



### 1 Halla el dominio de definición de las funciones siguientes:

a)  $y = \log(1 - x)$

b)  $y = \frac{1}{\cos x}$

#### Resolución

a)  $y = \log(1 - x)$ ;  $1 - x > 0 \rightarrow x < 1$ ;  $Dom = (-\infty, 1)$

b)  $y = \frac{1}{\cos x}$ ;  $\cos x = 0 \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, & k \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{3\pi}{2} + 2\pi k, & k \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad Dom = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{3\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$

### 2 Representa las funciones:

a)  $y = |x^2 + 2x - 3|$

b)  $y = \log_2(x + 3)$

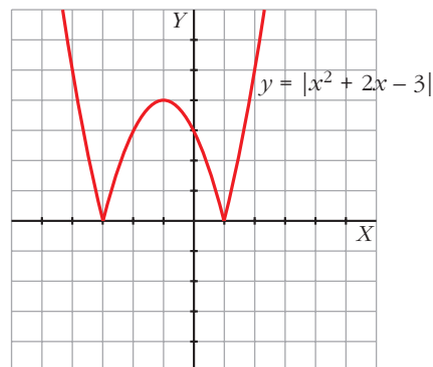
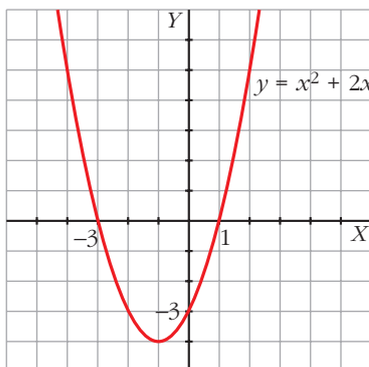
#### Resolución

a)  $y = |x^2 + 2x - 3|$ . Estudiamos la parábola  $y = x^2 + 2x - 3$ :

Cortes con los ejes  $\begin{cases} x = 0, & y = -3 \\ y = 0 \rightarrow x^2 + 2x - 3 = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 1 \\ x = -3 \end{cases}$

Vértice  $\begin{cases} x = \frac{-2}{2} = -1 \\ y = (-1)^2 + 2(-1) - 3 = -4 \end{cases}$

Su representación es:



Así, los valores positivos quedan igual, y para los negativos tomamos sus opuestos.

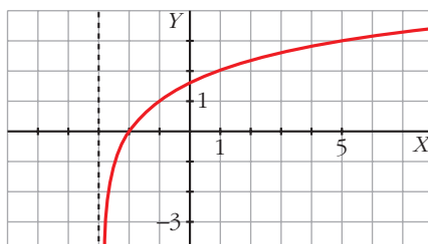
b)  $y = \log_2(x + 3) \rightarrow Dom = (-3, +\infty)$

Hallamos algunos puntos

$x$	-2	-1	1	5
$y$	0	1	2	3

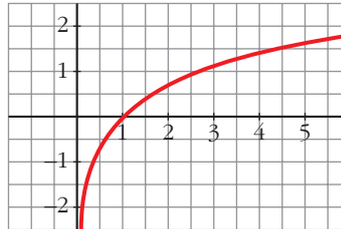
y vemos que:  $\lim_{x \rightarrow -3^+} \log_2(x + 3) = -\infty$

Su gráfica es:





**3** Esta es la gráfica de la función  $f(x) = \ln x$ .



A partir de ella, representa:

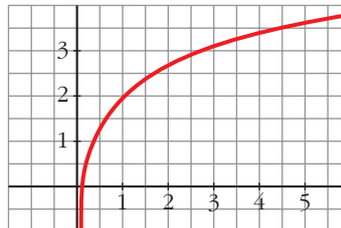
a)  $y = f(x) + 2$

b)  $y = f(x - 2)$

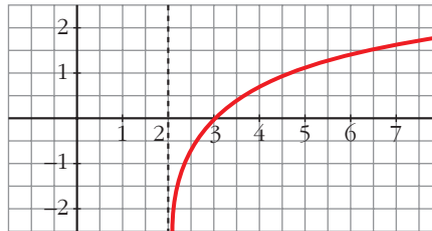
c)  $y = -f(x)$

**Resolución**

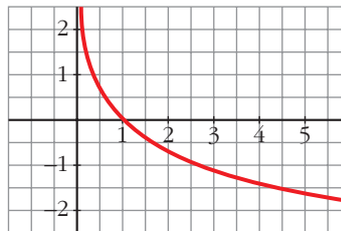
a)  $y = f(x) + 2 \rightarrow$  Trasladamos  $f(x)$   
2 unidades hacia arriba.



b)  $y = f(x - 2) \rightarrow$  Trasladamos  $f(x)$   
2 unidades hacia la derecha.



c)  $y = -f(x) \rightarrow$  Es la simétrica de  $f(x)$   
respecto al eje  $OX$ .



