

# Aplicaciones de la derivada

## ACTIVIDADES

### 1. Página 212

$$\text{a) } f(x) = -x^2 + 3x \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = -2x + 3 \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{3}{2}$$

Damos valores a la izquierda y a la derecha de  $x = \frac{3}{2}$ :

$$f'(1) = 1 > 0 \rightarrow f(x) \text{ creciente a la izquierda de } x = \frac{3}{2}$$

$$f'(2) = -1 < 0 \rightarrow f(x) \text{ decreciente a la derecha de } x = \frac{3}{2}.$$

Por tanto,  $f(x)$  es creciente en  $\left(-\infty, \frac{3}{2}\right)$  y decreciente en  $\left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$ .

$$\text{b) } f(x) = \frac{3}{x-2} \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{2\}$$

$$f'(x) = \frac{-3}{(x-2)^2} \quad f'(x) \neq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$f(x)$  tiene asíntota vertical en  $x=2$ .

$$f'(0) = -\frac{3}{4} < 0 \quad f'(3) = -3 < 0$$

Por tanto,  $f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, 2) \cup (2, \infty)$ .

### 2. Página 212

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ x^2 - 6x + 8 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Caso  $x \leq 1$ :

$$f(x) = 2 - x^2 \quad f'(x) = -2x \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

Estudiamos  $f'(x)$  a la izquierda y derecha del punto  $x=0$ :

$$f'(-1) = 2 > 0 \quad f'(1) = -2 < 0$$

Es decir,  $f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0)$  y decreciente en  $(0, 1)$ .

Caso  $x > 1$ :

$$f(x) = x^2 - 6x + 8 \quad f'(x) = 2x - 6 \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = 3$$

Estudiamos  $f'(x)$  a la izquierda y derecha del punto  $x=3$ :

$$f'(2) = -2 < 0 \quad f'(4) = 2 > 0$$

Es decir,  $f(x)$  es decreciente en  $(1, 3)$  y creciente en  $(3, +\infty)$ .

Por tanto,  $f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 0) \cup (3, +\infty)$  y decreciente en  $(0, 1) \cup (1, 3)$ .

**3. Página 212**

a)  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 1$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

$f'(x) = 4x^3 - 4x = 4x(x^2 - 1)$        $f'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm 1$

Estudiamos  $f'(x)$  en torno a los puntos  $x = -1$ ,  $x = 0$  y  $x = +1$ .

$f'(-2) = -24 < 0$        $f'\left(-\frac{1}{2}\right) = -2\left(\frac{1}{4} - 1\right) = \frac{3}{2} > 0$        $f'\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{4} - 1\right) = -\frac{3}{2} < 0$        $f'(2) = 24 > 0$

Por tanto,  $f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$  y creciente en  $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$ .

b)  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{1 + x^2}$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

$f'(x) = \frac{4x}{(1 + x^2)^2}$        $f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$

Estudiamos un punto a la izquierda del 0 y otro a la derecha.

$f'(-2) = -\frac{8}{25} < 0$        $f'(2) = \frac{8}{25} > 0$

Por tanto,  $f(x)$  es decreciente en el intervalo  $(-\infty, 0)$  y creciente en el intervalo  $(0, +\infty)$ .**4. Página 213**

$f(x) = \frac{x^3}{1 - x^2}$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \rightarrow$  Hay asíntotas verticales en  $x = 1$  y  $x = -1$ .

$f'(x) = \frac{x^2(3 - x^2)}{(1 - x^2)^2} \rightarrow f'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm\sqrt{3}$

$f'(-2) = -\frac{4}{9} < 0$        $f'\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{27}{25} > 0$        $f'\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{11}{9} > 0$

$f'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{11}{9} > 0$        $f'\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{27}{25} > 0$        $f'(2) = -\frac{4}{9} < 0$

En  $x = -\sqrt{3}$  se alcanza el mínimo relativo, y en  $x = \sqrt{3}$  el máximo relativo.

Las coordenadas de los puntos en los que alcanza dichos valores son:

$$\left(-\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right) \quad \left(\sqrt{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$$

**5. Página 214**

a)  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3}$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{0\}$

$f'(x) = \frac{3 - x^2}{x^4}$        $f'(x) = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{3}$

$f''(x) = \frac{2(x^2 - 6)}{x^5}$        $f''(-\sqrt{3}) = \frac{2(3 - 6)}{(-\sqrt{3})^5} = \frac{6}{\sqrt{3}^5} > 0$  y  $f''(\sqrt{3}) = \frac{2(3 - 6)}{(\sqrt{3})^5} = -\frac{6}{\sqrt{3}^5} < 0$

Es decir, en  $x = \sqrt{3}$  se alcanza un máximo relativo, y en  $x = -\sqrt{3}$  un mínimo relativo.

b)  $f(x) = \frac{x^2}{x^6 + 2}$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

$f'(x) = -\frac{4x(x^6 - 1)}{(x^6 + 2)^2}$        $f'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm 1$

$f''(x) = \frac{4(5x^{12} - 25x^6 + 2)}{(x^6 + 2)^3}$

$f''(-1) = \frac{4(5 - 25 + 2)}{(1 + 2)^3} = -\frac{8}{3} < 0$        $f''(0) = 1 > 0$        $f''(1) = \frac{4(5 - 25 + 2)}{(1 + 2)^3} = -\frac{8}{3} < 0$

Es decir, en  $x = 0$  se alcanza un mínimo relativo de  $f(x)$ , y en  $x = -1$  y  $x = 1$  los máximos relativos.

**6. Página 214**

$f(x) = \frac{x + 3}{x^3 + x^2 - 6x}$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{-3, 0, 2\}$

$f'(x) = \frac{-2x^3 - 10x^2 - 6x + 18}{x^2(x^2 + x - 6)^2} = -\frac{2(x - 1)}{(x - 2)^2 x^2}$        $f'(x) = 0 \rightarrow x = 1$

$f''(x) = \frac{2(3x^2 - 6x + 4)}{(x - 2)^3 x^3} \rightarrow f''(1) = -2 < 0$

Es decir,  $f(x)$  alcanza el máximo relativo en  $x = 1$ .

**7. Página 215**

a)  $f(x) = 7x^3 - x^2 - x + 2$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

$f'(x) = 21x^2 - 2x - 1$

$f''(x) = 42x - 2$        $f''(x) = 0 \rightarrow x = \frac{1}{21}$

$f''(0) = -2 < 0$        $f''(1) = 40 > 0$

Por tanto,  $f(x)$  es convexa en  $(-\infty, \frac{1}{21})$  y cóncava en  $(\frac{1}{21}, +\infty)$ .

b)  $g(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1}$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

$g'(x) = \frac{x^2 \cdot (x^2 + 3)}{(x^2 + 1)^2}$        $g''(x) = -\frac{2x(x^2 - 3)}{(x^2 + 1)^3}$        $g''(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm\sqrt{3}$

$g''(-2) > 0$        $g''(-1) < 0$        $g''(1) > 0$        $g''(2) < 0$

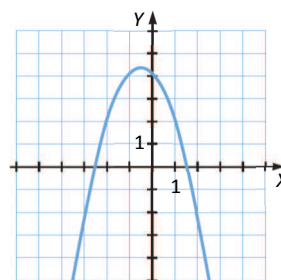
Por tanto,  $g(x)$  es cóncava en  $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$  y convexa en  $(-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$ .

**8. Página 215**

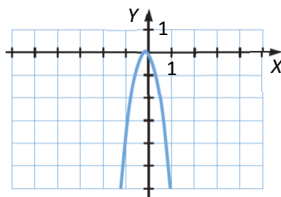
a)  $f(x) = -x^2 - x + 4$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

$f'(x) = -2x - 1$        $f''(x) = -2 < 0$

Por tanto,  $f(x)$  es convexa  $\forall x \in \mathbb{R}$ .



b)  $g(x) = -x - 5x^2$        $\text{Dom } g(x) = \mathbb{R}$   
 $g'(x) = -1 - 10x$        $g''(x) = -10 < 0$   
 Es decir,  $g(x)$  es convexa  $\forall x \in \mathbb{R}$ .



9. Página 216

a)  $f(x) = x^3 + 3x^2$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$   
 $f'(x) = 3x^2 + 6x$        $f''(x) = 6x + 6$        $f'''(x) = 0 \rightarrow x = -1$   
 $f'''(-2) = -6 < 0$        $f'''(0) = 6 > 0$

Por tanto:

$f(x)$  es convexa en  $(-\infty, -1)$  y cóncava en  $(-1, +\infty)$ .

$f(x)$  tiene un punto de inflexión en  $x = -1$ .

b)  $g(x) = \frac{x-1}{x^2+7x}$        $\text{Dom } g(x) = \mathbb{R} - \{-7, 0\}$   
 $g'(x) = \frac{-x^2+2x+7}{(x+7)^2 x^2}$        $g''(x) = \frac{2(x^3-3x^2-21x-49)}{(x+7)^3 x^3}$

$g''(x) = 0 \rightarrow x^3 - 3x^2 - 21x - 49 = 0 \rightarrow x = 7$

$g''(-8) < 0$        $g''(-6) > 0$        $g''(6) < 0$        $g''(8) > 0$

Por tanto:

$g(x)$  es convexa en  $(-\infty, -7) \cup (0, 7)$  y cóncava en  $(-7, 0) \cup (7, +\infty)$ .

$g(x)$  tiene un punto de inflexión en  $x = 7$ .

10. Página 216

$f(x) = x^3 + ax^2 + 3$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$   
 $f'(x) = 3x^2 + 2ax$        $f''(x) = 6x + 2a$   
 $f''(x) = 0 \rightarrow x = -\frac{a}{3}$

Como existe punto de inflexión en  $x = 1 \rightarrow -\frac{a}{3} = 1 \rightarrow a = -3 \rightarrow f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$

Estudiamos puntos a la izquierda y derecha de  $x = 1$ :

$f''(0) = -6 < 0$        $f''(2) = 6 > 0$

Es decir:

$f(x)$  es cóncava en  $(-\infty, 1)$  y convexa en  $(1, +\infty)$ .

Las coordenadas del punto de inflexión son  $(1, f(1)) = (1, 1)$ .

## 11. Página 217

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x) &= \frac{x^2-1}{2x^3} & \text{Dom } f(x) &= \mathbb{R} - \{0\} \\ f'(x) &= \frac{3-x^2}{2x^4} & f''(x) &= \frac{x^2-6}{x^5} & f'''(x) &= \frac{30-3x^2}{x^6} \\ f''(x) &= 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{6} \\ f'''(-\sqrt{6}) &= \frac{30-18}{6^3} \neq 0 & f'''(\sqrt{6}) &= \frac{30-18}{6^3} \neq 0 \end{aligned}$$

Es decir,  $f(x)$  tiene puntos de inflexión en  $x = -\sqrt{6}, x = \sqrt{6}$ .

$$\begin{aligned} \text{b) } g(x) &= -\frac{x}{x^2-7} & \text{Dom } g(x) &= \mathbb{R} - \{-\sqrt{7}, \sqrt{7}\} \\ g'(x) &= \frac{x^2+7}{(x^2-7)^2} & g''(x) &= -\frac{2x(x^2+21)}{(x^2-7)^3} & g'''(x) &= \frac{6(x^4+42x^2+49)}{(x^2-7)^4} \\ g''(x) &= 0 \rightarrow x = 0 \\ g'''(0) &= \frac{6 \cdot 49}{(-7)^4} \neq 0 \end{aligned}$$

Por tanto,  $g(x)$  tiene un punto de inflexión en  $x = 0$ .

## 12. Página 217

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x) &= 2x^3 & f'(x) &= 6x^2 & f''(x) &= 12x & f'''(x) &= 12 \\ f'(x) &= 0 \rightarrow x = 0 & \rightarrow & \text{Posible máximo o mínimo} \\ f''(x) &= 0 \rightarrow x = 0 & \rightarrow & \text{Posible punto de inflexión} \\ f'''(0) &= 6 \neq 0 & \rightarrow & \text{El orden es impar} \rightarrow x = 0 \text{ es un punto de inflexión.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } f(x) &= -3x^4 \\ f'(x) &= -12x^3 & f''(x) &= -36x^2 & f'''(x) &= -72x & f^{(4)}(x) &= -72 \\ f'(x) &= 0 \rightarrow x = 0 & \rightarrow & \text{Posible máximo o mínimo} \\ f''(x) &= 0 \rightarrow x = 0 & \rightarrow & \text{Posible punto de inflexión} \\ f'''(0) &= 0 \\ f^{(4)}(0) &= -72 \neq 0 & \rightarrow & \text{El orden es par y } f^{(4)}(0) < 0 \rightarrow x = 0 \text{ es un máximo relativo.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } f(x) &= 6x^5 \\ f'(x) &= 30x^4 & f''(x) &= 120x^3 & f'''(x) &= 360x^2 & f^{(4)}(x) &= 720x & f^{(5)}(x) &= 720 \\ f'(x) &= 0 \rightarrow x = 0 & \rightarrow & \text{Posible máximo o mínimo} \\ f''(x) &= 0 \rightarrow x = 0 & \rightarrow & \text{Posible punto de inflexión} \\ f'''(0) &= 0 & f^{(4)}(0) &= 0 \\ f^{(5)}(0) &= 720 \neq 0 & \rightarrow & \text{El orden es impar} \rightarrow x = 0 \text{ es un punto de inflexión.} \end{aligned}$$

**13. Página 218**

$$B(x) = I(x) - C(x) = 60x - x^2 - (x^2 - 12x + 120) = -2x^2 + 72x - 120$$

Calculamos el máximo de la función  $B(x)$  :

$$B'(x) = -4x + 72 \quad B'(x) = 0 \rightarrow x = 18$$

$$B''(x) = -4 \quad B''(18) = -4 \rightarrow x = 18 \text{ es un máximo relativo.}$$

El beneficio máximo se obtiene para una producción de 18 unidades, y el beneficio máximo es:

$$B(18) = -2 \cdot 18^2 + 72 \cdot 18 - 120 = 528 \text{ €}$$

**14. Página 218**

Buscamos el máximo global de la función concentración  $f(t) = 300t(3-t) = 900t - 300t^2$  :

$$f'(t) = 900 - 600t \quad f'(t) = 0 \rightarrow t = \frac{3}{2}$$

$$f''(t) = -600 \quad f''\left(\frac{3}{2}\right) = -600 < 0 \rightarrow t = \frac{3}{2} \text{ es un máximo de } f(t).$$

La máxima concentración se obtendrá en  $t = \frac{3}{2}$ .

**15. Página 219**

Definimos dos sumandos  $x, y$  tales que  $x + y = 90$ .

Queremos que estos sumandos minimicen, además, la expresión  $f(x, y) = x^2 + 2y^2$ .

Reducimos la función a una sola variable:

$$y = 90 - x \rightarrow f(x) = x^2 + 2(90 - x)^2$$

$$f'(x) = 6x - 360 \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = 60$$

$$f''(x) = 6 \quad f''(60) = 6 > 0 \rightarrow \text{En } x = 60 \text{ hay un mínimo relativo.}$$

Así,  $x = 60$  e  $y = 30$  minimizan la función  $f(x)$ .

**16. Página 219**

$l$ : longitud del lado de la base en cm

$h$ : altura del prisma en cm

$$P_{\text{Cara}} = 30 \rightarrow 2(l + h) = 30 \rightarrow h = 15 - l$$

La función que queremos maximizar es:

$$V(l, h) = l^2 h \xrightarrow{h=15-l} V(l) = l^2(15 - l)$$

$$V'(l) = 3l(10 - l) \quad V'(l) = 0 \rightarrow l = 0, l = 10 \quad \text{La solución válida es } l = 10.$$

$$V''(l) = 30 - 6l \rightarrow V''(10) = -30 < 0 \rightarrow \text{En } l = 10 \text{ se alcanza el máximo.}$$

Por tanto, las dimensiones que debe tener el prisma para cumplir las condiciones dadas son:

$$l = 10 \text{ cm} \quad h = 5 \text{ cm}$$

**17. Página 220**

$$f(x) = e^{x^2-1} \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

$f(x)$  es continua y derivable  $\forall x \in \mathbb{R} \rightarrow f(x)$  continua en  $[-1, 1]$  y derivable en  $(-1, 1)$ .

Además,  $f(-1) = f(1) = 1$ .

Es decir:

$f(x)$  cumple las condiciones del teorema de Rolle en el intervalo  $[-1, 1]$ .

$$f'(x) = 2xe^{x^2-1} \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

Por tanto, el punto  $c$  en el que  $f(x)$  tiene derivada nula es  $c = 0$ .

**18. Página 220**

$$f(x) = 3\cos^2 x \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

•  $f(x)$  continua y derivable  $\forall x \in \mathbb{R} \rightarrow$  En particular, es continua en  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$  y derivable en  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$ .

•  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0$

Es decir:

$f(x)$  cumple las condiciones del teorema de Rolle.

$$f'(x) = -6\cos(x)\sin(x) \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

Estamos estudiando el intervalo  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ , por lo que solo consideramos  $k = 2$ .

Por tanto,  $f(x)$  tiene derivada nula para el valor  $c = \pi$ .

**19. Página 221**

$$f(x) = 7x^4 - x^3 - 4x \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

$f(x)$  es continua y derivable  $\forall x \in \mathbb{R} \rightarrow$  En particular es continua en  $[0, 2]$  y derivable en  $(0, 2)$ .

Por tanto,  $f(x)$  cumple las condiciones del teorema del valor medio en el intervalo  $[0, 2]$ .

**20. Página 221**

$$f(x) = \cos^2 x \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

$f(x)$  es continua y derivable  $\forall x \in \mathbb{R} \rightarrow$  En particular, es continua en  $[0, \pi]$  y derivable en  $(0, \pi)$ .

Luego cumple las condiciones del T.V.M. en  $[0, \pi]$ .

$$\frac{f(\pi) - f(0)}{\pi - 0} = \frac{\cos^2 \pi - \cos^2 0}{\pi - 0} = \frac{1 - 1}{\pi} = 0$$

Es decir,  $\exists c \in (0, \pi)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

**21. Página 222**

$$f(x) = x^2 - x \quad g(x) = \ln x$$

$f(x)$  es continua y derivable  $\forall x \in \mathbb{R}$ .  $g(x)$  es continua y derivable en  $(0, +\infty)$ .

En particular,  $f(x)$  y  $g(x)$  continuas y derivables en  $[1, 3]$ .

Además,  $\ln 1 = g(1) \neq g(3) = \ln 3$ .

Por tanto,  $f(x)$  y  $g(x)$  cumplen las condiciones del T.V.M. generalizado.

$$\frac{f(3)-f(1)}{g(3)-g(1)} = \frac{9-3-(1-1)}{\ln 3-\ln 1} = \frac{6}{\ln 3-\ln 1} = \frac{6}{\ln 3} \rightarrow \text{Así, } \exists c \in (1, 3) \text{ tal que } \frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{6}{\ln 3}.$$

$$\text{El valor } c \text{ resultante será: } \frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{2c-1}{\frac{1}{c}} = \frac{6}{\ln 3} \rightarrow c = \frac{1 + \sqrt{1 + \frac{48}{\ln 3}}}{4} \in (1, 3)$$

**22. Página 222**

$$f(x) = x^2 \text{ y } g(x) = x^3$$

$f(x), g(x)$  son continuas y derivables  $\forall x \in \mathbb{R} \rightarrow f(x), g(x)$  son continuas en  $[-1, 1]$  y derivables en  $(-1, 1)$ .

Además,  $g(1) = 1 \neq -1 = g(-1)$ .

Por lo tanto,  $f(x)$  y  $g(x)$  cumplen las condiciones del T.V.M. generalizado.

