

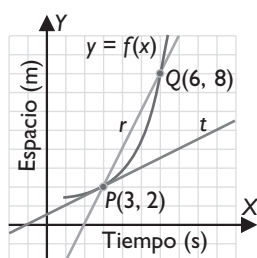
# Unidad 5.

## La derivada

### 1. La derivada y la recta tangente

#### Explora

La gráfica  $y = f(x)$  representa el espacio que recorre un coche en función del tiempo.



Calcula mentalmente:

- La pendiente de la recta secante,  $r$ , que pasa por  $P$  y  $Q$
- La distancia media recorrida entre 3 s y 6 s
- La pendiente de la recta tangente  $t$  en el punto  $P$

#### Solución:

- 2
- $TVM[3, 6] = \frac{8-2}{6-3} = \frac{6}{3} = 2 \text{ m}$
- $\frac{1}{2}$

#### Elabora

**1** Calcula la tasa de variación media de las siguientes funciones en el intervalo que se indica:

- $f(x) = 2x - 3$  en  $[1, 4]$
- $f(x) = x^2 - 4x + 2$  en  $[2, 4]$
- $f(x) = \frac{2x-4}{x+3}$  en  $[1, 2]$
- $f(x) = \sqrt{x+2}$  en  $[-1, 2]$

#### Solución:

- $TVM[1, 4] = \frac{f(4) - f(1)}{4 - 1} = \frac{5 - (-1)}{4 - 1} = \frac{6}{3} = 2$
- $TVM[2, 4] = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{2 - (-2)}{4 - 2} = \frac{4}{2} = 2$
- $TVM[1, 2] = \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{0 - (-1/2)}{2 - 1} = \frac{1}{2}$
- $TVM[-1, 2] = \frac{f(2) - f(-1)}{2 - (-1)} = \frac{2 - 1}{2 - (-1)} = \frac{1}{3}$

**2** Aplica la definición de derivada y calcula la derivada de las siguientes funciones en los puntos que se indican:

- $f(x) = 3x - 2$  en  $x = 1$
- $f(x) = -2x + 1$  en  $x = -3$
- $f(x) = x^2 - 4$  en  $x = -2$
- $f(x) = -x^2 + 5x - 3$  en  $x = 1$

#### Solución:

$$\begin{aligned} \text{a) } f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(1+h) - 2 - (3 - 2)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cancel{3} + 3h - \cancel{2} - \cancel{3} + \cancel{2}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h}{h} = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } f'(-3) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-3+h) - f(-3)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2(-3+h) + 1 - [-2 \cdot (-3) + 1]}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6 - 2h + 1 - 6 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2h}{h} = -2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } f'(-2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-2+h)^2 - 4 - [(-2)^2 - 4]}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 - 4h + h^2 - 4 - 0}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-4+h)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (-4+h) = -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(1+h)^2 + 5(1+h) - 3 - (-1^2 + 5 \cdot 1 - 3)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1 - 2h - h^2 + 5 + 5h - 3 - 1 - 5 + 3}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h^2 + 3h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-h+3)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (-h+3) = 3 \end{aligned}$$

**3** Aplica la definición de derivada y calcula:

- La derivada de la función  $f(x) = x^2$  en  $x = 1$
- Las ecuaciones de las rectas tangente y normal en el punto de abscisa  $x = 1$
- Representa la función  $f(x)$  y las rectas.

**Solución:**

$$\begin{aligned} \text{a) } f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + 2h + h^2 - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2+h)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} (2+h) = 2 \end{aligned}$$

$$\text{b) Si } x = 1 \Rightarrow f(1) = 1 \Rightarrow P(1, 1)$$

• Recta tangente:  $m = f'(1) = 2$

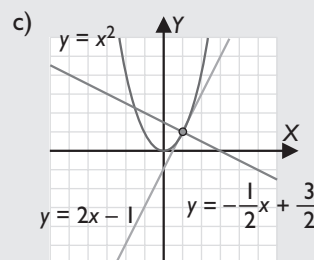
$$y = 2(x - 1) + 1$$

$$y = 2x - 1$$

• Recta normal:

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

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



**4** Aplica la definición de derivada y calcula:

- La derivada de la función  $f(x) = x^2 - 2x + 1$  en  $x = 3$
- Las ecuaciones de las rectas tangente y normal en el punto de abscisa  $x = 3$
- Representa la función  $f(x)$  y las rectas.

**Solución:**

$$\begin{aligned} \text{a) } f'(3) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3+h)^2 - 2(3+h) + 1 - (3^2 - 2 \cdot 3 + 1)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{9 + 6h + h^2 - 6 - 2h + 1 - 9 + 6 - 1}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (4+h) = 4 \end{aligned}$$

$$\text{b) Si } x = 3 \Rightarrow f(3) = 4 \Rightarrow P(3, 4)$$

• Recta tangente:  $m = f'(3) = 4$

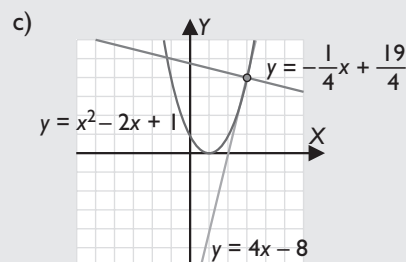
$$y = 4(x - 3) + 4$$

$$y = 4x - 8$$

• Recta normal:

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

$$y = -\frac{1}{4}x + \frac{19}{4}$$



**5** El número de bacterias que hay en un cultivo se expresa mediante la fórmula  $f(x) = 2^x$ , donde  $x$  representa el número de horas. Calcula el crecimiento medio por hora de las bacterias entre las 3 y las 5 horas.

**Solución:**

$$\begin{aligned} \text{TVM}[3, 5] &= \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = \frac{32 - 8}{5 - 3} = \\ &= \frac{24}{2} = 12 \text{ bacterias/h} \end{aligned}$$

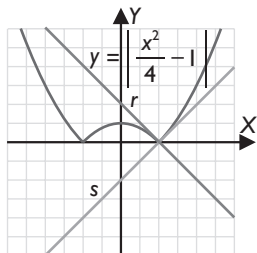
## 2. Continuidad y derivabilidad

### Explora

a) Observa la gráfica de la función:

$$f(x) = \left| \frac{x^2}{4} - 1 \right|$$

y calcula las pendientes de las rectas tangentes  $r$  y  $s$



b) ¿Se puede dibujar una única recta tangente a la gráfica de la función  $f(x)$  en  $x = 2$ ?

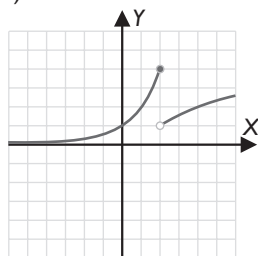
**Solución:**

- a)  $m_r = -1$  y  $m_s = 1$   
b) No.

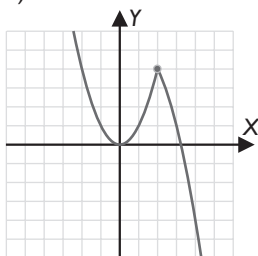
### Elabora

**6** Analiza si las funciones representadas admiten derivada en el punto de abscisa  $x = 2$

a)



b)



**Solución:**

- a) No, porque la función no es continua.  
b) No. Hay dos rectas tangentes diferentes.

**7** Aplica la definición de derivada y calcula la función derivada de las siguientes funciones:

- a)  $f(x) = 5$   
b)  $f(x) = 4x - 3$   
c)  $f(x) = x^2 - x + 1$   
d)  $f(x) = \frac{1}{x}$

**Solución:**

$$a) f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5-5}{h} = 0$$

$$b) f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x+h) - 3 - (4x - 3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4x + 4h - 3 - 4x + 3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4h}{h} = 4$$

$$c) f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - (x+h) + 1 - (x^2 - x + 1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x - h + 1 - x^2 + x - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2 - h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h - 1) = 2x - 1$$

$$d) f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{x - x - h}{(x+h)x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{(x+h)xh} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2}$$

**8** Calcula el valor de la derivada de la función  $f(x) = x^2 + 1$  en los puntos de abscisa:

- a)  $x = 2$       b)  $x = -1$       c)  $x = 0$       d)  $x = 1$

**Solución:**

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

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

- a)  $f'(2) = 2 \cdot 2 = 4$   
b)  $f'(-1) = 2 \cdot (-1) = -2$   
c)  $f'(0) = 2 \cdot 0 = 0$   
d)  $f'(1) = 2 \cdot 1 = 2$

- 9** Calcula el valor de la abscisa en el que la derivada de la función  $f(x) = x^2 + x$  vale 4

**Solución:**

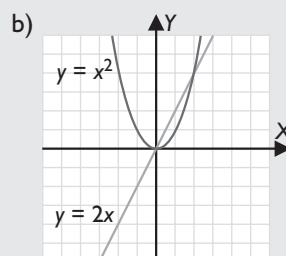
$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 + x + h - (x^2 + x)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 + x + h - x^2 - x}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2 + h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h + 1) = 2x + 1 \\ 2x + 1 &= 4 \Rightarrow 2x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

- 10** Dibuja la gráfica de la función cuadrática  $y = x^2$

- Calcula su función derivada.
- Representa la función derivada en los mismos ejes coordenados.
- Observando el dibujo, calcula los puntos en los que la derivada toma estos valores: 1, 2, -1, -2, 0

**Solución:**

$$\begin{aligned} \text{a) } f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x \end{aligned}$$



c)  $x = \frac{1}{2}, x = 1, x = -\frac{1}{2}, x = -1, x = 0$

## 3. Tabla de derivadas y regla de la cadena

### Explora

Clasifica las siguientes funciones como polinómicas, irracionales, exponenciales, logarítmicas y trigonométricas:

- a)  $y = 2^x$       b)  $y = x^5$       c)  $y = \sin x$       d)  $y = \sqrt{x}$       e)  $y = \ln x$

**Solución:**

- a) Exponencial.      b) Polinómica.      c) Trigonométrica.      d) Irracional.      e) Logarítmica.