**4** Si  $y = f(x)$  pasa por el punto  $(2, -3)$ , di un punto de:

a)  $y = f(x) + 4$

b)  $y = f(x + 4)$

c)  $y = 2f(x)$

d)  $y = -f(x)$

**Resolución**

a)  $(2, -3 + 4) = (2, 1)$

b)  $(2 - 4, -3) = (-2, -3)$

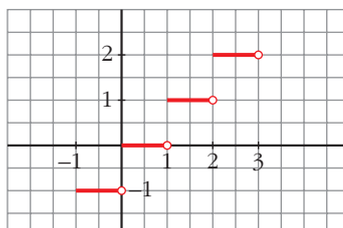
c)  $(2, -3 \cdot 2) = (2, -6)$

d)  $(2, 3)$

**5** Representa:  $y = \text{Ent}(x)$ ,  $x \in [-1, 3)$

**Resolución**

$y = \text{Ent}(x)$ ,  $x \in [-1, 3)$





**6** Una población de insectos crece según la función:  $y = 1 + 0,5 \cdot e^{0,4x}$  ( $x$  = tiempo en días;  $y$  = número de insectos en miles).

a) ¿Cuál es la población inicial?

b) Calcula cuánto tarda en llegar a 10 000 insectos.

**Resolución**

a)  $x = 0 \rightarrow y = 1 + 0,5 \cdot e^0 = 1,5 \rightarrow$  Población inicial: 1500 insectos.

b)  $y = 10 \rightarrow 10 = 1 + 0,5 \cdot e^{0,4x} \rightarrow \frac{9}{0,5} = e^{0,4x} \rightarrow 0,4x = \ln 18 \rightarrow x = \frac{\ln 18}{0,4} = 7,23$

Tarda entre 7 y 8 días.

**7** A partir de las funciones:  $f(x) = e^x$ ;  $g(x) = \text{sen } x$ ;  $b(x) = \sqrt{x}$ , hemos obtenido, por composición, las funciones:

$$p(x) = \text{sen } \sqrt{x}; \quad q(x) = e^{\text{sen } x}; \quad r(x) = \sqrt{e^x}$$

Explica el procedimiento seguido.

**Resolución**

$$p(x) = \text{sen } \sqrt{x} \rightarrow p(x) = g[b(x)] \rightarrow p = g \circ b$$

$$q(x) = e^{\text{sen } x} \rightarrow q(x) = f[g(x)] \rightarrow q = f \circ g$$

$$r(x) = \sqrt{e^x} \rightarrow r(x) = b[f(x)] \rightarrow r = b \circ f$$

**8** En la función:  $f(x) = \begin{cases} 3x - b & \text{si } x < 2 \\ 3 & \text{si } x = 2 \\ -2x + 9 & \text{si } x > 2 \end{cases}$

a) Calcula  $b$  para que tenga límite en  $x = 2$ .

b) Después de hallar  $b$ , explica si  $f$  es continua en  $x = 2$ .

**Resolución**

$$a) f(x) = \begin{cases} 3x - b & \text{si } x < 2 \\ 3 & \text{si } x = 2 \\ -2x + 9 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

Para que tenga límite en  $x = 2$ , debe cumplirse:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 3 \cdot 2 - b = 6 - b \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -2 \cdot 2 + 9 = 5 \end{array} \right\} \rightarrow 6 - b = 5 \rightarrow b = 1$$

b) Para que sea continua en  $x = 2$ , debe ser  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ .

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3 \cdot 2 - 1 = 5$$

$$f(2) = 3$$

Como  $f(2) \neq \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ ,  $f$  no es continua en  $x = 2$ .



**9** Prueba, utilizando la definición, que la función derivada de  $f(x) = \frac{3x-5}{2}$  es  $f'(x) = \frac{3}{2}$ .

**Resolución**

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$f(x) = \frac{3x-5}{2}$$

$$f(x+h) = \frac{3(x+h)-5}{2}$$

$$f(x+h) - f(x) = \frac{3x+3h-5-3x+5}{2} = \frac{3h}{2}$$

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{3h}{2} : h = \frac{3}{2}$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

**10** Halla la recta tangente a la curva  $y = -x^2 + 5x$ , que es paralela a la recta  $x + y + 3 = 0$ .

**Resolución**

Pendiente de  $x + y + 3 = 0$ :  $m = -1$

El valor de la derivada en el punto de tangencia debe ser igual a  $-1$ .

$$f(x) = -x^2 + 5x$$

$$\left. \begin{aligned} f'(x) = -2x + 5 &\rightarrow -2x + 5 = -1 \rightarrow x = 3 \\ f(3) = -3^2 + 5 \cdot 3 &= 6 \end{aligned} \right\} \rightarrow \text{Punto de tangencia: } P(3, 6)$$

Ecuación de la recta tangente buscada:  $y = 6 - 1(x - 3) \rightarrow y = 9 - x$

**11** Halla los puntos singulares de  $f(x) = -x^4 + 8x^2 - 5$ . Con ayuda de las ramas infinitas, di si son máximos o mínimos y representa la función.

