la función es derivable.

Además,  $f(-4) = f(0) = 9$ .

- Hay un *mínimo relativo* en  $(-3, 0)$ , un *máximo relativo* en  $(-2, 1)$  y un *mínimo relativo* en  $(-1, 0)$ .



## Página 168

### 1. Estudia la curvatura de la función: $y = 3x^4 - 8x^3 + 5$

$$f'(x) = 12x^3 - 24x^2; \quad f''(x) = 36x^2 - 48x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12x(3x - 4) = 0 \left\{ \begin{array}{l} x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, 5) \\ x = \frac{4}{3} \rightarrow \text{Punto } \left(\frac{4}{3}, -\frac{121}{27}\right) \end{array} \right.$$

$$\left( f'''(x) = 72x - 48; \quad f'''(0) \neq 0; \quad f''' \left(\frac{4}{3}\right) \neq 0 \right)$$

Los puntos  $(0, 5)$  y  $\left(\frac{4}{3}, -\frac{121}{27}\right)$  son puntos de inflexión.

- La función es cóncava en  $(-\infty, 0) \cup \left(\frac{4}{3}, +\infty\right)$ , pues  $f''(x) > 0$ .
- La función es convexa en el intervalo  $\left(0, \frac{4}{3}\right)$ , pues  $f''(x) < 0$ .

### 2. Estudia la curvatura de la función: $y = x^3 - 6x^2 + 9x$

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9; \quad f''(x) = 6x - 12$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x - 12 = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow \text{Punto } (2, 2)$$

$$(f'''(x) = 6; \quad f'''(2) \neq 0)$$

El punto  $(2, 2)$  es un punto de inflexión.

- La función es convexa en  $(-\infty, 2)$ , pues  $f''(x) < 0$ .
- La función es cóncava en  $(2, +\infty)$ , pues  $f''(x) > 0$ .

## Página 170

### 1. Halla el número positivo cuya suma con veinticinco veces su inverso sea mínima.

Llamamos  $x$  al número que buscamos. Ha de ser  $x > 0$ . Tenemos que minimizar la función:

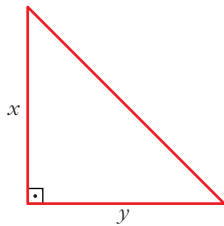
$$f(x) = x + \frac{25}{x}$$

$$f'(x) = 1 - \frac{25}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{x^2} = 0 \begin{cases} x = 5 \rightarrow f(5) = 10 \\ x = -5 \text{ (no vale, pues } x > 0) \end{cases}$$

(Como  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , y la función es continua en  $(0, +\infty)$ ; hay un mínimo en  $x = 5$ ).

Por tanto, el número buscado es  $x = 5$ . El mínimo es 10.

### 2. De todos los triángulos rectángulos cuyos catetos suman 10 cm, halla las dimensiones de aquel cuya área es máxima.



$$x + y = 10 \rightarrow y = 10 - x$$

$$\text{Área} = \frac{x \cdot y}{2} = \frac{x \cdot (10 - x)}{2} = \frac{10x - x^2}{2}, \quad 0 < x < 10$$

Tenemos que maximizar la función:

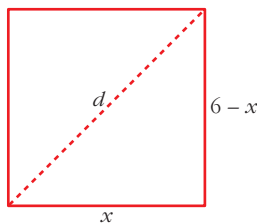
$$f(x) = \frac{10x - x^2}{2}, \quad 0 < x < 10$$

$$f'(x) = \frac{10 - 2x}{2} = 5 - x = 0 \rightarrow x = 5 \rightarrow y = 10 - 5 = 5$$

( $f(0) = 0$ ;  $f(10) = 0$ ;  $f(5) = \frac{25}{2}$ ; y  $f$  es continua. Luego, en  $x = 5$  está el máximo).

Los catetos miden 5 cm cada uno. El área máxima es de  $12,5 \text{ cm}^2$ .

### 3. Entre todos los rectángulos de perímetro 12 m, ¿cuál es el que tiene la diagonal menor?



$$d = \sqrt{(6-x)^2 + x^2}, \quad 0 < x < 6$$

Tenemos que minimizar la función:

$$f(x) = \sqrt{(6-x)^2 + x^2}, \quad 0 < x < 6$$

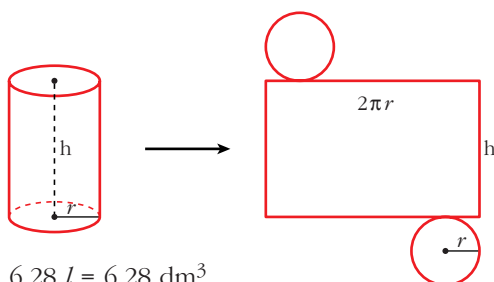
$$f'(x) = \frac{-2(6-x) + 2x}{2\sqrt{(6-x)^2 + x^2}} = \frac{-12 + 4x}{2\sqrt{(6-x)^2 + x^2}} = \frac{-6 + 2x}{\sqrt{(6-x)^2 + x^2}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -6 + 2x = 0 \rightarrow x = 3$$

( $f(0) = 6$ ;  $f(6) = 6$ ;  $f(3) = \sqrt{18} = 3\sqrt{2} \approx 4,24$ ; y  $f(x)$  es continua. Luego, en  $x = 3$  hay un mínimo). El rectángulo con la diagonal menor es el cuadrado de lado 3 m.

4. Determina las dimensiones que debe tener un recipiente cilíndrico de volumen igual a 6,28 litros para que pueda construirse con la menor cantidad posible de hojalata.

Suponemos el recipiente con dos tapas:



$$\begin{aligned} \text{Área total} &= 2\pi r h + 2\pi r^2 = \\ &= 2\pi r(h + r) \end{aligned}$$

$$V = 6,28 \text{ l} = 6,28 \text{ dm}^3$$

$$\text{Como } V = \pi \cdot r^2 \cdot h = 3,14 \cdot r^2 \cdot h = 6,28 \rightarrow h = \frac{6,28}{3,14 \cdot r^2} = \frac{2}{r^2} = h$$

$$\text{Así: } \text{Área total} = 2\pi r \left( \frac{2}{r^2} + r \right) = 2\pi \left( \frac{2}{r} + r^2 \right)$$

Tenemos que hallar el mínimo de la función:

$$f(r) = 2\pi \left( \frac{2}{r} + r^2 \right), \quad r > 0$$

$$f'(r) = 2\pi \left( -\frac{2}{r^2} + 2r \right) = 2\pi \left( \frac{-2 + 2r^3}{r^2} \right) = 0 \rightarrow -2 + 2r^3 = 0 \rightarrow r = \sqrt[3]{1} = 1$$

(Como  $\lim_{r \rightarrow 0^+} f(r) = +\infty$ ,  $\lim_{r \rightarrow +\infty} f(r) = +\infty$ , y  $f$  es continua en  $(0, +\infty)$ ; en  $r = 1$  hay un mínimo).

$$r = 1 \rightarrow h = \frac{2}{r^2} = \frac{2}{1} = 2. \text{ El cilindro tendrá radio 1 dm y altura 2 dm.}$$

## Página 178

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

#### Definición de derivada

- 1 Halla la tasa de variación media (T.V.M.) de las siguientes funciones en los intervalos:  $[-3, -1]$ ;  $[0, 2]$ ;  $[2, 5]$ ;  $[1, 1 + h]$

a)  $f(x) = x^2 + 1$

b)  $f(x) = 7x - 5$

c)  $f(x) = 3$

d)  $f(x) = 2^x$

¿En cuáles de ellas es constante la T.V.M.? ¿Qué tipo de funciones son?

$$a) f(x) = x^2 + 1$$

$$\text{En } [-3, -1] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(-1) - f(-3)}{2} = -4$$

$$\text{En } [0, 2] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(2) - f(0)}{2} = 2$$

$$\text{En } [2, 5] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(5) - f(2)}{3} = 7$$

$$\text{En } [1, 1 + h] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(1 + h) - f(1)}{h} = \frac{h^2 + 2h}{h} = h + 2$$

$$b) f(x) = 7x - 5$$

$$\text{En } [-3, -1] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(-1) - f(-3)}{2} = 7$$

$$\text{En } [0, 2] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(2) - f(0)}{2} = 7$$

$$\text{En } [2, 5] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(5) - f(2)}{3} = 7$$

$$\text{En } [1, 1 + h] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(1 + h) - f(1)}{h} = \frac{7h}{h} = 7$$

$$c) f(x) = 3$$

$$\text{En } [-3, -1] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(-1) - f(-3)}{2} = 0$$

$$\text{En } [0, 2] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(2) - f(0)}{2} = 0$$

$$\text{En } [2, 5] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(5) - f(2)}{3} = 0$$

$$\text{En } [1, 1 + h] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(1 + h) - f(1)}{h} = 0$$

$$d) f(x) = 2^x$$

$$\text{En } [-3, -1] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(-1) - f(-3)}{2} = \frac{3}{16}$$

$$\text{En } [0, 2] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(2) - f(0)}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\text{En } [2, 5] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(5) - f(2)}{3} = \frac{28}{3}$$

$$\text{En } [1, 1 + h] \rightarrow \text{T.V.M.} = \frac{f(1 + h) - f(1)}{h} = \frac{2 \cdot (2^h - 1)}{h}$$

La función b)  $f(x) = 7x - 5$  es una función afín y la T.V.M. es constante.

La función c)  $f(x) = 3$  es una función constante y la T.V.M. es 0 (constante).

- 2** Halla la T.V.M. de la función  $f(x) = -x^2 + 5x - 3$  en el intervalo  $[2, 2 + h]$  y, con el resultado obtenido, calcula  $f'(2)$ .

$$f(x) = -x^2 + 5x - 3 \text{ en } [2, 2 + h]$$

$$\frac{f(2 + h) - f(2)}{h} = \frac{-h^2 + h}{h} = -h + 1$$

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} (-h + 1) = 1$$

- 3** Utilizando la definición de derivada, calcula  $f'(3)$  en las siguientes funciones:

a)  $f(x) = \frac{3x - 2}{7}$

b)  $f(x) = x^2 - 4$

c)  $f(x) = (x - 5)^2$

d)  $f(x) = \frac{2 + x}{x}$

a)  $f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3 + h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3h/7)}{h} = \frac{3}{7}$

b)  $f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3 + h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 6h}{h} = 6$

c)  $f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3 + h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 - 4h}{h} = -4$

d)  $f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3 + h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2h}{9h + 3h^2} = \frac{-2}{9}$

- 4** Calcula la función derivada de las siguientes funciones, utilizando la definición:

a)  $f(x) = \frac{5x + 1}{2}$

b)  $f(x) = 3x^2 - 1$

c)  $f(x) = \frac{1}{x - 2}$

d)  $f(x) = x^2 - x$

a)  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{5h}{2}}{h} = \frac{5}{2}$

b)  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^2 + 6xh}{h} = 6x$

c)  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{(x - 2) \cdot (x + h - 2) \cdot h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{(x - 2) \cdot (x + h - 2)} = \frac{-1}{(x - 2)^2}$



$$d) f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 + 2xh - h}{h} = 2x - 1$$

## Reglas de derivación

**5** Calcula la derivada de las siguientes funciones:

$$a) y = \frac{x^2 - 3}{x^2 + 3}$$

$$b) y = \frac{x + 1}{(2 - x)^2}$$

$$c) y = \frac{3x^2}{x + \sqrt{x}}$$

$$d) y = \left(0,5 - \frac{x}{10}\right)^4$$

$$a) y' = \frac{2x \cdot (x^2 + 3) - (x^2 - 3) \cdot 2x}{(x^2 + 3)^2} = \frac{12x}{(x^2 + 3)^2}$$

$$b) y' = \frac{(2 - x)^2 + (x + 1) \cdot 2(2 - x)}{(2 - x)^4} = \frac{x + 4}{(2 - x)^3}$$

$$c) y' = \frac{6x \cdot (x + \sqrt{x}) - 3x^2 \cdot \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)}{(x + \sqrt{x})^2} = \frac{9x^2 + 6x^2 \cdot \sqrt{x}}{2\sqrt{x} \cdot (x + \sqrt{x})^2}$$

$$d) y' = \frac{-4}{10} \cdot \left(0,5 - \frac{x}{10}\right)^3 = \frac{-2}{5} \cdot \left(0,5 - \frac{x}{10}\right)^3$$

**6** Halla la derivada de estas funciones:

$$a) y = \frac{x^3}{(x + 1)^2}$$

$$b) y = \left(\frac{x^2 + 1}{x}\right)^3$$

$$c) y = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$$

$$d) y = \frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x}$$

$$a) y' = \frac{3x^2 \cdot (x + 1)^2 - x^3 \cdot 2 \cdot (x + 1)}{(x + 1)^4} = \frac{x^2 \cdot (x + 3)}{(x + 1)^3}$$

$$b) y' = 3 \cdot \left(\frac{x^2 + 1}{x}\right)^2 \cdot \frac{2x \cdot x - (x^2 + 1)}{x^2} = 3 \cdot \left(\frac{x^2 + 1}{x}\right)^2 \cdot \frac{x^2 - 1}{x^2}$$

$$c) y' = \frac{-\operatorname{cos} x}{\operatorname{sen}^2 x}$$

$$d) y' = \frac{\operatorname{cos}^2 x + \operatorname{sen}^2 x}{\operatorname{cos}^2 x} = \frac{1}{\operatorname{cos}^2 x}$$

**7** Deriva las funciones siguientes:

$$a) y = e^{4x}(x - 1)$$

$$b) y = \frac{(1 - x)^2}{e^x}$$

$$c) y = \sqrt{2^x}$$

$$d) y = \ln(2x - 1)$$

$$\text{a) } y' = 4 \cdot e^{4x} \cdot (x - 1) + e^{4x} \cdot 1 = e^{4x} \cdot (4x - 3)$$

$$\text{b) } y' = \frac{-2 \cdot (1 - x) \cdot e^x - (1 - x)^2 \cdot e^x}{e^{2x}} = \frac{-2 \cdot (1 - x) - (1 - x)^2}{e^x} = \frac{-x^2 + 4x - 3}{e^x}$$

$$\text{c) } y' = \frac{2^x \cdot \ln 2}{2\sqrt{2^x}} = \frac{2^{x-1} \cdot \ln 2}{\sqrt{2^x}}$$

$$\text{d) } y' = \frac{2}{2x - 1}$$

### 8 Deriva estas funciones:

$$\text{a) } y = \ln(x^2 - 1) \quad \text{b) } y = \ln \sqrt{1 - x} \quad \text{c) } y = \frac{\ln x}{e^x} \quad \text{d) } y = \operatorname{sen}^2 x^2$$

$$\text{a) } y' = \frac{2x}{x^2 - 1}$$

$$\text{b) } y' = \frac{-1}{2\sqrt{1-x}} = \frac{-1}{2(1-x)}$$

$$\text{c) } y' = \frac{\frac{1}{x} \cdot e^x - \ln x \cdot e^x}{e^{2x}} = \frac{\frac{1}{x} - \ln x}{e^x} = \frac{1 - x \cdot \ln x}{x \cdot e^x}$$

$$\text{d) } y' = 2x \cdot 2 \cdot \operatorname{sen} x^2 \cdot \cos x^2 = 4x \cdot \operatorname{sen} x^2 \cdot \cos x^2$$

### 9 Calcula la derivada de estas funciones:

$$\text{a) } y = \operatorname{sen} x \cos^2 x \quad \text{b) } y = \frac{\operatorname{sen}^2 x}{1 + \cos^2 x}$$

$$\text{c) } y = e^{x^2 + 1} \quad \text{d) } y = \cos^3(2x + 1)$$

$$\text{a) } y' = \cos^3 x - 2 \cdot \operatorname{sen}^2 x \cdot \cos x$$

$$\text{b) } y' = \frac{2\operatorname{sen} x \cdot \cos x \cdot (1 + \cos^2 x) + \operatorname{sen}^2 x \cdot 2\cos x \cdot \operatorname{sen} x}{(1 + \cos^2 x)^2} = \frac{4\operatorname{sen} x \cdot \cos x}{(1 + \cos^2 x)^2}$$

$$\text{c) } y' = 2x \cdot e^{x^2 + 1}$$

$$\text{d) } y' = -2 \cdot 3 \cdot \cos^2(2x + 1) \cdot \operatorname{sen}(2x + 1) = -6 \cdot \cos^2(2x + 1) \operatorname{sen}(2x + 1)$$

**10 Deriva las funciones siguientes:**

a)  $y = \log_2 \frac{1}{x}$       b)  $y = \sqrt[3]{\operatorname{sen} x^2}$       c)  $y = \sqrt{\frac{1+2x}{1-2x}}$       d)  $y = \sqrt{x+\sqrt{x}}$

a)  $y = \log_2 1 - \log_2 x$

$$y' = -\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\ln 2}$$

b)  $y' = \frac{2x \cdot \cos x^2}{3\sqrt[3]{\operatorname{sen}^2 x^2}}$

$$\begin{aligned} \text{c) } y' &= \frac{2 \cdot (1-2x) + (1+2x) \cdot 2}{(1-2x)^2} = \frac{4}{(1-2x)^2} = \\ &= \frac{4}{2 \cdot \sqrt{\frac{1+2x}{1-2x}}} = \frac{2}{\sqrt{\frac{1+2x}{1-2x}}} = \\ &= \frac{2}{(1-2x)^2 \cdot \sqrt{\frac{1+2x}{1-2x}}} = \frac{2}{\sqrt{(1-2x)^3(1+2x)}} \end{aligned}$$

$$\text{d) } y' = \frac{1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}}{2 \cdot \sqrt{x+\sqrt{x}}} = \frac{2\sqrt{x} + 1}{4\sqrt{x} \cdot \sqrt{x+\sqrt{x}}} = \frac{2\sqrt{x} + 1}{4 \cdot \sqrt{x^2 + x\sqrt{x}}}$$

**11 Halla la derivada de:**

a)  $y = \sqrt{x}\sqrt{x}$

b)  $y = \ln \sqrt{\frac{x}{x+1}}$

c)  $y = \ln(\operatorname{sen} \sqrt{e^x})$

d)  $y = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$

a)  $y = \sqrt[4]{x^3} \rightarrow y' = \frac{3}{4 \cdot \sqrt[4]{x}}$

b)  $y = \frac{1}{2} \cdot (\ln x - \ln(x+1))$

$$y' = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) = \frac{1}{2x^2 + 2x}$$

c)  $y' = \frac{e^{x/2} \cdot \cos \sqrt{e^x}}{2 \cdot \operatorname{sen} \sqrt{e^x}}$

$$\text{d) } y' = \frac{\frac{x+1-x+1}{(x+1)^2}}{2 \cdot \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}} = \frac{1}{\sqrt{(x-1) \cdot (x+1)^3}}$$

## Recta tangente

**12** Halla la ecuación de la recta tangente a las siguientes curvas en los puntos cuya abscisa se indica:

a)  $y = \frac{1-3x^2}{2}$  en  $x = 1$

b)  $y = 0,3x - 0,01x^2$  en  $x = 10$

c)  $y = \sqrt{x+12}$  en  $x = -3$

d)  $y = \frac{1}{x}$  en  $x = 2$

e)  $y = \frac{x+5}{x-5}$  en  $x = 3$

f)  $y = \operatorname{sen}^2 x$  en  $x = \frac{\pi}{2}$

g)  $y = e^{-x}$  en  $x = 0$

h)  $y = \operatorname{sen} x \cos x$  en  $x = \frac{\pi}{4}$

i)  $y = \ln(x+1)$  en  $x = 0$

j)  $y = x \ln x$  en  $x = e$

a) • Ordenada en el punto:  $x = 1 \rightarrow y = -1$

• Pendiente de la recta:  $y' = -3x \rightarrow y'(1) = -3$

*Recta tangente:*  $y = -1 - 3 \cdot (x - 1) = -3x + 2$

b) • Ordenada en el punto:  $x = 10 \rightarrow y = 2$

• Pendiente de la recta:  $y' = 0,3 - 0,02x \rightarrow y'(10) = 0,3 - 0,2 = 0,1$

*Recta tangente:*  $y = 2 + 0,1 \cdot (x - 10) = 0,1x + 1$

c) • Ordenada en el punto:  $x = -3 \rightarrow y = 3$

• Pendiente de la recta:  $y' = \frac{1}{2\sqrt{x+12}} \rightarrow y'(-3) = \frac{1}{6}$

*Recta tangente:*  $y = 3 + \frac{1}{6}(x + 3) = \frac{1}{6}x + \frac{7}{2}$

d) • Ordenada en el punto:  $x = 2 \rightarrow y = \frac{1}{2}$

• Pendiente de la recta:  $y' = \frac{-1}{x^2} \rightarrow y'(2) = \frac{-1}{4}$

*Recta tangente:*  $y = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cdot (x - 2) = \frac{-1}{4}x + 1$

e) • Ordenada en el punto:  $x = 3 \rightarrow y = -4$

• Pendiente de la recta:  $y' = \frac{-10}{(x-5)^2} \rightarrow y'(3) = \frac{-10}{4} = \frac{-5}{2}$

*Recta tangente:*  $y = -4 - \frac{5}{2} \cdot (x - 3) = \frac{-5}{2}x + \frac{7}{2}$

f) • Ordenada en el punto:  $x = \frac{\pi}{2} \rightarrow y = 1$

• Pendiente de la recta:  $y' = 2 \cdot \operatorname{sen} x \cdot \cos x \rightarrow y' \left( \frac{\pi}{2} \right) = 0$

*Recta tangente:*  $y = 1$

g) • Ordenada en el punto:  $x = 0 \rightarrow y = 1$

• Pendiente de la recta:  $y' = -e^{-x} \rightarrow y'(0) = -1$

*Recta tangente:*  $y = 1 - 1 \cdot x = -x + 1$

h) • Ordenada en el punto:  $x = \frac{\pi}{4} \rightarrow y = \frac{1}{2}$

• Pendiente de la recta:  $y' = \cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x \rightarrow y' \left( \frac{\pi}{4} \right) = 0$

*Recta tangente:*  $y = \frac{1}{2}$

i) • Ordenada en el punto:  $x = 0 \rightarrow y = 0$

• Pendiente de la recta:  $y' = \frac{1}{x+1} \rightarrow y'(0) = 1$

*Recta tangente:*  $y = x$

j) • Ordenada en el punto:  $x = e \rightarrow y = e$

• Pendiente de la recta:  $y' = \ln x + 1 \rightarrow y'(e) = 2$

*Recta tangente:*  $y = e + 2 \cdot (x - e) = 2x - e$

## Página 179

**13** **S** Escribe la ecuación de la tangente a la curva  $y = x^2 + 4x + 1$ , que es paralela a la recta  $4x - 2y + 5 = 0$ .

Calculamos la pendiente de la recta  $4x - 2y + 5 = 0$ :

$$4x - 2y + 5 = 0 \rightarrow y = 2x + \frac{5}{2} \rightarrow \text{Pendiente } 2.$$

$$y' = 2x + 4 = 2 \rightarrow x = -1$$

La recta tangente tiene pendiente 2 y pasa por  $(-1, -2)$ :

$$y = -2 + 2 \cdot (x + 1) = 2x \rightarrow y = 2x$$

- 14** Halla las tangentes a la curva  $y = \frac{2x}{x-1}$  paralelas a la recta  $2x + y = 0$ .

S

La pendiente de la recta  $2x + y = 0$  es  $m = -2$ .

Buscamos los puntos en los que la derivada sea igual a  $-2$ :

$$y' = \frac{2(x-1) - 2x}{(x-1)^2} = \frac{2x - 2 - 2x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{-2}{x^2 - 2x + 1}$$

$$y' = -2 \rightarrow \frac{-2}{x^2 - 2x + 1} = -2 \rightarrow -2 = -2(x^2 - 2x + 1)$$

$$x^2 - 2x + 1 \rightarrow x^2 - 2x = 0 \rightarrow x(x-2) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, 0) \\ x = 2 \rightarrow \text{Punto } (2, 4) \end{cases}$$

Recta tangente en  $(0, 0)$ :  $y = -2x$

Recta tangente en  $(2, 4)$ :  $y = 4 - 2(x-2) \rightarrow y = -2x + 8$

- 15** Escribe las ecuaciones de las tangentes a la función  $y = 4x - x^2$  en los puntos de corte con el eje de abscisas.

S

Los puntos de corte son  $(0, 0)$  y  $(4, 0)$ .

$$y' = 4 - 2x \begin{cases} y'(0) = 4 \text{ pendiente en } (0, 0) \\ y'(4) = -4 \text{ pendiente en } (4, 0) \end{cases}$$

Rectas tangentes:

$$\text{En } (0, 0) \rightarrow y = 4x$$

$$\text{En } (4, 0) \rightarrow y = -4 \cdot (x - 4) = -4x + 16$$

- 16** Halla los puntos de tangente horizontal en las siguientes funciones y escribe la ecuación de la tangente en esos puntos:

a)  $y = x^3 - 2x^2 + x$

b)  $y = -x^4 + x^2$

c)  $y = \frac{6x}{x^2 + 1}$

d)  $y = \frac{x^2 - 5x + 4}{x}$

$$\text{a) } y' = 3x^2 - 4x + 1 = 0 \begin{cases} x = 1 \rightarrow y = 0 \\ x = 1/3 \rightarrow y = 4/27 \end{cases}$$

$$\text{b) } y' = -4x^3 + 2x = x \cdot (-4x^2 + 2) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = +\sqrt{2}/2 \rightarrow y = 1/4 \\ x = -\sqrt{2}/2 \rightarrow y = 1/4 \end{cases}$$

$$\text{c) } y' = \frac{6 \cdot (x^2 + 1) - 6x \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = 0 \rightarrow -6x^2 + 6 = 0 \begin{cases} x = 1 \rightarrow y = 3 \\ x = -1 \rightarrow y = -3 \end{cases}$$

$$\text{d) } y' = \frac{(2x - 5) \cdot x - (x^2 - 5x + 4) \cdot 1}{x^2} = 0 \rightarrow x^2 - 4 = 0 \begin{cases} x = 2 \rightarrow y = -1 \\ x = -2 \rightarrow y = -9 \end{cases}$$

## Máximos y mínimos. Puntos de inflexión

17 Halla los máximos, mínimos y puntos de inflexión de las siguientes funciones:

a)  $y = x^3 - 3x^2 + 9x + 22$

b)  $y = \frac{x^3(3x-8)}{12}$

c)  $y = x^4 - 2x^3$

d)  $y = x^4 + 2x^2$

e)  $y = \frac{1}{x^2 + 1}$

f)  $y = e^x(x-1)$

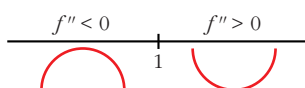
a)  $y = x^3 - 3x^2 + 9x + 22$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x + 9$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 6x + 9 = 0 \rightarrow \text{No tiene solución.}$$

No tiene ni máximos ni mínimos.

$$f''(x) = 6x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1$$

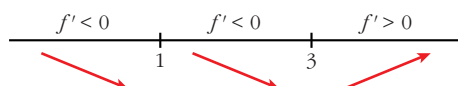


Hay un punto de inflexión en  $(1, 29)$ .

b)  $y = \frac{3x^4 - 8x^3}{12}$

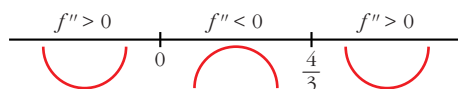
$$f'(x) = \frac{12x^3 - 24x^2}{12} = x^3 - 2x^2$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(x-2) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = 2 \rightarrow y = -(4/3) \end{cases}$$



Hay un mínimo en  $(2, -\frac{4}{3})$ .

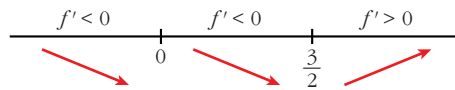
$$f''(x) = 3x^2 - 4x = 0 \rightarrow x(3x-4) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = 4/3 \rightarrow y = -(64/81) \end{cases}$$



Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$  y otro en  $(\frac{4}{3}, -\frac{64}{81})$ .

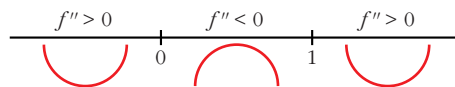
c)  $f'(x) = 4x^3 - 6x^2$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(4x-6) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = 3/2 \rightarrow y = -(27/16) \end{cases}$$



Hay un mínimo en  $\left(\frac{3}{2}, \frac{-27}{16}\right)$ .

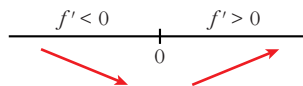
$$f''(x) = 12x^2 - 12x = 12x(x - 1) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = 1 \rightarrow y = -1 \end{cases}$$



Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$  y otro en  $(1, -1)$ .

d)  $f'(x) = 4x^3 - 4x$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 4x(x^2 + 1) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0$$



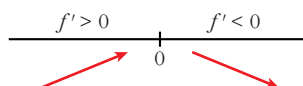
Hay un mínimo en  $(0, 0)$ .

$$f''(x) = 12x^2 + 4 \neq 0 \text{ para todo } x.$$

No hay puntos de inflexión.

e)  $f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2}$

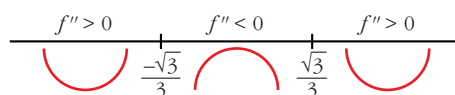
$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 1$$



Hay un máximo en  $(0, 1)$ .

$$f''(x) = \frac{-2(x^2 + 1)^2 + 2x \cdot 2(x^2 + 1) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^4} = \frac{-2(x^2 + 1) + 8x^2}{(x^2 + 1)^3} = \frac{6x^2 - 2}{(x^2 + 1)^3}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{1}{3}} = \pm\frac{1}{\sqrt{3}} = \pm\frac{\sqrt{3}}{3} \rightarrow y = \frac{3}{4}$$



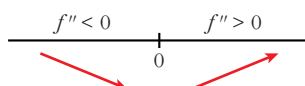
Hay un punto de inflexión en  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3}{4}\right)$  y otro en  $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3}{4}\right)$ .



$$f) f'(x) = e^x(x-1) + e^x = e^x(x-1+1) = xe^x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow xe^x = 0 \rightarrow x = 0 \text{ (pues } e^x \neq 0 \text{ para todo } x)$$

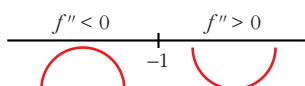
$$y = -1$$



Hay un mínimo en  $(0, -1)$ .

$$f''(x) = e^x + xe^x = e^x(1+x)$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow y = \frac{-2}{e}$$



Hay un punto de inflexión en  $\left(-1, \frac{-2}{e}\right)$ .

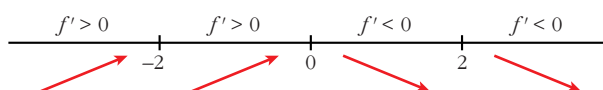
**18** Estudia los intervalos de crecimiento y decrecimiento de las siguientes funciones y di si tienen máximo o mínimos:

a)  $y = \frac{1}{x^2 - 4}$       b)  $y = \frac{2x - 3}{x + 1}$       c)  $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$       d)  $y = \frac{x^2 - 1}{x}$

a)  $y = \frac{1}{x^2 - 4}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

$$f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 - 4)^2} = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de la derivada:



La función: crece en  $(-\infty, -2) \cup (-2, 0)$

decrece en  $(0, 2) \cup (2, +\infty)$

tiene un máximo en  $\left(0, \frac{-1}{4}\right)$

b)  $y = \frac{2x - 3}{x + 1}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1\}$

$$f'(x) = \frac{2(x+1) - (2x-3)}{(x+1)^2} = \frac{2x+2-2x+3}{(x+1)^2} = \frac{5}{(x+1)^2}$$

$f'(x) > 0$  para todo  $x \neq -1$ .

Por tanto, la función es creciente en  $(-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$ .

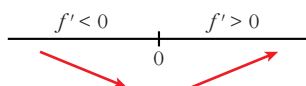
No tiene máximos ni mínimos.

c)  $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 + 1) - 2x \cdot x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x^3 + 2x - 2x^3}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$f'(x) > 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de la derivada:



La función: decrece en  $(-\infty, 0)$

crece en  $(0, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(0, 0)$

d)  $y = \frac{x^2 - 1}{x}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{0\}$

$$f'(x) = \frac{2x \cdot x - (x^2 - 1)}{x^2} = \frac{2x^2 - x^2 + 1}{x^2} = \frac{x^2 + 1}{x^2}$$

$f'(x) \neq 0$  para todo  $x \neq 0$ .

$f'(x) > 0$  para todo  $x \neq 0$ .

La función es creciente en  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ .

No tiene máximos ni mínimos.

**19** Halla los intervalos de crecimiento y los máximos y mínimos de las siguientes funciones:

a)  $y = \frac{8 - 3x}{x(x - 2)}$

b)  $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

c)  $y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$

d)  $y = \frac{2x^2 - 3x}{2 - x}$

e)  $y = x^3 - 3x^2 - 9x$

f)  $y = \frac{8}{x^2(x - 3)}$

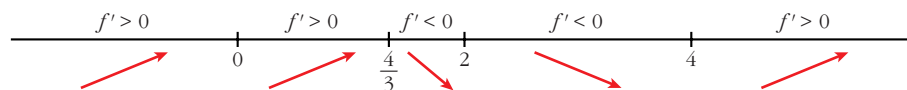
a)  $y = \frac{8 - 3x}{x(x - 2)} = \frac{8 - 3x}{x^2 - 2x}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{0, 2\}$

$$f'(x) = \frac{-3(x^2 - 2x) - (8 - 3x) \cdot (2x - 2)}{(x^2 - 2x)^2} = \frac{-3x^2 + 6x - 16x + 16 + 6x^2 - 6x}{(x^2 - 2x)^2} = \frac{-3x^2 - 16x + 16}{(x^2 - 2x)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3x^2 - 16x + 16 = 0 \rightarrow x = \frac{16 \pm \sqrt{256 - 192}}{6} = \frac{16 \pm \sqrt{64}}{6} =$$

$$= \frac{16 \pm 8}{6} \begin{cases} x = 4 \\ x = 4/3 \end{cases}$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(-\infty, 0) \cup (0, \frac{4}{3}) \cup (4, +\infty)$

es decreciente en  $(\frac{4}{3}, 2) \cup (2, 4)$

tiene un máximo en  $(\frac{4}{3}, -\frac{9}{2})$

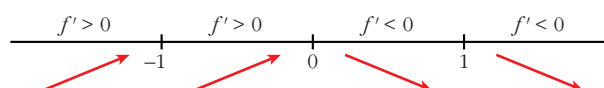
tiene un mínimo en  $(4, -\frac{1}{2})$

b)  $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 - 1) - (x^2 + 1) \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2x^3 - 2x - 2x^3 - 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-4x}{(x^2 - 1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -4x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$

es decreciente en  $(0, 1) \cup (1, +\infty)$

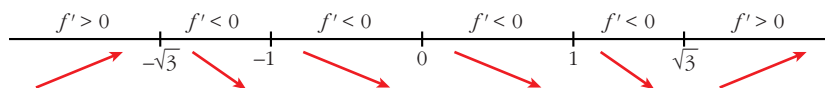
tiene un máximo en  $(0, -1)$

c)  $y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

$$f'(x) = \frac{3x^2(x^2 - 1) - x^3 \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{3x^4 - 3x^2 - 2x^4}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^4 - 3x^2}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^2(x^2 - 3)}{(x^2 - 1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(x^2 - 3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{3} \\ x = \sqrt{3} \end{cases}$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$

es decreciente en  $(-\sqrt{3}, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, \sqrt{3})$

tiene un máximo en  $(-\sqrt{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{2})$

tiene un mínimo en  $(\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2})$

tiene un punto de inflexión en  $(0, 0)$

d)  $y = \frac{2x^2 - 3x}{2 - x}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{2\}$

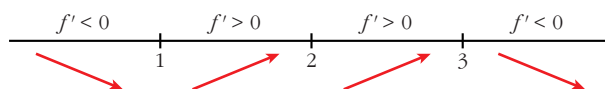
$$f'(x) = \frac{(4x - 3) \cdot (2 - x) - (2x^2 - 3x) \cdot (-1)}{(2 - x)^2} = \frac{8x - 4x^2 - 6 + 3x + 2x^2 - 3x}{(2 - x)^2} =$$

$$= \frac{-2x^2 + 8x - 6}{(2 - x)^2} = \frac{-2(x^2 - 4x + 3)}{(2 - x)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} =$$

$$= \frac{4 \pm 2}{2} \begin{cases} x = 3 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(1, 2) \cup (2, 3)$

es decreciente en  $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(1, -1)$

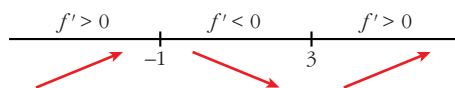
tiene un máximo en  $(3, -9)$

e)  $y = x^3 - 3x^2 - 9x$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x^2 - 2x - 3)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{16}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} \begin{cases} x = 3 \\ x = -1 \end{cases}$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(-\infty, -1) \cup (3, +\infty)$

es decreciente en  $(-1, 3)$

tiene un máximo en  $(-1, 5)$

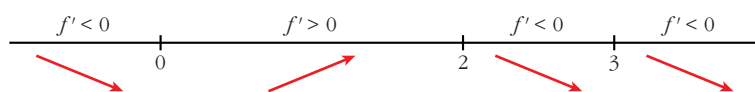
tiene un mínimo en  $(3, -27)$

$$f) y = \frac{8}{x^2(x-3)} = \frac{8}{x^3 - 3x^2}. \text{ Dominio} = \mathbb{R} - \{0, 3\}$$

$$f'(x) = \frac{-8(3x^2 - 6x)}{x^4(x-3)^2} = \frac{-8x(3x-6)}{x^4(x-3)^2} = \frac{-8(3x-6)}{x^3(x-3)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3x - 6 = 0 \rightarrow x = 2$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(0, 2)$

es decreciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, 3) \cup (3, +\infty)$

tiene un máximo en  $(2, -2)$

**20 Estudia la concavidad, convexidad y puntos de inflexión de las siguientes funciones:**

a)  $y = x^3 - 3x + 4$

b)  $y = x^4 - 6x^2$

c)  $y = (x - 2)^4$

d)  $y = x e^{-x}$

e)  $y = \frac{2-x}{x+1}$

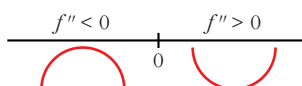
f)  $y = \ln(x + 1)$

a)  $y = x^3 - 3x + 4$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 3x^2 - 3; f''(x) = 6x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f''(x)$ :



La función: es convexa en  $(-\infty, 0)$

es cóncava en  $(0, +\infty)$

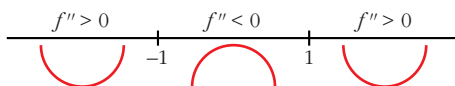
tiene un punto de inflexión en  $(0, 4)$

b)  $y = x^4 - 6x^2$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 4x^3 - 12x; \quad f''(x) = 12x^2 - 12$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12(x^2 - 1) = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f''(x)$ :



La función: es cóncava en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

es convexa en  $(-1, 1)$

tiene un punto de inflexión en  $(-1, -5)$  y otro en  $(1, -5)$

c)  $y = (x - 2)^4$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 4(x - 2)^3; \quad f''(x) = 12(x - 2)^2$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = 2$$

$$f''(x) > 0 \text{ para } x \neq 2$$

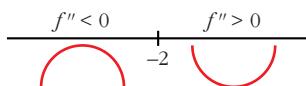
Por tanto, la función es cóncava. No tiene puntos de inflexión.

d)  $y = x e^x$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = e^x + x e^x = (1 + x)e^x; \quad f''(x) = e^x + (1 + x)e^x = (2 + x)e^x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = -2 \quad (e^x \neq 0 \text{ para todo } x)$$

Signo de  $f''(x)$ :



La función: es convexa en  $(-\infty, -2)$

es cóncava en  $(-2, +\infty)$

tiene un punto de inflexión en  $\left(-2, -\frac{2}{e^2}\right)$

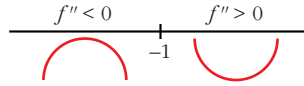
e)  $y = \frac{2-x}{x+1}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1\}$

$$f'(x) = \frac{-1(x+1) - (2-x)}{(x+1)^2} = \frac{-x-1-2+x}{(x+1)^2} = \frac{-3}{(x+1)^2}$$

$$f''(x) = \frac{6}{(x+1)^3}$$

$$f''(x) \neq 0 \text{ para todo } x.$$

Signo de  $f''(x)$ :



La función: es convexa en  $(-\infty, -1)$

es cóncava en  $(-1, +\infty)$

no tiene puntos de inflexión

f)  $y = \ln(x + 1)$ . Dominio =  $(-1, +\infty)$

$$f'(x) = \frac{1}{x + 1}$$

$$f''(x) = \frac{-1}{(x + 1)^2}$$

$f''(x) < 0$  para  $x \in (-1, +\infty)$

Por tanto, la función es convexa en  $(-1, +\infty)$ .

**21** Estudia si las siguientes funciones tienen máximos, mínimos o puntos de inflexión en el punto de abscisa  $x = 1$ :

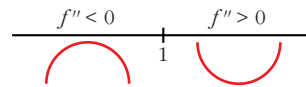
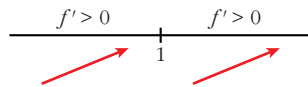
a)  $y = 1 + (x - 1)^3$

b)  $y = 2 + (x - 1)^4$

c)  $y = 3 - (x - 1)^6$

a)  $f'(x) = 3(x - 1)^2$ ;

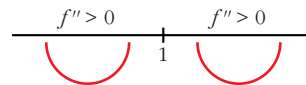
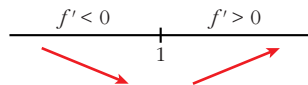
$f''(x) = 6(x - 1)$



Hay un punto de inflexión en  $x = 1$ .

b)  $f'(x) = 4(x - 1)^3$ ;

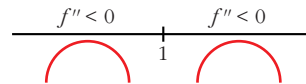
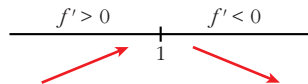
$f''(x) = 12(x - 1)^2$



Hay un mínimo en  $x = 1$ .

c)  $f'(x) = -6(x - 1)^5$ ;

$f''(x) = -30(x - 1)^4$



Hay un máximo en  $x = 1$ .

## PARA RESOLVER

- 22** Prueba que la recta  $y = -x$  es tangente a  $y = x^3 - 6x^2 + 8x$ . Halla el punto de tangencia y estudia si esa recta corta a la curva en otro punto distinto al de tangencia.

$$y' = 3x^2 - 12x + 8$$

Veamos para qué valor de  $x$  tiene pendiente  $-1$ :

$$3x^2 - 12x + 8 = -1$$

$$3x^2 - 12x + 9 = 0 \begin{cases} x = 3 \rightarrow y = -3 \\ x = 1 \rightarrow y = 3 \end{cases}$$

El punto  $(3, -3)$  verifica la ecuación.

Veamos los puntos de corte:

$$x^3 - 6x^2 + 8x = -x \rightarrow x^3 - 6x^2 + 9x = 0$$

$$x \cdot (x^2 - 6x + 9) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = 3 \rightarrow y = -3 \end{cases}$$

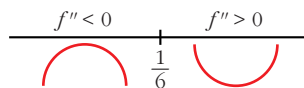
El otro punto de corte es  $(0, 0)$ .

- 23** Halla la ecuación de la recta tangente a la curva  $y = 4x^3 - 2x^2 - 10$  en su punto de inflexión.

- Hallamos su punto de inflexión:

$$f'(x) = 12x^2 - 4x; \quad f''(x) = 24x - 4$$

$$f''(x) = 24x - 4 = 0 \rightarrow x = \frac{1}{6}$$



Hay un punto de inflexión en  $\left(\frac{1}{6}, -\frac{271}{27}\right)$ .

- Pendiente de la recta tangente en ese punto:  $f'\left(\frac{1}{6}\right) = -\frac{1}{3}$
- Ecuación de la recta tangente:

$$y = -\frac{271}{27} - \frac{1}{3}\left(x - \frac{1}{6}\right)$$

## Página 180

- 24** Determina la parábola  $y = ax^2 + bx + c$  que es tangente a la recta  $y = 2x - 3$  en el punto  $A(2, 1)$  y que pasa por el punto  $B(5, -2)$ .

$$y = ax^2 + bx + c$$



$$\left. \begin{array}{l} y' = 2ax + b \rightarrow y'(2) = 2 \rightarrow 4a + b = 2 \\ \text{Pasa por } A(2, 1) \rightarrow y(2) = 4a + 2b + c = 1 \\ \text{Pasa por } B(5, -2) \rightarrow y(5) = 25a + 5b + c = -2 \end{array} \right\}$$

Solución del sistema:  $a = -1, b = 6, c = -7 \Rightarrow y = -x^2 + 6x - 7$

- 25** La curva  $y = x^3 + ax^2 + bx + c$  corta al eje de abscisas en  $x = -1$  y tiene un punto de inflexión en  $(2, 1)$ . Calcula  $a, b$  y  $c$ .

$$y = x^3 + ax^2 + bx + c$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f''(x) = 6x + 2a$$

$$\left. \begin{array}{l} f(-1) = 0 \rightarrow -1 + a - b + c = 0 \\ f(2) = 1 \rightarrow 8 + 4a + 2b + c = 1 \\ f''(2) = 0 \rightarrow 12 + 2a = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a - b + c = 1 \\ 4a + 2b + c = -7 \\ a = -6 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a = -6 \\ b = \frac{10}{3} \\ c = \frac{31}{3} \end{array}$$

- 26** De la función  $f(x) = ax^3 + bx$  sabemos que pasa por  $(1, 1)$  y en ese punto tiene tangente paralela a la recta  $3x + y = 0$ .

a) Halla  $a$  y  $b$ .

b) Determina sus extremos relativos y sus intervalos de crecimiento y decrecimiento.

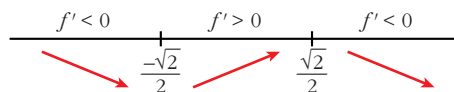
a)  $f(x) = ax^3 + bx; f'(x) = 3ax^2 + b$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 1 \rightarrow a + b = 1 \\ f'(1) = -3 \rightarrow 3a + b = -3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a = -2 \\ b = 3 \end{array} \left. \right\} f(x) = -2x^3 + 3x$$

b)  $f'(x) = -6x^2 + 3$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -3(2x^2 - 1) = 0 \begin{cases} x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ x = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

Signo de la derivada:



La función: es decreciente en  $(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}) \cup (\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty)$

es creciente en  $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$

tiene un mínimo en  $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\sqrt{2}\right)$

tiene un máximo en  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2}\right)$

**27** **S** Considera la siguiente función:  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ x^2 & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

**a) Estudia su continuidad.**

**b) Estudia su derivabilidad.**

a) Continuidad:

• **Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 1$**   $\rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

• **En  $x = 0$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 0 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0 \\ f(0) = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0). \text{ Por tanto, la función es continua en } x = 0.$$

• **En  $x = 1$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x = 1 \\ f(1) = 1 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1). \text{ Por tanto, la función es continua en } x = 1.$$

La función es continua en  $\mathbb{R}$ .

b) Derivabilidad:

• **Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 1$**   $\rightarrow$  La función es derivable. Su derivada es, en esos puntos:

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 2x & \text{si } 0 < x < 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

• **En  $x = 0$ :**

$f'(0^-) = 0 = f'(0^+)$ . Por tanto,  $f(x)$  es derivable en  $x = 0$ ; y  $f'(0) = 0$ .

• **En  $x = 1$ :**

$f'(1^-) = 2 \neq f'(1^+) = 1$ . Por tanto,  $f(x)$  no es derivable en  $x = 1$ .

La función es derivable en  $\mathbb{R} - \{1\}$ . Su derivada es:

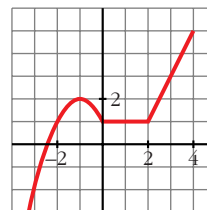
$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 2x & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- 28** Esta es la gráfica de una función  $y = f(x)$ . Calcula, observándola:  $f'(-1)$ ,  $f'(1)$  y  $f'(3)$

¿En qué puntos no es derivable?

$$f'(-1) = 0; f'(1) = 0; f'(3) = 2$$

No es derivable en  $x = 0$  ni en  $x = 2$ .



- 29** ¿Cuántos puntos hay en esta función que no tengan derivada?

$$y = |x^2 + 6x + 8|$$

$$x^2 + 6x + 8 = 0 \rightarrow x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 32}}{2} = \frac{-6 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{-6 \pm 2}{2} = \begin{cases} x = -2 \\ x = -4 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} x^2 + 6x + 8 & \text{si } x < -4 \\ -x^2 - 6x - 8 & \text{si } -4 \leq x \leq -2 \\ x^2 + 6x + 8 & \text{si } x > -2 \end{cases} \quad y' = \begin{cases} 2x + 6 & \text{si } x < -4 \\ -2x - 6 & \text{si } -4 < x < -2 \\ 2x + 6 & \text{si } x > -2 \end{cases}$$

La función es continua, pues es el valor absoluto de una función continua.

$$\text{En } x = -4 \rightarrow y'(-4^-) = -2 \neq y'(-4^+) = 2$$

$$\text{En } x = -2 \rightarrow y'(-2^-) = -2 \neq y'(-2^+) = 2$$

La función no es derivable en  $x = -4$  ni en  $x = -2$ ; es decir, en  $(-4, 0)$  y en  $(-2, 0)$ . Son dos puntos “angulosos”.

- 30** Calcula  $a$  y  $b$  para que la siguiente función sea derivable en todo  $\mathbb{R}$ :

S

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + 3x & \text{si } x \leq 2 \\ x^2 - bx - 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

Para que sea derivable, en primer lugar, ha de ser continua.

• Si  $x \neq 2 \rightarrow$  La función es continua, pues está formada por dos polinomios.

• En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} (ax^2 + 3x) = 4a + 6 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - bx - 4) = -2b \\ f(2) &= 4a + 6 \end{aligned} \right\}$$

Para que sea continua, ha de ser  $4a + 6 = -2b$ , es decir,  $2a + 3 = b$ ; o bien  $b = -2a - 3$ .

**Derivabilidad:**

- Si  $x \neq 2 \rightarrow$  la función es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 2ax + 3 & \text{si } x < 2 \\ 2x - b & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

- En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{aligned} f'(2^-) &= 4a + 3 \\ f'(2^+) &= 4 - b \end{aligned} \right\} \text{Para que sea derivable ha de ser } 4a + 3 = 4 - b, \text{ es decir, } b = -4a + 1.$$

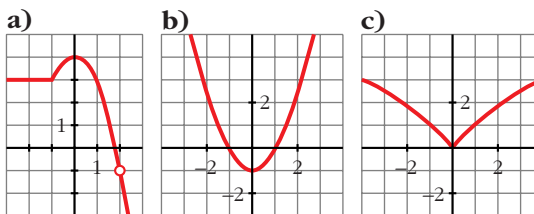
Teniendo en cuenta las dos condiciones obtenidas:

$$\left. \begin{aligned} b &= -2a - 3 \\ b &= -4a + 1 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} -2a - 3 &= -4a + 1 \rightarrow 2a = 4 \rightarrow a = 2 \\ b &= -7 \end{aligned}$$

Por tanto, para que  $f(x)$  sea derivable en todo  $\mathbb{R}$ , ha de ser  $a = 2$  y  $b = -7$ .

**31** Observa las gráficas de las siguientes funciones e indica en qué puntos no son derivables.

¿Alguna de ellas es derivable en todo  $\mathbb{R}$ ?



- a) No es derivable en  $x = -1$  (tiene un punto “anguloso”) ni en  $x = 2$  (no está definida la función).
- b) Es derivable en todo  $\mathbb{R}$ .
- c) No es derivable en  $x = 0$  (tiene un punto “anguloso”).

**32** La función  $f(x)$  está definida por:

S

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - x & \text{si } x \leq 0 \\ ax + b & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Calcula  $a$  y  $b$  para que  $f$  sea continua y derivable.

**Continuidad:**

- En  $x \neq 0 \rightarrow$  La función es continua, pues está formada por dos polinomios.
- En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} (x^3 - x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} (ax + b) = b \\ f(0) &= 0 \end{aligned} \right\} \text{Para que sea continua ha de ser } b = 0$$

**Derivabilidad:**

- **Si  $x \neq 0$**   $\rightarrow$  La función es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 - 1 & \text{si } x < 0 \\ a & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- **En  $x = 0$ :**

$$\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = -1 \\ f'(0^+) = a \end{array} \right\} \text{Para que sea derivable, ha de ser } a = -1.$$

Por tanto,  $f(x)$  será continua y derivable si  $a = -1$  y  $b = 0$ .

**33**  
**S** Considera esta función:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 1 & \text{si } x \leq 1 \\ x + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- Estudia su continuidad.
- Estudia su derivabilidad.
- ¿Existe algún punto en el que  $f'(x) = 0$ ?
- Representala gráficamente.

a) Continuidad:

- **En  $x \neq 1$ :** La función es continua, pues está formada por dos polinomios.
- **En  $x = 1$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + 2x - 1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x + 1) = 2 \\ f(1) = 2 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1). \text{ Por tanto, la función es continua en } x = 1.$$

La función es continua en todo  $\mathbb{R}$ .

b) Derivabilidad:

- **Si  $x \neq 1$ :** La función es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- **En  $x = 1$ :**

$$f'(1^-) = 4 \neq f'(1^+) = 1$$

La función no es derivable en  $x = 1$ .

Por tanto, la función es derivable en  $\mathbb{R} - \{1\}$ .

c) Puntos en los que  $f'(x) = 0$ :

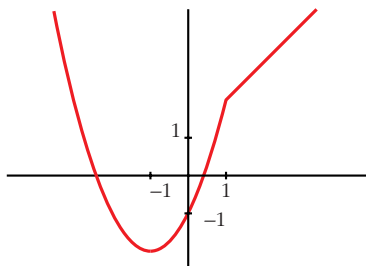
$$f'(x) = 2x + 2 \text{ si } x < 1$$

$$2x + 2 = 0 \rightarrow x = -1$$

$$f'(x) = 1 \text{ si } x > 1 \rightarrow f'(x) \neq 0 \text{ si } x > 1$$

Por tanto, la derivada se anula en  $x = -1$ .

d) Gráfica de  $f(x)$ :



**34** De la función  $f(x) = x^2 + ax + b$  se sabe que:

**S**

— Tiene un mínimo en  $x = 2$ .

— Su gráfica pasa por el punto  $(2, 2)$ .

Teniendo en cuenta estos datos, ¿cuánto vale la función en  $x = 1$ ?

$$f(x) = x^2 + ax + b$$

$$f'(x) = 2x + a \rightarrow f'(2) = 4 + a = 0 \rightarrow a = -4$$

$$f(2) = 4 - 8 + b = 2 \rightarrow b = 6$$

$$\Rightarrow f(x) = x^2 - 4x + 6$$

$$f(1) = 3$$

**35** Calcula  $p$  y  $q$  de modo que la curva  $y = x^2 + px + q$  contenga al punto

**S**

$(-2, 1)$  y presente un mínimo en  $x = -3$ .

$$y = x^2 + px + q$$

$$y' = 2x + p \rightarrow y'(-3) = -6 + p = 0 \rightarrow p = 6$$

$$f(-2) = -8 + q = 1 \rightarrow q = 9$$

$$\Rightarrow y = x^2 + 6x + 9$$

**36** La función  $f(x)$  está definida de la siguiente manera:

**S**

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & x \leq 0 \\ 1, & 0 < x < 3 \\ -x^2 + 3x + 2, & x \geq 3 \end{cases}$$

Estudia su continuidad y derivabilidad.

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & x \leq 0 \\ 1, & 0 < x < 3 \\ -x^2 + 3x + 2, & x \geq 3 \end{cases}$$

**Continuidad:**

**Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 3$**   $\rightarrow$  Es continua, pues está formada por funciones continuas.

**En  $x = 0$**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1 \\ f(0) = 1 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0). \text{ La función es continua en } x = 0$$

**En  $x = 3$**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (-x^2 + 3x + 2) = 2 \\ f(3) = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) \\ \text{No es continua en } x = 3 \end{array}$$

La función es continua en  $\mathbb{R} - \{3\}$ .

**Derivabilidad:**

**Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 3$ .** Es derivable y:

$$f'(x) = \begin{cases} e^x & x < 0 \\ 0 & 0 < x < 3 \\ -2x + 3 & x > 3 \end{cases}$$

**En  $x = 0$**

$$f'(0^-) = 1 \neq f'(0^+) = 0 \rightarrow \text{No es derivable en } x = 0.$$

**En  $x = 3$**   $\rightarrow$  No es derivable pues no es continua.

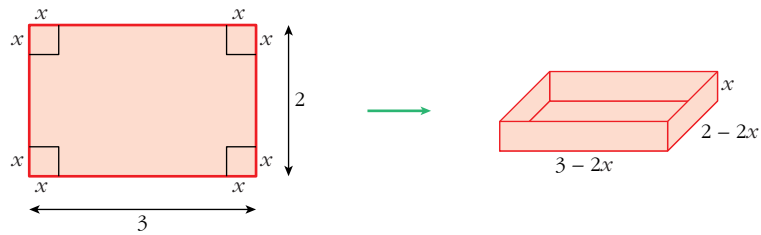
La función es derivable en  $\mathbb{R} - \{0, 3\}$ .

**Página 181**

**Problemas de optimización**

**37** **S** Con una cartulina rectangular de 2 m  $\times$  3 m se quiere construir una caja sin tapa. Para ello se recorta un cuadrado de cada uno de los vértices.

Calcula el lado del cuadrado recortado para que el volumen de la caja sea máximo.



El volumen de la caja es:

$$V(x) = (3 - 2x) \cdot (2 - 2x) \cdot x, \quad x \in (0, 1)$$

$$V(x) = 6x - 10x^2 + 4x^3$$

$$V'(x) = 6 - 20x + 12x^2$$

$$V'(x) = 0 \rightarrow 6 - 20x + 12x^2 = 0 \rightarrow x = \frac{10 \pm \sqrt{28}}{12} \begin{cases} 1,27 \text{ (no vale)} \\ 0,39 \end{cases}$$

$$V''(x) = -20 + 24x; \quad V''(0,39) < 0 \Rightarrow x = 0,39 \text{ es máximo.}$$

**38** Entre todos los triángulos isósceles de perímetro 30 cm, ¿cuál es el de área máxima?

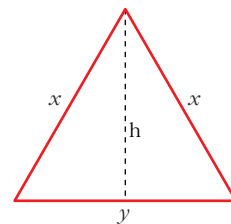
$$\text{Perímetro} = 2x + y = 30 \rightarrow y = 30 - 2x$$

$$\text{Altura} = h = \sqrt{x^2 - \frac{y^2}{4}}$$

$$\text{Área} = \frac{y \cdot h}{2} = \frac{(30 - 2x) \cdot \sqrt{x^2 - \frac{(30 - 2x)^2}{4}}}{2} =$$

$$= \frac{(30 - 2x) \cdot \sqrt{30x - 225}}{2} = (15 - x)\sqrt{30x - 225} = \sqrt{(15 - x)^2(30x - 225)} =$$

$$= \sqrt{30x^3 - 1125x^2 + 13500x - 50625}$$



Tenemos que maximizar la función área:

$$f(x) = \sqrt{30x^3 - 1125x^2 + 13500x - 50625}$$

$$f'(x) = \frac{90x^2 - 2250x + 13500}{2\sqrt{30x^3 - 1125x^2 + 13500x - 50625}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 90x^2 - 2250x + 13500 = 0$$

$$90(x^2 - 25x + 150) = 0$$

$$x = \frac{25 \pm \sqrt{625 - 600}}{2} = \frac{25 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{25 \pm 5}{2} \begin{cases} x = 15 \text{ (no vale)} \\ x = 10 \end{cases}$$

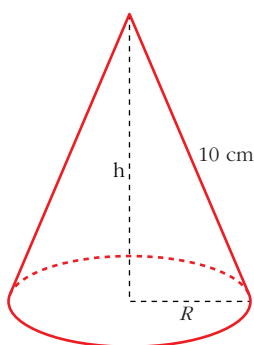
( $x = 15$  no vale, pues quedaría  $y = 0$ , al ser perímetro = 30)



$f'(x) > 0$  a la izquierda de  $x = 10$  y  $f'(x) < 0$  a la derecha de  $x = 10$ . Por tanto, en  $x = 10$  hay un máximo).

Luego, el triángulo de área máxima es el equilátero de lado 10 cm, cuya área es  $25\sqrt{3} \approx 43,3 \text{ cm}^2$ .

**39 Se quiere construir un recipiente cónico de generatriz 10 cm y de capacidad máxima. ¿Cuál debe ser el radio de la base?**



$$h^2 + R^2 = 100 \rightarrow R^2 = 100 - h^2$$

$$\text{Volumen} = \frac{1}{3}\pi R^2 h = \frac{1}{3}\pi(100 - h^2)h = \frac{1}{3}\pi(100h - h^3)$$

Tenemos que maximizar la función volumen:

$$f(h) = \frac{1}{3}\pi(100h - h^3)$$

$$f'(h) = \frac{1}{3}\pi(100 - 3h^2)$$

$$f'(h) = 0 \rightarrow 100 - 3h^2 = 0 \rightarrow h = \sqrt{\frac{100}{3}}$$

(consideramos la raíz positiva, pues  $h \geq 0$ ).

$f'(h) > 0$  a la izquierda de  $h = \sqrt{\frac{100}{3}}$  y  $f'(h) < 0$  a la derecha de  $h = \sqrt{\frac{100}{3}}$ .

Luego, en  $h = \sqrt{\frac{100}{3}}$  hay un máximo).

Por tanto, el radio de la base será:  $R^2 = 100 - h^2 = 100 - \frac{100}{3} = \frac{200}{3} \rightarrow R = \sqrt{\frac{200}{3}}$

**40 Se sabe que el rendimiento,  $r$  en %, de un estudiante que realiza un examen de una hora viene dado por  $r(t) = 300t(1 - t)$  siendo  $0 \leq t \leq 1$ ,  $t$  en horas.**

**a) Explica cuándo aumenta y cuándo disminuye el rendimiento.**

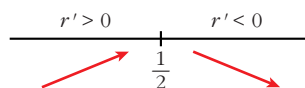
**b) ¿Cuándo se anula?**

**c) ¿Cuándo es máximo?**

$$r(t) = 300t(1 - t), \quad 0 \leq t \leq 1, \quad t \text{ en horas.}$$

a)  $r'(t) = 300 - 600t$

$$r'(t) = 0 \rightarrow t = \frac{1}{2}$$



$r(t)$  aumenta entre 0 y  $\frac{1}{2}$ , pues  $r$  es creciente.

$r(t)$  disminuye entre  $\frac{1}{2}$  y 1, pues  $r$  es decreciente.

b)  $r(t) = 0 \rightarrow 300t \cdot (1 - t) = 0 \rightarrow t = 0$  y  $t = 1$

c)  $r'(t) = 0 \rightarrow t = \frac{1}{2}$ . (Es máximo pues  $r' > 0$  a su izquierda y  $r' < 0$  a su derecha).

- 41 S** Un comerciante compra artículos a 350 € la unidad y sabe que si el precio de venta es 750 €, vende 30 unidades al mes y que por cada descuento de 20 € en el precio de venta, incrementa las ventas de cada mes en 3 unidades. Determina el precio de venta que hace máximos los beneficios del comerciante.

Llamamos:  $x = n^{\circ}$  de veces que se descuentan 20 €.

Así, el precio por unidad será de:  $750 - 20x$ , y por tanto se venderán  $30 + 3x$  unidades al mes; luego el dinero obtenido por las ventas vendrá dado por la función:

$$f(x) = (750 - 20x) \cdot (30 + 3x) = -60x^2 + 1650x + 22500$$

Maximizar los beneficios es equivalente a maximizar esta función:

$$f'(x) = -120x + 1650$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{1650}{120} = 13,75$$

Comprobamos que, efectivamente, se trata de un máximo:

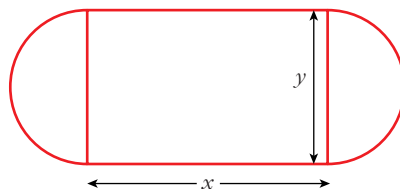
$$f''(x) = -120$$

$$f''(13,75) = -120 < 0 \Rightarrow x = 13,75 \text{ es máximo}$$

Por tanto, el precio de venta que hace máximos los beneficios es:

$$750 - 20 \cdot x = 750 - 20 \cdot 13,75 = 750 - 275 = 475 \text{ €/unidad}$$

- 42 S** Se quiere construir una pista de entrenamiento que consta de un rectángulo y de dos semicírculos adosados a dos lados opuestos del rectángulo. Si se desea que el perímetro de dicha pista sea de 200 m, halla las dimensiones que hacen máxima el área de la región rectangular.



Perímetro de la pista =  $2x + \pi \cdot y = 200$

Despejamos:  $y = \frac{200 - 2x}{\pi}$

Área del rectángulo =  $x \cdot y = x \cdot \frac{200 - 2x}{\pi} = \frac{200x - 2x^2}{\pi}$

Derivamos:

$$A' = \frac{200}{\pi} - \frac{4x}{\pi} = 0 \rightarrow x = 50 \text{ m} \rightarrow y = \frac{100}{\pi} \text{ m}$$

$$(A'' = -\frac{4}{\pi}; A''(50) < 0 \Rightarrow x = 50 \text{ es máximo})$$

- 43** El saldo, en millones de euros, de una empresa en función del tiempo viene dado por la función:

$$f(t) = \begin{cases} 4 - 0,2t & \text{si } 0 \leq t < 4 \\ 3,2 + 0,04(t - 4) & \text{si } 4 \leq t < 8 \\ 3,36 + 0,1(t - 8)^2 & \text{si } 8 \leq t \leq 12 \end{cases}$$

Deduce razonadamente el valor de  $t$  en el que el capital fue máximo.

$$f(t) = \begin{cases} 4 - 0,2t & \text{si } 0 \leq t < 4 \\ 3,2 + 0,04(t - 4) & \text{si } 4 \leq t < 8 \\ 3,36 + 0,1(t - 8)^2 & \text{si } 8 \leq t \leq 12 \end{cases}$$

En el primer intervalo se trata de una función afín decreciente que alcanza el máximo valor en 0,  $f(0) = 4$ .

En el segundo intervalo tenemos otra función afín creciente, por lo que alcanza su máximo valor en  $8^-$ ,  $f(8^-) = 3,36$ .

En el tercer intervalo, derivamos:

$$f'(t) = 0,2 \cdot (t - 8)$$

Tiene un mínimo en  $t = 8$ , por lo que alcanza el máximo en el otro extremo del intervalo:  $f(12) = 4,96$ .

Por tanto, el capital fue máximo en  $t = 12$ .

- 44** Se ha estudiado el rendimiento de los empleados de una oficina a medida que transcurre la jornada laboral. (Dicho rendimiento corresponde al número de instancias revisadas en una hora). La función que expresa dicho rendimiento es:  $R(t) = 30t - 10,5t^2 + t^3$  siendo  $t$  el número de horas transcurridas desde el inicio de la jornada laboral.

a) Determina cuándo se produce el máximo rendimiento y cuándo se produce el mínimo rendimiento.

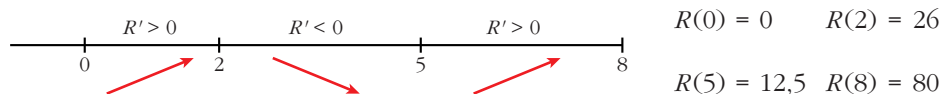
b) Halla la tasa de variación media del rendimiento  $R(t)$  entre  $t = 2$  y  $t = 4$ .

Vamos a suponer una jornada laboral de 8 horas; es decir:

$$R(t) = 30t - 10,5t^2 + t^3; t \in [0, 8]$$

a)  $R'(t) = 30 - 21t + 3t^2$

$$R'(t) = 0 \rightarrow 30 - 21t + 3t^2 = 0 \begin{cases} t = 5 \\ t = 2 \end{cases}$$



Hay un mínimo relativo en  $t = 5$  y un máximo relativo en  $t = 2$ , pero el mínimo absoluto corresponde a  $t = 0$  y el máximo absoluto a  $t = 8$  horas.

$$b) T.V.M.[2, 4] = \frac{R(4) - R(2)}{4 - 2} = \frac{16 - 26}{2} = \frac{-10}{2} = -5$$

**45** Se desea construir el marco para una ventana rectangular de  $6 \text{ m}^2$  de superficie. El metro lineal de tramo horizontal cuesta  $2,5 \text{ €}$  y el de tramo vertical  $3 \text{ €}$ .

a) Calcula las dimensiones de la ventana para que el coste del marco sea mínimo.

b) ¿Cuál será ese coste mínimo?

$$a) \text{Área} = x \cdot y = 6 \rightarrow y = \frac{6}{x}$$

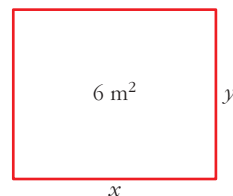
$$\text{Coste} = 2,5 \cdot 2x + 3 \cdot 2y = 5x + 6y$$

$$C = 5x + \frac{36}{x}$$

$$C' = 5 - \frac{36}{x^2} = 0 \rightarrow x = \frac{6\sqrt{5}}{5} \approx 2,68 \text{ m} \rightarrow y = \sqrt{5} \approx 2,24 \text{ m}$$

$$(C'' = \frac{72}{x^3}; C''(\frac{6\sqrt{5}}{5}) > 0 \Rightarrow x = \frac{6\sqrt{5}}{5} \text{ es mínimo})$$

$$b) C = 5 \cdot \frac{6\sqrt{5}}{5} + 6\sqrt{5} = 12\sqrt{5} \approx 26,83 \text{ €}$$



**46** Un banco lanza al mercado un plan de inversión cuya rentabilidad  $R(x)$  en miles de euros viene dada en función de la cantidad que se invierte,  $x$  en miles de euros, por medio de la siguiente expresión:

$$R(x) = -0,001x^2 + 0,4x + 3,5$$

a) Deduce y razona qué cantidad de dinero convendrá invertir en ese plan.

b) ¿Qué rentabilidad se obtendrá?

$$R(x) = -0,001x^2 + 0,4x + 3,5$$

$$a) R'(x) = -0,002x + 0,4$$

$$R'(x) = 0 \rightarrow x = 200 \text{ miles de €}.$$

$$(R''(x) = -0,002, R''(200) < 0 \Rightarrow x = 200 \text{ es máximo})$$

Invirtiendo  $200\,000 \text{ €}$  se obtiene la máxima rentabilidad.

$$b) R(200) = 43,5 \text{ miles de €} = 43\,500 \text{ €}.$$

- 47** Un artículo ha estado 8 años en el mercado. Su precio  $P(t)$ , en miles de euros, estaba relacionado con el tiempo,  $t$ , en años, que este llevaba en el mercado por la función:

$$P(t) = \begin{cases} 4t^2 + 4 & \text{si } 0 \leq t \leq 2 \\ -(5/2)t + 25 & \text{si } 2 < t \leq 8 \end{cases}$$

- a) Estudia el crecimiento y decrecimiento de  $P(t)$ .  
 b) ¿Cuál fue el precio máximo que alcanzó el artículo?  
 c) ¿Cuál fue la tasa de variación media del precio durante los últimos 6 años?

$$P(t) = \begin{cases} 4t^2 + 4 & \text{si } 0 \leq t \leq 2 \\ -(5/2)t + 25 & \text{si } 2 < t \leq 8 \end{cases}$$

a)  $P'(t) = \begin{cases} 8t & 0 < t < 2 \\ -5/2 & 2 < t < 8 \end{cases}$  (No existe  $P'(2)$ , pues  $P'(2^-) \neq P'(2^+)$ ).

$P(t)$  es creciente en  $0 < t < 2$  pues  $P'(t) > 0$ .

$P(t)$  es decreciente en  $2 < t < 8$  pues  $P'(t) < 0$ .

- b) El máximo se alcanza en  $t = 2$ ,  $P(2) = 20$ .

c)  $T.V.M.[2, 8] = \frac{P(8) - P(2)}{8 - 2} = \frac{5 - 20}{6} = \frac{-15}{6} = \frac{-5}{2} = -2,5$

## Página 182

- 48** Una empresa de mensajería ofrece estas tarifas:

— Si la carga es menor de 2 kg, costará 8 € por kilo.

— A partir de 2 kg, el precio por kilo se obtiene restando de 8 el número de kilos que exceden de 2.

La carga máxima que puede llevar un mensajero es 6 kg. Sea  $x$  el peso de la carga,  $P(x)$  la función que nos da el precio por kilo de carga e  $I(x)$  la función que nos da los ingresos de la empresa.

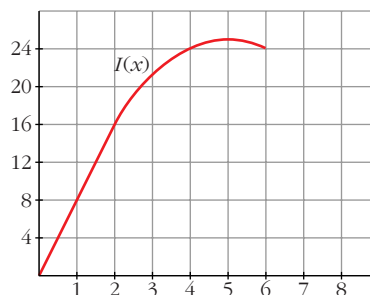
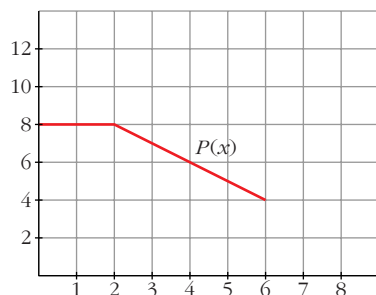
- a) Halla las expresiones algebraicas de  $P(x)$  e  $I(x)$  y represéntalas.  
 b) ¿Para qué valor de  $x$  se obtiene el máximo ingreso?

- a) Precio por kilogramo de carga:

$$P(x) = \begin{cases} 8, & 0 \leq x < 2 \\ 8 - (x - 2), & 2 \leq x \leq 6 \end{cases} = \begin{cases} 8, & 0 \leq x < 2 \\ 10 - x, & 2 \leq x \leq 6 \end{cases}$$

Ingresos en función de los kilos de carga:

$$I(x) = \begin{cases} 8x, & 0 \leq x < 2 \\ (10 - x)x, & 2 \leq x \leq 6 \end{cases} = \begin{cases} 8x, & 0 \leq x < 2 \\ 10x - x^2, & 2 \leq x \leq 6 \end{cases}$$



b) Se obtiene el máximo ingreso para  $x = 5$ .

### CUESTIONES TEÓRICAS

**49** Una función polinómica de tercer grado, ¿cuántos puntos de derivada nula puede tener? ¿Puede tener uno o ninguno?

La derivada de una función polinómica de tercer grado es una función polinómica de segundo grado.

Por tanto, puede haber dos puntos, un punto, o ningún punto, con derivada nula.

**Por ejemplo:**

$$f(x) = x^3 - 3x \rightarrow f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \left\{ \begin{array}{l} x = 1 \\ x = -1 \end{array} \right\} \text{ Dos puntos}$$

$$f(x) = x^3 \rightarrow f'(x) = 3x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Un punto}$$

$$f(x) = x^3 + 3x \rightarrow f'(x) = 3x^2 + 3 \neq 0 \text{ para todo } x \rightarrow \text{Ninguno}$$

**50** Justifica que una función polinómica de segundo grado tiene siempre un punto de tangente horizontal.

Su derivada es una función polinómica de primer grado, que se anula siempre en un punto.

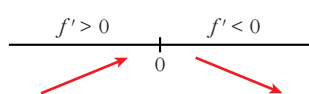
**51** La función  $f$  tiene derivadas primera y segunda y es  $f'(a) = 0$  y  $f''(a) = 0$ .

¿Puede presentar  $f$  un máximo relativo en el punto  $a$ ?

En caso afirmativo, pon un ejemplo.

Sí puede presentar un máximo. Por ejemplo:

$$f(x) = -x^4 \text{ en } x = 0 \text{ es tal que:}$$



$$f'(x) = -4x^3 \quad f''(x) = -12x^2$$

$$\text{Por tanto: } f'(0) = 0 \text{ y } f''(0) = 0$$

En  $(0, 0)$  hay un máximo relativo.

**52** Una función  $f$  es decreciente en el punto  $a$  y derivable en él.

**S**

¿Puede ser  $f'(a) > 0$ ?

¿Puede ser  $f'(a) = 0$ ?

¿Puede ser  $f'(a) < 0$ ?

**Razona tus respuestas.**

Si  $f$  es decreciente en  $x = a$  y es derivable en él, entonces  $f'(a) \leq 0$ .

Lo probamos:

$$\begin{aligned} f \text{ decreciente en } a &\rightarrow \text{signo de } [f(x) - f(a)] \neq \text{signo de } (x - a) \rightarrow \\ &\rightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} < 0 \end{aligned}$$

Por tanto,  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq 0$ ; es decir:  $f'(a) \leq 0$

Ejemplo:  $f(x) = -x^3$  es decreciente en  $\mathbb{R}$  y tenemos que:

$$f'(x) = -3x^2 \rightarrow \begin{cases} f'(0) = 0 & (\text{y } f(x) \text{ es decreciente en } x = 0) \\ f'(0) < 0 & \text{para } x \neq 0 \end{cases}$$

**53** Considera la función  $|x|$  (valor absoluto de  $x$ ):

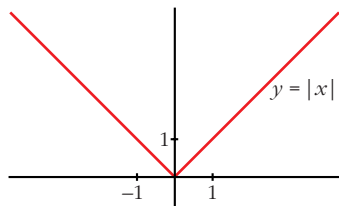
a) ¿Presenta un mínimo relativo en algún punto?

b) ¿En qué puntos es derivable?

**Razona tus respuestas.**

$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x & \text{si } x \leq 0 \\ x & \text{si } x > 0 \end{cases}; \quad f'(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$f(x)$  no es derivable en  $x = 0$ , pues  $f'(0^-) = -1 \neq f'(0^+) = 1$ .



Por tanto,  $f$  es derivable para  $x \neq 0$ .

Pero  $f(x)$  presenta un mínimo relativo en  $x = 0$ , pues  $f(0) = 0 < f(x)$  si  $x \neq 0$ . De hecho, es el mínimo absoluto de  $f(x)$ .

**54** La derivada de una función  $f$  es positiva para todos los valores de la variable.

¿Puede haber dos números distintos,  $a$  y  $b$ , tales que  $f(a) = f(b)$ ?

**Razona tu respuesta.**

Si  $f'(x) > 0$  para todo  $x \Rightarrow f(x)$  es creciente; es decir, si  $a > b \Rightarrow f(a) > f(b)$ , y si  $a < b \Rightarrow f(a) < f(b)$ .

Por tanto, no puede ser  $f(a) = f(b)$ . (En este caso, tendría que existir un punto  $c$  entre  $a$  y  $b$ , en el que  $f'(c) = 0$ ).

- 55** De una función  $f$  sabemos que  $f'(a) = 0$ ,  $f''(a) = 0$  y  $f'''(a) = 5$ . ¿Podemos asegurar que  $f$  tiene máximo, mínimo o punto de inflexión en  $x = a$ ?

**Justifica tu respuesta.**

$f$  tiene un punto de inflexión en  $x = a$ .

Veamos por qué:

$$f'''(a) = 5 > 0 \rightarrow f'' \text{ es creciente en } x = a.$$

Como, además,  $f''(a) = 0$ , tenemos que  $f''(x) < 0$  a la izquierda de  $a$  y  $f''(x) > 0$  a su derecha. Es decir,  $f(x)$  cambia de convexa a cóncava en  $x = a$ .

Por tanto, hay un punto de inflexión en  $x = a$ .

- 56** Si  $f'(a) = 0$ , ¿cuál de estas proposiciones es cierta?

- a)  $f$  tiene máximo o mínimo en  $x = a$ .  
 b)  $f$  tiene una inflexión en  $x = a$ .  
 c)  $f$  tiene en  $x = a$  tangente paralela al eje  $OX$ .

Si  $f'(a) = 0$ , solo podemos asegurar que  $f$  tiene en  $x = a$  tangente horizontal (paralela al eje  $OX$ ).

Podría tener un máximo, un mínimo o un punto de inflexión en  $x = a$ .

Por tanto, solo es cierta la proposición c).

- 57** De una función  $f(x)$  se sabe que:

**S**

$$f(1) = f(3) = 0; f'(2) = 0; f''(2) > 0$$

¿Qué puedes decir acerca de la gráfica de esta función?

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = f(3) = 0 \\ f'(2) = 0 \\ f''(2) > 0 \end{array} \right\} f \text{ tiene un mínimo en } x = 2.$$

- 58** La representación gráfica de la función derivada de una función  $f$ , es una recta que pasa por los puntos  $(2, 0)$  y  $(0, 2)$ .

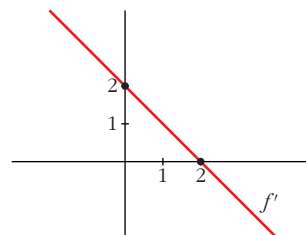
**S**

**Utilizando la gráfica de la derivada:**

- a) Estudia el crecimiento y decrecimiento de la función  $f$ .  
 b) Estudia si la función  $f$  tiene máximo o mínimo.

$$\begin{array}{l} a) x < 2 \rightarrow f' > 0 \rightarrow f \text{ creciente} \\ x > 2 \rightarrow f' < 0 \rightarrow f \text{ decreciente} \end{array}$$

$$b) x = 2 \rightarrow f' = 0 \text{ y tiene un máximo}$$





- 59** Si la gráfica de la derivada de  $g$  es una parábola que corta al eje  $OX$  en  $(0, 0)$  y  $(4, 0)$  y tiene por vértice  $(2, 1)$ , ¿qué puedes decir del crecimiento y decrecimiento de  $g$ ?

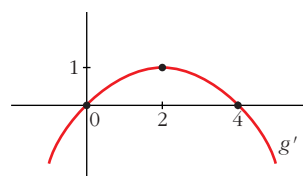
**S** Determina si la función  $g$  presenta máximos o mínimos.

Si  $x < 0 \rightarrow g' < 0 \rightarrow g$  decreciente

Si  $0 < x < 4 \rightarrow g' > 0 \rightarrow g$  creciente

Si  $x > 4 \rightarrow g' < 0 \rightarrow g$  decreciente

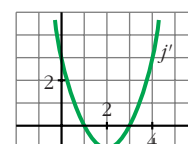
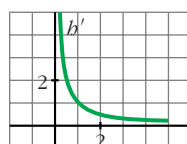
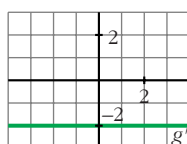
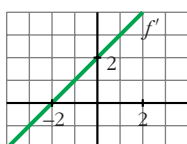
En  $x = 0$  tiene un mínimo y en  $x = 4$  un máximo.



## Página 183

### PARA PROFUNDIZAR

- 60** Estas gráficas representan las funciones derivadas de las funciones  $f, g, b$  y  $j$ :



- a) ¿Cuáles de estas funciones tienen puntos de tangente horizontal?  
 b) ¿Cuál de estas gráficas es la función derivada de una función polinómica de primer grado?  
 c) ¿Cuál de ellas corresponde a una función polinómica de segundo grado?

a) Los puntos de tangente horizontal son los puntos en los que se anula la derivada.

$f$  tiene un punto de tangente horizontal en  $x = -2$ , pues  $f'(-2) = 0$ .

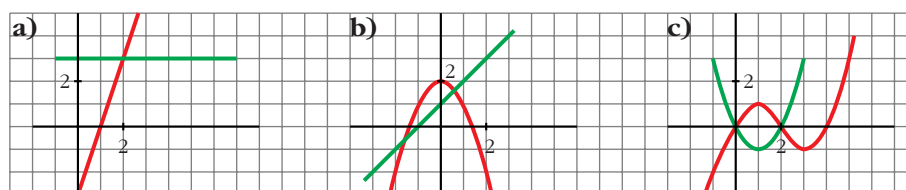
$j$  tiene dos puntos de tangente horizontal en  $x = 1$  y en  $x = 3$ , pues  $j'(1) = j'(3) = 0$ .

$g$  y  $b$  no tienen ningún punto de tangente horizontal.

b) La derivada de una función polinómica de primer grado es una función constante. Por tanto, es  $g'$ .

c) La derivada de una función polinómica de segunda grado es una función polinómica de primer grado. Por tanto, es  $f'$ .

- 61** ¿Cuál de estas gráficas representa la función  $f$  y cuál su derivada  $f'$ ? Justifica tu respuesta.





- 63** Sea la función:  $f(x) = x|x| = \begin{cases} -x^2 & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

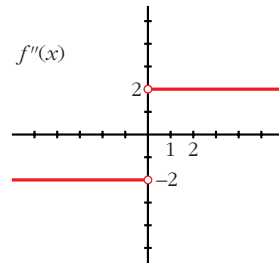
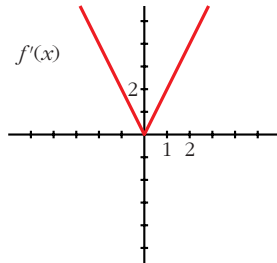
Halla  $f'(x)$ ,  $f''(x)$  y represéntalas.

$$f'(x) = \begin{cases} -2x & \text{si } x < 0 \\ 2x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

En  $x = 0$  existe la derivada, pues  $f(x)$  es continua, y, además,  $f'(0^-) = f'(0^+)$ .

$$f''(x) = \begin{cases} -2 & \text{si } x < 0 \\ 2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

En  $x = 0$  no existe la segunda derivada, pues  $f''(0^-) \neq f''(0^+)$ .



- 64** Prueba que la función  $f(x) = x + |x - 3|$  no es derivable en  $x = 3$ .

$$f(x) = \begin{cases} x - x + 3 & \text{si } x < 3 \\ x + x - 3 & \text{si } x \geq 3 \end{cases} = \begin{cases} 3 & \text{si } x < 3 \\ 2x - 3 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 3 \\ 2 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

$f'(3^-) = 0 \neq f'(3^+) = 2$ . Por tanto, la función no es derivable en  $x = 3$ .

- 65** Calcula la derivada de orden  $n$  de la función  $f(x) = e^{2x}$ .

$$f(x) = e^{2x}$$

$$f'(x) = 2 \cdot e^{2x}$$

$$f''(x) = 2^2 \cdot e^{2x}$$

...

$$f^n(x) = 2^n \cdot e^{2x}$$

- 66** Dada la función  $f(x) = e^x + \ln(1 - x)$ , comprueba que  $f'(0) = 0$  y  $f''(0) = 0$ . ¿Será también  $f'''(0) = 0$ ?

$$f'(x) = e^x - \frac{1}{1-x} \rightarrow f'(0) = 1 - 1 = 0$$

$$f''(x) = e^x - \frac{1}{(1-x)^2} \rightarrow f''(0) = 1 - 1 = 0$$

$$f'''(x) = e^x - \frac{2}{(1-x)^3} \rightarrow f'''(0) = 1 - 2 = -1 \neq 0$$

**67** Estudia la existencia de máximos y mínimos relativos y absolutos de la función  $y = |x^2 - 4|$ .

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & \text{si } x < -2 \\ -x^2 + 4 & \text{si } -2 \leq x \leq 2 \\ x^2 - 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

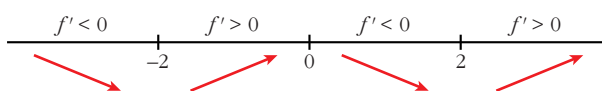
$$f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } x < -2 \\ -2x & \text{si } -2 < x < 2 \\ 2x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

En  $x = -2$  no es derivable, pues  $f'(-2^-) = -4 \neq f'(-2^+) = 4$ .

En  $x = 2$  no es derivable, pues  $f'(2^-) = -4 \neq f'(2^+) = 4$ .

• La derivada se anula en  $x = 0$ .

• Signo de la derivada:



• La función tiene un máximo relativo en  $(0, 4)$ .

No tiene máximo absoluto ( $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ).

• Tiene un mínimo relativo en  $(-2, 0)$  y otro en  $(2, 0)$ . En estos puntos, el mínimo también es absoluto, puesto que  $f(x) \geq 0$  para todo  $x$ .

**68** Estudia los intervalos de crecimiento y los máximos y mínimos de la función dada por:  $y = |x^2 + 2x - 3|$

$$x^2 + 2x - 3 = 0 \rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{-2 \pm 4}{2} \begin{cases} x = 1 \\ x = -3 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 3 & \text{si } x < -3 \\ -x^2 - 2x + 3 & \text{si } -3 \leq x \leq 1 \\ x^2 + 2x - 3 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < -3 \\ -2x - 2 & \text{si } -3 < x < 1 \\ 2x + 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

En  $x = -3$  no es derivable, pues  $f'(-3^-) = -4 \neq f'(-3^+) = 4$ .

En  $x = 1$  no es derivable, pues  $f'(1^-) = -4 \neq f'(1^+) = 4$ .

- Veamos dónde se anula la derivada:

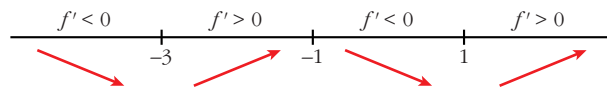
$$2x + 2 = 0 \rightarrow x = -1$$

Pero  $f'(x) = 2x + 2$  para  $x < -3$  y  $x > 1$ .

$$-2x - 2 = 0 \rightarrow x = -1 \text{ y } f'(x) = -2x - 2 \text{ para } -3 < x < 1$$

Por tanto  $f'(x)$  se anula en  $x = -1$ .

- Signo de la derivada:



- La función: es creciente en  $(-3, -1) \cup (1, +\infty)$   
es decreciente en  $(-\infty, -3) \cup (-1, 1)$   
tiene un máximo en  $(-1, -4)$   
tiene un mínimo en  $(-3, 0)$  y otro en  $(1, 0)$ .

**69** La función  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  verifica que  $f(1) = 1$ ,  $f'(1) = 0$  y que  $f$  no tiene extremo relativo en  $x = 1$ . Calcula  $a$ ,  $b$  y  $c$ .

• Si es  $f'(1) = 0$  y no hay extremo relativo, tiene que haber una inflexión en  $x = 1$ .

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f''(x) = 6x + 2a$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 1 \rightarrow 1 + a + b + c = 1 \\ f'(1) = 0 \rightarrow 3 + 2a + b = 0 \\ f''(1) = 0 \rightarrow 6 + 2a = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a = -3 \\ b = 3 \\ c = 0 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} f(1) = 1 \\ f'(1) = 0 \\ f''(1) = 0 \end{array}} \right\} f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$$

**70** Halla  $a$  y  $b$  para que la función  $f(x)$  sea continua:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + a & \text{si } x < -1 \\ ax + b & \text{si } -1 \leq x < 0 \\ 3x^2 + 2 & \text{si } 0 \leq x \end{cases}$$

Para los valores de  $a$  y  $b$  obtenidos, estudia la derivabilidad de  $f$ .

- Si  $x \neq -1$  y  $x \neq 0$ : La función es continua, pues está formada por polinomios.

• **En  $x = -1$ :**

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1} (2x + a) = -2 + a \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1} (ax + b) = -a + b \\ f(-1) &= -a + b \end{aligned} \right\} \text{Para que sea continua, ha de ser } -2 + a = -a + b, \text{ es decir: } b = 2a - 2.$$

• **En  $x = 0$ :**

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} (ax + b) = b \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} (3x^2 + 2) = 2 \\ f(0) &= 2 \end{aligned} \right\} \text{Para que sea continua, ha de ser } b = 2.$$

Por tanto,  $f(x)$  será continua si  $a = 2$  y  $b = 2$ .

Para estos valores, queda:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < -1 \\ 2x + 2 & \text{si } -1 \leq x < 0; \text{ es decir:} \\ 3x^2 + 2 & \text{si } 0 \leq x \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < 0 \\ 3x^2 + 2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

**Derivabilidad:**

• **Si  $x \neq 0$ :** Es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x < 0 \\ 6x & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

• **En  $x = 0$ :**

$$f'(0^-) = 2 \neq f'(0^+) = 0$$

La función no es derivable en  $x = 0$ .

Por tanto, es derivable en  $\mathbb{R} - \{0\}$ .

**71** ¿Existe algún punto en el que  $f(x) = \frac{1}{1+|x|}$  no sea derivable?

**Justifica tu respuesta.**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{1+x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

**Continuidad:**

- **Si  $x \neq 0$**   $\rightarrow$  Es continua, pues está formada por dos funciones continuas en los intervalos en los que están definidas.
- **Si  $x = 0$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1-x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x} = 1 \\ f(0) = 1 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0). \text{ Es continua en } x = 0.$$

Por tanto, es una función continua en  $\mathbb{R}$ .

**Derivabilidad:**

- **Si  $x \neq 0$ :** Es derivable. Además:

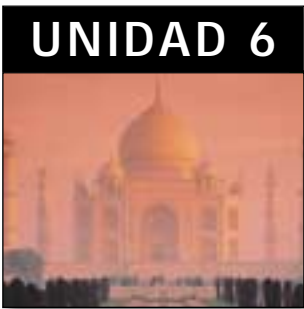
$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{(1-x)^2} & \text{si } x < 0 \\ \frac{-1}{(1+x)^2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- **En  $x = 0$ :**

$$f'(0^-) = 1 \neq f'(0^+) = -1$$

No es derivable en  $x = 0$ .

Por tanto, es derivable en  $\mathbb{R} - \{0\}$ .



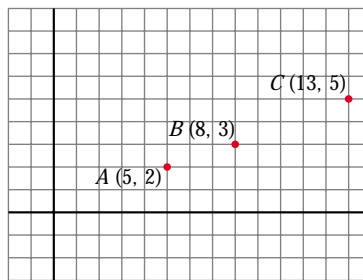
## UNIDAD 6

# RECTAS Y PLANOS EN EL ESPACIO

### Página 152

#### 1. Puntos alineados en el plano

- Comprueba que los puntos  $A(5, 2)$ ,  $B(8, 3)$  y  $C(13, 5)$  no están alineados.



$$\vec{AB} = (3, 1); \vec{BC} = (5, 2)$$

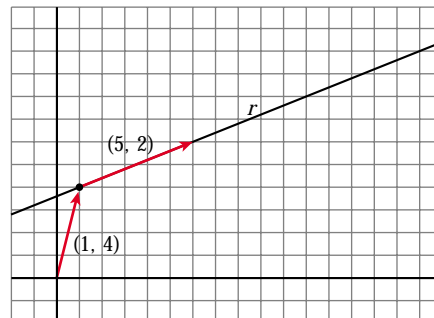
No tienen las coordenadas proporcionales; luego no están alineados.

### Página 153

#### 2. Rectas en el plano

- Para hallar las ecuaciones paramétricas de la recta que aparece a continuación, toma el vector  $\vec{p}(1, 4)$  para situarte en ella y el vector  $\vec{d}(5, 2)$  para deslizarte por ella.

Halla también su ecuación implícita.





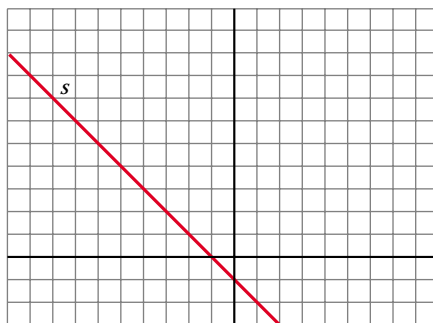
*Ecuaciones paramétricas:*

$$\begin{cases} x = 1 + 5\lambda \\ y = 4 + 2\lambda \end{cases}$$

*Ecuación implícita:*

$$\begin{aligned} -2x &= -2 - 10\lambda \\ \frac{5y}{-2x+5y} &= \frac{20+10\lambda}{18} \rightarrow 2x - 5y + 18 = 0 \end{aligned}$$

- **Halla las ecuaciones paramétricas de la recta,  $s$ , que aparece dibujada en la gráfica siguiente:**



**Halla también su ecuación implícita.**

La recta  $s$  pasa por el punto  $(-1, 0)$  y tiene la dirección del vector  $\vec{d}(1, -1)$ .

*Ecuaciones paramétricas:*

$$\begin{cases} x = -1 + \lambda \\ y = -\lambda \end{cases}$$

*Ecuación implícita:*

Sumando las dos anteriores:  $x + y = -1 \rightarrow x + y + 1 = 0$

## Página 154

- 1. Representa los puntos siguientes:**  
 **$P(5, 2, 3)$ ,  $Q(3, -2, 5)$ ,  $R(1, 4, 0)$ ,  
 $S(0, 0, 4)$  y  $T(0, 6, 3)$ .**

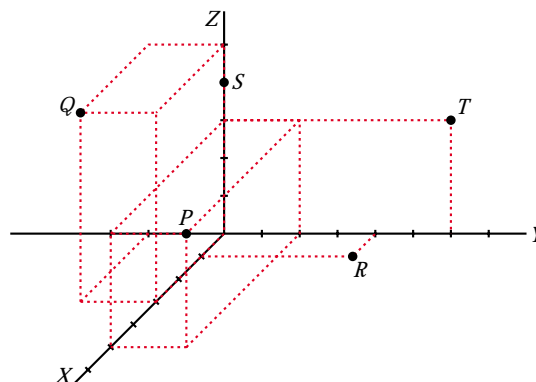
$$P(5, 2, 3)$$

$$Q(3, -2, 5)$$

$$R(1, 4, 0)$$

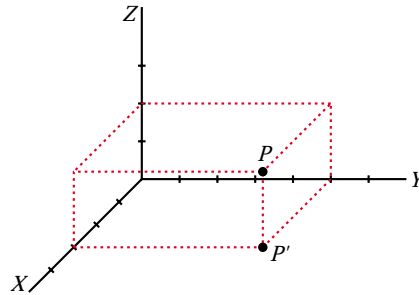
$$S(0, 0, 4)$$

$$T(0, 6, 3)$$



2. Sitúa sobre unos ejes coordenados un punto  $P$ . Proyéctalo,  $P'$ , sobre el plano  $XY$ . Sigue el proceso hasta determinar las coordenadas de  $P$ . (Observa que el único paso arbitrario es decidir la situación de  $P'$ ).

$$P(3, 5, 2)$$



## Página 156

1. Dados los puntos  $A(1, 7, 3)$ ,  $B(-1, 3, 0)$ ,  $C(3, -4, 11)$  y  $D(1, 0, -5)$ :

a) Halla las coordenadas de los vectores:  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$ ,  $\vec{CD}$ ,  $\vec{DA}$ ,  $\vec{AC}$

b) Halla el punto medio de cada uno de los siguientes segmentos:  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$ ,  $AC$ ,  $AD$

$$\text{a) } \vec{AB} = (-2, -4, -3) \qquad \vec{BC} = (4, -7, 11) \qquad \vec{CD} = (-2, 4, -16)$$

$$\vec{DA} = (0, 7, 8) \qquad \vec{AC} = (2, -11, 8)$$

$$\text{b) } M_{AB} = \left(0, 5, \frac{3}{2}\right) \qquad M_{BC} = \left(1, \frac{-1}{2}, \frac{11}{2}\right) \qquad M_{CD} = (2, -2, 3)$$

$$M_{AC} = \left(2, \frac{3}{2}, 7\right) \qquad M_{AD} = \left(1, \frac{7}{2}, -1\right)$$

2. Obtén las coordenadas del punto medio de los segmentos:

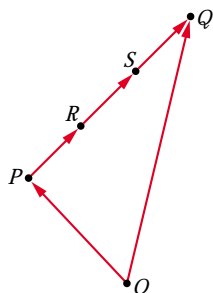
a) de extremos  $(3, -5, 1)$  y  $(-3, 1, 13)$ .

b) de extremos  $(-5, 1, 7)$  y  $(4, 2, 0)$ .

$$\text{a) } \left(\frac{3-3}{2}, \frac{-5+1}{2}, \frac{1+13}{2}\right) = (0, -2, 7)$$

$$\text{b) } \left(\frac{-5+4}{2}, \frac{1+2}{2}, \frac{7+0}{2}\right) = \left(\frac{-1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{7}{2}\right)$$

3. Obtén las coordenadas de los puntos que dividen cada uno de los segmentos del ejercicio anterior en tres partes iguales.



Dado un segmento de extremos  $P$  y  $Q$ :

$$\begin{aligned} \vec{OR} &= \vec{OP} + \frac{1}{3} \vec{PQ} = \vec{OP} + \frac{1}{3} (\vec{OQ} - \vec{OP}) = \vec{OP} + \frac{1}{3} \vec{OQ} - \frac{1}{3} \vec{OP} = \\ &= \frac{\vec{OQ} + 2\vec{OP}}{3} \end{aligned}$$

$$\vec{OS} = \vec{OP} + \frac{2}{3} \vec{PQ} = \frac{2\vec{OQ} + \vec{OP}}{3}$$

Según esto, los puntos que buscamos son:

$$a) \frac{(-3, 1, 13) + 2(3, -5, 1)}{3} = (1, -3, 5)$$

$$\frac{2(-3, 1, 13) + (3, -5, 1)}{3} = (-1, -1, 9)$$

$$b) \frac{(4, 2, 0) + 2(-5, 1, 7)}{3} = \left(-2, \frac{4}{3}, \frac{14}{3}\right)$$

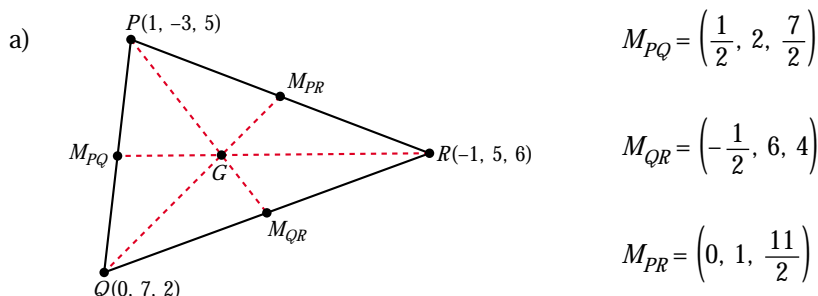
$$\frac{2(4, 2, 0) + (-5, 1, 7)}{3} = \left(1, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}\right)$$

4.  $P(1, -3, 5)$ ,  $Q(0, 7, 2)$  y  $R(-1, 5, 6)$  son los vértices de un triángulo.

a) Calcula las coordenadas del punto medio de cada lado.

b) Recuerda que el baricentro (punto donde se cortan las medianas del triángulo) está sobre cada mediana, a  $\frac{2}{3}$  del vértice y a  $\frac{1}{3}$  del punto medio del lado opuesto.

Calcula el baricentro del triángulo anterior a partir de uno de los vértices. Repítelo para los otros dos y obtendrás el mismo resultado.



b) A partir de  $P$ : (ver ejercicio 3)

$$\vec{OG} = \frac{2\vec{OM}_{QR} + \vec{OP}}{3} = \frac{(-1, 12, 8) + (1, -3, 5)}{3} = \left(0, 3, \frac{13}{3}\right)$$

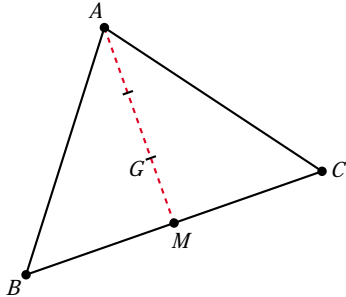
A partir de  $Q$ :

$$\vec{OG} = \frac{2\vec{OM}_{PR} + \vec{OQ}}{3} = \frac{(0, 2, 11) + (0, 7, 2)}{3} = \left(0, 3, \frac{13}{3}\right)$$

A partir de  $R$ :

$$\vec{OG} = \frac{2\vec{OM}_{PQ} + \vec{OR}}{3} = \frac{(1, 4, 7) + (-1, 5, 6)}{3} = \left(0, 3, \frac{13}{3}\right)$$

5. Localiza el baricentro del triángulo de vértices  $A(2, -1, 3)$ ,  $B(0, 4, 1)$ ,  $C(1, 1, 0)$ .



Hallamos el punto medio,  $M$ , del lado  $BC$ :

$$M = \left( \frac{1}{2}, \frac{5}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

El baricentro,  $G$ , está sobre la mediana, a

$\frac{2}{3}$  de  $A$  y a  $\frac{1}{3}$  de  $M$  (ver ejercicio 3):

$$\vec{OG} = \frac{2\vec{OM} + \vec{OA}}{3} = \frac{(1, 5, 1) + (2, -1, 3)}{3} = \left( 1, \frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right)$$

## Página 157

1. Halla las ecuaciones paramétricas de las rectas que pasan por:

- a)  $A(2, 0, 5)$  y  $B(-1, 4, 6)$       b)  $M(5, 1, 7)$  y  $N(9, -3, -1)$   
 c)  $P(1, 0, -3)$  y  $Q(1, 4, -3)$       d)  $R(0, 2, 3)$  y  $S(0, 2, 1)$

a) Vector dirección:  $\vec{AB} = (-3, 4, 1)$

$$\text{Ecuaciones paramétricas: } \begin{cases} x = 2 - 3\lambda \\ y = 4\lambda \\ z = 5 + \lambda \end{cases}$$

b) Vector dirección:  $\vec{MN} = (4, -4, -8) // (1, -1, -2)$

$$\text{Ecuaciones paramétricas: } \begin{cases} x = 5 + \lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 7 - 2\lambda \end{cases}$$

c) Vector dirección:  $\vec{PQ} = (0, 4, 0)$

$$\text{Ecuaciones paramétricas: } \begin{cases} x = 1 \\ y = 4\lambda \\ z = -3 \end{cases}$$

d) Vector dirección:  $\vec{RS} = (0, 0, -2)$

$$\text{Ecuaciones paramétricas: } \begin{cases} x = 0 \\ y = 2 \\ z = 3 - 2\lambda \end{cases}$$

**2. Obtén las ecuaciones paramétricas, la ecuación en forma continua y las ecuaciones implícitas de la recta que pasa por estos puntos:  $(-5, 3, 7)$  y  $(2, -3, 3)$**

Vector dirección:  $(2, -3, 3) - (-5, 3, 7) = (7, -6, -4)$

*Ecuaciones paramétricas:*

$$\begin{cases} x = 2 + 7\lambda \\ y = -3 - 6\lambda \\ z = 3 - 4\lambda \end{cases}$$

*Ecuación continua:*

$$\frac{x-2}{7} = \frac{y+3}{-6} = \frac{z-3}{-4}$$

*Ecuaciones implícitas:*

$$\left. \begin{aligned} \frac{x-2}{7} = \frac{y+3}{-6} &\rightarrow -6x + 12 = 7y + 21 \\ \frac{x-2}{7} = \frac{z-3}{-4} &\rightarrow -4x + 8 = 7z - 21 \end{aligned} \right\} \rightarrow \begin{cases} 6x + 7y + 9 = 0 \\ 4x + 7z - 29 = 0 \end{cases}$$

**3. Localiza seis puntos, además de los dados, de la recta anterior.**

Dándole valores a  $\lambda$ , obtenemos:

$$\begin{aligned} \lambda = 1 &\rightarrow (9, 9, -1) \\ \lambda = 2 &\rightarrow (16, -15, -5) \\ \lambda = 3 &\rightarrow (23, -21, -9) \\ \lambda = 4 &\rightarrow (30, -27, -13) \\ \lambda = -2 &\rightarrow (-12, 9, 11) \\ \lambda = -3 &\rightarrow (-19, 15, 15) \end{aligned}$$

(Para  $\lambda = 0$  y  $\lambda = -1$ , obtenemos los puntos que teníamos).

**4. Comprueba si alguno de los puntos que se dan a continuación pertenecen o no a la recta dada  $r$ :**

**$A(5, 0, 0)$        $B(3, 3, 4)$        $C(15, -15, 4)$        $D(1, 6, 0)$**

$A \notin r$ , pues  $z \neq 4$        $B: \begin{cases} 5 - 2\lambda = 3 &\rightarrow \lambda = 1 \\ 3\lambda = 3 &\rightarrow \lambda = 1 \\ 4 = 4 \end{cases} B \in r$

$C: \begin{cases} 5 - 2\lambda = 15 &\rightarrow \lambda = -5 \\ 3\lambda = -15 &\rightarrow \lambda = -5 \\ 4 = 4 \end{cases} C \in r$        $D \notin r$ , pues  $z \neq 4$

**Página 163**

**1. Estudia las posiciones relativas de los pares de rectas que aparecen en estos apartados. Cuando se corten, calcula el punto en que lo hacen:**

$$\text{a) } \begin{cases} x = 1 - 5\lambda \\ y = 2 + 3\lambda \\ z = -5 + \lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = \lambda \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x = 3 + 2\lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -1 - 6\lambda \\ y = 3 + 3\lambda \\ z = 5 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } P &= (1, 2, -5) & \vec{d}_1 &= (-5, 3, 1) \\ Q &= (1, 1, 0) & \vec{d}_2 &= (0, 0, 1) \\ \vec{PQ} &= (0, -1, 5) \end{aligned}$$

$$M' = \underbrace{\begin{pmatrix} -5 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix}}_M; \quad |M'| = -5 \rightarrow \text{ran}(M') = 3 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } P &= (3, 1, 5) & \vec{d}_1 &= (2, -1, 0) \\ Q &= (-1, 3, 5) & \vec{d}_2 &= (-6, 3, 0) \\ \vec{PQ} &= (-4, 2, 0) \end{aligned}$$

$$M' = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & -6 & -4 \\ -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_M; \quad \text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 1 \rightarrow \text{Las dos rectas coinciden.}$$

**2. Estudia las posiciones relativas de los pares de rectas que aparecen en estos apartados. Cuando se corten, calcula el punto en que lo hacen:**

$$\text{a) } \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = 3 \\ z = \lambda \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = -2 - \lambda \\ z = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -2\lambda \\ y = 3 + 2\lambda \\ z = -1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } P &= (0, 0, 0) & \vec{d}_1 &= (1, 1, 0) \\ Q &= (3, 3, 0) & \vec{d}_2 &= (0, 0, 1) \\ \vec{PQ} &= (3, 3, 0) \end{aligned}$$

$$M' = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_M; \quad \text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 2 \rightarrow \text{Las rectas se cortan.}$$

Hallamos el punto de corte:

$$\left. \begin{aligned} \lambda &= 3 \\ \lambda &= 3 \\ 0 &= \mu \end{aligned} \right\} \text{ Se cortan en el punto } (3, 3, 0).$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } P &= (3, -2, 1) & \vec{d}_1 &= (1, -1, 0) \\
 Q &= (0, 3, -1) & \vec{d}_2 &= (-2, 2, 0) \\
 \vec{PQ} &= (-3, 5, -2) \\
 M' &= \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ -1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}}_M; \text{ ran}(M) = 1; \text{ ran}(M') = 2 \rightarrow \text{Las rectas son paralelas.}
 \end{aligned}$$

## Página 165

1. a) **Halla las ecuaciones paramétricas y la ecuación implícita del plano que pasa por  $P(1, 7, -2)$ ,  $Q(4, 5, 0)$  y  $R(6, 3, 8)$ .**

b) **Halla otros tres puntos del plano.**

c) **Calcula  $n$  para que  $A(1, n, 5)$  pertenezca al plano.**

a) El plano es paralelo a  $\vec{PQ} = (3, -2, 2)$  y a  $\vec{QR} = (2, -2, 8) // (1, -1, 4)$

$$\text{Ecuaciones paramétricas: } \begin{cases} x = 4 + 3\lambda + \mu \\ y = 5 - 2\lambda - \mu \\ z = 2\lambda + 4\mu \end{cases}$$

*Ecuación implícita:*

Un vector normal al plano es:  $(3, -2, 2) \times (1, -1, 4) = (-6, -10, -1) // (6, 10, 1)$

La ecuación es:  $6(x - 4) + 10(y - 5) + 1(z - 0) = 0$ , es decir:  $6x + 10y + z - 74 = 0$

$$\text{b) } \left(\frac{37}{3}, 0, 0\right); \left(0, \frac{37}{5}, 0\right); (0, 0, 74)$$

c) Sustituimos en la ecuación:  $6 \cdot 1 + 10 \cdot n + 5 - 74 = 0 \rightarrow 6 + 10n + 5 - 74 = 0$

$$10n = 63 \rightarrow n = \frac{63}{10}$$

## Página 167

1. **Estudia la posición relativa del plano y de la recta:**

$$\pi: 2x - y + 3z = 8 \qquad r: \begin{cases} x = 2 + 3\lambda \\ y = -1 + 3\lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$$

Hallamos los puntos de corte de  $r$  y  $\pi$ :

$$2(2 + 3\lambda) - (-1 + 3\lambda) + 3(-\lambda) = 8$$

$$4 + 6\lambda + 1 - 3\lambda - 3\lambda = 8 \rightarrow 0\lambda = 3 \rightarrow \text{No tiene solución.}$$

La recta y el plano **son paralelos**, pues no tienen ningún punto en común.

2. Dados estos tres planos, estudia la posición relativa entre cada dos de ellos:

$$2x - y + 3z = 8$$

$$x + 3y - z = 5$$

$$2x + 6y - 2z = 5$$

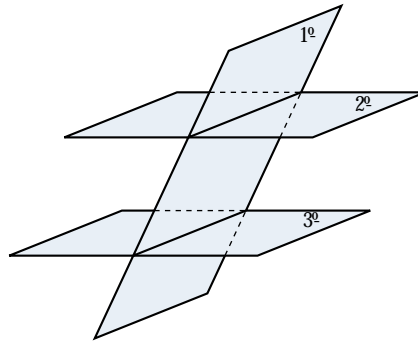
¿Tienen los tres planos algún punto común?

$$\left. \begin{array}{l} 2x - y + 3z = 8 \\ x + 3y - z = 5 \end{array} \right\} \text{ Se cortan en una recta.}$$

$$\left. \begin{array}{l} x + 3y - z = 5 \\ 2x + 6y - 2z = 5 \end{array} \right\} \text{ Son paralelos.}$$

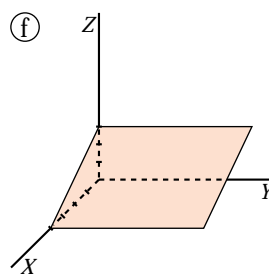
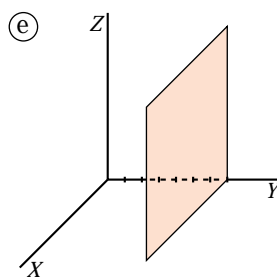
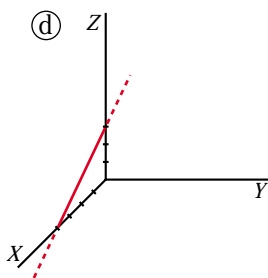
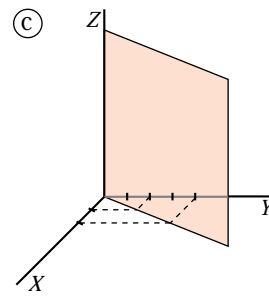
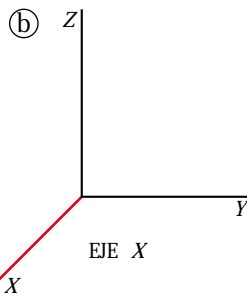
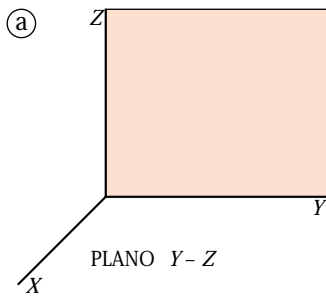
$$\left. \begin{array}{l} 2x - y + 3z = 8 \\ 2x + 6y - 2z = 5 \end{array} \right\} \text{ Se cortan en una recta.}$$

No hay ningún punto común a los tres planos.



## Página 169

1. Escribe las ecuaciones implícitas y paramétricas de las siguientes figuras:



a)  $x$  siempre vale 0.

$y$  puede tomar cualquier valor.

$z$  puede tomar cualquier valor.

$$\pi: x = 0 \rightarrow \pi: \begin{cases} x = 0 \\ y = \lambda \\ z = \mu \end{cases}$$



b)  $x$  puede tomar cualquier valor.

$y$  siempre vale 0.

$z$  siempre vale 0.

$$\text{Eje } X: \begin{cases} y=0 \\ z=0 \end{cases} \rightarrow \text{Eje } X: \begin{cases} x=\lambda \\ y=0 \\ z=0 \end{cases}$$

c)  $z$  puede tomar cualquier valor.

El plano  $\pi$  en su intersección con el plano  $XY$  determina la recta  $r$  de ecuación:

$$r: x - y = 0$$

Así, en el espacio  $XYZ$ :

$$\pi: x - y = 0 \rightarrow \pi: \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \mu \end{cases}$$

d) Calculamos la ecuación de la recta en el plano  $XZ$ :

$$r \text{ pasa por } A(4, 0) \text{ y } B(0, 3) \rightarrow \vec{AB} = (-4, 3)$$

$$r: \begin{cases} x = 4 - 4\lambda \\ z = 3\lambda \end{cases} \rightarrow \lambda = \frac{z}{3}$$

$$x = 4 - \frac{4}{3}z$$

$$r: 3x + 4z = 12 \text{ en el plano } XZ.$$

En el espacio  $XYZ$  la recta no toma valores en  $y$ , por tanto,  $y = 0$ . Luego la ecuación de la recta  $r$  en el espacio  $XYZ$  es:

$$r: \begin{cases} y = 0 \\ 3x + 4z = 12 \end{cases} \rightarrow r: \begin{cases} x = 4 - 4\lambda \\ y = 0 \\ z = 3\lambda \end{cases}$$

e)  $x$  puede tomar cualquier valor.

$z$  puede tomar cualquier valor.

$y$  siempre vale 7.

$$\pi: y = 7 \rightarrow \pi: \begin{cases} x = \lambda \\ y = 7 \\ z = \mu \end{cases}$$

f)  $y$  puede tener cualquier valor.

Calculamos la recta que determina el plano  $\pi$  en su intersección con el plano  $XZ$ :

$$r \text{ pasa por } A(4, 0) \text{ y } B(0, 3).$$

Por el apartado d):

$$r: 3x + 4z = 12 \text{ en el plano } XZ.$$

Así:

$$\pi: 3x + 4z = 12 \rightarrow \pi: \begin{cases} x = 4 - 4\lambda \\ y = \mu \\ z = 3\lambda \end{cases}$$

**2. Representa las figuras dadas por las siguientes ecuaciones:**

a)  $z = 4$

b)  $\begin{cases} x = \lambda \\ y = \mu \\ z = 4 \end{cases}$

c)  $\begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = 4 \end{cases}$

d)  $\begin{cases} x = \lambda \\ y = 0 \\ z = 4 \end{cases}$

e)  $\begin{cases} y = 0 \\ z = 4 \end{cases}$

f)  $\begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

g)  $y = 0$

h)  $\begin{cases} x = 3 \\ y = 0 \\ z = \lambda + \mu \end{cases}$

i)  $\begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \\ z = 5 \end{cases}$

j)  $\begin{cases} x = \lambda \\ y = \mu \\ z = \rho \end{cases}$

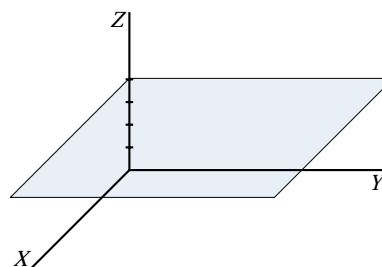
k)  $x + y + z = 1$

l)  $\begin{cases} x + y + z \leq 1 \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ z \geq 0 \end{cases}$

**¡Atención! Una de ellas representa un punto y otra, todo el espacio. Hay una que tiene dos parámetros, pero actúan como si solo hubiera uno.**

a)  $z = 4 \rightarrow z$  siempre vale 4.

$x$  e  $y$  pueden tomar cualquier valor.

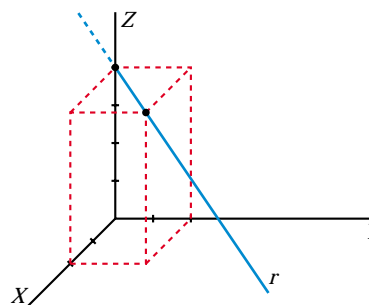


b)  $\begin{cases} x = \lambda \rightarrow x \text{ puede tomar cualquier valor.} \\ y = \mu \rightarrow y \text{ puede tomar cualquier valor.} \\ z = 4 \rightarrow z \text{ siempre vale 4.} \end{cases}$

Es el mismo plano que el del apartado anterior.

c)  $\begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \end{cases} \rightarrow x \text{ e } y \text{ siempre toman el mismo valor.}$   
 $z = 4 \rightarrow z$  siempre vale 4.

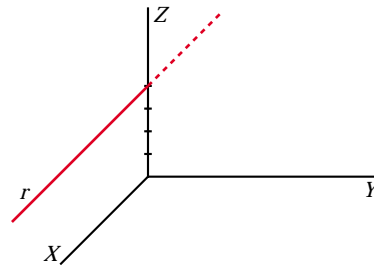
Como solo hay un parámetro, es una recta (paralela al plano  $XY$ ).



$$d) \begin{cases} x = \lambda & \rightarrow x \text{ puede tomar cualquier valor.} \\ y = 0 & \rightarrow y \text{ siempre vale } 0. \\ z = 4 & \rightarrow z \text{ siempre vale } 4. \end{cases}$$

Como solo hay un parámetro, es una recta.

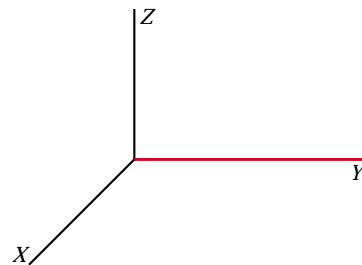
Como  $y = 0$  siempre, es una recta del plano  $XZ$ .



$$e) \begin{cases} y = 0 \\ z = 4 \end{cases} \text{ Es la ecuación implícita de la recta anterior.}$$

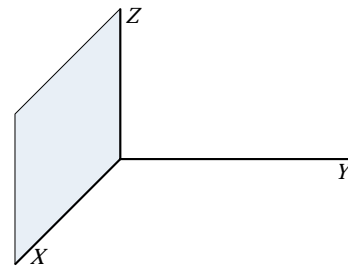
$$f) \begin{cases} x = 0 & \rightarrow x \text{ siempre vale } 0. \\ z = 0 & \rightarrow z \text{ siempre vale } 0. \\ & y \text{ puede tomar cualquier valor.} \end{cases}$$

Es la ecuación del eje  $Y$ .



$$g) y = 0 \rightarrow \begin{cases} y \text{ siempre vale } 0. \\ x \text{ puede tomar cualquier valor.} \\ z \text{ puede tomar cualquier valor.} \end{cases}$$

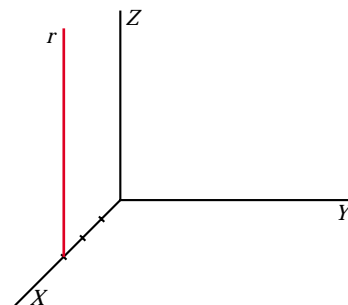
Es la ecuación del plano  $XZ$ .



$$h) \begin{cases} x = 3 \\ y = 0 \\ z = \lambda + \mu \end{cases} \rightarrow \text{si hacemos } \lambda + \mu = \rho, \rho \in \mathbb{R}, \text{ tenemos:}$$

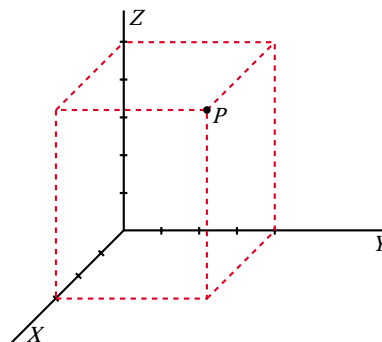
$$\begin{cases} x = 3 & \rightarrow x \text{ siempre vale } 3. \\ y = 0 & \rightarrow y \text{ siempre vale } 0. \rightarrow \text{Nos movemos en el plano } XZ. \\ z = \rho & \rightarrow z \text{ puede tomar cualquier valor.} \end{cases}$$

Como solo hay un parámetro, es una recta.



$$i) \begin{cases} x = 3 \rightarrow x \text{ siempre vale } 3. \\ y = 4 \rightarrow y \text{ siempre vale } 4. \\ z = 5 \rightarrow z \text{ siempre vale } 5. \end{cases}$$

Es un punto.



$$j) \begin{cases} x = \lambda \rightarrow x \text{ puede tomar cualquier valor.} \\ y = \mu \rightarrow y \text{ puede tomar cualquier valor.} \\ z = \rho \rightarrow z \text{ puede tomar cualquier valor.} \end{cases}$$

Representa todo el espacio.

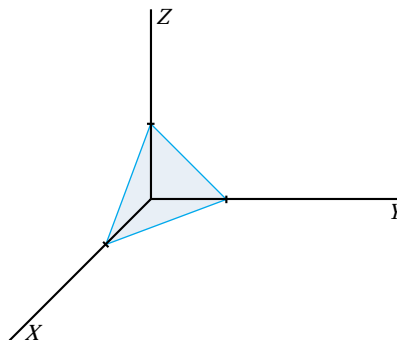
$$k) x + y + z = 1$$

Calculamos las intersecciones con los ejes:

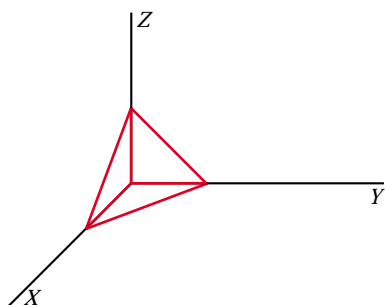
$$\text{Eje } X: \begin{cases} y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \rightarrow x = 1 \rightarrow (1, 0, 0)$$

$$\text{Eje } Y: \begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases} \rightarrow y = 1 \rightarrow (0, 1, 0)$$

$$\text{Eje } Z: \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \rightarrow z = 1 \rightarrow (0, 0, 1)$$



$$l) \begin{cases} x + y + z \leq 1 \rightarrow \text{Describe la regi3n limitada por el plano anterior, cuyas coordenadas est3n por debajo de 3l.} \\ x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ z \geq 0 \end{cases} \text{ Las tres variables tienen que ser positivas.}$$



Representa la regi3n comprendida entre la parte positiva de los planos  $XY$ ,  $YZ$ ,  $XZ$  y el plano  $x + y + z = 1$ .

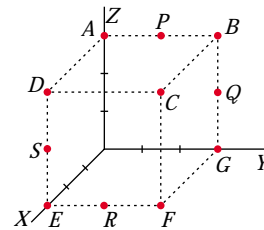
Puntos

- 1 Las coordenadas de los puntos representados en esta figura son:

$(0, 0, 3)$ ;  $(0, 3, 3)$ ;  $(3, 3, 3)$ ;  $(3, 0, 3)$ ;  $(3, 0, 0)$ ;  
 $(3, 3, 0)$ ;  $(0, 3, 0)$ ;  $(0, 3/2, 3)$ ;  $(0, 3, 3/2)$ ;  $(3, 3/2, 0)$ ;  
 $(3, 0, 3/2)$

Asocia a cada punto sus coordenadas.

$A(0, 0, 3)$ ;  $B(0, 3, 3)$ ;  $C(3, 3, 3)$ ;  $D(3, 0, 3)$ ;  $E(3, 0, 0)$ ;  $F(3, 3, 0)$ ;  $G(0, 3, 0)$ ;  
 $P(0, 3/2, 3)$ ;  $Q(0, 3, 3/2)$ ;  $R(3, 3/2, 0)$ ;  $S(3, 0, 3/2)$



- 2 Comprueba si los puntos  $A(1, -2, 1)$ ,  $B(2, 3, 0)$  y  $C(-1, 0, -4)$  están alineados.

$\left. \begin{array}{l} \vec{AB} (1, 5, -1) \\ \vec{AC} (-2, 2, -5) \end{array} \right\}$  Sus coordenadas no son proporcionales. Luego los puntos **no** están alineados.

- 3 Halla los puntos  $P$  y  $Q$  tales que  $\vec{AQ} = \frac{3}{5}\vec{AB}$  y  $\vec{AP} = \frac{2}{3}\vec{AQ}$ , siendo  $A(2, 0, 1)$  y  $B(5, 3, -2)$ .

• Si  $Q(x, y, z)$ , entonces  $\vec{AQ}(x-2, y, z-1)$ :

$$\frac{3}{5}\vec{AB} = \frac{3}{5}(3, 3, -3) = \left(\frac{9}{5}, \frac{9}{5}, \frac{-9}{5}\right) = (x-2, y, z-1)$$

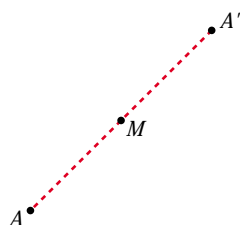
$$\left. \begin{array}{l} x-2 = \frac{9}{5} \rightarrow x = \frac{19}{5} \\ y = \frac{9}{5} \\ z-1 = -\frac{9}{5} \rightarrow z = \frac{-4}{5} \end{array} \right\} Q\left(\frac{19}{5}, \frac{9}{5}, \frac{-4}{5}\right)$$

• Si  $P(a, b, c)$ , entonces  $\vec{AP}(a-2, b, c-1)$ :

$$\frac{2}{3}\vec{AQ} = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5}\vec{AB} = \frac{2}{5}\vec{AB} = \frac{2}{5}(3, 3, -3) = \left(\frac{6}{5}, \frac{6}{5}, \frac{-6}{5}\right) = (a-2, b, c-1)$$

$$\left. \begin{array}{l} a-2 = \frac{6}{5} \rightarrow a = \frac{16}{5} \\ b = \frac{6}{5} \\ c-1 = \frac{-6}{5} \rightarrow c = \frac{-1}{5} \end{array} \right\} P\left(\frac{16}{5}, \frac{6}{5}, \frac{-1}{5}\right)$$

- 4 **Halla el simétrico del punto  $A(-2, 3, 0)$  respecto del punto  $M(1, -1, 2)$ .**



Sea  $A'(x, y, z)$  el simétrico de  $A$  respecto del punto  $M$ .

Como  $M$  es el punto medio del segmento  $AA'$ , entonces:

$$\left(\frac{x-2}{2}, \frac{y+3}{2}, \frac{z}{2}\right) = (1, -1, 2)$$

$$\frac{x-2}{2} = 1 \rightarrow x=4; \frac{y+3}{2} = -1 \rightarrow y=-5; \frac{z}{2} = 2 \rightarrow z=4$$

Por tanto:  $A'(4, -5, 4)$

- 5 **Calcula  $a$  y  $b$  para que los puntos  $A(1, 2, -1)$ ,  $B(3, 0, -2)$  y  $C(4, a, b)$  estén alineados.**

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AB} (2, -2, -1) \\ \vec{AC} (3, a-2, b+1) \end{array} \right\} \text{ Para que estén alineados ha de ser: } \frac{3}{2} = \frac{a-2}{-2} = \frac{b+1}{-1}$$

Por tanto:

$$\frac{a-2}{-2} = \frac{3}{2} \rightarrow a-2 = -3 \rightarrow a = -1$$

$$\frac{b+1}{-1} = \frac{3}{2} \rightarrow b = \frac{-3}{2} - 1 \rightarrow b = \frac{-5}{2}$$

## Rectas

- 6 **Halla las ecuaciones paramétricas de los ejes de coordenadas.**

$$\text{Eje } OX \rightarrow \begin{cases} x = \lambda \\ y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{Eje } OY \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = \lambda \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{Eje } OZ \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = \lambda \end{cases}$$

- 7 **Escribe las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos  $A(-3, 2, 1)$  y  $B\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}, 0\right)$ .**

Un vector dirección de la recta  $r$  es  $\vec{AB}\left(\frac{1}{2}, \frac{-1}{2}, -1\right)$ .

Tomamos el vector  $\vec{d}(1, -1, -2) // \vec{AB}$ .

• *Ecuación vectorial:*

$$(x, y, z) = (-3, 2, 1) + \lambda(1, -1, -2)$$

• *Ecuaciones paramétricas:*

$$\begin{cases} x = -3 + \lambda \\ y = 2 - \lambda \\ z = 1 - 2\lambda \end{cases}$$

- *Forma continua:*

$$\frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-1}{-2}$$

- *Forma implícita:*

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{-1} \rightarrow -x-3 = y-2 \rightarrow x+y+1 = 0 \\ \frac{x+3}{1} = \frac{z-1}{-2} \rightarrow -2x-6 = z-1 \rightarrow 2x+z+5 = 0 \end{array} \right\}$$

- 8** Comprueba si existe alguna recta que pase por los puntos  $P(3, 1, 0)$ ,  $Q(0, -5, 1)$  y  $R(6, -5, 1)$ .

$$\left. \begin{array}{l} \vec{PQ} (-3, -6, 1) \\ \vec{AC} (3, -6, 1) \end{array} \right\} \text{ Las coordenadas no son proporcionales, luego los puntos } \mathbf{no} \text{ est\u00e1n alineados.}$$

- 9** Halla las ecuaciones de la recta que pasa por el punto  $A(-4, 2, 5)$  y es paralela al eje  $OZ$ .

Si es paralela al eje  $OZ$ , tiene como vector direcci\u00f3n  $(0, 0, 1)$ .

- *Ecuaci\u00f3n vectorial:*

$$(x, y, z) = (-4, 2, 5) + \lambda(0, 0, 1)$$

- *Ecuaciones param\u00e9tricas:*

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -4 \\ y = 2 \\ z = 5 + \lambda \end{array} \right.$$

- *Forma continua:*

$$\frac{x+4}{0} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-5}{1}$$

- *Forma impl\u00edcita:*

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -4 \rightarrow x + 4 = 0 \\ y = 2 \rightarrow y - 2 = 0 \end{array} \right.$$

- 10** Escribe las ecuaciones de la recta que pasa por el punto  $P(1, -3, 0)$  y es paralela al vector  $\vec{u} \times \vec{v}$ , siendo  $\vec{u}(1, -1, 2)$  y  $\vec{v}(2, 0, 0)$ .

$$\vec{u} \times \vec{v} = (0, 4, 2) // (0, 2, 1)$$

- *Ecuaci\u00f3n vectorial:*

$$(x, y, z) = (1, -3, 0) + \lambda(0, 2, 1)$$

• Ecuaciones paramétricas:

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -3 + 2\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

• Forma continua:

$$\frac{x-1}{0} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-0}{1}$$

• Forma implícita:

$$\left. \begin{aligned} x = 1 &\rightarrow x - 1 = 0 \\ \frac{y+3}{2} = \frac{z}{1} &\rightarrow y + 3 = 2z \rightarrow y - 2z + 3 = 0 \end{aligned} \right\}$$

**11** **S** Estudia la posición relativa de las siguientes rectas y halla el punto de corte, cuando sea posible:

a)  $r: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{4}$        $s: \frac{x+2}{-1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{3}$

b)  $r: \frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{1}$        $s: \frac{x-4}{4} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{2}$

c)  $r: \frac{x}{2} = y - 1 = \frac{z+1}{3}$        $s: \begin{cases} x - 2y - 1 = 0 \\ 3y - z + 1 = 0 \end{cases}$

d)  $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4}$        $s: \begin{cases} x = 3 + 4\lambda \\ y = 3 + 6\lambda \\ z = 4 + 8\lambda \end{cases}$

a)  $\vec{d}_r(3, 2, 4); P(1, -2, 1)$   
 $\vec{d}_s(-1, 2, 3); P'(-2, 3, 2)$   
 $\vec{PP}'(-3, 5, 1)$

$$M' = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -3 \\ 2 & 2 & 5 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow |M'| = -51 \neq 0 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_M$

b)  $\vec{d}_r(-1, 2, 1); P(1, 1, 2)$   
 $\vec{d}_s(4, 1, 2); P'(4, 4, 5)$   
 $\vec{PP}'(3, 3, 3)$

$$M' = \begin{pmatrix} -1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow |M'| = 0 \text{ y } \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 2 \rightarrow$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_M \rightarrow \text{Las rectas se cortan.}$



Para hallar el punto de corte, escribimos las dos rectas en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x = 1 - \lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = 2 + \lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 4 + 4\mu \\ y = 4 + \mu \\ z = 5 + 2\mu \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 - \lambda = 4 + 4\mu \\ 1 + 2\lambda = 4 + \mu \\ 2 + \lambda = 5 + 2\mu \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Sumando la 1ª y la 3ª: } 3 = 9 + 6\mu \rightarrow \mu = -1 \\ \text{Sustituyendo en la 1ª: } 1 - \lambda = 4 - 4 \rightarrow \lambda = 1 \end{array}$$

Sustituyendo  $\lambda = 1$  en las ecuaciones de  $r$  (o bien  $\mu = -1$  en las de  $s$ ), obtenemos el punto de corte:  $(0, 3, 3)$ .

$$\begin{aligned} \text{c) } \vec{d}_r(2, 1, 3); P(0, 1, -1) \\ \vec{d}_s(1, -2, 0) \times (0, 3, -1) = (2, 1, 3) \end{aligned}$$

Tienen la misma dirección, y el punto  $P \in r$ , pero  $P \notin s$ , luego las rectas son paralelas.

$$\text{d) } \left. \begin{array}{l} \vec{d}_r(2, 3, 4) \\ \vec{d}_s(4, 6, 8) \end{array} \right\} \text{Tienen la misma dirección.}$$

Veamos si el punto  $P(1, 0, 0) \in r$ , pertenece también a  $s$ :

$$\left. \begin{array}{l} 3 + 4\lambda = 1 \rightarrow \lambda = -1/2 \\ 3 + 6\lambda = 0 \rightarrow \lambda = -1/2 \\ 4 + 8\lambda = 0 \rightarrow \lambda = -1/2 \end{array} \right\} P \in s$$

Por tanto, las rectas  $r$  y  $s$  coinciden, son la misma recta.

**12** **S** **Obtén el valor de  $a$  para el cual las rectas  $r$  y  $s$  se cortan, y halla el punto de corte:**

$$r: x = y = z - a \quad s: \frac{2x - 1}{3} = \frac{y + 3}{-2} = \frac{z - 2}{0}$$

☞ **En  $s$ , divide por 2 el numerador y el denominador de la primera fracción.**

$$r: x = y = z - a \rightarrow \vec{d}_r(1, 1, 1); P(0, 0, a)$$

$$s: \frac{x - 1/2}{3/2} = \frac{y + 3}{-2} = \frac{z - 2}{0} \rightarrow \vec{d}_s\left(\frac{3}{2}, -2, 0\right); P'\left(\frac{1}{2}, -3, 2\right)$$

$$PP'\left(\frac{1}{2}, -3, 2 - a\right)$$

$$M' = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 1/2 \\ 1 & -2 & -3 \\ 1 & 0 & 2 - a \end{pmatrix} \rightarrow \text{ran}(M) = 2$$

Para que las rectas se corten, ha de ser  $\text{ran}(M) = 2$ , es decir,  $|M'| = 0$ :

$$|M'| = \frac{7a - 21}{2} = 0 \rightarrow a = 3$$

Para hallar el punto de corte, escribimos las rectas en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = 3 + \lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}\mu \\ y = -3 - 2\mu \\ z = 2 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lambda = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}\mu \\ \lambda = -3 - 2\mu \\ 3 + \lambda = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} -1 = -3 - 2\mu \\ \lambda = -1 \end{array} \rightarrow \mu = -1$$

Sustituyendo  $\lambda = -1$  en las ecuaciones de  $r$  (o  $\mu = -1$  en las de  $s$ ), obtenemos el punto de corte:  $(-1, -1, 2)$ .

**13** Halla los valores de  $m$  y  $n$  para que las rectas  $r$  y  $s$  sean paralelas:

S

$$r: \begin{cases} x = 5 + 4\lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = -\lambda \end{cases} \quad s: \frac{x}{m} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+3}{n}$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{d}_r(4, 1, -1) \\ \vec{d}_s(m, 3, n) \end{array} \right\} \text{Las coordenadas han de ser proporcionales:}$$

$$\frac{m}{4} = \frac{3}{1} = \frac{n}{-1} \rightarrow m = 12, n = -3$$

(El punto  $P(0, 1, -3) \in s$ , pero  $P \notin r$ ; luego las dos rectas son paralelas si  $m = 12$  y  $n = -3$ ).

**14 a)** Halla el vector director de la recta determinada por los planos:

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ y + z = 2 \end{cases}$$

**b)** Escribe las ecuaciones paramétricas de  $r$ .

a)  $\vec{d} = (1, -1, 0) \times (0, 1, 1) = (-1, -1, 1)$

b) Obtenemos un punto de la recta haciendo  $y = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \\ z = 2 \end{array} \right\} \text{El punto } (0, 0, 2) \text{ pertenece a la recta.}$$

$$\text{Ecuaciones paramétricas: } \begin{cases} x = -\lambda \\ y = -\lambda \\ z = 2 + \lambda \end{cases}$$

- 15 Dada la recta  $\frac{x}{2} = \frac{y+1}{-1} = z$ , exprésala como intersección de dos planos.

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{2} = z &\rightarrow x = 2z \rightarrow x - 2z = 0 \\ \frac{x}{2} = \frac{y+1}{-1} &\rightarrow -x = 2y + 2 \rightarrow x + 2y + 2 = 0 \end{aligned} \right\}$$

## Página 176

### Planos

- 16 **Halla las ecuaciones de los siguientes planos:**

- S
- a) **Determinado por el punto  $A(1, -3, 2)$  y por los vectores  $\vec{u}(2, 1, 0)$  y  $\vec{v}(-1, 0, 3)$ .**
- b) **Pasa por el punto  $P(2, -3, 1)$  y cuyo vector normal es  $\vec{n}(5, -3, -4)$ .**
- c) **Perpendicular a la recta  $\frac{x}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{3}$  y que pasa por el punto  $(1, 0, 1)$ .**

a)  $\vec{u} \times \vec{v} = (2, 1, 0) \times (-1, 0, 3) = (3, -6, 1)$

$$3(x-1) - 6(y+3) + (z-2) = 0$$

$$3x - 6y + z - 23 = 0$$

b)  $5(x-2) - 3(y+3) - 4(z-1) = 0$

$$5x - 3y - 4z - 15 = 0$$

c)  $\vec{n}(2, -1, 3)$

$$2(x-1) - (y-0) + 3(z-1) = 0$$

$$2x - y + 3z - 5 = 0$$

- 17 **Halla las ecuaciones paramétricas e implícitas de los planos  $OXY$ ,  $OYZ$ ,  $OXZ$ .**

Plano  $OXY$ :

$$\text{Paramétricas: } \begin{cases} x = \lambda \\ y = \mu \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{Implícita: } z = 0$$

Plano  $OYZ$ :

$$\text{Paramétricas: } \begin{cases} x = 0 \\ y = \lambda \\ z = \mu \end{cases} \quad \text{Implícita: } x = 0$$

Plano  $OXZ$ :

$$\text{Paramétricas: } \begin{cases} x = \lambda \\ y = 0 \\ z = \mu \end{cases} \quad \text{Implícita: } y = 0$$

**18 Escribe las ecuaciones paramétricas de los planos:**

**a)  $z = 3$     b)  $x = -1$     c)  $y = 2$**

$$\text{a) } \begin{cases} x = \lambda \\ y = \mu \\ z = 3 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x = -1 \\ y = \lambda \\ z = \mu \end{cases} \quad \text{c) } \begin{cases} x = \lambda \\ y = 2 \\ z = \mu \end{cases}$$

**19 ¿Cuál es el vector normal del plano  $x = -1$ ?**

**Escribe las ecuaciones de una recta perpendicular a ese plano que pase por  $A(2, 3, 0)$ .**

El vector normal al plano  $x = -1$  es  $\vec{n}(1, 0, 0)$ .

$$\text{Recta: } \begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 3 \\ z = 0 \end{cases}$$

**20 Calcula  $m$  y  $n$  para que los planos:  $\alpha: mx + y - 3z - 1 = 0$  y  $\beta: 2x + ny - z - 3 = 0$  sean paralelos. ¿Pueden ser coincidentes?**

$$\left. \begin{array}{l} \vec{n}_\alpha(m, 1, -3) \\ \vec{n}_\beta(2, n, -1) \end{array} \right\} \text{ Las coordenadas han de ser proporcionales:}$$

$$\frac{m}{2} = \frac{1}{n} = \frac{-3}{-1} \rightarrow m = 6, n = \frac{1}{3}$$

Así, quedaría:

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha: 6x + y - 3z - 1 = 0 \rightarrow 6x + y - 3z - 1 = 0 \\ \beta: 2x + \frac{1}{3}y - z - 3 = 0 \rightarrow 6x + y - 3z - 9 = 0 \end{array} \right.$$

Los planos son paralelos, no coincidentes. No pueden ser coincidentes pues los términos independientes no son proporcionales a los anteriores.

**21 Escribe la ecuación del plano que pase por los puntos  $(0, 0, 0)$ ,  $(2, 2, 0)$  y  $(1, 1, 2)$ .**

$$(2, 2, 0) \times (1, 1, 2) = (4, -4, 0) \rightarrow \vec{n}(1, -1, 0)$$

$$P(0, 0, 0)$$

El plano es:  $x - y = 0$

**22** Determina la ecuación del plano que contiene al punto  $P(2, 1, 2)$  y a la recta:

S

$$x - 2 = \frac{y - 3}{-1} = \frac{z - 4}{-3}$$

Si contiene a la recta, contendrá al punto  $Q(2, 3, 4)$  y será paralelo a  $\vec{d}(1, -1, -3)$ .

También será paralelo a  $\vec{PQ}(0, 2, 2) // (0, 1, 1)$ .

Un vector normal al plano es:  $(1, -1, -3) \times (0, 1, 1) = (2, -1, 1)$

La ecuación del plano es:  $2(x - 2) - (y - 1) + (z - 2) = 0$

$$2x - y + z - 5 = 0$$

**23** Comprueba que las rectas:

S

$$r: \frac{x - 1}{2} = y = z - 2$$

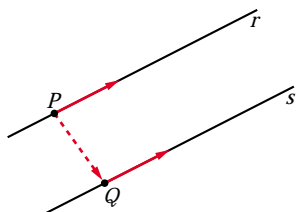
$$s: \begin{cases} x - 2z = 5 \\ x - 2y = 11 \end{cases}$$

son paralelas, y halla la ecuación del plano que las contiene.

$\vec{d}_r(2, 1, 1)$ ;  $P(1, 0, 2)$

$\vec{d}_s = (1, 0, -2) \times (1, -2, 0) = (-4, -2, -2) // (2, 1, 1)$

Las rectas  $r$  y  $s$  tienen la misma dirección. Además,  $P(1, 0, 2) \in r$ , pero  $P \notin s$ . Luego las rectas son paralelas.



Obtenemos un punto,  $Q$ , de  $s$  haciendo  $y = 0$ :

$$\begin{cases} x - 2z = 5 \\ x = 11 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} x = 11 \\ z = 3 \end{array} \right\} Q(11, 0, 3)$$

El plano que buscamos será paralelo a  $\vec{d}_r(2, 1, 1)$  y a  $\vec{PQ}(10, 0, 1)$ . Un vector normal es:  $(2, 1, 1) \times (10, 0, 1) = (1, 8, -10)$

La ecuación del plano será:  $1 \cdot (x - 1) + 8 \cdot (y - 0) - 10 \cdot (z - 2) = 0$

$$x + 8y - 10z + 19 = 0$$

**24** ¿Son coplanarios los puntos  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, 1, 0)$ ,  $C(2, 1, 0)$  y  $D(-1, 2, 1)$ ?

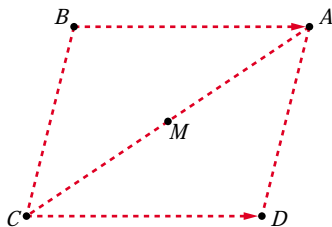
S

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AB} = (-1, 1, 0) \\ \vec{AC} = (1, 1, 0) \\ \vec{AD} = (-2, 2, 1) \end{array} \right\} \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$$

Los puntos *no* son coplanarios.

**PARA RESOLVER**

- 25** Los puntos  $A(1, 3, -1)$ ,  $B(2, 0, 2)$  y  $C(4, -1, -3)$  son vértices consecutivos de un paralelogramo. Halla el vértice  $D$  y el centro del paralelogramo.



Sea  $D(x, y, z)$  el otro vértice:

$$\vec{BA} = \vec{CD} \rightarrow (-1, 3, -3) = (x - 4, y + 1, z + 3)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 4 = -1 \rightarrow x = 3 \\ y + 1 = 3 \rightarrow y = 2 \\ z + 3 = -3 \rightarrow z = -6 \end{array} \right\} D(3, 2, -6)$$

Si  $M$  es el centro del paralelogramo, es el punto medio de  $\vec{AC}$ :

$$M = \left( \frac{4 + 1}{2}, \frac{-1 + 3}{2}, \frac{-3 - 1}{2} \right) = \left( \frac{5}{2}, 1, -2 \right)$$

- 26** Calcula  $b$  para que las rectas  $r$  y  $s$  se corten. ¿Cuál es el punto de corte?

**S**  $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y+5}{-3} = \frac{z+1}{2}$        $s: \frac{x}{4} = \frac{y-b}{-1} = \frac{z-1}{2}$

$$\vec{d}_r(2, -3, 2); P(1, -5, -1)$$

$$\vec{d}_s(4, -1, 2); P'(0, b, 1)$$

$$\vec{PP'}(-1, b+5, 2)$$

$$M' = \underbrace{\begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ -3 & -1 & b+5 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}}_M \rightarrow \text{Para que las rectas se corten, ha de ser } |M'| = 0 \text{ (para que } \text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 2).$$

$$|M'| = 4b + 44 = 0 \rightarrow b = -11$$

Para hallar el punto de corte, escribimos las dos rectas en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = -5 - 3\lambda \\ z = -1 + 2\lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 4\mu \\ y = -11 - \mu \\ z = 1 + 2\mu \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} 1 + 2\lambda = 4\mu \\ -5 - 3\lambda = -11 - \mu \\ -1 + 2\lambda = 1 + 2\mu \end{array} \right\} \text{Restando la 3ª ecuación a la 1ª: } 2 = -1 + 2\mu$$

$$\mu = \frac{3}{2} \quad \lambda = \frac{4\mu - 1}{2} = \frac{5}{2}$$

Sustituyendo  $\lambda = \frac{5}{2}$  en las ecuaciones de  $r$  (o  $\mu = \frac{3}{2}$  en las de  $s$ ), obtenemos

el punto de corte:  $\left( 6, \frac{-25}{2}, 4 \right)$ .

- 27** Determina el valor de  $a$  para que las rectas  $r$  y  $s$  sean coplanarias:

S

$$r: \frac{x}{1} = \frac{y-a}{1} = \frac{z}{0} \quad s: \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases}$$

Halla el plano que las contiene.

$$\vec{d}_r(1, 1, 0); P(0, a, 0)$$

$$\vec{d}_s(1, -1, 1); P'(1, 1, -1)$$

$$\vec{PP'}(1, 1-a, -1)$$

$$M' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1-a \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \text{Para que las rectas sean coplanarias, ha de ser } |M'| = 0.$$

$$|M'| = a + 2 = 0 \rightarrow a = -2$$

Un vector normal al plano es:  $\vec{d}_r \times \vec{d}_s = (1, 1, 0) \times (1, -1, 1) = (1, -1, -2)$

El plano que las contiene es:  $1(x-1) - 1(y-1) - 2(z+1) = 0$

$$x - y - 2z - 2 = 0$$

- 28** ¿Se puede construir un triángulo que tenga dos de sus lados sobre las rectas  $r$  y  $s$ ?

S

$$r: \frac{x-1}{2} = y = z + 1 \quad s: \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = -1 + \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

Estudiamos la posición relativa de las rectas:

$$\vec{d}_r(2, 1, 1); P(1, 0, -1)$$

$$\vec{d}_s(2, 1, 1)$$

Las dos rectas tienen la misma dirección. Además,  $P(1, 0, -1) \in r$ , pero  $P \notin s$

$$\text{puesto que: } \begin{cases} 2\lambda = 1 \rightarrow \lambda = 1/2 \\ -1 + \lambda = 0 \rightarrow \lambda = 1 \\ \lambda = -1 \end{cases}$$

Por tanto, las rectas son paralelas. Luego *no* se puede construir un triángulo que tenga dos de sus lados sobre las rectas  $r$  y  $s$ .

- 29** Estudia la posición relativa de la recta:  $r: \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{-1}$  y el plano  $\pi: x - y + z - 3 = 0$ .

S

$$r: \begin{cases} x = 3 + 2\lambda \\ y = -1 + \lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$$

$$\pi: x - y + z - 3 = 0$$

$$(3 + 2\lambda) - (-1 + \lambda) + (-\lambda) - 3 = 0$$

$$3 + 2\lambda + 1 - \lambda - \lambda - 3 = 0$$

$$1 = 0$$

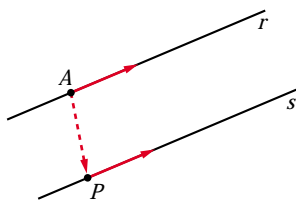
La recta es *paralela* al plano (pues no tienen ningún punto en común).

- 30** Dadas la recta  $r$  determinada por los puntos  $A(1, 1, 1)$  y  $B(3, 1, 2)$ , y la recta:

$$s: \begin{cases} x - 2z - 1 = 0 \\ y - 2 = 0 \end{cases}$$

estudia su posición relativa y halla, si existe, la ecuación del plano que las contiene.

$$\left. \begin{array}{l} \vec{d}_r = \vec{AB} = (2, 0, 1); A(1, 1, 1) \\ \vec{d}_s = (1, 0, -2) \times (0, 1, 0) = (2, 0, 1); A \notin s \end{array} \right\} \text{Las rectas son paralelas.}$$



Obtenemos un punto de  $s$  haciendo  $z = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 \\ y = 2 \end{array} \right\} P(1, 2, 0)$$

El plano que buscamos es paralelo a  $\vec{d}_r$  y a  $\vec{AP}(0, 1, -1)$ .

Un vector normal al plano es:  $\vec{n} = \vec{d}_r \times \vec{AP} = (2, 0, 1) \times (0, 1, -1) = (-1, 2, 2)$

El plano es:  $-1 \cdot (x - 1) + 2 \cdot (y - 1) + 2 \cdot (z - 1) = 0$

$$-x + 2y + 2z - 3 = 0$$

- 31** Dada la recta  $r: \begin{cases} 3x + ay + z = 1 \\ 2x + 6y - 2z = 6 \end{cases}$

a) Halla, para cada valor de  $a$ , las ecuaciones paramétricas de  $r_a$ .

b) Discute la existencia de valores de  $a$  para que la recta  $r_a$  esté incluida en el plano  $x + y + z = 1$ .

$$a) \left. \begin{array}{l} 3x + z = 1 - ay \\ 2x - 2z = 6 - 6y \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 3x + z = 1 - ay \\ x - z = 3 - 3y \end{array} \right\} \text{Sumando: } \begin{cases} 4x = 4 - (a + 3)y \\ x = 1 - \frac{a + 3}{4}y \end{cases}$$

$$z = x - 3 + 3y = 1 - \frac{a + 3}{4}y - 3 + 3y = -2 + \frac{9 - a}{4}y$$

$$r_a: \begin{cases} x = 1 - (a + 3)\lambda \\ y = 4\lambda \\ z = -2 + (9 - a)\lambda \end{cases}$$



b)  $x + y + z = 1$

$$1 - (a + 3)\lambda + 4\lambda - 2 + (9 - a)\lambda = 1$$

$$1 - a\lambda - 3\lambda + 4\lambda - 2 + 9\lambda - a\lambda = 1$$

$$(10 - 2a)\lambda = 2$$

$$10 - 2a = 0 \rightarrow 10 = 2a \rightarrow a = 5$$

- Si  $a = 5 \rightarrow$  La recta es paralela al plano.
- Si  $a \neq 5 \rightarrow$  La recta y el plano se cortan en un punto.

Por tanto, no existen valores de  $a$  para los que la recta esté contenida en el plano.

## Página 177

**32** Halla la ecuación del plano que pasa por los puntos  $A(1, 3, 2)$  y  $B(-2, 5, 0)$

S

y es paralela a la recta 
$$\begin{cases} x = 3 - \lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = -2 - 3\lambda \end{cases}$$

El plano será paralela a  $\vec{AB}(-3, 2, -2)$  y a  $\vec{d}(-1, 1, -3)$ .

Un vector normal al plano es:  $(-3, 2, -2) \times (-1, 1, -3) = (-4, -7, -1) \rightarrow \vec{n}(4, 7, 1)$

El plano es:  $4(x - 1) + 7(y - 3) + 1(z - 2) = 0$

$$4x + 7y + z - 27 = 0$$

**33** Estudia la posición de las siguientes rectas y halla, si es posible, el plano que las contiene:

S

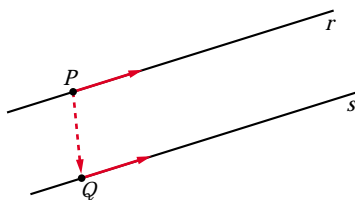
$$r: \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{2}$$

$$s: \frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-2}$$

$$\vec{d}_r(1, -1, 2); P(2, 1, 0)$$

$$\vec{d}_s(-1, 1, -2)$$

Las rectas tienen la misma dirección. Además  $P(2, 1, 0) \in r$ , pero  $P \notin s$ ; luego las rectas son paralelas.



Un punto de  $s$  es  $Q(1, 1, -2)$ .

El plano que buscamos es paralela a  $\vec{d}_r$  y a  $\vec{PQ}(-1, 0, -2)$ .