**23. Página 223**

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{4x}$$

$\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} x = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow 0} 4x = 0 \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(\operatorname{sen} x)' = \cos x \text{ y } (4x)' = 4 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - x}{\sqrt{x+9} - 3}$$

$\lim_{x \rightarrow 0} (x^3 - x) = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x+9} - 3 = 0 \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(x^3 - x)' = 3x^2 - 1 \text{ y } (\sqrt{x+9} - 3)' = \frac{1}{2\sqrt{x+9}} \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - x}{\sqrt{x+9} - 3} = \lim_{x \rightarrow 0} (3x^2 - 1)2\sqrt{x+9} = -6$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\ln x}$$

$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow 1} (\ln x) = 0 \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(x^2 - 1)' = 2x \text{ y } (\ln x)' = \frac{1}{x} \rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} 2x^2 = 2$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$$

$\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg} x = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(\operatorname{tg} x)' = 1 + \operatorname{tg}^2 x \text{ y } (x)' = 1 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg}^2 x) = 1$$



## 24. Página 223

$$a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^5 - 4x^2}{-x^2 + 1}$$

$\lim_{x \rightarrow 1} (4x^5 - 4x^2) = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow 1} (-x^2 + 1) = 0 \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(4x^5 - 4x^2)' = 20x^4 - 8x \text{ y } (-x^2 + 1)' = -2x \rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^5 - 4x^2}{-x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{20x^4 - 8x}{-2x} = -6$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - e^x}{3\operatorname{sen} x}$$

$\lim_{x \rightarrow 0} (e^{-x} - e^x) = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow 0} 3\operatorname{sen} x = 0 \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(e^{-x} - e^x)' = -e^{-x} - e^x \text{ y } (3\operatorname{sen} x)' = 3\cos x \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} - e^x}{3\operatorname{sen} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^{-x} - e^x}{3\cos x} = -\frac{2}{3}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{sen} x}$$

$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} x = 0 \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(x)' = 1 \text{ y } (\operatorname{sen} x)' = \cos x \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\operatorname{sen} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 9x + 14}{\ln(x^2 - 6x - 6)}$$

$\lim_{x \rightarrow 7} (x^2 - 9x + 14) = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow 7} (\ln(x^2 - 6x - 6)) = 0 \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(x^2 - 9x + 14)' = 2x - 9 \text{ y } (\ln(x^2 - 6x - 6))' = \frac{2x - 6}{x^2 - 6x - 6}$$

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x^2 - 9x + 14}{\ln(x^2 - 6x - 6)} = \lim_{x \rightarrow 7} \frac{(2x - 9)(x^2 - 6x - 6)}{2x - 6} = \frac{(14 - 9)(49 - 42 - 6)}{14 - 6} = \frac{5}{8}$$

## 25. Página 224

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \text{ y } (x)' = 1 \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\ln x}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(e^x)' = e^x \text{ y } (\ln x)' = \frac{1}{x} \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^x = +\infty$$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2x^3}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 = +\infty \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital:

$$(e^x)' = e^x \text{ y } (2x^3)' = 6x^2 \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{6x^2}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 6x^2 = +\infty \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital de nuevo:

$$(e^x)' = e^x \text{ y } (6x^2)' = 12x \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{12x}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 12x = +\infty \rightarrow$  Podemos aplicar L'Hôpital de nuevo:

$$(e^x)' = e^x \text{ y } (12x)' = 12 \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{12x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{12} = +\infty$$

26. Página 224

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{4x} - \frac{2}{xe^x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x - 8}{4xe^x} \right) = \frac{-7}{0} \rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \end{cases} \rightarrow$  No existe el límite en  $x = 0$ .

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x+1}}{3x} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sqrt{x+1}}{3x} \xrightarrow{\text{L'Hôpital}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{2\sqrt{x+1}}}{3} = \frac{1}{3}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) \rightarrow 0 \cdot (-\infty)$   $\lim_{x \rightarrow 0} (x \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \right) \xrightarrow{\text{L'Hôpital}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} (-x) = 0$

27. Página 225

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} (tg x)^x \rightarrow 0^0$   $\ln(\lim_{x \rightarrow 0} (tg x)^x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln(tg x) \rightarrow 0 \cdot (-\infty)$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(tg x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(tg x)}{\frac{1}{x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1 + tg^2 x}{tg x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(1 + tg^2 x) \cdot x^2}{tg x} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(1 + tg^2 x) \cdot x^2}{tg x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x^2 tg x (1 + tg^2 x) - 2x(1 + tg^2 x)}{1 + tg^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} (-2x(x \cdot tg x + 1)) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (tg x)^x = e^0 = 1$$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{3}{x} \right)^{4x-5} \rightarrow 1^\infty$   $\ln \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{3}{x} \right)^{4x-5} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (4x-5) \ln \left( 1 + \frac{3}{x} \right) \rightarrow 0 \cdot \infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (4x-5) \ln \left( 1 + \frac{3}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left( 1 + \frac{3}{x} \right)}{\frac{1}{4x-5}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{-3}{x^2}}{-4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x(4x-5)^2}{4x^2(x+3)} = 12$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{3}{x} \right)^{4x-5} = e^{12}$$

28. Página 225

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2+2}{x^2-2x} \right)^{\frac{x^3+1}{x^2+5x}} \rightarrow 1^\infty \quad \ln \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2+2}{x^2-2x} \right)^{\frac{x^3+1}{x^2+5x}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3+1}{x^2+5x} \ln \left( \frac{x^2+2}{x^2-2x} \right) \rightarrow 0 \cdot \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3+1}{x^2+5x} \ln \left( \frac{x^2+2}{x^2-2x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left( \frac{x^2+2}{x^2-2x} \right)}{\frac{x^2+5x}{x^3+1}} \xrightarrow{\text{L'Hôpital}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{-2x^2-4x+4}{(x^2-2x)^2} \cdot \frac{x^2+2}{x^2-2x}}{\frac{(2x+5)(x^3+1) - (x^2+5x)(3x^2)}{(x^3+1)^2}} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2+2}{x^2-2x} \right)^{\frac{x^3+1}{x^2+5x}} = e^2$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x-2 \sqrt{\frac{x^2+1}{x+3}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2+1}{x+3} \right)^{\frac{1}{x-2}} \rightarrow \infty^0$$

$$\ln \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2+1}{x+3} \right)^{\frac{1}{x-2}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-2} \ln \left( \frac{x^2+1}{x+3} \right) \rightarrow 0 \cdot \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-2} \ln \left( \frac{x^2+1}{x+3} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left( \frac{x^2+1}{x+3} \right)}{x-2} \xrightarrow{\text{L'Hôpital}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^2+6x-1}{(x+3)^2} \cdot \frac{x^2+1}{x+3}}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+6x-1}{(x+3)(x^2+1)} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2+1}{x+3} \right)^{\frac{1}{x-2}} = e^0 = 1$$

SABER HACER

29. Página 226

Primero calculamos la derivada de  $f(x) = ax^3 + bx + c$  :

$$f'(x) = 3ax^2 + b$$

Después, planteamos y resolvemos el sistema formado con las condiciones dadas:

- La ordenada en el origen es 1  $\rightarrow f(0) = 1$
- Pasa por el punto  $(-1, 3)$   $\rightarrow f(-1) = 3$
- Tiene un punto extremo relativo en  $(-1, 3)$   $\rightarrow f'(-1) = 0$

$$\left. \begin{array}{l} c = 1 \\ -a - b + c = 3 \\ 3a + b = 0 \end{array} \right\} \rightarrow a = 1, b = -3, c = 1$$

La expresión algebraica es  $f(x) = x^3 - 3x + 1$ .

Estudiamos si en  $x = -1$  se alcanza un máximo o mínimo relativo:

$$f''(x) = 6x \rightarrow f''(-1) = -6 < 0 \rightarrow \text{Se trata de un máximo.}$$

## 30. Página 226

$$f(x) = ax^4 - 3x^3 + 2x^2 - x$$

$$f'(x) = 4ax^3 - 9x^2 + 4x - 1$$

$$f''(x) = 12ax^2 - 18x + 4$$

Buscamos  $a$  tal que  $f''(x)$  no tenga raíces reales:

$$f''(x) = 12ax^2 - 18x + 4 \neq 0 \rightarrow x = \frac{18 \pm \sqrt{18^2 - 4 \cdot 12a \cdot 4}}{24a} \rightarrow 324 - 192a < 0 \rightarrow a > \frac{27}{16}$$

$f''(0) = 4 \rightarrow$  La función es cóncava en todos sus puntos cuando  $a > \frac{27}{16}$ .

## 31. Página 227

Estudiamos el signo de  $f'(x)$  con la monotonía de  $f(x)$ :

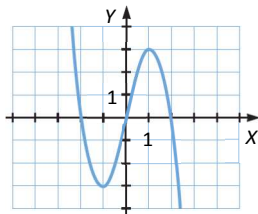
- $f(x)$  es creciente en  $(-3, -2) \cup (0, 2) \rightarrow f'(x) > 0$
- $f(x)$  es decreciente en  $(-2, 0) \cup (2, 3) \rightarrow f'(x) < 0$
- $f(x)$  tiene máximos en  $x = -2, x = 2 \rightarrow f'(-2) = f'(2) = 0$
- $f(x)$  tiene un mínimo en  $x = 0 \rightarrow f'(0) = 0$

Estudiamos la concavidad y los puntos de inflexión:

- $f(x)$  es convexa en  $(-3, -1) \cup (1, 3)$  y cóncava en  $(-1, 1)$ .
- $f(x)$  tiene puntos de inflexión en  $x = -1, x = 1$ .

Además,  $f''(-1) = f''(1) = 0 \rightarrow f'(x)$  tiene extremos relativos en  $x = -1, x = 1$ .

Representamos  $f'(x)$  con la información obtenida:



## 32. Página 227

Sean  $x$  e  $y$  los catetos del triángulo rectángulo. Por el teorema de Pitágoras,  $5^2 = x^2 + y^2 \rightarrow y = \sqrt{25 - x^2}$ .

La función que queremos maximizar es:

$$A(x, y) = \frac{x \cdot y}{2} \xrightarrow{y = \sqrt{25 - x^2}} A(x) = \frac{x \cdot \sqrt{25 - x^2}}{2}$$

$$A'(x) = \frac{25 - 2x^2}{2\sqrt{25 - x^2}} \quad A'(x) = 0 \rightarrow 2x^2 = 25 \rightarrow x = \pm \frac{5}{\sqrt{2}} \rightarrow \text{La solución válida es } x = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

$$A''(x) = \frac{x \cdot (2x^2 - 75)}{2(25 - x^2)^{3/2}} \rightarrow A''\left(\frac{5}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\frac{5}{\sqrt{2}} \cdot (25 - 75)}{2 \cdot \left(\frac{25}{2}\right)^{3/2}} < 0 \rightarrow \text{En } x = \frac{5}{\sqrt{2}} \text{ se alcanza el máximo.}$$

Por tanto, los catetos del triángulo deben medir:  $x = \frac{5}{\sqrt{2}}$  metros  $y = \frac{5}{\sqrt{2}}$  metros

## 33. Página 228

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}x + 4 & \text{si } 0 < x \leq 2 \\ -\frac{3}{4}x^2 + 6x - 6 & \text{si } 2 < x \leq 6 \\ \frac{1}{6}x + 2 & \text{si } 6 < x \leq 12 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2} & \text{si } 0 < x < 2 \\ -\frac{3}{2}x + 6 & \text{si } 2 < x < 6 \\ \frac{1}{6} & \text{si } 6 < x < 12 \end{cases}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow -\frac{3}{2}x + 6 = 0 \rightarrow x = 4$$

Analizamos si  $x = 4$  es la abscisa de un máximo o un mínimo:

$$f''(x) = -\frac{3}{2} \text{ si } 2 < x < 6 \rightarrow f''(4) = -\frac{3}{2} < 0 \rightarrow \text{Se trata de un máximo.}$$

Calculamos el valor de  $f(x)$  en los extremos de cada intervalo y también en  $x = 4$ :

$$f(0) = 4, f(2) = 3, f(6) = 3, f(12) = 4, f(4) = 6$$

Por tanto:

Existe un máximo, que se alcanza en el cuarto mes, con un beneficio de 6 000 €.

Hay dos mínimos que se dan en el segundo y sexto mes, con un beneficio de 3 000 € en cada uno.

## 34. Página 228

Estudiamos la continuidad en el intervalo  $[-2, 2]$ :

$x^2 + x$  es polinómica  $\rightarrow f(x)$  es continua en  $x \leq 0$ .

$x$  es polinómica  $\rightarrow f(x)$  es continua en  $0 < x \leq 3$ .

El único punto de discontinuidad posible de la función en  $[-2, 2]$  es  $x = 0$

$$f(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 + x) = 0 \quad f(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$$

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \rightarrow f(x) \text{ es continua en } x = 0.$$

Así,  $f(x)$  es continua en  $[-2, 2]$ .

Analizamos la derivabilidad de la función en el intervalo  $(a, b)$ :

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 1 & \text{si } x < 0 \\ 1 & \text{si } 0 < x < 3 \\ -3\text{sen}(x-3) & \text{si } x > 3 \end{cases}$$

El único punto donde la función puede no ser derivable en el intervalo  $(-2, 2)$  es  $x = 0$ .

$$f'(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (2x + 1) = 1 \quad f'(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1$$

$$f'(0^+) = f'(0^-) = 1 \rightarrow f(x) \text{ es derivable en } x = 0 \rightarrow f(x) \text{ es derivable en } [-2, 2].$$

Comprobamos si la función toma los mismos valores en los extremos del intervalo:

$$f(-2) = (-2)^2 + (-2) = 2 \quad f(2) = 2$$

Aplicamos el teorema de Rolle para asegurar la existencia de  $c$ :

Como  $f$  es continua en  $[-2, 2]$ , derivable en  $(-2, 2)$  y  $f(-2) = f(2)$ , entonces existe algún punto  $c$  en  $(-2, 2)$  en el que  $f'(c) = 0$ .

## 35. Página 229

$$f(x) = x^3 + 2x \qquad g(x) = x^2 - 1$$

Definimos la función  $h(x) = f(x) - g(x) = x^3 + 2x - x^2 + 1$ , y la igualamos a cero.

Supongamos que existen dos soluciones  $x_1$  y  $x_2$  de la ecuación. Así,  $f(x)$  y  $g(x)$  se cortarían en dos puntos.

Es decir,  $h(x_1) = h(x_2) = 0$ .

Comprobamos las hipótesis del teorema de Rolle:

$h(x)$  es continua y derivable por ser la diferencia de dos funciones continuas y derivables en  $\mathbb{R}$ .

$$\left. \begin{array}{l} h(x) \text{ continua} \\ h(x) \text{ derivable} \\ h(x_1) = h(x_2) \end{array} \right\} \rightarrow \exists c \in (x_1, x_2) \text{ tal que } h'(c) = 0$$

$$h'(x) = 3x^2 + 2 - 2x \qquad h'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 24}}{6} \rightarrow \text{No existen valores reales que satisfagan la ecuación.}$$

Como no se cumple la tesis del teorema de Rolle y  $h(x)$  es continua y derivable en el intervalo, no pueden existir dos puntos distintos en los que las funciones se cortan.

Mediante el teorema de Bolzano, comprobamos que  $f$  y  $g$  tienen un punto de corte:

$$h(-1) = -3 < 0 \text{ y } h(0) = 1 > 0 \rightarrow \exists c \in (-1, 0) \text{ tal que } h(c) = f(c) - g(c) = 0 \rightarrow f(c) = g(c)$$

## 36. Página 229

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + x + b & \text{si } x < 1 \\ 2x + 2 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

La función es continua en  $\mathbb{R} - \{1\}$ , porque las dos ramas son polinómicas. Imponemos la condición de que sea continua en  $x = 1$ :

$$f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = a + 1 + b \qquad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2 + 2 = 4 \rightarrow a + 1 + b = 4 \rightarrow a + b = 3$$

Estudiamos la derivabilidad en el intervalo abierto  $(0, 4)$ .

$$f'(x) = \begin{cases} 2ax + 1 & \text{si } x < 1 \\ 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

La función es derivable en  $\mathbb{R} - \{1\}$  porque las dos ramas son polinómicas. Imponemos la condición de que sea derivable en  $x = 1$ :

$$f'(1^-) = f'(1^+)$$

$$f'(1^-) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2ax + 1) = 2a + 1 \qquad f'(1^+) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2 = 2 \rightarrow 2a + 1 = 2$$

Así,  $f(x)$  es derivable en  $(0, 4)$ .

$$\text{Resolvemos el sistema: } \begin{cases} a + b = 3 \\ 2a + 1 = 2 \end{cases} \rightarrow a = \frac{1}{2}, b = \frac{5}{2}$$

Para terminar, comprobamos las hipótesis del teorema:

$$\left. \begin{array}{l} f \text{ continua en } [0, 4] \\ f \text{ derivable en } (0, 4) \end{array} \right\} \rightarrow \exists c \in (0, 4) \text{ tal que } f'(c) = \frac{f(4) - f(0)}{4 - 0} = \frac{10 - \frac{5}{2}}{4} = \frac{15}{8}$$

## 37. Página 229

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{e^x - 1} \rightarrow \frac{0}{0} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{e^x - 1} \xrightarrow{\text{L'Hôpital}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{e^x} = \frac{a}{1} = a \rightarrow a = 4$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 ax - 1}{\sin x^2} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 ax - 1}{\sin x^2} = \frac{1-1}{0} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 ax - 1}{\sin x^2} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2a \cdot \cos ax \cdot \sin ax}{2 \sin x \cdot \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-a \cdot \sin 2ax}{\sin 2x} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-a \cdot \sin 2ax}{\sin 2x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2a^2 \cdot \cos 2ax}{2 \cos 2x} = -a^2$$

$$\text{Así: } -a^2 = -1 \rightarrow a = \pm 1$$

## ACTIVIDADES FINALES

## 38. Página 230

$$a) y = -2x^2 + 3x \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

$$y' = -4x + 3 \quad y' = 0 \rightarrow x = \frac{3}{4}$$

$$y'(1) = -1 < 0 \quad y'(0) = 3 > 0$$

La función es creciente en  $\left(-\infty, \frac{3}{4}\right)$  y decreciente en  $\left(\frac{3}{4}, +\infty\right)$ .

Tiene un máximo relativo en  $x = \frac{3}{4}$ .

$$b) y = x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 4 \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

$$y' = 4x^3 + 6x^2 - 10x \quad y' = 0 \rightarrow x = -\frac{5}{2}, x = 0, x = 1$$

$$y'(-3) = -24 < 0 \quad y'(-1) = 12 > 0 \quad y'\left(\frac{1}{2}\right) = -3 < 0 \quad y'(2) = 36 > 0$$

La función es decreciente en  $\left(-\infty, -\frac{5}{2}\right) \cup (0, 1)$  y creciente en  $\left(-\frac{5}{2}, 0\right) \cup (1, +\infty)$ .

Tiene mínimos relativos en  $x = -\frac{5}{2}$  y  $x = 1$ , y un máximo relativo en  $x = 0$ .

$$c) y = 4x^3 - x^2 - x + 5 \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

$$y' = 12x^2 - 2x - 1 \quad y' = 0 \rightarrow x = \frac{1 - \sqrt{13}}{12}, x = \frac{1 + \sqrt{13}}{12}$$

$$y'(-1) = 13 \quad y'(0) = -1 \quad y'(1) = 9$$

La función es decreciente en  $\left(\frac{1 - \sqrt{13}}{12}, \frac{1 + \sqrt{13}}{12}\right)$  y creciente en  $\left(-\infty, \frac{1 - \sqrt{13}}{12}\right) \cup \left(\frac{1 + \sqrt{13}}{12}, +\infty\right)$ .

Tiene un mínimo relativo en  $x = \frac{1 + \sqrt{13}}{12}$  y un máximo relativo en  $x = \frac{1 - \sqrt{13}}{12}$ .

d)  $y = x^5 - 5x^3$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

$$y' = 5x^4 - 15x^2 \quad y' = 0 \rightarrow 5x^2 \cdot (x^2 - 3) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm\sqrt{3}$$

$$y'(-2) = 20 > 0 \quad y'(-1) = -10 < 0 \quad y'(1) = -10 < 0 \quad y'(2) = 80 - 60 - 20 > 0$$

La función es creciente en  $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$  y decreciente en  $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ .

Tiene máximos relativos en  $x = -\sqrt{3}, x = \sqrt{3}$ .

**39. Página 230**

a)  $y = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{si } x \leq 1 \\ \ln x & \text{si } x > 1 \end{cases} \rightarrow y' = \begin{cases} 2x & \text{si } x < 1 \\ \frac{1}{x} & \text{si } x > 1 \end{cases} \quad y'(x) = 0 \rightarrow x = 0$

$$y'(-1) = -2 < 0 \quad y'\left(\frac{1}{2}\right) = 1 > 0$$

$y(1^-) = y(1^+) = y(1) = 0 \rightarrow$  La función es continua en  $x = 1$ .

$y'(1^-) = 2 \neq y'(1^+) = 1 \rightarrow$  La función no es derivable en  $x = 1$ .

$$y'(2) = \frac{1}{2} > 0$$

La función es creciente en  $(0, +\infty)$  y decreciente en  $(-\infty, 0)$ .

