

# Aplicaciones de la derivada

# 7

## ACTIVIDADES

### 1. Página 160

$$a) f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6(1+h)^2 - 1 - 7}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6h^2 - 12h + 6 - 6}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6h - 12) = -12$$

La pendiente de la recta tangente es  $-12$ .

$$b) f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^3 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^3 + 3h^2 + 3h + 1 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 3h + 3) = 3$$

La pendiente de la recta tangente es  $3$ .

### 2. Página 160

$$a) f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+h} - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+h} - 1)(\sqrt{1+h} + 1)}{h(\sqrt{1+h} + 1)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 - h - 1}{h(\sqrt{1+h} + 1)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h(\sqrt{1+h} + 1)} = \frac{1}{2}$$

La pendiente de la recta tangente es  $\frac{1}{2}$ .

$$b) f'(4) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+h} - 2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{4+h} - 2)(\sqrt{4+h} + 2)}{h(\sqrt{4+h} + 2)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 - h - 4}{h(\sqrt{4+h} + 2)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h(\sqrt{4+h} + 2)} = \frac{1}{4}$$

La pendiente de la recta tangente es  $\frac{1}{4}$ .

### 3. Página 161

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 + 3 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2 + h) = 2$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 4 = -2(x + 1) \rightarrow y = -2x + 2$ .

La ecuación de la recta normal es:  $y - 4 = \frac{1}{2}(x + 1) \rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$ .

### 4. Página 161

$$f(1) = 5$$

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(1+h)^3 - 3 - 5}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^3 + 6h^2 + 6h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2h^2 + 6h + 6) = 6$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 5 = 6(x - 1) \rightarrow y = 6x - 1$ .

$$f(-1) = 1$$

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(-1+h)^3 + 3 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^3 - 6h^2 + 6h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2h^2 - 6h + 6) = 6$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 1 = 6(x - 1) \rightarrow y = 6x - 7$ .

Las rectas son paralelas a la recta  $y = 6x$ , porque su pendiente es  $6$ .

## 5. Página 162

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 6. Página 162

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

Caso  $x \leq 1$ :

$$f(x) = 2 - x^2 \qquad f'(x) = -2x \qquad f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0$$

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

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

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

Caso  $x > 1$ :

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

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

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

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  $(0, 1) \cup (1, 3)$ .

## 7. Página 163

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 8. Página 163

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

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

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

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

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:

$$\left[-\sqrt{3}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right] \quad \left[\sqrt{3}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right]$$

## 9. Página 164

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

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

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

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

b)  $f(x) = \frac{x^2}{x^6 - 2}$       Dom  $f(x) = \mathbb{R} \setminus \pm\sqrt[6]{2}$

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

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

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

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

10. Página 164

$f(x) = \frac{x - 3}{x^3 - x^2 - 6x}$       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  $x = 1$ .

11. Página 165

a)  $f(x) = 7x^3 - x^2 - x + 2$       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  $\left[ \frac{1}{21}, 1 \right]$  y cóncava en  $\left[ 0, \frac{1}{21} \right]$ .

b)  $g(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1}$       Dom  $f(x) = \mathbb{R} \setminus \pm 1$

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

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

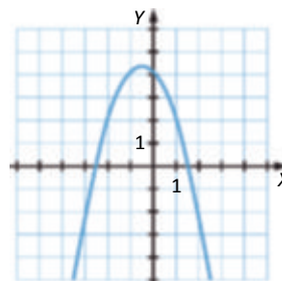
Por tanto,  $g(x)$  es cóncava en  $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$  y convexa en  $(-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, \infty)$ .

12. Página 165

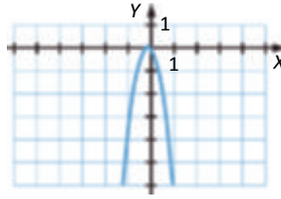
a)  $f(x) = -x^2 - x + 4$       Dom  $f(x) = \mathbb{R}$

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

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



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



### 13. Página 166

- a)  $f(x) = x^3 - 3x^2$       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)  $g(x) = \frac{x-1}{x^2-7x}$       Dom  $g(x) = \mathbb{R} - \{-7, 0\}$

$$g'(x) = \frac{-x^2 - 2x - 7}{(x-7)^2 x^2} \quad g''(x) = \frac{2(x^3 - 3x^2 - 21x - 49)}{(x-7)^3 x^3}$$

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

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

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  $x = 7$ .

### 14. Página 166

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

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax \quad f''(x) = 6x + 2a$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow x = -\frac{a}{3}$$

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  $x = 1$ :

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

Es decir:

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

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

15. Página 167

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

$$f'(x) = \frac{3 - x^2}{2x^4} \qquad f''(x) = \frac{x^2 - 6}{x^5} \qquad f'''(x) = \frac{30 - 3x^2}{x^6}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = \pm\sqrt{6}$$

$$f'''(\sqrt{6}) = \frac{30 - 18}{6^3} > 0 \qquad f'''(-\sqrt{6}) = \frac{30 - 18}{6^3} > 0$$

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

b)  $g(x) = \frac{x}{x^2 - 7}$       Dom  $f(x) = \mathbb{R} - \{-\sqrt{7}, \sqrt{7}\}$

$$g'(x) = \frac{x^2 - 7}{(x^2 - 7)^2} \qquad g''(x) = -\frac{2x(x^2 - 21)}{(x^2 - 7)^3} \qquad g'''(x) = \frac{6(x^4 - 42x^2 + 49)}{(x^2 - 7)^4}$$

$$g''(x) = 0 \rightarrow x = 0$$

$$g'''(0) = \frac{6 \cdot 49}{(-7)^4} > 0$$

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

16. Página 167

a)  $f(x) = 2x^3$        $f'(x) = 6x^2$        $f''(x) = 12x$        $f'''(x) = 12$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Posible máximo o mínimo.}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Posible punto de inflexión.}$$

$$f'''(0) = 12 > 0 \rightarrow \text{El orden es impar} \rightarrow x = 0 \text{ es punto de inflexión.}$$

b)  $f(x) = -3x^4$

$$f'(x) = -12x^3 \qquad f''(x) = -36x^2 \qquad f'''(x) = -72x \qquad f^{(4)}(x) = -72$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Posible máximo o mínimo.}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Posible punto de inflexión.}$$

$$f'''(0) = 0.$$

$$f^{(4)}(0) = -72 < 0 \rightarrow \text{El orden es par y } f^{(4)}(0) < 0 \rightarrow x = 0 \text{ es máximo relativo.}$$

c)  $f(x) = 6x^5$

$$f'(x) = 30x^4 \qquad f''(x) = 120x^3 \qquad f'''(x) = 360x^2 \qquad f^{(4)}(x) = 720x \qquad f^{(5)}(x) = 720$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Posible máximo o mínimo.}$$

$$f''(x) = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow \text{Posible punto de inflexión.}$$

$$f'''(0) = 0 \qquad f^{(4)}(0) = 0$$

$$f^{(5)}(0) = 720 > 0 \rightarrow \text{El orden es impar} \rightarrow x = 0 \text{ es punto de inflexión.}$$

**17. Página 168**

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

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

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

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

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

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

**18. Página 168**

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  $t = \frac{3}{2}$ .

**19. Página 169**

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  $f(x)$ .

**20. Página 169**

$l$ : 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:

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

$$V'(l) = 3l(15 - l) \quad V'(l) = 0 \rightarrow l = 0, l = 15 \quad \text{La solución válida es } l = 10$$

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

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

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

**SABER HACER**

**21. Página 170**

Primero se halla la derivada de la función:  $f'(x) = \ln x - 1$

Después se calcula la derivada de la función en el punto, que es la pendiente de la recta tangente a la curva en ese punto:  $f'(e) = \ln e - 1 = 0$

Se calcula el valor de la función en el punto:  $f(e) = e \cdot \ln e = e$

Así:  $y = e - 2x$  o  $y = 2x - e$

**22. Página 170**

Primero se calcula la pendiente de las rectas tangentes. Como son paralelas a la bisectriz del primer cuadrante, forman un ángulo de  $45^\circ$ :

$$m = \operatorname{tg} 45^\circ \Rightarrow m = 1$$

Después se halla la derivada de la función:  $f'(x) = 9x^2$ .