Un vector normal al plano es:

$$\vec{n} = (1, -1, 2) \times (-1, 0, -2) = (2, 0, -1)$$

El plano es:  $2(x - 2) + 0(y - 1) - 1(z - 0) = 0$

$$2x - z - 4 = 0$$

**34** Halla la ecuación del plano que contiene a la recta

S

$$r: \begin{cases} x = 2 + 3\lambda \\ y = -1 - \lambda \\ z = \lambda \end{cases} \text{ y es paralelo a: } s: \frac{x-3}{5} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{-3}$$

El plano será paralelo a  $\vec{d}_r(3, -1, 1)$  y a  $\vec{d}_s(5, 2, -3)$ .

Un vector normal al plano será:  $\vec{n} = (3, -1, 1) \times (5, 2, -3) = (1, 14, 11)$

Un punto del plano es  $(2, -1, 0)$ .

Por tanto, el plano es:  $1(x-2) + 14(y+1) + 11(z-0) = 0$

$$x + 14y + 11z + 12 = 0$$

**35** Calcula el valor de  $m$  para que los puntos  $A(m, 0, 1)$ ,  $B(0, 1, 2)$ ,  $C(1, 2, 3)$  y  $D(7, 2, 1)$  estén en un mismo plano. ¿Cuál es la ecuación de ese plano?

S

Hallamos la ecuación del plano que contiene a  $B$ ,  $C$  y  $D$ .

El plano será paralelo a  $\vec{BC}(1, 1, 1)$  y a  $\vec{CD}(6, 0, -2)$ , es decir, a  $(1, 1, 1)$  y a  $(3, 0, -1)$ .

Un vector normal al plano es:

$$(1, 1, 1) \times (3, 0, -1) = (-1, 4, -3) \rightarrow \vec{n}(1, -4, 3)$$

La ecuación del plano es:  $1(x-0) - 4(y-1) + 3(z-2) = 0$

$$x - 4y + 3z - 2 = 0$$

Para que  $A$  pertenezca al mismo plano, ha de ser:

$$m - 4 \cdot 0 + 3 \cdot 1 - 2 = 0 \rightarrow m + 1 = 0 \rightarrow m = -1$$

**36** Dado el plano  $\pi: 2x - 3y + z = 0$  y la recta  $r: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{2}$ ,

S

halla la ecuación del plano que contiene a la recta  $r$  y es perpendicular al plano  $\pi$ .

El plano será paralelo a  $(2, -3, 1)$  y a  $(1, -1, 2)$ .

Un vector normal al plano es:  $(2, -3, 1) \times (1, -1, 2) = (-5, -3, 1) \rightarrow \vec{n}(5, 3, -1)$

El punto  $(1, 2, -1)$  pertenece al plano.

La ecuación del plano es:  $5(x-1) + 3(y-2) - 1(z+1) = 0$

$$5x + 3y - z - 12 = 0$$

**37** Estudia la posición de los siguientes planos:

S

$$a) \begin{cases} x + 2y - z - 3 = 0 \\ 3y + 2z - 1 = 0 \\ x + y + z - 2 = 0 \end{cases} \quad b) \begin{cases} 2x - y + z - 3 = 0 \\ x - y + z - 2 = 0 \\ 3x - y + z - 4 = 0 \end{cases} \quad c) \begin{cases} x - y + z - 1 = 0 \\ 3x + y - 2z = 0 \\ 2x + 2y - 3z + 4 = 0 \end{cases}$$

$$a) \left. \begin{array}{l} x + 2y - z = 3 \\ 3y + 2z = 1 \\ x + y + z = 2 \end{array} \right\} M' = \underbrace{\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right)}_M$$

$|M| = 8 \rightarrow \text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 3 \rightarrow$  Los tres planos se cortan en un punto.

$$b) \left. \begin{array}{l} 2x - y + z = 3 \\ x - y + z = 2 \\ 3x - y + z = 4 \end{array} \right\} M' = \underbrace{\left( \begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & 1 & 4 \end{array} \right)}_M$$

La 3ª columna es  $-1 \cdot 2^a$ ; y la 4ª columna se obtiene sumando la 1ª y la 3ª.

Luego  $\text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 2 \rightarrow$  Los tres planos se cortan en una recta.

$$c) \left. \begin{array}{l} x - y + z = 1 \\ 3x + y - 2z = 0 \\ 2x + 2y - 3z = -4 \end{array} \right\} M' = \underbrace{\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & -2 & 0 \\ 2 & 2 & -3 & -4 \end{array} \right)}_M$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 4 \neq 0 \text{ y } |M| = 0 \rightarrow \text{ran}(M) = 2$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & -4 \end{vmatrix} = -12 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(M') = 3$$

Los planos se cortan dos a dos, pero no hay ningún punto común a los tres.

- 38** Escribe la ecuación del plano que pasa por los puntos  $A(1, -3, 2)$  y  $B(0, 1, 1)$  y es paralelo a la recta:

$$r: \begin{cases} 3x - 2y + 1 = 0 \\ 2y + 3z - 3 = 0 \end{cases}$$

Un vector dirección de  $r$  es:  $(3, -2, 0) \times (0, 2, 3) = (-6, -9, 6) // (2, 3, -2)$

$$\vec{AB}(-1, 4, -1)$$

El plano que buscamos es paralelo a  $(2, 3, -2)$  y a  $(-1, 4, -1)$ .

Un vector normal al plano es:  $\vec{n} = (2, 3, -2) \times (-1, 4, -1) = (5, 4, 11)$

La ecuación del plano es:  $5(x - 0) + 4(y - 1) + 11(z - 1) = 0$

$$5x + 4y + 11z - 15 = 0$$

- 39** Dados los planos  $mx + 2y - 3z - 1 = 0$  y  $2x - 4y + 6z + 5 = 0$ , halla  $m$  para que sean:

a) Paralelos.

b) Perpendiculares.

a) Las coordenadas de  $(m, 2, -3)$  y de  $(2, -4, 6)$  han de ser proporcionales:

$$\frac{m}{2} = \frac{2}{-4} = \frac{-3}{6} \rightarrow m = -1$$

b)  $(m, 2, -3) \cdot (2, -4, 6) = 2m - 8 - 18 = 2m - 26 = 0 \rightarrow m = 13$

**40** **S** **Halla el valor de  $a$  para que las rectas  $r$  y  $s$  estén en un mismo plano y halla la ecuación de ese plano:**

$$r: \begin{cases} x - 2z = 0 \\ y - z = 2 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x + y = 1 \\ x + 2z = a \end{cases}$$

Escribimos las ecuaciones de  $r$  y  $s$  en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x - 2z = 0 \rightarrow x = 2z \\ y - z = 2 \rightarrow y = 2 + z \end{cases} \quad r: \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

$$s: \begin{cases} x + y = 1 \rightarrow y = 1 - x \\ x + 2z = a \rightarrow z = \frac{a}{2} - \frac{x}{2} \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = 1 - 2\lambda \\ z = \frac{a}{2} - \lambda \end{cases}$$

Obtenemos un punto y un vector dirección de cada recta:

$$\vec{d}_r(2, 1, 1); P(0, 2, 0)$$

$$\vec{d}_s(2, -2, -1); P'(0, 1, a/2)$$

$$\vec{PP'}(0, -1, a/2)$$

Para que las rectas estén en el mismo plano, los vectores  $\vec{d}_r$ ,  $\vec{d}_s$  y  $\vec{PP'}$  han de ser coplanarios:

$$\begin{vmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & a/2 \end{vmatrix} = -3a - 4 = 0 \rightarrow a = \frac{-4}{3}$$

El plano será paralelo a  $\vec{d}_r$  y a  $\vec{d}_s$ . Un vector normal al plano es:

$$\vec{n} = (2, 1, 1) \times (2, -2, -1) = (1, 4, -6)$$

El punto  $P(0, 2, 0)$  pertenece al plano.

La ecuación del plano es:  $1(x - 0) + 4(y - 2) - 6(z - 0) = 0$

$$x + 4y - 6z - 8 = 0$$

**41** **Estudia la posición de la recta  $r: \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases}$  y el plano  $z = 1$ .**

Son perpendiculares y se cortan en el punto  $(3, 2, 1)$ .

- 42 Sean la recta  $r: \begin{cases} 3x - y + z = 0 \\ 2x - z + 3 = 0 \end{cases}$  y el plano  $ax - y + 4z - 2 = 0$ .

S

a) Calcula el valor de  $a$  para que  $r$  sea paralela al plano.

b) ¿Existe algún valor de  $a$  para el cual  $r$  sea perpendicular al plano?

Un vector dirección de  $r$  es:  $\vec{d} = (3, -1, 1) \times (2, 0, -1) = (1, 5, 2)$

Un vector normal al plano es  $\vec{n} = (a, -1, 4)$ .

a) Para que  $r$  sea paralela al plano,  $\vec{d}$  y  $\vec{n}$  han de ser perpendiculares:

$$(1, 5, 2) \cdot (a, -1, 4) = a - 5 + 8 = a + 3 = 0 \rightarrow a = -3$$

b) Los vectores  $\vec{d}$  y  $\vec{n}$  deberían tener sus coordenadas proporcionales.

Como  $\frac{5}{-1} \neq \frac{2}{4}$ , no es posible; es decir, *no* existe ningún valor de  $a$  para el cual  $r$  sea perpendicular al plano.

- 43 Dados la recta  $r: \begin{cases} x - 2z + 3 = 0 \\ y - z - 4 = 0 \end{cases}$  y el plano  $\pi: x + 2y + 3z - 1 = 0$ ,

S

halla la ecuación de una recta  $s$  contenida en el plano  $\pi$  que pase por el punto  $P(2, 1, -1)$  y sea perpendicular a  $r$ .

☞ El vector dirección de  $s$  ha de ser perpendicular al vector dirección de  $r$  y al vector normal del plano.

Un vector dirección de  $r$  es:  $\vec{d} = (1, 0, -2) \times (0, 1, -1) = (2, 1, 1)$

Un vector normal al plano es  $\vec{n} = (1, 2, 3)$ .

Un vector dirección de la recta que buscamos es:  $(2, 1, 1) \times (1, 2, 3) = (1, -5, 3)$

$$\text{La recta es: } \begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 1 - 5\lambda \\ z = -1 + 3\lambda \end{cases}$$

- 44 Halla la ecuación de la recta paralela a  $r: \begin{cases} x + 2z = 5 \\ y + 3z = 5 \end{cases}$  que pase por

S

el punto de intersección de la recta  $s: \frac{x-1}{4} = \frac{y+3}{2} = \frac{z+2}{3}$  con el plano  $\pi: x - y + z = 7$ .

Un vector dirección de la recta es:  $(1, 0, 2) \times (0, 1, 3) = (-2, -3, 1) // (2, 3, -1)$

Escribimos la recta  $s$  en forma paramétrica para hallar el punto de corte de  $s$  y  $\pi$ :

$$s: \begin{cases} x = 1 + 4\lambda \\ y = -3 + 2\lambda \\ z = -2 + 3\lambda \end{cases} \quad \begin{aligned} \pi: x - y + z &= 7 \\ 1 + 4\lambda + 3 - 2\lambda - 2 + 3\lambda &= 7 \\ 5\lambda &= 5 \rightarrow \lambda = 1 \end{aligned}$$

El punto de corte de  $s$  y  $\pi$  es  $(5, -1, 1)$ .

Por tanto, la recta que buscamos es:

$$\begin{cases} x = 5 + 2\lambda \\ y = -1 + 3\lambda \\ z = 1 - \lambda \end{cases} \text{ o bien } \frac{x-5}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-1}$$

## Página 178

- 45** **Halla la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(1, 2, 3)$  y es perpendicular al plano que pasa por el origen y por los puntos  $B(1, 1, 1)$  y  $C(1, 2, 1)$ .**

Un vector normal al plano es:  $\vec{OB} \times \vec{OC} = (1, 1, 1) \times (1, 2, 1) = (-1, 0, 1)$

Este vector es un vector dirección de la recta que buscamos.

Las ecuaciones de la recta son:

$$\begin{cases} x = 1 - \lambda \\ y = 2 \\ z = 3 + \lambda \end{cases}$$

- 46** **Escribe la ecuación del plano que contiene a la recta  $r: \begin{cases} x+y-1=0 \\ 2x-y+z=0 \end{cases}$**

**y es paralelo a  $s: \frac{1-x}{-2} = \frac{y}{3} = \frac{z+2}{-4}$ .**

Un vector dirección de  $r$  es:  $(1, 1, 0) \times (2, -1, 1) = (1, -1, -3)$

El plano que buscamos es paralelo a  $(1, -1, -3)$  y a  $(-2, 3, -4)$ . Un vector normal al plano es:  $\vec{n} = (1, -1, -3) \times (-2, 3, -4) = (13, 10, 1)$

Obtenemos un punto de  $r$  haciendo  $x=0$ :

$$\left. \begin{array}{l} y-1=0 \rightarrow y=1 \\ -y+z=0 \rightarrow z=y=1 \end{array} \right\} P(0, 1, 1)$$

La ecuación del plano es:  $13(x-0) + 10(y-1) + 1(z-1) = 0$

$$13x + 10y + z - 11 = 0$$

- 47** **Estudia las posiciones relativas del plano:  $\pi: x + ay - z = 1$  y de la recta:**

$$r: \begin{cases} 2x + y - az = 2 \\ x - y - z = a - 1 \end{cases} \text{ según los valores de } a.$$

$$r: \left\{ \begin{array}{l} x + ay - z = 1 \\ 2x + y - az = 2 \\ x - y - z = a - 1 \end{array} \right\} M' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & a & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -a & 2 \\ 1 & -1 & -1 & a-1 \end{array} \right)$$

$$|M| = -a^2 + a + 2 = 0 \rightarrow a = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{-2} = \frac{-1 \pm 3}{-2} = \begin{cases} a = -1 \\ a = 2 \end{cases}$$

- Si  $a = -1$ , queda:

$$M' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & -1 & -2 \end{array} \right) \left. \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \right\} \text{planos paralelos. La recta es paralela al plano.}$$

- Si  $a = 2$ , queda:

$$M' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -2 & 2 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{array} \right) \text{ La 1ª ecuación se obtiene restandole a la 2ª la 3ª.}$$

Por tanto, la recta está contenida en el plano.

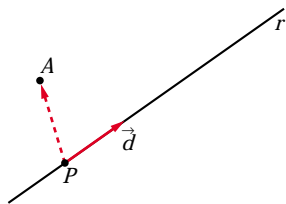
- Si  $a \neq -1$  y  $a \neq 2 \rightarrow$  La recta y el plano se cortan en un punto.

**48** **Calcula la ecuación del plano que determinan el punto  $A(1, 0, 1)$  y la recta:**

**S**

$$r: \begin{cases} x + y - z + 1 = 0 \\ 2x - y + 2z = 0 \end{cases}$$

Un vector dirección de la  $r$  es:  $\vec{d} = (1, 1, -1) \times (2, -1, 2) = (1, -4, -3)$



Obtenemos un punto de  $r$  haciendo  $x = 0$ :

$$\begin{cases} y - z + 1 = 0 \\ -y + 2z = 0 \end{cases} \text{ Sumando: } z + 1 = 0 \rightarrow z = -1$$

$$y = 2z = -2$$

$$P(0, -2, -1)$$

El plano es paralelo a  $\vec{d}(1, -4, -3)$  y a  $\vec{PA}(1, 2, 2)$ .

Un vector normal al plano es:  $(1, -4, -3) \times (1, 2, 2) = (-2, -5, 6) // (2, 5, -6)$

La ecuación del plano es:  $2(x - 1) + 5(y - 0) - 6(z - 1) = 0$

$$2x + 5y - 6z + 4 = 0$$

**49** **Dados los vectores  $\vec{u}(2, 3, 5)$ ,  $\vec{v}(6, -3, 2)$ ,  $\vec{w}(4, -6, 3)$ ,  $\vec{p}(8, 0, a)$ , y los planos:  $\pi: (x, y, z) = (1, 2, 3) + \lambda\vec{u} + \mu\vec{v}$  y  $\pi': (x, y, z) = (1, 2, 3) + \lambda\vec{w} + \mu\vec{p}$ , estudia la posición relativa de  $\pi$  y  $\pi'$  según los valores de  $a$ .**

Obtenemos las ecuaciones implícitas de los dos planos:

$$\vec{u} \times \vec{v} = (21, 26, -24)$$

$$\pi: 21(x - 1) + 26(y - 2) - 24(z - 3) = 0$$

$$\pi: 21x + 26y - 24z - 1 = 0$$

$$\vec{w} \times \vec{p} = (-6a, 24 - 4a, 48)$$

$$\pi': -6a(x - 1) + (24 - 4a)(y - 2) + 48(z - 3) = 0$$

$$\pi': -6ax + (24 - 4a)y + 48z + (14a - 192) = 0$$

$$M' = \left( \begin{array}{ccc|c} 21 & 26 & -24 & 1 \\ -6a & 24 - 4a & 48 & 192 - 14a \end{array} \right)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 21 & -24 \\ -6a & 48 \end{array} \right| = 1008 - 144a = 0 \rightarrow a = 7$$

• Si  $a = 7$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 21 & 26 & -24 & 1 \\ -42 & -4 & 48 & 94 \end{array} \right) \rightarrow \text{Los planos se cortan en una recta.}$$

• Si  $a \neq 7 \rightarrow \text{ran}(M) = \text{ran}(M')$ . Los planos se cortan en una recta.

Los planos se cortan en una recta cualquiera que sea el valor de  $a$  (aunque no sea siempre la misma recta).

### 50 S Estudia la posición de los siguientes planos según los valores de $m$ :

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ my + z = 0 \\ x + (1+m)y + mz = m+1 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 1 \\ my + z = 0 \\ x + (1+m)y + mz = m+1 \end{array} \right\} M' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & m & 1 & 0 \\ 1 & 1+m & m & m+1 \end{array} \right)$$

$$|M| = m^2 - m = 0 \begin{cases} m = 0 \\ m = 1 \end{cases}$$

• Si  $m = 0$ , queda:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right) \text{ El 1º y el 3º son el mismo plano; el 2º los corta. Por tanto, se cortan en una recta.}$$

• Si  $m = 1$ , queda:

$$M' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{array} \right)$$

$$\left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{array} \right| = 1 \neq 0 \text{ y } |M| = 0 \rightarrow \text{ran}(M) = 2$$

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{array} \right| = 1 \neq 0 \rightarrow \text{ran}(M) = 3$$

Los planos se cortan dos a dos, pero no hay ningún punto común a los tres.

• Si  $m \neq 0$  y  $m \neq 1 \rightarrow \text{ran}(M) = \text{ran}(M') = 3$ . Los planos se cortan en un punto.



- 51** Halla la ecuación de la recta  $r$  que pasando por el punto  $P(2, 0, -1)$  corta a las rectas:

$$s_1: \frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{1} \quad s_2: \begin{cases} x+y+4=0 \\ y-3z+3=0 \end{cases}$$

Escribamos las dos rectas en forma paramétrica:

$$s_1: \begin{cases} x = 2 + 2\lambda \\ y = 2 - \lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases} \quad s_2: \begin{cases} x = -1 - 3\lambda \\ y = -3 + 3\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

La recta  $r$  está determinada por los siguientes planos:

$$\alpha: \text{contiene a la recta } s_1 \text{ y al punto } P: \begin{vmatrix} x-2 & y & z+1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$\beta: \text{contiene a la recta } s_2 \text{ y al punto } P: \begin{vmatrix} x-2 & y & z+1 \\ -3 & 3 & 1 \\ -3 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\text{Así, } r: \begin{cases} x - 2z - 4 = 0 \\ x + 3z + 1 = 0 \end{cases}$$

- 52** Dados los planos:  $\pi: ax + y + z = a$  y  $\pi': x - ay + az = -1$  comprueba que se cortan en una recta para cualquier valor de  $a$ . Obtén el vector director de esa recta en función de  $a$ .

$$\left. \begin{array}{l} \pi: ax + y + z = a \\ \pi': x - ay + az = -1 \end{array} \right\} M = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & -a & a \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & 1 \\ 1 & -a \end{vmatrix} = -a^2 - 1 = -(a^2 + 1) \neq 0 \text{ para todo valor de } a.$$

Por tanto,  $\text{ran}(M) = 2$  para cualquier valor de  $a$ ; es decir, los planos se cortan en una recta (cualquiera que sea el valor de  $a$ ).

• Vector dirección de la recta:  $(a, 1, 1) \times (1, -a, a) = (2a, 1 - a^2, -a^2 - 1)$

- 53** Considera estas rectas:

$$r: \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = -1 + 2\lambda \\ z = 2 + \lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} 4x + 5y + 7 = 0 \\ 3y - 4z + 7 - m = 0 \end{cases}$$

a) Calcula el valor de  $m$  para que estén en un mismo plano.

b) Escribe la ecuación de dicho plano.

$$\text{a) } \left. \begin{array}{l} \vec{d}_r(1, 2, 1) \\ \vec{d}_s = (4, 5, 0) \times (0, 3, -4) = (-20, 16, 12) // (-5, 4, 3) \end{array} \right\}$$

Como las rectas no son paralelas ni coincidentes, para que estén en un mismo plano se han de cortar en un punto. Imponemos esta condición. Para averiguar el punto de corte, sustituimos las coordenadas de un punto de  $r$  en las ecuaciones de  $s$  y resolvemos el sistema:

$$\begin{cases} 4(3 + \lambda) + 5(-1 + 2\lambda) + 7 = 0 & \rightarrow 14\lambda + 14 = 0 & \rightarrow \lambda = -1 \\ 3(-1 + 2\lambda) - 4(2 + \lambda) + 7 - m = 0 & \rightarrow 2\lambda - 4 - m = 0 & \rightarrow -6 - m = 0 & \rightarrow m = -6 \end{cases}$$

Por tanto, para que las rectas estén en un mismo plano, ha de ser  $m = -6$ .

- b) Si  $m = -6$ , las rectas se cortan en el punto  $(2, -3, 1)$  (lo obtenemos haciendo  $\lambda = -1$  en las ecuaciones de  $r$ ).

El plano que buscamos pasará por ese punto y será paralelo a  $\vec{d}_r$  y a  $\vec{d}_s$ . Luego, un vector normal al plano será:

$$(1, 2, 1) \times (-5, 4, 3) = (2, -8, 14) \rightarrow \vec{n}(1, -4, 7)$$

La ecuación del plano es:  $1(x - 2) - 4(y + 3) + 7(z - 1) = 0$

$$x - 4y + 7z - 21 = 0$$

**54** **S** Dadas la rectas  $r: \begin{cases} x - 3y + 6 = 0 \\ ax - 3z + 3 = 0 \end{cases}$  y  $s: \begin{cases} x - 2ay + 4a - 1 = 0 \\ 2y - z - 4 = 0 \end{cases}$  :

- a) Averigua si existe algún valor de  $a$  para el cual las rectas están contenidas en un plano. En caso afirmativo, calcula la ecuación de dicho plano.  
 b) Determina, cuando sea posible, los valores de  $a$  para los cuales las rectas son paralelas y los valores de  $a$  para los que las rectas se cruzan.

- a) Obtenemos un vector dirección de cada una de las rectas:

$$\vec{d}_r: (1, -3, 0) \times (a, 0, -3) = (9, 3, 3a) // (3, 1, a) = \vec{d}_r$$

$$\vec{d}_s: (1, -2a, 0) \times (0, 2, -1) = (2a, 1, 2) = \vec{d}_s$$

Las coordenadas de los dos vectores no son proporcionales para ningún valor de  $a$ ; por tanto, las rectas no son paralelas ni coincidentes. Para que estén en un mismo plano, se han de cortar en un punto.

Obtenemos un punto de cada una de las rectas:

$$r: x = 0 \rightarrow y = 2, z = 1 \rightarrow P(0, 2, 1)$$

$$s: y = 0 \rightarrow z = -4, x = 1 - 4a \rightarrow P'(1 - 4a, 0, -4)$$

$$\vec{PP}'(1 - 4a, -2, -5)$$

Para que las rectas se corten, los vectores  $\vec{d}_r$ ,  $\vec{d}_s$  y  $\vec{PP}'$  han de ser coplanarios:

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & a \\ 2a & 1 & 2 \\ 1 - 4a & -2 & -5 \end{vmatrix} = a - 1 = 0 \rightarrow a = 1$$

Si  $a = 1$ , las rectas son secantes, y, por tanto, están contenidas en un plano.

El plano será paralelo a  $(3, 1, 1)$  y a  $(2, 1, 2)$ . Un vector normal al plano será:

$$\vec{n} = (3, 1, 1) \times (2, 1, 2) = (1, -4, 1).$$

Un punto del plano es, por ejemplo,  $P(0, 2, 1)$ . Así, la ecuación del plano es:

$$1(x - 0) - 4(y - 2) + 1(z - 1) = 0$$

$$x - 4y + z + 7 = 0$$

b) Por lo obtenido en el apartado anterior, sabemos que:

- No hay ningún valor de  $a$  para el que las rectas sean paralelas.
- Si  $a \neq 1$ , las rectas se cruzan.

## CUESTIONES TEÓRICAS

**55 Demuestra que la ecuación del plano que corta a los ejes de coordenadas en los puntos  $A(a, 0, 0)$ ,  $B(0, b, 0)$  y  $C(0, 0, c)$  puede escribirse así:**

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

- Si sustituimos las coordenadas de los puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$  en la ecuación dada, vemos que la cumplen.
- Por otra parte, para ver los puntos de corte con los ejes de coordenadas del plano dado, hacemos lo siguiente:
  - corte con el eje  $X \rightarrow y = z = 0 \rightarrow x = a \rightarrow A(a, 0, 0)$
  - corte con el eje  $Y \rightarrow x = z = 0 \rightarrow y = b \rightarrow B(0, b, 0)$
  - corte con el eje  $Z \rightarrow x = y = 0 \rightarrow z = c \rightarrow C(0, 0, c)$

**56 Un plano queda determinado por un punto  $A$  y dos vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ . ¿Qué condición tienen que cumplir  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  para determinar un plano?**

Tener distinta dirección.

**57 Explica cómo se obtienen las ecuaciones paramétricas de un plano del que se conoce la ecuación implícita. Aplícalo al plano  $x + 2y - z - 1 = 0$ .**

Hacemos, por ejemplo,  $y = \lambda$ ,  $z = \mu$  y despejamos  $x$ .

En el caso del plano  $x + 2y - z - 1 = 0$ , quedaría:  $x = 1 - 2y + z$ , es decir:

$$\begin{cases} x = 1 - 2\lambda + \mu \\ y = \lambda \\ z = \mu \end{cases} \text{ son sus ecuaciones paramétricas.}$$

## Página 179

58 ¿Cuáles son las ecuaciones implícitas de la recta  $\frac{x-4}{0} = \frac{y+3}{0} = \frac{z-1}{2}$ ?

$$\begin{cases} x-4=0 \\ y+3=0 \end{cases}$$

59 ¿Qué posición relativa deben tener dos rectas para que determinen un plano?

Paralelas o secantes.

60 Sean  $\pi_1$  y  $\pi_2$  dos planos paralelos y  $r_1$  y  $r_2$  dos rectas contenidas en  $\pi_1$  y  $\pi_2$ , respectivamente. ¿Podemos asegurar que  $r_1$  y  $r_2$  son paralelas?

No. Pueden ser paralelas o cruzarse.

61 Las rectas  $r$  y  $s$  se cruzan. Si hallamos el plano que contiene a  $r$  y es paralelo a  $s$ , y el plano que contiene a  $s$  y es paralelo a  $r$ , ¿cómo son entre sí esos planos?

Paralelos.

62 Sean  $A(x_1, y_1, z_1)$  y  $B(x_2, y_2, z_2)$  dos puntos del plano  $ax + by + cz + d = 0$ . Prueba que el vector  $\vec{AB}$  es perpendicular al vector  $\vec{n}(a, b, c)$ .

☛ Sustituye las coordenadas de  $A$  y de  $B$  en la ecuación del plano y resta las igualdades que obtienes.

$$\left. \begin{array}{l} A \in \pi \rightarrow ax_1 + by_1 + cz_1 + d = 0 \\ B \in \pi \rightarrow ax_2 + by_2 + cz_2 + d = 0 \end{array} \right\}$$

Restando, obtenemos:

$$a(x_2 - x_1) + b(y_2 - y_1) + c(z_2 - z_1) = 0; \text{ es decir:}$$

$$(a, b, c) \cdot \vec{AB} = 0 \rightarrow \vec{n} \cdot \vec{AB} = 0$$

Por tanto,  $\vec{AB}$  es perpendicular a  $\vec{n}$ .

63 Dados una recta  $r: \begin{cases} ax + by + cz + d = 0 \\ a'x + b'y + c'z + d' = 0 \end{cases}$  y un plano  $a''x + b''y + c''z + d'' = 0$ ,

¿qué significa geoméricamente que el sistema que se obtiene juntando las ecuaciones de la recta y el plano sea incompatible? ¿Y si es compatible indeterminado?

Si el sistema es incompatible, significa que la recta y el plano son paralelos. Si es compatible indeterminado, significa que la recta está contenida en el plano.

64 Indica qué condición deben cumplir  $a$ ,  $b$ ,  $c$  y  $d$  para que el plano  $ax + by + cz + d = 0$  sea:

- a) Paralelo al plano  $OXY$ .
- b) Perpendicular al plano  $OXY$ .
- c) Paralelo al eje  $Z$ .
- d) No sea paralelo a ninguno de los ejes.

- a)  $a = b = 0$ ,  $c \neq 0$ ,  $d \neq 0$
- b)  $c = 0$
- c)  $c = 0$ ,  $d \neq 0$
- d)  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ ,  $c \neq 0$

### PARA PROFUNDIZAR

---

65 Dados el plano  $\pi: ax + y + z + 1 = 0$  y las rectas:

$$r_1: \begin{cases} x = 1 \\ y = z \end{cases} \quad r_2: \begin{cases} x = 2 \\ y = 2z \end{cases} \quad r_3: \begin{cases} x = 3 \\ y = 3z \end{cases}$$

Calcula el valor de  $a$  para que los puntos de corte del plano con cada una de las rectas estén alineados.

☞ *Halla, en función de  $a$ , los puntos de corte  $P$ ,  $Q$  y  $R$ . Expresa después la dependencia lineal entre los vectores  $\vec{PQ}$  y  $\vec{QR}$ .*

Hallamos los puntos de corte del plano con cada una de las tres rectas:

$$\pi \text{ con } r_1: \quad a + 2z + 1 = 0 \quad \rightarrow \quad z = \frac{-1 - a}{2}$$

$$P\left(1, \frac{-1 - a}{2}, \frac{-1 - a}{2}\right)$$

$$\pi \text{ con } r_2: \quad 2a + 3z + 1 = 0 \quad \rightarrow \quad z = \frac{-1 - 2a}{3}$$

$$Q\left(2, \frac{-2 - 4a}{3}, \frac{-1 - 2a}{3}\right)$$

$$\pi \text{ con } r_3: \quad 3a + 4z + 1 = 0 \quad \rightarrow \quad z = \frac{-1 - 3a}{4}$$

$$R\left(3, \frac{-3 - 9a}{4}, \frac{-1 - 3a}{4}\right)$$

Los vectores  $\vec{PQ}$  y  $\vec{QR}$  han de tener sus coordenadas proporcionales:

$$\vec{PQ}\left(1, \frac{-1 - 5a}{6}, \frac{1 - a}{6}\right); \quad \vec{QR}\left(1, \frac{-1 - 11a}{12}, \frac{1 - a}{12}\right)$$

$$\frac{-1 - 5a}{6} = \frac{-1 - 11a}{12} \rightarrow -2 - 10a = -1 - 11a \rightarrow a = 1$$

$$\frac{1 - a}{6} = \frac{1 - a}{12} \rightarrow a = 1$$

Por tanto,  $a = 1$ .

**66** Halla la ecuación de la recta que pasa por  $A(1, 1, 1)$ , es paralela al plano

$$\pi: x - y + z - 3 = 0 \text{ y corta la recta } s: \begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases}$$

- Como corta a  $s$ , pasará por el punto  $P(1, 3, K)$  para cierto valor de  $K$ .
- Como pasa por  $A(1, 1, 1)$  y por  $P(1, 3, K)$ , un vector dirección es:  $\vec{AP}(0, 2, K-1)$ .
- Como ha de ser paralelo al plano  $\pi$ , será perpendicular al vector normal de  $\pi$ ,  $\vec{n}(1, -1, 1)$ . Por tanto:

$$\vec{AP} \cdot \vec{n} = -2 + K - 1 = 0 \rightarrow K = 3, \text{ es decir: } \vec{AP}(0, 2, 2) // (0, 1, 1)$$

- Las ecuaciones de la recta son:

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 + \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

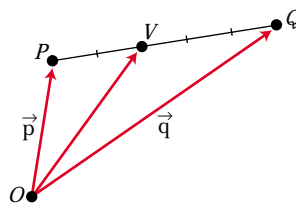
## PARA PENSAR UN POCO MÁS

**67** Puntos interiores en un segmento

Dividimos el segmento  $PQ$  en cinco partes iguales y situamos el punto  $V$  a dos unidades de  $P$  y tres de  $Q$ . ¿Cuáles son las coordenadas de  $V$ ? Para hallarlas procedemos así.

Llamamos  $\vec{p} = \vec{OP}$ ,  $\vec{q} = \vec{OQ}$

$$\vec{OV} = \vec{p} + \frac{2}{5} \vec{PQ} = \vec{p} + \frac{2}{5} (\vec{q} - \vec{p}) = \frac{3}{5} \vec{p} + \frac{2}{5} \vec{q}$$



a) Si  $P(4, -1, 8)$  y  $Q(-1, 9, 8)$ , halla las coordenadas de  $V$ .

b) Obtén las coordenadas de un punto  $W$  situado en el segmento  $PQ$  del siguiente modo: se divide el segmento en 7 partes iguales y situamos  $W$  a 2 de  $P$ . Aplicalo a  $P(2, 11, -15)$ ,  $Q(9, -3, 6)$ .

c) Demuestra que si dividimos el segmento  $PQ$  en  $m + n$  partes y situamos  $X$  a  $m$  unidades de  $P$ , las coordenadas de  $X$  son:

$$\frac{n}{m+n} \vec{p} + \frac{m}{m+n} \vec{q}$$

d) Demuestra que si  $0 \leq \alpha < 1$ , entonces  $(1 - \alpha) \vec{p} + \alpha \vec{q}$  es un punto de  $\overline{PQ}$ .

a)  $V = \frac{3}{5} (4, -1, 8) + \frac{2}{5} (-1, 9, 8) = (2, 3, 8)$

b) Razonando como en el caso anterior, llegamos a:

$$\vec{OW} = \vec{p} + \frac{2}{7} \vec{PQ} = \vec{p} + \frac{2}{7} (\vec{q} - \vec{p}) = \frac{5}{7} \vec{p} + \frac{2}{7} \vec{q}$$

Si consideramos el caso  $P(2, 11, -15)$  y  $Q(9, -3, 6)$ , entonces:

$$W = \frac{5}{7} (2, 11, -15) + \frac{2}{7} (9, -3, 6) = (4, 7, -9)$$

c) Razonando como en los casos anteriores, tenemos que:

$$\begin{aligned} \vec{OX} &= \vec{p} + \frac{m}{m+n} \vec{PQ} = \vec{p} + \frac{m}{m+n} (\vec{q} - \vec{p}) = \\ &= \left(1 - \frac{m}{m+n}\right) \vec{p} + \frac{m}{m+n} \vec{q} = \frac{n}{m+n} \vec{p} + \frac{m}{m+n} \vec{q} \end{aligned}$$

d) Llamamos  $d = |\vec{PQ}|$ . Sea  $X$  un punto del segmento  $PQ$  que esté a una distancia  $\alpha d$  de  $P$  y  $(1 - \alpha)d$  de  $Q$ . (Como  $0 \leq \alpha < 1$ , entonces  $0 \leq \alpha d < d$ , luego  $X$  pertenece al segmento  $PQ$ ).

Razonando como en los apartados anteriores, tenemos que las coordenadas de  $X$  son:

$$\frac{(1 - \alpha)d}{d} \vec{p} + \frac{\alpha d}{d} \vec{q}, \text{ es decir, } (1 - \alpha) \vec{p} + \alpha \vec{q}$$

Por tanto, este punto (que es  $X$ ) es un punto del segmento  $PQ$ .



## UNIDAD 7

# PROBLEMAS MÉTRICOS EN EL ESPACIO

### Página 180

#### *Dirección de un plano*

- **Halla la ecuación del plano paralelo a  $5x - y + 4 = 0$  que pasa por  $(1, 0, -3)$ .**

$$5(x - 1) - 1(y - 0) + 0(z + 3) = 0; \text{ es decir: } 5x - y - 5 = 0$$

- **Halla la ecuación del plano perpendicular a la recta  $\frac{x-3}{5} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-4}{-6}$  que pasa por  $(1, 4, -6)$ .**

$$5(x - 1) + 2(y - 4) - 6(z + 6) = 0; \text{ es decir: } 5x + 2y - 6z - 49 = 0$$

- **Halla la ecuación del plano  $\pi$  que contiene a  $r$  y es paralelo a  $s$ :**

$$r: \begin{cases} x = 5 + \lambda \\ y = -1 \\ z = 8 + 2\lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 4 + 3\lambda \\ y = 3 - \lambda \\ z = 5 + 4\lambda \end{cases}$$

El plano pasa por  $(5, -1, 8)$  y es paralelo a  $(1, 0, 2)$  y a  $(3, -1, 4)$ . Un vector normal al plano es:  $(1, 0, 2) \times (3, -1, 4) = (2, 2, -1)$ .

La ecuación del plano es:  $2(x - 5) + 2(y + 1) - 1(z - 8) = 0$ ; es decir:  $2x + 2y - z = 0$

#### *Dirección de una recta*

- **Halla las ecuaciones paramétricas de la recta paralela a  $r$  que pasa por  $P(0, -1, -3)$ :**

$$\text{a) } r: \frac{x-1}{8} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z}{5} \quad \text{b) } r: \begin{cases} 3x - 5y + 7z - 4 = 0 \\ x - 2y + z + 1 = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \begin{cases} x = 8\lambda \\ y = -1 - 2\lambda \\ z = -3 + 5\lambda \end{cases}$$

b) Un vector dirección de la recta es:  $(3, -5, 7) \times (1, -2, 1) = (9, 4, -1)$

$$\text{Las ecuaciones paramétricas son: } \begin{cases} x = 9\lambda \\ y = -1 + 4\lambda \\ z = -3 - \lambda \end{cases}$$



## Página 181

- **Halla la ecuación del plano que pasa por el origen de coordenadas y es perpendicular a  $\pi$  y a  $\sigma$ :**

$$\pi: x - 2y = 5 \qquad \sigma: 2x + z = 7$$

Un vector normal al plano es:  $(1, -2, 0) \times (2, 0, 1) = (-2, -1, 4)$

La ecuación del plano será:  $-2x - y + 4z = 0$

### Distancias

- **Siguiendo el proceso anterior, halla la distancia del punto  $P(8, 6, 12)$  a la recta  $r$ :**

$$r: \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 - \lambda \\ z = 7 + 2\lambda \end{cases}$$

**Describe el proceso que seguirías para hallar la distancia de un punto  $P$  a un plano  $\pi$ , de modo que, finalmente, se reduzca al cálculo de la distancia entre dos puntos.**

- Ecuación del plano  $\pi$  que contiene a  $P$  y es perpendicular a  $r$ :

$$0 \cdot (x - 8) - 1 \cdot (y - 6) + 2 \cdot (z - 12) = 0; \text{ es decir, } \pi: -y + 2z - 18 = 0$$

- Punto,  $Q$ , de corte de  $r$  y  $\pi$ :

$$-(1 - \lambda) + 2(7 + 2\lambda) - 18 = 0$$

$$-1 + \lambda + 14 + 4\lambda - 18 = 0$$

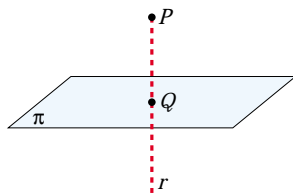
$$5\lambda - 5 = 0 \rightarrow \lambda = 1$$

El punto es  $Q(2, 0, 9)$ .

- Calculamos la distancia:

$$\text{dist}(P, r) = \text{dist}(P, Q) = |\vec{PQ}| = |(-6, -6, -3)| = \sqrt{36 + 36 + 9} = \sqrt{81} = 9$$

- **Halla, paso a paso, la distancia del punto  $P(4, 35, 70)$  al plano  $\pi: 5y + 12z - 1 = 0$**



— Hallamos la ecuación de la recta,  $r$ , que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $\pi$ .

— Obtenemos el punto,  $Q$ , de intersección de  $r$  y  $\pi$ .

— La distancia de  $P$  a  $\pi$  es igual a la distancia entre  $P$  y  $Q$ .

Para el punto y el plano dados:

- Recta,  $r$ , que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $\pi$ :

$$r: \begin{cases} x = 4 \\ y = 35 + 5\lambda \\ z = 70 + 12\lambda \end{cases}$$

- Punto,  $Q$ , de intersección de  $r$  y  $\pi$ :

$$5(35 + 5\lambda) + 12(70 + 12\lambda) - 1 = 0$$

$$175 + 25\lambda + 840 + 144\lambda - 1 = 0$$

$$169\lambda + 1014 = 0 \rightarrow \lambda = -6$$

El punto es  $Q(4, 5, -2)$ .

- Calculamos la distancia:

$$\text{dist}(P, \pi) = \text{dist}(P, Q) = |\vec{PQ}| = |(0, -30, -72)| = \sqrt{900 + 5184} = \sqrt{6084} = 78$$

## Página 183

1. **Calcula el ángulo que forma la recta:**  $\frac{x-3}{7} = \frac{y}{-1} = \frac{z-2}{3}$  **con el plano**  $x + 3y - z + 1 = 0$ .

Llamamos  $90^\circ - \alpha$  al ángulo formado por las direcciones de  $\vec{d}$  y  $\vec{n}$  sin tener en cuenta sus sentidos.

$$\vec{d}(7, -1, 3) // r \quad \vec{n}(1, 3, -1) \perp \pi$$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| \cdot |\vec{n}|} = \frac{|7 - 3 - 3|}{\sqrt{59} \cdot \sqrt{11}} = \frac{1}{\sqrt{649}} \approx 0,039$$

$$90^\circ - \alpha = 87^\circ 45' 1'' \rightarrow \alpha = 2^\circ 14' 59''$$

2. **Determina la ecuación de la recta  $r$  que pasa por el punto  $A$  y es perpendicular al plano  $\pi$ :**

$$A(3, 0, -1)$$

$$\pi: 2x - 3y - z + 1 = 0$$

Un vector dirección de la recta es el vector normal al plano:  $(2, -3, -1)$ .

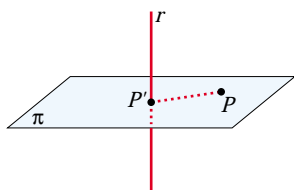
Las ecuaciones paramétricas de  $r$  son:

$$\begin{cases} x = 3 + 2\lambda \\ y = -3\lambda \\ z = -1 - \lambda \end{cases}$$

## Página 185

1. **Halla razonadamente la distancia de  $P(5, 6, 6)$  a la recta  $r: (5\lambda, 2 - \lambda, \lambda)$ . Hazlo por cada uno de los tres métodos aprendidos.**

- Solución, obteniendo previamente el punto  $P'$ :



- Plano,  $\pi$ , que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $r$ :

$$5(x - 5) - 1(y - 6) + 1(z - 6) = 0$$

es decir:  $\pi: 5x - y + z - 25 = 0$

- Intersección,  $P'$ , de  $\pi$  y  $r$ :

$$5(5\lambda) - (2 - \lambda) + \lambda - 25 = 0$$

$$25\lambda - 2 + \lambda + \lambda - 25 = 0$$

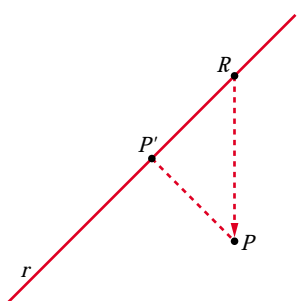
$$27\lambda - 27 = 0 \rightarrow \lambda = 1$$

El punto es  $P'(5, 1, 1)$ .

- Distancia entre  $P$  y  $r$ :

$$\text{dist}(P, r) = \text{dist}(P, P') = |\vec{PP'}| = |(0, -5, -5)| = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \approx 7,07$$

■ Segundo método:



$R(5\lambda, 2 - \lambda, \lambda)$  es un punto genérico de la recta  $r$ .

El vector  $\vec{RP}(5 - 5\lambda, 4 + \lambda, 6 - \lambda)$  es variable.

El vector que nos interesa es perpendicular a la recta. Por tanto, cumple:

$$(5, -1, 1) \cdot \vec{RP} = 0; \text{ es decir:}$$

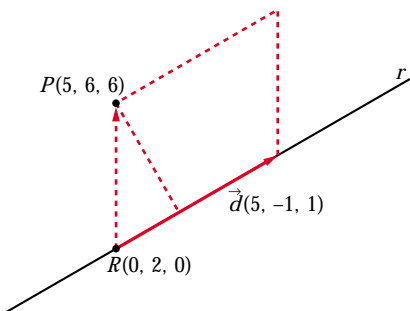
$$5(5 - 5\lambda) - 1(4 + \lambda) + 1(6 - \lambda) = 0$$

$$25 - 25\lambda - 4 - \lambda + 6 - \lambda = 0$$

$$-27\lambda + 27 = 0 \rightarrow \lambda = 1$$

El resto, es igual que con el método anterior.

■ Solución directa a partir del producto vectorial:



$$\text{dist}(P, r) = \frac{\text{Área}}{\text{Base}} = \frac{|\vec{RP} \times \vec{d}|}{|\vec{d}|}$$

$$\vec{RP} \times \vec{d} = (5, 4, 6) \times (5, -1, 1) = (10, 25, -25)$$

$$|\vec{RP} \times \vec{d}| = \sqrt{100 + 625 + 625} = \sqrt{1350}$$

$$|\vec{d}| = \sqrt{25 + 1 + 1} = \sqrt{27}$$

$$\text{dist}(P, r) = \frac{\sqrt{1350}}{\sqrt{27}} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \approx 7,07$$

## Página 186

2. Halla la distancia del punto  $P(8, 5, -6)$  al plano  $\pi: x + 2y - 2z + 3 = 0$ .

$$\text{dist}(P, \pi) = \frac{|8 + 10 + 12 + 3|}{\sqrt{1 + 4 + 4}} = \frac{33}{3} = 11u$$

3. Halla la distancia de los puntos  $Q(3, 0, 3)$  y  $R(0, 0, 0)$  al plano del ejercicio anterior.

$$\text{dist}(Q, \pi) = \frac{|3 - 6 + 3|}{3} = 0 \quad (Q \in \pi)$$

$$\text{dist}(R, \pi) = \frac{3}{3} = 1$$

## Página 188

4. Calcula la distancia entre las dos rectas dadas mediante cada uno de los tres métodos aprendidos:

$$r: \begin{cases} x = 13 + 12\lambda \\ y = 2 \\ z = 8 + 5\lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 6 \\ y = 6 + \mu \\ z = -9 \end{cases}$$

■ Primer método:

Hallamos el plano,  $\pi$ , que contiene a  $r$  y es paralelo a  $s$ .

$$\left. \begin{array}{l} (12, 0, 5) // r \\ (0, 1, 0) // s \end{array} \right\} (12, 0, 5) \times (0, 1, 0) = (-5, 0, 12) \perp \pi$$

El punto  $(13, 2, 8)$  es de  $r$ , y, por tanto, de  $\pi$ .

Ecuación de  $\pi$ :  $-5(x - 13) + 0(y - 2) + 12(z - 8) = 0$ , es decir:

$$-5x + 12z - 31 = 0$$

$$\text{dist}(r, s) = \text{dist}(s, \pi) = \text{dist}[(6, 6, -9), \pi] = \frac{|-30 - 108 - 31|}{\sqrt{25 + 144}} = \frac{169}{13} = 13$$

■ Segundo método:

Punto genérico de  $r$ :  $R(13 + 12\lambda, 2, 8 + 5\lambda)$

Punto genérico de  $s$ :  $S(6, 6 + \mu, -9)$

Un vector genérico que tenga su origen en  $r$  y su extremo en  $s$  es:

$$\vec{RS} = (-7 - 12\lambda, 4 + \mu, -17 - 5\lambda)$$

De todos los posibles vectores  $\vec{RS}$ , buscamos aquel que sea perpendicular a las dos rectas:

$$\begin{cases} \vec{RS} \cdot (12, 0, 5) = 0 \rightarrow -169\lambda - 169 = 0 \rightarrow \lambda = -1 \\ \vec{RS} \cdot (0, 1, 0) = 0 \rightarrow 4 + \mu = 0 \rightarrow \mu = -4 \end{cases}$$

Sustituyendo en  $r$  y en  $s$ , obtenemos los puntos  $R$  y  $S$ :  $R(1, 2, 3)$ ,  $S(6, 2, -9)$ .

$$\text{dist}(r, s) = \text{dist}(R, S) = |(5, 0, -12)| = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$$

■ Tercer método:

$$\text{dist}(r, s) = \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{|[\vec{RS}, \vec{d}, \vec{d}']|}{|\vec{d} \times \vec{d}'|}$$

$$R(13, 2, 8) \quad \vec{d}(12, 0, 5)$$

$$S(6, 6, -9) \quad \vec{d}'(0, 1, 0)$$

$$\vec{RS}(-7, 4, -17)$$

$$[\vec{RS}, \vec{d}, \vec{d}'] = \begin{vmatrix} -7 & 4 & -17 \\ 12 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -169 \rightarrow \text{Volumen} = 169$$

$$|\vec{d} \times \vec{d}'| = |(-5, 0, 12)| = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$$

Por tanto:  $\text{dist}(r, s) = \frac{169}{13} = 13$

**5. Calcula la distancia entre las dos rectas dadas mediante tres métodos distintos:**

$$r: \begin{cases} x = 5\lambda \\ y = 2 - \lambda \\ z = \lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 5 + 7\mu \\ y = 1 - 5\mu \\ z = 1 - 5\mu \end{cases}$$

■ Primer método:

Hallamos el plano,  $\pi$ , que contiene a  $r$  y es paralelo a  $s$ .

$$\left. \begin{array}{l} (5, -1, 1) // r \\ (7, -5, -5) // s \end{array} \right\} (5, -1, 1) \times (7, -5, -5) = (10, 32, -18) // (5, 16, -9) \perp \pi$$

El punto  $(0, 2, 0)$  es de  $r$ , y, por tanto, de  $\pi$ .

Ecuación de  $\pi$ :  $5(x - 0) + 16(y - 2) - 9(z - 0) = 0$ , es decir:

$$5x + 16y - 9z - 32 = 0$$

$$\text{dist}(r, s) = \text{dist}(s, \pi) = \text{dist}[(5, 1, 1), \pi] = \frac{|25 + 16 - 9 - 32|}{\sqrt{25 + 256 + 81}} = 0$$

(Las rectas  $r$  y  $s$  se cortan).

■ Segundo método:

Punto genérico de  $r$ :  $R(5\lambda, 2 - \lambda, \lambda)$

Punto genérico de  $s$ :  $S(5 + 7\mu, 1 - 5\mu, 1 - 5\mu)$

Un vector genérico que tenga su origen en  $r$  y su extremo en  $s$  es:

$$\vec{RS} = (5 + 7\mu - 5\lambda, -1 - 5\mu + \lambda, 1 - 5\mu - \lambda)$$

De todos los posibles vectores  $\vec{RS}$ , buscamos aquel que sea perpendicular a las dos rectas:

$$\left\{ \begin{array}{l} \vec{RS} \cdot (5, -1, 1) = 0 \rightarrow 27 + 35\mu - 27\lambda = 0 \rightarrow \mu = 0 \\ \vec{RS} \cdot (7, -5, -5) = 0 \rightarrow 35 + 99\mu - 35\lambda = 0 \rightarrow \lambda = 1 \end{array} \right.$$

Sustituyendo en  $r$  y en  $s$ , obtenemos los puntos  $R$  y  $S$ :  $R(5, 1, 1)$ ,  $S(5, 1, 1)$ .

$$\text{dist}(r, s) = \text{dist}(R, S) = 0$$

■ **Tercer método:**

$$\text{dist}(r, s) = \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{|[\vec{RS}, \vec{d}, \vec{d}']|}{|\vec{d} \times \vec{d}'|}$$

$$R(0, 2, 0) \quad \vec{d}(5, -1, 1)$$

$$S(5, 1, 1) \quad \vec{d}'(7, -5, -5)$$

$$\vec{RS}(5, -1, 1)$$

$$[\vec{RS}, \vec{d}, \vec{d}'] = \begin{vmatrix} 5 & -1 & 1 \\ 5 & -1 & 1 \\ 7 & -5 & -5 \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{las dos primeras filas son iguales}).$$

Por tanto:  $\text{dist}(r, s) = 0$

## Página 189

**6. Calcula la distancia entre la recta y el plano:**

$$r: (1 - 3\lambda, 2 + \lambda, 1 - \lambda) \quad \pi: x + 3y = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{d}(-3, 1, -1) // r \\ \vec{n}(1, 3, 0) \perp \pi \end{array} \right\} \vec{d} \cdot \vec{n} = -3 + 3 = 0 \Rightarrow \vec{d} \perp \vec{n} \Rightarrow r // \pi$$

Puesto que la recta es paralela al plano (o, acaso, contenida en él), la distancia de  $r$  a  $\pi$  se obtiene calculando la distancia de cualquier punto de  $r$  a  $\pi$ :

$$\text{dist}(r, \pi) = \text{dist}[(1, 2, 1), \pi] = \frac{|1 + 6|}{\sqrt{1 + 9}} = \frac{7}{\sqrt{10}} \approx 2,21$$

**7. Calcula la distancia entre los planos:  $\pi: y - 5z + 4 = 0$  y  $\pi': 2y - 10z = 0$**

Los planos son paralelos, pues sus coeficientes son proporcionales. Por tanto, la distancia entre ellos es la distancia de un punto cualquiera de uno de ellos al otro:

$P(0, 5, 1)$  es un punto de  $\pi'$ . Por tanto:

$$\text{dist}(\pi, \pi') = \text{dist}(P, \pi) = \frac{|5 - 5 + 4|}{\sqrt{1 + 25}} = \frac{4}{\sqrt{26}} \approx 0,78$$

## Página 191

**1. Calcula el área del triángulo que tiene sus vértices en estos puntos:  $A(1, 3, 5)$ ,  $B(2, 5, 8)$  y  $C(5, 1, -11)$**

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AB}(1, 2, 3) \\ \vec{AC}(4, -2, -16) \end{array} \right\} \vec{AB} \times \vec{AC} = (-26, 28, -10)$$

$$|\vec{AB} \times \vec{AC}| = \sqrt{26^2 + 28^2 + 10^2} = \sqrt{1560}$$

$$\text{Área del triángulo} = \frac{\sqrt{1560}}{2} \approx 19,75 \text{ u}^2$$

2. **Calcula el volumen de un tetraedro cuyos vértices son  $A(2, 1, 4)$ ,  $B(1, 0, 2)$ ,  $C(4, 3, 2)$  y  $D(1, 5, 6)$ .**

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AB}(-1, -1, -2) \\ \vec{AC}(2, 2, -2) \\ \vec{AD}(-1, 4, 2) \end{array} \right\} [\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}] = \begin{vmatrix} -1 & -1 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -1 & 4 & 2 \end{vmatrix} = -30$$

$$\text{Volumen} = \frac{30}{6} = 5 \text{ u}^3$$

## Página 198

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

- 1 **Estudia la posición de las rectas  $r$  y  $s$  y halla el ángulo que forman:**

S

$$r: \begin{cases} x - y = 3 \\ y + z = 15 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 3\lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = -14 + 5\lambda \end{cases}$$

$$\vec{d}_r = (1, -1, 0) \times (0, 1, 1) = (-1, -1, 1); P(3, 0, 15)$$

$$\vec{d}_s = (3, 2, 5); P'(0, 1, -14)$$

$$\vec{PP'}(-3, 1, -29)$$

$$|M'| = \begin{vmatrix} -1 & 3 & -3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & -29 \end{vmatrix} = 0; \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0. \text{ Las rectas se cortan en un punto.}$$

$$\text{El ángulo que forman es: } \cos \alpha = \frac{|\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s|}{|\vec{d}_r| |\vec{d}_s|} = \frac{0}{|\vec{d}_r| |\vec{d}_s|} = 0 \rightarrow \alpha = 90^\circ$$

- 2 **Hallar, en cada caso, el ángulo que forma la recta y el plano:**

S

$$\text{a) } r: \frac{x+1}{-2} = \frac{y+3}{4} = \frac{z}{2} \quad \pi: x - 2y - z + 1 = 0$$

$$\text{b) } r: x = \lambda, y = 1 + 2\lambda, z = -2 \quad \pi: 2x - y + z = 0$$

$$\text{c) } r: \frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z}{1} \quad \pi: x + z = 17$$

$$\text{a) } \vec{d}(-2, 4, 2); \vec{n}(1, -2, -1)$$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| |\vec{n}|} = \frac{|-2 - 8 - 2|}{\sqrt{24} \cdot \sqrt{6}} = \frac{12}{12} = 1 \rightarrow 90^\circ - \alpha = 0 \rightarrow \alpha = 90^\circ$$

*Observación:* Los vectores  $\vec{d}$  y  $\vec{n}$  tienen la misma dirección; luego la recta y el plano son perpendiculares, es decir,  $\alpha = 90^\circ$ .

b)  $\vec{d}(1, 2, 0)$ ;  $\vec{n}(2, -1, 1)$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| |\vec{n}|} = \frac{|2 - 2 + 0|}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{6}} = 0 \rightarrow 90^\circ - \alpha = 90^\circ \rightarrow \alpha = 0^\circ$$

c)  $\vec{d}(2, 1, 1)$ ;  $\vec{n}(1, 0, 1)$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| |\vec{n}|} = \frac{|2 + 1|}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{12}} = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow$$

$$\rightarrow 90^\circ - \alpha = 30^\circ \rightarrow \alpha = 60^\circ$$

**3** **Calcula el ángulo que forman los planos  $\alpha: z = 3$  y  $\beta: x - y + 2z + 4 = 0$ .**

S

$\vec{n}_\alpha(0, 0, 1)$ ;  $\vec{n}_\beta(1, -1, 2)$

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{n}_\alpha \cdot \vec{n}_\beta|}{|\vec{n}_\alpha| |\vec{n}_\beta|} = \frac{2}{1\sqrt{6}} = 0,816 \rightarrow \alpha = 35^\circ 15' 52''$$

**4** **Halla el área de cada uno de los triángulos:**

a)  $A(2, 7, 3)$ ,  $B(1, -5, 4)$ ,  $C(7, 0, 11)$

b)  $A(3, -7, 4)$ ,  $B(-1, 2, 5)$ ,  $C(-5, 11, 6)$

**Justifica la solución del segundo.**

a)  $\vec{AB}(-1, -12, 1)$ ;  $\vec{AC}(5, -7, 8)$

$$\text{Área} = \frac{|\vec{AB} \times \vec{AC}|}{2} = \frac{|(-89, 13, 67)|}{2} = \frac{\sqrt{12579}}{2} \approx 56,08 \text{ u}^2$$

b)  $\vec{AB}(-4, 9, 1)$ ;  $\vec{AC}(-8, 18, 2)$

Las coordenadas son proporcionales, luego los puntos están alineados:

$$|\vec{AB} \times \vec{AC}| = 0$$

**5** **Calcula la distancia del punto dado a la recta, en los siguientes casos:**

S

a)  $P(0, 7, 0)$ ;  $r: \begin{cases} x = -5 + 4\lambda \\ y = 5 + \lambda \\ z = -10 + 3\lambda \end{cases}$

b)  $P(1, 0, 0)$ ;  $r: x - 1 = \frac{y + 1}{2} = z$

c)  $A(1, 2, 3)$ ;  $r: \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$



a)  $R(-5, 5, -10) \in r; \vec{d}(4, 1, 3) // r$

$$\vec{RP}(5, 2, 10)$$

$$\vec{RP} \times \vec{d} = (5, 2, 10) \times (4, 1, 3) = (-4, 25, -3)$$

$$\text{dist}(P, r) = \frac{\text{Área}}{\text{Base}} = \frac{|\vec{RP} \times \vec{d}|}{|\vec{d}|} = \frac{\sqrt{650}}{\sqrt{26}} = \sqrt{25} = 5$$

b)  $R(1, -1, 0) \in r; \vec{d}(1, 2, 1) // r$

$$\vec{RP}(0, 1, 0)$$

$$\vec{RP} \times \vec{d} = (0, 1, 0) \times (1, 2, 1) = (1, 0, -1)$$

$$\text{dist}(P, r) = \frac{\text{Área}}{\text{Base}} = \frac{|\vec{RP} \times \vec{d}|}{|\vec{d}|} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \approx 0,577$$

c)  $R(0, 0, 1) \in r; \vec{d}(0, 0, 1) // r$

$$\vec{RA}(1, 2, 2)$$

$$\vec{RA} \times \vec{d} = (1, 2, 2) \times (0, 0, 1) = (2, -1, 0)$$

$$\text{dist}(A, r) = \frac{\text{Área}}{\text{Base}} = \frac{|\vec{RA} \times \vec{d}|}{|\vec{d}|} = \frac{\sqrt{5}}{1} = \sqrt{5} \approx 2,24$$

**6** Calcula la distancia entre las rectas, estudiando antes su posición relativa:

S

$$r: \begin{cases} x = 13 + 12\lambda \\ y = 2 \\ z = 8 + 5\lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 6 \\ y = 6 + \mu \\ z = -9 \end{cases}$$

$$\vec{d}_r(12, 0, 5); P(13, 2, 8)$$

$$\vec{d}_s(0, 1, 0); P'(6, 6, -9)$$

$$\vec{PP'}(-7, 4, -17)$$

$$\begin{vmatrix} 12 & 0 & -7 \\ 0 & 1 & 4 \\ 5 & 0 & -17 \end{vmatrix} = -169 \neq 0 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

$$\begin{aligned} \text{dist}(r, s) &= \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{|[\vec{PP'}, \vec{d}_r, \vec{d}_s]|}{|\vec{d}_r \times \vec{d}_s|} = \frac{169}{|(-5, 0, 12)|} = \\ &= \frac{169}{\sqrt{169}} = \frac{169}{13} = 13 \end{aligned}$$

**7** Calcula, en cada caso, el volumen del tetraedro con vértices:

a) **(2, 1, 4); (1, 0, 2); (4, 3, 2); (1, 5, 6)**

b) **(4, 1, 2); (2, 0, 1); (2, 3, 4); (6, 5, 1)**

a)  $A(2, 1, 4)$   $B(1, 0, 2)$   $C(4, 3, 2)$   $D(1, 5, 6)$

$$\vec{AB}(-1, -1, -2) \quad \vec{AC}(2, 2, -2) \quad \vec{AD}(-1, 4, 2)$$

$$\begin{vmatrix} -1 & -1 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -1 & 4 & 2 \end{vmatrix} = -30 \rightarrow \text{Volumen} = \frac{1}{6} \cdot 30 = 5 \text{ u}^3$$

b)  $A(4, 1, 2)$   $B(2, 0, 1)$   $C(2, 3, 4)$   $D(6, 5, 1)$

$$\vec{AB}(-2, -1, -1) \quad \vec{AC}(-2, 2, 2) \quad \vec{AD}(2, 4, -1)$$

$$\begin{vmatrix} -2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & -1 \end{vmatrix} = 30 \rightarrow \text{Volumen} = \frac{1}{6} \cdot 30 = 5 \text{ u}^3$$

### 8 Calcula el área total y el volumen del tetraedro de vértices:

**$A(2, 3, 1)$ ,  $B(4, 1, -2)$ ,  $C(6, 3, 7)$ ,  $D(-5, -4, 8)$**

- Área del triángulo  $ABC$ :

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = (2, -2, -3) \times (4, 0, 6) = (-12, -24, 8)$$

$$\text{Área} = \frac{|\vec{AB} \times \vec{AC}|}{2} = \frac{\sqrt{784}}{2} = \frac{28}{2} = 14 \text{ u}^2$$

- Área del triángulo  $ABD$ :

$$\vec{AB} \times \vec{AD} = (2, -2, -3) \times (-7, -7, 7) = (-35, 7, -28)$$

$$\text{Área} = \frac{|\vec{AB} \times \vec{AD}|}{2} = \frac{\sqrt{2058}}{2} \approx 22,68 \text{ u}^2$$

- Área del triángulo  $ACD$ :

$$\vec{AC} \times \vec{AD} = (4, 0, 6) \times (-7, -7, 7) = (42, -70, -28)$$

$$\text{Área} = \frac{|\vec{AC} \times \vec{AD}|}{2} = \frac{\sqrt{7448}}{2} \approx 43,15 \text{ u}^2$$

- Área del triángulo  $BCD$ :

$$\vec{BC} \times \vec{BD} = (2, 2, 9) \times (-9, -5, 10) = (65, -101, 8)$$

$$\text{Área} = \frac{|\vec{BC} \times \vec{BD}|}{2} = \frac{\sqrt{14490}}{2} \approx 60,19 \text{ u}^2$$

- Área total =  $14 + 22,68 + 43,15 + 60,19 = 140,02 \text{ u}^2$

- Volumen:  $\vec{AB}(2, -2, -3)$   $\vec{AC}(4, 0, 6)$   $\vec{AD}(-7, -7, 7)$

$$\begin{vmatrix} 2 & -2 & -3 \\ 4 & 0 & 6 \\ -7 & -7 & 7 \end{vmatrix} = 308 \rightarrow \text{Volumen} = \frac{308}{6} \approx 51,33 \text{ u}^3$$

**9** **Calcula la mínima distancia entre los siguientes pares de rectas:**

S

$$\text{a) } \begin{cases} x = -4 - 2\lambda \\ y = -5 + 2\lambda \\ z = -1 - 3\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} x = 5 - 3\mu \\ y = 4 - \mu \\ z = 5 - 5\mu \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 1 - 2\lambda \\ z = 5 - 7\lambda \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - 3y + z = 0 \\ 3x - y + 1 = 0 \end{cases}$$

a)  $\vec{d}(-2, 2, -3); P(-4, -5, -1)$

$\vec{d}'(-3, -1, -5); P'(5, 4, 5)$

$\vec{PP}'(9, 9, 6)$

$$\begin{vmatrix} -2 & -3 & 9 \\ 2 & -1 & 9 \\ -3 & -5 & 6 \end{vmatrix} = -78 \neq 0 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

$$\begin{aligned} \text{dist} &= \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{|[\vec{PP}', \vec{d}, \vec{d}']|}{|\vec{d} \times \vec{d}'|} = \frac{78}{|(-13, -1, 8)|} = \\ &= \frac{78}{\sqrt{234}} = 5,1 \end{aligned}$$

b)  $\vec{d}(1, -2, -7); P(1, 1, 5)$

$\vec{d}': (2, -3, 0) \times (3, -1, 0) = (0, 0, 7) // (0, 0, 1) = \vec{d}'; P'(-\frac{1}{7}, \frac{4}{7}, 0)$

$\vec{PP}'(-\frac{8}{7}, -\frac{3}{7}, -5)$

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & -8/7 \\ -2 & 0 & -3/7 \\ -7 & 1 & -5 \end{vmatrix} = \frac{19}{7} \neq 0 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

$$\begin{aligned} \text{dist} &= \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{|[\vec{PP}', \vec{d}, \vec{d}']|}{|\vec{d} \times \vec{d}'|} = \frac{19/7}{|(-2, -1, 0)|} = \\ &= \frac{19/7}{\sqrt{5}} \approx 1,21 \end{aligned}$$

**10** **Calcula la distancia entre las rectas:**

$$\mathbf{r}: \begin{cases} x = 13 + 12\lambda \\ y = 2 \\ z = 8 + \lambda \end{cases} \quad \mathbf{s}: \begin{cases} x = 6 \\ y = 6 + \mu \\ z = -9 \end{cases}$$

**dividiendo el volumen de un paralelepípedo entre el área de su base.**

$\vec{d}_r(12, 0, 1); P(13, 2, 8)$

$\vec{d}_s(0, 1, 0); P'(6, 6, -9)$

$\vec{PP}'(-7, 4, -17)$

$$\begin{vmatrix} 12 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -7 & 4 & -17 \end{vmatrix} = -197 \neq 0 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

$$\begin{aligned} \text{dist}(r, s) &= \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{||\vec{PP'}, \vec{d}_r, \vec{d}_s||}{|\vec{d}_r \times \vec{d}_s|} = \frac{197}{|(-1, 0, 12)|} = \\ &= \frac{197}{\sqrt{145}} \approx 16,36 \end{aligned}$$

**11** **Calcula el volumen del tetraedro determinado por los ejes coordenados y el plano:  $6x - 5y + 3z - 1 = 0$**

**S**

➡ **Recuerda que  $V = 1/3 \cdot \text{área base} \times \text{altura}$ .**

**En este caso es muy sencillo obtener ambas por ser un tetraedro con tres aristas perpendiculares entre sí.**

**Hazlo también utilizando el producto mixto y comprueba que obtienes el mismo resultado.**

• Hallamos los vértices:

$$x = y = 0 \rightarrow z = \frac{1}{3} \rightarrow A\left(0, 0, \frac{1}{3}\right)$$

$$y = z = 0 \rightarrow x = \frac{1}{6} \rightarrow B\left(\frac{1}{6}, 0, 0\right)$$

$$x = z = 0 \rightarrow y = -\frac{1}{5} \rightarrow C\left(0, -\frac{1}{5}, 0\right)$$

$$O(0, 0, 0)$$

• Calculamos el volumen:

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{5}\right) = \frac{1}{540} \text{ u}^3$$

• Lo calculamos utilizando el producto mixto:

$$V = \frac{1}{6} ||[\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OC}]|| = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1/3 \\ 1/6 & 0 & 0 \\ 0 & -1/5 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{540} \text{ u}^3$$

**12** **Halla la ecuación del plano perpendicular a la recta  $\frac{x+3}{2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z}{4}$  y que pasa por el punto  $(-1, 1, 0)$ , y calcula el volumen de la figura limitada por el plano anterior y los tres planos coordenados.**

**S**

Un vector normal al plano es  $\vec{n}(2, 3, 4)$ .

La ecuación del plano es:  $2(x+1) + 3(y-1) + 4(z-0) = 0$

$$2x + 3y + 4z - 1 = 0$$

Calculamos los vértices:

$$x = y = 0 \rightarrow z = \frac{1}{4} \rightarrow A\left(0, 0, \frac{1}{4}\right)$$

$$y = z = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2} \rightarrow B\left(\frac{1}{2}, 0, 0\right)$$

$$x = z = 0 \rightarrow y = \frac{1}{3} \rightarrow C\left(0, \frac{1}{3}, 0\right)$$

$$O(0, 0, 0)$$

$$\text{Volumen} = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{144} \text{ u}^3$$

## Página 199

- 13 S** Determina la ecuación de la recta que pasa por  $P(1, 2, 2)$  y es perpendicular a las rectas  $r_1$  y  $r_2$ :

$$r_1: \begin{cases} \mathbf{x} + 2\mathbf{y} - 3\mathbf{z} - 1 = 0 \\ \mathbf{x} + 2\mathbf{y} - \mathbf{z} = 0 \end{cases} \quad r_2: \begin{cases} 3\mathbf{x} - \mathbf{y} + 3\mathbf{z} = 0 \\ \mathbf{x} + 4\mathbf{y} - 2 = 0 \end{cases}$$

Obtenemos los vectores dirección de las rectas  $r_1$  y  $r_2$ :

$$r_1: (1, 2, -3) \times (1, 2, -1) = (4, -2, 0) \rightarrow \vec{d}_1(2, -1, 0)$$

$$r_2: (3, -1, 3) \times (1, 4, 0) = (-12, 3, 13) = \vec{d}_2$$

La recta que buscamos ha de ser perpendicular a  $r_1$  y a  $r_2$ :

$$(2, -1, 0) \times (-12, 3, 13) = (-26, -52, -12) \rightarrow \vec{d}(13, 26, 6)$$

Como pasa por el punto  $P(1, 2, 2)$ , sus ecuaciones son:

$$\begin{cases} x = 1 + 13\lambda \\ y = 2 + 26\lambda \\ z = 2 + 6\lambda \end{cases} \text{ o bien } \frac{x-1}{13} = \frac{y-2}{26} = \frac{z-2}{6}$$

## PARA RESOLVER

- 14 S** Halla la ecuación del plano  $\pi$  que contiene a la recta  $r: \begin{cases} \mathbf{x} + \mathbf{y} - \mathbf{z} + 1 = 0 \\ \mathbf{x} + 2\mathbf{y} + \mathbf{z} = 0 \end{cases}$  y es ortogonal al plano  $\sigma: 2\mathbf{x} - \mathbf{y} + 3\mathbf{z} + 1 = 0$ .

Obtén también las ecuaciones paramétricas de la recta determinada por  $\pi$  y  $\sigma$ .

Obtenemos un punto y un vector dirección de la recta  $r$ :

$$P(1, -1, 1) \in r \rightarrow P(1, -1, 1) \in \pi$$

$$(1, 1, -1) \times (1, 2, 1) = (3, -2, 1) = \vec{d} // r \rightarrow \vec{d}(3, -2, 1) // \pi$$

Si  $\pi$  es ortogonal a  $\sigma$ , el vector normal de  $\sigma$  es paralelo a  $\pi$ :

$$\vec{n}_{\sigma}(2, -1, 3) \perp \sigma \rightarrow (2, -1, 3) // \pi$$

Obtenemos un vector normal a  $\pi$ :  $(3, -2, 1) \times (2, -1, 3) = (-5, -7, 1) \rightarrow (5, 7, -1)$

La ecuación del plano  $\pi$  es:  $5(x-1) + 7(y+1) - 1(z-1) = 0$

$$5x + 7y - z + 3 = 0$$

• Ecuaciones paramétricas de la recta determinada por  $\pi$  y  $\sigma$ :

$$\left. \begin{array}{l} \pi: 5x + 7y - z + 3 = 0 \\ \sigma: 2x - y + 3z + 1 = 0 \end{array} \right\}$$

Vector dirección de la recta:  $(5, 7, -1) \times (2, -1, 3) = (20, -17, -19)$

Punto de la recta:

$$x = 0 \rightarrow \left. \begin{array}{l} 7y - z + 3 = 0 \\ -y + 3z + 1 = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} y = -\frac{1}{2} \\ z = -\frac{1}{2} \end{array} \right\} R\left(0, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

$$\text{Ecuaciones de la recta: } \left\{ \begin{array}{l} x = 20\lambda \\ y = -\frac{1}{2} - 17\lambda \\ z = -\frac{1}{2} - 19\lambda \end{array} \right.$$

**15** **S** **Dados la recta  $r: \frac{x}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{3}$  y el plano  $\pi: x + 3y - 3z + 3 = 0$ , halla el plano que contiene a  $r$  y es perpendicular a  $\pi$ .**

$$r: \frac{x}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+1}{3} \rightarrow P(0, 1, -1); \vec{d}(2, -1, 3)$$

$$\pi: x + 3y - 3z + 3 = 0 \rightarrow \vec{n}(1, 3, -3)$$

El plano será paralelo a  $\vec{d}$  y a  $\vec{n}$  y contendrá a  $P$ .

Un vector normal será:  $(2, -1, 3) \times (1, 3, -3) = (-6, 9, 7) \rightarrow (6, -9, -7)$

La ecuación del plano es:  $6(x-0) - 9(y-1) - 7(z+1) = 0$

$$6x - 9y - 7z + 2 = 0$$

**16** **S** **Determina la perpendicular común a las rectas:**

$$r: \left\{ \begin{array}{l} x + y = z + 4 \\ x + 2y = 7 \end{array} \right. \quad s: \left\{ \begin{array}{l} x - z = 2 \\ y + 3 = 0 \end{array} \right.$$

Escribimos las dos rectas en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x + y = z + 4 \\ x + 2y = 7 \end{cases} \quad \text{Restando la 1ª ecuación a la 2ª: } y = 3 - z$$

$$x = 7 - 2y = 7 - 2(3 - z) = 1 + 2z$$

$$r: \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = 3 - \lambda \\ z = \lambda \end{cases} \rightarrow \text{Un punto genérico de } r \text{ es: } R(1 + 2\lambda, 3 - \lambda, \lambda)$$

$$s: \begin{cases} x - 2 = 0 \\ y + 3 = 0 \end{cases} \rightarrow s: \begin{cases} x = 2 \\ y = -3 \\ z = \mu \end{cases} \rightarrow \text{Un punto genérico de } s \text{ es: } S(2, -3, \mu)$$

Un vector genérico de origen en  $r$  y extremo en  $s$  es:  $\overrightarrow{RS}(1 - 2\lambda, -6 + \lambda, \mu - \lambda)$

Este vector debe ser perpendicular a  $r$  y a  $s$ :

$$\left. \begin{aligned} \overrightarrow{RS} \cdot (2, -1, 1) &= 0 \rightarrow 2 - 4\lambda + 6 - \lambda + \mu - \lambda = 0 \rightarrow -6\lambda + \mu + 8 = 0 \\ \overrightarrow{RS} \cdot (0, 0, 1) &= 0 \rightarrow \mu - \lambda = 0 \rightarrow \mu = \lambda \end{aligned} \right\}$$

$$-5\lambda + 8 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{8}{5}; \mu = \frac{8}{5}$$

Así:

$$\left. \begin{aligned} R\left(\frac{21}{5}, \frac{7}{5}, \frac{8}{5}\right) \\ S\left(2, -3, \frac{8}{5}\right) \end{aligned} \right\} \overrightarrow{RS}\left(-\frac{11}{5}, -\frac{22}{5}, 0\right) \rightarrow \vec{d}(1, 2, 0)$$

La perpendicular común a las rectas es:

$$\begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = -3 + 2\lambda \\ z = 8/5 \end{cases}$$

**17** a) Halla  $p$  para que las rectas  $r_1$  y  $r_2$  sean perpendiculares:

**S**

$$r_1: \frac{x}{4} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{2} \quad r_2: \frac{x-1}{1} = \frac{y-p}{p-1} = \frac{z-3}{3}$$

b) Calcula su punto de intersección y la ecuación del plano que las contiene.

a)  $(4, -2, 2) \cdot (1, p-1, 3) = 4 - 2p + 2 + 6 = 12 - 2p = 0 \rightarrow p = 6$

b)  $r_1: \begin{cases} x = 4\lambda \\ y = 1 - 2\lambda \\ z = 2\lambda \end{cases} \quad r_2: \begin{cases} x = 1 + \mu \\ y = 6 + 5\mu \\ z = 3 + 3\mu \end{cases}$

- Punto de intersección:

$$\left. \begin{array}{l} 4\lambda = 1 + \mu \\ 1 - 2\lambda = 6 + 5\mu \\ 2\lambda = 3 + 3\mu \end{array} \right\} \text{Sumando las dos últimas ecuaciones:}$$

$$1 = 9 + 8\mu \rightarrow -8 = 8\mu \rightarrow \mu = -1$$

$$\lambda = \frac{3 + 3\mu}{2} = \frac{3 - 3}{2} = 0$$

1ª ecuación:  $4 \cdot 0 = 1 - 1$ . Luego  $\lambda = 0$ ,  $\mu = -1$ .

Sustituyendo  $\lambda = 0$  en las ecuaciones de  $r_1$  (o bien  $\mu = -1$  en las de  $r_2$ ), obtenemos el punto de corte:  $(0, 1, 0)$ .

- Ecuación del plano que las contiene:

$$(4, -2, 2) \times (1, 5, 3) = (-16, -10, 22) \rightarrow (8, 5, -11) \text{ es un vector normal al plano.}$$

$$\text{Ecuación: } 8(x - 0) + 5(y - 1) - 11(z - 0) = 0$$

$$8x + 5y - 11z - 5 = 0$$

- 18** **S** **Dados la recta  $r$ :  $\begin{cases} x - 2z + 3 = 0 \\ y - z - 4 = 0 \end{cases}$  y el plano  $\pi$ :  $x + 2y + 3z - 1 = 0$ , halla la ecuación de una recta situada en el plano  $\pi$ , que pase por el punto  $P(2, 1, -1)$  y sea perpendicular a  $r$ .**

Un vector dirección de  $r$  es:  $(1, 0, -2) \times (0, 1, -1) = (2, 1, 1)$

La recta que buscamos ha de ser perpendicular a  $(2, 1, 1)$  y perpendicular a  $(1, 2, 3)$  (pues está situada en el plano  $\pi$ ). Un vector dirección de la recta es:

$$(2, 1, 1) \times (1, 2, 3) = (1, -5, 3)$$

El punto  $P(2, 1, -1)$  pertenece al plano y debe pertenecer a la recta buscada. Luego la recta es:

$$\begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 1 - 5\lambda \\ z = -1 + 3\lambda \end{cases}$$

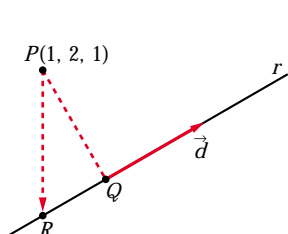
- 19** **S** **Halla la ecuación de la recta que pasa por el punto  $(1, 2, 1)$  y corta perpendicularmente a la recta  $r$ :  $\begin{cases} x - y - z = 1 \\ x + z = 2 \end{cases}$**

Escribimos  $r$  en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x - y - z = 1 & \rightarrow y = x - z - 1 = 2 - z - z - 1 = 1 - 2z \\ x + z = 2 & \rightarrow x = 2 - z \end{cases}$$



$$r: \begin{cases} x = 2 - \lambda \\ y = 1 - 2\lambda \\ z = \lambda \end{cases} \rightarrow \text{Un punto genérico de } r \text{ es: } R(2 - \lambda, 1 - 2\lambda, \lambda)$$



Si llamamos al punto  $P(1, 2, 1)$ , el vector  $\vec{PR}$  ha de ser perpendicular a  $r$ , es decir, perpendicular a  $\vec{d}(-1, -2, 1)$ .

Por tanto, como  $\vec{PR}(1 - \lambda, -1 - 2\lambda, -1 + \lambda)$ :

$$\vec{PR} \cdot \vec{d} = 0 \rightarrow (1 - \lambda, -1 - 2\lambda, -1 + \lambda) \cdot (-1, -2, 1) = 0$$

$$-1 + \lambda + 2 + 4\lambda - 1 + \lambda = 0 \rightarrow 6\lambda = 0 \rightarrow \lambda = 0$$

La recta que buscamos pasa por el punto  $P(1, 2, 1)$  y por el punto  $Q(2, 1, 0)$  ( $Q$  se obtiene sustituyendo  $\lambda = 0$  en las ecuaciones de  $r$ ).

Un vector dirección será:  $\vec{PQ}(1, -1, -1)$

$$\text{La recta es: } \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2 - \lambda \\ z = 1 - \lambda \end{cases}$$

**20 S Los vértices del triángulo  $ABC$  son los puntos de corte del plano  $2x + y - 3z = 6$  con los ejes coordenados. Halla la ecuación de la altura que parte del vértice  $B$  que está en el eje  $OY$ .**

Los vértices del triángulo son:

$$y = z = 0 \rightarrow 2x = 6 \rightarrow x = 3 \rightarrow A(3, 0, 0)$$

$$x = z = 0 \rightarrow y = 6 \rightarrow B(0, 6, 0)$$

$$x = y = 0 \rightarrow -3z = 6 \rightarrow z = -2 \rightarrow C(0, 0, -2)$$

Debemos hallar la ecuación de la altura que parte de  $B$ .

Su vector dirección  $\vec{d}(a, b, c)$  debe ser:

— Ortogonal a  $\vec{AC} \rightarrow \vec{AC} \cdot \vec{d} = 0$

— Ortogonal al vector normal del plano  $ABC$ , es decir, del plano  $2x + y - 3z = 6$ , puesto que la altura debe estar contenida en dicho plano  $\rightarrow (2, 1, -3) \cdot \vec{d} = 0$

Luego tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} \vec{AC} \cdot \vec{d} = 0 &\rightarrow (-3, 0, -2) \cdot (a, b, c) = 0 \rightarrow 3a + 2c = 0 \\ (2, 1, -3) \cdot \vec{d} = 0 &\rightarrow (2, 1, -3) \cdot (a, b, c) = 0 \rightarrow 2a + b - 3c = 0 \end{aligned} \right\}$$

**Soluciones:**  $(-2t, 13t, 3t) \rightarrow$  Si  $t = -1$ ,  $\vec{d}(2, -13, -3)$

Ecuación de la altura que pasa por  $B$ :

$$\begin{cases} x = 2\lambda \\ y = 6 - 13\lambda \\ z = -3\lambda \end{cases}$$

**21** Halla el punto  $P$  de la recta  $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{3}$  que equidiste de los planos:

S

$$\alpha: x + y + z = -3 \quad \text{y} \quad \beta: \begin{cases} x = -3 + \lambda \\ y = -\lambda + \mu \\ z = -6 + \mu \end{cases}$$

• Un punto genérico de la recta  $r$  es:  $R(1 + 2\lambda, -1 + \lambda, 3\lambda)$

• Escribamos el plano  $\beta$  en forma implícita:

$$\begin{vmatrix} x+3 & 1 & 0 \\ y & -1 & 1 \\ z+6 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \beta: x + y - z - 3 = 0$$

• La distancia de  $R$  a  $\alpha$  y a  $\beta$  ha de ser la misma:  $dist(R, \alpha) = dist(R, \beta)$

$$\frac{|1 + 2\lambda - 1 + \lambda + 3\lambda + 3|}{\sqrt{1 + 1 + 1}} = \frac{|1 + 2\lambda - 1 + \lambda - 3\lambda - 3|}{\sqrt{1 + 1 + 1}}, \text{ es decir:}$$

$$|6\lambda + 3| = 3 \begin{cases} 6\lambda + 3 = 3 \rightarrow 6\lambda = 0 \rightarrow \lambda = 0 \\ 6\lambda + 3 = -3 \rightarrow 6\lambda = -6 \rightarrow \lambda = -1 \end{cases}$$

Hay dos soluciones:  $P(1, -1, 0)$  y  $P'(-1, -2, -3)$

**22** Sea  $r$  la recta de intersección de los planos  $ax + 9y - 3z = 8$  y  $x + ay - z = 0$ .

S

Determina el valor de  $a$  para que:

a) Los dos planos sean paralelos.

b) Los dos planos sean perpendiculares.

c) La recta  $r$  corte al plano  $OXY$  en un punto cuya distancia al origen de coordenadas sea  $\sqrt{2}$ .

a) Las coordenadas de  $(a, 9, -3)$  y  $(1, a, -1)$  han de ser proporcionales:

$$\frac{a}{1} = \frac{9}{a} = \frac{-3}{-1} \begin{cases} \frac{a}{1} = \frac{-3}{-1} \rightarrow a = 3 \\ \frac{9}{a} = \frac{-3}{-1} \rightarrow a = 3 \end{cases} \left. \vphantom{\frac{a}{1}} \right\} a = 3$$

b) Los vectores normales han de ser perpendiculares:

$$(a, 9, -3) \cdot (1, a, -1) = a + 9a + 3 = 10a + 3 = 0 \rightarrow a = \frac{-3}{10}$$

c) El plano  $OXY$  es el plano  $z = 0$ . Hallamos el punto de corte de  $r$  con el plano  $OXY$ :

$$\left. \begin{cases} ax + 9y - 3z = 8 \\ x + ay - z = 0 \\ z = 0 \end{cases} \right\} \begin{cases} ax + 9y = 8 \\ x + ay = 0 \end{cases} \quad |A| = \begin{vmatrix} a & 9 \\ 1 & a \end{vmatrix} = a^2 - 9$$

(El problema solo tiene solución si  $a^2 - 9 \neq 0$ , es decir, si  $a \neq 3$  y  $a \neq -3$ . Si  $a = 3$  ó  $a = -3$ , el sistema es incompatible).

$$|A_x| = \begin{vmatrix} 8 & 9 \\ 0 & a \end{vmatrix} = 8a; \quad |A_y| = \begin{vmatrix} a & 8 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -8$$

$$x = \frac{8a}{a^2 - 9}; \quad y = \frac{-8}{a^2 - 9}; \quad z = 0$$

El punto de corte es  $P\left(\frac{8a}{a^2 - 9}, \frac{-8}{a^2 - 9}, 0\right)$ . Su distancia al origen ha de ser  $\sqrt{2}$ :

$$\text{dist}(P, O) = \sqrt{\left(\frac{8a}{a^2 - 9}\right)^2 + \left(\frac{-8}{a^2 - 9}\right)^2} = \sqrt{2}$$

$$\left(\frac{8a}{a^2 - 9}\right)^2 + \left(\frac{-8}{a^2 - 9}\right)^2 = 2 \quad \rightarrow \quad \frac{64a^2 + 64}{(a^2 - 9)^2} = 2$$

$$64a^2 + 64 = 2(a^4 + 81 - 18a^2) \quad \rightarrow \quad 64a^2 + 64 = 2a^4 + 162 - 36a^2$$

$$0 = 2a^4 - 100a^2 + 98 \quad \rightarrow \quad a^4 - 50a^2 + 49 = 0$$

$$a^2 = \frac{50 \pm \sqrt{2500 - 196}}{2} = \frac{50 \pm \sqrt{2304}}{2} = \frac{50 \pm 48}{2} = \begin{cases} a^2 = 49 \rightarrow a = \pm 7 \\ a^2 = 1 \rightarrow a = \pm 1 \end{cases}$$

Hay cuatro soluciones:  $a_1 = -7$ ,  $a_2 = 7$ ,  $a_3 = -1$ ,  $a_4 = 1$

**23** **Halla la ecuación del plano que contiene a la recta de ecuaciones paramétricas:  $(-1 + 3\lambda, 1 + 2\lambda, 2 + \lambda)$  y es perpendicular al plano  $2x + y - 3z + 4 = 0$ .**

**S**

**Determina también el ángulo formado por la recta y el plano dados.**

Un vector normal al plano es:  $(3, 2, 1) \times (2, 1, -3) = (-7, 11, -1) \rightarrow (7, -11, 1)$

Un punto del plano es  $(-1, 1, 2)$  (pues contiene a la recta).

• La ecuación del plano será:

$$7(x + 1) - 11(y - 1) + 1(z - 2) = 0$$

$$7x - 11y + z + 16 = 0$$

• Ángulo formado por la recta y el plano dados:

$$\vec{d}(3, 2, 1); \quad \vec{n}(2, 1, -3)$$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| |\vec{n}|} = \frac{6 + 2 - 3}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{14}} = \frac{5}{14} = 0,357$$

$$90^\circ - \alpha = 69^\circ 4' 31'' \quad \rightarrow \quad \alpha = 20^\circ 55' 29''$$

- 24** Dado un cubo (hexaedro regular) de lado 6 cm, halla la mínima distancia de una diagonal del cubo a una diagonal de una de sus caras, sabiendo que las rectas de ambas diagonales se cruzan.

S

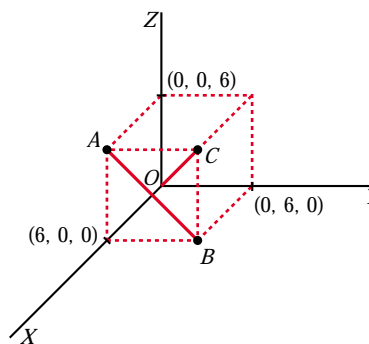
☞ *Dibuja el cubo con un vértice en el origen y los contiguos sobre los ejes coordenados.*

- La diagonal del cubo pasa por  $O(0, 0, 0)$  y por  $C(6, 6, 6)$ :

$$r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

- La diagonal de la cara pasa por  $A(6, 0, 6)$  y por  $B(6, 6, 0)$ :

$$s: \begin{cases} x = 6 \\ y = \mu \\ z = 6 - \mu \end{cases}$$



- $dist(r, s) = \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{|[\vec{d}, \vec{d}', \vec{OA}]|}{|\vec{d} \times \vec{d}'|}$

$$[\vec{d}, \vec{d}', \vec{OA}] = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 6 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -6$$

$$\vec{d} \times \vec{d}' = (1, 1, 1) \times (0, 1, -1) = (-2, 1, 1) \rightarrow |\vec{d} \times \vec{d}'| = \sqrt{6}$$

$$\text{Por tanto: } dist(r, s) = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

- 25** Halla la ecuación del plano cuyo punto más próximo al origen es  $(1, 3, 2)$ .

S

Si el punto más próximo al origen es  $P(1, 3, 2)$ , el vector  $\vec{OP}(1, 3, 2)$  es normal al plano. Por tanto, la ecuación del plano es:

$$1(x-1) + 3(y-3) + 2(z-2) = 0$$

$$x + 3y + 2z - 14 = 0$$

## Página 200

- 26** Determina, razonadamente, si las rectas

S

$$r: \begin{cases} x + y - 2z + 1 = 0 \\ 2x - y + z - 1 = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} 2x + y - z - 1 = 0 \\ x - y - 2z + 1 = 0 \end{cases}$$

se cortan o se cruzan. Halla también el coseno del ángulo que forman sus direcciones.

Obtenemos un punto y un vector dirección de cada una de las dos rectas:

$$\vec{d}_r: (1, 1, -2) \times (2, -1, 1) = (-1, -5, -3) \rightarrow \vec{d}_r(1, 5, 3); P(0, -1, 0)$$

$$\vec{d}_s: (2, 1, -1) \times (1, -1, -2) = (-3, 3, -3) \rightarrow \vec{d}_s(1, -1, 1); P'(0, 1, 0)$$

$$\vec{PP'}(0, 2, 0)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 5 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 4 \neq 0 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s|}{|\vec{d}_r| |\vec{d}_s|} = \frac{|1 - 5 + 3|}{\sqrt{35} \cdot \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{105}} = 0,0976$$

- 27** Determina las condiciones que deben cumplir  $a$  y  $b$  para que estos tres planos:  $ax + z - 1 = 0$ ,  $x + bz + 2 = 0$ ,  $\sqrt{5}x + 3y + 2z - 3 = 0$  se corten en un punto.

Haciendo  $a = 2$  y  $b = 1$ , obtén las ecuaciones paramétricas de la recta determinada por los dos primeros, así como el ángulo que esta forma con el tercero.

$$\left. \begin{array}{l} ax + z = 1 \\ x + bz = -2 \\ \sqrt{5}x + 3y + 2z = 3 \end{array} \right\} \text{Para que los tres planos se corten en un punto, el sistema ha de tener solución única, es decir:}$$

$$\begin{vmatrix} a & 0 & 1 \\ 1 & 0 & b \\ \sqrt{5} & 3 & 2 \end{vmatrix} = -3(ab - 1) \neq 0 \rightarrow ab \neq 1$$

- Si  $a = 2$  y  $b = 1$ , la recta determinada por los dos primeros planos es:

$$\left. \begin{array}{l} 2x + z - 1 = 0 \\ x + z + 2 = 0 \end{array} \right\} \text{Restando: } x - 3 = 0 \rightarrow x = 3$$

$$z = -2 - x = -2 - 3 = -5$$

$$\text{Ecuaciones paramétricas: } \begin{cases} x = 3 \\ y = \lambda \\ z = -5 \end{cases}$$

- **Ángulo que forma la recta con el 3<sup>er</sup> plano:**

$$\vec{d}(0, 1, 0) \quad \vec{n}(\sqrt{5}, 3, 2)$$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| |\vec{n}|} = \frac{3}{1\sqrt{18}} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow 90^\circ - \alpha = 45^\circ \rightarrow \alpha = 45^\circ$$

- 28** a) Encuentra los puntos de  $r: \begin{cases} x + y = 0 \\ x - z = 0 \end{cases}$  que disten  $\frac{1}{3}$  del plano  $\pi: 2x - y + 2z + 1 = 0$ .

- b) Obtén los puntos de  $\pi$  que distan  $\frac{1}{3}$  de los puntos hallados en el apartado anterior.

a) Escribimos  $r$  en forma paramétrica:

$$\left. \begin{array}{l} y = -x \\ z = x \end{array} \right\} \rightarrow r: \left\{ \begin{array}{l} x = \lambda \\ y = -\lambda \\ z = \lambda \end{array} \right. \rightarrow \text{Un punto de } r \text{ es de la forma } R(\lambda, -\lambda, \lambda)$$

$$\text{dist}(R, \pi) = \frac{|2\lambda + \lambda + 2\lambda + 1|}{\sqrt{4 + 1 + 4}} = \frac{|5\lambda + 1|}{3} = \frac{1}{3} \begin{cases} 5\lambda + 1 = 1 & \rightarrow \lambda = 0 \\ 5\lambda + 1 = -1 & \rightarrow \lambda = -2/5 \end{cases}$$

Hay dos puntos:  $(0, 0, 0)$  y  $\left(-\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{2}{5}\right)$

b) Los dos puntos obtenidos están a distancia  $\frac{1}{3}$  de  $\pi$ .

Se trata de encontrar la proyección de estos puntos sobre el plano  $\pi$ .

• Para  $(0, 0, 0)$ :

Obtenemos la recta que pasa por  $(0, 0, 0)$  y es perpendicular a  $\pi$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 2\lambda \\ y = -\lambda \\ z = 2\lambda \end{array} \right.$$

Hallamos el punto de corte de esta recta con  $\pi$ :

$$4\lambda + \lambda + 4\lambda + 1 = 0 \rightarrow 9\lambda = -1 \rightarrow \lambda = -\frac{1}{9}$$

El punto es  $\left(-\frac{2}{9}, \frac{1}{9}, -\frac{2}{9}\right)$ .

• Para  $\left(-\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{2}{5}\right)$ :

Hallamos la recta que pasa por este punto y es perpendicular a  $\pi$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -2/5 + 2\lambda \\ y = 2/5 - \lambda \\ z = -2/5 + 2\lambda \end{array} \right.$$

Obtenemos el punto de corte de esta recta con  $\pi$ :

$$2\left(-\frac{2}{5} + 2\lambda\right) - \left(\frac{2}{5} - \lambda\right) + 2\left(-\frac{2}{5} + 2\lambda\right) + 1 = 0$$

$$-\frac{4}{5} + 4\lambda - \frac{2}{5} + \lambda - \frac{4}{5} + 4\lambda + 1 = 0$$

$$9\lambda - 1 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{1}{9}$$

El punto es  $\left(-\frac{8}{45}, \frac{13}{45}, -\frac{8}{45}\right)$ .

- 29** Sean los puntos  $P(3, 1, 5)$  y  $Q(-1, 7, 3)$ . Por el punto medio del segmento  $PQ$  trazamos un plano  $\pi$  perpendicular a dicho segmento. Este plano corta a los ejes coordenados en los puntos  $A, B$  y  $C$ .

a) Escribe la ecuación de  $\pi$ .

b) Calcula el área del triángulo  $ABC$ .

- a) El plano es perpendicular al vector  $\vec{PQ}(-4, 6, -2)$ ; un vector normal al plano es  $(2, -3, 1)$ .

Pasa por el punto medio del segmento  $PQ$ :  $M(1, 4, 4)$ .

La ecuación del plano es:  $2(x - 1) - 3(y - 4) + 1(z - 4) = 0$

$$\pi: 2x - 3y + z + 6 = 0$$

b) Hallamos los vértices del triángulo:

$$y = z = 0 \rightarrow 2x + 6 = 0 \rightarrow x = -3 \rightarrow A(-3, 0, 0)$$

$$x = z = 0 \rightarrow -3y + 6 = 0 \rightarrow y = 2 \rightarrow B(0, 2, 0)$$

$$x = y = 0 \rightarrow z + 6 = 0 \rightarrow z = -6 \rightarrow C(0, 0, -6)$$

$$\vec{AB}(3, 2, 0) \quad \vec{AC}(3, 0, -6)$$

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = (-12, 18, -6) \rightarrow |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \sqrt{504}$$

$$\text{Área} = \frac{|\vec{AB} \times \vec{AC}|}{2} = \frac{\sqrt{504}}{2} \approx 11,22 \text{ u}^2$$

- 30** Calcula el volumen de un cubo que tiene aristas sobre cada una de las rectas  $r$  y  $s$ :

$$r: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 + 6t \\ z = -1 - t \end{cases} \quad s: \frac{x}{13} = \frac{y-8}{2} = \frac{z-6}{14}$$

• Hallamos la posición relativa de las dos rectas:

$$\vec{d}_r = (2, 6, -1); P(1, -2, -1)$$

$$\vec{d}_s = (13, 2, 14); P'(0, 8, 6)$$

$$\vec{PP'}(-1, 10, 7)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 13 & -1 \\ 6 & 2 & 10 \\ -1 & 14 & 7 \end{vmatrix} = -1014 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

• La arista del cubo es la distancia entre las dos rectas:

$$\begin{aligned} \text{dist}(r, s) &= \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{1014}{|\vec{d}_r \times \vec{d}_s|} = \frac{1014}{|(86, -41, -74)|} = \\ &= \frac{1014}{\sqrt{14553}} = \text{arista del cubo} \end{aligned}$$

• El volumen del cubo es:

$$V = \left( \frac{1014}{\sqrt{14553}} \right)^3 \approx 593,86 \text{ u}^3$$

**31 Determina la ecuación continua de la recta  $r$  que es perpendicular y corta a las rectas  $s$  y  $t$  de ecuaciones:**

$$s: (1 + 2\lambda, 2 - \lambda, 1 + \lambda) \quad t: (4 + \mu, 6 + \mu, 5 - 2\mu)$$

Un vector genérico de origen en  $s$  y extremo en  $t$  es:

$$\vec{ST}(3 - 2\lambda + \mu, 4 + \lambda + \mu, 4 - \lambda - 2\mu)$$

Este vector ha de ser perpendicular a las dos rectas:

$$\left. \begin{aligned} \vec{ST} \cdot (2, -1, 1) = 0 &\rightarrow 6 - 4\lambda + 2\mu - 4 - \lambda - \mu + 4 - \lambda - 2\mu = 0 \rightarrow 6\lambda + \mu = 6 \\ \vec{ST} \cdot (1, 1, -2) = 0 &\rightarrow 3 - 2\lambda + \mu + 4 + \lambda + \mu - 8 + 2\lambda + 4\mu = 0 \rightarrow \lambda + 6\mu = 1 \end{aligned} \right\}$$

$$\lambda = 1, \mu = 0$$

La recta que buscamos, corta a  $s$  en  $S(3, 1, 2)$ , y corta a  $t$  en  $T(4, 6, 5)$ .

Un vector dirección es  $\vec{ST}(1, 5, 3)$ .

Su ecuación continua es:  $\frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{5} = \frac{z-2}{3}$

**32 Halla los puntos simétricos de  $P(1, 2, 3)$  respecto del plano**

**S**

$$\alpha: x - 3y - 2z + 4 = 0 \text{ y respecto de la recta } r: \begin{cases} x - y + 3 = 0 \\ 4x - z = 0 \end{cases}$$

■ Simétrico respecto del plano:

• Ecuación de la recta que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $\alpha$ :

$$\begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2 - 3\lambda \\ z = 3 - 2\lambda \end{cases}$$

• Punto de corte de  $\alpha$  con la recta anterior:

$$(1 + \lambda) - 3(2 - 3\lambda) - 2(3 - 2\lambda) + 4 = 0$$

$$1 + \lambda - 6 + 9\lambda - 6 + 4\lambda + 4 = 0$$

$$14\lambda - 7 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{1}{2}$$

La recta y el plano se cortan en  $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 2\right)$ . Este es el punto medio del segmento

$PP'$ , siendo  $P'$  el simétrico de  $P$  respecto del plano  $\alpha$ . Luego, si  $P'(x, y, z)$ ,

$$\text{entonces: } \left(\frac{x+1}{2}, \frac{y+2}{2}, \frac{z+3}{2}\right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 2\right) \rightarrow P'(2, -1, 1)$$



■ Simétrico respecto de la recta:

- Escribimos la recta en paramétricas:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - y + 3 = 0 \rightarrow y = x + 3 \\ 4x - z = 0 \rightarrow z = 4x \end{array} \right\} \rightarrow r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = 4\lambda \end{cases}$$

- Hallamos la ecuación del plano perpendicular a  $r$  que pasa por  $P$ :

$$1(x - 1) + 1(y - 2) + 4(z - 3) = 0$$

$$x + y + 4z - 15 = 0$$

- Obtenemos el punto de intersección de la recta  $r$  con el plano:

$$\lambda + 3 + \lambda + 16\lambda - 15 = 0$$

$$18\lambda - 12 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{2}{3}$$

El punto de corte es  $\left(\frac{2}{3}, \frac{11}{3}, \frac{8}{3}\right)$ . Este es el punto medio del segmento  $PP''$ , siendo  $P''$  el simétrico de  $P$  respecto de la recta  $r$ . Así, si  $P''(a, b, c)$ , entonces:  $\left(\frac{a+1}{2}, \frac{b+2}{2}, \frac{c+3}{2}\right) = \left(\frac{2}{3}, \frac{11}{3}, \frac{8}{3}\right) \rightarrow P''\left(\frac{1}{3}, \frac{16}{3}, \frac{7}{3}\right)$

**33** **Halla la distancia entre el punto  $P(2, 1, 3)$  y la recta  $r: \begin{cases} 2x - y - z - 3 = 0 \\ x - y + z - 2 = 0 \end{cases}$**

**S**

- Escribimos la recta  $r$  en forma paramétrica:

$$\left. \begin{array}{l} 2x - y = 3 + z \\ x - y = 2 - z \end{array} \right\} \text{Restando: } \left. \begin{array}{l} x = 1 + 2z \\ y = x + z - 2 = -1 + 3z \end{array} \right\} r: \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = -1 + 3\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

- Hallamos la ecuación del plano que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $r$ :

$$2(x - 2) + 3(y - 1) + 1(z - 3) = 0$$

$$\pi: 2x + 3y + z - 10 = 0$$

- Obtenemos el punto de corte de  $r$  con  $\pi$ :

$$2(1 + 2\lambda) + 3(-1 + 3\lambda) + \lambda - 10 = 0$$

$$2 + 4\lambda - 3 + 9\lambda + \lambda - 10 = 0$$

$$14\lambda - 11 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{11}{14}$$

El punto de corte es  $Q\left(\frac{18}{7}, \frac{19}{14}, \frac{11}{14}\right)$ .

- Calculamos la distancia:

$$\text{dist}(P, r) = \text{dist}(P, Q) = |\vec{PQ}| = \left| \left( \frac{4}{7}, \frac{5}{14}, \frac{-31}{14} \right) \right| = \sqrt{\frac{1050}{196}} = \sqrt{\frac{75}{14}} \approx 2,31$$

**34** Dados los puntos  $A(1, 5, -2)$ ,  $B(4, 0, 1)$  y  $C(-3, 2, 0)$ :

S

a) Prueba que son los vértices de un triángulo.

b) Halla la longitud del segmento que determina el punto  $B$  y su proyección sobre  $AC$ .

a) Hay que probar que los puntos no están alineados.

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AB}(3, -5, 3) \\ \vec{AC}(-4, -3, 2) \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Sus coordenadas no son proporcionales, luego los puntos no} \\ \text{están alineados. Son los vértices de un triángulo.} \end{array}$$

b) • Obtenemos la ecuación del lado  $AC$ :

$$r: \begin{cases} x = -3 - 4\lambda \\ y = 2 - 3\lambda \\ z = 2\lambda \end{cases}$$

• Hallamos el plano que pasa por  $B$  y es perpendicular a  $r$ :

$$-4(x - 4) - 3(y - 0) + 2(z - 1) = 0$$

$$\pi: -4x - 3y + 2z + 14 = 0$$

• Obtenemos el punto de intersección de  $r$  con  $\pi$ :

$$-4(-3 - 4\lambda) - 3(2 - 3\lambda) + 4\lambda + 14 = 0$$

$$12 + 16\lambda - 6 + 9\lambda + 4\lambda + 14 = 0$$

$$29\lambda + 20 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{-20}{29}$$

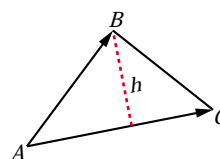
El punto (proyección de  $B$  sobre  $AC$ ) es:  $B' \left( \frac{-7}{29}, \frac{118}{29}, \frac{-40}{29} \right)$

• La longitud del segmento es la distancia entre  $B$  y  $B'$ :

$$|\vec{BB'}| = \left| \left( \frac{123}{29}, \frac{-118}{29}, \frac{69}{29} \right) \right| = \sqrt{\frac{33814}{841}} = \sqrt{\frac{1166}{29}} \approx 6,34$$

De otra forma:

$$h = \frac{\text{Área}}{\text{Base}} = \frac{|\vec{AC} \times \vec{AB}|}{|\vec{AC}|} = \frac{|(1, 18, 29)|}{\sqrt{16 + 9 + 4}} = \sqrt{\frac{1166}{29}} \approx 6,34$$



**35** Determina la ecuación de un plano  $\pi$  paralelo al plano de la ecuación  $x - 2y + 3z + 6 = 0$  y que dista 12 unidades del origen.

S

Un plano paralelo a  $x - 2y + 3z + 6 = 0$  es de la forma  $\pi: x - 2y + 3z + k = 0$ . Tenemos que hallar  $k$  para que la distancia al origen sea de 12 unidades:

$$\text{dist}[(0, 0, 0), \pi] = \frac{|k|}{\sqrt{1 + 4 + 9}} = \frac{|k|}{\sqrt{14}} = 12 \begin{cases} k = 12\sqrt{14} \\ k = -12\sqrt{14} \end{cases}$$

Hay dos planos:  $x - 2y + 3z + 12\sqrt{14} = 0$  y  $x - 2y + 3z - 12\sqrt{14} = 0$

- 36 **S** Un cuadrado tiene uno de sus lados sobre la recta  $r: \begin{cases} 3x + 2y + 2z = 0 \\ x - 2y + 2z = 0 \end{cases}$  y otro sobre  $s: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+5}{-2}$

a) Calcula el área del cuadrado.

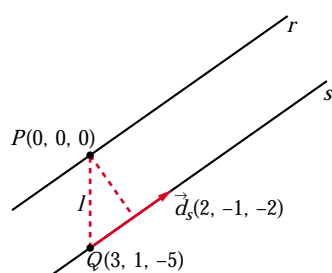
b) Encuentra cuatro puntos (dos en  $r$  y dos en  $s$ ) que puedan ser los vértices de un cuadrado, si uno de ellos es  $(0, 0, 0)$ .

a) Escribimos la recta  $r$  en forma paramétrica:

$$(3, 2, 2) \times (1, -2, 2) = (8, -4, -8) // (2, -1, -2)$$

$$r: \begin{cases} x = 2\lambda \\ y = -\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \rightarrow \vec{d}_r(2, -1, -2); P(0, 0, 0)$$

$\vec{d}_s(2, -1, -2)$ ; las dos rectas tienen la misma dirección; además  $P(0, 0, 0) \in r$ , pero  $P(0, 0, 0) \notin s$ . Las rectas son paralelas.



El lado del cuadrado es la distancia entre las dos rectas.

$$\text{dist}(r, s) = \text{dist}(P, s) = \frac{\text{Área}}{\text{Base}} = \frac{|\vec{PQ} \times \vec{d}_s|}{|\vec{d}_s|} =$$

$$= \frac{|(-7, -4, -5)|}{\sqrt{4 + 1 + 4}} = \frac{\sqrt{90}}{\sqrt{9}} = \sqrt{10} =$$

$$= \text{lado del cuadrado}$$

Por tanto: Área =  $(\sqrt{10})^2 = 10 \text{ u}^2$

b) Obtenemos los vértices que pueden estar en  $r$ :

Un punto de  $r$  es  $(2\lambda, -\lambda, -2\lambda)$ :

$$\text{dist}(P, Q) = \sqrt{4\lambda^2 + \lambda^2 + 4\lambda^2} = \sqrt{10} \rightarrow$$

$$\rightarrow 9\lambda^2 = 10 \rightarrow \lambda = \pm \frac{\sqrt{10}}{3}$$

Hay dos posibles vértices:

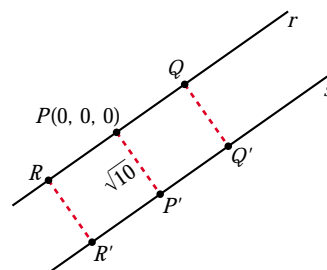
$$Q\left(\frac{2\sqrt{10}}{3}, \frac{-\sqrt{10}}{3}, \frac{-2\sqrt{10}}{3}\right); R\left(\frac{-2\sqrt{10}}{3}, \frac{\sqrt{10}}{3}, \frac{2\sqrt{10}}{3}\right)$$

• Obtenemos  $P'$ : Un punto de  $s$  es de la forma:  $S(3 + 2\mu, 1 - \mu, -5 - 2\mu)$

$$\vec{PS} \cdot \vec{d}_s = 0 \rightarrow (3 + 2\mu, 1 - \mu, -5 - 2\mu) \cdot (2, -1, -2) = 0$$

$$6 + 4\mu - 1 + \mu + 10 + 4\mu = 0 \rightarrow 9\mu = -15 \rightarrow \mu = \frac{-5}{3}$$

$$P'\left(\frac{-1}{3}, \frac{8}{3}, \frac{-5}{3}\right)$$



- Si  $Q'(x, y, z)$ , como  $\vec{PQ} = \vec{P'Q'}$ , entonces:

$$\left(\frac{2\sqrt{10}}{3}, \frac{-\sqrt{10}}{3}, \frac{-2\sqrt{10}}{3}\right) = \left(x + \frac{1}{3}, y - \frac{8}{3}, z + \frac{5}{3}\right)$$

$$Q' \left(\frac{2\sqrt{10}-1}{3}, \frac{8-\sqrt{10}}{3}, \frac{-5-2\sqrt{10}}{3}\right)$$

- Si  $R'(a, b, c)$ , como  $\vec{PR} = \vec{P'R'}$ , entonces:

$$\left(\frac{-2\sqrt{10}}{3}, \frac{\sqrt{10}}{3}, \frac{2\sqrt{10}}{3}\right) = \left(a + \frac{1}{3}, b - \frac{8}{3}, c + \frac{5}{3}\right)$$

$$R' \left(\frac{-2\sqrt{10}-1}{3}, \frac{8+\sqrt{10}}{3}, \frac{-5+2\sqrt{10}}{3}\right)$$

Los dos cuadrados son  $PQQ'P'$  y  $PRR'P'$ .

**37** Estudia la posición relativa de las rectas  $r$  y  $s$  y calcula el ángulo que forman:

**S**

$$r: \frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{4} \quad s: \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 3 + 2\lambda \\ z = 4 + 3\lambda \end{cases}$$

$$\vec{d}_r(2, 3, 4); P(1, 0, 0)$$

$$\vec{d}_s(1, 2, 3); P'(3, 3, 4)$$

$$\vec{PP'}(2, 3, 4) = \vec{d}_r$$

Las dos rectas se cortan en el punto (3, 3, 4).

- Ángulo que forman:

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s|}{|\vec{d}_r| |\vec{d}_s|} = \frac{2 + 6 + 12}{\sqrt{29} \cdot \sqrt{14}} = \frac{20}{\sqrt{406}} = 0,99 \rightarrow \alpha = 6^\circ 58' 57''$$

## Página 201

**38** Sea  $r_1$  la recta que pasa por  $A(2, 4, 0)$  y  $B(6, 2, 0)$  y sea  $r_2$  la recta que pasa por  $C(0, 0, 7)$  y  $D(3, 2, 0)$ .

**S**

Obtén, de manera razonada, la distancia entre  $r_1$  y  $r_2$ .

- Escribamos las rectas en forma paramétrica:

$$r_1: \vec{AB}(4, -2, 0) // (2, -1, 0)$$

$$r_1: \begin{cases} x = 2 + 2\lambda \\ y = 4 - \lambda \\ z = 0 \end{cases}$$

$$r_2: \vec{CD}(3, 2, -7)$$

$$r_2: \begin{cases} x = 3\mu \\ y = 2\mu \\ z = 7 - 7\mu \end{cases}$$

- Estudiamos la posición relativa de  $r_1$  y  $r_2$ :

$$\vec{AC}(-2, -4, 7)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -2 \\ -1 & 2 & -4 \\ 0 & -7 & 7 \end{vmatrix} = -21 \neq 0 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

- Hallamos la distancia entre  $r_1$  y  $r_2$ :

$$\begin{aligned} \text{dist}(r_1, r_2) &= \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{21}{|(2, -1, 0) \times (3, 2, -7)|} = \\ &= \frac{21}{|(7, 14, 7)|} = \frac{21}{\sqrt{294}} \approx 1,22 \end{aligned}$$

- 39** **Halla la ecuación general del plano determinado por los puntos  $A(1, 1, 1)$ ,  $B(-2, 0, -1)$ ,  $C(1, -2, 0)$ , y calcula el volumen del tetraedro que limita con los planos cartesianos.**

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AB}(-3, -1, -2) \\ \vec{AC}(0, -3, -1) \end{array} \right\} \text{Son paralelos al plano.}$$

La ecuación del plano es:

$$\begin{vmatrix} x-1 & 3 & 0 \\ y-1 & 1 & 3 \\ z-1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow 5x + 3y - 9z + 1 = 0$$

- Vértices del tetraedro:  $O(0, 0, 0)$

$$y = z = 0 \rightarrow 5x = -1 \rightarrow x = -\frac{1}{5} \rightarrow A\left(-\frac{1}{5}, 0, 0\right)$$

$$x = z = 0 \rightarrow 3y = -1 \rightarrow y = -\frac{1}{3} \rightarrow B\left(0, -\frac{1}{3}, 0\right)$$

$$x = y = 0 \rightarrow -9z = -1 \rightarrow z = \frac{1}{9} \rightarrow C\left(0, 0, \frac{1}{9}\right)$$

$$\text{Volumen} = \frac{1}{6} \left( \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{9} \right) = \frac{1}{810} \text{ u}^3$$

**40** **Calcula la distancia entre las siguientes rectas:**

**S**

$$r: \begin{cases} x - z = -2 \\ y - z = -4 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x - z = 0 \\ y + z = 0 \end{cases}$$

- Escribimos las rectas en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x - z = -2 \rightarrow x = -2 + z \\ y - z = -4 \rightarrow y = -4 + z \end{cases} \quad r: \begin{cases} x = -2 + \lambda \\ y = -4 + \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

$$s: \begin{cases} x - z = 0 \rightarrow x = z \\ y + z = 0 \rightarrow y = -z \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = \lambda \\ y = -\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

- Estudiamos la posición relativa de las dos rectas:

$$\vec{d}_r(1, 1, 1); P(-2, -4, 0)$$

$$\vec{d}_s(1, -1, 1); P'(0, 0, 0)$$

$$\vec{PP'}(2, 4, 0)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 4 \neq 0 \rightarrow \text{Las rectas se cruzan.}$$

- Hallamos la distancia entre las rectas:

$$\begin{aligned} \text{dist}(r, s) &= \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{4}{|(1, 1, 1) \times (1, -1, 1)|} = \\ &= \frac{4}{|(2, 0, -2)|} = \frac{4}{\sqrt{4+4}} = \frac{4}{\sqrt{8}} = \frac{4}{2\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \approx 1,41 \end{aligned}$$

**41** **Sean los puntos  $P(5, 1, 3)$  y  $Q(3, 7, -1)$ . Por el punto medio del segmento  $PQ$  trazamos un plano  $\pi$  perpendicular a dicho segmento.**

**S**

**Este plano corta a los ejes coordenados en los puntos  $A, B$  y  $C$ :**

**a) Escribe la ecuación del plano  $\pi$ .**

**b) Calcula el volumen del tetraedro de vértices  $O, A, B$  y  $C$  ( $O$  es el origen de  $\mathbb{R}^3$ ).**

a) El plano es perpendicular a  $\vec{PQ}(-2, 6, -4) // (1, -3, 2)$ . Pasa por el punto medio del segmento  $PQ$ :  $M = (4, 4, 1)$ .

$$\text{La ecuación del plano es: } 1(x - 4) - 3(y - 4) + 2(z - 1) = 0$$

$$\pi: x - 3y + 2z + 6 = 0$$

b) Hallamos los vértices del tetraedro:

$$y = z = 0 \rightarrow x + 6 = 0 \rightarrow x = -6 \rightarrow A(-6, 0, 0)$$

$$x = z = 0 \rightarrow -3y + 6 = 0 \rightarrow y = 2 \rightarrow B(0, 2, 0)$$

$$x = y = 0 \rightarrow -2z + 6 = 0 \rightarrow z = -3 \rightarrow C(0, 0, -3)$$

$$\text{Volumen} = \frac{1}{6} (6 \cdot 2 \cdot 3) = 6 \text{ u}^3$$

**42** **Halla el punto del plano de ecuación  $x - z = 3$  que está más cerca del punto  $P(3, 1, 4)$ , así como la distancia entre el punto  $P$  y el plano dado.**

**S**

• Hallamos la ecuación de la recta perpendicular al plano que pasa por  $P(3, 1, 4)$ :

$$r: \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 1 \\ z = 4 - \lambda \end{cases}$$

• El punto que buscamos es el punto de corte de  $r$  y el plano:

$$(3 + \lambda) - (4 - \lambda) = 3$$

$$3 + \lambda - 4 + \lambda = 3 \rightarrow 2\lambda = 4 \rightarrow \lambda = 2$$

El punto es  $P'(5, 1, 2)$

• La distancia entre  $P$  y el plano es igual a la distancia entre  $P$  y  $P'$ :

$$\text{dist}(P, P') = |\vec{PP'}| = |(2, 0, -2)| = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8} \approx 2,83$$

**43** **Se consideran los puntos  $P(2, 1, -1)$ ,  $Q(1, 4, 1)$  y  $R(1, 3, 1)$ :**

**S**

**a) Comprueba que no están alineados y halla el área del triángulo que determinan.**

**b) Si desde el punto  $V(1, 1, -1)$  se trazan rectas a cada uno de los puntos  $P$ ,  $Q$  y  $R$ , se obtiene una pirámide. Halla la altura de dicha pirámide y su volumen.**

a)  $\left. \begin{array}{l} \vec{PQ}(-1, 3, 2) \\ \vec{PR}(-1, 2, 2) \end{array} \right\}$  No tiene las coordenadas proporcionales; luego los puntos no están alineados.

$$\vec{PQ} \times \vec{PR} = (2, 0, 1) \rightarrow |\vec{PQ} \times \vec{PR}| = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$$

$$\text{Área} = \frac{\sqrt{5}}{2} \approx 1,12 \text{ u}^2$$

b) La altura es la distancia de  $V$  al plano determinado por  $P$ ,  $Q$  y  $R$ .

Un vector normal al plano es  $\vec{PQ} \times \vec{PR} = (2, 0, 1)$ . La ecuación del plano es:

$$2(x - 2) + 1(z + 1) = 0$$

$$\pi: 2x + z - 3 = 0$$

$$\text{Altura} = \text{dist}(V, \pi) = \frac{|2 - 1 - 3|}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\text{Volumen} = \frac{1}{3} [\text{Área base} \times \text{altura}] = \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} = 1 \text{ u}^3$$

- 44** **Halla el volumen de un paralelepípedo de bases  $ABCD$  y  $EFGH$  sabiendo que  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(2, 3, 0)$ ,  $C(4, 0, 5)$  y  $E(7, 6, 3)$ .**

**S**

**Halla las coordenadas de los restantes vértices del paralelepípedo.**

Hallamos las coordenadas de los restantes vértices:

- Vértice  $D(d_1, d_2, d_3)$ :

$$\vec{BA} = \vec{CD} \rightarrow (-1, -3, 0) = (d_1 - 4, d_2, d_3 - 5)$$

$$D(3, -3, 5)$$

- Vértice  $F(f_1, f_2, f_3)$ :

$$\vec{AE} = \vec{BF} \rightarrow (6, 6, 3) = (f_1 - 2, f_2 - 3, f_3)$$

$$F(8, 9, 3)$$

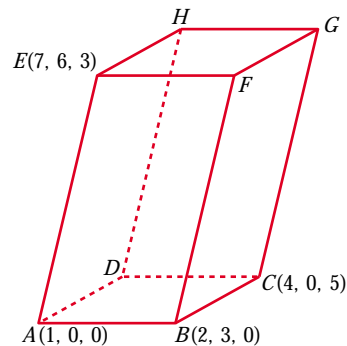
- Vértice  $G(g_1, g_2, g_3)$  y vértice  $H(h_1, h_2, h_3)$ :

$$\vec{AE} = \vec{CG} \rightarrow (6, 6, 3) = (g_1 - 4, g_2, g_3 - 5) \rightarrow G(10, 6, 8)$$

$$\vec{AE} = \vec{DH} \rightarrow (6, 6, 3) = (h_1 - 3, h_2 + 3, h_3 - 5) \rightarrow H(9, 3, 8)$$

$$\vec{AB}(1, 3, 0) \quad \vec{AD}(2, -3, 5), \quad \vec{AE}(6, 6, 3)$$

$$[\vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE}] = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 5 \\ 6 & 6 & 3 \end{vmatrix} = 33 \rightarrow \text{Volumen} = 33 \text{ u}^3$$



- 45** **Dadas las rectas:**

**S**

$$r: \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{1} \quad s: \begin{cases} x - y + z = 2 \\ 3x - y - z = -4 \end{cases}$$

**determina la posición relativa de ambas rectas y el área de uno de los cuadrados, dos de cuyos lados están sobre  $r$  y  $s$ .**

- Escribimos la recta  $s$  en forma paramétrica:

$$\left. \begin{array}{l} -y + z = 2 - x \\ -y - z = -4 - 3x \end{array} \right\} \text{Sumando: } -2y = -2 - 4x \rightarrow y = 1 + 2x$$

$$z = 2 - x + y = 3 + x$$

$$s: \begin{cases} x = \lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = 3 + \lambda \end{cases}$$



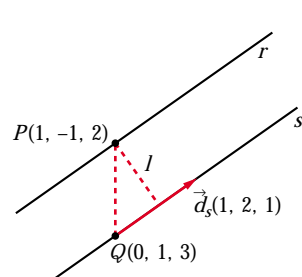
- Estudiamos la posición relativa de las dos rectas:

$$\vec{d}_r(1, 2, 1); P(1, -1, 2)$$

$$\vec{d}_s(1, 2, 1); Q(0, 1, 3)$$

Las rectas tienen la misma dirección;  $P \in r$ , pero  $P \notin s$ , luego las rectas  $r$  y  $s$  son paralelas.

- El lado del cuadrado es igual a la distancia entre las rectas  $r$  y  $s$ .



$$\vec{QP}(1, -2, -1)$$

$$\vec{QP} \times \vec{d}_s = (1, -2, -1) \times (1, 2, 1) = (0, -2, 4)$$

$$\begin{aligned} \text{dist}(r, s) = \text{dist}(P, s) &= \frac{|\vec{QP} \times \vec{d}_s|}{|\vec{d}_s|} = \frac{|(0, -2, 4)|}{|(1, 2, 1)|} = \\ &= \frac{\sqrt{4 + 16}}{\sqrt{1 + 4 + 1}} = \sqrt{\frac{20}{6}} = \sqrt{\frac{10}{3}} \end{aligned}$$

- El área del cuadrado es:

$$\text{Área} = \left( \sqrt{\frac{10}{3}} \right)^2 = \frac{10}{3} \text{ u}^2$$

#### 46 Dadas las rectas $r$ y $s$ :

S

$$r: \frac{x-3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{1} \quad s: \begin{cases} x = \mu \\ y = -\mu \\ z = -\mu \end{cases}$$

**Halla los puntos que dan la mínima distancia y determina la ecuación de la perpendicular común a  $r$  y  $s$ .**

Un punto genérico de  $r$  es  $R(3 + 2\lambda, \lambda, 1 + \lambda)$

Un punto genérico de  $s$  es  $S(\mu, -\mu, -\mu)$

Un vector genérico de origen en  $r$  y extremo en  $s$  es:

$$\vec{RS}(-3 - 2\lambda + \mu, -\lambda - \mu, -1 - \lambda - \mu)$$

Este vector debe ser perpendicular a  $r$  y a  $s$ :

$$\begin{cases} \vec{RS} \cdot (2, 1, 1) = 0 \rightarrow -6\lambda - 7 = 0 \rightarrow \lambda = -\frac{7}{6} \\ \vec{RS} \cdot (1, -1, -1) = 0 \rightarrow -2 + 3\mu = 0 \rightarrow \mu = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Los puntos que dan la mínima distancia son:

$$R\left(\frac{2}{3}, -\frac{7}{6}, -\frac{1}{6}\right) \text{ y } S\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)$$

La perpendicular común es la recta que pasa por  $R$  y  $S$ :

$$\overrightarrow{RS}\left(0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \rightarrow \vec{d}(0, 1, -1)$$

La recta es: 
$$\begin{cases} x = \frac{2}{3} \\ y = -\frac{7}{6} + \lambda \\ z = -\frac{1}{6} - \lambda \end{cases}$$

**47** **S** **Halla la ecuación de la proyección ortogonal  $r'$  de la recta**

**$r: \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{2}$  sobre el plano  $\alpha: x-3y+2z+12=0$ .**

La proyección ortogonal de  $r$  sobre  $\alpha$  es la recta intersección del plano  $\alpha$  con otro plano  $\pi$ , perpendicular a  $\alpha$  y que contiene a  $r$ .

$$P(1, 1, 2); \vec{d}_r(2, 1, 2); \vec{n}(1, -3, 2)$$

$$\vec{d}_r \times \vec{n} = (2, 1, 2) \times (1, -3, 2) = (8, -2, -7)$$

La ecuación de  $\pi$  es:  $8(x-1) - 2(y-1) - 7(z-2) = 0$

$$\pi: 8x - 2y - 7z + 8 = 0$$

La proyección ortogonal de  $r$  sobre  $\alpha$  es:

$$r': \begin{cases} x - 3y + 2z + 12 = 0 \\ 8x - 2y - 7z + 8 = 0 \end{cases}$$

**48** **S** **Los puntos  $P(0, 1, 0)$  y  $Q(-1, 1, 1)$  son dos vértices de un triángulo, y el**

**tercero,  $S$ , pertenece a la recta  $r: \begin{cases} x=4 \\ z=1 \end{cases}$ . La recta que contiene a  $P$  y a  $S$  es perpendicular a la recta  $r$ .**

**a) Determina las coordenadas de  $S$ .**

**b) Calcula el área del triángulo  $PQS$ .**

a)  $\overrightarrow{PS} \perp \vec{d}_r \rightarrow \overrightarrow{PS} \cdot \vec{d}_r = 0$

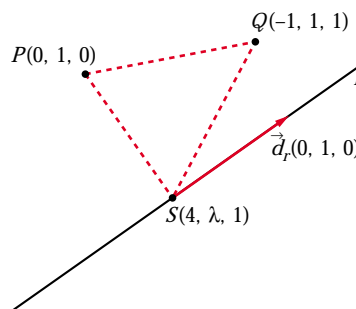
$$(4, \lambda - 1, 1) \cdot (0, 1, 0) = \lambda - 1 = 0 \rightarrow \lambda = 1$$

$$S(4, 1, 1)$$

b)  $\overrightarrow{PS}(4, 0, 1)$   $\overrightarrow{PQ}(-1, 0, 1)$

$$\overrightarrow{PS} \times \overrightarrow{PQ} = (4, 0, 1) \times (-1, 0, 1) = (0, -5, 0)$$

$$\text{Área} = \frac{|\overrightarrow{PS} \times \overrightarrow{PQ}|}{2} = \frac{5}{2} = 2,5 \text{ u}^2$$



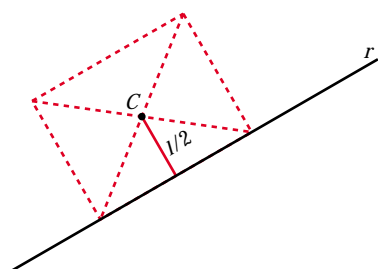
- 49 Considera un cuadrado cuyo centro es el punto  $C(1, 1, -1)$  y tiene uno de sus lados en la recta:

$$r: \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{0}$$

a) Halla la ecuación del plano en el que se encuentra el cuadrado.

b) Calcula la longitud del lado del cuadrado.

a) Es el plano,  $\pi$ , que contiene a  $C$  y a  $r$ :  $\vec{d}_r(1, 1, 0)$ ;  $P(2, 1, 1) \in r$ .



$$C(1, 1, -1)$$

$$\vec{PC}(-1, 0, -2) // \pi$$

Un vector normal al plano es:

$$\vec{n} = (1, 1, 0) \times (1, 0, 2) = (2, -2, -1)$$

La ecuación del plano es:

$$2(x-1) - 2(y-1) - 1(z+1) = 0$$

$$2x - 2y - z - 1 = 0$$

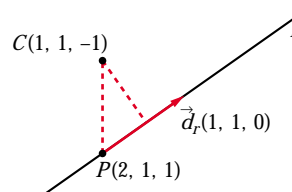
b) La distancia de  $C$  a  $r$  es la mitad del lado del cuadrado.

$$\vec{d}_r \times \vec{PC} = (1, 1, 0) \times (-1, 0, -2) = (-2, 2, 1)$$

$$|\vec{d}_r| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

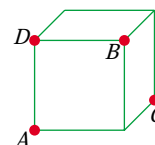
$$\text{dist}(C, r) = \frac{|\vec{d}_r \times \vec{PC}|}{|\vec{d}_r|} = \frac{\sqrt{4+4+1}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{l}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \rightarrow \text{lado del cuadrado} = l = 3\sqrt{2} \approx 4,24$$

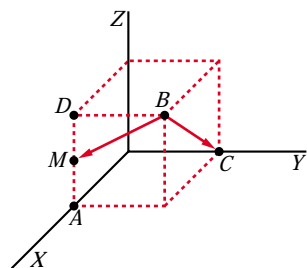


- 50 En la figura adjunta, calcula el ángulo que forma la recta  $BC$  con la recta que une  $B$  con el punto medio del lado  $AD$ .

Vamos a considerar el cubo de lado 1 con un vértice en el origen:



Así:  $A(1, 0, 0)$   $B(1, 1, 1)$   $C(0, 1, 0)$   $D(1, 0, 1)$   $M\left(1, 0, \frac{1}{2}\right)$



$$\vec{BC}(-1, 0, -1); \vec{BM}\left(0, -1, -\frac{1}{2}\right)$$

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{BC} \cdot \vec{BM}|}{|\vec{BC}| |\vec{BM}|} = \frac{1/2}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{5/4}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{10}} \approx 0,316 \rightarrow \alpha = 71^\circ 33' 54''$$

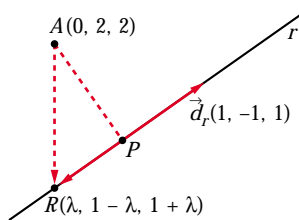
Página 202

51 **S** Sea la recta  $r$ :  $\begin{cases} 3x + 2y - z - 1 = 0 \\ x + y - 1 = 0 \end{cases}$

- a) Determina la ecuación de la recta  $s$  que corta perpendicularmente a  $r$  y pasa por  $(0, 2, 2)$ , y las coordenadas del punto  $P$  intersección de  $r$  y  $s$ .
- b) Halla la ecuación del plano  $\pi$  que contiene a  $r$  y  $s$  y la de la recta  $t$  perpendicular a  $\pi$  por el punto  $P$ .
- c) Si  $Q$  es cualquier punto de  $t$ , explica, sin hacer ningún cálculo, qué relación hay entre las distancias de  $Q$  a  $r$ , a  $s$  y a  $\pi$ .

a) Escribimos  $r$  en forma paramétrica:

$$\begin{cases} 3x + 2y - z - 1 = 0 \rightarrow z = 3x + 2y - 1 = 1 + x \\ x + y - 1 = 0 \rightarrow y = 1 - x \end{cases} \quad r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$



Un punto genérico de  $r$  es  $R(\lambda, 1 - \lambda, 1 + \lambda)$ .

$\vec{AR}$  ha de ser perpendicular a  $r$ , es decir:  $\vec{AR} \cdot \vec{d}_r = 0$

$$(\lambda, -1 - \lambda, -1 + \lambda) \cdot (1, -1, 1) = 0$$

$$\lambda + 1 + \lambda - 1 + \lambda = 0 \rightarrow 3\lambda = 0 \rightarrow \lambda = 0$$

$$R(0, 1, 1)$$

La recta  $s$  pasa por  $A(0, 2, 2)$  y por  $R(0, 1, 1)$ .

$$\vec{RA}(0, 1, 1) \rightarrow s: \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 + \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

El punto de intersección de  $r$  y  $s$  es  $P(0, 1, 1)$ .

b) Ecuación del plano  $\pi$  que contiene a  $r$  y a  $s$ :

$$\vec{n} = (1, -1, 1) \times (0, 1, 1) = (-2, -1, 1); P(0, 1, 1) \in \pi$$

$$-2(x - 0) - 1(y - 1) + 1(z - 1) = 0$$

$$\pi: -2x - y + z = 0$$

Ecuación de la recta  $t$  perpendicular a  $\pi$  por el punto  $P$ :

$$t: \begin{cases} x = -2\lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

c) Si  $Q \in t \rightarrow \text{dist}(Q, r) = \text{dist}(Q, s) = \text{dist}(Q, \pi) = \text{dist}(Q, P)$

Las tres distancias coinciden con la distancia de  $Q$  al punto  $P$ , luego las tres son iguales entre sí.

52 a) Halla la distancia del punto  $P(1, -1, 3)$  a la recta que pasa por los puntos  $Q(1, 2, 1)$  y  $R(1, 0, -1)$ .

S

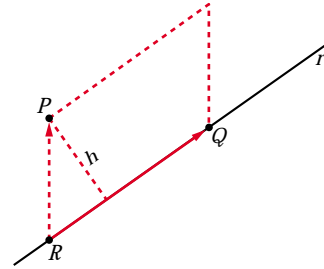
b) Encuentra todos los puntos  $S$  del plano determinado por  $P, Q$  y  $R$  de manera que el cuadrilátero de vértices  $P, Q, R$  y  $S$  sea un paralelogramo.

a) Si  $r$  es la recta que pasa por  $R$  y por  $Q$ ; entonces:

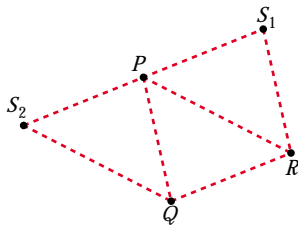
$$\text{dist}(P, r) = \frac{\text{Área}}{\text{Base}} = \frac{|\vec{RP} \times \vec{RQ}|}{|\vec{RQ}|}$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{RP}(0, -1, 4) \\ \vec{RQ}(0, 2, 2) \end{array} \right\} \vec{RP} \times \vec{RQ} = (-10, 0, 0)$$

$$\text{dist}(P, r) = \frac{|(-10, 0, 0)|}{|(0, 2, 2)|} = \frac{10}{\sqrt{4+4}} = \frac{10}{\sqrt{8}} = \frac{10}{2\sqrt{2}} = \frac{5}{\sqrt{2}} \approx 3,54u$$



b) Hay dos posibilidades: que  $P$  y  $Q$  sean vértices consecutivos, o que lo sean  $P$  y  $R$ .



• Si  $P$  y  $Q$  son consecutivos, obtenemos  $S_1(x, y, z)$ :

$$\vec{QP} = \vec{RS}_1 \rightarrow (0, -3, 2) = (x-1, y, z+1)$$

$$S_1(1, -3, 1)$$

• Si  $P$  y  $R$  son consecutivos, obtenemos  $S_2(a, b, c)$ :

$$\vec{RP} = \vec{QS}_2 \rightarrow (0, -1, 4) = (a-1, b-2, c-1)$$

$$S_2(1, 1, 5)$$

53 Dadas la rectas:  $r: \begin{cases} x = 1 + a(y-2) \\ x = z \end{cases}$   $s: \begin{cases} y - z + 1 = 0 \\ ax - z = 2a - 2 \end{cases}$

S

a) Averigua su posición relativa según los valores de  $a$ .

b) Tomando  $a = 0$ , determina los puntos  $P \in r$  y  $Q \in s$  tales que la distancia entre  $P$  y  $Q$  sea mínima.

a) Escribimos  $r$  y  $s$  en forma paramétrica, obteniendo un punto y un vector dirección de cada una de ellas:

$$r: \begin{cases} x = 1 + a(y-2) \rightarrow x - ay + (2a-1) = 0 \\ x = z \rightarrow x - z = 0 \end{cases}$$

$$\text{Vector dirección: } \vec{d}_r = (1, -a, 0) \times (1, 0, -1) = (a, 1, a)$$

$$\text{Punto: } y = 2 \rightarrow x = z = 1 \rightarrow P(1, 2, 1)$$

$$r: \begin{cases} x = 1 + a\lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = 1 + a\lambda \end{cases}$$

$$s: \begin{cases} y - z + 1 = 0 \\ ax - z = 2a - 2 \end{cases}$$

Vector dirección:  $\vec{d}_s = (0, 1, -1) \times (a, 0, -1) = (-1, -a, -a)$

Punto:  $x = z = 2 \rightarrow y = 1 \rightarrow P'(2, 1, 2)$

$$s: \begin{cases} x = 2 - \mu \\ y = 1 - a\mu \\ z = 2 - a\mu \end{cases}$$

■ Estudiamos su posición relativa:

$$\vec{d}_r(a, 1, a) \quad \vec{d}_s(-1, -a, -a) \quad \vec{PP}'(1, -1, 1)$$

$$\begin{vmatrix} a & 1 & a \\ -1 & -a & -a \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1 - a^2 = 0 \begin{cases} a = 1 \\ a = -1 \end{cases}$$

• Si  $a = 1$ :  $M' = [\vec{d}_r | \vec{d}_s | \vec{PP}']$ ;  $M = [\vec{d}_r | \vec{d}_s]$

$$M' = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ran}(M') = 2 \quad \text{ran}(M) = 1$$

Las rectas son paralelas.

$M$

• Si  $a = -1$ :

$$M' = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ran}(M) = 2 = \text{ran}(M')$$

Las rectas se cortan en un punto, son secantes.

$M$

• Si  $a \neq 1$  y  $a \neq -1 \rightarrow \text{ran}(M') = 3 \rightarrow$  Las rectas se cruzan.

b) Tomando  $a = 0$  (las rectas se cruzan), tenemos que:

$$r: \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 + \lambda \\ z = 1 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 2 - \mu \\ y = 1 \\ z = 2 \end{cases}$$

Un punto genérico de  $r$  es  $R(1, 2 + \lambda, 1)$ .

Un punto genérico de  $s$  es  $S(2 - \mu, 1, 2)$ .

Un vector genérico con origen en  $r$  y extremo en  $s$  es:  $\vec{RS}(1 - \mu, -1 - \lambda, 1)$

Este vector debe ser perpendicular a  $\vec{d}_r$  y a  $\vec{d}_s$ :

$$\vec{RS} \cdot \vec{d}_r = 0 \rightarrow (1 - \mu, -1 - \lambda, 1) \cdot (0, 1, 0) = 0 \rightarrow -1 - \lambda = 0 \rightarrow \lambda = -1$$

$$\vec{RS} \cdot \vec{d}_s = 0 \rightarrow (1 - \mu, -1 - \lambda, 1) \cdot (-1, 0, 0) = 0 \rightarrow -1 + \mu = 0 \rightarrow \mu = 1$$

Los puntos son  $P(1, 1, 1)$  y  $Q(1, 1, 2)$ .

**54** Sean  $A, B$  y  $C$  los puntos de la recta:  $r: x - 12 = \frac{y + 6}{2} = \frac{z - 6}{3}$  que están en los planos coordenados  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

a) Determina razonadamente cuál de los tres puntos se encuentra entre los otros dos.

b) Siendo  $D$  un punto exterior a la recta, indica, razonadamente, cuál de los triángulos  $DAB$ ,  $DAC$  o  $DBC$  tiene mayor área.

a) Obtenemos las coordenadas de los puntos  $A, B$  y  $C$ :

$$x = 0 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{y + 6}{2} = -12 \rightarrow y = -30 \\ \frac{z - 6}{3} = -12 \rightarrow z = -30 \end{array} \right\} A(0, -30, -30)$$

$$y = 0 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x - 12 = 3 \rightarrow x = 15 \\ \frac{z - 6}{3} = 3 \rightarrow z = 15 \end{array} \right\} B(15, 0, 15)$$

$$z = 0 \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x - 12 = -2 \rightarrow x = 10 \\ \frac{y + 6}{2} = -2 \rightarrow y = -10 \end{array} \right\} C(10, -10, 0)$$

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AB} = (15, 30, 45) = 15(1, 2, 3) \\ \vec{AC} = (10, 20, 30) = 10(1, 2, 3) \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Tienen el mismo sentido y } |\vec{AC}| < |\vec{AB}| \rightarrow \\ \rightarrow C \text{ está entre } A \text{ y } B. \end{array}$$

b) La altura de los tres triángulos es la misma en los tres casos, pues es igual a la distancia de  $D$  a  $r$ . Tendrá mayor área el que tenga mayor base. Como  $C$  está entre  $A$  y  $B$ , el de mayor base es el que tienen como base  $AB$ ; es decir, el triángulo de mayor área es  $DAB$ .

**55** Halla el plano de la familia:  $mx + y + z - (m + 1) = 0$  que está situado a distancia 1 del origen.

Hallamos la distancia del origen,  $(0, 0, 0)$ , al plano y la igualamos a 1:

$$dist = \frac{|m \cdot 0 + 0 + 0 - (m + 1)|}{\sqrt{m^2 + 1 + 1}} = \frac{|m + 1|}{\sqrt{m^2 + 2}} = 1$$

$$|m + 1| = \sqrt{m^2 + 2} \rightarrow (m + 1)^2 = m^2 + 2 \rightarrow m^2 + 1 + 2m = m^2 + 2$$

$$2m = 1 \rightarrow m = \frac{1}{2}$$

El plano es:  $\frac{1}{2}x + y + z - \frac{3}{2} = 0$ ; es decir:  $x + 2y + 2z - 3 = 0$

## CUESTIONES TEÓRICAS

**56** La ecuación  $ax + by + cz + d = 0$  representa un plano del espacio. Explica qué característica tiene ese plano en cada uno de estos casos:

- i)  $a = 0, b = 0$     ii)  $b = 0, c = 0$   
 iii)  $a = 0, c = 0$     iv)  $d = 0$

- i) Es perpendicular al eje  $OZ$ . (Paralelo al plano  $OXY$ ).  
 ii) Es perpendicular al eje  $OX$ . (Paralelo al plano  $OYZ$ ).  
 iii) Es perpendicular al eje  $OY$ . (Paralelo al plano  $OXZ$ ).  
 iv) Pasa por el origen,  $(0, 0, 0)$ .

**57** Define la proyección ortogonal de un punto  $P$  sobre un plano  $\pi$  y explica el procedimiento que emplearías para obtenerla.

- La proyección ortogonal de un punto,  $P$ , sobre un plano,  $\pi$ , es un punto,  $P'$ , tal que el vector  $\vec{PP}'$  es perpendicular a  $\pi$ . Un procedimiento para obtener  $P'$  sería el siguiente:

Se halla la recta,  $r$ , perpendicular a  $\pi$  que pasa por  $P$ . El punto de corte entre  $r$  y  $\pi$  es el punto buscado,  $P'$ .

**58** Dada una recta  $r$  y un punto  $P$  de ella, ¿cuántas rectas perpendiculares a  $r$  que pasen por el punto  $P$  se pueden trazar?

Infinitas. Todas las que, pasando por  $P$ , están contenidas en el plano perpendicular a  $r$  que pasa por  $P$ .

**59** Dado el plano  $\pi: x - 3y + 2z - 1 = 0$ , escribe las condiciones que deben cumplir las coordenadas de un vector  $\vec{v}(a, b, c)$  para que tenga la dirección de alguna recta contenida en el plano.

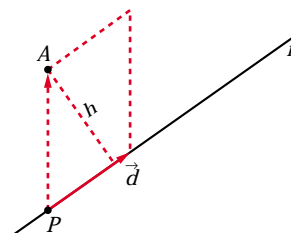
$\vec{v}(a, b, c)$  debe ser perpendicular al vector normal del plano  $\pi$ ,  $\vec{n}(1, -3, 2)$ ; es decir:  $(a, b, c) \cdot (1, -3, 2) = a - 3b + 2c = 0$

**60** Justifica que la distancia del punto  $A(x_2, y_2, z_2)$  a la recta

$\frac{x - x_1}{a} = \frac{y - y_1}{b} = \frac{z - z_1}{c}$  se puede calcular mediante la fórmula:

$$d(A, r) = \frac{|(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1) \times (a, b, c)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

Llamamos  $P(x_1, y_1, z_1)$  y  $\vec{d}(a, b, c)$ .  $P$  es un punto de la recta y  $\vec{d}$  un vector dirección de esta.





La distancia de  $A$  a la recta  $r$  es igual a la altura del paralelogramo determinado por  $\vec{PA}$  y  $\vec{d}$ , es decir:

$$\begin{aligned} \text{dist}(A, r) &= \frac{\text{Área paralelogramo}}{\text{Base}} = \frac{|\vec{PA} \times \vec{d}|}{|\vec{d}|} = \\ &= \frac{|(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1) \times (a, b, c)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \end{aligned}$$

**61** Sean  $r$  la recta determinada por el punto  $A$  y el vector  $\vec{d}_r$  y  $s$  la recta determinada por el punto  $B$  y el vector  $\vec{d}_s$ . Sabemos que  $r$  y  $s$  se cruzan.

**a)** Justifica que la distancia entre  $r$  y  $s$  se puede calcular así:

$$d(r, s) = \frac{|[\vec{AB}, \vec{d}_r, \vec{d}_s]|}{|\vec{d}_r \times \vec{d}_s|}$$

**b)** Justifica que la perpendicular común a  $r$  y  $s$  se puede obtener así:

$$\begin{cases} \det(\vec{AX}, \vec{d}_r, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0 \\ \det(\vec{BX}, \vec{d}_s, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0 \end{cases}$$

a)  $\text{dist}(r, s)$  = altura del paralelepípedo determinado por:

$$\vec{AB}, \vec{d}_r \text{ y } \vec{d}_s = \frac{\text{Volumen}}{\text{Área de la base}} = \frac{|[\vec{AB}, \vec{d}_r, \vec{d}_s]|}{|\vec{d}_r \times \vec{d}_s|}$$

b) La recta,  $p$ , perpendicular a  $r$  y a  $s$ , tiene por vector dirección  $\vec{d}_r \times \vec{d}_s$ . Esta recta,  $p$ , es la intersección de los planos  $\alpha$  y  $\beta$ , siendo:

$\alpha$ : Plano que contiene a  $s$  y al vector  $\vec{d}_r \times \vec{d}_s$ ; es decir:

$$\alpha: \det(\vec{AX}, \vec{d}_s, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0, \text{ donde } X = (x, y, z)$$

$\beta$ : Plano que contiene a  $r$  y al vector  $\vec{d}_r \times \vec{d}_s$ , es decir:

$$\beta: \det(\vec{BX}, \vec{d}_r, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0$$

$$\text{Por tanto: } p \begin{cases} \det(\vec{AX}, \vec{d}_r, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0 \\ \det(\vec{BX}, \vec{d}_s, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0 \end{cases}$$

**62** Si  $A(x_1, y_1, z_1)$  es un punto del plano  $\pi: ax + by + cz + d = 0$ , y  $B(x_2, y_2, z_2)$  un punto tal que  $\vec{AB} \cdot (a, b, c) = 0$ , demuestra que  $B \in \pi$ .

$$\begin{aligned} \vec{AB} \cdot (a, b, c) = 0 &\rightarrow a(x_2 - x_1) + b(y_2 - y_1) + c(z_2 - z_1) = 0 \rightarrow \\ &\rightarrow (ax_2 + by_2 + cz_2) - \underbrace{(ax_1 + by_1 + cz_1)}_{-d \text{ (pues } A \in \pi)} = 0 \rightarrow \\ &\rightarrow ax_2 + by_2 + cz_2 + d = 0 \rightarrow B \in \pi \end{aligned}$$

**63** Los puntos  $P(1, -1, 1)$  y  $Q(3, -3, 3)$  son dos vértices opuestos de un cuadrado que está contenido en un plano perpendicular al plano de ecuación  $x + y = 0$ .

a) Halla los vértices restantes.

b) Calcula el perímetro del cuadrado.

a) Los otros dos vértices,  $R$  y  $S$ , pertenecen a la mediatriz del segmento  $PQ$ .

La mediatriz del segmento  $PQ$  tiene como vector dirección el vector normal al plano  $x + y = 0$ ; es decir,  $(1, 1, 0)$ .

Pasa por el punto medio del segmento  $PQ$ , es decir, por  $M(2, -2, 2)$ . Luego la ecuación de la mediatriz es:

$$r: \begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = 2 \end{cases}$$

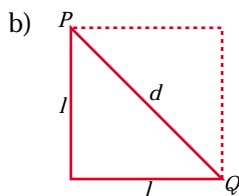
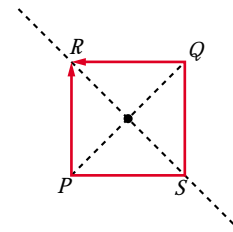
Un punto de  $r$  es de la forma  $R(2 + \lambda, -2 + \lambda, 2)$ .

Buscamos  $R$  tal que  $\vec{PR} \cdot \vec{QR} = 0$  (es decir  $\vec{PR} \perp \vec{QR}$ ):

$$\left. \begin{array}{l} \vec{PR}(1 + \lambda, -1 + \lambda, 1) \\ \vec{QR}(-1 + \lambda, 1 + \lambda, -1) \end{array} \right\} \vec{PR} \cdot \vec{QR} = \lambda^2 - 1 + \lambda^2 - 1 - 1 = 2\lambda^2 - 3 = 0 \rightarrow$$

$$\begin{cases} \lambda = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \\ \lambda = -\sqrt{\frac{3}{2}} = -\frac{\sqrt{6}}{2} \end{cases}$$

Los vértices son:  $R\left(\frac{4 + \sqrt{6}}{2}, \frac{-4 + \sqrt{6}}{2}, 2\right)$  y  $S\left(\frac{4 - \sqrt{6}}{2}, \frac{-4 - \sqrt{6}}{2}, 2\right)$



La longitud de la diagonal es:

$$d = |\vec{PQ}| = |(2, -2, 2)| = \sqrt{12}$$

$$d^2 = l^2 + l^2 \rightarrow d^2 = 2l^2 \rightarrow 12 = 2l^2 \rightarrow l = \sqrt{6}$$

El perímetro será:  $P = 4\sqrt{6}$

**64** Dados los puntos  $A(a, 0, 0)$ ,  $B(0, b, 0)$ ,  $C(0, 0, c)$ , prueba que la distancia,  $d$ , del origen de coordenadas al plano  $ABC$  verifica:

$$\frac{1}{d^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$$

El plano que pasa por  $A$ ,  $B$  y  $C$  es:

$$\pi: \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \quad (\text{véase ejercicio 55 de la unidad 6}),$$

$$\text{es decir: } \pi: \frac{1}{a}x + \frac{1}{b}y + \frac{1}{c}z - 1 = 0$$

Así, si  $O(0, 0, 0)$ , entonces:

$$\text{dist}(O, \pi) = \frac{\left| \frac{1}{a} \cdot 0 + \frac{1}{b} \cdot 0 + \frac{1}{c} \cdot 0 - 1 \right|}{\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2 + \left(\frac{1}{b}\right)^2 + \left(\frac{1}{c}\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}}} = d \rightarrow$$

$$\rightarrow \sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}} = \frac{1}{d} \rightarrow \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{1}{d^2}$$

**65 Dadas las rectas  $r$ ,  $s$  y  $t$ :**

$$r: \begin{cases} x = -2 \\ y - z = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} 2x + z = -2 \\ x + y = 0 \end{cases} \quad t: \begin{cases} x - z = 0 \\ y + z = -1 \end{cases}$$

**Halla las coordenadas de un punto  $P$  que está en la recta  $t$  y que determina con la recta  $s$  un plano que contiene a  $r$ .**

- Escribimos las ecuaciones de  $r$ ,  $s$  y  $t$  en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x = -2 \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = \mu \\ y = -\mu \\ z = -2 - 2\mu \end{cases} \quad t: \begin{cases} x = k \\ y = -1 - k \\ z = k \end{cases}$$

- Hallamos la ecuación del plano,  $\pi$ , que contiene a  $r$  y a  $s$ :

Las rectas  $r$  y  $s$  se cortan en el punto  $(-2, 2, 2)$ , luego el plano  $\pi$  contiene a este punto.

Un vector normal al plano es:

$$\vec{d}_r \times \vec{d}_s = (0, 1, 1) \times (1, -1, -2) = (-1, 1, -1) \rightarrow \vec{n}(1, -1, 1)$$

Luego el plano es:  $\pi: 1(x + 2) - 1(y - 2) + 1(z - 2) = 0$

$$\pi: x - y + z + 2 = 0$$

- $P$  es el punto de corte de  $\pi$  con la recta  $t$ :

$$k - (-1 - k) + k + 2 = 0 \rightarrow k + 1 + k + k + 2 = 0 \rightarrow 3k + 3 = 0 \rightarrow k = -1$$

El punto es  $P(-1, 0, -1)$

**66** Determina los valores de los parámetros  $a$  y  $b$  para que las rectas

$$r: \begin{cases} 2x - y = 0 \\ ax - z = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x + by = 3 \\ y + z = 3 \end{cases}$$

se corten ortogonalmente.