Tiene el mínimo relativo en  $x = 0$ .

b)  $y = |x^2 - 4| - 3 \rightarrow y = \begin{cases} x^2 - 7 & \text{si } x \in (-\infty, \sqrt{2}) \cup [\sqrt{2}, +\infty) \\ -x^2 + 1 & \text{si } x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \end{cases}$

$$y' = \begin{cases} 2x & \text{si } x \in (-\infty, \sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty) \\ -2x & \text{si } x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \end{cases} \quad y' = 0 \rightarrow x = 0$$

$$y'(-2) = -4 < 0 \quad y'(2) = 4 > 0 \quad y'(-1) = 2 > 0 \quad y'(1) = -2 < 0.$$

La función es creciente en  $(-\sqrt{2}, 0) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$  y decreciente en  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (0, \sqrt{2})$ .

Tiene un máximo relativo en  $x = 0$  y mínimos relativos en  $x = \sqrt{2}, x = -\sqrt{2}$ .

**40. Página 230**

a)  $f(x) = x^2(x + 1)$        $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

$$f'(x) = 3x^2 + 2x = x(3x + 2)$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x(3x + 2) = 0 \rightarrow x_1 = 0, x_2 = -\frac{2}{3}$$

$$f'(-1) = 1 > 0 \quad f'\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{4} < 0 \quad f'(1) = 5 > 0$$

La función es creciente en  $(-\infty, -\frac{2}{3}) \cup (0, +\infty)$  y decreciente en  $(-\frac{2}{3}, 0)$ .

Tiene un máximo relativo en  $x = -\frac{2}{3}$  y un mínimo relativo en  $x = 0$ .



$$\begin{aligned} \text{b) } g(x) &= 3x^3 - 7x + 2 & \text{Dom } g(x) &= \mathbb{R} \\ g'(x) &= 9x^2 - 7 & g'(x) = 0 &\rightarrow 9x^2 = 7 \rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{7}}{3} \\ g'(-1) &= 2 > 0 & g'(0) &= -7 < 0 & g'(1) &= 2 > 0 \end{aligned}$$

La función es creciente en  $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{7}}{3}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{7}}{3}, +\infty\right)$  y decreciente en  $\left(-\frac{\sqrt{7}}{3}, \frac{\sqrt{7}}{3}\right)$ .

Tiene un máximo relativo en  $x = -\frac{\sqrt{7}}{3}$  y un mínimo relativo en  $x = \frac{\sqrt{7}}{3}$ .

$$\begin{aligned} \text{c) } h(x) &= -x^4 + 3x^2 - 2x & \text{Dom } h(x) &= \mathbb{R} \\ h'(x) &= -4x^3 + 6x - 2 & h'(x) = 0 &\rightarrow (x-1)(-4x^2 - 4x + 2) = 0 \rightarrow x = 1, x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2} \\ h'(-2) &= 18 > 0 & h'(0) &= -2 < 0 & h'\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{1}{2} > 0 & h'(2) &= -22 < 0 \end{aligned}$$

La función es creciente en  $\left(-\infty, \frac{-1-\sqrt{3}}{2}\right) \cup \left(\frac{-1+\sqrt{3}}{2}, 1\right)$  y decreciente en  $\left(\frac{-1-\sqrt{3}}{2}, \frac{-1+\sqrt{3}}{2}\right) \cup (1, +\infty)$ .

Tiene máximos relativos en  $x = \frac{-1-\sqrt{3}}{2}$  y  $x = 1$ , y un mínimo relativo en  $x = \frac{-1+\sqrt{3}}{2}$ .

#### 41. Página 230

$$\text{a) } y = |x^2 - 2| \rightarrow y = \begin{cases} x^2 - 2 & \text{si } x \in (-\infty, -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}, +\infty) \\ -x^2 + 2 & \text{si } x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \end{cases}$$

$$y' = \begin{cases} 2x & \text{si } x \in (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty) \\ -2x & \text{si } x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \end{cases} \quad y' = 0 \rightarrow x = 0$$

$$y'(-2) = -4 < 0 \quad y'(-1) = 2 > 0 \quad y'(1) = -2 < 0 \quad y'(2) = 4 > 0$$

La función es creciente en  $(-\sqrt{2}, 0) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$  y decreciente en  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (0, \sqrt{2})$ .

Tiene mínimos relativos en  $x = -\sqrt{2}$  y  $x = \sqrt{2}$ , y un máximo relativo en  $x = 0$ .

$$\text{b) } y = |-x^2 + 6x - 9| \rightarrow y = |-(x-3)| = (x-3)^2$$

$$y' = 2(x-3) \quad y' = 0 \rightarrow x = 3$$

$$y'(0) = -6 < 0 \quad y'(4) = 2 > 0$$

La función es creciente en  $(3, +\infty)$  y decreciente en  $(-\infty, 3)$  y tiene un mínimo relativo en  $x = 3$ .

$$\text{c) } y = |-x^2 + 5x - 6| \rightarrow y = \begin{cases} -x^2 + 5x - 6 & \text{si } x \in [2, 3] \\ x^2 - 5x + 6 & \text{si } x \in (-\infty, 2) \cup (3, +\infty) \end{cases}$$

$$y' = \begin{cases} -2x + 5 & \text{si } x \in (2, 3) \\ 2x - 5 & \text{si } x \in (-\infty, 2) \cup (3, +\infty) \end{cases} \quad y' = 0 \rightarrow x = \frac{5}{2}$$

$$y'(0) = -5 < 0 \quad y'\left(\frac{11}{5}\right) = \frac{3}{5} > 0 \quad y'\left(\frac{13}{5}\right) = -\frac{1}{5} < 0 \quad y'(4) = 3 > 0$$

La función es creciente en  $\left(2, \frac{5}{2}\right) \cup (3, +\infty)$  y decreciente en  $(-\infty, 2) \cup \left(\frac{5}{2}, 3\right)$ .

Tiene mínimos relativos en  $x = 2$  y  $x = 3$ , y el máximo relativo en  $x = \frac{5}{2}$ .

## 42. Página 230

$$\text{a) } f(x) = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1} \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{1\}$$

$$f'(x) = \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = 2$$

En  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$  se tiene  $f'(x) > 0 \rightarrow f(x)$  es creciente.

En  $(0, 1) \cup (1, 2)$  se tiene  $f'(x) < 0 \rightarrow f(x)$  es decreciente.

Así,  $f(x)$  tiene un máximo relativo en  $x = 0$  y un mínimo relativo en  $x = 2$ .

$$\text{b) } g(x) = \frac{40 - 5x}{10 - x} \quad \text{Dom } g(x) = \mathbb{R} - \{10\}$$

$$g'(x) = \frac{-10}{(10-x)^2} < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{10\} \rightarrow \text{Por tanto, } g(x) \text{ es decreciente en todo su dominio.}$$

$$\text{c) } h(x) = \frac{7x^2 + 2}{x} \quad \text{Dom } h(x) = \mathbb{R} - \{0\}$$

$$h'(x) = \frac{7x^2 - 2}{x^2} \quad h'(x) = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{\frac{2}{7}}$$

En  $\left(-\infty, -\sqrt{\frac{2}{7}}\right) \cup \left(\sqrt{\frac{2}{7}}, +\infty\right)$  se tiene que  $h'(x) > 0 \rightarrow h(x)$  es creciente.

En  $\left(-\sqrt{\frac{2}{7}}, 0\right) \cup \left(0, \sqrt{\frac{2}{7}}\right)$  se tiene que  $h'(x) < 0 \rightarrow h(x)$  es decreciente.

La función tiene un máximo relativo en  $x = -\sqrt{\frac{2}{7}}$  y un mínimo relativo en  $x = \sqrt{\frac{2}{7}}$ .

$$\text{d) } i(x) = \frac{x}{x^2 + 2} \quad \text{Dom } i(x) = \mathbb{R}$$

$$i'(x) = \frac{-x^2 + 2}{(x^2 + 2)^2} \quad i'(x) = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

En  $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$  se tiene que  $i'(x) < 0 \rightarrow i(x)$  es decreciente.

En  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$  se tiene que  $i'(x) > 0 \rightarrow i(x)$  es creciente.

Así,  $i(x)$  tiene un máximo relativo en  $x = \sqrt{2}$  y un mínimo relativo en  $x = -\sqrt{2}$ .

$$\text{e) } j(x) = \frac{1}{x-2} \quad \text{Dom } j(x) = \mathbb{R} - \{2\}$$

$$j'(x) = \frac{-1}{(x-2)^2} < 0 \quad \forall x \neq 2 \rightarrow j(x) \text{ es decreciente en todo su dominio.}$$

$$\text{f) } k(x) = -\frac{x^3}{x^2 - 3} \quad \text{Dom } k(x) = \mathbb{R} - \{\pm\sqrt{3}\}$$

$$k'(x) = \frac{-x^4 + 9x^2}{(x^2 - 3)^2} \quad k'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm 3$$

En  $(-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$  se tiene que  $k'(x) < 0 \rightarrow k(x)$  es decreciente en dicho intervalo.

En  $(-3, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, 0) \cup (0, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 3)$  se tiene que  $k'(x) > 0 \rightarrow k(x)$  es creciente en dicho conjunto.

La función tiene un mínimo relativo en  $x = -3$  y un máximo relativo en  $x = 3$ .

## 43. Página 230

a)  $y = \ln x - 2$

El dominio de  $y(x)$  es el intervalo  $(0, +\infty)$ .

$$y' = \frac{1}{x} \rightarrow y' > 0 \text{ en todo el dominio de } y$$

Por tanto, no tiene máximos ni mínimos relativos y es creciente para  $x > 0$ .

b)  $y = \ln(x-2)$

El dominio de  $y(x)$  es el intervalo  $(2, +\infty)$ .

$$y' = \frac{1}{x-2} \rightarrow y' > 0 \text{ en todo el dominio de } y$$

Por tanto, no tiene máximos ni mínimos relativos y es creciente para  $x > 0$ .

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

El dominio de  $y(x)$  es el intervalo  $(0, +\infty)$ .

$$y' = \frac{-2}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{-2+x}{x^2} \rightarrow y' = 0 \rightarrow x = 2 \qquad y'(1) = -1 < 0 \qquad y'(4) = \frac{1}{8} > 0$$

La función es decreciente en  $(0, 2)$  y creciente en  $(2, +\infty)$ . Tiene un mínimo relativo en  $x = 2$ .

d)  $y = \frac{\ln x}{x}$

El dominio de  $y(x)$  es el intervalo  $(0, +\infty)$ .

$$y' = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

$$y' = 0 \rightarrow 1 - \ln x = 0 \rightarrow x = e$$

$$y'(1) = 1 > 0 \qquad y'(e^2) = \frac{1-2}{e^2} < 0$$

Por tanto, hay un máximo relativo en  $x = e$ , es creciente en  $(0, e)$  y decreciente en  $(e, +\infty)$ .

e)  $y = \frac{\ln x}{x^2} \rightarrow$  El dominio de  $y(x)$  es el intervalo  $(0, +\infty)$ .

$$y' = \frac{1-2\ln x}{x^3} \qquad y' = 0 \rightarrow 1-2\ln x = 0 \rightarrow \ln x = \frac{1}{2} \rightarrow x = \sqrt{e}$$

 $y'(1) = 1 > 0 \rightarrow y$  es creciente a la izquierda de  $x = \sqrt{e}$ .

$$y'(2) = \frac{1-2\ln 2}{8} < 0$$

Por tanto,  $y$  es decreciente a la derecha de  $x = \sqrt{e} \rightarrow$  Es creciente en  $(0, \sqrt{e})$  y decreciente en  $(\sqrt{e}, +\infty)$ .Hay un máximo relativo en  $x = \sqrt{e}$ .

f)  $y = \ln(\sqrt{x})$

El dominio de  $y(x)$  es el intervalo  $(0, +\infty)$ .

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{x}\sqrt{x}} = \frac{1}{2x} \rightarrow y' > 0 \text{ en todo el dominio de } y$$

Por tanto, no tiene máximos ni mínimos y es creciente para  $x > 0$ .

## 44. Página 230

$$a) f(x) = 2\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow f(x) = -2\sin(x) \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

La función es continua en toda la recta real y  $f'(x) = -2 \cdot \cos x$ .

Es periódica de período  $2\pi$ , la estudiamos en  $[-\pi, \pi]$ :

En  $\left(-\pi, -\frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  se tiene que  $f'(x) > 0 \rightarrow f(x)$  es creciente en dicho intervalo.

En  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  se tiene que  $f'(x) < 0 \rightarrow f(x)$  es decreciente en dicho intervalo.

$$b) g(x) = x - \sin x \quad \text{Dom } g(x) = \mathbb{R}$$

$g(x)$  es continua en toda la recta real.

$$g'(x) = 1 - \cos x \quad g'(x) = 0 \rightarrow x = 0 \pm k\frac{\pi}{2}, k = 0, 1, 2, \dots$$

Pero como en el intervalo  $[-\pi, \pi]$   $\cos x \leq 1$ ,  $g'(x)$  es siempre positiva.

Así,  $g(x)$  es siempre creciente y no tiene extremos relativos.

$$c) h(x) = \arctg x \quad \text{Dom } h(x) = \mathbb{R}$$

$$h'(x) = \frac{1}{1+x^2} \rightarrow h'(x) > 0 \text{ para todo } x \rightarrow h(x) \text{ siempre creciente y no tiene extremos relativos.}$$

## 45. Página 230

$$a) y = 2x^2 \cdot e^x \quad \text{Dom } y(x) = \mathbb{R}$$

$$y' = 2xe^x(2+x) \quad y' = 0 \rightarrow x = 0, x = -2$$

En  $(-\infty, -2)$  se tiene que  $y' > 0$  y en  $(-2, 0)$  se tiene que  $y' < 0$ .

En  $(0, \infty)$  se tiene que  $y' > 0$ .

Por tanto, es creciente en  $(-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$  y decreciente en  $(-2, 0)$ .

En  $x = -2$  se alcanza el máximo relativo, y en  $x = 0$ , el mínimo.

$$b) y = (x-4) \cdot e^x \quad \text{Dom } y(x) = \mathbb{R}$$

$$y' = e^x(x-3) \quad y' = 0 \rightarrow x = 3$$

En  $(-\infty, 3)$  se tiene que  $y' < 0 \rightarrow$  Es decreciente en  $(-\infty, 3)$ .

En  $(3, +\infty)$  se tiene que  $y' > 0 \rightarrow$  Es creciente en  $(3, +\infty)$ .

En  $x = 3$  se alcanza el mínimo relativo.

$$c) y = e^{x^2+2x} + 1 \quad \text{Dom } y(x) = \mathbb{R}$$

$$y' = 2(x+1)e^{x^2+2x} \quad y' = 0 \rightarrow x = -1$$

En  $(-\infty, -1)$  se tiene que  $y' < 0 \rightarrow$  Es decreciente en  $(-\infty, -1)$ .

En  $(-1, +\infty)$  se tiene que  $y' > 0 \rightarrow$  Es creciente en  $(-1, +\infty)$ .

En  $x = -1$  se alcanza el mínimo relativo.

d)  $y = x \cdot 2^x$                       Dom  $y(x) = \mathbb{R}$

$$y' = 2^x(1 + x \ln 2) \quad y' = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{\ln 2}$$

En  $\left(-\infty, -\frac{1}{\ln 2}\right)$  se tiene que  $y' < 0 \rightarrow$  Es decreciente en  $\left(-\infty, -\frac{1}{\ln 2}\right)$ .

En  $\left(-\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right)$  se tiene que  $y' > 0 \rightarrow$  Es creciente en  $\left(-\frac{1}{\ln 2}, +\infty\right)$ .

En  $x = -\frac{1}{\ln 2}$  se alcanza el mínimo relativo.

e)  $y = 2^{x-x^2} - 3$                       Dom  $y(x) = \mathbb{R}$

$$y' = (1-2x)2^{x-x^2} \ln 2 \quad y' = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

En  $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$  se tiene que  $y' > 0 \rightarrow$  Es creciente en  $\left(-\infty, \frac{1}{2}\right)$ .

En  $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$  se tiene que  $y' < 0 \rightarrow$  Es decreciente en  $\left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ .

En  $x = \frac{1}{2}$  se alcanza el máximo relativo.

f)  $y = 2^{x^3+1}$                       Dom  $y(x) = \mathbb{R}$

$$y' = 3x^2 \cdot 2^{x^3+1} \cdot \ln 2 \quad y' = 0 \rightarrow x = 0$$

En  $(-\infty, 0)$  se tiene que  $y' > 0$  y en  $(0, +\infty)$  se tiene que  $y' > 0$ .

Por tanto, es creciente en  $\mathbb{R}$  y no tiene extremos relativos.

#### 46. Página 230

a)  $y' = 3x^2 - 24$        $y'(x) = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{8}$        $y'' = 6x$

$$y''(\sqrt{8}) = 6\sqrt{8} > 0 \rightarrow x = \sqrt{8} \text{ es un mínimo.}$$

$$y''(-\sqrt{8}) = -6\sqrt{8} < 0 \rightarrow x = -\sqrt{8} \text{ es un máximo.}$$

b)  $y'(x) = 8 + 12x - 4x^3$        $y'(x) = 0 \rightarrow x = -1, x = 2$        $y''(x) = 12 - 12x^2$

$$y''(2) = -36 < 0 \rightarrow x = 2 \text{ es un máximo.}$$

$$y''(-1) = 0, \quad y'''(x) = -24x \rightarrow y'''(-1) = 24 \neq 0 \rightarrow x = -1 \text{ es un punto de inflexión.}$$

c)  $y' = \frac{2x^2 - 2}{(x^2 + 1)^2}$        $y'(x) = 0 \rightarrow x = \pm 1$        $y'' = \frac{-4x^3 + 12x}{(x^2 + 1)^3}$

$$y''(1) > 0 \rightarrow \text{La función alcanza un mínimo en } x = 1.$$

$$y''(-1) < 0 \rightarrow \text{La función alcanza un máximo en } x = -1.$$

d)  $y'(x) = \frac{x^2 - 4}{x^2}$        $y'(x) = 0 \rightarrow x = \pm 2$        $y''(x) = \frac{8}{x^3}$

$$y''(2) = 1 > 0 \rightarrow \text{La función alcanza un mínimo en } x = 2.$$

$$y''(-2) = -1 < 0 \rightarrow \text{La función alcanza un máximo en } x = -2.$$

$$e) y' = \frac{2x}{x^2+1} \quad y' = 0 \rightarrow x = 0 \quad y'' = \frac{-2x^2+2}{(x^2+1)^2}$$

$y''(0) = 2 \rightarrow$  La función alcanza un mínimo en  $x = 0$ .

$$f) y' = (x^2 + 2x + 4) \cdot e^x$$

$y' \neq 0$  para todo valor de  $x$ .

Por tanto, la función no tiene extremos relativos.

#### 47. Página 230

$$y(x) = x^3 - 2x^2 + 6x - 13$$

Veamos que si  $y(x)$  es siempre creciente, entonces  $y'(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ :

$$y'(x) = 3x^2 - 4x + 6 \quad y'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \cdot (3 \cdot 6)}}{6} = \frac{4 \pm \sqrt{-56}}{6}$$

$y'(x)$  no tiene raíces reales (es decir, nunca se anula) y es continua  $\rightarrow$  El signo de  $y'$  es constante.

Comprobamos el signo de la derivada:  $y'(0) = 6 > 0$

Es decir,  $y'(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ .

#### 48. Página 230

$$y(x) = x^5 + mx + 2 \quad y'(x) = 5x^4 + m$$

$$5x^4 > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow m > 0 \rightarrow 5x^4 + m > 0$$

Por tanto,  $y'(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow y(x)$  es creciente en todos los reales y para cualquier valor del parámetro  $m$ .

#### 49. Página 230

a)  $f(x)$  no es derivable en todos sus puntos, ya que las derivadas laterales en  $x = -1$  no coinciden.

b)  $f'(x) < 0$  en  $(-\infty, -2) \rightarrow f(x)$  es decreciente en  $(-\infty, -2)$ .

$f'(x) > 0$  en  $(-2, +\infty) \rightarrow f(x)$  es creciente en  $(-2, +\infty)$ .

c) Existe un mínimo relativo en  $x = -2$  porque es el punto donde se anula la derivada.

d)  $f'(x) = 1$  si  $x \geq -1 \rightarrow f(x) = x + k$  si  $x \geq -1$  porque la derivada de una recta es justamente su pendiente.