A continuación se calcula la derivada de la función en el punto:

$$f'(a) = 9a^2 \Rightarrow 9a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm \frac{1}{3}$$

Y para terminar, se hallan los puntos  $(a, f(a)) = \left\{ \left( \frac{1}{3}, f\left(\frac{1}{3}\right) \right) = \left( \frac{1}{3}, \frac{19}{9} \right), \left( -\frac{1}{3}, f\left(-\frac{1}{3}\right) \right) = \left( -\frac{1}{3}, \frac{17}{9} \right) \right\}$

**23. Página 171**

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  $(-1, 3) \rightarrow f'(-1) = 0$

$$\begin{cases} c = 1 \\ -a - b + c = 3 \\ 3a - b = 0 \end{cases} \Rightarrow a = 1, b = -3, c = 1$$

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

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

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

## 24. Página 171

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

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

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

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

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

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

## 25. Página 172

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

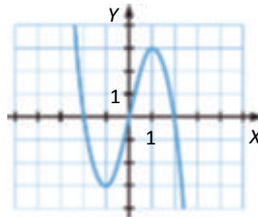
- $f(x)$  es creciente en  $(-3, -2) \cup (0, 2) \rightarrow f'(x) > 0$
- $f(x)$  es decreciente en  $(-2, 0) \cup (2, 3) \rightarrow f'(x) < 0$
- $f(x)$  tiene máximos en  $x = -2, x = 2 \rightarrow f'(-2) = f'(2) = 0$
- $f(x)$  tiene un mínimo en  $x = 0 \rightarrow f'(0) = 0$

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:



## 26. Página 172

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:

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

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

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

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

## 27. Página 173

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

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

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

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

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.

## 28. Página 173

Se determina la función que se va a optimizar.

$n \rightarrow$  n.º de unidades del artículo que se producen

$C(n) = 2n^3 + 270n + 2048 \rightarrow$  coste de producción de  $n$  unidades

La función que determina el coste de producción es  $f(n) = \frac{2n^3 + 270n + 2048}{n}$ .

Se halla la derivada de la función que se va a optimizar:

$$f'(n) = \frac{(6n^2 + 270)n - (2n^3 + 270n + 2048)}{n^2} = \frac{4n^3 - 2048}{n^2}$$

Se iguala a cero la derivada para determinar los posibles máximos o mínimos.

$$f'(n) = 0 \Rightarrow \frac{4n^3 - 2048}{n^2} = 0 \Rightarrow n = 8$$

Se estudia el signo de  $f'(n)$  para decidir si se trata de un máximo o un mínimo.

$$\text{Si } n < 8 \rightarrow f'(n) < 0 \rightarrow f \text{ decrece}$$

$$\text{Si } n > 8 \rightarrow f'(n) > 0 \rightarrow f \text{ crece}$$

Por lo tanto,  $n = 8$  es un mínimo.

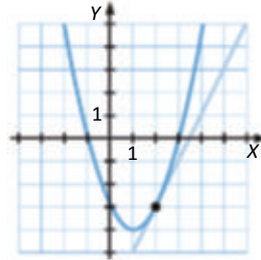
Hay que producir 8 unidades para que el coste sea mínimo.

## ACTIVIDADES FINALES

### 29. Página 174

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

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 3 = 2(x - 2) \rightarrow y = 2x - 7$



### 30. Página 174

$$f(1) = 1 - a - 6 = 2 \rightarrow a = 5$$

$$f'(x) = 2x - 5 \rightarrow f'(1) = -3$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 2 = -3(x - 1) \rightarrow y = -3x + 5$

### 31. Página 174

$$\text{a) } f(-1) = -1 \quad f'(x) = \frac{-2}{x-1} \rightarrow f'(-1) = -\frac{1}{2}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 1 = \frac{1}{2}(x + 1) \rightarrow y = \frac{x}{2} + \frac{3}{2}$

$$\text{b) } f(0) = \ln 1 = 0 \quad f'(x) = \frac{3}{3x-1} \rightarrow f'(0) = 3$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y = 3x$

$$\text{c) } f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \quad f'(x) = \operatorname{sen} x \rightarrow f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 2 = \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow y = x - \frac{\pi}{2} + 2$

$$\text{d) } f(1) = 2 \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{2-x}} \rightarrow f'(1) = \frac{1}{2}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 2 = \frac{1}{2}(x - 1) \rightarrow y = \frac{x}{2} + \frac{5}{2}$

### 32. Página 174

$$f(-1) = \ln 1 = 0 \quad f'(x) = \frac{1}{2x-3} \rightarrow f'(-1) = -\frac{1}{4}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y = -x - 1$

La ecuación de la recta normal es:  $y = x - 1$

33. Página 174

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = e^0 = 3 - 2$$

$$f'(x) = 4e^{4x+2} \quad f'\left(\frac{1}{2}\right) = 4$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 2 = 4\left(x - \frac{1}{2}\right) \Rightarrow y = 4x$

34. Página 174

$\frac{x-2}{x-1} = 0 \Rightarrow x = 2$  es el punto de corte de  $f$  con el eje de abscisas.

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

La ecuación de la recta tangente es:  $y - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}(x - 2) \Rightarrow y = \frac{x-2}{3}$

La ecuación de la recta normal es:  $y - 3 = -3(x - 2) \Rightarrow y = -3x + 6$

35. Página 174

$$f(3) = \sqrt{4} = 2$$

$$f'(x) = \frac{2x - 4 - x - x^2 - 5}{2 - 4 - x^2 \sqrt{\frac{x^2 - 5}{4 - x}}} = \frac{-x^2 - 8x - 5}{2 - 4 - x^2 \sqrt{\frac{x^2 - 5}{4 - x}}} \Rightarrow f'(3) = \frac{10}{4}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 2 = \frac{10}{4}(x - 3) \Rightarrow y = \frac{5}{2}x - \frac{11}{2}$

36. Página 174

$$x^3 - x^2 - 6x - 1 = 1 - x^3 + x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2, x = -3$$

Tenemos que hallar las rectas que pasan por el punto  $(2, 1)$ :  $f'(x) = -3x^2 + 2x - 6 \Rightarrow f'(2) = -10$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 1 = -10(x - 2) \Rightarrow y = -10x + 19$

La ecuación de la recta normal es:  $y - 1 = \frac{1}{10}(x - 2) \Rightarrow y = \frac{1}{10}x + \frac{6}{5}$

37. Página 174

$r$  pasa por  $A=(1, f(1)=4)$  y  $B=(3, f(3)=8) \rightarrow$  Pendiente  $\frac{8-4}{3-1} = 2$

$$f'(x) = 2x - 2 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow f'(2) = 2$$

La ecuación de la recta tangente a la parábola que es paralela a  $r$  es:  $y - 5 = 2(x - 2) \Rightarrow y = 2x + 1$

**38. Página 174**

$$f'(x) = \frac{2}{x^2} \cdot \frac{2}{x^2} = 2 \cdot x^{-2} = 1 \cdot \begin{cases} x & 1 \\ x & 1 \end{cases}$$

$f'(1) = 2 \quad y \rightarrow 2 = -2 + 4 \rightarrow (1, 2)$  es un punto de la recta.

$f'(-1) = 2 \quad y \rightarrow -2 = (-2) \cdot (-1) - 4 \rightarrow (-1, -2)$  no es un punto de la recta.

Por tanto,  $y$  puede ser tangente a la función  $f$  en el punto  $(1, 2)$ .

**39. Página 174**

$r$  pasa por  $A=(2, f(2)=0)$  y  $B=(e+1, f(e+1)=1) \rightarrow$  Pendiente  $\frac{1-0}{e+1-2} = \frac{1}{e-1}$

$$f'(x) = \frac{1}{x-1} = \frac{1}{e-1} \cdot x = e \quad f = e \ln(e-1)$$

La ecuación de la recta tangente es:

$$y - \ln(e-1) = \frac{1}{e-1} (x - e) \quad y = \frac{x}{e-1} - \frac{e}{e-1} \ln(e-1)$$

**40. Página 174**

a)  $f'(x) = 2x - 2$

Si la recta tangente es paralela a la recta dada, entonces:

$$f'(x) = 2x - 2 = 4 \rightarrow x = 3 \quad f(3) = 3 \rightarrow P = (3, 3)$$

Así, la ecuación de la recta tangente es:

$$y - 3 = 4(x - 3) \rightarrow y = 4x - 9.$$

b) Resolvemos el sistema formado por la parábola y la recta:

$$\begin{cases} y = x^2 - 2x \\ y = 4x - 9 \end{cases} \rightarrow x^2 - 2x = 4x - 9 \rightarrow x^2 - 6x + 9 = 0 \rightarrow (x-3)^2 = 0 \rightarrow x = 3$$

Es decir, únicamente se cortan en un punto.