### Elabora

Calcula la función derivada aplicando las reglas de derivación:

- 11** a)  $y = 8$   
b)  $y = -3x + 1$

**Solución:**

- a)  $y' = 0$   
b)  $y' = -3$

- 12** a)  $y = x^2 + 4x - 5$   
b)  $y = x^4 - 3x^2 + 1$

**Solución:**

- a)  $y' = 2x + 4$   
b)  $y' = 4x^3 - 6x$

- 13** a)  $y = (x - 8)^2$   
b)  $y = (3x^2 + 1)^3$

**Solución:**

- a)  $y' = 2(x - 8)$   
b)  $y' = 18x(3x^2 + 1)^2$

- 14** a)  $y = (x^2 + 4)^2$   
b)  $y = (x^4 - 1)^3$

**Solución:**

- a)  $y' = 4x(x^2 + 4)$   
b)  $y' = 12x^3(x^4 - 1)^2$

- 15** a)  $y = \sqrt{x^2 - 3}$   
b)  $y = \sqrt[4]{x^3 - 2x}$

**Solución:**

- a)  $y' = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 3}}$       b)  $y' = \frac{3x^2 - 2}{4\sqrt[4]{(x^3 - 2x)^3}}$

- 16** a)  $y = e^{3x-2}$   
b)  $y = 2^{x^3+5}$

**Solución:**

- a)  $y' = 3e^{3x-2}$   
b)  $y' = 3x^2 2^{x^3+5} \ln 2$

**17** a)  $y = \ln(3x - 2)$       b)  $y = \log(2x^3 + x)$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{3}{3x-2}$       b)  $y' = \frac{6x^2 + 1}{2x^3 + x} \log e$

**18** a)  $y = \sin(3x - 7)$       b)  $y = \cos(x^2 + 4x)$

**Solución:**

a)  $y' = 3\cos(3x - 7)$       b)  $y' = -(2x + 4) \sin(x^2 + 4x)$

**19** a)  $y = x^2 + \operatorname{tg} x$       b)  $y = x \ln x$

**Solución:**

a)  $y' = 2x + \sec^2 x$       b)  $y' = 1 + \ln x$

**20** a)  $y = \frac{x-1}{x^2+1}$       b)  $y = \frac{e^x}{\cos x}$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{-x^2 + 2x + 1}{(x^2 + 1)^2}$       b)  $y' = \frac{e^x(\sin x + \cos x)}{\cos^2 x}$

**21** Halla las ecuaciones de las rectas tangente y normal a la curva  $y = x^3 - 3x^2$  en el punto de abscisa  $x = 1$

**Solución:**

$f(1) = -2 \Rightarrow P(1, -2)$

$f'(x) = 3x^2 - 6x$

• Recta tangente:

$f'(1) = -3$

$y = -3(x - 1) - 2 \Rightarrow y = -3x + 1$

• Recta normal:

$y = \frac{1}{3}(x - 1) - 2 \Rightarrow y = \frac{1}{3}x - \frac{7}{3}$

**22** Calcula el valor de los parámetros  $a$  y  $b$  para que la función

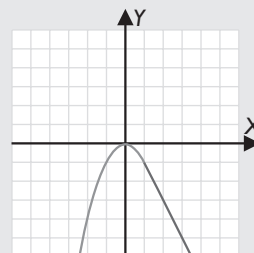
$$f(x) = \begin{cases} ax^2 & \text{si } x \leq 1 \\ -2x + b & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

sea derivable en  $x = 1$

**Solución:**

a) Continuidad de la función:

Para que la función sea continua los límites laterales deben existir y ser iguales al valor de la función.



$$\left. \begin{aligned} f(1) &= a \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} ax^2 = a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (-2x + b) = -2 + b \end{aligned} \right\} \Rightarrow a = -2 + b \quad (1)$$

b) Derivabilidad calculando las derivadas laterales.

Para que exista la derivada, las derivadas laterales deben ser iguales.

$$f'(x) = \begin{cases} 2ax & \text{si } x < 1 \\ -2 & \text{si } x > 1 \end{cases} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} 2ax = 2a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (-2) = -2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$\Rightarrow 2a = -2 \Rightarrow a = -1$

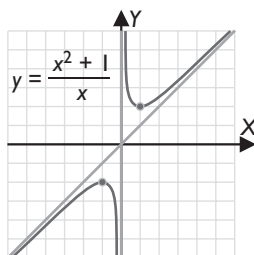
Sustituyendo  $a = -1$  en la fórmula (1)  $-1 = -2 + b \Rightarrow b = 1$

La función es derivable en  $x = 1$  para  $a = -1, b = 1$

## 4. Extremos relativos y crecimiento

### Explora

Observa la gráfica de la función racional  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$  y halla:



a) Los máximos y mínimos relativos.

b) La monotonía, es decir: los intervalos donde es creciente ( $\nearrow$ ) y los intervalos donde es decreciente ( $\searrow$ )

**Solución:**

a) Máximo relativo:  $A(-1, -2)$

Mínimo relativo:  $B(1, 2)$

b) Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-1, 0) \cup (0, 1)$

## Elabora

- 23** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = x^3 - 6x^2 + 9x$$

### Solución:

$$y' = 3x^2 - 12x + 9$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 1, x = 3$$

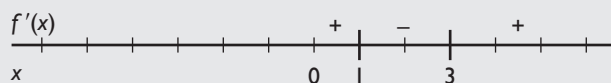
$$x = 1 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow A(1, 4)$$

$$x = 3 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow B(3, 0)$$

$$y'' = 6x - 12$$

$$y''(1) = -6 < 0 (-) \Rightarrow A(1, 4) \text{ Máximo relativo.}$$

$$y''(3) = 6 > 0 (+) \Rightarrow B(3, 0) \text{ Mínimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(1, 3)$

- 24** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = x^3 - 3x^2$$

### Solución:

$$y' = 3x^2 - 6x$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

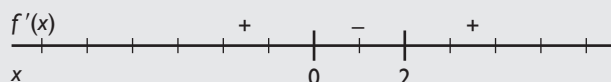
$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$x = 2 \Rightarrow y = -4 \Rightarrow A(2, -4)$$

$$y'' = 6x - 6$$

$$y''(0) = -6 < 0 (-) \Rightarrow O(0, 0) \text{ máximo relativo.}$$

$$y''(2) = 6 > 0 (+) \Rightarrow A(2, -4) \text{ mínimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(0, 2)$

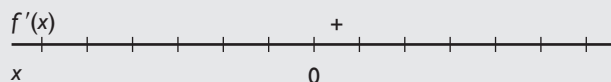
- 25** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = x^3 - 3x^2 + 4x + 1$$

### Solución:

$$y' = 3x^2 - 6x + 4$$

$$y' \neq 0 \Rightarrow \text{No tiene ni máximos ni mínimos relativos.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $\emptyset$

- 26** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

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

### Solución:

$$y' = x^3 - 3x^2 + 2x$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0, x = 1, x = 2$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$x = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{4} \Rightarrow A\left(1, \frac{1}{4}\right)$$

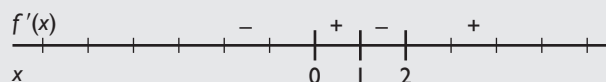
$$x = 2 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow B(2, 0)$$

$$y'' = 3x^2 - 6x + 2$$

$$y''(0) = 2 > 0 (+) \Rightarrow O(0, 0) \text{ Mínimo relativo.}$$

$$y''(1) = -1 < 0 (-) \Rightarrow A\left(1, \frac{1}{4}\right) \text{ Máximo relativo.}$$

$$y''(2) = 2 > 0 (+) \Rightarrow B(2, 0) \text{ Mínimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(0, 1) \cup (2, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-\infty, 0) \cup (1, 2)$

- 27** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = \frac{x^2 + 1}{x}$$

### Solución:

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

$$y' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

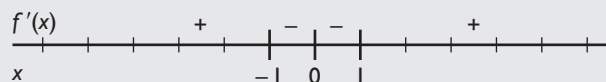
$$x = -1 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow A(-1, -2)$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow B(1, 2)$$

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

$$y''(-1) = -2 < 0 (-) \Rightarrow A(-1, -2) \text{ Máximo relativo.}$$

$$y''(1) = 2 > 0 (+) \Rightarrow B(1, 2) \text{ Mínimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-1, 0) \cup (0, 1)$

- 28** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

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

### Solución:

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

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

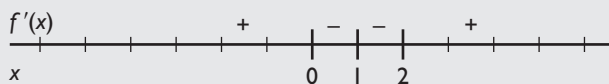
$$x = 0 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow A(0, -1)$$

$$x = 2 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow B(2, 3)$$

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

$$y''(0) = -2 < 0 (-) \Rightarrow A(0, -1) \text{ Máximo relativo.}$$

$$y''(2) = 2 > 0 (+) \Rightarrow B(2, 3) \text{ Mínimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(0, 1) \cup (1, 2)$

- 29** Aplicando el cálculo de derivadas, estudia la monotonía de la recta:

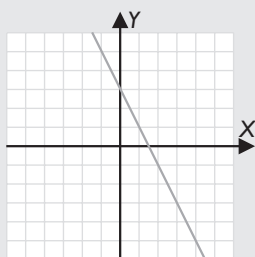
$$y = -2x + 3$$

Haz la representación gráfica de la recta e interpreta el resultado.

**Solución:**

$$y' = -2 < 0 \Rightarrow \text{Es siempre decreciente.}$$

La gráfica de la función es una recta de pendiente  $m = -2$ , que es la derivada.



- 30** Aplicando el cálculo de derivadas, calcula los máximos y mínimos relativos y determina la monotonía de la parábola:

$$y = x^2 - 2x - 3$$

Haz la representación gráfica de la parábola e interpreta el resultado.