- Escribimos las rectas en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = 2\lambda \\ z = a\lambda \end{cases} \rightarrow \vec{d}_r(1, 2, a); P(0, 0, 0)$$

$$s: \begin{cases} x = 3 - b\lambda \\ y = \lambda \\ z = 3 - \lambda \end{cases} \rightarrow \vec{d}_s(-b, 1, -1); P'(3, 0, 3)$$

$$\vec{PP}'(3, 0, 3)$$

- Para que las rectas se corten, los vectores  $\vec{d}_r$ ,  $\vec{d}_s$  y  $\vec{PP}'$  han de ser coplanarios:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & a \\ -b & 1 & -1 \\ 3 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -3 - 3a + 6b = -3(1 + a - 2b) = 0 \rightarrow a - 2b = -1$$

- Para que sean ortogonales, ha de ser  $\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s = 0$ , es decir:

$$(1, 2, a) \cdot (-b, 1, -1) = -b + 2 - a = 0 \rightarrow a + b = 2$$

- Con las dos condiciones anteriores, obtenemos los valores de  $a$  y  $b$ :

$$\begin{cases} a - 2b = -1 \\ a + b = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -a + 2b = 1 \\ a + b = 2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3b = 3 \rightarrow b = 1 \\ a = 2 - b = 2 - 1 = 1 \rightarrow a = 1 \end{cases}$$

Solución:  $a = 1$ ,  $b = 1$

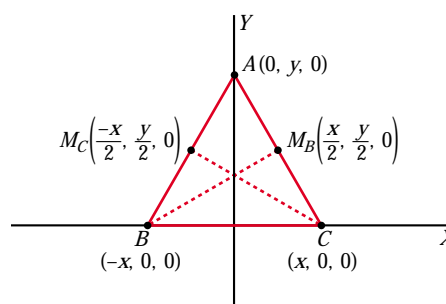
**67** Sea  $ABC$  un triángulo isósceles, cuyo ángulo desigual es  $A$ . Halla el coseno del ángulo  $A$  sabiendo que las medianas trazadas desde los vértices  $B$  y  $C$  son perpendiculares entre sí.

➤ Toma los ejes coordenados  $OXY$  de modo que el eje  $OX$  coincida con  $BC$  y  $OY$  coincida con la altura que va del vértice  $A$  al lado  $BC$ .

Tomamos los ejes coordenados  $OXY$  de modo que el eje  $OX$  coincida con  $BC$ , y  $OY$  coincida con la altura que va del vértice  $A$  al lado  $BC$ . Así:

$$\vec{BM}_B\left(\frac{3x}{2}, \frac{y}{2}, 0\right)$$

$$\vec{CM}_C\left(-\frac{3x}{2}, \frac{y}{2}, 0\right)$$



Las medianas correspondientes son perpendiculares:

$$\vec{BM}_B \cdot \vec{CM}_C = 0 \rightarrow \frac{-9x^2}{4} + \frac{y^2}{4} = 0 \rightarrow y^2 = 9x^2 \quad (1)$$

Por otra parte:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{AB}(-x, -y, 0) \\ \vec{AC}(x, -y, 0) \end{array} \right\} \begin{array}{l} \vec{AB} \cdot \vec{AC} = -x^2 + y^2 \\ |\vec{AB}| = x^2 + y^2 = |\vec{AC}| \end{array}$$

Luego:

$$\cos \hat{A} = \frac{|\vec{AB} \cdot \vec{AC}|}{|\vec{AB}| |\vec{AC}|} = \frac{|-x^2 + y^2|}{(x^2 + y^2)^2} \stackrel{(1)}{=} \frac{-x^2 + 9x^2}{(x^2 + 9x^2)^2} = \frac{8x^2}{(10x^2)^2} = \frac{4}{50x^2} = \frac{2}{25x^2}$$

Por tanto:  $\cos \hat{A} = \frac{2}{25x^2}$

**68 Halla la ecuación de la recta paralela al plano determinado por los puntos  $(0, 0, 0)$ ,  $(1, 4, 1)$ ,  $(-1, -1, 1)$ , que pasa por el punto  $(1, 1, 1)$  y corta a la recta  $r$ :**

$$r: \begin{cases} x + 2y = 1 \\ x - 3y = 5 \end{cases}$$

• Escribimos la recta  $r$  en paramétricas:

$$r: \begin{cases} x = 13/5 \\ y = -4/5 \\ z = \lambda \end{cases} \rightarrow \vec{d}_r(0, 0, 1); R\left(\frac{13}{5}, \frac{-4}{5}, 0\right)$$

- Sea  $s$  la recta que buscamos. Pasa por  $P(1, 1, 1)$  y su vector dirección es  $\vec{d}_s(a, b, c)$ .
- Para que las rectas  $r$  y  $s$  se corten, los vectores  $\vec{d}_r$ ,  $\vec{d}_s$  y  $\vec{RP}$  han de ser coplanarios:

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ a & b & c \\ -8/5 & 9/5 & 1 \end{vmatrix} = \frac{9}{5}a + \frac{8}{5}b = \frac{9a + 8b}{5} = 0 \rightarrow 9a + 8b = 0$$

- Si  $s$  es paralela al plano determinado por los tres puntos dados,  $s$  será perpendicular al vector normal al plano:

$$\left. \begin{array}{l} A(0, 0, 0) \\ B(1, 4, 1) \\ C(-1, -1, 1) \end{array} \right\} \begin{array}{l} \vec{AB}(1, 4, 1); \vec{AC}(-1, -1, 1) \\ \vec{AB} \times \vec{AC} = (5, -2, 3) = \vec{n} \end{array}$$

$$\vec{d}_s \cdot \vec{n} = 0 \rightarrow (a, b, c) \cdot (5, -2, 3) = 0 \rightarrow 5a - 2b + 3c = 0$$

- Con las dos ecuaciones obtenidas, hallamos un vector dirección de  $s$ .

$$\left. \begin{array}{l} 9a + 8b = 0 \\ 5a - 2b + 3c = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Soluciones: } (-24t, 27t, 58t) \\ \text{Con } t = 1, \text{ obtenemos } \vec{d}_s(-24, 27, 58). \end{array}$$

• La recta es:

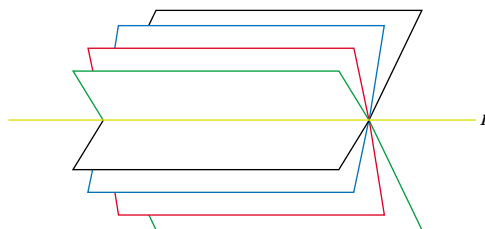
$$s: \begin{cases} x = 1 - 24\lambda \\ y = 1 + 27\lambda \\ z = 1 + 58\lambda \end{cases}$$

## PARA PENSAR UN POCO MÁS

### 69 Haz de planos

La recta  $r: \begin{cases} \pi: 2x + 3y - z - 4 = 0 \\ \sigma: x - 2y + z + 1 = 0 \end{cases}$  es la intersección de los planos  $\pi$  y  $\sigma$ .

El conjunto de todos los planos que contienen a  $r$  se llama **HAZ DE PLANOS** de arista  $r$ , y su expresión analítica es:  $a(2x + 3y - z - 4) + b(x - 2y + z + 1) = 0$



Para cada par de valores de  $a$  y  $b$  (salvo para  $a = 0$  y  $b = 0$ ) se obtiene la ecuación de un plano del haz.

- a) Halla el plano del haz que pasa por el origen de coordenadas.  
 b) ¿Para qué valor de  $k$  uno de los planos del haz es perpendicular a la recta

$$t: \frac{x}{3} = \frac{y-2}{5} = \frac{z}{k} \text{? ¿Cuál es ese plano del haz?}$$

- c) Halla dos puntos que pertenezcan a todos los planos del haz anterior.  
 d) Pon la expresión del haz de planos cuya arista es la recta  $s$ :

$$s: \frac{x-5}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{1}$$

- e) ¿Cuál de los planos de este haz dista más del origen de coordenadas?

a) El término independiente será cero:  $-4a + b = 0 \rightarrow b = 4a$ . Luego:

$$a(2x + 3y - z - 4) + 4a(x - 2y + z + 1) = 0; \text{ es decir:}$$

$$2x + 3y - z - 4 + 4(x - 2y + z + 1) = 0$$

$$2x + 3y - z - 4 + 4x - 8y + 4z + 4 = 0$$

$$6x - 5y + 3z = 0$$

b) Un plano del haz es:

$$(2a + b)x + (3a - 2b)y + (-a + b)z + (-4a + b) = 0$$

Un vector normal al plano es:  $\vec{n}(2a + b, 3a - 2b, -a + b)$

Para que el plano sea perpendicular a la recta, el vector normal del plano y el vector dirección de la recta han de ser paralelos, es decir, sus coordenadas deben ser proporcionales:

$$\frac{2a + b}{3} = \frac{3a - 2b}{5} = \frac{-a + b}{k}$$

$$\left. \begin{array}{l} 10a + 5b = 9a - 6b \\ 2ka + kb = -3a + 3b \end{array} \right\} \begin{array}{l} a + 11b = 0 \rightarrow a = -11b \\ (2k + 3)a + (k - 3)b = 0 \\ -11(2k + 3) + (k - 3) = 0 \rightarrow -22k - 33 + k - 3 = 0 \\ -21k - 36 = 0 \rightarrow k = \frac{-36}{21} = \frac{-12}{7} \rightarrow k = \frac{-12}{7} \end{array}$$

El plano del haz es:

$$\begin{aligned} -11b(2x + 3y - z - 4) + b(x - 2y + z + 1) &= 0 \\ -11(2x + 3y - z - 4) + (x - 2y + z + 1) &= 0 \\ -22x - 33y + 11z + 44 + x - 2y + z + 1 &= 0 \\ -21x - 35y + 12z + 45 &= 0 \end{aligned}$$

#### Otra resolución:

Si la recta es perpendicular a un cierto plano del haz, será perpendicular a todas las rectas contenidas en ese plano, y, en concreto, a la recta  $r$ , arista del haz.

Vector dirección de  $r$ :  $\vec{d} = (2, 3, -1) \times (1, -2, 1) = (1, -3, -7)$

Vector dirección de  $t$ :  $\vec{d}^t = (3, 5, k)$

$$\vec{d} \cdot \vec{d}^t = 0 \rightarrow (1, -3, -7) \cdot (3, 5, k) = 3 - 15 - 7k = 0 \rightarrow k = \frac{-12}{7}$$

A partir de aquí, obtendríamos la relación entre  $a$  y  $b$ , y el plano del haz como en el caso anterior.

c) Los puntos que pertenecen a todos los planos del haz son los puntos de la recta  $r$ . Por ejemplo:  $(1, 0, -2)$  y  $(0, 3, 5)$ .

d) Escribimos la recta  $s$  en forma implícita:

$$\frac{x - 5}{3} = \frac{y + 1}{-2} \rightarrow -2x + 10 = 3y + 3 \rightarrow -2x - 3y + 7 = 0$$

$$\frac{x - 5}{3} = \frac{z - 3}{1} \rightarrow x - 5 = 3z - 9 \rightarrow x - 3z + 4 = 0$$

$$s: \begin{cases} 2x + 3y - 7 = 0 \\ x - 3z + 4 = 0 \end{cases}$$

La expresión del haz de planos cuya arista es  $s$  es:

$$a(2x + 3y - 7) + b(x - 3z + 4) = 0$$

- e) Es el plano que contiene a la recta (puesto que es del haz) y es perpendicular a  $\vec{OO}'$ , siendo  $O(0, 0, 0)$  y  $O'$  la proyección de  $O$  sobre la recta.

Lo calculamos en el caso de la recta  $s$ :

Un punto genérico de la recta  $s$  es:

$$P(5 + 3\lambda, -1 - 2\lambda, 3 + \lambda)$$

Un vector dirección de  $s$  es  $\vec{d}_s(3, -2, 1)$ .

El vector  $\vec{OP}$  ha de ser perpendicular a  $\vec{d}_s$ :

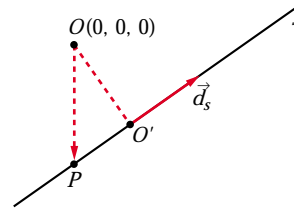
$$\vec{OP} \cdot \vec{d}_s = 0 \rightarrow 3(5 + 3\lambda) - 2(-1 - 2\lambda) + (3 + \lambda) = 0$$

$$15 + 9\lambda + 2 + 4\lambda + 3 + \lambda = 0 \rightarrow 14\lambda + 20 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{-20}{14} = \frac{-10}{7}$$

Luego:  $O'\left(\frac{5}{7}, \frac{13}{7}, \frac{11}{7}\right)$ ; y el vector normal al plano es  $\vec{OO}'\left(\frac{5}{7}, \frac{13}{7}, \frac{11}{7}\right)$ ; o bien  $(5, 13, 11)$ .

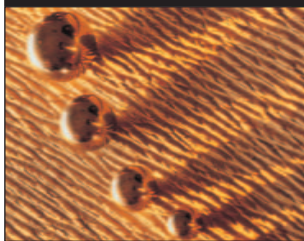
El plano será:  $5\left(x - \frac{5}{7}\right) + 13\left(y - \frac{13}{7}\right) + 11\left(z - \frac{11}{7}\right) = 0$

$$5x + 13y + 11z - 45 = 0$$





## UNIDAD 7



# REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES

### Página 184

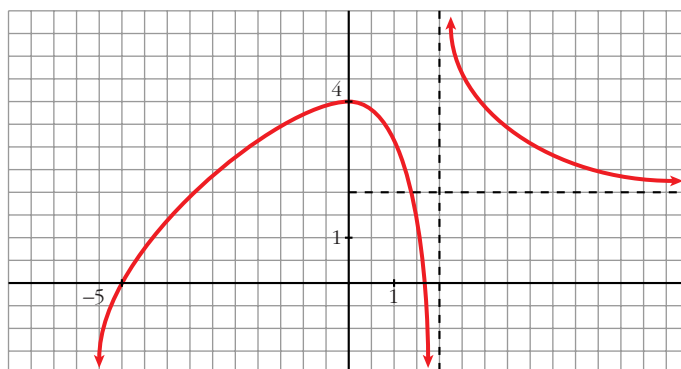
#### *Descripción de una gráfica*

1. ■ Copia en tu cuaderno los datos encuadrados en rojo. A partir de ellos y sin mirar la gráfica que aparece al principio, representa esta función sobre unos ejes coordenados dibujados en papel cuadriculado.

(La solución está en el propio ejercicio).

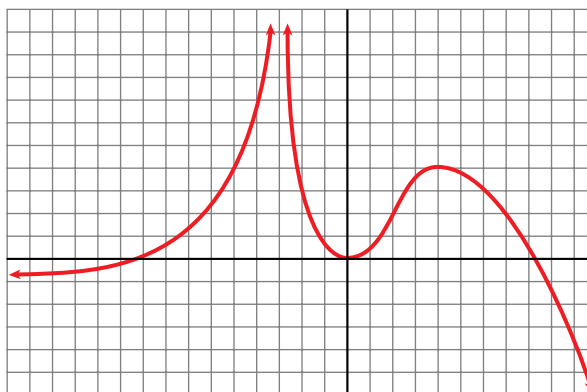
2. Traza unos ejes coordenados sobre papel cuadriculado y representa una curva, lo más sencilla posible, que cumpla las siguientes condiciones:

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$
- $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$
- $f(0) = 4$ ;  $f'(0) = 0$
- $f(-5) = 0$ ;  $f(1,75) = 0$
- $f$  es derivable en todo  $\mathbb{R}$ , salvo en  $x = 2$ .



## Página 185

3. Describe, con la menor cantidad de datos y de forma similar a la de los apartados anteriores, la siguiente función:



- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -\infty$
- $f(-9) = 0$ ;  $f(0) = 0$ ;  $f(8) = 0$
- $f'(0) = 0$
- $f(4) = 4$ ;  $f'(4) = 0$

4. Representa sobre unos ejes en papel cuadrículado una gráfica inventada por ti. Descríbela en papel aparte. Dale la descripción a tu compañera o compañero para que la represente.

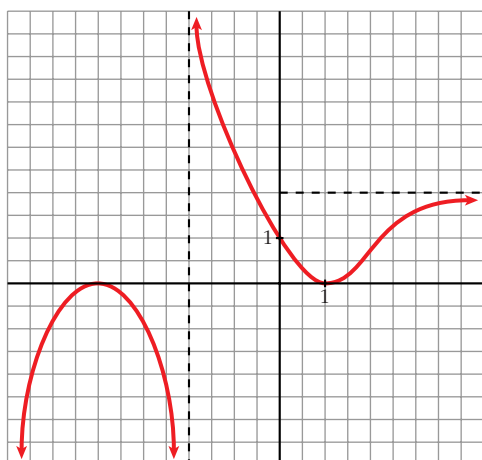
Representa tú la suya.

Comparad cada representación con la curva original. Discutid las diferencias que observéis.

¿Hay algún error en la representación?

¿Hay, acaso, error en la descripción?

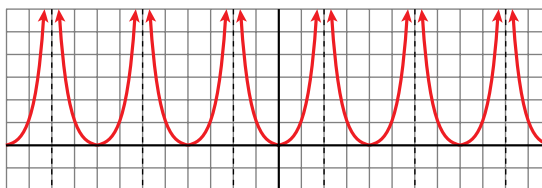
¿Es todo correcto?



Por ejemplo:

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$
- $f(-4) = 0$ ;  $f'(-4) = 0$
- $f(1) = 0$ ;  $f'(1) = 0$
- $f(0) = 1$

5. Observa esta gráfica:



• Halla la ordenada para las siguientes abscisas:

$$x = 0, x = 1, x = 3, x = -7, x = 12, \\ x = -400, x = 13, x = -199$$

• ¿En qué puntos no está definida esta función?

• ¿Qué tramo de la función te bastaría conocer para hacerte una idea exacta de cómo es la gráfica?

• ¿Te sugiere esta curva algún tipo de simetría o periodicidad?

•  $f(0) = 0; f(1) = 1; f(3) = 1; f(-7) = 1$

$f(12) = 0; f(-400) = 0; f(13) = 1; f(-199) = 1$

(En general,  $f(4k) = 0; f(4k + 1) = f(4k - 1) = 1$  y no existe  $f(x)$  en  $x = 4k + 2$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ ).

• La función no está definida en los puntos de la forma  $x = 4k + 2$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ .

• Bastaría con conocer la función para  $x \in [0, 2)$ , si supiéramos que es par y que es periódica de periodo 4.

• Simetría  $\rightarrow$  Es una función par (simétrica respecto al eje  $Y$ ).

Periodicidad  $\rightarrow$  Es periódica de periodo 4.

## Página 186

1. Halla el dominio de estas funciones:

a)  $y = x^3 - 5x^2 + 7x + 3$

b)  $y = \frac{3x^3 + 5}{x^2 - 5x + 4}$

c)  $y = \frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1}$

a)  $D = \mathbb{R}$

b)  $x^2 - 5x + 4 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} = \frac{5 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{5 \pm 3}{2} \begin{cases} x = 4 \\ x = 1 \end{cases}$

$D = \mathbb{R} - \{1, 4\}$

c)  $x^2 + 1 \neq 0$  para todo  $x \rightarrow D = \mathbb{R}$

2. Halla el dominio de:

a)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$

b)  $y = \ln(x^2 + 1)$

c)  $y = \ln(x^2 - 1)$

d)  $y = \frac{e^x}{x^2}$

a)  $x^2 - 2x \geq 0 \rightarrow D = (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$

- b)  $x^2 + 1 > 0$  para todo  $x \rightarrow D = \mathbb{R}$   
 c)  $x^2 - 1 > 0 \rightarrow D = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$   
 d)  $x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow D = \mathbb{R} - \{0\}$

### Página 187

**3. Halla las posibles simetrías y periodicidades, di dónde son continuas y dónde derivables:**

a)  $y = 3x^4 - 5x^2 - 1$       b)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$       c)  $y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$   
 d)  $y = \frac{x^3 - 1}{x^2}$       e)  $y = \text{sen } x + 1/2 (\text{cos } x)$

a)  $f(-x) = 3(-x)^4 - 5(-x)^2 - 1 = 3x^4 - 5x^2 - 1 = f(x)$

Es una función par: simétrica respecto al eje  $Y$ .

No es periódica.

Es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ .

b)  $\text{Dominio} = (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$

$f(-x) = \sqrt{x^2 - 2x}$ . No es par ni impar; no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al centro de coordenadas.

No es periódica.

Es continua en su dominio.

Es derivable en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ .

c)  $\text{Dominio} = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$

$f(-x) = \frac{-x^3}{x^2 - 1} = -f(x)$ . Es impar: simétrica respecto al origen de coordenadas.

No es periódica.

Es continua y derivable en su dominio.

d)  $\text{Dominio} = \mathbb{R} - \{0\}$

$f(-x) = \frac{-x^3 - 1}{x^2}$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen de coordenadas.

No es periódica.

Es continua y derivable en su dominio.

e)  $\text{Dominio} = \mathbb{R}$

$$f(-x) = \text{sen}(-x) + \frac{1}{2} \text{cos}(-x) = -\text{sen } x + \frac{1}{2} \text{cos } x$$

No es par ni impar; no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen de coordenadas.

Es periódica de periodo  $2\pi$ .

Es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ .

## Página 188

### 4. Halla las ramas infinitas de:

a)  $y = 3x^5 - 20x^3$

b)  $y = \frac{x^4}{x^2 - 1}$

c)  $y = \frac{x^3}{(x - 2)^2}$

d)  $y = x^4 - 8x^2 + 7$

e)  $y = \ln(x^2 + 1)$

f)  $y = 2^{x-1}$

a)  $y = 3x^5 - 20x^3$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$



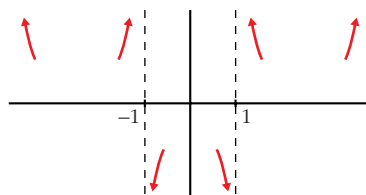
Ramas parabólicas

b)  $y = \frac{x^4}{x^2 - 1}$

- Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$
  - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$
- Ramas parabólicas

- $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$
  - $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty; \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$
- Asíntotas verticales:  $x = -1; x = 1$



c)  $y = \frac{x^3}{(x - 2)^2} = \frac{x^3}{x^2 - 4x + 4} = x + 4 + \frac{12x - 16}{x^2 - 4x + 4}$

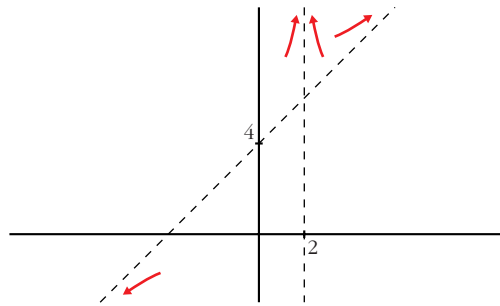
- Dominio =  $\mathbb{R} - \{2\}$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$y = x + 4$  es una asíntota oblicua.

$$f(x) - (x + 4) = \frac{12x - 16}{x^2 - 4x + 4} \rightarrow \begin{cases} f(x) - (x + 4) > 0 & \text{si } x \rightarrow +\infty \\ f(x) - (x + 4) < 0 & \text{si } x \rightarrow -\infty \end{cases}$$

$$\left. \begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= +\infty \\ \bullet \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= +\infty \end{aligned} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$



d)  $y = x^4 - 8x^2 + 7$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$



Ramas parabólicas

e)  $y = \ln(x^2 + 1)$

$$\bullet \text{Dominio} = \mathbb{R}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

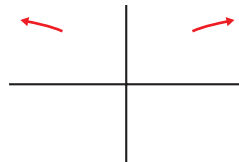
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x^2 + 1} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x^2 + 1} = 0$$

Ramas parabólicas

$$\bullet \text{No hay asíntotas verticales.}$$



f)  $y = 2^{x-1} > 0$  para todo  $x$ .

$$\bullet \text{Dominio} = \mathbb{R}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \rightarrow y = 0 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow -\infty.$$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

- No hay asíntotas verticales.



## Página 189

5. Halla los puntos singulares y los puntos de inflexión de:

a)  $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$

b)  $y = \ln(x^2 + 1)$

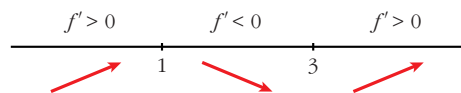
a)  $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

- $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$

- $f'(x) = 0 \rightarrow 3(x^2 - 4x + 3) = 0$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{4 \pm 2}{2} \begin{cases} x = 3 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :

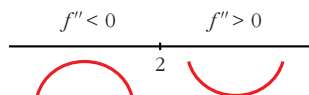


Hay un máximo en (1, 9) y un mínimo en (3, 5).

- $f''(x) = 6x - 12$

- $f''(x) = 0 \rightarrow 6x - 12 = 0 \rightarrow x = 2$

Signo de  $f''(x)$ :



Hay un punto de inflexión en (2, 7).

b)  $y = \ln(x^2 + 1)$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

- $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

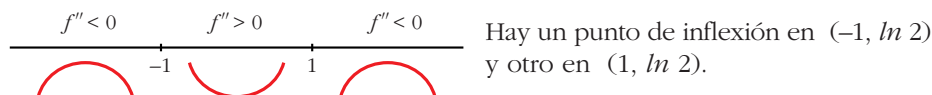
- $f'(x) = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$

$$\left. \begin{array}{l} f''(x) < 0 \text{ para } x < 0 \\ f''(x) > 0 \text{ para } x > 0 \end{array} \right\} \text{ Hay un mínimo en } (0, 0).$$

$$\bullet f''(x) = \frac{2(x^2 + 1) - 2x \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x^2 + 2 - 4x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-2x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow -2x^2 + 2 = 0 \rightarrow x^2 = 1 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f''(x)$ :



### 6. Halla los puntos singulares de:

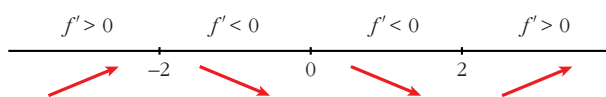
a)  $y = 3x^5 - 20x^3$       b)  $y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$       c)  $y = \frac{x^3}{(x - 2)^2}$       d)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$

a)  $y = 3x^5 - 20x^3$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 15x^4 - 60x^2$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 15x^2(x^2 - 4) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



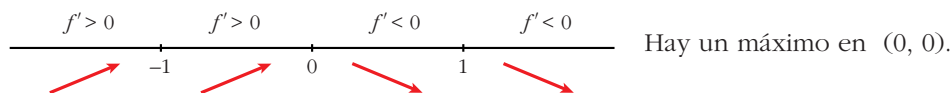
Hay un máximo en  $(-2, 64)$ , un mínimo en  $(2, -64)$ , y un punto de inflexión en  $(0, 0)$ .

b)  $y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 - 1) - x^2 \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2x^3 - 2x - 2x^3}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-2x}{(x^2 - 1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



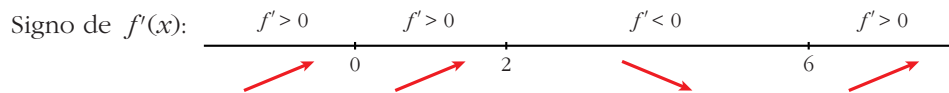
c)  $y = \frac{x^3}{(x - 2)^2}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{2\}$

$$f'(x) = \frac{3x^2(x - 2)^2 - x^3 \cdot 2(x - 2)}{(x - 2)^4} = \frac{3x^2(x - 2) - 2x^3}{(x - 2)^3} =$$

$$= \frac{3x^3 - 6x^2 - 2x^3}{(x - 2)^3} = \frac{x^3 - 6x^2}{(x - 2)^3}$$



$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(x-6) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 6 \end{cases}$$



Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$  y un mínimo en  $(6, \frac{27}{2})$ .

d)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$ . Dominio =  $(-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$

$$f'(x) = \frac{2x-2}{2\sqrt{x^2-2x}} = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x-1 = 0 \rightarrow x = 1 \notin \text{Dominio.}$$

No hay puntos singulares.

## Página 191

### 1. Representa estas funciones:

a)  $y = x^4 - 8x^2 + 7$       b)  $y = 3x^4 + 4x^3 - 36x^2$       c)  $y = x^4 - 4x^3 - 2x^2 + 12x$

a)  $y = x^4 - 8x^2 + 7$

- **Simetrías:**

$$f(-x) = x^4 - 8x^2 + 7 = f(x). \text{ Es par: simétrica respecto al eje } Y.$$

- **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

- **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 4x^3 - 16x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 4x(x^2 - 4) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Puntos singulares:  $(0, 7)$ ;  $(-2, -9)$ ;  $(2, -9)$

- **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 7 \rightarrow$  Punto  $(0, 7)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^4 - 8x^2 + 7 = 0$

$$x^2 = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 28}}{2} = \frac{8 \pm \sqrt{36}}{2} = \frac{8 \pm 6}{2} \begin{cases} x^2 = 7 \rightarrow x = \pm \sqrt{7} \\ x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1 \end{cases}$$

Puntos:  $(-\sqrt{7}, 0)$ ;  $(-1, 0)$ ;  $(1, 0)$ ;  $(\sqrt{7}, 0)$

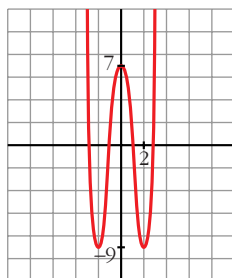
• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 12x^2 - 16$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12x^2 - 16 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{4}{3} \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{4}{3}} = \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{Puntos } \left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{-17}{9}\right) \text{ y } \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{-17}{9}\right)$$

• **Gráfica:**



b)  $y = 3x^4 + 4x^3 - 36x^2$

• **Simetrías:**

$f(-x) = 3x^4 - 4x^3 - 36x^2$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen de coordenadas.

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 12x^3 + 12x^2 - 72x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 12x(x^2 + x - 6) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 24}}{2} = \frac{-1 \pm 5}{2} \end{cases} \begin{cases} x = 2 \\ x = -3 \end{cases}$$

Puntos:  $(0, 0)$ ;  $(2, -64)$ ;  $(-3, -189)$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^2(3x^2 + 4x - 36) = 0$

$$\begin{cases} x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \\ x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 432}}{6} = \frac{-4 \pm \sqrt{448}}{6} \end{cases} \begin{cases} x \approx 2,86 \\ x \approx -4,19 \end{cases}$$

Puntos:  $(0, 0)$ ;  $(2,86; 0)$ ;  $(-4,19; 0)$

• **Puntos de inflexión:**

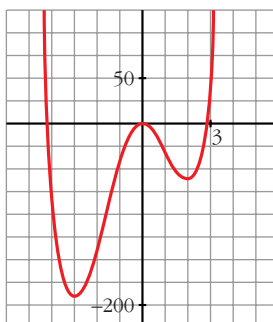
$$f''(x) = 36x^2 + 24x - 72$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12(3x^2 + 2x - 6) = 0$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 72}}{6} = \frac{-2 \pm \sqrt{76}}{6} \begin{cases} x \approx 1,12 \\ x \approx -1,79 \end{cases}$$

Puntos: (1,12; -34,82) y (-1,79; -107,22)

• **Gráfica:**



c)  $y = x^4 - 4x^3 - 2x^2 + 12x$

• **Simetrías:**

$f(-x) = x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje Y ni respecto al origen de coordenadas.

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 4x^3 - 12x^2 - 4x + 12$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 4(x^3 - 3x^2 - x + 3) = 0 \rightarrow 4(x-1)(x+1)(x-3) = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 \\ x = -1 \\ x = 3 \end{array} \right\} \text{Puntos } (1, 7); (-1, -9); (3, -9)$$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje Y  $\rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto (0, 0)

— Con el eje X  $\rightarrow y = 0 \rightarrow x(x^3 - 4x^2 - 2x + 12) = 0$

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \\ x^3 - 4x^2 - 2x + 12 = 0 \rightarrow (x-2)(x^2 - 2x - 6) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 2 \\ x \approx 3,65 \\ x \approx -1,65 \end{array}$$

Puntos: (0, 0); (2, 0); (3,65; 0); (-1,65; 0)

• **Puntos de inflexión:**

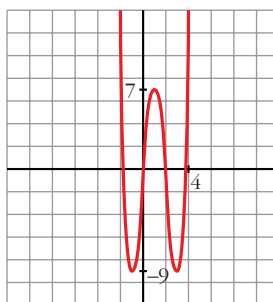
$$f''(x) = 12x^2 - 24x - 4$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 4(3x^2 - 6x - 1) = 0$$

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{36 + 12}}{6} = \frac{6 \pm \sqrt{48}}{6} \begin{cases} x \approx 2,15 \\ x \approx -0,15 \end{cases}$$

Puntos: (2,15; -1,83) y (-0,15; -1,74)

• **Gráfica:**



**2. Representa las siguientes funciones:**

a)  $y = 3x^4 - 4x^3 - 16$

b)  $y = x^3 - 3x$

c)  $y = (1/4)x^4 - 2x^2$

a)  $y = 3x^4 - 4x^3 - 16$

• **Simetrías:**

$f(-x) = 3x^4 + 4x^3 - 16$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen de coordenadas.

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 12x^3 - 12x^2$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 12x^2(x - 1) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

Puntos: (0, -16); (1, -17)

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = -16 \rightarrow$  Punto (0, -16)

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow 3x^4 - 4x^3 - 16 = 0 \rightarrow$

$$\begin{cases} x = 2 \\ 3x^3 + 2x^2 + 4x + 8 = 0 \end{cases}$$

$\rightarrow$  tiene una sola raíz, que está entre -2 y -1; pues, si  $g(x) = 3x^3 + 2x^2 + 4x + 8$ ,  $g(-2) = -16 < 0$  y  $g(-1) = 3 > 0$ .

Puntos (2, 0) y (k, 0), con  $k$  entre -2 y -1.

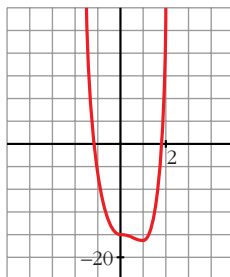
• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 36x^2 - 24x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12x(3x - 2) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Puntos:  $(0, -16)$  y  $\left(\frac{2}{3}, \frac{-448}{27}\right)$

• **Gráfica:**



b)  $y = x^3 - 3x$

• **Simetrías:**

$f(-x) = -x^3 + 3x = -f(x)$ . Es impar: simétrica respecto al origen de coordenadas.

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3(x^2 - 1) = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Puntos:  $(-1, 2)$ ;  $(1, -2)$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^3 - 3x = 0 \rightarrow x(x^2 - 3) = 0$

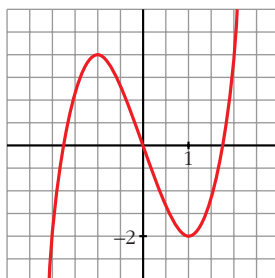
$$\left. \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{3} \\ x = \sqrt{3} \end{cases} \right\} \text{Puntos: } (0, 0); (-\sqrt{3}, 0); (\sqrt{3}, 0)$$

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 6x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, 0)$$

• **Gráfica:**



c)  $y = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2$

• **Simetrías:**

$f(-x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 = f(x)$ . Es par: simétrica respecto al eje  $Y$ .

• **Ramas infinitas:**

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

• **Puntos singulares:**

$f'(x) = x^3 - 4x$

$f'(x) = 0 \rightarrow x(x^2 - 4) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$

Puntos:  $(0, 0)$ ;  $(-2, -4)$ ;  $(2, -4)$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^2\left(\frac{1}{4}x^2 - 2\right) = 0$

$\begin{cases} x = 0 \\ x^2 = 8 \end{cases} \begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ x = 2\sqrt{2} \end{cases}$

Puntos:  $(0, 0)$ ;  $(-2\sqrt{2}, 0)$ ;  $(2\sqrt{2}, 0)$

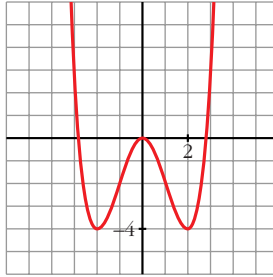
• **Puntos de inflexión:**

$f''(x) = 3x^2 - 4$

$f''(x) = 0 \rightarrow 3x^2 - 4 = 0 \begin{cases} x = -\sqrt{\frac{4}{3}} = -\frac{2\sqrt{3}}{3} \\ x = \sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \end{cases}$

Puntos:  $\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, -\frac{20}{9}\right)$ ;  $\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, -\frac{20}{9}\right)$

• **Gráfica:**



**Página 193**

**1. Representa:**

a)  $y = \frac{x^3}{1-x^2}$

b)  $y = \frac{x^2 - 2x - 8}{x}$

a)  $y = \frac{x^3}{1-x^2} = -x + \frac{x}{1-x^2}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

• **Simetrías:**

$f(-x) = \frac{-x^3}{1-x^2} = -f(x)$ . Es impar: simétrica respecto al origen de coordenadas.

• **Asíntotas verticales:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = -1.$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = 1.$$

• **Asíntota oblicua:**

$\frac{x^3}{1-x^2} = -x + \frac{x}{1-x^2} \rightarrow y = -x$  es asíntota oblicua.

Posición de la curva respecto a la asíntota:

$f(x) - (-x) > 0$  si  $x \rightarrow -\infty$  (curva por encima)

$f(x) - (-x) < 0$  si  $x \rightarrow +\infty$  (curva por debajo)

• **Puntos singulares:**

$f'(x) = \frac{3x^2(1-x^2) - x^3 \cdot (-2x)}{(1-x^2)^2} = \frac{3x^2 - 3x^4 + 2x^4}{(1-x^2)^2} = \frac{-x^4 + 3x^2}{(1-x^2)^2}$

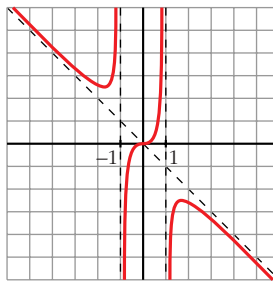
$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(-x^2 + 3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{3} \\ x = \sqrt{3} \end{cases}$$

$$\text{Puntos: } (0, 0); \left(-\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right); \left(\sqrt{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$$

- **Cortes con los ejes:**

Corta a los ejes en  $(0, 0)$ .

- **Gráfica:**



b)  $y = \frac{x^2 - 2x - 8}{x} = x - 2 - \frac{8}{x}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{0\}$

- **Simetrías:**

$f(-x) = \frac{x^2 + 2x - 8}{-x}$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen.

- **Asíntotas verticales:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = 0.$$

- **Asíntota oblicua:**

$$\frac{x^2 - 2x - 8}{x} = x - 2 - \frac{8}{x} \rightarrow y = x - 2 \text{ es asíntota oblicua.}$$

Posición de la curva respecto a la asíntota:

$$f(x) - (x - 2) > 0 \text{ si } x \rightarrow -\infty \text{ (curva por encima)}$$

$$f(x) - (x - 2) < 0 \text{ si } x \rightarrow +\infty \text{ (curva por debajo)}$$

- **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 1 + \frac{8}{x^2} > 0 \text{ para todo } x \text{ del dominio.}$$

La función es creciente en todo su dominio. No tiene puntos singulares.



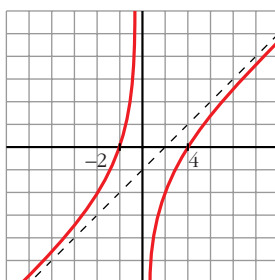
• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^2 - 2x - 8 = 0 \begin{cases} x = -2 \\ x = 4 \end{cases}$

Puntos:  $(-2, 0)$  y  $(4, 0)$

— No corta el eje  $Y$ , pues no está definida en  $x = 0$ .

• **Gráfica:**



**2. Representa:**

a)  $y = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4}$

b)  $y = \frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1}$

a)  $y = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

• **Simetrías:**

$f(-x) = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4} = f(x)$ . Es par: simétrica respecto al eje  $Y$ .

• **Asíntotas verticales:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = -2.$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = 2.$$

• **Asíntota horizontal:**

$\frac{x^2 - 9}{x^2 - 4} = 1 - \frac{5}{x^2 - 4} \rightarrow y = 1$  es asíntota horizontal.

Posición de la curva respecto a la asíntota:

$f(x) - 1 < 0$  si  $x \rightarrow -\infty$  (curva por debajo)

$f(x) - 1 < 0$  si  $x \rightarrow +\infty$  (curva por debajo)

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 - 4) - 2x(x^2 - 9)}{(x^2 - 4)^2} = \frac{2x(x^2 - 4 - x^2 + 9)}{(x^2 - 4)^2} = \frac{10x}{(x^2 - 4)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 10x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Punto} \left(0, \frac{9}{4}\right)$$

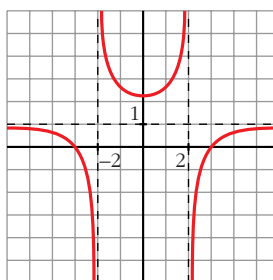
• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = \frac{9}{4} \rightarrow \text{Punto} \left(0, \frac{9}{4}\right)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^2 - 9 = 0 \begin{cases} x = -3 \\ x = 3 \end{cases}$

Puntos:  $(-3, 0)$  y  $(3, 0)$ .

• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1}$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

• **Simetrías:**

$$f(-x) = \frac{-x^3 - 2x}{x^2 + 1} = -f(x). \text{ Es impar: simétrica respecto al origen de coordenadas.}$$

• **No tiene asíntotas verticales.**

• **Asíntota oblicua:**

$$\frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1} = x + \frac{x}{x^2 + 1} \rightarrow y = x \text{ es asíntota oblicua.}$$

Posición de la curva respecto a la asíntota:

$$f(x) - x < 0 \text{ si } x \rightarrow -\infty \text{ (curva por debajo)}$$

$$f(x) - x > 0 \text{ si } x \rightarrow +\infty \text{ (curva por encima)}$$

• **Puntos singulares:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(3x^2 + 2)(x^2 + 1) - (x^3 + 2x) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{3x^4 + 3x^2 + 2x^2 + 2 - 2x^4 - 4x^2}{(x^2 + 1)^2} = \\ &= \frac{x^4 + x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^4 + x^2 + 2 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{-1 \pm \sqrt{1-8}}{2} \rightarrow \text{No tiene solución.}$$

No hay puntos singulares.

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^3 + 2x = 0 \rightarrow x(x^2 + 2) = 0 \rightarrow$   
 $\rightarrow x = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

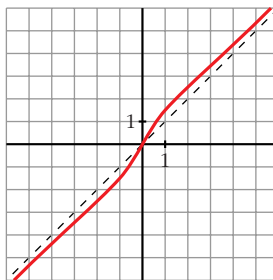
• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = \frac{(4x^3 + 2x)(x^2 + 1)^2 - (x^4 + x^2 + 2) \cdot 2(x^2 + 1) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^4} =$$

$$= \frac{(4x^3 + 2x)(x^2 + 1) - 4x(x^4 + x^2 + 2)}{(x^2 + 1)^3} = \frac{2x^3 - 6x}{(x^2 + 1)^3} = \frac{2x(x^2 - 3)}{(x^2 + 1)^3}$$

$$f''(x) = 0 \left\{ \begin{array}{l} x = 0 \\ x = -\sqrt{3} \\ x = \sqrt{3} \end{array} \right\} \text{Puntos: } (0, 0); \left(-\sqrt{3}, -\frac{5\sqrt{3}}{4}\right); \left(\sqrt{3}, \frac{5\sqrt{3}}{4}\right)$$

• **Gráfica:**



## Página 195

1. Representa:

a)  $y = e^{1-x^2}$

b)  $y = \frac{e^x}{x^2}$

c)  $y = \ln(x^2 + 4)$

a)  $y = e^{1-x^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$ .

• **Simetría:**

$f(-x) = e^{1-x^2} = f(x)$ . Es una función par: es simétrica respecto al eje  $Y$ .

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$y = 0$  es asíntota horizontal. Además, como  $e^{1-x^2} > 0$  para todo  $x$ , la curva se sitúa por encima de la asíntota.

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = -2x \cdot e^{1-x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, e)$$

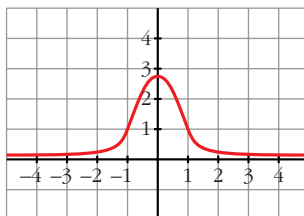
• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = -2e^{1-x^2} + (-2x) \cdot (-2x)e^{1-x^2} = (-2 + 4x^2)e^{1-x^2}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 4x^2 = 2 \rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{1}{2}} \approx 0,7 \rightarrow f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = e^{1/2} \approx 1,65$$

Puntos de inflexión:  $(-0,7; 1,65)$ ,  $(0,7; 1,65)$

• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{e^x}{x^2}$

• **Dominio:**  $D = \mathbb{R} - \{0\}$

• **No es simétrica.**

• **Asíntotas verticales:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical: } x = 0$$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ . Además  $f(x) > 0$  para todo  $x$  del dominio.

$y = 0$  es una asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$

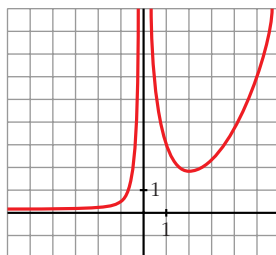
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty. \text{ Rama parabólica.}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{e^x \cdot x^2 - e^x \cdot 2x}{x^4} = \frac{x \cdot e^x(x-2)}{x^4} = \frac{e^x(x-2)}{x^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow \text{Punto } \left(2, \frac{e^2}{4}\right)$$

• **Gráfica:**



c)  $y = \ln(x^2 + 4)$

• **Dominio:**

Como  $x^2 + 4 > 0$  para todo  $x$ ,  $D = \mathbb{R}$ .

• **Simetrías:**

$f(-x) = \ln(x^2 + 4) = f(x)$ . Es par: simétrica respecto al eje  $Y$ .

• **No tiene asíntotas verticales.**

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 4)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2x}{x^2 + 4}}{1} = 0$$

Por tanto, no tiene asíntotas de ningún tipo.

Tiene ramas parabólicas.

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 4}$$

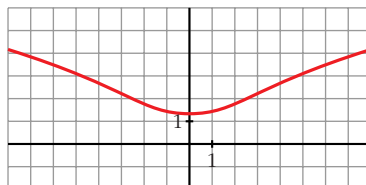
$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, \ln 4)$$

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = \frac{2(x^2 + 4) - 2x \cdot 2x}{(x^2 + 4)^2} = \frac{2x^2 + 8 - 4x^2}{(x^2 + 4)^2} = \frac{8 - 2x^2}{(x^2 + 4)^2}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 8 - 2x^2 = 0 \left\{ \begin{array}{l} x = -2 \\ x = 2 \end{array} \right\} \text{ Puntos: } (-2, \ln 8) \text{ y } (2, \ln 8)$$

• **Gráfica:**



## 2. Representa:

a)  $y = \ln(x^2 - 1)$

b)  $y = \sqrt{3} \operatorname{sen} x + \cos x$

a)  $y = \ln(x^2 - 1)$

- **Dominio:**

$$x^2 - 1 > 0 \rightarrow D = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$$

- **Simetrías:**

$$f(-x) = \ln(x^2 - 1) = f(x). \text{ Es par: simétrica respecto al eje } Y.$$

- **Asíntotas verticales:**

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$$

$x = -1$  y  $x = 1$  son asíntotas verticales.

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 - 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2x}{x^2 - 1}}{1} = 0$$

Tiene ramas parabólicas.

- **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0. \text{ No tiene puntos singulares, pues la función no está definida en } x = 0.$$

- **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = \frac{2(x^2 - 1) - 2x \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2x^2 - 2 - 4x^2}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-2x^2 - 2}{(x^2 - 1)^2}$$

No tiene puntos de inflexión.

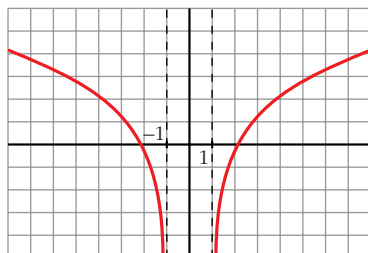
- **Puntos de corte con los ejes:**

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow \ln(x^2 - 1) = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 1$

$$x^2 = 2 \begin{cases} x = -\sqrt{2} \\ x = \sqrt{2} \end{cases} \text{ Puntos: } (-\sqrt{2}, 0) \text{ y } (\sqrt{2}, 0)$$

— No corta al eje  $Y$ , pues no existe  $f(0)$ .

• **Gráfica:**



b)  $y = \sqrt{3} \operatorname{sen} x + \cos x$

- Está definida, y es *continua* y *derivable* en todo  $\mathbb{R}$ .
- Es *periódica* de periodo  $2\pi \rightarrow$  solo la estudiamos en  $[0, 2\pi]$ .
- No existe  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \rightarrow$  no tiene asíntotas ni ramas parabólicas.

• **Puntos de corte con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow f(0) = 1 \rightarrow$  Punto  $(0, 1)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow \sqrt{3} \operatorname{sen} x + \cos x = 0$

$$\sqrt{3} \operatorname{tg} x + 1 = 0 \rightarrow \operatorname{tg} x = \frac{-1}{\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{3} \rightarrow x = \frac{5\pi}{6} \text{ o } x = \frac{11\pi}{6}$$

Puntos  $\left(\frac{5\pi}{6}, 0\right); \left(\frac{11\pi}{6}, 0\right)$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \sqrt{3} \cos x - \operatorname{sen} x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \sqrt{3} \cos x - \operatorname{sen} x = 0 \rightarrow \sqrt{3} - \operatorname{tg} x = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow \operatorname{tg} x = \sqrt{3} \begin{cases} x = \frac{\pi}{3} \rightarrow \text{Punto } \left(\frac{\pi}{3}, 2\right) \\ x = \frac{4\pi}{3} \rightarrow \text{Punto } \left(\frac{4\pi}{3}, -2\right) \end{cases}$$

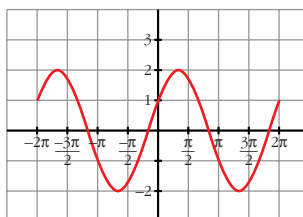
• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = -\sqrt{3} \operatorname{sen} x - \cos x = -f(x)$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0$$

Los puntos de inflexión son los de corte con el eje  $X$ .

• **Gráfica:**



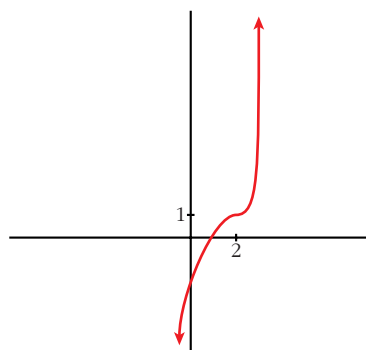
EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

PARA PRACTICAR

- 1 Representa una función continua y derivable en  $\mathbb{R}$  tal que:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad f'(2) = 0$$

$$f(2) = 1, \quad f'(x) \geq 0 \text{ para cualquier } x.$$

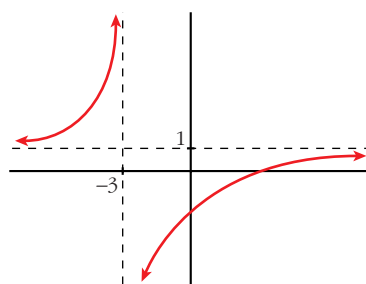


- 2 Representa una función que no esté definida en  $x = -3$  y tal que:

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = +\infty \text{ y } \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1 \begin{cases} \text{si } x \rightarrow +\infty, f(x) < 1 \\ \text{si } x \rightarrow -\infty, f(x) > 1 \end{cases}$$

No tiene puntos singulares y es creciente.



- 3 De una función  $y = f(x)$  tenemos esta información:

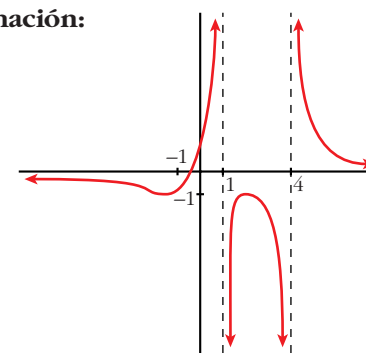
$$D = \mathbb{R} - \{1, 4\}; \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow +\infty, f(x) > 0$ ; si  $x \rightarrow -\infty, f(x) < 0$ )

$$f'(2) = 0, \quad f(2) = -1; \quad f'(-1) = 0, \quad f(-1) = -1$$

Representála.

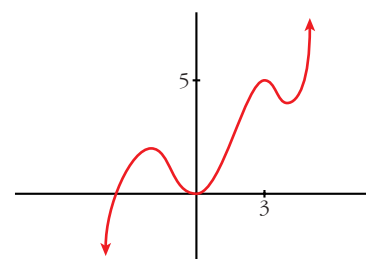


- 4 Dibuja la gráfica de una función de la que se conocen las siguientes propiedades:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$f'(x) = 0 \text{ si } x = -2, \quad x = 0, \quad x = 3, \quad x = 4$$

$$f(-2) = 2; \quad f(0) = 0; \quad f(3) = 5; \quad f(4) = 4$$





**5** Dibuja la gráfica de una función que cumpla las siguientes propiedades:

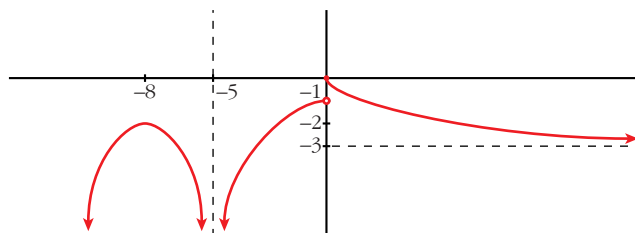
S

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3, \quad \lim_{x \rightarrow -5} f(x) = -\infty$$

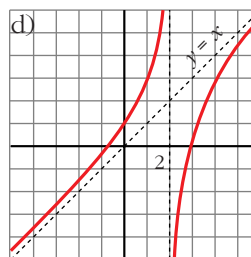
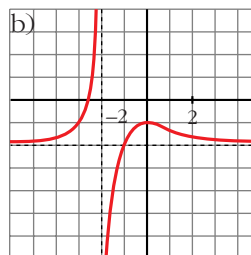
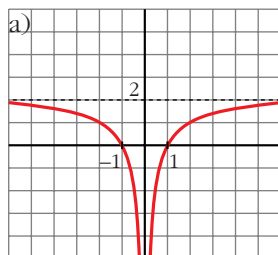
$f(-8) = -2$ ,  $f(0) = 0$  es el único punto donde  $f(x)$  se anula.

$f'(-8) = 0$  y la derivada no se anula en ningún otro punto. Además,  $f'(x) < 0$  para todo  $x$  positivo.

La función es continua en toda la recta real, salvo en los puntos  $x = -5$  y  $x = 0$ .



**6** Describe las siguientes funciones indicando sus asíntotas y ramas infinitas, sus puntos singulares y los intervalos de crecimiento y de decrecimiento.



a) • Asíntota vertical:  $x = 0$ . Asíntota horizontal:  $y = 2$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 2$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < 2$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

•  $f(x)$  no tiene puntos singulares.

• Decrece en  $(-\infty, 0)$  y crece en  $(0, +\infty)$ .

b) • Asíntota vertical:  $x = -2$ . Asíntota horizontal:  $y = -2$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > -2$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > -2$ )

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$$

• Puntos singulares:  $f'(0) = 0$ ;  $f(0) = -1$ . Máximo en  $(0, -1)$

• Creciente en  $(-\infty, -2) \cup (-2, 0)$  y decreciente en  $(0, +\infty)$ .

c) • Asíntota horizontal si  $x \rightarrow +\infty$ :  $y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

• Puntos singulares:

$$f'(0) = 0; \quad f(0) = 0. \text{ Mínimo en } (0, 0)$$

$$f'(2) = 0; \quad f(2) = 1. \text{ Máximo en } (2, 1)$$

• Decreciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$  y creciente en  $(0, 2)$ .

d) • Asíntota vertical:  $x = 2$

Asíntota oblicua:  $y = x$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < x$ )

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$$

• Puntos singulares: no tiene.

• Creciente en  $(-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$ .

**7** Se considera la función  $f(x) = x^3 + 2x + 4$ . ¿Tiene máximos y/o mínimos?  
**S** ¿Tiene algún punto de inflexión? Haz una gráfica aproximada de esta función.

$$f(x) = x^3 + 2x + 4$$

$$\bullet f'(x) = 3x^2 + 2$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3x^2 = -2 \rightarrow \text{no tiene solución.}$$

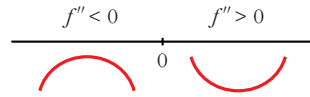
$$f'(x) > 0 \text{ para todo } x \rightarrow f(x) \text{ es creciente.}$$

No tiene máximos ni mínimos.

$$\bullet f''(x) = 6x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

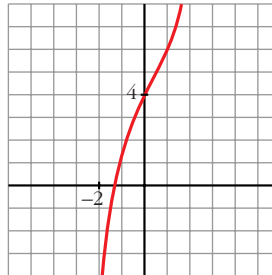
Signo de  $f''(x)$ :



Hay un punto de inflexión en  $(0, 4)$ .

• Además,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

• **Gráfica:**



**8** Dada la función  $y = x^3 - 3x + 1$ , se pide:

**S**

a) Intervalos de crecimiento y de decrecimiento. Extremos relativos.

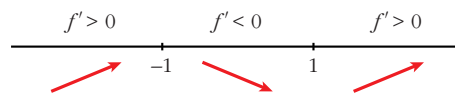
b) Concavidad y convexidad. Puntos de inflexión.

c) Dibuja la gráfica a partir de los resultados anteriores.

a)  $f'(x) = 3x^2 - 3$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

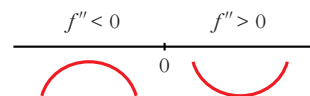
es decreciente en  $(-1, 1)$

tiene un máximo en  $(-1, 3)$  y un mínimo en  $(1, -1)$

b)  $f''(x) = 6x$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f''(x)$ :

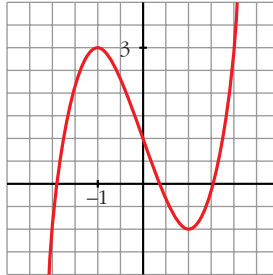


$f(x)$  es convexa en  $(-\infty, 0)$

es cóncava en  $(0, +\infty)$

tiene un punto de inflexión en  $(0, 1)$

c)



9 En las siguientes funciones, estudia su dominio, asíntotas y posición de la curva respecto de estas, y represéntalas a partir de los resultados obtenidos:

a)  $y = \frac{1}{x^2 - 1}$

b)  $y = \frac{-1}{x^2 + 1}$

c)  $y = \frac{x}{x^2 - 1}$

d)  $y = \frac{x^2 - 1}{x}$

e)  $y = \frac{x}{1 + x^2}$

f)  $y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$

a)  $y = \frac{1}{x^2 - 1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

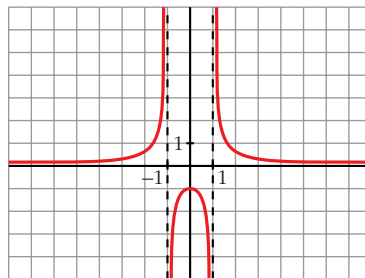
$y = 0$  es asíntota horizontal.

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < 0$ )

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = -1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Gráfica:**



$$b) y = \frac{-1}{x^2 + 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

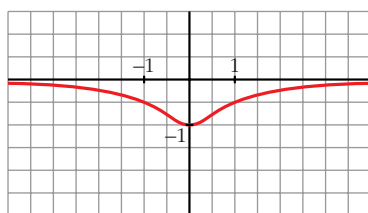
• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < 0$ )

• **Gráfica:**



$$c) y = \frac{x}{x^2 - 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

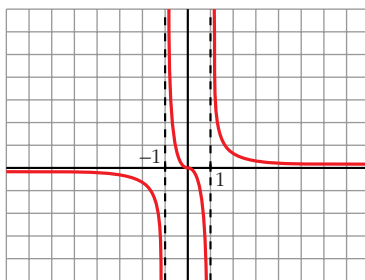
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

$y = 0$  es asíntota horizontal.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = -1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Gráfica:**



$$d) y = \frac{x^2 - 1}{x} = x - \frac{1}{x}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

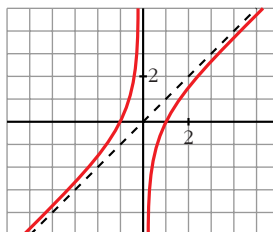
• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x$  es asíntota oblicua.

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < x$ )

• **Gráfica:**



$$e) y = \frac{x}{1 + x^2}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

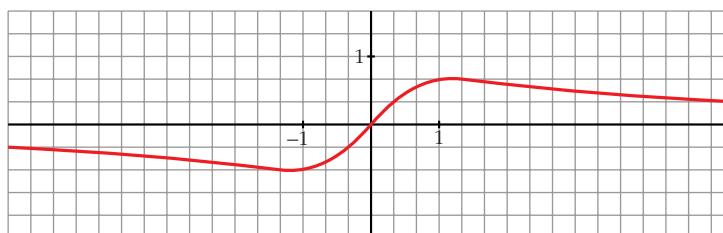
• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

• **Gráfica:**



$$f) y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$$

• **Dominio:**

$$x^2 + x + 1 = 0 \rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4}}{2} \rightarrow \text{No tiene solución.}$$

$$D = \mathbb{R}$$

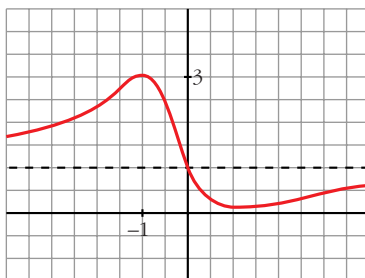
• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > 1$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < 1$ )

$y = 1$  es asíntota horizontal.

• **Gráfica:**



## Página 203

**10** Dibuja la gráfica de las siguientes funciones estudiando ramas infinitas, máximos y mínimos y puntos de inflexión:

a)  $y = x^3 - 3x + 1$

b)  $y = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2$

c)  $y = x^3 - x^2$

d)  $y = x^3 - 3x$

a)  $y = x^3 - 3x + 1$

• **Ramas infinitas:**

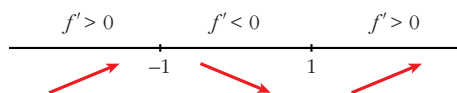
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Máximos y mínimos:**

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3(x^2 - 1) = 0 \rightarrow x^2 = 1 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



Máximo en  $(-1, 3)$ .

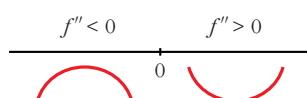
Mínimo en  $(1, -1)$ .

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 6x$$

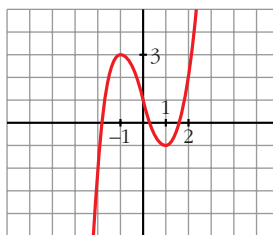
$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f''(x)$ :



Punto de inflexión en  $(0, 1)$ .

• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2$

• **Ramas infinitas:**

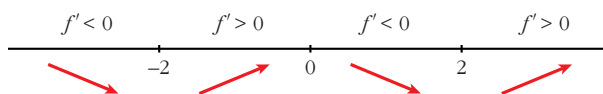
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Máximos y mínimos:**

$$f'(x) = x^3 - 4x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(x^2 - 4) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x^2 - 4 = 0 \end{cases} \begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



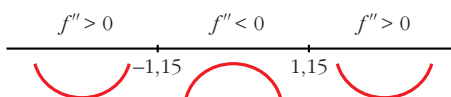
Máximo en  $(0, 0)$ . Mínimos en  $(-2, -4)$  y en  $(2, -4)$ .

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 3x^2 - 4$$

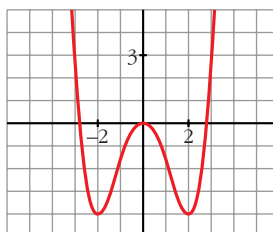
$$f''(x) = 0 \rightarrow x^2 = \frac{4}{3} \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{4}{3}} \approx \pm 1,15$$

Signo de  $f''(x)$ :



Puntos de inflexión:  $(-1,15; -\frac{20}{9})$ ;  $(1,15; -\frac{20}{9})$

• **Gráfica:**





c)  $y = x^3 - x^2$

• **Ramas infinitas:**

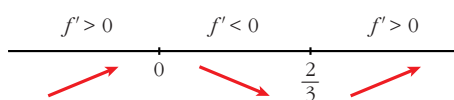
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Máximos y mínimos:**

$$f'(x) = 3x^2 - 2x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(3x - 2) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 2/3 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



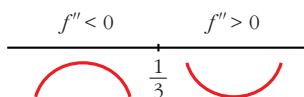
Máximo en  $(0, 0)$  y mínimo en  $(\frac{2}{3}, \frac{-4}{27})$ .

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 6x - 2$$

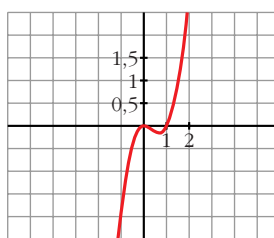
$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x - 2 = 0 \rightarrow x = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

Signo de  $f''(x)$ :



Punto de inflexión:  $(\frac{1}{3}, \frac{-2}{27})$

• **Gráfica:**



d)  $y = x^3 - 3x$

• **Ramas infinitas:**

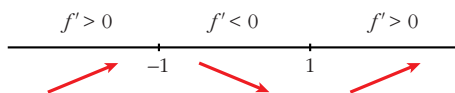
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Máximos y mínimos:**

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3(x^2 - 1) = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



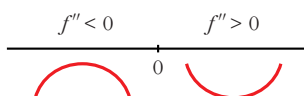
Máximo en  $(-1, 2)$  y mínimo en  $(1, -2)$ .

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 6x$$

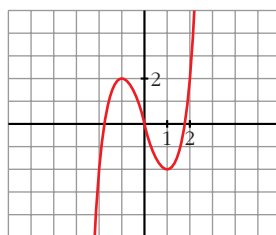
$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f''(x)$ :



Punto de inflexión en  $(0, 0)$ .

• **Gráfica:**



**11** Representa las siguientes funciones determinando previamente sus intervalos de crecimiento y de decrecimiento y sus máximos y mínimos:

a)  $f(x) = -3x^2 + 6x$

b)  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 4x$

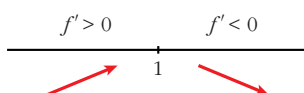
c)  $f(x) = 2x^3 - 21x^2 + 60x - 32$

a)  $f(x) = -3x^2 + 6x$

$$f'(x) = -6x + 6$$

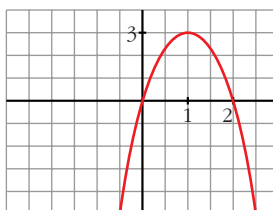
$$f'(x) = 0 \rightarrow -6x + 6 = 0 \rightarrow x = 1$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 1)$ ; es decreciente en  $(1, +\infty)$ . Tiene un máximo en  $(1, 3)$ .

**Gráfica:**

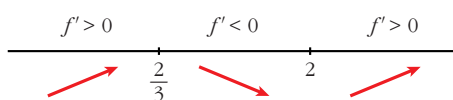


b)  $f(x) = x^3 - 4x^2 + 4x$

$$f'(x) = 3x^2 - 8x + 4$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 48}}{6} = \frac{8 \pm \sqrt{16}}{6} = \frac{8 \pm 4}{6} \begin{cases} x = \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \\ x = 2 \end{cases}$$

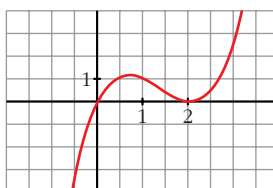
Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, \frac{2}{3}) \cup (2, +\infty)$ ; es decreciente en  $(\frac{2}{3}, 2)$ .

Tiene un máximo en  $(\frac{2}{3}, \frac{32}{27})$  y un mínimo en  $(2, 0)$ .

**Gráfica:**

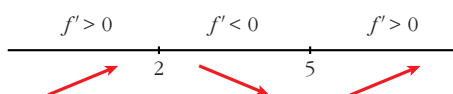


c)  $f(x) = 2x^3 - 21x^2 + 60x - 32$

$$f'(x) = 6x^2 - 42x + 60$$

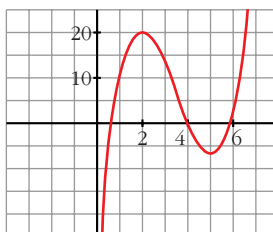
$$f'(x) = 0 \rightarrow 6(x^2 - 7x + 10) = 0 \rightarrow x = \frac{7 \pm \sqrt{49 - 40}}{2} \begin{cases} x = 2 \\ x = 5 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 2) \cup (5, +\infty)$ ; es decreciente en  $(2, 5)$ . Tiene un máximo en  $(2, 20)$  y un mínimo en  $(5, -7)$ .

**Gráfica:**



**12** Estudia las ramas infinitas y los puntos singulares de las siguientes funciones. Con la información obtenida, represéntalas:

a)  $y = \frac{1}{x+1}$

b)  $y = \frac{1}{4+x^2}$

c)  $y = \frac{1}{4-x^2}$

d)  $y = \frac{1}{(x-2)^2}$

e)  $y = \frac{x^2+1}{x}$

f)  $y = \frac{x^2}{(x-3)^2}$

a)  $y = \frac{1}{x+1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-1\}$

• **Ramas infinitas:**

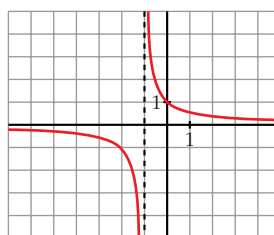
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 0 \text{ es asíntota horizontal.} \\ (f(x) > 0 \text{ si } x \rightarrow +\infty, f(x) < 0 \text{ si } x \rightarrow -\infty) \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical.}$$

• **Puntos singulares:**

$f'(x) = \frac{-1}{(x+1)^2} < 0 \rightarrow f(x)$  es decreciente en su dominio. No tiene máximos ni mínimos.

• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{1}{4+x^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 0 \text{ es asíntota horizontal.} \\ (f(x) > 0 \rightarrow \text{la curva está por encima de la asíntota}). \end{array}$$

No tiene asíntotas verticales.

• **Puntos singulares:**

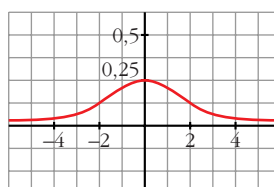
$$f'(x) = \frac{-2x}{(4 + x^2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



• **Gráfica:**



c)  $y = \frac{1}{4 - x^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 0 \text{ es asíntota horizontal.} \\ (f(x) < 0 \text{ si } x \rightarrow +\infty \text{ y si } x \rightarrow -\infty) \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = -2 \text{ es asíntota vertical.}$$

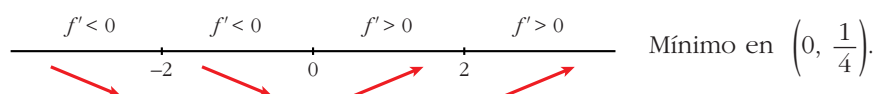
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical.}$$

• **Puntos singulares:**

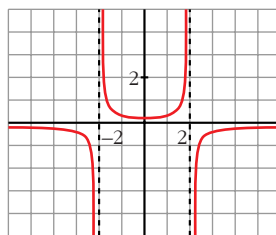
$$f'(x) = \frac{2x}{(4 - x^2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



• **Gráfica:**



d)  $y = \frac{1}{(x-2)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{2\}$

• **Ramas infinitas:**

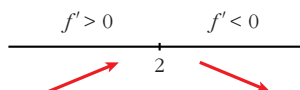
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 0 \text{ es asíntota horizontal.} \\ (f(x) > 0 \rightarrow \text{la curva está por encima de la asíntota}). \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical.}$$

• **Puntos singulares:**

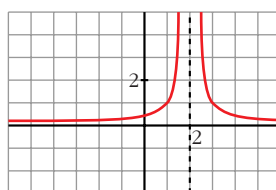
$$f'(x) = \frac{-2}{(x-2)^3}$$

$f'(x) \neq 0$ . Signo de  $f'(x)$ :



No tiene puntos singulares.

• **Gráfica:**



e)  $y = \frac{x^2 + 1}{x} = x + \frac{1}{x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical.}$$

$y = x$  es asíntota oblicua.

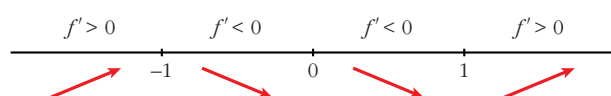
$(f(x) < x$  si  $x \rightarrow -\infty$ ;  $f(x) > x$  si  $x \rightarrow +\infty$ )

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2}$$

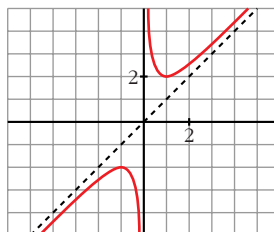
$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



Máximo en  $(-1, -2)$   
y mínimo en  $(1, 2)$ .

• **Gráfica:**



f)  $y = \frac{x^2}{(x-3)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{3\}$

• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 1 \text{ es asíntota horizontal.} \\ (f(x) < 1 \text{ si } x \rightarrow -\infty; f(x) > 1 \text{ si } x \rightarrow +\infty) \end{array}$$

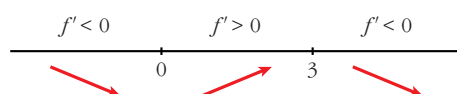
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 3 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x(x-3)^2 - x^2 \cdot 2(x-3)}{(x-3)^4} = \frac{2x(x-3-x)}{(x-3)^3} = \frac{-6x}{(x-3)^3}$$

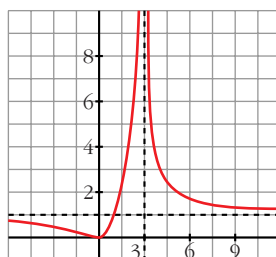
$$f'(x) = 0 \rightarrow -6x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



Mínimo en  $(0, 0)$ .

• Gráfica:



**13** En las siguientes funciones se pide: dominio de definición, cortes con los ejes, intervalos de crecimiento y de decrecimiento, así como los posibles máximos o mínimos.

**S**

Con la información obtenida, represéntalas:

a)  $y = \frac{2x + 2}{3x - 3}$

b)  $y = \frac{x}{x - 4}$

c)  $y = \frac{x}{(x - 1)^2}$

d)  $y = \frac{1}{x^2 - 2x + 2}$

e)  $y = \frac{(x + 2)^2}{x^2 + 1}$

f)  $y = \frac{x^2 + 1}{3x}$

a)  $y = \frac{2x + 2}{3x - 3}$

• Dominio:  $\mathbb{R} - \{1\}$

• Cortes con los ejes:

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = \frac{-2}{3} \rightarrow$  Punto  $\left(0, \frac{-2}{3}\right)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow 2x + 2 = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow$  Punto  $(-1, 0)$

• Puntos singulares. Crecimiento y decrecimiento:

$$f'(x) = \frac{2(3x - 3) - (2x + 2) \cdot 3}{(3x - 3)^2} = \frac{6x - 6 - 6x - 6}{(3x - 3)^2} = \frac{-12}{(3x - 3)^2}$$

$f'(x) \neq 0$  para todo  $x$

$f'(x) < 0 \rightarrow f(x)$  es decreciente en todo su dominio.

• Ramas infinitas:

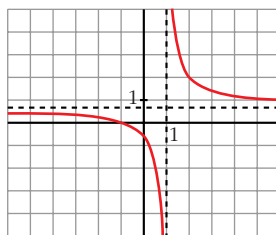
$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{2}{3} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{2}{3} \end{aligned} \right\} y = \frac{2}{3} \text{ es asíntota horizontal.}$$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{2}{3} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{2}{3} \end{aligned} \right\} (f(x) < \frac{2}{3} \text{ si } x \rightarrow -\infty; f(x) > \frac{2}{3} \text{ si } x \rightarrow +\infty)$$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{aligned} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical.}$$



• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{x}{x-4}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{4\}$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

• **Puntos singulares. Crecimiento y decrecimiento:**

$$f'(x) = \frac{x-4-x}{(x-4)^2} = \frac{-4}{(x-4)^2}$$

$f'(x) \neq 0$  para todo  $x$ .

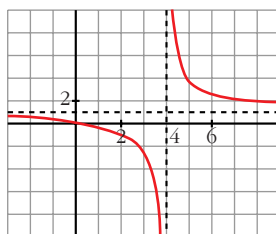
$f'(x) < 0 \rightarrow f(x)$  es decreciente en todo su dominio. No tiene máximos ni mínimos.

• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 1 \text{ es asíntota horizontal.} \\ (f(x) < 1 \text{ si } x \rightarrow -\infty; f(x) > 1 \text{ si } x \rightarrow +\infty) \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 4 \text{ es asíntota vertical.}$$

• **Gráfica:**



c)  $y = \frac{x}{(x-1)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{1\}$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

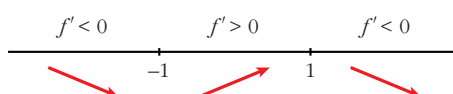
— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

• **Puntos singulares. Crecimiento y decrecimiento:**

$$f'(x) = \frac{(x-1)^2 - x \cdot 2(x-1)}{(x-1)^4} = \frac{x-1-2x}{(x-1)^3} = \frac{-x-1}{(x-1)^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -x-1 = 0 \rightarrow x = -1$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ , crece en  $(-1, 1)$ .

Tiene un mínimo en  $(-1, \frac{-1}{4})$ .

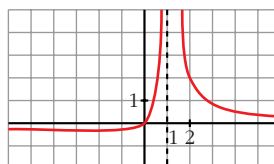
• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \end{array} \right\} y = 0 \text{ es asíntota horizontal.}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \end{array} \right\} (f(x) < 0 \text{ si } x \rightarrow -\infty; f(x) > 0 \text{ si } x \rightarrow +\infty)$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical.}$$

• **Gráfica:**



$$d) y = \frac{1}{x^2 - 2x + 2}$$

• **Dominio:**

$$x^2 - 2x + 2 = 0 \rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4-8}}{2}. \text{ No tiene solución. Por tanto:}$$

Dominio:  $\mathbb{R}$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = \frac{1}{2} \rightarrow$  Punto  $(0, \frac{1}{2})$

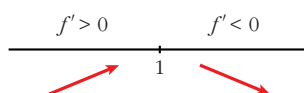
— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Como  $y \neq 0$ , no corta al eje  $X$ .

• **Puntos singulares. Crecimiento y decrecimiento:**

$$f'(x) = \frac{-(2x-2)}{(x^2-2x+2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x-2 = 0 \rightarrow x = 1$$

Signo de  $f'(x)$ :



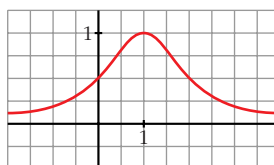
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 1)$ , es decreciente en  $(1, +\infty)$ . Tiene un máximo en  $(1, 1)$ .

• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 0 \text{ es asíntota horizontal.} \\ (f(x) > 0 \rightarrow \text{la curva está por encima de la asíntota.}) \end{array}$$

No tiene asíntotas verticales.

• **Gráfica:**



e)  $y = \frac{(x+2)^2}{x^2+1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 4 \rightarrow$  Punto  $(0, 4)$

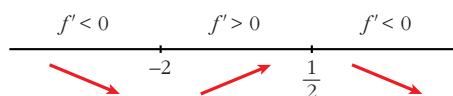
— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x = -2 \rightarrow$  Punto  $(-2, 0)$

• **Puntos singulares. Crecimiento y decrecimiento:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2(x+2)(x^2+1) - (x+2)^2 \cdot 2x}{(x^2+1)^2} = \frac{(x+2)[2x^2+2-2x(x+2)]}{(x^2+1)^2} = \\ &= \frac{(x+2)(2x^2+2-2x^2-4x)}{(x^2+1)^2} = \frac{(x+2)(2-4x)}{(x^2+1)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow (x+2)(2-4x) = 0 \begin{cases} x = -2 \\ x = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -2) \cup \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ ; es creciente en  $\left(-2, \frac{1}{2}\right)$ .

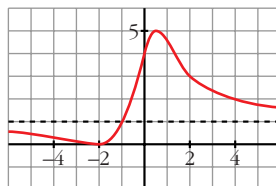
Tiene un mínimo en  $(-2, 0)$  y un máximo en  $\left(\frac{1}{2}, 5\right)$ .

• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 1 \text{ es asíntota horizontal.} \\ (f(x) < 1 \text{ si } x \rightarrow -\infty; f(x) > 1 \text{ si } x \rightarrow +\infty) \end{array}$$

No tiene asíntotas verticales.

• **Gráfica:**



f)  $y = \frac{x^2 + 1}{3x} = \frac{x}{3} + \frac{1}{3x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Cortes con los ejes:**

— No corta al eje  $Y$ , pues  $x = 0$  no está en el dominio.

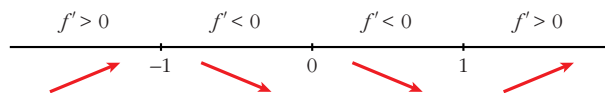
— No corta al eje  $X$ , pues  $x^2 + 1 \neq 0$  para todo  $x$ .

• **Puntos singulares. Crecimiento y decrecimiento:**

$$f'(x) = \frac{2x \cdot 3x - (x^2 + 1) \cdot 3}{9x^2} = \frac{2x^2 - x^2 - 1}{3x^2} = \frac{x^2 - 1}{3x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ ; es decreciente en  $(-1, 0) \cup (0, 1)$ .

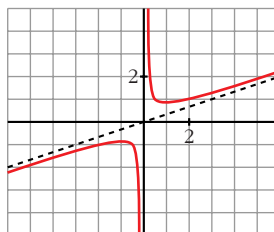
Tiene un máximo en  $\left(-1, \frac{-2}{3}\right)$  y tiene un mínimo en  $\left(1, \frac{2}{3}\right)$ .

• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 0 \text{ es asíntota vertical. } y = \frac{x}{3} \text{ es asíntota oblicua.} \end{array}$$

$$(f(x) < \frac{x}{3} \text{ si } x \rightarrow -\infty; f(x) > \frac{x}{3} \text{ si } x \rightarrow +\infty)$$

• Gráfica:



## PARA RESOLVER

14 Representa las siguientes funciones estudiando previamente:

S

— Dominio de definición, asíntotas y posición de la curva respecto de estas.

— Intervalos de crecimiento y de decrecimiento, y extremos relativos.

a)  $y = 2x + \frac{8}{x}$

b)  $y = \frac{2x}{(x+1)^2}$

c)  $y = \frac{x^3}{x^2-4}$

d)  $y = \frac{x^2-2x+2}{x-1}$

e)  $y = \frac{4x-12}{(x-2)^2}$

f)  $y = \frac{x}{(x-2)^2}$

g)  $y = \frac{(x-1)(x-3)}{x-2}$

h)  $y = \frac{x^2}{9-x^2}$

i)  $y = \frac{x^2+4}{x}$

j)  $y = \frac{x^2}{(x-3)^2}$

k)  $y = \frac{2x^3}{x^2+1}$

l)  $y = \frac{x^4}{x^2-4}$

m)  $y = \frac{x^3}{x+2}$

n)  $y = \frac{(x-2)^2}{x-1}$

a)  $y = 2x + \frac{8}{x}$

• Dominio:  $\mathbb{R} - \{0\}$

• Asíntotas:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = 2x$  es asíntota oblicua.

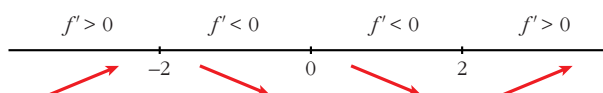
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 2x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 2x$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = 2 - \frac{8}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \frac{2x^2 - 8}{x^2} = 0 \rightarrow x^2 = 4 \begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de la derivada:



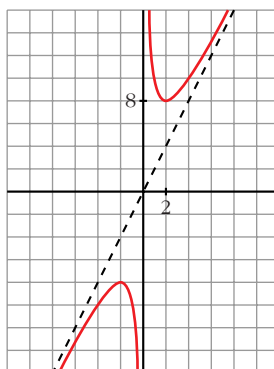
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

es decreciente en  $(-2, 0) \cup (0, 2)$

tiene un máximo en  $(-2, -8)$

tiene un mínimo en  $(2, 8)$

• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{2x}{(x+1)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-1\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

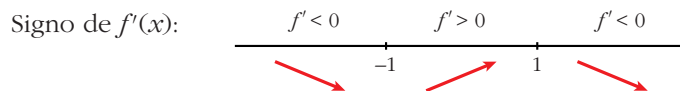
$y = 0$  es asíntota horizontal.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = -1 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{2(x+1)^2 - 2x \cdot 2(x+1)}{(x+1)^4} = \frac{(x+1)(2x+2-4x)}{(x+1)^4} = \frac{-2x+2}{(x+1)^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x + 2 = 0 \rightarrow x = 1$$

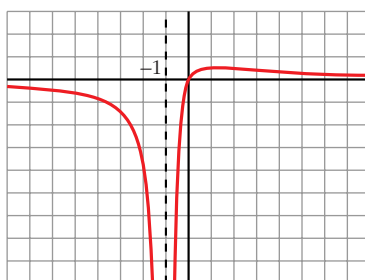


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

es creciente en  $(-1, 1)$

tiene un máximo en  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$

• **Gráfica:**



c)  $y = \frac{x^3}{x^2 - 4} = x + \frac{4x}{x^2 - 4}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = -2 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x$  es asíntota oblicua.

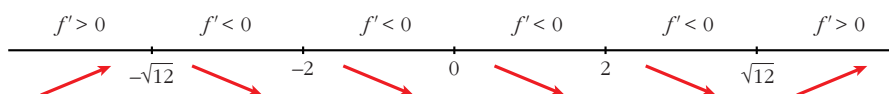
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{3x^2(x^2 - 4) - x^3 \cdot 2x}{(x^2 - 4)^2} = \frac{3x^4 - 12x^2 - 2x^4}{(x^2 - 4)^2} = \frac{x^4 - 12x^2}{(x^2 - 4)^2} = \frac{x^2(x^2 - 12)}{(x^2 - 4)^2}$$

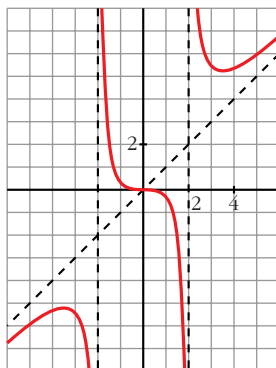
$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(x^2 - 12) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{12} \\ x = \sqrt{12} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -\sqrt{12}) \cup (\sqrt{12}, +\infty)$   
 es decreciente en  $(-\sqrt{12}, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, \sqrt{12})$   
 tiene un máximo en  $(-\sqrt{12}, -3\sqrt{3})$   
 tiene un mínimo en  $(\sqrt{12}, 3\sqrt{3})$

• **Gráfica:**



d)  $y = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1} = x - 1 + \frac{1}{x - 1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{1\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x - 1$  es asíntota oblicua.

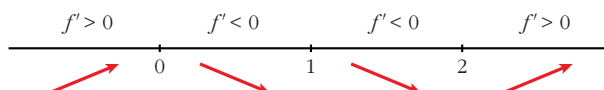
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < x - 1$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x - 1$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{(x-1)^2 - 1}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x + 1 - 1}{(x-1)^2} = \\ &= \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(x-2) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

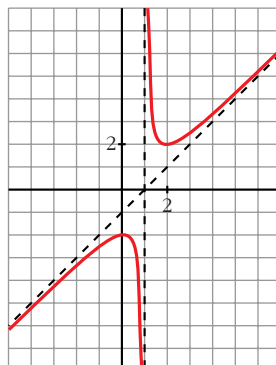
Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$  y es decreciente en  $(0, 1) \cup (1, 2)$   
 tiene un máximo en  $(0, -2)$  y tiene un mínimo en  $(2, 2)$



• **Gráfica:**



e)  $y = \frac{4x - 12}{(x - 2)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{2\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

$y = 0$  es asíntota oblicua.

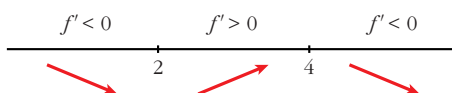
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{4(x-2)^2 - (4x-12) \cdot 2(x-2)}{(x-2)^4} = \frac{4(x-2) - 2(4x-12)}{(x-2)^3} = \\ &= \frac{4x - 8 - 8x + 24}{(x-2)^3} = \frac{-4x + 16}{(x-2)^3} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -4x + 16 = 0 \rightarrow x = 4$$

Signo de  $f'(x)$ :

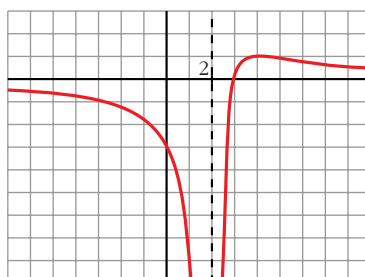


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 2) \cup (4, +\infty)$

es creciente en  $(2, 4)$

tiene un máximo en  $(4, 1)$

• **Gráfica:**



f)  $y = \frac{x}{(x-2)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{2\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

$y = 0$  es asíntota horizontal.

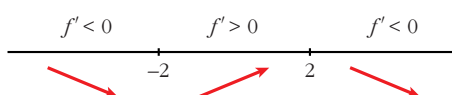
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{(x-2)^2 - x \cdot 2(x-2)}{(x-2)^4} = \frac{x-2-2x}{(x-2)^3} = \frac{-x-2}{(x-2)^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -x-2 = 0 \rightarrow x = -2$$

Signo de  $f'(x)$ :

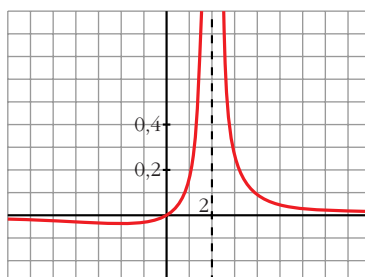


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

es creciente en  $(-2, 2)$

tiene un mínimo en  $\left(-2, \frac{-1}{8}\right)$

• **Gráfica:**



$$g) y = \frac{(x-1)(x-3)}{x-2} = \frac{x^2 - 4x + 3}{x-2} = x - 2 - \frac{1}{x-2}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{2\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x - 2$  es asíntota oblicua.

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > x - 2$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < x - 2$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

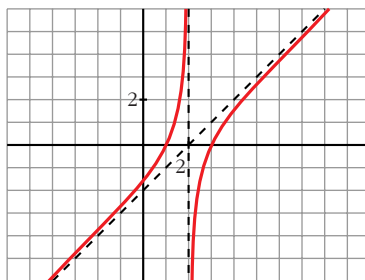
$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x-2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow (x-2)^2 + 1 = 0 \rightarrow \text{no tiene solución}$$

$f(x)$  no tiene extremos relativos.

$f'(x) > 0$  para todo  $x \rightarrow f(x)$  es creciente en todo su dominio.

• **Gráfica:**



$$h) y = \frac{x^2}{9-x^2}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-3, 3\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < -1$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < -1$ )

$y = -1$  es asíntota horizontal.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = -3 \text{ es asíntota vertical}$$

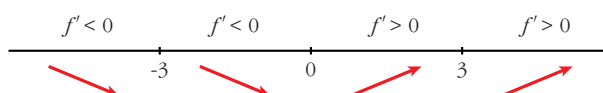
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = 3 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{2x(9-x^2) - x^2 \cdot (-2x)}{(9-x^2)^2} = \frac{18x - 2x^3 + 2x^3}{(9-x^2)^2} = \frac{18x}{(9-x^2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 18x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :

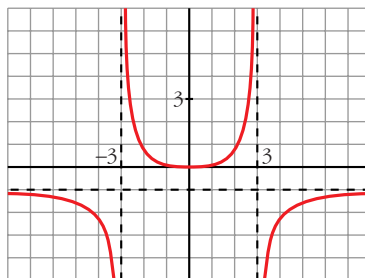


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -3) \cup (-3, 0)$

es creciente en  $(0, 3) \cup (3, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(0, 0)$

• **Gráfica:**



i)  $y = \frac{x^2 + 4}{x} = x + \frac{4}{x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x$  es asíntota oblicua.

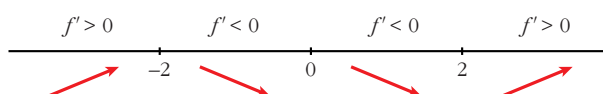
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = 1 - \frac{4}{x^2}$$

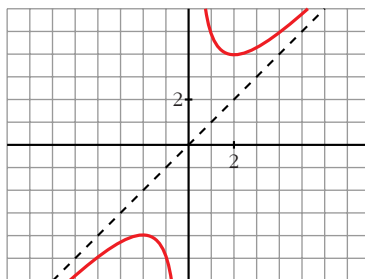
$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 4 = 0 \begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$   
 es decreciente en  $(-2, 0) \cup (0, 2)$   
 tiene un máximo en  $(-2, -4)$   
 tiene un mínimo en  $(2, 4)$

• **Gráfica:**



j)  $y = \frac{x^2}{(x-3)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{3\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 1$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 1$ )

$y = 1$  es asíntota horizontal.

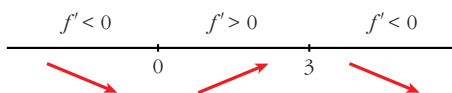
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 3 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2x(x-3)^2 - x^2 \cdot 2(x-3)}{(x-3)^4} = \frac{2x(x-3) - 2x^2}{(x-3)^3} = \\ &= \frac{2x^2 - 6x - 2x^2}{(x-3)^3} = \frac{-6x}{(x-3)^3} \end{aligned}$$

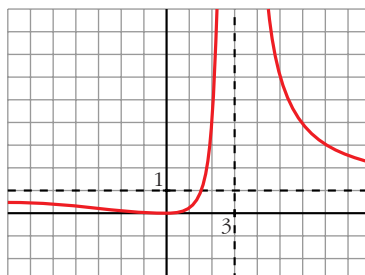
$$f'(x) = 0 \rightarrow -6x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0) \cup (3, +\infty)$   
 es creciente en  $(0, 3)$   
 tiene un mínimo en  $(0, 0)$

• **Gráfica:**



k)  $y = \frac{2x^3}{x^2 + 1} = 2x - \frac{2x}{x^2 + 1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$y = 2x$  es asíntota oblicua.

(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > 2x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < 2x$ ).

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{6x^2(x^2 + 1) - 2x^3 \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{6x^4 + 6x^2 - 4x^4}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x^4 + 6x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

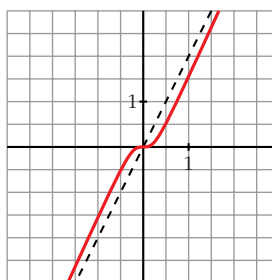
$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^2(x^2 + 3) = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :

$f'(x) > 0$  para todo  $x \neq 0$

$f(x)$  es creciente en todo  $\mathbb{R}$ .

• **Gráfica:**



l)  $y = \frac{x^4}{x^2 - 4}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = -2 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

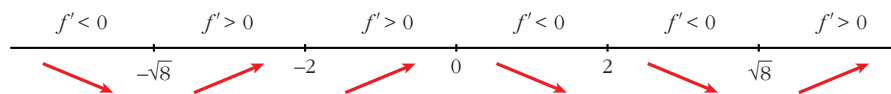
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{4x^3(x^2 - 4) - x^4 \cdot 2x}{(x^2 - 4)^2} = \frac{4x^5 - 16x^3 - 2x^5}{(x^2 - 4)^2} = \frac{2x^5 - 16x^3}{(x^2 - 4)^2} = \\ &= \frac{2x^3(x^2 - 8)}{(x^2 - 4)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^3(x^2 - 8) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{8} \\ x = \sqrt{8} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



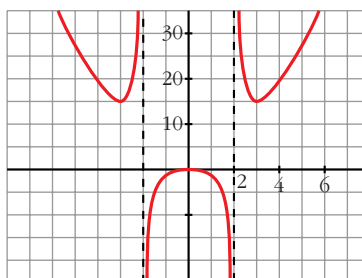
$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -\sqrt{8}) \cup (0, 2) \cup (2, \sqrt{8})$

es creciente en  $(-\sqrt{8}, -2) \cup (-2, 0) \cup (\sqrt{8}, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(-\sqrt{8}, 16)$  y otro en  $(\sqrt{8}, 16)$

tiene un máximo en  $(0, 0)$

• **Gráfica:**



m)  $y = \frac{x^3}{x+2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-2\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = -2 \text{ es asíntota vertical}$$

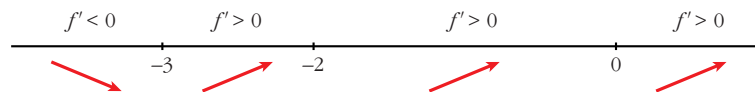
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{3x^2(x+2) - x^3}{(x+2)^2} = \frac{3x^3 + 6x^2 - x^3}{(x+2)^2} = \frac{2x^3 + 6x^2}{(x+2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^2(x+3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -3 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



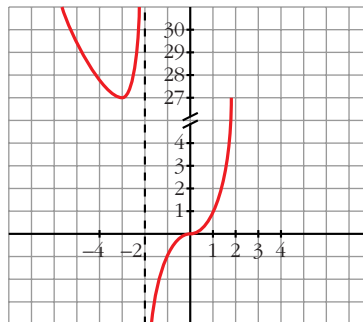
$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -3)$

es creciente en  $(-3, -2) \cup (-2, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(-3, 27)$

tiene un punto de inflexión en  $(0, 0)$

• **Gráfica:**



n)  $y = \frac{(x-2)^2}{x-1} = x - 3 + \frac{1}{x-1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{1\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x - 3$  es asíntota oblicua.

(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < x - 3$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x - 3$ ).

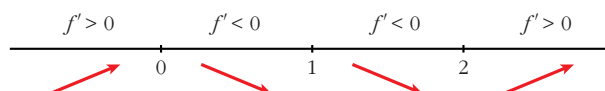


• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{(x-1)^2 - 1}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(x-2) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



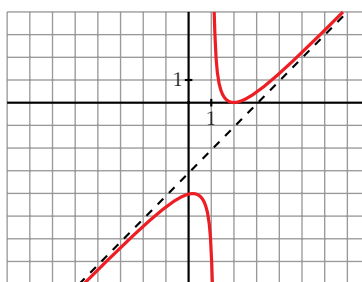
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

es decreciente en  $(0, 1) \cup (1, 2)$

tiene un máximo en  $(0, -4)$

tiene un mínimo en  $(2, 0)$

• **Gráfica:**



**15** a) **Halla las asíntotas de la gráfica de la función definida para  $x > 0$  por**

$$f(x) = \frac{1+x^2}{x}.$$

**b) Halla las regiones de crecimiento y de decrecimiento de  $f$  indicando sus máximos y mínimos locales y globales, si los hay.**

**c) Esboza la gráfica de  $f$ .**

a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \rightarrow x = 0$  es asíntota vertical.

$$f(x) = x + \frac{1}{x} \rightarrow y = x \text{ es asíntota oblicua.}$$

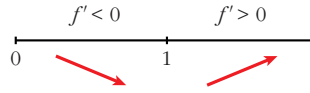
(Si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x$ )

$$b) f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 0 \begin{cases} x = -1 \text{ (no vale)} \\ x = 1 \end{cases}$$

( $x = -1$  no vale, pues  $f(x)$  está definida solamente para  $x > 0$ )

Signo de  $f'(x)$ :



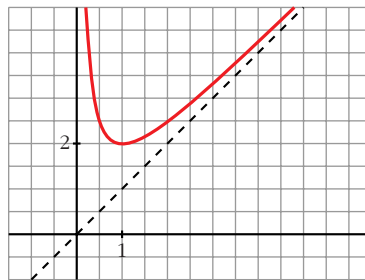
$f(x)$  es decreciente en  $(0, 1)$

es creciente en  $(1, +\infty)$

tiene un mínimo (local y global) en  $(1, 2)$

no tiene un máximo

c)



**16** Dada la función  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ , se pide:

a) Dominio de definición, asíntotas y posición de la curva respecto a estas.

b) Máximos y mínimos relativos, e intervalos de crecimiento y de decrecimiento.

c) Dibuja la gráfica de  $f$ .

a) • **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

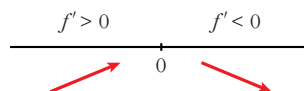
No tiene asíntotas verticales.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = 0 \text{ es asíntota horizontal.} \\ (f(x) > 0 \rightarrow \text{la curva está por encima de la asíntota}). \end{array}$$

$$b) f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{(x^2 + 1)^3}}$$

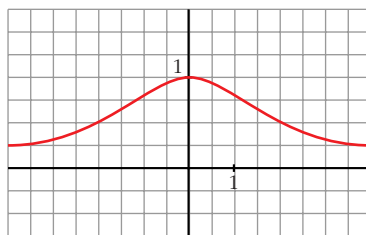
$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0)$ ; es decreciente en  $(0, +\infty)$ . Tiene un máximo en  $(0, 1)$ .

c)



## Página 204

- 17** Representa gráficamente la función:  $p(x) = x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 2x^2 - 2$   
**S** ¿Cuántas raíces reales tiene este polinomio  $p(x)$ ?

$$p(x) = x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 2x^2 - 2$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = +\infty$$

$$\bullet p'(x) = 4x^3 + 4x^2 + 4x = 4x(x^2 + x + 1)$$

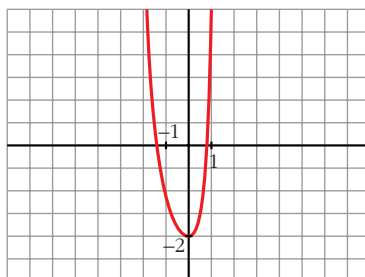
$$p'(x) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Hay un punto singular en } (0, -2).$$

$$\bullet p''(x) = 12x^2 + 8x + 4 = 4(3x^2 + 2x + 1)$$

$$p''(x) = 0 \rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 12}}{6} \rightarrow \text{no tiene solución.}$$

$p(x)$  no tiene puntos de inflexión.

• **Gráfica:**



•  $f(x)$  tiene dos raíces reales.

- 18** Dadas las siguientes funciones, halla sus asíntotas, estudia el crecimiento y la existencia de máximos y mínimos. Dibuja su gráfica:

$$\text{a) } y = \frac{e^x}{x^2 + 3}$$

$$\text{b) } y = \frac{x^3}{4x^2 + 1}$$

$$\text{c) } y = x + \frac{4}{(x-1)^2}$$

$$\text{d) } y = \frac{x^3 + 8}{x^3 - 1}$$

$$a) y = \frac{e^x}{x^2 + 3}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \rightarrow y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) > 0$ )

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow$  Rama parabólica

• **Crecimiento, máximos y mínimos:**

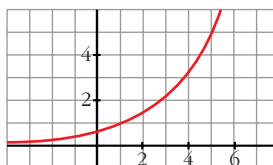
$$f'(x) = \frac{e^x(x^2 + 3) - e^x 2x}{(x^2 + 3)^2} = \frac{e^x(x^2 - 2x + 3)}{(x^2 + 3)^2}$$

$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 2x + 3 = 0 \rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 12}}{2}$ . No tiene solución.

$f'(x) > 0$  para todo  $x \rightarrow f(x)$  es creciente en todo  $\mathbb{R}$ . No tiene máximos ni mínimos.

• Corta al eje  $Y$  en  $(0, \frac{1}{3})$ .

• **Gráfica:**



$$b) y = \frac{x^3}{4x^2 + 1} = \frac{1}{4}x - \frac{(1/4)x}{4x^2 + 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$y = \frac{1}{4}x$  es asíntota oblicua.

(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > \frac{1}{4}x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < \frac{1}{4}x$ )

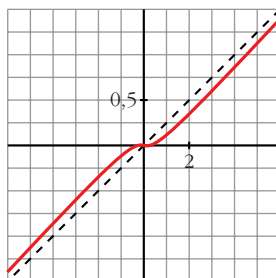
• **Crecimiento, máximos y mínimos:**

$$f'(x) = \frac{3x^2(4x^2 + 1) - x^3 \cdot 8x}{(4x^2 + 1)^2} = \frac{12x^4 + 3x^2 - 8x^4}{(4x^2 + 1)^2} = \frac{4x^4 + 3x^2}{(4x^2 + 1)^2}$$

$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(4x^2 + 3) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow (0, 0)$

$f'(x) > 0$  si  $x \neq 0 \rightarrow f(x)$  es creciente (tiene un punto de inflexión en  $(0, 0)$ )

• **Gráfica:**



c)  $y = x + \frac{4}{(x-1)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{1\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x$  es asíntota oblicua.

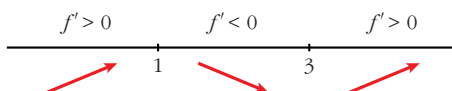
(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x$ ).

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = 1 - \frac{8}{(x-1)^3} = \frac{(x-1)^3 - 8}{(x-1)^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow (x-1)^3 = 8 \rightarrow x-1 = 2 \rightarrow x = 3$$

Signo de  $f'(x)$ :

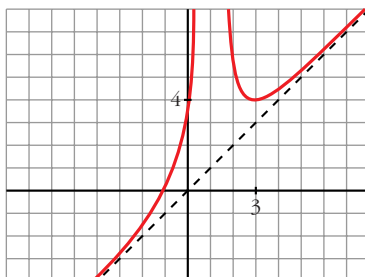


$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$

es decreciente en  $(1, 3)$

tiene un mínimo en  $(3, 4)$

• **Gráfica:**



$$d) y = \frac{x^3 + 8}{x^3 - 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{1\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical.}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \end{array} \right\} y = 1 \text{ es asíntota horizontal.}$$

$(f(x) < 1 \text{ si } x \rightarrow -\infty; f(x) > 1 \text{ si } x \rightarrow +\infty)$

• **Crecimiento, máximos y mínimos:**

$$f'(x) = \frac{3x^2(x^3 - 1) - (x^3 + 8) \cdot 3x^2}{(x^3 - 1)^2} = \frac{3x^2(x^3 - 1 - x^3 - 8)}{(x^3 - 1)^2} = \frac{-27x^2}{(x^3 - 1)^2}$$

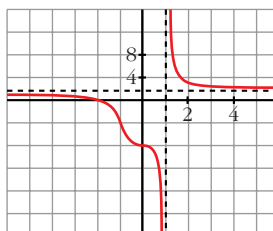
$$f'(x) = 0 \rightarrow -27x^2 = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :

$$f'(x) < 0 \rightarrow f(x) \text{ es decreciente en su dominio.}$$

(Tiene un punto de inflexión en  $(0, -8)$ ).

• **Gráfica:**



**19** Estudia los máximos, mínimos y puntos de inflexión de las siguientes funciones y representalas gráficamente:

a)  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$       b)  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$       c)  $y = \text{sen } x + \text{cos } x$  para  $0 \leq x \leq 2\pi$

a)  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \text{senh } x$ . Esta función se denomina seno hiperbólico de  $x$ .

•  $f'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

$$f'(x) = 0 \rightarrow e^x + e^{-x} = 0 \rightarrow \text{no tiene solución} \rightarrow$$

$\rightarrow$  no hay máximos ni mínimos

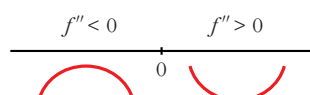
$$f'(x) > 0 \text{ para todo } x \rightarrow f(x) \text{ es creciente}$$

- $f''(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

$$f''(x) = 0 \rightarrow e^x - e^{-x} = 0 \rightarrow e^x - \frac{1}{e^x} = 0 \rightarrow e^{2x} - 1 = 0$$

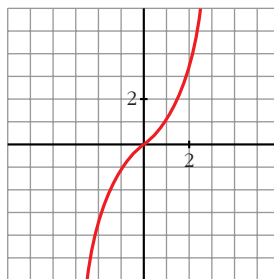
$$e^{2x} = 1 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0$$

Signo de  $f''(x)$ :



Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$ .

• **Gráfica:**

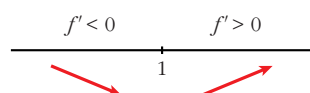


b)  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x$ . Esta función se denomina coseno hiperbólico de  $x$ .

- $f'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

$$f'(x) = 0 \rightarrow e^x - e^{-x} = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 1$$

Signo de  $f'(x)$ :

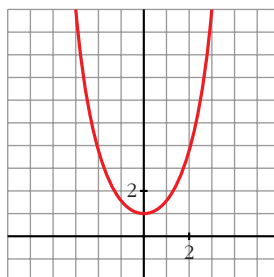


Hay un mínimo en  $(0, 1)$ .

- $f''(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

$$f''(x) = 0 \rightarrow \text{no tiene solución} \rightarrow \text{no hay puntos de inflexión}$$

• **Gráfica:**

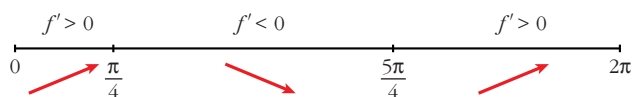


c)  $y = \text{sen } x + \cos x$  para  $0 \leq x \leq 2\pi$

•  $f'(x) = \cos x - \text{sen } x$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \cos x = \text{sen } x \rightarrow \text{tg } x = 1 \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} \\ x = \frac{5\pi}{4} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :

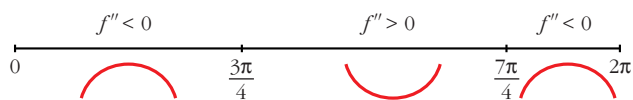


Hay un máximo en  $\left(\frac{\pi}{4}, \sqrt{2}\right)$  y un mínimo en  $\left(\frac{5\pi}{4}, -\sqrt{2}\right)$ .

•  $f''(x) = -\text{sen } x - \cos x$

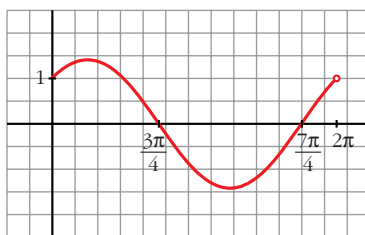
$$f''(x) = 0 \rightarrow \text{sen } x = -\cos x \rightarrow \text{tg } x = -1 \begin{cases} x = \frac{3\pi}{4} \\ x = \frac{7\pi}{4} \end{cases}$$

Signo de  $f''(x)$ :



Hay un punto de inflexión en  $\left(\frac{3\pi}{4}, 0\right)$  y otro en  $\left(\frac{7\pi}{4}, 0\right)$ .

• **Gráfica:**



**20 Representa las siguientes funciones:**

**a)**  $y = \frac{x}{e^x}$

**b)**  $y = \frac{\ln x}{x}$

**c)**  $y = x \ln x$

**d)**  $y = (x - 1)e^x$

**e)**  $y = xe^{x+1}$

**f)**  $y = x^2 e^{-x}$

**g)**  $y = \frac{x^2}{\ln x}$

**h)**  $y = \ln(x^2 - 1)$

**a)**  $y = \frac{x}{e^x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$



• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

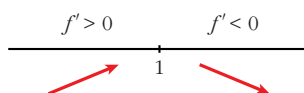
$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > 0$ ).

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{e^x - xe^x}{e^{2x}} = \frac{e^x(1-x)}{e^{2x}} = \frac{1-x}{e^x}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 1 - x = 0 \rightarrow x = 1$$

Signo de  $f'(x)$



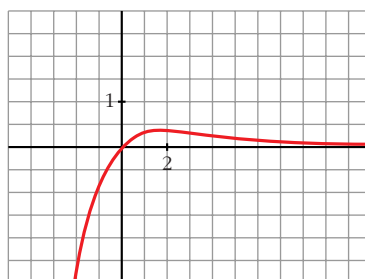
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 1)$

es decreciente en  $(1, +\infty)$

tiene un máximo en  $\left(1, \frac{1}{e}\right)$

• Corta a los ejes en el punto  $(0, 0)$ .

• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{\ln x}{x}$

• **Dominio:**  $(0, +\infty)$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \rightarrow x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{x} = 0$$

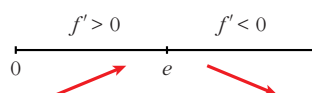
$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > 0$ ).

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{(1/x) \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \ln x = 1 \rightarrow x = e$$

Signo de  $f'(x)$ :



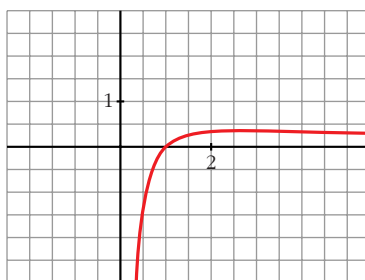
$f(x)$  es creciente en  $(0, e)$

es decreciente en  $(e, +\infty)$

tiene un máximo en  $\left(e, \frac{1}{e}\right)$

• Corta al eje  $X$  en  $(1, 0)$ .

• **Gráfica:**



c)  $y = x \ln x$

• **Domínio:**  $(0, +\infty)$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$$

No tiene asíntotas verticales.

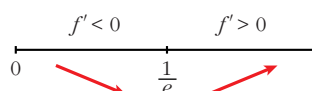
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \ln x = -1 \rightarrow x = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

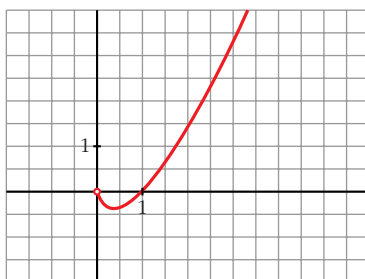
Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $\left(0, \frac{1}{e}\right)$   
 es creciente en  $\left(\frac{1}{e}, +\infty\right)$   
 tiene un mínimo en  $\left(\frac{1}{e}, -\frac{1}{e}\right)$

• Corta al eje  $X$  en  $(1, 0)$ .

• **Gráfica:**



d)  $y = (x - 1)e^x$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x - 1)e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x - 1}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{e^x} = 0$$

$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) < 0$ ).

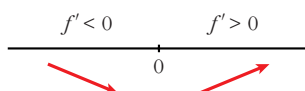
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = e^x + (x - 1)e^x = e^x(1 + x - 1) = xe^x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



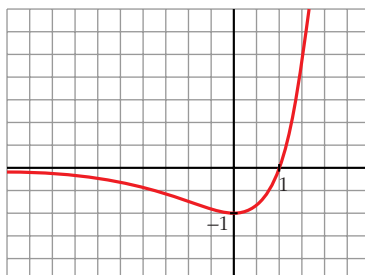
$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0)$

es creciente en  $(0, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(0, -1)$

• Corta al eje  $X$  en  $(1, 0)$ .

• **Gráfica:**



e)  $y = xe^{x+1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \rightarrow y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

$(f(x) < 0$  si  $x \rightarrow -\infty)$

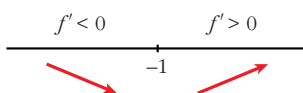
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow$  Rama parabólica

• **Puntos singulares:**

$f'(x) = e^{x+1} + xe^{x+1} = (1+x)e^{x+1}$

$f'(x) = 0 \rightarrow x = -1$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -1)$

es creciente en  $(-1, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(-1, -1)$ .

• Corta a los ejes en el punto  $(0, 0)$ .

• **Gráfica:**



f)  $y = x^2 e^{-x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$$

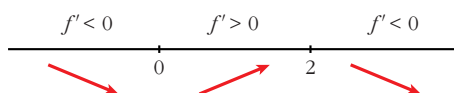
$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > 0$ ).

• **Puntos singulares:**  $y = \frac{x^2}{e^x}$

$$f'(x) = \frac{2xe^x - x^2e^x}{e^{2x}} = \frac{e^x(2x - x^2)}{e^{2x}} = \frac{2x - x^2}{e^x}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x - x^2 = 0 \rightarrow x(2 - x) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



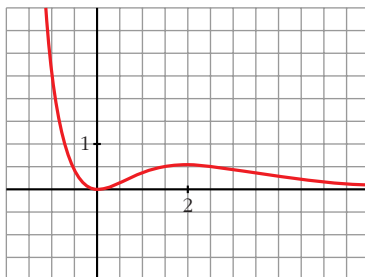
$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

es creciente en  $(0, 2)$

tiene un mínimo en  $(0, 0)$

tiene un máximo en  $\left(2, \frac{4}{e^2}\right)$

• **Gráfica:**



g)  $y = \frac{x^2}{\ln x}$

• **Dominio:**

$\ln x = 0 \rightarrow x = 1$ . Además, ha de ser  $x > 0$ .

*Dominio:*  $(0, 1) \cup (1, +\infty)$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical.}$$

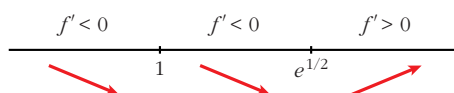
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x \ln x - x^2 \cdot \frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{2x \ln x - x}{(\ln x)^2} = \frac{x(2 \ln x - 1)}{(\ln x)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(2 \ln x - 1) = 0 \begin{cases} x = 0 \text{ (no vale)} \\ \ln x = \frac{1}{2} \rightarrow x = e^{1/2} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :

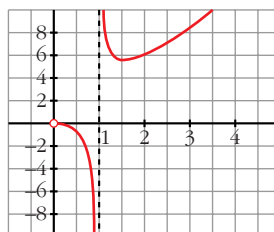


$f(x)$  es decreciente en  $(0, 1) \cup (1, e^{1/2})$

es creciente en  $(e^{1/2}, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(e^{1/2}, 2e)$ .

• **Gráfica:**



h)  $y = \ln(x^2 - 1)$

• **Dominio:**  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \rightarrow x = -1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty \rightarrow x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$$

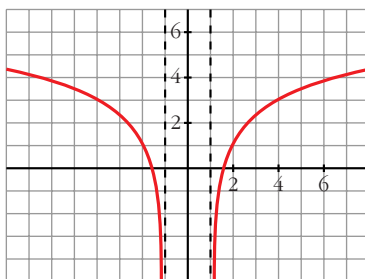
No hay puntos singulares ( $x = 0$  no pertenece al dominio).

• **Puntos de corte con el eje X:**

$$\ln(x^2 - 1) = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 1 \rightarrow x^2 = 2 \begin{cases} x = -\sqrt{2} \\ x = \sqrt{2} \end{cases}$$

Puntos:  $(-\sqrt{2}, 0)$  y  $(\sqrt{2}, 0)$

• **Gráfica:**



**21** Estudia y representa las siguientes funciones:

a)  $y = \sqrt{4 - x^2}$

b)  $y = \sqrt{x^2 - 4}$

c)  $y = \sqrt[3]{x^2}$

d)  $y = \sqrt[3]{1 - x^2}$

a)  $y = \sqrt{4 - x^2}$

• **Dominio:**  $[-2, 2]$

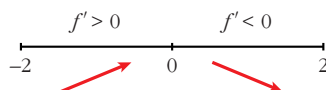
• **Asíntotas:** No tiene.

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{4 - x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

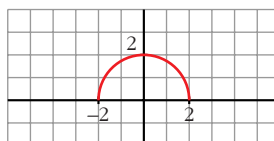
Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en el intervalo  $(-2, 0)$  y decreciente en el intervalo  $(0, 2)$ . Tiene un máximo en  $(0, 2)$ .

• Corta al eje X en  $(-2, 0)$  y en  $(2, 0)$ .

• **Gráfica:**



$$b) y = \sqrt{x^2 - 4}$$

• **Dominio:**  $(-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$

• **Simetría:**

$$f(-x) = f(x) \rightarrow \text{Es par} \rightarrow \text{Simétrica respecto al eje } Y.$$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 4} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 4} - x)(\sqrt{x^2 - 4} + x)}{\sqrt{x^2 - 4} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4 - x^2}{\sqrt{x^2 - 4} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{\sqrt{x^2 - 4} + x} = 0 \end{aligned}$$

$y = x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow +\infty$ . ( $f(x) < x$ )

Por simetría (pues  $f(x)$  es par), deducimos que:

$y = -x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

( $f(x) < -x$ )

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - 4}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}$$

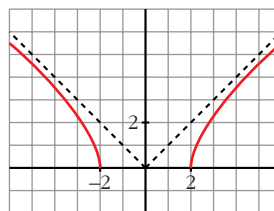
$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0 \text{ (que no está en el dominio)}$$

No tiene puntos singulares.

$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -2)$  y es creciente en  $(2, +\infty)$ .

• Pasa por  $(-2, 0)$  y  $(2, 0)$ .

• **Gráfica:**





$$c) y = \sqrt[3]{x^2} = x^{2/3}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Simetría:**

$$f(-x) = \sqrt[3]{x^2} = f(x). \text{ Es par: simétrica respecto al eje } Y.$$

• No tiene asíntotas.

• **Ramas infinitas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \end{array} \right\} \text{ Ramas parabólicas}$$

• **Puntos singulares:**

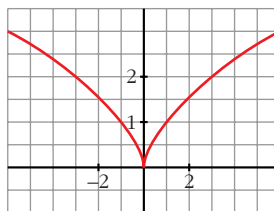
$$f'(x) = \frac{2}{3}x^{-1/3} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$

No existe  $f'(0) \rightarrow f(x)$  no es derivable en  $x = 0$ .

$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0)$  y creciente en  $(0, +\infty)$ .

• Pasa por  $(0, 0)$ .

• **Gráfica:**



$$d) y = \sqrt[3]{1-x^2}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

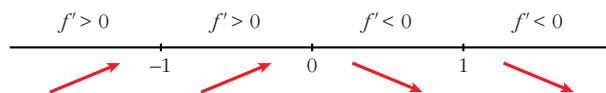
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \end{array} \right\} \text{ Ramas parabólicas}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{-2x}{3\sqrt[3]{(1-x^2)^2}} \rightarrow f(x) \text{ no es derivable en } x = -1 \text{ ni en } x = 1.$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0$$

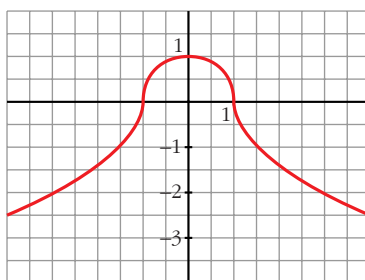
Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0)$ , es decreciente en  $(0, +\infty)$ ; tiene un máximo en  $(0, 1)$ .

• Corta al eje  $X$  en  $(-1, 0)$  y en  $(1, 0)$ .

• Gráfica:



**22** Estudia el dominio de definición, las asíntotas y los extremos de cada una de las siguientes funciones y, con esa información, trata de encontrar su gráfica entre las que están representadas a continuación:

a)  $y = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$

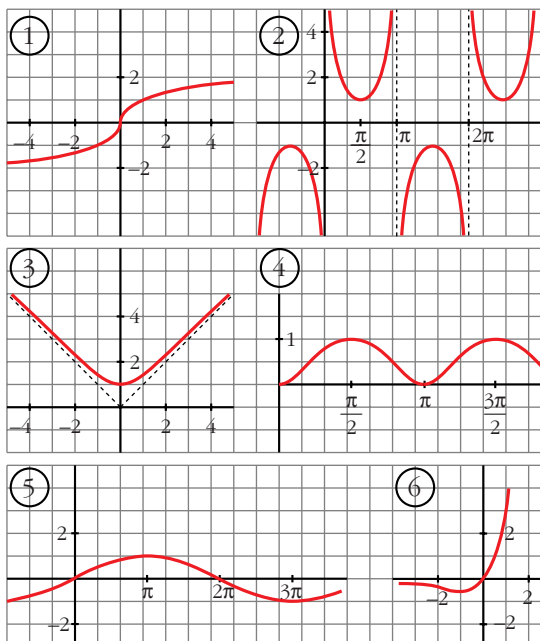
b)  $y = x e^x$

c)  $y = \operatorname{sen} \frac{x}{2}$

d)  $y = \sqrt[3]{x}$

e)  $y = \sqrt{x^2 + 1}$

f)  $y = \operatorname{sen}^2 x$



a)  $y = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$

• Dominio:

$$\operatorname{sen} x = 0 \rightarrow x = 0 + \pi k; k \in \mathbb{Z}$$

$$D = \mathbb{R} - \{\pi k\}, k \in \mathbb{Z}$$

• **Asíntotas:**

$x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$  son asíntotas verticales.

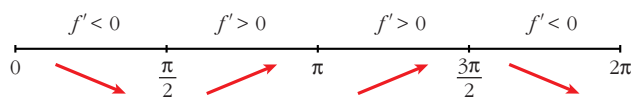
No hay más asíntotas.

• **Extremos:**

$$f'(x) = \frac{-\cos x}{\operatorname{sen}^2 x}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \cos x = 0 \begin{cases} x = \pi/2 + 2\pi k \\ x = 3\pi/2 + 2\pi k \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

Signo de  $f'(x)$  en  $(0, 2\pi)$ :



$f(x)$  es periódica de periodo  $2\pi$ .

$f(x)$  es decreciente en  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$

es creciente en  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right) \cup \left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$

tiene un mínimo en  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$

tiene un máximo en  $\left(\frac{3\pi}{2}, -1\right)$

• **Gráfica** → (2)

b)  $y = xe^x$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -xe^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{e^x} = 0$$

$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) < 0$ ).

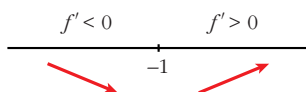
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

• **Extremos:**

$$f'(x) = e^x + xe^x = e^x(1+x)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 1+x=0 \rightarrow x=-1$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -1)$

es creciente en  $(-1, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(-1, \frac{-1}{e})$

• **Gráfica** → (6)

c)  $y = \text{sen } \frac{x}{2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:** No tiene.

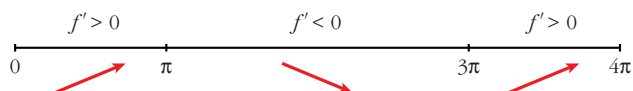
• **Extremos:**

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cos \frac{x}{2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \cos \frac{x}{2} = 0 \rightarrow \frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k \rightarrow x = \pi + 2\pi k$$

$f(x)$  es periódica de periodo  $4\pi$ .

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(0, \pi) \cup (3\pi, 4\pi)$

es decreciente en  $(\pi, 3\pi)$

tiene un máximo en  $(\pi, 1)$

tiene un mínimo en  $(3\pi, -1)$

• **Gráfica** → (5)

d)  $y = \sqrt[3]{x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:** No tiene.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

• **Extremos:**

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \rightarrow f(x) \text{ no es derivable en } x = 0$$

$$f'(x) > 0 \text{ para todo } x \neq 0.$$

$f(x)$  es creciente.

• **Gráfica**  $\rightarrow$  (1)

e)  $y = \sqrt{x^2 + 1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Simetría:**

$$f(-x) = f(x) \rightarrow f(x) \text{ es par: simétrica respecto al eje } Y.$$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + 1} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - x)(\sqrt{x^2 + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = 0 \end{aligned}$$

$y = x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > x$ ).

Por simetría:

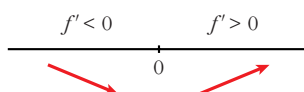
$y = -x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) > -x$ ).

• **Extremos:**

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0)$   
 es creciente en  $(0, +\infty)$   
 tiene un mínimo en  $(0, 1)$

• **Gráfica** → (3)

f)  $y = \text{sen}^2 x$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:** No tiene.

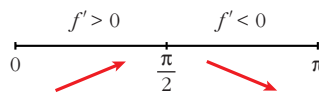
• **Extremos:**

$$f'(x) = 2\text{sen } x \cos x = \text{sen } 2x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \text{sen } 2x = 0 \rightarrow 2x = 0 + \pi k \rightarrow x = \frac{\pi}{2} k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$f(x)$  es periódica de periodo  $\pi$ .

Signo de  $f'(x)$  en  $(0, \pi)$ :



$f(x)$  es creciente en  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

es decreciente en  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$

tiene un máximo en  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$

tiene un mínimo en  $(0, 0)$  y otro en  $(\pi, 0)$

• **Gráfica** → (4)

**23 S** La recta  $y = 2x + 6$  es una asíntota oblicua de la función  $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x - k}$ . Halla el valor de  $k$  y representa la función.

• **Hallamos  $k$ :**

Si  $y = 2x + 6$  es asíntota oblicua, tenemos que:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = 6$$

Por tanto:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 1}{x^2 - kx} = 2$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2x^2 + 1}{x - k} - 2x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 1 - 2x^2 + 2kx}{x - k} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2kx + 1}{x - k} = 2k = 6 \rightarrow k = 3 \end{aligned}$$

Luego:  $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x - 3}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{3\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 3 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = 2x + 6$  es asíntota oblicua.

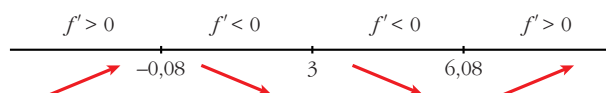
(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 2x + 6$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 2x + 6$ )

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{4x(x-3) - (2x^2+1)}{(x-3)^2} = \frac{4x^2 - 12x - 2x^2 - 1}{(x-3)^2} = \frac{2x^2 - 12x - 1}{(x-3)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^2 - 12x - 1 = 0 \rightarrow x = \frac{12 \pm \sqrt{144 + 8}}{4} \begin{cases} x = 6,08 \\ x = -0,08 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



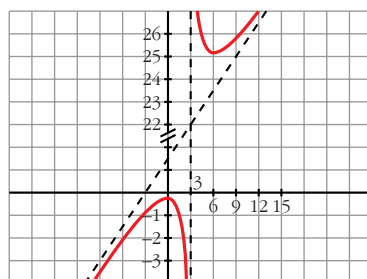
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty; -0,08) \cup (6,08; +\infty)$

es decreciente en  $(-0,08; 3) \cup (3; 6,08)$

tiene un máximo en  $(-0,08; -0,33)$

tiene un mínimo en  $(6,08; 24,32)$

• **Gráfica:**



- 24** Una partícula se mueve a lo largo de la gráfica de la curva  $y = \frac{2x}{1-x^2}$  para  $x > 1$ .

En el punto  $P\left(2, -\frac{4}{3}\right)$  la deja y se desplaza a lo largo de la recta tangente a dicha curva.

- a) Halla la ecuación de la tangente.  
 b) Si se desplaza de derecha a izquierda, halla el punto en el que la partícula encuentra a la asíntota vertical más próxima al punto  $P$ .  
 c) Si el desplazamiento es de izquierda a derecha, halla el punto en el que la partícula encuentra el eje  $OX$ .

$$a) f'(x) = \frac{2(1-x^2) - 2x(-2x)}{(1-x^2)^2} = \frac{2-2x^2+4x^2}{(1-x^2)^2} = \frac{2x^2+2}{(1-x^2)^2}$$

$$f'(2) = \frac{10}{9}$$

La ecuación de la recta tangente en  $P$  es:

$$y = -\frac{4}{3} + \frac{10}{9}(x-2) \rightarrow y = \frac{10}{9}x - \frac{32}{9}$$

- b) La asíntota vertical más próxima a  $P$  es  $x = 1$ . Tenemos que hallar el punto de intersección de  $x = 1$  con la recta tangente anterior:

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{10}{9}x - \frac{32}{9} \\ x = 1 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} y = \frac{-22}{9} \\ x = 1 \end{array} \right\} \text{El punto es } \left(1, \frac{-22}{9}\right)$$

- c) Tenemos que hallar el punto en el que la recta anterior corta al eje  $OX$ :

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{10}{9}x - \frac{32}{9} \\ y = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \frac{10}{9}x = \frac{32}{9} \\ y = 0 \end{array} \right\} \rightarrow x = \frac{32}{10} = \frac{16}{5} \left\} \text{El punto es } \left(\frac{16}{5}, 0\right)$$

## Página 205

- 25** Dada la función  $f(x) = x^2 |x-3|$  halla:

- S**  
 a) Los puntos en los que  $f$  no es derivable.  
 b) Calcula sus máximos y mínimos.  
 c) Representala gráficamente.

$$a) f(x) = \begin{cases} -x^2(-x+3) & \text{si } x < 3 \\ x^2(x-3) & \text{si } x \geq 3 \end{cases} = \begin{cases} -x^3 + 3x^2 & \text{si } x < 3 \\ x^3 - 3x^2 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

- Si  $x \neq 3$ , tenemos que:  $f(x)$  es derivable. Su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} -3x^2 + 6x & \text{si } x < 3 \\ 3x^2 - 6x & \text{si } x > 3 \end{cases}$$



Por tanto:

$$\left. \begin{array}{l} f'(3^-) = -9 \\ f'(3^+) = 9 \end{array} \right\} \begin{array}{l} f'(3^-) \neq f'(3^+) \\ f(x) \text{ no es derivable en } x = 3 \text{ (Punto } (3, 0)). \end{array}$$

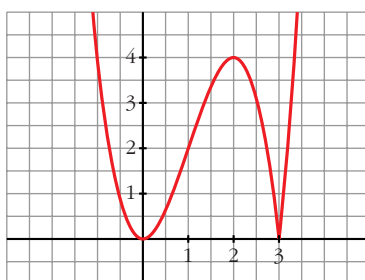
$$b) f'(x) = 0 \rightarrow \begin{cases} -3x^2 + 6x = 0 & \text{si } x < 3 \\ 3x(-x + 2) = 0 & \begin{cases} x = 0 \rightarrow (0, 0) \\ x = 2 \rightarrow (2, 4) \end{cases} \\ 3x^2 - 6x = 0 & \text{si } x > 3 \rightarrow \text{ninguno} \end{cases}$$

Como  $f(x) \geq 0$  para todo  $x$ , tenemos que:

$f(x)$  tiene un mínimo en  $(0, 0)$  y otro en  $(3, 0)$ , y tiene un máximo en  $(2, 4)$ .

$$c) \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

Uniendo todo lo anterior, llegamos a la gráfica:



- 26** Halla los puntos de corte, los máximos y mínimos, los intervalos de crecimiento y de decrecimiento y los puntos de inflexión de las siguientes funciones definidas en el intervalo  $[0, 2\pi]$ .

Utilizando la información obtenida, represéntalas gráficamente:

a)  $y = 1 - 2 \cos x$

b)  $y = 1 + 2 \operatorname{sen} x$

c)  $y = \operatorname{sen} x - \cos x$

d)  $y = (\operatorname{sen} x)^2$

a)  $y = 1 - 2 \cos x$

• **Dominio:**  $[0, 2\pi]$  (nos la definen en este intervalo).

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = -1 \rightarrow$  Punto  $(0, -1)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow 1 - 2 \cos x = 0 \rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \rightarrow$

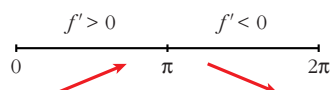
$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{3} \\ x = \frac{5\pi}{3} \end{array} \right\} \text{Puntos } \left( \frac{\pi}{3}, 0 \right) \text{ y } \left( \frac{5\pi}{3}, 0 \right)$$

• **Máximos, mínimos, crecimiento y decrecimiento:**

$$f'(x) = 2\operatorname{sen} x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \operatorname{sen} x = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \pi \\ x = 2\pi \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en el intervalo  $(0, \pi)$  y es decreciente en el intervalo  $(\pi, 2\pi)$ .

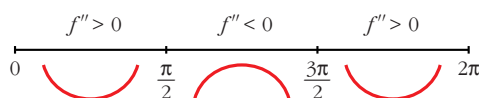
Tiene un máximo en  $(\pi, 3)$ , un mínimo en  $(0, -1)$  y otro mínimo en  $(2\pi, -1)$ .

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 2\cos x$$

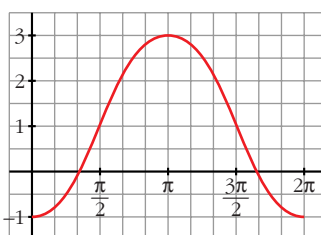
$$f''(x) = 0 \rightarrow \cos x = 0 \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} \\ x = \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

Signo de  $f''(x)$ :



Puntos de inflexión:  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$  y  $\left(\frac{3\pi}{2}, 1\right)$

• **Gráfica:**



b)  $y = 1 + 2\operatorname{sen} x$

• **Domínio:**  $[0, 2\pi]$  (está solo definida en este intervalo).

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 1 \rightarrow$  Punto  $(0, 1)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow 1 + 2\operatorname{sen} x = 0 \rightarrow \operatorname{sen} x = -\frac{1}{2} \rightarrow$

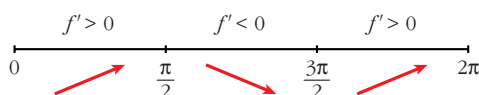
$$\left. \begin{cases} x = \frac{7\pi}{6} \\ x = \frac{11\pi}{6} \end{cases} \right\} \text{Puntos } \left(\frac{7\pi}{6}, 0\right) \text{ y } \left(\frac{11\pi}{6}, 0\right)$$

• **Máximos, mínimos, crecimiento y decrecimiento:**

$$f'(x) = 2\cos x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \cos x = 0 \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} \\ x = \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ ; es decreciente en  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$ .

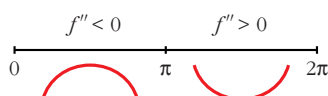
Tiene un máximo en  $\left(\frac{\pi}{2}, 3\right)$  y un mínimo en  $\left(\frac{3\pi}{2}, -1\right)$ .

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = -2\sin x$$

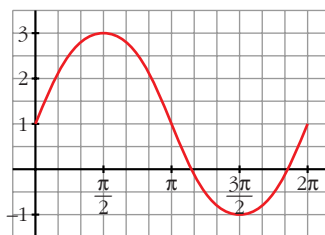
$$f''(x) = 0 \rightarrow \sin x = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \pi \\ x = 2\pi \end{cases}$$

Signo de  $f''(x)$ :



Puntos de inflexión en  $(0, 1)$ ,  $(\pi, 1)$  y en  $(2\pi, 1)$ .

• **Gráfica:**



c)  $y = \sin x - \cos x$

• **Domínio:**  $[0, 2\pi]$  (nos la definen en este intervalo).

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = -1 \rightarrow$  Punto  $(0, -1)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow \sin x - \cos x = 0$

$$\left. \begin{matrix} \operatorname{tg} x = 1 \\ x = \frac{\pi}{4} \\ x = \frac{5\pi}{4} \end{matrix} \right\} \text{Puntos } \left(\frac{\pi}{4}, 0\right) \text{ y } \left(\frac{5\pi}{4}, 0\right)$$

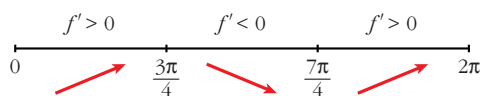
• **Máximos, mínimos, crecimiento y decrecimiento:**

$$f'(x) = \cos x + \operatorname{sen} x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \cos x + \operatorname{sen} x = 0 \rightarrow 1 + \operatorname{tg} x = 0 \rightarrow$$

$$\rightarrow \operatorname{tg} x = -1 \begin{cases} x = \frac{3\pi}{4} \\ x = \frac{7\pi}{4} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $\left(0, \frac{3\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{7\pi}{4}, 2\pi\right)$ ; es decreciente en  $\left(\frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right)$ .

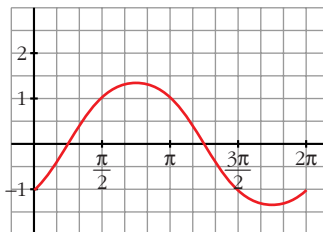
Tiene un máximo en  $\left(\frac{3\pi}{4}, \sqrt{2}\right)$  y un mínimo en  $\left(\frac{7\pi}{4}, -\sqrt{2}\right)$ .

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = -\operatorname{sen} x + \cos x = -(\operatorname{sen} x - \cos x) = -f(x)$$

Los puntos de inflexión son los puntos de corte con el eje  $X$ .

• **Gráfica:**



d)  $y = (\operatorname{sen} x)^2$

• **Domínio:**  $[0, 2\pi]$  (nos la definen en este intervalo).

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow \operatorname{sen} x = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \pi \\ x = 2\pi \end{cases}$

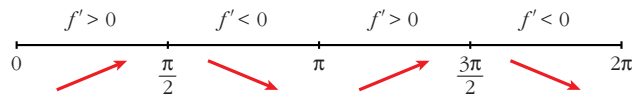
Puntos  $(0, 0)$ ,  $(\pi, 0)$  y  $(2\pi, 0)$ .

• **Máximos, mínimos, crecimiento y decrecimiento:**

$$f'(x) = 2\operatorname{sen} x \cos x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \begin{cases} \text{sen } x \cos x = 0 \\ \text{sen } x = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \pi \\ x = 2\pi \end{cases} \\ \cos x = 0 \begin{cases} x = \pi/2 \\ x = 3\pi/2 \end{cases} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$ ; es decreciente en  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ .

Tiene un máximo en  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$ , otro en  $\left(\frac{3\pi}{2}, 1\right)$ , y tiene un mínimo en  $(0, 0)$ ,

otro en  $(\pi, 0)$  y otro en  $(2\pi, 0)$ .

• **Puntos de inflexión:**

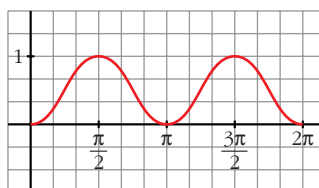
$$f''(x) = 2[\cos^2 x - \text{sen}^2 x]$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow \cos^2 x - \text{sen}^2 x = 0 \rightarrow 1 - \text{tg}^2 x = 0 \rightarrow$$

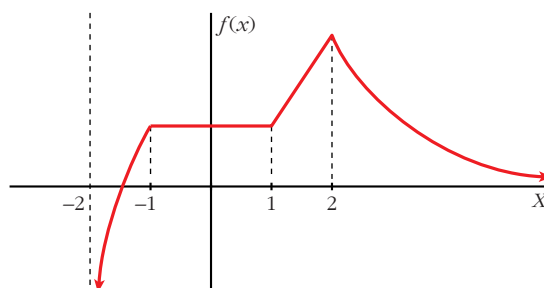
$$\rightarrow \text{tg}^2 x = 1 \begin{cases} \text{tg } x = -1 \begin{cases} x = 3\pi/4 \\ x = 7\pi/4 \end{cases} \\ \text{tg } x = 1 \begin{cases} x = \pi/4 \\ x = 5\pi/4 \end{cases} \end{cases}$$

Puntos de inflexión:  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{2}\right)$ ,  $\left(\frac{3\pi}{4}, \frac{1}{2}\right)$ ,  $\left(\frac{5\pi}{4}, \frac{1}{2}\right)$  y  $\left(\frac{7\pi}{4}, \frac{1}{2}\right)$ .

• **Gráfica:**



**27** Dada la gráfica de la función  $f(x)$ , determina:  
S



- a) Dominio de la función.
- b) Intervalos de crecimiento y de decrecimiento.
- c) Intervalos donde la derivada es positiva.
- d) Puntos donde no es derivable.
- e) Ecuaciones de las asíntotas.

- a)  $(-2, +\infty)$
- b) Es creciente en  $(-2, -1) \cup (1, 2)$  y es decreciente en  $(2, +\infty)$ .
- c)  $f'(x) > 0$  en  $(-2, -1) \cup (1, 2)$ .
- d) No es derivable en  $x = -1$ , ni en  $x = 1$ , ni en  $x = 2$ .
- e) Asíntota vertical:  $x = -2$   
Asíntota horizontal:  $y = 0$

**28** Dada la función  $f(x) = \frac{bx}{x^2 + 1}$  con  $b \neq 0$ , se pide:

**S**

- a) Determina las asíntotas de la función para cualquier valor del parámetro  $b$ .
- b) Determina el valor del parámetro  $b$  para que la función tenga un máximo en el punto  $(1, 3)$ .

- a) • Dominio:  $\mathbb{R}$   
• No tiene asíntotas verticales.  
•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \rightarrow y = 0$  es asíntota horizontal.

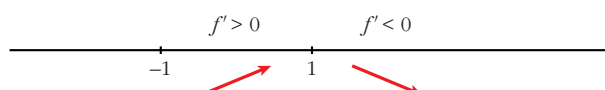
$$b) f(1) = 3 \rightarrow \frac{b}{2} = 3 \rightarrow b = 6 \rightarrow f(x) = \frac{6x}{x^2 + 1}$$

Comprobemos que, en efecto, hay un máximo para  $x = 1$ :

$$f'(x) = \frac{6(x^2 + 1) - 6x \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{6x^2 + 6 - 12x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{6 - 6x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 6 - 6x^2 = 0 \rightarrow x^2 = 1 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



Como  $f' > 0$  a la izquierda de  $x = 1$ , y  $f' < 0$  a su derecha, en  $x = 1$  hay un máximo.

- 29** Comprueba que la función  $f(x) = \frac{|x|}{x+1}$  tiene dos asíntotas horizontales distintas.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-x}{x+1} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x}{x+1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Por tanto:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x+1} = -1 \rightarrow y = -1 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1 \rightarrow y = 1 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow +\infty$$

- 30** Dada la función  $f(x) = ax + b + \frac{8}{x}$ , calcula  $a$  y  $b$  para que la gráfica de  $f$  pase por el punto  $(-2, -6)$  y tenga, en ese punto, tangente horizontal. Para ese valor de  $a$  y  $b$ , representa la función.

$$f(x) = ax + b + \frac{8}{x}; f'(x) = a - \frac{8}{x^2}$$

$$\begin{cases} \bullet \text{ Pasa por } (-2, -6) \rightarrow -2a + b - 4 = -6 \\ \bullet \text{ Tangente horizontal } \rightarrow f'(-2) = 0 \rightarrow a - 2 = 0 \end{cases} \left. \begin{matrix} -2a + b = -2 \\ a = 2 \end{matrix} \right\} a = 2; b = 2$$

Para estos valores, queda:  $f(x) = 2x + 2 + \frac{8}{x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{matrix} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{matrix} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$$f(x) = 2x + 2 + \frac{8}{x} \rightarrow y = 2x + 2 \text{ es asíntota oblicua}$$

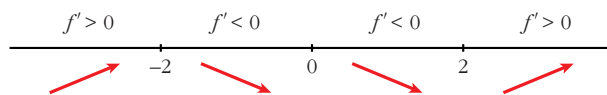
(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 2x + 2$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 2x + 2$ )

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 2 - \frac{8}{x^2} = \frac{2x^2 - 8}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^2 - 8 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



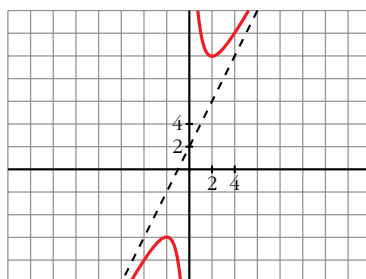
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

es decreciente en  $(-2, 0) \cup (0, 2)$

tiene un máximo en  $(-2, -6)$

tiene un mínimo en  $(2, 10)$

• **Gráfica:**



**31** Estudia y representa  $y = 1 - \operatorname{tg} x$  indicando su dominio, asíntotas, intervalos de crecimiento y extremos, si los hubiere.

$$y = 1 - \operatorname{tg} x$$

• Como es una función periódica de periodo  $\pi$ , basta con estudiarla en el intervalo  $[0, \pi]$ .

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \right\}$

• **Asíntotas:**

En el intervalo  $[0, \pi]$  tiene una asíntota vertical en  $x = \frac{\pi}{2}$ :

$$\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^+} f(x) = +\infty$$

(De la misma forma, hay asíntotas verticales en  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ).

• **Intervalos de crecimiento y extremos:**

$$f'(x) = -(1 + \operatorname{tg}^2 x) < 0 \rightarrow f(x) \text{ es decreciente.}$$

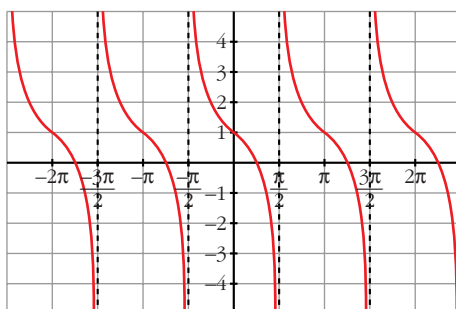
No tiene máximos ni mínimos.

• Corta al eje  $X$ , en el intervalo  $[0, \pi]$ , en los puntos:

$$1 - \operatorname{tg} x = 0 \rightarrow \operatorname{tg} x = 1 \rightarrow x = \frac{\pi}{4}$$



• Gráfica:



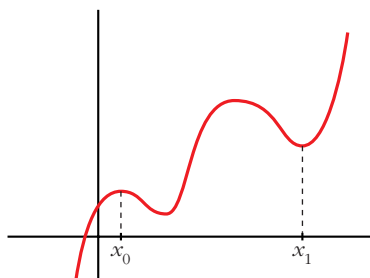
## CUESTIONES TEÓRICAS

**32** ¿Qué podemos decir del grado de una función polinómica que tiene dos máximos y dos mínimos relativos? En esa función, ¿puede estar uno de los mínimos más alto que el máximo?

• Si tiene dos máximos y dos mínimos relativos, y es polinómica, su derivada tiene, al menos, cuatro raíces; es decir,  $f'(x)$  será, al menos, de grado 4.

Por tanto,  $f(x)$  será, al menos, de grado 5.

• Sí, podría haber un mínimo más alto que un máximo. Por ejemplo:



El mínimo de  $x_1$  está más alto que el máximo de  $x_0$ .

**33** ¿Cuántos puntos de inflexión puede tener como máximo una función polinómica de cuarto grado?

Si  $f(x)$  es un polinomio de cuarto grado,  $f'(x)$  será un polinomio de tercer grado y  $f''(x)$  será un polinomio de segundo grado.

Así,  $f''(x)$  tendrá, a lo sumo, dos raíces.

Por tanto,  $f(x)$  tendrá, como máximo, dos puntos de inflexión.

**34** La función  $f(x) = \frac{x+1}{x^2-1}$  no está definida en  $x = 1$  ni en  $x = -1$ ; sin embargo, tiene solo una asíntota vertical. Justifica esta información.

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2-1} = \frac{x+1}{(x+1)(x-1)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x-1} = -\frac{1}{2}$$

En  $x = -1$  hay una discontinuidad evitable, no hay una asíntota.

**35 ¿Cuántas asíntotas verticales puede tener una función? ¿Y horizontales?**

- Asíntotas verticales puede tener infinitas. (Como ejemplo, podemos considerar la función  $y = \frac{1}{\text{sen } x}$ , cuya gráfica está representada en el ejercicio 22, es la gráfica 2).
- Asíntotas horizontales puede tener, como máximo, dos: una cuando  $x \rightarrow -\infty$  y otra cuando  $x \rightarrow +\infty$ .

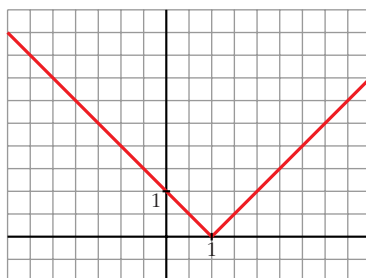
**36 Da un ejemplo de una función que tenga un mínimo en  $x = 1$  y que no sea derivable en ese punto. Representala.**

$$y = |x - 1| = \begin{cases} -x + 1 & \text{si } x < 1 \\ x - 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 0 \\ f(x) > 0 \text{ para } x \neq 1 \end{array} \right\} \rightarrow \text{Hay un mínimo en } x = 1, \text{ en } (1, 0).$$

$f(x)$  no es derivable en  $x = 1$ , pues  $f'(1^-) = -1 \neq f'(1^+) = 1$ .

La gráfica es:



**37 Da un ejemplo de una función que sea derivable en  $x = 1$  con  $f'(1) = 0$  y que no tenga máximo ni mínimo en ese punto.**

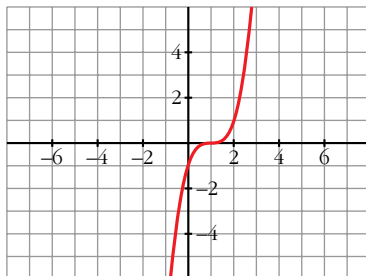
Por ejemplo,  $y = (x - 1)^3$ .

$$f'(x) = 3(x - 1)^2 \rightarrow f'(1) = 0$$

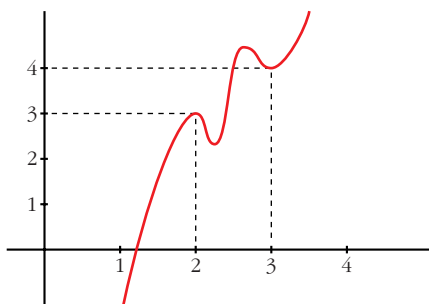
$$f'(x) > 0 \text{ para } x \neq 1 \rightarrow f(x) \text{ es creciente}$$

En  $x = 1$  hay un punto de inflexión.

La gráfica es:



- 38** Si es posible, dibuja una función continua en el intervalo  $[0, 4]$  que tenga, al menos, un máximo relativo en el punto  $(2, 3)$  y un mínimo relativo en el punto  $(3, 4)$ . Si la función fuera polinómica, ¿cuál habría de ser, como mínimo, su grado?



$f(x)$  debe tener, al menos, dos máximos y dos mínimos en  $[0, 4]$ , si es derivable.

Si  $f(x)$  fuera un polinomio, tendría, como mínimo, grado 5 (pues  $f'(x)$  se anularía, al menos, en cuatro puntos).



## UNIDAD 8

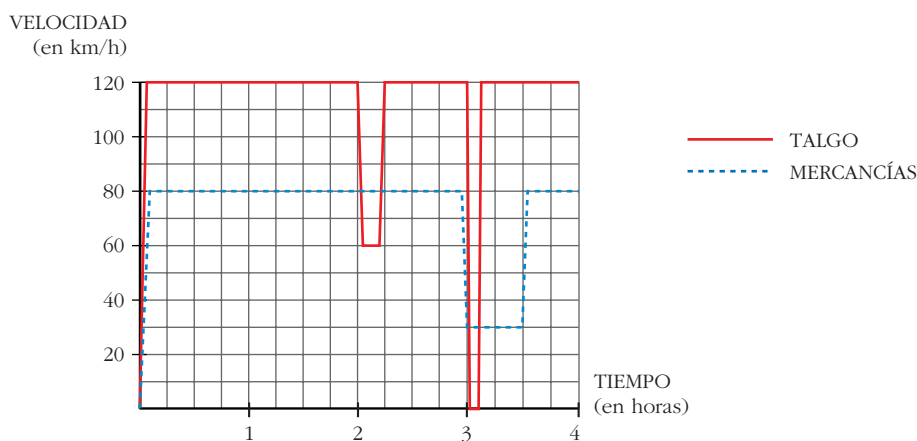
# INICIACIÓN A LAS INTEGRALES

### Página 206

#### 1. Dos trenes

*Un Talgo y un tren de mercancías salen de la misma estación, por la misma vía y en idéntica dirección, uno tras otro, casi simultáneamente.*

*Éstas son las gráficas TIEMPO - VELOCIDAD de ambos movimientos.*



Como podemos ver en la gráfica, el Talgo, a las dos horas, reduce su velocidad:

¿A qué puede deberse?

¿Por qué no aminora la marcha también el otro tren?

A las tres horas ambos trenes modifican su marcha: el Talgo para durante breves minutos, mientras que el de mercancías va muy despacio durante media hora.

■ Para hacernos una idea clara de estos movimientos, realicemos algunos cálculos:

a) El Talgo, durante 2 h, va a 120 km/h. ¿Cuántos kilómetros recorre a esa velocidad?

b) De 2 a  $2\frac{1}{4}$ , el Talgo disminuye su velocidad. ¿Cuántos kilómetros recorre a esa velocidad?

- c) El tren de mercancías aminora la marcha a las 3 h. ¿Qué distancia ha recorrido hasta ese momento?
- d) ¿Qué distancia recorre el tren de mercancías durante la media hora en que va a baja velocidad?
- e) ¿A qué distancia de la estación de salida está esta otra en la que para el Talgo?
- f) Observa que en todos los cálculos que has realizado hasta ahora se han obtenido áreas bajo las gráficas, roja o negra. Señala los recintos cuyas áreas has calculado y asigna a cada uno su área correspondiente.

a)  $120 \cdot 2 = 240$  km.

b) A 60 km/h durante  $\frac{1}{4}$  de hora, recorre  $\frac{60}{4} = 15$  km.

c) Ha ido a 80 km/h durante 3 horas, luego ha recorrido  $80 \cdot 3 = 240$  km.

d) Va a 30 km/h durante  $\frac{1}{2}$  hora, luego recorre  $30 \cdot \frac{1}{2} = 15$  km.

e) La parada la hace a las 3 horas; en este momento lleva recorrida una distancia de:

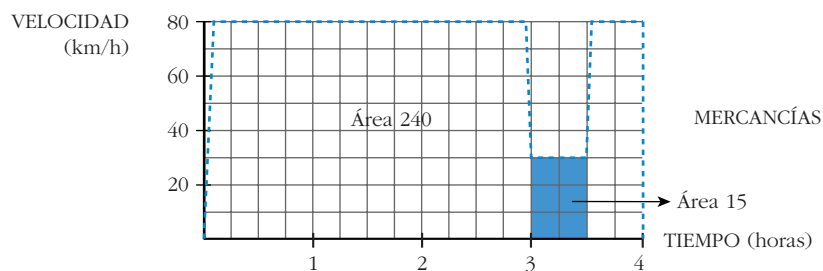
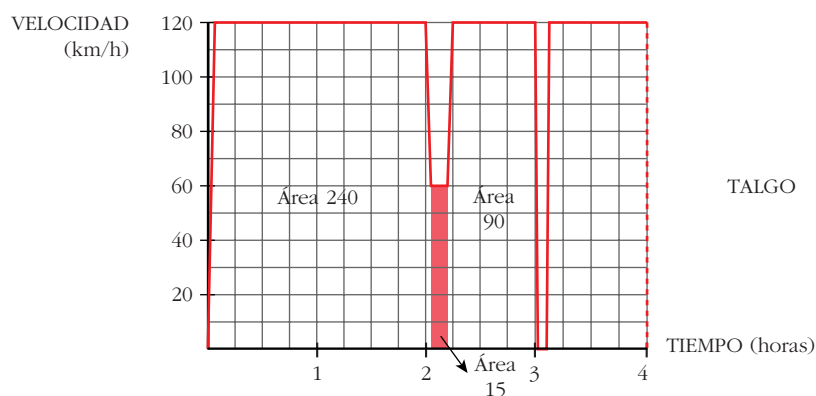
$120 \cdot 2 = 240$  km en las dos primeras horas

$60 \cdot \frac{1}{4} = 15$  km el siguiente cuarto de hora

$120 \cdot \frac{3}{4} = 90$  km los siguientes tres cuartos de hora

Total:  $240 + 15 + 90 = 345$  km hasta llegar a la parada.