**41. Página 174**

$$f'(x) = 2x - b \quad f'(1) = 2 - b$$

La bisectriz del primer cuadrante es la recta  $y = x$ .

Si la recta tangente es paralela a ella, entonces:  $2 - b = 1 - b = -1$

Así, la ecuación de la función es de la forma:  $y = x^2 - x + c$

Si pasa por el punto  $(1, 1)$  tenemos que:  $1 = 1 - 1 + c \rightarrow c = 1$

Luego, la ecuación de la parábola es:  $y = x^2 - x + 1$

## 42. Página 174

a) La recta tangente forma un ángulo de  $45^\circ$  con el eje de abscisas  $\rightarrow m = \operatorname{tg} 45^\circ = 1$

Buscamos los puntos que verifican que  $f'(x) = 1$ :

$$2x - 2 = 1 \rightarrow x = \frac{3}{2} \rightarrow f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{3^2}{2} - \frac{3 \cdot 2}{2} - 3 = -\frac{15}{4}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y = \frac{15}{4}x - \frac{3}{2} \cdot y = x - \frac{21}{4}$

b) La recta tangente es horizontal  $\rightarrow$  Buscamos los puntos que verifican  $f'(x) = 0$ :

$$f'(x) = 2x - 2 \rightarrow 2x - 2 = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow f(1) = -4$$

La ecuación de la recta tangente es  $y = -4$ .

## 43. Página 174

La recta tangente es paralela a la recta  $y = 2x - 123 \rightarrow$  Buscamos los puntos que verifican  $f'(x) = 2$ :

$$f'(x) = 3x^2 - 1 = 3x^2 - 1 = 2 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$$

• Si  $x = 1 \rightarrow f(1) = -4$  y la ecuación de la recta tangente es:  $y = 2x - 6$

• Si  $x = -1 \rightarrow f(-1) = -4$  y la ecuación de la recta tangente es:  $y = 2x - 6$

## 44. Página 174

Para que las rectas tangentes sean paralelas, debe ocurrir que  $f'(1) = f'(2)$ .

$$f'(x) = 3kx^2 - 2x + 7k \rightarrow \begin{cases} f'(1) = 3k - 2 + 7k \\ f'(2) = 12k - 4 + 7k \end{cases} \rightarrow 9k = 2 \rightarrow k = \frac{2}{9}$$

Sustituyendo este valor  $\rightarrow \begin{cases} f'(1) = \frac{2}{9} \\ f'(2) = \frac{2}{9} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} f(1) = \frac{-155}{9} \\ f(2) = \frac{-154}{9} \end{cases}$

• Si  $x = 1$ , la ecuación de la recta tangente es  $y = \frac{155}{9} - \frac{2}{9}x - 1 \rightarrow y = \frac{2}{9}x - \frac{157}{9}$ .

• Si  $x = -1$ , la ecuación de la recta tangente es  $y = \frac{154}{9} - \frac{2}{9}x - 2 \rightarrow y = \frac{2}{9}x - \frac{158}{9}$ .

## 45. Página 174

$$f(x) = 9a - 11 - 6a + 5x - 3 \rightarrow f'(x) = 2ax - 5 \rightarrow f'(3) = 6a - 5$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 9a - 11 = -6a + 5(x - 3) \rightarrow y = -6a + 5x - 9a - 4$

La recta pasa por el punto  $(5, 0) \rightarrow 6a + 5 \cdot 5 - 9a - 4 = 0 \rightarrow 21a = 21 \rightarrow a = 1$

Por tanto, la ecuación de la recta tangente es:  $y = 2x - 3 \rightarrow y = x - 5$

La ecuación de la recta normal es:  $y - 2 = x - 3 \rightarrow y = x - 1$

## 46. Página 174

$$a) f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - m}}$$

Para que sea paralela a  $y = 2x - 3$  en  $x = 2 \Rightarrow f'(2) = 2$ .

$$f'(2) = \frac{2}{\sqrt{4 - m}} = 2 \rightarrow 1 = 4 - m \rightarrow m = -3$$

El punto de tangencia es:  $f(2) = \sqrt{4 - 3} = 1 \rightarrow (2, 1)$

b) Si la recta tangente pasa por  $P(a, 5)$  y  $Q(1, 1) \rightarrow$  Pendiente =  $\frac{5 - 1}{a - 1} = \frac{4}{a - 1}$ .

Si  $f(x)$  pasa por  $P(a, 5) \Rightarrow f(a) = \sqrt{a^2 + m} = 5$ .

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 - m}} \Rightarrow f'(a) = \frac{a}{\sqrt{a^2 - m}} = \frac{4}{a - 1} \quad \text{Sustituyendo el valor de } f(a) = 5 \text{ en } f'(a):$$

$$\frac{a}{5} = \frac{4}{a - 1} \Rightarrow a(a - 1) = 4 \cdot 5 \Rightarrow a^2 - a - 20 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 5 \\ a = -4 \end{cases}$$

Sustituyendo ahora en  $f(a)$  los valores de  $a$ :

- Si  $a = 5 \rightarrow f(5) = \sqrt{5^2 + m} = 5 \rightarrow 5^2 + m = 5^2 \rightarrow m = 0$
- Si  $a = -4 \rightarrow f(-4) = \sqrt{4^2 + m} = 5 \rightarrow 4^2 + m = 5^2 \rightarrow m = 9$

## 47. Página 174

$$f(2) = 3 \quad f'(x) = \frac{-2}{x - 1} \Rightarrow f'(2) = -2$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 3 = -2(x - 2) \Rightarrow y = -2x + 7$

Los puntos de corte de la función con los ejes son:

- Con el eje Y:  $x = 0 \Rightarrow y = 7$
- Con el eje X:  $y = 0 \Rightarrow x = \frac{7}{2}$

Por tanto, el área del triángulo es:  $\text{Área} = \frac{\frac{7}{2} \cdot 7}{2} = \frac{49}{4} \text{ u}^2$

## 48. Página 174

$$f(2) = \sqrt{2^2 - 5} = 3 \quad f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 5}} \Rightarrow f'(2) = \frac{2}{3}$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 3 = \frac{2}{3}(x - 2) \Rightarrow y = \frac{2}{3}x + \frac{5}{3}$

Los puntos de corte de la función con los ejes son:

- Con el eje Y:  $x = 0 \Rightarrow y = \frac{5}{3}$
- Con el eje X:  $y = 0 \Rightarrow x = -\frac{5}{2}$

Por tanto, el área del triángulo es:  $\text{Área} = \frac{\left|0 - \left(-\frac{5}{2}\right)\right| \cdot \frac{5}{3}}{2} = \frac{25}{12} \text{ u}^2$

49. Página 174

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 + \ln\left|\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4}\right)\right| = 3 - \ln 1 = 3$$

$$f'(x) = \left|\frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} x}\right| = \frac{1}{\cos^2 x \cdot \operatorname{tg} x} = \frac{1}{\cos x \cdot \operatorname{sen} x} \Rightarrow f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\left|\frac{\sqrt{2}}{2}\right|} = \frac{4}{2} = 2$$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 3 = 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow y = 2x - \frac{6 - \pi}{2}$

Puntos de corte:

• Con el eje Y:  $x = 0 \Rightarrow y = \frac{6 - \pi}{2}$       • Con el eje X:  $y = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi - 6}{4}$

$$\text{Área} = \frac{\left|0 - \frac{6 - \pi}{2}\right| \cdot \left|\frac{\pi - 6}{4} - \frac{6 - \pi}{2}\right|}{2} = \frac{6 - \pi^2}{16}$$

50. Página 174

$$f(2) = 3 \qquad f(5) = 0$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } x < 0 \\ \frac{1}{2\sqrt{x-4}} & \text{si } x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f'(2) = -4 \\ f'(5) = \frac{1}{6} \end{cases}$$

Así, las ecuaciones de las rectas tangentes son:

$$x = -2 \rightarrow y - 3 = -4(x - 2) \Rightarrow y = 4x + 5$$

$$x = 5 \rightarrow y - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}(x - 5) \Rightarrow y = \frac{1}{6}x - \frac{5}{6}$$

Puntos de corte:

• Entre las dos rectas:  $4x + 5 = \frac{1}{6}x - \frac{5}{6} \Rightarrow \frac{25}{6}x = \frac{25}{6} \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$

• La primera recta con el eje X:  $y = 0 \Rightarrow x = -\frac{5}{4}$

• La segunda recta con el eje X:  $y = 0 \Rightarrow x = 5$

$$\text{Área} = \frac{\left|5 - \left(-\frac{5}{4}\right)\right| \cdot |0 - 1|}{2} = \frac{25}{8}$$

51. Página 174

La función corta al eje de abscisas  $\rightarrow y = 0 \Rightarrow f(x) = x - 1 \cdot e^x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 1 = 0 \\ e^x = 0 \end{cases} \Rightarrow x = 1$

Así, la función corta al eje de abscisas en  $P(-1, 0)$ .