**Solución:**

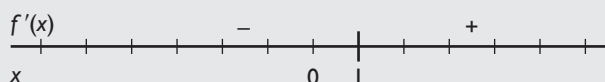
$$y' = 2x - 2$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow y = -4 \Rightarrow A(1, -4)$$

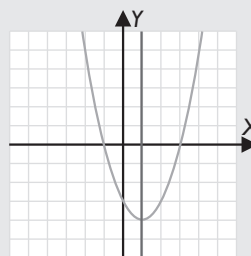
$$y'' = 2$$

$$y''(1) = 2 > 0 (+) \Rightarrow A(1, -4) \text{ Mínimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(1, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-\infty, 1)$

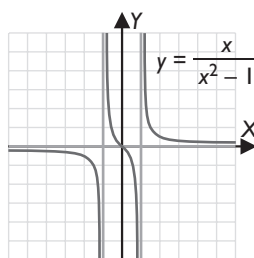


Tiene un mínimo relativo; antes del eje es decreciente, y después, creciente.

## 5. Puntos de inflexión, curvatura y puntos singulares

### Explora

Observa la gráfica de la función racional  $f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$  y halla visualmente el punto de inflexión y los intervalos donde es convexa ( $\cup$ ), y cóncava ( $\cap$ )



**Solución:**

Punto de inflexión:  $O(0, 0)$

Convexa ( $\cup$ ):  $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$

## Elabora

- 31** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$$

**Solución:**

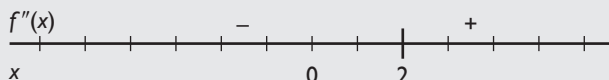
$$y' = 3x^2 - 12x + 9$$

$$y'' = 6x - 12$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow A(2, 3)$$

$$y''' = 6 \neq 0$$

Punto de inflexión:  $A(2, 3)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(2, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, 2)$

- 32** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = x^3 - 3x^2 + 4x$$

**Solución:**

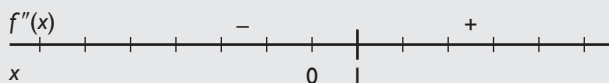
$$y' = 3x^2 - 6x + 4$$

$$y'' = 6x - 6$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow A(1, 2)$$

$$y''' = 6 \neq 0$$

Punto de inflexión:  $A(1, 2)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(1, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, 1)$

- 33** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = (x - 1)^3 + 1$$

**Solución:**

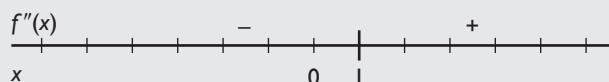
$$y' = 3(x - 1)^2$$

$$y'' = 6(x - 1)$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow A(1, 1)$$

$$y''' = 6 \neq 0$$

Punto de inflexión:  $A(1, 1)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(1, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, 1)$

- 34** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = x^4 - 6x^2$$

**Solución:**

$$y' = 4x^3 - 12x$$

$$y'' = 12x^2 - 12$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

$$x = -1 \Rightarrow y = -5 \Rightarrow A(-1, -5)$$

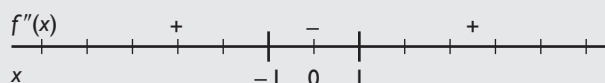
$$x = 1 \Rightarrow y = -5 \Rightarrow B(1, -5)$$

$$y''' = 24x$$

$$y'''(1) = 24 \neq 0$$

$$y'''(-1) = -24 \neq 0$$

Punto de inflexión:  $A(-1, -5), B(1, -5)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-1, 1)$

- 35** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = x^4 + 4x^3 + 2$$

**Solución:**

$$y' = 4x^3 + 12x^2$$

$$y'' = 12x^2 + 24x$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 0, x = -2$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow A(0, 2)$$

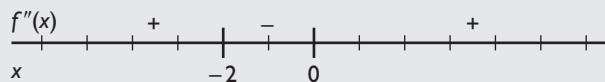
$$x = -2 \Rightarrow y = -14 \Rightarrow B(-2, -14)$$

$$y''' = 24x + 24$$

$$y'''(0) = 24 \neq 0$$

$$y'''(-2) = -24 \neq 0$$

Puntos de inflexión:  $A(0, 2), B(-2, -14)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-2, 0)$

- 36** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

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

**Solución:**

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

$$y'' = \frac{2(x-3)}{x^4}$$

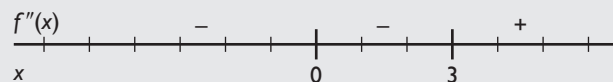


$$y'' = 0 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow y = \frac{2}{9} \Rightarrow A\left(3, \frac{2}{9}\right)$$

$$y''' = \frac{6(4-x)}{x^5}$$

$$y'''(3) = \frac{2}{81} \neq 0$$

Punto de inflexión:  $A\left(3, \frac{2}{9}\right)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(3, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, 0) \cup (0, 3)$

**37** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

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

**Solución:**

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

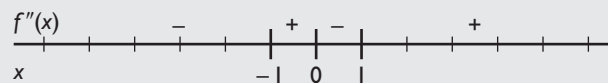
$$y'' = \frac{2x(x^2 + 3)}{(x^2 - 1)^3}$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$y''' = -\frac{6(x^4 + 6x^2 + 1)}{(x^2 - 1)^4}$$

$$y'''(0) = -6 \neq 0$$

Punto de inflexión:  $O(0, 0)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$

**38** Calcula los puntos críticos de las siguientes funciones:

a)  $y = x^5$

b)  $y = x^6$

**Solución:**

a)  $y' = 5x^4$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$y'' = 20x^3$$

$$y''' = 60x^2$$

$$y^{IV} = 120x$$

$$y^V = 120$$

Punto de inflexión en  $O(0, 0)$

b)  $y' = 6x^5$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$y'' = 30x^4$$

$$y''' = 120x^3$$

$$y^{IV} = 360x^2$$

$$y^V = 720x$$

$$y^{VI} = 720$$

Mínimo en  $O(0, 0)$

# Actividades finales

## Elabora actividades de las secciones

### 1. La derivada y la recta tangente

**39** Calcula la tasa de variación media de las siguientes funciones en el intervalo que se indica:

a)  $f(x) = -3x + 5$  en  $[-1, 2]$

b)  $f(x) = x^2 - 6x - 4$  en  $[1, 3]$

c)  $f(x) = \frac{x-3}{x+2}$  en  $[-1, 3]$

d)  $f(x) = \sqrt{x+4}$  en  $[-3, 0]$

**Solución:**

a)  $TVM[-1, 2] = \frac{f(2) - f(-1)}{2 - (-1)} = \frac{-1 - 8}{2 - (-1)} = \frac{-9}{3} = -3$

b)  $TVM[1, 3] = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{-13 - (-9)}{3 - 1} = \frac{-4}{2} = -2$

c)  $TVM[-1, 3] = \frac{f(3) - f(-1)}{3 - (-1)} = \frac{0 - (-4)}{3 - (-1)} = \frac{4}{4} = 1$

d)  $TVM[-3, 0] = \frac{f(0) - f(-3)}{0 - (-3)} = \frac{2 - 1}{0 - (-3)} = \frac{1}{3}$

**40** Aplica la definición de derivada y calcula la derivada de las siguientes funciones en los puntos que se indican:

a)  $f(x) = 5x - 3$  en  $x = -4$

b)  $f(x) = -x + 2$  en  $x = 3$

c)  $f(x) = -x^2 + 5$  en  $x = -1$

d)  $f(x) = 3x^2 + 5x - 4$  en  $x = 1$

**Solución:**

a)  $f'(-4) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-4+h) - f(-4)}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5(-4+h) - 3 - [5 \cdot (-4) - 3]}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-20 + 5h - 3 + 20 + 3}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5h}{h} = 5$

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

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

d)  $f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(1+h)^2 + 5(1+h) - 4 - (3 \cdot 1^2 + 5 \cdot 1 - 4)}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3 + 6h + 3h^2 + 5 + 5h - 4 - 3 - 5 + 4}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h^2 + 11h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(3h + 11)}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} (3h + 11) = 11$

**41** Aplica la definición de derivada y calcula:

a) La derivada de la función  $f(x) = x^2 + 4x - 1$  en  $x = 1$

b) Las ecuaciones de las rectas tangente y normal en el punto de abscisa  $x = 1$

c) Representa la función  $f(x)$  y las rectas.

**Solución:**

a)  $f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 + 4(1+h) - 1 - (1^2 + 4 \cdot 1 - 1)}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + 2h + h^2 + 4 + 4h - 1 - 1 - 4 + 1}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{6h + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(6+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (6+h) = 6$

b) Si  $x = 1 \Rightarrow f(1) = 4 \Rightarrow P(1, 4)$

• Recta tangente:

$$m = f'(1) = 6$$

$$y = 6(x - 1) + 4$$

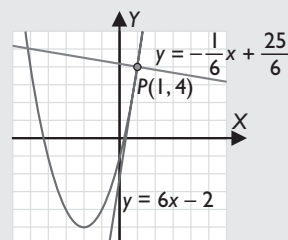
$$y = 6x - 2$$

• Recta normal:

$$y = -\frac{1}{6}(x - 1) + 4$$

$$y = -\frac{1}{6}x + \frac{25}{6}$$

c)



**42** El número de llamadas que se reciben en una centralita es:

$$f(x) = 4x - \frac{x^2}{2}$$

donde  $x$  se expresa en horas, y  $f(x)$ , en miles de llamadas.

Calcula el número medio de llamadas que se reciben entre las 2 y las 4 horas; y entre las 4 y las 6 horas. ¿Cómo interpretas los resultados?