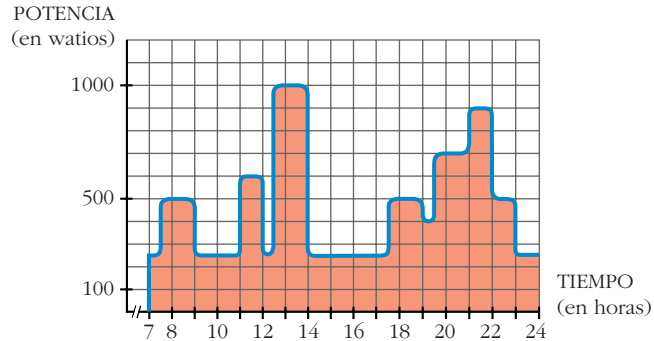
f)



## Página 207

### 2. Consumo de energía eléctrica

La gráfica nos da la potencia eléctrica que hay en funcionamiento en una vivienda, a cada instante, entre las 7 de la mañana y las 12 de la noche.



El área bajo la curva es la energía consumida: potencia  $\times$  tiempo = energía.

Un cuadrado equivale a 0,1 kW  $\cdot$  h

■ ¿Cuántos kW  $\cdot$  h se han consumido, aproximadamente, en esas 17 horas?

Hay 81,25 cuadrados, luego se han consumido:  $0,1 \cdot 81,25 = 8,125$  kW  $\cdot$  h

### 3. ¿Cuál es la función cuya derivada es...?

La función cuya derivada es  $2x$  es ...  $x^2$

La función cuya derivada es  $\cos x$  es ...  $\text{sen } x$

La función cuya derivada es  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$  es ...  $\sqrt{x}$

Di cuál es la función cuya derivada es:

- |                      |                      |                                      |                                |                    |
|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| a) $3x^2$            | b) $x^2$             | c) $5x^2$                            | d) $4x^3$                      | e) $x^3$           |
| f) $7x^3$            | g) $3x^2 + 4x^3$     | h) $5x^2 + 7x^3$                     | i) $-\text{sen } x$            | j) $\text{sen } x$ |
| k) $5 \text{sen } x$ | l) $2^x \cdot \ln 2$ | m) $2^x$                             | n) $5 \cdot 2^x$               |                    |
| a) $x^3$             | b) $\frac{x^3}{3}$   | c) $\frac{5x^3}{3}$                  | d) $x^4$                       | e) $\frac{x^4}{4}$ |
| f) $\frac{7x^4}{4}$  | g) $x^3 + x^4$       | h) $\frac{5x^3}{3} + \frac{7x^4}{4}$ | i) $\cos x$                    | j) $-\cos x$       |
| k) $-5 \cos x$       | l) $2^x$             | m) $\frac{2^x}{\ln 2}$               | n) $\frac{5 \cdot 2^x}{\ln 2}$ |                    |

## Página 208

1. Halla una primitiva de: a)  $x^4$     b)  $\sqrt[3]{x}$     c)  $\frac{1}{x^4}$     d)  $\frac{1}{\sqrt{x}}$

$$a) \int x^4 = \frac{x^5}{5} \qquad b) \int \sqrt[3]{x} = \int x^{1/3} = \frac{x^{4/3}}{4/3} = \frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4}$$

$$c) \int \frac{1}{x^4} = \int x^{-4} = \frac{x^{-3}}{-3} = -\frac{1}{3x^3} \qquad d) \int \frac{1}{\sqrt{x}} = \int x^{-1/2} = \frac{x^{1/2}}{1/2} = 2\sqrt{x}$$

**2. Busca una primitiva de:**

a)  $\frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}}$

b)  $\frac{\sqrt{x^3}}{\sqrt[3]{x^4}}$

c)  $\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt{x^3}$

a)  $\int \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}} = \int x^{1/3 - 1/2} = \int x^{-1/6} = \frac{x^{5/6}}{5/6} = \frac{6\sqrt[6]{x^5}}{5}$

b)  $\int \frac{\sqrt{x^3}}{\sqrt[3]{x^4}} = \int x^{1/6} = \frac{x^{7/6}}{7/6} = \frac{6\sqrt[6]{x^7}}{7}$

c)  $\int \sqrt[3]{x} \cdot \sqrt{x^3} = \int x^{1/3} \cdot x^{3/2} = \int x^{11/6} = \frac{x^{17/6}}{17/6} = \frac{6\sqrt[6]{x^{17}}}{17}$

**Página 209**

**3. Halla una primitiva de:**

a)  $f(x) = 11x^5$

b)  $f(x) = \sqrt[3]{5x^2}$

c)  $f(x) = \frac{x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 2x + 3}{x^2}$

a)  $\int 11x^5 = \frac{11x^6}{6} + k$

b)  $\int \sqrt[3]{5x^2} = \int \sqrt[3]{5} \cdot x^{2/3} = \sqrt[3]{5} \cdot \frac{x^{5/3}}{5/3} + k = \frac{3\sqrt[3]{5x^5}}{5} + k$

c)  $\int \frac{x^4 - 3x^3 + 7x^2 - 2x + 3}{x^2} = \int x^2 - 3x + 7 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} =$   
 $= \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + 7x - 2 \ln |x| - \frac{3}{x} + k$

**4. Busca una primitiva de:**

a)  $f(x) = 4 \operatorname{sen} x - 5 \operatorname{cos} x$

b)  $f(x) = 3e^{x-1} + 5 \cdot 2^{2x+2}$

c)  $f(x) = \frac{5x-1}{\sqrt{5x}}$

a)  $\int (4 \operatorname{sen} x - 5 \operatorname{cos} x) = -4 \operatorname{cos} x - 5 \operatorname{sen} x + k$

b)  $\int (3e^{x-1} + 5 \cdot 2^{2x+2}) = 3e^{x-1} + \frac{5}{2} \cdot \frac{2^{2x+2}}{\ln 2} + k$

c)  $\int \frac{5x-1}{\sqrt{5x}} = \int \left( \frac{5x}{\sqrt{5x}} - \frac{1}{\sqrt{5x}} \right) = \int \left( \sqrt{5x} - \frac{1}{\sqrt{5x}} \right) = \frac{2\sqrt{5x^3}}{3} - \frac{2\sqrt{5x}}{5} + k$

## Página 211

5. Halla las primitivas de estas funciones:

a)  $f(x) = (x^3 - 5x + 3)^2 (3x^2 - 5)$       b)  $f(x) = (5x + 1)^3$

c)  $f(x) = \frac{3x^2 - 3}{x^3 - 3x}$       d)  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3 - 3x}$

e)  $f(x) = \cos x \operatorname{sen}^3 x$

a)  $\int (x^3 - 5x + 3)^2 (3x^2 - 5) = \frac{(x^3 - 5x + 3)^3}{3} + k$

b)  $\int (5x + 1)^3 = \frac{1}{5} \cdot \frac{(5x + 1)^4}{4} + k = \frac{(5x + 1)^4}{20} + k$

c)  $\int \frac{3x^2 - 3}{x^3 - 3x} = \ln |x^3 - 3x| + k$

d)  $\int \frac{x^2 - 1}{x^3 - 3x} = \frac{1}{3} \ln |x^3 - 3x| + k$

e)  $\int \cos x \operatorname{sen}^3 x = \frac{\operatorname{sen}^4 x}{4} + k$

6. Busca las primitivas de:

a)  $f(x) = x 2^{x^2} \ln 2$

b)  $f(x) = x 2^{x^2}$

c)  $f(x) = 2^{3x-5}$

d)  $f(x) = \operatorname{sen} 3x$

e)  $f(x) = \operatorname{sen} (x^3 - 4x^2) (3x^2 - 8x)$       f)  $f(x) = \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x}$

a)  $\int x 2^{x^2} \ln 2 = \frac{1}{2} \cdot 2^{x^2} + k = \frac{2^{x^2}}{2} + k$

b)  $\int x 2^{x^2} = \frac{1}{2 \ln 2} \cdot 2^{x^2} + k = \frac{2^{x^2}}{2 \ln 2} + k$

c)  $\int 2^{3x-5} = \frac{1}{3 \ln 2} \cdot 2^{3x-5} + k = \frac{2^{3x-5}}{3 \ln 2} + k$

d)  $\int \operatorname{sen} 3x = -\frac{1}{3} \cos 3x + k$

e)  $\int \operatorname{sen} (x^3 - 4x^2) (3x^2 - 8x) = -\cos(x^3 - 4x^2) + k$

f)  $\int \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} = \ln |\operatorname{sen} x| + k$



## Página 215

1. Halla e interpreta estas integrales:

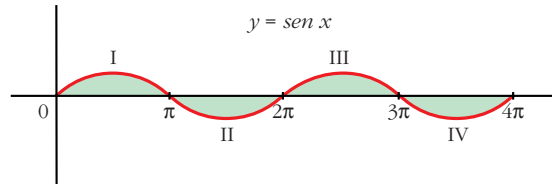
$$\text{a) } \int_0^{4\pi} \text{sen } x \quad \text{b) } \int_{-2}^2 (x^2 - 4)$$

$$\text{a) } G(x) = \int \text{sen } x = -\cos x$$

$$G(4\pi) = -1; \quad G(0) = -1$$

$$\int_0^{4\pi} \text{sen } x = -1 - (-1) = -1 + 1 = 0$$

Interpretación geométrica:



La parte positiva y la parte negativa son iguales; por eso da de resultado 0:

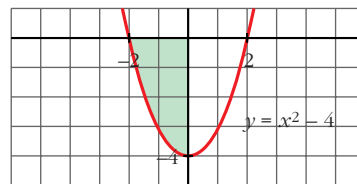
$$\text{Área de I} - \text{Área de II} + \text{Área de III} - \text{Área de IV} = 0$$

$$\text{b) } G(x) = \int (x^2 - 4) = \frac{x^3}{3} - 4x$$

$$G(2) = -\frac{16}{3}; \quad G(-2) = \frac{16}{3}$$

$$\int_{-2}^2 (x^2 - 4) = -\frac{16}{3} - \frac{16}{3} = -\frac{32}{3}$$

Interpretación geométrica:



Como queda por debajo del eje  $X$ , la integral es el área del recinto señalado con signo negativo, es decir:

$$-\text{Área del recinto} = -\frac{32}{3}$$

2. Halla la siguiente integral e interprétala geoméricamente:  $\int_0^2 e^x$

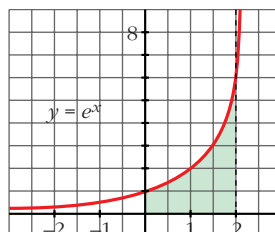
$$G(x) = \int e^x = e^x$$

$$G(2) = e^2; \quad G(0) = 1$$

$$\int_0^2 e^x = e^2 - 1 \approx 6,39$$

Interpretación geométrica:

$$\text{Área del recinto} = e^2 - 1 \approx 6,39$$



## Página 217

**1. Halla el área comprendida entre la función  $y = (x^2 - 1)(x^2 - 4)$ , el eje  $X$  y las rectas  $x = 0$ ,  $x = 5$ .**

- Puntos de corte con el eje  $X$ :

$$(x^2 - 1)(x^2 - 4) = 0 \rightarrow x_1 = -2, \quad x_2 = -1, \quad x_3 = 1, \quad x_4 = 2$$

Solo nos sirven  $x = 1$ ,  $x = 2$  (están entre 0 y 5).

- Hay tres recintos: I [0, 1]; II [1, 2]; III [2, 5]

$$\bullet G(x) = \int (x^2 - 1)(x^2 - 4) = \int (x^4 - 5x^2 + 4) = \frac{x^5}{5} - \frac{5x^3}{3} + 4x$$

$$\bullet G(0) = 0; \quad G(1) = \frac{38}{15}; \quad G(2) = \frac{16}{15}; \quad G(5) = \frac{1310}{3}$$

$$\bullet \text{Área del recinto I} = |G(1) - G(0)| = \frac{38}{15}$$

$$\text{Área del recinto II} = |G(2) - G(1)| = \left| -\frac{22}{15} \right| = \frac{22}{15}$$

$$\text{Área del recinto III} = |G(5) - G(2)| = \frac{2178}{5}$$

$$\text{Área total} = \frac{38}{15} + \frac{22}{15} + \frac{2178}{5} = \frac{2198}{5} = 439,6 \text{ u}^2$$

**2. Halla el área comprendida entre la función  $y = x^3 - x^2 - 2x$  y el eje  $X$ .**

- Puntos de corte con el eje  $X$ :

$$x^3 - x^2 - 2x = 0 \rightarrow x(x^2 - x - 2) = 0 \rightarrow x_1 = -1, \quad x_2 = 0, \quad x_3 = 2$$

- Hay dos recintos: I [-1, 0]; II [0, 2]

$$\bullet G(x) = \int (x^3 - x^2 - 2x) = \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - x^2$$

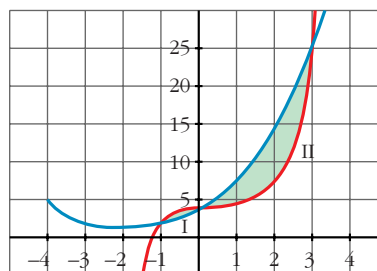
- $G(-1) = -\frac{5}{12}$ ;  $G(0) = 0$ ;  $G(2) = -\frac{8}{3}$
- Área del recinto I =  $|G(0) - G(-1)| = \frac{5}{12}$
- Área del recinto II =  $|G(2) - G(0)| = \frac{8}{3}$
- Área total =  $\frac{5}{12} + \frac{8}{3} = \frac{37}{12} \approx 3,08 \text{ u}^2$

## Página 218

1. Halla el área encerrada entre las gráficas de las funciones siguientes:

$$f(x) = x^3 - x^2 + 4, \quad g(x) = x^2 + 3x + 4$$

- $f(x) - g(x) = x^3 - x^2 + 4 - x^2 - 3x - 4 = x^3 - 2x^2 - 3x$
- $x^3 - 2x^2 - 3x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 2x - 3) = 0 \Rightarrow x_1 = -1, x_2 = 0, x_3 = 3$
- Hay dos recintos: I  $[-1, 0]$ ; II  $[0, 3]$
- $G(x) = \int (x^3 - 2x^2 - 3x) = \frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3} - \frac{3x^2}{2}$
- $G(-1) = -\frac{7}{12}$ ;  $G(0) = 0$ ;  $G(3) = -\frac{45}{4}$
- Recinto I: Área  $[-1, 0] = |G(0) - G(-1)| = \frac{7}{12}$
- Recinto II: Área  $[0, 3] = |G(3) - G(0)| = \frac{45}{4}$
- Área total:  $\frac{7}{12} + \frac{45}{4} = \frac{71}{6} \approx 11,83 \text{ u}^2$



## Página 225

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

1 Halla una primitiva de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = x + 1$

b)  $f(x) = 2x - \sqrt{3}$

c)  $f(x) = \frac{x}{2} + x^2$

d)  $f(x) = -8x^3 + 3x^2$

e)  $f(x) = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$

f)  $f(x) = \sqrt{x} + \frac{3}{5x^4}$

g)  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{x}{3}$

h)  $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt[3]{x}}$

$$\text{a) } \int (x + 1) = \frac{x^2}{2} + x$$

$$\text{b) } \int (2x - \sqrt{3}) = x^2 - \sqrt{3} x$$

$$\text{c) } \int \left( \frac{x}{2} + x^2 \right) = \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{3}$$

$$\text{d) } \int (-8x^3 + 3x^2) = -2x^4 + x^3$$

$$\text{e) } \int \left( \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) = \int (x^{-2} + x^{-3}) = \frac{x^{-1}}{-1} + \frac{x^{-2}}{-2} = -\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2}$$

$$\text{f) } \int \left( \sqrt{x} + \frac{3}{5x^4} \right) = \int \left( x^{1/2} + \frac{3}{5} x^{-4} \right) = \frac{x^{3/2}}{3/2} + \frac{3}{5} \cdot \frac{x^{-3}}{-3} = \frac{2\sqrt{x^3}}{3} - \frac{1}{5x^3}$$

$$\text{g) } \int \left( \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{x}{3} \right) = \int \left( x^{-1/2} + \frac{1}{3} x \right) = \frac{x^{1/2}}{1/2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2}{2} = 2\sqrt{x} + \frac{x^2}{6}$$

$$\text{h) } \int \frac{x^2}{\sqrt[3]{x}} = \int x^2 \cdot x^{-1/3} = \int x^{5/3} = \frac{x^{8/3}}{8/3} = \frac{3 \sqrt[3]{x^8}}{8}$$

## 2 Calcula:

$$\text{a) } \int \sqrt{3x} \quad \text{b) } \int \sqrt[3]{5x^2} \quad \text{c) } \int \frac{x + x^2}{\sqrt{x}} \quad \text{d) } \int \frac{x^3 - 2}{x^2}$$

$$\text{e) } \int \frac{3}{x} \quad \text{f) } \int \frac{2}{x + 1} \quad \text{g) } \int \frac{x - 2}{x^2} \quad \text{h) } \int \frac{3 - 2x}{x}$$

$$\text{a) } \int \sqrt{3x} = \int \sqrt{3} x^{1/2} = \sqrt{3} \frac{x^{3/2}}{3/2} + k = \frac{2\sqrt{3} \sqrt{x^3}}{3} + k = \frac{2\sqrt{3}x^3}{3} + k$$

$$\text{b) } \int \sqrt[3]{5x^2} = \int \sqrt[3]{5} x^{2/3} = \sqrt[3]{5} \frac{x^{5/3}}{5/3} + k = \frac{3 \sqrt[3]{5x^5}}{5} + k$$

$$\text{c) } \int \frac{x + x^2}{\sqrt{x}} = \int (x^{1/2} + x^{3/2}) = \frac{x^{3/2}}{3/2} + \frac{x^{5/2}}{5/2} + k = \frac{2\sqrt{x^3}}{3} + \frac{2\sqrt{x^5}}{5} + k$$

$$\text{d) } \int \frac{x^3 - 2}{x^2} = \int (x - 2x^{-2}) = \frac{x^2}{2} - \frac{2x^{-1}}{-1} + k = \frac{x^2}{2} + \frac{2}{x} + k$$

$$\text{e) } \int \frac{2}{x} = 2 \ln |x| + k$$

$$f) \int \frac{2}{x+1} = 2 \ln |x+1| + k$$

$$g) \int \frac{x-2}{x^2} = \int \left( \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} \right) = \ln |x| + \frac{2}{x} + k$$

$$h) \int \frac{3-2x}{x} = \int \left( \frac{3}{x} - 2 \right) = 3 \ln |x| - 2x + k$$

### 3 Resuelve:

$$a) \int \operatorname{sen} 3x$$

$$b) \int \cos \left( x + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$c) \int \frac{1}{\cos^2 5x}$$

$$d) \int (1 + \operatorname{tg}^2 3x)$$

$$e) \int \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x}$$

$$f) \int \left( 1 - \operatorname{sen} \frac{x}{2} \right)$$

$$g) \int \operatorname{sen} \left( \frac{\pi}{2} - x \right)$$

$$h) \int \cos \frac{\pi}{2} x$$

$$a) \int \operatorname{sen} 3x = -\frac{1}{3} \int 3 \operatorname{sen} 3x = -\frac{1}{3} \cos 3x + k$$

$$b) \int \cos \left( x + \frac{\pi}{2} \right) = \operatorname{sen} \left( x + \frac{\pi}{2} \right) + k$$

$$c) \int \frac{1}{\cos^2 5x} = \frac{1}{5} \int 5 \cdot \frac{1}{\cos^2 5x} = \frac{1}{5} \operatorname{tg} 5x + k$$

$$d) \int (1 + \operatorname{tg}^2 3x) = \frac{1}{3} \int 3(1 + \operatorname{tg}^2 3x) = \frac{1}{3} \operatorname{tg} 3x + k$$

$$e) \int \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} = \ln |\operatorname{sen} x| + k$$

$$f) \int \left( 1 - \operatorname{sen} \frac{x}{2} \right) = x + 2 \cos \frac{x}{2} + k$$

$$g) \int \operatorname{sen} \left( \frac{\pi}{2} - x \right) = \cos \left( \frac{\pi}{2} - x \right) + k$$

$$h) \int \cos \frac{\pi}{2} x = \frac{2}{\pi} \int \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} x = \frac{2}{\pi} \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} x + k$$

**4 Calcula:**

$$\text{a) } \int e^{x+3} \quad \text{b) } \int e^{2x-1} \quad \text{c) } \int 2^{x-7} \quad \text{d) } \int 3^{x/2}$$

$$\text{a) } \int e^{x+3} = e^{x+3} + k$$

$$\text{b) } \int e^{2x-1} = \frac{1}{2} \int 2 e^{2x-1} = \frac{1}{2} e^{2x-1} + k$$

$$\text{c) } \int 2^{x-7} = \frac{1}{\ln 2} \int \ln 2 \cdot 2^{x-7} = \frac{1}{\ln 2} \cdot 2^{x-7} + k = \frac{2^{x-7}}{\ln 2} + k$$

$$\text{d) } \int 3^{x/2} = 2 \int \frac{1}{2} 3^{x/2} = \frac{2 \cdot 3^{x/2}}{\ln 3} + k$$

**5 Calcula:**

$$\text{a) } \int (x-3)^3 \quad \text{b) } \int (2x+1)^5 \quad \text{c) } \int \frac{1}{\sqrt{x+2}}$$

$$\text{d) } \int \sqrt{3x-5} \quad \text{e) } \int \sqrt[3]{\frac{x+3}{2}} \quad \text{f) } \int \frac{3}{2x-1}$$

$$\text{g) } \int \frac{2x}{x^2+2} \quad \text{h) } \int \frac{x}{3x^2-4}$$

$$\text{a) } \int (x-3)^3 = \frac{(x-3)^4}{4} + k$$

$$\text{b) } \int (2x+1)^5 = \frac{1}{2} \int 2(2x+1)^5 = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x+1)^6}{6} + k = \frac{(2x+1)^6}{12} + k$$

$$\text{c) } \int \frac{1}{\sqrt{x+2}} = 2 \int \frac{1}{2\sqrt{x+2}} = 2\sqrt{x+2} + k$$

$$\text{d) } \int \sqrt{3x-5} = \frac{1}{3} \int 3(3x-5)^{1/2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{(3x-5)^{3/2}}{3/2} = \frac{2\sqrt{(3x-5)^3}}{9} + k$$

$$\text{e) } \int \sqrt[3]{\frac{x+3}{2}} = 2 \int \frac{1}{2} \left(\frac{x+3}{2}\right)^{1/3} = 2 \cdot \frac{[(x+3)/2]^{4/3}}{4/3} + k = \frac{3}{2} \left(\frac{x+3}{2}\right)^{4/3} + k$$

$$\text{f) } \int \frac{3}{2x-1} = \frac{1}{2} \cdot 3 \int \frac{2}{2x-1} = \frac{3}{2} \ln |2x-1| + k$$

$$\text{g) } \int \frac{2x}{x^2+2} = \ln |x^2+2| + k$$

$$\text{h) } \int \frac{x}{3x^2-4} = \frac{1}{6} \int \frac{6x}{3x^2-4} = \frac{1}{6} \ln |3x^2-4| + k$$

**6** **Calcula:**

a)  $\int x \sqrt{5x^2 + 1}$

b)  $\int \frac{x^2}{\sqrt{x^3 - 3}}$

c)  $\int \frac{2x + 1}{x^2 + x - 3}$

d)  $\int x e^{x^2}$

e)  $\int \frac{5x}{3x^2 + 2}$

f)  $\int \text{sen}^2 x \cos x$

g)  $\int \frac{x^3}{x^4 - 4}$

h)  $\int x \text{sen } x^2$

a)  $\int x \sqrt{5x^2 + 1} = \frac{1}{10} \int 10x(5x^2 + 1)^{1/2} = \frac{1}{10} \cdot \frac{(5x^2 + 1)^{3/2}}{3/2} + k = \frac{\sqrt{(5x^2 + 1)^3}}{15} + k$

b)  $\int \frac{x^2}{\sqrt{x^3 - 3}} = \frac{2}{3} \int \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 - 3}} = \frac{2}{3} \sqrt{x^3 - 3} + k$

c)  $\int \frac{2x + 1}{x^2 + x - 3} = \ln |x^2 + x - 3| + k$

d)  $\int x e^{x^2} = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} = \frac{1}{2} e^{x^2} + k$

e)  $\int \frac{5x}{3x^2 + 2} = \frac{5}{6} \int \frac{6x}{3x^2 + 2} = \frac{5}{6} \ln |3x^2 + 2| + k$

f)  $\int \text{sen}^2 x \cos x = \frac{\text{sen}^3 x}{3} + k$

g)  $\int \frac{x^3}{x^4 - 4} = \frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{x^4 - 4} = \frac{1}{4} \ln |x^4 - 4| + k$

h)  $\int x \text{sen } x^2 = -\frac{1}{2} \int -2x \text{sen } x^2 = -\frac{1}{2} \cos x^2 + k$

**7** **Calcula:**

a)  $\int 3e^{5x}$

b)  $\int x^2 \cdot 2^{-x^3 + 5}$

c)  $\int \frac{1}{\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}}$

d)  $\int \frac{x - 3}{\sqrt{x^2 - 6x + 2}}$

e)  $\int \frac{\sqrt{x + 5}}{x + 5}$

f)  $\int \frac{3x - 2}{\sqrt{3x - 2}}$

a)  $\int 3e^{5x} = \frac{3}{5} \int 5e^{5x} = \frac{3}{5} e^{5x} + k$

b)  $\int x^2 \cdot 2^{-x^3 + 5} = -\frac{1}{3} \int -3x^2 \cdot 2^{-x^3 + 5} = \frac{-2^{-x^3 + 5}}{3 \ln 2} + k$

$$c) \int \frac{1}{\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} = 2 \int \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}} = 2 e^{\sqrt{x}} + k$$

$$d) \int \frac{x-3}{\sqrt{x^2-6x+2}} = \frac{1}{2} \int \frac{2x-6}{\sqrt{x^2-6x+2}} = \sqrt{x^2-6x+2} + k$$

$$e) \int \frac{\sqrt{x+5}}{x+5} = \int \frac{1}{\sqrt{x+5}} = 2 \int \frac{1}{2\sqrt{x+5}} = 2\sqrt{x+5} + k$$

$$f) \int \frac{3x-2}{\sqrt{3x-2}} = \int \sqrt{3x-2} = \frac{1}{3} \int 3(3x-2)^{1/2} = \frac{1}{3} \frac{(3x-2)^{3/2}}{3/2} + k = \frac{2\sqrt{(3x-2)^3}}{9} + k$$

**8 Resuelve las siguientes integrales:**

$$a) \int \frac{x^2 - 3x + 4}{x - 1} \qquad b) \int \frac{x^2 + 5x - 7}{x + 3}$$

$$c) \int \frac{2x^2 - 3x + 1}{2x - 1} \qquad d) \int \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 - 1}$$

• *Divide y transforma la fracción así:  $\frac{\text{Dividendo}}{\text{divisor}} = \text{cociente} + \frac{\text{resto}}{\text{divisor}}$*

$$a) \int \frac{x^2 - 3x + 4}{x - 1} = \int \left( x - 2 + \frac{2}{x - 1} \right) = \frac{x^2}{2} - 2x + 2 \ln |x - 1| + k$$

$$b) \int \frac{x^2 + 5x - 7}{x + 3} = \int \left( x + 2 - \frac{13}{x + 3} \right) = \frac{x^2}{2} + 2x - 13 \ln |x + 3| + k$$

$$c) \int \frac{2x^2 - 3x + 1}{2x - 1} = \int (x - 1) = \frac{x^2}{2} - x + k$$

$$d) \int \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 - 1} = \int \left( 1 + \frac{3x}{x^2 - 1} \right) = x + \frac{3}{2} \ln |x^2 - 1| + k$$

**9 Calcula:**

$$a) \int \frac{1}{x^2} \operatorname{sen} \frac{1}{x} \qquad b) \int \operatorname{sen} x \cos x \qquad c) \int \sqrt{x} \sqrt{x}$$

$$d) \int \frac{1}{x^2 + 2x + 1} \qquad e) \int (2x^2 + 1)^2 \qquad f) \int \frac{x}{\sqrt{3x^2 - 2}}$$

$$g) \int \frac{3x^2 + 2x - 1}{x - 2} \qquad h) \int \frac{e^x}{1 + e^x} \qquad i) \int \frac{2}{x} \ln x$$

$$j) \int \frac{1}{e^x} \cos e^{-x}$$



$$\begin{aligned}
\text{a)} \int \frac{1}{x^2} \operatorname{sen} \frac{1}{x} &= \cos \frac{1}{x} + k \\
\text{b)} \int \operatorname{sen} x \cos x &= \frac{\operatorname{sen}^2 x}{2} + k \\
\text{c)} \int \sqrt{x} \sqrt{x} &= \int x^{3/4} = \frac{x^{7/4}}{7/4} + k = \frac{4 \sqrt[4]{x^7}}{7} + k \\
\text{d)} \int \frac{1}{x^2 + 2x + 1} &= \int \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{-1}{x+1} + k \\
\text{e)} \int (2x^2 + 1)^2 &= \int (4x^4 + 4x^2 + 1) = \frac{4x^5}{5} + \frac{4x^3}{3} + x + k \\
\text{f)} \int \frac{x}{\sqrt{3x^2 - 2}} &= \frac{1}{3} \int \frac{6x}{2\sqrt{3x^2 - 2}} = \frac{\sqrt{3x^2 - 2}}{3} + k \\
\text{g)} \int \frac{3x^2 + 2x - 1}{x - 2} &= \int \left( 3x + 8 + \frac{15}{x-2} \right) = \frac{3x^2}{2} + 8x + 15 \ln |x - 2| + k \\
\text{h)} \int \frac{e^x}{1 + e^x} &= \ln |1 + e^x| + k \\
\text{i)} \int \frac{2}{x} \ln x &= \ln^2 x + k \\
\text{j)} \int \frac{1}{e^x} \cos e^{-x} &= -\operatorname{sen} e^{-x} + k
\end{aligned}$$

## Página 226

**10** Resuelve las siguientes integrales:

$$\begin{array}{lll}
\text{a)} \int_2^5 (-3x^2) & \text{b)} \int_4^6 (2x - 1) & \text{c)} \int_{-2}^2 (x^3 + x) \\
\text{d)} \int_1^4 \sqrt{3x} & \text{e)} \int_1^e \frac{1}{x} & \text{f)} \int_{-1}^3 e^{x-2} \\
\text{g)} \int_0^\pi (\operatorname{sen} x - \cos x) & \text{h)} \int_{-\pi}^\pi \operatorname{sen} 2x &
\end{array}$$

$$\text{a)} G(x) = \int (-3x^2) = -x^3$$

$$G(5) = -125; \quad G(2) = -8$$

$$\int_2^5 (-3x^2) = G(5) - G(2) = -125 - (-8) = -117$$

$$\text{b) } G(x) = \int (2x - 1) = x^2 - x$$

$$G(6) = 30; \quad G(4) = 12$$

$$\int_4^6 (2x - 1) = G(6) - G(4) = 30 - 12 = 18$$

$$\text{c) } G(x) = \int (x^3 + x) = \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2}$$

$$G(2) = G(-2) = 6$$

$$\int_{-2}^2 (x^3 + x) = G(2) - G(-2) = 0$$

$$\text{d) } G(x) = \int \sqrt{3x} = \int \sqrt{3} x^{1/2} = \frac{\sqrt{3} x^{3/2}}{3/2} = \frac{2\sqrt{3}x^3}{3}$$

$$G(4) = \frac{16\sqrt{3}}{3}; \quad G(1) = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\int_1^4 \sqrt{3x} = G(4) - G(1) = \frac{16\sqrt{3}}{3} - \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{14\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{e) } G(x) = \int \frac{1}{x} = \ln |x|$$

$$G(e) = 1; \quad G(1) = 0$$

$$\int_1^e \frac{1}{x} = G(e) - G(1) = 1$$

$$\text{f) } G(x) = \int e^{x-2} = e^{x-2}$$

$$G(3) = e; \quad G(-1) = e^{-3}$$

$$\int_{-1}^3 e^{x-2} = G(3) - G(-1) = e - e^{-3} = e - \frac{1}{e^3} = \frac{e^4 - 1}{e^3}$$

$$\text{g) } G(x) = \int (\text{sen } x - \cos x) = -\cos x - \text{sen } x$$

$$G(\pi) = 1; \quad G(0) = -1$$

$$\int_0^\pi (\text{sen } x - \cos x) = G(\pi) - G(0) = 1 - (-1) = 2$$

$$\text{h) } G(x) = \int \text{sen } 2x = -\frac{1}{2} \cos 2x$$

$$G(\pi) = -\frac{1}{2}; \quad G(-\pi) = -\frac{1}{2}$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \text{sen } 2x = G(\pi) - G(-\pi) = 0$$

**11** Halla, en cada caso, el área limitada por:

**S**

a)  $f(x) = x^2 - 4$ , el eje  $X$  y las rectas  $x = 0$  y  $x = 2$ .

b)  $f(x) = 2x - x^2$ , el eje  $X$  y las rectas  $x = -1$  y  $x = 1$ .

c)  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  y el eje  $X$ .

d)  $f(x) = 1 - x^2$ , el eje  $X$  y las rectas  $x = -2$  y  $x = 2$ .

e)  $f(x) = e^x$ , el eje  $X$  y las rectas  $x = -1$  y  $x = 3$ .

f)  $f(x) = x^2 + 1$ , el eje  $X$  y las rectas  $x = -1$  y  $x = 3$ .

a) • Puntos de corte con el eje  $X$ :  $x^2 - 4 = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 2$

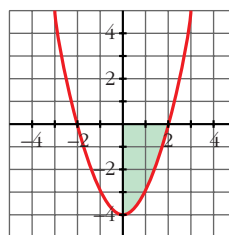
Solo nos sirve  $x_2 = 2$ .

• Hay un recinto:  $[0, 2]$

$$\bullet G(x) = \int (x^2 - 4) = \frac{x^3}{3} - 4x$$

$$\bullet G(2) = -\frac{16}{3}; \quad G(0) = 0$$

$$\bullet \text{Área} = |G(2) - G(0)| = \frac{16}{3} \text{ u}^2$$



b) • Puntos de corte con el eje  $X$ :  $2x^2 - x^2 = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 2$

• Hay dos recintos: I  $[-1, 0]$ ; II  $[0, 1]$

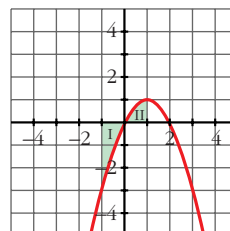
$$\bullet G(x) = \int (2x - x^2) = x^2 - \frac{x^3}{3}$$

$$\bullet G(-1) = \frac{4}{3}; \quad G(0) = 0; \quad G(1) = \frac{2}{3}$$

$$\bullet \text{Área del recinto I} = |G(0) - G(-1)| = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área del recinto II} = |G(1) - G(0)| = \frac{2}{3}$$

$$\text{Área total} = \frac{4}{3} + \frac{2}{3} = \frac{6}{3} = 2 \text{ u}^2$$



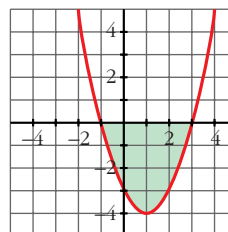
c) • Puntos de corte con el eje  $X$ :  $x^2 - 2x - 3 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 3$

• Hay un recinto:  $[-1, 3]$

$$\bullet G(x) = \int (x^2 - 2x - 3) = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x$$

$$\bullet G(-1) = \frac{5}{3}; G(3) = -9$$

$$\bullet \text{Área} = |G(3) - G(-1)| = \left| -9 - \frac{5}{3} \right| = \frac{32}{3} \text{ u}^2$$



d) • Puntos de corte con el eje  $X$ :

$$1 - x^2 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$$

• Hay tres recintos: I  $[-2, -1]$ ; II  $[-1, 1]$ ; III  $[1, 2]$

$$\bullet G(x) = \int (1 - x^2) = x - \frac{x^3}{3}$$

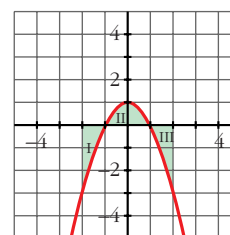
$$\bullet G(-2) = \frac{2}{3}; G(-1) = -\frac{2}{3}; G(1) = \frac{2}{3}; G(2) = -\frac{2}{3}$$

$$\bullet \text{Área del recinto I} = |G(-1) - G(-2)| = \left| -\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \right| = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área del recinto II} = |G(1) - G(-1)| = \left| \frac{2}{3} - \left(-\frac{2}{3}\right) \right| = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área del recinto III} = |G(2) - G(1)| = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área total} = 3 \cdot \frac{4}{3} = 4 \text{ u}^2$$

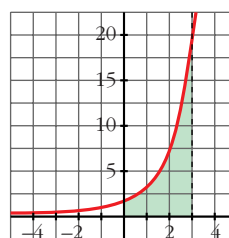


e) • No corta al eje  $X$ .

$$\bullet G(x) = \int e^x = e^x$$

$$\bullet G(-1) = e^{-1}; G(3) = e^3$$

$$\bullet \text{Área} = |G(3) - G(-1)| = e^3 - e^{-1} = e^3 - \frac{1}{e} = \frac{e^4 - 1}{e} \approx 19,7 \text{ u}^2$$

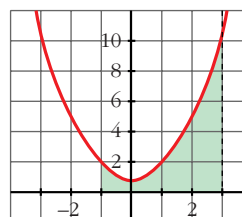


f) • No corta al eje  $X$ .

$$\bullet G(x) = \int (x^2 + 1) = \frac{x^3}{3} + x$$

$$\bullet G(-1) = -\frac{4}{3}; G(3) = 12$$

$$\bullet \text{Área} = |G(3) - G(-1)| = \frac{40}{3} \text{ u}^2$$



**12** Halla las integrales de las siguientes funciones en los intervalos que se indican:

a)  $f(x) = 3x^2 - 6x$  en  $[0, 2]$

b)  $f(x) = 2 \cos x$  en  $[0, \pi/2]$

c)  $f(x) = (x + 1)(x^2 - 2)$  en  $[-1, 2]$

d)  $f(x) = \operatorname{sen} \frac{x}{4}$  en  $[0, \pi]$

a) •  $G(x) = \int (3x^2 - 6x) = x^3 - 3x^2$

•  $G(0) = 0; G(2) = -4$

•  $\int_0^2 (3x^2 - 6x) = G(2) - G(0) = -4$

b) •  $G(x) = \int 2 \cos x = 2 \operatorname{sen} x$

•  $G(0) = 0; G\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$

•  $\int_0^{\pi/2} 2 \cos x = G\left(\frac{\pi}{2}\right) - G(0) = 2$

c) •  $G(x) = \int (x + 1)(x^2 - 2) = \int (x^3 + x^2 - 2x - 2) = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - x^2 - 2x$

•  $G(-1) = \frac{11}{12}; G(2) = -\frac{4}{3}$

•  $\int_{-1}^2 (x + 1)(x^2 - 2) = G(2) - G(-1) = -\frac{4}{3} - \frac{11}{12} = -\frac{9}{4}$

d) •  $G(x) = \int \operatorname{sen} \frac{x}{4} = -4 \cos \frac{x}{4}$

•  $G(0) = -4; G(\pi) = -\frac{4\sqrt{2}}{2} = -2\sqrt{2}$

•  $\int_0^{\pi} \operatorname{sen} \frac{x}{4} = G(\pi) - G(0) = -2\sqrt{2} + 4$

### PARA RESOLVER

**13** Calcula el área comprendida entre las curvas:

S

a)  $y = x^2; y = x$

b)  $y = x^2; y = 1$

c)  $y = x^2; y = x^3$

d)  $y = x^2; y = -x^2 + 2x$

e)  $y = 2x^2 + 5x - 3; y = 3x + 1$

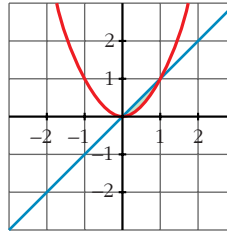
f)  $y = 4 - x^2; y = 8 - 2x^2; x = -2; x = 2$

a) •  $x^2 - x = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1$

•  $G(x) = \int (x^2 - x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}$

•  $G(0) = 0; G(1) = -\frac{1}{6}$

• Área =  $|G(1) - G(0)| = \frac{1}{6} u^2$

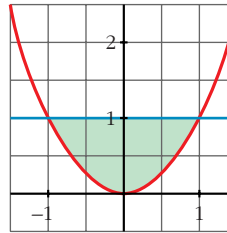


b) •  $x^2 - 1 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$

•  $G(x) = \int (x^2 - 1) = \frac{x^3}{3} - x$

•  $G(-1) = \frac{2}{3}; G(1) = -\frac{2}{3}$

• Área =  $|G(1) - G(-1)| = \frac{4}{3} u^2$

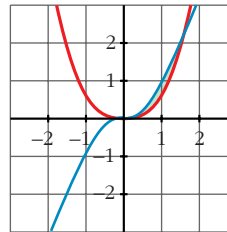


c) •  $x^2 - x^3 = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1$

•  $G(x) = \int (x^2 - x^3) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4}$

•  $G(0) = 0; G(1) = \frac{1}{12}$

• Área =  $|G(1) - G(0)| = \frac{1}{12} u^2$

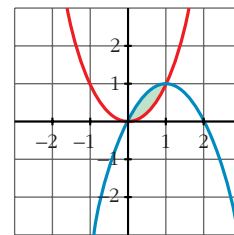


d) •  $x^2 - (-x^2 + 2x) = 2x^2 - 2x = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1$

•  $G(x) = \int (2x^2 - 2x) = \frac{2x^3}{3} - x^2$

•  $G(0) = 0; G(1) = -\frac{1}{3}$

• Área =  $|G(1) - G(0)| = \frac{1}{3} u^2$

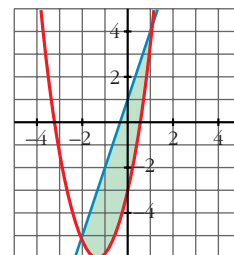


e) •  $2x^2 + 5x - 3 - (3x + 1) = 2x^2 + 2x - 4 = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 1$

•  $G(x) = \int (2x^2 + 2x - 4) = \frac{2x^3}{3} + x^2 - 4x$

•  $G(-2) = \frac{20}{3}; G(1) = -\frac{7}{3}$

• Área =  $|G(1) - G(-2)| = \left| -\frac{7}{3} - \frac{20}{3} \right| = \frac{27}{3} = 9 u^2$

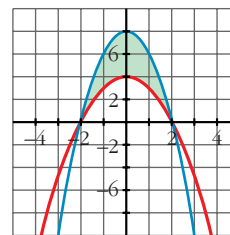


f) •  $4 - x^2 - (8 - 2x^2) = x^2 - 4 = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 2$

•  $G(x) = \int (x^2 - 4) = \frac{x^3}{3} - 4x$

•  $G(-2) = \frac{16}{3}; G(2) = -\frac{16}{3}$

• Área =  $|G(2) - G(-2)| = \frac{32}{3} u^2$



**14** **S** **Calcula el área de los recintos limitados por:**

a) La función  $f(x) = x^2 - 2x + 1$  y los ejes de coordenadas.

b) La curva  $y = x^3$ , la recta  $x = 2$  y el eje X.

c) La función  $y = \text{sen } x$ , el eje de abscisas y las rectas  $x = \frac{\pi}{4}$  y  $x = -\frac{\pi}{4}$ .

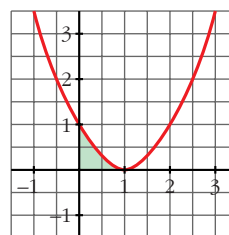
d) La función  $y = \text{cos } x$  y el eje OX entre  $x = 0$  y  $x = \pi$ .

a) •  $f(x) = x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2 = 0 \rightarrow x = 1$

•  $G(x) = \int (x - 1)^2 = \frac{(x - 1)^3}{3}$

•  $G(0) = -\frac{1}{3}; G(1) = 0$

• Área =  $|G(1) - G(0)| = \frac{1}{3} u^2$

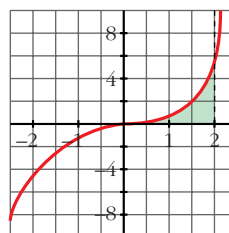


b) •  $x^3 = 0 \rightarrow x = 0$

•  $G(x) = \int x^3 = \frac{x^4}{4}$

•  $G(0) = 0; G(2) = 4$

• Área =  $|G(2) - G(0)| = 4 u^2$



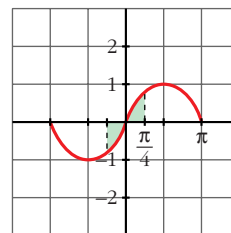
c) •  $\text{sen } x = 0 \rightarrow x = 0$  (entre  $-\frac{\pi}{4}$  y  $\frac{\pi}{4}$ )

• Hay dos recintos: I  $[-\frac{\pi}{4}, 0]$ ; II  $[0, \frac{\pi}{4}]$

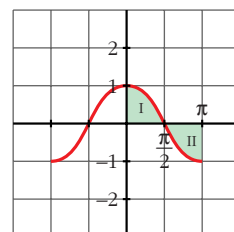
•  $G(x) = \int \text{sen } x = -\text{cos } x$

•  $G(\frac{\pi}{4}) = G(-\frac{\pi}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}; G(0) = -1$

- Área recinto I =  $\left| G(0) - G\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right| = \left| -1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right| = 0,29$
- Área recinto II =  $\left| G\left(\frac{\pi}{4}\right) - G(0) \right| = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0,29$
- Área total =  $2 \cdot 0,29 \approx 0,58 \text{ u}^2$



- d) •  $\cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{4}$  (entre 0 y  $\pi$ )
- Hay dos recintos: I  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ; II  $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$
  - $G(x) = \int \cos x = \sin x$
  - $G(0) = 0$ ;  $G\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ ;  $G(\pi) = 0$
  - Área recinto I =  $\left| G\left(\frac{\pi}{2}\right) - G(0) \right| = 1$
  - Área recinto II =  $|G(\pi) - G(0)| = 1$
  - Área total =  $1 + 1 = 2 \text{ u}^2$

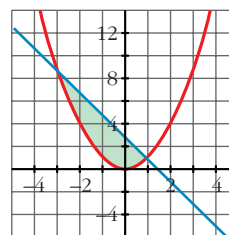


### 15 S Calcula el área comprendida entre las curvas:

- a)  $y = x^2$  e  $y = 3 - 2x$       b)  $y = 4 - x^2$  e  $y = 3x^2$   
 c)  $y = x$  e  $y = x^2 - 2$       d)  $y = 4 - x^2$  e  $y = x^2 - 4$   
 e)  $y = (x + 2)^2(x - 3)$  y el eje de abscisas.

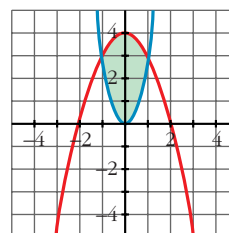
a)  $x^2 - (3 - 2x) = x^2 + 2x - 3 = 0 \rightarrow x_1 = -3, x_2 = 1$

- $G(x) = \int (x^2 + 2x - 3) = \frac{x^3}{3} + x^2 - 3x$
- $G(-3) = 9$ ;  $G(1) = -\frac{5}{3}$
- Área =  $|G(1) - G(-3)| = \frac{32}{3} \text{ u}^2$



b)  $4 - x^2 - 3x^2 = 4 - 4x^2 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$

- $G(x) = \int (4 - 4x^2) = 4x - \frac{4x^3}{3}$
- $G(-1) = -\frac{8}{3}$ ;  $G(1) = \frac{8}{3}$
- Área =  $|G(1) - G(-1)| = \frac{16}{3} \text{ u}^2$



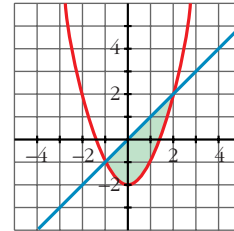


c)  $x - (x^2 - 2) = x - x^2 + 2 = -x^2 + x + 2 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 2$

•  $G(x) = \int (-x^2 + x + 2) = -\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x$

•  $G(-1) = -\frac{7}{6}; G(2) = \frac{10}{3}$

• Área =  $|G(2) - G(-1)| = \frac{9}{2} u^2$

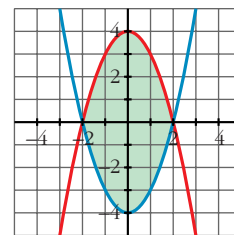


d)  $4 - x^2 - (x^2 - 4) = -2x^2 + 8 = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 2$

•  $G(x) = \int (-2x^2 + 8) = -\frac{2x^3}{3} + 8x$

•  $G(-2) = -\frac{32}{3}; G(2) = \frac{32}{3}$

• Área =  $|G(2) - G(-2)| = \frac{64}{3} u^2$

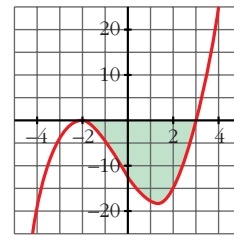


e)  $(x + 2)^2 (x - 3) = 0 \rightarrow x_1 = -2, x_2 = 3$

•  $G(x) = \int (x + 2)^2 (x - 3) = \int (x^3 + x^2 - 8x - 12) =$   
 $= \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - 4x^2 - 12x$

•  $G(-2) = \frac{28}{3}; G(3) = -\frac{171}{4}$

• Área =  $|G(3) - G(-2)| = \frac{625}{12} \approx 52,1 u^2$



**16** Halla el área comprendida entre la curva  $y = -x^2 + 4x + 5$  y la recta  $y = 5$ .

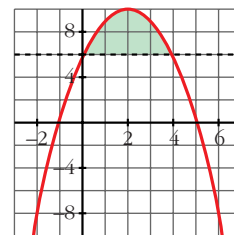
S

$-x^2 + 4x + 5 - 5 = -x^2 + 4x = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 4$

•  $G(x) = \int (-x^2 + 4x) = -\frac{x^3}{3} + 2x^2$

•  $G(0) = 0; G(4) = \frac{32}{3}$

• Área =  $|G(4) - G(0)| = \frac{32}{3} u^2$



**17** Calcula el área limitada por las siguientes curvas:

S

a)  $y = x^3 + x^2; y = x^3 + 1; x = -1; x = 1$

b)  $y = x^2; y = 1 - x^2; y = 2$

c)  $y = x(x - 1)(x - 2); y = 0$

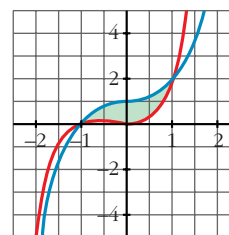
d)  $y = x^2 - 2x; y = x$

e)  $y = x^3 - 2x; y = -x^2$

f)  $y = 2x - x^3; y = x^2$

a)  $x^3 + x^2 - (x^3 + 1) = x^2 - 1 = 0 \rightarrow x_1 = -1, x_2 = 1$

- $G(x) = \int (x^2 - 1) = \frac{x^3}{3} - x$
- $G(-1) = \frac{2}{3}; G(1) = -\frac{2}{3}$
- Área =  $|G(1) - G(-1)| = \frac{4}{3} u^2$



b)  $x^2 = 1 - x^2 \rightarrow 2x^2 - 1 = 0 \rightarrow x_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2}, x_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$   
 $x^2 = 2 \rightarrow x_3 = -\sqrt{2}, x_4 = \sqrt{2}$

- Tenemos tres recintos:

$$I \left[ -\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right]; II \left[ -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right]; III \left[ \frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2} \right]$$

- Para el I y el III hay que considerar:

$$G_1(x) = \int (2 - x^2) = x - \frac{x^3}{3}$$

$$G_1(-\sqrt{2}) = -\frac{4\sqrt{2}}{3}; G_1\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{11\sqrt{2}}{12}; G_1\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{11\sqrt{2}}{12}; G_1(\sqrt{2}) = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{Área del recinto I} = \left| G_1\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - G_1(-\sqrt{2}) \right| = \frac{5\sqrt{2}}{12}$$

$$\text{Área del recinto III} = \left| G_1(\sqrt{2}) - G_1\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right| = \frac{5\sqrt{2}}{12}$$

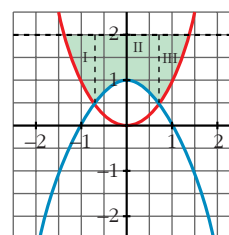
- Para el II hay que considerar:

$$G_2(x) = \int (2 - 1 + x^2) = \int (1 + x^2) = x + \frac{x^3}{3}$$

$$G_2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{7\sqrt{2}}{12}; G_2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{7\sqrt{2}}{12}$$

$$\text{Área del recinto II} = \left| G_2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - G_2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right| = \frac{7\sqrt{2}}{6}$$

- Área total =  $\frac{5\sqrt{2}}{12} + \frac{7\sqrt{2}}{6} + \frac{5\sqrt{2}}{12} = \frac{12\sqrt{2}}{6} = 2\sqrt{2} u^2$

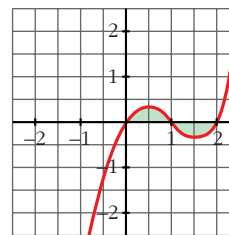


c)  $x(x-1)(x-2) = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2$

- Hay dos recintos: I [0, 1]; II [1, 2]

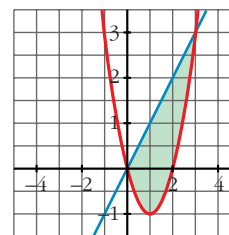
- $G(x) = \int x(x-1)(x-2) = \int (x^3 - 3x^2 + 2x) = \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2$

- $G(0) = 0$ ;  $G(1) = \frac{1}{4}$ ;  $G(2) = 0$
- Área del recinto I =  $|G(1) - G(0)| = \frac{1}{4}$
- Área del recinto II =  $|G(2) - G(1)| = \frac{1}{4}$
- Área total =  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} u^2$



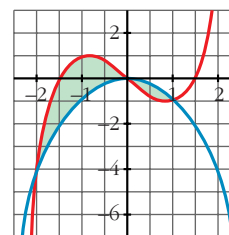
d)  $x^2 - 2x - x = x^2 - 3x = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = 3$

- $G(x) = \int (x^2 - 3x) = \frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2}$
- $G(0) = 0$ ;  $G(3) = -\frac{9}{2}$
- Área =  $|G(3) - G(0)| = \frac{9}{2} u^2$



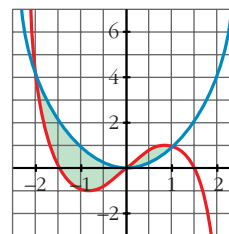
e)  $x^3 - 2x - (-x^2) = x^3 + x^2 - 2x = 0 \rightarrow$   
 $\rightarrow x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 1$

- Hay dos recintos: I  $[-2, 0]$ ; II  $[0, 1]$
- $G(x) = \int (x^3 + x^2 - 2x) = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} - x^2$
- $G(-2) = -\frac{8}{3}$ ;  $G(0) = 0$ ;  $G(1) = -\frac{5}{12}$
- Área del recinto I =  $|G(0) - G(-2)| = \frac{8}{3}$
- Área del recinto II =  $|G(1) - G(0)| = \frac{5}{12}$
- Área total =  $\frac{8}{3} + \frac{5}{12} = \frac{37}{12} u^2$



f) Por simetría respecto al anterior, el área es la misma:

$$\text{Área total} = \frac{37}{12} u^2$$



**18** Un depósito se vacía de forma variable según la función  $v(t) = 5 - 0,1t$  ( $t$  en min,  $v$  en l/min). Calcula lo que se ha vaciado el depósito entre los minutos 100 y 200.

$$G(t) = \int (5 - 0,1t) = 5t - \frac{0,1t^2}{2} = 5t - 0,05t^2$$

$$G(200) = -1000; \quad G(100) = 0$$

$$\text{Área} = |G(200) - G(100)| = 1000$$

Se han vaciado 1000 litros entre los minutos 100 y 200.

- 19** Una fábrica arroja diariamente material contaminante a una balsa según un ritmo dado por la siguiente función:  $m = 0,01t^3 - 0,2t^2 + t + 1$  siendo  $m$  la cantidad de material en kg y  $t$  la hora del día. ¿Cuánto material arroja cada día?

Consideramos  $t$  entre 0 y 24 horas:

$$\begin{aligned} \int_0^{24} (0,01t^3 - 0,2t^2 + t + 1) &= \left[ \frac{0,01t^4}{4} - \frac{0,2t^3}{3} + \frac{t^2}{2} + t \right]_0^{24} = \\ &= 219,84 - 0 = 219,84 \text{ kg} \end{aligned}$$

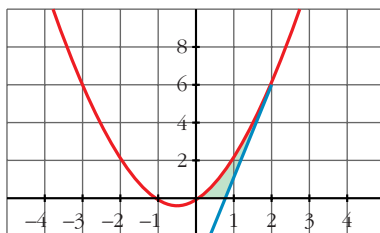
- 20** Calcula el área limitada por la gráfica de  $y = x + x^2$ , la tangente a esa curva en  $x = 2$  y el eje de abscisas.

- Recta tangente en  $x = 2$ :

$$y' = 1 + 2x \rightarrow m = y'(2) = 5; \quad y(2) = 6$$

$$\text{Recta} \rightarrow y = 6 + 5(x - 2) = 5x - 4$$

- Hacemos las gráficas para entender mejor la situación:



- Puntos de corte de  $y = x + x^2$  con el eje  $X$ :

$$x + x^2 = 0 \rightarrow x_1 = -1, \quad x_2 = 0$$

- Punto de corte de  $y = 5x - 4$  con el eje  $X$ :

$$5x - 4 = 0 \rightarrow x = \frac{4}{5}$$

- Área bajo  $y = x + x^2$  entre 0 y 2:

$$G_1(x) = \int (x + x^2) = \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$$

$$G_1(2) = \frac{14}{3}; \quad G_1(0) = 0$$

$$\text{Área} = |G_1(2) - G_1(0)| = \frac{14}{3} u^2$$

- Área bajo  $y = 5x - 4$  entre  $\frac{4}{5}$  y 2:

$$G_2(x) = \int (5x - 4) = \frac{5x^2}{2} - 4x$$

$$G_2\left(\frac{4}{5}\right) = -\frac{8}{5}; \quad G_2(2) = 2$$

$$\text{Área} = \left| G_2(2) - G_2\left(\frac{4}{5}\right) \right| = 2 + \frac{8}{5} = \frac{18}{5} u^2$$

- El área buscada es:  $\frac{14}{3} - \frac{18}{5} = \frac{16}{15} u^2$

## Página 227

- 21** Dada la curva de ecuación  $y = x^3 - 2x^2 + x$ , halla la ecuación de su tangente en el origen y calcula el área de la región que queda encerrada entre la curva y la tangente.

- Tangente en el origen:

$$y' = 3x^2 - 4x + 1; \quad m = y'(0) = 1; \quad y(0) = 0$$

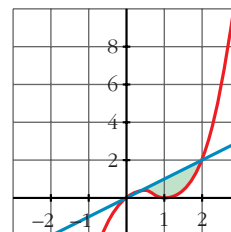
$$\text{Recta} \rightarrow y = x$$

- $x^3 - 2x^2 + x - x = x^3 - 2x^2 = 0 \rightarrow x_1 = 0, \quad x_2 = 2$

- $G(x) = \int (x^3 - 2x^2) = \frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3}$

- $G(0) = 0; \quad G(2) = -\frac{4}{3}$

- Área =  $|G(2) - G(0)| = \frac{4}{3} u^2$



- 22** Halla el área de la figura sabiendo que el lado curvo corresponde a la función  $y = x^2 + 1$ .

- Entre  $-1$  y  $0$  tenemos un triángulo de base 1 y altura 1:

$$\text{Área} = \frac{1 \cdot 1}{2} = \frac{1}{2} u^2$$

- Entre  $1$  y  $2$  tenemos un triángulo de base 1 y altura 2:

$$\text{Área} = \frac{1 \cdot 2}{2} = 1 u^2$$



- Entre 0 y 1:

$$G(x) = \int (x^2 + 1) = \frac{x^3}{3} + x$$

$$G(0) = 0; \quad G(1) = \frac{4}{3}$$

$$\text{Área} = |G(1) - G(0)| = \frac{4}{3} u^2$$

- El área total será:  $\frac{1}{2} + 1 + \frac{4}{3} = \frac{17}{6} u^2$

**23** Dada la función  $f(x) = 4 - x^2$ , escribe las ecuaciones de las tangentes a  $f$  en los puntos de corte con el eje de abscisas. Halla el área comprendida entre las rectas tangentes y la curva.

- Puntos de corte con el eje  $X$ :

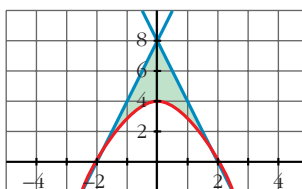
$$4 - x^2 = 0 \rightarrow x_1 = -2, \quad x_2 = 2 \rightarrow \text{Puntos } (-2, 0) \text{ y } (2, 0)$$

- $f'(x) = -2x$ ;  $f'(-2) = 4$ ;  $f'(2) = -4$

- Recta tangente en  $x = -2 \rightarrow y = 4(x + 2) = 4x + 8$

$$\text{Recta tangente en } x = 2 \rightarrow y = -4(x - 2) = -4x + 8$$

- Hacemos una gráfica para entenderlo mejor:



- Área del triángulo de vértices  $(-2, 0)$ ,  $(0, 8)$  y  $(2, 0)$ :

$$\text{Área} = \frac{4 \cdot 8}{2} = 16 u^2$$

- Área entre  $y = 4 - x^2$  y el eje  $X$ :

$$G(x) = \int (4 - x^2) = 4x - \frac{x^3}{3}$$

$$G(-2) = -\frac{16}{3}; \quad G(2) = \frac{16}{3}$$

$$\text{Área} = |G(2) - G(-2)| = \frac{32}{3} u^2$$

- El área total será la diferencia:  $16 - \frac{32}{3} = \frac{16}{3} u^2$

**24** Dada  $f(x) = x + 1$ , halla:

$$\text{a) } \int_0^x f \quad \text{b) } \int_1^x f \quad \text{c) } \int_{-1}^x f \quad \text{d) } \int_1^3 f$$

$$G(x) = \int (x + 1) = \frac{x^2}{2} + x$$

$$G(0) = 0; \quad G(1) = \frac{3}{2}; \quad G(-1) = -\frac{1}{2}; \quad G(3) = \frac{15}{2}$$

$$\text{a) } \int_0^x f = G(x) - G(0) = \frac{x^2}{2} + x$$

$$\text{b) } \int_1^x f = G(x) - G(1) = \frac{x^2}{2} + x - \frac{3}{2}$$

$$\text{c) } \int_{-1}^x f = G(x) - G(-1) = \frac{x^2}{2} + x + \frac{1}{2}$$

$$\text{d) } \int_1^3 f = G(3) - G(1) = \frac{15}{2} - \frac{3}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

**25** a) Halla el área limitada por  $y = |2x - 4|$ , el eje  $X$  y las rectas  $x = 0$  y  $x = 5$ .

b) Calcula  $\int_{-2}^3 |2x - 4|$ .

a) Definimos la función por intervalos para hacernos una idea de su forma:

$$y = |2x - 4| = \begin{cases} -2x + 4, & x \leq 2 \\ 2x - 4, & x > 2 \end{cases}$$

El área buscada será:

$$\begin{aligned} \int_0^5 y &= \int_0^2 -2x + 4 + \int_2^5 2x - 4 = [-x^2 + 4x]_0^2 + [x^2 - 4x]_2^5 = \\ &= (4 - 0) + (5 + 4) = 4 + 9 = 13 \text{ u}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \int_{-2}^3 |2x - 4| &= \int_{-2}^2 -2x + 4 + \int_2^3 2x - 4 = [-x^2 + 4x]_{-2}^2 + [x^2 - 4x]_2^3 = \\ &= (4 + 12) + (-3 + 4) = 16 + 1 = 17 \text{ u}^2 \end{aligned}$$

**26** Calcula: a)  $\int_0^2 f(x)$  y b)  $\int_{-1}^3 g(x)$ , siendo:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \\ 2 - x & \text{si } 1 < x \leq 2 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } -1 \leq x \leq 1 \\ x^2 + 1 & \text{si } 1 < x \leq 3 \end{cases}$$

$$a) \int_0^2 f(x) = \int_0^1 x^2 + \int_1^2 (2-x)$$

$$G_1(x) = \int x^2 = \frac{x^3}{3} \rightarrow G_1(1) - G_1(0) = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$$

$$G_2(x) = \int (2-x) = 2x - \frac{x^2}{2} \rightarrow G_2(2) - G_2(1) = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Así: } \int_0^2 f(x) = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$

$$b) \int_{-1}^3 g(x) = \int_{-1}^1 2x + \int_1^3 (x^2 + 1)$$

$$G_1(x) = \int 2x = x^2 \rightarrow G_1(1) - G_1(-1) = 1 - 1 = 0$$

$$G_2(x) = \int (x^2 + 1) = \frac{x^3}{3} + x \rightarrow G_2(3) - G_2(1) = 12 - \frac{4}{3} = \frac{32}{3}$$

$$\text{Así: } \int_{-1}^3 g(x) = \frac{32}{3}$$

**27** Dada la función  $f(x)$ , halla el área limitada por  $f(x)$ , el eje  $OX$  y las rectas  $x = 0$  y  $x = 3$ :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x < \frac{-1}{2} \\ -x^2 + 3x & \frac{-1}{2} \leq x \leq 3 \\ |x + 3| & x > 3 \end{cases}$$

Para  $x$  comprendida entre 0 y 3, tenemos que:

$$f(x) = -x^2 + 3x$$

Hallamos los puntos de corte con el eje  $OX$ :

$$-x^2 + 3x = 0 \rightarrow x(-x + 3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

Por tanto, el área pedida es:

$$\text{Área} = \int_0^3 (-x^2 + 3x) = \left[ \frac{-x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_0^3 = -9 + \frac{27}{2} = \frac{9}{2} = 4,5 \text{ u}^2$$



**28** Halla una función  $f$  de la cual sabemos que:

$$f'(x) = 3x^2 - 2x + 5 \text{ y que } f(1) = 0$$

$$G(x) = \int (3x^2 - 2x + 5) = x^3 - x^2 + 5x + k \text{ son las primitivas de la función dada.}$$

Entre todas ellas, nos interesa la que cumple que  $G(1) = 0$ , es decir:

$$G(1) = 5 + k = 0 \Rightarrow k = -5$$

$$\text{Así: } f(x) = x^3 - x^2 + 5x - 5$$

**29** Halla la función primitiva de la función  $y = 3x^2 - x^3$  que pase por el punto  $(2, 4)$ .

$$G(x) = \int (3x^2 - x^3) = x^3 - \frac{x^4}{4} + k \text{ son las primitivas de la función dada.}$$

Buscamos  $k$  para que pase por  $(2, 4)$ :

$$G(2) = 4 + k = 4 \Rightarrow k = 0$$

La función que buscamos es:

$$f(x) = x^3 - \frac{x^4}{4}$$

**30** Halla la función que tome el valor 2 en  $x = 1$  y cuya derivada es:

$$f'(x) = 3x^2 + 6$$

$$G(x) = \int (3x^2 + 6) = x^3 + 6x + k \text{ son las primitivas de la función dada.}$$

Buscamos  $k$  para que  $G(1) = 2$ :

$$G(1) = 7 + k = 2 \Rightarrow k = -5$$

$$\text{Por tanto: } f(x) = x^3 + 6x - 5$$

**31** Halla la primitiva de  $f(x) = 1 - x - x^2$  que corte al eje de abscisas en  $x = 3$ .

$$G(x) = \int (1 - x - x^2) = x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + k \text{ son las primitivas de la función dada.}$$

Buscamos  $k$  para que  $G(3) = 0$ :

$$G(3) = -\frac{21}{2} + k \Rightarrow k = \frac{21}{2}$$

La función que buscamos es:

$$y = x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{21}{2}$$

## CUESTIONES TEÓRICAS

- 32** Si  $F(x)$  y  $G(x)$  son dos primitivas de  $f$ , ¿se verifica necesariamente que  $F(x) = k + G(x)$ ? Justifica la respuesta.

Sí. Justificación:

$$\int f = F(x) + c_1 \qquad \int f = G(x) + c_2$$

Restando:

$$0 = F(x) - G(x) + (c_1 - c_2) \Rightarrow F(x) = k + G(x)$$

- 33** Siendo  $F(x) = \int_1^x f = 3x^2 - 5x$ , halla la función  $f$ . Calcula  $F(0)$  y  $F(2)$ .

$$f(x) = F'(x) = 6x - 5$$

$$F(0) = 0; \quad F(2) = 2$$

- 34** Calcula el área bajo la curva  $f(x) = x^2 - 1$  en el intervalo variable  $[1, x]$ . Halla el área para  $x = 4$ .

$$x^2 - 1 = 0 \rightarrow x_1 = -1, \quad x_2 = 1$$

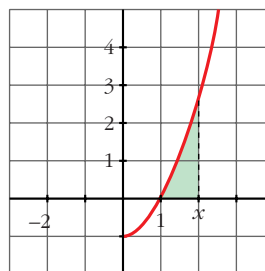
$$\text{Área} = \int_1^x (t^2 - 1)$$

$$G(t) = \int (t^2 - 1) = \frac{t^3}{3} - t$$

$$G(1) = -\frac{2}{3}$$

$$\text{Área } [1, x] = |G(x) - G(1)| = \frac{x^3}{3} - x + \frac{2}{3}$$

Cuando  $x = 4$ , queda: Área  $[1, 4] = 18 \text{ u}^2$



- 35** Demuestra, utilizando integrales, que el área del rectángulo es  $A = b \cdot a$ .

🔵 *Halla la ecuación de la recta  $r$  y calcula el área limitada por  $r$  y el eje  $OX$  entre  $x = 0$  y  $x = b$ .*

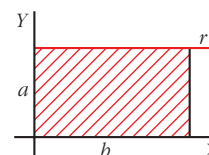
La ecuación de  $r$  es  $y = a$ . El área es:

$$\text{Área} = \int_0^b a$$

$$G(x) = \int a = ax$$

$$G(b) = ab; \quad G(0) = 0$$

$$\text{Área} = G(b) - G(0) = ab$$



**PARA PROFUNDIZAR**

**36** Dada la función  $f(x) = a e^{x/3} + \frac{1}{x^2}$  ( $x \neq 0$ ):

S

a) Calcula  $\int_1^2 f(x)$  en función de  $a$ .

b) Se sabe que  $F$  es una primitiva de  $f$ . Calcula  $a$  si  $F(1) = 0$  y  $F(2) = 1/2$ .

$$\begin{aligned} \text{a) } \int_1^2 f(x) &= \int_1^2 \left( a e^{x/3} + \frac{1}{x^2} \right) = \left[ 3a e^{x/3} - \frac{1}{x} \right]_1^2 = \left( 3a e^{2/3} - \frac{1}{2} \right) - \left( 3a e^{1/3} - 1 \right) = \\ &= 3a(e^{2/3} - e^{1/3}) + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

b) Si  $F$  es una primitiva de  $f$ , tenemos que:

$$F(x) = 3a e^{x/3} - \frac{1}{x} + k$$

Tenemos que hallar  $k$  y  $a$  para que:

$$\left. \begin{aligned} F(1) = 0 &\rightarrow 3a e^{1/3} - 1 + k = 0 && \left. \begin{aligned} &3a e^{1/3} + k = 1 \\ F(2) = \frac{1}{2} &\rightarrow 3a e^{2/3} - \frac{1}{2} + k = \frac{1}{2} && \left. \begin{aligned} &3a e^{2/3} + k = 1 \end{aligned} \right\} \end{aligned} \right\}$$

Restando la 2ª ecuación menos la 1ª:

$$3a(e^{2/3} - e^{1/3}) = 0 \rightarrow a = 0 \rightarrow k = 1$$

Por tanto:  $F(x) = -\frac{1}{x} + 1$

**37** Expresa por una integral el área del triángulo de vértices  $(0, 3)$ ,  $(7, 3)$  y  $(7, 10)$ . Explica el significado de la integral escrita.

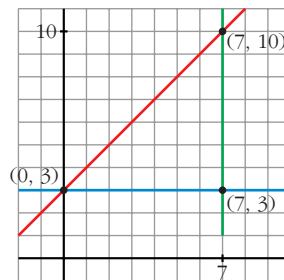
S

- La ecuación de la recta que pasa por  $(0, 3)$  y  $(7, 10)$  es:

$$\text{Pendiente} = \frac{10 - 3}{7 - 0} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\text{Ecuación: } y = x + 3$$

- La ecuación de la recta que pasa por  $(0, 3)$  y  $(7, 3)$  es:  
 $y = 3$ .



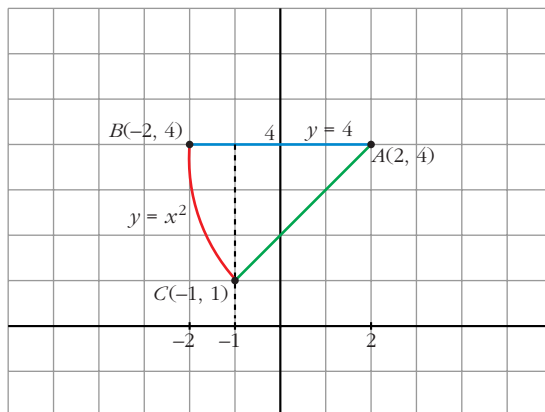
El área del triángulo es el área comprendida entre las dos rectas anteriores y  $x = 7$ . Así, tenemos que:

$$\text{Área} = \int_0^7 [(x + 3) - 3] = \int_0^7 x = \text{Área}$$

- Calculamos su valor:

$$\int_0^7 x = \frac{49}{2} \text{ u}^2$$

- 38** Halla el área del triángulo mixtilíneo de vértices  $A(2, 4)$ ,  $B(-2, 4)$  y  $C(-1, 1)$ , en el que las líneas  $AB$  y  $AC$  son rectas, mientras que la que une los puntos  $B$  y  $C$  es la de ecuación  $y = x^2$ .



- Hallamos la ecuación de la recta que pasa por  $A$  y  $C$ :

$$\text{Pendiente} = \frac{4 - 1}{2 - (-1)} = \frac{3}{3} = 1$$

$$\text{Ecuación: } y = 4 + (x - 2) = x + 2$$

- Calculamos el área pedida:

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_{-2}^{-1} (4 - x^2) + \int_{-1}^2 [4 - (x + 2)] = \left[ 4x - \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^{-1} + \int_{-1}^2 (2 - x) = \\ &= \left( -4 + \frac{1}{3} \right) - \left( -8 + \frac{8}{3} \right) + \left[ 2x - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^2 = \frac{5}{3} + 2 + \frac{5}{2} = \frac{37}{6} \text{ u}^2 \end{aligned}$$

- 39** La curva  $y = a[1 - (x - 2)^2]$ , con  $a > 0$ , limita con el eje de abscisas un recinto de 12 unidades de superficie. Calcula el valor de  $a$ .

- Hallamos los puntos de corte con el eje de abscisas:

$$a[1 - (x - 2)^2] = 0 \rightarrow (x - 2)^2 = 1 \begin{cases} x - 2 = 1 \rightarrow x = 3 \\ x - 2 = -1 \rightarrow x = 1 \end{cases}$$

- Calculamos el área e igualamos a 12:

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \int_1^3 a[1 - (x - 2)^2] = a \left[ x - \frac{(x - 2)^3}{3} \right]_1^3 = a \left[ 3 - \frac{1}{3} - \left( 1 + \frac{1}{3} \right) \right] = \\ &= a \left[ 2 - \frac{2}{3} \right] = \frac{4a}{3} = 12 \rightarrow a = \frac{12 \cdot 3}{4} = 9 \rightarrow a = 9 \end{aligned}$$



## UNIDAD 9

# LÍMITES DE FUNCIONES. CONTINUIDAD

### Página 242

#### Algunos límites elementales

■ Utiliza tu sentido común para dar el valor de los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2,$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3,$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 3x^2)$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2,$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3,$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - x^2)$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} x^2,$

$\lim_{x \rightarrow 2} x^3,$

$\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 5x^2 + 3)$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x},$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2},$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2 + 1}$

e)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x},$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2},$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2 + 1}$

f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x},$

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2},$

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{x^2 + 1}$

g)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x},$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2},$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2 + 1}$

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2 + 1},$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 5x^2}{x^2 + 1}$

i)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2 + 1},$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{3x + 5}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty;$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty;$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 3x^2) = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty;$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty;$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - x^2) = -\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4;$

$\lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 8;$

$\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 5x^2 + 3) = -9$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0;$        $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0;$        $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2 + 1} = 0$

e)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0;$        $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0;$        $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2 + 1} = 0$

f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x} = \frac{1}{2};$        $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2} = \frac{1}{4}$        $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{x^2 + 1} = \frac{2}{5}$

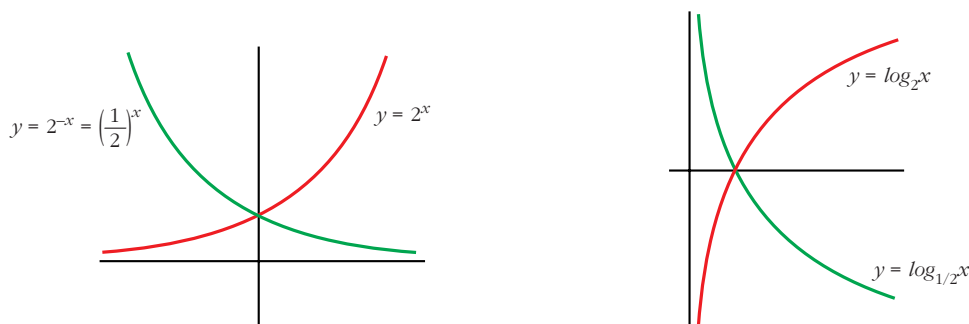
g)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty;$        $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty;$        $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty;$        $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2 + 1} = 0$

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2 + 1} = +\infty;$        $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 - 5x^2}{x^2 + 1} = +\infty$

i)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2 + 1} = -\infty;$        $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{3x + 5} = -\infty$

### Exponenciales y logarítmicas

■ A la vista de estas gráficas, asigna valor a los siguientes límites:



- a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^x,$     $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x$       b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{-x},$     $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{-x}$
- c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \log_2 x,$     $\lim_{x \rightarrow 0} \log_2 x,$     $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 x$
- d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \log_{1/2} x,$     $\lim_{x \rightarrow 0} \log_{1/2} x,$     $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_{1/2} x$
- a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^x = 0,$     $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^x = +\infty$
- b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{-x} = +\infty,$     $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{-x} = 0$
- c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \log_2 x$  no existe,    $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_2 x = -\infty,$     $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 x = +\infty$
- d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \log_{1/2} x$  no existe,    $\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_{1/2} x = +\infty,$     $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_{1/2} x = -\infty$

## Página 243

Con la calculadora

■ Repite tú mismo las operaciones:

$$n = 1 \rightarrow a_1 = \left(1 + \frac{1}{1}\right)^1 = 2$$

$$n = 2 \rightarrow a_2 = \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 = 2,25$$

$$n = 3 \rightarrow a_3 = \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3 = 2,37\dots$$

$$n = 4 \rightarrow a_4 = \left(1 + \frac{1}{4}\right)^4 = 2,44\dots$$

Calcula los términos  $a_5$ ,  $a_6$ ,  $a_7$ ,  $a_8$ ,  $a_9$  y  $a_{10}$  y observa que cada uno de ellos es algo mayor que el anterior.

$$a_5 = \left(1 + \frac{1}{5}\right)^5 = 2,488\dots$$

$$a_6 = \left(1 + \frac{1}{6}\right)^6 = 2,521\dots$$

$$a_7 = \left(1 + \frac{1}{7}\right)^7 = 2,546\dots$$

$$a_8 = \left(1 + \frac{1}{8}\right)^8 = 2,565\dots$$

$$a_9 = \left(1 + \frac{1}{9}\right)^9 = 2,581\dots$$

$$a_{10} = \left(1 + \frac{1}{10}\right)^{10} = 2,593\dots$$

■ Calcula:

$$a_{100}$$

$$a_{1000}$$

$$a_{1000000}$$

$$a_{1000000000}$$

Observa que el resultado cada vez se aproxima más al número  $e$ :

$$e = 2,7182818284\dots$$

¿Te parece razonable que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ ?

$$a_{100} = \left(1 + \frac{1}{100}\right)^{100} = 2,704\dots$$

$$a_{1000} = \left(1 + \frac{1}{1000}\right)^{1000} = 2,716\dots$$

$$a_{1000000} = \left(1 + \frac{1}{1000000}\right)^{1000000} = 2,718\dots$$

$$a_{1000000000} = \left(1 + \frac{1}{1000000000}\right)^{1000000000} = 2,718281\dots$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

■ Comprueba, siguiendo el mismo procedimiento, la siguiente igualdad:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{e}$$

Llamamos  $a_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$

$$a_1 = \left(1 - \frac{1}{1}\right)^1 = 0$$

$$a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right)^2 = 0,25$$

$$a_3 = \left(1 - \frac{1}{3}\right)^3 = 0,296\dots$$

$$a_4 = \left(1 - \frac{1}{4}\right)^4 = 0,316\dots$$

$$a_5 = \left(1 - \frac{1}{5}\right)^5 = 0,327\dots$$

$$a_6 = \left(1 - \frac{1}{6}\right)^6 = 0,334\dots$$

$$a_7 = \left(1 - \frac{1}{7}\right)^7 = 0,339\dots$$

$$a_8 = \left(1 - \frac{1}{8}\right)^8 = 0,343\dots$$

$$a_9 = \left(1 - \frac{1}{9}\right)^9 = 0,346\dots$$

$$a_{10} = \left(1 - \frac{1}{10}\right)^{10} = 0,348\dots$$

...

$$a_{100} = \left(1 - \frac{1}{100}\right)^{100} = 0,366\dots$$

$$a_{1000} = \left(1 - \frac{1}{1000}\right)^{1000} = 0,367\dots$$

$$a_{1000000} = \left(1 - \frac{1}{1000000}\right)^{1000000} = 0,367\dots$$

$$a_{1000000000} = \left(1 - \frac{1}{1000000000}\right)^{1000000000} = 0,367879\dots$$

$$\frac{1}{e} = 0,3678794412\dots$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{e}$$



## Página 245

1. Si  $u(x) \rightarrow 2$  y  $v(x) \rightarrow -3$  cuando  $x \rightarrow +\infty$ , calcula el límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  de:

- a)  $u(x) + v(x)$                       b)  $v(x)/u(x)$                       c)  $5^{u(x)}$   
d)  $\sqrt{v(x)}$                               e)  $u(x) \cdot v(x)$                       f)  $\sqrt[3]{u(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) + v(x)] = 2 + (-3) = -1$                       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{v(x)}{u(x)} = \frac{-3}{2}$   
c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 5^{u(x)} = 5^2 = 25$     d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{v(x)}$  no existe  
e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) \cdot v(x)] = 2 \cdot (-3) = -6$                       f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{u(x)} = \sqrt[3]{2}$

2. Si  $u(x) \rightarrow -1$  y  $v(x) \rightarrow 0$  cuando  $x \rightarrow +\infty$ , calcula el límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  de:

- a)  $u(x) - v(x)$                       b)  $v(x) - u(x)$                       c)  $v(x)/u(x)$   
d)  $\log_2 v(x)$                               e)  $u(x) \cdot v(x)$                       f)  $\sqrt[3]{u(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) - v(x)] = -1 - 0 = -1$                       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [v(x) - u(x)] = 0 - (-1) = 1$   
c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{v(x)}{u(x)} = \frac{0}{-1} = 0$   
d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 v(x) = \begin{cases} -\infty & \text{si } v(x) \rightarrow 0^+ \\ \text{no existe} & \text{si } v(x) \rightarrow 0^- \end{cases}$   
e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [u(x) \cdot v(x)] = -1 \cdot 0 = 0$   
f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{u(x)} = \sqrt[3]{-1} = -1$

## Página 246

3. Halla los siguientes límites:

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 3x - x^3)$                       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-5 \cdot 2^{2x})$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 3x - x^3) = -\infty$                       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-5 \cdot 2^{2x}) = -\infty$

4. Calcula estos límites:

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^2 + 2}$     b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2 \log_{10} x)$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^2 + 2} = +\infty$     b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2 \log_{10} x) = -\infty$

## Página 247

5. Indica cuáles de las siguientes expresiones son infinitos ( $\pm\infty$ ) cuando  $x \rightarrow +\infty$ :

- a)  $3x^5 - \sqrt{x} + 1$                       b)  $0,5^x$                                       c)  $-1,5^x$   
d)  $\log_2 x$                                       e)  $1/(x^3 + 1)$                                       f)  $\sqrt{x}$   
g)  $4^x$     h)  $4^{-x}$     i)  $-4^x$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x^5 - \sqrt{x} + 1) = +\infty \rightarrow$  Sí

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 0,5^x = 0 \rightarrow$  No

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-1,5^x) = -\infty \rightarrow$  Sí

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_2 x = +\infty \rightarrow$  Sí

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3 + 1} = 0 \rightarrow$  No

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \rightarrow$  Sí

g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4^x = +\infty \rightarrow$  Sí

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4^{-x} = 0 \rightarrow$  No

i)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -4^x = -\infty \rightarrow$  Sí

6. a) Ordena de menor a mayor los órdenes de los siguientes infinitos:

$$\log_2 x \quad \sqrt{x} \quad x^2 \quad 3x^5 \quad 1,5^x \quad 4^x$$

b) Teniendo en cuenta el resultado anterior, calcula:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_2 x}{\sqrt{x}} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^5}{x^2} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{1,5^x}$$

a)  $4^x \quad 1,5^x \quad 3x^5 \quad x^2 \quad \sqrt{x} \quad \log_2 x$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_2 x}{\sqrt{x}} = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^5}{x^2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{1,5^x} = 0$$

## Página 248

7. Sabiendo que, cuando  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) \rightarrow +\infty$ ,  $g(x) \rightarrow 4$ ,  $b(x) \rightarrow -\infty$ ,  $u(x) \rightarrow 0$ , asigna, siempre que puedas, límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  a las expresiones siguientes:

- |                  |                      |                  |
|------------------|----------------------|------------------|
| a) $f(x) - b(x)$ | b) $f(x)^{f(x)}$     | c) $f(x) + b(x)$ |
| d) $f(x)^x$      | e) $f(x) \cdot b(x)$ | f) $u(x)^{u(x)}$ |
| g) $f(x)/b(x)$   | h) $[-b(x)]^{b(x)}$  | i) $g(x)^{b(x)}$ |
| j) $u(x)/b(x)$   | k) $f(x)/u(x)$       | l) $b(x)/u(x)$   |
| m) $g(x)/u(x)$   | n) $x + f(x)$        | ñ) $f(x)^{b(x)}$ |
| o) $x + b(x)$    | p) $b(x)^{b(x)}$     | q) $x^{-x}$      |

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - b(x)) = +\infty - (-\infty) = +\infty + \infty = +\infty$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{f(x)} = (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + b(x)) = +\infty + (-\infty) \rightarrow \text{Indeterminado}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^x = +\infty^{+\infty} = +\infty$$

$$e) \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \cdot b(x)) = +\infty \cdot (-\infty) = -\infty$$

$$f) \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)^{u(x)} = 0^0 \rightarrow \text{Indeterminado}$$

$$g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{b(x)} = \frac{+\infty}{-\infty} \rightarrow \text{Indeterminado}$$

$$h) \lim_{x \rightarrow +\infty} [-b(x)]^{b(x)} = [+ \infty]^{-\infty} = 0$$

$$i) \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)^{b(x)} = 4^{-\infty} = 0$$

$$j) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{u(x)}{b(x)} = \frac{0}{-\infty} = 0$$

$$k) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{u(x)} = \frac{+\infty}{(0)} = \pm\infty$$

$$l) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b(x)}{u(x)} = \frac{-\infty}{(0)} = \pm\infty$$

$$m) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{u(x)} = \frac{4}{(0)} = \pm\infty$$

$$n) \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + f(x)) = +\infty + (+\infty) = +\infty$$

$$\tilde{n}) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{b(x)} = (+\infty)^{-\infty} = 0$$

$$o) \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + b(x)) = +\infty + (-\infty) \rightarrow \text{Indeterminado}$$

$$p) \lim_{x \rightarrow +\infty} b(x)^{b(x)} = (-\infty)^{-\infty} \rightarrow \text{No existe}$$

$$q) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{-x} = (+\infty)^{-\infty} = 0$$

## Página 249

8. Las funciones  $f$ ,  $g$ ,  $b$  y  $u$  son las del ejercicio propuesto 7 (página anterior). Di cuáles de las siguientes funciones son indeterminaciones. En cada caso, si es indeterminación, di de qué tipo, y, si no lo es, di cuál es el límite:

$$a) f(x) + b(x) \quad b) f(x)/b(x) \quad c) f(x)^{-b(x)} \quad d) f(x)^{b(x)}$$

$$e) f(x)^{u(x)} \quad f) u(x)^{b(x)} \quad g) [g(x)/4]^{f(x)} \quad h) g(x)^{f(x)}$$

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + b(x)) = +\infty + (-\infty). \text{ Indeterminado.}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{b(x)} = \frac{+\infty}{-\infty}. \text{ Indeterminado.}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{-b(x)} = (+\infty)^{+\infty} = +\infty$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{b(x)} = (+\infty)^{-\infty} = 0$$

$$e) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)^{u(x)} = (+\infty)^0. \text{ Indeterminado.}$$

$$f) \lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)^{b(x)} = 0^{-\infty} = \pm\infty$$

$$g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{g(x)}{4} \right]^{f(x)} = 1^{+\infty}. \text{ Indeterminado.}$$

$$h) \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)^{f(x)} = 4^{+\infty} = +\infty$$

## Página 251

1. Sin operar, di el límite, cuando  $x \rightarrow +\infty$ , de las siguientes expresiones:

$$a) (x^2 - \sqrt[3]{2x+1}) \quad b) (x^2 - 2^x) \quad c) \sqrt{x^2+1} - \sqrt{x}$$

$$d) 3^x - 2^x \quad e) 5^x - \sqrt[3]{x^8 - 2} \quad f) \sqrt{x} - \log_5 x^4$$

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - \sqrt[3]{2x+1}) = +\infty \quad b) \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 2^x) = -\infty$$

$$\begin{array}{ll} \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x}) = +\infty & \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (3^x - 2^x) = +\infty \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (5^x - \sqrt[3]{x^8 - 2}) = +\infty & \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - \log_5 x^4) = +\infty \end{array}$$

**2. Calcula el límite, cuando  $x \rightarrow +\infty$ , de las siguientes expresiones:**

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2} & \text{b) } \frac{x^3}{2x^2 + 1} - \frac{x}{2} \\ \text{c) } \frac{3x + 5}{2} - \frac{x^2 - 2}{x} & \text{d) } \sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} \\ \text{e) } 2x - \sqrt{x^2 + x} & \text{f) } \sqrt{x + 1} - \sqrt{x + 2} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3x^3 + 5)(x - 2) - (4x^3 - x)(x + 2)}{(x + 2)(x - 2)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 6x^3 + 5x - 10 - 4x^4 - 8x^3 + x^2 + 2x}{x^2 - 4} = \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^4 - 14x^3 + x^2 + 7x - 10}{x^2 - 4} = -\infty$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^3}{2x^2 + 1} - \frac{x}{2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - x(2x^2 + 1)}{2(2x^2 + 1)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - 2x^3 - x}{4x^2 + 2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{4x^2 + 2} = 0 \end{aligned}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x + 5}{2} - \frac{x^2 - 2}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 5x - 2x^2 + 4}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 5x + 4}{2x} = +\infty$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1})(\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1})}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x - x^2 - 1}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - \sqrt{x^2 + x}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x - \sqrt{x^2 + x})(2x + \sqrt{x^2 + x})}{2x + \sqrt{x^2 + x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 - x^2 - x}{2x + \sqrt{x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - x}{2x + \sqrt{x^2 + x}} = +\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x + 1} - \sqrt{x + 2}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x + 1} - \sqrt{x + 2})(\sqrt{x + 1} + \sqrt{x + 2})}{\sqrt{x + 1} + \sqrt{x + 2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1 - x - 2}{\sqrt{x + 1} + \sqrt{x + 2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{x + 1} + \sqrt{x + 2}} = 0 \end{aligned}$$

## Página 252

3. Halla los siguientes límites cuando  $x \rightarrow +\infty$ :

a)  $\left(1 + \frac{1}{5x}\right)^x$

b)  $\left(5 + \frac{1}{5x}\right)^{5x}$

c)  $\left(1 + \frac{1}{5x}\right)^5$

d)  $\left(1 + \frac{5}{x}\right)^x$

e)  $\left(5 + \frac{5}{x}\right)^{5x}$

f)  $\left(1 - \frac{1}{x}\right)^{5x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{5x}\right)^{5x}\right]^{1/5} = e^{1/5}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(5 + \frac{1}{5x}\right)^{5x} = 5^{+\infty} = +\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^5 = 1^5 = 1$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{5}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{x/5}\right)^{x/5}\right]^5 = e^5$

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(5 + \frac{5}{x}\right)^{5x} = 5^{+\infty} = +\infty$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{5x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-x}\right)^{-x}\right]^{-5} = e^{-5}$

4. Calcula estos límites cuando  $x \rightarrow +\infty$ :

a)  $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^{3x-2}$

b)  $\left(1 - \frac{1}{2x}\right)^{4x}$

c)  $\left(1 + \frac{1}{5x}\right)^{3x}$

d)  $\left(1 + \frac{3}{2x}\right)^5$

e)  $\left(1 - \frac{1}{2x}\right)^{3x}$

f)  $\left(1 + \frac{2}{5x}\right)^{5x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{3x-2} = e^3$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2x}\right)^{4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-2x}\right)^{-2x}\right]^{-2} = e^{-2}$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{5x}\right)^{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{5x}\right)^{5x}\right]^{3/5} = e^{3/5}$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{3}{2x}\right)^5 = 1^5 = 1$

$$e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{2x}\right)^{3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-2x}\right)^{-2x}\right]^{-3/2} = e^{-3/2}$$

$$f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{5x}\right)^{5x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{5x/2}\right)^{5x/2}\right]^2 = e^2$$

## Página 255

1. Sin operar, di el límite cuando  $x \rightarrow -\infty$  de las siguientes expresiones:

a)  $x^2 - \sqrt[3]{2x+1}$

b)  $x^2 + 2^x$

c)  $x^2 - 2^x$

d)  $x^2 - 2^{-x}$

e)  $2^{-x} - 3^{-x}$

f)  $\sqrt{x^5-1} - 5^x$

g)  $2^x - x^2$

h)  $x^2 - \sqrt{x^4-1}$

i)  $\sqrt[3]{x+2} - x^2$

j)  $3^{-x} - 2^{-x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - \sqrt[3]{2x+1}) = +\infty - (-\infty) = +\infty + \infty = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 + 2^x) = +\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 2^x) = +\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 2^{-x}) = -\infty$

e)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2^{-x} - 3^{-x}) = -\infty$

f)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^5-1} - 5^x)$  no existe

g)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2^x - x^2) = -\infty$

h)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - \sqrt{x^4-1}) = -\infty$

i)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{x+2} - x^2) = -\infty$

j)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3^{-x} - 2^{-x}) = +\infty$

2. Calcula el límite cuando  $x \rightarrow -\infty$  de las siguientes expresiones:

a)  $\frac{3x^3+5}{x+2} - \frac{4x^3-x}{x-2}$

b)  $\frac{x^3}{2x^2+1} - \frac{x}{2}$

c)  $\sqrt{x^2+x} - \sqrt{x^2+1}$

d)  $2x + \sqrt{x^2+x}$

e)  $\sqrt{x^2+2x} + x$

f)  $\left(1 + \frac{3}{x}\right)^{2x}$

$$\text{g) } \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{5x+3}$$

$$\text{h) } \left(\frac{x^2 + x - 1}{x^2 + 2}\right)^{3x-1}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x^3 + 5}{x + 2} - \frac{4x^3 - x}{x - 2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-3x^3 + 5}{-x + 2} - \frac{-4x^3 - x}{-x - 2} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 5x + 6x^3 - 10 - 4x^4 + x^2 + 8x^3 - 2x}{x^2 - 4} = \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^4 + 14x^3 + x^2 - 7x - 10}{x^2 - 4} = -\infty$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^3}{2x^2 + 1} - \frac{x}{2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-x^3}{2x^2 + 1} + \frac{x}{2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x^3 + 2x^3 + x}{4x^2 + 2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{4x^2 + 2} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - x} - \sqrt{x^2 + 1}) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - x} - \sqrt{x^2 + 2})(\sqrt{x^2 - x} + \sqrt{x^2 + 1})}{\sqrt{x^2 - x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x - x^2 - 1}{\sqrt{x^2 - x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x - 1}{\sqrt{x^2 - x} + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{-1}{1 + 1} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + \sqrt{x^2 + x}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x + \sqrt{x^2 - x}) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(-2x + \sqrt{x^2 - x})(-2x - \sqrt{x^2 - x})}{-2x - \sqrt{x^2 - x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 - x^2 + x}{-2x - \sqrt{x^2 - x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + x}{-2x - \sqrt{x^2 - x}} = -\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x} + x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 2x} - x) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 2x} - x)(\sqrt{x^2 - 2x} + x)}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x - x^2}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} = \frac{-2}{1 + 1} = \frac{-2}{2} = -1 \end{aligned}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{3}{-x}\right)^{-2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{-x/3}\right)^{-x/3}\right]^6 = e^6$$

$$\text{g) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{5x+3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{-5x+3} = e^{-5}$$



$$\begin{aligned}
 \text{h) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2 + x - 1}{x^2 + 2} \right)^{3x-1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - x - 1}{x^2 + 2} \right)^{-3x-1} = \\
 &= e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \left( \frac{x^2 - x - 1}{x^2 + 2} - 1 \right) \cdot (-3x - 1) \right]} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-x - 3}{-x^2 + 2} \cdot (-3x - 1) \right)} = \\
 &= e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 10x + 3}{x^2 + 2}} = e^3
 \end{aligned}$$

## Página 258

1. Si  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$  y  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 2$ , di el valor del límite cuando  $x$  tiende a 1 de las siguientes funciones:

a)  $f(x) + g(x)$

b)  $f(x) \cdot g(x)$

c)  $\frac{f(x)}{g(x)}$

d)  $f(x)^{g(x)}$

e)  $\sqrt{g(x)}$

f)  $4f(x) - 5g(x)$

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) + g(x)) = 3 + 2 = 5$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) \cdot g(x)) = 3 \cdot 2 = 6$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{3}{2}$

d)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)^{g(x)} = 3^2 = 9$

e)  $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{g(x)} = \sqrt{2}$

f)  $\lim_{x \rightarrow 1} (4f(x) - 5g(x)) = 12 - 10 = 2$

2. Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$ , entonces  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = l + m$ .

Enuncia las restantes propiedades de los límites de las operaciones con funciones empleando la notación adecuada.

Si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  y  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = m$ , entonces:

1)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = l + m$

2)  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = l - m$

$$3) \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = l \cdot m$$

$$4) \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{l}{m} \quad (\text{Si } m \neq 0).$$

$$5) \text{ Si } f(x) > 0, \quad \lim_{x \rightarrow a} [f(x)^{g(x)}] = l^m$$

$$6) \text{ Si } n \text{ es impar, o si } n \text{ es par y } f(x) \geq 0 \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$$

$$7) \text{ Si } \alpha > 0 \text{ y } f(x) > 0, \quad \lim_{x \rightarrow a} [\log_{\alpha} f(x)] = \log_{\alpha} l$$

**3. Si  $\lim_{x \rightarrow 2} p(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} q(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x) = 3$  y  $\lim_{x \rightarrow 2} s(x) = 0$ , di, en los casos que sea posible, el valor del  $\lim_{x \rightarrow 2}$  de las siguientes funciones:**

**(Recuerda que las expresiones  $(+\infty)/(+\infty)$ ,  $(+\infty) - (+\infty)$ ,  $(0) \cdot (+\infty)$ ,  $(1)^{(+\infty)}$ ,  $(0)/(0)$  son indeterminaciones).**

a)  $2p(x) + q(x)$

b)  $p(x) - 3q(x)$

c)  $\frac{r(x)}{p(x)}$

d)  $\frac{p(x)}{p(x)}$

e)  $\frac{s(x)}{q(x)}$

f)  $\frac{p(x)}{q(x)}$

g)  $s(x) \cdot p(x)$

h)  $s(x)^{s(x)}$

i)  $p(x)^{r(x)}$

j)  $r(x)^{s(x)}$

k)  $\frac{3 - r(x)}{s(x)}$

l)  $\left[\frac{r(x)}{3}\right]^{s(x)}$

m)  $r(x)^{p(x)}$

n)  $r(x)^{-q(x)}$

ñ)  $\left(\frac{r(x)}{3}\right)^{p(x)}$

o)  $\left(\frac{r(x)}{3}\right)^{-p(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} [2p(x) + q(x)] = +\infty + (+\infty) = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} [p(x) - 3q(x)] = +\infty - (+\infty)$ . Indeterminado.

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{r(x)}{p(x)} = \frac{3}{+\infty} = 0$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{p(x)}{p(x)} = \lim_{x \rightarrow 2} 1 = 1$

e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{s(x)}{q(x)} = \frac{0}{+\infty} = 0$

f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{+\infty}{+\infty}$ . Indeterminado.

g)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x) \cdot p(x)] = 0 \cdot (+\infty)$ . Indeterminado.

- h)  $\lim_{x \rightarrow 2} s(x)^{s(x)} = 0^0$ . Indeterminado.
- i)  $\lim_{x \rightarrow 2} p(x)^{r(x)} = +\infty^3 = +\infty$
- j)  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x)^{s(x)} = 3^0 = 1$
- k)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - r(x)}{s(x)} = \frac{3 - 3}{(0)} = \frac{0}{0}$ . Indeterminado.
- l)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{r(x)}{3} \right)^{s(x)} = 1^0 = 1$
- m)  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x)^{p(x)} = 3^{+\infty} = +\infty$
- n)  $\lim_{x \rightarrow 2} r(x)^{-q(x)} = 3^{-\infty} = 0$
- ñ)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{r(x)}{3} \right)^{p(x)} = 1^{+\infty}$ . Indeterminado.
- o)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{r(x)}{3} \right)^{-p(x)} = 1^{-\infty}$ . Indeterminado.

## Página 259

### 4. Calcula los límites siguientes:

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 5x + 1}{x^3 + 2x^2 - 3x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x^2 + 2x + 5}{x^2 - 6x - 7} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - 3x + 5)}{(x+1)(x-7)} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 3x + 5}{x - 7} = \frac{9}{-8} = \frac{-9}{8}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^3 - 5x + 1}{x^3 + 2x^2 - 3x} = \frac{45}{84} = \frac{15}{28}$

### 5. Calcula los límites siguientes:

a)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{x^2 + 2x - 3}}{\sqrt[3]{x^3 + 3x^2}}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x^3 - x}}{\sqrt{x^2 + x - 2}}$

a)  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{x^2 + 2x - 3}}{\sqrt[3]{x^3 + 3x^2}} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt{(x-1)^3(x+3)^3}}{\sqrt[3]{x^4(x+3)^2}} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{\sqrt[6]{(x-1)^3(x+3)^3}}{x^4} = 0$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x^3 - x}}{\sqrt{x^2 + x - 2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[4]{\frac{x(x-1)(x+1)}{(x+2)^2(x-1)^2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[4]{\frac{x(x+1)}{(x+2)^2(x-1)}} \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \text{ no existe} \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{cases}$$

## Página 260

6. Calcula:  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 - 5x + 2}{x^2 + 2x} - \frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 + x} \right)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 - 5x + 2}{x^2 + 2x} - \frac{x^3 + 2x + 1}{x^3 + x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 - 5x + 2}{x(x+2)} - \frac{x^3 + 2x + 1}{x(x^2 + 1)} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 1)(x^2 - 5x + 2) - (x + 2)(x^3 + 2x + 1)}{x(x+2)(x^2 + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 - 5x^3 + 2x^2 + x^2 - 5x + 2 - x^4 - 2x^2 - x - 2x^3 - 4x - 2}{x(x+2)(x^2 + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-7x^3 + x^2 - 10x}{x(x+2)(x^2 + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(-7x^2 + x - 10)}{x(x+2)(x^2 + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-7x^2 + x - 10}{(x+2)(x^2 + 1)} = \frac{-10}{2 \cdot 1} = -5 \end{aligned}$$

7. Calcula:  $\lim_{x \rightarrow 7} \left( \frac{x^2 - 7x + 4}{x - 3} \right)^{\frac{x+1}{x-7}}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 7} \left( \frac{x^2 - 7x + 4}{x - 3} \right)^{\frac{x+1}{x-7}} &= e^{\lim_{x \rightarrow 7} \left[ \left( \frac{x^2 - 7x + 4}{x - 3} - 1 \right) \cdot \frac{x+1}{x-7} \right]} = e^{\lim_{x \rightarrow 7} \left( \frac{x^2 - 8x + 7}{x - 3} \cdot \frac{x+1}{x-7} \right)} = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 7} \frac{(x-7)(x-1)(x+1)}{(x-3)(x-7)}} = e^{\lim_{x \rightarrow 7} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-3)}} = e^{12} \end{aligned}$$

## Página 263

1. Encuentra cuatro intervalos distintos en cada uno de los cuales la ecuación:  $2x^4 - 14x^2 + 14x - 1 = 0$  tenga una raíz.

Consideramos la función  $f(x) = 2x^4 - 14x^2 + 14x - 1$ .

Tenemos que  $f(x)$  es continua en  $\mathbb{R}$  y que:

$$\left. \begin{array}{l} f(-4) = 231 > 0 \\ f(-3) = -7 < 0 \end{array} \right\} \text{ Hay una raíz en } (-4, -3).$$

$$\left. \begin{array}{l} f(0) = -1 < 0 \\ f(1) = 1 > 0 \end{array} \right\} \text{ Hay una raíz en } (0, 1).$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 1 > 0 \\ f(1,5) = -1,375 < 0 \end{array} \right\} \text{ Hay una raíz en } (1; 1,5).$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1,5) = -1,375 < 0 \\ f(2) = 3 > 0 \end{array} \right\} \text{ Hay una raíz en } (1,5; 2).$$

**2. Comprueba que las funciones  $e^x + e^{-x} - 1$  y  $e^x - e^{-x}$  se cortan en algún punto.**

Consideramos la función diferencia:

$$F(x) = e^x + e^{-x} - 1 - (e^x - e^{-x}) = e^x + e^{-x} - 1 - e^x + e^{-x} = 2e^{-x} - 1$$

$F(x)$  es una función continua. Además:

$$\left. \begin{array}{l} f(0) = 1 > 0 \\ f(1) = -0,26 < 0 \end{array} \right\} \text{ Signo de } F(0) \neq \text{ signo de } F(1).$$

Por el teorema de Bolzano, existe  $c \in (0,1)$  tal que  $F(c) = 0$ ; es decir, existe  $c \in (0, 1)$  tal que las dos funciones se cortan en ese punto.

**3. Justifica cuáles de las siguientes funciones tienen máximo y mínimo absoluto en el intervalo correspondiente:**

a)  $x^2 - 1$  en  $[-1, 1]$

b)  $x^2$  en  $[-3, 4]$

c)  $1/(x-1)$  en  $[2, 5]$

d)  $1/(x-1)$  en  $[0, 2]$

e)  $1/(1+x^2)$  en  $[-5, 10]$

a)  $f(x) = x^2 - 1$  es continua en  $[-1, 1]$ . Por el teorema de Weierstrass, podemos asegurar que tiene un máximo y un mínimo absolutos en ese intervalo.

b)  $f(x) = x^2$  es continua en  $[-3, 4]$ . Por tanto, también tiene un máximo y un mínimo absolutos en ese intervalo.

c)  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  es continua en  $[2, 5]$ . Por tanto, tiene un máximo y un mínimo absolutos en ese intervalo.

d)  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  no es continua en  $[0, 2]$ , pues es discontinua en  $x = 1$ . No podemos asegurar que tenga máximo y mínimo absolutos en ese intervalo. De hecho, no tiene ni máximo ni mínimo absolutos, puesto que:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$$

e)  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$  es continua en  $[-5, 10]$ . Por tanto, tiene máximo y mínimo absolutos en ese intervalo.

EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

PARA PRACTICAR

1 Sabiendo que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} b(x) = 3$ , di en cuáles de los siguientes casos hay indeterminación.

En los casos en que no la haya, di cuál es el límite cuando  $x \rightarrow +\infty$ :

a)  $f(x) + g(x)$

b)  $g(x) + b(x)$

c)  $\frac{f(x)}{b(x)}$

d)  $\frac{f(x)}{g(x)}$

e)  $[b(x)]^{g(x)}$

f)  $[3 - b(x)] \cdot f(x)$

g)  $\frac{g(x)}{3 - b(x)}$

h)  $\left[\frac{3}{b(x)}\right]^{g(x)}$

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x)) + \lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x)) = +\infty + (-\infty) = +\infty - (+\infty) \rightarrow$  Indeterminación.

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) + b(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} b(x) = -\infty + 3 = -\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{+\infty}{3} = +\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{+\infty}{-\infty} \rightarrow$  Indeterminación.

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [b(x)]^{g(x)} = 3^{-\infty} = \frac{1}{3^{+\infty}} = 0$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [3 - b(x)] \cdot f(x) = 0 \cdot (+\infty) \rightarrow$  Indeterminación.

g)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{3 - b(x)} = \frac{-\infty}{(0)} = \pm\infty$  (puede ser  $+\infty$  o  $-\infty$ ).

h)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3}{b(x)}\right]^{g(x)} = 1^{-\infty} \rightarrow$  Indeterminación.

2 Calcula los límites cuando  $x \rightarrow -\infty$  de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = \frac{2x + 5}{2 - x}$

b)  $g(x) = \frac{10x - 5}{x^2 + 1}$

c)  $h(x) = \frac{3x^2 + x - 4}{2x + 3}$

d)  $i(x) = \frac{x^3 + 2x - 3}{7 + 5x^3}$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+5}{2-x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x+5}{2+x} = -2 \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{10x-5}{x^2+1} &= 0 \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^2+x-4}{2x+3} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2-x-4}{-2x+3} = -\infty \\ \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3+2x-3}{7+5x^3} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^3-2x-3}{7-5x^3} = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

**3** Calcula los siguientes límites:

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2+6x}}{2x+1} & \qquad \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{5x^2-7}{x+1}} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\sqrt{x}}{2x-3} & \qquad \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{\sqrt{x^3+2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3x^2+6x}}{2x+1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{3}x}{2x} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{5x^2-7}{x+1}} &= +\infty \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\sqrt{x}}{2x-3} &= 0 \\ \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{\sqrt{x^3+2}} &= 0 \end{aligned}$$

**4** Calcula estos límites:

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x^3) & \qquad \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+1}{e^x} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x} - \sqrt{x+7}) & \qquad \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2+1)}{x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x^3) &= +\infty \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+1}{e^x} &= 0 \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x} - \sqrt{x+7}) &= +\infty \\ \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2+1)}{x} &= 0 \end{aligned}$$

**5** Calcula los siguientes límites y representa gráficamente los resultados obtenidos:

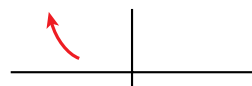
a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (0,5^x + 1)$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{x+1}$

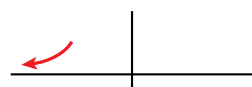
c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{1-3x}$

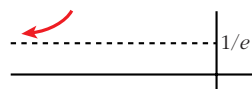
a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (0,5^x + 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (0,5^{-x} + 1) = +\infty$



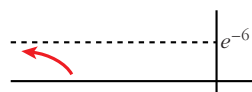
b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2^{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2^{-x+1} = 0$



c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{-x} = e^{-1} = \frac{1}{e}$



d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^{1-3x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^{1+3x} =$   
 $= e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x} - 1\right) \cdot (1+3x)} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-2-6x}{x}\right)} = e^{-6} = \frac{1}{e^6}$



**6** Halla:

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 4})$       b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + x)$

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 4}) =$   
 $= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - 4})(\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4})}{\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4}} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^2 + 2x) - (x^2 - 4)}{\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 4}{\sqrt{x^2 + 2x} + \sqrt{x^2 - 4}} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x + 4}{\sqrt{x^2 - 2x} + \sqrt{x^2 - 4}} = \frac{-2}{1 + 1} = \frac{-2}{2} = -1$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) =$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - x)(\sqrt{x^2 + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + x} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = 0$



**7 Sabiendo que:**

$$\lim_{x \rightarrow 2} p(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} q(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} r(x) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} s(x) = 0$$

di, en los casos que sea posible, el valor de los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{s(x)}{p(x)}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x) \cdot q(x)]$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x)]^{p(x)}$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2} [p(x) - 2q(x)]$

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{s(x)}{p(x)} = \frac{0}{+\infty} = 0$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x) \cdot q(x)] = 0 \cdot (-\infty) \rightarrow$  Indeterminado.

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} [s(x)]^{p(x)} = 0^{+\infty} = 0$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2} [p(x) - 2q(x)] = +\infty - 2(-\infty) = +\infty + (+\infty) = +\infty$

**8 Calcula:**

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 3}{x^3} - \frac{1}{x} \right)$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{2}{(x-1)^2} - \frac{1}{x(x-1)} \right]$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 3}{x^3} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3 - x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{x^3} = \frac{3}{(0)}$ .

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{3}{x^3} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3}{x^3} = +\infty.$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{2}{(x-1)^2} - \frac{1}{x(x-1)} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - (x-1)}{x(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - x + 1}{x(x-1)^2} =$   
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + 1}{x(x-1)^2} = \frac{2}{0}$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x + 1}{x(x-1)^2} = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x + 1}{x(x-1)^2} = +\infty.$$

9 Calcula el límite de las siguientes funciones cuando  $x \rightarrow +\infty$ :

$$\text{a) } f(x) = \frac{5x^2 - 2x + 1}{(2x - 1)^2} \qquad \text{b) } g(x) = \frac{x + \log x}{\log x}$$

$$\text{c) } h(x) = \frac{3 + 2\sqrt{x}}{\sqrt{2x + 1}} \qquad \text{d) } i(x) = \frac{3 \cdot 2^x}{2^x + 1}$$

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2 - 2x + 1}{(2x - 1)^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2 - 2x + 1}{4x^2 - 4x + 1} = \frac{5}{4}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \log x}{\log x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{\log x} + 1 \right) = +\infty + 1 = +\infty$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + 2\sqrt{x}}{\sqrt{2x + 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{2}\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 \cdot 2^x}{2^x + 1} = 3$$

## Página 270

10 Calcula los siguientes límites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - 5x}{x + 1} - \frac{3x}{2} \right) \qquad \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - \sqrt{x^4 + 2x})$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1,2^x - \frac{3x^2}{x + 1} \right) \qquad \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x + 4}{2x + 5} \right)^{x-1}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - 5x}{x + 1} - \frac{3x}{2} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x^2 - 10x - 3x(x + 1)}{2(x + 1)} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 10x - 3x^2 - 3x}{2x + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2 - 13x}{2x + 2} = -\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - \sqrt{x^4 + 2x}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 - \sqrt{x^4 + 2x})(x^2 + \sqrt{x^4 + 2x})}{x^2 + \sqrt{x^4 + 2x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - (x^4 + 2x)}{x^2 + \sqrt{x^4 + 2x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - x^4 - 2x}{x^2 + \sqrt{x^4 + 2x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{x^2 + \sqrt{x^4 + 2x}} = 0 \end{aligned}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1,2^x - \frac{3x^2}{x + 1} \right) = +\infty$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x + 4}{2x + 5} \right)^{x-1} = \left( \frac{3}{2} \right)^{+\infty} = +\infty$$

**11** Calcula:

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{3}{x^2 - 5x + 6} - \frac{4}{x - 2} \right]$     b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1 - \sqrt{3 - x}}{x - 2} \right)$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt{x + 9} - 3}{x^2} \right)$     d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 1 - \sqrt{4x^2 + 1})$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{3}{x^2 - 5x + 6} - \frac{4}{x - 2} \right] &= \lim_{x \rightarrow 2} \left[ \frac{3}{(x - 2)(x - 3)} - \frac{4}{x - 2} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - 4(x - 3)}{(x - 2)(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3 - 4x + 12}{(x - 2)(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-4x + 15}{(x - 2)(x - 3)} = \frac{7}{0} \end{aligned}$$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-4x + 15}{(x - 2)(x - 3)} = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-4x + 15}{(x - 2)(x - 3)} = -\infty$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - \sqrt{3 - x}}{x - 2} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(1 - \sqrt{3 - x})(1 + \sqrt{3 - x})}{(x - 2)(1 + \sqrt{3 - x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - (3 - x)}{(x - 2)(1 + \sqrt{3 - x})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - 3 + x}{(x - 2)(1 + \sqrt{3 - x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{(x - 2)(1 + \sqrt{3 - x})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{1 + \sqrt{3 - x}} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x + 9} - 3}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x + 9} - 3)(\sqrt{x + 9} + 3)}{x^2(\sqrt{x + 9} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + 9 - 9}{x^2(\sqrt{x + 9} + 3)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^2(\sqrt{x + 9} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x(\sqrt{x + 9} + 3)} = \frac{1}{0} \end{aligned}$$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x(\sqrt{x + 9} + 3)} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x(\sqrt{x + 9} + 3)} = +\infty$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x + 1 - \sqrt{4x^2 + 1}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x + 1 - \sqrt{4x^2 + 1})(2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1})}{(2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2x + 1)^2 - (4x^2 + 1)}{(2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 + 4x + 1 - 4x^2 - 1}{(2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x + 2}{(2x + 1 + \sqrt{4x^2 + 1})} = \frac{4}{2 + 2} = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned}$$

**12** Averigua si estas funciones son continuas en  $x = 2$ :

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} 3x - 2 & \text{si } x < 2 \\ 6 - x & \text{si } x \geq 2 \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 2 \\ 2x + 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$\text{a) } \left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (3x - 2) = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (6 - x) = 4 \\ f(2) &= 6 - 2 = 4 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &f(x) \text{ es continua en } x = 2, \\ &\text{puesto que } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2). \end{aligned}$$

$$\text{b) } \left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 1) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (2x + 1) = 5 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &f(x) \text{ no es continua en } x = 2, \\ &\text{puesto que no existe } \lim_{x \rightarrow 2} f(x). \end{aligned}$$

**13** Estudia la continuidad de estas funciones:

S

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 1 \\ \ln x & \text{si } x \geq 1 \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} 1/x & \text{si } x < 1 \\ 2x - 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

a) • En  $x \neq 1 \rightarrow f(x)$  es continua; puesto que  $e^x$  y  $\ln x$  son continuas para  $x < 1$  y  $x \geq 1$ , respectivamente.

$$\bullet \text{ En } x = 1: \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} e^x = e \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (\ln x) = 0$$

No es continua en  $x = 1$ , pues no existe  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ .

b) El dominio de la función es  $D = \mathbb{R} - \{0\}$ .

• Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 1 \rightarrow$  La función es continua.

• En  $x = 0$ : Es discontinua, puesto que  $f(x)$  no está definida para  $x = 0$ . Además,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ . Hay una asíntota vertical en  $x = 0$ .

$$\bullet \text{ En } x = 1: \left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x - 1) = 1 \\ f(1) &= 2 \cdot 1 - 1 = 2 - 1 = 1 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &f(x) \text{ es continua en } x = 1, \\ &\text{pues } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1). \end{aligned}$$

**PARA RESOLVER**

**14** a) Calcula el límite de la función  $f(x)$  cuando  $x \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow 2$ ,  $x \rightarrow 3$ ,  $x \rightarrow +\infty$ ,  $x \rightarrow -\infty$ :

$$f(x) = \frac{x - 3}{x^2 - 5x + 6}$$

b) Representa gráficamente los resultados.

$$a) f(x) = \frac{x-3}{x^2-5x+6} = \frac{x-3}{(x-3)(x-2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-3}{6} = \frac{-1}{2}$$

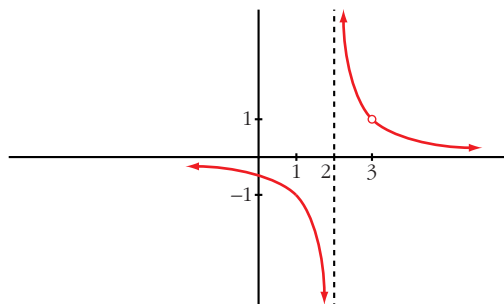
$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2} = \frac{1}{(0)}$$

Hallamos los límites laterales:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x-2} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

b)



**15** a) **S** **Calcula el límite de la función  $y = \frac{x^2-9}{x^2-3x}$  en los puntos en los que no está definida.**

**b) Halla su límite cuando  $x \rightarrow +\infty$  y cuando  $x \rightarrow -\infty$  y representa la función con la información que obtengas.**

**c) ¿Cuáles son los puntos de discontinuidad de esta función?**

a) El dominio de la función es:  $D = \mathbb{R} - \{0, 3\}$ , pues el denominador se anula en:

$$x^2 - 3x = 0 \rightarrow x(x-3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \end{cases}$$

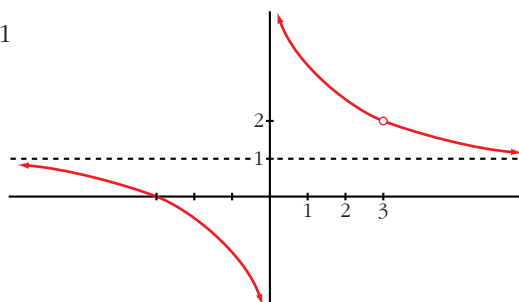
$$y = \frac{x^2-9}{x^2-3x} = \frac{(x+3)(x-3)}{x(x-3)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+3}{x} = \frac{3}{(0)}$$

Hallamos los límites laterales:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+3}{x} = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+3}{x} = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+3}{x} = \frac{6}{3} = 2$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+3}{x} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+3}{x} = 1$$



c) La función es discontinua en  $x = 0$  (tiene una asíntota vertical) y en  $x = 3$  (no está definida; tiene una discontinuidad evitable).

**16** Determina el valor de  $a$  para que se verifique  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + ax + 1} - x) = 2$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + ax + 1} - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + ax + 1} - x)(\sqrt{x^2 + ax + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + ax + 1} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + ax + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + ax + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax + 1}{\sqrt{x^2 + ax + 1} + x} = \frac{a}{1+1} = \frac{a}{2} = 2 \rightarrow a = 4 \end{aligned}$$

**17** Halla los puntos de discontinuidad de la función  $y = \frac{2}{x-3} - \frac{12}{x^2-9}$  y di si en alguno de ellos la discontinuidad es evitable.

$$\begin{aligned} y &= \frac{2}{x-3} - \frac{12}{x^2-9} = \frac{2(x+3) - 12}{(x-3)(x+3)} = \frac{2x+6-12}{(x-3)(x+3)} = \frac{2x-6}{(x-3)(x+3)} = \\ &= \frac{2(x-3)}{(x-3)(x+3)} \end{aligned}$$

La función es discontinua en  $x = 3$  y en  $x = -3$ ; pues no está definida para esos valores.

$$\bullet \text{ En } x = -3: \lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{2(x-3)}{(x-3)(x+3)} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{2}{(x+3)} = +\infty$$

Hay una asíntota vertical en  $x = -3$ , la discontinuidad no es evitable.

$$\bullet \text{ En } x = 3: \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2(x-3)}{(x-3)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2}{(x+3)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

Luego, en  $x = 3$ , la discontinuidad es evitable.

**18** Calcula el valor que debe tener  $k$  para que las siguientes funciones sean continuas:

$$a) f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x \leq 2 \\ k-x & \text{si } x > 2 \end{cases} \quad b) f(x) = \begin{cases} x+k & \text{si } x \leq 0 \\ x^2-1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

a) • Si  $x \neq 2$ , la función es continua.

- En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (x + 1) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (k - x) = k - 2 \\ f(2) &= 2 + 1 = 3 \end{aligned} \right\} \text{Para que sea continua, ha de ser: } k - 2 = 3 \rightarrow k = 5$$

- b) • Si  $x \neq 0$ , la función es continua.

- En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} (x + k) = k \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - 1) = -1 \\ f(0) &= 0 + k = k \end{aligned} \right\} \text{Para que sea continua, ha de ser: } k = -1$$

**19** **S** **Calcula el valor de  $k$  para que cada una de las siguientes funciones sea continua:**

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} \frac{x^4 - 1}{x - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ k & \text{si } x = 1 \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x - 1}}{x - 1} & \text{si } x \neq 1 \\ k & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

- a) • Si  $x \neq 1$ , la función es continua.

- Si  $x = 1$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^3 + x^2 + x + 1)(x - 1)}{(x - 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} (x^3 + x^2 + x + 1) = 4 \end{aligned}$$

$$f(1) = k$$

Para que sea continua, ha de ser  $k = 4$ .

- b) • Si  $x \neq 1$ , la función es continua.

- Si  $x = 1$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)}{(x - 1)(\sqrt{x} + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x} + 1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$f(1) = k$$

Para que sea continua, ha de ser  $k = \frac{1}{2}$ .

**20** Estudia la continuidad de cada una de las siguientes funciones para los distintos valores del parámetro  $a$ :

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} x^2 + ax & \text{si } x \leq 2 \\ a - x^2 & \text{si } x > 2 \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} e^{ax} & \text{si } x \leq 0 \\ x + 2a & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

a) • En  $x \neq 2$ , la función es continua.

• En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + ax) = 4 + 2a \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (a - x^2) = a - 4 \\ f(2) &= 4 + 2a \end{aligned} \right\} \text{ Para que sea continua, ha de ser: } \\ 4 + 2a = a - 4 \rightarrow a = -8$$

Por tanto, la función es continua si  $a = -8$ , y es discontinua (en  $x = 2$ ) si  $a \neq -8$ .

b) • En  $x \neq 0$ , la función es continua.

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} e^{ax} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 2a) = 2a \\ f(0) &= 1 \end{aligned} \right\} \text{ Para que sea continua, ha de ser: } \\ 1 = 2a \rightarrow a = \frac{1}{2}$$

Por tanto, la función es continua si  $a = \frac{1}{2}$ , y es discontinua (en  $x = 0$ ) si  $a \neq \frac{1}{2}$ .

## Página 271

**21** Estudia la continuidad de esta función:

$$f(x) = \begin{cases} |x + 2| & \text{si } x < -1 \\ x^2 & \text{si } -1 \leq x < 1 \\ 2x + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

• Si  $x \neq -1$  y  $x \neq 1 \rightarrow$  la función es continua.

• Si  $x = -1$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^-} |x + 2| = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1^+} x^2 = 1 \\ f(-1) &= 1 \end{aligned} \right\} \text{ La función es continua en } x = -1.$$



- Si  $x = 1 \rightarrow$  No es continua, pues no está definida en  $x = 1$ ; no existe  $f(1)$ .  
Además:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x + 1) = 3 \end{aligned} \right\} \text{La discontinuidad es de salto (finito).}$$

- 22** Un comerciante vende un determinado producto. Por cada unidad de producto cobra la cantidad de 5 €. No obstante, si se le encargan más de 10 unidades, disminuye el precio por unidad, y por cada  $x$  unidades cobra:

$$C(x) = \begin{cases} 5x & \text{si } 0 < x \leq 10 \\ \sqrt{ax^2 + 500} & \text{si } x > 10 \end{cases}$$

- a) Halla  $a$  de forma que el precio varíe de forma continua al variar el número de unidades que se compran.  
b) ¿A cuánto tiende el precio de una unidad cuando se compran “muchísimas” unidades?

• El precio de una unidad es  $C(x)/x$ .

a)  $\lim_{x \rightarrow 10^-} C(x) = \lim_{x \rightarrow 10^-} (5x) = 50$

$$\lim_{x \rightarrow 10^+} C(x) = \lim_{x \rightarrow 10^+} \sqrt{ax^2 + 500} = \sqrt{100a + 500}$$

$$C(10) = 50$$

Para que sea continua, ha de ser:

$$\sqrt{100a + 500} = 50 \rightarrow 100a + 500 = 2500 \rightarrow 100a = 2000 \rightarrow a = 20$$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{C(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{ax^2 + 500}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{20x^2 + 500}}{x} = \sqrt{20} \approx 4,47 \text{ €}$

- 23** Dada la función  $f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ 1 - x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$ :

a) Estudia su continuidad.

b) Halla  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

- a) • Si  $x \neq 0$ , la función es continua.

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - x) = 1 \\ f(0) &= 1 - 0 = 1 \end{aligned} \right\} \text{También es continua en } x = 0.$$

Por tanto,  $f(x)$  es continua.

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = e^{-\infty} = \frac{1}{e^{+\infty}} = 0 \end{aligned}$$

- 24 S** En el laboratorio de Biología de la universidad, han determinado que el tamaño  $T$  de los ejemplares de una cierta bacteria (medido en micras) varía con el tiempo  $t$ , siguiendo la ley:

$$T(t) = \begin{cases} \sqrt{t+a} & \text{si } t < 8 \text{ horas} \\ \frac{-3 + \sqrt{3t-15}}{t-8} & \text{si } t > 8 \text{ horas} \end{cases}$$

El parámetro  $a$  es una variable biológica cuya interpretación trae de cabeza a los científicos, pero piensan que puede haber un valor para el cual el crecimiento se mantenga continuo en  $t = 8$ .

a) Decide la cuestión.

b) Investiga cuál llegará a ser el tamaño de una bacteria si se la cultiva indefinidamente.

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{t \rightarrow 8^-} T(t) &= \lim_{t \rightarrow 8^-} \sqrt{t+a} = \sqrt{8+a} \\ \lim_{t \rightarrow 8^+} T(t) &= \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{-3 + \sqrt{3t-15}}{t-8} = \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{\sqrt{3t-15}-3}{t-8} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{(\sqrt{3t-15}-3)(\sqrt{3t-15}+3)}{(t-8)(\sqrt{3t-15}+3)} = \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{3t-15-9}{(t-8)(\sqrt{3t-15}+3)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{3t-24}{(t-8)(\sqrt{3t-15}+3)} = \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{3(t-8)}{(t-8)(\sqrt{3t-15}+3)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 8^+} \frac{3}{\sqrt{3t-15}+3} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Para que  $T(t)$  pueda ser continua, tendría que cumplirse que:

$$\sqrt{8+a} = \frac{1}{2} \rightarrow 8+a = \frac{1}{4} \rightarrow a = \frac{-31}{4}$$

Pero, si  $a = \frac{-31}{4}$ , quedaría  $T(t) = \sqrt{t - \frac{31}{4}}$  si  $t < 8$ .

Esto daría lugar a que  $T(t)$  no existiera para  $t \leq \frac{31}{4} = 7,75$  horas.

Por tanto, *no* hay ningún valor de  $a$  para el que el crecimiento se mantenga continuo.

$$\text{b) } \lim_{t \rightarrow +\infty} T(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{-3 + \sqrt{3t-15}}{t-8} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \approx 1,73 \text{ micras.}$$

**25** Calcula el límite de las siguientes funciones cuando  $x \rightarrow +\infty$  y cuando  $x \rightarrow -\infty$ , definiéndolas previamente por intervalos:

a)  $f(x) = |x - 3| - |x|$       b)  $f(x) = |2x - 1| + x$       c)  $f(x) = \frac{x + 1}{|x|}$

a) • Si  $x \leq 0$ :  $|x - 3| - |x| = -(x - 3) - (-x) = -x + 3 + x = 3$

• Si  $0 < x \leq 3$ :  $|x - 3| - |x| = -(x - 3) - x = -2x + 3$

• Si  $x > 3$ :  $|x - 3| - |x| = (x - 3) - x = -3$

$$\text{Luego: } f(x) = \begin{cases} 3 & \text{si } x \leq 0 \\ -2x + 3 & \text{si } 0 < x \leq 3 \\ -3 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$$

b) • Si  $2x - 1 \leq 0 \rightarrow x \leq \frac{1}{2}$

$$|2x - 1| + x = -(2x - 1) + x = -2x + 1 + x = -x + 1$$

• Si  $2x - 1 > 0 \rightarrow x > \frac{1}{2}$

$$|2x - 1| + x = (2x - 1) + x = 3x - 1$$

$$\text{Luego: } f(x) = \begin{cases} -x + 1 & \text{si } x \leq \frac{1}{2} \\ 3x - 1 & \text{si } x > \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (3x - 1) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x + 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x + 1) = +\infty$$

c) • Si  $x < 0$ :  $\frac{x + 1}{|x|} = \frac{x + 1}{-x}$

• Si  $x > 0$ :  $\frac{x + 1}{|x|} = \frac{x + 1}{x}$

$$\text{Luego: } f(x) = \begin{cases} \frac{x + 1}{-x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x + 1}{x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 1}{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x + 1}{x} = -1$$

**26** Se define la función  $f$  del modo siguiente:

**S**

$$f(x) = \begin{cases} \ln x - 1 & \text{si } x > 1 \\ 2x^2 + ax + b & \text{si } x \leq 1 \end{cases}$$

Encuentra los valores de  $a$  y  $b$  para que la función sea continua y su gráfica pase por el origen de coordenadas.

- Para que la gráfica de  $f(x)$  pase por el origen de coordenadas, ha de ser  $f(0) = 0$ , es decir:  $f(0) = b = 0$
- Para que la función sea continua (para  $x \neq 1$ , es una función continua), tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} (2x^2 + ax) = 2 + a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (\ln x - 1) = -1 \\ f(1) &= 2 + a \end{aligned} \right\} \text{ Han de ser iguales, es decir: } \\ 2 + a = -1 \rightarrow a = -3$$

Por tanto, si  $a = -3$  y  $b = 0$ , la función es continua; y su gráfica pasa por el origen de coordenadas.

**27** Calcula:  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{3x} \right]$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{3x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})}{3x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) - (1-x)}{3x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x-1+x}{3x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{3(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \frac{2}{3 \cdot 2} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

**28** Dada  $f(x) = \frac{|x|}{x+1}$ , justifica que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  y  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ .

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-x}{x+1} & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{x}{x+1} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x+1} = -1$$

**29** Estudia la continuidad en  $x = 0$  de la función:  $y = 2x + \frac{|x|}{x}$

**¿Qué tipo de discontinuidad tiene?**

En  $x = 0$ , la función no está definida, luego es discontinua. Como:

$$y = \begin{cases} 2x - 1 & \text{si } x < 0 \\ 2x + 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}, \text{ entonces:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (2x - 1) = -1; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} (2x + 1) = 1$$

Por tanto, hay una discontinuidad de salto (finito) en  $x = 0$ .

### CUESTIONES TEÓRICAS

**30** Sea la función  $f(x) = x^2 + 1$ .

**S**

**¿Podemos asegurar que dicha función toma todos los valores del intervalo  $[1, 5]$ ? En caso afirmativo, enuncia el teorema que lo justifica.**

$f(x)$  es continua en  $[0, 2]$  y  $f(0) = 1$ ,  $f(2) = 5$ .

Por tanto, por el teorema de los valores intermedios, la función toma, en el intervalo  $[0, 2]$ , todos los valores del intervalo  $[1, 5]$ .

**31** Da una interpretación geométrica del teorema de Bolzano y utilízalo para demostrar que las gráficas de  $f(x) = x^3 + x^2$  y  $g(x) = 3 + \cos x$  se cortan en algún punto.

**S**

• Interpretación geométrica: Si una función  $f(x)$  es continua en un intervalo cerrado, y en sus extremos toma valores de distinto signo, entonces, con seguridad, corta al eje  $X$  en ese intervalo.

• Para las dos funciones dada,  $f(x) = x^3 + x^2$  y  $g(x) = 3 + \cos x$ , consideramos la función diferencia:  $f(x) - g(x) = x^3 + x^2 - 3 - \cos x$

Como  $f(x)$  y  $g(x)$  son continuas, también lo es  $f(x) - g(x)$ .

$$\text{Además: } \begin{cases} f(0) - g(0) = -4 & \rightarrow f(0) - g(0) < 0 \\ f(2) - g(2) \approx 9,42 & \rightarrow f(2) - g(2) > 0 \end{cases}$$

Por tanto, existe un número  $c \in (0, 2)$  tal que  $f(c) - g(c) = 0$  (aplicando el teorema de Bolzano), es decir,  $f(c) = g(c)$ .

### Página 272

**32** Sea la función  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ .

**S**

**El segundo miembro de la igualdad carece de sentido cuando  $x = 2$ . ¿Cómo elegir el valor de  $f(2)$  para que la función  $f$  sea continua en ese punto?**

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4$$

Para que  $f$  sea continua en  $x = 2$ , debemos elegir  $f(2) = 4$ .

- 33** De una función  $g$  se sabe que es continua en el intervalo cerrado  $[0, 1]$  y que para  $0 < x \leq 1$  es:

$$g(x) = \frac{x^2 + x}{x}$$

¿Cuánto vale  $g(0)$ ?

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 + x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x + 1) = 1.$$

Por tanto,  $g(0) = 1$ .

- 34** Dada la función:

**S**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x - 4}{4} & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ e^{-x^2} & \text{si } \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

observamos que  $f$  está definida en  $[0, 1]$  y que verifica  $f(0) = -1 < 0$  y  $f(1) = e^{-1} > 0$ , pero no existe ningún  $c \in (0, 1)$  tal que  $f(c) = 0$ . ¿Contradice el teorema de Bolzano? Razona la respuesta.

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1/2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1/2^-} \frac{x - 4}{4} = \frac{-7}{8} \\ \lim_{x \rightarrow 1/2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1/2^+} e^{-x^2} = e^{-1/4} \end{aligned} \right\}$$

$f(x)$  no es continua en  $x = \frac{1}{2}$

Por tanto,  $f$  no es continua en el intervalo  $[0, 1]$ ; luego no cumple las hipótesis del teorema de Bolzano en dicho intervalo.

- 35** Se sabe que  $f(x)$  es continua en  $[a, b]$  y que  $f(a) = 3$  y  $f(b) = 5$ . ¿Es posible asegurar que para algún  $c$  del intervalo  $[a, b]$  cumple que  $f(c) = 7$ ? Razona la respuesta y pon ejemplos.

**S**

No lo podemos asegurar. Por ejemplo:

$f(x) = x + 3$  cumple que  $f(0) = 3$  y  $f(2) = 5$ . Sin embargo, no existe  $c \in [0, 2]$  tal que  $f(c) = 7$ , ya que:  $f(c) = c + 3 = 7 \rightarrow c = 4 \rightarrow c \notin [0, 2]$ .

- 36** **S** **Halla razonadamente dos funciones que no sean continuas en un punto  $x_0$  de su dominio y tales que la función suma sea continua en dicho punto.**

Por ejemplo:

$$f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{si } x \neq 2 \\ 2 & \text{si } x = 2 \end{cases} \text{ no es continua en } x = 2;$$

$$g(x) = \begin{cases} 2x - 1 & \text{si } x \neq 2 \\ 4 & \text{si } x = 2 \end{cases} \text{ no es continua en } x = 2;$$

pero la función suma,  $f(x) + g(x) = 3x$ , sí es continua en  $x = 2$ .

- 37** **S** **¿Tiene alguna raíz real la siguiente ecuación?:  $\operatorname{sen} x + 2x + 1 = 0$**

**Si la respuesta es afirmativa, determina un intervalo de amplitud menor que 2 en el que se encuentre la raíz.**

Consideramos la función  $f(x) = \operatorname{sen} x + 2x + 1$ .

Tenemos que:  $f(x)$  es continua en  $[-1, 0]$ .

$$\left. \begin{array}{l} f(-1) \approx 1,84 < 0 \\ f(0) = 1 > 0 \end{array} \right\} \text{ signo de } f(-1) \neq \text{ signo de } f(0)$$

Por el teorema de Bolzano, podemos asegurar que existe  $c \in (-1, 0)$  tal que  $f(c) = 0$ ; es decir, la ecuación  $\operatorname{sen} x + 2x + 1 = 0$  tiene al menos una raíz en el intervalo  $(-1, 0)$ .

- 38** **S** **Demuestra que la ecuación  $x^5 + x + 1 = 0$  tiene, al menos, una solución real.**

Consideramos la función  $f(x) = x^5 + x + 1$ .

Tenemos que:  $f(x)$  es continua en  $[-1, 0]$ .

$$\left. \begin{array}{l} f(-1) = -1 < 0 \\ f(0) = 1 > 0 \end{array} \right\} \text{ signo de } f(-1) \neq \text{ signo de } f(0)$$

Por el teorema de Bolzano, podemos asegurar que existe  $c \in (-1, 0)$  tal que  $f(c) = 0$ ; es decir, la ecuación  $x^5 + x + 1 = 0$  tiene al menos una raíz en el intervalo  $(-1, 0)$ .

- 39** **S** **Una ecuación polinómica de grado 3 es seguro que tiene alguna raíz real. Demuestra que es así, y di si ocurre lo mismo con las de grado 4.**

• Si  $f(x)$  es un polinomio de grado 3, tenemos que:

$$\text{— Si } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \text{ entonces } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \text{ y si}$$

$$\text{— } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty, \text{ entonces } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty.$$

Por tanto, podemos encontrar  $k$  tal que: signo de  $f(-k) \neq$  signo de  $f(k)$ .

Además,  $f(x)$  es continua. Por el teorema de Bolzano, sabemos que  $f(x)$  tiene al menos una raíz en el intervalo  $(-k, k)$ .

- Si  $f(x)$  es un polinomio de grado 4 no ocurre lo mismo. Por ejemplo,  $x^4 + 1 = 0$  no tiene ninguna raíz real; puesto que  $x^4 + 1 > 0$  para cualquier valor de  $x$ .

**40** Si el término independiente de un polinomio en  $x$  es igual a  $-5$  y el valor que toma el polinomio para  $x = 3$  es  $7$ , razona que hay algún punto en el intervalo  $(0, 3)$  en el que el polinomio toma el valor  $-2$ .

Si  $f(x)$  es un polinomio, entonces es una función continua. El término independiente es igual a  $-5$ ; es decir,  $f(0) = -5$ ; y, además,  $f(3) = 7$ . Por tanto, aplicando el teorema de los valores intermedios, como  $-5 < -2 < 7$ , podemos asegurar que existe  $c \in (0, 3)$  tal que  $f(c) = -2$ .

**41** La función  $y = \operatorname{tg} x$  toma valores de distinto signo en los extremos del intervalo  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$  y, sin embargo, no se anula en él. ¿Contradice esto el teorema de Bolzano?

La función  $y = \operatorname{tg} x$  no es continua en  $x = \frac{\pi}{2}$ , que está en el intervalo  $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$ .

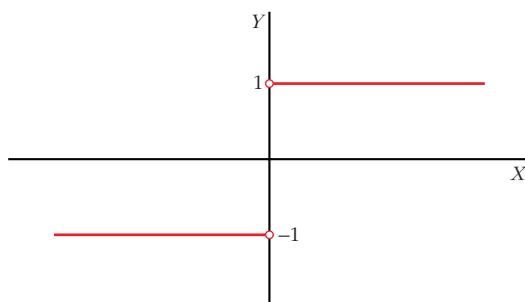
Por tanto, no podemos aplicar el teorema de Bolzano para dicho intervalo.

**42** Considera la función  $f(x) = \frac{x}{|x|}$ . Determina su dominio. Dibuja su gráfica y razona si se puede asignar un valor a  $f(0)$  para que la función sea continua en todo  $\mathbb{R}$ .

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases} \quad \text{Dominio} = \mathbb{R} - \{0\}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1 \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ , no podemos asignar ningún valor a  $f(0)$  para que la función sea continua en todo  $\mathbb{R}$  (pues en  $x = 0$  no lo es).

Gráfica:





- 43** Si existe el límite de una función  $f(x)$  cuando  $x \rightarrow a$ , y si  $f(x)$  es positivo cuando  $x < a$ , ¿podemos asegurar que tal límite es positivo? ¿Y que no es negativo? Justifica razonadamente las respuestas.

Si  $f(x) > 0$  cuando  $x < a$ , entonces, si existe  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , ha de ser  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \geq 0$ .

Por tanto, podemos asegurar que el límite no es negativo (podría ser positivo o cero).

- 44** a) Comprueba que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(x+1) - \ln(x)] = 0$ .

b) Calcula  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x[\ln(x+1) - \ln(x)]$ .

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(x+1) - \ln(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \right] = \ln 1 = 0$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} x[\ln(x+1) - \ln(x)] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x \ln\left(\frac{x+1}{x}\right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)^x \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right] = \ln e = 1 \end{aligned}$$

- 45** De dos funciones  $f(x)$  y  $g(x)$  se sabe que son continuas en el intervalo  $[a, b]$ , que  $f(a) > g(a)$  y que  $f(b) < g(b)$ .

¿Puede demostrarse que existe algún punto  $c$  de dicho intervalo en el que se corten las gráficas de las dos funciones?

Consideramos la función  $f(x) - g(x)$ .

- Si  $f(x)$  y  $g(x)$  son continuas en  $[a, b]$ , entonces  $f(x) - g(x)$  es continua en  $[a, b]$ .
- Si  $f(a) > g(a)$ , entonces  $f(a) - g(a) > 0$ .
- Si  $f(b) < g(b)$ , entonces  $f(b) - g(b) < 0$ .

Es decir, signo  $[f(a) - g(a)] \neq$  signo  $[f(b) - g(b)]$ .

Por el teorema de Bolzano, podemos asegurar que existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f(c) - g(c) = 0$ , es decir, tal que  $f(c) = g(c)$ . (Las gráficas de  $f(x)$  y  $g(x)$  se cortan en  $x = c$ ).

- 46** Si  $f(x)$  es continua en  $[1, 9]$ ,  $f(1) = -5$  y  $f(9) > 0$ , ¿podemos asegurar que  $g(x) = f(x) + 3$  tiene al menos un cero en el intervalo  $[1, 9]$ ?

- Si  $f(x)$  es continua en  $[1, 9]$ , entonces  $g(x) = f(x) + 3$  también será continua en  $[1, 9]$  (pues es suma de dos funciones continuas).
- Si  $f(1) = -5$ , entonces  $g(1) = f(1) + 3 = -5 + 3 = -2 < 0$ .
- Si  $f(9) > 0$ , entonces  $g(9) = f(9) + 3 > 0$ .

Es decir, signo de  $g(1) \neq$  signo de  $g(9)$ .

Por el teorema de Bolzano, podemos asegurar que existe  $c \in (1, 9)$  tal que  $g(c) = 0$ , es decir, la función  $g(x)$  tiene al menos un cero en el intervalo  $[1, 9]$ .

**47** Escribe una definición para cada una de estas expresiones y haz una representación de  $f$ :

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$

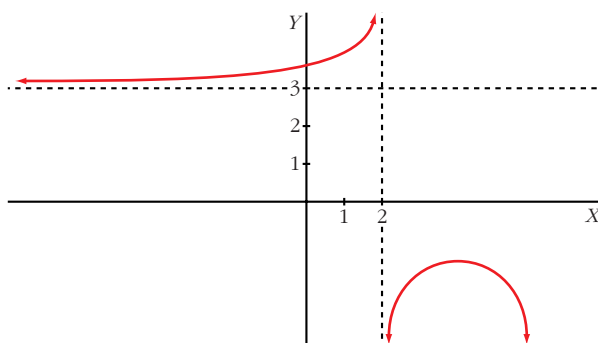
d)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$

a) Dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $b$  tal que, si  $x < -b$ , entonces  $|f(x) - 3| < \varepsilon$ .

b) Dado  $k$ , podemos encontrar  $b$  tal que, si  $x > b$ , entonces  $f(x) < -k$ .

c) Dado  $k$ , podemos encontrar  $\delta$  tal que, si  $2 - \delta < x < 2$ , entonces  $f(x) > k$ .

d) Dado  $k$ , podemos encontrar  $\delta$  tal que, si  $2 < x < 2 + \delta$ , entonces  $f(x) < -k$ .



## Página 273

**48** Si una función no está definida en  $x = 3$ , ¿puede ocurrir que  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ ?

¿Puede ser continua la función en  $x = 3$ ?

Sí, puede ser que  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ , por ejemplo:

$f(x) = \frac{(x-3)(x+2)}{x-3}$  es tal que  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+2)}{x-3} = 5$ ; y  $f(x)$  no está definida en  $x = 3$ .

Sin embargo,  $f(x)$  no puede ser continua en  $x = 3$  (pues no existe  $f(3)$ ).

**49** De una función continua,  $f$ , sabemos que  $f(x) < 0$  si  $x < 2$  y  $f(x) > 0$  si  $x > 2$ . ¿Podemos saber el valor de  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ?

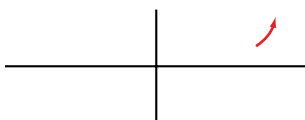
$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0$$

**50** Expresa simbólicamente cada una de estas frases y haz una representación gráfica de cada caso:

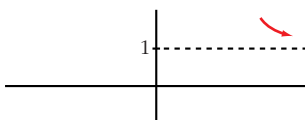
a) Podemos conseguir que  $f(x)$  sea mayor que cualquier número  $K$ , por grande que sea, dando a  $x$  valores tan grandes como sea necesario.

b) Si pretendemos que los valores de  $g(x)$  estén tan próximos a 1 como queramos, tendremos que dar a  $x$  valores suficientemente grandes.

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$



b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$



### PARA PROFUNDIZAR

**51** Estudia el comportamiento de cada una de estas funciones cuando  $x$  tiende a  $+\infty$ :

a)  $f(x) = x^3 - \text{sen } x$

b)  $g(x) = \frac{\cos x}{x^2 + 1}$

c)  $h(x) = \frac{E[x]}{x}$

d)  $j(x) = \frac{3x + \text{sen } x}{x}$

a) Como  $-1 \leq \text{sen } x \leq 1$ , entonces:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - \text{sen } x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$

b) Como  $-1 \leq \cos x \leq 1$ , entonces:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos x}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pm 1}{x^2 + 1} = 0$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E[x]}{x} = 1$

d) Como  $-1 \leq \text{sen } x \leq 1$ , entonces:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x + \text{sen } x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x}{x} = 3$

**52** Calcula:  $\lim_{x \rightarrow 1} (x)^{1/(1-x)}$

Como es del tipo  $1^\infty$ , podemos aplicar la regla:

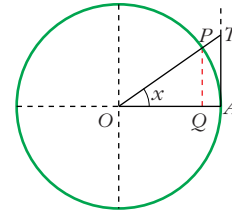
$$\lim_{x \rightarrow 1} x^{1/(1-x)} = e^{\lim_{x \rightarrow 1} \left[ (x-1) \cdot \frac{1}{1-x} \right]} = e^{\lim_{x \rightarrow 1} (-1)} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

- 53 En una circunferencia de radio 1, tomamos un ángulo  $AOP$  de  $x$  radianes. Observa que:

$$\overline{PQ} = \text{sen } x, \overline{TA} = \text{tg } x \text{ y arco } \widehat{PA} = x$$

Como:

$$\overline{PQ} < \widehat{PA} < \overline{TA} \rightarrow \text{sen } x < x < \text{tg } x.$$



A partir de esa desigualdad, prueba que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$$

Tenemos que  $\text{sen } x < x < \text{tg } x$ . Dividiendo entre  $\text{sen } x$ , queda:

$$1 < \frac{x}{\text{sen } x} < \frac{1}{\cos x} \rightarrow 1 > \frac{\text{sen } x}{x} > \cos x$$

Tomando límites cuando  $x \rightarrow 0$ , queda:

$$1 \geq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} \geq 1; \text{ es decir: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1.$$

- 54 Sabiendo que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$ , calcula:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg } x}{x}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{tg } x}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x / \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\text{sen } x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} \right) = \\ &= 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot 1 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x^2(1 + \cos x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^2 x}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\text{sen } x}{x} \right)^2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \cos x} = 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

### PARA PENSAR UN POCO MÁS

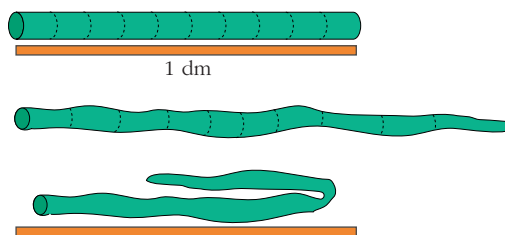
- 55 a) Supongamos que  $f$  es continua en  $[0, 1]$  y que  $0 < f(x) < 1$  para todo  $x$  de  $[0, 1]$ . Prueba que existe un número  $c$  de  $(0, 1)$  tal que  $f(c) = c$ .

Haz una gráfica para que el resultado sea evidente.

• Aplica el teorema de Bolzano a la función  $g(x) = f(x) - x$ .

- b) Imagina una barra de plastilina de 1 dm de longitud. Se sitúa sobre un segmento de longitud 1 dm. A continuación, deformamos la barrita estirándola en algunos lugares y encogiéndola en otros.

Por último, volvemos a situar la barra deformada *dentro* del segmento, aunque podemos plegarla una o más veces.



Pues bien, podemos asegurar que *algún punto de la barra está exactamente en el mismo lugar en el que estaba.* <sup>(\*)</sup>

— Llamando  $x$  a un punto cualquiera de la barra inicial, construye la gráfica de la función:

$$x \rightarrow f(x) = \text{posición de } x \text{ después de la transformación}$$

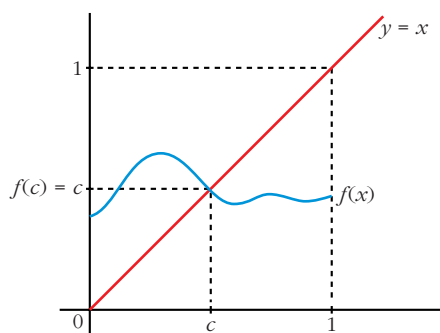
— Relaciona  $f(x)$  con la del apartado a).

— Demuestra la afirmación <sup>(\*)</sup>.

a) Consideramos la función  $g(x) = f(x) - x$ . Tenemos que:

- $g(x)$  es continua en  $[0, 1]$ , pues es la diferencia de dos funciones continuas en  $[0, 1]$ .
- $g(0) = f(0) > 0$ , pues  $f(x) > 0$  para todo  $x$  de  $[0, 1]$ .
- $g(1) = f(1) - 1 < 0$ , pues  $f(x) < 1$  para todo  $x$  de  $[0, 1]$ .

Por el teorema de Bolzano, sabemos que existe  $c \in (0, 1)$  tal que  $g(c) = 0$ , es decir,  $f(c) - c = 0$ , o bien  $f(c) = c$ .



b) Llamando  $x$  a un punto cualquiera de la barra inicial, construimos la función:

$$x \rightarrow f(x) = \text{“posición de } x \text{ después de la transformación”}.$$

Tenemos que:

- $f$  es continua en  $[0, 1]$  (puesto que situamos la barra sobre un segmento de longitud 1 dm y solo la deformamos, no la rompemos).
- $0 < f(x) < 1$  para todo  $x$  de  $[0, 1]$  (ya que situamos la barra deformada *dentro* del segmento).
- Aplicando a  $f(x)$  los resultados obtenidos en el apartado a), tenemos que existe  $c$  de  $(0, 1)$  tal que  $f(c) = c$ ; es decir, existe algún punto de la barra que está exactamente en el mismo lugar que estaba.

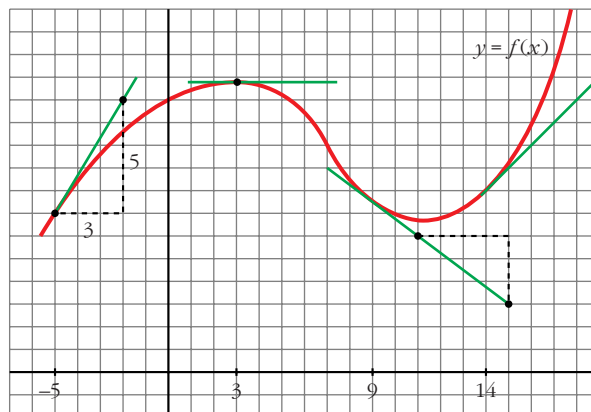
## UNIDAD 10



# DERIVADAS. TÉCNICAS DE DERIVACIÓN

### Página 274

#### Problema 1



- Halla, mirando la gráfica y las rectas trazadas,  $f'(3)$ ,  $f'(9)$  y  $f'(14)$ .

$$f'(3) = 0; f'(9) = \frac{-3}{4}; f'(14) = 1$$

- Di otros tres puntos en los que la derivada sea positiva.