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

La ecuación de la recta tangente es:  $y = \frac{1}{e}(x + 1)$

La ecuación de la recta normal es:  $y - -e \cdot x + 1 = y - -ex - e$

Corte de la recta tangente con el eje Y:  $x = 0 \cdot y = \frac{1}{e}$

Corte de la recta normal con el eje Y:  $x = 0 - y = -e$

$$\text{Área} = \frac{\left| \frac{1}{e} - -e \right| \cdot 0 - -1}{2} = \frac{1 - e^2}{2e}$$

## 52. Página 174

$f(x)$  y  $g(x)$  pasan por  $P(-1, 2) \rightarrow f' = 1 \quad a \mid b = 2 \quad g(-1) = c = 2$ .

Tienen la misma recta tangente en  $P \rightarrow f' = 1 \quad g' = 1$ .

$$f'(x) = 2x + a \cdot f'(x) = 1 \quad 2 \mid a \quad g'(x) = -2e^{-x+1} \rightarrow g'(-1) = -2$$

Resolvemos el sistema formado por las tres ecuaciones obtenidas:

$$\begin{cases} -2 - a = -2 \\ 1 - a + b = 2 \rightarrow a = 0, b = 1, c = 2 \\ c = 2 \end{cases}$$

## 53. Página 175

$$x = 3 - 9 - 16y^2 - 16 = 0 - 16y^2 = 7 \rightarrow y = \pm \frac{\sqrt{7}}{4} \rightarrow \text{Se considera el punto } \left[ 3, \frac{\sqrt{7}}{4} \right].$$

$$2x - 32yy' = 0 - 32yy' = -2x \rightarrow y' = -\frac{x}{16y}$$

$$y' \left[ 3, \frac{\sqrt{7}}{4} \right] = -\frac{3}{16 \cdot \frac{\sqrt{7}}{4}} = -\frac{3}{4\sqrt{7}} = -\frac{3\sqrt{7}}{28}$$

La ecuación de la recta tangente es:

$$y - \frac{\sqrt{7}}{4} = -\frac{3\sqrt{7}}{28} (x - 3) \rightarrow y = \frac{3\sqrt{7}}{28} x - \frac{4\sqrt{7}}{7}$$

## 54. Página 175

$$x = 4 - 64 - 9y^2 - 36 = 0 \rightarrow 9y^2 = 28 \rightarrow y = \pm \frac{2\sqrt{7}}{3} \rightarrow \text{Se considera el punto } \left[ 4, \frac{2\sqrt{7}}{3} \right].$$

$$8x - 18yy' = 0 \rightarrow -18yy' = -8x \rightarrow y' = \frac{4x}{9y}$$

$$y' \left[ 4, \frac{2\sqrt{7}}{3} \right] = \frac{16}{9 \cdot \frac{2\sqrt{7}}{3}} = \frac{8}{3\sqrt{7}} = \frac{8\sqrt{7}}{21}$$

La ecuación de la recta tangente es:

$$y - \frac{2\sqrt{7}}{3} = \frac{8\sqrt{7}}{21} (x - 4) \rightarrow y = \frac{8\sqrt{7}}{21} x - \frac{6\sqrt{7}}{7}$$

55. Página 175

La circunferencia en cuestión tiene ecuación:  $x^2 + y^2 = 5$

$$y^2 = 5 - x^2 \rightarrow y = \pm\sqrt{5 - x^2}, \text{ donde: } \begin{cases} f(x) = \sqrt{5 - x^2} \\ g(x) = -\sqrt{5 - x^2} \end{cases}$$

En primer lugar, para  $f(x)$ :  $f'(x) = \frac{-2x}{2\sqrt{5 - x^2}} \rightarrow f'(1) = -\frac{1}{2}$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 2 = \frac{1}{2}(x - 1) \rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$

En segundo lugar, para  $g(x)$ :  $g'(x) = \frac{x}{\sqrt{5 - x^2}} \rightarrow g'(1) = \frac{1}{2}$

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 2 = \frac{1}{2}(x - 1) \rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$

Calculamos el punto de corte de las dos rectas tangentes:

$$\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \rightarrow x = 5 \rightarrow 5, 0$$

Calculamos el punto de corte de las rectas tangentes a  $f(x)$  y  $g(x)$  con el eje de ordenadas:

$$x = 0 \rightarrow y = 0 + \frac{5}{2} = \frac{5}{2} \rightarrow \left(0, \frac{5}{2}\right) \quad x = 0 \rightarrow y = 0 + \frac{5}{2} = \frac{5}{2} \rightarrow \left(0, \frac{5}{2}\right)$$

$$A = \frac{\left(\frac{5}{2} - \left(-\frac{5}{2}\right)\right)^2}{2} = \frac{25}{2} \text{ u}^2$$

56. Página 175

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx - d \quad f'(x) = 3ax^2 - 2bx - c$$

• La pendiente de la recta tangente es nula  $\rightarrow f'(0) = c = 0 \rightarrow c = 0$ .

La función pasa por el punto  $(0, 2) \rightarrow f(0) = 2 \rightarrow d = 2$ .

• La pendiente de esta recta tangente es 1  $\rightarrow f'(1) = 1 - 3a + 2b = 1$ .

$$x - y - 2 = 0 \rightarrow y = x - 2 \rightarrow \text{La función pasa por el punto } (1, -1) \rightarrow f(1) = -1 - a - b - 2 = -1 - a - b = -3$$

Resolviendo el sistema formado por las ecuaciones anteriores:

$$\begin{cases} 3a - 2b = 1 \\ a + b = 3 \end{cases} \rightarrow a = 7, b = 10 \rightarrow f(x) = 7x^3 - 10x^2 + 2$$

57. Página 175

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

$$y' = -4x + 3 \quad y' = 0 \rightarrow x = \frac{3}{4} \quad y'(1) = -1 < 0 \quad y'(0) = 3 > 0$$

La función es creciente en  $\left[0, \frac{3}{4}\right)$  y decreciente en  $\left(\frac{3}{4}, \infty\right)$ .

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

b)  $y = x^4 + 2x^3 - 5x^2 + 4$  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  $\left[-\infty, \frac{5}{2}\right]$  y creciente en  $\left[\frac{5}{2}, +\infty\right)$ .

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

c)  $y = 4x^3 - x^2 - x + 5$  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 máximo relativo en  $x = \frac{1 + \sqrt{13}}{12}$ .

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

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

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

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

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

## 58. Página 175

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

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

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

$y'(1^-) = 2 = y'(1^+) = 1 \rightarrow$  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 máximo relativo en  $x = 0$  y mínimos relativos en  $x = \sqrt{2}, x = -\sqrt{2}$ .

59. Página 175

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

$$f'(x) = 3x^2 - 2x = x(3x - 2) \quad f'(x) = 0 \Rightarrow x(3x - 2) = 0 \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = \frac{2}{3}$$

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

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

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

b)  $g(x) = 3x^3 - 7x - 2$       Dom  $g(x) = \mathbb{R}$

$$g'(x) = 9x^2 - 7 \quad g'(x) = 0 \Rightarrow 9x^2 = 7 \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$g'(-1) = 2 > 0 \quad g'(0) = -7 < 0 \quad g'(1) = 2 > 0$$

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

c)  $h(x) = -x^4 + 3x^2 - 2x$       Dom  $h(x) = \mathbb{R}$

$$h'(x) = -4x^3 - 6x - 2 \quad h'(x) = 0 \Rightarrow (x - 1)(-4x^2 - 4x - 2) = 0 \Rightarrow x = 1, x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

$$h'(-2) = 18 > 0 \quad h'(0) = -2 < 0 \quad h'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} > 0 \quad h'(2) = -22 < 0$$

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 mínimo relativo en  $x = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2}$ .