Para obtener  $k$ , imponemos la condición dada:  $f(1) = 1 \rightarrow 1 + k = 1 \rightarrow k = 0$

Así:  $f(2) = 2 + 0 = 2$

#### 50. Página 230

$$y(x) = ax^2 + bx + c$$

La función pasa por  $(1, 2)$  y  $(2, 6) \rightarrow 2 = a + b + c$  y  $6 = 4a + 2b + c$ .

$$y'(x) = 2ax + b$$

$y'(2) = 4a + b$  equivale a la pendiente de la recta tangente.

La recta tangente en  $(2, 6)$  es  $y = 7x - 8 \rightarrow 4a + b = 7$ .

Tenemos, por tanto, un conjunto de tres ecuaciones con tres incógnitas:

$$\begin{cases} a+b+c=2 \\ 4a+2b+c=6 \\ 4a+b=7 \end{cases} \rightarrow a=3, b=-5, c=4$$

Es decir,  $y(x) = 3x^2 - 5x + 4$ .

A continuación, estudiamos la monotonía de la función:

$$y'(x) = 6x - 5 \quad y'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{5}{6}$$

En  $\left(-\infty, \frac{5}{6}\right)$ :  $y'(x) < 0 \rightarrow y(x)$  es decreciente en este intervalo.

En  $\left(\frac{5}{6}, +\infty\right)$ :  $y'(x) > 0 \rightarrow y(x)$  es creciente en este intervalo.

En  $x = \frac{5}{6}$  está el único mínimo relativo de la función.

### 51. Página 230

$$y(x) = ax^2 + bx + c$$

La función pasa por  $(1, 0)$  y  $(0, -2) \rightarrow 0 = a + b + c$  y  $-2 = c$ .

Además, tiene un mínimo relativo en  $x = \frac{3}{2} \rightarrow y'\left(\frac{3}{2}\right) = 0$

$$y'(x) = 2ax + b \rightarrow 2a\frac{3}{2} + b = 0 \rightarrow 3a + b = 0$$

Tenemos el siguiente sistema de tres ecuaciones con tres incógnitas:

$$\begin{cases} a+b+c=0 \\ 3a+b=0 \\ c=-2 \end{cases} \rightarrow a=-1, b=3, c=-2 \rightarrow y(x) = -x^2 + 3x - 2$$

A continuación, estudiamos la monotonía de la función:

$$y'(x) = -2x + 3 \quad y'(x) = 0 \rightarrow -2x + 3 = 0 \rightarrow x = \frac{3}{2}$$

En  $\left(-\infty, \frac{3}{2}\right)$ :  $y'(x) > 0 \rightarrow y(x)$  es creciente en este intervalo.

En  $\left(\frac{3}{2}, +\infty\right)$ :  $y'(x) < 0 \rightarrow y(x)$  es decreciente en este intervalo.

En  $x = \frac{3}{2}$  está el único máximo relativo de la función.

### 52. Página 230

$$a) y = x^3 + ax \quad y'(x) = 3x^2 + a$$

Como existe un extremo relativo en  $x = 2 \rightarrow y'(2) = 0$ :

$$3 \cdot 2^2 + a = 0 \rightarrow a = -12$$

Es decir,  $y(x) = x^3 - 12x$ .

$$b) y(x) = x^3 - 12x \quad y'(x) = 3x^2 - 12 \quad y''(x) = 6x$$

$$y'(x) = 0 \rightarrow a = \pm 2$$

$$y''(2) = 12 > 0 \quad y''(-2) = -12 < 0$$

Es decir:

- $x = 2$  es un mínimo relativo y  $x = -2$  es un máximo relativo.
- $y(x)$  es creciente en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$  y decreciente en  $(-2, 2)$ .

### 53. Página 231

$$y(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

$$y(0) = 0 \rightarrow d = 0$$

$$y(1) = \frac{5}{6} \rightarrow a + b + c + d = \frac{5}{6} \rightarrow 6a + 6b + 6c = 5$$

$$y'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$y(x) \text{ tiene un máximo en } x = 1 \rightarrow 3a + b + c = 0$$

$$y(x) \text{ tiene un mínimo en } x = 2 \rightarrow 12a + 4b + c = 0$$

Por tanto, tenemos un sistema de tres ecuaciones y tres incógnitas:

$$\begin{cases} 6a + 6b + 6c = 5 \\ 3a + b + c = 0 \\ 12a + 4b + c = 0 \end{cases} \rightarrow a = -\frac{5}{12}, b = \frac{5}{4}, c = 0 \text{ y } d = 0$$

### 54. Página 231

$$a) y = \frac{ax^2 + x + b}{x^2 + 1} \rightarrow y' = \frac{2ax - 2bx - x^2 + 1}{(x^2 + 1)^2}$$

$$\text{Tiene un máximo en } x = -1 \rightarrow y'(-1) = 0 = \frac{-2a + 2b}{4} \rightarrow a = b$$

$$\text{Pasa por } P\left(-2, \frac{13}{5}\right) \rightarrow y(-2) = \frac{13}{5} = \frac{4a - 2 + b}{5} \rightarrow 4a - 2 + b = 13$$

Resolvemos el sistema:

$$\begin{cases} a = b \\ 4a + b - 15 = 0 \end{cases} \rightarrow a = b = 3$$

$$\text{Por tanto, la función es } y = \frac{3x^2 + x + 3}{x^2 + 1}.$$

b) Estudiamos la monotonía de la función:

El dominio es toda la recta real.

$$y'(x) = \frac{1 - x^2}{(x^2 + 1)^2} \quad y'(x) = 0 \rightarrow 1 - x^2 = 0 \rightarrow x = \pm 1$$

En  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ ,  $y'(x) < 0 \rightarrow y(x)$  es decreciente en este conjunto de intervalos.

En  $(-1, 1)$ ,  $y'(x) > 0 \rightarrow y(x)$  es creciente en este intervalo.

En  $x = -1$  existe el único mínimo relativo de la función, y en  $x = 1$ , el único máximo relativo.



## 55. Página 231

$$f(x) = \frac{a^2 x}{2x^2 - 5ax + 2a^2} \rightarrow f'(x) = \frac{2a^2(a^2 - x^2)}{(2x^2 - 5ax + 2a^2)^2}$$

$$f(x) \text{ tiene un extremo relativo en } x=2 \rightarrow f'(2) = 0 = \frac{2a^2(a^2 - 4)}{(8 - 10a + 2a^2)^2}$$

La anterior identidad se verifica si  $2a^2(a^2 - 4) = 0 \rightarrow a = 0$  y  $a = \pm 2$

Por tanto,  $a = \pm 2$ , ya que en el enunciado se pide descartar la solución  $a = 0$ .

• Si  $a = -2$ :

$$2x^2 + 10x + 8 = 0 \rightarrow x^2 + 5x + 4 = 0 \rightarrow x_1 = -4, x_2 = -1$$

$$\text{Así: } \text{Dom } f = \mathbb{R} - \{-4, -1\}$$

• Si  $a = 2$ :

$$2x^2 - 10x + 8 = 0 \rightarrow x^2 - 5x + 4 = 0 \rightarrow x_1 = 4, x_2 = 1$$

$$\text{Así: } \text{Dom } f = \mathbb{R} - \{1, 4\}$$

## 56. Página 231

$$y = \frac{x^2 + ax + b}{x^2 + ax + c} \rightarrow y'(x) = \frac{(2x + a)(c - b)}{(x^2 + ax + c)^2}$$

$$\text{Tiene un extremo relativo en } P(2, -1) \rightarrow y'(2) = 0 \rightarrow \frac{(4 + a)(c - b)}{(4 + 2a + c)^2} = 0 \rightarrow (a + 4)(c - b) = 0$$

$$\text{Pasa por el punto } (2, -1) \rightarrow y(2) = -1 \rightarrow \frac{4 + 2a + b}{4 + 2a + c} = -1 \rightarrow 4a + b + c = -8$$

$$\text{Pasa por el origen } \rightarrow y(0) = 0 = \frac{b}{c} \rightarrow b = 0 \text{ y } c \neq 0$$

$$\text{Resolviendo el sistema: } \begin{cases} (4 + a)(c - b) = 0 \\ 8 + 4a + b + c = 0 \\ b = 0 \end{cases} \rightarrow a = -4, b = 0 \text{ y } c = 8$$

## 57. Página 231

$$y(x) = x \cdot e^{ax} \rightarrow y'(x) = e^{ax} + ax \cdot e^{ax} = e^{ax}(1 + ax)$$

$$\text{Tiene un extremo relativo en } x = 1 \rightarrow e^a(1 + a) = 0 \rightarrow a = -1$$

$$\text{Así: } y(x) = x \cdot e^{-x}.$$

## 58. Página 231

$$f(x) = x + ax \cdot |x| \rightarrow f(x) = \begin{cases} x + ax^2 & \text{si } x \geq 0 \\ x - ax^2 & \text{si } x < 0 \end{cases} \quad \text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 1 + 2ax & \text{si } x > 0 \\ 1 - 2ax & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

$$\text{Tiene un extremo relativo en } x = 1 \rightarrow f'(1) = 0 \rightarrow 1 + 2a = 0 \rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

Entonces:

$$f(x) = \begin{cases} x - \frac{1}{2}x^2 & \text{si } x \geq 0 \\ x + \frac{1}{2}x^2 & \text{si } x < 0 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{si } x > 0 \\ 1 + x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

En  $x=0$ ,  $f(x)$  es continua por coincidir sus límites laterales y  $f(x)$  es derivable por coincidir sus derivadas laterales.

Ahora ya podemos calcular la monotonía de la función y sus extremos relativos:

$$f'(x) = 0 \rightarrow \begin{cases} 1 - x = 0 \\ 1 + x = 0 \end{cases} \rightarrow x = \pm 1$$

En  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$  se tiene que  $f'(x) < 0 \rightarrow$  La función es decreciente.

En  $(-1, 0) \cup (0, 1) = (-1, 1)$  se tiene que  $f'(x) > 0 \rightarrow$  La función es creciente.

En  $x = -1$  se alcanza el mínimo relativo y en  $x = 1$ , el máximo.

### 59. Página 231

a)  $y = x^3 + 3x^2 - 5x + 1 \rightarrow y' = 3x^2 + 6x - 5 \rightarrow y'' = 6x + 6$

$$y''(x) = 0 \rightarrow x = -1$$

$$\text{Dom } y = \mathbb{R}$$

$y''(x) > 0$  en el intervalo  $(-1, +\infty) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$y''(x) < 0$  en el intervalo  $(-\infty, -1) \rightarrow y$  es convexa en dicho intervalo.

b)  $y = x^4 - 6x^2 \rightarrow y' = 4x^3 - 12x \rightarrow y'' = 12x^2 - 12$

$$y''(x) = 0 \rightarrow x = \pm 1$$

$$\text{Dom } y = \mathbb{R}$$

$y''(x) > 0$  en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \rightarrow y$  es cóncava en dicho conjunto de intervalos.

$y''(x) < 0$  en el intervalo  $(-1, 1) \rightarrow y$  es convexa en dicho intervalo.

c)  $y = \frac{x^2}{x^2 - 1} \rightarrow y' = \frac{-2x}{(x^2 - 1)^2} \rightarrow y'' = \frac{6x^2 + 2}{(x^2 - 1)^3} \quad \text{Dom } y = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$

$$y''(x) \neq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{-1, 1\}$$

$y''(x) > 0$  en  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty) \rightarrow y$  es cóncava en dicho conjunto de intervalos.

$y''(x) < 0$  en el intervalo  $(-1, 1) \rightarrow y$  es convexa en dicho intervalo.

d)  $y = \frac{x^3 - 1}{x^2} \rightarrow y' = \frac{x^3 + 2}{x^3} \rightarrow y'' = -\frac{6}{x^2}$

$$y''(x) < 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{0\} \rightarrow y \text{ es convexa en } (-\infty, 0) \cup (0, +\infty).$$

e)  $y = \sqrt{x^2 + 4} \rightarrow y' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}} \rightarrow y'' = \frac{4}{(x^2 + 4)^{3/2}} \quad \text{Dom } y = \mathbb{R}$

$$y''(x) \neq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad y'' > 0 \quad \forall x \rightarrow y \text{ es cóncava en toda la recta real.}$$

$$\text{f) } y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{2} \rightarrow y' = -\frac{x}{2\sqrt{4-x^2}} \rightarrow y'' = -\frac{2}{(4-x^2)^{3/2}} \quad \text{Dom } y = [-2, 2]$$

$$y''(x) \neq 0 \quad \forall x \in (-2, 2)$$

$y'' < 0$  en  $(-2, 2) \rightarrow y$  es cóncava en  $(-2, 2)$ .

$y'' > 0$  en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty) \rightarrow y$  es cóncava en  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$ .

$$\text{g) } y = 1 - 2\ln x \rightarrow y' = -\frac{2}{x} \rightarrow y'' = \frac{2}{x^2} \quad \text{Dom } y = (0, +\infty)$$

$$y''(x) \neq 0 \quad \forall x \in (0, +\infty)$$

$y'' > 0$  para todo  $x > 0 \rightarrow y$  es cóncava en todo su dominio.

$$\text{h) } y = \ln(x^2 - x) \quad \text{Dom } y = (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$$

$$y' = \frac{2x-1}{x^2-x} \rightarrow y''(x) = \frac{2(x^2-x) - (2x-1)^2}{(x^2-x)^2} = \frac{-2x^2+2x-1}{x^2(x-1)^2}$$

$$y''(x) \neq 0 \quad \forall x \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$$

$y'' < 0$  en  $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty) \rightarrow y$  es cóncava en todo su dominio.

$$\text{i) } y = \frac{\ln x}{x} \rightarrow y' = \frac{1}{x^2} - \frac{\ln x}{x^2} \rightarrow y'' = \frac{-3}{x^3} + \frac{2\ln x}{x^3} \quad \text{Dom } y = (0, +\infty)$$

$$y'' = 0 \rightarrow x = e^{\frac{3}{2}}$$

$y''(x) > 0$  en el intervalo  $\left(e^{\frac{3}{2}}, +\infty\right) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$y''(x) < 0$  en el intervalo  $\left(0, e^{\frac{3}{2}}\right) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$$\text{j) } y = (x-1)e^x \rightarrow y' = xe^x \rightarrow y'' = (x+1)e^x \quad \text{Dom } y = \mathbb{R}$$

$$y'' = 0 \rightarrow x = -1$$

$y''(x) > 0$  en el intervalo  $(-1, +\infty) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$y''(x) < 0$  en el intervalo  $(-\infty, -1) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$$\text{k) } y = \frac{x}{e^x} \rightarrow y' = \frac{1-x}{e^x} \rightarrow y'' = \frac{x-2}{e^x} \quad \text{Dom } y = \mathbb{R}$$

$$y'' = 0 \rightarrow x = 2$$

$y''(x) > 0$  en el intervalo  $(2, +\infty) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$y''(x) < 0$  en el intervalo  $(-\infty, 2) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$$\text{l) } y = 1 + 2\sin x \rightarrow y' = 2\cos x \rightarrow y'' = -2\sin x \quad \text{Dom } y = \mathbb{R}$$

Estudiamos la función en  $(-\pi, \pi)$  por ser periódica de período  $2\pi$ .

$$y'' = 0 \rightarrow x = 0$$

$y''(x) > 0$  en el intervalo  $(-\pi, 0) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$y''(x) < 0$  en el intervalo  $(0, \pi) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$$m) y = \cos 2x \rightarrow y' = -2\operatorname{sen} 2x \rightarrow y'' = -4\cos 2x \quad \operatorname{Dom} y = \mathbb{R}$$

Estudiamos la función en  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  por ser periódica de período  $\pi$ .

$$y'' = 0 \rightarrow x = -\frac{\pi}{4}, x = \frac{\pi}{4}$$

$y''(x) > 0$  en  $\left(-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow y$  es cóncava en dicho conjunto de intervalos.

$y''(x) < 0$  en el intervalo  $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right) \rightarrow y$  es convexa en dicho intervalo.

$$n) y = \operatorname{sen}^2 x \rightarrow y' = \operatorname{sen} 2x \rightarrow y'' = 2\cos 2x \quad \operatorname{Dom} y = \mathbb{R}$$

Estudiamos la función en  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  por ser periódica de período  $\pi$ .

$$y'' = 0 \rightarrow x = -\frac{\pi}{4}, x = \frac{\pi}{4}$$

$y''(x) > 0$  en el intervalo  $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right) \rightarrow y$  es cóncava en dicho intervalo.

$y''(x) < 0$  en el intervalo  $\left(-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}\right) \cup \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow y$  es convexa en dicho intervalo.

#### 60. Página 231

$$y(x) = x^3 + ax^2 - 3x \rightarrow y'(x) = 3x^2 - 2ax - 3 \rightarrow y''(x) = 6x - 2a$$

$$y(x) \text{ tiene punto de inflexión en } x = 1 \rightarrow y''(1) = 0 \rightarrow 6 \cdot 1 - 2a = 0 \rightarrow a = 3$$

#### 61. Página 231

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c \rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \rightarrow f''(x) = 6x + 2a$$

$$f(x) \text{ tiene punto de inflexión en } x = 3 \rightarrow f''(3) = 0 \rightarrow 6 \cdot 3 + 2a = 0 \rightarrow a = -9$$

$$f(x) \text{ pasa por } (1, 0) \rightarrow f(1) = 0 \rightarrow b + c = 8$$

$$f(x) \text{ tiene un mínimo relativo en } x = 1 \rightarrow f'(1) = 0 \rightarrow b = 15$$

$$\text{Como } b + c = 8 \text{ y } b = 15 \rightarrow c = -7 \rightarrow f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x - 7$$

#### 62. Página 231

$$y(x) = x^4 + 3x^2 - 5x + 6 \rightarrow y'(x) = 4x^3 + 6x - 5 \rightarrow y''(x) = 12x^2 + 6$$

$$y''(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R} \text{ ya que } 12 > 0 \text{ y } 12x^2 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$$

Es decir,  $y(x)$  no tiene puntos de inflexión al no anularse nunca su segunda derivada.

**63. Página 231**

$$a) y(x) = x^3 + ax^2 - ax + b \rightarrow y'(x) = 3x^2 + 2ax - a \rightarrow y''(x) = 6x + 2a$$

$$y(x) \text{ tiene un punto de inflexión en } (1, 3) \rightarrow y''(1) = 0 \rightarrow 6 \cdot 1 + 2a = 0 \rightarrow a = -3$$

$$y(1) = 3 \rightarrow b = 2$$

$$\text{Es decir, } y(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 2$$

$$b) y'(x) = 3x^2 - 6x + 3 \quad y'(x) = 0 \rightarrow x = 1$$

$$y''(0) = 3 > 0 \text{ e } y''(2) = 3 > 0 \rightarrow x = 1 \text{ no es extremo relativo} \rightarrow y \text{ es creciente en todo } \mathbb{R}.$$

Ya hemos visto que  $y(x)$  tiene derivada segunda nula en  $x = 1$ .

Estudiamos  $y''(x)$  en torno a  $x = 1$ :

$$y''(0) = -6 < 0 \rightarrow y(x) \text{ es convexa para } x < 1$$

$$y''(2) = 6 > 0 \rightarrow y(x) \text{ es cóncava para } x > 1$$

Esto confirma que  $x = 1$  es, en efecto, un punto de inflexión.