**Resolución**

$$f(x) = -x^4 + 8x^2 - 5 \rightarrow f'(x) = -4x^3 + 16x \rightarrow f'(x) = 0 \rightarrow -4x^3 + 16x = 0 \rightarrow$$

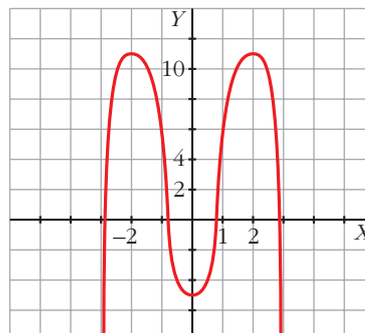
$$\rightarrow 4x(-x^2 + 4) = 0 \begin{cases} x = 0 &\rightarrow f(0) = -5 \\ x = 2 &\rightarrow f(2) = -16 + 32 - 5 = 11 \\ x = -2 &\rightarrow f(-2) = -16 + 32 - 5 = 11 \end{cases}$$

Los puntos singulares son  $(0, -5)$ ,  $(2, 11)$  y  $(-2, 11)$ .

$$\text{Ramas infinitas: } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^4 + 8x^2 - 5) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^4 + 8x^2 - 5) = -\infty \end{cases}$$

Máximos:  $(2, 11)$  y  $(-2, 11)$

Mínimo:  $(0, -5)$





### 12 Halla la función derivada de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = \sqrt{\operatorname{tg} x}$

b)  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

c)  $f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x^2$

d)  $f(x) = e^\pi$

e)  $f(x) = \frac{\operatorname{arc} \operatorname{sen} x}{2}$

f)  $f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x}}$

#### Resolución

a)  $f'(x) = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 x}{2\sqrt{\operatorname{tg} x}}$

b)  $f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$

c)  $f'(x) = \frac{2x}{1 + x^4}$

d)  $f'(x) = 0$

e)  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}$

f)  $f'(x) = \frac{1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}}{2\sqrt{x + \sqrt{x}}} = \frac{2\sqrt{x} + 1}{4\sqrt{x}\sqrt{x + \sqrt{x}}}$

### 13 Determina los intervalos de crecimiento y de decrecimiento de las funciones siguientes:

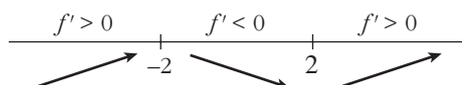
a)  $y = x^3 - 12x$

b)  $y = \frac{x^2 - 4}{x}$

#### Resolución

a)  $f(x) = x^3 - 12x \rightarrow f'(x) = 3x^2 - 12; 3x^2 - 12 = 0 \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases}$

Estudiamos el signo de  $f'$  para saber dónde crece y dónde decrece la función:



$f$  crece en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$ .

$f$  decrece en  $(-2, 2)$ .

b)  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x} \rightarrow f'(x) = \frac{2x \cdot x - x^2 + 4}{x^2} = \frac{x^2 + 4}{x^2}$

$f'(x) = 0 \rightarrow \frac{x^2 + 4}{x^2} = 0$  No tiene solución.

$f'$  es positiva para cualquier valor de  $x$ .  $f$  es creciente en todo su dominio:  $\mathbb{R} - \{0\}$



**14** En la función  $y = \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3}$  estudia:

- a) Las asíntotas y la posición de la curva con respecto a ellas.
- b) Los máximos y los mínimos relativos.
- c) Representa su gráfica.