60. Página 175

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 máximo relativo en  $x = 0$ .

$$b) y = |-x^2 - 6x - 9| \Rightarrow y = |-(x+3)^2| = (x+3)^2$$

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

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

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

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

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

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

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  $x = \frac{5}{2}$ .

### 61. Página 175

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

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

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  $x = 2$ .

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

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

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

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

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

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

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

d)  $i(x) = \frac{x}{x^2 - 2}$       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  $i'(x) < 0 \rightarrow i(x)$  es decreciente.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

62. Página 175

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 relativo 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  $x > 2$ .

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

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

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

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  $(0, +\infty)$ .

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

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

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

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  $(0, +\infty)$ .

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

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

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

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  $x > 0$ .

### 63. Página 175

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

En  $\left[ \frac{\pi}{2}, \pi \right]$  se tiene  $f'(x) < 0 \rightarrow f(x)$  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.

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

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

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

c)  $h(x) = \operatorname{tg} x$                        $\operatorname{Dom} h(x) = \mathbb{R}$

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

**64. Página 175**

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

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

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)  $y = x^4 \cdot e^x$                        $\operatorname{Dom} y(x) = \mathbb{R}$

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

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)  $y = e^{x^2+2x} - 1$                        $\operatorname{Dom} y(x) = \mathbb{R}$

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

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

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

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

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

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.

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

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

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.

### 65. Página 175

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

$$y''(\sqrt{8}) = 6\sqrt{8} > 0 \rightarrow x = \sqrt{8} \text{ es un m\u00ednimo.}$$

$$y''(-\sqrt{8}) = -6\sqrt{8} < 0 \rightarrow x = -\sqrt{8} \text{ es un m\u00e1ximo.}$$

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

$$y''(2) = -36 < 0 \rightarrow x = 2 \text{ es un m\u00e1ximo.}$$

$$y''(-1) = 0, \quad y'''(x) = -24x \rightarrow y'''(-1) = 24 > 0 \rightarrow x = -1 \text{ es un punto de inflexi\u00f3n.}$$

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

$$y''(2) = 1 > 0 \rightarrow \text{La funci\u00f3n alcanza un m\u00ednimo en } x = 2.$$

$$y''(-2) = -1 < 0 \rightarrow \text{La funci\u00f3n alcanza un m\u00e1ximo en } x = -2.$$

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

$$y''(0) = 2 > 0 \rightarrow \text{La funci\u00f3n alcanza un m\u00ednimo en } x = 0.$$

### 66. P\u00e1gina 175

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

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

$$y'(x) = 3x^2 - 4x - 6 \quad y'(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow \frac{4 \pm \sqrt{(4)^2 - 4(3)(-6)}}{6} = \frac{4 \pm \sqrt{56}}{6}$$

$y'(x)$  no tiene ra\u00edces 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:  $y'(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R}$ .

### 67. P\u00e1gina 175

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

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

Por tanto,  $y'(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow y(x)$  es creciente en todos los n\u00fameros reales y para cualquier valor del par\u00e1metro  $m$ .

## 68. Página 175

- 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  $x > -1 \rightarrow f(x) = x - k$  si  $x > -1$  porque la derivada de una recta es justamente su pendiente.  
 Para obtener  $k$ , imponemos la condición dada:  $f(1) = 1 - 1 - k = 1 \rightarrow k = 0$   
 Así,  $f(2) = 2 - 0 = 2$ .

## 69. Página 175

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

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:

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

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.

## 70. Página 176

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

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

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

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

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

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

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

### 71. Página 176

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

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

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

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

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

$$y'(x) = 0 \rightarrow a = 12$$

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

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  $(-2, 2)$ .

### 72. Página 176

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

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

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

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

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

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

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

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

73. Página 176

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

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

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

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:

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

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.

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

$$y'(x) = 0 \rightarrow 1 - x^2 = 0 \rightarrow x = -1$$

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

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

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

74. Página 176

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

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

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  $a = -2$ :

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

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

• Si  $a = 2$ :

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

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

## 75. Página 176

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

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

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

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

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

## 76. Página 176

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

Tiene un extremo relativo en  $x = 1 \rightarrow e^a(1 - a) = 0 \rightarrow a = 1$ .

Así,  $y(x) = x \cdot e^{-x}$ .

## 77. Página 176

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

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

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

Entonces:

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

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:

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

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.

## 78. Página 176

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

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

## 79. Página 176

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

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

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

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

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

## 80. Página 176

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$y''(x) \leq 0 \text{ en el intervalo } (-1, 1) \rightarrow y \text{ es convexa en dicho intervalo.}$$

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

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

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

$$y''(x) \leq 0 \text{ en el intervalo } (-1, 1) \rightarrow y \text{ es convexa en dicho intervalo.}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$y''(x) > 0$  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 convexa 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 convexa 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 convexa 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 convexa en dicho intervalo.

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

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)  $y = \sin^2 x \rightarrow y' = \sin 2x \rightarrow y'' = 2\cos 2x \quad \text{Dom } y = \mathbb{R}$

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.

## 81. Página 176

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

$$y''(x) > 0 \forall x \in \mathbb{R} \text{ ya que } 12x^2 > 0 \text{ y } 6 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$$

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

## 82. Página 176

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

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

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

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

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

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

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.

**83. Página 176**

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

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:

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

**84. Página 176**

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

$y(x)$  pasa por  $P(0,3) \rightarrow y(0) = 3 = d$ .

$y(x)$  pasa por  $Q(1,0) \rightarrow y(1) = 0 = a - b + c + 3$ .

$y(x)$  tiene extremo relativo en  $Q(1,0) \rightarrow y'(1) = 0 \rightarrow 4a - 2b - c = 0$ .

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

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

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

Así,  $y(x) = 2x^4 - 3x^2 - 2x + 3$ .

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

$$y'(x) = 8x^3 - 6x - 2$$

$y'(1) = 0$  y  $y'(2) > 0 \rightarrow$  El extremo relativo es un mínimo.

**85. Página 176**

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

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

$y(x)$  pasa por  $(3,0) \rightarrow y(3) = 0 \rightarrow b = 3$ .

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

**86. Página 176**

Si  $x$  e  $y$  son las dimensiones, tenemos que:  $xy = 12 \rightarrow y = \frac{12}{x}$

Como la nueva habitación se añade a la casa, una de sus paredes debe coincidir, y de esa forma no necesitamos ningún ladrillo, puesto que ya está construida.

Así, debemos minimizar:  $P(x, y) = 2x + y \rightarrow P(x) = 2x + \frac{12}{x}$

$$P'(x) = 2 \cdot \frac{12}{x^2} - \frac{2x^2 - 12}{x^2} = 0 \Rightarrow x = \sqrt{6}, x = -\sqrt{6}$$

Y como una longitud no puede ser negativa, tenemos que:  $x = \sqrt{6}$  y  $y = 2\sqrt{6}$

Comprobamos que en este punto se alcanza un mínimo:

$$P''(x) = \frac{24}{x^3} \Rightarrow P''(\sqrt{6}) > 0 \Rightarrow \text{Se trata de un mínimo.}$$

Las dimensiones de la habitación son  $x = \sqrt{6}$  m e  $y = 2\sqrt{6}$  m.

**87. Página 176**

Llamamos  $x$  e  $y$  a las dimensiones de la parcela. Como va a estar unida a la pared de la nave, se verifica que:  $2x + y = 200 \rightarrow y = 200 - 2x$ .

Se trata de maximizar la función superficie dada por:

$$S(x) = xy \rightarrow S(x) = x(200 - 2x) = 200x - 2x^2$$

$$S'(x) = 200 - 4x = 0 \rightarrow x = 50$$

$$S''(x) = -4 < 0 \text{ en } \mathbb{R} \rightarrow \text{En } x = 50 \text{ alcanza un máximo.}$$

Las dimensiones de la parcela son  $x = 50$  m e  $y = 100$  m.