**64. Página 231**

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 7 \rightarrow f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \rightarrow f''(x) = 6x + 2a$$

$$\text{Punto de inflexión en } x = 1 \rightarrow f''(1) = 0 = 6 + 2a \rightarrow a = -3$$

La recta tangente que forma  $45^\circ$  con el eje  $OX$  es la recta  $y = x$ . Así:

$$f'(1) = 1 = 3 + 2a + b \rightarrow 1 = 3 - 6 + b \rightarrow b = 4$$

**65. Página 231**

$$y(x) = ax^4 + bx^2 + cx + d \rightarrow y'(x) = 4ax^3 + 2bx + c \rightarrow y''(x) = 12ax^2 + 2b$$

$$y(x) \text{ pasa por } P(0, 3) \rightarrow y(0) = 3 = d$$

$$y(x) \text{ pasa por } Q(1, 0) \rightarrow y(1) = 0 = a + b + c + 3$$

$$y(x) \text{ tiene un extremo relativo en } Q(1, 0) \rightarrow y'(1) = 0 \rightarrow 4a + 2b + c = 0$$

$$y(x) \text{ tiene un punto de inflexión en } x = \frac{1}{2} \rightarrow y''\left(\frac{1}{2}\right) = 0 = 12a\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2b \rightarrow 3a + 2b = 0$$

$y(x)$  viene por tanto dada por el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} a + b + c = -3 \\ 4a + 2b + c = 0 \rightarrow a = 2, b = -3, c = -2, d = 3 \\ 3a + 2b = 0 \end{cases}$$

$$\text{Así, } y(x) = 2x^4 - 3x^2 - 2x + 3.$$

Estudiamos a continuación la naturaleza del extremo relativo  $Q(1, 0)$ :

$$y'(x) = 8x^2 - 6x - 2$$

$$y'(-1) < 0 \text{ e } y'(2) > 0 \rightarrow \text{El extremo relativo es un mínimo.}$$

**66. Página 231**

$$y(x) = x^3 - ax^2 - 4x + b \rightarrow y'(x) = 3x^2 - 2ax - 4 \rightarrow y''(x) = 6x - 2a$$

$$y(x) \text{ tiene un punto de inflexión en } x = \frac{2}{3} \rightarrow y''\left(\frac{2}{3}\right) = 0 \rightarrow 6 \cdot \frac{2}{3} - 2a = 0 \rightarrow a = 2$$

$$y(x) \text{ pasa por } (3, 0) \rightarrow y(3) = 0 \rightarrow b = 3$$

$$\text{Es decir: } y(x) = x^3 + 2x^2 - 4x + 3$$

**67. Página 231**

Sean  $c_1, c_2$  los catetos de un triángulo rectángulo cualquiera.

El área,  $A(c_1, c_2)$  de dicho triángulo viene dada por la función  $A(c_1, c_2) = \frac{c_1 \cdot c_2}{2}$ .

El enunciado impone la siguiente restricción:  $c_1 + c_2 = 20 \rightarrow c_2 = 20 - c_1$

$$A(c_1) = \frac{c_1(20 - c_1)}{2} = 10c_1 - \frac{1}{2}c_1^2 \quad A'(c_1) = 10 - c_1 \quad A'(c_1) = 0 \rightarrow c_1 = 10$$

Además,  $A''(c_1) = -1 < 0 \rightarrow A(c_1)$  tiene un máximo en  $c_1 = 10$ . Y como  $c_2 = 20 - c_1 \rightarrow c_2 = 10$ .

Así, el triángulo rectángulo con mayor área es aquel que tiene  $c_1 = c_2 = 10$  cm.

Por tanto, su área es:  $A(10) = \frac{10 \cdot 10}{2} = 50$  cm<sup>2</sup>.

**68. Página 231**

$h$ : hipotenusa de un triángulo rectángulo

$c_1, c_2$ : catetos del triángulo rectángulo.

Por el teorema de Pitágoras, se tiene que:  $8^2 = c_1^2 + c_2^2 \rightarrow c_2 = \sqrt{64 - c_1^2}$

Así, la función área viene dada por la siguiente expresión:

$$A(c_1, c_2) = \frac{c_1 \cdot c_2}{2} = \frac{c_1 \cdot \sqrt{64 - c_1^2}}{2}$$

$$A'(c_1) = \frac{1}{2} \left( \sqrt{64 - c_1^2} - \frac{c_1^2}{\sqrt{64 - c_1^2}} \right) \quad A'(c_1) = 0 \rightarrow \sqrt{64 - c_1^2} = \frac{c_1^2}{\sqrt{64 - c_1^2}} \rightarrow c_1 = \pm 4\sqrt{2}$$

Descartamos la solución negativa, y comprobamos que la positiva es un máximo:

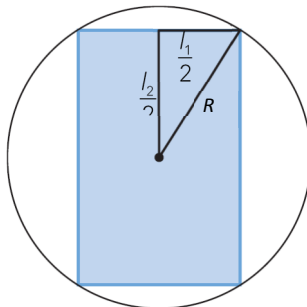
$$A'(5) = \frac{7\sqrt{39}}{39} > 0 \quad A'(6) = \frac{-2\sqrt{7}}{7} < 0$$

Por tanto, en  $c_1 = c_2 = 4\sqrt{2}$  cm la función alcanza su valor máximo:

$$A(4\sqrt{2}) = \frac{1}{2}(4\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2}) = 16 \text{ cm}^2$$

## 69. Página 231

El área de un rectángulo es  $A(l_1, l_2) = l_1 \cdot l_2$  donde  $l_1, l_2$  son los lados del rectángulo.



Como el rectángulo está inscrito en la circunferencia, se tiene que:

$$(2R)^2 = l_1^2 + l_2^2 \rightarrow l_2 = \sqrt{144 - l_1^2}$$

Así, la función que se quiere maximizar es la siguiente:

$$A(l_1) = l_1 \sqrt{144 - l_1^2}$$

$$A'(l_1) = \sqrt{144 - l_1^2} - \frac{l_1^2}{\sqrt{144 - l_1^2}}$$

$$A'(l_1) = 0 \rightarrow 144 - l_1^2 = l_1^2 \rightarrow l_1 = \pm 6\sqrt{2}$$

Descartamos el valor negativo, y comprobamos que  $l_1 = 6\sqrt{2}$  es un máximo:

$$A''(l_1) = \frac{-l_1}{\sqrt{144 - l_1^2}} - \frac{2l_1 \sqrt{144 - l_1^2} + \frac{l_1^3}{\sqrt{144 - l_1^2}}}{144 - l_1^2} \quad A''(6\sqrt{2}) = -4 < 0$$

Los rectángulos con lado  $l_1 = l_2 = 6\sqrt{2}$  cm son los que maximizan el área.

El rectángulo de área máxima que encaja en el círculo de radio  $R = 6$  cm es un cuadrado de lado  $l = 6\sqrt{2}$  cm.

## 70. Página 231

El área de un rectángulo es  $A(l_1, l_2) = l_1 \cdot l_2$  donde  $l_1, l_2$  son los lados del rectángulo.

Como el rectángulo está inscrito en la circunferencia, se tiene que:

$$(2R)^2 = l_1^2 + l_2^2 \rightarrow l_2 = \sqrt{4R^2 - l_1^2}$$

Así, la función que queremos maximizar viene dada por la siguiente expresión:

$$A(l_1) = l_1 \sqrt{4R^2 - l_1^2}$$

$$A'(l_1) = \sqrt{4R^2 - l_1^2} - \frac{l_1^2}{\sqrt{4R^2 - l_1^2}}$$

$$A'(l_1) = 0 \rightarrow 2l_1(l_1^2 - 2R^2) = 0 \rightarrow l_1 = \pm R\sqrt{2}$$

Descartamos el valor negativo, y comprobamos que  $l_1 = R\sqrt{2}$  es un máximo:

$$A''(l_1) = \frac{-l_1}{\sqrt{4R^2 - l_1^2}} - \frac{2l_1 \sqrt{4R^2 - l_1^2} + \frac{l_1^3}{\sqrt{4R^2 - l_1^2}}}{4R^2 - l_1^2} \quad A''(R\sqrt{2}) < 0$$

Por tanto,  $l_1 = R\sqrt{2}$  es un máximo para la función  $A(l_1, l_2) = l_1 \cdot l_2$ .

El rectángulo de área máxima que encaja en el círculo de radio  $R$  es un cuadrado de lado  $l = R\sqrt{2}$  cm.

**71. Página 231**

Sean  $x$  e  $y$  las dimensiones del rectángulo, y sea  $d$  su diagonal.

Por un lado, el área del rectángulo viene dada por  $xy = 3$ .

Por otro lado, por el teorema de Pitágoras se tiene que  $d \cdot d = d^2 = x^2 + y^2$ .

Así, la función que se quiere minimizar es:  $P(x) = x^2 + \left(\frac{3}{x}\right)^2 = x^2 + \frac{9}{x^2}$

$$P'(x) = 2x - \frac{18}{x^3} \qquad P'(x) = 0 \rightarrow 2x^4 - 18 = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt[4]{9}$$

La única solución válida es  $x = \sqrt{3}$ . Comprobamos que es un mínimo de la función:

$$P''(x) = 2 + \frac{54}{x^4} \rightarrow P''(\sqrt{3}) > 0$$

Las dimensiones del rectángulo son  $x = \sqrt{3}$  e  $y = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$ , es decir, se tiene un cuadrado de lado  $\sqrt{3}$  metros.

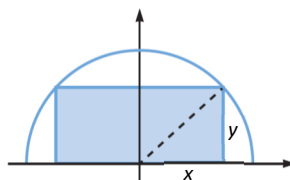
**72. Página 231**

Sea  $x$  la mitad de la base del rectángulo e  $y$  su altura. Se cumple que:

$$x^2 + y^2 = 25 \rightarrow y = \sqrt{25 - x^2}$$

La función que queremos maximizar es:

$$A(x) = 2x\sqrt{25 - x^2} = 2\sqrt{25x^2 - x^4}$$



$$A'(x) = \frac{50x - 4x^3}{\sqrt{25x^2 - x^4}} \qquad A'(x) = 0 \rightarrow 50x - 4x^3 = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

En  $\left(0, \frac{5\sqrt{2}}{2}\right) \rightarrow A'(x) > 0$  y en  $\left(\frac{5\sqrt{2}}{2}, 5\right) \rightarrow A'(x) < 0$ . Por tanto, en  $x = \frac{5\sqrt{2}}{2}$  alcanza un máximo.

Así, la base del rectángulo de área máxima mide  $5\sqrt{2}$  cm y la altura,  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$  cm.

**73. Página 231**

$l$ : longitud del lado del cuadrado                       $r$ : radio del círculo

Se sabe que la suma de perímetros es 98 cm.

$$\text{Además, aproximando el valor de } \pi \text{ por } 3, \text{ obtenemos: } 4l + 6r = 98 \rightarrow l = \frac{49 - 3r}{2}$$

La función que queremos minimizar es:  $A(r, l) = l^2 + 3r^2 \rightarrow A(r) = \left(\frac{49 - 3r}{2}\right)^2 + 3r^2$

$$A'(r) = \frac{21r - 147}{2} \qquad A'(r) = 0 \rightarrow 21r - 147 = 0 \rightarrow r = \frac{147}{21} = 7$$

Como  $A''(7) > 0$ , se puede afirmar que en  $r = 7$  cm se alcanza el mínimo de la función. Así, el lado mide:

$$l = \frac{49 - 3r}{2} \xrightarrow{r=7} l = 14 \text{ cm}$$

Por tanto, para que la suma de áreas sea mínima, el lado del cuadrado y el radio del círculo deben medir 14 cm y 7 cm, respectivamente.



**74. Página 231** $l$ : lado de la base cuadrada del prisma $h$ : altura del prisma

$$A_{\text{Total}} = 24 \rightarrow 2l^2 + 4lh = 24 \rightarrow h = \frac{12-l^2}{2l} = \frac{6}{l} - \frac{l}{2}$$

Así, la función que queremos maximizar es:  $V(l) = l^2 \left( \frac{6}{l} - \frac{l}{2} \right) = 6l - \frac{l^3}{2}$

$$V'(l) = 6 - \frac{3}{2}l^2 = 0 \rightarrow 6 = \frac{3}{2}l^2 \rightarrow l = \pm 2$$

La única solución válida es  $l = 2$  cm. Comprobamos que con él se alcanza el máximo:  $V''(l) = -3l \rightarrow V''(2) = -6 < 0$

Así, se tiene que  $h = \frac{6}{2} - \frac{2}{2} = 2$  cm.

Por tanto, el prisma que maximiza el volumen es un cubo de lado 2 cm.

**75. Página 232** $r$ : radio de la base del cilindro $h$ : altura del cilindro

La cartulina rectangular, por las condiciones del enunciado, tendrá dimensiones  $h$  y  $r$ , por lo que se cumplirá que:

$$2h + 2r = 60 \rightarrow h = 30 - r$$

La función que vamos a optimizar es:

$$V(r, h) = \pi r^2 h \rightarrow V(r) = \pi r^2 (30 - r) = 30\pi r^2 - \pi r^3$$

$$V'(r) = 60\pi r - 3\pi r^2 \quad V'(r) = 0 \rightarrow 60\pi r = 3\pi r^2 \rightarrow r = 0, r = 20$$

La solución válida es  $r = 20$ . Comprobamos que es donde se alcanza el máximo:  $V''(r) = 60\pi - 6\pi r \rightarrow V''(20) < 0$

Así, se tiene que  $h = 30 - r \xrightarrow{r=20} h = 10$  cm.

Por tanto, las dimensiones de la cartulina para conseguir el volumen máximo son  $20 \times 10$  cm.

**76. Página 232** $g$ : longitud de los lados iguales $r$ : longitud de la mitad del lado desigual

$$\text{Perímetro} = 10 \rightarrow 2g + 2r = 10 \rightarrow g = 5 - r$$

$$V_{\text{cono}} = \frac{A_{\text{base}} \cdot h}{3} = \frac{\pi r^2 h}{3}$$

Por el teorema de Pitágoras, se tiene que  $h^2 = g^2 - r^2$ . Así, la función que queremos maximizar es:

$$V(r) = \frac{\pi r^2 \cdot \sqrt{(5-r)^2 - r^2}}{3} = \frac{\pi r^2 \sqrt{25-10r}}{3}$$

$$V'(r) = \frac{2\pi r}{3} \sqrt{25-10r} - \frac{5\pi r^2}{3\sqrt{25-10r}} \quad V'(r) = 0 \rightarrow 2r(25-10r) = 5r^2 \rightarrow r = 0, r = 2$$

La solución válida es  $r = 2$  m. Comprobamos que es donde se alcanza el máximo:

$$\text{En } (0, 2) \text{ se tiene que } V'(r) > 0 \text{ y en } (2, +\infty), V'(r) < 0$$

Así, se tiene que  $g = 5 - r \xrightarrow{r=2} g = 3$  m.

Por tanto, para que el volumen del cono generado sea máximo, los lados del triángulo deben medir 3, 3 y 4 m, respectivamente.

**77. Página 232**

$x$ : radio de la base del cilindro

$y$ : longitud de la mitad de la altura del cilindro

$R = 9$  cm es el radio de la esfera.

Se verifica que  $x^2 + y^2 = R^2 \rightarrow x^2 + y^2 = 81 \rightarrow y = \sqrt{81 - x^2}$ .

La función que queremos maximizar es:

$$V(x, y) = \pi x^2 h, \text{ donde } h = 2y$$

$$V(x, y) = 2\pi x^2 y \rightarrow V(x) = 2\pi x^2 \sqrt{81 - x^2} = 2\pi \sqrt{81x^4 - x^6}$$

$$V'(x) = \frac{2\pi(324x^3 - 6x^5)}{2\sqrt{81x^4 - x^6}} = \frac{\pi(324x^3 - 6x^5)}{\sqrt{81x^4 - x^6}} \quad V'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm\sqrt{54} = \pm 3\sqrt{6}$$

La solución válida es  $x = 3\sqrt{6}$ . Comprobamos que es donde se alcanza el máximo:

$$\text{En } (0, 3\sqrt{6}) \rightarrow V'(x) > 0 \quad \text{En } (3\sqrt{6}, +\infty) \rightarrow V'(x) < 0$$

Así, el radio y la altura del cilindro de mayor volumen que puede inscribirse en una esfera de radio 9 cm son:

$$\text{Radio} = 3\sqrt{6} \text{ cm} \quad \text{Altura} = 2\sqrt{81 - 54} = 6\sqrt{3} \text{ cm.}$$

**78. Página 232**

Llamamos  $r$  y  $h$  al radio y a la altura del cono, respectivamente.

Se cumple que:

$$r^2 + (h - 9)^2 = 81 \rightarrow r^2 = 81 - (h - 9)^2 = -h^2 + 18h$$

La función que debemos optimizar es:

$$V(r, h) = \frac{1}{3}\pi r^2 h \rightarrow V(h) = \frac{1}{3}\pi(-h^2 + 18h)h = \frac{1}{3}\pi(-h^3 + 18h^2)$$

$$V'(h) = \frac{1}{3}\pi(-3h^2 + 36h) = \pi(-h^2 + 12h) \quad V'(h) = 0 \rightarrow h = 0, h = 12$$

La solución válida es  $h = 12$ . Comprobamos que es donde se alcanza el máximo:

$$V''(h) = \pi(-2h + 12) \rightarrow V''(12) < 0$$

Por tanto, las dimensiones del cono de mayor volumen son:

$$\text{Altura} = 12 \text{ cm} \quad \text{Radio de la base} = \sqrt{-12^2 + 18 \cdot 12} = 6\sqrt{2} \text{ cm}$$

**79. Página 232**

$x$ : abscisa del punto de corte de la recta con el eje  $OX$

$m$ : pendiente de la recta

$n$ : ordenada en el origen de la recta

Como  $r$  pasa por los puntos  $(2, 1)$  y  $(x, 0)$  se tiene que:

$$m = \frac{1 - 0}{2 - x} = \frac{1}{2 - x}$$

$$r: y = mx + n \xrightarrow{P(2,1)} 1 = 2m + n \rightarrow n = 1 - 2m \rightarrow n = 1 - 2 \cdot \frac{1}{2 - x} = \frac{x}{x - 2}$$

Entonces, la función que se quiere minimizar es:  $A(x) = \frac{x \cdot \frac{x}{x-2}}{2} = \frac{x^2}{2x-4}$

$$A'(x) = \frac{x^2 - 4x}{2x^2 - 8x + 8} \quad A'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = 4 \quad \text{La solución válida es } x = 4.$$

$$A''(x) = \frac{(2x-4)(2x^2-8x+8) - (x^2-4x)(4x-8)}{(2x^2-8x+8)^2} = \frac{4}{(x-2)^3} \rightarrow A''(4) = \frac{1}{2} > 0$$

Por tanto,  $m = \frac{1}{2-4} = -\frac{1}{2}$  y  $n = 1 - 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = 2$ .

Y la recta buscada que minimiza el área del triángulo es  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ .

### 80. Página 232

Uno de los vértices está sobre la recta  $x + 2y = 2$ . Así, los cuatro vértices que forman el rectángulo son de la forma:

$$O(0, 0) \quad A(x, 0) \quad B\left(0, \frac{2-x}{2}\right) \quad C\left(x, \frac{2-x}{2}\right)$$

La función que queremos maximizar es:  $f(x) = x \cdot \frac{2-x}{2} = \frac{2x - x^2}{2}$

$$f'(x) = 1 - x \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = 1$$

$$f''(x) = -1 \rightarrow f''(1) = -1 < 0 \rightarrow \text{En } x = 1 \text{ se alcanza el máximo.}$$

Por tanto, los vértices del rectángulo de máxima área son:

$$O(0, 0) \quad A(1, 0) \quad B\left(0, \frac{1}{2}\right) \quad C\left(1, \frac{1}{2}\right)$$

Y el área de dicho rectángulo es:  $f(1) = \frac{2 \cdot 1 - 1^2}{2} = \frac{1}{2} u^2$

### 81. Página 232

Los puntos buscados son de la forma  $(x, x^2)$ .

La distancia entre estos puntos y  $(0, 1)$  viene determinada por:  $D(x) = \sqrt{(x-0)^2 + (x^2-1)^2} = \sqrt{x^4 - x^2 + 1}$

$$D'(x) = \frac{2x^3 - x}{\sqrt{x^4 - x^2 + 1}} \quad D''(x) = \frac{2x^6 - 3x^4 + 6x^2 - 1}{\sqrt{(x^4 - x^2 + 1)^3}}$$

$$D'(x) = 0 \rightarrow x(2x^2 - 1) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{Las tres soluciones son válidas. Así:}$$

$$D''(0) = -\frac{1}{1} = -1 < 0 \rightarrow \text{En } x = 0 \text{ no es un mínimo.}$$

$$D''\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{4\sqrt{3}}{3} > 0 \rightarrow \text{En } x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ es un mínimo.} \quad D''\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{4\sqrt{3}}{3} > 0 \rightarrow \text{En } x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ es un mínimo.}$$

Por tanto, los puntos de distancia mínima son:  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right)$  y  $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right)$

Y dicha distancia es:  $D\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = D\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 1} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} u$

**82. Página 232**

El vértice  $(a, b)$  está sobre la curva  $y = \frac{1}{x^2} + 4$ .