La derivada también es positiva en  $x = -4$ ,  $x = -2$ ,  $x = 0$ ...

- Di otro punto en el que la derivada sea cero.

La derivada también es cero en  $x = 11$ .

- Di otros dos puntos en los que la derivada sea negativa.

La derivada también es negativa en  $x = 4$ ,  $x = 5$ ...

- Di un intervalo  $[a, b]$  en el que se cumpla que “si  $x \in [a, b]$ , entonces  $f'(x) > 0$ ”.

Por ejemplo, en el intervalo  $[-5, 2]$  se cumple que, si  $x \in [-5, 2]$ , entonces  $f'(x) > 0$ .

**Problema 2**

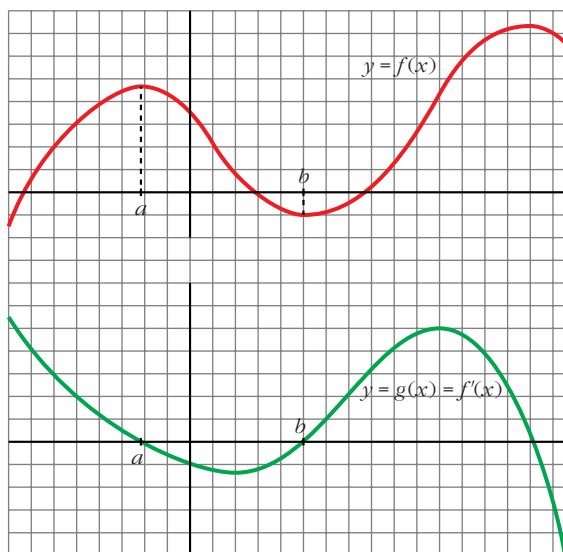
■ Continúa escribiendo las razones por las cuales  $g(x)$  es una función cuyo comportamiento responde al de la derivada de  $f(x)$ .

- En el intervalo  $(a, b)$ ,  $f(x)$  es decreciente. Por tanto, su derivada es negativa. Es lo que le pasa a  $g(x)$  en  $(a, b)$ .
- La derivada de  $f$  en  $b$  es 0:  $f'(b) = 0$ . Y también es  $g(b) = 0$ .
- En general:

$g(x) = f'(x) = 0$  donde  $f(x)$  tiene tangente horizontal.

$g(x) = f'(x) > 0$  donde  $f(x)$  es creciente.

$g(x) = f'(x) < 0$  donde  $f(x)$  es decreciente.



**Página 275**

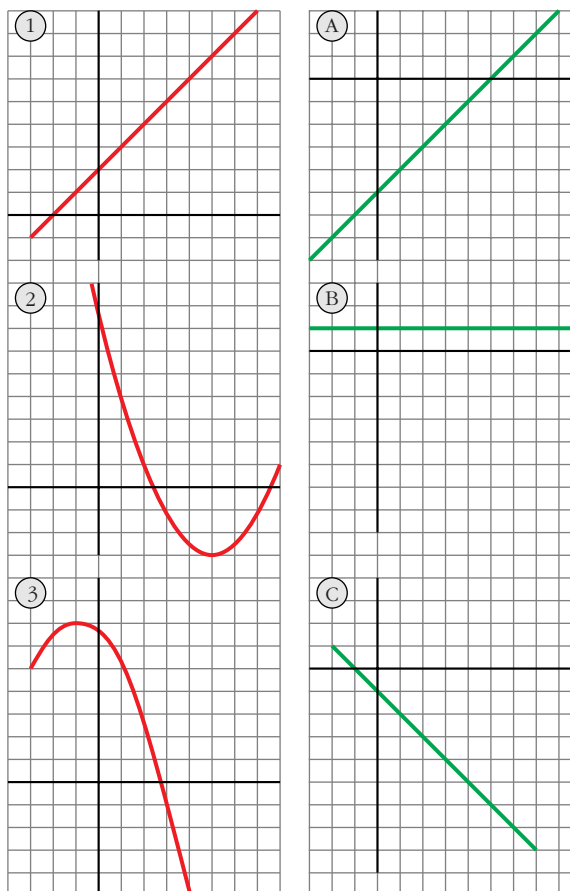
**Problema 3**

■ ¿Cuál es la derivada de cada cual?

Justifica tus respuestas con argumentos análogos a los que utilizaste en el problema anterior.

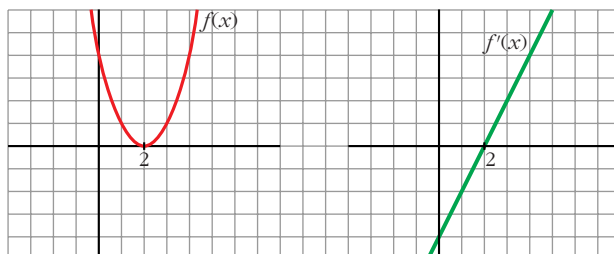
- 1) B
- 2) A
- 3) C

La derivada se anula en los puntos de tangente horizontal, es positiva donde la función es creciente, y es negativa donde la función decrece.



- **Invéntate una gráfica sencilla y trata de esbozar la gráfica de su función derivada.**

Por ejemplo:



## Página 281

1. **Calcula la derivada de cada una de las siguientes funciones:**

a)  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$

b)  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

c)  $f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$

d)  $f(x) = \frac{1-\operatorname{tg} x}{1+\operatorname{tg} x}$

e)  $f(x) = \sqrt{\frac{1-\operatorname{tg} x}{1+\operatorname{tg} x}}$

f)  $f(x) = \ln \sqrt{e^{\operatorname{tg} x}}$

g)  $f(x) = \sqrt{3^{x+1}}$

h)  $f(x) = \log(\operatorname{sen} x \cdot \cos x)^2$

i)  $f(x) = \operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x + x$

j)  $f(x) = \operatorname{sen} \sqrt{x+1} \cdot \cos \sqrt{x-1}$

k)  $f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \sqrt{x}$

l)  $f(x) = \operatorname{sen}(3x^5 - 2\sqrt{x} + \sqrt[3]{2x})$

m)  $f(x) = \sqrt{\operatorname{sen} x + x^2 + 1}$

n)  $f(x) = \cos^2 \sqrt[3]{x + (3-x)^2}$

a)  $f'(x) = \frac{-1 \cdot (1+x) - (1-x) \cdot 1}{(1+x)^2} = \frac{-1-x-1+x}{(1+x)^2} = \frac{-2}{(1+x)^2}$

b) Utilizamos el resultado obtenido en a):

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \cdot \frac{-2}{(1+x)^2} = \frac{-1}{\sqrt{(1-x)(1+x)^3}}$$

c) Utilizamos el resultado obtenido en a):

$$f'(x) = \frac{1}{\frac{1-x}{1+x}} \cdot \frac{-2}{(1+x)^2} = \frac{-2(1+x)}{(1-x)(1+x)^2} = \frac{-2}{1-x^2}$$

**De otra forma:** Si tomamos logaritmos previamente:

$$f(x) = \ln(1-x) - \ln(1+x). \text{ Derivamos:}$$

$$f'(x) = \frac{-1}{1-x} - \frac{1}{1+x} = \frac{-1-x-1+x}{1-x^2} = \frac{-2}{1-x^2}$$



$$\begin{aligned} \text{d) } f'(x) &= \frac{-(1 + \operatorname{tg}^2 x)(1 + \operatorname{tg} x) - (1 - \operatorname{tg} x) \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} = \\ &= \frac{(1 + \operatorname{tg}^2 x)[-1 - \operatorname{tg} x - 1 + \operatorname{tg} x]}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} = \frac{-2(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} \end{aligned}$$

**De otra forma:** Si tenemos en cuenta el resultado obtenido en a):

$$f'(x) = \frac{-2}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} \cdot D[\operatorname{tg} x] = \frac{-2}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x) = \frac{-2(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(1 + \operatorname{tg} x)^2}$$

e) Teniendo en cuenta lo obtenido en d):

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1 - \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg} x}}} \cdot \frac{-2(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(1 + \operatorname{tg} x)^2} = \frac{-(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{\sqrt{(1 - \operatorname{tg} x)(1 + \operatorname{tg} x)^3}}$$

También podríamos haber llegado a este resultado utilizando lo obtenido en b).

$$\text{f) } f(x) = \ln \sqrt{e^{\operatorname{tg} x}} = \ln e^{(\operatorname{tg} x) / 2} = \frac{\operatorname{tg} x}{2}$$

$$f'(x) = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 x}{2}$$

$$\text{g) } f(x) = \sqrt{3^{x+1}} = 3^{(x+1)/2}$$

$$f'(x) = 3^{(x+1)/2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \ln 3 = \frac{\ln 3}{2} \cdot \sqrt{3^{x+1}}$$

$$\text{h) } f(x) = \log (\operatorname{sen} x \cdot \cos x)^2 = 2[\log (\operatorname{sen} x + \log (\cos x))]$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \left[ \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} \cdot \frac{1}{\ln 10} + \frac{-\operatorname{sen} x}{\cos x} \cdot \frac{1}{\ln 10} \right] = \frac{2}{\ln 10} \cdot \frac{\cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x}{\operatorname{sen} x \cdot \cos x} = \\ &= \frac{4}{\ln 10} \cdot \frac{\cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x}{2\operatorname{sen} x \cdot \cos x} = \frac{4}{\ln 10} \cdot \frac{\cos 2x}{\operatorname{sen} 2x} = \frac{4}{\ln 10 \cdot \operatorname{tg} 2x} \end{aligned}$$

**De otra forma:**

$$f(x) = \log (\operatorname{sen} x \cdot \cos x)^2 = 2 \log \left( \frac{\operatorname{sen} 2x}{2} \right)$$

$$f'(x) = 2 \cdot \frac{1}{\ln 10} \cdot \frac{\cos 2x}{\operatorname{sen} 2x} = \frac{4}{\ln 10 \cdot \operatorname{tg} 2x}$$

$$\text{i) } f(x) = \operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x + x = 1 + x$$

$$f'(x) = 1$$

$$\begin{aligned} \text{j) } f'(x) &= \frac{\cos \sqrt{x+1} \cdot \cos \sqrt{x-1}}{2\sqrt{x+1}} + \frac{\operatorname{sen} \sqrt{x+1} \cdot (-\operatorname{sen} \sqrt{x-1})}{2\sqrt{x-1}} = \\ &= \frac{\cos \sqrt{x+1} \cdot \cos \sqrt{x-1}}{2\sqrt{x+1}} - \frac{\operatorname{sen} \sqrt{x+1} \cdot \operatorname{sen} \sqrt{x-1}}{2\sqrt{x-1}} \end{aligned}$$

$$k) f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x-x^2}}$$

$$l) f'(x) = \cos(3x^5 - 2\sqrt{x} + \sqrt[3]{2x}) \cdot \left(15x^4 - \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{\sqrt[3]{2}}{3\sqrt[3]{x^2}}\right)$$

$$m) f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{\sin x + x^2 + 1}} \cdot (\cos x + 2x) = \frac{\cos x + 2x}{2\sqrt{\sin x + x^2 + 1}}$$

$$\begin{aligned} n) f'(x) &= 2\cos \sqrt[3]{x + (3-x)^2} \cdot \left[-\sin \sqrt[3]{x + (3-x)^2}\right] \cdot \frac{1 + 2(3-x) \cdot (-1)}{\sqrt[3]{(x + (3-x)^2)^2}} = \\ &= \frac{-2 \cos \sqrt[3]{x + (3-x)^2} \sin \sqrt[3]{x + (3-x)^2} \cdot (2x-5)}{3\sqrt[3]{(x + (3-x)^2)^2}} = \\ &= \frac{(5-2x) \cdot \sin(2\sqrt[3]{x + (3-x)^2})}{3\sqrt[3]{(x + (3-x)^2)^2}} \end{aligned}$$

**2. Halla las derivadas 1ª, 2ª y 3ª de las siguientes funciones:**

a)  $y = x^5$

b)  $y = x \cos x$

c)  $y = \sin^2 x + \cos^2 x + x$

a)  $y = x^5$

$$y' = 5x^4; \quad y'' = 20x^3; \quad y''' = 60x^2$$

b)  $y = x \cos x$

$$y' = \cos x - x \sin x$$

$$y'' = -\sin x - \sin x - x \cos x = -2\sin x - x \cos x$$

$$y''' = -2\cos x - \cos x + x \sin x = -3\cos x + x \sin x$$

c)  $y = \sin^2 x + \cos^2 x + x = 1 + x$

$$y' = 1; \quad y'' = 0; \quad y''' = 0$$

**3. Calcula  $f'(1)$  siendo:  $f(x) = \frac{\sqrt{x} \sqrt[3]{3x}}{2\sqrt[5]{3x^2}} \cdot e^4$**

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} \sqrt[3]{3x}}{2\sqrt[5]{3x^2}} \cdot e^4 = \frac{x^{1/2} \cdot 3^{1/3} \cdot x^{1/3} \cdot e^4}{2 \cdot 3^{1/5} \cdot x^{2/5}} = \frac{3^{2/15} \cdot e^4}{2} \cdot x^{13/30} = \frac{\sqrt[15]{9} \cdot e^4}{2} \cdot x^{13/30}$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt[15]{9} \cdot e^4}{3} \cdot \frac{13}{30} x^{-17/30} = \frac{13\sqrt[15]{9} \cdot e^4}{60} \sqrt[30]{x^{-17}}$$

$$\text{Por tanto: } f'(1) = \frac{13\sqrt[15]{9} \cdot e^4}{60}$$

**4. Calcula  $f'(\pi/6)$  siendo:  $f(x) = (\cos^2 3x - \operatorname{sen}^2 3x) \cdot \operatorname{sen} 6x$**

$$f(x) = (\cos^2 3x - \operatorname{sen}^2 3x) \cdot \operatorname{sen} 6x = \cos 6x \cdot \operatorname{sen} 6x = \frac{\operatorname{sen} 12x}{2}$$

$$f'(x) = \frac{12\cos 12x}{2} = 6\cos 12x$$

$$\text{Por tanto: } f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 6 \cdot \cos \frac{12\pi}{6} = 6 \cdot \cos(2\pi) = 6 \cdot 1 = 6$$

**5. Calcula  $f'(0)$  siendo:  $f(x) = \ln \sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \operatorname{arc\,tg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}}$**

$$f(x) = \ln \sqrt{x^2 + x + 1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc\,tg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \ln (x^2 + x + 1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arc\,tg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2/\sqrt{3}}{1 + \left(\frac{2x + 1}{\sqrt{3}}\right)^2} = \\ &= \frac{2x + 1}{2x^2 + 2x + 2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{1 + \frac{4x^2 + 4x + 1}{3}} = \frac{2x + 1}{2x^2 + 2x + 2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{3 + 4x^2 + 4x + 1} = \\ &= \frac{2x + 1}{2x^2 + 2x + 2} - \frac{2}{4x^2 + 4x + 4} = \frac{2x + 1}{2x^2 + 2x + 2} - \frac{1}{2x^2 + 2x + 2} = \\ &= \frac{2x}{2x^2 + 2x + 2} = \frac{x}{x^2 + x + 1} \end{aligned}$$

$$\text{Por tanto: } f'(0) = 0$$

## Página 282

**1. Estudia la derivabilidad en  $x_0 = 3$  de la función:  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x, & x \leq 3 \\ 3x - 9, & x > 3 \end{cases}$**

- Continuidad en  $x_0 = 3$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^-} (x^2 - 3x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^+} (3x - 9) = 0 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} f(x) &= f(3) = 0 \\ \text{Por tanto, } f(x) &\text{ es continua en } x_0 = 3. \end{aligned}$$

- Derivabilidad en  $x_0 = 3$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^-} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^-} (2x - 3) = 3 = f'(3^-) \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^+} (3) = 3 = f'(3^+) \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \text{Las derivadas laterales existen} \\ \text{y coinciden.} \end{aligned}$$

Por tanto,  $f(x)$  es derivable en  $x_0 = 3$ . Además,  $f'(3) = 3$ .

**2. Calcula  $m$  y  $n$  para que  $f(x)$  sea derivable en  $\mathbb{R}$ :  $f(x) = \begin{cases} x^2 - mx + 5, & x \leq 0 \\ -x^2 + n, & x > 0 \end{cases}$**

• Si  $x \neq 0$ , la función es continua y derivable, pues está formada por dos polinomios.

• Continuidad en  $x = 0$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 - mx + 5) = 5 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} (-x^2 + n) = n \\ f(0) &= 5 \end{aligned} \right\} \text{Para que } f(x) \text{ sea continua en } x = 0, \text{ ha} \\ \text{de ser: } n = 5$$

• Derivabilidad en  $x = 0$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} (2x - m) = -m = f'(0^-) \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (-2x) = 0 = f'(0^+) \end{aligned} \right\} \text{Para que sea derivable en } x = 0, \text{ ha} \\ \text{de ser: } -m = 0 \rightarrow m = 0$$

Por tanto,  $f(x)$  es derivable en  $\mathbb{R}$  para  $m = 0$  y  $n = 5$ .

## Página 283

**1. Sabemos que la derivada de la función  $f(x) = x^3$  es  $f'(x) = 3x^2$ .**

**Teniendo en cuenta este resultado, halla la derivada de su función inversa:**  
 $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x}$

$$(f^{-1})'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

## Página 284

**1. Comprueba que  $\operatorname{sen}(x^2 y) - y^2 + x = 2 - \frac{\pi^2}{16}$  pasa por el punto  $(2, \frac{\pi}{4})$  y halla la ecuación de la recta tangente en ese punto.**

Sustituimos  $x = 2$ ,  $y = \frac{\pi}{4}$  en la expresión:

$$\operatorname{sen}\left(4 \cdot \frac{\pi}{4}\right) - \frac{\pi^2}{16} + 2 = 0 + 2 - \frac{\pi^2}{16} = 2 - \frac{\pi^2}{16}$$

Se cumple la igualdad. Luego la curva dada pasa por el punto  $(2, \frac{\pi}{4})$ .

Necesitamos obtener el valor de  $y'(2, \frac{\pi}{4})$ . Hallamos previamente  $y'(x, y)$ :

Derivamos  $\operatorname{sen}(x^2y) - y^2 + x = 2 - \frac{\pi^2}{16}$ :

$$\cos(x^2y) \cdot (2xy + x^2 \cdot y') - 2y \cdot y' + 1 = 0$$

$$2xy \cos(x^2y) + y' \cdot x^2 \cdot \cos(x^2y) - 2yy' + 1 = 0$$

$$y'(x^2 \cdot \cos(x^2y) - 2y) = -1 - 2xy \cos(x^2y)$$

$$y' = \frac{-1 - 2xy \cos(x^2y)}{x^2 \cdot \cos(x^2y) - 2y}$$

Por tanto:

$$y' \left( 2, \frac{\pi}{4} \right) = \frac{-1 - \pi \cdot \cos \pi}{4 \cos \pi - \pi/2} = \frac{-1 + \pi}{-4 - \pi/2} = \frac{-2 + 2\pi}{-8 - \pi} = \frac{2 - 2\pi}{8 + \pi}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y = \frac{\pi}{4} + \frac{2 - 2\pi}{8 + \pi} (x - 2)$

## 2. Calcula la derivada de cada una de las siguientes funciones:

$$f(x) = (\operatorname{sen} x)^x$$

$$g(x) = x^{\operatorname{sen} x}$$

$$f(x) = (\operatorname{sen} x)^x \rightarrow \ln f(x) = x \ln(\operatorname{sen} x)$$

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \ln(\operatorname{sen} x) + x \cdot \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} \rightarrow f'(x) = (\operatorname{sen} x)^x \left[ \ln(\operatorname{sen} x) + \frac{x \cos x}{\operatorname{sen} x} \right]$$

$$g(x) = x^{\operatorname{sen} x} \rightarrow \ln g(x) = \operatorname{sen} x \cdot \ln x$$

$$\frac{g'(x)}{g(x)} = \cos x \cdot \ln x + \operatorname{sen} x \cdot \frac{1}{x}$$

$$g'(x) = x^{\operatorname{sen} x} \cdot \left[ \cos x \cdot \ln x + \frac{\operatorname{sen} x}{x} \right]$$

## Página 293

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

Calcula las derivadas de las siguientes funciones:

1 a)  $y = \frac{x^2 - 3}{x^2 + 3}$

b)  $y = \sqrt[3]{3x^2}$

a)  $y' = \frac{2x(x^2 + 3) - (x^2 - 3)2x}{(x^2 + 3)^2} = \frac{2x^3 + 6x - 2x^3 + 6x}{(x^2 + 3)^2} = \frac{12x}{(x^2 + 3)^2}$

b)  $y' = \frac{2}{\sqrt[3]{9x}}$

**2** a)  $y = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{2/3}$                       b)  $y = \frac{2}{x} + \frac{x^2}{2}$

a)  $y' = \frac{2}{3} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{-1/3} \cdot \frac{-1 \cdot (1+x) - (1-x)}{(1+x)^2} = \frac{2}{3} \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{-1/3} \cdot \frac{-1-x-1+x}{(1+x)^2} =$   
 $= \frac{2}{3} \frac{-2}{(1-x)^{1/3} \cdot (1+x)^{5/3}} = \frac{-4}{3\sqrt[3]{(1-x)(1+x)^5}}$

b)  $y' = 2 \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) + \frac{1}{2} \cdot 2x = -\frac{2}{x^2} + x$

**3** a)  $y = \frac{\ln x}{x}$     b)  $y = 7e^{-x}$

a)  $y' = \frac{(1/x) \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$                       b)  $y' = -7e^{-x}$

**4** a)  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$                                       b)  $y = \text{sen } x \cos x$

a)  $y' = \frac{(e^x - e^{-x})^2 - (e^x + e^{-x})^2}{(e^x - e^{-x})^2} = \frac{e^{2x} + e^{-2x} - 2 - e^{2x} - e^{-2x} - 2}{(e^x - e^{-x})^2} = \frac{-4}{(e^x - e^{-x})^2}$

b)  $y' = \cos x \cdot \cos x + (-\text{sen } x) \cdot \text{sen } x = \cos^2 x - \text{sen}^2 x = \cos 2x$

**5** a)  $y = \frac{1}{\text{sen } x}$     b)  $y = \ln(x^2 + 1)$

a)  $y' = \frac{-\cos x}{\text{sen}^2 x}$     b)  $y' = \frac{2x}{x^2 + 1}$

**6** a)  $y = \text{arc } \text{tg } \frac{x}{3}$     b)  $y = \cos^2(2x - \pi)$

a)  $y' = \frac{1}{1 + (x/3)^2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1/3}{1 + x^2/9} = \frac{3}{9 + x^2}$

b)  $y' = 2\cos(2x - \pi) \cdot (-\text{sen}(2x - \pi)) \cdot 2 = -4\cos(2x - \pi) \cdot \text{sen}(2x - \pi) =$   
 $= -2\cos(4x - 4\pi)$

**7** a)  $y = \text{sen}^2 x$     b)  $y = \sqrt{\text{tg } x}$

a)  $y' = 2\text{sen } x \cdot \cos x = \text{sen } 2x$                       b)  $y' = \frac{1}{2\sqrt{\text{tg } x}} \cdot (1 + \text{tg}^2 x) = \frac{1 + \text{tg}^2 x}{2\sqrt{\text{tg } x}}$

**8** a)  $y = \text{sen } x^2$

b)  $y = \text{arc tg } (x^2 + 1)$

a)  $y' = \cos x^2 \cdot 2x = 2x \cos x^2$

b)  $y' = \frac{1}{1 + (x^2 + 1)^2} \cdot 2x = \frac{2x}{x^4 + 2x^2 + 2}$

**9** a)  $y = (2\sqrt{x} - 3)^7$

b)  $y = \log_2 \sqrt{x}$

a)  $y' = 7(2\sqrt{x} - 3)^6 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{7}{\sqrt{x}} (2\sqrt{x} - 3)^6$

b)  $y' = \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{\ln 2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2x \ln 2}$

**10** a)  $y = \text{sen}^2 x^2$

b)  $y = \text{arc tg } \frac{1}{x}$

a)  $y' = 2\text{sen } x^2 \cdot \cos x^2 \cdot 2x = 4x \text{sen } x^2 \cos x^2 = 2x \text{sen } (2x^2)$

b)  $y' = \frac{1}{1 + (1/x)^2} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \frac{-1/x^2}{1 + 1/x^2} = -\frac{1}{x^2 + 1}$

**11** a)  $y = \cos^5 (7x^2)$

b)  $y = 3^x + 1$

a)  $y' = 5\cos^4 (7x^2) \cdot (-\text{sen } (7x^2)) \cdot 14x = -70x \cos^4 (7x^2) \text{sen } (7x^2)$

b)  $y' = 3^x \ln 3$

**12** a)  $y = \sqrt[3]{(5x-3)^2}$

b)  $y = \text{arc sen } \frac{x^2}{3}$

a)  $y' = \frac{2}{3}(5x-3)^{-1/3} \cdot 5 = \frac{10}{3\sqrt[3]{5x-3}}$

b)  $y' = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x^2}{3}\right)^2}} \cdot \frac{2x}{3} = \frac{2x/3}{\frac{\sqrt{9-x^4}}{3}} = \frac{2x}{\sqrt{9-x^4}}$

**13** a)  $y = \ln(2x-1)$

b)  $y = \text{tg } \frac{x^2}{2}$

a)  $y' = \frac{2}{2x-1}$

b)  $y' = \left(1 + \text{tg}^2 \frac{x^2}{2}\right) \cdot \frac{2x}{2} = x + x \text{tg}^2 \frac{x^2}{2}$

**14 a)  $y = \ln(x^2 - 1)$**

**b)  $y = \arccos \sqrt{2x}$**

a)  $y' = \frac{2x}{x^2 - 1}$

b)  $y' = \frac{-1}{\sqrt{1 - (\sqrt{2x})^2}} \cdot \frac{2}{2\sqrt{2x}} = \frac{-1}{\sqrt{2x} \cdot \sqrt{1 - 2x}} = -\frac{1}{\sqrt{2x - 4x^2}}$

**15 a)  $y = \ln\sqrt{1-x}$**

**b)  $y = (\arctg x)^2$**

a)  $y = \ln \sqrt{1-x} = \ln (1-x)^{1/2} = \frac{1}{2} \ln (1-x)$

$y' = \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{(1-x)} = \frac{-1}{2-2x}$

b)  $y' = 2(\arctg x) \cdot \frac{1}{1+x^2} = \frac{2 \arctg x}{1+x^2}$

**16 a)  $y = \log_3(7x+2)$**

**b)  $y = \ln \operatorname{tg} \frac{3}{x}$**

a)  $y' = \frac{1}{\ln 3} \cdot \frac{7}{(7x+2)} = \frac{7}{(7x+2) \ln 3}$

b)  $y' = \frac{1}{\operatorname{tg} 3/x} \cdot \left(1 + \operatorname{tg}^2 \frac{3}{x}\right) \cdot \left(-\frac{3}{x^2}\right) = -\frac{3(1 + \operatorname{tg}^2 3/x)}{x^2 \operatorname{tg} 3/x}$

**17 a)  $y = e^{4x}$**

**b)  $y = \ln \left(\ln \frac{1}{x}\right)$**

a)  $y' = 4e^{4x}$

b)  $y' = \frac{1}{\ln 1/x} \cdot \frac{1}{1/x} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{1}{x \ln 1/x}$

**18 a)  $y = 2^x$**

**b)  $y = \arcsen \frac{x+1}{x-1}$**

a)  $y' = 2^x \cdot \ln 2$

b)  $y' = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^2}} \cdot \frac{(x-1) - (x+1)}{(x-1)^2} = \frac{1}{\frac{\sqrt{(x-1)^2 - (x+1)^2}}{x-1}} \cdot \frac{-2}{(x-1)^2} =$   
 $= -\frac{2/(x-1)}{\sqrt{(x-1)^2 - (x+1)^2}} = \frac{2}{(x-1)\sqrt{x^2 + 1 - 2x - x^2 - 1 - 2x}} = -\frac{2}{(x-1)\sqrt{-4x}}$



19 a)  $y = 5 \operatorname{tg}^3(3x^2 + 1)$                       b)  $y = \sqrt{x + \sqrt{x}}$

a)  $y' = 15 \operatorname{tg}^2(3x^2 + 1) \cdot [1 + \operatorname{tg}^2(3x^2 + 1)] \cdot 6x = 90x [\operatorname{tg}^2(3x^2 + 1) + \operatorname{tg}^4(3x^2 + 1)]$

b)  $y' = \frac{1}{2\sqrt{x + \sqrt{x}}} \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) = \frac{2\sqrt{x} + 1}{4\sqrt{x}\sqrt{x + \sqrt{x}}} = \frac{2\sqrt{x} + 1}{4\sqrt{x^2 + x\sqrt{x}}}$

20 a)  $y = \sqrt{\operatorname{tg} x^2}$     b)  $y = \sqrt[3]{\frac{x-2}{x+2}}$

a)  $y' = \frac{1}{2\sqrt{\operatorname{tg} x^2}} (1 + \operatorname{tg}^2 x^2) \cdot 2x = \frac{x(1 + \operatorname{tg}^2 x^2)}{\sqrt{\operatorname{tg} x^2}}$

b)  $y' = \frac{1}{3} \left(\frac{x-2}{x+2}\right)^{-2/3} \cdot \frac{x+2 - (x-2)}{(x+2)^2} = \frac{1}{3\sqrt[3]{\left(\frac{x-2}{x+2}\right)^2}} \cdot \frac{4}{(x+2)^2} =$   
 $= \frac{4}{3 \cdot (x+2)^2 \cdot \frac{\sqrt[3]{(x-2)^2}}{(x+2)^{2/3}}} = \frac{4}{3(x+2)^{4/3} \cdot \sqrt[3]{(x-2)^2}} = \frac{4}{3\sqrt[3]{(x+2)^4(x-2)^2}} =$   
 $= \frac{4}{3(x+2)\sqrt[3]{(x+2)(x-2)^2}}$

21 a) Comprueba que la siguiente función es continua y derivable y halla  $f'(0)$ ,  $f'(3)$  y  $f'(1)$ :

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{si } x < 1 \\ x^2 + x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

b) ¿Cuál es su función derivada?

c) ¿En qué punto se cumple  $f'(x) = 5$ ?

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{si } x < 1 \\ x^2 + x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

a) Si  $x \neq 1$ , la función es continua y derivable, pues está formada por dos polinomios.

**Continuidad en  $x = 1$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3x - 1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + x) = 2 \\ f(1) = 2 \end{array} \right\} f(x) \text{ es continua en } x = 1.$$

**Derivabilidad en  $x = 1$ :**

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} 3 = 3 = f'(1^-) \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} (2x + 1) = 3 = f'(1^+) \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Las derivadas laterales existen} \\ \text{y coinciden.} \end{array}$$

Luego,  $f(x)$  es derivable en  $x = 1$ . Además,  $f'(1) = 3$ .

Así  $f(x)$  es continua y derivable en todo  $\mathbb{R}$ .

$$f'(0) = 3$$

$$f'(3) = 2 \cdot 3 + 1 = 7$$

$$b) f(x) = \begin{cases} 3 & x < 1 \\ 2x + 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

c) Si  $f'(x) = 5$ , entonces  $x \geq 1$ . Es decir:

$$f'(x) = 2x + 1 = 5 \rightarrow x = \frac{4}{2} = 2 > 1$$

$$f'(2) = 5$$

**22 Comprueba que  $f(x)$  es continua pero no derivable en  $x = 2$ :**

$$f(x) = \begin{cases} \ln(x-1) & \text{si } x < 2 \\ 3x-6 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

• Si  $x \neq 2$ , la función es continua y derivable.

• Continuidad en  $x = 2$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} \ln(x-1) = \ln 1 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} (3x-6) = 0 \\ f(2) &= 0 \end{aligned} \right\} f \text{ es continua en } x = 2.$$

• Derivabilidad en  $x = 2$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-1} = 1 = f'(2^-) \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} 3 = 3 = f'(2^+) \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Las derivadas laterales existen pero no} \\ \text{coinciden.} \end{array}$$

$f(x)$  no es derivable en  $x = 2$ .

**23** Estudia la continuidad y derivabilidad de estas funciones:

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \leq 0 \\ 1 & \text{si } 0 < x < 3 \\ -x^2 + 3x + 2 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

$$\text{b) } f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1 & \text{si } x < -1 \\ 2x + 2 & \text{si } -1 \leq x \leq 2 \\ -x^2 + 8x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

a) Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 3$ , la función es continua y derivable.

**Continuidad en  $x = 0$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1 \\ f(0) = 1 \end{array} \right\} f(x) \text{ es continua en } x = 0.$$

**Continuidad en  $x = 3$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} 1 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (-x^2 + 3x + 2) = 2 \\ f(3) = 2 \end{array} \right\} \text{ Los límites por la derecha y por la izquierda no coinciden. La función no es continua en } x = 3.$$

**Derivabilidad en  $x = 0$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} e^x = 1 = f'(0^-) \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 0 = 0 = f'(0^+) \end{array} \right\} \text{ Las derivadas laterales existen, pero no coinciden.}$$

$f(x)$  no es derivable en  $x = 0$ .

**Derivabilidad en  $x = 3$ :**

Como  $f(x)$  no es continua en  $x = 3$ ,  $f(x)$  no es derivable en  $x = 3$ .

b) Si  $x \neq -1$  y  $x \neq 2$ ,  $f(x)$  es continua y derivable.

**Continuidad en  $x = -1$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (x^2 + 2x + 1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (2x + 2) = 0 \\ f(-1) = 0 \end{array} \right\} f(x) \text{ es continua en } x = -1.$$

**Continuidad en  $x = 2$ :**

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} (2x + 2) = 6 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} (-x^2 + 8x) = 12 \\ f(2) &= 12 \end{aligned} \right\} \text{ Los límites por la derecha y por la izquierda no coinciden.}$$

$f(x)$  no es continua en  $x = 2$ .

**Derivabilidad en  $x = -1$ :**

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow -1} (2x + 2) = 0 = f'(2^-) \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow -1} 2 = 2 = f'(2^+) \end{aligned} \right\} \text{ Las derivadas laterales existen pero no coinciden.}$$

$f(x)$  no es derivable en  $x = -1$ .

**Derivabilidad en  $x = 2$ :**

$f(x)$  no es continua en  $x = 2 \rightarrow f(x)$  no es derivable en  $x = 2$ .

**24** **Calcula la derivada de las siguientes funciones, aplicando previamente las propiedades de los logaritmos:**

a)  $y = \ln \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

b)  $y = \ln(x \operatorname{tg} x)^2$

c)  $y = \ln\left(\frac{1}{x^2} \cdot \sqrt[3]{x^2 - 1}\right)$

d)  $y = \ln \sqrt[3]{\frac{1}{(1+x)^2}}$

a)  $y = \ln \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{2} [\ln(1-x) - \ln(1+x)]$

$$y' = \frac{1}{2} \left[ \frac{-1}{1-x} - \frac{1}{1+x} \right] = \frac{1}{2} \left[ \frac{-1-x-1+x}{1-x^2} \right] = \frac{-1}{1-x^2} = \frac{1}{x^2-1}$$

b)  $y = \ln(x \operatorname{tg} x)^2 = 2[\ln x + \ln(\operatorname{tg} x)]$

$$y' = 2 \left[ \frac{1}{x} + \frac{1 + \operatorname{tg}^2 x}{\operatorname{tg} x} \right] = 2 \left[ \frac{1}{x} + \frac{1}{\operatorname{tg} x} + \operatorname{tg} x \right] = \frac{2}{x} + 2 \operatorname{cotg} x + 2 \operatorname{tg} x$$

c)  $y = \ln\left(\frac{1}{x^2} \cdot \sqrt[3]{x^2 - 1}\right) = -2 \ln x + \frac{1}{3} \ln(x^2 - 1)$

$$y' = \frac{-2}{x} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2x}{(x^2-1)} = \frac{-2}{x} + \frac{2x}{3x^2-3} = \frac{-6x^2+6+2x^2}{3x^3-3x} = \frac{-4x^2+6}{3x^3-3x}$$

$$d) y = \ln \sqrt[3]{\frac{1}{(1+x)^2}} = \frac{1}{3} [\ln 1 - \ln (1+x)^2] = \frac{-2}{3} \ln (1+x)$$

$$y' = \frac{-2}{3} \cdot \frac{1}{(1+x)} = \frac{-2}{3+3x}$$

**25** Calcula la derivada de estas funciones implícitas:

a)  $x^2 + y^2 = 9$

b)  $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 9 = 0$

c)  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$

d)  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{25} = 1$

e)  $x^3 + y^3 + 2xy = 0$

f)  $\frac{(x-1)^2}{8} + \frac{(y+3)^2}{14} = 1$

a)  $2x + 2y \cdot y' = 0$

$$y' = \frac{-2x}{2y} = \frac{-x}{y}$$

b)  $2x + 2yy' - 4 - 6y' = 0$

$$y'(2y - 6) = 4 - 2x$$

$$y' = \frac{4 - 2x}{2y - 6} = \frac{2 - x}{y - 3}$$

c)  $\frac{2x}{16} + \frac{2yy'}{9} = 0$

$$\frac{x}{8} + \frac{2yy'}{9} = 0$$

$$\frac{2yy'}{9} = -\frac{x}{8} \rightarrow 2yy' = \frac{-9x}{8} \rightarrow y' = \frac{-9x}{16y}$$

d)  $\frac{2x}{9} - \frac{2yy'}{25} = 0 \rightarrow \frac{2yy'}{25} = \frac{2x}{9}$

$$y' = \frac{25x}{9y}$$

e)  $3x^2 + 3y^2y' + 2y + 2xy' = 0$

$$y'(3y^2 + 2x) = -3x^2 - 2y$$

$$y' = \frac{-3x^2 - 2y}{3y^2 + 2x}$$

$$\begin{aligned}
 \text{f) } \frac{2(x-1)}{8} + \frac{2(y+3)y'}{14} &= 0 \\
 \frac{(x-1)}{4} + \frac{(y+3)y'}{7} &= 0 \\
 \frac{(y+3)y'}{7} &= -\frac{(x-1)}{4} \rightarrow (y+3)y' = \frac{7(1-x)}{4} \\
 y' &= \frac{7-7x}{4y+12}
 \end{aligned}$$

## Página 294

**26** Aplica la derivación logarítmica para derivar:

$$\begin{array}{ll}
 \text{a) } y = x^{3x} & \text{b) } y = x^{x+1} \\
 \text{c) } y = x^{e^x} & \text{d) } y = (\ln x)^{x+1} \\
 \text{e) } y = \left(\frac{\operatorname{sen} x}{x}\right)^x & \text{f) } y = x^{tg x}
 \end{array}$$

$$\text{a) } y = x^{3x} \rightarrow \ln y = 3x \ln x$$

$$\frac{y'}{y} = 3 \ln x + 3x \cdot \frac{1}{x} = 3 \ln x + 3$$

$$y' = x^{3x} (3 \ln x + 3)$$

$$\text{b) } y = x^{x+1} \rightarrow \ln y = (x+1) \ln x$$

$$\frac{y'}{y} = \ln x + (x+1) \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1 + \frac{1}{x}$$

$$y' = x^{x+1} \left( \ln x + 1 + \frac{1}{x} \right)$$

$$\text{c) } y = x^{e^x} \rightarrow \ln y = e^x \cdot \ln x$$

$$\frac{y'}{y} = e^x \cdot \ln x + e^x \cdot \frac{1}{x} = e^x \left( \ln x + \frac{1}{x} \right)$$

$$y' = x^{e^x} \cdot e^x \left( \ln x + \frac{1}{x} \right)$$

$$\text{d) } y = (\ln x)^{x+1} \rightarrow \ln y = (x+1) \cdot \ln (\ln x)$$

$$\frac{y'}{y} = \ln (\ln x) + (x+1) \cdot \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} = \ln (\ln x) + \frac{x+1}{x \ln x}$$

$$y' = (\ln x)^{x+1} \cdot \left[ \ln (\ln x) + \frac{x+1}{x \ln x} \right]$$

$$e) y = \left(\frac{\operatorname{sen} x}{x}\right)^x \rightarrow \ln y = x \ln \left(\frac{\operatorname{sen} x}{x}\right) = x (\ln (\operatorname{sen} x) - \ln x)$$

$$\frac{y'}{y} = \ln (\operatorname{sen} x) - \ln x + x \left(\frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} - \frac{1}{x}\right) = \ln \left(\frac{\operatorname{sen} x}{x}\right) + \frac{x \cos x}{\operatorname{sen} x} - 1$$

$$y' = \left(\frac{\operatorname{sen} x}{x}\right)^x \cdot \left[\ln \left(\frac{\operatorname{sen} x}{x}\right) + \frac{x \cos x}{\operatorname{sen} x} - 1\right]$$

$$f) y = x^{\operatorname{tg} x} \rightarrow \ln y = \operatorname{tg} x \cdot \ln x$$

$$\frac{y'}{y} = (1 + \operatorname{tg}^2 x) \cdot \ln x + \operatorname{tg} x \cdot \frac{1}{x}$$

$$y' = x^{\operatorname{tg} x} \cdot \left[(1 + \operatorname{tg}^2 x) \ln x + \frac{\operatorname{tg} x}{x}\right]$$

**27** Obtén la derivada de las siguientes funciones de dos maneras y comprueba, operando, que llegas al mismo resultado:

**I) Utilizando las reglas de derivación que conoces.**

**II) Aplicando la derivación logarítmica.**

$$a) y = \left(\frac{x^2 + 1}{x}\right)^3 \qquad b) y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

$$c) y = \operatorname{sen}^3 x \cos^2 x \qquad d) y = \sqrt{x^2 + 1} \sqrt[3]{x^2}$$

$$a) \text{I) } y' = 3 \left(\frac{x^2 + 1}{x}\right)^2 \cdot \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) = \frac{3 \cdot (x^2 + 1)^2 (x^2 - 1)}{x^4}$$

$$\text{II) } \ln y = 3(\ln(x^2 + 1) - \ln x)$$

$$\frac{y'}{y} = 3 \left(\frac{2x}{x^2 + 1} - \frac{1}{x}\right) = 3 \left(\frac{2x^2 - x^2 - 1}{x(x^2 + 1)}\right) = \frac{3(x^2 - 1)}{x(x^2 + 1)}$$

$$y' = \left(\frac{x^2 + 1}{x}\right)^3 \cdot \frac{3(x^2 - 1)}{x(x^2 + 1)} = \frac{3 \cdot (x^2 + 1)^2 (x^2 - 1)}{x^4}$$

$$b) \text{I) } y' = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}} \cdot \frac{1-x+1+x}{(1-x)^2} = \frac{1}{\sqrt{(1+x)(1-x)^3}}$$

$$\text{II) } \ln y = \frac{1}{2} [\ln(1+x) - \ln(1-x)]$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{1+x} - \frac{-1}{1-x}\right] = \frac{1}{2} \left[\frac{1-x+1+x}{(1+x)(1-x)}\right] = \frac{1}{(1+x)(1-x)}$$

$$y' = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \cdot \frac{1}{(1+x)(1-x)} = \frac{1}{\sqrt{(1+x)(1-x)^3}}$$

$$\begin{aligned} \text{c) I) } y' &= 3\text{sen}^2 x \cos x \cdot \cos^2 x + \text{sen}^3 x \cdot 2\cos x (-\text{sen} x) = \\ &= 3\text{sen}^2 x \cos^3 x - 2\cos x \text{sen}^4 x \end{aligned}$$

$$\text{II) } \ln y = 3\ln(\text{sen} x) + 2\ln(\cos x)$$

$$\frac{y'}{y} = 3 \frac{\cos x}{\text{sen} x} + 2 \cdot \frac{-\text{sen} x}{\cos x} = \frac{3\cos^2 x - 2\text{sen}^2 x}{\text{sen} x \cos x}$$

$$\begin{aligned} y' &= \text{sen}^3 x \cos^2 x \cdot \frac{3\cos^2 x - 2\text{sen}^2 x}{\text{sen} x \cos x} = \text{sen}^2 x \cos x (3\cos^2 x - 2\text{sen}^2 x) = \\ &= 3\text{sen}^2 x \cos^3 x - 2\cos x \text{sen}^4 x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) I) } y' &= \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} \cdot \sqrt[3]{x^2} + \sqrt{x^2+1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{x\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{2\sqrt{x^2+1}}{3\sqrt[3]{x}} = \\ &= \frac{3x^2 + 2(x^2+1)}{3\sqrt{x^2+1}\sqrt[3]{x}} = \frac{3x^2 + 2x^2 + 2}{3\sqrt{x^2+1}\sqrt[3]{x}} = \frac{5x^2 + 2}{3\sqrt{x^2+1}\sqrt[3]{x}} \end{aligned}$$

$$\text{II) } \ln y = \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + \frac{2}{3} \ln x$$

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{x^2+1} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2+1} + \frac{2}{3x} = \frac{3x^2 + 2x^2 + 2}{3x(x^2+1)} = \frac{5x^2 + 2}{3x(x^2+1)}$$

$$y' = \sqrt{x^2+1} \cdot \sqrt[3]{x^2} \cdot \frac{5x^2 + 2}{3x(x^2+1)} = \frac{5x^2 + 2}{3\sqrt{x^2+1}\sqrt[3]{x}}$$

**28** Utilizando la definición de derivada, calcula:  $f'(-2)$ , siendo  $f(x) = \frac{1}{x}$

$$\begin{aligned} f'(-2) &= \lim_{b \rightarrow 0} \frac{f(-2+b) - f(-2)}{b} = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{-2+b} - \frac{1}{-2}}{b} = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{\frac{2-2+b}{-4+2b}}{b} = \\ &= \lim_{b \rightarrow 0} \frac{b}{b(-4+2b)} = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{1}{-4+2b} = \frac{-1}{4} = f'(-2) \end{aligned}$$

**29** Halla la función derivada de  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$  aplicando la definición de derivada.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{b \rightarrow 0} \frac{f(x+b) - f(x)}{b} = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{\frac{x+b-1}{x+b+1} - \frac{x-1}{x+1}}{b} = \\ &= \lim_{b \rightarrow 0} \frac{(x+1)(x+b-1) - (x-1)(x+b+1)}{b(x+b+1)(x+1)} = \\ &= \lim_{b \rightarrow 0} \frac{\cancel{x^2} + \cancel{xb} - \cancel{x} + \cancel{x} + b - \cancel{x} - \cancel{x^2} - \cancel{xb} - \cancel{x} + \cancel{x} + b + \cancel{x}}{b(x+b+1)(x+1)} = \\ &= \lim_{b \rightarrow 0} \frac{2b}{b(x+b+1)(x+1)} = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{2}{(x+b+1)(x+1)} = \frac{2}{(x+1)^2} \end{aligned}$$



**30** Calcula los puntos de derivada nula de las siguientes funciones:

a)  $y = \frac{x}{(x+3)^2}$

b)  $y = \frac{16}{x^2(x-4)}$

c)  $y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$

d)  $y = e^x(x-1)$

e)  $y = x^2 e^x$

f)  $y = \text{sen } x + \cos x$

a)  $y' = \frac{(x+3)^2 - 2(x+3)x}{(x+3)^4} = \frac{(x+3) - 2x}{(x+3)^3} = \frac{3-x}{(x+3)^3}$

$y' = 0 \rightarrow 3-x = 0 \rightarrow x = 3 \rightarrow y = \frac{1}{12}$

Se anula en el punto  $\left(3, \frac{1}{12}\right)$ .

b)  $y = \frac{16}{x^3 - 4x^2} \rightarrow y' = \frac{-16(3x^2 - 8x)}{(x^3 - 4x^2)^2}$

$y' = 0 \rightarrow 3x^2 - 8x = 0 \rightarrow x(3x - 8) = 0 \begin{cases} x = 0 \text{ (no vale)} \\ x = \frac{8}{3} \rightarrow y = \frac{-27}{16} \end{cases}$

$x = 0$  no está en el dominio.

La derivada se anula en el punto  $\left(\frac{8}{3}, \frac{-27}{16}\right)$ .

c)  $y' = \frac{(2x-1)(x^2+x+1) - (x^2-x+1)(2x+1)}{(x^2+x+1)^2} =$

$= \frac{\cancel{2x^3} + \cancel{2x^2} + \cancel{2x} - \cancel{x^2} - \cancel{x} - 1 - \cancel{2x^3} - \cancel{x^2} + \cancel{2x^2} + \cancel{x} - \cancel{2x} - 1}{(x^2+x+1)^2} = \frac{2x^2 - 2}{(x^2+x+1)^2}$

$y' = 0 \rightarrow 2x^2 - 2 = 0 \rightarrow x^2 = 1 \begin{cases} x = 1 \rightarrow y = \frac{1}{3} \\ x = -1 \rightarrow y = 3 \end{cases}$

Se anula en los puntos  $(-1, 3)$  y  $\left(1, \frac{1}{3}\right)$ .

d)  $y' = e^x(x-1) + e^x = e^x(x-1+1) = xe^x$

$y' = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = -1$

Se anula en el punto  $(0, -1)$ .

e)  $y' = 2x e^x + x^2 e^x = e^x(2x + x^2)$

$y' = 0 \rightarrow 2x + x^2 = 0 \rightarrow x(2+x) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = -2 \rightarrow y = 4e^{-2} \end{cases}$

Se anula en los puntos  $(0, 0)$  y  $(-2, 4e^{-2})$ .

f)  $y' = \cos x - \operatorname{sen} x$

$$y' = 0 \rightarrow \cos x = \operatorname{sen} x \rightarrow \operatorname{tg} x = 1 \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2\pi k \rightarrow y = \sqrt{2} \\ x = \frac{5\pi}{4} + 2\pi k \rightarrow y = -\sqrt{2} \end{cases}$$

Se anula en los puntos  $\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi k, \sqrt{2}\right), \left(\frac{5\pi}{4} + 2\pi k, -\sqrt{2}\right)$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ .

**31** Comprueba que la función  $y = |x - 2|$  no es derivable en  $x = 2$ .

$$y = \begin{cases} -x + 2 & \text{si } x < 2 \\ x - 2 & \text{si } x \geq 2 \end{cases} \quad y' = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

La función es continua, pues:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} (-x + 2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x - 2) = f(2) = 0$

Las derivadas laterales son:  $f'(2^-) = -1 \neq f'(2^+) = 1$ . Por tanto, no es derivable en  $x = 2$ .

**32** ¿Cuántos puntos hay en esta función que no tengan derivada?

$$y = |x^2 + 6x + 8|$$

$$x^2 + 6x + 8 = 0 \rightarrow x = \frac{-6 \pm \sqrt{36 - 32}}{2} = \frac{-6 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{-6 \pm 2}{2} = \begin{cases} x = -2 \\ x = -4 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} x^2 + 6x + 8 & \text{si } x < -4 \\ -x^2 - 6x - 8 & \text{si } -4 \leq x \leq -2 \\ x^2 + 6x + 8 & \text{si } x > -2 \end{cases} \quad y' = \begin{cases} 2x + 6 & \text{si } x < -4 \\ -2x - 6 & \text{si } -4 < x < -2 \\ 2x + 6 & \text{si } x > -2 \end{cases}$$

La función es continua, pues es el valor absoluto de una función continua.

$$\text{En } x = -4 \rightarrow y'(-4^-) = -2 \neq y'(-4^+) = 2$$

$$\text{En } x = -2 \rightarrow y'(-2^-) = -2 \neq y'(-2^+) = 2$$

La función no es derivable en  $x = -4$  ni en  $x = -2$ ; es decir, en  $(-4, 0)$  y en  $(-2, 0)$ . Son dos puntos “angulosos”.

**33** Dada la función  $f(x) = e^{\operatorname{sen} x}$ , halla:  $f'(x)$ ,  $f''(x)$  y  $f'''(x)$ .

S

$$f'(x) = \cos x e^{\operatorname{sen} x}$$

$$f''(x) = -\operatorname{sen} x e^{\operatorname{sen} x} + \cos^2 x e^{\operatorname{sen} x} = (\cos^2 x - \operatorname{sen} x) e^{\operatorname{sen} x}$$

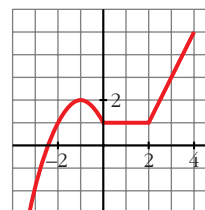
$$\begin{aligned} f'''(x) &= (2\cos x(-\operatorname{sen} x) - \cos x) e^{\operatorname{sen} x} + (\cos^2 x - \operatorname{sen} x) \cos x e^{\operatorname{sen} x} = \\ &= (-2\operatorname{sen} x \cos x - \cos x + \cos^3 x - \operatorname{sen} x \cos x) e^{\operatorname{sen} x} = \\ &= (\cos^3 x - 3\operatorname{sen} x \cos x - \cos x) e^{\operatorname{sen} x} \end{aligned}$$

- 34** Esta es la gráfica de una función  $y = f(x)$ . Calcula, observándola:  $f'(-1)$ ,  $f'(1)$  y  $f'(3)$

¿En qué puntos no es derivable?

$$f'(-1) = 0; f'(1) = 0; f'(3) = 2$$

No es derivable en  $x = 0$  ni en  $x = 2$ .



- 35** Estudia la continuidad y derivabilidad de esta función:

S

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ x^2 & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

**Continuidad:**

• Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 1$  → Es continua, pues está formada por funciones continuas.

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 0 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0 \\ f(0) = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0). \text{ Por tanto, la función es continua en } x = 0.$$

• En  $x = 1$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2 = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x = 1 \\ f(1) = 1 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1). \text{ Por tanto, la función es continua en } x = 1.$$

La función es continua en  $\mathbb{R}$ .

**Derivabilidad:**

• Si  $x \neq 0$  y  $x \neq 1$  → La función es derivable. Su derivada es, en esos puntos:

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 2x & \text{si } 0 < x < 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

• En  $x = 0$ :

$f'(0^-) = 0 = f'(0^+)$ . Por tanto,  $f(x)$  es derivable en  $x = 0$ ; y  $f'(0) = 0$ .

• En  $x = 1$ :

$f'(1^-) = 2 \neq f'(1^+) = 1$ . Por tanto,  $f(x)$  no es derivable en  $x = 1$ .

La función es derivable en  $\mathbb{R} - \{1\}$ . Su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ 2x & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

**36** Calcula las derivadas primera, segunda y tercera de la función  $f(x) = 4 \ln x - x^3 + 1$  en el punto  $x = 1$ .

$$f'(x) = 4 \cdot \frac{1}{x} - 3x^2 = \frac{4}{x} - 3x^2 \rightarrow f'(1) = 1$$

$$f''(x) = \frac{-4}{x^2} - 6x \rightarrow f''(1) = -10$$

$$f'''(x) = \frac{8}{x^3} - 6 \rightarrow f'''(1) = 2$$

### PARA RESOLVER

**37** Considera la función:  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 5x + m & \text{si } x \leq 1 \\ -x^2 + nx & \text{si } x > 1 \end{cases}$

a) Calcula  $m$  y  $n$  para que  $f$  sea derivable en todo  $\mathbb{R}$ .

b) ¿En qué puntos es  $f'(x) = 0$ ?

a) Para que sea derivable, en primer lugar ha de ser continua.

- Si  $x \neq 1$ , la función es continua, pues está formada por dos polinomios.

- En  $x = 1$ :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 5x + m) = -4 + m \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} (-x^2 + nx) = -1 + n \\ f(1) &= -4 + m \end{aligned} \right\}$$

Para que sea continua en  $x = 1$ , ha de ser:  $-4 + m = -1 + n$ ; es decir:  $m = n + 3$ .

**Derivabilidad:**

- Si  $x \neq 1$ , la función es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 5 & \text{si } x < 1 \\ -2x + n & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- En  $x = 1$ :

$$\left. \begin{aligned} f'(1^-) &= -3 \\ f'(1^+) &= -2 + n \end{aligned} \right\} \text{ Para que sea derivable en } x = 1, \text{ ha de ser } -3 = -2 + n, \text{ es decir, } n = -1.$$

Por tanto, la función será derivable en todo  $\mathbb{R}$  si  $m = 2$  y  $n = -1$ . En este caso, la derivada sería:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 5 & \text{si } x < 1 \\ -2x - 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

b)  $f'(x) = 2x - 5$  si  $x < 1$

$$2x - 5 = 0 \rightarrow x = \frac{5}{2}; \text{ pero } \frac{5}{2} > 1$$

$f'(x) = -2x - 1$  si  $x \geq 1$

$$-2x - 1 = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2}; \text{ pero } -\frac{1}{2} < 1$$

Por tanto,  $f'(x)$  no se anula en ningún punto.

**38** Prueba que la función  $f(x) = x + |x - 3|$  no es derivable en  $x = 3$ .

$$f(x) = \begin{cases} x - x + 3 & \text{si } x < 3 \\ x + x - 3 & \text{si } x \geq 3 \end{cases} = \begin{cases} 3 & \text{si } x < 3 \\ 2x - 3 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 3 \\ 2 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

$f'(3^-) = 0 \neq f'(3^+) = 2$ . Por tanto, la función no es derivable en  $x = 3$ .

**39** **S** Determina el valor de  $k$  que hace que la función  $f(x) = \frac{e^x}{x^2 + k}$  tenga un único punto de tangente horizontal.

$$f'(x) = \frac{e^x(x^2 + k) - 2xe^x}{(x^2 + k)^2} = \frac{(x^2 - 2x + k)e^x}{(x^2 + k)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 2x + k = 0 \rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4k}}{2}$$

Para que haya una sola ecuación, ha de ser  $4 - 4k = 0$ ; es decir,  $k = 1$ .

**40** **S** Dada la función  $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & \text{si } x \leq 0 \\ 1 - x & \text{si } x > 0 \end{cases}$  estudia si es continua y derivable en todo  $\mathbb{R}$ .

**Continuidad:**

- En  $x \neq 0 \rightarrow$  La función es continua, pues está formada por dos funciones continuas.

- En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} e^{-x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (1 - x) = 1 \\ f(0) = 1 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0). \text{ Por tanto, la función es continua en } x = 0.$$

La función es continua en todo  $\mathbb{R}$ .

### Derivabilidad:

- Si  $x \neq 0 \rightarrow$  La función es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} -e^{-x} & \text{si } x < 0 \\ -1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- En  $x = 0$ :

$$f'(0^-) = -1 = f'(0^+)$$

Por tanto,  $f(x)$  es derivable en  $x = 0$  y  $f'(0) = -1$ . La función es derivable en todo  $\mathbb{R}$ . Su derivada sería:

$$f'(x) = \begin{cases} -e^{-x} & \text{si } x < 0 \\ -1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- 41** **S** **Calcula  $a$  y  $b$  para que la siguiente función sea derivable en todo  $\mathbb{R}$ :**

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + 3x & \text{si } x \leq 2 \\ x^2 - bx - 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

Para que sea derivable, en primer lugar, ha de ser continua.

- Si  $x \neq 2 \rightarrow$  La función es continua, pues está formada por dos polinomios.
- En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (ax^2 + 3x) = 4a + 6 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - bx - 4) = -2b \\ f(2) = 4a + 6 \end{array} \right\}$$

Para que sea continua, ha de ser  $4a + 6 = -2b$ , es decir,  $2a + 3 = b$ ; o bien  $b = -2a - 3$ .

### Derivabilidad:

- Si  $x \neq 2 \rightarrow$  la función es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 2ax + 3 & \text{si } x < 2 \\ 2x - b & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

• En  $x = 2$ :

$$\left. \begin{array}{l} f'(2^-) = 4a + 3 \\ f'(2^+) = 4 - b \end{array} \right\} \text{Para que sea derivable ha de ser } 4a + 3 = 4 - b, \text{ es decir, } b = -4a + 1.$$

Teniendo en cuenta las dos condiciones obtenidas:

$$\left. \begin{array}{l} b = -2a - 3 \\ b = -4a + 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} -2a - 3 = -4a + 1 \rightarrow 2a = 4 \rightarrow a = 2 \\ b = -7 \end{array}$$

Por tanto, para que  $f(x)$  sea derivable en todo  $\mathbb{R}$ , ha de ser  $a = 2$  y  $b = -7$ .

## Página 295

**42** **S** Sea la función:  $f(x) = x|x| = \begin{cases} -x^2 & \text{si } x \leq 0 \\ x^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$

a) Halla  $f'(x)$ .

b) Halla  $f''(x)$ .

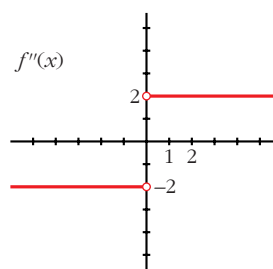
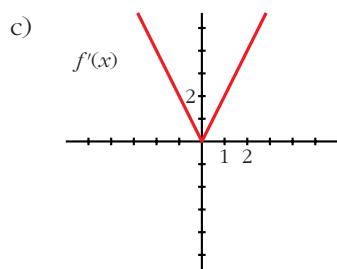
c) Representa  $f'$  y  $f''$ .

$$a) f'(x) = \begin{cases} -2x & \text{si } x < 0 \\ 2x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

En  $x = 0$  existe la derivada, pues  $f(x)$  es continua, y, además,  $f'(0^-) = f'(0^+)$ .

$$b) f''(x) = \begin{cases} -2 & \text{si } x < 0 \\ 2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

En  $x = 0$  no existe la segunda derivada, pues  $f''(0^-) \neq f''(0^+)$ .



**43** **S** Estudia la derivabilidad de la función:  $f(x) = 1 - \sqrt[3]{x^2}$  y calcula  $f'(1)$ .

$$f'(x) = \frac{-2}{3\sqrt[3]{x}}$$

$f(x)$  es una función continua en  $\mathbb{R}$ .

$f(x)$  es derivable en  $\mathbb{R} - \{0\}$  (en  $x = 0$  no existe la derivada).

$$f'(1) = \frac{-2}{3}$$

- 44** Halla el valor de la derivada de la función:  $\cos(x + y) + \operatorname{sen}(x - y) = 0$  en el punto  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$ .

Derivamos:

$$\begin{aligned} -\operatorname{sen}(x + y) \cdot (1 + y') + \cos(x - y) \cdot (1 - y') &= 0 \\ -\operatorname{sen}(x + y) - y' \operatorname{sen}(x + y) + \cos(x - y) - y' \cos(x - y) &= 0 \\ -\operatorname{sen}(x + y) + \cos(x - y) &= y' (\operatorname{sen}(x + y) + \cos(x - y)) \\ y' &= \frac{-\operatorname{sen}(x + y) + \cos(x - y)}{\operatorname{sen}(x + y) + \cos(x - y)} \end{aligned}$$

Calculamos la derivada en el punto  $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$ :

$$y' \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right) = \frac{-1 + 1}{1 + 1} = \frac{0}{2} = 0$$

- 45** **S** Calcula la derivada de orden  $n$  de la función  $f(x) = e^{2x}$ .

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2e^{2x} \\ f''(x) &= 4e^{2x} = 2^2 e^{2x} \\ f'''(x) &= 8e^{2x} = 2^3 e^{2x} \\ &\dots \\ f^n(x) &= 2^n e^{2x} \end{aligned}$$

Lo demostramos por inducción:

Para  $n = 1$ ,  $n = 2$ ,  $n = 3$ , vemos que se cumple.

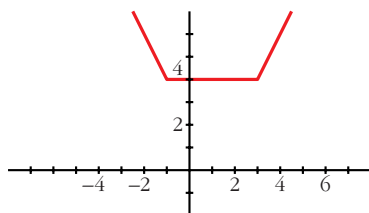
Supongamos que es cierto para  $n - 1$ ; es decir, que  $f^{n-1}(x) = 2^{n-1} e^{2x}$ ; entonces, derivando, tenemos que:  $f^n(x) = 2 \cdot 2^{n-1} e^{2x} = 2^n e^{2x}$ . Por tanto, la expresión obtenida es cierta para todo  $n$ .

- 46** a) Representa la función siguiente:  $f(x) = |x + 1| + |x - 3|$

Observando la gráfica, di en qué puntos no es derivable.

b) Representa  $f'(x)$ .

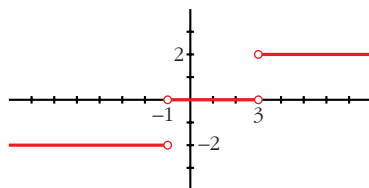
$$a) f(x) = \begin{cases} -x - 1 - x + 3 & \text{si } x < -1 \\ x + 1 - x + 3 & \text{si } -1 \leq x \leq 3 \\ x + 1 + x - 3 & \text{si } x > 3 \end{cases} = \begin{cases} -2x + 2 & \text{si } x < -1 \\ 4 & \text{si } -1 \leq x \leq 3 \\ 2x - 2 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$



No es derivable en  $x = -1$  ni en  $x = 3$ . (Son puntos "angulosos").

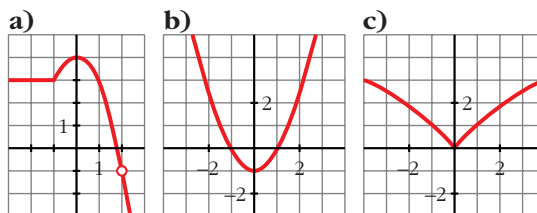


$$b) f'(x) = \begin{cases} -2 & \text{si } x < -1 \\ 0 & \text{si } -1 < x < 3 \\ 2 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$



**47** **S** Observa las gráficas de las siguientes funciones e indica en qué puntos no son derivables.

¿Alguna de ellas es derivable en todo  $\mathbb{R}$ ?



a) No es derivable en  $x = -1$  (tiene un punto “anguloso”) ni en  $x = 2$  (no está definida la función).

b) Es derivable en todo  $\mathbb{R}$ .

c) No es derivable en  $x = 0$  (tiene un punto “anguloso”).

**48** **S** La función  $f(x)$  está definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - x & \text{si } x \leq 0 \\ ax + b & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Calcula  $a$  y  $b$  para que  $f$  sea continua y derivable.

**Continuidad:**

• En  $x \neq 0 \rightarrow$  La función es continua, pues está formada por dos polinomios.

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^3 - x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (ax + b) = b \\ f(0) = 0 \end{array} \right\} \text{ Para que sea continua ha de ser } b = 0$$

**Derivabilidad:**

• Si  $x \neq 0 \rightarrow$  La función es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 - 1 & \text{si } x < 0 \\ a & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} f'(0^-) = -1 \\ f'(0^+) = a \end{array} \right\} \text{ Para que sea derivable, ha de ser } a = -1.$$

Por tanto,  $f(x)$  será continua y derivable si  $a = -1$  y  $b = 0$ .

**49** Estudia la continuidad y derivabilidad de esta función:  
**S**

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 1 & \text{si } x \leq 1 \\ x + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

¿Existe algún punto en el que  $f'(x) = 0$ ?

Representácala gráficamente.

**Continuidad:**

- **En  $x \neq 1$ :** La función es continua, pues está formada por dos polinomios.
- **En  $x = 1$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + 2x - 1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x + 1) = 2 \\ f(1) = 2 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1). \text{ Por tanto, la función es continua en } x = 1.$$

La función es continua en todo  $\mathbb{R}$ .

**Derivabilidad:**

- **Si  $x \neq 1$ :** La función es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < 1 \\ 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- **En  $x = 1$ :**

$$f'(1^-) = 4 \neq f'(1^+) = 1$$

La función no es derivable en  $x = 1$ .

Por tanto, la función es derivable en  $\mathbb{R} - \{1\}$ .

**Puntos en los que  $f'(x) = 0$ :**

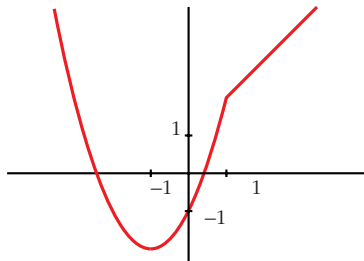
$$f'(x) = 2x + 2 \text{ si } x < 1$$

$$2x + 2 = 0 \rightarrow x = -1$$

$$f'(x) = 1 \text{ si } x > 1 \rightarrow f'(x) \neq 0 \text{ si } x > 1$$

Por tanto, la derivada se anula en  $x = -1$ .

**Gráfica de  $f(x)$ :**



**50** Halla  $a$  y  $b$  para que la función  $f(x)$  sea continua:

S

$$f(x) = \begin{cases} 2x + a & \text{si } x < -1 \\ ax + b & \text{si } -1 \leq x < 0 \\ 3x^2 + 2 & \text{si } 0 \leq x \end{cases}$$

Para los valores de  $a$  y  $b$  obtenidos, estudia la derivabilidad de  $f$ .

• Si  $x \neq -1$  y  $x \neq 0$ : La función es continua, pues está formada por polinomios.

• En  $x = -1$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (2x + a) = -2 + a \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (ax + b) = -a + b \\ f(-1) = -a + b \end{array} \right\} \text{Para que sea continua, ha de ser } -2 + a = -a + b, \text{ es decir: } b = 2a - 2.$$

• En  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (ax + b) = b \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (3x^2 + 2) = 2 \\ f(0) = 2 \end{array} \right\} \text{Para que sea continua, ha de ser } b = 2.$$

Por tanto,  $f(x)$  será continua si  $a = 2$  y  $b = 2$ .

Para estos valores, queda:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < -1 \\ 2x + 2 & \text{si } -1 \leq x < 0; \text{ es decir:} \\ 3x^2 + 2 & \text{si } 0 \leq x \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < 0 \\ 3x^2 + 2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

**Derivabilidad:**

• Si  $x \neq 0$ : Es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x < 0 \\ 6x & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

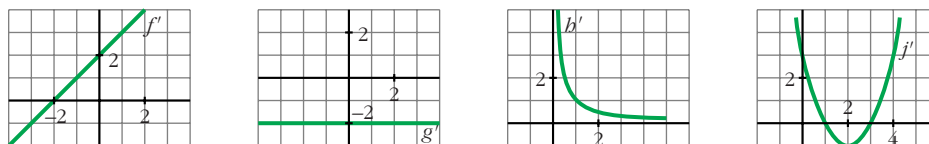
• En  $x = 0$ :

$$f'(0^-) = 2 \neq f'(0^+) = 0$$

La función no es derivable en  $x = 0$ .

Por tanto, es derivable en  $\mathbb{R} - \{0\}$ .

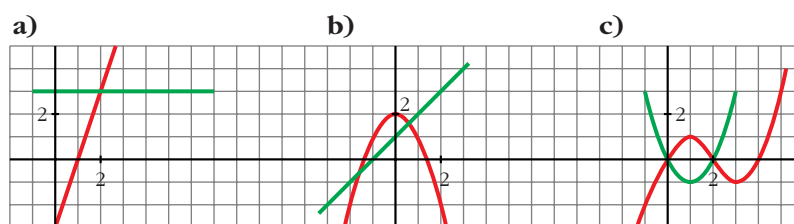
**51** Estas gráficas representan las funciones derivadas de las funciones  $f$ ,  $g$ ,  $b$  y  $j$ :



- ¿Cuáles de estas funciones tienen puntos de tangente horizontal?
- ¿Cuál de estas gráficas es la función derivada de una función polinómica de primer grado?
- ¿Cuál de ellas corresponde a una función polinómica de segundo grado?

- a) Los puntos de tangente horizontal son los puntos en los que se anula la derivada.  
 $f$  tiene un punto de tangente horizontal en  $x = -2$ , pues  $f'(-2) = 0$ .  
 $j$  tiene dos puntos de tangente horizontal en  $x = 1$  y en  $x = 3$ , pues  $j'(1) = j'(3) = 0$ .  
 $g$  y  $b$  no tienen ningún punto de tangente horizontal.
- b) La derivada de una función polinómica de primer grado es una función constante. Por tanto, es  $g'$ .
- c) La derivada de una función polinómica de segunda grado es una función polinómica de primer grado. Por tanto, es  $f'$ .

**52** ¿Cuál de estas gráficas representa la función  $f$  y cuál su derivada  $f'$ ? Justifica tu respuesta.



- a) La función es una recta que tiene pendiente 3. Por tanto, su derivada es  $y = 3$ . Luego, estas gráficas *sí* representan a una función y su derivada.
- b) En  $x = 0$ , la función tiene un máximo; la derivada se anula. La recta tendría que pasar por  $(0, 0)$ .  
 No representan, por tanto, a una función y su derivada.
- c) En  $x = 1$ , la función tiene un máximo; la derivada se anula, y tendría que pasar por  $(1, 0)$ . Estas *tampoco* representan a una función y su derivada.  
 Por tanto, solo la primera es válida.

## Página 296

**53** Halla los puntos de derivada nula de la función  $y = (3x - 2x^2)e^x$ .

**S**

$$y' = (3 - 4x)e^x + (3x - 2x^2)e^x = (3 - 4x + 3x - 2x^2)e^x = (-2x^2 - x + 3)e^x$$

$$y' = 0 \rightarrow -2x^2 - x + 3 = 0 \rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 24}}{-4} = \frac{1 \pm 5}{-4} \begin{cases} x = \frac{-3}{2} \\ x = 1 \end{cases}$$

**54** Dada la función  $f(x) = e^x + \ln(1 - x)$ , comprueba que  $f'(0) = 0$  y  $f''(0) = 0$ . ¿Será también  $f'''(0) = 0$ ?

$$f'(x) = e^x - \frac{1}{1-x} \rightarrow f'(0) = 1 - 1 = 0$$

$$f''(x) = e^x - \frac{1}{(1-x)^2} \rightarrow f''(0) = 1 - 1 = 0$$

$$f'''(x) = e^x - \frac{2}{(1-x)^3} \rightarrow f'''(0) = 1 - 2 = -1 \neq 0$$

**55** Estudia la continuidad y derivabilidad de esta función:

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x = 0 \\ \frac{2x(x-3)}{x^2-9} & \text{si } x \neq 0, x \neq 3 \\ 1 & \text{si } x = 3 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x = 0 \\ \frac{2x(x-3)}{(x-3)(x+3)} & \text{si } x \neq 0, x \neq 3 \\ 1 & \text{si } x = 3 \end{cases} = \begin{cases} -1 & \text{si } x = 0 \\ \frac{2x}{x+3} & \text{si } x \neq 0, x \neq 3 \\ 1 & \text{si } x = 3 \end{cases}$$

El dominio de la función es  $\mathbb{R} - \{-3\}$ . Por tanto, en  $x = -3$  no es continua (ni derivable), pues no está definida.

**Continuidad:**

• **En  $x \neq 0$ ,  $x \neq 3$  y  $x \neq -3$ :** Es continua, pues las funciones que la forman son continuas en este caso.

• **En  $x = 0$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x+3} = 0 \\ f(0) = -1 \end{array} \right\} \text{ No es continua en } x = 0 \text{ (tiene una discontinuidad evitable).}$$

• **En  $x = 3$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x}{x+3} = 1 \\ f(3) = 1 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3). \text{ La función es continua en } x = 3.$$

• **En  $x = -3$ :** No es continua, pues no está definida.

Por tanto,  $f(x)$  es continua en  $\mathbb{R} - \{-3, 0\}$ .

### Derivabilidad:

• **Si  $x \neq 0$ ,  $x \neq 3$  y  $x \neq -3$ :** Es derivable. Además:  $f'(x) = \frac{6}{(x+3)^2}$

• **En  $x = 0$  y en  $x = -3$ :** No es derivable, pues no es continua.

• **En  $x = 3$ :** Sí es derivable, pues  $f'(3^-) = f'(3^+) = f'(3) = \frac{1}{6}$ .

Por tanto,  $f(x)$  es derivable en  $\mathbb{R} - \{-3, 0\}$ . Además:

$$f'(x) = \frac{6}{(x+3)^2} \text{ si } x \neq 0 \text{ y } x \neq -3$$

**56** **S** Determina, si es posible, el valor del parámetro  $a$  para que la función  $f$  sea derivable en todo su dominio de definición:

$$f(x) = \begin{cases} x \ln x & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ a(1 - e^{1-x}) & \text{si } 1 < x \end{cases}$$

Para que  $f(x)$  sea derivable, en primer lugar, ha de ser continua.

• **Si  $x > 0$ ,  $x \neq 1$ :** La función es continua, pues está formada por funciones continuas.

• **En  $x = 1$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x \ln x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} [a(1 - e^{1-x})] = 0 \\ f(1) = 0 \end{array} \right\} f(x) \text{ es continua en } x = 1.$$

### Derivabilidad

• **Si  $x > 0$ ,  $x \neq 1$ :** es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} \ln x + 1 & \text{si } 0 < x < 1 \\ ae^{1-x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

• **En  $x = 1$ :**

$$\left. \begin{array}{l} f'(1^-) = 1 \\ f'(1^+) = a \end{array} \right\} f(x) \text{ es derivable en } x = 1 \text{ si } a = 1.$$

Luego, para que  $f$  sea derivable en todo su dominio de definición, ha de ser  $a = 1$ .

**57** Estudia la derivabilidad en  $x = 0$  de la función:

**S**

$$f(x) = \begin{cases} 1 + \sqrt[3]{x^2} & x \leq 0 \\ 1 - \sqrt[3]{x^2} & x > 0 \end{cases}$$

Como  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = 1$ , la función es continua en  $x = 0$ .

Veamos si es derivable:

• Si  $x \neq 0$ , tenemos que:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} & \text{si } x < 0 \\ \frac{-2}{3\sqrt[3]{x}} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

No existen las derivadas laterales en  $x = 0$ . Por tanto,  $f(x)$  no es derivable en  $x = 0$ .

**58** Estudia la continuidad y derivabilidad de las siguientes funciones:

**S**

a)  $f(x) = \frac{1}{1 + |x|}$                       b)  $f(x) = \frac{|x|}{x^2 - 1}$

$$a) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1 - x} & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{1 + x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

**Continuidad:**

• Si  $x \neq 0 \rightarrow$  Es continua, pues está formada por dos funciones continuas en los intervalos en los que están definidas.

• Si  $x = 0$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{1 - x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 + x} = 1 \\ f(0) = 1 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0). \text{ Es continua en } x = 0.$$

Por tanto, es una función continua en  $\mathbb{R}$ .

**Derivabilidad:**

• Si  $x \neq 0$ : Es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{(1 - x)^2} & \text{si } x < 0 \\ \frac{-1}{(1 + x)^2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- **En  $x = 0$ :**

$$f'(0^-) = 1 \neq f'(0^+) = -1$$

No es derivable en  $x = 0$ .

Por tanto, es derivable en  $\mathbb{R} - \{0\}$ .

$$b) f(x) = \begin{cases} \frac{-x}{x^2 - 1} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x}{x^2 - 1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

El dominio de la función es  $D = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$ . Por tanto, en  $x = -1$  y en  $x = 1$ , la función no es continua (ni derivable).

### Continuidad:

- **Si  $x \neq 0$ ,  $x \neq -1$ ,  $x \neq 1$ :** La función es continua, pues está formada por funciones continuas (en estos puntos).
- **En  $x = -1$  y en  $x = 1$ :** No es continua, pues no está definida en estos puntos.
- **En  $x = 0$ :**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x^2 - 1} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x^2 - 1} = 0 \\ f(0) = 0 \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0). \text{ La función es continua en } x = 0.$$

Por tanto, es una función continua en  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ .

### Derivabilidad:

- **Si  $x \neq 0$ ,  $x \neq -1$ ,  $x \neq 1$ :** Es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 1}{(x^2 - 1)^2} & \text{si } x < 0 \\ \frac{-x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- **En  $x = -1$  y en  $x = 1$ :** No es derivable, pues no está definida la función.
- **En  $x = 0$ :**

$$f'(0^-) = 1 \neq f'(0^+) = -1. \text{ No es derivable en } x = 0.$$

Por tanto, es derivable en  $\mathbb{R} - \{-1, 0, 1\}$ .



**59** Prueba que  $D\left[\operatorname{arc\,tg} \frac{e^x - e^{-x}}{2}\right] = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$

$$\begin{aligned} D\left[\operatorname{arc\,tg} \frac{e^x - e^{-x}}{2}\right] &= \frac{1}{1 + \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2} \cdot \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{\left(1 + \frac{e^{2x} - e^{-2x} - 2}{4}\right) \cdot 2} = \\ &= \frac{(e^x + e^{-x}) \cdot 4}{(e^{2x} + e^{-2x} + 2) \cdot 2} = \frac{(e^x + e^{-x}) \cdot 2}{(e^x + e^{-x}) \cdot 2} = \frac{2}{e^x + e^{-x}} \end{aligned}$$

**60** Demuestra que la derivada de la función  $y = \operatorname{arc\,tg} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}$  con  $0 \leq x \leq \pi$  es una constante.

• Recuerda la fórmula de  $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$ .

$$\text{Si } 0 \leq x \leq \pi \rightarrow 0 \leq \frac{x}{2} \leq \frac{\pi}{2} \rightarrow \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}$$

$$\text{Así: } y = \operatorname{arc\,tg} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}} = \operatorname{arc\,tg} \left(\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right) = \frac{x}{2}$$

$$\text{Por tanto: } y' = \frac{1}{2}$$

**61** Si  $f(x) = x^2|x|$ , halla  $f'$ ,  $f''$  y  $f'''$ .

$$f(x) = \begin{cases} -x^3 & \text{si } x < 0 \\ x^3 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Derivando:

$$f'(x) = \begin{cases} -3x^2 & \text{si } x < 0 \\ 3x^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

(En  $x = 0$ , tenemos que  $f'(0^-) = f'(0^+) = f'(0) = 0$ ).

$$f''(x) = \begin{cases} -6x & \text{si } x < 0 \\ 6x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

(En  $x = 0$ , tenemos que  $f''(0^-) = f''(0^+) = f''(0) = 0$ ).

$$f'''(x) = \begin{cases} -6 & \text{si } x < 0 \\ 6 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

(En  $x = 0$  no existe  $f'''$ , puesto que  $f'''(0^-) = -6 \neq f'''(0^+) = 6$ ).

**62** Halla los puntos de derivada nula de la función  $y = \cos 2x - 2 \cos x$ .

$$y' = -\operatorname{sen} 2x \cdot 2 - 2 \cdot (-\operatorname{sen} x) = -2\operatorname{sen} 2x + 2 \operatorname{sen} x =$$

$$= -2 \cdot 2\operatorname{sen} x \cdot \cos x + 2\operatorname{sen} x = 2\operatorname{sen} x (-2\cos x + 1)$$

$$y' = 0 \rightarrow 2\operatorname{sen} x (-2\cos x + 1) = 0$$

$$\begin{cases} \operatorname{sen} x = 0 \rightarrow x = 0 + k \cdot \pi \\ -2\cos x + 1 = 0 \rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \end{cases} \begin{cases} x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k \\ x = \frac{5\pi}{3} + 2\pi k \end{cases} ; \text{ con } k \in \mathbb{Z}$$

### CUESTIONES TEÓRICAS

---

**63** Sabes que  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$ .

A partir de esta expresión, justifica la validez de esta otra:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$$

Llamando  $h = x - x_0$ , tenemos que:

- Si  $h \rightarrow 0$ , entonces  $x \rightarrow x_0$ .
- Además,  $x_0 + h = x$

$$\text{Por tanto: } f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

**64** Relaciona los siguientes límites con la derivada de las funciones que aparecen en ellos:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\phi(2 + x) - \phi(2)}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} = g'(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\phi(2 + x) - \phi(2)}{x} = \phi'(2)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = f'(0)$$



**69** La función  $y = \sqrt{x^2 - 4x}$ , ¿tiene algún punto de derivada nula?

¿Y la función  $y = \sqrt{4x - x^2}$ ?

$$y = \sqrt{x^2 - 4x} \rightarrow \text{Dominio} = (-\infty, 0] \cup [4, +\infty)$$

$$y' = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x}} = \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 - 4x}} = 0 \rightarrow x = 2$$

Pero  $x = 2$  no pertenece al dominio de definición de la función. Por tanto, no tiene ningún punto de derivada nula.

**Para la otra función:**

$$y = \sqrt{4x - x^2} \rightarrow \text{Dominio} = [0, 4]$$

$$y' = \frac{4 - 2x}{2\sqrt{4x - x^2}} = \frac{2 - x}{\sqrt{4x - x^2}} = 0 \rightarrow x = 2 \text{ (Sí pertenece al dominio)}$$

La derivada se anula en  $x = 2$ .

## PARA PROFUNDIZAR

**70** Demuestra que todas las derivadas de orden par de la función  $f(x) = \text{sen } 2x$  se anulan en el origen de coordenadas.

$$f^I(x) = 2\cos 2x$$

$$f^{II}(x) = -4\text{sen } 2x = -2^2 \cdot \text{sen } 2x$$

$$f^{III}(x) = -8\cos 2x = -2^3 \cdot \cos 2x$$

$$f^{IV}(x) = 16\text{sen } 2x = 2^4 \cdot \text{sen } 2x$$

...

En general, las derivadas de orden par son de la forma:  $f^{(n)}(x) = k \cdot \text{sen } 2x$ , donde  $k$  es constante.

Por tanto, se anulan todas en  $x = 0$ , puesto que  $\text{sen } 0 = 0$ . Como  $f(0) = 0$ , tenemos que todas las derivadas de orden par de  $f(x)$  se anulan en el origen de coordenadas.

## Página 297

**71** Dada  $y = \text{sen } x$ , halla un punto en el intervalo  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  en el que la tangente sea paralela a la cuerda que pasa por  $(0, 0)$  y  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$ .

La cuerda que pasa por  $(0, 0)$  y  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$  tiene pendiente:  $m = \frac{1}{\pi/2} = \frac{2}{\pi}$ .

Tenemos que hallar un punto del intervalo  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  en el que la derivada de la función sea igual a  $\frac{2}{\pi}$ :

$$\left. \begin{array}{l} y' = \cos x = \frac{2}{\pi} \\ x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \end{array} \right\} \rightarrow x = 0,88$$

**72 Prueba, utilizando la definición de derivada, que la función:**

$$f(x) = (1-x)\sqrt{1-x^2}$$

**es derivable en  $x = 1$  y no lo es en  $x = -1$ .**

$$\begin{aligned} f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h\sqrt{1-(1+h)^2}}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (-\sqrt{1-(1+h)^2}) = 0 = f'(1) \\ f'(-1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2-h)\sqrt{2h-h^2}-0}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left( (2-h)\sqrt{\frac{2h-h^2}{h^2}} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} (2-h)\sqrt{\frac{(2-h)}{h}} = \\ &= \frac{2\sqrt{2}}{0} \rightarrow \text{no existe } f'(-1) \end{aligned}$$

**73 Sean  $f$  y  $g$  dos funciones derivables en  $\mathbb{R}$ , tales que:**

$$f(0) = 5; f'(0) = 6; f'(1) = 3$$

$$g(0) = 1; g'(0) = 4; \text{ y } g'(5) = 2$$

**Prueba que  $f \circ g$  y  $g \circ f$  tienen la misma derivada en  $x = 0$ .**

Aplicamos la regla de la cadena:

$$(f \circ g)'(0) = f'(g(0)) \cdot g'(0) = f'(1) \cdot g'(0) = 3 \cdot 4 = 12$$

$$(g \circ f)'(0) = g'(f(0)) \cdot f'(0) = g'(5) \cdot f'(0) = 2 \cdot 6 = 12$$

**74** **S**  $f(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen } x}{x} + 2 & \text{si } x \neq 0 \\ k & \text{si } x = 0 \end{cases}$

**¿Hay algún valor de  $k$  para el cual  $f(x)$  sea continua en  $x = 0$ ?**

**Continuidad:** Debe cumplirse que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ .

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\operatorname{sen} x}{x} + 2 \right) = 1 + 2 = 3 \\ f(0) &= k \end{aligned} \right\}$$

La función será continua en  $x = 0$  si  $k = 3$ .

**75** Halla la derivada  $n$ -ésima de las funciones siguientes:

a)  $y = e^{ax}$                       b)  $y = \frac{1}{x}$                       c)  $y = \ln(1+x)$

a)  $y' = a e^{ax}$ ;  $y'' = a^2 e^{ax}$ ;  $y''' = a^3 e^{ax}$ ; ...  $y^{(n)} = a^n e^{ax}$

Lo demostramos por inducción: (para  $n = 1, 2, 3$  se cumple).

Si  $y^{(n-1)} = a^{n-1} e^{ax}$ , derivando obtenemos:  $y^{(n)} = a \cdot a^{n-1} e^{ax} = a^n e^{ax}$ , como queríamos demostrar.

b)  $y' = \frac{-1}{x^2}$ ;  $y'' = \frac{2}{x^3}$ ;  $y''' = \frac{-6}{x^4}$ ; ...  $y^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}$

Lo demostramos por inducción: (para  $n = 1, 2, 3$  se cumple).

Si  $y^{(n-1)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{x^n}$ , derivando obtenemos:

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} \cdot (n-1)! \cdot (-1) \cdot n}{x^{n+1}} = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}, \text{ como queríamos demostrar.}$$

c)  $y' = \frac{1}{1+x}$ ;  $y'' = \frac{-1}{(1+x)^2}$ ;  $y''' = \frac{2}{(1+x)^3}$ ; ...  $y^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{(1+x)^n}$

Lo probamos por inducción: (para  $n = 1, 2, 3$  se cumple).

Si  $y^{(n-1)} = \frac{(-1)^{n-2} (n-2)!}{(1+x)^{n-1}}$ , derivando, obtenemos:

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^{n-2} \cdot (n-2)! \cdot (-1)(n-1)}{(1+x)^n} = \frac{(-1)^{n-1} (n-1)!}{(1+x)^n}, \text{ como queríamos demostrar.}$$

**76** Considera la función:  $f(x) = \begin{cases} x^n \operatorname{sen}(1/x) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$  siendo  $n$  un número natural.

a) Demuestra que  $f$  es derivable en  $x = 0$  para  $n = 2$ .

b) Demuestra que  $f$  no es derivable en  $x = 0$  para  $n = 1$ .

a)  $f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \operatorname{sen}(1/h) - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h \operatorname{sen}\left(\frac{1}{h}\right)^{(*)} = 0$

(\*) Tenemos en cuenta que  $-1 \leq \operatorname{sen}\left(\frac{1}{h}\right) \leq 1$ .

Por tanto,  $f$  es derivable en  $x = 0$  para  $n = 2$ .

$$b) f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h \operatorname{sen} (1/h) - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \operatorname{sen} \left( \frac{1}{h} \right)$$

Este límite no existe (el valor de  $\operatorname{sen} \left( \frac{1}{h} \right)$  va oscilando entre  $-1$  y  $1$ ).

Por tanto,  $f$  no es derivable en  $x = 0$  para  $n = 1$ .

**77 Prueba que existe un punto de la curva:  $f(x) = e^x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$  cuya tangente (en ese punto) es paralela a la recta  $y = 3x + 2$ .**

• *Aplica el teorema de Bolzano a la función  $f'(x) - 3$ .*

La pendiente de la recta  $y = 3x + 2$  es  $m = 3$ .

Tenemos que probar que existe un punto de la curva  $f(x)$  tal que  $f'(x) = 3$ .

$$f'(x) = e^x + \frac{1}{1+x^2} = 3$$

Consideramos la función  $G(x) = f'(x) - 3$ ; es decir:

$$G(x) = e^x + \frac{1}{1+x^2} - 3$$

$$\text{Tenemos que: } \begin{cases} G(0) = -1 < 0 \\ G(1) = e - \frac{5}{2} \approx 0,22 > 0 \\ G(x) \text{ es una función continua en } [0, 1] \end{cases}$$

Aplicando el teorema de Bolzano, sabemos que existe un punto  $c \in (0, 1)$  tal que  $G(c) = 0$ . Es decir,  $f'(c) - 3 = 0$ ; o bien  $f'(c) = 3$ , como queríamos probar.

**78 Comprueba en cada caso que  $f(x)$  verifica la ecuación indicada:**

a)  $f(x) = e^x \operatorname{sen} x$

$$f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = 0$$

b)  $f(x) = \ln \frac{1}{x+1}$

$$x f'(x) + 1 = e^{f(x)}$$

a)  $f'(x) = e^x \operatorname{sen} x + e^x \cos x$

$$f''(x) = \cancel{e^x \operatorname{sen} x} + e^x \cos x + e^x \cos x - \cancel{e^x \operatorname{sen} x} = 2e^x \cos x$$

$$f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = 2e^x \cos x - 2e^x \operatorname{sen} x - 2e^x \cos x + 2e^x \operatorname{sen} x = 0$$

Por tanto:  $f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = 0$

**De otra forma:**

$$f'(x) = e^x \operatorname{sen} x + e^x \cos x = f(x) + e^x \cos x$$

$$f''(x) = f'(x) + e^x \cos x - e^x \operatorname{sen} x =$$

$$= f'(x) + e^x \cos x - e^x \operatorname{sen} x + e^x \operatorname{sen} x - e^x \operatorname{sen} x =$$

$$= f'(x) + (e^x \operatorname{sen} x + e^x \cos x) - 2(e^x \operatorname{sen} x) =$$

$$= f'(x) + f'(x) - 2f(x) = 2f'(x) - 2f(x)$$

$$\text{Por tanto: } f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = 0$$

b)  $f(x) = \ln 1 - \ln(x + 1) = -\ln(x + 1)$

$$f'(x) = \frac{-1}{x + 1}$$

$$xf'(x) + 1 = \frac{-x}{x + 1} + 1 = \frac{-x + x + 1}{x + 1} = \frac{1}{x + 1} = e^{\ln\left(\frac{1}{x + 1}\right)} = e^{f(x)}$$

$$\text{Por tanto: } xf'(x) + 1 = e^{f(x)}$$

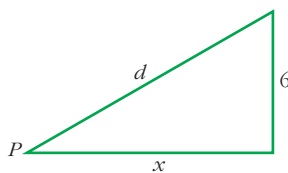
## PARA PENSAR UN POCO MÁS

**79** Un avión vuela horizontalmente a 6 km de altura. La ruta del avión pasa por la vertical de un punto  $P$  y se sabe que, en el instante en que la distancia del avión a  $P$  es 10 km, dicha distancia aumenta a razón de 6 km/minuto.

Halla la velocidad del avión, que supondremos constante.

**Pasos:**

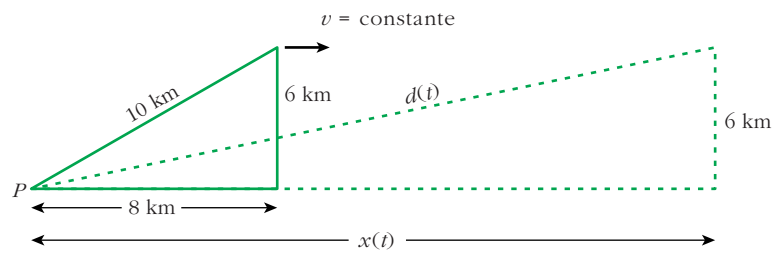
a) Expresa  $d$  en función de  $x$ :



b) Obtén la expresión de la velocidad de alejamiento de  $P$ ,  $d'(t)$ , en función de  $x$  y de  $x'(t)$ .

c) Despeja  $x'(t_0)$  siendo  $t_0$  el instante al que se refiere el enunciado y, por tanto, para el que conocemos algunos datos numéricos.  $x'(t_0)$  es la velocidad del avión en ese instante y, por tanto, su velocidad constante.





$$a) d = \sqrt{x^2 + 36}$$

$$b) d(t) = \sqrt{(x(t))^2 + 36}$$

$$d'(t) = \frac{2x(t) \cdot x'(t)}{2\sqrt{(x(t))^2 + 36}} = \frac{x(t) \cdot x'(t)}{\sqrt{(x(t))^2 + 36}}$$

$$c) x'(t_0) = \frac{d'(t_0)\sqrt{(x(t_0))^2 + 36}}{x(t_0)} = \frac{6\sqrt{8^2 + 36}}{8} = \frac{60}{8} = 7,5 \text{ km/min}$$

El avión va a 7,5 km/min; es decir, a 450 km/h.



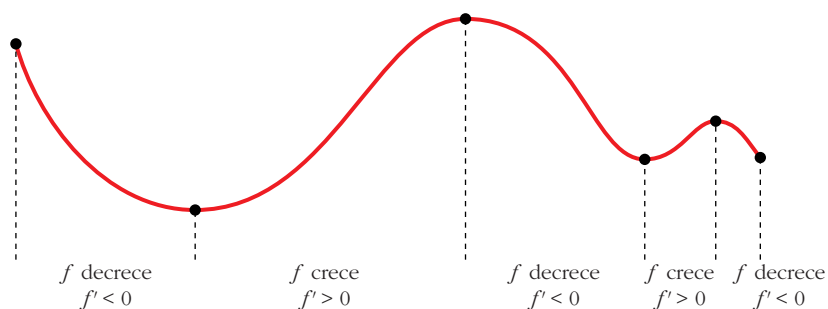
# UNIDAD 11

# APLICACIONES DE LAS DERIVADAS

## Página 298

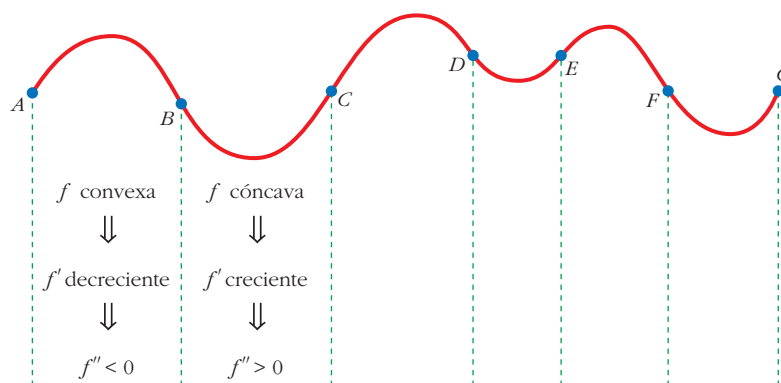
### Relación del crecimiento con el signo de la primera derivada

■ Analiza la curva siguiente:



### Relación de la curvatura con el signo de la segunda derivada

■ Describe el tramo  $CD$  y los tramos  $DE$ ,  $EF$  y  $FG$  siguientes:



$CD \rightarrow f$  convexa  $\rightarrow f'$  decreciente  $\rightarrow f'' < 0$

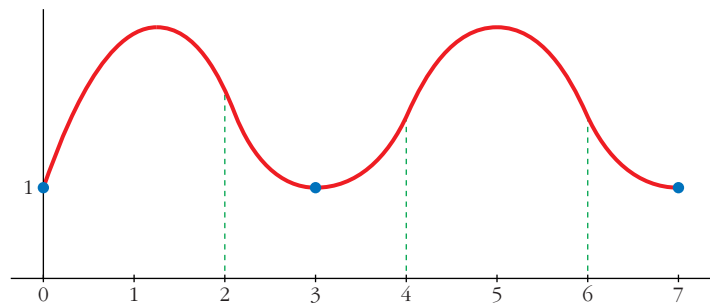
$DE \rightarrow f$  cóncava  $\rightarrow f'$  creciente  $\rightarrow f'' > 0$

$EF \rightarrow f$  convexa  $\rightarrow f'$  decreciente  $\rightarrow f'' < 0$

$FG \rightarrow f$  cóncava  $\rightarrow f'$  creciente  $\rightarrow f'' > 0$

■ Dibuja la gráfica de una función,  $f$ , que cumpla las siguientes condiciones:

- La función está definida en  $[0, 7]$ .
- Solo toma valores positivos.
- Pasa por los puntos  $(0, 1)$ ,  $(3, 1)$  y  $(7, 1)$ .
- En el intervalo  $(1, 2)$ , la función es convexa.
- En el intervalo  $(2, 4)$ ,  $f'' > 0$ .
- En el intervalo  $(4, 6)$ ,  $f'$  es decreciente.
- En el intervalo  $(6, 7)$ ,  $f$  es cóncava.



## Página 300

1. Halla las rectas tangentes a la curva:

$$y = \frac{5x^3 + 7x^2 - 16x}{x - 2}$$

en los puntos de abscisas 0, 1, 3.

Calculamos la derivada de la función:

$$y' = \frac{(15x^2 + 14x - 16)(x - 2) - (5x^3 + 7x^2 - 16x)}{(x - 2)^2} = \frac{10x^3 - 23x^2 - 28x + 32}{(x - 2)^2}$$

Ordenadas de los puntos:

$$y(0) = 0; \quad y(1) = 4; \quad y(3) = 150$$

- **Recta tangente en (0, 0):**  $y'(0) = 8$

$$y = 8x$$

- **Recta tangente en (1, 4):**  $y'(1) = -9$

$$y = 4 - 9(x - 1) = -9x + 13$$

- **Recta tangente en (3, 150):**  $y'(3) = 11$

$$y = 150 + 11(x - 3) = 11x + 117$$

**2. Halla las rectas tangentes a la circunferencia:**

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 24 = 0$$

en los puntos de abscisa  $x_0 = 3$ .

Obtención de las ordenadas correspondientes:

$$3^2 + y^2 - 2 \cdot 3 + 4y - 24 = 0$$

$$9 + y^2 - 6 + 4y - 24 = 0$$

$$y^2 + 4y - 21 = 0$$

$$y = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 84}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{100}}{2} = \frac{-4 \pm 10}{2} \begin{cases} y = 3 \rightarrow \text{Punto } (3, 3) \\ y = -7 \rightarrow \text{Punto } (3, -7) \end{cases}$$

Para hallar la pendiente en esos puntos, derivamos implícitamente:

$$2x + 2yy' - 2 + 4y' = 0$$

$$y'(2y + 4) = 2 - 2x$$

$$y' = \frac{2 - 2x}{2y + 4} = \frac{1 - x}{y + 2}$$

$$\text{Así: } y'(3, 3) = -\frac{2}{5}; \quad y'(3, -7) = \frac{2}{5}$$

• **Recta tangente en (3, 3):**  $y = 3 - \frac{2}{5}(x - 3) = -\frac{2}{5}x + \frac{21}{5}$

• **Recta tangente en (3, -7):**  $y = -7 + \frac{2}{5}(x - 3) = \frac{2}{5}x - \frac{41}{5}$

## Página 301

**1. Dada la función  $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$ , averigua:**

a) Dónde crece.

b) Dónde decrece.

$$y' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x^2 - 2x - 3) = 3(x - 3)(x + 1)$$

a)  $x < -1 \rightarrow y' > 0 \rightarrow f$  es creciente en  $(-\infty, -1)$

$x > 3 \rightarrow y' > 0 \rightarrow f$  es creciente en  $(3, +\infty)$

b)  $-1 < x < 3 \rightarrow y' < 0 \rightarrow f$  es decreciente en  $(-1, 3)$

## Página 303

**2. Comprueba que la función  $y = x^3/(x - 2)^2$  tiene solo dos puntos singulares, en  $x = 0$  y en  $x = 6$ .**

Averigua de qué tipo es cada uno de ellos estudiando el signo de la derivada.

$$y' = \frac{3x^2(x-2)^2 - 2(x-2)x^3}{(x-2)^4} = \frac{x^2(x-2)(3(x-2) - 2x)}{(x-2)^4} =$$

$$= \frac{x^2(3x-6-2x)}{(x-2)^3} = \frac{x^2(x-6)}{(x-2)^3}$$

$$y' = 0 \rightarrow x^2(x-6) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 6 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(-0,01) > 0 \\ f'(0,01) > 0 \end{array} \right\} \text{ En } x = 0 \text{ hay un punto de inflexión.}$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(5,99) < 0 \\ f'(6,01) > 0 \end{array} \right\} \text{ En } x = 6 \text{ hay un m\u00ednimo relativo}$$

**3. a) Halla todos los puntos singulares (abscisa y ordenada) de la funci\u00f3n  $y = -3x^4 + 4x^3$ . Mediante una representaci\u00f3n adecuada, averigua de qu\u00e9 tipo es cada uno de ellos.**

**b) \u00cddem para  $y = x^4 + 8x^3 + 22x^2 + 24x + 9$ .**

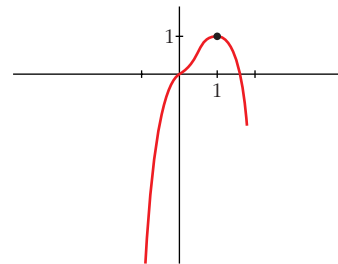
a)  $y' = -12x^3 + 12x^2 = 12x^2(-x + 1)$

$$y' = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, 0) \\ x = 1 \rightarrow \text{Punto } (1, 1) \end{cases} \text{ Dos puntos singulares.}$$

Los dos puntos est\u00e1n en el intervalo  $[-1; 1,5]$ , donde la funci\u00f3n es derivable.

Adem\u00e1s,  $f(-1) = -7$  y  $f(1,5) = -1,7$ .

- En  $(0, 0)$  hay un *punto de inflexi\u00f3n*.
- En  $(1, 1)$  hay un *m\u00e1ximo relativo*.



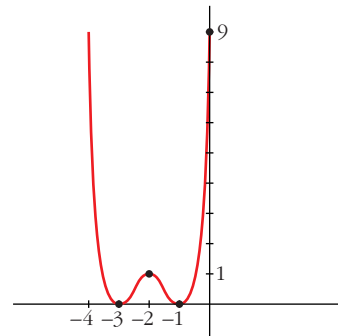
b)  $y' = 4x^3 + 24x^2 + 44x + 24 = 4(x+1)(x+2)(x+3)$

$$y' = 0 \begin{cases} x = -1 \rightarrow \text{Punto } (-1, 0) \\ x = -2 \rightarrow \text{Punto } (-2, 1) \\ x = -3 \rightarrow \text{Punto } (-3, 0) \end{cases} \text{ Tres puntos singulares.}$$

Los tres puntos est\u00e1n en el mismo intervalo  $[-4, 0]$ , donde la funci\u00f3n es derivable.

Adem\u00e1s,  $f(-4) = f(0) = 9$ .

- Hay un *m\u00ednimo relativo* en  $(-3, 0)$ , un *m\u00e1ximo relativo* en  $(-2, 1)$  y un *m\u00ednimo relativo* en  $(-1, 0)$ .



## Página 305

### 1. Estudia la curvatura de la función: $y = 3x^4 - 8x^3 + 5$

$$f'(x) = 12x^3 - 24x^2; \quad f''(x) = 36x^2 - 48x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12x(3x - 4) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, 5) \\ x = \frac{4}{3} \rightarrow \text{Punto } \left(\frac{4}{3}, -\frac{121}{27}\right) \end{cases}$$

$$\left(f'''(x) = 72x - 48; \quad f'''(0) \neq 0; \quad f''' \left(\frac{4}{3}\right) \neq 0\right)$$

Los puntos  $(0, 5)$  y  $\left(\frac{4}{3}, -\frac{121}{27}\right)$  son puntos de inflexión.

- La función es cóncava en  $(-\infty, 0) \cup \left(\frac{4}{3}, +\infty\right)$ , pues  $f''(x) > 0$ .
- La función es convexa en el intervalo  $\left(0, \frac{4}{3}\right)$ , pues  $f''(x) < 0$ .

### 2. Estudia la curvatura de la función: $y = x^3 - 6x^2 + 9x$

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9; \quad f''(x) = 6x - 12$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x - 12 = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow \text{Punto } (2, 2)$$

$$(f'''(x) = 6; \quad f'''(2) \neq 0)$$

El punto  $(2, 2)$  es un punto de inflexión.

- La función es convexa en  $(-\infty, 2)$ , pues  $f''(x) < 0$ .
- La función es cóncava en  $(2, +\infty)$ , pues  $f''(x) > 0$ .

## Página 307

### 1. Halla el número positivo cuya suma con veinticinco veces su inverso sea mínima.

Llamamos  $x$  al número que buscamos. Ha de ser  $x > 0$ . Tenemos que minimizar la función:

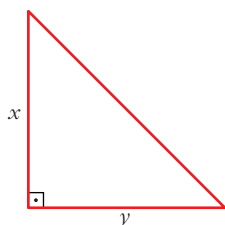
$$f(x) = x + \frac{25}{x}$$

$$f'(x) = 1 - \frac{25}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{x^2} = 0 \begin{cases} x = 5 \rightarrow f(5) = 10 \\ x = -5 \text{ (no vale, pues } x > 0) \end{cases}$$

(Como  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , y la función es continua en  $(0, +\infty)$ ; hay un mínimo en  $x = 5$ ).

Por tanto, el número buscado es  $x = 5$ . El mínimo es 10.

- 2. De todos los triángulos rectángulos cuyos catetos suman 10 cm, halla las dimensiones de aquel cuya área es máxima.**



$$x + y = 10 \rightarrow y = 10 - x$$

$$\text{Área} = \frac{x \cdot y}{2} = \frac{x \cdot (10 - x)}{2} = \frac{10x - x^2}{2}, \quad 0 < x < 10$$

Tenemos que maximizar la función:

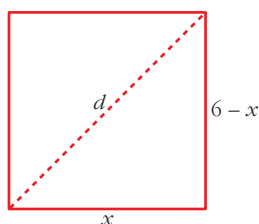
$$f(x) = \frac{10x - x^2}{2}, \quad 0 < x < 10$$

$$f'(x) = \frac{10 - 2x}{2} = 5 - x = 0 \rightarrow x = 5 \rightarrow y = 10 - 5 = 5$$

( $f(0) = 0$ ;  $f(10) = 0$ ;  $f(5) = \frac{25}{2}$ ; y  $f$  es continua. Luego, en  $x = 5$  está el máximo).

Los catetos miden 5 cm cada uno. El área máxima es de 12,5 cm<sup>2</sup>.

- 3. Entre todos los rectángulos de perímetro 12 m, ¿cuál es el que tiene la diagonal menor?**



$$d = \sqrt{(6 - x)^2 + x^2}, \quad 0 < x < 6$$

Tenemos que minimizar la función:

$$f(x) = \sqrt{(6 - x)^2 + x^2}, \quad 0 < x < 6$$

$$f'(x) = \frac{-2(6 - x) + 2x}{2\sqrt{(6 - x)^2 + x^2}} = \frac{-12 + 4x}{2\sqrt{(6 - x)^2 + x^2}} = \frac{-6 + 2x}{\sqrt{(6 - x)^2 + x^2}}$$

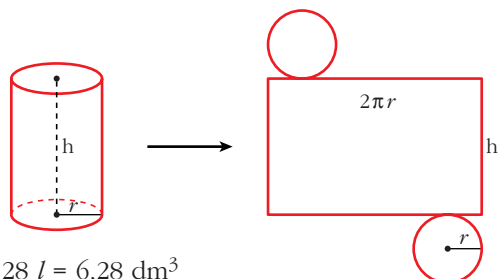
$$f'(x) = 0 \rightarrow -6 + 2x = 0 \rightarrow x = 3$$

( $f(0) = 6$ ;  $f(6) = 6$ ;  $f(3) = \sqrt{18} = 3\sqrt{2} \approx 4,24$ ; y  $f(x)$  es continua. Luego, en  $x = 3$  hay un mínimo).

El rectángulo con la diagonal menor es el cuadrado de lado 3 m.

- 4. Determina las dimensiones que debe tener un recipiente cilíndrico de volumen igual a 6,28 litros para que pueda construirse con la menor cantidad posible de hojalata.**

Suponemos el recipiente con dos tapas:



$$\begin{aligned} \text{Área total} &= 2\pi r h + 2\pi r^2 = \\ &= 2\pi r(h + r) \end{aligned}$$

$$V = 6,28 \text{ l} = 6,28 \text{ dm}^3$$

Como  $V = \pi \cdot r^2 \cdot h = 3,14 \cdot r^2 \cdot h = 6,28 \rightarrow h = \frac{6,28}{3,14 \cdot r^2} = \frac{2}{r^2} = h$

Así:  $\text{Área total} = 2\pi r \left( \frac{2}{r^2} + r \right) = 2\pi \left( \frac{2}{r} + r^2 \right)$

Tenemos que hallar el mínimo de la función:

$$f(r) = 2\pi \left( \frac{2}{r} + r^2 \right), \quad r > 0$$

$$f'(r) = 2\pi \left( -\frac{2}{r^2} + 2r \right) = 2\pi \left( \frac{-2 + 2r^3}{r^2} \right) = 0 \rightarrow -2 + 2r^3 = 0 \rightarrow r = \sqrt[3]{1} = 1$$

(Como  $\lim_{r \rightarrow 0^+} f(r) = +\infty$ ,  $\lim_{r \rightarrow +\infty} f(r) = +\infty$ , y  $f$  es continua en  $(0, +\infty)$ ; en  $r = 1$  hay un mínimo).

$$r = 1 \rightarrow h = \frac{2}{r^2} = \frac{2}{1} = 2$$

El cilindro tendrá radio 1 dm y altura 2 dm.

## Página 308

### 1. Calcula, aplicando L'Hôpital:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x (1 + \cos x)}{x \cos x}$       b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\text{sen } x}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x (1 + \cos x)}{x \cos x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x (1 + \cos x) + \text{sen } x (-\text{sen } x)}{\cos x + x(-\text{sen } x)} = 2$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\text{sen } x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{\cos x} = 2$

### 2. Calcula:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} + x - 1}{x^2}$       b)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 2x^2 + x}{x^3 + x^2 - x - 1}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} + x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^{-x} + 1}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x}}{2} = \frac{1}{2}$

b)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 2x^2 + x}{x^3 + x^2 - x - 1} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{3x^2 + 2x - 1} = \left( \frac{0}{0} \right) =$   
 $= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{6x + 4}{6x + 2} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$



## Página 309

### 3. Aplica L'Hôpital: $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + \sen x)^{1/x}$

Para poner  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + \sen x)^{1/x}$  en forma de cociente, tomamos logaritmos en  $f(x) = (\cos x + \sen x)^{1/x}$ .

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} (\ln[f(x)]) &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} \ln(\cos x + \sen x) \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x + \sen x)}{x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(-\sen x + \cos x)/(\cos x + \sen x)}{1} = 1 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = e^1 = e\end{aligned}$$

### 4. Calcula: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - 2^{1/x})x$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - 2^{1/x})x &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - 2^{1/x}}{1/x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2^{1/x} \cdot (-1/x^2) \cdot \ln 2}{(-1/x^2)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2^{1/x} \cdot \ln 2) = -\ln 2 = \ln \frac{1}{2}\end{aligned}$$

## Página 310

### 1. a) Explica por qué $y = \sen x$ cumple las hipótesis del T. de Rolle en el intervalo $[0, \pi]$ .

#### b) ¿En qué punto se verifica la tesis del teorema de Rolle?

a)  $y = \sen x$  es derivable (y, por tanto, continua) en todo  $\mathbb{R}$ .

Además,  $f(0) = f(\pi) = 0$ . Por tanto, cumple las hipótesis del teorema de Rolle.

$$\text{b) } \left. \begin{array}{l} y' = \cos x = 0 \\ x \in (0, \pi) \end{array} \right\} \rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

## Página 312

### 2. Aplica el teorema del valor medio, si es posible, a la función:

$$f(x) = x^2 - 3x + 2 \text{ en } [-2, -1]$$

Calcula el valor correspondiente a  $c$ .

$f(x)$  es derivable (y, por tanto, continua) en todo  $\mathbb{R}$ . En particular, es continua en  $[-2, -1]$  y derivable en  $(-2, -1)$ .

Luego, cumple las hipótesis del teorema del valor medio.

Veamos dónde cumple la tesis:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(-1) - f(-2)}{-1 - (-2)} = \frac{6 - 12}{-1 + 2} = -6$$

$$f'(x) = 2x - 3 = -6 \rightarrow x = \frac{-3}{2}$$

La tesis se cumple en  $c = \frac{-3}{2}$ .

**3. Repite el ejercicio anterior para la función  $g(x) = x^3 - x^2 - x + 1$ .**

$g(x)$  es derivable (y, por tanto, continua) en todo  $\mathbb{R}$ . En particular, es continua en  $[-2, -1]$  y derivable en  $(-2, -1)$ .

Luego, cumple las hipótesis del teorema del valor medio.

Veamos dónde cumple la tesis:

$$\frac{g(b) - g(a)}{b - a} = \frac{g(-1) - g(-2)}{-1 - (-2)} = \frac{0 - (-9)}{-1 + 2} = 9$$

$$g'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = 9 \rightarrow 3x^2 - 2x - 10 = 0$$

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 120}}{6} = \frac{2 \pm \sqrt{124}}{6} = \frac{2 \pm 2\sqrt{31}}{6} = \frac{1 \pm \sqrt{31}}{3} \begin{cases} x \approx 2,19 \\ x \approx -1,52 \end{cases}$$

Por tanto, se cumple la tesis en  $c = \frac{1 - \sqrt{31}}{3}$ .

**4. Demuestra que  $f(x)$  cumple las hipótesis del teorema del valor medio en el intervalo  $[2, 6]$ . ¿En qué punto cumple la tesis?**

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{si } x < 4 \\ -x^2 + 10x - 19 & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} (2x - 3) = 5 \\ \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} (-x^2 + 10x - 19) = 5 \\ f(4) = 5 \end{array} \right\} f(x) \text{ es continua en } x = 4.$$

Luego,  $f(x)$  es continua en el intervalo  $[2, 6]$ . (Para  $x \neq 4$  está formada por dos polinomios).

Veamos si es derivable:

$$f'(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x < 4 \\ -2x + 10 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

En  $x = 4$ , tenemos que  $f'(4^-) = f'(4^+) = 2$ . Por tanto, la función es derivable en  $(2, 6)$ . Su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x \leq 4 \\ -2x + 10 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

Luego, se cumplen las hipótesis del teorema del valor medio.

Veamos dónde cumple la tesis:

$$\frac{f(6) - f(2)}{6 - 2} = \frac{5 - 1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$f'(c) = 1 \rightarrow -2x + 10 = 1 \rightarrow x = \frac{9}{2}$$

La tesis se cumple en  $c = \frac{9}{2}$ .

**5. Aplicando el teorema de Rolle, demuestra que  $x^3 - 3x + b = 0$  no puede tener más de una raíz en el intervalo  $[-1, 1]$  cualquiera que sea el valor de  $b$ . (Hazlo por reducción al absurdo: empieza suponiendo que hay dos raíces en ese intervalo).**

- $f(x) = x^3 - 3x + b$  es continua en  $[-1, 1]$  y derivable en  $(-1, 1)$ .

$$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

La derivada solo se anula en  $x = -1$  y en  $x = 1$ .

- Supongamos que  $f(x)$  tiene dos raíces en  $[-1, 1]$ , sean  $c_1$  y  $c_2$ . Por el teorema de Rolle, como  $f(c_1) = f(c_2) = 0$ , existiría un  $c \in (c_1, c_2)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

Pero  $f'(x)$  solo se anula en  $x = -1$  y en  $x = 1$ , que no están incluidos en  $(c_1, c_2)$ , pues  $-1 \leq c_1, c_2 \leq 1$ .

Hemos llegado a una contradicción.

- Por tanto,  $x^3 - 3x + b = 0$  no puede tener más de una raíz en el intervalo  $[-1, 1]$ , cualquiera que sea el valor de  $b$ .

**6. Calcula  $p$ ,  $m$  y  $n$  para que:**

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + px & \text{si } -1 \leq x \leq 3 \\ mx + n & \text{si } 3 \leq x \leq 5 \end{cases}$$

**cumpla las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo  $[-1, 5]$ . ¿Dónde cumple la tesis? Representala.**

- Si  $x \neq 3$ , la función es continua, pues está formada por polinomios. Su dominio es  $[-1, 5]$ .
- En  $x = 3$ , para que sea continua, ha de ser:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (-x^2 + px) = -9 + 3p \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (mx + n) = 3m + n \\ f(3) = 3m + n = -9 + 3p \end{array} \right\} -9 + 3p = 3m + n$$

- Si  $x \in (-1, 5)$  y  $x \neq 3$ , su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} -2x + p & \text{si } -1 < x < 3 \\ m & \text{si } 3 < x < 5 \end{cases}$$

- Para que  $f(x)$  sea derivable en  $x = 3$ , ha de ser:

$$\left. \begin{array}{l} f'(3^-) = -6 + p \\ f'(3^+) = m \end{array} \right\} 6 + p = m$$

- Para que se cumplan las hipótesis del teorema de Rolle, además, debe tenerse que  $f(-1) = f(5)$ ; es decir:

$$\left. \begin{array}{l} f(-1) = -1 - p \\ f(5) = 5m + n \end{array} \right\} -1 - p = 5m + n$$

- Uniendo las tres condiciones anteriores, tenemos que:

$$\left. \begin{array}{l} -9 + 3p = 3m + n \\ -6 + p = m \\ -1 - p = 5m + n \end{array} \right\} m = -\frac{8}{3}; n = 9; p = \frac{10}{3}$$

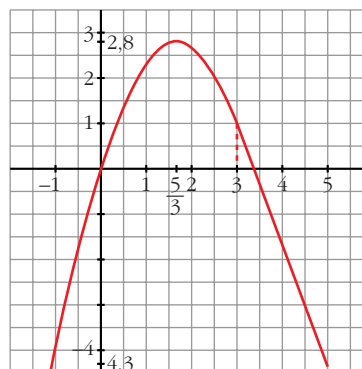
- Con estos valores:

$$f'(x) = \begin{cases} -2x + \frac{10}{3} & \text{si } -1 < x < 3 \\ -\frac{8}{3} & \text{si } 3 \leq x < 5 \end{cases}$$

$$-2x + \frac{10}{3} = 0 \rightarrow x = \frac{5}{3} \in (-1, 5)$$

La tesis se cumple en  $c = \frac{5}{3}$ .

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + \frac{10}{3}x & \text{si } -1 \leq x \leq 3 \\ -\frac{8}{3}x + 9 & \text{si } 3 \leq x \leq 5 \end{cases}$$



## Página 314

1. Demuestra que: “Si  $f$  es continua en  $[a, b]$ , derivable en  $(a, b)$  y  $f'(x) < 0$  para  $x \in (a, b)$ , entonces  $f$  es decreciente en  $[a, b]$ ”.

Si tomamos dos puntos cualesquiera  $x_1 < x_2$  de  $[a, b]$ , se cumplen las hipótesis del teorema del valor medio en  $[x_1, x_2]$  y, por tanto, su tesis:

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) < 0$$

Se deduce que  $f(x_2) - f(x_1) < 0$  y, por tanto,  $f(x_2) < f(x_1)$ .

La función es, pues, decreciente en  $[a, b]$ .

**2. Demuestra que: “Si  $f'(x_0) = 0$  y  $f''(x_0) < 0$ , entonces  $f$  presenta un máximo en  $x_0$ ”.**

$$f''(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + h) - f'(x_0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + h)}{h} < 0$$

Si  $h < 0$ , entonces:

$$f'(x_0 + h) > 0 \rightarrow f \text{ es creciente a la izquierda de } x_0 \quad (1)$$

Si  $h > 0$ , entonces:

$$f'(x_0 + h) < 0 \rightarrow f \text{ es decreciente a la derecha de } x_0 \quad (2)$$

Por (1) y (2),  $f$  presenta un máximo en  $x_0$ , ya que es creciente a la izquierda de  $x_0$  y decreciente a su derecha.

## Página 321

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

---

#### Recta tangente

**1** Halla la ecuación de la recta tangente a las siguientes curvas en los puntos que se indican:

a)  $y = \ln(\operatorname{tg} 2x)$  en  $x = \frac{\pi}{8}$

b)  $y = \sqrt{\operatorname{sen} 5x}$  en  $x = \frac{\pi}{6}$

c)  $x^2 + y^2 - 2x - 8y + 15 = 0$  en  $x = 2$

a) • Ordenada en el punto:  $x = \frac{\pi}{8} \rightarrow y = 0$

• Pendiente de la recta:  $y' = \frac{2(1 + \operatorname{tg}^2 2x)}{\operatorname{tg} 2x} \rightarrow y'\left(\frac{\pi}{8}\right) = 4$

• Recta tangente:  $y = 4\left(x - \frac{\pi}{8}\right) = 4x - \frac{\pi}{2}$

b) • Ordenada en el punto:  $x = \frac{\pi}{6} \rightarrow y = \frac{\sqrt{2}}{2}$

- Pendiente de la recta:

$$y' = \frac{5 \cos 5x}{2\sqrt{\sin 5x}} \rightarrow y'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{5(-\sqrt{3}/2)}{2\sqrt{2}/2} = \frac{-5\sqrt{3}}{2\sqrt{2}} = \frac{-5\sqrt{6}}{4}$$

- Recta tangente:  $y = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{5\sqrt{6}}{4}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$

- c) • Ordenadas en los puntos:

$$4 + y^2 - 4 - 8y + 15 = 0 \rightarrow y^2 - 8y + 15 = 0$$

$$y = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 60}}{2} = \frac{8 \pm 2}{2} \begin{cases} y = 5 \rightarrow \text{Punto (2, 5)} \\ y = 3 \rightarrow \text{Punto (2, 3)} \end{cases}$$

- Pendiente de las rectas:

$$2x + 2yy' - 2 - 8y' = 0$$

$$y'(2y - 8) = 2 - 2x \rightarrow y' = \frac{2 - 2x}{2y - 8} = \frac{1 - x}{y - 4}$$

$$y'(2, 5) = \frac{1 - 2}{5 - 4} = -1$$

$$y'(2, 3) = \frac{1 - 2}{3 - 4} = 1$$

- Recta tangente en (2, 5):  $y = 5 - 1 \cdot (x - 2) \rightarrow y = -x + 7$

- Recta tangente en (2, 3):  $y = 3 + 1 \cdot (x - 2) \rightarrow y = x + 1$

**2** **S** **Halla las tangentes a la curva  $y = \frac{2x}{x-1}$  paralelas a la recta  $2x + y = 0$ .**

La pendiente de la recta  $2x + y = 0$  es  $m = -2$ .

Buscamos los puntos en los que la derivada sea igual a  $-2$ :

$$y' = \frac{2(x-1) - 2x}{(x-1)^2} = \frac{2x - 2 - 2x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{-2}{x^2 - 2x + 1}$$

$$y' = -2 \rightarrow \frac{-2}{x^2 - 2x + 1} = -2 \rightarrow -2 = -2(x^2 - 2x + 1)$$

$$x^2 - 2x + 1 \rightarrow x^2 - 2x = 0 \rightarrow x(x - 2) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow \text{Punto (0, 0)} \\ x = 2 \rightarrow \text{Punto (2, 4)} \end{cases}$$

Recta tangente en (0, 0):  $y = -2x$

Recta tangente en (2, 4):  $y = 4 - 2(x - 2) \rightarrow y = -2x + 8$

**3** Escribe las ecuaciones de las tangentes en los puntos que se indican (si en algún caso no se puede, indica por qué):

a)  $y = \operatorname{Sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  en  $0$  y  $\ln 2$

b)  $y = \sqrt{x + \sqrt{x+1}}$  en  $x = 0$

c)  $y = (x^2 + 1)^{\operatorname{sen} x}$  en  $x = 0$  y  $x = \pi$

a)  $y' = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

• En  $x = 0 \rightarrow f(0) = 0; f'(0) = 1$

$$y = x$$

• En  $x = \ln 2 \rightarrow f(\ln 2) = \frac{3}{4}; f'(\ln 2) = \frac{5}{4}$

$$y = \frac{3}{4} + \frac{5}{4}(x - \ln 2)$$

b)  $y' = \frac{1 + \frac{1}{2\sqrt{x+1}}}{2\sqrt{x + \sqrt{x+1}}} = \frac{2\sqrt{x+1} + 1}{4\sqrt{x+1}\sqrt{x + \sqrt{x+1}}}; f'(0) = \frac{3}{4}; f(0) = 1$

$$y = 1 + \frac{3}{4}x$$

c) Hallamos la derivada tomando logaritmos:

$$\ln y = \ln(x^2 + 1)^{\operatorname{sen} x} \rightarrow \ln y = \operatorname{sen} x \cdot \ln(x^2 + 1)$$

$$\frac{y'}{y} = \cos x \cdot \ln(x^2 + 1) + \operatorname{sen} x \cdot \frac{2x}{x^2 + 1}$$

$$y' = (x^2 + 1)^{\operatorname{sen} x} \left[ \cos x \cdot \ln(x^2 + 1) + \frac{2x \operatorname{sen} x}{x^2 + 1} \right]$$

• En  $x = 0: \rightarrow f(0) = 1; f'(0) = 0 \rightarrow y = 1$

• En  $x = \pi: \rightarrow f(\pi) = 1; f'(\pi) = -\ln(\pi^2 + 1)$

$$y = 1 - \ln(\pi^2 + 1) \cdot (x - \pi)$$

**4** **S** Halla un punto de la gráfica  $y = x^2 + x + 5$  en el cual la recta tangente sea paralela a  $y = 3x + 8$ .

• La pendiente de la recta  $y = 3x + 8$  es  $m = 3$ .

• Buscamos un punto en el que la derivada valga 3:

$$f'(x) = 2x + 1$$

$$f'(x) = 3 \rightarrow 2x + 1 = 3 \rightarrow x = 1 \rightarrow y = 7$$

• El punto es  $(1, 7)$ .

**5** Halla una recta que sea tangente a la curva:

**S**

$$y = x^2 - 2x + 3$$

y que forme un ángulo de  $45^\circ$  con el eje de abscisas. ¿Hay algún punto de la curva en el que la recta tangente sea horizontal?

- Si forma un ángulo de  $45^\circ$  con el eje de abscisas, su pendiente es  $\operatorname{tg} 45^\circ = 1$ .
- Buscamos un punto en el que la derivada valga 1:

$$f'(x) = 2x - 2$$

$$f'(x) = 1 \rightarrow 2x - 2 = 1 \rightarrow x = \frac{3}{2} \rightarrow y = \frac{9}{4}$$

- La recta es:  $y = \frac{9}{4} + \left(x - \frac{3}{2}\right) \rightarrow y = x + \frac{3}{4}$

- Veamos si hay algún punto de la curva en el que la recta tangente sea horizontal; es decir, en el que la derivada valga cero:

$$f'(x) = 2x - 2 = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow y = 2 \rightarrow \text{Punto } (1, 2)$$

**6** Obtén la ecuación de la recta tangente paralela al eje de abscisas en las siguientes curvas:

a)  $y = x \ln x$

b)  $y = x^2 e^x$

c)  $y = \operatorname{sen} 2x$

Una recta paralela al eje de abscisas tiene pendiente cero.

a)  $y' = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1$

$$y' = 0 \rightarrow \ln x + 1 = 0 \rightarrow \ln x = -1 \rightarrow x = e^{-1} = \frac{1}{e} \rightarrow y = \frac{-1}{e}$$

La recta tangente en el punto  $\left(\frac{1}{e}, \frac{-1}{e}\right)$  es:  $y = \frac{-1}{e}$

b)  $y' = 2x e^x + x^2 e^x = (2x + x^2)e^x$ . Como  $e^x \neq 0$  para todo  $x$ :

$$y' = 0 \rightarrow 2x + x^2 = 0 \rightarrow x(2 + x) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, 0) \\ x = -2 \rightarrow \text{Punto } (-2, 4/e^2) \end{cases}$$

- En el punto  $(0, 0)$ , la recta tangente es:  $y = 0$

- En el punto  $\left(-2, \frac{4}{e^2}\right)$ , la recta tangente es:  $y = \frac{4}{e^2}$

c)  $y' = 2 \cos 2x$

$$y' = 0 \rightarrow 2 \cos 2x = 0 \begin{cases} 2x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \rightarrow x = \frac{\pi}{4} + \pi k \rightarrow y = 1 \\ 2x = \frac{3\pi}{2} + 2\pi k \rightarrow x = \frac{3\pi}{4} + \pi k \rightarrow y = -1 \end{cases}$$



- En los puntos  $\left(\frac{\pi}{4} + \pi k, 1\right)$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ , la recta tangente es:  $y = 1$
- En los puntos  $\left(\frac{3\pi}{4} + \pi k, -1\right)$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ , la recta tangente es:  $y = -1$

**7 Halla la ecuación de la recta tangente a la curva  $x^y \cdot y^x = 1$  en el punto (1, 1).**

Para hallar la derivada tomamos logaritmos:

$$x^y \cdot y^x = 1 \rightarrow y \ln x + x \ln y = \ln 1 \rightarrow y \ln x + x \ln y = 0$$

Derivamos:

$$y' \ln x + y \cdot \frac{1}{x} + \ln y + x \cdot \frac{y'}{y} = 0$$

$$y' xy \ln x + y^2 + xy \ln y + x^2 y' = 0$$

$$y'(xy \ln x + x^2) = -y^2 - xy \ln y$$

$$y' = \frac{-y^2 - xy \ln y}{xy \ln x + x^2}$$

$$y'(1, 1) = -1$$

Por tanto, la ecuación de la recta tangente en (1, 1) es:

$$y = 1 - (x - 1); \text{ es decir, } y = -x + 2$$

**8 Halla el punto de la gráfica de  $y = 2\sqrt{x}$  en el que la tangente forme un ángulo de  $60^\circ$  con el eje X. Escribe la ecuación de esa tangente.**

- Si forma un ángulo de  $60^\circ$  con el eje X, su pendiente es  $\operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3}$ .
- Buscamos un punto en el que la derivada valga  $\sqrt{3}$ :

$$y' = \frac{2}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$y' = \sqrt{3} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{3} \rightarrow 1 = 3x \rightarrow x = \frac{1}{3} \rightarrow y = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

El punto es  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$ .

- La recta tangente en ese punto será:

$$y = \frac{2\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}\left(x - \frac{1}{3}\right) \rightarrow y = \frac{2\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}x - \frac{\sqrt{3}}{3} \rightarrow y = \sqrt{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3}$$

## Máximos y mínimos. Puntos de inflexión

9 **Halla los máximos, mínimos y puntos de inflexión de las siguientes funciones:**

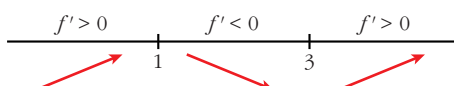
a)  $y = x^3 - 6x^2 + 9x$       b)  $y = \frac{x^3(3x-8)}{12}$       c)  $y = x^4 - 2x^3$   
 d)  $y = x^4 + 2x^2$       e)  $y = \frac{1}{x^2 + 1}$       f)  $y = e^x(x-1)$

a)  $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3(x^2 - 4x + 3) = 0 \rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{4 \pm 2}{2}$$

$$\begin{cases} x = 3 \rightarrow y = 0 \\ x = 1 \rightarrow y = 4 \end{cases}$$

Signo de la derivada:



Hay un mínimo en  $(3, 0)$  y un máximo en  $(1, 4)$ .

Puntos de inflexión:

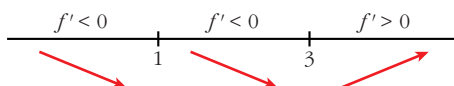
$$f''(x) = 6x - 12 = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow y = 2$$

Como  $f''(x) < 0$  para  $x < 2$  y  $f''(x) > 0$  para  $x > 2$ , el punto  $(2, 2)$  es un punto de inflexión.

b)  $y = \frac{3x^4 - 8x^3}{12}$

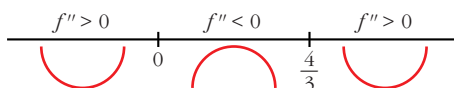
$$f'(x) = \frac{12x^3 - 24x^2}{12} = x^3 - 2x^2$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(x-2) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = 2 \rightarrow y = -(4/3) \end{cases}$$



Hay un mínimo en  $(2, -\frac{4}{3})$ .

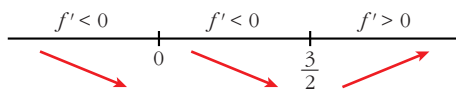
$$f''(x) = 3x^2 - 4x = 0 \rightarrow x(3x-4) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = 4/3 \rightarrow y = -(64/81) \end{cases}$$



Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$  y otro en  $(\frac{4}{3}, -\frac{64}{81})$ .

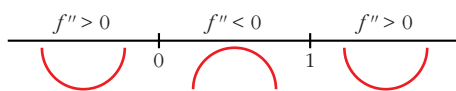
c)  $f'(x) = 4x^3 - 6x^2$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(4x - 6) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = 3/2 \rightarrow y = -(27/16) \end{cases}$$



Hay un mínimo en  $(\frac{3}{2}, -\frac{27}{16})$ .

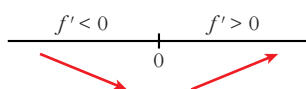
$$f''(x) = 12x^2 - 12x = 12x(x - 1) = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 0 \\ x = 1 \rightarrow y = -1 \end{cases}$$



Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$  y otro en  $(1, -1)$ .

d)  $f'(x) = 4x^3 - 4x$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 4x(x^2 + 1) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0$$



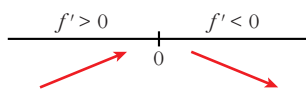
Hay un mínimo en  $(0, 0)$ .

$$f''(x) = 12x^2 + 4 \neq 0 \text{ para todo } x.$$

No hay puntos de inflexión.

e)  $f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2}$

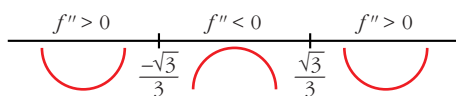
$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 1$$



Hay un máximo en  $(0, 1)$ .

$$f''(x) = \frac{-2(x^2 + 1)^2 + 2x \cdot 2(x^2 + 1) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^4} = \frac{-2(x^2 + 1) + 8x^2}{(x^2 + 1)^3} = \frac{6x^2 - 2}{(x^2 + 1)^3}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{1}{3}} = \pm\frac{1}{\sqrt{3}} = \pm\frac{\sqrt{3}}{3} \rightarrow y = \frac{3}{4}$$

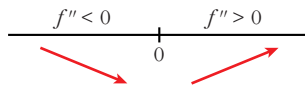


Hay un punto de inflexión en  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3}{4}\right)$  y otro en  $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3}{4}\right)$ .

$$f) f'(x) = e^x(x-1) + e^x = e^x(x-1+1) = xe^x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow xe^x = 0 \rightarrow x = 0 \text{ (pues } e^x \neq 0 \text{ para todo } x)$$

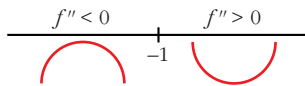
$$y = -1$$



Hay un mínimo en  $(0, -1)$ .

$$f''(x) = e^x + xe^x = e^x(1+x)$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow y = \frac{-2}{e}$$



Hay un punto de inflexión en  $\left(-1, \frac{-2}{e}\right)$ .

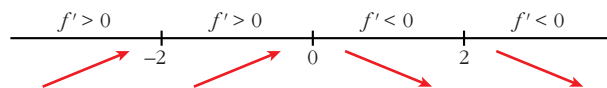
**10** Estudia los intervalos de crecimiento y decrecimiento de las siguientes funciones y di si tienen máximo o mínimos:

a)  $y = \frac{1}{x^2 - 4}$       b)  $y = \frac{2x - 3}{x + 1}$       c)  $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$       d)  $y = \frac{x^2 - 1}{x}$

a)  $y = \frac{1}{x^2 - 4}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

$$f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 - 4)^2} = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de la derivada:



La función: crece en  $(-\infty, -2) \cup (-2, 0)$

decrece en  $(0, 2) \cup (2, +\infty)$

tiene un máximo en  $\left(0, \frac{-1}{4}\right)$

b)  $y = \frac{2x-3}{x+1}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1\}$

$$f'(x) = \frac{2(x+1) - (2x-3)}{(x+1)^2} = \frac{2x+2-2x+3}{(x+1)^2} = \frac{5}{(x+1)^2}$$

$f'(x) > 0$  para todo  $x \neq -1$ .

Por tanto, la función es creciente en  $(-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$ .

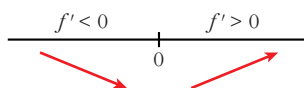
No tiene máximos ni mínimos.

c)  $y = \frac{x^2}{x^2+1}$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = \frac{2x(x^2+1) - 2x \cdot x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{2x^3+2x-2x^3}{(x^2+1)^2} = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$$

$f'(x) > 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$

Signo de la derivada:



La función: decrece en  $(-\infty, 0)$

crece en  $(0, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(0, 0)$

d)  $y = \frac{x^2-1}{x}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{0\}$

$$f'(x) = \frac{2x \cdot x - (x^2-1)}{x^2} = \frac{2x^2 - x^2 + 1}{x^2} = \frac{x^2+1}{x^2}$$

$f'(x) \neq 0$  para todo  $x \neq 0$ .

$f'(x) > 0$  para todo  $x \neq 0$ .

La función es creciente en  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ .

No tiene máximos ni mínimos.

**11** **S** **Halla los intervalos de crecimiento y los máximos y mínimos de las siguientes funciones:**

a)  $y = \frac{8-3x}{x(x-2)}$

b)  $y = \frac{x^2+1}{x^2-1}$

c)  $y = \frac{x^3}{x^2-1}$

d)  $y = \frac{2x^2-3x}{2-x}$

e)  $y = x^3 - 3x^2 - 9x$

f)  $y = \frac{8}{x^2(x-3)}$

$$a) y = \frac{8-3x}{x(x-2)} = \frac{8-3x}{x^2-2x}. \text{ Dominio} = \mathbb{R} - \{0, 2\}$$

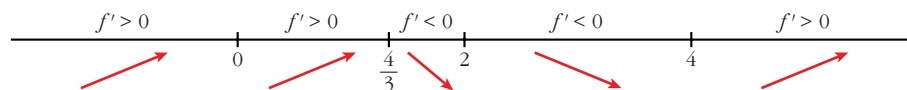
$$f'(x) = \frac{-3(x^2-2x) - (8-3x) \cdot (2x-2)}{(x^2-2x)^2} = \frac{-3x^2+6x-16x+16+6x^2-6x}{(x^2-2x)^2} =$$

$$= \frac{-3x^2-16x+16}{(x^2-2x)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3x^2 - 16x + 16 = 0 \rightarrow x = \frac{16 \pm \sqrt{256 - 192}}{6} = \frac{16 \pm \sqrt{64}}{6} =$$

$$= \frac{16 \pm 8}{6} \begin{cases} x = 4 \\ x = 4/3 \end{cases}$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(-\infty, 0) \cup (0, \frac{4}{3}) \cup (4, +\infty)$

es decreciente en  $(\frac{4}{3}, 2) \cup (2, 4)$

tiene un máximo en  $(\frac{4}{3}, -\frac{9}{2})$

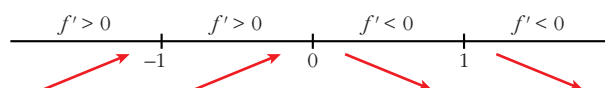
tiene un mínimo en  $(4, -\frac{1}{2})$

$$b) y = \frac{x^2+1}{x^2-1}. \text{ Dominio} = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$$

$$f'(x) = \frac{2x(x^2-1) - (x^2+1) \cdot 2x}{(x^2-1)^2} = \frac{2x^3-2x-2x^3-2x}{(x^2-1)^2} = \frac{-4x}{(x^2-1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -4x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$

es decreciente en  $(0, 1) \cup (1, +\infty)$

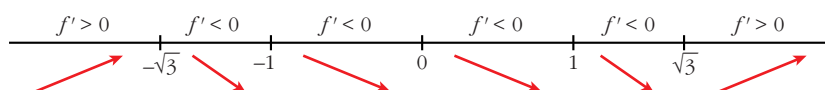
tiene un máximo en  $(0, -1)$

c)  $y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

$$f'(x) = \frac{3x^2(x^2 - 1) - x^3 \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{3x^4 - 3x^2 - 2x^4}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^4 - 3x^2}{(x^2 - 1)^2} = \frac{x^2(x^2 - 3)}{(x^2 - 1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(x^2 - 3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{3} \\ x = \sqrt{3} \end{cases}$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$

es decreciente en  $(-\sqrt{3}, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, \sqrt{3})$

tiene un máximo en  $(-\sqrt{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{2})$

tiene un mínimo en  $(\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2})$

tiene un punto de inflexión en  $(0, 0)$

d)  $y = \frac{2x^2 - 3x}{2 - x}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{2\}$

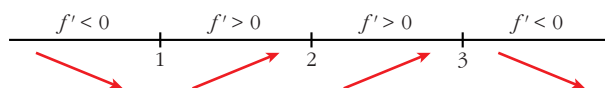
$$f'(x) = \frac{(4x - 3) \cdot (2 - x) - (2x^2 - 3x) \cdot (-1)}{(2 - x)^2} = \frac{8x - 4x^2 - 6 + 3x + 2x^2 - 3x}{(2 - x)^2} =$$

$$= \frac{-2x^2 + 8x - 6}{(2 - x)^2} = \frac{-2(x^2 - 4x + 3)}{(2 - x)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} =$$

$$= \frac{4 \pm 2}{2} \begin{cases} x = 3 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de la derivada:



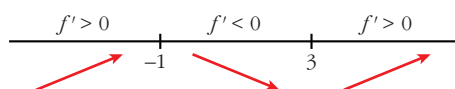
La función: es creciente en  $(1, 2) \cup (2, 3)$   
 es decreciente en  $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$   
 tiene un mínimo en  $(1, -1)$   
 tiene un máximo en  $(3, -9)$

e)  $y = x^3 - 3x^2 - 9x$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x^2 - 2x - 3)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{16}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} \begin{cases} x = 3 \\ x = -1 \end{cases}$$

Signo de la derivada:



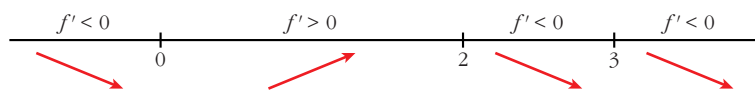
La función: es creciente en  $(-\infty, -1) \cup (3, +\infty)$   
 es decreciente en  $(-1, 3)$   
 tiene un máximo en  $(-1, 5)$   
 tiene un mínimo en  $(3, -27)$

f)  $y = \frac{8}{x^2(x-3)} = \frac{8}{x^3 - 3x^2}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{0, 3\}$

$$f'(x) = \frac{-8(3x^2 - 6x)}{x^4(x-3)^2} = \frac{-8x(3x-6)}{x^4(x-3)^2} = \frac{-8(3x-6)}{x^3(x-3)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3x - 6 = 0 \rightarrow x = 2$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $(0, 2)$   
 es decreciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, 3) \cup (3, +\infty)$   
 tiene un máximo en  $(2, -2)$

**12** Estudia la concavidad, convexidad y puntos de inflexión de las siguientes funciones:

a)  $y = x^3 - 3x + 4$

b)  $y = x^4 - 6x^2$

c)  $y = (x - 2)^4$

d)  $y = x e^x$

e)  $y = \frac{2-x}{x+1}$

f)  $y = \ln(x + 1)$

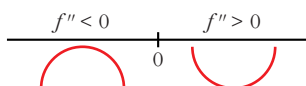


a)  $y = x^3 - 3x + 4$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 3x^2 - 3; f''(x) = 6x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f''(x)$ :



La función: es convexa en  $(-\infty, 0)$

es cóncava en  $(0, +\infty)$

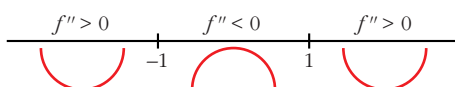
tiene un punto de inflexión en  $(0, 4)$

b)  $y = x^4 - 6x^2$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 4x^3 - 12x; f''(x) = 12x^2 - 12$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12(x^2 - 1) = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f''(x)$ :



La función: es cóncava en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

es convexa en  $(-1, 1)$

tiene un punto de inflexión en  $(-1, -5)$  y otro en  $(1, -5)$

c)  $y = (x - 2)^4$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 4(x - 2)^3; f''(x) = 12(x - 2)^2$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = 2$$

$$f''(x) > 0 \text{ para } x \neq 2$$

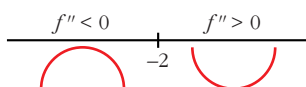
Por tanto, la función es cóncava. No tiene puntos de inflexión.

d)  $y = x e^x$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = e^x + x e^x = (1 + x)e^x; f''(x) = e^x + (1 + x)e^x = (2 + x)e^x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = -2 \text{ (} e^x \neq 0 \text{ para todo } x \text{)}$$

Signo de  $f''(x)$ :



La función: es convexa en  $(-\infty, -2)$   
 es cóncava en  $(-2, +\infty)$   
 tiene un punto de inflexión en  $\left(-2, -\frac{2}{e^2}\right)$

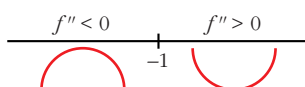
e)  $y = \frac{2-x}{x+1}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1\}$

$$f'(x) = \frac{-1(x+1) - (2-x)}{(x+1)^2} = \frac{-x-1-2+x}{(x+1)^2} = \frac{-3}{(x+1)^2}$$

$$f''(x) = \frac{6}{(x+1)^3}$$

$f''(x) \neq 0$  para todo  $x$ .

Signo de  $f''(x)$ :



La función: es convexa en  $(-\infty, -1)$   
 es cóncava en  $(-1, +\infty)$   
 no tiene puntos de inflexión

f)  $y = \ln(x+1)$ . Dominio =  $(-1, +\infty)$

$$f'(x) = \frac{1}{x+1}$$

$$f''(x) = \frac{-1}{(x+1)^2}$$

$f''(x) < 0$  para  $x \in (-1, +\infty)$

Por tanto, la función es convexa en  $(-1, +\infty)$ .

## PARA RESOLVER

**13** Estudia si las siguientes funciones tienen máximos, mínimos o puntos de inflexión en el punto de abscisa  $x = 1$ :

a)  $y = 1 + (x-1)^3$

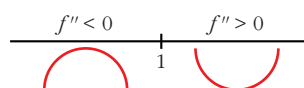
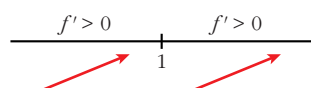
b)  $y = 2 + (x-1)^4$

c)  $y = 3 - (x-1)^6$

d)  $y = -3 + 2(x-1)^5$

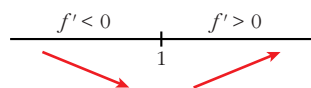
a)  $f'(x) = 3(x-1)^2$ ;

$f''(x) = 6(x-1)$



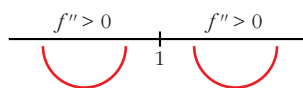
Hay un punto de inflexión en  $x = 1$ .

$$b) f'(x) = 4(x-1)^3;$$

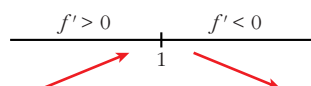


Hay un mínimo en  $x = 1$ .

$$f''(x) = 12(x-1)^2$$



$$c) f'(x) = -6(x-1)^5;$$

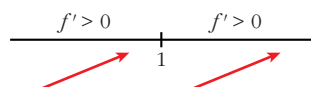


Hay un máximo en  $x = 1$ .

$$f''(x) = -30(x-1)^4$$

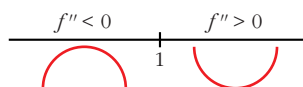


$$d) f'(x) = 10(x-1)^4;$$



Hay un punto de inflexión en  $x = 1$ .

$$f''(x) = 40(x-1)^3$$



## Página 322

- 14** Escribe la ecuación de la recta tangente a la curva  $y = \frac{1}{x}$  en el punto  $\left(3, \frac{1}{3}\right)$ .

Comprueba que el segmento de esa recta comprendido entre los ejes de coordenadas está dividido en dos partes iguales por el punto de tangencia.

$$f'(x) = \frac{-1}{x^2}; \quad f'(3) = \frac{-1}{9}$$

- Ecuación de la recta tangente en  $\left(3, \frac{1}{3}\right)$ :

$$y = \frac{1}{3} - \frac{1}{9}(x-3)$$

- Puntos de corte de la recta tangente con los ejes coordenados:

$$x = 0 \rightarrow y = \frac{2}{3} \rightarrow \text{Punto } \left(0, \frac{2}{3}\right)$$

$$y = 0 \rightarrow x = 6 \rightarrow \text{Punto } (6, 0)$$

$$\left. \begin{aligned} \text{dist} \left[ \left(3, \frac{1}{3}\right), \left(0, \frac{2}{3}\right) \right] &= \sqrt{(3-0)^2 + \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{82}}{3} \\ \text{dist} \left[ \left(3, \frac{1}{3}\right), (6, 0) \right] &= \sqrt{(6-3)^2 + \left(0 - \frac{1}{3}\right)^2} = \frac{\sqrt{82}}{3} \end{aligned} \right\} \text{La distancia es la misma.}$$

- 15** Dada la parábola  $y = 3x^2$ , encuentra un punto en el que la recta tangente a la curva en dicho punto sea paralela a la cuerda que une los puntos  $(0, 0)$  y  $(4, 48)$ .

- La cuerda que une los puntos  $(0, 0)$  y  $(4, 48)$  tiene pendiente:

$$m = \frac{48}{4} = 12$$

- Buscamos un punto de la función  $y = 3x^2$  en el que la derivada valga 12:

$$f'(x) = 6x$$

$$f'(x) = 12 \rightarrow 6x = 12 \rightarrow x = 2$$

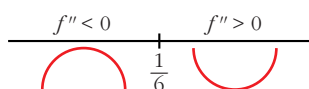
- El punto es  $(2, 12)$ .

- 16** Halla la ecuación de la recta tangente a la curva  $y = 4x^3 - 2x^2 - 10$  en su punto de inflexión.

- Hallamos su punto de inflexión:

$$f'(x) = 12x^2 - 4x; \quad f''(x) = 24x - 4$$

$$f''(x) = 24x - 4 = 0 \rightarrow x = \frac{1}{6}$$



Hay un punto de inflexión en  $\left(\frac{1}{6}, -\frac{271}{27}\right)$ .

- Pendiente de la recta tangente en ese punto:  $f'\left(\frac{1}{6}\right) = -\frac{1}{3}$

- Ecuación de la recta tangente:

$$y = -\frac{271}{27} - \frac{1}{3}\left(x - \frac{1}{6}\right)$$

- 17** Estudia los intervalos de crecimiento y los máximos y mínimos de la función dada por:  $y = |x^2 + 2x - 3|$

$$x^2 + 2x - 3 = 0 \rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{-2 \pm 4}{2} \begin{cases} x = 1 \\ x = -3 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x - 3 & \text{si } x < -3 \\ -x^2 - 2x + 3 & \text{si } -3 \leq x \leq 1 \\ x^2 + 2x - 3 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 2 & \text{si } x < -3 \\ -2x - 2 & \text{si } -3 < x < 1 \\ 2x + 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

En  $x = -3$  no es derivable, pues  $f'(-3^-) = -4 \neq f'(-3^+) = 4$ .

En  $x = 1$  no es derivable, pues  $f'(1^-) = -4 \neq f'(1^+) = 4$ .

- Veamos dónde se anula la derivada:

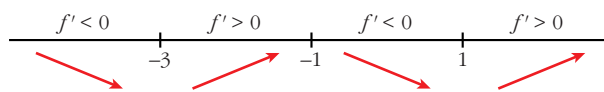
$$2x + 2 = 0 \rightarrow x = -1$$

Pero  $f'(x) = 2x + 2$  para  $x < -3$  y  $x > 1$ .

$$-2x - 2 = 0 \rightarrow x = -1 \text{ y } f'(x) = -2x - 2 \text{ para } -3 < x < 1$$

Por tanto  $f'(x)$  se anula en  $x = -1$ .

- Signo de la derivada:



- La función: es creciente en  $(-3, -1) \cup (1, +\infty)$   
es decreciente en  $(-\infty, -3) \cup (-1, 1)$   
tiene un máximo en  $(-1, -4)$   
tiene un mínimo en  $(-3, 0)$  y otro en  $(1, 0)$ .

## 18 Estudia la existencia de máximos y mínimos relativos y absolutos de la función $y = |x^2 - 4|$ .

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & \text{si } x < -2 \\ -x^2 + 4 & \text{si } -2 \leq x \leq 2 \\ x^2 - 4 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

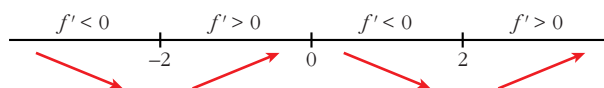
$$f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } x < -2 \\ -2x & \text{si } -2 < x < 2 \\ 2x & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

En  $x = -2$  no es derivable, pues  $f'(-2^-) = -4 \neq f'(-2^+) = 4$ .

En  $x = 2$  no es derivable, pues  $f'(2^-) = -4 \neq f'(2^+) = 4$ .

- La derivada se anula en  $x = 0$ .

- Signo de la derivada:



- La función tiene un máximo relativo en  $(0, 4)$ .  
No tiene máximo absoluto ( $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ).

- Tiene un mínimo relativo en  $(-2, 0)$  y otro en  $(2, 0)$ . En estos puntos, el mínimo también es absoluto, puesto que  $f(x) \geq 0$  para todo  $x$ .

- 19** Halla el valor de  $c$  de modo que la función  $y = \frac{e^x}{x^2 + c}$  tenga un único extremo relativo.

S

¿Se trata de un máximo o de un mínimo?

$$f'(x) = \frac{e^x(x^2 + c) - e^x \cdot 2x}{(x^2 + c)^2} = \frac{e^x(x^2 + c - 2x)}{(x^2 + c)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 2x + c = 0 \rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4c}}{2}$$

Para que solo haya un extremo relativo, ha de ser:  $4 - 4c = 0 \rightarrow c = 1$

En este caso sería:

$$y = \frac{e^x}{x^2 + 1}; \quad f'(x) = \frac{e^x(x + 1)^2}{(x^2 + 1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 1$$

$$f'(x) > 0 \text{ si } x \neq 1 \rightarrow f(x) \text{ es creciente si } x \neq 1.$$

Hay un punto de inflexión en  $x = 1$ .