**88. Página 176**

Llamamos  $x$  a la arista de la base e  $y$  a la altura del prisma cuadrangular.

$$\text{Entonces se debe cumplir que: } x^2y = 20 \rightarrow y = \frac{20}{x^2}$$

Como un paragüero no tiene base superior, tenemos que minimizar la función superficie que viene dada por:

$$S(x, y) = x^2 - 4xy \Rightarrow S(x) = x^2 - 4x \frac{20}{x^2} = x^2 - \frac{80}{x}$$

$$S'(x) = 2x - \frac{80}{x^2} = \frac{20x^3 - 80}{x^2} = 0 \Rightarrow x = \sqrt[3]{40}$$

$$S''(x) = 2 \frac{160}{x^3} \Rightarrow S''(\sqrt[3]{40}) > 0 \Rightarrow \text{Se alcanza un mínimo.}$$

Las dimensiones del paragüero son:

$$\text{Arista de la base: } x = \sqrt[3]{40} \text{ dm} \qquad \text{Altura: } y = \frac{20}{\sqrt[3]{40}^2} = \frac{20}{\sqrt[3]{1600}} \text{ dm}$$

**89. Página 177**

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

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

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

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

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.

$$\text{Por tanto, su área es: } A(10) = \frac{10 \cdot 10}{2} = 50 \text{ cm}^2.$$

## 90. Página 177

$h$  : 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:

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

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

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

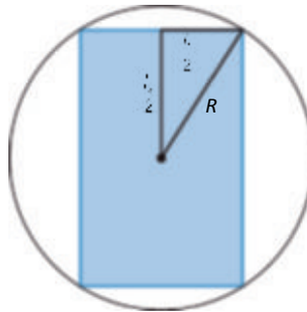
$$A'(5) = \frac{7\sqrt{39}}{39} > 0 \quad A'(6) = \frac{2\sqrt{7}}{7} < 0$$

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

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

## 91. Página 177

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:

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

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

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.

92. Página 177

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

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

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.

93. Página 177

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:  $P(x) = x^2 + \left(\frac{3}{x}\right)^2 = x^2 + \frac{9}{x^2}$ .

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

La única solución válida es  $x = \sqrt[4]{9}$ . Comprobamos que es un mínimo de la función:  $P''(x) = 2 + \frac{54}{x^4} \rightarrow P''(\sqrt[4]{9}) > 0$

Las dimensiones del rectángulo son  $x = \sqrt[4]{9}$  e  $y = \frac{3}{\sqrt[4]{9}} = \sqrt[4]{9}$ , es decir, se tiene un cuadrado de lado  $\sqrt[4]{9}$  metros.

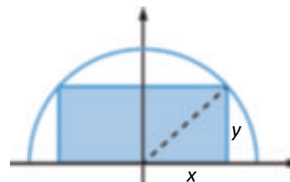
94. Página 177

Sean  $x$  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:

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



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

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.

## 95. Página 177

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

Se sabe que la suma de perímetros es 98 cm.

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

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

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

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

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

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.

## 96. Página 177

$l$ : lado de la base cuadrada del prisma                       $h$ : altura del prisma

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

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

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

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

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

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

## 97. Página 177

$r$ : 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  $h = 30 - r \quad r=20 \quad \therefore h = 10$  cm.

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

98. Página 177

$g$ : 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:

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

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

$$V'(r) = 0 \rightarrow 2r(25 - 10r) = 5r^2 \rightarrow r = 0, r = 2$$

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.

99. Página 177

$x$ : radio de la base del cilindro

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

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

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

La función que queremos maximizar es:

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

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

$$V'(x) = \frac{2\pi(324x^3 - 6x^5)}{2\sqrt{81x^4 - x^6}} = \frac{\pi(324x^3 - 6x^5)}{\sqrt{81x^4 - x^6}}$$

$$V'(x) = 0 \rightarrow x = 0, x = -\sqrt{54} = -3\sqrt{6}$$

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

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

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

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

$$\text{Radio} = 3\sqrt{6} \text{ cm}$$

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

100. Página 177

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:

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

### 101. Página 177

$x$ : 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:

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

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

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

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

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

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

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

### 102. Página 177

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:  $f(x) = x \cdot \frac{2-x}{2} = \frac{2x-x^2}{2}$

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

$f''(x) = -1 \rightarrow f''(1) = -1 < 0 \rightarrow$  En  $x = 1$  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  $f(1) = \frac{2 \cdot 1 - 1^2}{2} = \frac{1}{2} \text{ u}^2$ .

103. Página 177

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

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

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

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

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

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

104. Página 177

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:

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

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

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

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

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

Por tanto, los vértices del rectángulo son:

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

Y el área de dicho rectángulo es  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 - \frac{4}{2} = 4$  u<sup>2</sup>.

105. Página 177

La función del enunciado representa una parábola con vértice en el eje Y, por lo que habrá dos soluciones simétricas con respecto a este eje, una en el primer cuadrante y otra en el segundo. Sea  $(a, 4 - a^2)$  un punto de la parábola del primer cuadrante.

$y' = -2x \rightarrow y'(a) = -2a \rightarrow$  La ecuación de la recta tangente a la parábola en el punto  $(a, 4 - a^2)$  es:  
 $y - (4 - a^2) = -2a(x - a) \rightarrow y = -2ax + a^2 + 4$

Los puntos de intersección de esta recta con los ejes son:  $(0, a^2 + 4)$  y  $\left(\frac{a^2 + 4}{2a}, 0\right)$ .

El área del triángulo que se forma con estos puntos y el punto  $(0, 0)$  es:  $A(a) = \frac{1}{2} \cdot \frac{a^2 + 4}{2a} \cdot (a^2 + 4) = \frac{(a^2 + 4)^2}{4a}$ , que es la función que debemos optimizar.

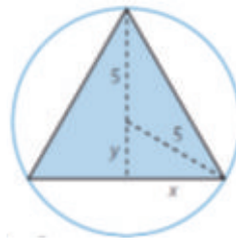
$$A'(a) = \frac{16a^2(a^2 + 4) - 4(a^2 + 4)^2}{16a^2} = \frac{3a^4 - 8a^2 - 16}{4a^2} = 0 \rightarrow a = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$a = \frac{2\sqrt{3}}{3}$  es la solución del primer cuadrante.

$$A''(a) = \frac{4a^2(12a^3 - 16a) - 8a(3a^4 - 8a^2 - 16)}{16a^4} = \frac{3a^4 + 16}{2a^3} = A''\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) > 0$$

En  $\left[\frac{2\sqrt{3}}{3}, \frac{8}{3}\right]$  la tangente forma con los ejes un triángulo de área mínima.

## 106. Página 177



Llamamos  $x$  a la mitad de la base del triángulo,  $y + 5$  a la altura. Se verifica que:  $x^2 - y^2 = 25 \rightarrow x = \sqrt{25 - y^2}$

La función que hay que optimizar viene dada por:

$$A(y) = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{25 - y^2} \cdot (y + 5) = (y + 5)\sqrt{25 - y^2}$$

$$A'(y) = \sqrt{25 - y^2} + (y + 5) \cdot \frac{2y}{2\sqrt{25 - y^2}} = \frac{25 - y^2 + y^2 + 5y}{\sqrt{25 - y^2}} = 0 \rightarrow 2y^2 - 5y + 25 = 0 \rightarrow y = \frac{5}{2}$$

La solución válida es la solución positiva.

- En  $\left[5, \frac{5}{2}\right]$ ,  $A'(y) \geq 0$  Función creciente
- En  $\left[\frac{5}{2}, 5\right]$ ,  $A'(y) \leq 0$  Función decreciente

Así, en  $y = \frac{5}{2}$  alcanza un máximo.

Por tanto, las dimensiones del triángulo de mayor área son:

$$\text{Base: } 2x = 2 \cdot \frac{\sqrt{75}}{2} = \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\text{Altura: } y + 5 = \frac{5}{2} + 5 = \frac{15}{2} \text{ cm}$$

## 107. Página 177

a)  $I(x) = 50x$

b)  $B(x) = I(x) - C(x) = 50x - (10x^2 - 1850x + 25\,000) = -10x^2 + 1900x - 25\,000$

c)  $B'(x) = -20x + 1900 = 0 \rightarrow x = \frac{1900}{20} = 95$

$B''(x) = -20 < 0 \rightarrow$  En  $x = 95$  se alcanza un máximo.