Así, los cuatro vértices que forman el rectángulo son de la forma:

$$O(0, 0) \quad A(a, 0) \quad B\left(0, \frac{1}{a^2} + 4\right) \quad C\left(a, \frac{1}{a^2} + 4\right)$$

La función que queremos minimizar es  $f(a) = a \cdot \left(\frac{1}{a^2} + 4\right) = \frac{1}{a} + 4a$ .

$$f'(a) = -\frac{1}{a^2} + 4 \quad f'(a) = 0 \rightarrow 4a^2 = 1 \rightarrow a = \pm \frac{1}{2}$$

La solución válida es  $a = \frac{1}{2}$  porque  $a$  debe ser positivo.

$$f''(a) = \frac{2}{a^3} \rightarrow f''\left(\frac{1}{2}\right) = 16 > 0 \rightarrow \text{En } a = \frac{1}{2} \text{ se alcanza el mínimo.}$$

Por tanto, los vértices del rectángulo son:

$$O(0, 0) \quad A\left(\frac{1}{2}, 0\right) \quad B(0, 8) \quad C\left(\frac{1}{2}, 8\right)$$

Y el área de dicho rectángulo es  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 + \frac{4}{2} = 4 \text{ u}^2$ .

**83. Página 232**

$f(x) = x^2 + 2x - 3$  es continua y derivable  $\forall x \in \mathbb{R} \rightarrow f(x)$  continua y derivable en  $[-4, 2]$ .

Además,  $f(-4) = (-4)^2 + 2(-4) - 3 = 5$  y  $f(2) = 2^2 + 2 \cdot 2 - 3 = 5$ .

Así, por el teorema de Rolle,  $\exists c \in (-4, 2)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

Interpretación geométrica:

Dado que  $f(x)$  no es constante, por el teorema de Rolle sabemos que en algún punto dentro del intervalo  $[-4, 2]$  se produce un cambio en el crecimiento de la función. Esto es lo que provoca que la función retorne al mismo valor en el eje de ordenadas ( $f(x) = 5$ ) tras haber recorrido un tramo dentro de dicho intervalo.

**84. Página 232**

$f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$  es continua y derivable (por ser función polinómica).

Además,  $f(1) = 0 = f(-1) \rightarrow f(x)$  satisface el teorema de Rolle en  $[-1, 1]$ .

$$f'(x) = 3x^2 + 2x - 1 \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{1}{3}, x = -1$$

En este caso, el punto que verifica que el teorema se satisface es  $x = \frac{1}{3}$ , ya que el teorema garantiza la existencia de un punto en el que la derivada es cero excluyendo los bordes del intervalo.

## 85. Página 232

a) En este caso, no se contradice el teorema de Rolle:

La función  $f(x) = \frac{1}{x^4}$  no es continua en el intervalo  $[-2, 2]$ , porque tiene una asíntota vertical en  $x = 0$ .

b) En este caso, no se contradice el teorema de Rolle:

La función  $g(x) = 2 - |x|$  es continua pero no es derivable en el intervalo  $[-2, 2]$ .

En particular, la derivada no existe para el punto  $x = 2$ .

$$g'(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x < 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

En  $x = 2$  no hay derivada, ya que los límites por la izquierda y por la derecha no coinciden.

## 86. Página 232

$f(x) = 3\cos^2 x$  es continua y derivable en  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right] \rightarrow$  Además,  $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 = f\left(\frac{3\pi}{2}\right)$

Por tanto, se cumplen las hipótesis del teorema de Rolle para  $f(x)$  en  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ .

$$f'(x) = -6\sin(x)\cos(x) \quad f'(x) = 0 \rightarrow x = k\frac{\pi}{2}, \text{ para } k = 0, 1, 2, 3$$

En este caso, el valor que verifica que el teorema de Rolle es cierto para  $f(x)$  en  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$  es  $x = \pi$ , ya que los demás valores quedan en la frontera del intervalo o fuera del mismo.

## 87. Página 232

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{16-x^2} & \text{si } -4 \leq x < 0 \\ -x^2 + 4 & \text{si } 0 < x \leq 2 \end{cases}$$

Estudiamos si  $f(x)$  es continua en  $[-4, 2]$ , considerando que está formada por funciones elementales (una raíz cuyo radical es positivo y una función polinómica) y que el único posible punto de discontinuidad es  $x = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -0^2 + 4 = 4 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \sqrt{16-0^2} = 4 \rightarrow f(x) \text{ es continua en } x = 0.$$

Estudiamos si  $f(x)$  es derivable en  $[-4, 2]$  bajo las mismas consideraciones que antes:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-x}{\sqrt{16-x^2}} & \text{si } -4 < x < 0 \\ -2x & \text{si } 0 < x < 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \frac{0}{\sqrt{16-0^2}} = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -2 \cdot 0 = 0 \rightarrow f(x) \text{ es derivable en } [-4, 2].$$

$f(-4) = \sqrt{16-(-4)^2} = 0$  y  $f(2) = -2^2 + 4 = 0 \rightarrow f(-4) = f(2)$ . Se cumplen las hipótesis del teorema de Rolle.

El punto cuya existencia predice el teorema de Rolle es  $x = 0$ .

Dado que  $f(x)$  no es constante, por el teorema de Rolle sabemos que en algún punto dentro del intervalo  $[-4, 2]$  se produce un cambio en el crecimiento de la función. Esto es lo que provoca que la función retorne al mismo valor en el eje de ordenadas ( $f(x) = 0$ ) tras haber recorrido un tramo dentro de dicho intervalo.

## 88. Página 232

$$f(x) = x^3 - 7x$$

Buscamos valores de  $a$  tales que  $f(1) = f(a)$ :  $1^3 - 7 \cdot 1 = a^3 - 7a \rightarrow a^3 - 7a + 6 = 0 \rightarrow a = -3, a = 1, a = 2$

El valor  $a = 1$  se descarta porque el intervalo se reduciría a un punto.

El valor  $a = -3$  se descarta por ser menor que 1.

Comprobamos que se verifican las hipótesis del teorema de Rolle cuando  $a = 2$ :

- $f(x)$  es continua en  $[1, 2]$  y derivable en  $(1, 2)$  por ser polinómica.
- $f(1) = f(a)$

Entonces existe algún punto  $c \in (1, 2)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

Para calcular el punto  $c$ , derivamos e igualamos a cero:

$$f'(x) = 3x^2 - 7 \qquad 3x^2 - 7 = 0 \rightarrow \pm\sqrt{\frac{7}{3}}$$

Descartamos la solución negativa por no pertenecer al intervalo  $(1, 2)$ .

Así, el punto cuya existencia predice el teorema de Rolle es  $c = \sqrt{\frac{7}{3}}$ .

## 89. Página 232

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ cx + 1 & \text{si } 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

$f(x)$  polinómica en cada rama. Así, se garantiza la continuidad y derivabilidad en cada correspondiente intervalo excepto en el punto  $x = 2$ :

$$f(x) \text{ continua} \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$$

- $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4 + 2a + b$
- $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2c + 1 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \rightarrow 4 + 2a + b = 2c + 1 \rightarrow 2a + b - 2c = -3$

$$f(x) \text{ derivable} \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x)$$

- $f'(x) = \begin{cases} 2x + a & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ c & \text{si } 2 < x \leq 4 \end{cases}$
- $\lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = 4 + a$  y  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = c \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) \rightarrow 4 + a = c$

Además, que se cumpla el teorema de Rolle para  $f(x)$  en  $[0, 4]$  requiere que  $f(0) = f(4) \rightarrow b = 4c + 1$ .

Por lo tanto, los parámetros  $a, b, c$  buscados vendrán dados por el siguiente sistema:

$$\begin{cases} 2a + b - 2c = -3 \\ a - c = -4 \\ b - 4c = 1 \end{cases} \rightarrow a = -3, b = 5, c = 1 \rightarrow \text{Así, } f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 5 & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ x + 1 & \text{si } 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

$$\text{Por tanto, } f'(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{si } 0 < x < 2 \\ 1 & \text{si } 2 < x < 4 \end{cases} \qquad f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{3}{2}$$

Es decir, el punto  $c$  que confirma el teorema de Rolle para  $f(x)$  en  $[0, 4]$  es  $c = \frac{3}{2}$ .

90. Página 232

$$f(x) \text{ continua en } [-\sqrt{2}, 2] \rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3 - (1)^2 = 2 \text{ y } \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{\lambda - 1}{1} = \lambda - 1 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \rightarrow \lambda = 3$$

Comprobamos el resto de condiciones para este valor de  $\lambda$  :

$$f(x) \text{ derivable en } [-\sqrt{2}, 2] \rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = -2 \text{ y } \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = -\frac{(3-1)}{1} = -2 \rightarrow f(x) \text{ derivable en } [-\sqrt{2}, 2].$$

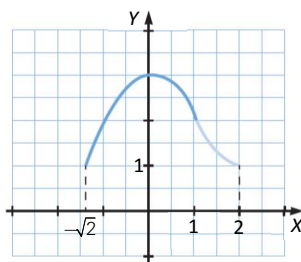
$$f(-\sqrt{2}) = 3 - (\sqrt{2})^2 = 1 \text{ y } f(2) = \frac{3-1}{2} = 1 \rightarrow f(-\sqrt{2}) = f(2)$$

Por tanto, para  $\lambda = 3$  se cumplen las condiciones del teorema de Rolle en  $[-\sqrt{2}, 2]$ . Así:

$$f(x) = \begin{cases} 3 - x^2 & \text{si } x < 1 \\ \frac{2}{x} & \text{si } x \geq 1 \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} -2x & \text{si } x < 1 \\ -\frac{2}{x^2} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow$  El punto  $c$  que verifica el teorema de Rolle es  $x = 0$ .

$f''(x) = -2$  en  $x = 0 \rightarrow x = 0$  es un máximo de la función.



91. Página 232

$$f(x) = \begin{cases} 3x & \text{si } x \leq 1 \\ ax^2 + b(x-1) + 4 & \text{si } x > 1 \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} 3 & \text{si } x < 1 \\ 2ax + b & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

$f(x)$  cumple el teorema de Rolle en  $[-2, c]$  si:

- $f(x)$  es continua en  $[-2, c]$  y derivable en  $(-2, c)$
- $f(-2) = f(c)$

Sabemos que  $c > 1$  ya que  $\neg \exists x : x \neq -2 \wedge 3x = -6 \rightarrow$  No puede cumplirse el teorema de Rolle para la función y el intervalo dados si  $c \leq 1$ .

$f(x)$  es continua en  $[-2, c]$  si  $f(x)$  es continua en  $x = 1$  (en el resto, es continua por ser función polinómica).

$$f(x) \text{ es continua en } x = 1 \text{ si } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \rightarrow 3 = a + 4 \rightarrow a = -1$$

$f(x)$  derivable en  $[-2, c]$  si  $f'(-1)$  está definida en  $x = 1$  (en el resto, es continua por ser función polinómica).

$$f(x) \text{ es derivable en } x = 1 \text{ si } \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) \rightarrow 3 = b - 2 \rightarrow b = 5$$

Por último,  $f(-2) = -6$  y  $f(c) = -c^2 + 5c - 1 \rightarrow -c^2 + 5c + 5 = 0 \rightarrow c^2 - 5c - 5 = 0 \rightarrow c = \frac{5 \pm 3\sqrt{5}}{2}$

Descartamos  $c = \frac{5 - 3\sqrt{5}}{2}$ , ya que en tal caso  $c < 1$  y ya hemos visto que esto no es posible. Es decir:

$$f(x) = \begin{cases} 3x & \text{si } x \leq 1 \\ -x^2 + 5x - 1 & \text{si } x > 1 \end{cases} \text{ cumple el teorema de Rolle en } \left(-2, \frac{5 + 3\sqrt{5}}{2}\right).$$

$$\text{Además, como } f'(x) = \begin{cases} 3 & \text{si } x < 1 \\ -2x + 5 & \text{si } x > 1 \end{cases} \rightarrow f'(x) = 0 \rightarrow x = \frac{5}{2}$$

Por tanto, el valor de  $x$  que verifica el teorema de Rolle para  $f(x)$  en el intervalo dado es  $x = \frac{5}{2}$ .

### 92. Página 232

$$f(x) = x^3 + 6x^2 + 12x + 9$$

$f(x)$  continua y derivable en  $\mathbb{R}$  y además  $f(-4) = -7 < 0$  y  $f(-2) = 1 > 0$

Así, por el teorema de Bolzano, la función tiene al menos una raíz real en  $(-4, 2)$ .

Afinamos más el intervalo para que tenga longitud  $\frac{1}{2}$ :

$$\begin{cases} f\left(-\frac{13}{4}\right) < 0 \\ f\left(-\frac{11}{4}\right) > 0 \end{cases} \rightarrow -\frac{11}{4} - \left(-\frac{13}{4}\right) = \frac{1}{2} \rightarrow f(x) \text{ tiene al menos una raíz real en el intervalo } \left(-\frac{13}{4}, -\frac{11}{4}\right).$$

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 12 = 3(x-2)^2 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow f(x) \text{ es siempre creciente}$$

Por tanto,  $f(x)$  solo tiene una raíz real, que está en el intervalo  $\left(-\frac{13}{4}, -\frac{11}{4}\right)$  por el teorema de Bolzano.

### 93. Página 232

$$f(x) = x^3 + 2x - 4$$

$f(x)$  continua y derivable en  $\mathbb{R}$  y además  $f(1) = -1 < 0$  y  $f(2) = 8 > 0$

Por el teorema de Bolzano, la función tiene al menos una raíz real en  $(1, 2)$ .

Afinamos más el intervalo para que tenga longitud  $\frac{1}{2}$ :

$$\begin{cases} f(1) = -1 < 0 \\ f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{19}{8} > 0 \end{cases} \rightarrow \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2} \rightarrow f(x) \text{ tiene al menos una raíz real en el intervalo } \left(1, \frac{3}{2}\right).$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow f(x) \text{ es siempre creciente.}$$

Por tanto,  $f(x)$  solo tiene una raíz real, que está en el intervalo  $\left(1, \frac{3}{2}\right)$  por el teorema de Bolzano.



## 94. Página 232

$$f(x) = e^{x-2} + x - 5$$

$f(x)$  continua y derivable en  $\mathbb{R}$  y además  $f(2) = -2 < 0$  y  $f(3) = e - 2 > 0$

Por el teorema de Bolzano, la función tiene al menos una raíz real en  $(2, 3)$ .

Afinamos más el intervalo para que tenga longitud  $\frac{1}{4}$ :

$$\begin{cases} f\left(\frac{11}{4}\right) < 0 \\ f(3) > 0 \end{cases} \rightarrow 3 - \frac{11}{4} = \frac{1}{4} \rightarrow f(x) \text{ tiene al menos una raíz real en el intervalo } \left(\frac{11}{4}, 3\right).$$

$$f'(x) = e^{x-2} + 1 > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow f(x) \text{ es siempre creciente}$$

Por tanto,  $f(x)$  solo tiene una raíz real, que está en el intervalo  $\left(\frac{11}{4}, 3\right)$  por el teorema de Bolzano.

## 95. Página 232

$f(x)$  continua en  $[-3, 3]$  y derivable  $(-3, 3)$  por ser polinómica  $\rightarrow f(x)$  cumple el T.V.M.  $\rightarrow$

$$\rightarrow \exists c \in (-3, 3) \text{ tal que } f'(c) = \frac{f(3) - f(-3)}{3 - (-3)}$$

$$\frac{f(3) - f(-3)}{3 - (-3)} = \frac{-3^2 + 2 \cdot 3 - 8 - ( -(-3)^2 + 2(-3) - 8 )}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

Buscamos el valor  $c$  tal que  $f'(c) = 2$ :  $f'(c) = -2c + 2 \rightarrow f'(c) = 2 \rightarrow c = 0$

Es decir,  $f(x)$  cumple el T.V.M. y el punto para el que se verifica es  $x = 0$ .

Geoméricamente: existe un punto en el interior del intervalo cuya recta tangente es paralela a la recta que une los puntos  $(-3, f(-3))$  y  $(3, f(3))$ .

## 96. Página 233

$$f(x) = \begin{cases} x \ln x & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Comprobamos si  $f(x)$  es continua y derivable en  $[0, e]$ :

$$f(x) \text{ continua en } [0, e] \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) = 0$$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x)$ , que es indeterminación de tipo  $0 \cdot \infty \rightarrow$  Aplicamos L'Hôpital.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0 \rightarrow f(x) \text{ es continua en } x = 0.$$

$f(x)$  derivable en  $(0, e) \rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = f'(0) = 0$  Por tanto, se cumplen las hipótesis del teorema del valor medio.

$$\exists c \in (0, e) \text{ tal que } f'(c) = \frac{f(e) - f(0)}{e - 0} = 1 \rightarrow f'(c) = \ln c + 1 = 1 \rightarrow c = 1$$

## 97. Página 233

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{7-x} & \text{si } 6 < x < 7 \\ \sqrt{x-7} & \text{si } 7 \leq x < 10 \end{cases}$$

En el intervalo  $[8, 10]$  se cumple el teorema del valor medio por ser la función continua y derivable.

En dicho intervalo se cumple que  $f(x) = \sqrt{x-7}$ .

$$\frac{f(10) - f(8)}{10 - 8} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2} \rightarrow \exists c \in [8, 10] \text{ tal que } f'(c) = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-7}} \rightarrow \frac{1}{\sqrt{c-7}} = \sqrt{3} - 1 \rightarrow c = 7 + \frac{1}{3 - 2\sqrt{3} + 1} = 8 + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Es decir, el punto que verifica el T.V.M. para  $f(x)$  en  $[8, 10]$  es  $x = 8 + \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

El teorema del valor medio no se cumple para el intervalo  $[6, 8]$  porque  $f(x)$  no es derivable en dicho intervalo.

En particular, la derivabilidad no se cumple en  $x = 7$ , porque:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{2\sqrt{7-x}} & \text{si } 6 < x < 7 \\ \frac{1}{2\sqrt{x-7}} & \text{si } 7 < x < 10 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 7^-} \frac{-1}{2\sqrt{7-x}} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 7^+} \frac{1}{2\sqrt{x-7}} = +\infty \end{cases}$$

## 98. Página 233

$$f(x) = x^2 \rightarrow f'(x) = 2x$$

$$\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{9 - 1}{2} = 4 \rightarrow \text{El punto } x \text{ tal que } f'(x) = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} \text{ es } x = 2.$$

## 99. Página 233

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + 3x & \text{si } x \leq 2 \\ x^2 + bx - 4 & \text{si } x > 2 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2ax + 3 & \text{si } x < 2 \\ 2x + b & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$f(x)$  continua y derivable en  $[-1, 3]$  si es continua y derivable en  $x = 2$ .

$$f(x) \text{ continua en } x = 2 \text{ si } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4a + 6 \text{ y } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2b \rightarrow 4a - 2b + 6 = 0$$

$$f(x) \text{ derivable en } x = 2 \text{ si } \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = 4a + 3 \text{ y } \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = b + 4 \rightarrow 4a - b - 1 = 0$$

Por tanto,  $a$  y  $b$  vendrán dados por el siguiente sistema:

$$\begin{cases} 4a - 2b + 6 = 0 \\ 4a - b - 1 = 0 \end{cases} \rightarrow a = 2, b = 7$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 3x & \text{si } x \leq 2 \\ x^2 + 7x - 4 & \text{si } x > 2 \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} 4x + 3 & \text{si } x < 2 \\ 2x + 7 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

$$\frac{f(3) - f(-1)}{3 - (-1)} = \frac{9 + 21 - 4 - (18 + 9)}{4} = -\frac{1}{4}$$

Obtenemos el punto que verifica el T.V.M. :  $f'(c) = -\frac{1}{4} \rightarrow c = -\frac{13}{16}$

## 100. Página 233

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + 6b & \text{si } x < 4 \\ \frac{2x}{x-3} & \text{si } x \geq 4 \end{cases}$$

$f(x)$  continua en  $\mathbb{R} - \{4\}$ , por ser polinómica en  $[-\infty, 4)$  y cociente de polinomios (sin que se anule el denominador) en  $[4, +\infty)$ .

Imponemos la condición de continuidad en  $x = 4$ :

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{2x}{x-3} = 8 \text{ y } \lim_{x \rightarrow 4^-} (x^2 - ax + 6b) = 16 - 4a + 6b \rightarrow 2a - 3b = 4$$

$f(x)$  derivable en cada rama por ser composición de funciones derivables.

Imponemos la condición de derivabilidad en  $x = 4$ :

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - a & \text{si } x < 4 \\ \frac{-6}{(x-3)^2} & \text{si } x > 4 \end{cases} \rightarrow 2 \cdot 4 - a = \frac{-6}{(4-3)^2} \rightarrow 8 - a = -6$$

Para que  $f$  sea continua en  $[3, 5]$  y derivable en  $(3, 5)$  se debe cumplir:

$$\begin{cases} 2a - 3b = 4 \\ 8 - a = -6 \end{cases} \rightarrow a = 14, b = 8$$

Como la función es continua y derivable en el intervalo (lo hemos impuesto), sabemos que se puede aplicar el T.V.M. en el mismo.