**Solución:**

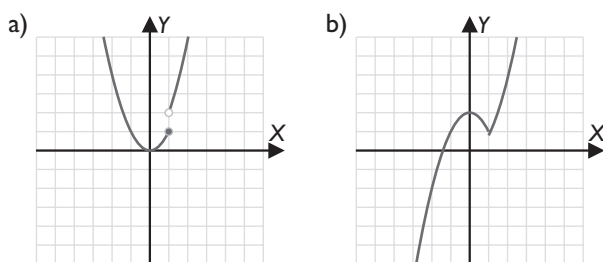
$$a) TVM[2, 4] = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{8 - 6}{4 - 2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$b) TVM[4, 6] = \frac{f(6) - f(4)}{6 - 4} = \frac{6 - 8}{6 - 4} = \frac{-2}{2} = -1$$

Entre 2 y 4 la función es creciente y entre 4 y 6 es decreciente. Debe presentar un máximo en  $x = 4$

## 2. Continuidad y derivabilidad

**43** Analiza si las funciones representadas admiten derivada en  $x = 1$



**Solución:**

a) No, porque es discontinua.

b) No, porque se pueden dibujar dos rectas tangentes de pendientes distintas en  $x = 1$

**44** Aplicando la definición de derivada, calcula la función derivada de las siguientes funciones:

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

$$b) f(x) = \frac{3}{x+2}$$

**Solución:**

$$\begin{aligned} a) f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(x+h)^2 - 4(x+h) + 3 - (2x^2 - 4x + 3)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(x^2 + 2xh + h^2) - 4x - 4h + 3 - 2x^2 + 4x - 3}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4xh + 2h^2 - 4x - 4h + 3 - 2x^2 + 4x - 3}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4xh + 2h^2 - 4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (4x + 2h - 4) = 4x - 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{x+h+2} - \frac{3}{x+2}}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{3x + 6 - 3x - 3h - 6}{(x+h+2)(x+2)}}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-3h}{(x+h+2)(x+2)h} = -\frac{3}{(x+2)^2} \end{aligned}$$

**45** Aplicando la definición de derivada, halla la función derivada de  $f(x) = \sqrt{x}$

Calcula:

a) El valor de la derivada en el punto de abscisa  $x = 2$

b) El valor de la abscisa en el que la derivada vale  $1/4$

**Solución:**

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

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

$$b) \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{4} \Rightarrow 2\sqrt{x} = 4 \Rightarrow \sqrt{x} = 2 \Rightarrow x = 4$$

## 3. Tabla de derivadas y regla de la cadena

Calcula la función derivada aplicando las reglas de derivación:

$$46) a) y = 3x^2 + x - 7$$

$$b) y = -x^4 + x^2 - 6x$$

**Solución:**

$$a) y' = 6x + 1$$

$$b) y' = -4x^3 + 2x - 6$$

$$47) a) y = 2x^3 + x^2 - 5$$

$$b) y = 3x^4 + 5x + 1$$

**Solución:**

$$a) y' = 6x^2 + 2x$$

$$b) y' = 12x^3 + 5$$

$$48) a) y = (x^3 - 1)^2$$

$$b) y = (x^3 + 1)^4$$

**Solución:**

$$a) y' = 6x^2(x^3 - 1)$$

$$b) y' = 12x^2(x^3 + 1)^3$$

$$49) a) y = (2x^3 + x^2)^3$$

$$b) y = (2x^4 - 1)^5$$

**Solución:**

$$a) y' = 3(6x^2 + 2x)(2x^3 + x^2)^2$$

$$b) y' = 40x^3(2x^4 - 1)^4$$

$$50) a) y = \sqrt{3x^2 - 2}$$

$$b) y = \sqrt{x^3 - x}$$

**Solución:**

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

$$b) y' = \frac{3x^2 - 1}{2\sqrt{x^3 - x}}$$

**51** a)  $y = \sqrt[5]{x^3 - x}$

b)  $y = \sqrt[3]{x^2 + 4x}$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{3x^2 - 1}{5\sqrt[5]{(x^3 - x)^4}}$

b)  $y' = \frac{2x + 4}{3\sqrt[3]{(x^2 + 4x)^2}}$

**52** a)  $y = e^{2x^3}$

b)  $y = e^{7x}$

**Solución:**

a)  $y' = 6x^2 e^{2x^3}$

b)  $y' = 7e^{7x}$

**53** a)  $y = 7^{2x+3}$

b)  $y = e^{-x^2+2}$

**Solución:**

a)  $y' = 2 \cdot 7^{2x+3} \cdot \ln 7$

b)  $y' = -2x e^{-x^2+2}$

**54** a)  $y = \ln(5x^3 - 3x)$

b)  $y = \ln(x^4 - x^2)$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{15x^2 - 3}{5x^3 - 3x}$

b)  $y' = \frac{4x^3 - 2x}{x^4 - x^2} = \frac{4x^2 - 2}{x^3 - x}$

**55** a)  $y = \log(2x^3 + 5)$

b)  $y = \log(x^2 + 4x + 1)$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{6x^2}{2x^3 + 5} \log e$

b)  $y' = \frac{2x + 4}{x^2 + 4x + 1} \log e$

**56** a)  $y = \sin(3x^2 - 4x)$

b)  $y = \cos(4x^3 + x)$

**Solución:**

a)  $y' = (6x - 4) \cos(3x^2 - 4x)$

b)  $y' = -(12x^2 + 1) \sin(4x^3 + x)$

**57** a)  $y = \sin(x^3 + 2)$

b)  $y = \operatorname{tg}(x^2 - 1)$

**Solución:**

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

b)  $y' = 2x \sec^2(x^2 - 1)$

**58** a)  $y = e^x + \cos x$

b)  $y = x e^x$

**Solución:**

a)  $y' = e^x - \sin x$

b)  $y' = (x + 1)e^x$

**59** a)  $y = \frac{2x + 3}{x^2 - 2}$

b)  $y = \frac{\ln x}{\sin x}$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{-2x^2 - 6x - 4}{(x^2 - 2)^2}$

b)  $y' = \frac{\frac{1}{x} \sin x - \ln x \cos x}{\sin^2 x} = \frac{\sin x - x \ln x \cos x}{x \sin^2 x}$

**60** Calcula las tres primeras derivadas de las siguientes funciones y simplifica los resultados.

a)  $y = -x^4 + 2x^2$

b)  $y = \frac{x^3}{6} - 2x$

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

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

**Solución:**

a)  $y' = -4x^3 + 4x$   
 $y'' = -12x^2 + 4$   
 $y''' = -24x$

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

c)  $y' = \frac{x^2 + 1}{x^2}$   
 $y'' = -\frac{2}{x^3}$   
 $y''' = \frac{6}{x^4}$

d)  $y' = \frac{x^2 - 4}{2x^2}$   
 $y'' = \frac{4}{x^3}$   
 $y''' = -\frac{12}{x^4}$

**61** Calcula las tres primeras derivadas de las siguientes funciones y simplifica los resultados.

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

b)  $y = x^4 - 4x^2$

c)  $y = \frac{6}{x^2 + 3}$

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

**Solución:**

a)  $y' = -3x^2 + 3$   
 $y'' = -6x$   
 $y''' = -6$

b)  $y' = 4x^3 - 8x$   
 $y'' = 12x^2 - 8$   
 $y''' = 24x$

c)  $y' = -\frac{12x}{(x^2 + 3)^2}$   
 $y'' = \frac{36(x^2 - 1)}{(x^2 + 3)^3}$   
 $y''' = \frac{144x(3 - x^2)}{(x^2 + 3)^4}$

d)  $y' = \frac{-x^2 + 2x - 3}{(x - 1)^2}$   
 $y'' = \frac{4}{(x - 1)^3}$   
 $y''' = -\frac{12}{(x - 1)^4}$

## 4. Extremos relativos y crecimiento

**62** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$y = x^3 - 3x$

**Solución:**

$y' = 3x^2 - 3$

$y' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 1$

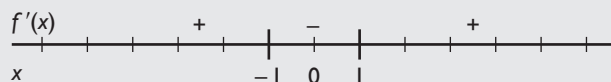
$x = -1 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow A(-1, 2)$

$x = 1 \Rightarrow y = -2 \Rightarrow B(1, -2)$

$$y'' = 6x$$

$$y''(-1) = -6 < 0 (-) \Rightarrow A(-1, 2) \text{ Máximo relativo.}$$

$$y''(1) = 6 > 0 (+) \Rightarrow B(1, -2) \text{ Mínimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-1, 1)$

- 63** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

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

**Solución:**

$$y' = x^2 - 4$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = -2, x = 2$$

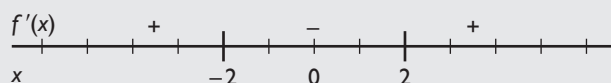
$$x = -2 \Rightarrow y = \frac{16}{3} \Rightarrow A\left(-2, \frac{16}{3}\right)$$

$$x = 2 \Rightarrow y = -\frac{16}{3} \Rightarrow B\left(2, -\frac{16}{3}\right)$$

$$y'' = 2x$$

$$y''(-2) = -4 < 0 (-) \Rightarrow A\left(-2, \frac{16}{3}\right) \text{ Máximo relativo.}$$

$$y''(2) = 4 > 0 (+) \Rightarrow B\left(2, -\frac{16}{3}\right) \text{ Mínimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-2, 2)$

- 64** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = 2x^3 - 6x + 1$$

**Solución:**

$$y' = 6x^2 - 6$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

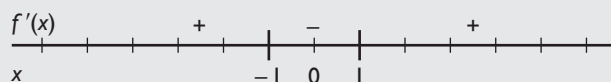
$$x = -1 \Rightarrow y = 5 \Rightarrow A(-1, 5)$$

$$x = 1 \Rightarrow y = -3 \Rightarrow B(1, -3)$$

$$y'' = 12x$$

$$y''(-1) = -12 < 0 (-) \Rightarrow A(-1, 5) \text{ Máximo relativo.}$$

$$y''(1) = 12 > 0 (+) \Rightarrow B(1, -3) \text{ Mínimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-1, 1)$