- 20** Estudia el crecimiento de la función:

$$f(x) = e^x (\cos x + \sen x)$$

y determina los máximos y mínimos de la función para  $x \in [0, 2\pi]$ .

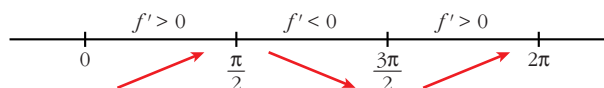
Consideramos la función:  $f(x) = e^x(\cos x + \sen x)$  para  $x \in [0, 2\pi]$ .

Calculamos la derivada:

$$f'(x) = e^x(\cos x + \sen x) + e^x(-\sen x + \cos x) = e^x(2 \cos x) = 2e^x \cos x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \cos x = 0 \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} \\ x = \frac{3\pi}{2} \end{cases} \quad (\text{para } x \in [0, 2\pi])$$

Signo de la derivada:



La función: es creciente en  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$

es decreciente en  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$

tiene un máximo en  $\left(\frac{\pi}{2}, e^{\pi/2}\right)$

tiene un mínimo en  $\left(\frac{3\pi}{2}, -e^{3\pi/2}\right)$

- 21** Dada la función  $y = ax^4 + 3bx^3 - 3x^2 - ax$ , calcula los valores de  $a$  y  $b$  sabiendo que la función tiene dos puntos de inflexión, uno en  $x = 1$  y otro en  $x = 1/2$ .

$$f'(x) = 4ax^3 + 9bx^2 - 6x - a$$

$$f''(x) = 12ax^2 + 18bx - 6$$

$$\left. \begin{array}{l} f''(1) = 0 \rightarrow 12a + 18b - 6 = 0 \\ f''(1/2) = 0 \rightarrow 3a + 9b - 6 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 2a + 3b - 1 = 0 \\ a + 3b - 2 = 0 \end{array}$$

Restando las igualdades:  $a + 1 = 0 \rightarrow a = -1$

Sustituyendo en la 2ª ecuación:  $3b - 3 = 0 \rightarrow b = 1$

- 22** Sea  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  un polinomio que cumple  $f(1) = 0$ ,  $f'(0) = 2$  y tiene dos extremos relativos para  $x = 1$  y  $x = 2$ .

a) Halla  $a$ ,  $b$ ,  $c$  y  $d$ .

b) ¿Son máximos o mínimos los extremos relativos?

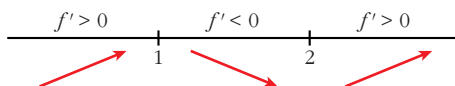
$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 0 \rightarrow a + b + c + d = 0 \\ f'(0) = 2 \rightarrow c = 2 \\ f'(1) = 0 \rightarrow 3a + 2b + c = 0 \\ f'(2) = 0 \rightarrow 12a + 4b + c = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a + b + d = -2 \\ c = 2 \\ 3a + 2b = -2 \\ 6a + 2b = -1 \end{array} \left. \begin{array}{l} a = \frac{1}{3} \\ b = \frac{-3}{2} \\ c = 2 \\ d = \frac{-5}{6} \end{array} \right\}$$

$$\text{Así: } f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2x - \frac{5}{6}; \quad f'(x) = x^2 - 3x + 2 = (x-1) \cdot (x-2)$$

b) Signo de la derivada:



Hay un máximo para  $x = 1$  y un mínimo para  $x = 2$ .

- 23** La curva  $y = x^3 + ax^2 + bx + c$  corta al eje de abscisas en  $x = -1$  y tiene un punto de inflexión en  $(2, 1)$ . Calcula  $a$ ,  $b$  y  $c$ .

$$y = x^3 + ax^2 + bx + c$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f''(x) = 6x + 2a$$

$$\left. \begin{array}{l} f(-1) = 0 \rightarrow -1 + a - b + c = 0 \\ f(2) = 1 \rightarrow 8 + 4a + 2b + c = 1 \\ f''(2) = 0 \rightarrow 12 + 2a = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a - b + c = 1 \\ 4a + 2b + c = -7 \\ a = -6 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a = -6 \\ b = \frac{10}{3} \\ c = \frac{31}{3} \end{array}$$

**24** De la función  $f(x) = ax^3 + bx$  sabemos que pasa por  $(1, 1)$  y en ese punto tiene tangente paralela a la recta  $3x + y = 0$ .

a) Halla  $a$  y  $b$ .

b) Determina sus extremos relativos y sus intervalos de crecimiento y decrecimiento.

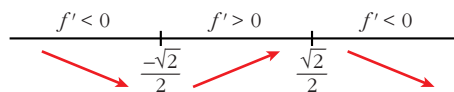
a)  $f(x) = ax^3 + bx$ ;  $f'(x) = 3ax^2 + b$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 1 \rightarrow a + b = 1 \\ f'(1) = -3 \rightarrow 3a + b = -3 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a = -2 \\ b = 3 \end{array} \right\} f(x) = -2x^3 + 3x$$

b)  $f'(x) = -6x^2 + 3$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -3(2x^2 - 1) = 0 \begin{cases} x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ x = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

Signo de la derivada:



La función: es decreciente en  $(-\infty, -\frac{\sqrt{2}}{2}) \cup (\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty)$

es creciente en  $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$

tiene un mínimo en  $(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\sqrt{2})$

tiene un máximo en  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{2})$

**25** La función  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  verifica que  $f(1) = 1$ ,  $f'(1) = 0$  y que  $f$  no tiene extremo relativo en  $x = 1$ . Calcula  $a$ ,  $b$  y  $c$ .

• Si es  $f'(1) = 0$  y no hay extremo relativo, tiene que haber una inflexión en  $x = 1$ .

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f''(x) = 6x + 2a$$



$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 1 \rightarrow 1 + a + b + c = 1 \\ f'(1) = 0 \rightarrow 3 + 2a + b = 0 \\ f''(1) = 0 \rightarrow 6 + 2a = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a = -3 \\ b = 3 \\ c = 0 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} f(1) = 1 \\ f'(1) = 0 \\ f''(1) = 0 \end{array}} \right\} f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$$

- 26** Sea  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 5$ . Halla  $a$  y  $b$  para que la curva  $y = f(x)$  tenga en  $x = 1$  un punto de inflexión con tangente horizontal.

Si en  $x = 1$  tiene un punto de inflexión con tangente horizontal, ha de ser  $f'(1) = f''(1) = 0$ .

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 5$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f''(x) = 6x + 2a$$

$$\left. \begin{array}{l} f'(1) = 0 \rightarrow 3 + 2a + b = 0 \\ f''(1) = 0 \rightarrow 6 + 2a = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a = -3 \\ b = 3 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} f'(1) = 0 \\ f''(1) = 0 \end{array}} \right\} f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 5$$

- 27** La curva  $y = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  corta al eje  $OX$  en  $x = 1$  y tiene un punto de inflexión en  $(3, 2)$ . Calcula los puntos de la curva que tengan recta tangente paralela al eje  $OX$ .

$$f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma; \quad f'(x) = 3x^2 + 2\alpha x + \beta; \quad f''(x) = 6x + 2\alpha$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 0 \rightarrow 1 + \alpha + \beta + \gamma = 0 \\ f(3) = 2 \rightarrow 27 + 9\alpha + 3\beta + \gamma = 2 \\ f''(3) = 0 \rightarrow 18 + 2\alpha = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \alpha = -9 \\ \beta = 24 \\ \gamma = -16 \end{array}$$

$$\text{Así: } f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x - 16; \quad f'(x) = 3x^2 - 18x + 24$$

- Puntos con tangente horizontal:

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{18 \pm \sqrt{324 - 288}}{6} = \frac{18 \pm \sqrt{36}}{6} = \frac{18 \pm 6}{6} \begin{cases} x = 4 \\ x = 2 \end{cases}$$

- Los puntos son  $(4, 0)$  y  $(2, 4)$ .

- 28** Halla los puntos de la curva  $y = \frac{1}{4}x^2 + 4x - 4$

en los que la recta tangente a esta pase por el punto  $(0, -8)$ . Escribe las ecuaciones de las rectas tangentes.

• La ecuación de la tangente es  $y = f(a) + f'(a)(x - a)$ , donde  $f(a) = \frac{1}{4}a^2 + 4a - 4$  y  $f'(a) = \frac{1}{2}a + 4$ .

Sustituye en la ecuación de la tangente y haz que esta pase por  $(0, -8)$ .

La ecuación de la tangente en  $(a, f(a))$  es  $y = f(a) + f'(a)(x - a)$ .

Como  $f(a) = \frac{1}{4}a^2 + 4a - 4$  y  $f'(a) = \frac{1}{2}a + 4$ , queda:

$$y = \frac{1}{4}a^2 + 4a - 4 + \left(\frac{1}{2}a + 4\right)(x - a)$$

Si la recta tangente pasa por  $(0, -8)$ :

$$-8 = \frac{1}{4}a^2 + 4a - 4 + \left(\frac{1}{2}a + 4\right)(-a)$$

$$-8 = \frac{1}{4}a^2 + \cancel{4a} - 4 - \frac{1}{2}a^2 - \cancel{4a}$$

$$-4 = -\frac{1}{4}a^2 \rightarrow -16 = -a^2 \rightarrow a^2 = 16 \begin{cases} a = -4 \\ a = 4 \end{cases}$$

- Hay dos puntos:  $(-4, -16)$  y  $(4, 16)$
- Recta tangente en  $(-4, -16)$ :  $f'(-4) = 2$   
 $y = -16 + 2(x + 4) \rightarrow y = 2x - 8$
- Recta tangente en  $(4, 16)$ :  $f'(4) = 6$   
 $y = 16 + 6(x - 4) \rightarrow y = 6x - 8$

**29** **S** **Halla los puntos de la curva  $y = 3x^2 - 5x + 12$  en los que la recta tangente a ella pase por el origen de coordenadas. Escribe las ecuaciones de dichas tangentes.**

$$y = 3x^2 - 5x + 12; \quad f'(x) = 6x - 5$$

- La recta tangente en un punto  $(a, f(a))$  es:

$$y = f(a) + f'(a)(x - a); \text{ es decir:}$$

$$y = 3a^2 - 5a + 12 + (6a - 5) \cdot (x - a)$$

- Para que pase por el origen de coordenadas, ha de ser:

$$0 = 3a^2 - 5a + 12 + (6a - 5) \cdot (-a)$$

$$0 = 3a^2 - \cancel{5a} + 12 - 6a^2 + \cancel{5a}$$

$$3a^2 = 12 \rightarrow a^2 = 4 \begin{cases} a = -2 \\ a = 2 \end{cases}$$

- Hay dos puntos:  $(-2, 34)$  y  $(2, 14)$
- Recta tangente en  $(-2, 34)$ :  $f'(-2) = -17$   
 $y = 34 - 17(x + 2) \rightarrow y = -17x$
- Recta tangente en  $(2, 14)$ :  $f'(2) = 7$   
 $y = 14 + 7(x - 2) \rightarrow y = 7x$

**30** Dada la función  $f(x) = x^2 - 3x + 4$ :

**S**

a) Halla la ecuación de la recta tangente a  $f$  en un punto cualquiera  $x = a$ .

b) Halla el valor o valores de  $a$  para que dicha recta pase por el punto  $P(0, 0)$  (exterior a la curva).

a)  $f(x) = x^2 - 3x + 4$ ;  $f'(x) = 2x - 3$

La recta tangente en  $x = a$  es:

$$y = f(a) + f'(a)(x - a); \text{ es decir}$$

$$y = a^2 - 3a + 4 + (2a - 3) \cdot (x - a)$$

b) Para que la recta pase por  $(0, 0)$  será:

$$0 = a^2 - 3a + 4 + (2a - 3) \cdot (-a)$$

$$0 = a^2 - \cancel{3a} + 4 - 2a^2 + \cancel{3a}$$

$$a^2 = 4 \begin{cases} a = -2 \\ a = 2 \end{cases}$$

## Página 323

**31** Halla el ángulo que forman las rectas tangentes a las funciones  $f(x)$  y  $g(x)$  en el punto de abscisa 2:

$$f(x) = 2x - x^2 \quad g(x) = x^2 - x - 2$$

• Recuerda que el ángulo de dos rectas se puede calcular así:  $\operatorname{tg} \alpha = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right|$ , donde  $m_1$  y  $m_2$  son las pendientes de las rectas.

• La pendiente de la recta tangente a  $f(x)$  en  $x = 2$  es:

$$f'(x) = 2 - 2x \rightarrow f'(2) = -2$$

• La pendiente de la recta tangente a  $g(x)$  en  $x = 2$  es:

$$g'(x) = 2x - 1 \rightarrow g'(2) = 3$$

• El ángulo que forman las dos rectas será:

$$\operatorname{tg} \alpha = \left| \frac{-2 - 3}{1 - 6} \right| = 1 \rightarrow \alpha = 45^\circ$$

**32** Halla el dominio de definición, máximos, mínimos e intervalos de crecimiento y decrecimiento de las siguientes funciones:

a)  $y = x^2 \ln x$

b)  $y = \sqrt[3]{x^2 + 2x}$

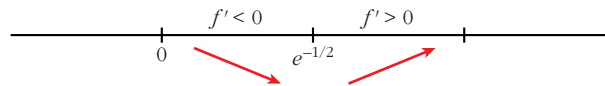
a)  $y = x^2 \ln x$ . Dominio =  $(0, +\infty)$

$$f'(x) = 2x \ln x + x^2 \cdot \frac{1}{x} = 2x \ln x + x = x(2 \ln x + 1)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(2 \ln x + 1) = 0$$

$$\begin{cases} x = 0 & \text{(no vale, pues no está en el dominio)} \\ 2 \ln x + 1 = 0 & \rightarrow \ln x = -\frac{1}{2} \rightarrow x = e^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{e}} \end{cases}$$

Signo de la derivada:



La función: es decreciente en  $(0, e^{-1/2})$

es creciente en  $(e^{-1/2}, +\infty)$

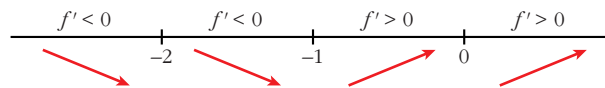
tiene un mínimo en  $(e^{-1/2}, \frac{-1}{2e})$

b)  $y = \sqrt[3]{x^2 + 2x}$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = \frac{2x + 2}{3\sqrt[3]{(x^2 + 2x)^2}} \quad \text{(La función no es derivable en } x = 0 \text{ ni en } x = -2).$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x + 2 = 0 \rightarrow x = -1$$

Signo de la derivada:



La función: es decreciente en  $(-\infty, -1)$

es creciente en  $(-1, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(-1, -1)$

**33** Entre todos los triángulos isósceles de perímetro 30 cm, ¿cuál es el de área máxima?

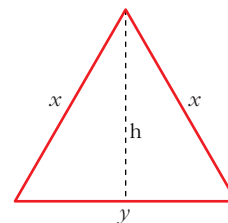
$$\text{Perímetro} = 2x + y = 30 \rightarrow y = 30 - 2x$$

$$\text{Altura} = h = \sqrt{x^2 - \frac{y^2}{4}}$$

$$\text{Área} = \frac{y \cdot h}{2} = \frac{(30 - 2x) \cdot \sqrt{x^2 - \frac{(30 - 2x)^2}{4}}}{2} =$$

$$= \frac{(30 - 2x) \cdot \sqrt{30x - 225}}{2} = (15 - x)\sqrt{30x - 225} = \sqrt{(15 - x)^2(30x - 225)} =$$

$$= \sqrt{30x^3 - 1125x^2 + 13500x - 50625}$$



Tenemos que maximizar la función área:

$$f(x) = \sqrt{30x^3 - 1125x^2 + 13500x - 50625}$$

$$f'(x) = \frac{90x^2 - 2250x + 13500}{2\sqrt{30x^3 - 1125x^2 + 13500x - 50625}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 90x^2 - 2250x + 13500 = 0$$

$$90(x^2 - 25x + 150) = 0$$

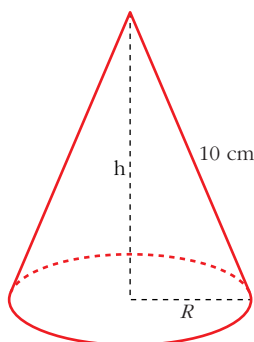
$$x = \frac{25 \pm \sqrt{625 - 600}}{2} = \frac{25 \pm \sqrt{25}}{2} = \frac{25 \pm 5}{2} \begin{cases} x = 15 \text{ (no vale)} \\ x = 10 \end{cases}$$

( $x = 15$  no vale, pues quedaría  $y = 0$ , al ser perímetro = 30)

( $f'(x) > 0$  a la izquierda de  $x = 10$  y  $f'(x) < 0$  a la derecha de  $x = 10$ . Por tanto, en  $x = 10$  hay un máximo).

Luego, el triángulo de área máxima es el equilátero de lado 10 cm, cuya área es  $25\sqrt{3} \approx 43,3 \text{ cm}^2$ .

**34 Se quiere construir un recipiente cónico de generatriz 10 cm y de capacidad máxima. ¿Cuál debe ser el radio de la base?**



$$h^2 + R^2 = 100 \rightarrow R^2 = 100 - h^2$$

$$\text{Volumen} = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \pi (100 - h^2) h = \frac{1}{3} \pi (100h - h^3)$$

Tenemos que maximizar la función volumen:

$$f(h) = \frac{1}{3} \pi (100h - h^3)$$

$$f'(h) = \frac{1}{3} \pi (100 - 3h^2)$$

$$f'(h) = 0 \rightarrow 100 - 3h^2 = 0 \rightarrow h = \sqrt{\frac{100}{3}}$$

(consideramos la raíz positiva, pues  $h \geq 0$ ).

( $f'(h) > 0$  a la izquierda de  $h = \sqrt{\frac{100}{3}}$  y  $f'(h) < 0$  a la derecha de  $h = \sqrt{\frac{100}{3}}$ ).

Luego, en  $h = \sqrt{\frac{100}{3}}$  hay un máximo).

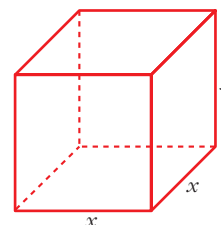
Por tanto, el radio de la base será:

$$R^2 = 100 - h^2 = 100 - \frac{100}{3} = \frac{200}{3} \rightarrow R = \sqrt{\frac{200}{3}}$$

- 35** Se desea construir una caja cerrada de base cuadrada cuya capacidad sea  $8 \text{ dm}^3$ . Averigua las dimensiones de la caja para que su superficie exterior sea mínima.

$$\text{Volumen} = x^2y = 8 \text{ dm}^3 \rightarrow y = \frac{8}{x^2}$$

$$\text{Superficie} = 4xy + 2x^2 = 4x \frac{8}{x^2} + 2x^2 = \frac{32}{x} + 2x^2$$



Tenemos que hallar el mínimo de la función superficie:

$$f(x) = \frac{32}{x} + 2x^2 \rightarrow f'(x) = \frac{-32}{x^2} + 4x = \frac{-32 + 4x^3}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -32 + 4x^3 = 0 \rightarrow x^3 = 8 \rightarrow x = 2 \rightarrow y = 2$$

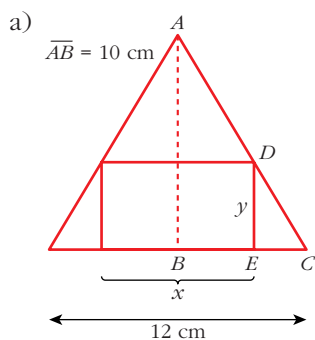
(En  $x = 2$  hay un mínimo, pues  $f'(x) < 0$  para  $x < 2$  y  $f'(x) > 0$  para  $x > 2$ ).

Por tanto, la caja ha de ser un cubo de lado 2 dm.

- 36** En un triángulo isósceles de base 12 cm (el lado desigual) y altura 10 cm, se inscribe un rectángulo de forma que uno de sus lados esté sobre la base del triángulo y dos de sus vértices sobre los lados iguales:

a) Expresa el área,  $A$ , del rectángulo en función de la longitud de su base,  $x$ , y di cuál es el dominio de la función.

b) Halla el valor máximo de esa función.



Los triángulos  $\widehat{ABC}$  y  $\widehat{DEC}$  son semejantes; luego:

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{EC}}$$

Como  $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$   $\overline{DE} = y$

$$\overline{BC} = 6 \text{ cm} \quad \overline{EC} = \frac{12 - x}{2}$$

tenemos que:

$$\frac{10}{y} = \frac{6}{\frac{12 - x}{2}} \rightarrow \frac{10}{y} = \frac{12}{12 - x}$$

$$10(12 - x) = 12y \rightarrow y = \frac{10(12 - x)}{12} = \frac{5(12 - x)}{6} = \frac{60 - 5x}{6}$$

Por tanto, el área del rectángulo es:

$$A = x \cdot y = x \cdot \frac{(60 - 5x)}{6} = \frac{60x - 5x^2}{6} \rightarrow A(x) = \frac{60x - 5x^2}{6}$$

$x$  puede tomar valores entre 0 y 12. Por tanto, el dominio de  $A(x)$  es:

$$\text{Dominio} = (0, 12)$$

b) Hallamos el máximo de  $A(x)$ :

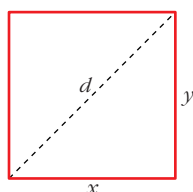
$$A'(x) = \frac{60 - 10x}{6}$$

$$A'(x) = 0 \rightarrow 60 - 10x = 0 \rightarrow x = 6 \rightarrow y = 5$$

(En  $x = 6$  hay un máximo, pues  $A'(x) > 0$  para  $x < 6$  y  $A'(x) < 0$  para  $x > 6$ ).

El máximo de la función  $A(x)$  se alcanza en  $x = 6$ , que corresponde al rectángulo de base 6 cm y altura 5 cm. En este caso, el área es de 30 cm<sup>2</sup> (que es el área máxima).

**37 S De todos los rectángulos de área 100 dm<sup>2</sup>, halla las dimensiones del que tenga la diagonal mínima.**



$$\text{Área} = x \cdot y = 100 \text{ dm}^2 \rightarrow y = \frac{100}{x}$$

La diagonal mide:

$$d = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + \left(\frac{100}{x}\right)^2} = \sqrt{x^2 + \frac{10000}{x^2}}$$

Tenemos que minimizar la función:

$$d(x) = \sqrt{x^2 + \frac{10000}{x^2}}$$

$$d'(x) = \frac{2x - \frac{20000}{x^3}}{2\sqrt{x^2 + \frac{10000}{x^2}}} = \frac{2x^4 - 20000}{2x^3 \sqrt{x^4 + 10000}} = \frac{x^4 - 10000}{x^2 \sqrt{x^4 + 10000}}$$

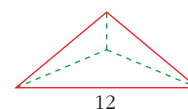
$$d'(x) = 0 \rightarrow x^4 - 10000 = 0 \rightarrow x = \sqrt[4]{10000} = 10 \rightarrow x = 10 \rightarrow y = 10$$

(En  $x = 10$  hay un mínimo, pues  $d'(x) < 0$  a la izquierda de  $x = 10$  y  $d'(x) > 0$  a la derecha de  $x = 10$ ).

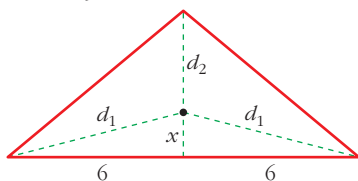
Por tanto, la diagonal mínima corresponde al cuadrado de lado 10 dm.

**38 Un triángulo isósceles tiene el lado desigual de 12 m y la altura relativa a ese lado de 5 m.**

**Encuentra un punto sobre la altura tal que la suma de distancias a los tres vértices sea mínima.**



altura = 5 m



La suma de las distancias a los tres vértices es:

$$S = 2d_1 + d_2$$

$$\text{Pero: } d_1 = \sqrt{x^2 + 36} \text{ y } d_2 = 5 - x$$

Por tanto:

$$S(x) = 2\sqrt{x^2 + 36} + 5 - x$$

Tenemos que minimizar la función  $S(x)$ :

$$S'(x) = 2 \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 36}} - 1 = \frac{2x - \sqrt{x^2 + 36}}{\sqrt{x^2 + 36}}$$

$$S'(x) = 0 \rightarrow 2x - \sqrt{x^2 + 36} = 0 \rightarrow 2x = \sqrt{x^2 + 36}$$

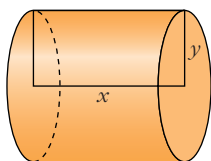
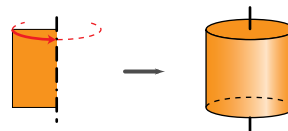
$$4x^2 = x^2 + 36 \rightarrow 3x^2 = 36 \rightarrow x^2 = 12 \rightarrow x = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

(consideramos solo la raíz positiva, pues  $x \geq 0$ ).

(En  $x = 2\sqrt{3}$  hay un mínimo, pues  $S'(x) < 0$  a la izquierda de este valor y  $S'(x) > 0$  a su derecha).

Por tanto, el punto buscado se encuentra a  $2\sqrt{3}$  m de la base, situado sobre la altura.

- 39** Halla la base y la altura de una cartulina rectangular de perímetro 60 cm que, al dar la vuelta completa alrededor de un lado vertical, genere un cilindro de volumen máximo.



$$\begin{aligned} \text{Perímetro cartulina} &= 2x + 2y = 60 \rightarrow x + y = 30 \rightarrow \\ &\rightarrow x = 30 - y \end{aligned}$$

$$\text{Volumen} = \pi y^2 x = \pi y^2 (30 - y) = \pi(30y^2 - y^3)$$

Tenemos que maximizar la función:

$$V(y) = \pi(30y^2 - y^3)$$

$$V'(y) = \pi(60y - 3y^2)$$

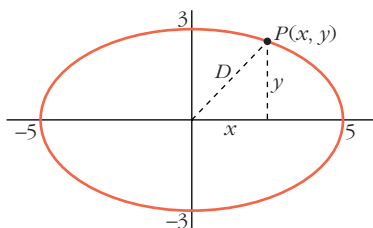
$$V'(y) = 60y - 3y^2 = 0 \rightarrow 3y(20 - y) = 0 \begin{cases} y = 0 \text{ (no vale)} \\ y = 20 \rightarrow x = 10 \end{cases}$$

(En  $y = 20$  hay un máximo, pues  $V'(y) > 0$  a la izquierda de este valor y  $V'(y) < 0$  a su derecha).

Los lados de la cartulina medirán 20 cm y 10 cm.

- 40** El punto  $P(x, y)$  recorre la elipse de ecuación:  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

Deduce las posiciones del punto  $P$  para las que su distancia al punto  $(0, 0)$  es máxima y también aquellas para las que su distancia es mínima.



La distancia de  $P$  a  $(0, 0)$  es:

$$D = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Como  $P$  es un punto de la elipse:

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \rightarrow y^2 = 9\left(1 - \frac{x^2}{25}\right)$$



Así, la distancia es:

$$D(x) = \sqrt{x^2 + 9 \left(1 - \frac{x^2}{25}\right)} = \sqrt{\frac{16x^2 + 225}{25}} = \frac{\sqrt{16x^2 + 225}}{5}$$

El dominio de la función es el intervalo  $[-5, 5]$ .

Hallamos el máximo y el mínimo de  $D(x)$ :

$$D'(x) = \frac{32x}{10\sqrt{16x^2 + 225}}$$

$$D'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

(En  $x = 0$  hay un mínimo relativo, pues  $D'(x) < 0$  para  $x < 0$  y  $D'(x) > 0$  para  $x > 0$ ).

Veamos el valor de  $D(x)$  en  $x = 0$  y en los extremos del intervalo  $[-5, 5]$ :

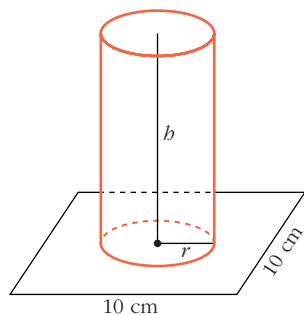
$$D(0) = 3; \quad D(-5) = D(5) = 5$$

Por tanto, las posiciones de  $P$  que nos dan la distancia máxima son  $P(5, 0)$  y  $P(-5, 0)$ ; y las que nos dan la distancia mínima son  $P(0, 3)$  y  $P(0, -3)$ .

- 41** En un cuadrado de lado 10 cm queremos apoyar la base de un cilindro cuya área lateral es 50 cm<sup>2</sup>.

**S**

¿Cuál debe ser el radio del cilindro para que su volumen sea el mayor posible?



$$\text{Área lateral cilindro} = 2\pi r h = 50 \text{ cm}^2 \rightarrow h = \frac{50}{2\pi r}$$

El volumen del cilindro es:

$$V = \pi r^2 h = \pi r^2 \cdot \frac{50}{2\pi r} = 25r \rightarrow V(r) = 25r$$

Al estar apoyada la base sobre el cuadrado, tenemos que el dominio de  $V(r)$  es el intervalo  $(0, 5]$ .

Tenemos que maximizar  $V(r) = 25r$ , con  $r \in (0, 5]$ .

Como  $V(r)$  es una función creciente, su máximo se alcanza en  $r = 5$ .

- 42** Dada la función  $f: [1, e] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \frac{1}{x} + \ln x$ , determina cuáles de las rectas tangentes a la gráfica de  $f$  tienen la máxima pendiente.

**S**

La pendiente de la recta tangente a  $f(x)$  en  $x = a$  es  $f'(a)$ . Tenemos que hallar el máximo de:

$$f'(x) = \frac{-1}{x^2} + \frac{1}{x}, \quad x \in [1, e]$$

Calculamos la derivada de  $f'(x)$ ; es decir,  $f''(x)$ :

$$f''(x) = \frac{2}{x^3} - \frac{1}{x^2} = \frac{2-x}{x^3}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 2-x=0 \rightarrow x=2 \in [1, e]$$

(En  $x=2$  hay un máximo relativo de  $f'(x)$ , pues  $f''(x) > 0$  a la izquierda de ese valor y  $f''(x) < 0$  a su derecha).

Hallamos  $f'(x)$  en  $x=2$  y en los extremos del intervalo  $[1, e]$ :

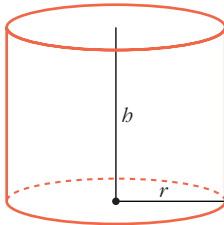
$$f'(2) = \frac{1}{4} = 0,25; \quad f'(1) = 0; \quad f'(e) = \frac{e-1}{e^2} \approx 0,23$$

Por tanto, la recta tangente con pendiente máxima es la recta tangente en  $x=2$ . La hallamos:

$$f(2) = \frac{1}{2} + \ln 2; \quad f'(2) = \frac{1}{4}$$

$$\text{La recta es: } y = \frac{1}{2} + \ln 2 + \frac{1}{4}(x-2)$$

- 43** Se desea construir un depósito de latón con forma de cilindro de área total  $54 \text{ cm}^2$ . Determina el radio de la base y la altura del cilindro para que el volumen sea máximo.



$$\text{Área total} = 2\pi rh + 2\pi r^2 = 54 \text{ cm}^2$$

$$h = \frac{54 - 2\pi r^2}{2\pi r}$$

$$\text{Volumen} = \pi r^2 h = \pi r^2 \cdot \frac{54 - 2\pi r^2}{2\pi r} = r(27 - \pi r^2) = 27r - \pi r^3$$

Tenemos que maximizar la función  $V(r) = 27r - \pi r^3$ :

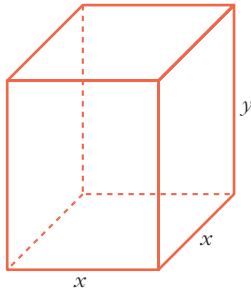
$$V'(r) = 27 - 3\pi r^2$$

$$V'(r) = 0 \rightarrow 27 - 3\pi r^2 = 0 \rightarrow r^2 = \frac{27}{3\pi} = \frac{9}{\pi} \rightarrow r = \frac{3}{\sqrt{\pi}}$$

(En  $r = \frac{3}{\sqrt{\pi}}$  hay un máximo, pues  $V'(r) < 0$  a la izquierda de este valor y  $V'(r) > 0$  a su derecha).

Para  $r = \frac{3}{\sqrt{\pi}} \rightarrow h = \frac{6}{\sqrt{\pi}}$ , dimensiones del cilindro de volumen máximo.

- 44** Queremos hacer un envase con forma de prisma regular de base cuadrada y capacidad  $80 \text{ cm}^3$ . Para la tapa y la superficie lateral usamos un determinado material, pero para la base debemos emplear un material un 50% más caro. Halla las dimensiones de este envase para que su precio sea el menor posible.



$$\text{Volumen} = x^2y = 80 \text{ cm}^3 \rightarrow y = \frac{80}{x^2}$$

$$\text{Para la tapa y el lateral} \rightarrow z \text{ €/cm}^2$$

$$\text{Para la base} \rightarrow 1,5z \text{ €/cm}^2$$

El precio total será:

$$\begin{aligned} P &= z(x^2 + 4xy) + 1,5z(x^2) = z\left(x^2 + 4x \cdot \frac{80}{x^2}\right) + 1,5x^2z = \\ &= z\left(x^2 + \frac{320}{x}\right) + 1,5x^2z = z\left(x^2 + \frac{320}{x} + 1,5x^2\right) = \\ &= z\left(2,5x^2 + \frac{320}{x}\right) \end{aligned}$$

Tenemos que minimizar la función que nos da el precio:

$$P(x) = z\left(2,5x^2 + \frac{320}{x}\right)$$

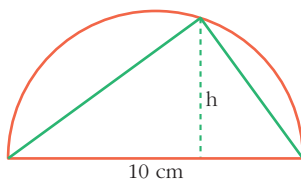
$$P'(x) = z\left(5x - \frac{320}{x^2}\right) = z\left(\frac{5x^3 - 320}{x^2}\right)$$

$$P'(x) = 0 \rightarrow 5x^3 - 320 = 0 \rightarrow x^3 = 64 \rightarrow x = 4 \rightarrow y = 5$$

(En  $x = 4$  hay un mínimo, pues  $P'(x) < 0$  a la izquierda de ese valor y  $P'(x) > 0$  a su derecha).

El envase debe tener la base cuadrada de lado 4 cm y 5 cm de altura.

- 45** Entre todos los triángulos inscritos en una semicircunferencia de 10 cm de diámetro, ¿cuál es el de área máxima?



La base mide 10 cm. El área es:

$$\text{Área} = \frac{10 \cdot h}{2} = 5h; \quad h \in (0, 5].$$

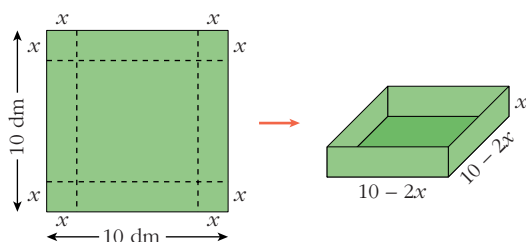
El de área máxima será el que tenga la máxima altura; es decir,  $h = 5$  cm. Su área es  $25 \text{ cm}^2$ .

## Página 324

- 46** Con una lámina cuadrada de 10 dm de lado se quiere construir una caja sin tapa. Para ello, se recortan unos cuadrados de los vértices.

Calcula el lado del cuadrado recortado para que el volumen de la caja sea máximo.

Si la altura de la caja no puede pasar de 2 dm, ¿cuál es la medida del lado del cuadrado que debemos recortar?



El volumen de la caja es:

$$V(x) = x(10 - 2x)^2, \quad x \in (0, 5)$$

Tenemos que maximizar esta función:

$$V(x) = x(10 - 2x)^2 = x(100 + 4x^2 - 40x) = 4x^3 - 40x^2 + 100x$$

$$V'(x) = 12x^2 - 80x + 100 = 4(3x^2 - 20x + 25)$$

$$V'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{20 \pm \sqrt{400 - 300}}{6} = \frac{20 \pm \sqrt{100}}{6} = \frac{20 \pm 10}{6} \begin{cases} x = 5 \text{ (no vale)} \\ x = 5/3 \end{cases}$$

(En  $x = 5/3$  hay un máximo, pues la derivada es positiva a la izquierda de este valor y es negativa a su derecha).

Por tanto, el lado del cuadradito es  $x = 5/3$ .

Si la altura no puede pasar de 2 dm; es decir, si  $x \in (0, 2)$ , obtenemos el mismo resultado:  $x = 5/3$ .

**47 Dado  $r > 0$ , prueba que entre todos los números positivos  $x$  e  $y$  tales que  $x^2 + y^2 = r$ , la suma  $x + y$  es máxima cuando  $x = y$ .**

Como  $x^2 + y^2 = r$  y nos dicen que  $y > 0$ , entonces:  $y = \sqrt{r - x^2}$

Así, la suma es:  $S = x + y = x + \sqrt{r - x^2}$

Tenemos que maximizar la función  $S(x) = x + \sqrt{r - x^2}$ :

$$S'(x) = 1 + \frac{-2x}{2\sqrt{r - x^2}} = 1 - \frac{x}{\sqrt{r - x^2}} = \frac{\sqrt{r - x^2} - x}{\sqrt{r - x^2}}$$

$$S'(x) = 0 \rightarrow \sqrt{r - x^2} = x \rightarrow r - x^2 = x^2 \rightarrow r = 2x^2 \rightarrow x^2 = \frac{r}{2}$$

Como  $x > 0 \rightarrow x = \sqrt{\frac{r}{2}}$

(En  $x = \sqrt{\frac{r}{2}}$  hay un máximo, pues  $S'(x) > 0$  a la izquierda de ese valor y  $S'(x) < 0$  a su derecha).

Hallamos  $y$ :  $y = \sqrt{r - x^2} = \sqrt{r - \frac{r}{2}} = \sqrt{\frac{r}{2}}$

Por tanto, la suma es máxima cuando  $x = y = \sqrt{\frac{r}{2}}$ .

- 48** El valor, en millones de euros, de una empresa en función del tiempo  $t$  viene dado por  $f(t) = 9 - (t - 2)^2$ ,  $0 \leq t \leq 4,5$ .

Deduce en qué valor de  $t$  alcanzó su máximo valor y en qué valor de  $t$  alcanzó su valor mínimo.

Derivamos la función  $f(t)$ :

$$f'(t) = -2(t - 2)$$

Los puntos críticos son:

$$f'(t) = 0 \rightarrow -2(t - 2) = 0 \rightarrow t - 2 = 0 \rightarrow t = 2$$

La función  $f$  tiene un punto crítico en  $(2, 9)$ .

$$f''(t) = -2$$

$$f''(t) = -2 < 0 \rightarrow (2, 9) \text{ es un máximo.}$$

Además, como la función es una parábola con las ramas hacia abajo, el mínimo se alcanzará en uno de los extremos del intervalo:

$$f(0) = 5$$

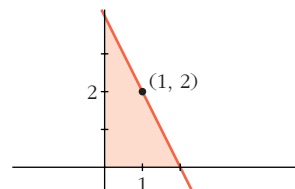
$$f(4,5) = 2,75 \rightarrow (4,5; 2,75) \text{ es un mínimo.}$$

Por tanto, el máximo se alcanza para  $t = 2$  y el mínimo para  $t = 4,5$ .

- 49** De todas las rectas que pasan por el punto  $(1, 2)$ , encuentra la que determina con los ejes de coordenadas, y en el primer cuadrante, un triángulo de área mínima.

Las rectas que pasan por el punto  $(1, 2)$  son de la forma:

$$y = 2 + m(x - 1)$$



Hallamos los puntos de corte con los ejes de la recta:

$$\text{— Con el eje } Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 2 - m \rightarrow \text{Punto } (0, 2 - m)$$

$$\text{— Con el eje } X \rightarrow y = 0 \rightarrow x = 1 - \frac{2}{m} \rightarrow \text{Punto } \left(1 - \frac{2}{m}, 0\right)$$

El área del triángulo es:

$$A(m) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{2}{m}\right) (2 - m) = \frac{1}{2} \left(2 - m - \frac{4}{m} + 2\right) = \frac{1}{2} \left(4 - m - \frac{4}{m}\right)$$

Hallamos el mínimo de la función:

$$A'(m) = \frac{1}{2} \left(-1 + \frac{4}{m^2}\right) = \frac{-m^2 + 4}{2m^2}$$

$$A'(m) = 0 \rightarrow -m^2 + 4 = 0 \begin{cases} m = 2 \text{ (no vale)} \\ m = -2 \end{cases}$$

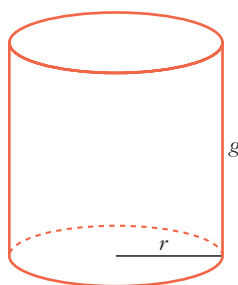
$(m = 2$  no vale, pues no formará un triángulo en el primer cuadrante la recta con los ejes).

(En  $m = -2$  hay un mínimo, pues  $A'(m) < 0$  a la izquierda de ese valor y  $A'(m) > 0$  a su derecha).

Por tanto, la recta es:

$$y = 2 - 2(x - 1); \text{ es decir: } y = -2x + 4$$

- 50** Calcula la generatriz y el radio que debe tener un bote cilíndrico de leche condensada, cuya área total (incluyendo las dos tapas) es de  $150 \text{ cm}^2$ , para que su volumen sea máximo.



$$\text{Área total} = 2\pi r g + 2\pi r^2 = 150 \text{ cm}^2$$

$$g = \frac{150 - 2\pi r^2}{2\pi r}$$

$$\text{Volumen} = \pi r^2 g = \pi r^2 \cdot \frac{150 - 2\pi r^2}{2\pi r} = 75r - \pi r^3$$

Tenemos que maximizar el volumen:

$$V(r) = 75r - \pi r^3; \quad V'(r) = 75 - 3\pi r^2$$

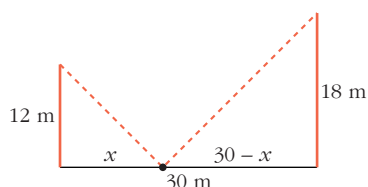
$$V'(r) = 0 \rightarrow 75 - 3\pi r^2 = 0 \rightarrow r = \sqrt{\frac{75}{3\pi}} = \sqrt{\frac{25}{\pi}} = \frac{5}{\sqrt{\pi}}$$

(Solo consideramos la raíz positiva, pues  $r > 0$ ).

(En  $r = \frac{5}{\sqrt{\pi}}$  hay un máximo, pues  $V'(r) > 0$  a la izquierda de ese valor y  $V'(r) < 0$  a su derecha).

Por tanto:  $r = \frac{5}{\sqrt{\pi}}$  y  $g = \frac{10}{\sqrt{\pi}}$

- 51** Dos postes de 12 y 18 m de altura distan entre sí 30 m. Se desea tender un cable que una un punto del suelo entre los dos postes con los extremos de estos. ¿Dónde hay que situar el punto del suelo para que la longitud total del cable sea mínima?



La longitud total del cable es:

$$L(x) = \sqrt{x^2 + 12^2} + \sqrt{(30 - x)^2 + 18^2}; \text{ es decir:}$$

$$L(x) = \sqrt{x^2 + 144} + \sqrt{x^2 - 60x + 1224}$$

$$\begin{aligned} L'(x) &= \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 144}} + \frac{2x - 60}{2\sqrt{x^2 - 60x + 1224}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 144}} + \frac{x - 30}{\sqrt{x^2 - 60x + 1224}} = \\ &= \frac{x\sqrt{x^2 - 60x + 1224} + (x - 30)\sqrt{x^2 + 144}}{\sqrt{(x^2 + 144)(x^2 - 60x + 1224)}} \end{aligned}$$

$$L'(x) = 0 \rightarrow x\sqrt{x^2 - 60x + 1224} + (x - 30)\sqrt{x^2 + 144} = 0$$

$$x\sqrt{x^2 - 60x + 1224} = -(x - 30)\sqrt{x^2 + 144}$$

$$x^2(x^2 - 60x + 1224) = (x - 30)^2(x^2 + 144)$$

$$x^4 - 60x^3 + 1224x^2 = (x^2 - 60x + 900)(x^2 + 144)$$

$$x^4 - 60x^3 + 1224x^2 = x^4 + 144x^2 - 60x^3 - 8640x + 900x^2 + 129600$$

$$180x^2 + 8640x - 129600 = 0$$

$$x^2 + 48x - 720 = 0$$

$$x = \frac{-48 \pm \sqrt{2304 + 2880}}{2} = \frac{-48 \pm \sqrt{5184}}{2} = \frac{-48 \pm 72}{2} \begin{cases} x = 12 \\ x = -60 \text{ (no vale)} \end{cases}$$

(En  $x = 12$  hay un mínimo, pues  $L'(x) < 0$  a la izquierda de ese valor y  $L'(x) > 0$  a su derecha).

Por tanto, el punto del suelo debe situarse a 12 m del poste de 12 m (y a 18 m del poste de 18 m).

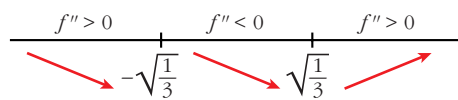
**52** Calcula el punto de la curva  $y = \frac{1}{1+x^2}$  en el que la pendiente de la recta tangente sea máxima.

La pendiente de la recta tangente a  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$  en  $x$  es  $f'(x)$ . Tenemos que hallar el máximo de  $f'(x)$ .

$$f'(x) = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}$$

$$f''(x) = \frac{-2(1+x^2)^2 + 2x \cdot 2(1+x^2) \cdot 2x}{(1+x^2)^4} = \frac{-2(1+x^2) + 8x^2}{(1+x^2)^3} = \frac{6x^2 - 2}{(1+x^2)^3}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x^2 - 2 = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{1}{3}}$$



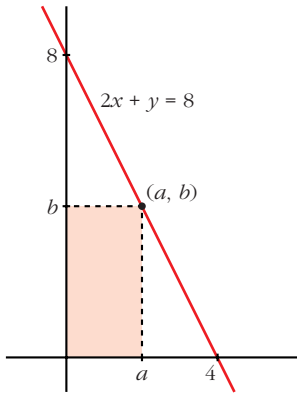
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$$

En  $x = -\sqrt{\frac{1}{3}}$  hay un máximo (absoluto) de  $f'(x)$  y en  $x = \sqrt{\frac{1}{3}}$  hay un mínimo (absoluto) de  $f'(x)$ .

Por tanto, el punto en el que la pendiente de la recta tangente es máxima es:

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{3}{4}\right)$$

- 53** Dentro del triángulo limitado por los ejes  $OX$  y  $OY$  y la recta  $2x + y = 8$ , se inscribe un rectángulo de vértices  $(a, 0)$ ,  $(0, 0)$ ,  $(a, b)$  y  $(0, b)$ . Determina el punto  $(a, b)$  al que corresponde el rectángulo de área máxima.



- El punto  $(a, b)$  es un punto de la recta  $2x + y = 8$ . Por tanto,  $2a + b = 8$ ; es decir,  $b = 8 - 2a$ .
- Como el rectángulo está inscrito en el triángulo,  $a \in (0, 4)$ .
- El área del rectángulo es:  

$$\text{Área} = a \cdot b = a \cdot (8 - 2a) = 8a - 2a^2, \quad a \in (0, 4)$$
- Tenemos que maximizar la función:  

$$A(a) = 8a - 2a^2, \quad a \in (0, 4)$$

$$A'(a) = 8 - 4a = 0 \rightarrow a = 2 \rightarrow b = 4$$

(En  $a = 2$  hay un máximo, pues  $A'(a) > 0$  a la izquierda de este valor y  $A'(a) < 0$  a su derecha).

- Por tanto, el punto es  $(2, 4)$ .

- 54** Calcula, utilizando la regla de L'Hôpital, los siguientes límites, que son del tipo  $\left(\frac{0}{0}\right)$ :

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 3x - 4}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x + x^3)}{x}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{1 - \cos x}$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x}$

e)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg x - x}{x - \text{sen } x}$

f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\text{sen } x}}{1 - \cos x}$

g)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 3x)}{x^2}$

h)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt[4]{x^3}}$

i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2(2x)}{3x^2}$

j)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x - \text{sen } x}{x \text{ sen } x} \right)$

a)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 3x - 4} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2}{2x - 3} = \frac{3}{-5} = -\frac{3}{5}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x + x^3)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + 3x^2}{e^x + x^3} = 1$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{\text{sen } x}$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\cos x}{\text{sen } x} = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x}{\text{sen } x} = +\infty$$



$$d) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x \ln a - b^x \ln b}{1} = \ln a - \ln b = \ln \frac{a}{b}$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg x - x}{x - \operatorname{sen} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x^2} - 1}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-2x}{(1+x^2)^2}}{\operatorname{sen} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x^2 - 2}{(1+x^2)^3} = -2$$

$$f) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\operatorname{sen} x}}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\operatorname{sen} x} \cdot \cos x}{\operatorname{sen} x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\operatorname{sen} x} \cos^2 x + e^{\operatorname{sen} x} \operatorname{sen} x}{\cos x} = 0$$

$$g) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 3x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-3 \operatorname{sen} 3x}{\cos 3x}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3 \operatorname{tg} 3x}{2x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-9(1 + \operatorname{tg}^2 3x)}{2} = -\frac{9}{2}$$

$$h) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt[4]{x^3}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x}}{\frac{3}{4\sqrt[4]{x}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4\sqrt[4]{x}}{3(1+x)} = 0$$

$$i) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2(2x)}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos(2x) \operatorname{sen}(2x) \cdot 2}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \operatorname{sen} 4x}{6x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} 4x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \cos 4x}{3} = \frac{4}{3}$$

$$j) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x - \operatorname{sen} x}{x \operatorname{sen} x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\operatorname{sen} x + x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x + \cos x - x \operatorname{sen} x} = 0$$

**55** Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \cos x \ln(\operatorname{tg} x)$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + \operatorname{sen} x)^{1/x}$

c)  $\lim_{x \rightarrow \pi/2^-} (\operatorname{tg} x)^{\cos x}$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x^3)^{1/x}$

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x)^{1/x}$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right)$

g)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \operatorname{sen} 2x)^{\operatorname{cotg} 3x}$

h)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{\operatorname{tg} x}$

$$\begin{aligned}
 \text{a) } \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \cos x \ln(\operatorname{tg} x) &= (0 \cdot +\infty) = \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{\ln(\operatorname{tg} x)}{\frac{1}{\cos x}} = \left( \frac{+\infty}{+\infty} \right) = \\
 &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{\frac{1 + \operatorname{tg}^2 x}{\operatorname{tg} x}}{\frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{1 + \operatorname{tg}^2 x}{\operatorname{tg}^2 x} = \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \frac{\cos x(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{\operatorname{tg}^2 x} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow (\pi/2)^-} \cos x \left( \frac{1}{\operatorname{tg}^2 x} + 1 \right) = 0 \cdot 1 = 0
 \end{aligned}$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + \operatorname{sen} x)^{1/x}$ . Tomamos logaritmos:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(\cos x + \operatorname{sen} x)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x + \operatorname{sen} x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\operatorname{sen} x + \cos x}{\cos x + \operatorname{sen} x} = 1$$

Por tanto:  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + \operatorname{sen} x)^{1/x} = e$

c)  $\lim_{x \rightarrow \pi/2^-} (\operatorname{tg} x)^{\cos x}$ . Tomamos logaritmos:

$$\lim_{x \rightarrow \pi/2^-} \ln(\operatorname{tg} x)^{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \pi/2^-} \cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) \stackrel{(*)}{=} 0 \quad \stackrel{(*)}{\text{(ver apartado a)}}$$

Por tanto:  $\lim_{x \rightarrow \pi/2^-} (\operatorname{tg} x)^{\cos x} = e^0 = 1$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x^3)^{1/x}$ . Tomamos logaritmos:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln(e^x + x^3)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x + x^3)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + 3x^2}{e^x + x^3} = 1$$

Por tanto:  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x^3)^{1/x} = e$

e)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + x)^{1/x}$ . Tomamos logaritmos:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1 + x)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + x} = 0$$

Por tanto:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + x)^{1/x} = e^0 = 1$

$$\begin{aligned}
 \text{f) } \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \\
 &= \ln \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right] = \ln e = 1
 \end{aligned}$$

g)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \operatorname{sen} 2x)^{\operatorname{cotg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 - \operatorname{sen} 2x)^{1/\operatorname{tg} 3x}$ . Tomamos logaritmos:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln (1 - \operatorname{sen} 2x)^{1/\operatorname{tg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln (1 - \operatorname{sen} 2x)}{\operatorname{tg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-2 \cos 2x}{1 - \operatorname{sen} 2x}}{(1 + \operatorname{tg}^2 3x) \cdot 3} = \frac{-2}{3}$$

Por tanto:  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \operatorname{sen} 2x)^{\operatorname{cotg} 3x} = e^{-2/3}$

h)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{\operatorname{tg} x}$ . Tomamos logaritmos:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \ln \left(\frac{1}{x}\right)^{\operatorname{tg} x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg} x \ln \left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} [\operatorname{tg} x (-\ln x)] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x (-\ln x)}{\cos x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\ln x}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{\operatorname{sen}^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}^2 x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \operatorname{sen} x \cos x}{1} = 0 \end{aligned}$$

Por tanto:  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x}\right)^{\operatorname{tg} x} = e^0 = 1$

## 56 Halla los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^x - 1}$       b)  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\operatorname{tg} x - 8}{\sec x + 10}$       c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x + x^2}{2x^2}$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{e^x} = 0$

b)  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\operatorname{tg} x - 8}{\sec x + 10} = \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\frac{1}{\cos^2 x}}{\frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}} = \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{1}{\operatorname{sen} x} = 1$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x + x^2}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x + 2x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x + 2}{4} = \frac{3}{4}$

## Página 325

### 57 Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\operatorname{sen} x} - \frac{1}{x}\right)$       b)  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \left(\frac{1}{\cos 2x} - \frac{\operatorname{tg} x}{1 - (4x/\pi)}\right)$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{e}{e^x - e} - \frac{1}{x - 1}\right)$

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\operatorname{sen} x} - \frac{1}{x} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{sen} x}{x \operatorname{sen} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\operatorname{sen} x + x \cos x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x + \cos x - x \operatorname{sen} x} = \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow \pi/4} \left( \frac{1}{\cos 2x} - \frac{\operatorname{tg} x}{1 - (4x/\pi)} \right) &= \lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{1 - (4x/\pi) - \operatorname{tg} x \cdot \cos 2x}{(\cos 2x)(1 - (4x/\pi))} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{-4/\pi - \frac{\cos 2x}{\cos^2 x} + 2 \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{sen} 2x}{-2 \operatorname{sen} 2x(1 - (4x/\pi)) + \cos 2x \cdot (-4/\pi)} = \frac{2 - 4/\pi}{0} \end{aligned}$$

Hallamos los límites laterales:

$$\lim_{x \rightarrow \pi/4^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \pi/4^+} f(x) = +\infty \quad \left( \text{siendo } f(x) = \frac{1}{\cos 2x} - \frac{\operatorname{tg} x}{1 - (4x/\pi)} \right).$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{e}{e^x - e} - \frac{1}{x - 1} \right) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e \cdot x - e - e^x + e}{(e^x - e)(x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e \cdot x - e^x}{(e^x - e)(x - 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e - e^x}{e^x(x - 1) + (e^x - e)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-e^x}{e^x(x - 1) + e^x + e^x} = \frac{-e}{2e} = \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

## 58 Calcula:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^{1/x} + e^{2/x})^x \qquad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0^-} (e^{1/x} + e^{2/x})^x$$

a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^{1/x} + e^{2/x})^x$ . Tomamos logaritmos:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln (e^{1/x} + e^{2/x})^x &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln (e^{1/x} + e^{2/x}) = (0 \cdot +\infty) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln (e^{1/x} + e^{2/x})}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{e^{1/x} \cdot (-1/x^2) + e^{2/x} \cdot (-2/x^2)}{e^{1/x} + e^{2/x}}}{-1/x^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{1/x} + 2e^{2/x}}{e^{1/x} + e^{2/x}} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-1/x} + 2}{e^{-1/x} + 1} = \frac{2}{1} = 2 \end{aligned}$$

(\*) Dividimos numerador y denominador entre  $e^{2/x}$ .

Por tanto:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^{1/x} + e^{2/x})^x = e^2$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} (e^{1/x} + e^{2/x})^x$ . Tomamos logaritmos:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \ln (e^{1/x} + e^{2/x})^x = \lim_{x \rightarrow 0^-} x \ln (e^{1/x} + e^{2/x}) = (0 \cdot -\infty) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(e^{1/x} + e^{2/x})}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{1/x} + 2e^{2/x} \quad (*)}{e^{1/x} + e^{2/x}} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 + 2e^{1/x}}{1 + e^{1/x}} = \frac{1}{1} = 1$$

(\*) Dividimos numerador y denominador entre  $e^{1/x}$ .

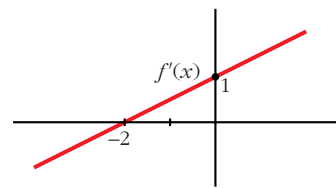
Por tanto:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} (e^{1/x} + e^{2/x})^x = e^1 = e$

## CUESTIONES TEÓRICAS

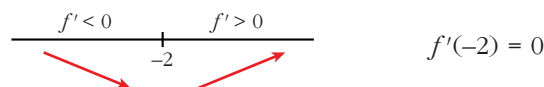
**59** La gráfica adjunta corresponde a la función derivada,  $f'$ , de una función  $f$ .

a) Estudia el crecimiento y decrecimiento de  $f$  y di si tiene máximo o mínimo.

b) Estudia la concavidad y convexidad de  $f$ . ¿Tiene punto de inflexión?



a) Signo de la derivada:



Por tanto, la función  $f$  es decreciente en  $(-\infty, -2)$

es creciente en  $(-2, +\infty)$

tiene un mínimo en  $x = -2$ .

b) Como  $f'(x)$  es una recta con pendiente  $\frac{1}{2}$ , entonces  $f''(x) = \frac{1}{2} > 0$ .

Por tanto,  $f$  es una función cóncava. No tiene puntos de inflexión.

**60** Encuentra una función  $f$  cuya gráfica no sea una recta y en la que existan infinitos puntos en los que la recta tangente a la gráfica de  $f$  sea  $y = 1$ .

$$f(x) = \cos x$$

Veamos que la recta tangente a  $f(x)$  en los puntos de la forma  $x = 2\pi k$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ , es  $y = 1$ .

$$f(2\pi k) = \cos(2\pi k) = 1$$

$$f'(x) = -\operatorname{sen} x \rightarrow f'(2\pi k) = -\operatorname{sen}(2\pi k) = 0$$

La recta tangente es:

$$y = 1$$

- 61** Sea  $f(x) = ax + \frac{b}{x}$ , con  $a$  y  $b$  números positivos. Demuestra que el valor mínimo de  $f$  en  $(0, +\infty)$  es  $2\sqrt{ab}$ .

$$f'(x) = a - \frac{b}{x^2} = \frac{ax^2 - b}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow ax^2 - b = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{b}{a}}$$

$$f''(x) = \frac{2b}{x^3}$$

$$f''\left(\sqrt{\frac{b}{a}}\right) > 0 \rightarrow \text{en } x = \sqrt{\frac{b}{a}} \text{ hay un mínimo.}$$

$$f''\left(-\sqrt{\frac{b}{a}}\right) < 0 \rightarrow \text{en } x = -\sqrt{\frac{b}{a}} \text{ hay un máximo.}$$

Además,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

Luego, en  $x = \sqrt{\frac{b}{a}}$  se encuentra el mínimo absoluto de  $f(x)$ .

Este mínimo vale:

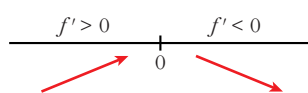
$$f\left(\sqrt{\frac{b}{a}}\right) = a \cdot \sqrt{\frac{b}{a}} + \frac{b}{\sqrt{b/a}} = \frac{a\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{b\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{ab} + \sqrt{ab} = 2\sqrt{ab}$$

Es decir, el mínimo de  $f(x)$  en  $(0, +\infty)$  es  $2\sqrt{ab}$ .

- 62** Si la función  $f$  tiene derivadas primera y segunda y es  $f'(a) = 0$  y  $f''(a) = 0$ , ¿puede presentar  $f$  un máximo relativo en el punto  $a$ ? En caso afirmativo, pon un ejemplo.

Sí puede presentar un máximo. Por ejemplo:

$$f(x) = -x^4 \text{ en } x = 0 \text{ es tal que:}$$



$$f'(x) = -4x^3 \quad f''(x) = -12x^2$$

$$\text{Por tanto: } f'(0) = 0 \text{ y } f''(0) = 0$$

En  $(0, 0)$  hay un máximo relativo.

- 63** Una función  $f$  es decreciente en el punto  $a$  y derivable en él.

¿Puede ser  $f'(a) > 0$ ?

¿Puede ser  $f'(a) = 0$ ?

¿Puede ser  $f'(a) < 0$ ? Razónalo.

Si  $f$  es decreciente en  $x = a$  y es derivable en él, entonces  $f'(a) \leq 0$ .

Lo probamos:

$$f \text{ decreciente en } a \rightarrow \text{signo de } [f(x) - f(a)] \neq \text{signo de } (x - a) \rightarrow \\ \rightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} < 0$$

Por tanto,  $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq 0$ ; es decir:  $f'(a) \leq 0$

Ejemplo:  $f'(a) = -3x^3$  es decreciente en  $\mathbb{R}$  y tenemos que:

$$f'(x) = -3x^2 \rightarrow \begin{cases} f'(0) = 0 \text{ (y } f(x) \text{ es decreciente en } x = 0) \\ f'(0) < 0 \text{ para } x \neq 0 \end{cases}$$

- 64** Si la derivada de una función  $f$  es positiva en el punto  $x = 0$ , es decir,  $f'(0) > 0$ , ¿para qué valores de  $h$  se puede afirmar que el incremento  $f(h) - f(0)$  es negativo?

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} > 0 \rightarrow$$

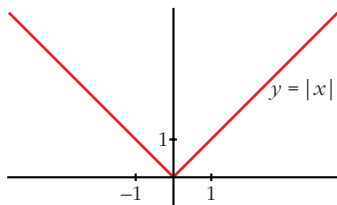
$\rightarrow$  signo de  $[f(h) - f(0)] =$  signo de  $h$  (para  $h$  "próximo a cero")

Luego, si  $f(h) - f(0) < 0$ , ha de ser  $h < 0$ .

- 65** La función  $|x|$  (valor absoluto de  $x$ ), ¿presenta un mínimo relativo en algún punto? ¿En qué puntos es derivable? Razónalo.

$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x & \text{si } x \leq 0 \\ x & \text{si } x > 0 \end{cases}; \quad f'(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$f(x)$  no es derivable en  $x = 0$ , pues  $f'(0^-) = -1 \neq f'(0^+) = 1$ .



Por tanto,  $f$  es derivable para  $x \neq 0$ .

Pero  $f(x)$  presenta un mínimo relativo en  $x = 0$ , pues  $f(0) = 0 < f(x)$  si  $x \neq 0$ . De hecho, es el mínimo absoluto de  $f(x)$ .

- 66** En la ecuación de la recta  $y = mx + b$ , explica cómo se determinarían los números  $m$  y  $b$  para que sea tangente a la gráfica de la función  $y = f(x)$  en el punto en que esta tiene de abscisa  $p$ .

La ecuación de la recta tangente a  $y = f(x)$  en  $x = p$  es:

$$y = f(p) + f'(p) \cdot (x - p); \text{ es decir:}$$

$$y = f'(p) x + [f(p) - p \cdot f'(p)]$$

Por tanto, si la recta es  $y = mx + b$ , tenemos que:

$$m = f'(p); \quad b = f(p) - p \cdot f'(p)$$

**67** **S** Un polinomio de 3<sup>er</sup> grado  $ax^3 + bx^2 + cx + d$  tiene un máximo relativo en el punto  $x = p$ . Ese máximo relativo, ¿puede ser máximo absoluto de la función? Razónalo.

Un polinomio de tercer grado *no* tiene máximo absoluto.

Veamos por qué:

- Si  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , con  $a > 0$ , entonces:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \rightarrow f(x) \text{ no tiene máximo absoluto.}$$

- Si  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , con  $a < 0$ , entonces:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \rightarrow f(x) \text{ no tiene máximo absoluto.}$$

**68** Si la derivada de una función  $f$  es positiva para todos los valores de la variable, ¿puede haber dos números distintos,  $a$  y  $b$ , tales que  $f(a) = f(b)$ ? Razónalo.

No es posible, si la función es derivable (y nos dicen que lo es, pues  $f'(x) > 0$  para todo  $x$ ).

Lo probamos por reducción al absurdo:

Supongamos que existen dos números distintos,  $a$  y  $b$ , tales que  $f(a) = f(b)$ .  $f(x)$  es derivable para todo  $x$ . Por el teorema de Rolle, habría un punto  $c$ , en el que  $f'(c) = 0$ .

Esto contradice el que  $f'(x) > 0$  para todo  $x$ .

**69** Si  $f''(x) > 0$  para todo  $x$  del dominio de  $f$ , ¿qué podemos decir de la gráfica de  $f$ ?

Será una función cóncava.

**70** **S** De una función  $f$  sabemos que  $f'(a) = 0$ ,  $f''(a) = 0$  y  $f'''(a) = 5$ . ¿Podemos asegurar que  $f$  tiene máximo, mínimo o punto de inflexión en  $x = a$ ?

$f$  tiene un punto de inflexión en  $x = a$ .

Veamos por qué:

$$f'''(a) = 5 > 0 \rightarrow f'' \text{ es creciente en } x = a.$$

Como, además,  $f''(a) = 0$ , tenemos que  $f''(x) < 0$  a la izquierda de  $a$  y  $f''(x) > 0$  a su derecha. Es decir,  $f(x)$  cambia de convexa a cóncava en  $x = a$ .

Por tanto, hay un punto de inflexión en  $x = a$ .



**71** Si  $f'(a) = 0$ , ¿cuál de estas proposiciones es cierta?

**S**

- a)  $f$  tiene máximo o mínimo en  $x = a$ .
- b)  $f$  tiene una inflexión en  $x = a$ .
- c)  $f$  tiene en  $x = a$  tangente paralela al eje  $OX$ .

Si  $f'(a) = 0$ , solo podemos asegurar que  $f$  tiene en  $x = a$  tangente horizontal (paralela al eje  $OX$ ).

Podría tener un máximo, un mínimo o un punto de inflexión en  $x = a$ .

Por tanto, solo es cierta la proposición c).

## Página 326

**72** Si  $y = f(x)$  es una función creciente en  $x = a$ , ¿se puede asegurar que  $g(x) = -f(x)$  es decreciente en  $x = a$ ?

$$f(x) \text{ es creciente en } x = a \rightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} > 0.$$

Como  $g(x) = -f(x)$ , tenemos que:

$$\frac{g(x) - g(a)}{x - a} = \frac{-f(x) + f(a)}{x - a} = -\left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a}\right) < 0$$

$\rightarrow g(x)$  es decreciente en  $x = a$

**73** Se tiene la función:

**S**

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } -2 \leq x \leq -1 \\ \frac{x^2 - 3}{2} & \text{si } -1 \leq x \leq 0 \end{cases}$$

**Prueba que  $f$  satisface la hipótesis del teorema del valor medio en  $[-2, 0]$  y calcula el o los puntos en los que se cumple el teorema.**

• Veamos que  $f(x)$  es continua en  $[-2, 0]$ :

— Si  $x \neq -1 \rightarrow f(x)$  es continua, pues está formada por dos funciones continuas.

— Si  $x = -1$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \left(\frac{1}{x}\right) = -1 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left(\frac{x^2 - 3}{2}\right) = -1 \\ f(-1) = -1 \end{array} \right\} f(x) \text{ es continua en } x = -1$$

— Por tanto,  $f(x)$  es continua en  $[-2, 0]$ .

• Veamos que  $f(x)$  es continua en  $[-2, 0]$ :

— Si  $x \neq -1$  y  $x \in (-2, 0)$ ,  $f$  es derivable. Su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{x^2} & \text{si } -2 < x < -1 \\ x & \text{si } -1 < x < 0 \end{cases}$$

— En  $x = -1$ , tenemos que:

$$f'(-1^-) = -1 = f'(-1^+)$$

Por tanto  $f(x)$  es derivable en  $(-2, 0)$ .

— Su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{x^2} & \text{si } -2 < x \leq -1 \\ x & \text{si } -1 \leq x < 0 \end{cases}$$

• Como  $f(x)$  cumple las hipótesis del teorema del valor medio en  $[-2, 0]$ , existe algún punto,  $c \in (-2, 0)$  tal que  $f'(c) = \frac{f(0) - f(-2)}{0 - (-2)} = \frac{-3/2 - (-1/2)}{2} = \frac{-1}{2}$ .

Calculamos  $c$ :

—  $f'(x) = \frac{-1}{x^2}$  si  $-2 < x \leq -1$

$$-\frac{1}{x^2} = \frac{-1}{2} \rightarrow x^2 = 2 \begin{cases} x = -\sqrt{2} \in (-2, -1) \\ x = \sqrt{2} \notin (-2, -1) \end{cases}$$

—  $f'(x) = x$  si  $-1 \leq x < 0$

$$x = -\frac{1}{2} \in (-1, 0)$$

— Por tanto, hay dos soluciones:

$$c_1 = -\frac{1}{2} \text{ y } c_2 = -\sqrt{2}$$

**74** ¿Es posible calcular  $a, b, c$  para que la función:

$$f(x) = \begin{cases} 5x + 1 & \text{si } x < 1 \\ ax^2 + bx + 3 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

cumpla las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo  $[0, c]$ ?

• Calculamos  $a$  y  $b$  para que  $f(x)$  sea continua y derivable.

• Continuidad:

— Si  $x \neq 1 \rightarrow f(x)$  es continua, pues está formada por dos polinomios.

— En  $x = 1$ , tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} (5x + 1) = 6 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} (ax^2 + bx + 3) = a + b + 3 \\ f(1) &= a + b + 3 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Para que sea continua, ha de ser:} \\ a + b + 3 = 6, \text{ es decir, } a + b = 3. \end{array}$$

• Derivabilidad:

— Si  $x \neq 1 \rightarrow f(x)$  es derivable. Además:  $f'(x) = \begin{cases} 5 & \text{si } x < 1 \\ 2ax + b & \text{si } x > 1 \end{cases}$

— En  $x = 1$ , tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} f'(1^-) &= 5 \\ f'(1^+) &= 2a + b \end{aligned} \right\} \text{Para que sea derivable, ha de ser: } 2a + b = 5$$

• Con las dos condiciones obtenidas, hallamos  $a$  y  $b$  para que  $f(x)$  sea continua y derivable:

$$\left. \begin{aligned} a + b &= 3 \\ 2a + b &= 5 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} b = 3 - a \\ 2a + 3 - a = 5 \rightarrow a = 2 \rightarrow b = 1 \end{array}$$

• Con estos valores de  $a$  y  $b$ , queda:

$$f(x) = \begin{cases} 5x + 1 & \text{si } x < 1 \\ 2x^2 + x + 3 & \text{si } x \geq 1 \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} 5 & \text{si } x < 1 \\ 4x + 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

$f'(x) > 0$  para todo  $x \in \mathbb{R} \rightarrow f(x)$  es creciente  $\rightarrow$  No existe ningún valor de  $c$  tal que  $f(0) = f(c) \rightarrow$  No existe ningún  $c$  tal que  $f(x)$  cumpla las hipótesis del teorema de Rolle en  $[0, c]$ .

**75 S** La función  $y = x^3 - 5x^2 + 3x - 2$ , ¿cumple las hipótesis del teorema del valor medio en el intervalo  $[0, 4]$ ?

**En caso afirmativo, di cuál es el  $x_0$  que cumple la tesis.**

$f(x) = x^3 - 5x^2 + 3x - 2$  es continua en  $[0, 4]$  y derivable en  $(0, 4)$ ; luego cumple las hipótesis del teorema del valor medio en  $[0, 4]$ .

Veamos en qué punto, o puntos, cumple la tesis:

$$f'(x) = 3x^2 - 10x + 3$$

$$\frac{f(4) - f(0)}{4 - 0} = \frac{-6 - (-2)}{4} = \frac{-6 + 2}{4} = -1$$

$$f'(x) = -1 \rightarrow 3x^2 - 10x + 3 = -1 \rightarrow 3x^2 - 10x + 4 = 0$$

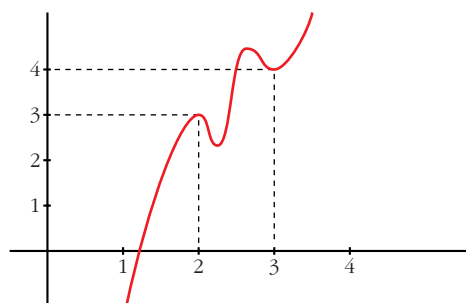
$$x = \frac{10 \pm \sqrt{100 - 48}}{6} = \frac{10 \pm \sqrt{52}}{6} = \frac{10 \pm 2\sqrt{13}}{6} = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{3}$$

$$\text{Hay dos puntos: } x_0 = \frac{5 - \sqrt{13}}{3} \text{ y } x_1 = \frac{5 + \sqrt{13}}{3}$$

- 76** a) Si es posible, dibuja la gráfica de una función continua en el intervalo  $[0, 4]$  que tenga, al menos, un máximo relativo en el punto  $(2, 3)$  y un mínimo relativo en el punto  $(3, 4)$ .

b) Si la función fuera polinómica, ¿cuál ha de ser como mínimo su grado?

a) Por ejemplo:

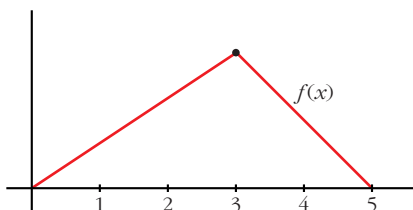


b) Si  $f(x)$  es derivable, para que sea posible lo anterior, debe haber, al menos, otro máximo y otro mínimo.

Por tanto, la derivada se anularía, al menos, en cuatro puntos. Luego la función, si fuera polinómica, tendría, al menos, grado 5.

- 77** ¿Puede existir una función  $f$  definida en el intervalo  $I = [0, 5]$  continua en todos los puntos de  $I$ , que tenga un máximo local en el punto  $x = 3$ , pero que no sea derivable en  $x = 3$ ?

Sí. Por ejemplo:



- $f(x)$  es continua en  $[0, 5]$ .
- $f(x)$  no es derivable en  $x = 3$ , pues  $f'(3^-) \neq f'(3^+)$ .
- $f(x)$  tiene un máximo en  $x = 3$ .

- 78** Comprueba que  $f(x) = x^3 - 18x$ , definida en el intervalo  $[0, 3\sqrt{2}]$ , verifica las hipótesis del teorema de Rolle y encuentra el valor  $c \in (0, 3\sqrt{2})$  para que el  $f'(c) = 0$ .

$f(x) = x^3 - 18x$  es derivable en todo  $\mathbb{R}$ ; por tanto, es continua en  $[0, 3\sqrt{2}]$  y derivable en  $(0, 3\sqrt{2})$ .

Además,  $f(0) = f(3\sqrt{2}) = 0$ . Luego, verifica las hipótesis del teorema de Rolle en  $[0, 3\sqrt{2}]$ .

Existe, pues, un  $c \in (0, 3\sqrt{2})$  tal que  $f'(c) = 0$ .

Lo calculamos:  $f'(x) = 3x^2 - 18 = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{6} \begin{cases} x = -\sqrt{6} \notin (0, 3\sqrt{2}) \\ x = \sqrt{6} \in (0, 3\sqrt{2}) \end{cases}$

Por tanto,  $c = \sqrt{6}$ .

**79** La función  $f(x) = |\cos x|$  toma en los extremos del intervalo  $[0, \pi]$  el valor 1. ¿Cumplirá el teorema de Rolle?

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & \text{si } 0 \leq x \leq \pi/2 \\ -\cos x & \text{si } \pi/2 \leq x \leq \pi \end{cases} \text{ es continua en } [0, \pi]$$

Además,  $f(0) = f(\pi) = 1$ .

La derivada de  $f(x)$ , si  $x \neq \frac{\pi}{2}$  es:

$$f'(x) = \begin{cases} -\operatorname{sen} x & \text{si } 0 < x < \pi/2 \\ \operatorname{sen} x & \text{si } \pi/2 < x < \pi \end{cases}$$

Como  $f'\left(\frac{\pi^-}{2}\right) = -1 \neq f'\left(\frac{\pi^+}{2}\right) = 1$ ,  $f(x)$  no es derivable en  $x = \frac{\pi}{2} \in (0, \pi)$ .

Por tanto,  $f(x)$  no es derivable en el intervalo  $(0, \pi)$ ; y no podemos aplicar el teorema de Rolle.

**80** Calcula  $a$  y  $b$  para que:

$$f(x) = \begin{cases} ax - 3 & \text{si } x < 4 \\ -x^2 + 10x - b & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$$

cumpla las hipótesis del teorema del valor medio en el intervalo  $[2, 6]$ . ¿Dónde cumple la tesis?

• Continuidad:

— Si  $x \neq 4 \rightarrow f(x)$  es continua, pues está formada por dos polinomios.

— En  $x = 4$ , tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 4^-} (ax - 3) = 4a - 3 \\ \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 4^+} (-x^2 + 10x - b) = 24 - b \\ f(4) &= 24 - b \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Para que sea continua, ha de ser:} \\ 4a - 3 = 24 - b; \text{ es decir:} \\ 4a + b = 27 \end{array}$$

• Derivabilidad:

— Si  $x \neq 4 \rightarrow f(x)$  es derivable. Su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} a & \text{si } x < 4 \\ -2x + 10 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

— En  $x = 4$ :

$$\left. \begin{aligned} f'(4^-) &= a \\ f'(4^+) &= 2 \end{aligned} \right\} \text{Para que sea derivable, ha de ser: } a = 2$$

- Uniendo los dos resultados obtenidos:

$$\left. \begin{array}{l} 4a + b = 27 \\ a = 2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a = 2 \\ b = 19 \end{array}$$

- Por tanto, si  $a = 2$  y  $b = 19$ , se cumplen las hipótesis del teorema del valor medio en el intervalo  $[2, 6]$ .

En este caso, quedaría:

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{si } x < 4 \\ -x^2 + 10x - 19 & \text{si } x \geq 4 \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x < 4 \\ -2x + 10 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

- Veamos dónde cumple la tesis:

$$\frac{f(6) - f(2)}{6 - 2} = \frac{5 - 1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$-2x + 10 = 1 \rightarrow x = \frac{9}{2} \in (2, 6)$$

La tesis se cumple en  $c = \frac{9}{2}$ .

**81** Sea  $f(x) = 1 - x^{2/3}$ .

**Prueba que  $f(1) = f(-1) = 0$ , pero que  $f'(x)$  no es nunca cero en el intervalo  $[-1, 1]$ . Explica por qué este resultado contradice aparentemente el teorema de Rolle.**

$$f'(x) = \frac{-2}{3\sqrt[3]{x}} \rightarrow \text{No existe } f'(0)$$

Por tanto,  $f(x)$  no es derivable en el intervalo  $(-1, 1)$ ; y no podemos aplicar el teorema de Rolle.

**82** Sea  $f$  una función continua y derivable tal que  $f(0) = 3$ . Calcula cuánto tiene que valer  $f(5)$  para asegurar que en  $[0, 5]$  existe un  $c$  tal que  $f'(c) = 8$ .

Si  $f(x)$  es continua en  $[0, 5]$  y derivable en  $(0, 5)$ , por el teorema del valor medio, podemos asegurar que existe  $c \in (0, 5)$  tal que:

$$f'(c) = \frac{f(5) - f(0)}{5 - 0}$$

$$\text{En este caso: } f'(c) = \frac{f(5) - 3}{5 - 0} = \frac{f(5) - 3}{5} = 8 \rightarrow f(5) = 43$$

**83** Calcula  $a$ ,  $b$  y  $c$  para que la función:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b & \text{si } x < 2 \\ cx + 1 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

**cumpla las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo  $[0, 4]$ . ¿En qué punto se cumple la tesis?**

- Continuidad:

— **Si  $x \neq 2$**   $\rightarrow f(x)$  es continua, pues está formada por dos polinomios.

— **En  $x = 2$** , tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + ax + b) = 4 + 2a + b \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2} (cx + 1) = 2c + 1 \\ f(2) &= 2c + 1 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{Para que sea continua, ha de} \\ \text{ser } 4 + 2a + b = 2c + 1; \\ \text{es decir: } 2a + b - 2c = -3 \end{array}$$

- Derivabilidad:

— **Si  $x \neq 2$**   $\rightarrow f(x)$  es derivable. Además:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + a & \text{si } x < 2 \\ c & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

— **En  $x = 2$** :

$$\left. \begin{aligned} f'(2^-) &= 4 + a \\ f'(2^+) &= c \end{aligned} \right\} \text{Para que sea derivable, ha de ser: } 4 + a = c$$

- $f(0) = b$   
 $f(4) = 4c + 1$   $\left. \vphantom{\begin{matrix} f(0) \\ f(4) \end{matrix}} \right\} b = 4c + 1$

- Para que se cumplan las hipótesis del teorema de Rolle en  $[0, 4]$ , ha de cumplirse que:

$$\left. \begin{aligned} 2a + b - 2c &= -3 \\ 4 + a &= c \\ b &= 4c + 1 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} a = -3 \\ b = 5 \\ c = 1 \end{array}$$

En este caso, sería:

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{si } x \leq 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

y se cumplirían las hipótesis del teorema de Rolle.

- Veamos dónde se cumple la tesis:

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x - 3 = 0 \rightarrow x = \frac{3}{2} \in (0, 4)$$

Por tanto, la tesis se cumple en  $x = \frac{3}{2}$ .

**84 Enuncia el teorema de Rolle. ¿Es posible asegurar, utilizando dicho teorema, que la función  $f(x) = \text{sen}(x^2) + x^2$  es tal que su derivada se anula en algún punto del intervalo  $[-1, 1]$ ? Justifica la respuesta.**

• **Teorema de Rolle:** Si  $f$  es una función continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$  con  $f(a) = f(b)$ , entonces existe algún punto  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

• Si  $f(x) = \text{sen}(x^2) + x^2$ , tenemos que:

— Es continua en  $\mathbb{R}$ ; y, por tanto, en  $[-1, 1]$ .

— Es derivable en  $\mathbb{R}$ ,  $f'(x) = 2x \cos(x^2) + 2x$ ; y, por tanto, en  $(-1, 1)$ .

— Además,  $f(-1) = f(1) = (\text{sen } 1) + 1$ .

Luego, cumple las hipótesis del teorema de Rolle.

Por tanto, podemos asegurar que existe  $c \in (-1, 1)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

**85** En cada uno de los ejemplos que se dan a continuación, es  $f(a) = f(b)$  y, sin embargo, no hay ningún número  $z \in (a, b)$  para el que sea  $f'(z) = 0$ .

Explica, en cada caso, por qué el ejemplo no va en contra del teorema de Rolle.

$$\text{a) } f(x) = \frac{1}{x^2}, [a, b] = [-2, 2] \qquad \text{b) } f(x) = 1 - |x|, [a, b] = [-1, 1]$$

a)  $f(x)$  no es continua ni derivable en  $x = 0 \in (-2, 2)$ , pues no está definida en ese valor.

$$\text{b) } f(x) = \begin{cases} 1 + x & \text{si } -1 < x \leq 0 \\ 1 - x & \text{si } 0 \leq x < 1 \end{cases} \qquad f'(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } -1 < x < 0 \\ -1 & \text{si } 0 < x < 1 \end{cases}$$

$f(x)$  no es derivable en  $x = 0 \in (-1, 1)$ ; puesto que  $f'(0^-) = 1 \neq f'(0^+) = -1$ .

## Página 327

**86** Calcula  $b$  para que  $f(x) = x^3 - 4x + 3$  cumpla las hipótesis del teorema de Rolle en el intervalo  $[0, b]$ . ¿Dónde cumple la tesis?

$f(x)$  es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ ; por tanto, es continua en  $[0, b]$  y derivable en  $(0, b)$ , cualquiera que sea el valor de  $b$ .

Para que cumpla las hipótesis del teorema de Rolle en  $[0, b]$ , ha de tenerse que  $f(0) = f(b)$ .

$$\left. \begin{array}{l} f(0) = 3 \\ f(b) = b^3 - 4b + 3 \end{array} \right\} b^3 - 4b + 3 = 3 \rightarrow b^3 - 4b = 0$$

$$b(b^2 - 4) = 0 \begin{cases} b = 0 & \text{(no vale)} \\ b = -2 & \text{(no vale)} \\ b = 2 \end{cases}$$

(Como consideramos el intervalo  $[0, b]$ , ha de ser  $b > 0$ ).

Por tanto, el teorema de Rolle se cumple en  $[0, 2]$ .



Veamos dónde cumple la tesis:

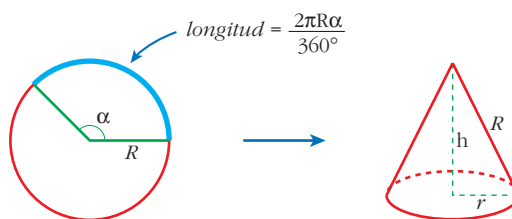
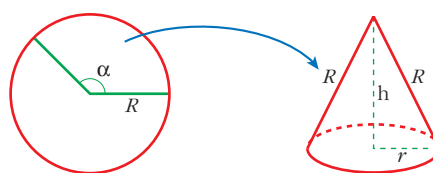
$$f'(x) = 3x^2 - 4 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{4}{3} \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{4}{3}}$$

La tesis se cumple en  $c = \sqrt{\frac{4}{3}} \in (0, 2)$ ; es decir,  $c = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

## PARA PROFUNDIZAR

**87** Si de un disco metálico quitamos un sector circular, podemos construir un vaso cónico.

Determina el sector circular que debemos quitar para que el volumen del vaso sea máximo.



- Longitud de la circunferencia de la base del cono:

$$L = 2\pi r = \frac{2\pi R\alpha}{360} \rightarrow r = \frac{R\alpha}{360}$$

- Altura del cono:  $h = \sqrt{R^2 - r^2} = \sqrt{R^2 - \frac{R^2\alpha^2}{129600}} = \frac{R}{360} \sqrt{129600 - \alpha^2}$

- Volumen del cono:

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{R^2\alpha^2}{360^2} \cdot \frac{R}{360} \cdot \sqrt{129600 - \alpha^2} = \frac{\pi}{3} \left(\frac{R}{360}\right)^3 \sqrt{129600\alpha^4 - \alpha^6}$$

$$V(\alpha) = \frac{\pi}{3} \left(\frac{R}{360}\right)^3 \sqrt{129600\alpha^4 - \alpha^6}$$

- Hallamos  $\alpha$  para que el volumen sea máximo:

$$V'(\alpha) = \frac{\pi}{3} \left(\frac{R}{360}\right)^3 \cdot \frac{518400\alpha^3 - 6\alpha^5}{2\sqrt{129600\alpha^4 - \alpha^6}}$$

$$V'(\alpha) = 0 \rightarrow 518400\alpha^3 - 6\alpha^5 = 0$$

$$6\alpha^3(86400 - \alpha^2) = 0 \begin{cases} \alpha = 0 \\ \alpha = 293^\circ 56' 20'' \\ \alpha = -293^\circ 56' 20'' \end{cases}$$

El máximo se alcanza en  $\alpha = 293^\circ 56' 20''$  (la derivada es positiva a su izquierda y negativa a su derecha, y estamos considerando  $x$  entre  $0^\circ$  y  $360^\circ$ ).

Así, el cono tendrá radio  $r = \frac{R\sqrt{6}}{3}$  y altura  $h = \frac{R\sqrt{3}}{3}$ .

Su volumen sería  $\frac{2\pi R^3 \cdot \sqrt{3}}{27}$ .

**88** Las manecillas de un reloj miden 4 y 6 cm y, uniendo sus extremos, se forma un triángulo. Determina el instante entre las 12 h y las 12 h 30 min en el que el área del triángulo es máxima.

• ¿Qué ángulo recorre la aguja horaria en  $t$  minutos? ¿Y el minutero? ¿Cuál es el ángulo que forman entre las dos en  $t$  minutos?

• La aguja horaria recorre un ángulo de  $360^\circ$  en 12 horas; es decir,  $0,5^\circ$  en 1 minuto; o bien  $0,5t^\circ$  en  $t$  minutos.

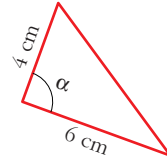
• El minutero recorre  $360^\circ$  en 1 hora; es decir,  $6^\circ$  en 1 minuto; o bien  $6t^\circ$  en  $t$  minutos.

• Al cabo de  $t$  minutos, las dos agujas formarán un ángulo de  $\alpha = 6t^\circ - 0,5t^\circ = 5,5t^\circ$ .

• El área del triángulo será:

$$\text{Área} = \frac{4 \cdot 6 \cdot \text{sen}(5,5t)}{2} = 12 \text{ sen}(5,5t)$$

$$A(t) = 12 \text{ sen}(5,5t)$$



• Hallamos el máximo de  $A(t)$ , teniendo en cuenta que  $t \in (0, 30)$  (pues estamos considerando entre las 12 h y las 12 h 30 min):

$$A'(t) = 12 \cdot 5,5 \cdot \cos(5,5t) = 0 \xrightarrow{(*)} 5,5t = 90 \rightarrow t = \frac{90}{5,5} =$$

$$= 16,3\overline{6} = 16 \text{ minutos y } 22 \text{ segundos}$$

(\*) (Si igualamos  $5,5t$  a un ángulo mayor de  $90^\circ$ , obtenemos  $t > 30$  min).

(En  $t = 16,3\overline{6}$  minutos hay un máximo, pues la derivada es positiva a su izquierda y negativa a su derecha).

Por tanto, el triángulo de área máxima se forma a las 12 h 16 min 22 segundos.

**89** Comprueba que, en la función de proporcionalidad inversa  $f(x) = \frac{k}{x}$ , se tiene que el punto  $c$ , que cumple  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ , es, precisamente, la media geométrica de  $a$  y  $b$ ,  $c = \sqrt{ab}$ .

$$\left. \begin{aligned} f'(c) &= \frac{-k}{c^2} \\ \frac{f(b)-f(a)}{b-a} &= \frac{\frac{k}{b} - \frac{k}{a}}{b-a} = \frac{\frac{ka - kb}{ab}}{b-a} = \frac{-k(b-a)}{ab(b-a)} = \frac{-k}{ab} \end{aligned} \right\}$$

$$f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a} \rightarrow \frac{-k}{c^2} = \frac{-k}{ab} \rightarrow c^2 = ab \rightarrow c = \sqrt{ab}$$

(Suponemos  $k > 0$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$ ).

**90** Calcula el valor de  $k$  para que la expresión  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + kx)^{1/x}$  sea igual a  $e^4$ .

$\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + kx)^{1/x}$ . Tomamos logaritmos:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln (e^x + kx)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln (e^x + kx)}{x} \stackrel{(*)}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + k}{e^x + kx} = \frac{1+k}{1} = 1+k$$

(\*) Hemos aplicado la regla de L'Hôpital.

Por tanto:  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + kx)^{1/x} = e^{1+k}$

Para que sea igual a  $e^4$ , ha de ser:

$$e^{1+k} = e^4 \rightarrow 1+k = 4 \rightarrow k = 3$$

**91** En una circunferencia de radio  $r$  se traza la tangente en un punto cualquiera  $C$  y una cuerda  $AB$  paralela a dicha tangente. Obtenemos, así, un triángulo  $ABC$  cuya área queremos que sea la mayor posible.

Demuestra que, para ello, la distancia de  $C$  a la cuerda debe ser  $\frac{3}{2}$  del radio.

- La altura del triángulo ha de ser mayor que el radio, pues, si trazamos la cuerda por  $A'B'$ , podemos conseguir otro triángulo con la misma base,  $AB$ , y mayor altura; y, así, con mayor área.

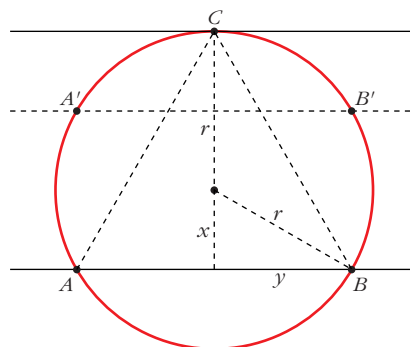
- Expresamos el área del triángulo en función de  $x$ :

$$\text{altura} = x + r$$

$$\left. \begin{aligned} \text{base} &= 2y \\ y &= \sqrt{r^2 - x^2} \end{aligned} \right\} \rightarrow \text{base} = 2\sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\text{Área} = \frac{2(x+r)\sqrt{r^2 - x^2}}{2} = (x+r)\sqrt{r^2 - x^2}$$

$$A(x) = (x+r)\sqrt{r^2 - x^2}; \quad x \in [0, r]$$



- Obtenemos el valor de  $x$  para el que  $A(x)$  alcanza el máximo:

$$A'(x) = \sqrt{r^2 - x^2} + (x+r) \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{r^2 - x^2 - x(x+r)}{\sqrt{r^2 - x^2}} =$$

$$= \frac{r^2 - x^2 - x^2 - rx}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{-2x^2 - rx + r^2}{\sqrt{r^2 - x^2}}$$

$$A'(x) = 0 \rightarrow -2x^2 - rx + r^2 = 0$$

$$x = \frac{r \pm \sqrt{r^2 + 8r^2}}{-4} = \frac{r \pm \sqrt{9r^2}}{-4} = \frac{r \pm 3r}{-4} \begin{cases} x = -r \text{ (no vale)} \\ x = -2r/-4 = r/2 \end{cases}$$

(En  $x = \frac{r}{2}$  hay un máximo, pues  $A'(x) > 0$  a la izquierda de este valor y  $A'(x) < 0$  a su derecha).

- El máximo se alcanza en  $x = \frac{r}{2}$ . Por tanto, la distancia de  $C$  a la cuerda, que es la altura del triángulo, es:

$$h = r + \frac{r}{2} = \frac{3r}{2}$$

• **Observación:**

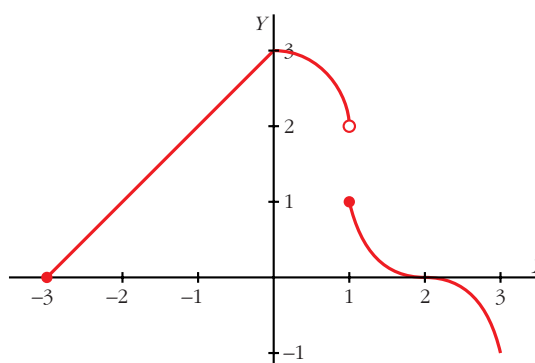
Vamos a calcular la longitud de los lados del triángulo:

$$AB = \text{base} = 2\sqrt{r^2 - x^2} = 2\sqrt{r^2 - \frac{r^2}{4}} = r\sqrt{3}$$

$$AC = BC = \sqrt{y^2 - h^2} = \sqrt{(r^2 - x^2) + \left(\frac{3r}{2}\right)^2} = \sqrt{r^2 - \frac{r^2}{4} + \frac{9r^2}{4}} = r\sqrt{3}$$

Por tanto, hemos obtenido que el triángulo inscrito en una circunferencia que nos da el área máxima es el triángulo equilátero.

- 92** De la función  $f(x)$  definida en  $[-3, 3]$  se conoce su gráfica, dada por:



- Estudia la continuidad de la función.
- Estudia la derivabilidad de la función.
- Dibuja razonadamente la gráfica de  $f'(x)$ .

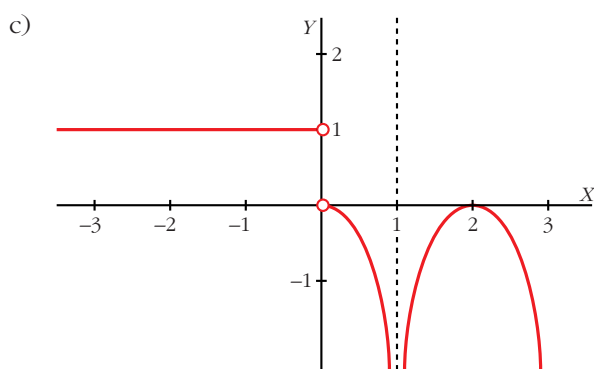
a) La función es continua en todo su dominio, excepto en  $x = 1$ ; puesto que:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1 \end{array} \right\} \text{En } x = 1 \text{ hay una discontinuidad de salto finito.}$$

b) La función es derivable, excepto en  $x = 0$  y en  $x = 1$ .

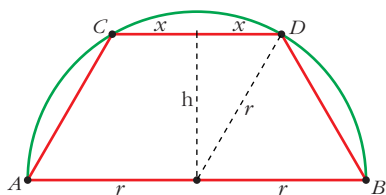
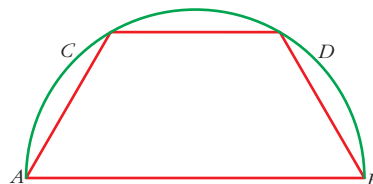
En  $x = 0$  hay “un pico”; es decir,  $f'(0^-) \neq f'(0^+)$ .

En  $x = 1$  *no* es continua la función; por tanto, no puede ser derivable.



## PARA PENSAR UN POCO MÁS

**93** En una semicircunferencia de diámetro  $AB = 2r$  se traza una cuerda  $CD$  paralela a  $AB$ . ¿Cuál debe ser la longitud de esa cuerda para que el área del trapecio  $ABDC$  sea máxima?



- Llamamos  $x$  a la mitad de la base  $CD$ ; es decir, a la mitad de la longitud de la cuerda.

- La altura del trapecio será:

$$h = \sqrt{r^2 - x^2}$$

- El área del trapecio es:

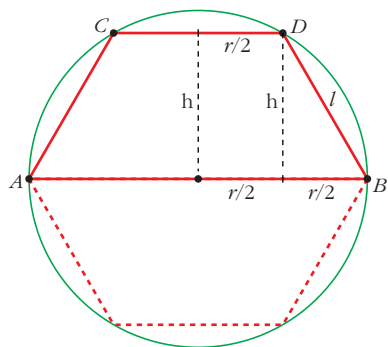
$$\text{Área} = \frac{(2r + 2x) \cdot h}{2} = (r + x) \cdot h = (r + x) \cdot \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$A(x) = (r + x) \cdot \sqrt{r^2 - x^2}, \quad x \in (0, r)$$

Esta función es la misma que obtuvimos en el ejercicio **91**; por tanto, alcanza el máximo en  $x = \frac{r}{2}$  (ver dicho ejercicio).

- Así, la longitud de la cuerda es  $2x = r$ ; es decir,  $CD = r$ .

**Observación:**



Si completamos la figura de forma simétrica, obtenemos un hexágono de área máxima inscrito en una circunferencia. Veamos que se trata de un hexágono regular:

$$CD = r$$

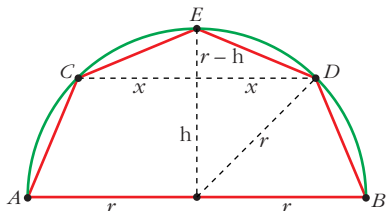
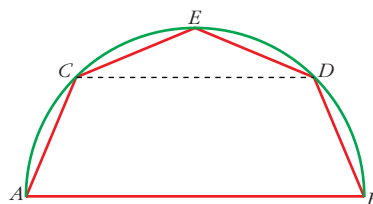
$$h = \sqrt{r^2 - x^2} = \sqrt{r^2 - \frac{r^2}{4}} = \sqrt{\frac{3r^2}{4}}$$

$$l = \sqrt{h^2 + \frac{r^2}{4}} = \sqrt{\frac{3r^2}{4} + \frac{r^2}{4}} = \sqrt{r^2} = r$$

Luego el lado del hexágono es  $r$ , igual al radio de la circunferencia.

Por tanto, el hexágono inscrito en una circunferencia que nos da el área máxima es el hexágono regular.

- 94** En la figura del problema anterior, llamamos  $E$  al punto medio del arco  $CD$  y dibujamos el pentágono  $ACEDB$ . Calcula la longitud de la cuerda  $CD$  para que el área del pentágono sea máxima.



- Llamamos  $x$  a la mitad de la longitud de la cuerda  $CD$ .

- El área del pentágono es igual a la suma de las áreas del trapecio  $CDBA$  y del triángulo  $CDE$ :

$$h = \sqrt{r^2 - x^2}$$

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \frac{(2r + 2x) \cdot h}{2} + \frac{2x \cdot (r - h)}{2} = (r + x) \cdot \sqrt{r^2 - x^2} + x(r - \sqrt{r^2 - x^2}) = \\ &= \cancel{x\sqrt{r^2 - x^2}} + r\sqrt{r^2 - x^2} + xr - \cancel{x\sqrt{r^2 - x^2}} = xr + r\sqrt{r^2 - x^2} = r[x + \sqrt{r^2 - x^2}] \end{aligned}$$

$$A(x) = r[x + \sqrt{r^2 - x^2}], \quad x \in (0, r)$$

- Hallamos el máximo de  $A(x)$ :

$$A'(x) = r \left[ 1 + \frac{-2x}{2\sqrt{r^2 - x^2}} \right] = r \left[ \frac{\sqrt{r^2 - x^2} - x}{\sqrt{r^2 - x^2}} \right]$$

$$A'(x) = 0 \rightarrow \sqrt{r^2 - x^2} - x = 0 \rightarrow \sqrt{r^2 - x^2} = x$$

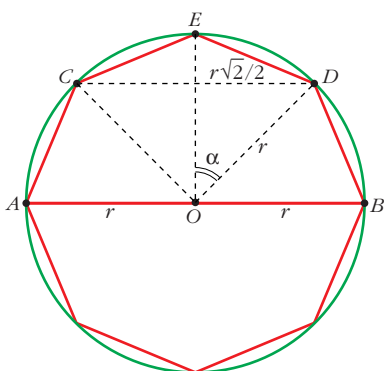
$$r^2 - x^2 = x^2 \rightarrow r^2 = 2x^2 \rightarrow x = \sqrt{\frac{r^2}{2}} = \frac{r\sqrt{2}}{2}$$

(No consideramos la raíz negativa, pues  $x \in (0, r)$ ).

(En  $x = \frac{r\sqrt{2}}{2}$  hay un máximo, pues  $A'(x) > 0$  a la izquierda de este valor y  $A'(x) < 0$  a su derecha).

- El máximo se alcanza en  $x = \frac{r\sqrt{2}}{2}$ ; es decir, la longitud de la cuerda para la que obtenemos el área máxima es  $CD = r\sqrt{2}$ .

**Observación 1:**



Si completamos la figura anterior de forma simétrica, vemos que obtenemos un octógono regular:

$$\text{sen } \alpha = \frac{r\sqrt{2}/2}{r} = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \alpha = 45^\circ$$

es decir:  $\widehat{EOD} = 45^\circ$

Además:

$$\begin{cases} \widehat{EOC} = \widehat{EOD} \rightarrow \widehat{EOC} = 45^\circ \\ \widehat{DOB} = 90^\circ - \widehat{EOD} = 45^\circ \\ \widehat{COA} = 90^\circ - \widehat{EOC} = 45^\circ \end{cases}$$

y  $OA = OC = OE = OD = OB = r$

Por tanto, se trata de un octógono regular.

Así, hemos obtenido que el octógono inscrito en una circunferencia que nos da el área máxima es el octógono regular.

**Observación 2:**

En el ejercicio 91 obtuvimos el resultado para un triángulo, en el ejercicio 93 para un hexágono y en este ejercicio para un octógono.

En general, se tiene que el polígono de  $n$  lados inscrito en una circunferencia que nos da el área máxima es el polígono regular de  $n$  lados.

## UNIDAD 12

# REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES



### Página 328

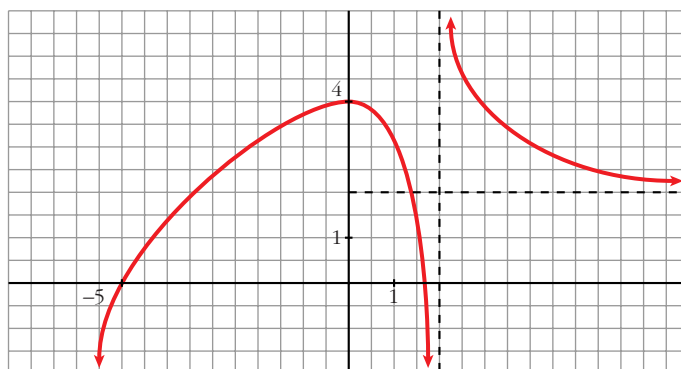
#### Descripción de una gráfica

1. ■ Copia en tu cuaderno los datos encuadrados en rojo. A partir de ellos y sin mirar la gráfica que aparece al principio, representa esta función sobre unos ejes coordenados dibujados en papel cuadrículado.

(La solución está en el propio ejercicio).

2. Traza unos ejes coordenados sobre papel cuadrículado y representa una curva, lo más sencilla posible, que cumpla las siguientes condiciones:

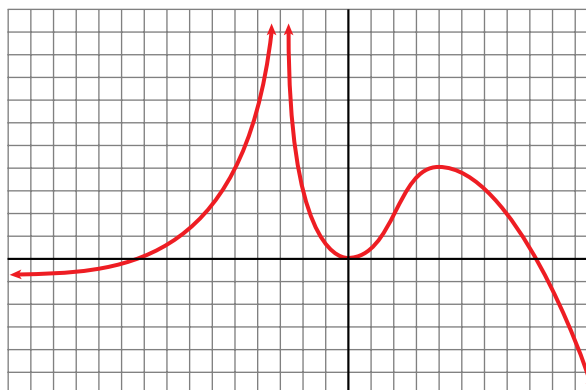
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$
- $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$
- $f(0) = 4$ ;  $f'(0) = 0$
- $f(-5) = 0$ ;  $f(1,75) = 0$
- $f$  es derivable en todo  $\mathbb{R}$ , salvo en  $x = 2$ .





## Página 329

3. Describe, con la menor cantidad de datos y de forma similar a la de los apartados anteriores, la siguiente función:



- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -\infty$
- $f(-9) = 0$ ;  $f(0) = 0$ ;  $f(8) = 0$
- $f'(0) = 0$
- $f(4) = 4$ ;  $f'(4) = 0$

4. Representa sobre unos ejes en papel cuadrículado una gráfica inventada por ti. Descríbela en papel aparte. Dale la descripción a tu compañera o compañero para que la represente.

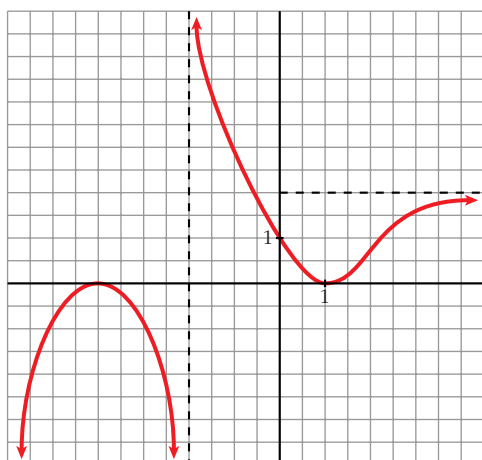
Representa tú la suya.

Comparad cada representación con la curva original. Discutid las diferencias que observéis.

¿Hay algún error en la representación?

¿Hay, acaso, error en la descripción?

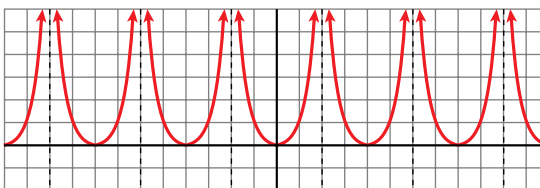
¿Es todo correcto?



Por ejemplo:

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$
- $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$
- $f(-4) = 0$ ;  $f'(-4) = 0$
- $f(1) = 0$ ;  $f'(1) = 0$
- $f(0) = 1$

5. Observa esta gráfica:



• Halla la ordenada para las siguientes abscisas:

$$x = 0, x = 1, x = 3, x = -7, x = 12,$$

$$x = -400, x = 13, x = -199$$

• ¿En qué puntos no está definida esta función?

• ¿Qué tramo de la función te bastaría conocer para hacerte una idea exacta de cómo es la gráfica?

• ¿Te sugiere esta curva algún tipo de simetría o periodicidad?

•  $f(0) = 0; f(1) = 1; f(3) = 1; f(-7) = 1$

$f(12) = 0; f(-400) = 0; f(13) = 1; f(-199) = 1$

(En general,  $f(4k) = 0; f(4k + 1) = f(4k - 1) = 1$  y no existe  $f(x)$  en  $x = 4k + 2$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ ).

• La función no está definida en los puntos de la forma  $x = 4k + 2$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ .

• Bastaría con conocer la función para  $x \in [0, 2)$ , si supiéramos que es par y que es periódica de periodo 4.

• Simetría  $\rightarrow$  Es una función par (simétrica respecto al eje  $Y$ ).

Periodicidad  $\rightarrow$  Es periódica de periodo 4.

## Página 330

1. Halla el dominio de estas funciones:

a)  $y = x^3 - 5x^2 + 7x + 3$

b)  $y = \frac{3x^3 + 5}{x^2 - 5x + 4}$

c)  $y = \frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1}$

a)  $D = \mathbb{R}$

b)  $x^2 - 5x + 4 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} = \frac{5 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{5 \pm 3}{2} \begin{cases} x = 4 \\ x = 1 \end{cases}$

$D = \mathbb{R} - \{1, 4\}$

c)  $x^2 + 1 \neq 0$  para todo  $x \rightarrow D = \mathbb{R}$

2. Halla el dominio de:

a)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$

b)  $y = \ln(x^2 + 1)$

c)  $y = \ln(x^2 - 1)$

d)  $y = \frac{e^x}{x^2}$

a)  $x^2 - 2x \geq 0 \rightarrow D = (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$

b)  $x^2 + 1 > 0$  para todo  $x \rightarrow D = \mathbb{R}$

c)  $x^2 - 1 > 0 \rightarrow D = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

d)  $x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow D = \mathbb{R} - \{0\}$

### Página 331

**3. Halla las posibles simetrías y periodicidades, di dónde son continuas y dónde derivables:**

a)  $y = 3x^4 - 5x^2 - 1$

b)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$

c)  $y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$

d)  $y = \frac{x^3 - 1}{x^2}$

e)  $y = \text{sen } x + 1/2 (\text{sen } 2x)$

a)  $f(-x) = 3(-x)^4 - 5(-x)^2 - 1 = 3x^4 - 5x^2 - 1 = f(x)$

Es una función par: simétrica respecto al eje  $Y$ .

No es periódica.

Es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ .

b)  $\text{Dominio} = (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$

$f(-x) = \sqrt{x^2 - 2x}$ . No es par ni impar; no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al centro de coordenadas.

No es periódica.

Es continua en su dominio.

Es derivable en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ .

c)  $\text{Dominio} = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$

$f(-x) = \frac{-x^3}{x^2 - 1} = -f(x)$ . Es impar: simétrica respecto al origen de coordenadas.

No es periódica.

Es continua y derivable en su dominio.

d)  $\text{Dominio} = \mathbb{R} - \{0\}$

$f(-x) = \frac{-x^3 - 1}{x^2}$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen de coordenadas.

No es periódica.

Es continua y derivable en su dominio.

e)  $\text{Dominio} = \mathbb{R}$

$$f(-x) = \text{sen } (-x) + \frac{1}{2} (\text{sen } (-2x)) = -\text{sen } x - \frac{1}{2} (\text{sen } (2x)) = -f(x)$$

Es impar: simétrica respecto al origen de coordenadas.

Es periódica de periodo  $2\pi$ .

Es continua y derivable en  $\mathbb{R}$ .

## Página 332

### 4. Halla las ramas infinitas de:

a)  $y = 3x^5 - 20x^3$

b)  $y = \frac{x^4}{x^2 - 1}$

c)  $y = \frac{x^3}{(x - 2)^2}$

d)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$

e)  $y = \ln(x^2 + 1)$

f)  $y = 2^{x-1}$

a)  $y = 3x^5 - 20x^3$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$



Ramas parabólicas

b)  $y = \frac{x^4}{x^2 - 1}$

- $\text{Dominio} = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$

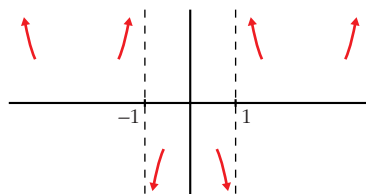
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

Ramas parabólicas

- $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$

- $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty; \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$

Asíntotas verticales:  $x = -1; x = 1$



c)  $y = \frac{x^3}{(x - 2)^2} = \frac{x^3}{x^2 - 4x + 4} = x + 4 + \frac{12x - 16}{x^2 - 4x + 4}$

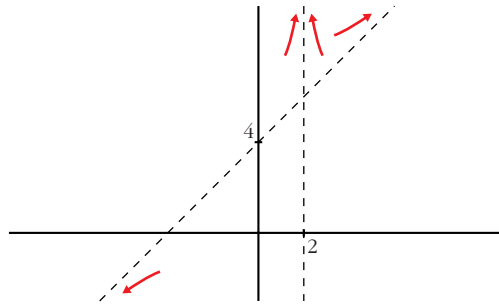
- $\text{Dominio} = \mathbb{R} - \{2\}$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$y = x + 4$  es una asíntota oblicua.

$$f(x) - (x + 4) = \frac{12x - 16}{x^2 - 4x + 4} \rightarrow \begin{cases} f(x) - (x + 4) > 0 & \text{si } x \rightarrow +\infty \\ f(x) - (x + 4) < 0 & \text{si } x \rightarrow -\infty \end{cases}$$

$$\bullet \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$



d)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$

•  $\text{Dominio} = (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x}}{x} = -1 \rightarrow \text{Hay asíntota oblicua.}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 - 2x} + x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + 2x} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 2x} - x)(\sqrt{x^2 + 2x} + x)}{(\sqrt{x^2 + 2x} + x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x - x^2}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \frac{2}{2} = 1 \end{aligned}$$

$y = -x + 1$  es una asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x}}{x} = 1 \rightarrow \text{Hay asíntota oblicua.}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 2x} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 2x} - x)(\sqrt{x^2 - 2x} + x)}{(\sqrt{x^2 - 2x} + x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x - x^2}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} = -1 \end{aligned}$$

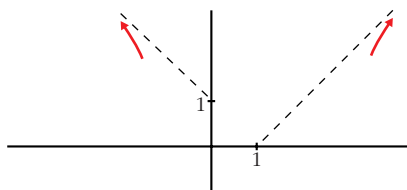
$y = x - 1$  es una asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow +\infty$ .

• No hay asíntotas verticales.

- Posición de la curva respecto a las asíntotas:

$$f(x) - (-x + 1) < 0 \text{ si } x \rightarrow -\infty$$

$$f(x) - (x - 1) < 0 \text{ si } x \rightarrow +\infty$$



e)  $y = \ln(x^2 + 1)$

- Dominio =  $\mathbb{R}$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

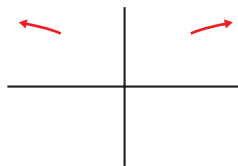
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x^2 + 1} = 0$$

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x^2 + 1} = 0$$

} Ramas parabólicas

- No hay asíntotas verticales.



f)  $y = 2^{x-1} > 0$  para todo  $x$ .

- Dominio =  $\mathbb{R}$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \rightarrow y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

- No hay asíntotas verticales.



## Página 333

**5. Halla los puntos singulares y los puntos de inflexión de:**

a)  $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$

b)  $y = \ln(x^2 + 1)$

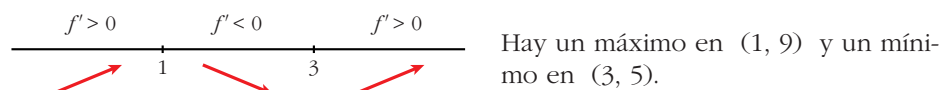
a)  $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 5$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

- $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$

•  $f'(x) = 0 \rightarrow 3(x^2 - 4x + 3) = 0$

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2} = \frac{4 \pm 2}{2} \begin{cases} x = 3 \\ x = 1 \end{cases}$$

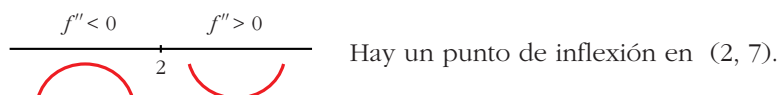
Signo de  $f'(x)$ :



•  $f''(x) = 6x - 12$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x - 12 = 0 \rightarrow x = 2$$

Signo de  $f''(x)$ :



b)  $y = \ln(x^2 + 1)$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

•  $f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

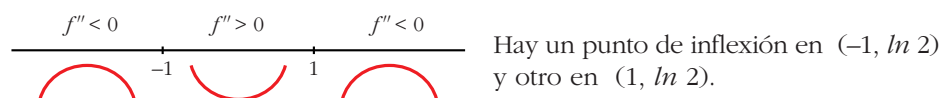
$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} f''(x) < 0 \text{ para } x < 0 \\ f''(x) > 0 \text{ para } x > 0 \end{array} \right\} \text{ Hay un mínimo en } (0, 0)$$

•  $f''(x) = \frac{2(x^2 + 1) - 2x \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x^2 + 2 - 4x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-2x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2}$

$$f''(x) = 0 \rightarrow -2x^2 + 2 = 0 \rightarrow x^2 = 1 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f''(x)$ :



**6. Halla los puntos singulares de:**

a)  $y = 3x^5 - 20x^3$

b)  $y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$

c)  $y = \frac{x^3}{(x - 2)^2}$

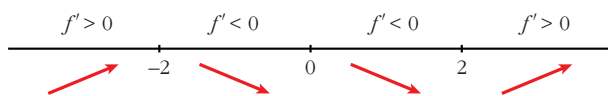
d)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$

a)  $y = 3x^5 - 20x^3$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 15x^4 - 60x^2$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 15x^2(x^2 - 4) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



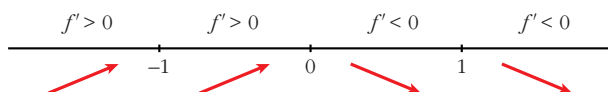
Hay un máximo en  $(-2, 64)$ , un mínimo en  $(2, -64)$ , y un punto de inflexión en  $(0, 0)$ .

b)  $y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 - 1) - x^2 \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2x^3 - 2x - 2x^3}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-2x}{(x^2 - 1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



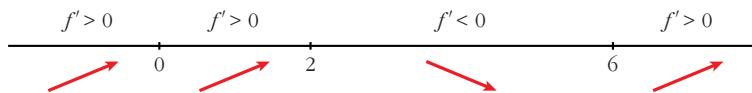
Hay un máximo en  $(0, 0)$ .

c)  $y = \frac{x^3}{(x - 2)^2}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{2\}$

$$f'(x) = \frac{3x^2(x - 2)^2 - x^3 \cdot 2(x - 2)}{(x - 2)^4} = \frac{3x^2(x - 2) - 2x^3}{(x - 2)^3} = \frac{3x^3 - 6x^2 - 2x^3}{(x - 2)^3} = \frac{x^3 - 6x^2}{(x - 2)^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(x - 6) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 6 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$  y un mínimo en  $(6, \frac{27}{2})$ .

d)  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$ . Dominio =  $(-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$

$$f'(x) = \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x}} = \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x - 1 = 0 \rightarrow x = 1 \notin \text{Dominio.}$$

No hay puntos singulares.



## Página 335

### 1. Representa estas funciones:

a)  $y = x^4 - 8x^2 + 7$       b)  $y = 3x^4 + 4x^3 - 36x^2$       c)  $y = x^4 - 4x^3 - 2x^2 + 12x$

a)  $y = x^4 - 8x^2 + 7$

- **Simetrías:**

$$f(-x) = x^4 - 8x^2 + 7 = f(x). \text{ Es par: simétrica respecto al eje } Y.$$

- **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

- **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 4x^3 - 16x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 4x(x^2 - 4) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Puntos singulares:  $(0, 7)$ ;  $(-2, -9)$ ;  $(2, -9)$

- **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 7 \rightarrow$  Punto  $(0, 7)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^4 - 8x^2 + 7 = 0$

$$x^2 = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 28}}{2} = \frac{8 \pm \sqrt{36}}{2} = \frac{8 \pm 6}{2} \begin{cases} x^2 = 7 \rightarrow x = \pm \sqrt{7} \\ x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1 \end{cases}$$

Puntos:  $(-\sqrt{7}, 0)$ ;  $(-1, 0)$ ;  $(1, 0)$ ;  $(\sqrt{7}, 0)$

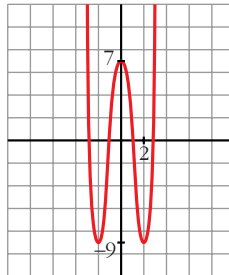
- **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 12x^2 - 16$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12x^2 - 16 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{4}{3} \rightarrow x = \pm \sqrt{\frac{4}{3}} = \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Puntos  $\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{-17}{9}\right)$  y  $\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{-17}{9}\right)$

- **Gráfica:**



b)  $y = 3x^4 + 4x^3 - 36x^2$

• **Simetrías:**

$f(-x) = 3x^4 - 4x^3 - 36x^2$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen de coordenadas.

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 12x^3 + 12x^2 - 72x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 12x(x^2 + x - 6) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 24}}{2} = \frac{-1 \pm 5}{2} \end{cases} \begin{cases} x = 2 \\ x = -3 \end{cases}$$

Puntos:  $(0, 0)$ ;  $(2, -64)$ ;  $(-3, -189)$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^2(3x^2 + 4x - 36) = 0$

$$\begin{cases} x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \\ x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 432}}{6} = \frac{-4 \pm \sqrt{448}}{6} \end{cases} \begin{cases} x \approx 2,86 \\ x \approx -4,19 \end{cases}$$

Puntos:  $(0, 0)$ ;  $(2,86; 0)$ ;  $(-4,19; 0)$

• **Puntos de inflexión:**

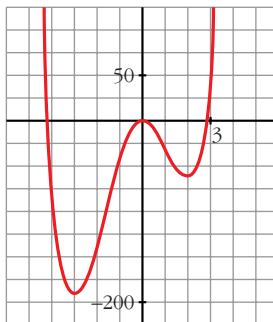
$$f''(x) = 36x^2 + 24x - 72$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12(3x^2 + 2x - 6) = 0$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 72}}{6} = \frac{-2 \pm \sqrt{76}}{6} \begin{cases} x \approx 1,12 \\ x \approx -1,79 \end{cases}$$

Puntos:  $(1,12; -34,82)$  y  $(-1,79; -107,22)$

• **Gráfica:**



c)  $y = x^4 - 4x^3 - 2x^2 + 12x$

• **Simetrías:**

$f(-x) = x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen de coordenadas.

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 4x^3 - 12x^2 - 4x + 12$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 4(x^3 - 3x^2 - x + 3) = 0 \rightarrow 4(x-1)(x+1)(x-3) = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 \\ x = -1 \\ x = 3 \end{array} \right\} \text{Puntos } (1, 7); (-1, -9); (3, -9)$$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x(x^3 - 4x^2 - 2x + 12) = 0$

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \\ x^3 - 4x^2 - 2x + 12 = 0 \rightarrow (x-2)(x^2 - 2x - 6) = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 2 \\ x \approx 3,65 \\ x \approx -1,65 \end{array}$$

Puntos:  $(0, 0); (2, 0); (3,65; 0); (-1,65; 0)$

• **Puntos de inflexión:**

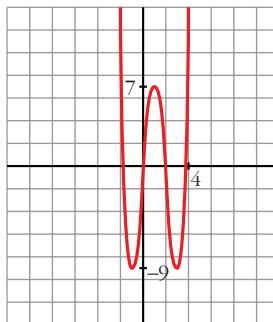
$$f''(x) = 12x^2 - 24x - 4$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 4(3x^2 - 6x - 1) = 0$$

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{36 + 12}}{6} = \frac{6 \pm \sqrt{48}}{6} \left\{ \begin{array}{l} x \approx 2,15 \\ x \approx -0,15 \end{array} \right.$$

Puntos:  $(2,15; -1,83)$  y  $(-0,15; -1,74)$

• **Gráfica:**



**2. Representa las siguientes funciones:**

a)  $y = 3x^4 - 4x^3 - 16$       b)  $y = x^3 - 3x$       c)  $y = (1/4)x^4 - 2x^2$

a)  $y = 3x^4 - 4x^3 - 16$

• **Simetrías:**

$f(-x) = 3x^4 + 4x^3 - 16$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen de coordenadas.

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 12x^3 - 12x^2$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 12x^2(x - 1) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

Puntos:  $(0, -16)$ ;  $(1, -17)$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = -16 \rightarrow$  Punto  $(0, -16)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow 3x^4 - 4x^3 - 16 = 0 \rightarrow$

$\begin{cases} x = 2 \\ 3x^3 + 2x^2 + 4x + 8 = 0 \end{cases} \rightarrow$  tiene una sola raíz, que está entre  $-2$  y  $-1$ ;  
pues, si  $g(x) = 3x^3 + 2x^2 + 4x + 8$ ,  $g(-2) = -16 < 0$  y  $g(-1) = 3 > 0$ .

Puntos  $(2, 0)$  y  $(k, 0)$ , con  $k$  entre  $-2$  y  $-1$ .

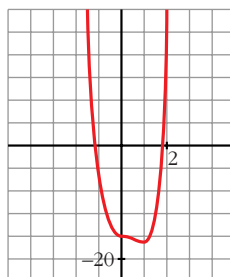
• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 36x^2 - 24x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 12x(3x - 2) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Puntos:  $(0, -16)$  y  $\left(\frac{2}{3}, \frac{-448}{27}\right)$

• **Gráfica:**



b)  $y = x^3 - 3x$

• **Simetrías:**

$f(-x) = -x^3 + 3x = -f(x)$ . Es impar: simétrica respecto al origen de coordenadas.

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3(x^2 - 1) = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Puntos:  $(-1, 2)$ ;  $(1, -2)$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^3 - 3x = 0 \rightarrow x(x^2 - 3) = 0$

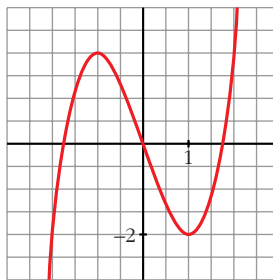
$$\left. \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{3} \\ x = \sqrt{3} \end{cases} \right\} \text{Puntos: } (0, 0); (-\sqrt{3}, 0); (\sqrt{3}, 0)$$

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 6x$$

$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

• **Gráfica:**



c)  $y = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2$

• **Simetrías:**

$f(-x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 = f(x)$ . Es par: simétrica respecto al eje  $Y$ .

• **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = x^3 - 4x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(x^2 - 4) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Puntos:  $(0, 0)$ ;  $(-2, -4)$ ;  $(2, -4)$

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^2\left(\frac{1}{4}x^2 - 2\right) = 0$

$$\begin{cases} x = 0 \\ x^2 = 8 \end{cases} \begin{cases} x = -2\sqrt{2} \\ x = 2\sqrt{2} \end{cases}$$

Puntos:  $(0, 0)$ ;  $(-2\sqrt{2}, 0)$ ;  $(2\sqrt{2}, 0)$

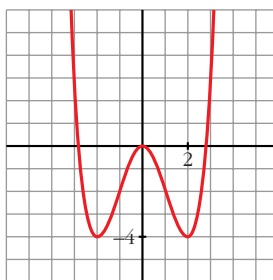
• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = 3x^2 - 4$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 3x^2 - 4 = 0 \begin{cases} x = -\sqrt{\frac{4}{3}} = -\frac{2\sqrt{3}}{3} \\ x = \sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

Puntos:  $\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, -\frac{20}{9}\right)$ ;  $\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}, -\frac{20}{9}\right)$

• **Gráfica:**



## Página 337

1. Representa:

a)  $y = \frac{x^3}{1-x^2}$

b)  $y = \frac{x^2 - 2x - 8}{x}$

a)  $y = \frac{x^3}{1-x^2} = -x + \frac{x}{1-x^2}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

• **Simetrías:**

$f(-x) = \frac{-x^3}{1-x^2} = -f(x)$ . Es impar: simétrica respecto al origen de coordenadas.

• **Asíntotas verticales:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = -1.$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = 1.$$

• **Asíntota oblicua:**

$\frac{x^3}{1-x^2} = -x + \frac{x}{1-x^2} \rightarrow y = -x$  es asíntota oblicua.

Posición de la curva respecto a la asíntota:

$f(x) - (-x) > 0$  si  $x \rightarrow -\infty$  (curva por encima)

$f(x) - (-x) < 0$  si  $x \rightarrow +\infty$  (curva por debajo)

• **Puntos singulares:**

$f'(x) = \frac{3x^2(1-x^2) - x^3 \cdot (-2x)}{(1-x^2)^2} = \frac{3x^2 - 3x^4 + 2x^4}{(1-x^2)^2} = \frac{-x^4 + 3x^2}{(1-x^2)^2}$

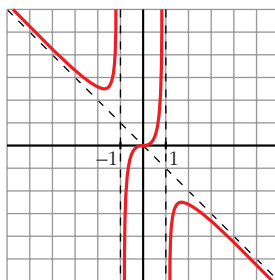
$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(-x^2 + 3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{3} \\ x = \sqrt{3} \end{cases}$

Puntos:  $(0, 0); \left(-\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right); \left(\sqrt{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$

• **Cortes con los ejes:**

Corta a los ejes en  $(0, 0)$ .

• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{x^2 - 2x - 8}{x} = x - 2 - \frac{8}{x}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Simetrías:**

$f(-x) = \frac{x^2 + 2x - 8}{-x}$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen.

• **Asíntotas verticales:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = 0.$$

• **Asíntota oblicua:**

$$\frac{x^2 - 2x - 8}{x} = x - 2 - \frac{8}{x} \rightarrow y = x - 2 \text{ es asíntota oblicua.}$$

Posición de la curva respecto a la asíntota:

$$f(x) - (x - 2) > 0 \text{ si } x \rightarrow -\infty \text{ (curva por encima)}$$

$$f(x) - (x - 2) < 0 \text{ si } x \rightarrow +\infty \text{ (curva por debajo)}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 1 + \frac{8}{x^2} > 0 \text{ para todo } x \text{ del dominio.}$$

La función es creciente en todo su dominio. No tiene puntos singulares.

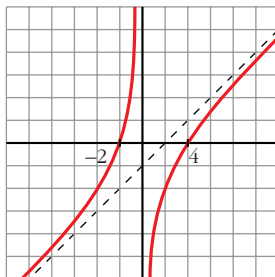
• **Cortes con los ejes:**

$$\text{— Con el eje } X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^2 - 2x - 8 = 0 \begin{cases} x = -2 \\ x = 4 \end{cases}$$

Puntos:  $(-2, 0)$  y  $(4, 0)$

— No corta el eje  $Y$ , pues no está definida en  $x = 0$ .

• **Gráfica:**



**2. Representa:**

a)  $y = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4}$

b)  $y = \frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1}$



a)  $y = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4}$ . Dominio =  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

• **Simetrías:**

$f(-x) = \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4} = f(x)$ . Es par: simétrica respecto al eje  $Y$ .

• **Asíntotas verticales:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = -2.$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \text{Asíntota vertical en } x = 2.$$

• **Asíntota horizontal:**

$\frac{x^2 - 9}{x^2 - 4} = 1 - \frac{5}{x^2 - 4} \rightarrow y = 1$  es asíntota horizontal.

Posición de la curva respecto a la asíntota:

$f(x) - 1 < 0$  si  $x \rightarrow -\infty$  (curva por debajo)

$f(x) - 1 < 0$  si  $x \rightarrow +\infty$  (curva por debajo)

• **Puntos singulares:**

$f'(x) = \frac{2x(x^2 - 4) - 2x(x^2 - 9)}{(x^2 - 4)^2} = \frac{2x(x^2 - 4 - x^2 + 9)}{(x^2 - 4)^2} = \frac{10x}{(x^2 - 4)^2}$

$f'(x) = 0 \rightarrow 10x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Punto } \left(0, \frac{9}{4}\right)$

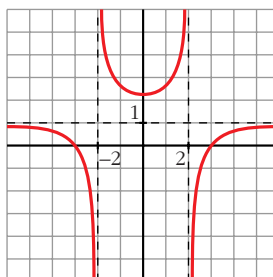
• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = \frac{9}{4} \rightarrow \text{Punto } \left(0, \frac{9}{4}\right)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^2 - 9 = 0 \begin{cases} x = -3 \\ x = 3 \end{cases}$

Puntos:  $(-3, 0)$  y  $(3, 0)$ .

• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1}$ . Dominio =  $\mathbb{R}$

• **Simetrías:**

$$f(-x) = \frac{-x^3 - 2x}{x^2 + 1} = -f(x). \text{ Es impar: simétrica respecto al origen de coordenadas.}$$

• **No tiene asíntotas verticales.**

• **Asíntota oblicua:**

$$\frac{x^3 + 2x}{x^2 + 1} = x + \frac{x}{x^2 + 1} \rightarrow y = x \text{ es asíntota oblicua.}$$

Posición de la curva respecto a la asíntota:

$$f(x) - x < 0 \text{ si } x \rightarrow -\infty \text{ (curva por debajo)}$$

$$f(x) - x > 0 \text{ si } x \rightarrow +\infty \text{ (curva por encima)}$$

• **Puntos singulares:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(3x^2 + 2)(x^2 + 1) - (x^3 + 2x) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{3x^4 + 3x^2 + 2x^2 + 2 - 2x^4 - 4x^2}{(x^2 + 1)^2} = \\ &= \frac{x^4 + x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^4 + x^2 + 2 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 8}}{2} \rightarrow \text{No tiene solución.}$$

No hay puntos singulares.

• **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

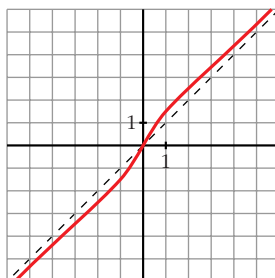
— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow x^3 + 2x = 0 \rightarrow x(x^2 + 2) = 0 \rightarrow$   
 $\rightarrow x = 0 \rightarrow$  Punto  $(0, 0)$

• **Puntos de inflexión:**

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{(4x^3 + 2x)(x^2 + 1)^2 - (x^4 + x^2 + 2) \cdot 2(x^2 + 1) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^4} = \\ &= \frac{(4x^3 + 2x)(x^2 + 1) - 4x(x^4 + x^2 + 2)}{(x^2 + 1)^3} = \frac{2x^3 - 6x}{(x^2 + 1)^3} = \frac{2x(x^2 - 3)}{(x^2 + 1)^3} \end{aligned}$$

$$f''(x) = 0 \left\{ \begin{array}{l} x = 0 \\ x = -\sqrt{3} \\ x = \sqrt{3} \end{array} \right\} \text{ Puntos: } (0, 0); \left(-\sqrt{3}, -\frac{5\sqrt{3}}{4}\right); \left(\sqrt{3}, \frac{5\sqrt{3}}{4}\right)$$

• Gráfica:



## Página 339

1. Representa:

a)  $y = \sqrt{x^2 + 2x}$       b)  $y = \sqrt{x^2 - 9}$

a)  $y = \sqrt{x^2 + 2x}$

• Dominio:

$$x^2 + 2x = 0 \rightarrow x(x + 2) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$D = (-\infty, -2] \cup [0, +\infty)$$

• Simetrías:

$f(-x) = \sqrt{x^2 - 2x}$ . No es par ni impar: no es simétrica respecto al eje  $Y$  ni respecto al origen de coordenadas.

• No tiene asíntotas verticales.

• Asíntotas oblicuas:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{x} = \frac{\sqrt{x^2 - 2x}}{-x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + 2x} + x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 2x} - x] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 2x} - x)(\sqrt{x^2 - 2x} + x)}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x - x^2}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{\sqrt{x^2 - 2x} + x} =$$

$$= \frac{-2}{1 + 1} = \frac{-2}{2} = -1$$

$y = -x - 1$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2x}}{x} = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + 2x} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 2x} - x)(\sqrt{x^2 + 2x} + x)}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x - x^2}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 2x} + x} = \\ &= \frac{2}{1 + 1} = \frac{2}{2} = 1 \end{aligned}$$

$y = x + 1$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow +\infty$ .

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x + 2}{2\sqrt{x^2 + 2x}} = \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 + 2x}}$$

$f'(x) = 0 \rightarrow x + 1 = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow$  Como no pertenece al dominio de  $f(x)$ , no hay puntos singulares.

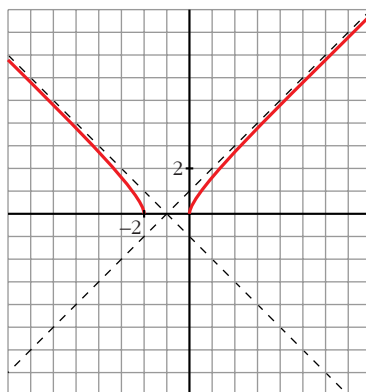
• **Cortes con los ejes:**

$$\text{— Con el eje } X \rightarrow y = 0 \rightarrow \sqrt{x^2 + 2x} \rightarrow x^2 + 2x = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \end{cases}$$

Puntos:  $(0, 0)$  y  $(-2, 0)$

$$\text{— Con el eje } Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0 \rightarrow \text{Punto: } (0, 0)$$

• **Gráfica:**



$$b) y = \sqrt{x^2 - 9}$$

• **Dominio:**

$$x^2 - 9 = 0 \begin{cases} x = -3 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$D = (-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$$

• **Simetrías:**

$$f(-x) = \sqrt{(-x)^2 - 9} = \sqrt{x^2 - 9} = f(x). \text{ Es par: simétrica respecto al eje } Y.$$

• **No tiene asíntotas verticales.**

• **Asíntotas oblicuas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} = \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{-x} = -1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 - 9} + x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 9} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 9} - x)(\sqrt{x^2 - 9} + x)}{(\sqrt{x^2 - 9} + x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 9 - x^2}{\sqrt{x^2 - 9} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-9}{\sqrt{x^2 - 9} + x} = 0 \end{aligned}$$

$y = -x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 9} - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 9} - x)(\sqrt{x^2 - 9} + x)}{(\sqrt{x^2 - 9} + x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 9 - x^2}{\sqrt{x^2 - 9} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-9}{\sqrt{x^2 - 9} + x} = 0 \end{aligned}$$

$y = x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow +\infty$ .

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - 9}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 9}}$$

$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$ . Como no pertenece al dominio de  $f(x)$ , no hay puntos singulares.

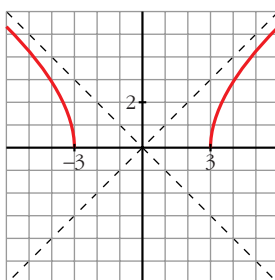
- **Cortes con los ejes:**

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow \sqrt{x^2 - 9} \rightarrow x^2 - 9 = 0 \begin{cases} x = -3 \\ x = 3 \end{cases}$

Puntos:  $(-3, 0)$  y  $(3, 0)$

— No corta al eje  $Y$ , pues no existe  $f(0)$ .

- **Gráfica:**



## 2. Representa:

a)  $y = \ln(x^2 + 4)$

b)  $y = \ln(x^2 - 1)$

a)  $y = \ln(x^2 + 4)$

- **Dominio:**

Como  $x^2 + 4 > 0$  para todo  $x$ ,  $D = \mathbb{R}$ .

- **Simetrías:**

$f(-x) = \ln(x^2 + 4) = f(x)$ . Es par: simétrica respecto al eje  $Y$ .

- **No tiene asíntotas verticales.**

- **Ramas infinitas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 4)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2x}{x^2 + 4}}{1} = 0$$

Por tanto, no tiene asíntotas de ningún tipo.

Tiene ramas parabólicas.

- **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 + 4}$$

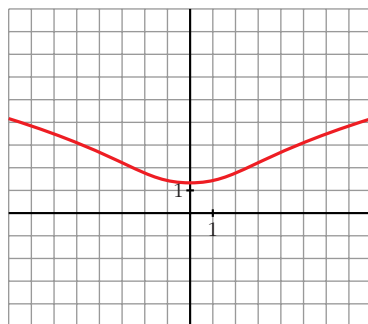
$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Punto } (0, \ln 4)$$

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = \frac{2(x^2 + 4) - 2x \cdot 2x}{(x^2 + 4)^2} = \frac{2x^2 + 8 - 4x^2}{(x^2 + 4)^2} = \frac{8 - 2x^2}{(x^2 + 4)^2}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 8 - 2x^2 = 0 \left\{ \begin{array}{l} x = -2 \\ x = 2 \end{array} \right\} \text{ Puntos: } (-2, \ln 8) \text{ y } (2, \ln 8)$$

• **Gráfica:**



b)  $y = \ln(x^2 - 1)$

• **Dominio:**

$$x^2 - 1 > 0 \rightarrow D = (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$$

• **Simetrías:**

$$f(-x) = \ln(x^2 - 1) = f(x). \text{ Es par: simétrica respecto al eje } Y.$$

• **Asíntotas verticales:**

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$$

$x = -1$  y  $x = 1$  son asíntotas verticales.

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 - 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2x}{x^2 - 1}}{1} = 0$$

Tiene ramas parabólicas.

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$$

$f'(x) = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$ . No tiene puntos singulares, pues la función no está definida en  $x = 0$ .

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = \frac{2(x^2 - 1) - 2x \cdot 2x}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2x^2 - 2 - 4x^2}{(x^2 - 1)^2} = \frac{-2x^2 - 2}{(x^2 - 1)^2}$$

No tiene puntos de inflexión.

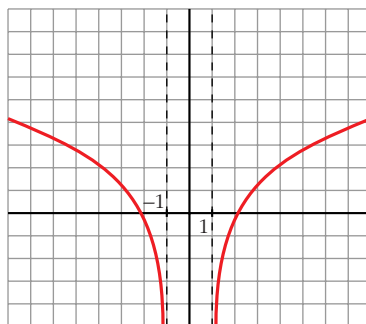
• **Puntos de corte con los ejes:**

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow \ln(x^2 - 1) = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 1$

$$x^2 = 2 \begin{cases} x = -\sqrt{2} \\ x = \sqrt{2} \end{cases} \text{ Puntos: } (-\sqrt{2}, 0) \text{ y } (\sqrt{2}, 0)$$

— No corta al eje  $Y$ , pues no existe  $f(0)$ .

• **Gráfica:**



## Página 340

**3. Representa:**  $y = \frac{e^x}{x^2}$

$$y = \frac{e^x}{x^2}$$

• **Dominio:**  $D = \mathbb{R} - \{0\}$

• **No es simétrica.**

• **Asíntotas verticales:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \text{ Asíntota vertical: } x = 0$$

•  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ . Además  $f(x) > 0$  para todo  $x$  del dominio.

$y = 0$  es una asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty. \text{ Rama parabólica.}$$

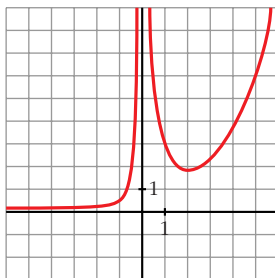


• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{e^x \cdot x^2 - e^x \cdot 2x}{x^4} = \frac{x \cdot e^x(x-2)}{x^4} = \frac{e^x(x-2)}{x^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow \text{Punto} \left(2, \frac{e^2}{4}\right)$$

• **Gráfica:**



**4. Representa:**  $y = \frac{1}{2} \cos 2x + \cos x$

$$y = \frac{1}{2} \cos 2x + \cos x$$

• El periodo de  $\cos x$  es  $2\pi$  y el de  $\cos 2x$  es  $\pi$ . Por tanto, la función es periódica de periodo  $2\pi$ . La estudiamos solo en este intervalo.

• Es **derivable** en todo  $\mathbb{R}$  (es suma de funciones derivables).

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = -\sin 2x - \sin x = -2\sin x \cos x - \sin x = -\sin x(2\cos x + 1)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -\sin x(2\cos x + 1) = 0 \begin{cases} \sin x = 0 \\ \cos x = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\sin x = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow \text{Punto} \left(0, \frac{3}{2}\right) \\ x = \pi \rightarrow \text{Punto} \left(\pi, -\frac{1}{2}\right) \end{cases}$$

$$\cos x = -\frac{1}{2} \begin{cases} x = \frac{2\pi}{3} \rightarrow \text{Punto} \left(\frac{2\pi}{3}, -\frac{3}{4}\right) \\ x = \frac{4\pi}{3} \rightarrow \text{Punto} \left(\frac{4\pi}{3}, -\frac{3}{4}\right) \end{cases}$$

• **Puntos de corte con los ejes:**

— Con el eje  $Y \rightarrow x = 0 \rightarrow y = \frac{3}{2} \rightarrow \text{Punto} \left(0, \frac{3}{2}\right)$

— Con el eje  $X \rightarrow y = 0 \rightarrow \cos 2x + 2\cos x = 0$

$$\cos^2 x - \sin^2 x + 2\cos x = 0$$

$$\cos^2 x - (1 - \cos^2 x) + 2\cos x = 0$$

$$\cos^2 x - 1 + \cos^2 x + 2\cos x = 0$$

$$2\cos^2 x + 2\cos x - 1 = 0$$

$$\cos x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 8}}{4} \begin{cases} \cos x = 0,366 \\ \cos x = -1,366 \text{ (no vale)} \end{cases}$$

$$\cos x = 0,366 \begin{cases} x = 1,2 \\ x = 5,09 \end{cases}$$

Puntos: (1,2; 0); (5,09; 0)

• **Puntos de inflexión:**

$$f''(x) = -2\cos 2x - \cos x$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow -2\cos 2x - \cos x = 0$$

$$-2(\cos^2 x - \sin^2 x) - \cos x = 0$$

$$-2\cos^2 x + 2\sin^2 x - \cos x = 0$$

$$-2\cos^2 x + 2(1 - \cos^2 x) - \cos x = 0$$

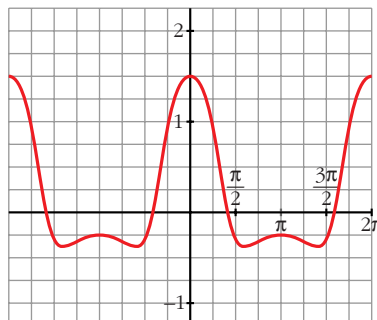
$$-2\cos^2 x + 2 - 2\cos^2 x - \cos x = 0$$

$$-4\cos^2 x - \cos x + 2 = 0$$

$$\cos x = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 32}}{-8} \begin{cases} \cos x = -0,843 \\ \cos x = 0,593 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} \cos x = -0,843 \begin{cases} x = 2,57 \\ x = 3,71 \end{cases} \\ \cos x = 0,593 \begin{cases} x = 0,94 \\ x = 5,35 \end{cases} \end{array} \right\} \text{Puntos: } \begin{array}{l} (2,57; -0,63) \\ (3,71; -0,63) \\ (0,94; 0,44) \\ (5,35; 0,45) \end{array}$$

• **Gráfica:**



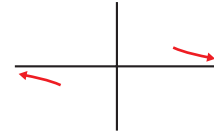
## Página 341

### 1. ¿Qué tipo de ramas en el infinito tienen?

a)  $y = \frac{1}{x+1}$       b)  $y = \frac{3x}{x+1}$       c)  $y = \frac{x^2}{x+1}$       d)  $y = \frac{x^4}{x+1}$

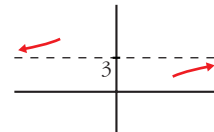
a)  $y = \frac{1}{x+1}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \rightarrow$  Asíntota horizontal:  $y = 0$



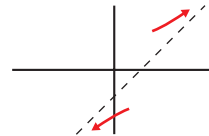
b)  $y = \frac{3x}{x+1}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \rightarrow$  Asíntota horizontal:  $y = 3$



c)  $y = \frac{x^2}{x+1} = x - 1 + \frac{1}{x+1} \rightarrow$

$\rightarrow$  Asíntota oblicua:  $y = x - 1$



d)  $y = \frac{x^4}{x+1}$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$



### 2. ¿Qué tipo de ramas en el infinito tienen?

a)  $y = \frac{x^2}{e^x}$       b)  $y = \sqrt[3]{x^2 + 3}$       c)  $y = x + \sqrt{x}$   
 d)  $y = \operatorname{tg} x$       e)  $y = x \operatorname{sen} x$       f)  $y = x - \cos x$

a)  $y = \frac{x^2}{e^x}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty.$  Rama parabólica.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$  Asíntota horizontal:  $y = 0$



b)  $y = \sqrt[3]{x^2 + 3}$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

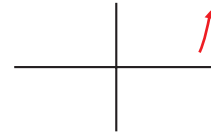


c)  $y = x + \sqrt{x}$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  no existe, pues solo está definida en  $[0, +\infty)$ .

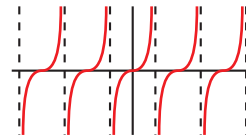
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\sqrt{x}}{x}\right) = 1 = m$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$



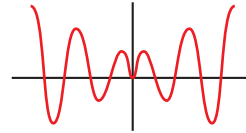
d)  $y = \operatorname{tg} x$

No existen  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ni  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .



e)  $y = x \operatorname{sen} x$

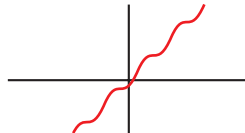
No existen  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ni  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .



f)  $y = x - \cos x$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \operatorname{sen} x}{1} \text{ no existe}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \cos x}{x} \text{ no existe}$$



## Página 348

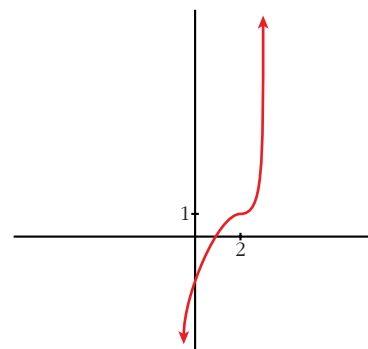
### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

- 1 Representa una función continua y derivable en  $\mathbb{R}$  tal que:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad f'(2) = 0$$

$$f(2) = 1, \quad f'(x) \geq 0 \text{ para cualquier } x.$$

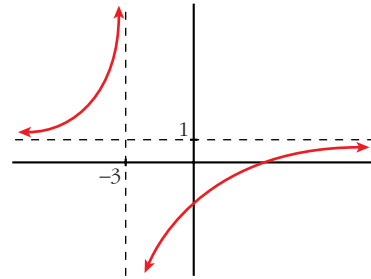


- 2 Representa una función que no esté definida en  $x = -3$  y tal que:

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = +\infty \text{ y } \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1 \begin{cases} \text{si } x \rightarrow +\infty, f(x) < 1 \\ \text{si } x \rightarrow -\infty, f(x) > 1 \end{cases}$$

No tiene puntos singulares y es creciente.



- 3 De una función  $y = f(x)$  tenemos esta información:

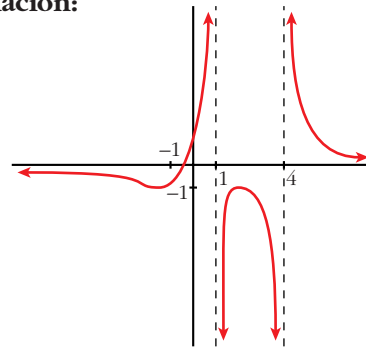
$$D = \mathbb{R} - \{1, 4\}; \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = -\infty; \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow +\infty, f(x) > 0$ ; si  $x \rightarrow -\infty, f(x) < 0$ )

$$f'(2) = 0, f(2) = -1; f'(-1) = 0, f(-1) = -1$$

Representála.

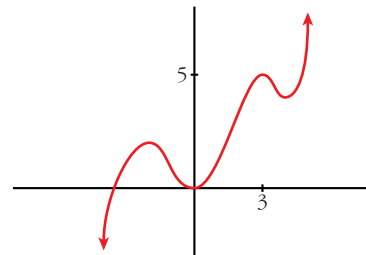


- 4 Dibuja la gráfica de una función de la que se conocen las siguientes propiedades:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$f'(x) = 0 \text{ si } x = -2, x = 0, x = 3, x = 4$$

$$f(-2) = 2; f(0) = 0; f(3) = 5; f(4) = 4$$



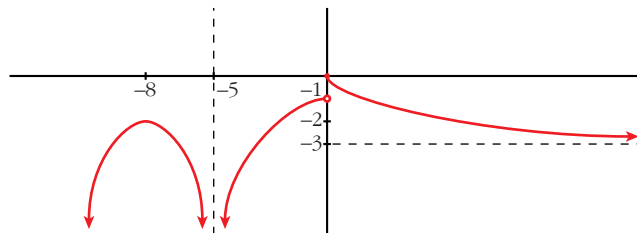
- 5 Dibuja la gráfica de una función que cumpla las siguientes propiedades:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3, \lim_{x \rightarrow -5} f(x) = -\infty$$

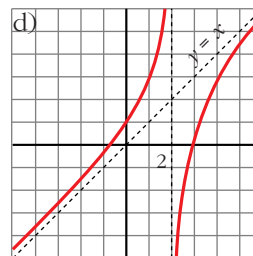
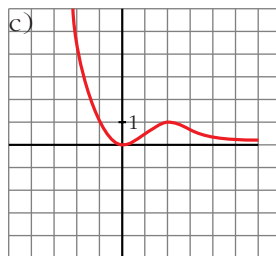
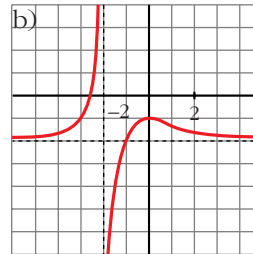
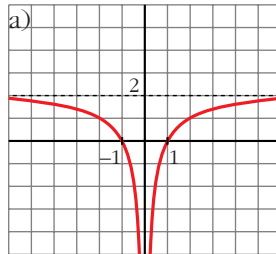
$f(-8) = -2, f(0) = 0$  es el único punto donde  $f(x)$  se anula.

$f'(-8) = 0$  y la derivada no se anula en ningún otro punto. Además,  $f'(x) < 0$  para todo  $x$  positivo.

La función es continua en toda la recta real, salvo en los puntos  $x = -5$  y  $x = 0$ .



- 6 Describe las siguientes funciones indicando sus asíntotas y ramas infinitas, sus puntos singulares y los intervalos de crecimiento y de decrecimiento.



- a) • Asíntota vertical:  $x = 0$ . Asíntota horizontal:  $y = 2$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 2$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < 2$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$$

- $f(x)$  no tiene puntos singulares.
- Decrece en  $(-\infty, 0)$  y crece en  $(0, +\infty)$ .

- b) • Asíntota vertical:  $x = -2$ . Asíntota horizontal:  $y = -2$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > -2$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > -2$ )

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$$

- Puntos singulares:  $f'(0) = 0$ ;  $f(0) = -1$ . Máximo en  $(0, -1)$
- Creciente en  $(-\infty, -2) \cup (-2, 0)$  y decreciente en  $(0, +\infty)$ .

- c) • Asíntota horizontal si  $x \rightarrow +\infty$ :  $y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

- Puntos singulares:

$$f'(0) = 0; f(0) = 0. \text{ M\u00ednimo en } (0, 0)$$

$$f'(2) = 0; f(2) = 1. \text{ M\u00e1ximo en } (2, 1)$$

- Decreciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$  y creciente en  $(0, 2)$ .

- d) • As\u00edntota vertical:  $x = 2$

$$\text{As\u00edntota oblicua: } y = x$$

$$(\text{si } x \rightarrow -\infty, f(x) > x; \text{ si } x \rightarrow +\infty, f(x) < x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$$

- Puntos singulares: no tiene.
- Creciente en  $(-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$ .

**7 S** Se considera la funci\u00f3n  $f(x) = x^3 + 2x + 4$ . \u00bfTiene m\u00e1ximos y/o m\u00ednimos? \u00bfTiene alg\u00fan punto de inflexi\u00f3n? Haz una gr\u00e1fica aproximada de esta funci\u00f3n.

$$f(x) = x^3 + 2x + 4$$

- $f'(x) = 3x^2 + 2$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3x^2 = -2 \rightarrow \text{no tiene soluci\u00f3n.}$$

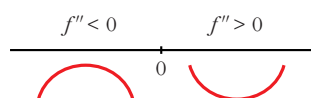
$$f'(x) > 0 \text{ para todo } x \rightarrow f(x) \text{ es creciente.}$$

No tiene m\u00e1ximos ni m\u00ednimos.

- $f''(x) = 6x$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

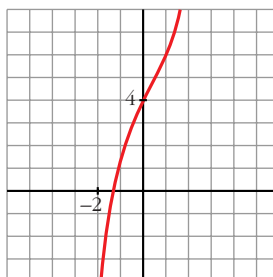
Signo de  $f''(x)$ :



Hay un punto de inflexi\u00f3n en  $(0, 4)$ .

- Adem\u00e1s,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

- **Gr\u00e1fica:**



**8** Dada la función  $y = x^3 - 3x + 1$ , se pide:

**S**

a) Intervalos de crecimiento y de decrecimiento. Extremos relativos.