## 101. Página 233

$$f(x) = \begin{cases} \frac{ax}{\sqrt{x+2}} & \text{si } x \geq -1 \\ (x+b)^2 & \text{si } x < -1 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{a(x+4)}{2(x+2)^{3/2}} & \text{si } x > -1 \\ 2(x+b) & \text{si } x < -1 \end{cases}$$

La función es continua en  $[-2, 2]$  y derivable en  $(-2, 2)$  si es continua y derivable en  $x = -1$ :

Es continua en  $x = -1$  si  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -a \text{ y } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = (b-1)^2 \rightarrow b^2 - 2b + 1 = -a$$

Es derivable en  $x = -1$  si  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x)$ :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x) = \frac{3a}{2} \text{ y } \lim_{x \rightarrow -1^-} f'(x) = 2b - 2 \rightarrow 3a = 4b - 4$$

Por tanto, los parámetros vendrán determinados por el siguiente sistema:

$$\begin{cases} b^2 - 2b + 1 = -a \\ 3a = 4b - 4 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} b^2 - 2b + 1 + a = 0 \\ 3a - 4b + 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a_1 = 0, b_1 = 1 \\ a_2 = -\frac{16}{9}, b_2 = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\text{Si } a_1 = 0, b_1 = 1 \rightarrow f'(c) = \frac{f(2) - f(-2)}{2 - (-2)} = -\frac{1}{4} \rightarrow 2(c+1) = -\frac{1}{4} \rightarrow c = -\frac{9}{8}$$

$$\text{Si } a_2 = -\frac{16}{9}, b_2 = -\frac{1}{3} \rightarrow f'(c) = \frac{f(2) - f(-2)}{2 - (-2)} = -\frac{41}{36} \rightarrow 2\left(c - \frac{1}{3}\right) = -\frac{41}{36} \rightarrow c = -\frac{17}{72}$$

## 102. Página 233

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + 1 & \text{si } x < 0 \\ a^2 - \operatorname{sen} x & \text{si } x \geq 0 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2ax + b & \text{si } x < 0 \\ -\cos x & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$f(x)$  continua y derivable en el intervalo dado, salvo tal vez en  $x=0$ :

$f(x)$  continua en  $x=0$  si  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \rightarrow a^2 = 1 \rightarrow a = \pm 1$

$f(x)$  derivable en  $x=0$  si  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) \rightarrow b = -1$

• Caso 1:  $a = 1, b = -1$

$$f'(c) = \frac{f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(-1)}{\frac{\pi}{2} + 1} = \frac{1 - \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) - (1 - 1 + 1)}{\frac{\pi}{2} + 1} = -\frac{3}{\frac{\pi}{2} + 1} = -\frac{6}{\pi + 2}$$

Si  $c \geq 0 \rightarrow f'(c) = -\cos c \rightarrow \cos c = \frac{6}{\pi + 2} \rightarrow c = \arccos\left(\frac{6}{\pi + 2}\right) \rightarrow$  Imposible. No existe  $c$ .

Si  $c < 0 \rightarrow f'(c) = 2c - 1 = -\frac{6}{\pi + 2} \rightarrow c = \frac{\pi - 4}{2(\pi - 2)} < 0$

Así,  $c = \frac{\pi - 4}{2(\pi - 2)}$  verifica el T.V.M. generalizado para  $f(x)$  en  $\left[-1, \frac{\pi}{2}\right]$ .

• Caso 2:  $a = -1, b = -1$

$$f'(c) = \frac{f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(-1)}{\frac{\pi}{2} - (-1)} = \frac{1 - \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) - (-(-1)^2 + 1 + 1)}{\frac{\pi}{2} + 1} = -\frac{1}{\frac{\pi}{2} + 1} = -\frac{2}{\pi + 2}$$

Si  $c \geq 0 \rightarrow f'(c) = -\cos c \rightarrow \cos c = \frac{2}{\pi + 2} \rightarrow c = \arccos\left(\frac{2}{\pi + 2}\right) = 1,17$

Si  $c < 0 \rightarrow f'(c) = -2c - 1 = -\frac{2}{\pi + 2} \rightarrow c = \frac{-\pi}{2(\pi + 2)} < 0$

Así,  $c = \frac{-\pi}{2(\pi + 2)}$  y  $c = 1,17$  verifican el T.V.M. generalizado para  $f(x)$  en  $\left[-1, \frac{\pi}{2}\right]$ .

## 103. Página 233

$f(x)$  continua y derivable en  $\left[-2, \frac{\pi}{2}\right]$  si es continua y derivable en  $x=0$ .

$f(x)$  continua en  $x=0$  si  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \rightarrow a = 1$

$f(x)$  derivable en  $x=0$  si  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) \rightarrow a = b \rightarrow b = 1$

$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x \leq 0 \\ 1 + \operatorname{sen} x & \text{si } x > 0 \end{cases} \rightarrow f'(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ \cos x & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

$$\frac{f\left(\frac{\pi}{2}\right) - f(-2)}{\frac{\pi}{2} + 2} = \frac{1 + \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) - e^{-2}}{\frac{\pi}{2} + 2} = \frac{2 - e^{-2}}{\frac{\pi}{2} + 2} = \frac{4 - 2e^{-2}}{\pi + 4}$$

Buscamos el punto  $c$  tal que  $f'(c) = \frac{4-2e^{-2}}{\pi+4}$ :

$$\text{Si } -2 < c \leq 0 \rightarrow f'(c) = e^c = \frac{4-2e^{-2}}{\pi+4} \rightarrow c = \ln\left(\frac{4-2e^{-2}}{\pi+4}\right)$$

Además,  $\left|\frac{4-2e^{-2}}{\pi+4}\right| < 1$ , por lo que  $c = \ln\left(\frac{4-2e^{-2}}{\pi+4}\right) < 0$ , tal y como se preveía.

Es decir,  $c = \ln\left(\frac{4-2e^{-2}}{\pi+4}\right)$  verifica el T.V.M. para  $f(x)$  en  $\left[-2, \frac{\pi}{2}\right]$ .

$$\text{Si } 0 < c < \frac{\pi}{2} \rightarrow f'(c) = \cos c = \frac{4-2e^{-2}}{\pi+4} = \cos c \rightarrow c = \arccos \frac{4-2e^{-2}}{\pi+4}$$

Es decir,  $c = \arccos \frac{4-2e^{-2}}{\pi+4}$  verifica el T.V.M. para  $f(x)$  en  $\left[-2, \frac{\pi}{2}\right]$ .

#### 104. Página 233

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 3x - 4} = \frac{(-1)^3 + 1}{(-1)^2 - 3(-1) - 4} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - 3x - 4} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^3 + 1)'}{(x^2 - 3x - 4)'} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2}{2x - 3} = -\frac{3}{5}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{3x^2 - 6x + 3} = \frac{1 - 1 - 1 + 1}{3 - 6 + 3} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{3x^2 - 6x + 3} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 - 2x - 1}{6x - 6} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 - 2x - 1}{6x - 6} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{6x - 2}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 1} = \frac{-2 + 2}{1 - 2 + 1} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x + 2}{x^2 + 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2}{2x + 2} = \frac{2}{0}. \text{ No existe el límite.}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4 - x^2}{\sqrt{x+2}} = \frac{4 - 4}{\sqrt{2-2}} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{4 - x^2}{\sqrt{x+2}} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{-2x}{\frac{1}{2\sqrt{x+2}}} = \lim_{x \rightarrow -2} -4x\sqrt{x+2} = 0$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x}}{4x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x}}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2\sqrt{4+x}} + \frac{1}{2\sqrt{4-x}}}{4} = \frac{1}{8}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{1 - \sqrt{3x-2}} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+3} - 2}{1 - \sqrt{3x-2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+3}}}{-\frac{3}{2\sqrt{3x-2}}} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{6}$$

## 105. Página 233

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{1 - \cos x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} = \frac{1}{0}. \text{ No existe el límite.}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{sen} x}{x \cdot \operatorname{sen} x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{sen} x}{x \cdot \operatorname{sen} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\operatorname{sen} x + x \cdot \cos x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\operatorname{sen} x + x \cdot \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x + (\cos x - x \cdot \operatorname{sen} x)} = \frac{0}{2} = 0$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 - \left(\frac{1}{3}\right)x^2}{x - \operatorname{tg} x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^3 - x^2}{1 - (1 + \operatorname{tg}^2 x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^3 - x^2}{-\operatorname{tg}^2 x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{12x^2 - 2x}{-2\operatorname{tg} x \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{12x^2 - 2x}{-2\operatorname{tg} x \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x)} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{24x - 2}{-2 - 2\operatorname{tg}^2 x - 6\operatorname{tg}^2 x - 6\operatorname{tg}^3 x} = \frac{-2}{-2} = 1$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\operatorname{sen} x}{x^2 - 3x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\operatorname{sen} x}{x^2 - 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\cos x}{2x - 3} = -\frac{2}{3}$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2(2x)}{3x^2} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2(2x)}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\operatorname{sen}(4x)}{6x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\operatorname{sen}(4x)}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8\cos(4x)}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - 2\operatorname{sen} x}{\operatorname{tg} x - 2\operatorname{sen} x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 2\cos x}{\sec^2 x - 2\cos x} = \frac{-1}{-1} = 1$$

## 106. Página 233

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x + x^3)}{x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x + x^3)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 + e^x}{x^3 + e^x} = 1$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 3x)}{x^2} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 3x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3\text{tg}(3x)}{2x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3\text{tg}(3x)}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-9\sec^2(3x)}{2} = -\frac{9}{2}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos 8x)}{\ln(\cos 4x)} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-8\text{tg}(8x)}{-4\text{tg}(4x)} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-8\text{tg}(8x)}{-4\text{tg}(4x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-64 \cdot \sec^2(8x)}{-16 \cdot \sec^2(4x)} = \frac{64}{16} = 4$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt[4]{x^3}} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt[4]{x^3}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x}}{\frac{3}{4\sqrt[4]{x}}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4\sqrt[4]{x}}{3(1+x)} = 0$$

## 107. Página 233

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\text{sen} x}}{1 - \cos x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\text{sen} x}}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x \cdot e^{\text{sen} x}}{1 + \text{sen} x} = 0$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - b^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x \ln a - b^x \ln b}{1} = \ln a - \ln b$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x-e^x}{\text{sen}^2 x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x-e^x}{\text{sen}^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-e^x}{\text{sen} 2x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-e^x}{\text{sen} 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-e^x}{2 \cdot \cos 2x} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2^x - x^2}{9 - 3^x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2^x - x^2}{9 - 3^x} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2^x \ln 2 - 2x}{-3^x \ln 3} = \frac{-4 \cdot (\ln 2 - 1)}{9 \ln 3}$$

108. Página 233

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x+2}{x^2+x+2} \right)^{\frac{1}{x^2}} \rightarrow 1^\infty \quad \ln \left( \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x+2}{x^2+x+2} \right)^{\frac{1}{x^2}} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left( \frac{x+2}{x^2+x+2} \right)}{x^2} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left( \frac{x+2}{x^2+x+2} \right)}{x^2} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-x^2-4x}{(x^2+x+2)^2} \cdot \frac{x+2}{x^2+x+2}}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x-4}{2(x^2+x+2)(x+2)} = -\frac{1}{2} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x+2}{x^2+x+2} \right)^{\frac{1}{x^2}} = e^{-\frac{1}{2}}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2+2}{2-2\text{sen}x} \right)^{\frac{2}{x}} \rightarrow 1^\infty \quad \ln \left( \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2+2}{2-2\text{sen}x} \right)^{\frac{2}{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln \left( \frac{x^2+2}{2-2\text{sen}x} \right)}{x} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \ln \left( \frac{x^2+2}{2-2\text{sen}x} \right)}{x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} 2 \cdot \frac{4x(1-\text{sen}x) + (x^2+2) \cdot (2\text{cos}x)}{4(1-\text{sen}x)^2} = 2 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2+2}{2-2\text{sen}x} \right)^{\frac{2}{x}} = e^2$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} (e^x - x)^{\frac{1}{x}} \rightarrow 1^\infty \quad \ln \left( \lim_{x \rightarrow 0} (e^x - x)^{\frac{1}{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x - x)}{x} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(e^x - x)}{x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^x - x} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} (e^x - x)^{\frac{1}{x}} = e^0 = 1$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}} \rightarrow 1^\infty \quad \ln \left( \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1-x} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1-x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( -\frac{1}{x} \right) = -1 \quad \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

109. Página 233

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} x^x \rightarrow 0^0 \quad \ln \left( \lim_{x \rightarrow 0} x^x \right) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} (-x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} x^x = e^0 = 1$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} (3x)^{2\text{sen}x} \rightarrow 0^0 \quad \ln \left( \lim_{x \rightarrow 0} (3x)^{2\text{sen}x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} 2\text{sen}x \ln(3x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(3x)}{\frac{1}{2\text{sen}x}} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(3x)}{\frac{1}{2\text{sen}x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{-\text{cos}x}{2\text{sen}^2x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\text{sen}^2x}{-x\text{cos}x} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\text{sen}^2x}{-x\text{cos}x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4\text{sen}x\text{cos}x}{-\text{cos}x + x\text{sen}x} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} (3x)^{2\text{sen}x} = e^0 = 1$$



$$c) \lim_{x \rightarrow 0} x^{\operatorname{tg} x} \rightarrow 0^0 \quad \ln(\lim_{x \rightarrow 0} x^{\operatorname{tg} x}) = \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{\operatorname{tg} x}} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{\operatorname{tg} x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{-1}{\operatorname{tg}^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{-x(1+\operatorname{tg}^2 x)} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{-x(1+\operatorname{tg}^2 x)} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2(1+\operatorname{tg}^2 x)\operatorname{tg} x}{(1+\operatorname{tg}^2 x)+x(2\operatorname{tg}^2 x)(1+\operatorname{tg}^2 x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2\operatorname{tg} x}{1+x(2\operatorname{tg}^2 x)} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^{\operatorname{tg} x} = e^0 = 1$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{cotg} x)^{\operatorname{sen} x} \rightarrow 0^0 \quad \ln(\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{cotg} x)^{\operatorname{sen} x}) = \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} x \ln(\operatorname{cotg} x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\operatorname{cotg} x)}{\frac{1}{\operatorname{sen} x}} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\operatorname{cotg} x)}{\frac{1}{\operatorname{sen} x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-(1+\operatorname{cotg}^2 x)}{\operatorname{cotg} x}}{\frac{-\cos x}{\operatorname{sen}^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+\operatorname{cotg}^2 x)\operatorname{sen}^2 x}{\cos x \operatorname{cotg} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{\cos^2 x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{cotg} x)^{\operatorname{sen} x} = e^0 = 1$$

## 110. Página 234

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{2}{\ln(1+x)} - \frac{2}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{2x - 2\ln(1+x)}{x \cdot \ln(1+x)} \right] = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{2x - 2\ln(1+x)}{x \cdot \ln(1+x)} \right] \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \frac{2}{1+x}}{\ln(1+x) + \frac{x}{1+x}} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \frac{2}{1+x}}{\ln(1+x) + \frac{x}{1+x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{2+x} = 1$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{3}{x} - \frac{3}{\operatorname{sen} x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{3\operatorname{sen} x - 3x}{x \cdot \operatorname{sen} x} \right] = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{3\operatorname{sen} x - 3x}{x \cdot \operatorname{sen} x} \right] \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{3\cos x - 3}{\operatorname{sen} x + x \cdot \cos x} \right] = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{3 \cdot \cos x - 3}{\operatorname{sen} x + x \cdot \cos x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{-3\operatorname{sen} x}{2\cos x - x \cdot \operatorname{sen} x} \right] = 0$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3x}{x-1} - \frac{2}{\ln x} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3x \cdot \ln x - 2(x-1)}{(x-1)\ln x} \right) = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3x \cdot \ln x - 2(x-1)}{(x-1)\ln x} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3\ln x + 1}{\ln x + \frac{(x-1)}{x}} \right) = \infty$$

111. Página 234

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot e^{\frac{2}{x}} = \infty \cdot e^0 = +\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt[3]{e} - 1) \rightarrow 0 \cdot \infty$        $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{e} - 1}{\frac{1}{x}} \rightarrow \frac{0}{0}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{e} - 1}{\frac{1}{x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\sqrt[3]{e}}{x^2}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{e} = e^0 = 1$$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{\pi x}{2}\right) \rightarrow 0 \cdot \infty$        $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi x}{2}\right)}{\frac{1}{x^2 - 1}} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi x}{2}\right)}{\frac{1}{x^2 - 1}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{\pi}{2 \cos^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)}}{\frac{-2x}{(x^2 - 1)^2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\pi(x^2 - 1)^2}{4x \cos^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\pi(x^2 - 1)^2}{4x \cos^2\left(\frac{\pi x}{2}\right)} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-2x\pi(x^2 - 1)}{2 \cos^2\left(\frac{\pi x}{2}\right) - \pi x \operatorname{sen}(\pi x)} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{-2x\pi(x^2 - 1)}{2 \cos^2\left(\frac{\pi x}{2}\right) - \pi x \operatorname{sen}(\pi x)} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-2\pi(3x^2 - 1)}{-\pi \operatorname{sen} \pi x - \pi \operatorname{sen} \pi x - \pi^2 x \operatorname{cos} \pi x} = \frac{-4\pi}{\pi^2} = -\frac{4}{\pi}$$

d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \operatorname{arctg}\left(\frac{2}{x}\right) \rightarrow 0 \cdot \infty$        $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{arctg}\left(\frac{2}{x}\right)}{\frac{1}{x}} \rightarrow \frac{0}{0}$        $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{arctg}\left(\frac{2}{x}\right)}{\frac{1}{x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{-\frac{2}{x^2}}{1 + \frac{4}{x^2}}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2 + 4} = 2$

112. Página 234

a)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \cdot \operatorname{tg} x \rightarrow 0 \cdot \infty$        $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{\operatorname{tg} x}} \rightarrow \frac{0}{0}$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{\operatorname{tg} x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\frac{1}{\operatorname{sen}^2 x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} -\operatorname{sen}^2 x = -1$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{arc} \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cotg} x) \rightarrow 0 \cdot \infty$        $\lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{arc} \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cotg} x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{sen} x}{\frac{1}{\operatorname{cotg} x}} \rightarrow \frac{0}{0}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{sen} x}{\operatorname{tg} x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{\frac{1}{\operatorname{cos}^2 x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{cos}^2 x}{\sqrt{1-x^2}} = 1$$

$$c) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\operatorname{tg} x - 1) \cdot \sec x = (1 - 1) \cdot \sqrt{2} = 0$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 2} (2 - x) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{\pi x}{4}\right) \rightarrow 0 \cdot \infty \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{\frac{1}{2-x}} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi x}{4}\right)}{\frac{1}{2-x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{\pi}{4 \cos^2\left(\frac{\pi x}{4}\right)}}{\frac{1}{(2-x)^2}} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\pi(2-x)^2}{4 \cos^2\left(\frac{\pi x}{4}\right)} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\pi(2-x)^2}{4 \cos^2\left(\frac{\pi x}{4}\right)} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4-2x}{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi x}{2}\right)} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4-2x}{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi x}{2}\right)} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-2}{\frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-4}{\pi \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right)} = \frac{4}{\pi}$$

## 113. Página 234

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^{e^{-x}} \rightarrow \infty^0 \quad \ln\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^{e^{-x}}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\ln x)}{e^x} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\ln x)}{e^x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x \ln x}}{e^x} = \frac{1}{e^x x \ln x} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^{e^{-x}} = e^0 = 1$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \operatorname{tg} \frac{1}{x}\right)^x \rightarrow 1^\infty \quad \ln\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \operatorname{tg} \frac{1}{x}\right)^x\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 + \operatorname{tg} \frac{1}{x}\right) \rightarrow \infty \cdot 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \operatorname{tg} \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} \rightarrow \frac{0}{0} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \operatorname{tg} \frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{1}{x}}{-x^2 \left(1 + \operatorname{tg} \frac{1}{x}\right)}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{1}{x}}{1 + \operatorname{tg} \frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \operatorname{tg} \frac{1}{x}\right)^x = e^1 = e$$