- 65** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = -x^3 + 6x^2 + 15x - 1$$

**Solución:**

$$y' = -3x^2 + 12x + 15$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 5$$

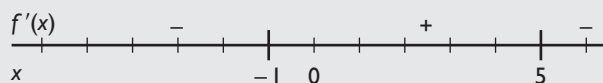
$$x = -1 \Rightarrow y = -9 \Rightarrow A(-1, -9)$$

$$x = 5 \Rightarrow y = 99 \Rightarrow B(5, 99)$$

$$y'' = -6x + 12$$

$$y''(-1) = 18 > 0 (+) \Rightarrow A(-1, -9) \text{ Mínimo relativo.}$$

$$y''(5) = -18 < 0 (-) \Rightarrow B(5, 99) \text{ Máximo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-1, 5)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-\infty, -1) \cup (5, +\infty)$

- 66** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

**Solución:**

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

$$y' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

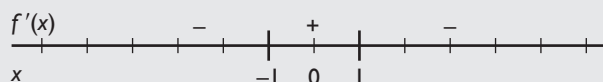
$$x = -1 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow A(-1, -1)$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow B(1, 1)$$

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

$$y''(-1) = 1 > 0 (+) \Rightarrow A(-1, -1) \text{ Mínimo relativo.}$$

$$y''(1) = -1 < 0 (-) \Rightarrow B(1, 1) \text{ Máximo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-1, 1)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

- 67** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

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

**Solución:**

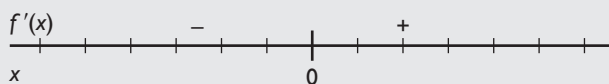
$$y' = \frac{6x}{(x^2 + 3)^2}$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$y'' = \frac{-18x^2 + 18}{(x^2 + 3)^3}$$

$$y''(0) = \frac{2}{3} > 0 (+) \Rightarrow O(0, 0) \text{ M\u00ednimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(0, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-\infty, 0)$

- 68** Calcula los m\u00e1ximos y los m\u00ednimos relativos y determina la monoton\u00eda de la funci\u00f3n:

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

**Soluci\u00f3n:**

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

$$y' = 0 \Rightarrow x = 1, x = 3$$

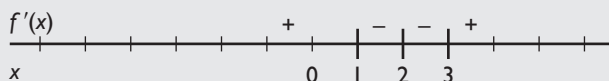
$$x = 1 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A(1, 0)$$

$$x = 3 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow B(3, 4)$$

$$y'' = \frac{2}{(x - 2)^3}$$

$$y''(1) = -2 < 0 (-) \Rightarrow A(1, 0) \text{ M\u00e1ximo relativo.}$$

$$y''(3) = 2 > 0 (+) \Rightarrow B(3, 4) \text{ M\u00ednimo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$

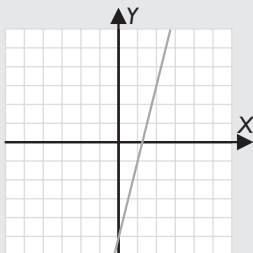
Decreciente ( $\searrow$ ):  $(1, 2) \cup (2, 3)$

- 69** Aplicando el c\u00e1lculo de derivadas, estudia la monoton\u00eda de la recta  $y = 4x - 5$

Haz la representaci\u00f3n gr\u00e1fica de la recta e interpreta el resultado.

**Soluci\u00f3n:**

$$y' = 4 > 0 \Rightarrow \text{La funci\u00f3n es siempre creciente.}$$



Es una recta de pendiente 4, que es el valor de la derivada.

- 70** Aplicando el c\u00e1lculo de derivadas, calcula los m\u00e1ximos y m\u00ednimos relativos y determina la monoton\u00eda de la par\u00e1bola  $y = -2x^2 - 8x - 3$

Haz la representaci\u00f3n gr\u00e1fica de la par\u00e1bola e interpreta el resultado.

**Soluci\u00f3n:**

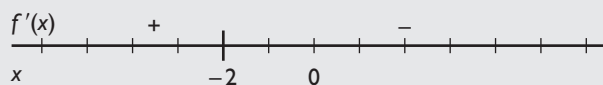
$$y' = -4x - 8$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$x = -2 \Rightarrow y = 5 \Rightarrow A(-2, 5)$$

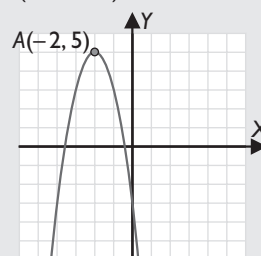
$$y'' = -4$$

$$y''(-2) = -4 < 0 (-) \Rightarrow A(-2, 5) \text{ M\u00e1ximo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, -2)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-2, +\infty)$



Es una par\u00e1bola con eje de simetr\u00eda en  $x = -2$  y con el v\u00e9rtice en  $A(-2, 5)$

## 5. Puntos de inflexi\u00f3n, curvatura y puntos singulares

- 71** Calcula los puntos de inflexi\u00f3n y determina la curvatura de la funci\u00f3n:

$$y = x^3 - 3x + 4$$

**Soluci\u00f3n:**

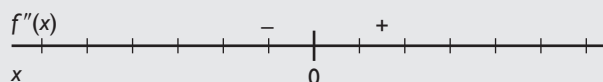
$$y' = 3x^2 - 3$$

$$y'' = 6x$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow A(0, 4)$$

$$y''' = 6 \neq 0$$

Punto de inflexi\u00f3n:  $A(0, 4)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(0, +\infty)$

C\u00f3ncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, 0)$

- 72** Calcula los puntos de inflexi\u00f3n y determina la curvatura de la funci\u00f3n:

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

**Soluci\u00f3n:**

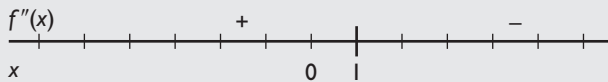
$$y' = -3x^2 + 6x$$

$$y'' = -6x + 6$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow A(1, 3)$$

$$y''' = -6 \neq 0$$

Punto de inflexión:  $A(1, 3)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-\infty, 1)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(1, +\infty)$

**73** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = 2x^3 - 3x + 4$$

**Solución:**

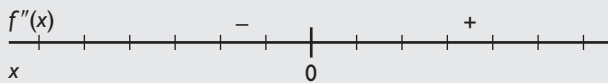
$$y' = 6x^2 - 3$$

$$y'' = 12x$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 4 \Rightarrow A(0, 4)$$

$$y''' = 12 \neq 0$$

Punto de inflexión:  $A(0, 4)$



Convexa ( $\cup$ ):  $(0, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, 0)$

**74** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = 4x^3 - 3x^4$$

**Solución:**

$$y' = 12x^2 - 12x^3$$

$$y'' = 24x - 36x^2$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 0, x = \frac{2}{3}$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

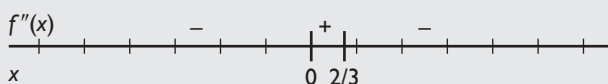
$$x = \frac{2}{3} \Rightarrow y = \frac{16}{27} \Rightarrow B\left(\frac{2}{3}, \frac{16}{27}\right)$$

$$y''' = 24 - 72x$$

$$y'''(0) = 24 \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } O(0, 0)$$

$$y'''\left(\frac{2}{3}\right) = -24 \neq 0$$

$$\text{Punto de inflexión: } A\left(\frac{2}{3}, \frac{16}{27}\right)$$



Convexa ( $\cup$ ):  $\left(0, \frac{2}{3}\right)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, 0) \cup \left(\frac{2}{3}, +\infty\right)$

**75** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = x^4 - 6x^2 - 6x + 1$$

**Solución:**

$$y' = 4x^3 - 12x - 6$$

$$y'' = 12x^2 - 12$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

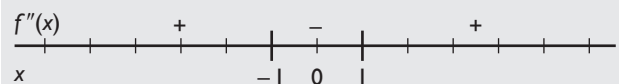
$$x = -1 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow A(-1, 2)$$

$$x = 1 \Rightarrow y = -10 \Rightarrow B(1, -10)$$

$$y''' = 24x$$

$$y'''(-1) = -24 \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } A(-1, 2)$$

$$y'''(1) = 24 \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } B(1, -10)$$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-1, 1)$

**76** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = \frac{6}{x^2 + 3}$$

**Solución:**

$$y' = -\frac{12x}{(x^2 + 3)^2}$$

$$y'' = \frac{36(x^2 - 1)}{(x^2 + 3)^3}$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

$$x = -1 \Rightarrow y = \frac{3}{2} \Rightarrow A\left(-1, \frac{3}{2}\right)$$

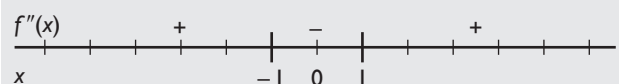
$$x = 1 \Rightarrow y = \frac{3}{2} \Rightarrow B\left(1, \frac{3}{2}\right)$$

$$y''' = \frac{144x(3 - x^2)}{(x^2 + 3)^4}$$

$$y'''(-1) = -\frac{9}{8} \neq 0$$

$$\text{Punto de inflexión: } A\left(-1, \frac{3}{2}\right)$$

$$y'''(1) = \frac{9}{8} \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } B\left(1, \frac{3}{2}\right)$$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-1, 1)$

- 77** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

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

**Solución:**

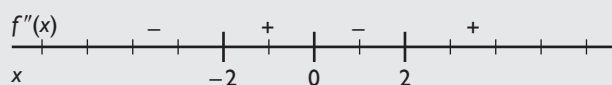
$$y' = -\frac{x^2 + 4}{(x^2 - 4)^2}$$

$$y'' = \frac{2x^3 + 24x}{(x^2 - 4)^3}$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$y''' = -\frac{6(x^4 + 24x^2 + 16)}{(x^2 - 4)^4}$$

$$y'''(0) = -\frac{3}{8} \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } O(0, 0)$$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-2, 0) \cup (2, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, -2) \cup (0, 2)$