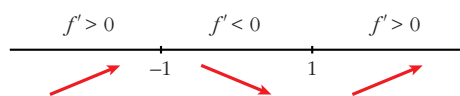
b) Concavidad y convexidad. Puntos de inflexión.

c) Dibuja la gráfica a partir de los resultados anteriores.

a)  $f'(x) = 3x^2 - 3$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \begin{cases} x = -1 \\ x = 1 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

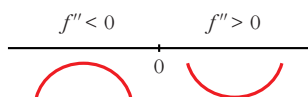
es decreciente en  $(-1, 1)$

tiene un máximo en  $(-1, 3)$  y un mínimo en  $(1, -1)$

b)  $f''(x) = 6x$

$$f''(x) = 0 \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f''(x)$ :

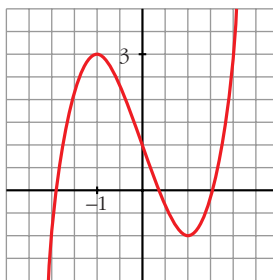


$f(x)$  es convexa en  $(-\infty, 0)$

es cóncava en  $(0, +\infty)$

tiene un punto de inflexión en  $(0, 1)$

c)



**9** En las siguientes funciones, estudia su dominio, asíntotas y posición de la curva respecto de estas, y represéntalas a partir de los resultados obtenidos:

a)  $y = \frac{1}{x^2 - 1}$

b)  $y = \frac{-1}{x^2 + 1}$

c)  $y = \frac{x}{x^2 - 1}$



$$d) y = \frac{x^2 - 1}{x}$$

$$e) y = \frac{x}{1 + x^2}$$

$$f) y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$$

$$a) y = \frac{1}{x^2 - 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

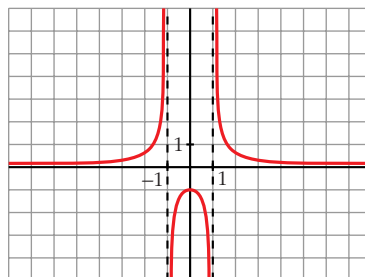
$y = 0$  es asíntota horizontal.

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = -1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Gráfica:**



$$b) y = \frac{-1}{x^2 + 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

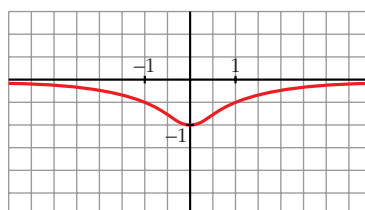
• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < 0$ )

• **Gráfica:**



$$c) y = \frac{x}{x^2 - 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

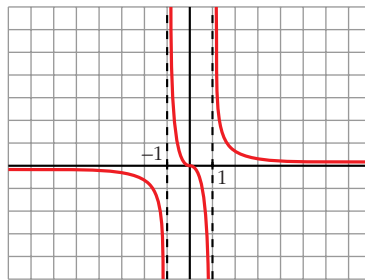
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

$y = 0$  es asíntota horizontal.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = -1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Gráfica:**



$$d) y = \frac{x^2 - 1}{x} = x - \frac{1}{x}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

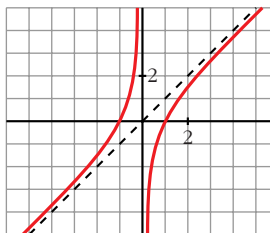
• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x$  es asíntota oblicua.

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < x$ )

• **Gráfica:**



$$e) y = \frac{x}{1+x^2}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

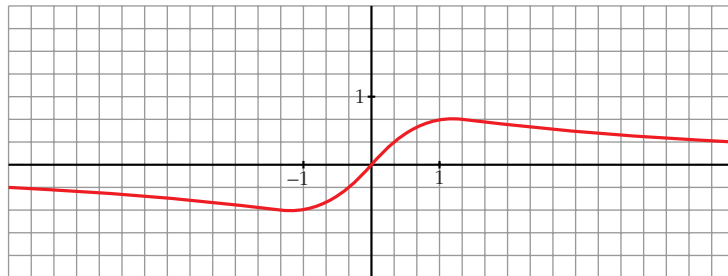
• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

• **Gráfica:**



$$f) y = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}$$

• **Dominio:**

$$x^2 + x + 1 = 0 \rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2} \rightarrow \text{No tiene solución.}$$

$$D = \mathbb{R}$$

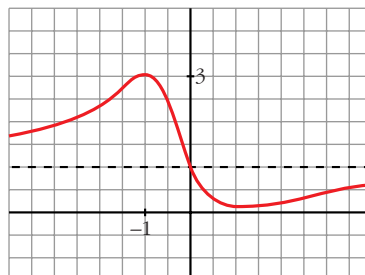
• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > 1$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < 1$ )

$y = 1$  es asíntota horizontal.

• **Gráfica:**



PARA RESOLVER

10 Representa las siguientes funciones estudiando previamente:

— Dominio de definición, asíntotas y posición de la curva respecto de estas.

— Intervalos de crecimiento y de decrecimiento, y extremos relativos.

a)  $y = 2x + \frac{8}{x}$

b)  $y = \frac{2x}{(x+1)^2}$

c)  $y = \frac{x^3}{x^2-4}$

d)  $y = \frac{x^2-2x+2}{x-1}$

e)  $y = \frac{4x-12}{(x-2)^2}$

f)  $y = \frac{x}{(x-2)^2}$

g)  $y = \frac{(x-1)(x-3)}{x-2}$

h)  $y = \frac{x^2}{9-x^2}$

i)  $y = \frac{x^2+4}{x}$

j)  $y = \frac{x^2}{(x-3)^2}$

k)  $y = \frac{2x^3}{x^2+1}$

l)  $y = \frac{x^4}{x^2-4}$

m)  $y = \frac{x^3}{x+2}$

n)  $y = \frac{(x-2)^2}{x-1}$

a)  $y = 2x + \frac{8}{x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = 2x$  es asíntota oblicua.

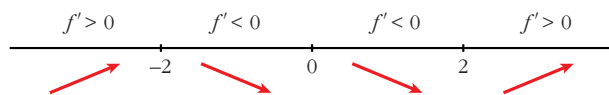
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 2x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 2x$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = 2 - \frac{8}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \frac{2x^2 - 8}{x^2} = 0 \rightarrow x^2 = 4 \begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de la derivada:



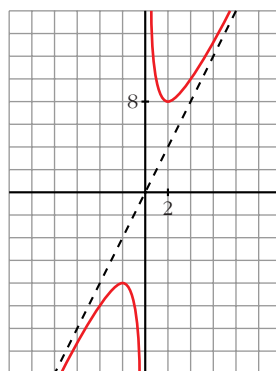
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

es decreciente en  $(-2, 0) \cup (0, 2)$

tiene un máximo en  $(-2, -8)$

tiene un mínimo en  $(2, 8)$

• **Gráfica:**



b)  $y = \frac{2x}{(x+1)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-1\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

$y = 0$  es asíntota horizontal.

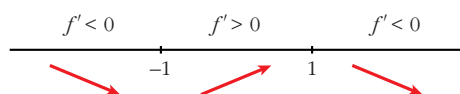
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = -1 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{2(x+1)^2 - 2x \cdot 2(x+1)}{(x+1)^4} = \frac{(x+1)(2x+2-4x)}{(x+1)^4} = \frac{-2x+2}{(x+1)^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x+2 = 0 \rightarrow x = 1$$

Signo de  $f'(x)$ :

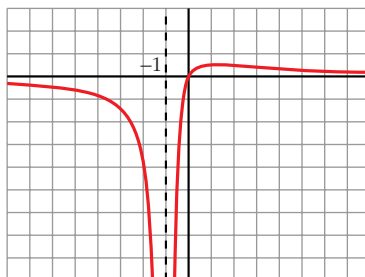


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

es creciente en  $(-1, 1)$

tiene un máximo en  $(1, \frac{1}{2})$

• **Gráfica:**



c)  $y = \frac{x^3}{x^2 - 4} = x + \frac{4x}{x^2 - 4}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = -2 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x$  es asíntota oblicua.

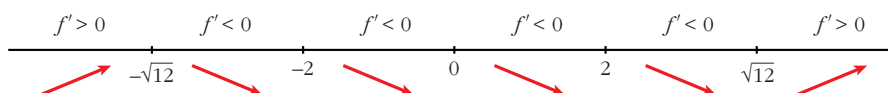
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{3x^2(x^2 - 4) - x^3 \cdot 2x}{(x^2 - 4)^2} = \frac{3x^4 - 12x^2 - 2x^4}{(x^2 - 4)^2} = \frac{x^4 - 12x^2}{(x^2 - 4)^2} = \frac{x^2(x^2 - 12)}{(x^2 - 4)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(x^2 - 12) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{12} \\ x = \sqrt{12} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



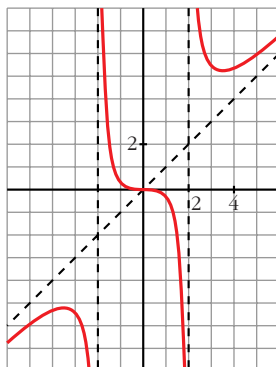
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -\sqrt{12}) \cup (\sqrt{12}, +\infty)$

es decreciente en  $(-\sqrt{12}, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, \sqrt{12})$

tiene un máximo en  $(-\sqrt{12}, -3\sqrt{3})$

tiene un mínimo en  $(\sqrt{12}, 3\sqrt{3})$

• **Gráfica:**



$$d) y = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1} = x - 1 + \frac{1}{x - 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{1\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x - 1$  es asíntota oblicua.

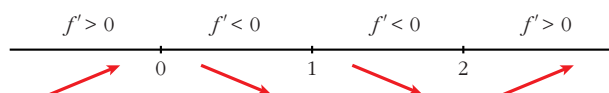
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < x - 1$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x - 1$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{(x-1)^2 - 1}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x + 1 - 1}{(x-1)^2} = \\ &= \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(x-2) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



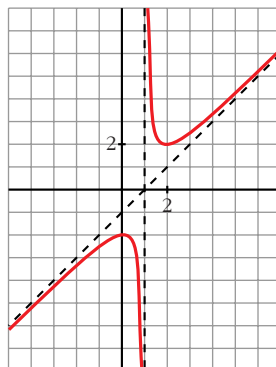
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

es decreciente en  $(0, 1) \cup (1, 2)$

tiene un máximo en  $(0, -2)$

tiene un mínimo en  $(2, 2)$

• **Gráfica:**



e)  $y = \frac{4x - 12}{(x - 2)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{2\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

$y = 0$  es asíntota oblicua.

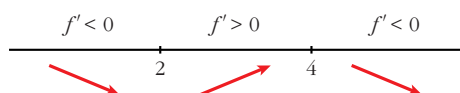
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{4(x-2)^2 - (4x-12) \cdot 2(x-2)}{(x-2)^4} = \frac{4(x-2) - 2(4x-12)}{(x-2)^3} = \\ &= \frac{4x - 8 - 8x + 24}{(x-2)^3} = \frac{-4x + 16}{(x-2)^3} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -4x + 16 = 0 \rightarrow x = 4$$

Signo de  $f'(x)$ :



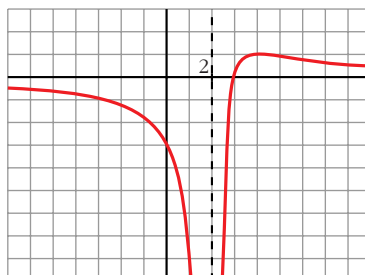
$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 2) \cup (4, +\infty)$

es creciente en  $(2, 4)$

tiene un máximo en  $(4, 1)$



• **Gráfica:**



f)  $y = \frac{x}{(x-2)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{2\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 0$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 0$ )

$y = 0$  es asíntota horizontal.

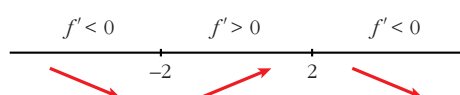
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{(x-2)^2 - x \cdot 2(x-2)}{(x-2)^4} = \frac{x-2-2x}{(x-2)^3} = \frac{-x-2}{(x-2)^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -x-2 = 0 \rightarrow x = -2$$

Signo de  $f'(x)$ :

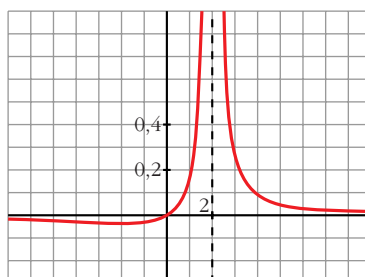


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

es creciente en  $(-2, 2)$

tiene un mínimo en  $\left(-2, \frac{-1}{8}\right)$

• **Gráfica:**



$$g) y = \frac{(x-1)(x-3)}{x-2} = \frac{x^2 - 4x + 3}{x-2} = x - 2 - \frac{1}{x-2}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{2\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x - 2$  es asíntota oblicua.

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > x - 2$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < x - 2$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

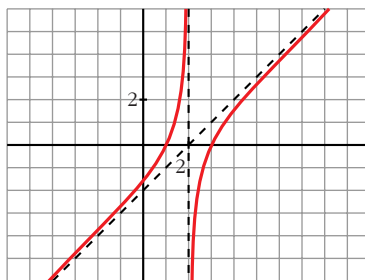
$$f'(x) = 1 + \frac{1}{(x-2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow (x-2)^2 + 1 = 0 \rightarrow \text{no tiene solución}$$

$f(x)$  no tiene extremos relativos.

$f'(x) > 0$  para todo  $x \rightarrow f(x)$  es creciente en todo su dominio.

• **Gráfica:**



$$h) y = \frac{x^2}{9-x^2}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-3, 3\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < -1$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < -1$ )

$y = -1$  es asíntota horizontal.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = -3 \text{ es asíntota vertical}$$

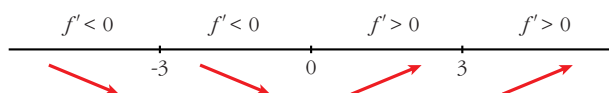
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = 3 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{2x(9-x^2) - x^2 \cdot (-2x)}{(9-x^2)^2} = \frac{18x - 2x^3 + 2x^3}{(9-x^2)^2} = \frac{18x}{(9-x^2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 18x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :

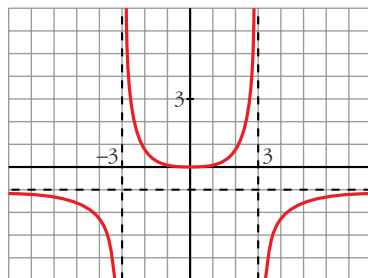


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -3) \cup (-3, 0)$

es creciente en  $(0, 3) \cup (3, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(0, 0)$

• **Gráfica:**



i)  $y = \frac{x^2 + 4}{x} = x + \frac{4}{x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x$  es asíntota oblicua.

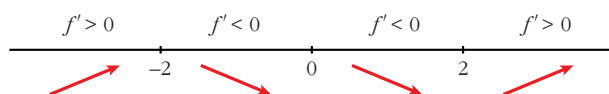
(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x$ )

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = 1 - \frac{4}{x^2}$$

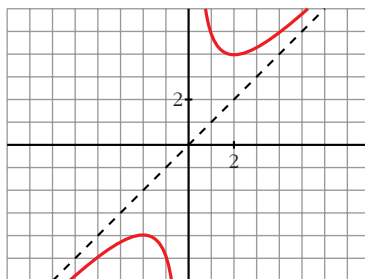
$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 4 = 0 \begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$   
 es decreciente en  $(-2, 0) \cup (0, 2)$   
 tiene un máximo en  $(-2, -4)$   
 tiene un mínimo en  $(2, 4)$

• **Gráfica:**



j)  $y = \frac{x^2}{(x-3)^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{3\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

(si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 1$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 1$ )

$y = 1$  es asíntota horizontal.

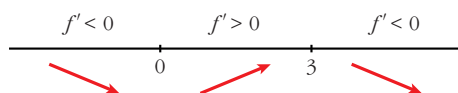
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 3 \text{ es asíntota vertical}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2x(x-3)^2 - x^2 \cdot 2(x-3)}{(x-3)^4} = \frac{2x(x-3) - 2x^2}{(x-3)^3} = \\ &= \frac{2x^2 - 6x - 2x^2}{(x-3)^3} = \frac{-6x}{(x-3)^3} \end{aligned}$$

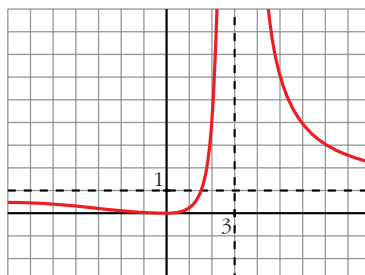
$$f'(x) = 0 \rightarrow -6x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0) \cup (3, +\infty)$   
 es creciente en  $(0, 3)$   
 tiene un mínimo en  $(0, 0)$

• **Gráfica:**



k)  $y = \frac{2x^3}{x^2 + 1} = 2x - \frac{2x}{x^2 + 1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$y = 2x$  es asíntota oblicua.

(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > 2x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < 2x$ ).

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{6x^2(x^2 + 1) - 2x^3 \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{6x^4 + 6x^2 - 4x^4}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x^4 + 6x^2}{(x^2 + 1)^2}$$

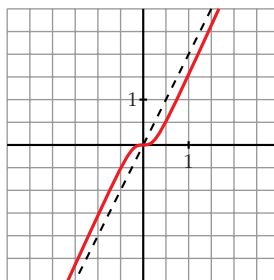
$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^2(x^2 + 3) = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :

$f'(x) > 0$  para todo  $x \neq 0$

$f(x)$  es creciente en todo  $\mathbb{R}$ .

• **Gráfica:**



l)  $y = \frac{x^4}{x^2 - 4}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = -2 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 2 \text{ es asíntota vertical}$$

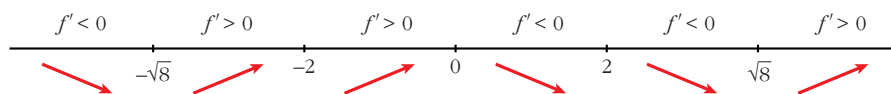
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{4x^3(x^2 - 4) - x^4 \cdot 2x}{(x^2 - 4)^2} = \frac{4x^5 - 16x^3 - 2x^5}{(x^2 - 4)^2} = \frac{2x^5 - 16x^3}{(x^2 - 4)^2} = \\ &= \frac{2x^3(x^2 - 8)}{(x^2 - 4)^2} \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^3(x^2 - 8) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -\sqrt{8} \\ x = \sqrt{8} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



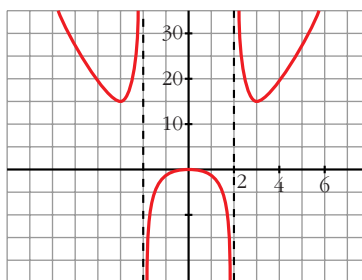
$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -\sqrt{8}) \cup (0, 2) \cup (2, \sqrt{8})$

es creciente en  $(-\sqrt{8}, -2) \cup (-2, 0) \cup (\sqrt{8}, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(-\sqrt{8}, 16)$  y otro en  $(\sqrt{8}, 16)$

tiene un máximo en  $(0, 0)$

• **Gráfica:**



m)  $y = \frac{x^3}{x + 2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-2\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = -2 \text{ es asíntota vertical}$$

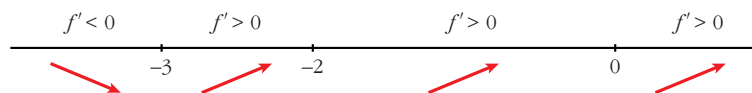
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = \frac{3x^2(x+2) - x^3}{(x+2)^2} = \frac{3x^3 + 6x^2 - x^3}{(x+2)^2} = \frac{2x^3 + 6x^2}{(x+2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^2(x+3) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = -3 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



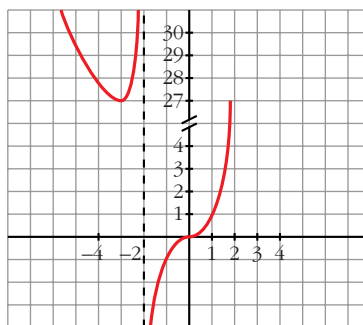
$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -3)$

es creciente en  $(-3, -2) \cup (-2, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(-3, 27)$

tiene un punto de inflexión en  $(0, 0)$

• **Gráfica:**



n)  $y = \frac{(x-2)^2}{x-1} = x - 3 + \frac{1}{x-1}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{1\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x - 3$  es asíntota oblicua.

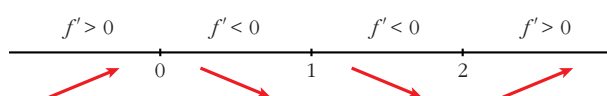
(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < x - 3$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x - 3$ ).

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{(x-1)^2 - 1}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(x-2) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



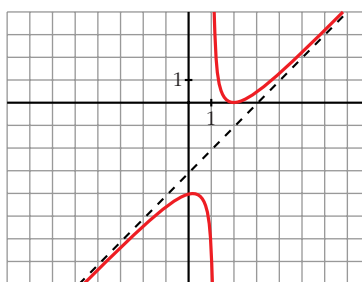
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

es decreciente en  $(0, 1) \cup (1, 2)$

tiene un máximo en  $(0, -4)$

tiene un mínimo en  $(2, 0)$

• **Gráfica:**



**11 S** a) **Halla las asíntotas de la gráfica de la función definida para  $x > 0$  por**

$$f(x) = \frac{1+x^2}{x}.$$

**b) Halla las regiones de crecimiento y de decrecimiento de  $f$  indicando sus máximos y mínimos locales y globales, si los hay.**

**c) Esboza la gráfica de  $f$ .**

a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \rightarrow x = 0$  es asíntota vertical.

$$f(x) = x + \frac{1}{x} \rightarrow y = x \text{ es asíntota oblicua.}$$

(Si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x$ )

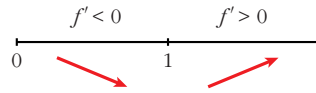
$$b) f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - 1}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 0 \begin{cases} x = -1 \text{ (no vale)} \\ x = 1 \end{cases}$$

( $x = -1$  no vale, pues  $f(x)$  está definida solamente para  $x > 0$ )



Signo de  $f'(x)$ :



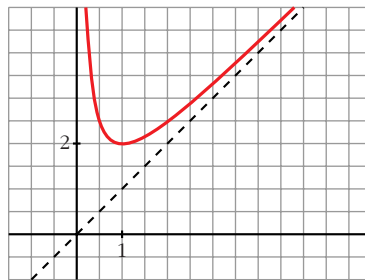
$f(x)$  es decreciente en  $(0, 1)$

es creciente en  $(1, +\infty)$

tiene un mínimo (local y global) en  $(1, 2)$

no tiene un máximo

c)



**12** Dada la función  $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}}$ , se pide:

**S**

a) Dominio de definición, asíntotas y posición de la curva respecto a estas.

b) Máximos y mínimos relativos, e intervalos de crecimiento y de decrecimiento.

c) Dibuja la gráfica de  $f$ .

a) • **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x+1}{\sqrt{x^2+1}} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^2+1}} = 1$$

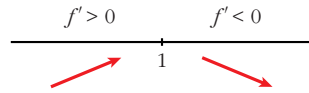
$y = -1$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) > -1$ )

$y = 1$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > 1$ )

$$b) f'(x) = \frac{\sqrt{x^2+1} - (x+1) \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{(x^2+1)} = \frac{x^2+1-x^2-x}{\sqrt{(x^2+1)^3}} = \frac{1-x}{\sqrt{(x^2+1)^3}}$$

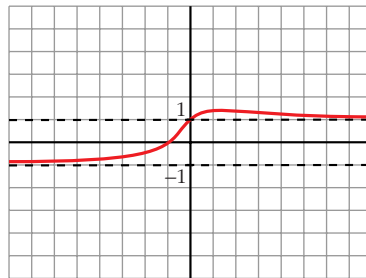
$$f'(x) = 0 \rightarrow 1-x = 0 \rightarrow x = 1$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 1)$   
 es decreciente en  $(1, +\infty)$   
 tiene un máximo en  $(1, \sqrt{2})$

c)

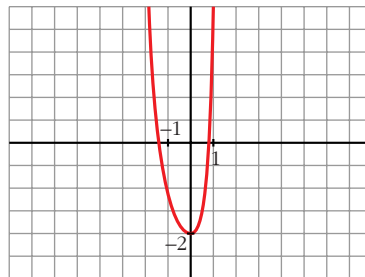


**13** Representa gráficamente la función:  $p(x) = x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 2x^2 - 2$   
**S** ¿Cuántas raíces reales tiene este polinomio  $p(x)$ ?

$$p(x) = x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 2x^2 - 2$$

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) = +\infty$
- $p'(x) = 4x^3 + 4x^2 + 4x = 4x(x^2 + x + 1)$   
 $p'(x) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow$  Hay un punto singular en  $(0, -2)$ .
- $p''(x) = 12x^2 + 8x + 4 = 4(3x^2 + 2x + 1)$   
 $p''(x) = 0 \rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 12}}{6} \rightarrow$  no tiene solución.  
 $p(x)$  no tiene puntos de inflexión.

• **Gráfica:**



- $f(x)$  tiene dos raíces reales.

**14 S** Dadas las siguientes funciones, halla sus asíntotas, estudia el crecimiento y la existencia de máximos y mínimos. Dibuja su gráfica:

a)  $y = \frac{e^x}{x^2 - 3}$

b)  $y = \frac{x^3}{4x^2 + 1}$

c)  $y = x + \frac{4}{(x-1)^2}$

d)  $y = \sqrt{x^2 - 4} - x - 2$

a)  $y = \frac{e^x}{x^2 - 3}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{-\sqrt{3}, \sqrt{3}\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^+} f(x) = -\infty \end{array} \right\} x = -\sqrt{3} \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = \sqrt{3} \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x^2 - 3} = 0 \rightarrow y = 0 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow -\infty$$

$(f(x) > 0)$

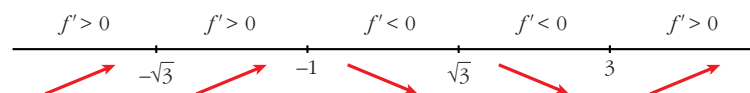
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

• **Crecimiento, máximos y mínimos:**

$$f'(x) = \frac{e^x(x^2 - 3) - e^x \cdot 2x}{(x^2 - 3)^2} = \frac{e^x(x^2 - 2x - 3)}{(x^2 - 3)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 12}}{2} = \frac{2 \pm 4}{2} \begin{cases} x = 3 \\ x = -1 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



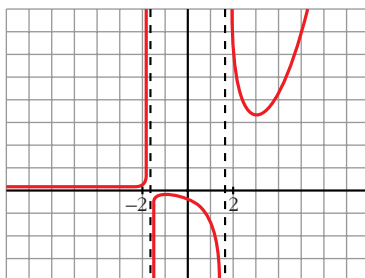
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, -1) \cup (3, +\infty)$

es decreciente en  $(-1, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 3)$

tiene un máximo en  $(-1, \frac{-1}{2e})$

tiene un mínimo en  $(3, \frac{e^3}{6})$

• **Gráfica:**



$$b) y = \frac{x^3}{4x^2 + 1} = \frac{1}{4}x - \frac{(1/4)x}{4x^2 + 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$y = \frac{1}{4}x$  es asíntota oblicua.

(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > \frac{1}{4}x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) < \frac{1}{4}x$ )

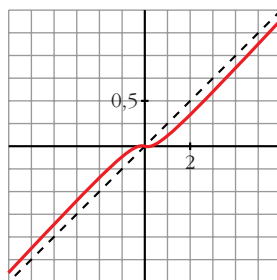
• **Crecimiento, máximos y mínimos:**

$$f'(x) = \frac{3x^2(4x^2 + 1) - x^3 \cdot 8x}{(4x^2 + 1)^2} = \frac{12x^4 + 3x^2 - 8x^4}{(4x^2 + 1)^2} = \frac{4x^4 + 3x^2}{(4x^2 + 1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(4x^2 + 3) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow (0, 0)$$

$f'(x) > 0$  si  $x \neq 0 \rightarrow f(x)$  es creciente (tiene un punto de inflexión en  $(0, 0)$ )

• **Gráfica:**



$$c) y = x + \frac{4}{(x-1)^2}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{1\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = x$  es asíntota oblicua.

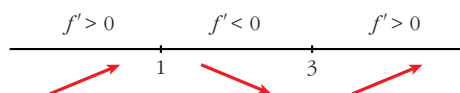
(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) > x$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > x$ ).

• **Crecimiento, decrecimiento, extremos relativos:**

$$f'(x) = 1 - \frac{8}{(x-1)^3} = \frac{(x-1)^3 - 8}{(x-1)^3}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow (x-1)^3 = 8 \rightarrow x-1 = 2 \rightarrow x = 3$$

Signo de  $f'(x)$ :

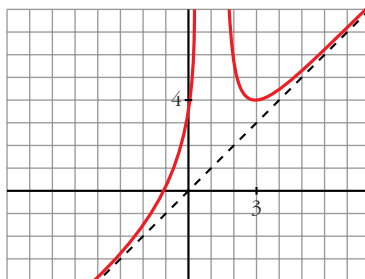


$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$

es decreciente en  $(1, 3)$

tiene un mínimo en  $(3, 4)$

• **Gráfica:**



d)  $y = \sqrt{x^2 - 4} - x - 2$

• **Domínio:**  $(-\infty, -2] \cup [2, +\infty)$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 4} + x - 2] = +\infty$$

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 4} + x - 2}{-x} = \frac{2}{-1} = -2$$

$$n = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + 2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 4} + x - 2 - 2x] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 4} - x - 2] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 4} - (x + 2)] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\sqrt{x^2 - 4} - (x + 2)][\sqrt{x^2 - 4} + (x + 2)]}{[\sqrt{x^2 - 4} + (x + 2)]} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4 - (x + 2)^2}{\sqrt{x^2 - 4} + x + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4 - x^2 - 4x - 4}{\sqrt{x^2 - 4} + x + 2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x - 8}{\sqrt{x^2 - 4} + x + 2} = \frac{-4}{2} = -2$$

$y = -2x - 2$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

$$(f(x) < -2x - 2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 4} - x - 2] = -2$$

$y = -2$  es asíntota horizontal.

$$(f(x) < -2)$$

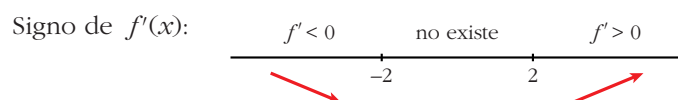
• **Crecimiento, máximos y mínimos:**

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - 4}} - 1 = \frac{x - \sqrt{x^2 - 4}}{\sqrt{x^2 - 4}}$$

$f(x)$  no es derivable en  $x = -2$  ni en  $x = 2$ .

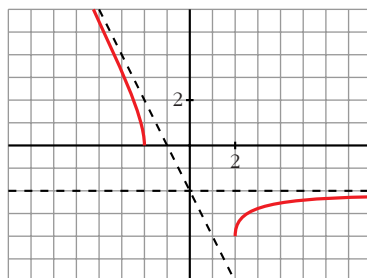
$$f'(x) = 0 \rightarrow x - \sqrt{x^2 - 4} = 0 \rightarrow x = \sqrt{x^2 - 4} \rightarrow x = x^2 - 4 \rightarrow$$

$$\rightarrow \text{no tiene solución} \rightarrow \text{no hay puntos singulares}$$



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -2)$  y es creciente en  $(2, +\infty)$ .

• **Gráfica:**



**15** Estudia los máximos, mínimos y puntos de inflexión de las siguientes funciones y represéntalas gráficamente:

a)  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$       b)  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$       c)  $y = \text{sen } x + \text{cos } x$  para  $0 \leq x \leq 2\pi$

a)  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \text{senh } x$ . Esta función se denomina seno hiperbólico de  $x$ .

•  $f'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

$$f'(x) = 0 \rightarrow e^x + e^{-x} = 0 \rightarrow \text{no tiene solución} \rightarrow$$

$$\rightarrow \text{no hay máximos ni mínimos}$$

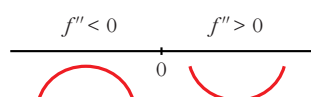
$$f'(x) > 0 \text{ para todo } x \rightarrow f(x) \text{ es creciente}$$

- $f''(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

$$f''(x) = 0 \rightarrow e^x - e^{-x} = 0 \rightarrow e^x - \frac{1}{e^x} = 0 \rightarrow e^{2x} - 1 = 0$$

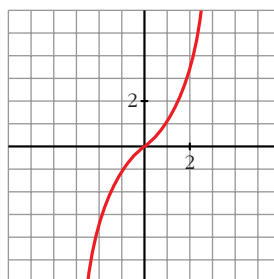
$$e^{2x} = 1 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 0$$

Signo de  $f''(x)$ :



Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$ .

- **Gráfica:**

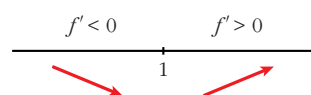


b)  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x$ . Esta función se denomina coseno hiperbólico de  $x$ .

- $f'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

$$f'(x) = 0 \rightarrow e^x - e^{-x} = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow y = 1$$

Signo de  $f'(x)$ :

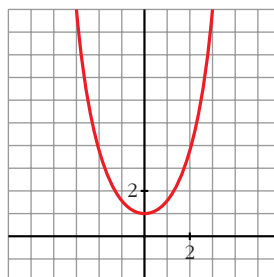


Hay un mínimo en  $(0, 1)$ .

- $f''(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

$$f''(x) = 0 \rightarrow \text{no tiene solución} \rightarrow \text{no hay puntos de inflexión}$$

- **Gráfica:**

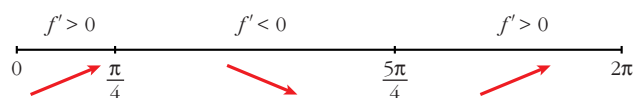


c)  $y = \text{sen } x + \text{cos } x$  para  $0 \leq x \leq 2\pi$

•  $f'(x) = \text{cos } x - \text{sen } x$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \text{cos } x = \text{sen } x \rightarrow \text{tg } x = 1 \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} \\ x = \frac{5\pi}{4} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :

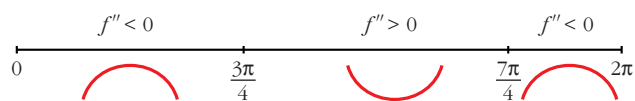


Hay un máximo en  $\left(\frac{\pi}{4}, \sqrt{2}\right)$  y un mínimo en  $\left(\frac{5\pi}{4}, -\sqrt{2}\right)$ .

•  $f''(x) = -\text{sen } x - \text{cos } x$

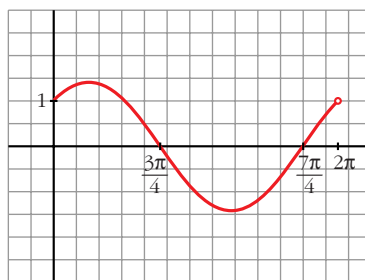
$$f''(x) = 0 \rightarrow \text{sen } x = -\text{cos } x \rightarrow \text{tg } x = -1 \begin{cases} x = \frac{3\pi}{4} \\ x = \frac{7\pi}{4} \end{cases}$$

Signo de  $f''(x)$ :



Hay un punto de inflexión en  $\left(\frac{3\pi}{4}, 0\right)$  y otro en  $\left(\frac{7\pi}{4}, 0\right)$ .

• **Gráfica:**



**16 Representa las siguientes funciones:**

**a)**  $y = \frac{x}{e^x}$

**b)**  $y = \frac{\ln x}{x}$

**c)**  $y = x \ln x$

**d)**  $y = (x - 1)e^x$

**e)**  $y = e^{-x^2}$

**f)**  $y = x^2 e^{-x}$

**g)**  $y = \frac{x^3}{\ln x}$

**h)**  $y = \ln(x^2 - 1)$



$$a) y = \frac{x}{e^x}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

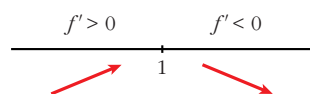
$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > 0$ ).

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{e^x - xe^x}{e^{2x}} = \frac{e^x(1-x)}{e^{2x}} = \frac{1-x}{e^x}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 1-x=0 \rightarrow x=1$$

Signo de  $f'(x)$



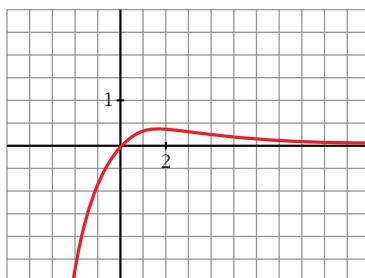
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 1)$

es decreciente en  $(1, +\infty)$

tiene un máximo en  $\left(1, \frac{1}{e}\right)$

• Corta a los ejes en el punto  $(0, 0)$ .

• **Gráfica:**



$$b) y = \frac{\ln x}{x}$$

• **Dominio:**  $(0, +\infty)$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \rightarrow x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{x} = 0$$

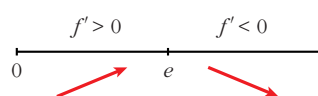
$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > 0$ ).

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{(1/x) \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \ln x = 1 \rightarrow x = e$$

Signo de  $f'(x)$ :



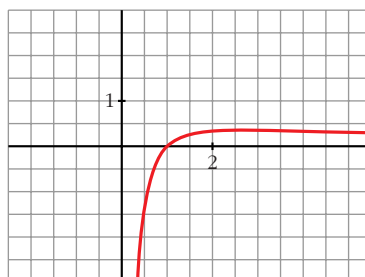
$f(x)$  es creciente en  $(0, e)$

es decreciente en  $(e, +\infty)$

tiene un máximo en  $\left(e, \frac{1}{e}\right)$

• Corta al eje  $X$  en  $(1, 0)$ .

• **Gráfica:**



c)  $y = x \ln x$

• **Dominio:**  $(0, +\infty)$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$$

No tiene asíntotas verticales.

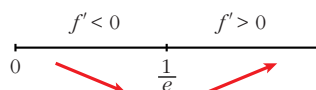
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \ln x = -1 \rightarrow x = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

Signo de  $f'(x)$ :



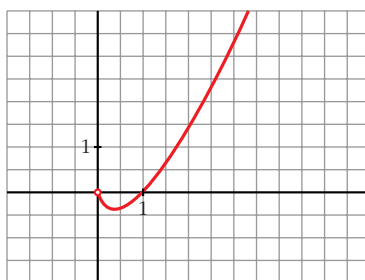
$f(x)$  es decreciente en  $\left(0, \frac{1}{e}\right)$

es creciente en  $\left(\frac{1}{e}, +\infty\right)$

tiene un mínimo en  $\left(\frac{1}{e}, -\frac{1}{e}\right)$

- Corta al eje  $X$  en  $(1, 0)$ .

- **Gráfica:**



d)  $y = (x - 1)e^x$

- **Dominio:**  $\mathbb{R}$

- **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x - 1)e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x - 1}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{e^x} = 0$$

$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) < 0$ ).

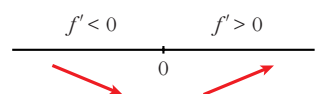
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

- **Puntos singulares:**

$$f'(x) = e^x + (x - 1)e^x = e^x(1 + x - 1) = xe^x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

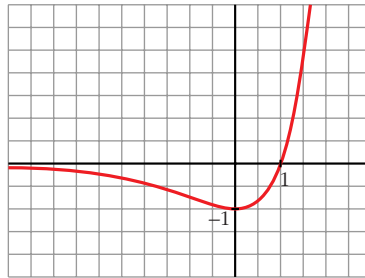
Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0)$   
 es creciente en  $(0, +\infty)$   
 tiene un mínimo en  $(0, -1)$

• Corta al eje  $X$  en  $(1, 0)$ .

• **Gráfica:**



e)  $y = e^{-x^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

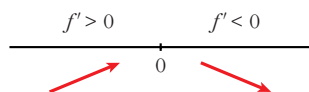
$y = 0$  es asíntota horizontal ( $f(x) > 0$  para todo  $x$ ).

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = -2xe^{-x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :

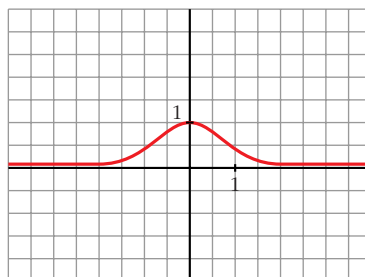


$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0)$

es decreciente en  $(0, +\infty)$

tiene un máximo en  $(0, 1)$

• **Gráfica:**



f)  $y = x^2 e^{-x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0$$

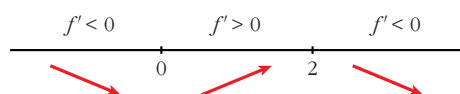
$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > 0$ ).

• **Puntos singulares:**  $y = \frac{x^2}{e^x}$

$$f'(x) = \frac{2xe^x - x^2e^x}{e^{2x}} = \frac{e^x(2x - x^2)}{e^{2x}} = \frac{2x - x^2}{e^x}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x - x^2 = 0 \rightarrow x(2 - x) = 0 \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



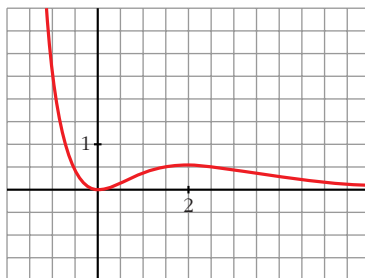
$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

es creciente en  $(0, 2)$

tiene un mínimo en  $(0, 0)$

tiene un máximo en  $\left(2, \frac{4}{e^2}\right)$

• **Gráfica:**



g)  $y = \frac{x^3}{\ln x}$

• **Dominio:**

$\ln x = 0 \rightarrow x = 1$ . Además, ha de ser  $x > 0$ .

$D = (0, 1) \cup (1, +\infty)$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

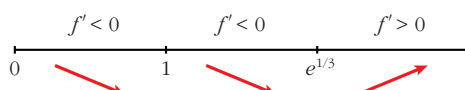
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{3x^2 \ln x - x^3 \cdot (1/x)}{(\ln x)^2} = \frac{3x^2 \ln x - x^2}{(\ln x)^2} = \frac{x^2(3 \ln x - 1)}{(\ln x)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2(3 \ln x - 1) = 0 \begin{cases} x = 0 \text{ (no vale)} \\ \ln x = 1/3 \rightarrow x = e^{1/3} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :

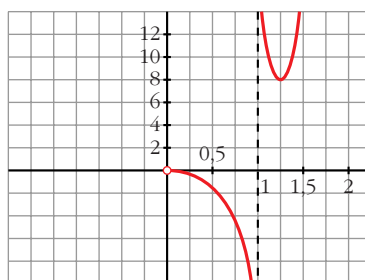


$f(x)$  es decreciente en  $(0, 1) \cup (1, e^{1/3})$

es creciente en  $(e^{1/3}, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(e^{1/3}, 3e)$

• **Gráfica:**



h)  $y = \ln(x^2 - 1)$

• **Dominio:**  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty \rightarrow x = -1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty \rightarrow x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x}{x^2 - 1}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0$$

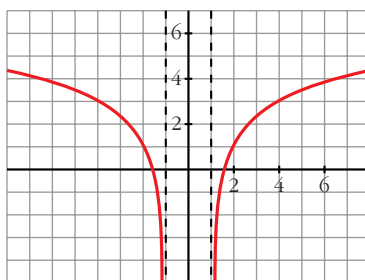
No hay puntos singulares ( $x = 0$  no pertenece al dominio).

• **Puntos de corte con el eje X:**

$$\ln(x^2 - 1) = 0 \rightarrow x^2 - 1 = 1 \rightarrow x^2 = 2 \begin{cases} x = -\sqrt{2} \\ x = \sqrt{2} \end{cases}$$

Puntos:  $(-\sqrt{2}, 0)$  y  $(\sqrt{2}, 0)$

• **Gráfica:**



**17** Estudia y representa las siguientes funciones:

a)  $y = \sqrt[3]{4 - x^2}$

b)  $y = \sqrt{x^2 - x}$

c)  $y = \sqrt{x^2 - 4x + 5}$

d)  $y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}}$

a)  $y = \sqrt[3]{4 - x^2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

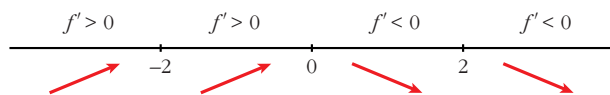
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{-2x}{3\sqrt[3]{(4 - x^2)^2}} \rightarrow f(x) \text{ NO es derivable en } x = -2 \text{ ni en } x = 2$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$



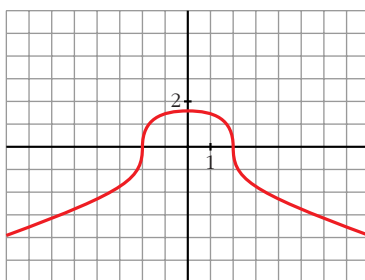
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0)$

es decreciente en  $(0, +\infty)$

tiene un máximo en  $(0, \sqrt[3]{4})$

- Corta al eje  $X$  en  $(-2, 0)$  y en  $(2, 0)$ .

- **Gráfica:**



b)  $y = \sqrt{x^2 - x}$

- **Dominio:**  $(-\infty, 0] \cup [1, +\infty)$

- **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x}}{-x} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + x} - x] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\sqrt{x^2 + x} - x][\sqrt{x^2 + x} + x]}{(\sqrt{x^2 + x} + x)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x - x^2}{\sqrt{x^2 + x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x} + x} = \frac{1}{2}$$

$y = -x + \frac{1}{2}$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) < -x + \frac{1}{2}$ ).

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - x}}{x} = 1$$



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - x} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{[\sqrt{x^2 - x} - x][\sqrt{x^2 - x} + x]}{(\sqrt{x^2 - x} + x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x - x^2}{\sqrt{x^2 - x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2 - x} + x} = \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

$y = x - \frac{1}{2}$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) < x - \frac{1}{2}$ ).

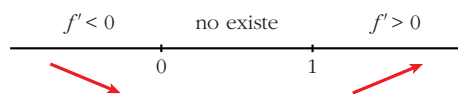
• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x - 1}{2\sqrt{x^2 - x}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x - 1 = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

No tiene puntos singulares (en  $x = \frac{1}{2}$  no está definida  $f(x)$ ).

Signo de  $f'(x)$ :

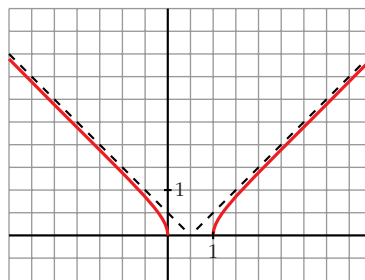


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0]$

es creciente en  $[1, +\infty)$

• Pasa por  $(0, 0)$  y  $(1, 0)$ .

• **Gráfica:**



c)  $y = \sqrt{x^2 - 4x + 5}$

• **Dominio:**

$$x^2 - 4x + 5 = 0 \rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 20}}{2} \rightarrow \text{no tiene solución}$$

$f(x) > 0$  para todo  $x$

$$D = \mathbb{R}$$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}{-x} = -1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + 4x + 5} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 4x + 5} - x)(\sqrt{x^2 + 4x + 5} + x)}{(\sqrt{x^2 + 4x + 5} + x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 4x + 5 - x^2}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x + 5}{\sqrt{x^2 + 4x + 5} + x} = \\ &= \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

$y = -x + 2$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) > -x + 2$ ).

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 5}}{x} = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 - 4x + 5} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 4x + 5} - x)(\sqrt{x^2 - 4x + 5} + x)}{(\sqrt{x^2 - 4x + 5} + x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4x + 5 - x^2}{\sqrt{x^2 - 4x + 5} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x + 5}{\sqrt{x^2 - 4x + 5} + x} = \\ &= \frac{-4}{2} = -2 \end{aligned}$$

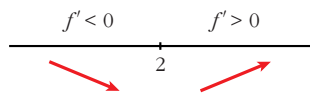
$y = x - 2$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > x - 2$ ).

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 5}} = \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 - 4x + 5}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x - 2 = 0 \rightarrow x = 2$$

Signo de  $f'(x)$

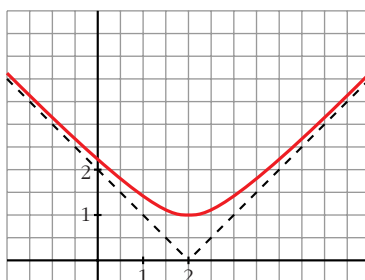


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 2)$

es creciente en  $(2, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(2, 1)$

• **Gráfica:**



$$d) y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

• **Dominio:**  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

• **Simetrías:**  $f(-x) = f(x) \rightarrow f(x)$  es par: simétrica respecto al eje  $Y$ .

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty \rightarrow x = -1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \rightarrow x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2 - 1}} = -1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 1}} - x \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x\sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt{x^2 - 1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 - x\sqrt{x^2 - 1})(x^2 + x\sqrt{x^2 - 1})}{(\sqrt{x^2 - 1})(x^2 + x\sqrt{x^2 - 1})} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - x^2(x^2 - 1)}{(\sqrt{x^2 - 1})(x^2 + x\sqrt{x^2 - 1})} = \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4 - x^4 + x^2}{(\sqrt{x^2 - 1})(x^2 + x\sqrt{x^2 - 1})} = \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2\sqrt{x^2 - 1} + x(x^2 - 1)} = \\
&= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2\sqrt{x^2 - 1} + x^3 - x} = 0
\end{aligned}$$

$y = -x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) > -x$ ).

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} = 1$$

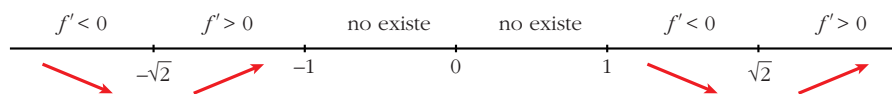
Como  $f(x)$  es par, la recta  $y = x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > x$ ).

• **Puntos singulares:**

$$\begin{aligned}
f'(x) &= \frac{2x\sqrt{x^2 - 1} - x^2 \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - 1}}}{(x^2 - 1)} = \frac{2x(x^2 - 1) - x^3}{\sqrt{(x^2 - 1)^3}} = \frac{2x^3 - 2x - x^3}{\sqrt{(x^2 - 1)^3}} = \\
&= \frac{x^3 - 2x}{\sqrt{(x^2 - 1)^3}}
\end{aligned}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(x^2 - 2) = 0 \begin{cases} x = 0 \text{ (no vale)} \\ x = -\sqrt{2} \\ x = \sqrt{2} \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$

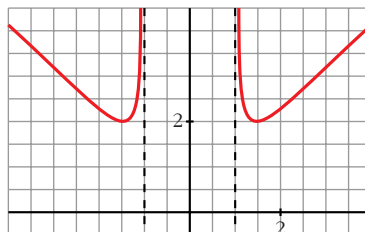


$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (1, \sqrt{2})$

es creciente en  $(-\sqrt{2}, -1) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(-\sqrt{2}, 2)$  y otro en  $(\sqrt{2}, 2)$

• **Gráfica:**



**18** Estudia el dominio de definición, las asíntotas y los extremos de cada una de las siguientes funciones  $y$ , con esa información, trata de encontrar su gráfica entre las que están representadas a continuación:

a)  $y = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$

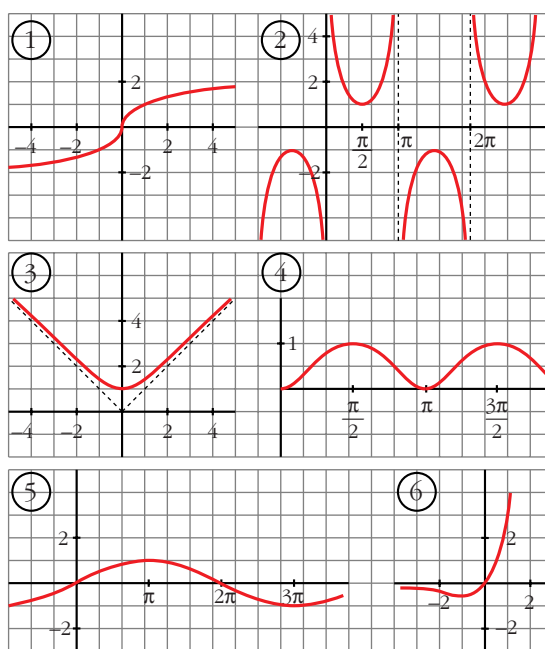
b)  $y = x e^x$

c)  $y = \operatorname{sen} \frac{x}{2}$

d)  $y = \sqrt[3]{x}$

e)  $y = \sqrt{x^2 + 1}$

f)  $y = \operatorname{sen}^2 x$



a)  $y = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$

• **Dominio:**

$$\operatorname{sen} x = 0 \rightarrow x = 0 + \pi k; k \in \mathbb{Z}$$

$$D = \mathbb{R} - \{\pi k\}, k \in \mathbb{Z}$$

• **Asíntotas:**

$x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$  son asíntotas verticales.

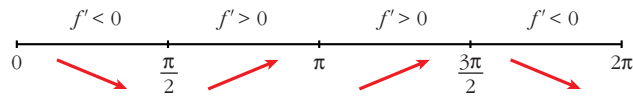
No hay más asíntotas.

• **Extremos:**

$$f'(x) = \frac{-\cos x}{\operatorname{sen}^2 x}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \cos x = 0 \begin{cases} x = \pi/2 + 2\pi k \\ x = 3\pi/2 + 2\pi k \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

Signo de  $f'(x)$  en  $(0, 2\pi)$ :



$f(x)$  es periódica de periodo  $2\pi$ .

$f(x)$  es decreciente en  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$

es creciente en  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right) \cup \left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$

tiene un mínimo en  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$

tiene un máximo en  $\left(\frac{3\pi}{2}, -1\right)$

• **Gráfica**  $\rightarrow$  (2)

b)  $y = xe^x$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -xe^{-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{e^x} = 0$$

$y = 0$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) < 0$ ).

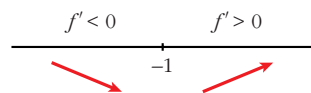
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

• **Extremos:**

$$f'(x) = e^x + xe^x = e^x(1+x)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 1+x=0 \rightarrow x=-1$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -1)$

es creciente en  $(-1, +\infty)$

tiene un mínimo en  $\left(-1, \frac{-1}{e}\right)$

• **Gráfica**  $\rightarrow$  (6)

c)  $y = \text{sen } \frac{x}{2}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:** No tiene.

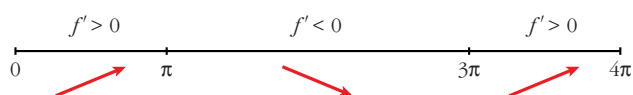
• **Extremos:**

$$f'(x) = \frac{1}{2} \cos \frac{x}{2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \cos \frac{x}{2} = 0 \rightarrow \frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k \rightarrow x = \pi + 2\pi k$$

$f(x)$  es periódica de periodo  $4\pi$ .

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es creciente en  $(0, \pi) \cup (3\pi, 4\pi)$

es decreciente en  $(\pi, 3\pi)$

tiene un máximo en  $(\pi, 1)$

tiene un mínimo en  $(3\pi, -1)$

• **Gráfica**  $\rightarrow$  (5)

d)  $y = \sqrt[3]{x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:** No tiene.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \end{array} \right\} \text{Ramas parabólicas}$$

• **Extremos:**

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \rightarrow f(x) \text{ no es derivable en } x = 0$$

$f'(x) > 0$  para todo  $x \neq 0$ .

$f(x)$  es creciente.

• **Gráfica**  $\rightarrow$  (1)

$$e) y = \sqrt{x^2 + 1}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Simetría:**

$$f(-x) = f(x) \rightarrow f(x) \text{ es par: simétrica respecto al eje } Y.$$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} = 1$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{x^2 + 1} - x] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 + 1} - x)(\sqrt{x^2 + 1} + x)}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = 0 \end{aligned}$$

$y = x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow +\infty$  ( $f(x) > x$ ).

Por simetría:

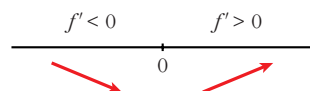
$y = -x$  es asíntota oblicua cuando  $x \rightarrow -\infty$  ( $f(x) > -x$ ).

• **Extremos:**

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

Signo de  $f'(x)$ :



$f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 0)$

es creciente en  $(0, +\infty)$

tiene un mínimo en  $(0, 1)$

• **Gráfica**  $\rightarrow$  (3)



f)  $y = \text{sen}^2 x$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:** No tiene.

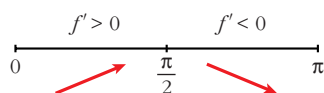
• **Extremos:**

$$f'(x) = 2\text{sen } x \cos x = \text{sen } 2x$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow \text{sen } 2x = 0 \rightarrow 2x = 0 + \pi k \rightarrow x = \frac{\pi}{2} k, k \in \mathbb{Z}$$

$f(x)$  es periódica de periodo  $\pi$ .

Signo de  $f'(x)$  en  $(0, \pi)$ :



$f(x)$  es creciente en  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$

es decreciente en  $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$

tiene un máximo en  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$

tiene un mínimo en  $(0, 0)$  y otro en  $(\pi, 0)$

• **Gráfica**  $\rightarrow$  (4)

## Página 350

**19 S** La recta  $y = 2x + 6$  es una asíntota oblicua de la función  $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x - k}$ . Halla el valor de  $k$  y representa la función.

• **Hallamos  $k$ :**

Si  $y = 2x + 6$  es asíntota oblicua, tenemos que:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 2; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = 6$$

Por tanto:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 1}{x^2 - kx} = 2$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2x^2 + 1}{x - k} - 2x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 + 1 - 2x^2 + 2kx}{x - k} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2kx + 1}{x - k} = 2k = 6 \rightarrow k = 3 \end{aligned}$$

Luego:  $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{x - 3}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{3\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 3 \text{ es asíntota vertical}$$

$y = 2x + 6$  es asíntota oblicua.

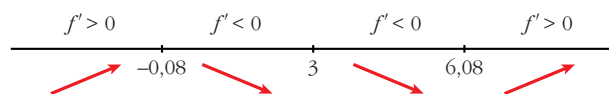
(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 2x + 6$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 2x + 6$ )

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = \frac{4x(x-3) - (2x^2+1)}{(x-3)^2} = \frac{4x^2 - 12x - 2x^2 - 1}{(x-3)^2} = \frac{2x^2 - 12x - 1}{(x-3)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^2 - 12x - 1 = 0 \rightarrow x = \frac{12 \pm \sqrt{144 + 8}}{4} \begin{cases} x = 6,08 \\ x = -0,08 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



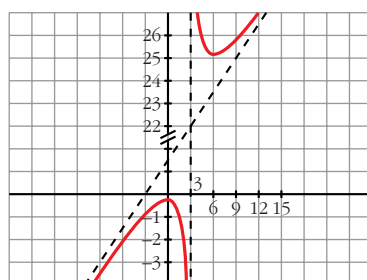
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty; -0,08) \cup (6,08; +\infty)$

es decreciente en  $(-0,08; 3) \cup (3; 6,08)$

tiene un máximo en  $(-0,08; -0,33)$

tiene un mínimo en  $(6,08; 24,32)$

• **Gráfica:**



**20** Una partícula se mueve a lo largo de la gráfica de la curva  $y = \frac{2x}{1-x^2}$  para  $x > 1$ .

**S**

En el punto  $P\left(2, -\frac{4}{3}\right)$  la deja y se desplaza a lo largo de la recta tangente a dicha curva.

a) Halla la ecuación de la tangente.

b) Si se desplaza de derecha a izquierda, halla el punto en el que la partícula encuentra a la asíntota vertical más próxima al punto  $P$ .

c) Si el desplazamiento es de izquierda a derecha, halla el punto en el que la partícula encuentra el eje  $OX$ .

$$a) f'(x) = \frac{2(1-x^2) - 2x(-2x)}{(1-x^2)^2} = \frac{2-2x^2+4x^2}{(1-x^2)^2} = \frac{2x^2+2}{(1-x^2)^2}$$

$$f'(2) = \frac{10}{9}$$

La ecuación de la recta tangente en  $P$  es:

$$y = -\frac{4}{3} + \frac{10}{9}(x-2) \rightarrow y = \frac{10}{9}x - \frac{32}{9}$$

b) La asíntota vertical más próxima a  $P$  es  $x = 1$ . Tenemos que hallar el punto de intersección de  $x = 1$  con la recta tangente anterior:

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{10}{9}x - \frac{32}{9} \\ x = 1 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} y = \frac{-22}{9} \\ x = 1 \end{array} \right\} \text{El punto es } \left(1, \frac{-22}{9}\right)$$

c) Tenemos que hallar el punto en el que la recta anterior corta al eje  $OX$ :

$$\left. \begin{array}{l} y = \frac{10}{9}x - \frac{32}{9} \\ y = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \frac{10}{9}x = \frac{32}{9} \\ y = 0 \end{array} \right\} \rightarrow x = \frac{32}{10} = \frac{16}{5} \left\} \text{El punto es } \left(\frac{16}{5}, 0\right)$$

**21** Dada la función  $f(x) = x^2 |x-3|$  halla:

**S**

a) Los puntos en los que  $f$  no es derivable.

b) Calcula sus máximos y mínimos.

c) Representala gráficamente.

$$a) f(x) = \begin{cases} -x^2(-x+3) & \text{si } x < 3 \\ x^2(x-3) & \text{si } x \geq 3 \end{cases} = \begin{cases} -x^3 + 3x^2 & \text{si } x < 3 \\ x^3 - 3x^2 & \text{si } x \geq 3 \end{cases}$$

– Si  $x \neq 3$ , tenemos que:  $f(x)$  es derivable. Su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} -3x^2 + 6x & \text{si } x < 3 \\ 3x^2 - 6x & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

Por tanto:

$$\left. \begin{array}{l} f'(3^-) = -9 \\ f'(3^+) = 9 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} f'(3^-) \neq f'(3^+) \\ f(x) \text{ no es derivable en } x = 3 \end{array} \right\} \text{(Punto } (3, 0)).$$

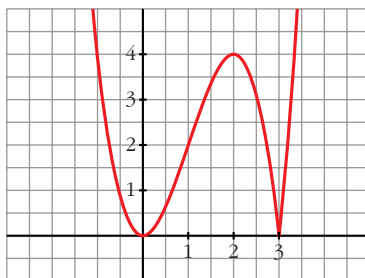
$$b) f'(x) = 0 \rightarrow \begin{cases} -3x^2 + 6x = 0 & \text{si } x < 3 \\ 3x^2 - 6x = 0 & \text{si } x > 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \rightarrow (0, 0) \\ x = 2 \rightarrow (2, 4) \end{cases}$$

Como  $f(x) \geq 0$  para todo  $x$ , tenemos que:

$f(x)$  tiene un mínimo en  $(0, 0)$  y otro en  $(3, 0)$ , y tiene un máximo en  $(2, 4)$ .

$$c) \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

Uniendo todo lo anterior, llegamos a la gráfica:



- 22** Comprueba que la función  $f(x) = \frac{|x|}{x+1}$  tiene dos asíntotas horizontales distintas.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-x}{x+1} & \text{si } x < 0 \\ \frac{x}{x+1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Por tanto:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x+1} = -1 \rightarrow y = -1 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+1} = 1 \rightarrow y = 1 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow +\infty$$

- 23** Dada la función  $f(x) = ax + b + \frac{8}{x}$ , calcula  $a$  y  $b$  para que la gráfica de  $f$  pase por el punto  $(-2, -6)$  y tenga, en ese punto, tangente horizontal. Para ese valor de  $a$  y  $b$ , representa la función.

$$f(x) = ax + b + \frac{8}{x}; \quad f'(x) = a - \frac{8}{x^2}$$

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \text{ Pasa por } (-2, -6) \rightarrow -2a + b - 4 = -6 \\ \bullet \text{ Tangente horizontal } \rightarrow f'(-2) = 0 \rightarrow a - 2 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} -2a + b = -2 \\ a = 2 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} -2a + b = -2 \\ a = 2 \end{array}} \right\} a = 2; \quad b = 2$$

Para estos valores, queda:  $f(x) = 2x + 2 + \frac{8}{x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$$f(x) = 2x + 2 + \frac{8}{x} \rightarrow y = 2x + 2 \text{ es asíntota oblicua}$$

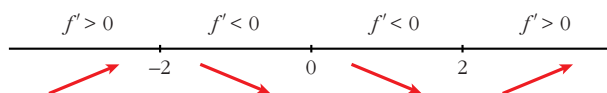
(Si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) < 2x + 2$ ; si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $f(x) > 2x + 2$ )

• **Puntos singulares:**

$$f'(x) = 2 - \frac{8}{x^2} = \frac{2x^2 - 8}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^2 - 8 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \begin{cases} x = -2 \\ x = 2 \end{cases}$$

Signo de  $f'(x)$ :



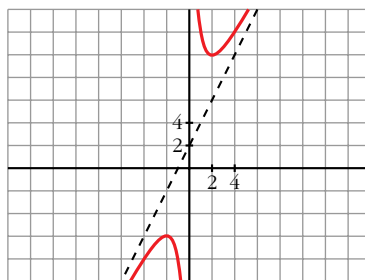
$f(x)$  es creciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

es decreciente en  $(-2, 0) \cup (0, 2)$

tiene un máximo en  $(-2, -6)$

tiene un mínimo en  $(2, 10)$

• **Gráfica:**



**24** Estudia y representa  $y = \text{arc tg } x$  indicando su dominio, asíntotas, intervalos de crecimiento y extremos, si los hubiere.

$$y = \text{arc tg } x$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No tiene asíntotas.

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\operatorname{arc\,tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1+x^2} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{arc\,tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+x^2} = 0 \end{aligned} \right\}$$

Ramas parabólicas.

• **Crecimiento y extremos:**

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

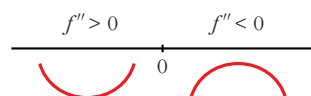
$f'(x) > 0$  para todo  $x \rightarrow f(x)$  es creciente

$f(x)$  no tiene máximos ni mínimos.

•  $f''(x) = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}$

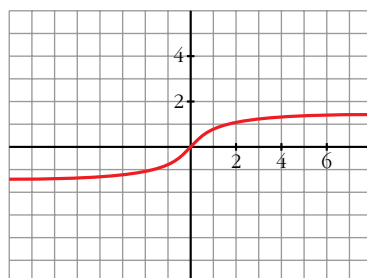
$f''(x) = 0 \rightarrow -2x = 0 \rightarrow x = 0$

Signo de  $f''(x)$ :



Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$ .

• **Gráfica:**



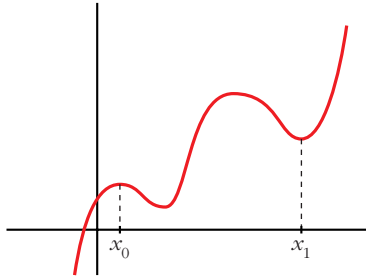
## CUESTIONES TEÓRICAS

**25** ¿Qué podemos decir del grado de una función polinómica que tiene dos máximos y dos mínimos relativos? En esa función, ¿puede estar uno de los mínimos más alto que el máximo?

• Si tiene dos máximos y dos mínimos relativos, y es polinómica, su derivada tiene, al menos, cuatro raíces; es decir,  $f'(x)$  será, al menos, de grado 4.

Por tanto,  $f(x)$  será, al menos, de grado 5.

• Sí, podría haber un mínimo más alto que un máximo. Por ejemplo:



El mínimo de  $x_1$  está más alto que el máximo de  $x_0$ .

**26 ¿Cuántos puntos de inflexión puede tener como máximo una función polinómica de cuarto grado?**

Si  $f(x)$  es un polinomio de cuarto grado,  $f'(x)$  será un polinomio de tercer grado y  $f''(x)$  será un polinomio de segundo grado.

Así,  $f'(x)$  tendrá, a lo sumo, dos raíces.

Por tanto,  $f(x)$  tendrá, como máximo, dos puntos de inflexión.

**27 La función  $f(x) = \frac{x+1}{x^2-1}$  no está definida en  $x = 1$  ni en  $x = -1$ ; sin embargo, tiene solo una asíntota vertical. Justifica esta información.**

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2-1} = \frac{x+1}{(x+1)(x-1)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 1 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{x-1} = -\frac{1}{2}$$

En  $x = -1$  hay una discontinuidad evitable, no hay una asíntota.

**28 ¿Cuántas asíntotas verticales puede tener una función? ¿Y horizontales?**

- Asíntotas verticales puede tener infinitas. (Como ejemplo, podemos considerar la función  $y = \frac{1}{\text{sen } x}$ , cuya gráfica está representada en el ejercicio 18, es la gráfica 2).
- Asíntotas horizontales puede tener, como máximo, dos: una cuando  $x \rightarrow -\infty$  y otra cuando  $x \rightarrow +\infty$ .

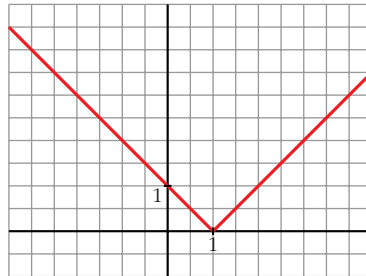
**29 Da un ejemplo de una función que tenga un mínimo en  $x = 1$  y que no sea derivable en ese punto. Representala.**

$$y = |x-1| = \begin{cases} -x+1 & \text{si } x < 1 \\ x-1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} f(1) = 0 \\ f(x) > 0 \text{ para } x \neq 1 \end{array} \right\} \rightarrow \text{Hay un m\u00ednimo en } x = 1, \text{ en } (1, 0).$$

$f(x)$  no es derivable en  $x = 1$ , pues  $f'(1^-) = -1 \neq f'(1^+) = 1$ .

La gr\u00e1fica es:



- 30** Da un ejemplo de una funci\u00f3n que sea derivable en  $x = 1$  con  $f'(1) = 0$  y que no tenga m\u00e1ximo ni m\u00ednimo en ese punto.

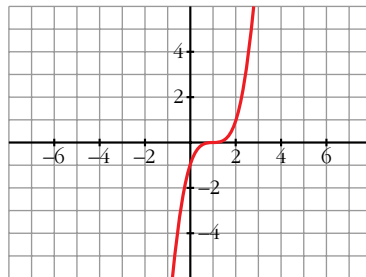
Por ejemplo,  $y = (x - 1)^3$ .

$$f'(x) = 3(x - 1)^2 \rightarrow f'(1) = 0$$

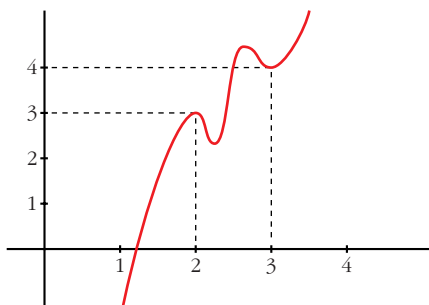
$$f'(x) > 0 \text{ para } x \neq 1 \rightarrow f(x) \text{ es creciente}$$

En  $x = 1$  hay un punto de inflexi\u00f3n.

La gr\u00e1fica es:



- 31** Si es posible, dibuja una funci\u00f3n continua en el intervalo  $[0, 4]$  que tenga, al menos, un m\u00e1ximo relativo en el punto  $(2, 3)$  y un m\u00ednimo relativo en el punto  $(3, 4)$ . Si la funci\u00f3n fuera polin\u00f3mica, \u00bfcu\u00e1l habr\u00eda de ser, como m\u00ednimo, su grado?



$f(x)$  debe tener, al menos, dos m\u00e1ximos y dos m\u00ednimos en  $[0, 4]$ , si es derivable.

Si  $f(x)$  fuera un polinomio, tendr\u00eda, como m\u00ednimo, grado 5 (pues  $f'(x)$  se anular\u00eda, al menos, en cuatro puntos).



PARA PROFUNDIZAR

**32** Representa la función  $y = x - \text{arc tg } x$  determinando el dominio de definición, asíntotas, máximos, mínimos e intervalos de crecimiento.

$$y = x - \text{arc tg } x$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:** No tiene.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= -\infty; & \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \text{arc tg } x}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ 1 - \frac{\text{arc tg } x}{x} \right] = \\ & & &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ 1 - \frac{1}{1+x^2} \right] = 1 - 0 = 1 \rightarrow \text{Rama parabólica} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1 \rightarrow \text{Rama parabólica}$$

• **Crecimiento, máximos y mínimos:**

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{1+x^2} = \frac{1+x^2-1}{1+x^2} = \frac{x^2}{1+x^2}$$

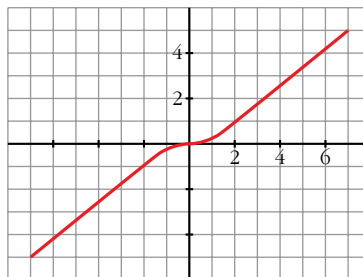
$$f'(x) = 0 \rightarrow x^2 = 0 \rightarrow x = 0$$

$$f'(x) > 0 \text{ para } x \neq 0 \rightarrow f(x) \text{ es creciente}$$

Hay un punto de inflexión en  $(0, 0)$ .

No tiene máximos ni mínimos.

• **Gráfica:**



**33** Halla las asíntotas de las siguientes funciones:

a)  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$

b)  $y = \frac{1}{1 + e^{-x}}$

c)  $y = \ln(\text{sen } x)$

d)  $y = 2x + \text{sen } 2x$

e)  $y = \frac{\text{sen } x}{x} + 2$

f)  $y = \frac{\text{cos } x}{x}$

$$a) y = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

• **Dominio:**

$$e^x - e^{-x} = 0 \rightarrow e^x = e^{-x} \rightarrow x = 0$$

$$D = \mathbb{R} - \{0\}$$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \rightarrow y = -1 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow -\infty \text{ (} f(x) < -1 \text{)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \rightarrow y = 1 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow +\infty \text{ (} f(x) > 1 \text{)}$$

$$b) y = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• **Asíntotas:**

No hay asíntotas verticales.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1 + e^{-x}} = 0 \rightarrow y = 0 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow -\infty \text{ (} f(x) > 0 \text{)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + e^{-x}} = 1 \rightarrow y = 1 \text{ es asíntota horizontal cuando } x \rightarrow +\infty \text{ (} f(x) < 1 \text{)}$$

$$c) y = \ln(\operatorname{sen} x)$$

• **Dominio:**

Solo está definida cuando  $\operatorname{sen} x > 0$ ; es decir, en los intervalos  $(0, \pi) \cup (2\pi, 3\pi) \cup (4\pi, 5\pi) \cup \dots$

El dominio son todos los intervalos de la forma:  $(2k\pi, (2k + 1)\pi)$ , con  $k \in \mathbb{Z}$ .

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2k\pi^+} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow (2k+1)\pi^-} f(x) = -\infty \end{array} \right\} \begin{array}{l} x = 2k\pi; x = (2k + 1)\pi \\ \text{son asíntotas verticales (} k \in \mathbb{Z} \text{)} \end{array}$$

No hay asíntotas horizontales ni oblicuas.

(No existe  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ni  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ).

$$d) y = 2x + \operatorname{sen} 2x$$

• **Dominio:**  $\mathbb{R}$

• No tiene asíntotas.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \operatorname{sen} 2x}{x} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{sen} 2x \text{ no existe.}$$

(Análogo razonamiento cuando  $x \rightarrow -\infty$ ).

e)  $y = \frac{\operatorname{sen} x}{x} + 2$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Asíntotas:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\operatorname{sen} x}{x} + 2 \right] = 3. \text{ No tiene asíntotas verticales.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \rightarrow y = 2 \text{ es asíntota horizontal.}$$

(La curva corta a la asíntota infinitas veces).

f)  $y = \frac{\cos x}{x}$

• **Dominio:**  $\mathbb{R} - \{0\}$

• **Asíntotas:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

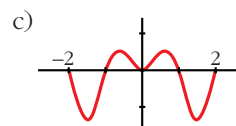
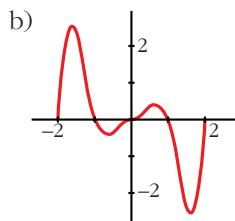
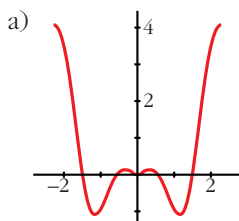
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$y = 0$  es asíntota horizontal.

(La curva corta a la asíntota horizontal infinitas veces).

- 34** Las siguientes gráficas corresponden a las funciones  $f(x) = x \operatorname{sen}(\pi x)$ ;  $g(x) = x^2 \operatorname{sen}(\pi x)$ ;  $h(x) = x^2 \cos(\pi x)$  en el intervalo  $[-2, 2]$ .

Relaciona, de forma razonada, cada gráfica con su correspondiente función.



- $f(x)$  y  $b(x)$  son funciones pares y  $g(x)$  es impar.

Por tanto, la gráfica de  $g(x)$  ha de ser la b).

- $f(2) = 0 \rightarrow$  la gráfica de  $f(x)$  es la c).

Luego la gráfica de  $b(x)$  es la a).

- Es decir: a)  $b(x)$ ; b)  $g(x)$ ; c)  $f(x)$

## PARA PENSAR UN POCO MÁS

- 35** Para averiguar las asíntotas de  $y = \sqrt{x^2 - 2x}$  tuvimos que realizar un notable esfuerzo (páginas 338 y 339). Sin embargo, utilizando el sentido común y casi sin ningún tecnicismo, podríamos haberlo resuelto fácilmente. Veamos cómo:

$$\sqrt{x^2 - 2x} = \sqrt{x^2 - 2x + 1 - 1} = \sqrt{(x-1)^2 - 1} \approx \sqrt{(x-1)^2} = |x-1|$$

Es decir, nuestra función, para valores grandes de  $|x|$ , se aproxima mucho a  $y = |x-1|$ .

Además, es “un poco menor” (observa que se resta 1 en el radicando). La función  $y = |x-1|$  está formada, precisamente, por las dos asíntotas de nuestra función.

- a) Averigua, de forma similar, las asíntotas de:

$$y = \sqrt{x^2 + 2x} \quad y = \sqrt{x^2 - 6x + 12}$$

- b) Ídem  $y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x}$ .

a)  $\sqrt{x^2 + 2x} = \sqrt{x^2 + 2x + 1 - 1} = \sqrt{(x+1)^2 - 1} \approx \sqrt{(x+1)^2} = |x+1|$

La función  $y = |x+1|$  está formada por las dos asíntotas oblicuas de la función  $y = \sqrt{x^2 + 2x}$ .

$$\sqrt{x^2 - 6x + 12} = \sqrt{x^2 - 6x + 9 + 2} = \sqrt{(x-3)^2 + 2} \approx \sqrt{(x-3)^2} = |x-3|$$

La función  $y = |x-3|$  está formada por las dos asíntotas oblicuas de la función  $y = \sqrt{x^2 - 6x + 12}$ .

- b) Para valores grandes de  $|x|$ , tenemos que:

$$\frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} \approx \frac{|x|}{x} = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

Así,  $y = -1$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow -\infty$ .

$y = 1$  es asíntota horizontal cuando  $x \rightarrow +\infty$ .

- 36** Aunque la palabra *asíntota* la hemos aplicado a rectas que se aproximan a una gráfica, tiene un significado más amplio: se dice que dos curvas son *asintóticas* cuando, al alejarse del origen, la distancia entre ellas tiende a cero.

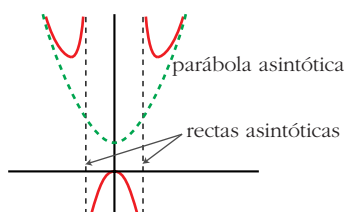
Por ejemplo, la parábola  $y = x^2 + 1$  es *asintótica* a la función:

$$y = f(x) = \frac{x^4}{x^2 - 1} \quad (\text{revisa su gráfica en la página 337}).$$

Es fácil comprobarlo:  $\frac{x^4}{x^2 - 1} = x^2 + 1 + \frac{1}{x^2 - 1}$  (Simplemente hemos efectuado el cociente.)

La diferencia entre las dos funciones es  $\frac{1}{x^2 - 1}$  que tiende a cero cuando

$x \rightarrow -\infty$  y cuando  $x \rightarrow +\infty$ . Además, toma valores positivos, por lo que la curva de  $y = f(x)$  queda por encima de la parábola. Este resultado permite representar la función de forma más precisa apoyándonos en la representación de la parábola:



- a) Razonando igual, halla la parábola asíntótica a la función:

$$y = \frac{x^3 - 2x^2 + x + 8}{x} \quad \text{y determina la posición de la curva respecto a ella.}$$

- b) Representa la gráfica de la función teniendo en cuenta esos datos, así como la asíntota vertical y el punto singular (solo hay uno de abscisa  $x = 2$ ).

$$a) y = \frac{x^3 - 2x^2 + x + 8}{x} = x^2 - 2x + 1 + \frac{8}{x}$$

La parábola es  $y = x^2 - 2x + 1$ .

- Cuando  $x \rightarrow -\infty$ , la diferencia entre la función y la parábola,  $\frac{8}{x}$ , es negativa; luego, la curva está por debajo de la parábola.
- Cuando  $x \rightarrow +\infty$ , la diferencia,  $\frac{8}{x}$ , es positiva; luego, la curva está por encima de la parábola.

- b) **Asíntota vertical:**

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \end{array} \right\} x = 0 \text{ es asíntota vertical}$$

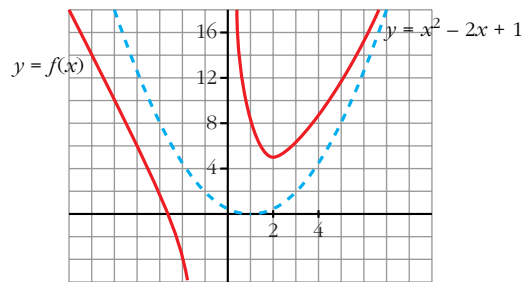
• **Punto singular:**

$$f'(x) = 2x - 2 - \frac{8}{x^2} = \frac{2x^3 - 2x^2 - 8}{x^2}$$

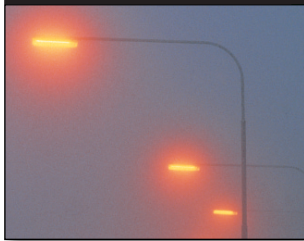
$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x^3 - 2x^2 - 8 = 0 \rightarrow 2(x-2)(x^2 + x + 2) = 0 \rightarrow x = 2$$

Hay un mínimo en (2, 5).

• **Gráfica:**



## UNIDAD 13



# CÁLCULO DE PRIMITIVAS

### Página 352

#### Concepto de primitiva

##### POTENCIAS

1. a)  $\int 1 = x$

b)  $\int 2 = 2x$

c)  $\int \sqrt{2} = \sqrt{2}x$

2. a)  $\int 2x = x^2$

b)  $\int x = \frac{x^2}{2}$

c)  $\int 3x = \frac{3x^2}{2}$

3. a)  $\int 7x = \frac{7x^2}{2}$

b)  $\int \frac{x}{3} = \frac{x^2}{6}$

c)  $\int \sqrt{2}x = \frac{\sqrt{2}x^2}{2}$

4. a)  $\int 3x^2 = x^3$

b)  $\int x^2 = \frac{x^3}{3}$

c)  $\int 2x^2 = \frac{2x^3}{3}$

5. a)  $\int 6x^5 = x^6$

b)  $\int x^5 = \frac{x^6}{6}$

c)  $\int 3x^5 = \frac{3x^6}{6} = \frac{x^6}{2}$

6. a)  $\int (-1)x^{-2} = x^{-1} = \frac{1}{x}$

b)  $\int x^{-2} = \frac{x^{-1}}{-1} = -\frac{1}{x}$

c)  $\int \frac{5}{x^2} = -\frac{5}{x}$

7. a)  $\int (k+1)x^k = x^{k+1}$

b)  $\int x^k = \frac{x^{k+1}}{k+1}$

8. a)  $\int \frac{3}{2}x^{1/2} = x^{3/2} = \sqrt{x^3}$

b)  $\int \frac{3}{2}\sqrt{x} = \int \frac{3}{2}x^{1/2} = x^{3/2} = \sqrt{x^3}$

9. a)  $\int \sqrt{x} = \frac{2}{3} \int \frac{3}{2}x^{1/2} = \frac{2}{3}x^{3/2} = \frac{2}{3}\sqrt{x^3}$

b)  $\int 7\sqrt{x} = 7 \int \sqrt{x} = \frac{14}{3}\sqrt{x^3}$

10. a)  $\int \sqrt{3x} = \int \sqrt{3}\sqrt{x} = \sqrt{3} \int \sqrt{x} = \frac{2\sqrt{3}}{3}\sqrt{x^3} = \frac{2\sqrt{3x^3}}{3}$

b)  $\int \frac{\sqrt{2x}}{5} = \int \frac{\sqrt{2}}{5}\sqrt{x} = \frac{\sqrt{2}}{5} \int \sqrt{x} = \frac{\sqrt{2}}{5} \cdot \frac{2}{3}\sqrt{x^3} = \frac{2\sqrt{2}}{15}\sqrt{x^3} = \frac{2\sqrt{2x^3}}{15}$

$$\begin{aligned}
11. \text{ a) } \int \frac{1}{2} x^{-1/2} &= x^{1/2} = \sqrt{x} & \text{ b) } \int \frac{1}{2\sqrt{x}} &= \sqrt{x} \\
12. \text{ a) } \int \frac{3}{2\sqrt{x}} &= 3 \int \frac{1}{2\sqrt{x}} = 3\sqrt{x} & \text{ b) } \int \frac{3}{\sqrt{5x}} &= \frac{6}{5} \int \frac{5}{2\sqrt{5x}} = \frac{6}{5} \sqrt{5x} \\
13. \text{ a) } \int \sqrt{x^3} &= \int x^{3/2} = \frac{x^{5/2}}{5/2} = \frac{2}{5} \sqrt{x^5} & \text{ b) } \int \sqrt{7x^3} &= \sqrt{7} \int \sqrt{x^3} = \frac{2}{5} \sqrt{7x^5} \\
14. \text{ a) } \int \frac{1}{x} &= \ln |x| & \text{ b) } \int \frac{1}{5x} &= \frac{1}{5} \int \frac{5}{5x} = \frac{1}{5} \ln |5x| \\
15. \text{ a) } \int \frac{1}{x+5} &= \ln |x+5| & \text{ b) } \int \frac{3}{2x+6} &= \frac{3}{2} \int \frac{2}{2x+6} = \frac{3}{2} \ln |2x+6| \\
16. \text{ a) } \int \frac{1}{x^3} &= \int x^{-3} = \frac{x^{-2}}{-2} = \frac{-1}{2x^2} & \text{ b) } \int \frac{2}{x^3} &= 2 \int \frac{1}{x^3} = \frac{-2}{2x^2} = \frac{-1}{x^2} \\
17. \text{ a) } \int \frac{1}{(x-3)^3} &= \int (x-3)^{-3} = \frac{(x-3)^{-2}}{-2} = \frac{-1}{2(x-3)^2} \\
& \text{ b) } \int \frac{5}{(x-3)^3} &= 5 \int \frac{1}{(x-3)^3} = \frac{-5}{2(x-3)^2} \\
18. \text{ a) } \int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}} &= \int \frac{x^{1/2}}{x^{1/3}} = \int x^{1/6} = \frac{x^{7/6}}{7/6} = \frac{6}{7} \sqrt[6]{x^7} \\
& \text{ b) } \int \frac{\sqrt{3x}}{\sqrt[3]{5x}} &= \int \sqrt[6]{\frac{27x^3}{25x^2}} = \sqrt[6]{\frac{27}{25}} \int x^{1/6} = \frac{6}{7} \sqrt[6]{\frac{27}{25}} \sqrt[6]{x^7} = \frac{6}{7} \sqrt[6]{\frac{27x^7}{25}}
\end{aligned}$$

## Página 353

### TRIGONÓMICAS

$$\begin{aligned}
19. \text{ a) } \int \cos x &= \sin x & \text{ b) } \int 2 \cos x &= 2 \sin x \\
20. \text{ a) } \int \cos \left( x + \frac{\pi}{2} \right) &= \sin \left( x + \frac{\pi}{2} \right) & \text{ b) } \int \cos 2x &= \frac{1}{2} \int 2 \cos 2x = \frac{1}{2} \sin 2x \\
21. \text{ a) } \int (-\sin x) &= \cos x & \text{ b) } \int \sin x &= -\cos x \\
22. \text{ a) } \int \sin(x - \pi) &= -\cos(x - \pi) & \text{ b) } \int \sin 2x &= \frac{1}{2} \int 2 \sin 2x = \frac{-1}{2} \cos 2x
\end{aligned}$$



$$23. \text{ a) } \int 2 \operatorname{sen} x \cos x = \int \operatorname{sen} 2x = \frac{-1}{2} \cos 2x$$

$$\text{b) } \int \operatorname{sen} x \cos x = \frac{1}{2} \int 2 \operatorname{sen} x \cos x = \frac{-1}{4} \cos 2x$$

$$24. \text{ a) } \int (1 + \operatorname{tg}^2 2x) = \frac{1}{2} \int 2(1 + \operatorname{tg}^2 2x) = \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x$$

$$\text{b) } \int \operatorname{tg}^2 2x = \int (1 + \operatorname{tg}^2 2x - 1) = \int (1 + \operatorname{tg}^2 2x) - \int 1 = \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2x - x$$

$$25. \text{ a) } \int \frac{1}{1+x^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$$

$$\text{b) } \int \frac{3}{1+x^2} = 3 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$$

$$26. \text{ a) } \int \frac{2}{1+(2x)^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} (2x)$$

$$\text{b) } \int \frac{1}{1+4x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{2}{1+(2x)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (2x)$$

$$27. \text{ a) } \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arc} \operatorname{sen} x$$

$$\text{b) } \int \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arc} \operatorname{cos} x$$

#### EXPONENCIALES

$$28. \text{ a) } \int e^x = e^x$$

$$\text{b) } \int e^{x+1} = e^{x+1}$$

$$29. \text{ a) } \int e^{2x} = \frac{1}{2} \int 2e^{2x} = \frac{1}{2} e^{2x}$$

$$\text{b) } \int e^{2x+1} = \frac{1}{2} \int 2e^{2x+1} = \frac{1}{2} e^{2x+1}$$

$$30. \text{ a) } \int 2x e^{x^2} = e^{x^2}$$

$$\text{b) } \int x e^{x^2} = \frac{1}{2} \int 2x e^{x^2} = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

$$31. \text{ a) } \int a^x \ln a = a^x$$

$$\text{b) } \int a^x = \frac{1}{\ln a} \int a^x \ln a = \frac{a^x}{\ln a}$$

## Página 355

1. Calcula las siguientes integrales:

$$\text{a) } \int 7x^4$$

$$\text{b) } \int \frac{1}{x^2}$$

$$\text{c) } \int \sqrt{x}$$

$$\text{d) } \int \sqrt[3]{5x^2}$$

$$\text{e) } \int \frac{\sqrt[3]{x} + \sqrt{5x^3}}{3x}$$

$$\text{f) } \int \frac{\sqrt{5x^3}}{\sqrt[3]{3x}}$$

$$\begin{aligned}
\text{a)} \int 7x^4 &= 7 \frac{x^5}{5} + k = \frac{7x^5}{5} + k \\
\text{b)} \int \frac{1}{x^2} &= \int x^{-2} = \frac{x^{-1}}{-1} + k = \frac{-1}{x} + k \\
\text{c)} \int \sqrt{x} &= \int x^{1/2} = \frac{x^{3/2}}{3/2} + k = \frac{2\sqrt{x^3}}{3} + k \\
\text{d)} \int \sqrt[3]{5x^2} &= \int \sqrt[3]{5} x^{2/3} = \sqrt[3]{5} \frac{x^{5/3}}{5/3} + k = \frac{3\sqrt[3]{5x^5}}{5} + k \\
\text{e)} \int \frac{\sqrt[3]{x} + \sqrt{5x^3}}{3x} &= \int \frac{x^{1/3}}{3x} + \int \frac{\sqrt{5} x^{3/2}}{3x} = \frac{1}{3} \int x^{-2/3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \int x^{1/2} = \\
&= \frac{1}{3} \frac{x^{1/3}}{1/3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \frac{x^{3/2}}{3/2} + k = \sqrt[3]{x} + \frac{2\sqrt{5x^3}}{9} + k \\
\text{f)} \int \frac{\sqrt{5x^3}}{\sqrt[3]{3x}} &= \int \frac{\sqrt{5} \cdot x^{3/2}}{\sqrt[3]{3} \cdot x^{1/3}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt[3]{3}} \int x^{7/6} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt[3]{3}} \frac{x^{13/6}}{13/6} + k = \frac{6\sqrt{5} \sqrt[6]{x^{13}}}{13\sqrt[3]{3}} + k
\end{aligned}$$

## 2. Calcula:

$$\text{a)} \int \frac{x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x}$$

$$\text{b)} \int \frac{x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x + 1}$$

$$\text{c)} \int \frac{x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x^2 + 1}$$

$$\text{d)} \int \frac{x^3}{x - 2}$$

$$\text{a)} \int \frac{x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x} = \int \left( x^3 - 5x + 3 - \frac{4}{x} \right) = \frac{x^4}{4} - \frac{5x^2}{2} + 3x - 4 \ln |x| + k$$

$$\begin{aligned}
\text{b)} \int \frac{x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x + 1} &= \int \left( x^3 - x^2 - 4x + 7 - \frac{11}{x + 1} \right) = \\
&= \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 7x - 11 \ln |x + 1| + k
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{c)} \int \frac{x^4 - 5x^2 + 3x - 4}{x^2 + 1} &= \int \left( x^2 - 6 + \frac{3x + 2}{x^2 + 1} \right) = \int \left( x^2 - 6 + \frac{3x}{x^2 + 1} + \frac{2}{x^2 + 1} \right) = \\
&= \int x^2 - \int 6 + \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2 + 1} + 2 \int \frac{1}{x^2 + 1} = \\
&= \frac{x^3}{3} - 6x + \frac{3}{2} \ln(x^2 + 1) + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + k
\end{aligned}$$

$$\text{d)} \int \frac{x^3}{x - 2} = \int \left( x^2 + 2x + 4 + \frac{8}{x - 2} \right) = \frac{x^3}{3} + x^2 + 4x + 8 \ln |x - 2| + k$$

## Página 358

1. Calcula:

a)  $\int \cos^4 x \operatorname{sen} x \, dx$

b)  $\int 2^{\operatorname{sen} x} \cos x \, dx$

a)  $\int \cos^4 x \operatorname{sen} x \, dx = -\int \cos^4 x (-\operatorname{sen} x) \, dx = -\frac{\cos^5 x}{5} + k$

b)  $\int 2^{\operatorname{sen} x} \cos x \, dx = \frac{1}{\ln 2} \int 2^{\operatorname{sen} x} \cos x \cdot \ln 2 \, dx = \frac{2^{\operatorname{sen} x}}{\ln 2} + k$

2. Calcula:

a)  $\int \operatorname{cotg} x \, dx$

b)  $\int \frac{5x}{x^4 + 1} \, dx$

a)  $\int \operatorname{cotg} x \, dx = \int \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} \, dx = \ln |\operatorname{sen} x| + k$

b)  $\int \frac{5x}{x^4 + 1} \, dx = \frac{5}{2} \int \frac{2x}{1 + (x^2)^2} \, dx = \frac{5}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} (x^2) + k$

## Página 359

3. Calcula:  $\int \frac{1}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt{x}} \, dx$

Hacemos el cambio  $x = t^6$ ,  $dx = 6t^5 \, dt$ :

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt{x}} \, dx &= \int \frac{1}{\sqrt[3]{t^{12}} - \sqrt{t^6}} 6t^5 \, dt = \int \frac{6t^5}{t^4 - t^3} \, dt = \int \frac{6t^2}{t-1} \, dt = 6 \int \frac{t^2}{t-1} \, dt = \\ &= 6 \int \left( t + 1 + \frac{1}{t-1} \right) dt = 6 \int \left( \frac{t^2}{2} + t - \ln |t-1| \right) dt + k = \\ &= 6 \left( \frac{\sqrt[6]{x^2}}{2} + \sqrt[6]{x} - \ln |\sqrt[6]{x} - 1| \right) + k = 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6 \ln |\sqrt[6]{x} - 1| + k \end{aligned}$$

4. Calcula:  $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$

Hacemos el cambio  $\sqrt{1-x^2} = t \rightarrow 1-x^2 = t^2 \rightarrow x = \sqrt{1-t^2}$

$$dx = \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}} \, dt$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{\sqrt{1-t^2}}{t^2} \cdot \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}} dt = \int -1 dt = -t + k = -\sqrt{1-x^2} + k$$

## Página 360

**1. Calcula:**  $\int x \operatorname{sen} x dx$

Llamamos  $I = \int x \operatorname{sen} x dx$ .

$$\left. \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx \\ dv = \operatorname{sen} x dx, \quad v = -\cos x \end{array} \right\} I = -x \cos x + \int \cos x dx = -x \cos x + \operatorname{sen} x + k$$

**2. Calcula:**  $\int x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx$

Llamamos  $I = \int x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx$ .

$$\left. \begin{array}{l} u = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x, \quad du = \frac{1}{1+x^2} dx \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right\}$$

$$\begin{aligned} I &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \int \left( \frac{x^2}{1+x^2} \right) dx = \frac{x^2}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \int \left( 1 - \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \\ &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} [x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x] + k = \frac{x^2}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + k = \\ &= \frac{x^2 + 1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} x + k \end{aligned}$$

## Página 361

**1. Calcula:**  $\int \frac{3x^2 - 5x + 1}{x-4} dx$

$$\int \frac{3x^2 - 5x + 1}{x-4} dx = \int \left( 3x + 7 + \frac{29}{x-4} \right) dx = \frac{3x^2}{2} + 7x + 29 \ln |x-4| + k$$

**2. Calcula:**  $\int \frac{3x^2 - 5x + 1}{2x+1} dx$

$$\begin{aligned} \int \frac{3x^2 - 5x + 1}{2x+1} dx &= \int \left( \frac{3}{2}x - \frac{13}{4} + \frac{17/4}{2x+1} \right) dx = \\ &= \frac{3}{2} \cdot \frac{x^2}{2} - \frac{13}{4}x - \frac{17}{8} \ln |2x+1| + k = \frac{3x^2}{4} - \frac{13}{4}x - \frac{17}{8} \ln |2x+1| + k \end{aligned}$$

## Página 364

### 3. Calcula:

a)  $\int \frac{5x-3}{x^3-x} dx$

b)  $\int \frac{x^2-2x+6}{(x-1)^3} dx$

a) Descomponemos la fracción:

$$\frac{5x-3}{x^3-x} = \frac{5x-3}{x(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+1}$$

$$\frac{5x-3}{x^3-x} = \frac{A(x-1)(x+1) + Bx(x+1) + Cx(x-1)}{x(x-1)(x+1)}$$

$$5x-3 = A(x-1)(x+1) + Bx(x+1) + Cx(x-1)$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$  dando a  $x$  los valores 0, 1 y -1:

$$\left. \begin{array}{l} x=0 \Rightarrow -3 = -A \Rightarrow A=3 \\ x=1 \Rightarrow 2 = 2B \Rightarrow B=1 \\ x=-1 \Rightarrow -8 = 2C \Rightarrow C=-4 \end{array} \right\}$$

Así, tenemos que:

$$\int \frac{5x-3}{x^3-x} dx = \int \left( \frac{3}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{4}{x+1} \right) dx = 3 \ln|x| + \ln|x-1| - 4 \ln|x+1| + k$$

b) Descomponemos la fracción:

$$\frac{x^2-2x+6}{(x-1)^3} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{(x-1)^3} = \frac{A(x-1)^2 + B(x-1) + C}{(x-1)^3}$$

$$x^2-2x+6 = A(x-1)^2 + B(x-1) + C$$

Dando a  $x$  los valores 1, 0 y 2, queda:

$$\left. \begin{array}{l} x=1 \Rightarrow 5 = C \\ x=0 \Rightarrow 6 = A - B + C \\ x=2 \Rightarrow 6 = A + B + C \end{array} \right\} \begin{array}{l} A=1 \\ B=0 \\ C=5 \end{array}$$

Por tanto:

$$\int \frac{x^2-2x+6}{(x-1)^3} dx = \int \left( \frac{1}{x-1} + \frac{5}{(x-1)^3} \right) dx = \ln|x-1| - \frac{5}{2(x-1)^2} + k$$

### 4. Calcula:

a)  $\int \frac{x^3+22x^2-12x+8}{x^4-4x^2} dx$

b)  $\int \frac{x^3-4x^2+4x}{x^4-2x^3-4x^2+8x} dx$

$$a) x^4 - 4x^2 = x^2(x^2 - 4) = x^2(x-2)(x+2)$$

Descomponemos la fracción:

$$\frac{x^3 + 22x^2 - 12x + 8}{x^2(x-2)(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-2} + \frac{D}{x+2}$$

$$\frac{x^3 + 22x^2 - 12x + 8}{x^2(x-2)(x+2)} =$$

$$= \frac{Ax(x-2)(x+2) + B(x-2)(x+2) + Cx^2(x+2) + Dx^2(x-2)}{x^2(x-2)(x+2)}$$

$$x^3 + 22x^2 - 12x + 8 = Ax(x-2)(x+2) + B(x-2)(x+2) + Cx^2(x+2) + Dx^2(x-2)$$

Hallamos  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $D$  dando a  $x$  los valores 0, 2, -2 y 1:

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \Rightarrow 8 = -4B \Rightarrow B = -2 \\ x = 2 \Rightarrow 80 = 16C \Rightarrow C = 5 \\ x = -2 \Rightarrow 112 = -16D \Rightarrow D = -7 \\ x = 1 \Rightarrow 19 = -3A - 3B + 3C - D \Rightarrow -3A = -9 \Rightarrow A = 3 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\int \frac{x^3 + 22x^2 - 12x + 8}{x^4 - 4x^2} dx = \int \left( \frac{3}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{5}{x-2} - \frac{7}{x+2} \right) dx =$$

$$= 3 \ln|x| + \frac{2}{x} + 5 \ln|x-2| - 7 \ln|x+2| + k$$

b) La fracción se puede simplificar:

$$\frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 8x} = \frac{x(x-2)^2}{x(x-2)^2(x+2)} = \frac{1}{x+2}$$

$$\int \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 8x} dx = \int \frac{1}{x+2} dx = \ln|x+2| + k$$

## Página 373

### EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

#### PARA PRACTICAR

1 Calcula las siguientes integrales inmediatas:

$$a) \int (4x^2 - 5x + 7) dx \quad b) \int \frac{dx}{\sqrt[5]{x}} \quad c) \int \frac{1}{2x+7} dx \quad d) \int (x - \operatorname{sen} x) dx$$

$$a) \int (4x^2 - 5x + 7) dx = \frac{4x^3}{3} - \frac{5x^2}{2} + 7x + k$$

$$b) \int \frac{dx}{\sqrt[5]{x}} = \int x^{-1/5} dx = \frac{x^{4/5}}{4/5} + k = \frac{5\sqrt[5]{x^4}}{4} + k$$

$$c) \int \frac{1}{2x+7} dx = \frac{1}{2} \ln|2x+7| + k$$

$$d) \int (x - \operatorname{sen} x) dx = \frac{x^2}{2} + \operatorname{cox} x + k$$

**2 Resuelve estas integrales:**

$$a) \int (x^2 + 4x)(x^2 - 1) dx$$

$$b) \int (x-1)^3 dx$$

$$c) \int \sqrt{3x} dx$$

$$d) \int (\operatorname{sen} x + e^x) dx$$

$$a) \int (x^2 + 4x)(x^2 - 1) dx = \int (x^4 + 4x^3 - x^2 - 4x) dx = \frac{x^5}{5} + x^4 - \frac{x^3}{3} - 2x^2 + k$$

$$b) \int (x-1)^3 dx = \frac{(x-1)^4}{4} + k$$

$$c) \int \sqrt{3x} dx = \int \sqrt{3} x^{1/2} dx = \sqrt{3} \frac{x^{3/2}}{3/2} + k = \frac{2\sqrt{3}x^{3/2}}{3} + k$$

$$d) \int (\operatorname{sen} x + e^x) dx = -\operatorname{cos} x + e^x + k$$

**3 Calcula las integrales siguientes:**

$$a) \int \sqrt[3]{\frac{x}{2}} dx$$

$$b) \int \operatorname{sen}(x-4) dx$$

$$c) \int \frac{7}{\operatorname{cos}^2 x} dx$$

$$d) \int (e^x + 3e^{-x}) dx$$

$$a) \int \sqrt[3]{\frac{x}{2}} dx = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \int x^{1/3} dx = \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \frac{x^{4/3}}{4/3} + k = \frac{3}{4} \sqrt[3]{\frac{x^4}{2}} + k$$

$$b) \int \operatorname{sen}(x-4) dx = -\operatorname{cos}(x-4) + k$$

$$c) \int \frac{7}{\operatorname{cos}^2 x} dx = 7 \operatorname{tg} x + k$$

$$d) \int (e^x + 3e^{-x}) dx = e^x - 3e^{-x} + k$$

**4 Halla estas integrales:**

$$a) \int \frac{2}{x} dx$$

$$b) \int \frac{dx}{x-1}$$

$$c) \int \frac{x + \sqrt{x}}{x^2} dx$$

$$d) \int \frac{3}{1+x^2} dx$$

$$a) \int \frac{2}{x} dx = 2 \ln|x| + k$$

$$b) \int \frac{dx}{x-1} = \ln|x-1| + k$$

$$c) \int \frac{x + \sqrt{x}}{x^2} dx = \int \left( \frac{1}{x} + x^{-3/2} \right) dx = \ln|x| - \frac{2}{\sqrt{x}} + k$$

$$d) \int \frac{3}{1+x^2} dx = 3 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + k$$

**5 Resuelve las siguientes integrales:**

$$a) \int \frac{dx}{x-4} \quad b) \int \frac{dx}{(x-4)^2} \quad c) \int (x-4)^2 dx \quad d) \int \frac{dx}{(x-4)^3}$$

$$a) \int \frac{dx}{x-4} = \ln|x-4| + k$$

$$b) \int \frac{dx}{(x-4)^2} = \frac{-1}{(x-4)} + k$$

$$c) \int (x-4)^2 dx = \frac{(x-4)^3}{3} + k$$

$$d) \int \frac{dx}{(x-4)^3} = \int (x-4)^{-3} dx = \frac{(x-4)^{-2}}{-2} + k = \frac{-1}{2(x-4)^2} + k$$

**6 Halla las siguientes integrales del tipo exponencial:**

$$a) \int e^{x-4} dx \quad b) \int e^{-2x+9} dx \quad c) \int e^{5x} dx \quad d) \int (3^x - x^3) dx$$

$$a) \int e^{x-4} dx = e^{x-4} + k$$

$$b) \int e^{-2x+9} dx = \frac{-1}{2} \int -2e^{-2x+9} dx = \frac{-1}{2} e^{-2x+9} + k$$

$$c) \int e^{5x} dx = \frac{1}{5} \int 5e^{5x} dx = \frac{1}{5} e^{5x} + k$$

$$d) \int (3^x - x^3) dx = \frac{3^x}{\ln 3} - \frac{x^4}{4} + k$$

**7 Resuelve las siguientes integrales del tipo arco tangente:**

$$a) \int \frac{dx}{4+x^2} \quad b) \int \frac{4 dx}{3+x^2} \quad c) \int \frac{5 dx}{4x^2+1} \quad d) \int \frac{2 dx}{1+9x^2}$$

$$a) \int \frac{dx}{4+x^2} = \int \frac{1/4}{1+(x/2)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1/2}{1+(x/2)^2} dx = \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} \right) + k$$



$$b) \int \frac{4 dx}{3+x^2} = \int \frac{4/3}{1+(x/\sqrt{3})^2} dx = \frac{4\sqrt{3}}{3} \int \frac{1/\sqrt{3}}{1+(x/\sqrt{3})^2} dx = \frac{4\sqrt{3}}{3} \operatorname{arc\,tg} \left( \frac{x}{\sqrt{3}} \right) + k$$

$$c) \int \frac{5 dx}{4x^2+1} = \frac{5}{2} \int \frac{2 dx}{(2x)^2+1} = \frac{5}{2} \operatorname{arc\,tg} (2x) + k$$

$$d) \int \frac{2 dx}{1+9x^2} = \frac{2}{3} \int \frac{3 dx}{1+(3x)^2} = \frac{2}{3} \operatorname{arc\,tg} (3x) + k$$

**8 Expresa las siguientes integrales de la forma:**

$$\frac{\text{dividendo}}{\text{divisor}} = \text{cociente} + \frac{\text{resto}}{\text{divisor}}$$

y resuélvelas:

$$a) \int \frac{x^2 - 5x + 4}{x+1} dx \quad b) \int \frac{x^2 + 2x + 4}{x+1} dx \quad c) \int \frac{x^3 - 3x^2 + x - 1}{x-2} dx$$

$$a) \int \frac{x^2 - 5x + 4}{x+1} dx = \int \left( x - 6 + \frac{10}{x+1} \right) dx = \frac{x^2}{2} - 6x + 10 \ln|x+1| + k$$

$$b) \int \frac{x^2 + 2x + 4}{x+1} dx = \int \left( x + 1 + \frac{3}{x+1} \right) dx = \frac{x^2}{2} + x + 3 \ln|x+1| + k$$

$$c) \int \frac{x^3 - 3x^2 + x - 1}{x-2} dx = \int \left( x^2 - x - 1 - \frac{3}{x-2} \right) dx =$$

$$= \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - x - 3 \ln|x-2| + k$$

**9 Halla estas integrales sabiendo que son del tipo arco seno:**

$$a) \int \frac{dx}{\sqrt{1-4x^2}} \quad b) \int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} \quad c) \int \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx \quad d) \int \frac{dx}{x\sqrt{1-(\ln x)^2}}$$

$$a) \int \frac{dx}{\sqrt{1-4x^2}} = \frac{1}{2} \int \frac{2 dx}{\sqrt{1-(2x)^2}} = \frac{1}{2} \operatorname{arc\,sen} (2x) + k$$

$$b) \int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} = \int \frac{1/2 dx}{\sqrt{1-(x/2)^2}} = \operatorname{arc\,sen} \left( \frac{x}{2} \right) + k$$

$$c) \int \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx = \int \frac{e^x}{\sqrt{1-(e^x)^2}} dx = \operatorname{arc\,sen} (e^x) + k$$

$$d) \int \frac{dx}{x\sqrt{1-(\ln x)^2}} = \int \frac{1/x dx}{\sqrt{1-(\ln x)^2}} = \operatorname{arc\,sen} (\ln|x|) + k$$

**10** Resuelve las integrales siguientes, sabiendo que son de la forma

$$\int f^n(x) \cdot f'(x):$$

**a)**  $\int \cos x \operatorname{sen}^3 x \, dx$     **b)**  $\int 2x e^{x^2} \, dx$     **c)**  $\int \frac{x \, dx}{(x^2 + 3)^5}$     **d)**  $\int \frac{1}{x} \ln^3 x \, dx$

a)  $\int \cos x \operatorname{sen}^3 x \, dx = \frac{\operatorname{sen}^4 x}{4} + k$

b)  $\int 2x e^{x^2} \, dx = e^{x^2} + k$

c)  $\int \frac{x \, dx}{(x^2 + 3)^5} = \frac{1}{2} \int 2x(x^2 + 3)^{-5} \, dx = \frac{1}{2} \frac{(x^2 + 3)^{-4}}{-4} + k = \frac{-1}{8(x^2 + 3)^4} + k$

d)  $\int \frac{1}{x} \ln^3 x \, dx = \frac{\ln^4 |x|}{4} + k$

### PARA RESOLVER

**11** Resuelve las siguientes integrales:

**a)**  $\int x^4 e^{x^5} \, dx$     **b)**  $\int x \operatorname{sen} x^2 \, dx$     **c)**  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}}$     **d)**  $\int \frac{x \, dx}{\sqrt{x^2 + 5}}$

a)  $\int x^4 e^{x^5} \, dx = \frac{1}{5} \int 5x^4 e^{x^5} \, dx = \frac{1}{5} e^{x^5} + k$

b)  $\int x \operatorname{sen} x^2 \, dx = \frac{1}{2} \int 2x \operatorname{sen} x^2 \, dx = \frac{-1}{2} \cos x^2 + k$

c)  $\int \frac{dx}{\sqrt{9 - x^2}} = \int \frac{1/3 \, dx}{\sqrt{1 - (x/3)^2}} = \operatorname{arc} \operatorname{sen} \left( \frac{x}{3} \right) + k$

d)  $\int \frac{x \, dx}{\sqrt{x^2 + 5}} = \sqrt{x^2 + 5} + k$

### Página 374

**12** Resuelve las siguientes integrales:

**a)**  $\int \operatorname{sen} x \cos x \, dx$     **b)**  $\int \frac{\operatorname{sen} x \, dx}{\cos^5 x}$     **c)**  $\int \sqrt{(x + 3)^5} \, dx$     **d)**  $\int \frac{-3x}{2 - 6x^2} \, dx$

a)  $\int \operatorname{sen} x \cos x \, dx = \frac{\operatorname{sen}^2 x}{2} + k$

$$\begin{aligned} \text{b) } \int \frac{\operatorname{sen} x \, dx}{\cos^5 x} &= -\int (-\operatorname{sen} x) \cdot \cos^{-5} x \, dx = \frac{-\cos^{-4} x}{-4} + k = \frac{1}{4 \cos^4 x} + k \\ \text{c) } \int \sqrt{(x+3)^5} \, dx &= \int (x+3)^{5/2} \, dx = \frac{(x+3)^{7/2}}{7/2} + k = \frac{2\sqrt{(x+3)^7}}{7} + k \\ \text{d) } \int \frac{-3x}{2-6x^2} \, dx &= \frac{1}{4} \int \frac{-12x}{2-6x^2} \, dx = \frac{1}{4} \ln|2-6x^2| + k \end{aligned}$$

**13 Resuelve las siguientes integrales:**

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \int \sqrt{x^2-2x} (x-1) \, dx & \text{b) } \int \operatorname{tg} x \sec^2 x \, dx \\ \text{c) } \int \frac{(1+\ln x)^2}{x} \, dx & \text{d) } \int \sqrt{(1+\cos x)^3} \operatorname{sen} x \, dx \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{a) } \int \sqrt{x^2-2x} (x-1) \, dx &= \frac{1}{2} \int \sqrt{x^2-2x} (2x-2) \, dx = \frac{1}{2} \int (x^2-2x)^{1/2} (2x-2) \, dx = \\ &= \frac{1}{2} \frac{(x^2-2x)^{3/2}}{3/2} + k = \frac{\sqrt{(x^2-2x)^3}}{3} + k \end{aligned}$$

$$\text{b) } \int \operatorname{tg} x \sec^2 x \, dx = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} + k$$

$$\text{c) } \int \frac{(1+\ln x)^2}{x} \, dx = \int (1+\ln x)^2 \cdot \frac{1}{x} \, dx = \frac{(1+\ln|x|)^3}{3} + k$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \int \sqrt{(1+\cos x)^3} \operatorname{sen} x \, dx &= -\int (1+\cos x)^{3/2} (-\operatorname{sen} x) \, dx = -\frac{(1+\cos x)^{5/2}}{5/2} + k = \\ &= \frac{-2\sqrt{(1+\cos x)^5}}{5} + k \end{aligned}$$

**14 Aplica la integración por partes para resolver las siguientes integrales:**

**S**

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \int x \ln x \, dx & \text{b) } \int e^x \cos x \, dx & \text{c) } \int x^2 \operatorname{sen} x \, dx & \text{d) } \int x^2 e^{2x} \, dx \\ \text{e) } \int \cos(\ln x) \, dx & \text{f) } \int x^2 \ln x \, dx & \text{g) } \int \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \, dx & \text{h) } \int (x+1)^2 e^x \, dx \end{array}$$

$$\text{a) } \int x \ln x \, dx$$

$$\begin{cases} u = \ln x \rightarrow du = \frac{1}{x} \, dx \\ dv = x \, dx \rightarrow v = \frac{x^2}{2} \end{cases}$$

$$\int x \ln x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x}{2} \, dx = \frac{x^2}{2} \ln|x| - \frac{x^2}{4} + k$$

$$b) \int e^x \cos x \, dx$$

$$\begin{cases} u = e^x \rightarrow du = e^x \, dx \\ dv = \cos x \, dx \rightarrow v = \operatorname{sen} x \end{cases}$$

$$\int e^x \cos x \, dx = e^x \operatorname{sen} x - \underbrace{\int e^x \operatorname{sen} x \, dx}_{I_1}$$

$$\begin{cases} u_1 = e^x \rightarrow du_1 = e^x \, dx \\ dv_1 = \operatorname{sen} x \, dx \rightarrow v_1 = -\cos x \end{cases}$$

$$I_1 = -e^x \cos x + \int e^x \cos x \, dx$$

Por tanto:

$$\int e^x \cos x \, dx = e^x \operatorname{sen} x + e^x \cos x - \int e^x \cos x \, dx$$

$$2 \int e^x \cos x \, dx = e^x \operatorname{sen} x + e^x \cos x$$

$$\int e^x \cos x \, dx = \frac{e^x \operatorname{sen} x + e^x \cos x}{2} + k$$

$$c) \int x^2 \operatorname{sen} x \, dx$$

$$\begin{cases} u = x^2 \rightarrow du = 2x \, dx \\ dv = \operatorname{sen} x \, dx \rightarrow v = -\cos x \end{cases}$$

$$\int x^2 \operatorname{sen} x \, dx = -x^2 \cos x + \int 2x \cos x \, dx = -x^2 \cos x + 2 \underbrace{\int x \cos x \, dx}_{I_1}$$

$$\begin{cases} u_1 = x \rightarrow du_1 = dx \\ dv_1 = \cos x \, dx \rightarrow v_1 = \operatorname{sen} x \end{cases}$$

$$I_1 = x \operatorname{sen} x - \int \operatorname{sen} x \, dx = x \operatorname{sen} x + \cos x$$

Por tanto:

$$\int x^2 \operatorname{sen} x \, dx = -x^2 \cos x + 2x \operatorname{sen} x + 2 \cos x + k$$

$$d) \int x^2 e^{2x} \, dx$$

$$\begin{cases} u = x^2 \rightarrow du = 2x \, dx \\ dv = e^{2x} \, dx \rightarrow v = \frac{1}{2} e^{2x} \end{cases}$$

$$\int x^2 e^{2x} dx = \frac{x^2}{2} e^{2x} - \underbrace{\int x e^{2x} dx}_{I_1}$$

$$\begin{cases} u_1 = x \rightarrow du_1 = dx \\ dv_1 = e^{2x} dx \rightarrow v_1 = \frac{1}{2} e^{2x} \end{cases}$$

$$I_1 = \frac{x}{2} e^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} dx = \frac{x}{2} e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x}$$

Por tanto:  $\int x^2 e^{2x} dx = \frac{x^2}{2} e^{2x} - \frac{x}{2} e^{2x} + \frac{1}{4} e^{2x} + k = \left( \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \right) e^{2x} + k$

e)  $\int \cos(\ln x) dx$

$$\begin{cases} u = \cos(\ln x) \rightarrow du = -\operatorname{sen}(\ln x) \cdot \frac{1}{x} dx \\ dv = dx \rightarrow v = x \end{cases}$$

$$\int \cos(\ln x) dx = x \cos(\ln x) + \underbrace{\int \operatorname{sen}(\ln x) dx}_{I_1}$$

$$\begin{cases} u_1 = \operatorname{sen}(\ln x) \rightarrow du_1 = \cos(\ln x) \cdot \frac{1}{x} dx \\ dv_1 = dx \rightarrow v_1 = x \end{cases}$$

$$I_1 = x \operatorname{sen}(\ln x) - \int \cos(\ln x) dx$$

Por tanto:

$$\int \cos(\ln x) dx = x \cos(\ln x) + x \operatorname{sen}(\ln x) - \int \cos(\ln x) dx$$

$$2 \int \cos(\ln x) dx = x \cos(\ln x) + x \operatorname{sen}(\ln x)$$

$$\int \cos(\ln x) dx = \frac{x \cos(\ln x) + x \operatorname{sen}(\ln x)}{2} + k$$

f)  $\int x^2 \ln x dx$

$$\begin{cases} u = \ln x \rightarrow du = \frac{1}{x} dx \\ dv = x^2 dx \rightarrow v = \frac{x^3}{3} \end{cases}$$

$$\int x^2 \ln x dx = \frac{x^3 \ln x}{3} - \int \frac{x^2}{3} dx = \frac{x^3 \ln x}{3} - \frac{x^3}{9} + k$$

$$g) \int \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \, dx$$

$$\begin{cases} u = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x & \rightarrow & du = \frac{1}{1+x^2} dx \\ dv = dx & \rightarrow & v = x \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int \operatorname{arc} \operatorname{tg} x &= x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \int \frac{1}{1+x^2} dx = x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \int \frac{2x}{1+x^2} dx = \\ &= x \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + k \end{aligned}$$

$$h) \int (x+1)^2 e^x \, dx$$

$$\begin{cases} u = (x+1)^2 & \rightarrow & du = 2(x+1) dx \\ dv = e^x dx & \rightarrow & v = e^x \end{cases}$$

$$\int (x+1)^2 e^x \, dx = (x+1)^2 e^x - 2 \underbrace{\int (x+1) e^x \, dx}_{I_1}$$

$$\begin{cases} u_1 = (x+1) & \rightarrow & du_1 = dx \\ dv_1 = e^x dx & \rightarrow & v_1 = e^x \end{cases}$$

$$I_1 = (x+1) e^x - \int e^x dx = (x+1) e^x - e^x = (x+1-1) e^x = x e^x$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int (x+1)^2 e^x \, dx &= (x+1)^2 e^x - 2x e^x + k = \\ &= (x^2 + 2x + 1 - 2x) e^x + k = (x^2 + 1) e^x + k \end{aligned}$$

**15** Calcula  $\int \cos^4 x \, dx$  utilizando la expresión:  $\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{\cos 2x}{2}$

$$\cos^4 x = \left( \frac{1}{2} + \frac{\cos 2x}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} + \frac{\cos^2 2x}{4} + \frac{\cos 2x}{2} =$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2} + \frac{\cos 4x}{2} \right) + \frac{\cos 2x}{2} =$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{\cos 4x}{8} + \frac{\cos 2x}{2} = \frac{3}{8} + \frac{\cos 4x}{8} + \frac{\cos 2x}{2}$$

Por tanto:

$$\int \cos^4 x \, dx = \int \left( \frac{3}{8} + \frac{\cos 4x}{8} + \frac{\cos 2x}{2} \right) dx = \frac{3}{8} x + \frac{\operatorname{sen} 4x}{32} + \frac{\operatorname{sen} 2x}{2} + k$$

**16** Determina el valor de las integrales propuestas en los ejercicios siguientes utilizando la fórmula de integración por partes:

a)  $\int x^2 e^{3x} dx$       b)  $\int \frac{x}{e^x} dx$       c)  $\int 3x \cos x dx$       d)  $\int x^3 \operatorname{sen} x dx$

a)  $\int x^2 e^{3x} dx$

$$\begin{cases} u = x^2 \rightarrow du = 2x dx \\ dv = e^{3x} dx \rightarrow v = \frac{1}{3} e^{3x} \end{cases}$$

$$\int x^2 e^{3x} dx = \frac{x^2}{3} e^{3x} - \frac{2}{3} \underbrace{\int x e^{3x} dx}_{I_1}$$

$$\begin{cases} u_1 = x \rightarrow du_1 = dx \\ dv_1 = e^{3x} dx \rightarrow v_1 = \frac{1}{3} e^{3x} \end{cases}$$

$$I_1 = \frac{x}{3} e^{3x} - \frac{1}{3} \int e^{3x} dx = \frac{x}{3} e^{3x} - \frac{1}{9} e^{3x}$$

Por tanto:

$$\int x^2 e^{3x} dx = \frac{x^2}{3} e^{3x} - \frac{2x}{9} e^{3x} + \frac{2}{27} e^{3x} + k = \left( \frac{x^2}{3} - \frac{2x}{9} + \frac{2}{27} \right) e^{3x} + k$$

b)  $\int \frac{x}{e^x} dx = \int x e^{-x} dx$

$$\begin{cases} u = x \rightarrow du = dx \\ dv = e^{-x} dx \rightarrow v = -e^{-x} \end{cases}$$

$$\int \frac{x}{e^x} dx = -x e^{-x} + \int e^{-x} dx = -x e^{-x} - e^{-x} + k = \frac{-x}{e^x} - \frac{1}{e^x} + k = \frac{-x-1}{e^x} + k$$

c)  $\int 3x \cos x dx$

$$\begin{cases} u = 3x \rightarrow du = 3 dx \\ dv = \cos x dx \rightarrow v = \operatorname{sen} x \end{cases}$$

$$\int 3x \cos x dx = 3x \operatorname{sen} x - 3 \int \operatorname{sen} x dx = 3x \operatorname{sen} x + 3 \cos x + k$$

d)  $\int x^3 \operatorname{sen} x dx$

$$\begin{cases} u = x^3 \rightarrow du = 3x^2 dx \\ dv = \operatorname{sen} x dx \rightarrow v = -\cos x \end{cases}$$

$$\int x^3 \operatorname{sen} x \, dx = -x^3 \cos x + 3 \underbrace{\int x^2 \cos x \, dx}_{I_1}$$

$$\begin{cases} u_1 = x^2 \rightarrow du_1 = 2x \, dx \\ dv_1 = \cos x \, dx \rightarrow v_1 = \operatorname{sen} x \end{cases}$$

$$I_1 = x^2 \operatorname{sen} x - 2 \underbrace{\int x \operatorname{sen} x \, dx}_{I_2}$$

$$\begin{cases} u_2 = x \rightarrow du_2 = dx \\ dv_2 = \operatorname{sen} x \, dx \rightarrow v_2 = -\cos x \end{cases}$$

$$I_2 = -x \cos x + \int \cos x \, dx = -x \cos x + \operatorname{sen} x$$

Así:  $I_1 = x^2 \operatorname{sen} x + 2x \cos x - 2 \operatorname{sen} x$

Por tanto:

$$\int x^3 \operatorname{sen} x \, dx = -x^3 \cos x + 3x^2 \operatorname{sen} x + 6x \cos x - 6 \operatorname{sen} x + k$$

**17 Determina el valor de las integrales que se proponen a continuación:**

**a)**  $\int x \cdot 2^{-x} \, dx$     **b)**  $\int \operatorname{arc} \cos x \, dx$     **c)**  $\int x \cos 3x \, dx$     **d)**  $\int x^5 e^{-x^3} \, dx$

a)  $\int x \cdot 2^{-x} \, dx$

$$\begin{cases} u = x \rightarrow du = dx \\ dv = 2^{-x} \, dx \rightarrow v = \frac{-2^{-x}}{\ln 2} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int x 2^{-x} \, dx &= \frac{-x \cdot 2^{-x}}{\ln 2} + \int \frac{2^{-x}}{\ln 2} \, dx = \frac{-x \cdot 2^{-x}}{\ln 2} + \frac{1}{\ln 2} \int 2^{-x} \, dx = \\ &= \frac{-x \cdot 2^{-x}}{\ln 2} - \frac{2^{-x}}{(\ln 2)^2} + k \end{aligned}$$

b)  $\int \operatorname{arc} \cos x \, dx$

$$\begin{cases} u = \operatorname{arc} \cos x \rightarrow du = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \\ dv = dx \rightarrow v = x \end{cases}$$

$$\int \operatorname{arc} \cos x \, dx = x \operatorname{arc} \cos x - \int \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = x \operatorname{arc} \cos x - \sqrt{1-x^2} + k$$



$$c) \int x \cos 3x \, dx$$

$$\begin{cases} u = x \rightarrow du = dx \\ dv = \cos 3x \, dx \rightarrow v = \frac{1}{3} \operatorname{sen} 3x \end{cases}$$

$$\int x \cos 3x \, dx = \frac{x}{3} \operatorname{sen} 3x - \frac{1}{3} \int \operatorname{sen} 3x \, dx = \frac{x}{3} \operatorname{sen} 3x + \frac{1}{9} \cos 3x + k$$

$$d) \int x^5 e^{-x^3} \, dx = \int \underbrace{x^3}_u \cdot \underbrace{x^2 e^{-x^3} \, dx}_{dv}$$

$$\begin{cases} u = x^3 \rightarrow du = 3x^2 \, dx \\ dv = x^2 e^{-x^3} \, dx \rightarrow v = \frac{-1}{3} e^{-x^3} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int x^5 e^{-x^3} \, dx &= \frac{-x^3}{3} e^{-x^3} + \int x^2 e^{-x^3} \, dx = \frac{-x^3}{3} e^{-x^3} - \frac{1}{3} e^{-x^3} + k = \\ &= \frac{(-x^3 - 1)}{3} e^{-x^3} + k \end{aligned}$$

**18** En el ejercicio resuelto 7 a), se ha calculado la integral  $\int \operatorname{sen}^2 x \, dx$  aplicando la igualdad:

$$\operatorname{sen}^2 x = \frac{1}{2} - \frac{\cos 2x}{2}$$

Vamos a obtenerla, ahora, mediante la integración por partes, haciendo:

$$\begin{cases} u = \operatorname{sen} x \rightarrow du = \cos x \, dx \\ dv = \operatorname{sen} x \, dx \rightarrow v = -\cos x \end{cases}$$

$$\int \operatorname{sen}^2 x \, dx = -\operatorname{sen} x \cos x + \int \cos^2 x \, dx$$

Si con esta nueva integral procedemos como con la anterior, llegaríamos a una identidad inútil (“se nos va todo”). Compruébalo.

Sin embargo, si hacemos  $\cos^2 x = 1 - \operatorname{sen}^2 x$ , se resuelve con facilidad. Termina la integral.

• Si aplicáramos el método de integración por partes a la integral  $\int \cos^2 x \, dx$ , tendríamos que:

$$\begin{cases} u = \cos x \rightarrow du = -\operatorname{sen} x \, dx \\ dv = \cos x \, dx \rightarrow v = \operatorname{sen} x \end{cases}$$

$$\text{Por tanto, quedaría: } \int \operatorname{sen}^2 x \, dx = -\operatorname{sen} x \cos x + \operatorname{sen} x \cos x + \int \operatorname{sen}^2 x \, dx$$

En efecto, es una identidad inútil (“se nos va todo”).

- Sin embargo, si hacemos  $\cos^2 x = 1 - \operatorname{sen}^2 x$ , tenemos que:

$$\begin{aligned} \int \operatorname{sen}^2 x \, dx &= -\operatorname{sen} x \cos x + \int (1 - \operatorname{sen}^2 x) \, dx = \\ &= -\operatorname{sen} x \cos x + \int dx - \int \operatorname{sen}^2 x \, dx = -\operatorname{sen} x \cos x + x - \int \operatorname{sen}^2 x \, dx \end{aligned}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} 2 \int \operatorname{sen}^2 x \, dx &= -\operatorname{sen} x \cos x + x \\ \int \operatorname{sen}^2 x \, dx &= \frac{-\operatorname{sen} x \cos x + x}{2} + k = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \operatorname{sen} 2x + k \end{aligned}$$

### 19 Determina el valor de las integrales racionales propuestas en los siguientes ejercicios:

a)  $\int \frac{x+2}{x^2+1} \, dx$

b)  $\int \frac{1}{(x^2-1)^2} \, dx$

c)  $\int \frac{2x^2+7x-1}{x^3+x^2-x-1} \, dx$

d)  $\int \frac{2x^2+5x-1}{x^3+x^2-2x} \, dx$

a)  $\int \frac{x+2}{x^2+1} \, dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} \, dx + \int \frac{2}{x^2+1} \, dx = \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + k$

b)  $\int \frac{1}{(x^2-1)^2} \, dx = \frac{1}{(x-1)^2(x+1)^2} \, dx$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{1}{(x-1)^2(x+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+1} + \frac{D}{(x+1)^2}$$

$$\frac{1}{(x-1)^2(x+1)^2} = \frac{A(x-1)(x+1)^2 + B(x+1)^2 + C(x+1)(x-1)^2 + D(x-1)^2}{(x-1)^2(x+1)^2}$$

$$1 = A(x-1)(x+1)^2 + B(x+1)^2 + C(x+1)(x-1)^2 + D(x-1)^2$$

Calculamos  $A, B, C$  y  $D$ , dando a  $x$  los valores 1, -1, 0 y 2:

$$\left. \begin{aligned} x=1 &\rightarrow 1=4B \rightarrow B=1/4 \\ x=-1 &\rightarrow 1=4D \rightarrow D=1/4 \\ x=0 &\rightarrow 1=-A+B+C+D \rightarrow 1/2=-A+C \\ x=2 &\rightarrow 1=9A+9B+3C+D \rightarrow -3/2=9A+3C \rightarrow -1/2=3A+C \end{aligned} \right\} \begin{aligned} A &= -1/4 \\ B &= 1/4 \\ C &= 1/4 \\ D &= 1/4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(x^2-1)^2} \, dx &= \int \frac{-1/4}{x-1} \, dx + \int \frac{1/4}{(x-1)^2} \, dx + \int \frac{1/4}{x+1} \, dx + \int \frac{1/4}{(x+1)^2} \, dx = \\ &= \frac{-1}{4} \ln|x-1| - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(x-1)} + \frac{1}{4} \ln|x+1| - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(x+1)} + k = \end{aligned}$$

$$= \frac{-1}{4} \left[ \ln|x-1| + \frac{1}{x-1} - \ln|x+1| + \frac{1}{x+1} \right] + k =$$

$$= \frac{-1}{4} \left[ \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \frac{2x}{x^2-1} \right] + k$$

$$c) \int \frac{2x^2 + 7x - 1}{x^3 + x^2 - x - 1} dx = \int \frac{2x^2 + 7x - 1}{(x-1)(x+1)^2} dx$$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{2x^2 + 7x - 1}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x+1^2}$$

$$\frac{2x^2 + 7x - 1}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{A(x+1)^2 + B(x-1)(x+1) + C(x-1)}{(x-1)(x+1)^2}$$

$$2x^2 + 7x - 1 = A(x+1)^2 + B(x-1)(x+1) + C(x-1)$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 \rightarrow 8 = 4A \rightarrow A = 2 \\ x = -1 \rightarrow -6 = -2C \rightarrow C = 3 \\ x = 0 \rightarrow -1 = A - B - C \rightarrow B = 0 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\int \frac{2x^2 + 7x - 1}{x^3 + x^2 - x - 1} dx = \int \frac{2}{x-1} dx + \int \frac{3}{(x+1)^2} dx = 2 \ln|x-1| - \frac{3}{x+1} + k$$

$$d) \int \frac{2x^2 + 5x - 1}{x^3 + x^2 - 2x} dx = \int \frac{2x^2 + 5x - 1}{x(x-1)(x+2)} dx$$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{2x^2 + 5x - 1}{x(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$$

$$\frac{2x^2 + 5x - 1}{x(x-1)(x+2)} = \frac{A(x-1)(x+2) + Bx(x+2) + Cx(x-1)}{x(x-1)(x+2)}$$

$$2x^2 + 5x - 1 = A(x-1)(x+2) + Bx(x+2) + Cx(x-1)$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \rightarrow -1 = -2A \rightarrow A = 1/2 \\ x = 1 \rightarrow 6 = 3B \rightarrow B = 2 \\ x = -2 \rightarrow -3 = 6C \rightarrow C = -1/2 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\int \frac{2x^2 + 5x - 1}{x^3 + x^2 - 2x} dx = \int \frac{1/2}{x} dx + \int \frac{2}{x-1} dx + \int \frac{-1/2}{x+2} dx =$$

$$= \frac{1}{2} \ln|x| + 2 \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+2| + k = \ln \left( \frac{(x-1)^2 \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} \right) + k$$

## 20 Resuelve las siguientes integrales:

a)  $\int \frac{2x-4}{(x-1)^2(x+3)} dx$                       b)  $\int \frac{2x+3}{(x-2)(x+5)} dx$

c)  $\int \frac{1}{(x-1)(x+3)^2} dx$                       d)  $\int \frac{3x-2}{x^2-4} dx$

a)  $\int \frac{2x-4}{(x-1)^2(x+3)} dx$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{2x-4}{(x-1)^2(x+3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+3}$$

$$\frac{2x-4}{(x-1)^2(x+3)} = \frac{A(x-1)(x+3) + B(x+3) + C(x-1)^2}{(x-1)^2(x+3)}$$

$$2x-4 = A(x-1)(x+3) + B(x+3) + C(x-1)^2$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{array}{l} x=1 \rightarrow -2 = 4B \rightarrow B = -1/2 \\ x=-3 \rightarrow -10 = 16C \rightarrow C = -5/8 \\ x=0 \rightarrow -4 = -3A + 3B + C \rightarrow A = 5/8 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\int \frac{2x-4}{(x-1)^2(x+3)} dx = \int \frac{5/8}{x-1} dx + \int \frac{-1/2}{(x-1)^2} dx + \int \frac{-5/8}{x+3} dx =$$

$$= \frac{5}{8} \ln|x-1| + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(x-1)} - \frac{5}{8} \ln|x+3| + k = \frac{5}{8} \ln \left| \frac{x-1}{x+3} \right| + \frac{1}{2x-2} + k$$

b)  $\int \frac{2x+3}{(x-2)(x+5)} dx$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{2x+3}{(x-2)(x+5)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+5} = \frac{A(x+5) + B(x-2)}{(x-2)(x+5)}$$

$$2x+3 = A(x+5) + B(x-2)$$

Hallamos  $A$  y  $B$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 2 \rightarrow 7 = 7A \rightarrow A = 1 \\ x = -5 \rightarrow -7 = -7B \rightarrow B = 1 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x+3}{(x-2)(x+5)} dx &= \int \frac{1}{x-2} dx + \int \frac{1}{x+5} dx = \\ &= \ln|x-2| + \ln|x+5| + k = \ln|(x-2)(x+5)| + k \end{aligned}$$

c)  $\int \frac{1}{(x-1)(x+3)^2} dx$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(x-1)(x+3)^2} &= \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+3} + \frac{C}{(x+3)^2} \\ \frac{1}{(x-1)(x+3)^2} &= \frac{A(x+3)^2 + B(x-1)(x+3) + C(x-1)}{(x-1)(x+3)^2} \\ 1 &= A(x+3)^2 + B(x-1)(x+3) + C(x-1) \end{aligned}$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 \rightarrow 1 = 16A \rightarrow A = 1/16 \\ x = -3 \rightarrow 1 = -4C \rightarrow C = -1/4 \\ x = 0 \rightarrow 1 = 9A - 3B - C \rightarrow B = -1/16 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{(x-1)(x+3)^2} dx &= \int \frac{1/16}{x-1} dx + \int \frac{-1/16}{x+3} dx + \int \frac{-1/4}{(x+3)^2} dx = \\ &= \frac{1}{16} \ln|x-1| - \frac{1}{16} \ln|x+3| + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(x+3)} + k = \\ &= \frac{1}{16} \ln \left| \frac{x-1}{x+3} \right| + \frac{1}{4(x+3)} + k \end{aligned}$$

d)  $\int \frac{3x-2}{x^2-4} dx = \int \frac{3x-2}{(x-2)(x+2)} dx$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\begin{aligned} \frac{3x-2}{(x-2)(x+2)} &= \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} = \frac{A(x+2) + B(x-2)}{(x-2)(x+2)} \\ 3x-2 &= A(x+2) + B(x-2) \end{aligned}$$

Hallamos  $A$  y  $B$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 2 \rightarrow 4 = 4A \rightarrow A = 1 \\ x = -2 \rightarrow -8 = -4B \rightarrow B = 2 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-2}{x^2-4} dx &= \int \frac{1}{x-2} dx + \int \frac{2}{x+2} dx = \\ &= \ln|x-2| + 2 \ln|x+2| + k = \ln[|x-2|(x+2)^2] + k \end{aligned}$$

## Página 375

**21** **Calcula:**

**S**

a)  $\int \frac{dx}{x^2-x-2}$

b)  $\int \frac{x^4+2x-6}{x^3+x^2-2x} dx$

c)  $\int \frac{5x^2}{x^3-3x^2+3x-1} dx$

d)  $\int \frac{2x-3}{x^3-2x^2-9x+18} dx$

a)  $\int \frac{dx}{x^2-x-2} = \int \frac{dx}{(x+1)(x-2)}$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{1}{(x+1)(x-2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2} = \frac{A(x-2) + B(x+1)}{(x+1)(x-2)}$$

$$1 = A(x-2) + B(x+1)$$

Hallamos  $A$  y  $B$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = -1 \rightarrow 1 = -3A \rightarrow A = -1/3 \\ x = 2 \rightarrow 1 = 3B \rightarrow B = 1/3 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^2-x-2} dx &= \int \frac{-1/3}{x+1} dx + \int \frac{1/3}{x-2} dx = \\ &= \frac{-1}{3} \ln|x+1| + \frac{1}{3} \ln|x-2| + k = \frac{1}{3} \ln \left| \frac{x-2}{x+1} \right| + k \end{aligned}$$

b)  $\int \frac{x^4+2x-6}{x^3+x^2-2x} dx = \int \left( x-1 + \frac{3x^2-6}{x(x-1)(x+2)} \right) dx$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{3x^2-6}{x(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$$

$$\frac{3x^2 - 6}{x(x-1)(x+2)} = \frac{A(x-1)(x+2) + Bx(x+2) + Cx(x-1)}{x(x-1)(x+2)}$$

$$3x^2 - 6 = A(x-1)(x+2) + Bx(x+2) + Cx(x-1)$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \rightarrow -6 = -2A \rightarrow A = 3 \\ x = 1 \rightarrow -3 = 3B \rightarrow B = -1 \\ x = -2 \rightarrow 6 = 6C \rightarrow C = 1 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^4 + 2x - 6}{x^3 + x^2 - 2x} dx &= \int \left( x - 1 + \frac{3}{x} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+2} \right) dx = \\ &= \frac{x^2}{2} - x + 3 \ln|x| - \ln|x-1| + \ln|x+2| + k = \\ &= \frac{x^2}{2} - x + \ln \left| \frac{x^3(x+2)}{x-1} \right| + k \end{aligned}$$

$$c) \int \frac{5x^2}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} dx = \int \frac{5x^2}{(x-1)^3} dx$$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{5x^2}{(x-1)^3} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{(x-1)^3} = \frac{A(x-1)^2 + B(x-1) + C}{(x-1)^3}$$

$$5x^2 = A(x-1)^2 + B(x-1) + C$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 1 \rightarrow 5 = C \\ x = 2 \rightarrow 20 = A + B + C \\ x = 0 \rightarrow 0 = A - B + C \end{array} \right\} \begin{array}{l} A = 5 \\ B = 10 \\ C = 5 \end{array}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{5x^2}{x^3 - 3x^2 + 3x - 1} dx &= \int \left( \frac{5}{x-1} + \frac{10}{(x-1)^2} + \frac{5}{(x-1)^3} \right) dx = \\ &= 5 \ln|x-1| - \frac{10}{x-1} - \frac{5}{2(x-1)^2} + k \end{aligned}$$

$$d) \int \frac{2x-3}{x^3 - 2x^2 - 9x + 18} dx = \int \frac{2x-3}{(x-2)(x-3)(x+3)} dx$$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{2x-3}{(x-2)(x-3)(x+3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3} + \frac{C}{x+3}$$

$$\frac{2x-3}{(x-2)(x-3)(x+3)} = \frac{A(x-3)(x+3) + B(x-2)(x+3) + C(x-2)(x-3)}{(x-2)(x-3)(x+3)}$$

$$2x-3 = A(x-3)(x+3) + B(x-2)(x+3) + C(x-2)(x-3)$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{array}{l} x=2 \rightarrow 1 = -5A \rightarrow A = -1/5 \\ x=3 \rightarrow 3 = 6B \rightarrow B = 1/2 \\ x=-3 \rightarrow -9 = 30C \rightarrow C = -3/10 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x-3}{x^3-2x^2-9x+18} dx &= \int \left( \frac{-1/5}{x-2} + \frac{1/2}{x-3} + \frac{-3/10}{x+3} \right) dx = \\ &= \frac{-1}{5} \ln|x-2| + \frac{1}{2} \ln|x-3| - \frac{3}{10} \ln|x+3| + k \end{aligned}$$

## 22 Resuelve las integrales:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \int \frac{\ln x}{x} dx & \text{b) } \int \frac{1-\operatorname{sen} x}{x+\cos x} dx & \text{c) } \int \frac{1}{x \ln x} dx \\ \text{d) } \int \frac{1+e^x}{e^x+x} dx & \text{e) } \int \frac{\operatorname{sen}(1/x)}{x^2} dx & \text{f) } \int \frac{2x-3}{x+2} dx \\ \text{g) } \int \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{1+x^2} dx & \text{h) } \int \frac{\operatorname{sen} x}{\cos^4 x} dx & \end{array}$$

$$\text{a) } \int \frac{\ln x}{x} dx = \int \frac{1}{x} \ln x dx = \frac{\ln^2|x|}{2} + k$$

$$\text{b) } \int \frac{1-\operatorname{sen} x}{x+\cos x} dx = \ln|x+\cos x| + k$$

$$\text{c) } \int \frac{1}{x \ln x} dx = \int \frac{1/x}{\ln x} dx = \ln|\ln|x|| + k$$

$$\text{d) } \int \frac{1+e^x}{e^x+x} dx = \ln|e^x+x| + k$$

$$\text{e) } \int \frac{\operatorname{sen}(1/x)}{x^2} dx = -\int \frac{-1}{x^2} \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) dx = \cos\left(\frac{1}{x}\right) + k$$

$$\text{f) } \int \frac{2x-3}{x+2} dx = \int \left( 2 - \frac{7}{x+2} \right) dx = 2x - 7 \ln|x+2| + k$$



$$g) \int \frac{\operatorname{arc\,tg} x}{1+x^2} dx = \int \frac{1}{1+x^2} \operatorname{arc\,tg} x dx = \frac{\operatorname{arc\,tg}^2 x}{2} + k$$

$$h) \int \frac{\operatorname{sen} x}{\cos^4 x} dx = -\int (-\operatorname{sen} x)(\cos x)^{-4} dx = \frac{-(\cos x)^{-3}}{-3} + k = \frac{1}{3 \cos^3 x} + k$$

**23** Calcula las integrales indefinidas:

$$a) \int \frac{\operatorname{sen} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$$

$$b) \int \ln(x-3) dx$$

$$c) \int \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$$

$$d) \int \ln(x^2+1) dx$$

$$e) \int (\ln x)^2 dx$$

$$f) \int e^x \cos e^x dx$$

$$g) \int \frac{1}{1-x^2} dx$$

$$h) \int \frac{(1-x)^2}{1+x} dx$$

$$a) \int \frac{\operatorname{sen} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx = -2 \int \frac{1}{2\sqrt{x}} (-\operatorname{sen} \sqrt{x}) dx = -2 \cos(\sqrt{x}) + k$$

$$b) \int \ln(x-3) dx$$

$$\begin{cases} u = \ln(x-3) \rightarrow du = \frac{1}{x-3} dx \\ dv = dx \rightarrow v = x \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int \ln(x-3) dx &= x \ln|x-3| - \int \frac{x}{x-3} dx = x \ln|x-3| - \int \left(1 + \frac{3}{x-3}\right) dx = \\ &= x \ln|x-3| - x - 3 \ln|x-3| + k = (x-3) \ln|x-3| - x + k \end{aligned}$$

$$c) \int \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$$

$$\begin{cases} u = \ln \sqrt{x} \rightarrow du = \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2x} dx \\ v = \frac{1}{\sqrt{x}} dx \rightarrow dv = -\frac{1}{2\sqrt{x}} dx \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx &= 2\sqrt{x} \ln \sqrt{x} - \int \frac{2\sqrt{x}}{2x} dx = 2\sqrt{x} \ln \sqrt{x} - \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \\ &= 2\sqrt{x} \ln \sqrt{x} - 2\sqrt{x} + k = 2\sqrt{x} (\ln \sqrt{x} - 1) + k \end{aligned}$$

$$d) \int \ln(x^2 + 1) dx$$

$$\begin{cases} u = \ln(x^2 + 1) \rightarrow du = \frac{2x}{x^2 + 1} dx \\ dv = dx \rightarrow v = x \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \int \ln(x^2 + 1) dx &= x \ln(x^2 + 1) - \int \frac{2x^2}{x^2 + 1} dx = \\ &= x \ln(x^2 + 1) - \int \left(2 - \frac{2}{x^2 + 1}\right) dx = x \ln(x^2 + 1) - 2x + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + k \end{aligned}$$

$$e) \int (\ln x)^2 dx$$

$$\begin{cases} u = (\ln x)^2 \rightarrow du = 2(\ln x) \cdot \frac{1}{x} dx \\ dv = dx \rightarrow v = x \end{cases}$$

$$\int (\ln x)^2 dx = x (\ln x)^2 - 2 \int \ln x dx = x \ln^2|x| - 2x \ln|x| + 2x + k$$

$$f) \int e^{-x} \cos e^x dx = \operatorname{sen} e^x + k$$

$$g) \int \frac{1}{1-x^2} dx = \int \frac{-1}{(x+1)(x-1)} dx$$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{-1}{(x+1)(x-1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} = \frac{A(x-1) + B(x+1)}{(x+1)(x-1)}$$

Hallamos  $A$  y  $B$ :

$$\left. \begin{aligned} x = -1 &\rightarrow -1 = -2A \rightarrow A = 1/2 \\ x = 1 &\rightarrow -1 = 2B \rightarrow B = -1/2 \end{aligned} \right\}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{1-x^2} dx &= \int \left( \frac{1/2}{x+1} + \frac{-1/2}{x-1} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln|x-1| + k = \ln \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + k \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h) \int \frac{(1-x)^2}{1+x} dx &= \int \frac{x^2 - 2x + 1}{x+1} dx = \int \left( x - 3 + \frac{4}{x+1} \right) dx = \\ &= \frac{x^2}{2} - 3x + 4 \ln|x+1| + k \end{aligned}$$

**24 Resuelve:****S**

a)  $\int \frac{1}{1+e^x} dx$

• En el numerador, suma y resta  $e^x$ .

b)  $\int \frac{x+3}{\sqrt{9-x^2}} dx$

• Descomponla en suma de otras dos.

a)  $\int \frac{1}{1+e^x} dx = \int \frac{1+e^x-e^x}{1+e^x} dx = \int \left(1 - \frac{e^x}{1+e^x}\right) = x - \ln(1+e^x) + k$

b)  $\int \frac{x+3}{\sqrt{9-x^2}} dx = -\int \frac{-x}{\sqrt{9-x^2}} dx + \int \frac{3}{\sqrt{9-x^2}} dx =$   
 $= -\sqrt{9-x^2} + 3 \int \frac{1/3}{\sqrt{1-(x/3)^2}} dx = -\sqrt{9-x^2} + 3 \operatorname{arc} \operatorname{sen}\left(\frac{x}{3}\right) + k$

**25 Resuelve por sustitución:**

a)  $\int x\sqrt{x+1} dx$

b)  $\int \frac{dx}{x-\sqrt[4]{x}}$

c)  $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$

d)  $\int \frac{1}{x\sqrt{x+1}} dx$

e)  $\int \frac{1}{x+\sqrt{x}} dx$

f)  $\int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$

• a) Haz  $x+1=t^2$ . b) Haz  $x=t^4$ .

a)  $\int x\sqrt{x+1} dx$

Cambio:  $x+1=t^2 \rightarrow dx=2t dt$ 

$$\int x\sqrt{x+1} dx = \int (t^2-1)t \cdot 2t dt = \int (2t^4-2t^2) dt = \frac{2t^5}{5} - \frac{2t^3}{3} + k =$$

$$= \frac{2\sqrt{(x+1)^5}}{5} - \frac{2\sqrt{(x+1)^3}}{3} + k$$

b)  $\int \frac{dx}{x-\sqrt[4]{x}}$

Cambio:  $x=t^4 \rightarrow dx=4t^3 dt$ 

$$\int \frac{dx}{x-\sqrt[4]{x}} = \int \frac{4t^3 dt}{t^4-t} = \int \frac{4t^2 dt}{t^3-1} = \frac{4}{3} \int \frac{3t^2 dt}{t^3-1} = \frac{4}{3} \ln|t^3-1| + k =$$

$$= \frac{4}{3} \ln|\sqrt[4]{x^3}-1| + k$$

$$c) \int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$$

$$\text{Cambio: } x+1 = t^2 \rightarrow dx = 2t dt$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx &= \int \frac{(t^2-1)}{t} \cdot 2t dt = \int (2t^2-2) dt = \frac{2t^3}{3} - 2t + k = \\ &= \frac{2\sqrt{(x+1)^3}}{3} - 2\sqrt{x+1} + k \end{aligned}$$

$$d) \int \frac{1}{x\sqrt{x+1}} dx$$

$$\text{Cambio: } x+1 = t^2 \rightarrow dx = 2t dt$$

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x+1}} dx = \int \frac{2t dt}{(t^2-1)t} = \int \frac{2 dt}{(t+1)(t-1)}$$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{2}{(t+1)(t-1)} = \frac{A}{t+1} + \frac{B}{t-1} = \frac{A(t-1) + B(t+1)}{(t+1)(t-1)}$$

$$2 = A(t-1) + B(t+1)$$

Hallamos  $A$  y  $B$ :

$$\left. \begin{aligned} t = -1 &\rightarrow 2 = -2A \rightarrow A = -1 \\ t = 1 &\rightarrow 2 = 2B \rightarrow B = 1 \end{aligned} \right\}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{2 dt}{(t+1)(t-1)} &= \int \left( \frac{-1}{t+1} + \frac{1}{t-1} \right) dt = -\ln|t+1| + \ln|t-1| + k = \\ &= \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + k \end{aligned}$$

Así:

$$\int \frac{1}{x\sqrt{x+1}} dx = \ln \left| \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+1}+1} \right| + k$$

$$e) \int \frac{1}{x+\sqrt{x}} dx$$

$$\text{Cambio: } x = t^2 \rightarrow dx = 2t dt$$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x+\sqrt{x}} dx &= \int \frac{2t dt}{t^2+t} = \int \frac{2 dt}{t+1} = 2 \ln|t+1| + k = \\ &= 2 \ln(\sqrt{x}+1) + k \end{aligned}$$

$$f) \int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$$

$$\text{Cambio: } x = t^2 \rightarrow dx = 2t dt$$

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx &= \int \frac{t \cdot 2t dt}{1+t^2} = \int \frac{2t^2 dt}{1+t^2} = \int \left( 2 - \frac{2}{1+t^2} \right) dt = \\ &= 2t - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t + k = 2\sqrt{x} - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x} + k \end{aligned}$$

**26** Resuelve, utilizando un cambio de variable, estas integrales:

$$a) \int \sqrt{9-4x^2} dx \quad b) \int \frac{dx}{e^{2x}-3e^x} \quad c) \int \frac{e^{3x}-e^x}{e^{2x}+1} dx \quad d) \int \frac{1}{1+\sqrt{x}} dx$$

• a) Haz  $\operatorname{sen} t = 2x/3$ .

$$a) \int \sqrt{9-4x^2} dx$$

$$\text{Cambio: } \operatorname{sen} t = \frac{2x}{3} \rightarrow x = \frac{3}{2} \operatorname{sen} t \rightarrow dx = \frac{3}{2} \cos t dt$$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{9-4x^2} dx &= \int \sqrt{9-4 \cdot \frac{9}{4} \operatorname{sen}^2 t} \cdot \frac{3}{2} \cos t dt = \int 3 \cos t \cdot \frac{3}{2} \cos t dt = \\ &= \frac{9}{2} \int \cos^2 t dt = \frac{9}{2} \int \left( \frac{1}{2} - \frac{\cos 2t}{2} \right) dt = \frac{9}{2} \left( \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \operatorname{sen} 2t \right) + k = \\ &= \frac{9}{4} t + \frac{9}{8} \operatorname{sen} 2t + k = \frac{9}{4} \operatorname{arc} \operatorname{sen} \left( \frac{2x}{3} \right) + \frac{9}{8} \cdot 2 \operatorname{sen} t \cos t + k = \\ &= \frac{9}{4} \operatorname{arc} \operatorname{sen} \left( \frac{2x}{3} \right) + \frac{9}{4} \cdot \frac{2x}{3} \sqrt{1 - \frac{4x^2}{9}} + k = \\ &= \frac{9}{4} \operatorname{arc} \operatorname{sen} \left( \frac{2x}{3} \right) + \frac{x}{2} \cdot \sqrt{9-4x^2} + k \end{aligned}$$

$$b) \int \frac{dx}{e^{2x}-3e^x}$$

$$\text{Cambio: } e^x = t \rightarrow x = \ln t \rightarrow dx = \frac{1}{t} dt$$

$$\int \frac{dx}{e^{2x}-3e^x} = \int \frac{1/t}{t^2-3t} dt = \int \frac{1}{t^3-3t^2} dt = \int \frac{1}{t^2(t-3)} dt$$

Descomponemos en fracciones simples:

$$\frac{1}{t^2(t-3)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t^2} + \frac{C}{t-3} = \frac{At(t-3) + B(t-3) + Ct^2}{t^2(t-3)}$$

$$1 = At(t-3) + B(t-3) + Ct^2$$

Hallamos  $A, B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{aligned} t = 0 &\rightarrow 1 = -3B && \rightarrow B = -1/3 \\ t = 3 &\rightarrow 1 = 9C && \rightarrow C = 1/9 \\ t = 1 &\rightarrow 1 = -2A - 2B + C && \rightarrow A = -1/9 \end{aligned} \right\}$$

Así, tenemos que:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{t^2(t-3)} dt &= \int \left( \frac{-1/9}{t} + \frac{-1/3}{t^2} + \frac{1/9}{t-3} \right) dt = \\ &= \frac{-1}{9} \ln|t| + \frac{1}{3t} + \frac{1}{9} \ln|t-3| + k \end{aligned}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{e^{2x} - 3e^x} &= \frac{-1}{9} \ln e^x + \frac{1}{3e^x} + \frac{1}{9} \ln|e^x - 3| + k = \\ &= -\frac{1}{9}x + \frac{1}{3e^x} + \frac{1}{9} \ln|e^x - 3| + k \end{aligned}$$

c)  $\int \frac{e^{3x} - e^x}{e^{2x} + 1} dx$

Cambio:  $e^x = t \rightarrow x = \ln t \rightarrow dx = \frac{1}{t} dt$

$$\begin{aligned} \int \frac{e^{3x} - e^x}{e^{2x} + 1} dx &= \int \frac{t^3 - t}{t^2 + 1} \cdot \frac{1}{t} dt = \int \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} dt = \int \left( 1 - \frac{2}{t^2 + 1} \right) dt = \\ &= t - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t + k = e^x - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (e^x) + k \end{aligned}$$

d)  $\int \frac{1}{1 + \sqrt{x}} dx$

Cambio:  $x = t^2 \rightarrow dx = 2t dt$

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{1 + \sqrt{x}} dx &= \int \frac{2t dt}{1 + t} = \int \left( 2 - \frac{2}{1 + t} \right) dt = 2t - 2 \ln|1 + t| + k = \\ &= 2\sqrt{x} - 2 \ln(1 + \sqrt{x}) + k \end{aligned}$$

**27** Encuentra la primitiva de  $f(x) = \frac{1}{1 + 3x}$  que se anula para  $x = 0$ .

S

$$F(x) = \int \frac{1}{1 + 3x} dx = \frac{1}{3} \int \frac{3}{1 + 3x} dx = \frac{1}{3} \ln|1 + 3x| + k$$

$$F(0) = k = 0$$

Por tanto:  $F(x) = \frac{-1}{3} \ln|1 + 3x|$

**28** Halla la función  $F$  para la que  $F'(x) = \frac{1}{x^2}$  y  $F(1) = 2$ .

$$F(x) = \int \frac{1}{x^2} dx = \frac{-1}{x} + k$$

$$F(1) = -1 + k = 2 \Rightarrow k = 3$$

Por tanto:  $F(x) = \frac{-1}{x} + 3$

**29** De todas las primitivas de la función  $y = 4x - 6$ , ¿cuál de ellas toma el valor 4 para  $x = 1$ ?

$$F(x) = \int (4x - 6) dx = 2x^2 - 6x + k$$

$$F(1) = 2 - 6 + k = 4 \Rightarrow k = 8$$

Por tanto:  $F(x) = 2x^2 - 6x + 8$

**30** Halla  $f(x)$  sabiendo que  $f''(x) = 6x$ ,  $f'(0) = 1$  y  $f(2) = 5$ .

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) = \int 6x dx = 3x^2 + c \\ f'(0) = c = 1 \end{array} \right\} f'(x) = 3x^2 + 1$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = \int (3x^2 + 1) dx = x^3 + x + k \\ f(2) = 10 + k = 5 \Rightarrow k = -5 \end{array} \right\}$$

Por tanto:  $f(x) = x^3 + x - 5$

**31** Resuelve las siguientes integrales por sustitución:

a)  $\int \frac{e^x}{1 - \sqrt{e^x}} dx$

b)  $\int \sqrt{e^x - 1} dx$

• a) Haz  $\sqrt{e^x} = t$ . b) Haz  $\sqrt{e^x - 1} = t$ .

a)  $\int \frac{e^x}{1 - \sqrt{e^x}} dx$

Cambio:  $\sqrt{e^x} = t \rightarrow e^{x/2} = t \rightarrow \frac{x}{2} = \ln t \rightarrow dx = \frac{2}{t} dt$

$$\int \frac{e^x}{1 - \sqrt{e^x}} dx = \int \frac{t^2 \cdot (2/t) dt}{1 - t} = \int \frac{2t dt}{1 - t} = \int \left( -2 + \frac{2}{1 - t} \right) dt =$$

$$= -2t - 2 \ln |1 - t| + k = -2\sqrt{e^x} - 2 \ln |1 - \sqrt{e^x}| + k$$

$$b) \int \sqrt{e^x - 1} \, dx$$

$$\text{Cambio: } \sqrt{e^x - 1} = t \rightarrow e^x = t^2 + 1 \rightarrow x = \ln(t^2 + 1) \rightarrow dx = \frac{2t}{t^2 + 1} dt$$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{e^x - 1} \, dx &= \int t \cdot \frac{2t}{t^2 + 1} dt = \int \frac{2t^2}{t^2 + 1} dt = \int \left( 2 - \frac{2}{t^2 + 1} \right) dt = \\ &= 2t - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t + k = 2\sqrt{e^x - 1} - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{e^x - 1} + k \end{aligned}$$

**32** Calcula  $\int \frac{\operatorname{sen}^2 x}{1 + \cos x} dx$ .

• Multiplica numerador y denominador por  $1 - \cos x$ .

$$\begin{aligned} \int \frac{\operatorname{sen}^2 x}{1 + \cos x} dx &= \int \frac{\operatorname{sen}^2 x (1 - \cos x)}{(1 + \cos x)(1 - \cos x)} dx = \int \frac{\operatorname{sen}^2 x (1 - \cos x)}{1 - \cos^2 x} dx = \\ &= \int \frac{\operatorname{sen}^2 x (1 - \cos x)}{\operatorname{sen}^2 x} dx = \int (1 - \cos x) dx = x - \operatorname{sen} x + k \end{aligned}$$

## Página 376

**33** Encuentra una primitiva de la función:

S

$$f(x) = x^2 \operatorname{sen} x$$

cuyo valor para  $x = \pi$  sea 4.

$$F(x) = \int x^2 \operatorname{sen} x \, dx$$

Integramos por partes:

$$\begin{cases} u = x^2 \rightarrow du = 2x \, dx \\ dv = \operatorname{sen} x \, dx \rightarrow v = -\cos x \end{cases}$$

$$F(x) = -x^2 \cos x + 2 \underbrace{\int x \cos x \, dx}_{I_1}$$

$$\begin{cases} u_1 = x \rightarrow du_1 = dx \\ dv_1 = \cos x \, dx \rightarrow v_1 = \operatorname{sen} x \end{cases}$$

$$I_1 = x \operatorname{sen} x - \int \operatorname{sen} x \, dx = x \operatorname{sen} x + \cos x$$

Por tanto:

$$\left. \begin{aligned} F(x) &= -x^2 \cos x + 2x \operatorname{sen} x + 2 \cos x + k \\ F(\pi) &= \pi^2 - 2 + k = 4 \Rightarrow k = 6 - \pi^2 \end{aligned} \right\}$$

$$F(x) = -x^2 \cos x + 2x \operatorname{sen} x + 2 \cos x + 6 - \pi^2$$



**34** **S** Determina la función  $f(x)$  sabiendo que:

$$f''(x) = x \ln x, f'(1) = 0 \text{ y } f(e) = \frac{e}{4}$$

$$f'(x) = \int x \ln x \, dx$$

Integramos por partes:

$$\begin{cases} u = \ln x \rightarrow du = \frac{1}{x} dx \\ dv = x \, dx \rightarrow v = \frac{x^2}{2} \end{cases}$$

$$\left. \begin{aligned} f'(x) &= \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x}{2} \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + k = \frac{x^2}{2} \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) + k \\ f'(1) &= \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2} \right) + k = -\frac{1}{4} + k = 0 \Rightarrow k = \frac{1}{4} \end{aligned} \right\}$$

$$f'(x) = \frac{x^2}{2} \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{4}$$

$$f(x) = \int \left[ \frac{x^2}{2} \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{4} \right] dx = \underbrace{\int \frac{x^2}{2} \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) dx}_I + \frac{1}{4} x$$

$$\begin{cases} u = \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) \rightarrow du = \frac{1}{x} dx \\ dv = \frac{x^2}{2} dx \rightarrow v = \frac{x^3}{6} \end{cases}$$

$$I = \frac{x^3}{6} \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) - \int \frac{x^2}{6} \, dx = \frac{x^3}{6} \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) - \frac{x^3}{18} + k$$

Por tanto:

$$\left. \begin{aligned} f(x) &= \frac{x^3}{6} \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) - \frac{x^3}{18} + \frac{1}{4} x + k \\ f(e) &= \frac{e^3}{12} - \frac{e^3}{18} + \frac{e}{4} + k = \frac{e^3}{36} + \frac{e}{4} + k = \frac{e}{4} \Rightarrow k = -\frac{e^3}{36} \end{aligned} \right\}$$

$$f(x) = \frac{x^3}{6} \left( \ln x - \frac{1}{2} \right) - \frac{x^3}{18} + \frac{1}{4} x - \frac{e^3}{36}$$

- 35** **S** Calcula la expresión de una función  $f(x)$  tal que  $f'(x) = x e^{-x^2}$  y que  $f(0) = \frac{1}{2}$ .

$$f(x) = \int x e^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int -2x e^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} e^{-x^2} + k$$

$$f(0) = -\frac{1}{2} + k = \frac{1}{2} \Rightarrow k = 1$$

Por tanto:  $f(x) = -\frac{1}{2} e^{-x^2} + 1$

- 36** **S** Encuentra la función derivable  $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  que cumple  $f(1) = -1$  y

$$f'(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & \text{si } -1 \leq x < 0 \\ e^x - 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

- Si  $x \neq 0$ :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3} - x^2 + k & \text{si } -1 \leq x < 0 \\ e^x - x + c & \text{si } 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

- Hallamos  $k$  y  $c$  teniendo en cuenta que  $f(1) = -1$  y que  $f(x)$  ha de ser continua en  $x = 0$ .

$$f(1) = -1 \Rightarrow e - 1 + c = -1 \Rightarrow c = -e$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = k \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 - e \end{array} \right\} k = 1 - e$$

$$\text{Por tanto: } f(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{3} - x^2 + 1 - e & \text{si } -1 \leq x < 0 \\ e^x - x - e & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

- 37** **S** De una función derivable se sabe que pasa por el punto  $A(-1, -4)$  y que su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} 2 - x & \text{si } x \leq 1 \\ 1/x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

a) Halla la expresión de  $f(x)$ .

b) Obtén la ecuación de la recta tangente a  $f(x)$  en  $x = 2$ .