## 114. Página 234

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}[\operatorname{tg}(\operatorname{sen} x)]}{\operatorname{sen}(\operatorname{tg} x)} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}[\operatorname{tg}(\operatorname{sen} x)]}{\operatorname{sen}(\operatorname{tg} x)} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[1 + \operatorname{tg}^2(\operatorname{sen} x)] \cdot \cos[\operatorname{tg}(\operatorname{sen} x)] \cdot \cos x}{\cos(\operatorname{tg} x) \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x)} = 1$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \operatorname{sen} x}{x \cdot \operatorname{sen} x} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \operatorname{sen} x}{x \cdot \operatorname{sen} x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - \cos x}{\operatorname{sen} x + x \cos x} \rightarrow \frac{0}{0} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+x} - \cos x}{\operatorname{sen} x + x \cos x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-1}{(1+x)^2} + \operatorname{sen} x}{2 \cos x - x \operatorname{sen} x} = -\frac{1}{2}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ 2x \cdot \left( \operatorname{arctg} e^x - \frac{\pi}{2} \right) \right] \rightarrow \infty \cdot 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ 2x \cdot \left( \operatorname{arctg} e^x - \frac{\pi}{2} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{arctg} e^x - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{2x}} \rightarrow \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{arctg} e^x - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{2x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{e^x}{1+e^{2x}}}{-\frac{1}{2x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x^2 e^x}{1+e^{2x}} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x^2 e^x}{1+e^{2x}} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-(4x+2x^2)e^x}{2e^{2x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-(4x+2x^2)}{2e^x} \rightarrow \frac{\infty}{\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-(4x+2x^2)}{2e^x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-(4+4x)}{2e^x} \rightarrow \frac{\infty}{\infty} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-(4+4x)}{2e^x} \xrightarrow{\text{L'Hôp}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{2e^x} = 0$$

## 115. Página 234

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} + mx}{x - \operatorname{sen} x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x} + mx}{x - \operatorname{sen} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} + m}{1 - \cos x} = \frac{2+m}{0}$$

Tomando  $m = -2$ , el límite será del tipo  $\frac{0}{0}$  y podremos continuar aplicando L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\operatorname{sen} x} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\operatorname{sen} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{\cos x} = 2$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + m \cdot \operatorname{sen} x - e^x}{(\operatorname{arctg} x)^2} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + m \cdot \operatorname{sen} x - e^x}{(\operatorname{arctg} x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(m \cdot \cos x - e^x)(x^2 + 1)}{2 \operatorname{arctg} x} \rightarrow \frac{m-1}{0}$$

Tomando  $m = 1$ , el límite será del tipo  $\frac{0}{0}$  y podremos continuar aplicando L'Hôpital:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\cos x - e^x) \cdot (x^2 + 1)}{2 \operatorname{arctg} x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x^2) \cdot (2x(\cos x - e^x) - (1+x^2) \cdot (\operatorname{sen} x + e^x))}{2} = -\frac{1}{2}$$

## 116. Página 234

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 2\cos x + \mu \cdot x \ln(1+x)}{x^3} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 2\cos x + \mu \cdot x \ln(1+x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\operatorname{sen} x + \mu \cdot \ln(1+x) + \frac{\mu x}{1+x}}{3x^2} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\operatorname{sen} x + \mu \cdot \ln(1+x) + \frac{\mu x}{1+x}}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\cos x + \mu \cdot \frac{2+x}{(1+x)^2}}{6x} \rightarrow \frac{2+2\mu}{0}$$

Podremos continuar aplicando L'Hôpital si  $\mu = -1$  (de otro modo el límite no será finito):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\cos x - \frac{2+x}{(1+x)^2}}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2\operatorname{sen} x + \frac{x+3}{(1+x)^3}}{6} = \frac{1}{2}$$

**117. Página 234**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + bx + 1 - \cos x}{\operatorname{sen} x^2} = \frac{0}{0} \rightarrow \text{Aplicamos L'Hôpital.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + bx + 1 - \cos x}{\operatorname{sen} x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2ax + b + \operatorname{sen} x}{2x \cdot \cos x^2} \rightarrow \frac{b}{0}$$

El único valor que permite seguir aplicando L'Hôpital es  $b = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2ax + \operatorname{sen} x}{2x \cdot \cos x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2a + \cos x}{2 \cdot \cos x^2 - 4x^2 \cdot \operatorname{sen} x^2} = \frac{2a + 1}{2}$$

Para que se cumpla la condición enunciada necesitamos que  $1 = \frac{2a + 1}{2} \rightarrow a = \frac{1}{2}$ .

**118. Página 234**

$$C(t) = (t - a)^2 + b, \quad 9 \leq t \leq 14$$

$$C'(t) = 2(t - a)$$

$$C(t) \text{ tiene un mínimo en } t = 12 \rightarrow 2(12 - a) = 0$$

$$C(12) = 15 \rightarrow (12 - a)^2 + b = 15$$

Resolviendo el siguiente sistema de ecuaciones, obtenemos los parámetros buscados:

$$\begin{cases} -2a + 24 = 0 \\ (12 - a)^2 + b = 15 \end{cases} \rightarrow a = 12, \quad b = 15$$

**119. Página 234**

$$\text{a) } C(t) = 8t^3 - 84t^2 + 240t, \quad 1 \leq t \leq 6$$

$$C'(t) = 24t^2 - 168t + 240 \quad C'(t) = 0 \rightarrow t^2 - 7t + 10 = 0 \rightarrow t = 2, t = 5$$

$$C''(t) = 48t - 168 \quad C''(2) = 96 - 168 < 0 \text{ y } C''(5) = 240 - 168 > 0$$

Es decir:

En  $t = 2$  está el máximo de  $C(t)$ , con valor  $C(2) = 208$ .

En  $t = 5$  está el mínimo de  $C(t)$ , con valor  $C(5) = 100$ .

b) Dado que la ecuación modela el gasto de energía en calefacción, lo natural sería que esta reflejase un mayor gasto en los meses de invierno y un menor gasto en los meses cercanos al verano, como efectivamente ocurre. De ahí que el máximo se dé en febrero y el mínimo en mayo.

$C(t)$  es creciente en  $(1, 2) \cup (5, 6)$  y decreciente en  $(2, 5)$ .

**120. Página 234**

$$\text{a) } R(t) = A \cdot t \cdot (B - t), \quad 0 < t \leq 20$$

$$R'(t) = A(B - t) - At$$

$$\text{Máximo rendimiento para } t = 10 \rightarrow A(B - 10) - 10A = 0$$

$$R(10) = 100 \rightarrow 10A(B - 10) = 100$$

Los valores de  $A$  y  $B$  vendrán dados por el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} A(B-20)=0 \\ 10A(B-10)=100 \end{cases} \rightarrow A=1, B=20$$

Es decir,  $R(t) = t(20-t)$

$$b) R(t) = 64 \rightarrow 64 = 20t - t^2 \quad -t^2 + 20t - 64 = 0 \rightarrow t = 4, t = 16$$

Se alcanza un rendimiento del 64% para  $t=4$  y  $t=16$ .

Estos valores tienen sentido ya que se encuentran ambos a la misma distancia (6 horas) del máximo del rendimiento, que se alcanzaba para  $t=10$ .

### 121. Página 234

a) Los gastos iniciales se corresponden con  $G(0)$ , y tienen un valor de  $G(0) = 100$ .

Este valor representa la inversión inicial que debe realizar la empresa para comenzar su actividad comercial.

$$b) B(t) = I(t) - G(t) \rightarrow B(t) = -2t^2 + 50t - (t^2 - 16t + 100) = -3t^2 + 66t - 100$$

La función de los beneficios será:  $B(t) = -3t^2 + 66t - 100$

$$c) B'(t) = -6t + 66 \quad B'(t) = 0 \rightarrow t = 11 \quad B''(11) = -6 < 0 \rightarrow t = 11 \text{ es máximo.}$$

Los beneficios son máximos para  $t=11$ , el undécimo año desde su fundación.

Los beneficios totales en ese año son  $B(11) = -3 \cdot 11^2 + 66 \cdot 11 - 100 = 263$  miles de euros.

### 122. Página 235

$$a) R'(t) = \frac{1}{100} - \frac{2}{1000}t \quad R'(t) = 0 \rightarrow t = 5$$

$$R''(t) = -\frac{2}{1000} < 0 \quad R''(5) < 0 \rightarrow t = 5 \text{ es un máximo.}$$

La rentabilidad  $R(t)$  será máxima para  $t=5$  años.

$$b) R(5) = 3 + \frac{1}{100}5 - \frac{1}{1000}5^2 = 3 + \frac{1}{20} - \frac{1}{40} = 3 + \frac{1}{40} = \frac{121}{40} = 3,025\%$$

### 123. Página 235

$x$ : largo del escenario                       $y$ : ancho del escenario

$$A_{\text{Escenario}} = 100 \rightarrow xy = 100 \rightarrow y = \frac{100}{x}$$

La función que debemos minimizar es:  $P(x) = 2\left(x + \frac{100}{x}\right)$

$$P'(x) = 2 - \frac{200}{x^2} \quad P'(x) = 0 \rightarrow 2 = \frac{200}{x^2} \rightarrow x = \pm 10 \quad \text{La solución válida es } x = 10.$$

$$P''(x) = \frac{400}{x^3} \rightarrow P''(10) > 0 \rightarrow \text{En } x = 10 \text{ se alcanza el mínimo.}$$

Por tanto, las dimensiones que debe tener el escenario para cumplir las especificaciones dadas son:

Largo = 10 m                      Ancho = 10 m

Es decir, el escenario debe tener forma cuadrada.

**124. Página 235**

$x$  : longitud de los lados iguales de tela metálica

$y$ : longitud del lado de tela metálica que mide igual que la pared

Como disponemos de 1000 metros de tela metálica:

$$2x + y = 1000 \rightarrow y = 1000 - 2x$$

La función que queremos maximizar es:

$$A(x) = x(1000 - 2x) = 1000x - 2x^2$$

$$A'(x) = 1000 - 4x \quad A'(x) = 0 \rightarrow 1000 = 4x \rightarrow x = 250$$

$$A''(250) = -4 < 0 \rightarrow \text{En } x = 250 \text{ se alcanza el máximo.}$$

Por tanto, la cerca estará construida por la pared y tres paredes metálicas de 250, 250 y 500 metros de longitud, respectivamente.

Área:  $250 \cdot 500 = 125000$  metros cuadrados.

**125. Página 235**

$x$ : largo de la barra en metros

$y$ : ancho de la barra en metros

$$P = 2(x + y) = 30 \rightarrow x + y = 15 \rightarrow x = 15 - y$$

$$A_{\text{interior}} = (y - 1) \cdot (x - 1) = (y - 1) \cdot (14 - y)$$

$$A'_{\text{interior}} = 15 - 2y \quad A'_{\text{interior}} = 0 \rightarrow 15 - 2y = 0 \rightarrow y = \frac{15}{2}$$

Por tanto, la barra debe ser de forma cuadrada, con sus lados de  $\frac{15}{2}$  metros.

**126. Página 235**

$x$ : número de alarmas de tipo A

$y$ : número de alarmas de tipo B

Como se van a colocar 9 alarmas, se tiene que  $x + y = 9 \rightarrow y = 9 - x$ .

La función que se quiere maximizar es:

$$S(x, y) = \frac{xy^2}{10} \rightarrow S(x) = \frac{x(9-x)^2}{10}$$

$$S'(x) = \frac{(9-x)^2 - 2x(9-x)}{10} = \frac{3x^2 - 36x + 81}{10} \quad S'(x) = 0 \rightarrow x = 3, x = 9$$

$$S''(x) = \frac{3x - 18}{5} \rightarrow S''(3) < 0 \rightarrow \text{En } x = 3 \text{ se alcanza un máximo.}$$

$$\rightarrow S''(9) > 0 \rightarrow \text{En } x = 9 \text{ se alcanza un mínimo.}$$

Por tanto, la seguridad será máxima cuando se instalen 3 alarmas de tipo A y 6 alarmas de tipo B.

## 127. Página 235

$$\text{Ángulo de } 90^\circ \rightarrow b^2 = 2c^2 \rightarrow c = \frac{b\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{Perímetro} = 6 \rightarrow 2a + b + 2c = 6 \rightarrow 2a + b(1 + \sqrt{2}) = 6 \rightarrow a = \frac{6 - b(1 + \sqrt{2})}{2}$$

$h$ : altura del triángulo.

$$\text{Por el teorema de la altura: } h^2 = \frac{b}{2} \cdot \frac{b}{2} \rightarrow h = \frac{b}{2}$$

Para que haya mayor luminosidad, el área de la ventana debe ser máxima. Es decir, la función que queremos optimizar es:

$$A(a, b, h) = a \cdot b + \frac{b \cdot h}{2} \rightarrow A(b) = \frac{6 - b \cdot (1 + \sqrt{2})}{2} \cdot b + \frac{b \cdot \frac{b}{2}}{2} = \frac{12b - b^2(1 + 2\sqrt{2})}{4}$$

$$A'(b) = 3 - \frac{b}{2}(1 + 2\sqrt{2}) \quad A'(b) = 0 \rightarrow b = \frac{6}{1 + 2\sqrt{2}}$$

$$A''(b) = -\frac{1}{2} - \sqrt{2} < 0 \rightarrow b = \frac{6}{1 + 2\sqrt{2}} \text{ es el máximo.}$$

Por tanto, las dimensiones de la ventana deben ser:

$$a = \frac{12 - 3\sqrt{2}}{7} \text{ metros} \quad b = \frac{6}{1 + 2\sqrt{2}} \text{ metros} \quad c = \frac{12 - 3\sqrt{2}}{7} \text{ metros}$$

## 128. Página 235

$x$ : altura de la ventana                       $y$ : ancho de la ventana

$$\text{Área} = 1 \rightarrow xy = 1 \rightarrow y = \frac{1}{x}$$

La función que queremos minimizar es:  $P(x) = 2\left(x + \frac{1}{x}\right)$

$$P'(x) = 2\left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \quad P'(x) = 0 \rightarrow 1 = \frac{1}{x^2} \rightarrow x = \pm 1 \text{ La solución válida es } x = 1.$$

$$P''(x) = \frac{4}{x^3} \rightarrow P''(1) > 0 \rightarrow \text{En } x = 1 \text{ se alcanza el mínimo.}$$

Por tanto, la ventana debe ser un cuadrado de 1 metro de lado para que se minimice el coste del marco.

## 129. Página 235

$r$ : radio de la base                       $h$ : altura de la lata

$$\text{Volumen} = 10 \text{ dm}^3 \rightarrow \pi r^2 h = 10 \rightarrow h = \frac{10}{\pi r^2}$$

La función que queremos minimizar es:  $A(r, h) = \pi r^2 + 2\pi r h \xrightarrow{h = \frac{10}{\pi r^2}} A(r) = \pi r^2 + \frac{20}{r}$

$$A'(r) = 2\pi r - \frac{20}{r^2} \quad A'(r) = 0 \rightarrow \pi r^3 = 10 \rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}$$

$$A''(r) = 2\pi + \frac{40}{r^3} \rightarrow A''\left(\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}\right) > 0 \rightarrow \text{En } r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}} \text{ se alcanza el mínimo.}$$



$$h = \frac{10}{\pi r^2} \xrightarrow{r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}} h = \frac{10}{\pi \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}\right)^2} \xrightarrow{\text{Racionalizando}} h = \frac{10}{\pi \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}\right)^2} \cdot \frac{\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}}{\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}} = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}$$

Por tanto, las dimensiones de la lata deben ser:

$$r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}} \text{ dm} \qquad h = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}} \text{ dm}$$

### 130. Página 235

$x$ : lado de la base                       $h$ : altura del depósito

$$\text{Volumen} = 20 \rightarrow x^2 h = 20 \rightarrow h = \frac{20}{x^2}$$

La función que queremos minimizar es:

$$C(x, h) = 4xh + 2x^2 \xrightarrow{h = \frac{20}{x^2}} C(x) = \frac{80}{x} + 2x^2$$

$$C'(x) = -\frac{80}{x^2} + 4x \quad C'(x) = 0 \rightarrow x^3 = 20 \rightarrow x = \sqrt[3]{20}$$

$$C''(x) = \frac{160}{x^3} + 4 \rightarrow C''(\sqrt[3]{20}) = \frac{160}{20} + 4 = 12 > 0 \rightarrow \text{En } x = \sqrt[3]{20} \text{ se alcanza el mínimo.}$$

Por tanto, las dimensiones deben ser:

$$x = \sqrt[3]{20} \text{ metros} \qquad h = \frac{20}{(\sqrt[3]{20})^2} = \sqrt[3]{20} \text{ metros}$$

$$\text{Y el coste mínimo es: } C(\sqrt[3]{20}) = \frac{80}{\sqrt[3]{20}} + 2(\sqrt[3]{20})^2 = \frac{120}{\sqrt[3]{20}} = 12\sqrt[3]{50} \text{ €.}$$

### 131. Página 235

$r$ : radio de las semiesferas y del cilindro

$h$ : altura de la zona cilíndrica

$$\text{Volumen} = 10\pi \rightarrow \pi r^2 h + \frac{4}{3}\pi r^3 = 10\pi \rightarrow h = \frac{10}{r^2} - \frac{4}{3}r$$

La función que queremos minimizar es:

$$C(r, h) = 20 \cdot 4\pi r^2 + 10 \cdot 2\pi r h = 80\pi r^2 + 20\pi r \left(\frac{10}{r^2} - \frac{4}{3}r\right)$$

$$C'(r) = \frac{320\pi r}{3} - \frac{200\pi}{r^2} \qquad C'(r) = 0 \rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{15}{8}}$$

$$C''(r) = \frac{160 \cdot 2}{3}\pi + \frac{400\pi}{r^3} \qquad C''\left(\sqrt[3]{\frac{15}{8}}\right) > 0$$

Por tanto, en  $r = \sqrt[3]{\frac{15}{8}}$  metros se alcanza un mínimo.

Las dimensiones que minimizan el coste son:

$$r = \sqrt[3]{\frac{15}{8}} \text{ m} \qquad h = 2\sqrt[3]{15} \text{ m}$$

**132. Página 235**

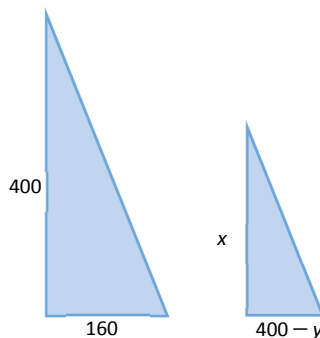
$x$ : altura en metros del campo para maíz

$y$ : ancho en metros del campo para maíz

Por el teorema de Tales:

$$\frac{400}{160} = \frac{x}{400-y} \rightarrow y = \frac{2000-2x}{5}$$

La función que queremos maximizar es:



$$B(x, y) = 0,12xy + 0,10 \cdot 240 \cdot (400 - x) \xrightarrow{y = \frac{2000-2x}{5}} B(x) = 24x - \frac{6}{125}x^2 + 9600$$

$$B'(x) = 24 - \frac{12}{125}x^2 \quad B'(x) = 0 \rightarrow x = 250$$

$$B''(x) = -\frac{12}{125} \quad B''(250) = -\frac{12}{125} < 0$$

Por tanto, en  $x = 250$  metros se alcanza el máximo.

Así, el campo de maíz debe medir 250 metros de alto por 300 metros de ancho; y el campo de trigo, 150 metros de alto por 240 metros de ancho.

El beneficio máximo es:

$$B(x) = 24x - \frac{6}{125}x^2 + 9600 \xrightarrow{x=250} B(250) = 12600 \text{ €}$$

**MATEMÁTICAS EN TU VIDA****1. Página 236**

$$\text{Superficie de la lata ideal: } S_{\text{ideal}} = 2\pi \cdot 3,75 \cdot 7,5 + 2\pi \cdot 3,75^2 = 265,07 \text{ cm}^2$$

$$\text{Superficie de la lata común: } S_{\text{común}} = 2\pi \cdot 3,25 \cdot 11,5 + 2\pi \cdot 3,25^2 = 301,20 \text{ cm}^2$$

$$S_c - S_i = 36,13 \text{ cm}^2$$

**2. Página 236**

No pueden existir otras medidas para latas cilíndricas. Las únicas dimensiones que minimizan la superficie son las obtenidas anteriormente.

**3. Página 236**

Depende de la lata. Habría que comprobarlo teniendo en cuenta los diferentes tipos de latas que se encuentran en el mercado.

**4. Página 236**

Coste por lata:

$$C_{\text{ideal}} = \frac{265,07 \cdot 50}{10000} = 1,325 \text{ céntimos}$$

$$C_{\text{Normal}} = \frac{301,20 \cdot 50}{10000} = 1,506 \text{ céntimos}$$