- 78** Calcula los puntos críticos de la función:  $y = x^5 + 3$

**Solución:**

$$y' = 5x^4$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow O(0, 3)$$

$$y'' = 20x^3$$

$$y''(0) = 0$$

$$y''' = 60x^2$$

$$y'''(0) = 0$$

$$y^{IV} = 120x$$

$$y^{IV}(0) = 0$$

$$y^V = 120 \neq 0 \Rightarrow O(0, 3) \text{ Punto de inflexión.}$$

- 79** Calcula los puntos críticos de la función:  $y = x^6 - 2$

**Solución:**

$$y' = 6x^5$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow O(0, -2)$$

$$y'' = 30x^4$$

$$y''(0) = 0$$

$$y''' = 120x^3$$

$$y'''(0) = 0$$

$$y^{IV} = 360x$$

$$y^{IV}(0) = 0$$

$$y^V = 720x$$

$$y^V(0) = 0$$

$$y^{VI} = 720x$$

$$y^{VI} = 720 > 0 (+) \Rightarrow O(0, -2) \text{ Mínimo relativo.}$$

## Elabora actividades para reforzar

- 80** Calcula la tasa de variación media de las siguientes funciones en el intervalo que se indica:

a)  $f(x) = -x + 1$  en  $[-1, 2]$

b)  $f(x) = -x^2 + 4x - 2$  en  $[2, 4]$

**Solución:**

a)  $TVM[-1, 2] = \frac{f(2) - f(-1)}{2 - (-1)} = \frac{-1 - 2}{2 - (-1)} = \frac{-3}{3} = -1$

b)  $TVM[2, 4] = \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{-2 - 2}{4 - 2} = \frac{-4}{2} = -2$

- 81** Calcula la tasa de variación media de las siguientes funciones en el intervalo que se indica:

a)  $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$  en  $[3, 5]$

b)  $f(x) = \sqrt{x+6}$  en  $[-2, 3]$

**Solución:**

a)  $TVM[3, 5] = \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = \frac{2 - 4}{5 - 3} = \frac{-2}{2} = -1$

b)  $TVM[-2, 3] = \frac{f(3) - f(-2)}{3 - (-2)} = \frac{3 - 2}{3 - (-2)} = \frac{1}{5}$

- 82** Aplica la definición de derivada y calcula:

a) La derivada de la función  $f(x) = \frac{3}{x}$  en  $x = 1$

b) Las ecuaciones de las rectas tangente y normal en el punto de abscisa  $x = 1$

c) Representa la función  $f(x)$  y las rectas.

**Solución:**

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

b) Si  $x = 1 \Rightarrow f(1) = 3 \Rightarrow P(1, 3)$

• Recta tangente:

$$m = f'(1) = -3$$

$$y = -3(x - 1) + 3$$

$$y = -3x + 6$$

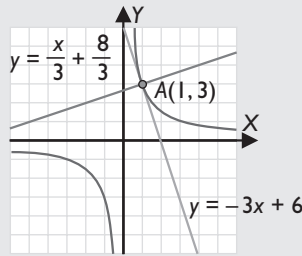
• Recta normal:

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

$$y = \frac{1}{3}x + \frac{8}{3}$$



c)

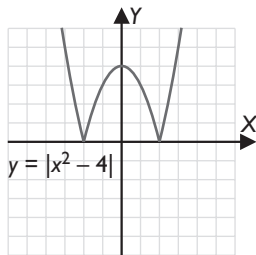


- 83** El espacio que recorre una motocicleta viene dado por  $f(t) = t^2 + t$ , donde  $t$  se expresa en segundos, y  $f(t)$ , en metros. Calcula la velocidad media en las dos primeras horas de movimiento.

**Solución:**

$$TVM[0, 2] = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{6 - 0}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{ m/s}$$

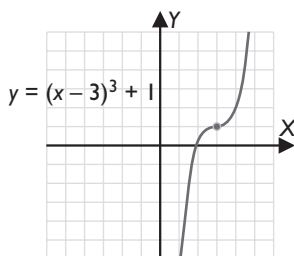
- 84** Analiza en qué puntos la función del gráfico no es derivable.



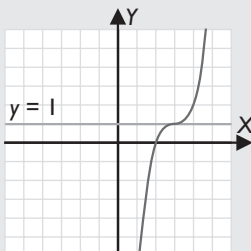
**Solución:**

En  $x = -2$  y en  $x = 2$  la gráfica de la función tiene picos, y se pueden dibujar, en cada uno de ellos, dos rectas tangentes con distinta pendiente. Es decir, la función no es derivable.

- 85** Analiza si en  $x = 3$  la función del gráfico es derivable. Dibuja la recta tangente en dicho punto.



**Solución:**



La función es derivable en  $x = 3$ . La tangente en dicho punto es la recta  $y = 1$

- 86** Aplicando la definición de derivada, calcula la función derivada de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = x^3$

b)  $f(x) = \frac{2}{x-1}$

**Solución:**

a)  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} =$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^3}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(3x^2 + 3xh + h^2)h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (3x^2 + 3xh + h^2) = 3x^2$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{2x - 2}{(x+h-1)(x-1)} - \frac{2x - 2}{(x-1)(x-1)}}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2h}{(x+h-1)(x-1)h} = -\frac{2}{(x-1)^2}$$

- 87** Aplicando la definición de derivada, halla la función derivada de:

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

Calcula:

- a) El valor de la derivada en el punto de abscisa  $x = 3$

- b) El valor de la abscisa en el que la derivada es  $-1/3$

**Solución:**

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{3x - 6}{(x+h-2)(x-2)} - \frac{3x - 6}{(x-2)(x-2)}}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-3h}{(x+h-2)(x-2)h} = -\frac{3}{(x-2)^2}$$

a)  $f'(3) = -3$

b)  $-\frac{3}{(x-2)^2} = -\frac{1}{3} \Rightarrow x = -1, x = 5$

Calcula la función derivada aplicando las reglas de derivación:

**88** a)  $y = (x^2 + 4)^3$

b)  $y = (x^3 + 4)^2 \sin x$

**Solución:**

a)  $y' = 6x(x^2 + 4)^2$

b)  $y' = 6x^2(x^3 + 4) \sin x + (x^3 + 4)^2 \cos x$

**89** a)  $y = \sqrt{x} + \frac{5}{x}$

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

**Solución:**

a)  $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{5}{x^2}$

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

90 a)  $y = \frac{e^x}{\sin x}$  b)  $y = \sqrt{x^2 - 1}$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{e^x \sin x - e^x \cos x}{\sin^2 x} = \frac{e^x (\sin x - \cos x)}{\sin^2 x}$

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

91 a)  $y = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$  b)  $y = \sqrt{\ln(3x - 5)}$

**Solución:**

a)  $y' = -\frac{1}{3x\sqrt[3]{x}}$  b)  $y' = \frac{3}{2(3x - 5)\sqrt{\ln(3x - 5)}}$

92 a)  $y = e^{\sin x}$  b)  $y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

**Solución:**

a)  $y' = \cos x e^{\sin x}$  b)  $y' = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

93 a)  $y = e^{\sqrt{x+2}}$  b)  $y = e^x \ln x$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{1}{2\sqrt{x+2}} e^{\sqrt{x+2}}$  b)  $y' = e^x \left( \ln x + \frac{1}{x} \right)$

94 a)  $y = e^{2x} \cos x$  b)  $y = 2x + 3e^{-(x+2)}$

**Solución:**

a)  $y' = e^{2x} (2 \cos x - \sin x)$   
b)  $y' = 2 - 3e^{-(x+2)}$

95 a)  $y = \ln \operatorname{tg} x$  b)  $y = \ln 5x + e^{\sqrt{x}}$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{\sec^2 x}{\operatorname{tg} x} = \frac{1}{\sin x \cos x} = \sec x \operatorname{cosec} x$

b)  $y' = \frac{1}{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} e^{\sqrt{x}}$

96 a)  $y = \operatorname{tg} \sqrt{3x+2}$  b)  $y = \sin \sqrt{2x}$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{3}{2\sqrt{3x+2}} \sec^2 \sqrt{3x+2}$  b)  $y' = \frac{1}{\sqrt{2x}} \cos \sqrt{2x}$

97 a)  $y = \cos^2 x$  b)  $y = \operatorname{tg}^2 x + 2^{\sin x}$

**Solución:**

a)  $y' = -2 \cos x \sin x$   
b)  $y' = 2 \operatorname{tg} x \sec^2 x + \cos x 2^{\sin x} \ln 2$