- a) Si  $x \neq 1$ :

$$f(x) = \begin{cases} 2x - \frac{x^2}{2} + k & \text{si } x < 1 \\ \ln x + c & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Hallamos  $k$  y  $c$  teniendo en cuenta que  $f(-1) = -4$  y que  $f(x)$  ha de ser continua en  $x = 1$ .

$$f(-1) = -\frac{5}{2} + k = -4 \Rightarrow k = -\frac{3}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = c \end{array} \right\} c = 0$$

$$\text{Por tanto: } f(x) = \begin{cases} 2x - \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2} & \text{si } x < 1 \\ \ln x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

$$\text{b) } f(2) = \ln 2; \quad f'(2) = \frac{1}{2}$$

La ecuación de la recta tangente será:  $y = \ln 2 + \frac{1}{2}(x - 2)$

**38** **Calcula:**

**S**

$$\text{a) } \int |1 - x| dx \quad \text{b) } \int (3 + |x|) dx \quad \text{c) } \int |2x - 1| dx \quad \text{d) } \int \left| \frac{x}{2} - 2 \right| dx$$

$$\text{a) } \int |1 - x| dx$$

$$|1 - x| = \begin{cases} 1 - x & \text{si } x < 1 \\ -1 + x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

$$f(x) = \int |1 - x| dx = \begin{cases} x - \frac{x^2}{2} + k & \text{si } x < 1 \\ -x + \frac{x^2}{2} + c & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

En  $x = 1$ , la función ha de ser continua:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \frac{1}{2} + k \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\frac{1}{2} + c \end{array} \right\} \frac{1}{2} + k = -\frac{1}{2} + c \Rightarrow c = 1 + k$$

Por tanto:

$$\int |1 - x| dx = \begin{cases} x - \frac{x^2}{2} + k & \text{si } x < 1 \\ -x + \frac{x^2}{2} + 1 + k & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

$$b) \int (3 + |x|) dx$$

$$3 + |x| = \begin{cases} 3 - x & \text{si } x < 0 \\ 3 + x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \int (3 + |x|) dx = \begin{cases} 3x - \frac{x^2}{2} + k & \text{si } x < 0 \\ 3x + \frac{x^2}{2} + c & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

En  $x = 0$ ,  $f(x)$  ha de ser continua:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = k \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = c \end{array} \right\} c = k$$

Por tanto:

$$\int (3 + |x|) dx = \begin{cases} 3x - \frac{x^2}{2} + k & \text{si } x < 0 \\ 3x + \frac{x^2}{2} + k & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

$$c) \int |2x - 1| dx$$

$$|2x - 1| = \begin{cases} -2x + 1 & \text{si } x < 1/2 \\ 2x - 1 & \text{si } x \geq 1/2 \end{cases}$$

$$f(x) = \int |2x - 1| dx = \begin{cases} -x^2 + x + k & \text{si } x < \frac{1}{2} \\ x^2 - x + c & \text{si } x \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

$f(x)$  ha de ser continua en  $x = \frac{1}{2}$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow (1/2)^-} f(x) = \frac{1}{4} + k \\ \lim_{x \rightarrow (1/2)^+} f(x) = -\frac{1}{4} + c \end{array} \right\} \frac{1}{4} + k = -\frac{1}{4} + c \Rightarrow c = \frac{1}{2} + k$$

Por tanto:

$$\int |2x - 1| dx = \begin{cases} -x^2 + x + k & \text{si } x < \frac{1}{2} \\ x^2 - x + \frac{1}{2} + k & \text{si } x \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$d) \int \left| \frac{x}{2} - 2 \right| dx$$

$$\left| \frac{x}{2} - 2 \right| = \begin{cases} -\frac{x}{2} + 2 & \text{si } x < 4 \\ \frac{x}{2} - 2 & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$$

$$f(x) = \int \left| \frac{x}{2} - 2 \right| dx = \begin{cases} -\frac{x^2}{4} + 2x + k & \text{si } x < 4 \\ \frac{x^2}{4} - 2x + c & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$$

$f(x)$  ha de ser continua en  $x = 4$ :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 4 + k \\ \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = -4 + c \end{array} \right\} 4 + k = -4 + c \Rightarrow c = 8 + k$$

Por tanto:

$$\int \left| \frac{x}{2} - 2 \right| dx = \begin{cases} -\frac{x^2}{4} + 2x + k & \text{si } x < 4 \\ \frac{x^2}{4} - 2x + 8 + k & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$$

**39** Calcula  $\int \frac{1}{\operatorname{sen}^2 x \cos^2 x} dx$ .

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\operatorname{sen}^2 x \cos^2 x} dx &= \int \frac{\operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x}{\operatorname{sen}^2 x \cos^2 x} dx = \\ &= \int \frac{\operatorname{sen}^2 x}{\operatorname{sen}^2 x \cos^2 x} dx + \int \frac{\cos^2 x}{\operatorname{sen}^2 x \cos^2 x} dx = \\ &= \int \frac{1}{\cos^2 x} dx + \int \frac{1}{\operatorname{sen}^2 x} dx = \operatorname{tg} x - \operatorname{cotg} x + k \end{aligned}$$

## CUESTIONES TEÓRICAS

**40** Prueba que, si  $F(x)$  es una primitiva de  $f(x)$  y  $C$  un número real cualquiera, la función  $F(x) + C$  es también una primitiva de  $f(x)$ .

$$F(x) \text{ primitiva de } f(x) \Leftrightarrow F'(x) = f(x)$$

$$(F(x) + C)' = F'(x) = f(x) \Rightarrow F(x) + C \text{ es primitiva de } f(x).$$

- 41 Representa tres primitivas de la función  $f$  cuya gráfica es esta:**

$$f(x) = 2 \Rightarrow F(x) = 2x + k$$

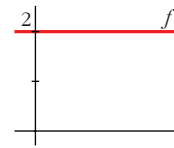
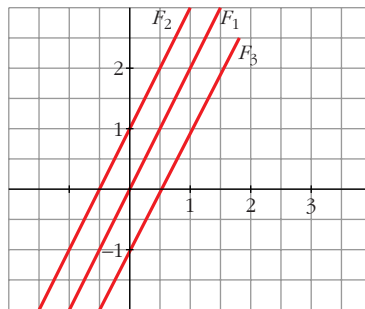
Por ejemplo:

$$F_1(x) = 2x$$

$$F_2(x) = 2x + 1$$

$$F_3(x) = 2x - 1$$

cuyas gráficas son:



- 42 Representa tres primitivas de la función  $f$ :**

$$f(x) = 2x \Rightarrow F(x) = x^2 + k$$

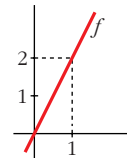
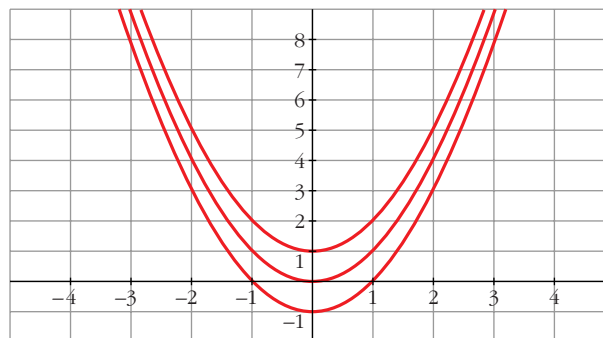
Por ejemplo:

$$F_1(x) = x^2$$

$$F_2(x) = x^2 + 1$$

$$F_3(x) = x^2 - 1$$

cuyas gráficas son:



- 43 Sabes que una primitiva de la función  $f(x) = \frac{1}{x}$  es  $F(x) = \ln |x|$ . ¿Por qué se toma el valor absoluto de  $x$ ?**

$f(x) = \frac{1}{x}$  está definida para todo  $x \neq 0$ ; y es la derivada de la función:

$$F(x) = \begin{cases} \ln x & \text{si } x > 0 \\ \ln (-x) & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

es decir, de  $F(x) = \ln |x|$ .

- 44 En una integral hacemos el cambio de variable  $e^x = t$ . ¿Cuál es la expresión de  $dx$  en función de  $t$ ?**

$$e^x = t \rightarrow x = \ln t \rightarrow dx = \frac{1}{t} dt$$

**45 Comprueba que:**  $\int \frac{1}{\cos x} dx = \ln |\sec x + \operatorname{tg} x| + k$

Tenemos que probar que la derivada de  $f(x) = \ln |\sec x + \operatorname{tg} x| + k$  es  $f'(x) = \frac{1}{\cos x}$ .

Derivamos  $f(x) = \ln \left| \frac{1 + \operatorname{sen} x}{\cos x} \right| + k$ :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\frac{\cos^2 x + \operatorname{sen} x(1 + \operatorname{sen} x)}{\cos^2 x}}{\frac{1 + \operatorname{sen} x}{\cos x}} = \frac{\frac{\cos^2 x + \operatorname{sen} x + \operatorname{sen}^2 x}{\cos^2 x}}{1 + \operatorname{sen} x} = \\ &= \frac{1 + \operatorname{sen} x}{(1 + \operatorname{sen} x) \cos x} = \frac{1}{\cos x} \end{aligned}$$

**46 Comprueba que:**  $\int \frac{1}{\operatorname{sen} x \cos x} dx = \ln |\operatorname{tg} x| + k$

Tenemos que comprobar que la derivada de la función  $f(x) = \ln |\operatorname{tg} x| + k$  es  $f'(x) = \frac{1}{\operatorname{sen} x \cos x}$ .

Derivamos  $f(x)$ :

$$f'(x) = \frac{1/\cos^2 x}{\operatorname{tg} x} = \frac{1/\cos^2 x}{\operatorname{sen} x/\cos x} = \frac{1}{\operatorname{sen} x \cos x}$$

**47 Sin utilizar cálculo de derivadas, prueba que:**

$$F(x) = \frac{1}{1 + x^4} \quad \text{y} \quad G(x) = \frac{-x^4}{1 + x^4}$$

**son dos primitivas de una misma función.**

Si  $F(x)$  y  $G(x)$  son dos primitivas de una misma función, su diferencia es una constante. Veámoslo:

$$F(x) - G(x) = \frac{1}{1 + x^4} - \left( \frac{-x^4}{1 + x^4} \right) = \frac{1 + x^4}{1 + x^4} = 1$$

Por tanto, hemos obtenido que:  $F(x) = G(x) + 1$

Luego las dos son primitivas de una misma función.

**48 Sean  $f$  y  $g$  dos funciones continuas y derivables que se diferencian en una constante. ¿Podemos asegurar que  $f$  y  $g$  tienen una misma primitiva?**

No. Por ejemplo:

$$\left. \begin{aligned} f(x) = 2x + 1 &\rightarrow F(x) = x^2 + x + k \\ g(x) = 2x + 2 &\rightarrow G(x) = x^2 + 2x + c \end{aligned} \right\}$$

$f(x)$  y  $g(x)$  son continuas, derivables y se diferencian en una constante (pues  $f(x) = g(x) - 1$ ).

Sin embargo, sus primitivas,  $F(x)$  y  $G(x)$  respectivamente, son distintas, cualesquiera que sean los valores de  $k$  y  $c$ .

## Página 377

### PARA PROFUNDIZAR

**49** Para integrar una función cuyo denominador es un polinomio de segundo grado sin raíces reales, distinguiremos dos casos:

a) Si el numerador es constante, transformamos el denominador para obtener un binomio al cuadrado. La solución será un arco tangente:

$$\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} = \int \frac{dx}{(x + 2)^2 + 1}$$

(Completa la resolución).

b) Si el numerador es de primer grado, se descompone en un logaritmo neperiano y un arco tangente:

$$\int \frac{(x + 5) dx}{x^2 + 2x + 3} = \frac{1}{2} \int \frac{2x + 10}{x^2 + 2x + 3} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 3} dx + \frac{1}{2} \int \frac{8 dx}{x^2 + 2x + 3}$$

(Completa su resolución).

$$a) \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} = \int \frac{dx}{(x + 2)^2 + 1} = \text{arc tg}(x + 2) + k$$

$$\begin{aligned} b) \int \frac{(x + 5) dx}{x^2 + 2x + 3} &= \frac{1}{2} \int \frac{2x + 10}{x^2 + 2x + 3} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 3} dx + \frac{1}{2} \int \frac{8 dx}{x^2 + 2x + 3} = \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 3) + 4 \int \frac{dx}{(x + 1)^2 + 2} = \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 3) + 2 \int \frac{dx}{\left(\frac{x + 1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 1} = \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 3) + 2\sqrt{2} \int \frac{(1/\sqrt{2}) dx}{\left(\frac{x + 1}{\sqrt{2}}\right)^2 + 1} = \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 3) + 2\sqrt{2} \text{ arc tg} \left( \frac{x + 1}{\sqrt{2}} \right) + k \end{aligned}$$



**50** Observa cómo se resuelve esta integral:

$$I = \int \frac{x+1}{x^3 + 2x^2 + 3x} dx$$

$$x^3 + 2x^2 + 3x = x(x^2 + 2x + 3)$$

La fracción se descompone así:  $\frac{x+1}{x^3 + 2x^2 + 3x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2 + 2x + 3}$

Obtenemos:  $A = \frac{1}{3}$ ,  $B = -\frac{1}{3}$ ,  $C = \frac{1}{3}$

Sustituimos:  $I = \frac{1}{3} \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{3} \int \frac{x-1}{x^2 + 2x + 3} dx$

(Completa su resolución).

Completamos la resolución:

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{3} \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{3} \int \frac{x-1}{x^2 + 2x + 3} dx = \\ &= \frac{1}{3} \ln|x| - \frac{1}{6} \int \frac{2x-2}{x^2 + 2x + 3} dx = \frac{1}{3} \ln|x| - \frac{1}{6} \int \frac{2x+2-4}{x^2 + 2x + 3} dx = \\ &= \frac{1}{3} \ln|x| - \frac{1}{6} \int \frac{2x-2}{x^2 + 2x + 3} dx + \frac{2}{3} \int \frac{dx}{x^2 + 2x + 3} \quad (*) \\ &= \frac{1}{3} \ln|x| - \frac{1}{6} \ln(x^2 + 2x + 3) + \frac{\sqrt{2}}{3} \operatorname{arc\,tg} \left( \frac{x+1}{\sqrt{2}} \right) + k \end{aligned}$$

(\*) (Ver en el ejercicio 49 apartado b) el cálculo de  $\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 3}$ ).

**51** Resuelve las siguientes integrales:

a)  $\int \frac{2x-1}{x^3+x} dx$       **b)**  $\int \frac{1}{x^3+1} dx$       c)  $\int \frac{x^2+3x+8}{x^2+9} dx$

d)  $\int \frac{2x+10}{x^2+x+1} dx$       e)  $\int \frac{2}{x^2+3x+4} dx$       f)  $\int \frac{dx}{(x+1)^2(x^2+1)}$

• e) *Multiplica numerador y denominador por 4.*

a)  $\int \frac{2x-1}{x^3+x} dx = \int \frac{2x-1}{x(x^2+1)} dx$

Descomponemos la fracción:

$$\frac{2x-1}{x(x^2+1)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1} = \frac{A(x^2+1) + Bx^2 + Cx}{x(x^2+1)}$$

$$2x-1 = A(x^2+1) + Bx^2 + Cx$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = 0 \rightarrow -1 = A \\ x = 1 \rightarrow 1 = 2A + B + C \rightarrow 3 = B + C \\ x = -1 \rightarrow -3 = 2A + B - C \rightarrow -1 = B - C \end{array} \right\} \begin{array}{l} A = -1 \\ B = 1 \\ C = 2 \end{array}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{2x-1}{x^3+x} dx &= \int \left( \frac{-1}{x} + \frac{x+2}{x^2+1} \right) dx = \\ &= \int \frac{-1}{x} dx + \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2+1} dx + 2 \int \frac{dx}{x^2+1} = \\ &= -\ln|x| + \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + k \end{aligned}$$

$$\text{b) } \int \frac{1}{x^3+1} dx = \int \frac{dx}{(x+1)(x^2-x+1)}$$

Descomponemos la fracción:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(x+1)(x^2-x+1)} &= \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2-x+1} = \\ &= \frac{A(x^2-x+1) + Bx(x+1) + C(x+1)}{(x+1)(x^2-x+1)} \end{aligned}$$

$$1 = A(x^2-x+1) + Bx(x+1) + C(x+1)$$

Hallamos  $A$ ,  $B$  y  $C$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = -1 \rightarrow 1 = 3A \rightarrow A = 1/3 \\ x = 0 \rightarrow 1 = A + C \rightarrow C = 2/3 \\ x = 1 \rightarrow 1 = A + 2B + 2C \rightarrow B = -1/3 \end{array} \right\}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^3+1} dx &= \int \frac{-1/3}{x+1} dx + \int \frac{-\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}}{x^2-x+1} dx = \\ &= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{3} \int \frac{x-2}{x^2-x+1} dx = \\ &= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \int \frac{2x-4}{x^2-x+1} dx = \\ &= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \int \frac{2x-1-3}{x^2-x+1} dx = \\ &= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \int \frac{2x-1}{x^2-x+1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2-x+1} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln(x^2 - x + 1) + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \\
&= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln(x^2 - x + 1) + \frac{1}{2} \int \frac{4/3}{\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} dx = \\
&= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln(x^2 - x + 1) + \frac{\sqrt{3}}{3} \int \frac{2/\sqrt{3}}{\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} dx = \\
&= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln(x^2 - x + 1) + \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arc\,tg}\left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}}\right) + k
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{c) } \int \frac{x^2 + 3x + 8}{x^2 + 9} dx &= \int \left(1 + \frac{3x-1}{x^2+9}\right) dx = x + \int \frac{3x}{x^2+9} dx - \int \frac{dx}{x^2+9} = \\
&= x + \frac{3}{2} \int \frac{2x}{x^2+9} dx - \int \frac{1/9}{(x/3)^2+1} dx = \\
&= x + \frac{3}{2} \ln(x^2+9) - \frac{1}{3} \operatorname{arc\,tg}\left(\frac{x}{3}\right) + k
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{d) } \int \frac{2x+10}{x^2+x+1} dx &= \int \frac{2x+1+9}{x^2+x+1} dx = \int \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx + 9 \int \frac{1}{x^2+x+1} dx = \\
&= \ln(x^2+x+1) + 9 \int \frac{dx}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \\
&= \ln(x^2+x+1) + 6\sqrt{3} \int \frac{2/\sqrt{3}}{\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} dx = \\
&= \ln(x^2+x+1) + 6\sqrt{3} \operatorname{arc\,tg}\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + k
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{e) } \int \frac{2}{x^2+3x+4} dx &= \int \frac{8}{4x^2+12x+16} dx = \int \frac{8}{(2x+3)^2+7} dx = \\
&= \int \frac{8/7}{\left(\frac{2x+3}{\sqrt{7}}\right)^2+1} dx = \frac{8}{7} \cdot \frac{\sqrt{7}}{2} \int \frac{2/\sqrt{7}}{\left(\frac{2x+3}{\sqrt{7}}\right)^2+1} dx = \\
&= \frac{4\sqrt{7}}{7} \operatorname{arc\,tg}\left(\frac{2x+3}{\sqrt{7}}\right) + k
\end{aligned}$$

$$f) \int \frac{dx}{(x+1)^2(x^2+1)}$$

Descomponemos la fracción:

$$\frac{1}{(x+1)^2(x^2+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$$

$$1 = A(x+1)(x^2+1) + B(x^2+1) + Cx(x+1)^2 + D(x+1)^2$$

Hallamos  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $D$ :

$$\left. \begin{array}{l} x = -1 \rightarrow 1 = 2B \rightarrow B = 1/2 \\ x = 0 \rightarrow 1 = A + B + D \\ x = 1 \rightarrow 1 = 4A + 2B + 4C + 4D \\ x = -2 \rightarrow 1 = -5A + 5B - 2C + D \end{array} \right\} \begin{array}{l} A = 1/2 \\ B = 1/2 \\ C = -1/2 \\ D = 0 \end{array}$$

Por tanto:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x+1)^2(x^2+1)} &= \int \left( \frac{1/2}{x+1} + \frac{1/2}{(x+1)^2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{x}{x^2+1} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \ln|x+1| - \frac{1}{2(x+1)} - \frac{1}{4} \ln(x^2+1) + k \end{aligned}$$

## PARA PENSAR UN POCO MÁS

**52** Se llama ecuación diferencial de primer orden a una ecuación en la que, además de las variables  $x$  e  $y$ , figura también  $y'$ . Resolver una ecuación diferencial es buscar una función  $y = f(x)$  que verifique la ecuación propuesta.

Por ejemplo, la ecuación  $x y^2 + y' = 0$  se resuelve así:

$$y' = -x y^2 \rightarrow \frac{dy}{dx} = -x y^2 \rightarrow dy = -x y^2 dx$$

Separamos las variables:

$$\frac{dy}{y^2} = -x dx \rightarrow \int \frac{dy}{y^2} = \int (-x) dx$$

$$-\frac{1}{y} = -\frac{x^2}{2} + k \rightarrow y = \frac{2}{x^2 - 2k}$$

Hay infinitas soluciones.

Busca la solución que pasa por el punto  $(0, 2)$  y comprueba que la curva que obtienes verifica la ecuación propuesta.

- Buscamos la solución que pasa por el punto  $(0, 2)$ :

$$y = \frac{2}{x^2 - 2k} \rightarrow 2 = \frac{2}{-2k} \Rightarrow -4k = 2 \Rightarrow k = \frac{-1}{2}$$

Por tanto:  $y = \frac{2}{x^2 + 1}$

• Comprobamos que verifica la ecuación  $xy^2 + y' = 0$ :

$$\begin{aligned} xy^2 + y' &= x \left( \frac{2}{x^2 + 1} \right)^2 - \frac{4x}{(x^2 + 1)^2} = x \cdot \frac{4}{(x^2 + 1)^2} - \frac{4x}{(x^2 + 1)^2} = \\ &= \frac{4x}{(x^2 + 1)^2} - \frac{4x}{(x^2 + 1)^2} = 0 \end{aligned}$$

**53 Resuelve las siguientes ecuaciones:**

a)  $yy' - x = 0$

b)  $y^2 y' - x^2 = 1$

c)  $y' - xy = 0$

d)  $y' \sqrt{x} - y = 0$

e)  $y' e^y + 1 = e^x$

f)  $x^2 y' + y^2 + 1 = 0$

a)  $yy' - x = 0$

$$\begin{aligned} y' &= \frac{x}{y} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x}{y} \Rightarrow y dy = x dx \Rightarrow \int y dy = \int x dx \\ \frac{y^2}{2} &= \frac{x^2}{2} + k \Rightarrow y^2 = x^2 + 2k \end{aligned}$$

b)  $y^2 y' - x^2 = 1$

$$\begin{aligned} y' &= \frac{1 + x^2}{y^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + x^2}{y^2} \Rightarrow y^2 dy = (1 + x^2) dx \\ \int y^2 dy &= \int (1 + x^2) dx \Rightarrow \frac{y^3}{3} = x + \frac{x^3}{3} + k \Rightarrow \\ &\Rightarrow y^3 = 3x + x^3 + 3k \Rightarrow y = \sqrt[3]{3x + x^3 + 3k} \end{aligned}$$

c)  $y' - xy = 0$

$$\begin{aligned} y' &= xy \Rightarrow \frac{dy}{dx} = xy \Rightarrow \frac{dy}{y} = x dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int x dx \\ \ln |y| &= \frac{x^2}{2} + k \Rightarrow |y| = e^{(x^2/2) + k} \end{aligned}$$

d)  $y' \sqrt{x} - y = 0$

$$\begin{aligned} y' &= \frac{y}{\sqrt{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{\sqrt{x}} \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{dx}{\sqrt{x}} \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{dx}{\sqrt{x}} \\ \ln |y| &= 2\sqrt{x} + k \Rightarrow |y| = e^{2\sqrt{x} + k} \end{aligned}$$

e)  $y' e^y + 1 = e^x$

$$\begin{aligned} y' &= \frac{e^x - 1}{e^y} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{e^x - 1}{e^y} \\ e^y dy &= (e^x - 1) dx \Rightarrow \int e^y dy = \int (e^x - 1) dx \\ e^y &= e^x - x + k \Rightarrow y = \ln(e^x - x + k) \end{aligned}$$

$$f) x^2 y' + y^2 + 1 = 0$$

$$y' = \frac{-1 - y^2}{x^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{-(1 + y^2)}{x^2} \Rightarrow \frac{dy}{1 + y^2} = \frac{-1}{x^2} dx$$

$$\int \frac{dy}{1 + y^2} = \int \frac{-1}{x^2} dx \Rightarrow \arctan y = \frac{1}{x} + k$$

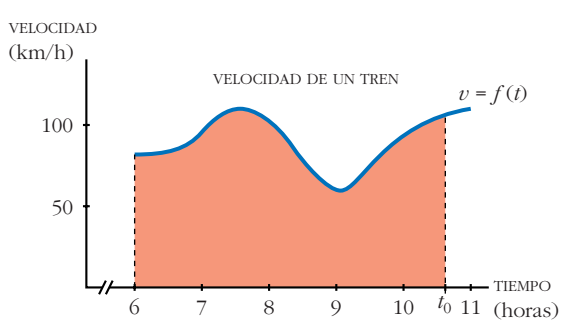
$$y = \tan\left(\frac{1}{x} + k\right)$$

# UNIDAD 14 LA INTEGRAL DEFINIDA. APLICACIONES

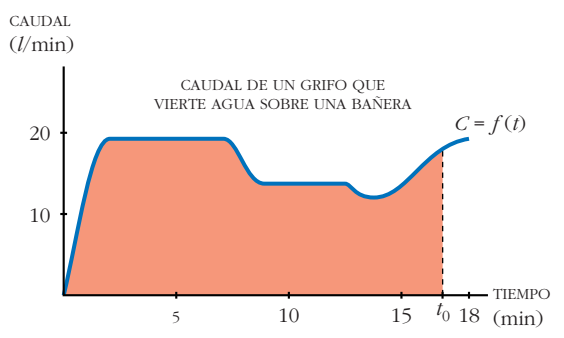
## Página 378

### Problema 1

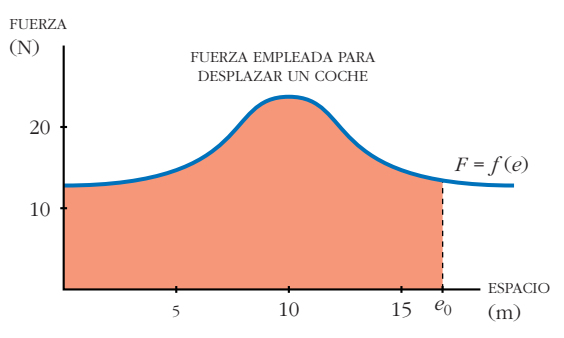
■ Interpreta lo que significa el área bajo la curva en cada uno de los siguientes casos:



• Gráfica 1:  
Espacio recorrido entre el tiempo 6 horas y el tiempo  $t_0$ .



• Gráfica 2:  
Volumen de agua recogido en  $t_0$  minutos.

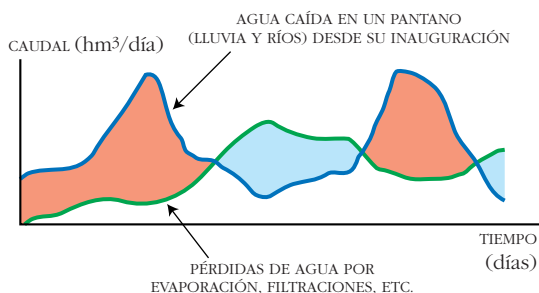


• Gráfica 3:  
Trabajo realizado al desplazar el coche  $e_0$  metros.

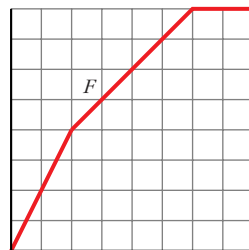
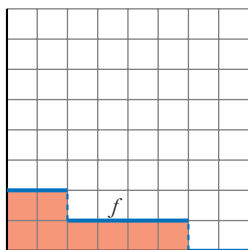
**Problema 2**

■ Interpreta lo que significa el área entre las dos curvas en la siguiente gráfica. Distingue las áreas en azul y en rojo.

- Las áreas azules representan la diferencia de volumen entre las pérdidas de agua y el agua caída.
- Las áreas rojas representan la diferencia de volumen entre el agua caída y las pérdidas de agua.



**Problema 3**



$F(1) = 2$  porque el área bajo  $f$  entre 0 y 1 es 2.

$F(2) = 4$  porque el área bajo  $f$  entre 0 y 2 es 4.

$F(5) = 7$  porque el área bajo  $f$  entre 0 y 5 es 7.

■ Comprueba las afirmaciones anteriores y observa que “cuanto mayor es  $f(a)$ , más rápidamente crece  $F(a)$ ”.

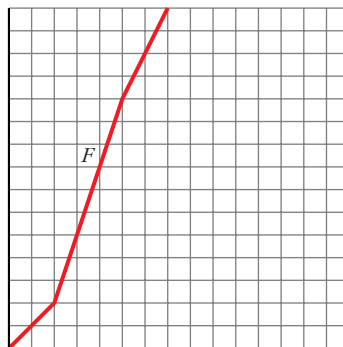
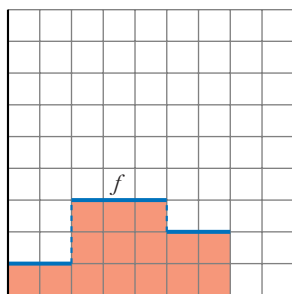
La solución se encuentra en el mismo ejercicio.

**Página 379**

**Problema 4**

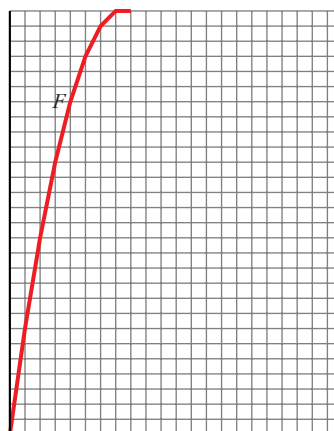
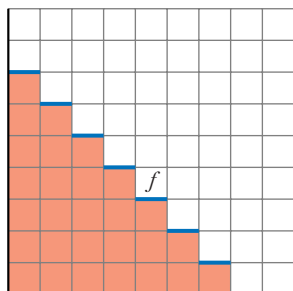
■ Dibuja aproximadamente la función “área bajo  $f$ ” para cada una de las siguientes funciones:

a)

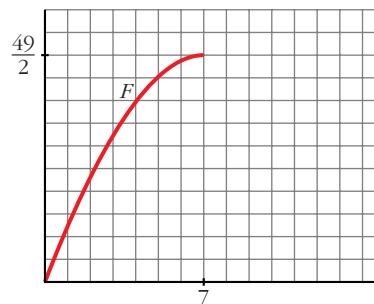
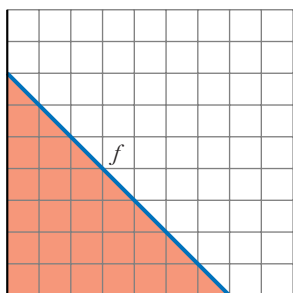




b)



c)



## Página 383

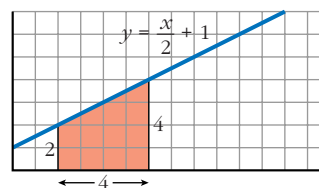
1. Halla gráficamente las siguientes integrales:

a)  $\int_2^6 \left(\frac{x}{2} + 1\right) dx$

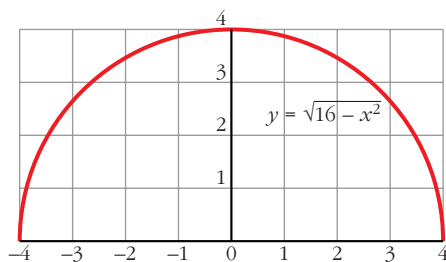
b)  $\int_{-4}^4 \sqrt{16 - x^2} dx$

a) Es un trapecio cuyas bases miden 2 y 4 y cuya altura mide 4.

$$\text{Área} = \frac{2 + 4}{2} \cdot 4 = 12 \text{ u}^2$$



b)  $y = \sqrt{16 - x^2} \Rightarrow y^2 = 16 - x^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 4^2$  (Circunferencia)



El recinto cuya área queremos calcular es medio círculo de radio 4 u.

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot r^2 = \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot 4^2 = \\ &= \frac{16}{2} \cdot \pi = 8 \cdot \pi = 25,1 \text{ u}^2 \end{aligned}$$

**2. Halla gráficamente las siguientes integrales:**

a)  $\int_{-4}^4 (\sqrt{16-x^2} + 4) dx$                       b)  $\int_{-4}^4 (4 - \sqrt{16-x^2}) dx$

a)  $\int_{-4}^4 (\sqrt{16-x^2} + 4) dx = \int_{-4}^4 \sqrt{16-x^2} dx + \int_{-4}^4 4 dx$

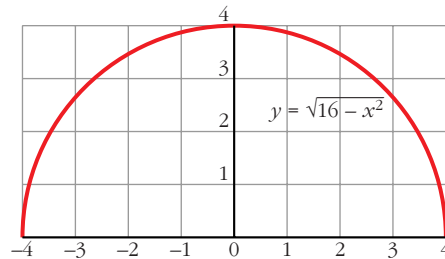
Llamamos  $I_1 = \int_{-4}^4 \sqrt{16-x^2} dx$  e  $I_2 = \int_{-4}^4 4 dx$ .

Resolvemos gráficamente ambas integrales para posteriormente sumar los resultados.

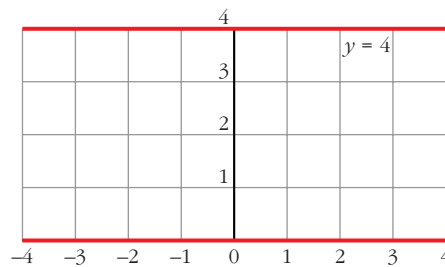
$I_1$ :  $y = \sqrt{16-x^2} \Rightarrow y^2 = 16-x^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 4^2$  (circunferencia)

El recinto cuya área queremos calcular es medio círculo de radio 4 u.

$$\begin{aligned} \text{Área} &= \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot r^2 = \frac{1}{2} \cdot \pi \cdot 4^2 = \\ &= \frac{16}{2} \cdot \pi = 8 \cdot \pi = 25,1 \text{ u}^2 \end{aligned}$$



$I_2$ : Se trata de un rectángulo de dimensiones 8 u  $\times$  4 u. Por tanto, su área es 32 u<sup>2</sup>.



Finalmente,  $I_1 + I_2 = 25,1 + 32 = 57,1 \text{ u}^2$ .

b)  $\int_{-4}^4 (4 - \sqrt{16-x^2}) dx = \int_{-4}^4 4 dx - \int_{-4}^4 \sqrt{16-x^2} dx$

Observamos que se trata de las mismas integrales que en el apartado a), solo que ahora es  $I_2 - I_1$ , dando como resultado  $32 - 25,1 = 6,9 \text{ u}^2$ .

**Página 387**

**1. Sea la función:  $F(x) = \int_0^x \log(t^2 + 4) dt$ . Calcula  $F'(x)$ .**

$F(x) = \int_0^x \log(t^2 + 4) dt = \int_0^x f(t) dt$ , siendo  $f(t) = \log(t^2 + 4)$  continua.

Por el teorema fundamental del cálculo:

$$F'(x) = f(x) = \log(x^2 + 4)$$

2. Calcula la siguiente integral:  $\int_0^{\pi/2} \cos x \, dx$

$$\int_0^{\pi/2} \cos x \, dx = [\operatorname{sen} x]_0^{\pi/2} = \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} - \operatorname{sen} 0 = 1 - 0 = 1$$

## Página 388

1. Calcula:  $\int_1^6 (4x^3 - 4x^4 - 3) \, dx$

$$\begin{aligned} I &= \left[ x^4 - \frac{4}{5}x^5 - 3x \right]_1^6 = \left( 6^4 - \frac{4}{5} \cdot 6^5 - 3 \cdot 6 \right) - \left( 1^4 - \frac{4}{5} \cdot 1^5 - 3 \cdot 1 \right) = \\ &= -4942,8 + 2,8 = -4940 \end{aligned}$$

2. Calcula:  $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} \, dx$

$$I = [\operatorname{arc} \operatorname{tg} x]_0^1 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} 1 - \operatorname{arc} \operatorname{tg} 0 = \frac{\pi}{4}$$

Observación:  $\int_0^a \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{\pi}{4a}$

## Página 390

1. Halla el área comprendida entre la función  $y = x^3 - x^2 - 6x$  y el eje  $X$ .

I. Hallamos las soluciones de la ecuación:  $x^3 - x^2 - 6x = 0$

Son  $-2, 0$  y  $3$ .

II.  $f(x) = x^3 - x^2 - 6x$ . Buscamos su primitiva:

$$G(x) = \int (x^3 - x^2 - 6x) \, dx = \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - 3x^2$$

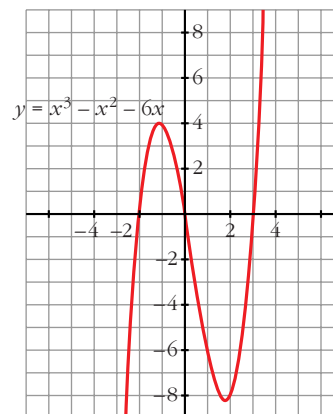
III.  $G(-2) = \frac{-16}{3}$ ,  $G(0) = 0$ ,  $G(3) = \frac{-63}{4}$

IV.  $G(0) - G(-2) = \frac{16}{3}$

$$G(3) - G(0) = \frac{-63}{4}$$

El área buscada es:  $\frac{16}{3} + \left| \frac{-63}{4} \right| = \frac{253}{12} \, \text{u}^2$

(Se incluye la gráfica para entender el proceso, pero es innecesaria para obtener el área).



**2. Halla el área comprendida entre las funciones  $y = x^4 + x^3$  e  $y = x^4 + x^2 + 6x$ .**

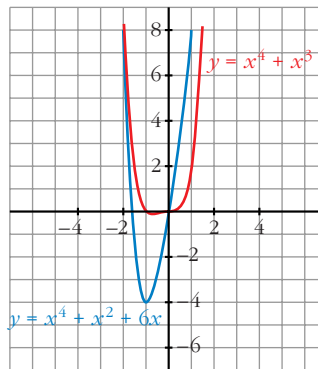
Se obtiene la función diferencia:

$$y = (x^4 + x^3) - (x^4 + x^2 + 6x) = x^3 - x^2 - 6x$$

Ahora se calcula el área comprendida entre esta función y el eje  $X$ , lo cual se ha hecho ya en el ejercicio anterior.

Por lo tanto, el área buscada es  $\frac{253}{12} u^2$ .

(También aquí es innecesaria la gráfica para obtener el área buscada).



**Página 391**

**1. Calcula el volumen de una esfera de radio 5 cm haciendo girar la semicircunferencia  $y = \sqrt{25 - x^2}$  alrededor del eje  $X$ . ¿Qué límites de integración debes tomar?**

$$V = \pi \cdot \int_{-5}^5 (\sqrt{25 - x^2})^2 dx = \pi \cdot \int_{-5}^5 (25 - x^2) dx = \pi \cdot \left[ 25x - \frac{x^3}{3} \right]_{-5}^5 = \pi \cdot \frac{500}{3} u^3$$

Observación: El volumen del cuerpo engendrado por el círculo  $x^2 + y^2 = r^2$ , al girar alrededor del eje  $X$  es:

$$V = \frac{4}{3} \pi \cdot r^3 u^3$$

**Página 397**

**EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS**

**PARA PRACTICAR**

**1. Calcula el área comprendida entre la curva:  $y = 3x^2 - x + 1$ , el eje  $X$  y las rectas  $x = 0$  y  $x = 4$ .**

I. Calculamos las soluciones de la ecuación:  $3x^2 - x + 1 = 0$

No tiene soluciones, por lo que no corta al eje  $X$ .

II. Buscamos una primitiva de  $f(x)$ :

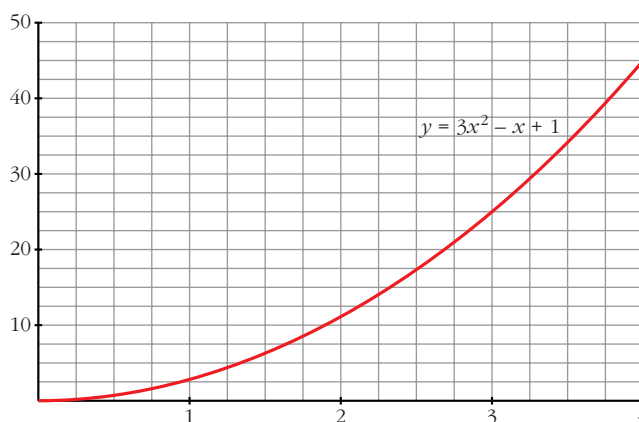
$$G(x) = \int (3x^2 - x + 1) dx = x^3 - \frac{x^2}{2} + x$$

III.  $G(0) = 0$ ,  $G(4) = 60$

IV.  $G(4) - G(0) = 60$

El área buscada es  $60 u^2$ .

(La gráfica la hemos incluido para entender el proceso, pero es innecesaria para obtener el área).



**2** Calcula el área bajo la curva  $y = 3x - 2$  entre  $x = -1$  y  $x = 1$ .

I. Hallamos la solución de la ecuación  $3x - 2 = 0$ . Es  $\frac{2}{3}$ .

II. Ordenamos los extremos del intervalo y la raíz que hay entre ellos:  $-1, \frac{2}{3}, 1$ .

III. Buscamos una primitiva de  $f(x)$ :

$$G(x) = \int (3x - 2) dx = \frac{3x^2}{2} - 2x$$

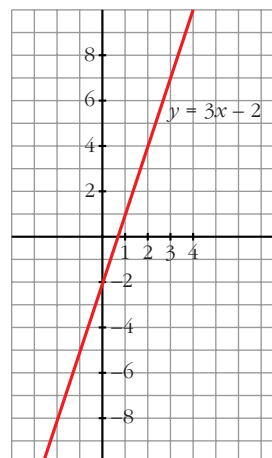
IV.  $G(-1) = \frac{7}{2}$ ,  $G\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{-2}{3}$ ,  $G(1) = \frac{-1}{2}$

V.  $G\left(\frac{2}{3}\right) - G(-1) = \frac{-2}{3} - \frac{7}{2} = \frac{-25}{6}$

$$G(1) - G\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{-1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$

El área buscada es:  $\left| \frac{-25}{6} \right| + \frac{1}{6} = \frac{26}{6} = \frac{13}{3} \text{ u}^2$ .

(Se incluye la gráfica, aunque es innecesaria para obtener su área).



**3** Halla el área bajo la curva  $y = \sqrt{x}$  entre  $x = 0$  y  $x = 4$ .

I. Buscamos la primitiva de la función  $f(x) = \sqrt{x}$ .

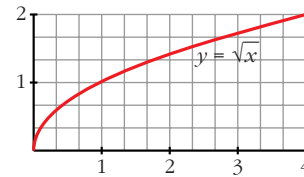
$$G(x) = \int \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} \cdot \sqrt{x^3}$$

II.  $G(0) = 0$ ,  $G(4) = \frac{2}{3} \cdot 8 = \frac{16}{3}$

$$\text{III. } G(4) - G(0) = \frac{16}{3} - 0 = \frac{16}{3}$$

$$\text{El \u00e1rea buscada es: } \frac{16}{3} u^2.$$

(Se incluye la gr\u00e1fica, aunque es innecesaria para obtener el \u00e1rea).



#### 4 Halla el \u00e1rea comprendida entre $y = x^2 - 5$ e $y = -x^2 + 5$ .

I. Buscamos las soluciones de:  $x^2 - 5 = -x^2 + 5$ . Son  $-\sqrt{5}$  y  $\sqrt{5}$ .

Por tanto, estos van a ser nuestros l\u00edmites de integraci\u00f3n.

II. Se obtiene la funci\u00f3n diferencia:

$$y = (-x^2 + 5) - (x^2 - 5) = -2x^2 + 10$$

III. Buscamos su primitiva:

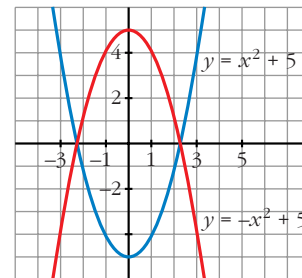
$$G(x) = \int (-2x^2 + 10) dx = \frac{-2x^3}{3} + 10x$$

$$\text{IV. } G(-\sqrt{5}) = \frac{-20}{3}\sqrt{5}, \quad G(\sqrt{5}) = \frac{20}{3}\sqrt{5}$$

$$\text{V. } G(\sqrt{5}) - G(-\sqrt{5}) = \frac{20}{3}\sqrt{5} + \frac{20}{3}\sqrt{5} = \frac{40}{3}\sqrt{5}$$

$$\text{El \u00e1rea buscada es: } \frac{40}{3}\sqrt{5} u^2.$$

(Se incluye la gr\u00e1fica, aunque es innecesaria para obtener el \u00e1rea).



#### 5 Calcula el \u00e1rea comprendida entre las curvas dadas en cada uno de los ejercicios siguientes:

a)  $y = 4 - x^2$ ;  $y = 8 - 2x^2$

b)  $y = x^2$ ;  $y = 4 - x^2$

c)  $y = x^3 - 3x^2 + 3x$ ;  $y = x$

d)  $y = x(x - 1)(x - 2)$ ;  $y = 0$

e)  $y = x^2$ ;  $y = 1$

f)  $y = x^2 - 2x$ ;  $y = -x^2 + 4x$

g)  $y = -x^2 + 4x - 4$ ;  $y = 2x - 7$

a) I. Buscamos las soluciones de  $4 - x^2 = 8 - 2x^2$ . Son  $-2$  y  $2$ .

Por tanto, estos van a ser nuestros l\u00edmites de integraci\u00f3n.

II. Calculamos la funci\u00f3n diferencia:

$$y = (8 - 2x^2) - (4 - x^2) = 4 - x^2$$

III. Calculamos su primitiva:

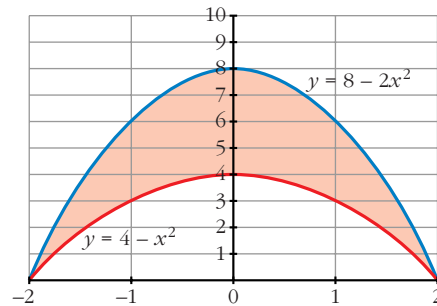
$$G(x) = \int (4 - x^2) dx = 4x - \frac{x^3}{3}$$

$$\text{IV. } G(-2) = -8 + \frac{8}{3} = -\frac{16}{3}$$

$$G(2) = 8 - \frac{8}{3} = \frac{16}{3}$$

$$\text{V. } G(2) - G(-2) = \frac{16}{3} - \left(-\frac{16}{3}\right) = \frac{32}{3}$$

$$\text{El área buscada es: } \frac{32}{3} \text{ u}^2.$$



b) I. Buscamos las soluciones de la ecuación:  $x^2 = 4 - x^2$ .

Son  $-\sqrt{2}$  y  $\sqrt{2}$  (nuestros límites de integración).

II. Calculamos la función diferencia:

$$y = (4 - x^2) - x^2 = 4 - 2x^2$$

III. Calculamos su primitiva:

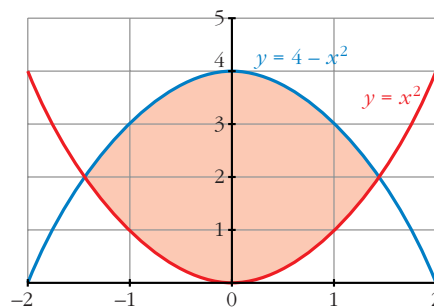
$$G(x) = \int (4 - 2x^2) dx = 4x - \frac{2x^3}{3}$$

$$\text{IV. } G(-\sqrt{2}) = \frac{-8\sqrt{2}}{3}, \quad G(\sqrt{2}) = \frac{8\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{V. } G(\sqrt{2}) - G(-\sqrt{2}) = \frac{8\sqrt{2}}{3} + \frac{8\sqrt{2}}{3} = \frac{16\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{El área buscada es: } \frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ u}^2.$$

(Se adjunta la gráfica, aunque es innecesaria para hallar el área).



c) I. Buscamos las soluciones de la ecuación:  $x^3 - 3x^2 + 3x = x$ . Son 0, 1 y 2.

II. Calculamos la función diferencia:

$$y = (x^3 - 3x^2 + 3x) - x = x^3 - 3x^2 + 2x$$

III. Calculamos su primitiva:

$$G(x) = \int (x^3 - 3x^2 + 2x) dx = \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2$$

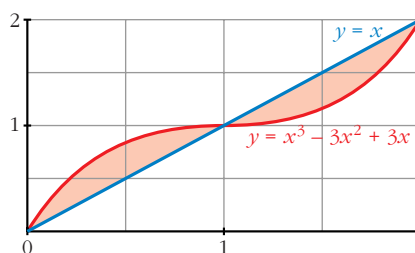
IV.  $G(0) = 0$ ,  $G(1) = \frac{1}{4}$ ,  $G(2) = 0$

$$G(1) - G(0) = \frac{1}{4}$$

$$G(2) - G(1) = \frac{-1}{4}$$

El área buscada es:  $\frac{1}{4} + \left| \frac{-1}{4} \right| = \frac{1}{2} \text{ u}^2$ .

(La gráfica que se adjunta es para entender mejor el ejercicio, pero es innecesaria para obtener el área).



d) I. Buscamos las soluciones de:  $x \cdot (x - 1) \cdot (x - 2) = 0$ . Son 0, 1 y 2.

II. Calculamos la función diferencia:

$$y = x \cdot (x - 1) \cdot (x - 2)$$

III. Calculamos su primitiva:

$$G(x) = \int x \cdot (x - 1) \cdot (x - 2) dx = \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2$$

Resulta que se trata del mismo ejercicio que el apartado c).

El área buscada es:  $\frac{1}{2} \text{ u}^2$ .

e) I. Buscamos las soluciones de la ecuación:  $x^2 = 1$ . Son -1 y 1.

II. Calculamos la función diferencia:

$$y = x^2 - 1$$

III. Calculamos su primitiva:

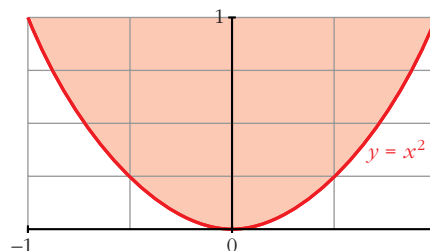
$$G(x) = \int (x^2 - 1) dx = \frac{x^3}{3} - x$$

IV.  $G(-1) = \frac{2}{3}$ ,  $G(1) = \frac{-2}{3}$

V.  $G(1) - G(-1) = \frac{-2}{3} - \frac{2}{3} = \frac{-4}{3}$

El área buscada es:  $\left| \frac{-4}{3} \right| = \frac{4}{3} \text{ u}^2$ .

(Se adjunta la gráfica, aunque es innecesaria para resolver el ejercicio).





f) I. Buscamos las soluciones de la ecuación:  $x^2 - 2x = -x^2 + 4x$ . Son 0 y 3.

II. Calculamos la función diferencia:

$$y = (x^2 - 2x) - (-x^2 + 4x) = 2x^2 - 6x$$

III. Calculamos su primitiva:

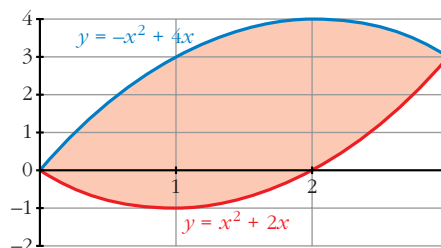
$$G(x) = \int (2x^2 - 6x) dx = \frac{2x^3}{3} - 3x^2$$

IV.  $G(0) = 0$ ,  $G(3) = -9$

V.  $G(3) - G(0) = -9$

El área buscada es:  $|-9| = 9 \text{ u}^2$ .

(Se adjunta la gráfica, aunque es innecesaria).



g) I. Buscamos las soluciones de:  $-x^2 + 4x - 4 = 2x - 7$ . Son -1 y 3.

II. Calculamos la función diferencia:

$$y = (-x^2 + 4x - 4) - (2x - 7) = -x^2 + 2x + 3.$$

III. Calculamos su primitiva:

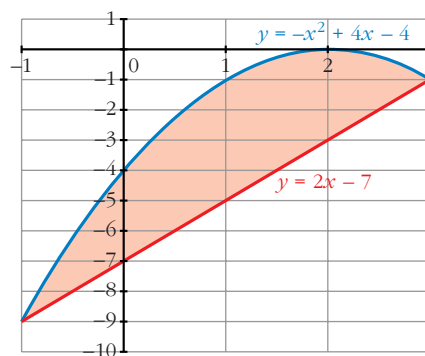
$$G(x) = \int (-x^2 + 2x + 3) dx = \frac{-x^3}{3} + x^2 + 3x$$

IV.  $G(-1) = \frac{-5}{3}$ ,  $G(3) = 9$

V.  $G(3) - G(-1) = 9 + \frac{5}{3} = \frac{32}{3}$

El área buscada es:  $\frac{32}{3} \text{ u}^2$ .

(Se adjunta la gráfica, aunque es innecesaria para la resolución del ejercicio).



**6** **S** **Calcula el área de la región limitada por la curva  $y = (x - 1)^2 (x + 1)$  y las rectas  $y = 0$ ,  $x = 2$ ,  $x = 1$ .**

I. Hallamos las soluciones de la ecuación:  $(x - 1)^2 \cdot (x + 1) = 0$ . Son -1 y 1.

II. Ordenamos los extremos del intervalo y las raíces que hay entre ellos: 1, 2.

III. Buscamos una primitiva de  $f(x)$ :

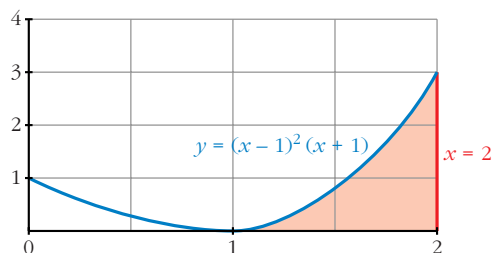
$$G(x) = \int (x - 1)^2 \cdot (x + 1) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x$$

$$\text{IV. } G(1) = \frac{5}{12}, \quad G(2) = \frac{4}{3}$$

$$\text{V. } G(2) - G(1) = \frac{4}{3} - \frac{5}{12} = \frac{11}{12}$$

El área buscada es  $\frac{11}{12} u^2$ .

(Se adjunta la gráfica, aunque es innecesaria para resolver el ejercicio).



**7** Halla el área limitada por las parábolas  $y = x^2$  e  $y^2 = x$ .

I. Buscamos las soluciones de la ecuación:  $x = x^4$ . Son 0 y 1.

II. Calculamos la función diferencia:

$$y = x^2 - \sqrt{x}$$

III. Buscamos su primitiva:

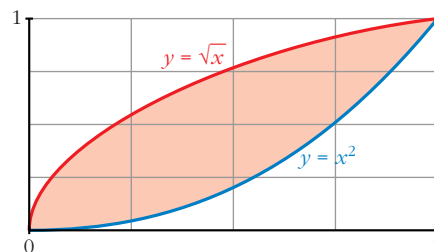
$$G(x) = \int (x^2 - \sqrt{x}) dx = \frac{x^3}{3} - \frac{2}{3}\sqrt{x^3}$$

$$\text{IV. } G(0) = 0, \quad G(1) = \frac{-1}{3}$$

$$\text{V. } G(1) - G(0) = \frac{-1}{3} - 0 = \frac{-1}{3}$$

El área buscada es  $\left| \frac{-1}{3} \right| = \frac{1}{3} u^2$ .

(Se adjunta la gráfica, aunque no es necesaria para la resolución del ejercicio).



**8** Calcula el área de la región limitada por la curva  $y = \frac{x}{x^2 - 2}$  y las rectas  $x = 2$ ,  $x = 3$ ,  $y = 0$ .

I. Hallamos la solución de  $\frac{x}{x^2 - 2} = 0$ . Es 0.

II. Como esta solución se encuentra fuera del intervalo de integración, los extremos son 2 y 3.

III. Buscamos la primitiva de la función  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 2}$ , la cual es continua en dicho intervalo:

$$G(x) = \int \frac{x}{x^2 - 2} dx = \frac{1}{2} \cdot \ln |x^2 - 2|$$

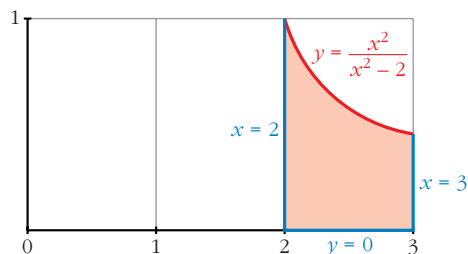
$$\text{IV. } G(2) = \frac{1}{2} \cdot \ln(2), \quad G(3) = \frac{1}{2} \cdot \ln(7)$$

$$V. G(3) - G(2) = \frac{1}{2} \cdot [\ln(7) - \ln(2)]$$

El área buscada es:

$$\frac{1}{2} \cdot [\ln(7) - \ln(2)] u^2.$$

(Se adjunta la gráfica, aunque es innecesaria para la resolución del ejercicio).



**9** Calcula el volumen engendrado al girar alrededor del eje  $X$  los recintos siguientes:

a)  $f(x) = \sqrt{x-1}$  entre  $x = 1$  y  $x = 5$

b)  $f(x) = x^2$  entre  $x = -1$  y  $x = 2$

c)  $f(x) = x - x^2$  entre  $x = 0$  y  $x = 1$

$$a) V = \pi \cdot \int_1^5 (\sqrt{x-1})^2 dx = \pi \cdot \int_1^5 (x-1) dx = \pi \left[ \frac{x^2}{2} - x \right]_1^5 = 8\pi u^3.$$

$$b) V = \pi \cdot \int_{-1}^2 (x^2)^2 dx = \pi \cdot \int_{-1}^2 x^4 dx = \pi \left[ \frac{x^5}{5} \right]_{-1}^2 = \pi \cdot \frac{31}{5} u^3.$$

$$c) V = \pi \cdot \int_0^1 (x - x^2)^2 dx = \pi \cdot \int_0^1 (x^4 - 2x^3 + x^2) dx = \\ = \pi \left[ \frac{x^5}{5} - \frac{2x^4}{4} + \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{\pi}{30} u^3.$$

**10** Calcula el volumen engendrado al girar alrededor del eje  $X$  los recintos limitados por las gráficas que se indican:

a)  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $g(x) = x^2$       b)  $y^2 = 4x$ ,  $x = 4$

a) I. Buscamos las soluciones de la ecuación:  $\sqrt{x} = x^2$ . Son 0 y 1.

Estos son nuestros límites de integración.

II. Calculamos la función diferencia:

$$y = \sqrt{x} - x^2$$

$$III. V = \pi \cdot \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2)^2 dx = \pi \int_0^1 (x + x^4 - 2x^{5/2}) dx = \\ = \pi \left[ \frac{x^2}{2} + \frac{x^5}{5} - \frac{4}{7} x^{7/2} \right]_0^1 = \frac{9}{70} \pi u^3$$

$$b) V = \pi \cdot \int_0^4 f(x)^2 dx = \pi \cdot \int_0^4 (4x)^2 dx = \pi \cdot [8x^2]_0^4 = 128\pi u^3$$

**11** **S** **Calcula:**  $\int_0^{\pi/4} \text{sen } x \cos x \, dx$

$$\int_0^{\pi/4} \text{sen } x \cdot \cos x \, dx = \int_0^{\sqrt{2}/2} t \, dt = \left[ \frac{t^2}{2} \right]_0^{\sqrt{2}/2} = \frac{1}{4}$$

Aplicamos el siguiente cambio:

$$\text{sen } x = t; \quad \cos x \cdot dx = dt$$

para  $x = 0$ ;  $t = 0$

para  $x = \frac{\pi}{4}$ ;  $t = \frac{\sqrt{2}}{2}$

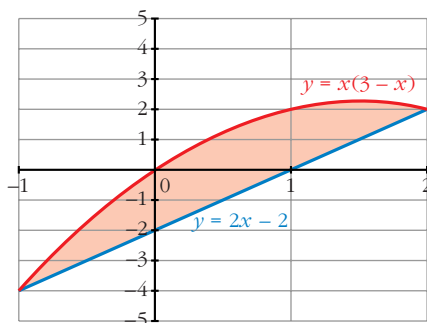
**12** **S** **Halla el valor de la integral definida de la función**  $f(x) = \frac{1}{x+1} - 3 \cos(2\pi x)$  **en el intervalo**  $I = [0, 2]$ .

$$\begin{aligned} \int_0^2 \left( \frac{1}{x+1} - 3 \cdot \cos(2\pi x) \right) dx &= \left[ \ln(x+1) - \frac{3 \cdot \text{sen}(2\pi x)}{2 \cdot \pi} \right]_0^2 = \\ &= \ln(3) - \ln(1) = \ln(3) \end{aligned}$$

## PARA RESOLVER

**13** **S** **a) Dibuja la región limitada por la curva**  $y = x(3-x)$  **y la recta**  $y = 2x - 2$ .  
**b) Halla el área de la región descrita en el apartado anterior.**

a)



b) I. Buscamos las soluciones de la ecuación:  $x \cdot (3-x) = 2x - 2$ . Son  $-1$  y  $2$ .

II. Calculamos la función diferencia:

$$f(x) = x \cdot (3-x) - (2x-2) = -x^2 + x + 2$$

III. Calculamos su primitiva:

$$G(x) = \int (-x^2 + x + 2) dx = -\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x$$

$$\text{IV. } G(-1) = \frac{-7}{6}, \quad G(2) = \frac{10}{3}$$

$$\text{V. } G(2) - G(-1) = \frac{10}{3} + \frac{7}{6} = \frac{9}{2}$$

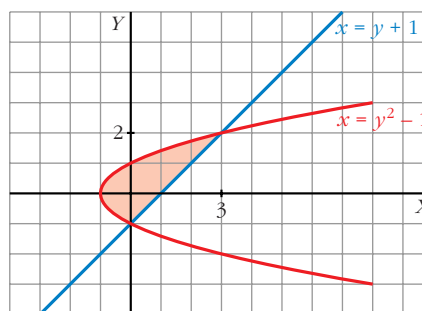
El área buscada es  $\frac{9}{2} u^2$ .

**14** Dibuja el recinto plano limitado por la parábola  $y^2 - x = 1$  y por la recta paralela a  $y = x$  que pasa por el punto  $(1, 0)$ . Calcula el área de ese recinto.

I. Calculamos las soluciones de la ecuación:  $y^2 - 1 = y + 1$ .

(Esta ecuación resulta de despejar la  $x$  en:  $y^2 - x = 1$ ;  $y = x - 1$ ).

Sus soluciones son  $y = -1$  y  $2$ .



II. Calculamos la función diferencia:

$$x = (y^2 - 1) - (y + 1) = y^2 - y - 2$$

III. Buscamos su primitiva:

$$G(y) = \int (y^2 - y - 2) dy = \frac{y^3}{3} - \frac{y^2}{2} - 2y$$

$$\text{IV. } G(-1) = \frac{7}{6}, \quad G(2) = \frac{-10}{3}$$

$$\text{V. } G(2) - G(-1) = \frac{-10}{3} - \frac{7}{6} = \frac{-9}{2}$$

El área buscada es  $\left| \frac{-9}{2} \right| = \frac{9}{2} u^2$ .

**15** Comprueba que  $\int_0^2 |2x - 1| dx = \frac{5}{2}$ .

$$\begin{aligned} \int_0^2 |2x - 1| \cdot dx &= \int_0^{1/2} (-2x + 1) dx + \int_{1/2}^2 (2x - 1) dx = \\ &= [-x^2 + x]_0^{1/2} + [x^2 - x]_{1/2}^2 = \frac{-1}{4} + \frac{1}{2} + 4 - 2 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

**16** Halla el área limitada por la función  $y = 2x - x^2$  y sus tangentes en los puntos en los que corta al eje de abscisas.

I. Buscamos las soluciones de la ecuación:  $2x - x^2 = 0$ . Son 0 y 2.

II. Calculamos la derivada de  $f(x) = 2x - x^2$ , que es  $f'(x) = 2 - 2x$ .

La tangente que pasa por (0, 0) tiene pendiente  $f'(0) = 2$ , por tanto es  $y = 2x$ .

La tangente que pasa por (2, 0) tiene pendiente  $f'(2) = -2$ , por tanto es  $y = -2x + 4$ .

III. Tenemos que distinguir dos intervalos de integración: entre 0 y 1 y entre 1 y 2.

La función diferencia en el primer intervalo es:

$$f_1(x) = 2x - (2x - x^2) = x^2$$

y en el segundo intervalo es:

$$f_2(x) = -2x + 4 - (2x - x^2) = x^2 - 4x + 4$$

IV. Sus primitivas son:

$$G_1(x) = \int x^2 dx = \frac{x^3}{3}$$

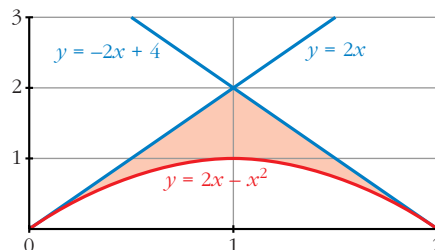
$$G_2(x) = \int (x^2 - 4x + 4) dx = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x$$

V.  $G_1(0) = 0$ ,  $G_1(1) = \frac{1}{3}$ ,  $G_1(1) - G_1(0) = \frac{1}{3}$

$$G_2(1) = \frac{7}{3}, \quad G_2(2) = \frac{8}{3}, \quad G_2(2) - G_2(1) = \frac{1}{3}$$

El área buscada es:  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3} u^2$ .

(Se adjunta la gráfica aunque no es necesaria para resolver el ejercicio).



**17** Dadas la hipérbola  $xy = 6$  y la recta  $x + y - 7 = 0$ , calcula el área limitada por la recta y la hipérbola.

I. Buscamos las soluciones de la ecuación:  $7 - x = \frac{6}{x}$ . Son 1 y 6 (nuestros límites de integración).

II. Calculamos la función diferencia:

$$y = 7 - x - \frac{6}{x}$$

III. Buscamos su primitiva:

$$G(x) = \int \left( 7 - x - \frac{6}{x} \right) = 7x - \frac{x^2}{2} - 6 \cdot \ln |x|$$

IV.  $G(1) = 7 - \frac{1}{2} = \frac{13}{2}$

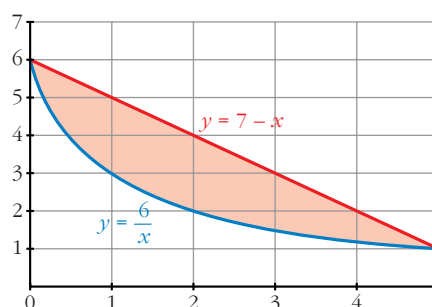
$$G(6) = 24 - 6 \cdot \ln(6)$$

V.  $G(6) - G(1) = 24 - 6 \cdot \ln(6) - \frac{13}{2} = \frac{35}{2} - 6 \cdot \ln(6)$

El área buscada es:

$$\frac{35}{2} - 6 \cdot \ln(6) \text{ u}^2.$$

(Se adjunta la gráfica, aunque no es necesaria para resolver el ejercicio).



**18** Calcula el área limitada por la curva  $y = x^3 - 2x^2 + x$  y la recta tangente a ella en el origen de coordenadas.

I. Calculemos la ecuación de la recta tangente en el punto  $(0, 0)$ , para ello calculamos la derivada de nuestra función:

$$y' = 3x^2 - 4x + 1$$

$$y'(0) = 1 \text{ (pendiente)}$$

La recta tangente tiene por ecuación  $y = x$ .

II. Calculamos las soluciones de:  $x^3 - 2x^2 + x = x$ . Son 0 y 2 (límites de integración).

III. Obtenemos la función diferencia:

$$y = x^3 - 2x^2 + x - x = x^3 - 2x^2$$

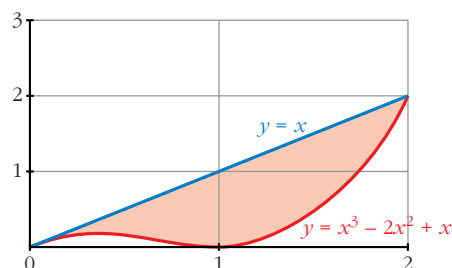
IV. Buscamos su primitiva:  $G(x) = \int (x^3 - 2x^2) dx = \frac{x^4}{4} - \frac{2x^3}{3}$

V.  $G(0) = 0$ ,  $G(2) = \frac{-4}{3}$

$$G(2) - G(0) = \frac{-4}{3}$$

El área buscada es:  $\left| \frac{-4}{3} \right| = \frac{4}{3} \text{ u}^2.$

(Se adjunta la gráfica aunque no es necesaria para la resolución del ejercicio).



## Página 398

**19** **S** Halla el área comprendida entre la curva  $y = \frac{4}{9 + 2x^2}$ , el eje de abscisas y las rectas verticales que pasan por los puntos de inflexión de dicha curva.

I. Buscamos los puntos de inflexión, para ello, calculamos las dos primeras derivadas:

$$y' = \frac{-16x}{(9 + 2x^2)^2}$$

$$y'' = \frac{-16 \cdot (9 + 2x^2 - 8x^2)}{(9 + 2x^2)^3}$$

Igualamos a cero para encontrar en qué valores de  $x$  la segunda derivada es cero.

Esto ocurre en  $-\frac{\sqrt{6}}{2}$  y  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  (puntos de inflexión).

II. Calculamos la primitiva de nuestra función:

$$G(x) = \int \frac{4}{9 + 2x^2} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \text{arc tg} \left( \frac{\sqrt{2}x}{3} \right)$$

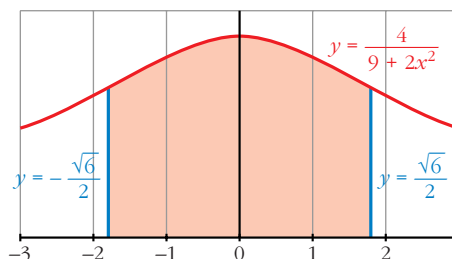
$$\text{III. } G\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}\right) = \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \text{arc tg} \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

$$G\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right) = \frac{2\sqrt{2}}{3} \cdot \text{arc tg} \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

$$G\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right) - G\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}\right) = \frac{2\sqrt{2}}{3} \left( \text{arc tg} \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) - \text{arc tg} \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \right)$$

$$\text{El área buscada es: } \frac{2\sqrt{2}}{3} \left( \text{arc tg} \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) - \text{arc tg} \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \right)$$

(Se adjunta la gráfica, aunque es innecesaria para la resolución del ejercicio).



**20** **S** Si  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{2}}$  y  $g(x) = |1 - x|$ :

a) Dibuja las dos gráficas en un mismo plano y halla sus puntos de intersección.

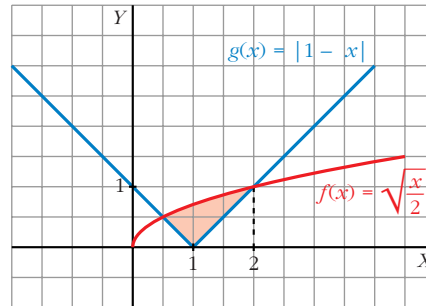
b) Determina el área del recinto encerrado entre ambas gráficas.



$$a) g(x) = |1 - x| = \begin{cases} 1 - x, & \text{si } x \leq 1 \\ x - 1, & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Buscamos los puntos de intersección resolviendo la siguiente ecuación:

$$\sqrt{\frac{x}{2}} = (1 - x)$$



Sus soluciones son  $\frac{1}{2}$  y 2. (Límites de integración).

b) Tenemos que distinguir dos intervalos de integración:  $\frac{1}{2}$  a 1 y 1 a 2.

I. La función diferencia en el primer intervalo es:

$$b_1(x) = \sqrt{\frac{x}{2}} - (1 - x)$$

La función diferencia en el segundo intervalo es:

$$b_2(x) = \sqrt{\frac{x}{2}} - (x - 1)$$

II. Sus primitivas son:

$$H_1(x) = \int \left( \sqrt{\frac{x}{2}} + x - 1 \right) = \frac{4}{3} \left( \sqrt{\frac{x}{2}} \right)^3 + \frac{x^2}{2} - x$$

$$H_2(x) = \int \left( \sqrt{\frac{x}{2}} - x + 1 \right) = \frac{4}{3} \left( \sqrt{\frac{x}{2}} \right)^3 - \frac{x^2}{2} + x$$

$$\text{III. } H_1\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{24}; \quad H_1(1) = \frac{2\sqrt{2}-3}{6} = \frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{2}$$

$$H_2(1) = \frac{\sqrt{2}}{3} + \frac{1}{2}, \quad H_2(2) = \frac{4}{3}$$

$$\text{IV. } H_1(1) - H_1\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{2} + \frac{5}{24}$$

$$H_2(2) - H_2(1) = \frac{4}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{2}$$

$$\text{El área buscada es } \frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{2} + \frac{5}{24} + \frac{4}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{2} = \frac{13}{24} \text{ u}^2.$$

21 Se considera la función:

S

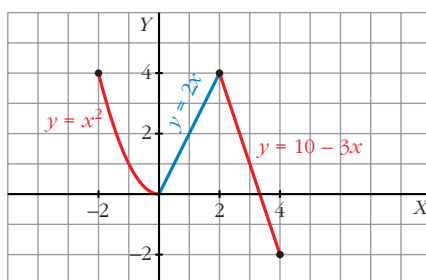
$$g(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } -2 \leq x < 0 \\ 2x & \text{si } 0 \leq x < 2 \\ 10 - 3x & \text{si } 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

Representa la función  $g$  y calcula el valor de las siguientes integrales definidas:

$$I = \int_{-2}^1 g(x) dx$$

$$J = \int_1^4 g(x) dx$$

$$K = \int_{-2}^4 g(x) dx$$



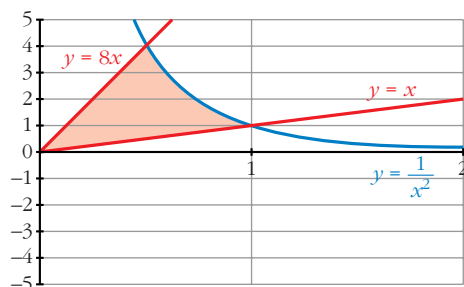
$$I = \int_{-2}^1 g(x) dx = \int_{-2}^0 x^2 dx + \int_0^1 2x dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^0 + [x^2]_0^1 = \frac{8}{3} + 1 = \frac{11}{3}$$

$$J = \int_1^4 g(x) dx = \int_1^2 2x dx + \int_2^4 (10 - 3x) dx = [x^2]_1^2 + \left[ 10x - \frac{3x^2}{2} \right]_2^4 = 5$$

$$K = \int_{-2}^4 g(x) dx = I + J = \frac{11}{3} + 5 = \frac{26}{3}$$

22 Dibuja el recinto comprendido entre las gráficas de las funciones  $y = \frac{1}{x^2}$ ,  $y = x$ ,  $y = 8x$ , y halla su área.

S



I. Buscamos los puntos de intersección de las funciones:

$$\frac{1}{x^2} = x: \text{ Solución } x = 1.$$

$$\frac{1}{x^2} = 8x: \text{ Solución } x = \frac{1}{2}.$$

$$x = 8x: \text{ Solución } x = 0.$$

Tenemos dos intervalos de integración: de 0 a  $\frac{1}{2}$  y de  $\frac{1}{2}$  a 1.

II. Hallamos la función diferencia en el primer intervalo:

$$f_1(x) = 8x - x$$

Y en el segundo intervalo:

$$f_2(x) = \frac{1}{x^2} - x$$

III. Buscamos sus primitivas:

$$G_1(x) = \int (8x - x) dx = \frac{7x^2}{2}$$

$$G_2(x) = \int \left( \frac{1}{x^2} - x \right) dx = \frac{-1}{x} - \frac{x^2}{2}$$

IV.  $G_1(0) = 0$ ,  $G_1\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{7}{8}$

$$G_2\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{-17}{8}, \quad G_2(1) = \frac{-3}{2}$$

V.  $G_1\left(\frac{1}{2}\right) - G_1(0) = \frac{7}{8}$

$$G_2(1) - G_2\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{8}$$

El área buscada es  $\frac{5}{8} + \frac{7}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} u^2$ .

**23** **S** **Calcula el área del recinto plano limitado por la curva  $y = x^2 e^x$  y las rectas  $x = 0$  y  $x = 5$ .**

Buscamos una primitiva a nuestra función:

$$G(x) = \int x^2 \cdot e^x dx = (x^2 - 2x + 2) \cdot e^x$$

(aplicando el método de integración por partes).

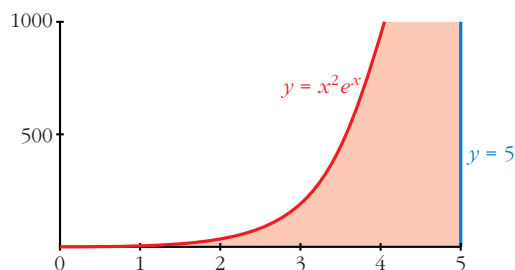
$$G(0) = 2$$

$$G(5) = 17 \cdot e^5$$

$$G(5) - G(0) = 17 \cdot e^5 - 2$$

El área buscada es  $(17 \cdot e^5 - 2) u^2$ .

(Se adjunta la gráfica, aunque no es necesaria para resolver el ejercicio).



- 24** **S** **Halla el polinomio de segundo grado que pasa por los puntos (0, 1) y (3, 0), sabiendo que el área limitada por esa curva, el eje Y y el eje X positivo es  $\frac{4}{3}$ .**

Como el polinomio pasa por los puntos (0, 1) y (3, 0), una raíz es  $x = 3$ , por tanto:  $y = (x - 3) \cdot (ax - b)$

Por otro lado, cuando  $x = 0$ ,  $y = 1$ , así:  $1 = -3 \cdot (-b) = 3b$ ,  $b = \frac{1}{3}$

Quedando:  $y = (x - 3) \cdot \left(ax - \frac{1}{3}\right)$

Puesto que pasa por los puntos indicados y está limitado por los ejes X e Y (positivos), los límites de integración son 0 y 3.

Así, buscamos la primitiva del polinomio:

$$G(x) = \int (x - 3) \cdot \left(ax - \frac{1}{3}\right) dx = \frac{ax^3}{3} - 3a \frac{x^2}{2} - \frac{1}{6}x^2 + x$$

$$G(0) = 0$$

$$G(3) = 9a - \frac{27}{2}a - \frac{9}{6} + 3$$

$$G(3) - G(0) = 9a - \frac{27}{2}a - \frac{9}{6} + 3 = \frac{4}{3}$$

De donde sacamos que  $a = \frac{1}{27}$

Por tanto, el polinomio es:  $y = (x - 3) \cdot \left(\frac{1}{27}x - \frac{1}{3}\right)$

- 25** **S** **Dada la curva  $y = x^2 + 2x + 2$ , halla el área limitada por la curva, la recta tangente en el punto donde la función tiene un extremo y la tangente a la curva con pendiente 6.**

Buscamos el punto donde la curva tiene un extremo, hallando su derivada e igualando a cero:  $y' = 2x + 2 = 0$ , el punto es (-1, 1).

La ecuación de la recta tangente en dicho punto es  $y = 1$ .

Por otro lado, la ecuación de la recta tangente con pendiente 6 es  $y = 6x - 2$ .

Buscamos los puntos de corte de la curva con ambas rectas, de  $y = x^2 + 2x + 2$  con  $y = 1$  es (-1, 1); de  $y = x^2 + 2x + 2$  con  $y = 6x - 2$  es (2, 10); y de  $y = 1$  con  $y = 6x - 2$  es  $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ .

Distinguimos dos intervalos de integración: de -1 a  $\frac{1}{2}$  y de  $\frac{1}{2}$  a 2.

En el primer intervalo la función diferencia es:

$$f_1(x) = x^2 + 2x + 2 - 1 = x^2 + 2x + 1$$

En el segundo:

$$f_2(x) = x^2 + 2x + 2 - (6x - 2) = x^2 - 4x + 4$$

Buscamos sus primitivas:

$$G_1(x) = \frac{x^3}{3} + x^2 + x$$

$$G_2(x) = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 4x$$

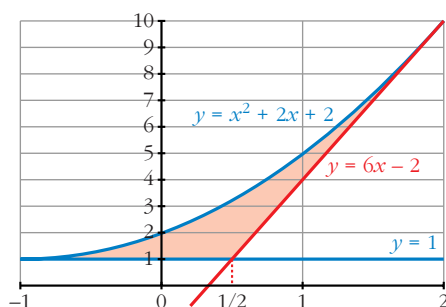
$$G_1(-1) = \frac{-1}{3}, \quad G_1\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{19}{24}$$

$$G_2\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{37}{24}, \quad G_2(2) = \frac{8}{3}$$

$$G_1\left(\frac{1}{2}\right) - G_1(-1) = \frac{19}{24} + \frac{1}{3} = \frac{9}{8}$$

$$G_2(2) - G_2\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{8}{3} - \frac{37}{24} = \frac{9}{8}$$

El área buscada es:  $\frac{9}{8} + \frac{9}{8} = \frac{9}{4} \text{ u}^2$ .



- 26** De la función  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  se sabe que tiene un máximo relativo en  $x = 1$ , un punto de inflexión en  $(0, 0)$  y que  $\int_0^1 f(x) dx = \frac{5}{4}$ .  
**S** Calcula  $a, b, c$  y  $d$ .

Sabemos que pasa por el punto  $(0, 0)$ , es decir,  $f(0) = 0$ , de donde averiguamos que  $d = 0$ .

Por otro lado, sabemos que tiene un máximo relativo en  $x = 1$ , esto es que  $f'(1) = 0$ , es decir:  $3a + 2b + c = 0$ .

También tiene un punto de inflexión en  $(0, 0)$ , por lo que  $f''(0) = 0$ , de donde  $b = 0$ .

Como  $3a + 2b + c = 0$  y  $b = 0$ , se tiene que  $3a + c = 0 \rightarrow c = -3a$ .

Así, nuestra función queda reducida a la función:  $f(x) = ax^3 - 3ax$ .

Buscamos su primitiva:

$$G(x) = \frac{ax^4}{4} - \frac{3ax^2}{2}$$

$$G(0) = 0, \quad G(1) = \frac{a}{4} - \frac{3a}{2} = -\frac{5a}{4}$$

$$G(1) - G(0) = -\frac{5a}{4}$$

El resultado es  $-\frac{5a}{4}$  que es igual a  $\frac{5}{4}$ , de donde deducimos que  $a = -1$  y por tanto  $c = 3$ .

La función buscada es  $f(x) = -x^3 + 3x$ .

**27** **Teniendo en cuenta que la función  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + k$  toma valores positivos y negativos, halla el valor de  $k$  de forma que el área de la región limitada por el eje  $X$ , las rectas  $x = -1$ ,  $x = 2$  y la curva  $f(x)$  quede dividida por el eje  $X$  en dos partes con igual área.**

Supongamos que  $x = a$  comprendido entre  $-1$  y  $2$  es el punto donde nuestra función corta al eje  $X$ , por tanto tenemos que distinguir dos intervalos de integración: de  $-1$  a  $a$  y de  $a$  a  $2$ .

Buscamos una primitiva de nuestra función:

$$G(x) = \frac{2x^4}{4} - x^3 + kx = \frac{x^4}{2} - x^3 + kx$$

$$G(-1) = \frac{3}{2} - k$$

$$G(2) = 2k$$

Si suponemos que en el primer intervalo la función es negativa, el área es:

$$G(-1) - G(a)$$

y en el segundo intervalo la función es positiva, el área es:

$$G(2) - G(a)$$

Y como el área en los dos intervalos tiene que ser igual, se tiene la siguiente igualdad:

$$G(-1) - G(a) = G(2) - G(a)$$

es decir:

$$G(-1) = G(2)$$

$$\frac{3}{2} - k = 2k$$

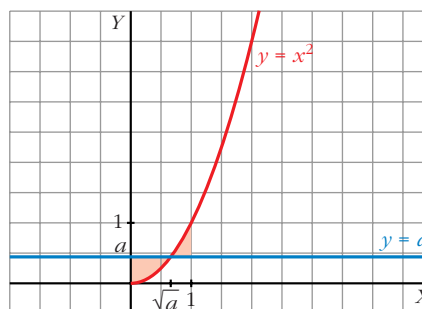
$$k = \frac{1}{2}$$

Observar que se obtiene el mismo resultado independientemente de qué intervalo consideremos en el que la función es positiva o negativa.

- 28** Se consideran las curvas  $y = x^2$  e  $y = a$ , donde  $0 < a < 1$ . Ambas curvas se cortan en el punto  $(x_0, y_0)$  con abscisa positiva. Halla  $a$  sabiendo que el área encerrada entre ambas curvas desde  $x = 0$  hasta  $x = x_0$  es igual a la encerrada entre ellas desde  $x = x_0$  hasta  $x = 1$ .

El punto de corte es  $(\sqrt{a}, a)$ .

Dibujamos las áreas para tener una idea más clara de nuestro ejercicio:



Tenemos dos intervalos de integración: de  $0$  a  $\sqrt{a}$  y de  $\sqrt{a}$  a  $1$ .

La función diferencia para el primer intervalo es:

$$f_1(x) = a - x^2$$

Su primitiva es:

$$G_1(x) = ax - \frac{x^3}{3}$$

$$G_1(0) = 0, \quad G_1(\sqrt{a}) = a\sqrt{a} - \frac{a\sqrt{a}}{3} = \frac{2a\sqrt{a}}{3}$$

El área en el primer intervalo es  $\frac{2a\sqrt{a}}{3}$  u<sup>2</sup>.

La función diferencia en el segundo intervalo es:

$$f_2(x) = x^2 - a$$

Su primitiva es:

$$G_2(x) = \frac{x^3}{3} - ax$$

$$G_2(\sqrt{a}) = \frac{a\sqrt{a}}{3} - a\sqrt{a}, \quad G_2(1) = \frac{1}{3} - a$$

$$G_2(1) - G_2(\sqrt{a}) = \frac{1}{3} - a + \frac{2a\sqrt{a}}{3}$$

El área en el segundo intervalo es  $\frac{1}{3} - a + \frac{2a\sqrt{a}}{3}$  u<sup>2</sup>.

Como el área en los dos intervalos es igual, se tiene que:

$$\frac{2a\sqrt{a}}{3} = \frac{1}{3} - a + \frac{2a\sqrt{a}}{3}$$

De donde obtenemos que  $a = \frac{1}{3}$

**29** Sean  $y = ax^2$  e  $y = ax + a$  las ecuaciones de una parábola  $p$  y de una recta  $r$ , respectivamente. Demuestra las siguientes afirmaciones:

**S**

a) Los puntos de corte de  $p$  y  $r$  no dependen del valor de  $a$ .

b) Si se duplica el valor de  $a$ , también se duplica el área encerrada entre  $p$  y  $r$ .

a) Los puntos de corte se obtienen al igualar ambas ecuaciones:

$$ax^2 = ax + a$$

$$ax^2 - ax - a = 0$$

$$a \cdot (x^2 - x - 1) = 0$$

Como suponemos  $a \neq 0$ , para que sean ciertamente una parábola y una recta, dividiendo toda la ecuación entre  $a$ , llegamos a:

$$x^2 - x - 1 = 0$$

y sus soluciones son:  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$  y  $\frac{1 - \sqrt{5}}{2}$  (las cuales no dependen de  $a$ ).

b) La función diferencia es:  $f(x) = ax + a - ax^2 = a \cdot (-x^2 + x + 1)$

Si llamamos  $b(x) = -x^2 + x + 1$ , se tiene que:  $f_1(x) = a \cdot b(x)$

y la primitiva de  $f(x)$  es  $a$  por la primitiva de  $b(x)$ , es decir:

$$G_1(x) = a \cdot H(x)$$

El área comprendida es por tanto:

$$G_1\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) - G_1\left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) = a \cdot \left( H\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) - H\left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) \right) u^2.$$

Si duplicamos  $a$ , se tiene que la función diferencia es ahora:

$$f_2(x) = 2a \cdot b(x)$$

y su primitiva:

$$G_2(x) = 2a \cdot H(x)$$

Por lo que el área comprendida es:

$$G_2\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) - G_2\left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) = 2a \cdot \left( H\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right) - H\left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right) \right) u^2.$$

**30** Halla el volumen del cuerpo limitado por la elipse  $\frac{x^2}{25} + y^2 = 1$  al dar una vuelta completa alrededor de  $OX$ .

**S**

$$\begin{aligned} V &= \pi \cdot \int_{-5}^5 \left( \sqrt{1 - \frac{x^2}{25}} \right)^2 dx = \pi \cdot \int_{-5}^5 \left( 1 - \frac{x^2}{25} \right) dx = \\ &= \pi \cdot \left[ x - \frac{x^3}{75} \right]_{-5}^5 = \frac{20\pi}{3} u^3. \end{aligned}$$



- 31** Calcula el área limitada por  $f(x) = \frac{4x}{x^2 + 4}$ , el eje  $X$  y las rectas  $x = a$  y  $x = b$ , siendo  $a$  y  $b$  las abscisas del máximo y el mínimo de  $f$ .

La función corta al eje  $X$  en  $x = 0$ .

Por otro lado, tiene un mínimo en  $x = -2$  y un máximo en  $x = 2$ .

Tenemos que distinguir entre dos intervalos: de  $-2$  a  $0$  y de  $0$  a  $2$ .

Hallamos la función primitiva:

$$G(x) = \int \frac{4x}{x^2 + 4} dx = 2 \ln(x^2 + 4)$$

El área en el primer intervalo es:

$$G(-2) = 2 \cdot \ln(8)$$

$$G(0) = 2 \cdot \ln(4)$$

$$G(0) - G(-2) = 2 \cdot (\ln(4) - \ln(8))$$

$$\left| 2 \cdot (\ln(4) - \ln(8)) \right| = 2 \cdot (\ln(8) - \ln(4)) \text{ u}^2$$

El área en el segundo intervalo es:

$$G(2) = 2 \cdot \ln(8)$$

$$G(2) - G(0) = 2 \cdot (\ln(8) - \ln(4))$$

$$2 \cdot (\ln(8) - \ln(4)) \text{ u}^2$$

El área total es:

$$2 \cdot (\ln(8) - \ln(4)) + 2 \cdot (\ln(8) - \ln(4)) = 4 \cdot (\ln(8) - \ln(4)) \text{ u}^2$$

- 32** Halla el área comprendida entre las curvas  $y = e^x$ ,  $y = 2x - x^2$  y las rectas  $x = 0$  y  $x = 2$ .

I. Hallamos la función diferencia:

$$y = e^x - (2x - x^2) = e^x + x^2 - 2x$$

II. Buscamos su primitiva:

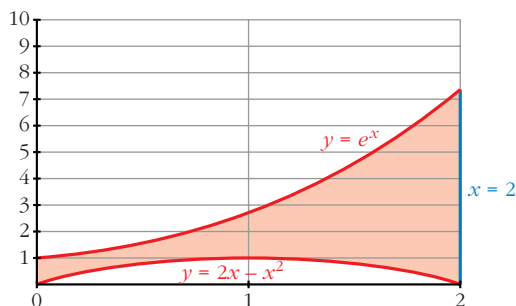
$$G(x) = e^x + \frac{x^3}{3} - x^2$$

III.  $G(0) = 1$

$$G(2) = e^2 - \frac{4}{3}$$

$$G(2) - G(0) = e^2 - \frac{4}{3} - 1$$

$$\text{El área buscada es } \left( e^2 - \frac{4}{3} - 1 \right) \text{ u}^2.$$



- 33** La curva  $y = \frac{4}{x+4}$ , los ejes de coordenadas y la recta  $x = 4$  limitan una superficie  $S$ . Calcula el área de  $S$  y el volumen de la figura engendrada por  $S$  al girar alrededor del eje  $X$ .

Buscamos una primitiva:

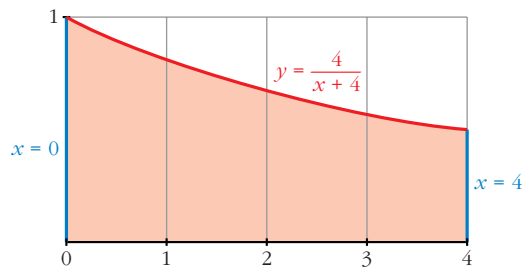
$$G(x) = 4 \cdot \ln |x + 4|$$

$$G(0) = 4 \cdot \ln(4)$$

$$G(4) = 4 \cdot \ln(8)$$

$$G(4) - G(0) = 4 \cdot (\ln(8) - \ln(4))$$

El área buscada es  $4 \cdot (\ln(8) - \ln(4)) u^2$ .



$$V = \pi \cdot \int_0^4 \left(\frac{4}{x+4}\right)^2 dx = \pi \cdot \left[\frac{-16}{x+4}\right]_0^4 = \pi \cdot \frac{16}{8} = 2\pi u^3.$$

## Página 399

- 34** Halla el área de la región del plano limitado por la curva  $y = \ln x$ , la recta  $y = 2$  y los ejes de coordenadas.

La curva  $y = \ln x$  e  $y = 2$  se cortan en  $x = e^2$ , por tanto los límites de integración son 1 y  $e^2$ . Por otro lado, la región comprendida entre 0 y 1.

Así que distinguimos dos intervalos: de 0 a 1 y de 1 a  $e^2$ .

En el primer intervalo, la función diferencia es:  $y = 2 - 0 = 2$

Su primitiva es:

$$G_1(x) = 2x$$

$$G_1(0) = 0, \quad G_1(1) = 2$$

$$G_1(1) - G_1(0) = 2$$

El área para el primer intervalo es  $2 u^2$ .

En el segundo intervalo, la función diferencia es:

$$y = 2 - \ln x$$

Su primitiva es:

$$G_2(x) = 2x - (x \cdot \ln |x| - x) = 3x - x \ln |x|$$

$$G_2(e^2) = 3 \cdot e^2 - e^2 \cdot 2 = e^2$$

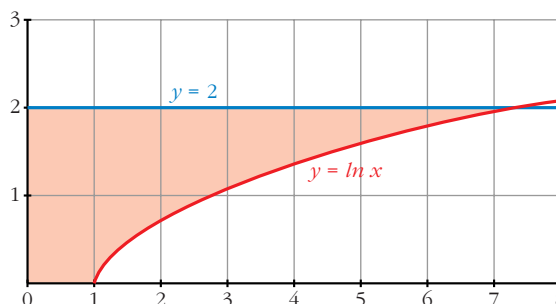
$$G_2(1) = 3$$

$$G_2(e^2) - G_2(1) = e^2 - 3$$

El área para el segundo intervalo es  $(e^2 - 3) u^2$ .

Por tanto, el área total es:

$$(2 + e^2 - 3) = (e^2 - 1) u^2.$$

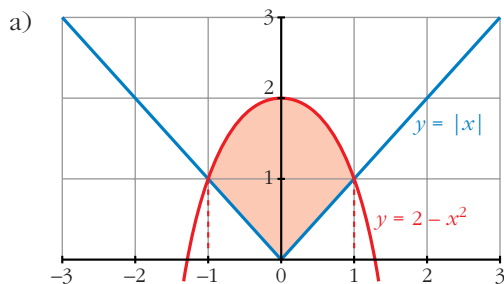


**35** Calcula el área de la figura limitada por las curvas que se dan en los siguientes casos:

a)  $y = 2 - x^2$ ,  $y = |x|$

b)  $xy + 8 = 0$ ,  $y = x^2$ ,  $y = 1$

c)  $y = \text{sen } x$ ,  $y = \text{cos } x$ ,  $x = 0$



Se cortan en  $x = -1$  y  $x = 1$ .

En el intervalo de  $-1$  a  $0$ , la función diferencia es:

$$y = 2 - x^2 - (-x) = 2 - x^2 + x$$

En el intervalo de  $0$  a  $1$ , la función diferencia es:

$$y = 2 - x^2 - x$$

Por simetría, basta calcular el área en uno de los dos intervalos, por ejemplo, en el segundo. Buscamos su función primitiva:

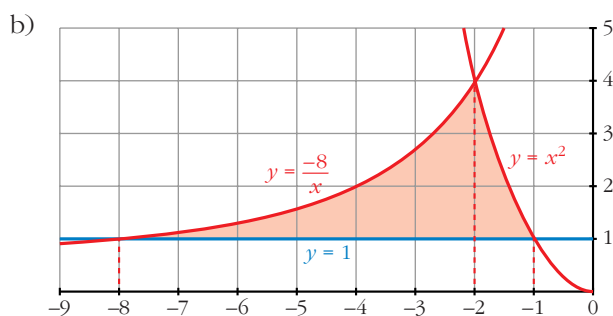
$$G(x) = \frac{-x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + 2x$$

$$G(1) = \frac{7}{6}$$

$$G(0) = 0$$

$$G(1) - G(0) = \frac{7}{6}$$

El área total es  $2 \cdot \frac{7}{6} = \frac{7}{3} u^2$ .



Las tres funciones se cortan 2 a 2 en:  $-8, -2$  y  $-1$ .

Por tanto, calculamos el área en dos intervalos, de  $-8$  a  $-2$  y de  $-2$  a  $-1$ .

La función diferencia en el primer intervalo es:  $y = \frac{-8}{x} - 1$

Su primitiva es:

$$G_1(x) = -8 \cdot \ln |x| - x$$

$$G_1(-8) = -8 \cdot \ln (-8) + 8$$

$$G_1(-2) = -8 \cdot \ln (-2) + 2$$

$$G_1(-2) - G_1(-8) = -8 \cdot \ln (-2) + 2 + 8 \cdot \ln (-8) - 8 =$$

$$= -8 \cdot (\ln (-2) - \ln (-8)) - 6 = -8 \cdot \ln \left( \frac{1}{4} \right) - 6 = 8 \ln 4 - 6$$

La función diferencia en el segundo intervalo es:

$$y = x^2 - 1$$

Su primitiva es:

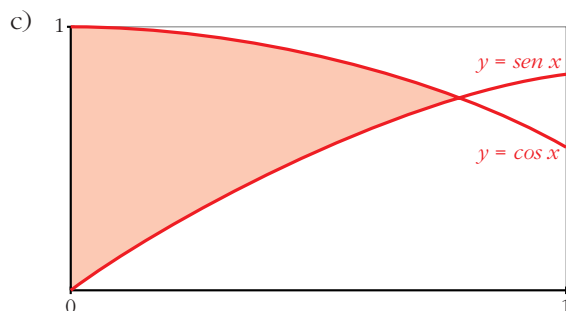
$$G_2(x) = \frac{x^3}{3} - x$$

$$G_2(-2) = \frac{-2}{3}$$

$$G_2(-1) = \frac{2}{3}$$

$$G_2(-1) - G_2(-2) = \frac{4}{3}$$

El área buscada es:  $\left( 8 \ln 4 - 6 + \frac{4}{3} \right) = \left( 8 \ln 4 - \frac{14}{3} \right) u^2$



Las dos curvas se cortan en  $x = \frac{\pi}{4}$ .

Por tanto, nuestros límites de integración son  $0$  y  $\frac{\pi}{4}$ .

Buscamos la función diferencia:

$$y = \cos x - \operatorname{sen} x$$

Su primitiva es:

$$G(x) = \operatorname{sen} x + \cos x$$

$$G(0) = 1$$

$$G\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$$

$$G\left(\frac{\pi}{4}\right) - G(0) = \sqrt{2} - 1$$

El área buscada es  $(\sqrt{2} - 1) u^2$ .

- 36** Sabiendo que el área de la región comprendida entre la curva  $y = x^2$  y la recta  $y = bx$  es igual a  $\frac{9}{2}$ , calcula el valor de  $b$ .

La curva  $y = x^2$  y la recta  $y = bx$  se cortan en el punto de abscisa  $x = b$  y en  $x = 0$ .

Así, nuestros límites de integración son  $0$  y  $b$ .

La función diferencia es:

$$y = bx - x^2$$

Su primitiva es:

$$G(x) = \frac{bx^2}{2} - \frac{x^3}{3}$$

$$G(0) = 0$$

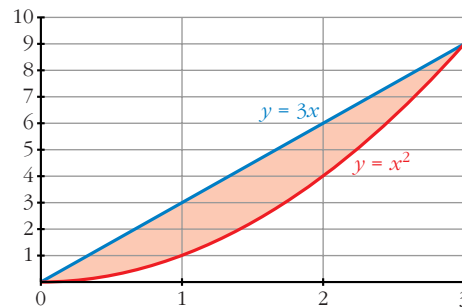
$$G(b) = \frac{b^3}{6}$$

$$G(b) - G(0) = \frac{b^3}{6}$$

Como el área es  $\frac{9}{2}$ , se tiene que:

$$\frac{b^3}{6} = \frac{9}{2},$$

de donde obtenemos que  $b = 3$ .



- 37** Calcula el valor de  $a$  para que el área de la región limitada por la curva  $y = -x^2 + ax$  y el eje  $X$  sea igual a 36.

La curva corta al eje  $X$  en los puntos de abscisa  $0$  y  $a$  (estos son los límites de integración).

Su primitiva es:

$$G(x) = \frac{-x^3}{3} + \frac{ax^2}{2}$$

$$G(0) = 0$$

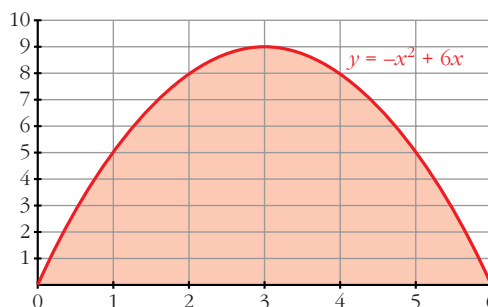
$$G(a) = \frac{a^3}{6}$$

$$G(a) - G(0) = \frac{a^3}{6}$$

Como el área es 36, se tiene que:

$$\frac{a^3}{6} = 36,$$

de donde averiguamos que  $a = 6$ .



- 38** Dada la función  $y = \frac{2}{x+1}$ , calcula el valor de  $a$  para que el área limitada por esa curva y las rectas  $x = 0$  y  $x = a$  sea igual a 2.

Buscamos su primitiva:

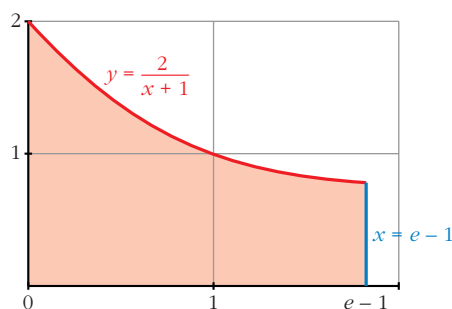
$$G(x) = 2 \cdot \ln(x+1)$$

$$G(0) = 0$$

$$G(a) = 2 \cdot \ln(a+1)$$

$$G(a) - G(0) = 2 \cdot \ln(a+1)$$

Como el área es igual a 2, se tiene que:  $2 \cdot \ln(a+1) = 2$ , de donde averiguamos que  $a = e - 1$ .



- 39** Considera la región del plano que determinan las curvas  $y = e^x$  e  $y = e^{2x}$  y la recta  $x = k$ .

a) Halla su área para  $k = 1$ .

b) Determina el valor de  $k > 0$  para que el área sea 2.

a) Si  $k = 1$ , nuestros límites de integración son 0 y 1.

Hallamos la función diferencia:  $y = e^{2x} - e^x$

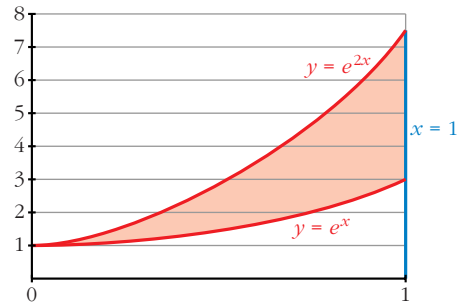
Su primitiva es:

$$G(x) = \frac{e^{2x}}{2} - e^x$$

$$G(0) = \frac{-1}{2}, \quad G(1) = \frac{e^2}{2} - e$$

$$G(1) - G(0) = \frac{e^2}{2} - e + \frac{1}{2}$$

El área buscada es  $\left(\frac{e^2}{2} - e + \frac{1}{2}\right) u^2$ .



b) Ahora nuestros límites de integración son 0 y  $k$ . Como la función diferencia y su primitiva son las mismas que en el apartado a), se tiene que:

$$G(0) = \frac{-1}{2}$$

$$G(k) = \frac{e^{2k}}{2} - e^k$$

$$G(k) - G(0) = \frac{e^{2k}}{2} - e^k + \frac{1}{2}$$

Como el área es 2, se tiene que:  $\frac{e^{2k}}{2} - e^k + \frac{1}{2} = 2$

Resolviendo la ecuación, averiguamos que  $k = \ln(3)$ .

**40** Calcula el área encerrada entre la curva  $y = x^2 - 2x - 3$  y la cuerda de la misma que tiene por extremos los puntos de abscisas 0 y 1.

Los puntos que determinan la cuerda son  $(0, -3)$  y  $(1, -4)$ , de donde obtenemos la ecuación de la recta que contiene la cuerda:

$$y = -x - 3$$

Nuestros límites de integración son 0 y 1.

Hallamos la función diferencia:

$$y = x^2 - 2x - 3 - (-x - 3) = x^2 - x$$

Su primitiva es:

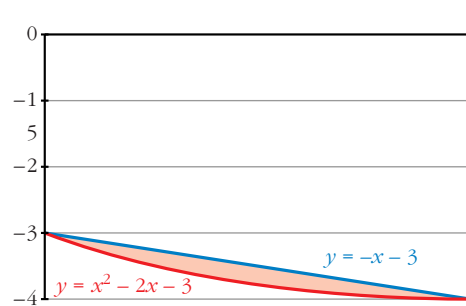
$$G(x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2}$$

$$G(0) = 0$$

$$G(1) = \frac{-1}{6}$$

$$G(1) - G(0) = \frac{-1}{6}$$

El área buscada es  $\left|\frac{-1}{6}\right| = \frac{1}{6} u^2$ .



- 41** Dadas  $y = -x^2 + 1$  y la recta  $y = a$ ,  $a < 0$ , determina el valor de  $a$  de modo que el área entre la curva y la recta sea  $\frac{8\sqrt{2}}{3} u^2$ .

La curva y la recta se cortan en los puntos de abscisa  $x = -\sqrt{1-a}$  y  $x = \sqrt{1-a}$ .

La función diferencia es:  $y = -x^2 + 1 - a$

Su primitiva es:

$$G(x) = \frac{-x^3}{3} + x - ax$$

$$G(-\sqrt{1-a}) = \frac{(\sqrt{1-a})^3}{3} - \sqrt{1-a} + a \cdot \sqrt{1-a}$$

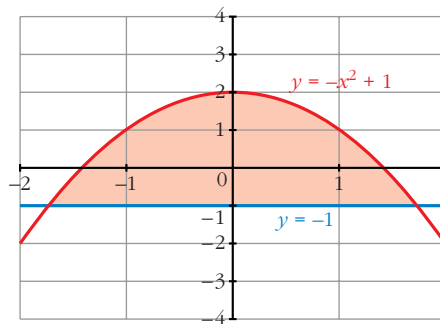
$$G(\sqrt{1-a}) = -\frac{(\sqrt{1-a})^3}{3} + \sqrt{1-a} - a \cdot \sqrt{1-a}$$

$$G(\sqrt{1-a}) - G(-\sqrt{1-a}) = \frac{4}{3}(1-a) \cdot \sqrt{1-a}$$

Como el área es  $\frac{8\sqrt{2}}{3}$ , igualamos:

$$\frac{4}{3}(1-a) \cdot \sqrt{1-a} = \frac{8\sqrt{2}}{3}$$

Resolviendo la ecuación, obtenemos que  $a = -1$ .



- 42** Halla el área de la porción de plano encerrada entre las curvas  $y = \text{sen } x$  e  $y = \text{sen } 2x$  para valores de  $x$  en el intervalo  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

Las curvas se cortan en el punto de abscisa  $x = \frac{\pi}{3}$ .

Por tanto, tenemos dos intervalos de integración de:  $0$  a  $\frac{\pi}{3}$  y de  $\frac{\pi}{3}$  a  $\frac{\pi}{2}$ .

La función diferencia en el primer intervalo es:  $y = \text{sen } 2x - \text{sen } x$

Su primitiva es:

$$G_1(x) = \frac{-\cos 2x}{2} + \cos x$$

$$G_1(0) = \frac{-1}{2} + 1 = \frac{1}{2}$$

$$G_1\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$G_1\left(\frac{\pi}{3}\right) - G_1(0) = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$



La función diferencia en el segundo intervalo es:  $y = \text{sen } x - \text{sen } 2x$

Su primitiva es:

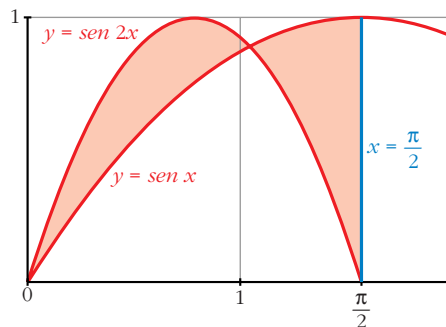
$$G_2(x) = -\cos x + \frac{\cos 2x}{2}$$

$$G_2\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{-1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{-3}{4}$$

$$G_2\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{-1}{2}$$

$$G_2\left(\frac{\pi}{2}\right) - G_2\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{-1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

El área buscada es  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} u^2$ .



- 43** Halla el área comprendida entre la curva  $y = \frac{(x-1)^2}{(x+1)^2}$ , el eje  $OX$  y las rectas  $x = 1$  y  $x = 2$ .

Buscamos una primitiva de nuestra función:

$$\begin{aligned} G(x) &= \int \frac{(x-1)^2}{(x+1)^2} dx = \int \left(1 - \frac{4x}{x^2 + 2x + 1}\right) dx = \\ &= x - 2 \cdot \int \frac{2x + 2 - 2}{x^2 + 2x + 1} dx = \\ &= x - 2 \cdot \int \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 1} dx + 2 \cdot \int \frac{2}{(x+1)^2} dx = \\ &= x - 2 \cdot \ln(x+1)^2 - 4 \cdot \frac{1}{(x+1)} \end{aligned}$$

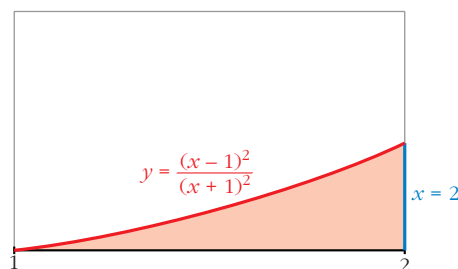
$$G(1) = -2 \cdot \ln(4) - 3$$

$$G(2) = \frac{2}{3} - 2 \cdot \ln(9)$$

$$G(2) - G(1) = \frac{2}{3} - 2\ln(9) + 2\ln(4) + 3 =$$

$$= \frac{11}{3} + 2(\ln(4) - \ln(9)) = \frac{11}{3} + 2\left(\ln\left(\frac{4}{9}\right)\right) u^2$$

El área buscada es  $\left[\frac{11}{3} + 2\ln\left(\frac{4}{9}\right)\right] u^2$ .



- 44** Calcula el área limitada por la hipérbola  $xy = 1$  y la cuerda de la misma que tiene por extremos los puntos de abscisas 1 y 4.

La cuerda tiene por extremos los puntos  $(1, 1)$  y  $(4, \frac{1}{4})$ .

Así, obtenemos que la ecuación de la recta que contiene a la cuerda es:

$$y = -\frac{x}{4} + \frac{5}{4}$$

Nuestros límites de integración son 1 y 4.

Calculamos la función diferencia:

$$y = -\frac{x}{4} + \frac{5}{4} - \frac{1}{x}$$

Su primitiva es:

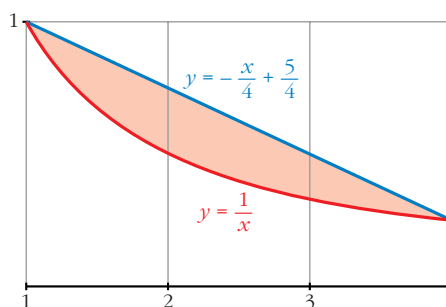
$$G(x) = \frac{-x^2}{8} + \frac{5x}{4} - \ln |x|$$

$$G(1) = \frac{9}{8}$$

$$G(4) = 3 - \ln 4$$

$$G(4) - G(1) = 3 - \ln 4 - \frac{9}{8} = \frac{15}{8} - \ln 4$$

El área buscada es  $(\frac{15}{8} - \ln 4) u^2$ .

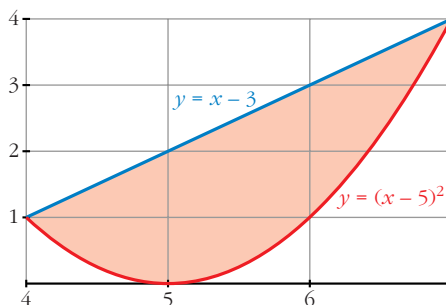


- 45** La región limitada por la recta  $y = x - 3$ , la parábola  $y = (x - 5)^2$  y el eje  $OX$  gira alrededor del eje  $OX$ . Halla el volumen del cuerpo de revolución que se genera.

Buscamos los puntos de corte de la recta y la parábola:

$$x - 3 = (x - 5)^2$$

Se cortan en los puntos  $(4, 1)$  y  $(7, 4)$ . Por tanto, nuestros límites de integración son 4 y 7.



Hallamos el volumen generado por la recta  $y = x - 3$  alrededor de  $OX$  entre 4 y 7, y posteriormente le restamos el generado por la curva  $y = (x - 5)^2$  alrededor de  $OX$  entre los mismos límites.

$$V_1 = \pi \cdot \int_4^7 (x - 3)^2 dx = \pi \cdot \left[ \frac{(x - 3)^3}{3} \right]_4^7 = 21 \cdot \pi u^3$$

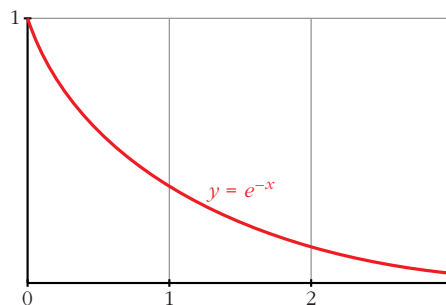
$$V_2 = \pi \cdot \int_4^7 (x - 5)^4 dx = \pi \cdot \left[ \frac{(x - 5)^5}{5} \right]_4^7 = \frac{33}{5} \cdot \pi u^3$$

El volumen buscado es:

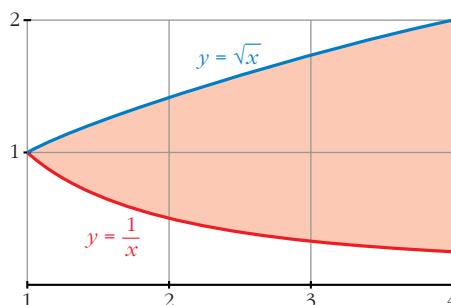
$$V_1 - V_2 = 21 \cdot \pi - \frac{33}{5} \cdot \pi = \frac{72}{5} \cdot \pi \text{ u}^3$$

- 46** Halla el volumen del cuerpo engendrado por la región del plano limitada por los ejes de coordenadas, la curva de ecuación  $y = e^{-x}$  y la recta  $x = 3$ , al girar alrededor del eje  $OX$ .

$$\begin{aligned} V &= \pi \cdot \int_0^3 (e^{-x})^2 dx = \pi \cdot \int_0^3 e^{-2x} dx = \\ &= \frac{\pi}{-2} \cdot [e^{-2x}]_0^3 = \frac{\pi}{-2} \cdot (e^{-6} - 1) \text{ u}^3 \end{aligned}$$



- 47** Calcula el volumen que se obtiene al hacer girar alrededor del eje  $OX$  el recinto limitado por las funciones  $y = \frac{1}{x}$ ,  $x = y^2$ ,  $x = 4$ .



Las curvas  $y = \frac{1}{x}$  y  $x = y^2$  se cortan en el punto de abscisa 1. Por tanto, nuestros límites de integración son 1 y 4.

El volumen buscado es el resultado de restar el volumen engendrado por la curva  $y = \sqrt{x}$  alrededor de  $OX$  entre 1 y 4, y el volumen engendrado por la curva  $y = \frac{1}{x}$  alrededor de  $OX$  entre los mismos límites.

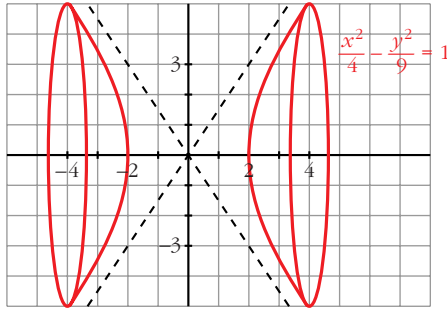
$$V_1 = \pi \cdot \int_1^4 (\sqrt{x})^2 dx = \pi \cdot \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^4 = \frac{15\pi}{2} \text{ u}^3$$

$$V_2 = \pi \cdot \int_1^4 \left( \frac{1}{x} \right)^2 dx = \pi \cdot \left[ \frac{-1}{x} \right]_1^4 = \frac{3\pi}{4} \text{ u}^3$$

El volumen buscado es:

$$V_1 - V_2 = \frac{15\pi}{2} - \frac{3\pi}{4} = \frac{27\pi}{4} \text{ u}^3$$

- 48** Calcula el volumen engendrado por la hipérbola  $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$  cuando  $x \in [-4, 4]$ .

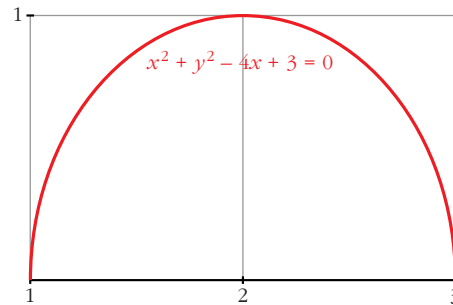


$$\begin{aligned} V &= 2 \cdot \pi \cdot \int_2^4 f(x)^2 dx = \\ &= 2 \cdot \pi \cdot \int_2^4 \left( \frac{9x^2}{4} - 9 \right) dx = \\ &= 2 \cdot \pi \cdot \left[ \frac{3x^3}{4} - 9x \right]_2^4 = \\ &= 2 \cdot \pi \cdot 24 = 48\pi \text{ u}^3 \end{aligned}$$

- 49** Halla el volumen engendrado por el círculo  $x^2 + y^2 - 4x + 3 = 0$  al girar alrededor de  $OX$ .

El círculo del ejercicio tiene su centro en  $(2, 0)$  y radio 1, por tanto corta el eje  $OX$  en  $(1, 0)$  y  $(3, 0)$ . Así, nuestros límites de integración son 1 y 3.

$$(x - 2)^2 + y^2 = 1$$



$$V = \pi \cdot \int_1^3 y^2 dx = \pi \cdot \int_1^3 (1 - (x - 2)^2) dx = \pi \cdot \left[ x - \frac{(x - 2)^3}{3} \right]_1^3 = \frac{4\pi}{3} \text{ u}^3$$

- 50** Obtén la familia de curvas en las que la pendiente de la tangente es  $f(x) = x e^{2x}$ . ¿Cuál de esas curvas pasa por el punto  $A(0, 2)$ ?

Buscamos su primitiva:

$$\int x \cdot e^{2x} dx =$$

Utilizando el método de integración por partes obtenemos:

$$y = x \cdot \frac{e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + k$$

Como pasa por  $(0, 2)$ , se tiene que:  $-\frac{1}{4} + k = 2$ , de donde  $k = \frac{9}{4}$ .

Así, la curva buscada es:

$$y = x \cdot \frac{e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} + \frac{9}{4}$$

- 51** Expresa la función de posición de un móvil sabiendo que su aceleración es constante de  $8 \text{ cm/s}^2$ , que su velocidad es 0 cuando  $t = 3$  y que está en el origen a los 11 segundos.

Llamamos  $S(t)$  a la posición del móvil al cabo de  $t$  segundos. Así:

$$V(t) = S'(t) \text{ y } a(t) = S''(t) = 8 \text{ cm/s}^2$$

Calculamos la velocidad  $V(t)$ :

$$\left. \begin{aligned} V(t) &= \int a(t) dt = \int 8 dt = 8t + k \\ V(3) &= 24 + k = 0 \rightarrow k = -24 \end{aligned} \right\} V(t) = 8t - 24$$

Calculamos  $S(t)$ :

$$S(t) = \int V(t) dt = \int (8t - 24) dt = 4t^2 - 24t + c$$

$$S(11) = 220 + c = 0 \rightarrow c = -220$$

Por tanto:  $S(t) = 4t^2 - 24t - 220$

- 52** Un móvil se desplaza en línea recta, con movimiento uniformemente acelerado, con aceleración de  $2 \text{ m/s}^2$  y con velocidad inicial  $v_0 = 1 \text{ m/s}$ . Calcula y compara las distancias recorridas entre  $t = 0$  y  $t = 2$  y entre  $t = 2$  y  $t = 3$ .

- Calculamos la velocidad del móvil:

$$\left. \begin{aligned} V(t) &= \int a(t) dt = \int 2 dt = 2t + k \\ V(0) &= k = 1 \end{aligned} \right\} V(t) = 2t + 1$$

- Distancia recorrida entre  $t = 0$  y  $t = 2$ :

$$d_1 = \int_0^2 V(t) dt = \int_0^2 (2t + 1) dt = [t^2 + t]_0^2 = 6 \text{ m}$$

- Distancia recorrida entre  $t = 2$  y  $t = 3$ :

$$d_2 = \int_2^3 V(t) dt = [t^2 + t]_2^3 = 12 - 6 = 6 \text{ m}$$

- Por tanto, recorre la misma distancia entre  $t = 0$  y  $t = 2$  que entre  $t = 2$  y  $t = 3$ .

## Página 400

### CUESTIONES TEÓRICAS

- 53** Calcula la derivada de la función dada por  $F(x) = \int_0^{x^2} \cos t dt$  de dos formas:

- Obteniendo de forma explícita  $F(x)$  y, después, derivando.
- Aplicando el teorema fundamental del cálculo.

$$\text{a) } F(x) = [\text{sen } t]_0^{x^2} = \text{sen } x^2$$

$$F'(x) = 2x \cdot \cos x^2$$

b) Como  $f$  es una función continua en todos los puntos, se puede aplicar el teorema fundamental del cálculo:

$$F'(x) = f(x^2) \cdot (x^2)' = 2x \cdot \cos x^2$$

**54 Halla la derivada de las funciones que se dan en los siguientes ejercicios:**

$$\text{a) } F(x) = \int_0^x \cos t^2 dt$$

$$\text{b) } F(x) = \int_0^{x^2} (t^2 - 1) dt$$

$$\text{c) } F(x) = \int_x^4 \frac{1}{1 + \text{sen}^2 t} dt$$

$$\text{d) } F(x) = \int_0^{\text{sen } x} (1 + t) dt$$

a) Como  $f$  es continua, podemos aplicar el teorema fundamental del cálculo:

$$F'(x) = \cos x^2$$

b) Como  $f$  es continua, también podemos aplicar el teorema fundamental del cálculo:

$$F'(x) = (x^2 - 1) \cdot (x^2)' = 2x \cdot (x^2 - 1)$$

c) Aplicamos el teorema:

$$F'(x) = \frac{1}{1 + \text{sen}^2 x}$$

d) Análogamente:  $F'(x) = (1 + \text{sen } x) \cdot (\text{sen } x)' = (1 + \text{sen } x) \cdot \cos x$

**55 Sin resolver la integral, indica dónde hay máximo o mínimo relativo en la función:**

$$F(x) = \int_0^x (t^2 - 1) dt$$

Los máximos o mínimos relativos se obtienen para los valores de  $x$  donde la primera derivada es cero, en nuestro caso  $F'(x) = 0$ .

Como  $f$  es continua, podemos aplicar el teorema fundamental del cálculo:

$$F'(x) = x^2 - 1$$

$F'(x) = 0$  en  $x = -1$  y  $x = 1$ , así en los puntos de abscisa  $-1$  y  $1$ , hay máximos o mínimos relativos.

**56 Sabemos que  $\int_0^x f(t) dt = x^2(1 + x)$ , siendo continua en  $\mathbb{R}$ . Calcula  $f(2)$ .**

Aplicando el teorema fundamental del cálculo, se tiene que:

$$f(x) = 2x \cdot (1 + x) + x^2$$

$$f(2) = 16$$

- 57** Sea  $F(x) = \int_1^x \cos^2 t \, dt$ . Halla los posibles extremos de dicha función en el intervalo  $[0, 2\pi]$ .

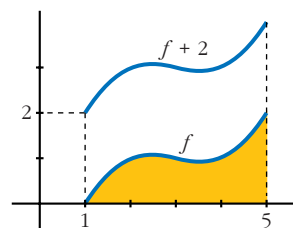
Como  $f(x) = \cos^2 x$  es continua en  $[0, 2\pi]$ , podemos aplicar el teorema fundamental del cálculo, y así obtenemos la primera derivada de la función  $F(x)$ :

$$F'(x) = \cos^2 x$$

Esta tiene sus extremos en los valores de  $x$  en que  $F'(x) = 0$ , esto es en  $x = \frac{\pi}{2}$  y  $x = \frac{3\pi}{2}$ .

- 58** Sabemos que el área limitada por una función  $f$ , el eje de abscisas y las rectas  $x = 1$  y  $x = 5$  es igual a 6.

¿Cuánto aumentará el área si trasladamos 2 unidades hacia arriba la función  $f$ ?

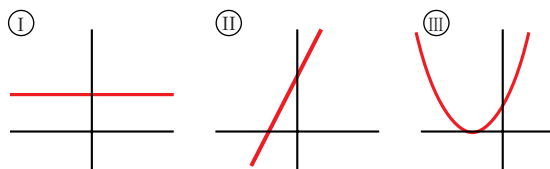


Es fácil ver que el área añadida es la de un rectángulo de base 4 u y 2 u de altura, su área es  $8 \text{ u}^2$ . Es decir, su área aumentará  $8 \text{ u}^2$ .

- 59** Si una función  $f$  es positiva para todos los valores de su variable, cualquier función primitiva de ella es creciente en cada uno de sus puntos. ¿Por qué?

Cierto, puesto que si la primera derivada de una función es positiva, dicha función es creciente.

- 60** La gráficas I, II y III corresponden, no necesariamente por ese orden, a las de una función derivable  $f$ , a su función derivada  $f'$  y a una primitiva  $F$  de  $f$ . Identifica cada gráfica con su función, justificando la respuesta.



La gráfica II es la de la función, la gráfica I es la de su derivada y la gráfica III la de su primitiva.

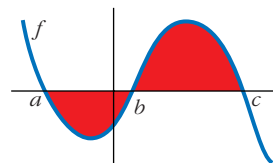
La razón es: partiendo de la gráfica II, observamos que se trata de una función lineal (afín) con pendiente positiva, por lo que la función derivada tiene que ser una función constante (la pendiente de la función afín).

Por otro lado, la primitiva de la función afín tiene que ser una función cuadrática, cuya gráfica corresponde a la parábola.

- 61** ¿Cuál de las siguientes expresiones nos da el área limitada por la gráfica de  $f$  y el eje de abscisas?

a)  $\int_a^c f$ ;    b)  $\left| \int_a^c f \right|$ ;    c)  $\int_a^b f + \int_b^c f$ ;    d)  $-\int_a^b f + \int_b^c f$

d).



- 62** Si una función  $f$  no corta al eje  $X$ , cualquier primitiva de ella no puede tener máximos o mínimos. ¿Por qué?

Cierto, porque la función  $f$  sería la derivada de su primitiva y al no ser nunca cero, no puede tener ni máximos ni mínimos.

- 63** Dada la función  $y = x^2$ , halla el punto  $c \in [0, 2]$  tal que el área  $\int_0^2 x^2 dx$  sea igual a la de un rectángulo de base 2 y altura  $f(c)$ . Es decir,  $2 \cdot f(c) = \int_0^2 x^2 dx$ . ¿Qué teorema asegura la existencia de  $c$ ?

$$\int_0^2 x^2 dx = \frac{8}{3}$$

Así pues, se tiene:  $2 \cdot f(c) = \frac{8}{3}$ , de donde averiguamos que  $c = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

El teorema que asegura la existencia de  $c$  es el teorema del valor medio del cálculo integral.

- 64** Sea  $F$  una función definida en  $[0, +\infty)$  tal que  $F(x) = \int_0^x \ln(2+t) dt$ . Analiza si es verdadera o falsa cada una de estas afirmaciones:

a)  $F(0) = \ln 2$       b)  $F'(x) = \frac{1}{2+x}$ ,  $x \geq 0$

c)  $F$  es creciente en su dominio.

a)  $F(x) = (x+2) \cdot \ln|x+2| - (x+2) - 2 \cdot \ln 2 + 2$

$$F(0) = 2 \cdot \ln 2 - 2 - 2 \cdot \ln 2 + 2 = 0$$

Es falsa, además basta ver que no hay área.

b) Como  $f$  es continua para  $x \geq 0$ , aplicamos el teorema del cálculo integral:

$$F'(x) = \ln|2+x|$$

También es falsa.

c) Cierta, porque su derivada  $F'$  es positiva en todo el dominio.

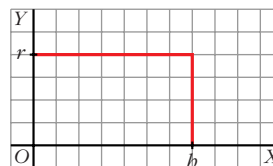
## Página 401

### PARA PROFUNDIZAR

- 65** Deduce por integración el volumen del cilindro de radio  $r$  y altura  $h$ .

• Haz girar alrededor de  $OX$  el rectángulo limitado por la recta  $y = r$  entre  $x = 0$  y  $x = h$ .

$$V = \pi \cdot \int_0^h r^2 dx = \pi \cdot [r^2 x]_0^h = \pi \cdot r^2 \cdot h$$





**66** Demuestra, utilizando el cálculo integral, que el volumen de la esfera es

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

• La esfera se engendra al girar el círculo  $x^2 + y^2 = R^2$  alrededor del eje  $X$ .

$$\begin{aligned} V &= \pi \cdot \int_{-R}^R y^2 dx = \pi \cdot \int_{-R}^R (R^2 - x^2) dx = \pi \cdot \left[ R^2x - \frac{x^3}{3} \right]_{-R}^R = \\ &= \pi \cdot \left( R^3 - \frac{R^3}{3} + R^3 - \frac{R^3}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi \cdot R^3 \end{aligned}$$

**67** Demuestra que el volumen del elipsoide obtenido al girar la elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ es:}$$

a)  $\frac{4}{3} \pi a b^2$  si gira alrededor de  $OX$ .

b)  $\frac{4}{3} \pi a^2 b$  si gira alrededor de  $OY$ .

$$\begin{aligned} \text{a) } V &= \pi \cdot \int_{-a}^a \left( b^2 - x^2 \frac{b^2}{a^2} \right) dx = \pi \cdot \left[ b^2x - \frac{x^3}{3} \cdot \frac{b^2}{a^2} \right]_{-a}^a = \\ &= \pi \cdot \left( b^2a - \frac{ab^2}{3} + b^2a - \frac{ab^2}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi \cdot ab^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } V &= \pi \cdot \int_{-b}^b \left( a^2 - y^2 \frac{a^2}{b^2} \right) dy = \pi \cdot \left[ a^2y - \frac{y^3}{3} \cdot \frac{a^2}{b^2} \right]_{-b}^b = \\ &= \pi \cdot \left( a^2b - \frac{ba^2}{3} + a^2b - \frac{ba^2}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi \cdot ba^2 \end{aligned}$$

**68** Determina la función  $y = f(x)$  sabiendo que su gráfica pasa por el punto  $P(1, 1)$ , que la tangente en  $P$  es paralela a la recta  $3x + 3y - 1 = 0$  y que  $f''(x) = x$ .

La información que tenemos es:

$$f(1) = 1$$

$$f'(1) = -1$$

$$f''(x) = x$$

Calculamos  $f'(x)$ :

$$f'(x) = \frac{x^2}{2} + a$$

Como  $f'(1) = -1$

$$f'(1) = \frac{1}{2} + a = -1, \text{ entonces } a = \frac{-3}{2}$$

$$f'(x) = \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2}$$

Calculamos  $f(x)$ :  $f(x) = \frac{x^3}{6} - \frac{3}{2}x + b$

Como  $f(1) = 1$ , averiguamos que  $b = \frac{7}{3}$ , así:  $f(x) = \frac{x^3}{6} - \frac{3}{2}x + \frac{7}{3}$

- 69** Determina el valor del parámetro  $a > 0$  de tal manera que el área de la región del plano limitada por el eje  $X$  y la gráfica de la función  $f(x) = a(x+2)^2 - (x+2)^3$  valga 108.

La función corta al eje  $X$  en los puntos de abscisa  $x = -2$  y  $x = a - 2$ . Nuestros límites de integración; buscamos una primitiva:

$$G(x) = \int [a(x+2)^2 - (x+2)^3] dx = a \cdot \frac{(x+2)^3}{3} - \frac{(x+2)^4}{4}$$

$$G(a-2) = \frac{a^4}{12}$$

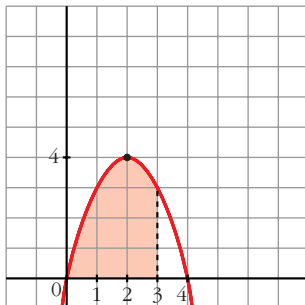
$$G(-2) = 0$$

$$G(a-2) - G(-2) = \frac{a^4}{12}$$

Como el área tiene que ser 108, igualamos:

$$\frac{a^4}{12} = 108. \text{ De donde obtenemos que: } a = 6$$

- 70** Halla la ecuación de una parábola de eje vertical, tangente en el origen de coordenadas a una recta de pendiente 4 y que delimita con el eje  $X$  un recinto de base  $[0, 3]$  y área 9.



- $y = ax^2 + bx + c$
  - Pasa por  $(0, 0) \rightarrow y(0) = 0 \rightarrow x = 0$
  - $y'(0) = 4 \rightarrow b = 4$
- $$y = ax^2 + 4x$$

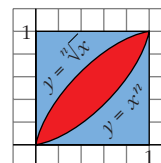
- El área entre 0 y 3 es 9, así:

$$\int_0^3 (ax^2 + 4x) dx = \left[ \frac{ax^3}{3} + 2x^2 \right]_0^3 = 9a + 18 = 9$$

De donde averiguamos que:  $a = -1$

Así, la función es:  $y = -x^2 + 4x$

- 71** Halla, si es posible, un número entero  $n$ ,  $n \geq 2$ , para el cual sean iguales las áreas de los tres recintos: el rojo y cada uno de los dos azules.



Para calcular el área central, hallamos la función diferencia:

$$y = \sqrt[n]{x} - x^n$$

Calculamos su primitiva:

$$G(x) = \frac{n\sqrt[n]{x^{n+1}}}{n+1} - \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$G(0) = 0$$

$$G(1) = \frac{n}{n+1} - \frac{1}{n+1} = \frac{n-1}{n+1}$$

$$G(1) - G(0) = \frac{n-1}{n+1}$$

Por otro lado, el área de la zona que limita con  $OX$  la obtenemos con la siguiente función:

$$y = x^n$$

Su primitiva es:

$$G(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$G(0) = 0$$

$$G(1) = \frac{1}{n+1}$$

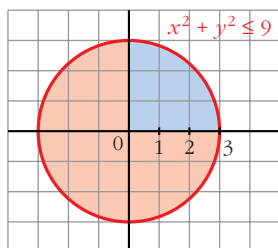
$$G(1) - G(0) = \frac{1}{n+1}$$

La región que falta tiene el mismo área que esta última. Como las áreas tienen que ser iguales, las igualamos:

$$\frac{n-1}{n+1} = \frac{1}{n+1}$$

De donde deducimos que  $n = 2$ .

- 72** Demuestra, utilizando el cálculo integral, que el área del círculo  $x^2 + y^2 \leq 9$  es  $9\pi$ .



- Área =  $4 \cdot \int_0^3 \sqrt{9-x^2} \, dx$

- Calculamos  $G(x) = \int \sqrt{9-x^2} \, dx$ , mediante un cambio de variable:

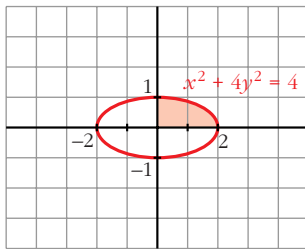
$$G(x) = \int \sqrt{9 \cdot \left(1 - \left(\frac{x}{3}\right)^2\right)} \, dx = 3 \cdot \int \sqrt{1 - \left(\frac{x}{3}\right)^2} \, dx$$

Cambio:  $\frac{x}{3} = \text{sen } t \rightarrow x = 3 \cdot \text{sen } t \rightarrow dx = 2 \cdot \cos t \cdot dt$

$$\begin{aligned} G(x) &= 3 \cdot \int \sqrt{1 - \text{sen}^2 t} \cdot 3 \cos t \cdot dt = 9 \int \cos^2 t \, dt = \\ &= 9 \int \left( \frac{1}{2} + \frac{\cos^2 t}{2} \right) dt = 9 \left[ \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \text{sen}^2 t \right] = \frac{9}{2} t + \frac{9}{4} \text{sen}^2 t = \\ &= \frac{9}{2} \cdot \text{arc sen} \left( \frac{x}{3} \right) + \frac{9}{4} \cdot 2 \cdot \frac{x}{3} \cdot \sqrt{1 - \frac{x^2}{9}} = \\ &= \frac{9}{2} \cdot \text{arc sen} \left( \frac{x}{3} \right) + \frac{3}{2} \cdot x \cdot \sqrt{\frac{9 - x^2}{9}} = \\ &= \frac{9}{2} \cdot \text{arc sen} \left( \frac{x}{3} \right) + \frac{x \cdot \sqrt{9 - x^2}}{2} \end{aligned}$$

• Por tanto, el área será:  $A = 4 \cdot (G(3) - G(0)) = 4 \cdot \frac{9\pi}{4} = 9\pi$

**73** Demuestra, utilizando el cálculo integral, que el área de la elipse  $x^2 + 4y^2 = 4$  es  $2\pi$ .



• Despejamos  $y$ :  $4y^2 = 4 - x^2 \rightarrow$   
 $\rightarrow y^2 = 1 - \left(\frac{x}{2}\right)^2 \rightarrow y = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{x}{2}\right)^2}$

• El área será:  $A = 4 \cdot \int_0^2 \sqrt{1 - \left(\frac{x}{2}\right)^2} \, dx$

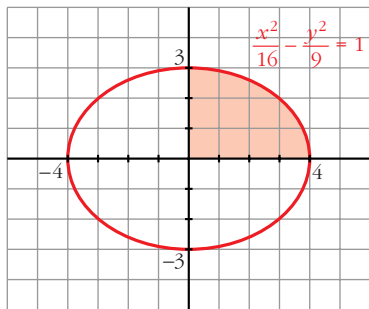
• Calculamos  $G(x) = \int \sqrt{1 - \left(\frac{x}{2}\right)^2} \, dx$

Cambio:  $\frac{x}{2} = \text{sen } t \rightarrow x = 2 \cdot \text{sen } t \rightarrow dx = 2 \cdot \cos t \, dt$

$$\begin{aligned} G(x) &= \int \sqrt{1 - \text{sen}^2 t} \cdot 2 \cos t \, dt = 2 \int \cos^2 t \, dt = \\ &= 2 \cdot \int \left( \frac{1}{2} + \frac{\cos^2 t}{2} \right) dt = \int (1 + \cos 2t) \, dt = \\ &= t + \frac{\text{sen}^2 t}{2} = \text{arc sen} \left( \frac{x}{2} \right) + \frac{x}{2} \cdot \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}} = \\ &= \text{arc sen} \left( \frac{x}{2} \right) + \frac{x \cdot \sqrt{4 - x^2}}{4} \end{aligned}$$

• El área será:  $A = 4 \cdot [G(2) - G(0)] = 4 \cdot \frac{\pi}{2} = 2\pi$

**74** Calcula el área encerrada por la elipse de ecuación  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ .



- $\frac{y^2}{9} = 1 - \frac{x^2}{16} \rightarrow$

$$y^2 = 9 \cdot \left(1 - \frac{x^2}{16}\right) \rightarrow y = \pm 3 \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{x}{4}\right)^2}$$

- El área es:

$$\begin{aligned} A &= 4 \cdot \int_0^4 3 \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{x}{4}\right)^2} dx = \\ &= 12 \int_0^4 \sqrt{1 - \left(\frac{x}{4}\right)^2} dx \end{aligned}$$

- Calculamos  $G(x) = \int \sqrt{1 - \left(\frac{x}{4}\right)^2} dx$

Cambio:  $\frac{x}{4} = \text{sen } t \rightarrow x = 4 \cdot \text{sen } t \rightarrow dx = 4 \cdot \text{cos } t dt$

$$\begin{aligned} G(x) &= \int \sqrt{1 - \text{sen}^2 t} \cdot 4 \text{cos } t dt = 4 \int \text{cos}^2 t dt = \\ &= 4 \cdot \int \left(\frac{1}{2} + \frac{\text{cos}^2 t}{2}\right) dt = \int (2 + 2 \text{cos } 2t) dt = \\ &= 2t + \text{sen } 2t = 2 \cdot \text{arc sen} \left(\frac{x}{4}\right) + 2 \cdot \frac{x}{4} \cdot \sqrt{1 - \frac{x^2}{16}} = \\ &= 2 \cdot \text{arc sen} \left(\frac{x}{4}\right) + \frac{x \cdot \sqrt{16 - x^2}}{8} \end{aligned}$$

- El área será:  $A = 12 \cdot [G(4) - G(0)] = 12\pi$ .

**75** Halla la expresión analítica de la función polinómica de segundo grado que corta al eje  $X$  en  $x = 1$  y  $x = 3$ , y de la que sabemos que el área sombreada de la figura vale  $\frac{4}{3}$ .

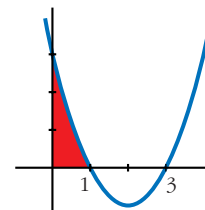
Como corta al eje  $X$  en  $x = 1$  y en  $x = 3$ , ha de ser:

$$f(x) = k \cdot (x - 1) \cdot (x - 3) = k \cdot (x^2 - 4x + 3)$$

El área sombreada será:

$$\begin{aligned} A &= \int_0^1 k \cdot (x^2 - 4x + 3) dx = k \cdot \left[\frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x\right]_0^1 = \\ &= k \cdot \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \Rightarrow k = 1 \end{aligned}$$

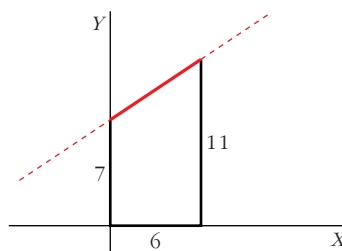
Por tanto,  $f(x) = x^2 - 4x + 3$ .



## PARA PENSAR UN POCO MÁS

- 76** Halla el volumen de un tronco de cono de radios  $r_1 = 7$  cm,  $r_2 = 11$  cm y altura 6 cm. Para ello, haz girar alrededor del eje  $X$  el segmento adecuado.

¿Qué ecuación tiene la recta que sostiene al segmento rojo? ¿Cuáles son los límites de integración que debes tomar?



La recta pasa por los puntos  $(0, 7)$  y  $(6, 11)$ . Obtenemos su ecuación:

$$m = \frac{11 - 7}{6 - 0} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \text{ la recta es } y = 7 + \frac{2}{3}x$$

Los límites de integración son  $x = 0$  y  $x = 6$ .

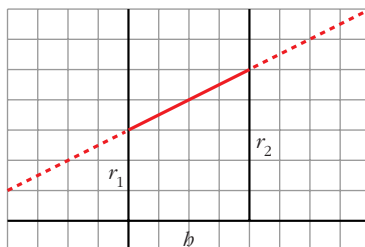
El volumen será:

$$\begin{aligned} V &= \pi \cdot \int_0^6 (f(x))^2 dx = \pi \cdot \int_0^6 \left(7 + \frac{2}{3}x\right)^2 dx = \\ &= \pi \cdot \int_0^6 \left(49 + \frac{4}{3}x + \frac{4}{9}x^2\right) dx = \\ &= \pi \cdot \left[49x + \frac{2x^2}{3} + \frac{4x^3}{27}\right]_0^6 = 350\pi \text{ u}^3. \end{aligned}$$

- 77** Para hallar la fórmula del volumen de un tronco de cono, debes proceder como en el ejercicio anterior, pero con dimensiones variables.

Hazlo para un tronco de cono tal que los radios de sus bases sean  $r_1$  y  $r_2$  y su altura,  $h$ . Debes llegar a la fórmula:

$$V = \frac{1}{3} \pi h (r_1^2 + r_2^2 + r_1 r_2)$$



La recta pasa por los puntos  $(0, r_1)$  y  $(h, r_2)$ .

$$\text{Obtenemos la ecuación: } m = \frac{r_2 - r_1}{h - 0} = \frac{r_2 - r_1}{h} \Rightarrow y = r_1 + \left(\frac{r_2 - r_1}{h}\right) \cdot x$$

El volumen será:

$$\begin{aligned} V &= \pi \cdot \int_0^b \left[ r_1 + \left( \frac{r_2 - r_1}{b} \right) x \right]^2 dx = \\ &= \pi \cdot \int_0^b \left[ r_1^2 + \left( \frac{r_2 - r_1}{b} \right)^2 \cdot x^2 + 2r_1 \left( \frac{r_2 - r_1}{b} \right) \cdot x \right] dx = \\ &= \pi \cdot \left[ r_1^2 + \left( \frac{r_2 - r_1}{b} \right)^2 \cdot \frac{x^3}{3} + r_1 \cdot \left( \frac{r_2 - r_1}{b} \right) \cdot x^2 \right]_0^b = \\ &= \pi \cdot \left[ r_1^2 b + \left( \frac{r_2 - r_1}{b} \right)^2 \cdot \frac{b^3}{3} + r_1 \cdot \left( \frac{r_2 - r_1}{b} \right) \cdot b^2 \right] = \\ &= \pi \cdot b \cdot \left[ r_1^2 + \frac{1}{3} \cdot (r_2^2 + r_1^2 - 2 \cdot r_1 \cdot r_2) + r_1 r_2 - r_1^2 \right] = \\ &= \pi \cdot b \cdot \left[ \frac{1}{3} \cdot r_2^2 + \frac{1}{3} \cdot r_1^2 - \frac{2}{3} \cdot r_1 r_2 + r_1 r_2 \right] = \\ &= \frac{1}{3} \pi \cdot b \cdot [r_1^2 + r_2^2 + r_1 r_2] \end{aligned}$$