$B(95) = -90\,250 + 180\,500 - 25\,000 = 62\,250$

Así, para maximizar el beneficio se deben vender los 95 juguetes, ascendiendo el beneficio a 62 250 €.

## 108. Página 177

$B'(x) = \frac{-x^2 - 16}{x^2} = 0 \rightarrow x^2 = 16 \rightarrow x = \pm 4$

$B''(x) = \frac{-32}{x^3}$

•  $B''(-4) > 0 \rightarrow$  En  $x = -4$  se alcanza un mínimo.

•  $B''(4) < 0 \rightarrow$  En  $x = 4$  se alcanza un máximo.

$B(4) = \frac{16 - 36 + 16}{4} = 1$

Así, para obtener el beneficio máximo se deben vender 4 artículos, siendo este beneficio de 1 000 €.

## 109. Página 177

Si  $r$  y  $h$  son el radio y la altura del cilindro:  $\pi r^2 h = 10 \rightarrow h = \frac{10}{\pi r^2}$

La función que se optimiza es:

$S(r, h) = \pi r^2 + 2\pi r h \rightarrow S(r) = \pi r^2 + 2\pi r \cdot \frac{10}{\pi r^2} = \pi r^2 + \frac{20}{r}$

$S'(r) = 2\pi r - \frac{20}{r^2} = 0 \rightarrow 2\pi r^3 - 20 = 0 \rightarrow \pi r^3 - 10 = 0 \rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}$

$S''(r) = 2\pi + \frac{40}{r^3} = S''\left(\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}\right) > 0 \rightarrow$  En  $r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}$  alcanza un mínimo.

Por tanto, para utilizar la menor cantidad de material, las dimensiones de la papelera cilíndrica serán  $r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}$

dm y  $h = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}$  dm.

## 110. Página 177

Llamamos  $x$ ,  $y$ ,  $z$  a los números que buscamos.

$$\begin{cases} x + y + z = 100 \\ x + 2y + 3z = 200 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 100 - y - z = 100 \\ x + 200 - 2y - 3z = 200 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -y - z = 0 \\ -2y - 3z = 100 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = -z \\ -2(-z) - 3z = 100 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = -z \\ 2z - 3z = 100 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = -z \\ -z = 100 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = 100 \\ z = -100 \end{cases}$$

Por tanto, resulta:  $x = 100 - (100 - 2z) - z = 2z - z = z$

$$P(x, y, z) = xyz \rightarrow P(z) = z(100 - 2z)z = 100z^2 - 2z^3$$

$$P'(z) = 200z - 6z^2 = z(200 - 6z) = 0 \rightarrow z = 0, z = \frac{200}{6} = \frac{100}{3}$$

$$P''(z) = 200 - 12z \cdot P''\left(\frac{100}{3}\right) < 0 \quad \text{En } z = \frac{100}{3} \text{ se alcanza un máximo.}$$

$$\text{Así, tenemos que: } x = \frac{100}{3}, y = 100 - \frac{200}{3} = \frac{100}{3}, z = \frac{100}{3}$$

### 111. Página 178

$$C(t) = (t - a)^2 - b, \quad 9 \leq t \leq 14$$

$$C'(t) = 2(t - a)$$

$$C(t) \text{ tiene un mínimo en } t = 12 \rightarrow 2(12 - a) = 0.$$

$$C(12) = 15 \rightarrow (12 - a)^2 - b = 15$$

Resolviendo el siguiente sistema de ecuaciones, obtenemos los parámetros buscados:

$$\begin{cases} -2a - 24 = 0 \\ (12 - a)^2 - b = 15 \end{cases} \rightarrow a = 12, b = 15$$

### 112. Página 178

$$\text{a) } C(t) = 8t^3 - 84t^2 - 240t, \quad 1 \leq t \leq 6$$

$$C'(t) = 24t^2 - 168t - 240 \quad C'(t) = 0 \rightarrow t^2 - 7t - 10 = 0 \rightarrow t = 2, t = 5$$

$$C''(t) = 48t - 168 \quad C''(2) = 96 - 168 < 0 \text{ y } C''(5) = 240 - 168 > 0$$

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  $(2, 5)$ .

### 113. Página 178

$$\text{a) } R(t) = A \cdot t \cdot (B - t), \quad 0 \leq t \leq 20$$

$$R'(t) = A(B - t) - At$$

$$\text{Máximo rendimiento para } t = 10 \rightarrow A(B - 10) - 10A = 0$$

$$R(10) = 100 \rightarrow 10A(B - 10) = 100$$

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  $t = 10$ .

### 114. Página 178

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)  $B'(t) = -6t - 66 \quad B'(t) = 0 \rightarrow t = 11 \quad B''(11) = -6 < 0 \rightarrow t = 11$  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.

### 115. Página 178

Sueldo:  $1000 + 17x - 0,0025x^3$                       Gasto:  $200 + 5x$

Ganancia:  $G(x) = 1000 + 17x - 0,0025x^3 - 200 - 5x = -0,0025x^3 + 12x + 800$

$G'(x) = -0,0075x^2 + 12 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{12}{0,0075} \quad 1600 \quad x = 40$

$G''(x) = -0,015x \rightarrow G''(40) < 0 \rightarrow$  Para que la ganancia sea máxima se deben contratar mensualmente 40 pólizas.

$G(40) = 1120 \rightarrow$  La ganancia obtenida será de 1120 €.

### 116. Página 178

En la bañera entran  $10 \cdot 9,6 = 96$  litros de agua.

Llenar la bañera cuesta  $96 \cdot 0,01 = 0,96$  €.

Si  $x$  es el número de minutos que el grifo de la ducha está abierto, la función del gasto viene dada por

$G(x) = 12 \cdot 0,008x = 0,096x$ .

El máximo de esta función debe ser menor que 0,96.

$G(x) = 0,0096x < 0,96 \quad x < \frac{0,96}{0,0096} \quad \cdot x < 100$

Los costes de la ducha y el baño se igualarían a los 100 minutos.

### 117. Página 178

a)  $N'(t) = 80 - 20t = 0 \rightarrow t = 4$

$N''(t) = -20 < 0 \rightarrow$  Para  $t = 4$  se alcanza un máximo.

$N(4) = 320 - 160 = 160$

Así, el número de clientes es máximo cuando pasan 4 horas desde que la discoteca se abre.

b) Como máximo hay 160 clientes.

c) La discoteca cerrará cuando no quede ningún cliente.

$$N(t) = 0 \rightarrow 80t - 10t^2 = 0 \rightarrow t(80 - 10t) = 0 \rightarrow t = 0, t = 8$$

La discoteca cerrará cuando lleve 8 horas abierta, es decir, a las 6 de la mañana.

### 118. Página 178

a) En  $x = 6$  la función es continua:  $f(6) = f(6^-) = 0$        $f(6^+) = 15 - 15 = 0$

$$f(x) = \begin{cases} -10x + 40 & 0 \leq x \leq 6 \\ \frac{5}{2} & 6 \leq x \leq 10 \end{cases}$$

• En  $(0, 6) \rightarrow f'(x) = 0 \rightarrow -10x + 40 = 0 \rightarrow x = 4 \rightarrow \begin{cases} \text{En } (0, 4) \rightarrow f'(x) > 0 \rightarrow f(x) \text{ es creciente} \\ \text{En } (4, 6) \rightarrow f'(x) < 0 \rightarrow f(x) \text{ es decreciente} \end{cases}$

• En  $(6, 10) \rightarrow f'(x) > 0 \rightarrow f(x)$  creciente

$$f(0) = -60 \quad f(4) = 20 \quad f(6) = 0 \quad f(10) = 10$$

$$-5x^2 + 40x - 60 = 0 \rightarrow x = 2, x = 6$$

Así, la función es negativa en  $(0, 2)$  y es positiva en  $(2, 6)$ . También es positiva en  $(6, 10)$ .

Por tanto, la empresa no tendrá pérdidas a partir de un gasto en publicidad de 2 000 €.

b) El gasto en publicidad que produce el máximo beneficio es 4 000 €.

c) El beneficio máximo es de 20 000 €.