98 a)  $y = \frac{2x+1}{\cos x}$  b)  $y = x \sin x$

**Solución:**

a)  $y' = \frac{2 \cos x + (2x+1) \sin x}{\cos^2 x}$

b)  $y' = \sin x + x \cos x$

99 Calcula las tres primeras derivadas de las siguientes funciones y simplifica los resultados.

a)  $y = x^3 - 6x^2 + 12x - 7$  b)  $y = -x^3 + 3x^2 - 4x + 4$

c)  $y = \frac{4}{x^2 - 1}$  d)  $y = \frac{2x-1}{x^2}$

**Solución:**

a)  $y' = 3x^2 - 12x + 12$  b)  $y' = -3x^2 + 6x - 4$

$y'' = 6x - 12$

$y'' = -6x + 6$

$y''' = 6$

$y''' = -6$

c)  $y' = -\frac{8x}{(x^2-1)^2}$

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

$y'' = \frac{24x^2+8}{(x^2-1)^3}$

$y'' = \frac{4x-6}{x^4}$

$y''' = \frac{-96x^3-96x}{(x^2-1)^4}$

$y''' = \frac{-12x+24}{x^5}$

100 Calcula las tres primeras derivadas de las siguientes funciones y simplifica los resultados.

a)  $y = x^4 + 2x^2$

b)  $y = x^4 - x^3$

c)  $y = \frac{x^2}{x^2+3}$

d)  $y = \frac{x^2-1}{x^2+1}$

**Solución:**

a)  $y' = 4x^3 + 4x$

b)  $y' = 4x^3 - 3x^2$

$y'' = 12x^2 + 4$

$y'' = 12x^2 - 6x$

$y''' = 24x$

$y''' = 24x - 6$

c)  $y' = \frac{6x}{(x^2+3)^2}$

d)  $y' = \frac{4x}{(x^2+1)^2}$

$y'' = \frac{-18x^2+18}{(x^2+3)^3}$

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

$y''' = \frac{72x^3-216x}{(x^2+3)^4}$

$y''' = \frac{48x^3-48x}{(x^2+1)^4}$

101 Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$y = x^3 - 2x^2 + x$

**Solución:**

$y' = 3x^2 - 4x + 1$

$y' = 0 \Rightarrow x = 1, x = \frac{1}{3}$

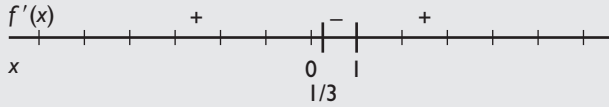
$$x = 1 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A(1, 0)$$

$$x = \frac{1}{3} \Rightarrow y = \frac{4}{27} \Rightarrow B\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{27}\right)$$

$$y'' = 6x - 4$$

$$y''(1) = 2 > 0 (+) \Rightarrow A(1, 0) \text{ M\u00ednimo relativo.}$$

$$y''\left(\frac{1}{3}\right) = -2 < 0 (-) \Rightarrow B\left(\frac{1}{3}, \frac{4}{27}\right) \text{ M\u00e1ximo relativo.}$$



$$\text{Creciente } (\nearrow): \left(-\infty, \frac{1}{3}\right) \cup (1, +\infty)$$

$$\text{Decreciente } (\searrow): \left(\frac{1}{3}, 1\right)$$

**102** Calcula los m\u00e1ximos y los m\u00ednimos relativos y determina la monoton\u00eda de la funci\u00f3n:

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

**Soluci\u00f3n:**

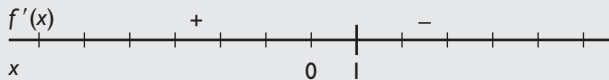
$$y' = \frac{-8x + 8}{(x^2 - 2x + 5)^2}$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow A(1, 1)$$

$$y'' = \frac{8(3x^2 - 6x - 1)}{(x^2 - 2x + 5)^3}$$

$$y''(1) = -\frac{1}{2} < 0 (-) \Rightarrow A(1, 1) \text{ M\u00e1ximo relativo.}$$



$$\text{Creciente } (\nearrow): (-\infty, 1)$$

$$\text{Decreciente } (\searrow): (1, +\infty)$$

**103** Calcula los m\u00e1ximos y los m\u00ednimos relativos y determina la monoton\u00eda de la funci\u00f3n:

$$y = \frac{x^2 - 4x + 4}{x - 1}$$

**Soluci\u00f3n:**

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

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

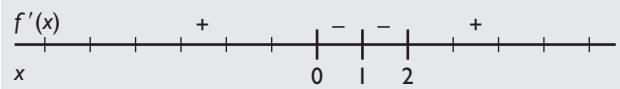
$$x = 0 \Rightarrow y = -4 \Rightarrow A(0, -4)$$

$$x = 2 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow B(2, 0)$$

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

$$y''(0) = -2 < 0 (-) \Rightarrow A(0, -4) \text{ M\u00e1ximo relativo.}$$

$$y''(2) = 2 > 0 (+) \Rightarrow B(2, 0) \text{ M\u00ednimo relativo.}$$



$$\text{Creciente } (\nearrow): (-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$$

$$\text{Decreciente } (\searrow): (0, 1) \cup (1, 2)$$

**104** Calcula los m\u00e1ximos y los m\u00ednimos relativos y determina la monoton\u00eda de la funci\u00f3n:

$$y = \frac{5}{x^2 + 1}$$

**Soluci\u00f3n:**

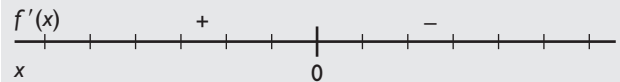
$$y' = -\frac{10x}{(x^2 + 1)^2}$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 5 \Rightarrow A(0, 5)$$

$$y'' = \frac{30x^2 - 10}{(x^2 + 1)^3}$$

$$y''(0) = -10 < 0 (-) \Rightarrow A(0, 5) \text{ M\u00e1ximo relativo.}$$



$$\text{Creciente } (\nearrow): (-\infty, 0)$$

$$\text{Decreciente } (\searrow): (0, +\infty)$$

**105** Aplicando el c\u00e1lculo de derivadas, estudia la monoton\u00eda de la recta:

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

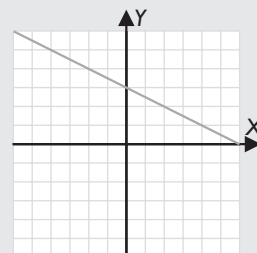
Haz la representaci\u00f3n gr\u00e1fica de la recta e interpreta el resultado.

**Soluci\u00f3n:**

$$y' = -\frac{1}{2} < 0$$

La derivada es menor que cero para todo valor de  $x$ ; luego la funci\u00f3n es siempre decreciente.

La gr\u00e1fica de la funci\u00f3n es una recta de pendiente  $-1/2$ , que es su derivada.



**106** Aplicando el cálculo de derivadas, calcula los máximos y mínimos relativos y determina la monotonía de la parábola  $y = \frac{x^2}{2} - x - 3$

Haz la representación gráfica de la parábola e interpreta el resultado.

**Solución:**

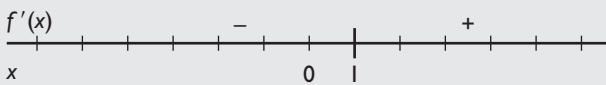
$$y' = x - 1$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow y = -\frac{7}{2} \Rightarrow A\left(1, -\frac{7}{2}\right)$$

$$y'' = 1$$

$$y''(1) = 1 > 0 (+) \Rightarrow A\left(1, -\frac{7}{2}\right) \text{ Mínimo relativo.}$$

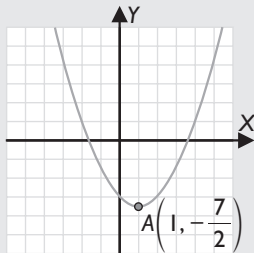


Creciente ( $\nearrow$ ):  $(1, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(-\infty, 1)$

El vértice de la parábola coincide con el mínimo calculado.

Antes del vértice, la parábola es decreciente, y después, creciente.



**107** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

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

b)  $y = x^4 - 6x^2 + 5x$

**Solución:**

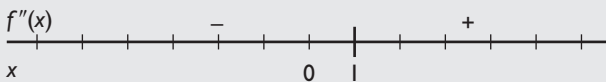
a)  $y' = 3x^2 - 6x$

$$y'' = 6x - 6$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A(1, 0)$$

$$y''' = 6$$

$$y'''(1) = 6 \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } A(1, 0)$$



Convexa ( $\cup$ ):  $(1, +\infty)$ ; cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, 1)$

b)  $y' = 4x^3 - 12x + 5$

$$y'' = 12x^2 - 12$$

$$y'' = 0 \Rightarrow x = -1, x = 1$$

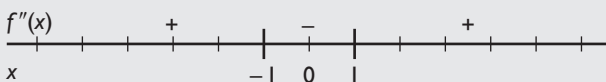
$$x = -1 \Rightarrow y = -10 \Rightarrow A(-1, -10)$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow B(1, 0)$$

$$y''' = 24x$$

$$y'''(-1) = -24 \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } A(-1, -10)$$

$$y'''(1) = 24 \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } B(1, 0)$$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-1, 1)$

**108** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

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

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

**Solución:**

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

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

$$y'' = 0 \Rightarrow x = -\sqrt{3}, x = 0, x = \sqrt{3}$$

$$x = -\sqrt{3} \Rightarrow y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow A\left(-\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$x = \sqrt{3} \Rightarrow y = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow B\left(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

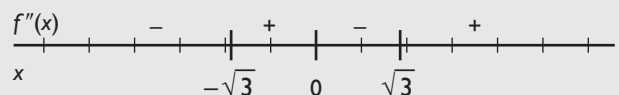
$$y''' = \frac{-12x^4 + 72x^2 - 12}{(x^2 + 1)^4}$$

$$y'''(-\sqrt{3}) = \frac{3}{8} \neq 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{Punto de inflexión: } A\left(-\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$y'''(0) = -12 \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } O(0, 0)$$

$$y'''(\sqrt{3}) = \frac{3}{8} \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } B\left(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$

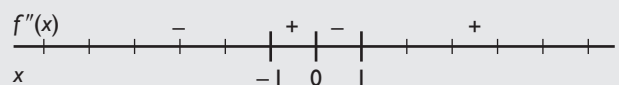
b)  $y' = \frac{-2x^2 - 2}{(x^2 - 1)^2}$

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

$$y'' = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow O(0, 0)$$

$$y''' = \frac{-12x^4 + 72x^2 - 12}{(x^2 + 1)^4}$$

$$y'''(0) = -12 \neq 0 \Rightarrow \text{Punto de inflexión: } O(0, 0)$$



Convexa ( $\cup$ ):  $(-1, 0) \cup (1, +\infty)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$