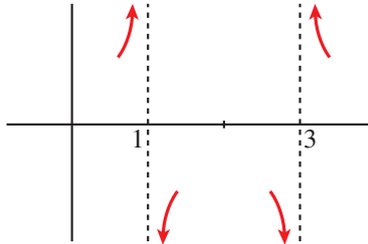
**Resolución**

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

a) • Asíntotas verticales:  $x^2 - 4x + 3 = 0 \rightarrow x = 1, x = 3$

$$\text{Posición de } x = 1 \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3} = -\infty \end{cases}$$

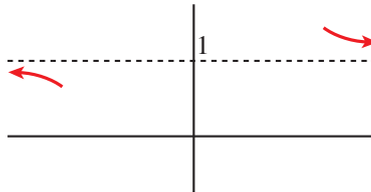
$$\text{Posición de } x = 3 \begin{cases} x \rightarrow 3^- & f(x) \rightarrow -\infty \\ x \rightarrow 3^+ & f(x) \rightarrow +\infty \end{cases}$$



• Asíntota horizontal:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3} = 1 \rightarrow y = 1$$

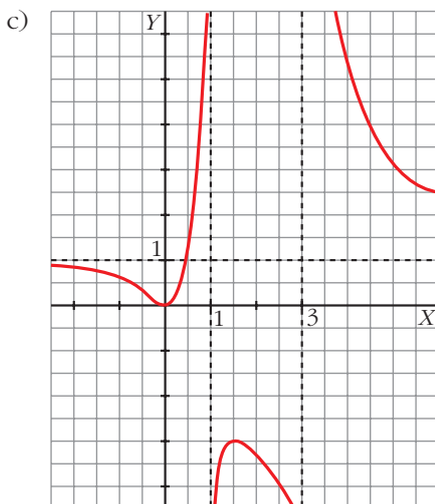
$$\text{Posición: } \begin{cases} x \rightarrow +\infty & f(x) > 1 \\ x \rightarrow -\infty & f(x) < 1 \end{cases}$$



b) Máximos y mínimos:

$$f'(x) = \frac{2x(x^2 - 4x + 3) - x^2(2x - 4)}{(x^2 - 4x + 3)^2} = \frac{-4x^2 + 6x}{(x^2 - 4x + 3)^2}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -4x^2 + 6x = 0 \begin{cases} x = 0 \rightarrow f(0) = 0 \rightarrow P(0, 0) \text{ es mínimo relativo.} \\ x = \frac{3}{2} \rightarrow f\left(\frac{3}{2}\right) = -3 \rightarrow Q\left(\frac{3}{2}, -3\right) \text{ es máximo relativo.} \end{cases}$$





**15** ¿Cuál de estas funciones tiene asíntota oblicua?

a)  $y = \frac{2x^2 - x^3}{x - 1}$

b)  $y = 1 + \frac{3}{x}$

c)  $y = \frac{4 + 2x^2}{x}$

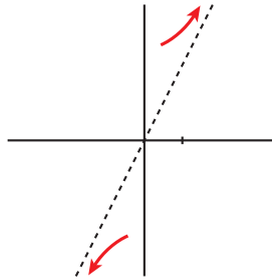
Hállala y sitúa la curva con respecto a ella.

**Resolución**

Tiene asíntota oblicua  $y = \frac{4 + 2x^2}{x} = \frac{4}{x} + 2x$ .

La asíntota es  $y = 2x$ .

Posición:  $\begin{cases} x \rightarrow +\infty & \text{curva} > \text{asíntota} \\ x \rightarrow -\infty & \text{curva} < \text{asíntota} \end{cases}$



**16** Calcula  $a$  y  $b$  de modo que la función  $y = x^3 + ax + b$  tenga un punto singular en  $(2, 1)$ .

**Resolución**

Si  $y = x^3 + ax + b$  tiene un punto singular en  $(2, 1)$ , la curva pasa por ese punto y su derivada es igual a 0 en él.

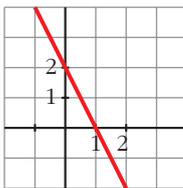
$(2, 1) \in (x, f(x)) \rightarrow 1 = 2^3 + a \cdot 2 + b \rightarrow 2a + b = -7$

$f'(x) = 0$  en  $x = 2 \rightarrow f'(x) = 3x^2 + a \rightarrow 0 = 3 \cdot 2^2 + a \rightarrow 12 + a = 0$

$\begin{cases} 2a + b = -7 \\ 12 + a = 0 \end{cases} \rightarrow a = -12, b = 17$

La función es  $y = x^3 - 12x + 17$ .

**17** Esta es la gráfica de  $f'$ , la función derivada de  $f$ .



a) Di para qué valores de  $x$  es  $f$  creciente y para cuáles  $f$  es decreciente.

b) ¿Tiene  $f$  algún punto de tangente horizontal? Justificalo.

**Resolución**

a)  $f$  es creciente cuando  $f' > 0 \rightarrow f$  crece si  $x < 1$  y decrece si  $x > 1$ .

b) Tiene un punto de tangente horizontal en  $x = 1$ , porque en ese punto  $f' = 0$ .