### 119. Página 179

$$a) R'(t) = \frac{1}{100} - \frac{2}{1000}t \quad R'(t) = 0 \rightarrow t = 5$$

$$R''(t) = \frac{2}{1000} < 0 \quad R''(5) < 0 \rightarrow t = 5 \text{ es un máximo.}$$

La rentabilidad  $R(t)$  será máxima para  $t = 5$  años.

$$b) R(5) = 3 \frac{1}{100} - 5 \frac{2}{1000} = 3 \frac{1}{20} - \frac{1}{40} = 3 \frac{1}{40} - \frac{1}{40} = 3,025\%$$

### 120. Página 179

$x$ : 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:

$$\text{Largo} = 10 \text{ m} \quad \text{Ancho} = 10 \text{ m}$$

Es decir, el escenario debe tener forma cuadrada.

## 121. Página 179

$x$  : 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 longitud 250, 250 y 500 metros, respectivamente.

Área:  $250 \cdot 500 = 125000$  metros cuadrados.

## 122. Página 179

$x$ : largo de la barra en metros

$y$ : ancho de la barra en metros

$$P = 2(x - y) = 30 \rightarrow x - y = 15 \rightarrow x = 15 + y$$

$$A_{\text{Interior}} = (y - 1) \cdot (x - 1) = (y - 1) \cdot (14 - y)$$

$$A'_{\text{Interior}} = 15 - 2y \quad A'_{\text{Interior}} = 0 \rightarrow 15 = 2y \rightarrow y = \frac{15}{2}$$

Por tanto, la barra debe ser de forma cuadrada, con sus lados de  $\frac{15}{2}$  metros.

## 123. Página 179

$x$ : número de alarmas tipo A

$y$ : número de alarmas 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 tipo A y 6 alarmas tipo B.

## 124. Página 179

$$\text{Ángulo de } 90^\circ \rightarrow b^2 = 2c^2 \rightarrow c = \frac{b\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{Perímetro} = 6 \rightarrow 2a - b - 2c = 6 \rightarrow 2a - b(1 + \sqrt{2}) - 6 \rightarrow a = \frac{6 - b(1 + \sqrt{2})}{2}$$

$h$  : 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:

$$A(a, b, h) = a \cdot b \cdot \frac{b \cdot h}{2} \rightarrow A(b) = \frac{6 - b \cdot (1 + \sqrt{2})}{2} \cdot b + \frac{b \cdot \frac{b}{2}}{2} = \frac{12b - b^2(1 + 2\sqrt{2})}{4}$$

$$A'(b) = 3 \cdot \frac{b}{2} - 1 + 2\sqrt{2} \quad A'(b) = 0 \rightarrow b = \frac{6}{1 - 2\sqrt{2}}$$

$$A''(b) = \frac{1}{2} - \sqrt{2} < 0 \rightarrow b = \frac{6}{1 - 2\sqrt{2}} \text{ es el máximo.}$$

Por tanto, las dimensiones de la ventana deben ser:

$$a = \frac{12 - 3\sqrt{2}}{7} \text{ metros} \quad b = \frac{6}{1 - 2\sqrt{2}} \text{ metros} \quad c = \frac{12 - 3\sqrt{2}}{7} \text{ metros}$$

## 125. Página 179

$x$ : 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:  $P(x) = 2(x + \frac{1}{x})$

$$P'(x) = 2 \left[ 1 - \frac{1}{x^2} \right] \quad P'(x) = 0 \rightarrow 1 - \frac{1}{x^2} = 0 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = 1 \text{ La solución válida es } x = 1.$$

$$P''(x) = \frac{4}{x^3} \rightarrow P''(1) > 0 \rightarrow \text{En } x = 1 \text{ se alcanza el mínimo.}$$

Por tanto, la ventana debe ser un cuadrado de 1 metro de lado para que se minimice el coste del marco.

## 126. Página 179

$r$ : 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:  $A(r, h) = \pi r^2 + 2\pi r h \xrightarrow{h = \frac{10}{\pi r^2}} A(r) = \pi r^2 + \frac{20}{r}$

$$A'(r) = 2\pi r - \frac{20}{r^2} \quad A'(r) = 0 \rightarrow \pi r^3 = 10 \rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}$$

$$A''(r) = 2\pi + \frac{40}{r^3} \rightarrow A''\left(\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}\right) > 0 \rightarrow \text{En } r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}} \text{ se alcanza el mínimo.}$$

$$h = \frac{10}{\pi r^2} \xrightarrow{r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}} h = \frac{10}{\pi \left(\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}\right)^2} \xrightarrow{\text{Racionalizando}} h = \frac{10}{\pi \cdot \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}} \cdot \frac{\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}}{\sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}} = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}}$$

Por tanto, las dimensiones de la lata deben ser:

$$r = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}} \text{ dm} \qquad h = \sqrt[3]{\frac{10}{\pi}} \text{ dm}$$

**127. Página 179**

$x$ : 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:

$$x = \sqrt[3]{20} \text{ metros} \qquad h = \frac{20}{\left(\sqrt[3]{20}\right)^2} = \sqrt[3]{20} \text{ metros}$$

$$\text{Y el coste mínimo es: } C(\sqrt[3]{20}) = \frac{80}{\sqrt[3]{20}} + 2 \left(\sqrt[3]{20}\right)^2 = \frac{120}{\sqrt[3]{20}} = 12\sqrt[3]{50} \text{ €.}$$

**128. Página 179**

$r$ : 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:

$$C(r, h) = 20 \cdot 4\pi r^2 + 10 \cdot 2\pi r h = 80\pi r^2 + 20\pi r \left[ \frac{10}{r^2} - \frac{4}{3}r \right]$$

$$C'(r) = \frac{320\pi r}{3} - \frac{200\pi}{r^2} \qquad C'(r) = 0 \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{15}{8}}$$

$$C''(r) = \frac{160 \cdot 2}{3} + \frac{400\pi}{r^3} \qquad C''\left(\sqrt[3]{\frac{15}{8}}\right) > 0$$

Por tanto, en  $r = \sqrt[3]{\frac{15}{8}}$  metros se alcanza un mínimo.

Las dimensiones que minimizan el coste son:

$$r = \sqrt[3]{\frac{15}{8}} \text{ m} \qquad h = 2\sqrt[3]{\frac{15}{8}} \text{ m}$$

**129. Página 179**

$x$ : 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:

$$B(x, y) = 0,12xy \quad | \quad 0,10 \cdot 240 \cdot (400-x) \cdot y = \frac{2000-2x}{5} \Rightarrow B(x) = 24x \cdot \frac{6}{125}x^2 + 9600$$

$$B'(x) = 24 \cdot \frac{12}{125}x^2 \quad B'(x) = 0 \rightarrow x = 250$$

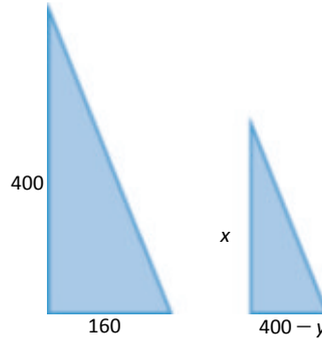
$$B''(x) = \frac{12}{125} \quad B''(250) = \frac{12}{125} < 0$$

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:

$$B(x) = 24x \cdot \frac{6}{125}x^2 + 9600 \quad x=250 \Rightarrow B(250) = 12600 \text{ €}$$

**MATEMÁTICAS EN TU VIDA****1. Página 180**

Superficie de la lata ideal:  $S_{\text{ideal}} = 2 \cdot \pi \cdot 3,75 \cdot 7,5 + 2 \cdot \pi \cdot 3,75^2 = 265,07 \text{ cm}^2$ .

Superficie de la lata común:  $S_{\text{común}} = 2 \cdot \pi \cdot 3,25 \cdot 11,5 + 2 \cdot \pi \cdot 3,25^2 = 301,20 \text{ cm}^2$ .

$$S_c - S_i = 36,13 \text{ cm}^2$$

**2. Página 180**

No pueden existir otras medidas para latas cilíndricas. Las únicas dimensiones que minimizan la superficie son las obtenidas anteriormente.

**3. Página 180**

Depende de la lata. Habría que comprobarlo teniendo en cuenta los diferentes tipos de latas que se encuentran en el mercado.

**4. Página 180**

Coste por lata:

$$C_{\text{ideal}} = \frac{265,07 + 50}{10000} = 1,325 \text{ céntimos.}$$

$$C_{\text{Normal}} = \frac{301,20 + 50}{10000} = 1,506 \text{ céntimos.}$$