## Elabora problemas

- 1109** Aplicando la definición de derivada, calcula la ecuación de la recta tangente a la curva:

$$f(x) = \frac{1}{x+3}$$

en el punto de abscisa  $x = -2$

**Solución:**

$$\begin{aligned} f'(-2) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{-2+h+3} - \frac{1}{-2+3}}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h+1} - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1 - (h+1)}{h+1}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{(h+1)h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{h+1} = -1 \end{aligned}$$

$$\text{Si } x = -2 \Rightarrow f(-2) = 1 \Rightarrow P(-2, 1)$$

$$m = f'(-2) = -1$$

$$y = -(x+2) + 1$$

$$y = -x - 1$$

- 1110** Halla los puntos en los que la función derivada de las siguientes funciones es igual a cero:

$$\text{a) } y = 2x^3 + 3x^2 - 12x \quad \text{b) } y = x^3 - 3x^2 + 3x + 2$$

**Solución:**

$$\text{a) } y' = 6x^2 + 6x - 12$$

$$6x^2 + 6x - 12 = 0$$

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

$$x = 1 \Rightarrow y = -7 \Rightarrow P(1, -7)$$

$$x = -2 \Rightarrow y = 20 \Rightarrow P(-2, 20)$$

$$\text{b) } y' = 3x^2 - 6x + 3$$

$$3x^2 - 6x + 3 = 0$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow P(1, 3)$$

- 1111** Halla las ecuaciones de las rectas tangente y normal a la curva  $y = x^2 - 4x + 5$  en el punto de abscisa  $x = 3$

**Solución:**

$$x = 3 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow P(3, 2)$$

$$y' = 2x - 4$$

• Recta tangente:

$$m = y'(3) = 2$$

$$y = 2(x-3) + 2$$

$$y = 2x - 4$$

• Recta normal:

$$y = -\frac{1}{2}(x-3) + 2$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$$

- 1112** Halla las ecuaciones de las rectas tangente y normal a la curva  $y = x^3 - 5x + 4$  en el punto de abscisa  $x = -2$

**Solución:**

$$x = -2 \Rightarrow y = 6 \Rightarrow P(-2, 6)$$

$$y' = 3x^2 - 5$$

• Recta tangente:

$$m = y'(-2) = 7$$

$$y = 7(x+2) + 6$$

$$y = 7x + 20$$

• Recta normal:

$$y = -\frac{1}{7}(x+2) + 6$$

$$y = -\frac{1}{7}x + \frac{40}{7}$$

- 1113** Halla las ecuaciones de las rectas tangente y normal a la curva:

$$y = \frac{1}{x}$$

en el punto de abscisa  $x = 1$

**Solución:**

$$x = 1 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow P(1, 1)$$

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

• Recta tangente:

$$m = y'(1) = -1$$

$$y = -1(x-1) + 1$$

$$y = -x + 2$$

• Recta normal:

$$y = (x-1) + 1$$

$$y = x$$

- 1114** Calcula la ecuación de la recta tangente a la curva  $y = x^4 + 1$  cuya pendiente sea 4

**Solución:**

$$y' = 4x^3$$

$$4x^3 = 4 \Rightarrow x^3 = 1 \Rightarrow x = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow P(1, 2)$$

$$m = 4$$

$$y = 4(x-1) + 2$$

$$y = 4x - 2$$

- 1115** Calcula la ecuación de la recta tangente a la curva  $y = x^3 - 9x + 1$  cuya pendiente sea 3. ¿Cuántas soluciones hay?

**Solución:**

$$y' = 3x^2 - 9$$

$$3x^2 - 9 = 3 \Rightarrow 3x^2 = 12 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2, x = -2$$

a)  $x = 2 \Rightarrow y = -9 \Rightarrow P(2, -9)$   
 $m = 3$   
 $y = 3(x - 2) - 9$   
 $y = 3x - 15$   
b)  $x = -2 \Rightarrow y = 11 \Rightarrow P(-2, 11)$   
 $m = 3$   
 $y = 3(x + 2) + 11$   
 $y = 3x + 17$   
Hay dos soluciones.

**116** Escribe las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva  $y = -x^3 + 26x$  que sean paralelas a la recta  $y = -x$

**Solución:**

La recta tiene de pendiente:

$y' = -1, m = -1$   
 $y' = -3x^2 + 26$   
 $-3x^2 + 26 = -1 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = 3, x = -3$

a)  $x = 3 \Rightarrow y = 51 \Rightarrow P(3, 51)$   
 $m = -1$   
 $y = -1(x - 3) + 51$   
 $y = -x + 54$   
b)  $x = -3 \Rightarrow y = -51 \Rightarrow P(-3, -51)$   
 $m = -1$   
 $y = -1(x + 3) - 51$   
 $y = -x - 54$

**117** Halla las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva  $y = x^3 - x^2$  que tengan una pendiente de  $45^\circ$

**Solución:**

$m = \operatorname{tg} 45^\circ = 1$   
 $y' = 3x^2 - 2x$   
 $3x^2 - 2x = 1 \Rightarrow 3x^2 - 2x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1, x = -\frac{1}{3}$

a)  $x = 1 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow P(1, 0)$   
 $m = 1$   
 $y = x - 1$   
b)  $x = -\frac{1}{3} \Rightarrow y = -\frac{4}{27} \Rightarrow P\left(-\frac{1}{3}, -\frac{4}{27}\right)$   
 $m = 1$   
 $y = x + \frac{1}{3} - \frac{4}{27}$   
 $y = x + \frac{5}{27}$

**118** Calcula las ecuaciones de las rectas tangentes a la curva  $y = x^2 - 4$  en los puntos de corte con el eje X

**Solución:**

$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = 2, x = -2$   
 $y' = 2x$

a)  $P(2, 0)$   
 $m = y'(2) = 4$   
 $y = 4(x - 2)$   
 $y = 4x - 8$   
b)  $P(-2, 0)$   
 $m = y'(-2) = -4$   
 $y = -4(x + 2)$   
 $y = -4x - 8$

**119** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:  $y = \sin x$

**Solución:**

Como es una función periódica de período  $2\pi$ , solo se estudia en el primer período positivo  $[0, 2\pi]$

$y' = \cos x$

$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2}$

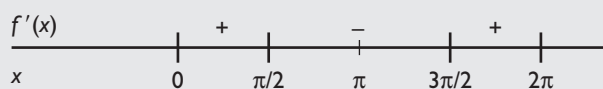
$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow y = 1 \Rightarrow A\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$

$x = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow y = -1 \Rightarrow B\left(\frac{3\pi}{2}, -1\right)$

$y'' = -\sin x$

$y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1 < 0 (-) \Rightarrow A\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$  Máximo relativo.

$y''\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 1 > 0 (+) \Rightarrow B\left(\frac{3\pi}{2}, -1\right)$  Mínimo relativo.



Creciente ( $\nearrow$ ):  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$

**120** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:  $y = \cos x$

**Solución:**

Como es una función periódica de período  $2\pi$ , solo se estudia en el primer período positivo  $[0, 2\pi]$

$y' = -\sin x$

$\sin x = 0 \Rightarrow x = 0, x = \pi$

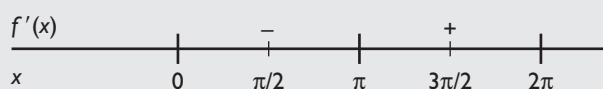
$x = 0 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow A(0, 1)$

$x = \pi \Rightarrow y = -1 \Rightarrow B(\pi, -1)$

$y'' = -\cos x$

$y''(0) = -1 < 0 (-) \Rightarrow A(0, 1)$  Máximo relativo.

$y''(\pi) = 1 > 0 (+) \Rightarrow B(\pi, -1)$  Mínimo relativo.



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(\pi, 2\pi)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(0, \pi)$

- 121** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = x - \sin x$$

**Solución:**

$$y' = 1 - \cos x$$

$$1 - \cos x = 0 \Rightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A(0, 0)$$

$$y'' = \sin x$$

$$y''(0) = 0$$

$$y''' = \cos x$$

$$y'''(0) = 1 \neq 0$$

$A(0, 0)$  es un punto de inflexión y lo mismo sucede con todos los  $x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Como  $y' = 1 - \cos x$ , se tiene que  $y'$  nunca puede ser negativa; por tanto, es siempre creciente.

Creciente ( $\nearrow$ ):  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $\emptyset$

- 122** Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = x + \cos x$$

**Solución:**

$$y' = 1 - \sin x$$

$$1 - \sin x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow y = 1 \Rightarrow A\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$y'' = -\cos x$$

$$y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$y''' = \sin x$$

$$y'''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \neq 0$$

$A\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  es un punto de inflexión, y lo mismo sucede con todos los  $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Como  $y' = 1 - \sin x$ , se tiene que  $y'$  nunca puede ser negativa; por tanto, es siempre creciente.

Creciente ( $\nearrow$ ):  $\mathbb{R} = (-\infty, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $\emptyset$

- 123** Aplicando el cálculo de derivadas, estudia la monotonía de la recta:

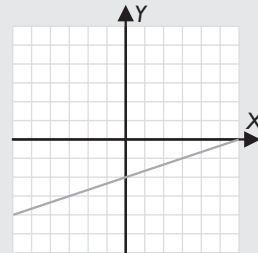
$$y = \frac{x}{3} - 2$$

Haz la representación gráfica de la recta e interpreta el resultado.

**Solución:**

$y' = 1/3 > 0 \Rightarrow$  La función es siempre creciente.

La gráfica de la función es una recta de pendiente  $m = 1/3$ , que es la derivada.



- 124** Aplicando el cálculo de derivadas, calcula los máximos y mínimos relativos y determina la monotonía de la parábola  $y = -3x^2 + 6x + 2$ . Haz la representación gráfica de la parábola e interpreta el resultado.

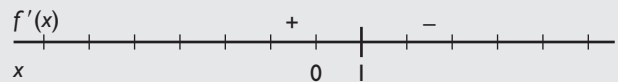
**Solución:**

$$y' = -6x + 6$$

$$y' = 0 \Rightarrow x = 1$$

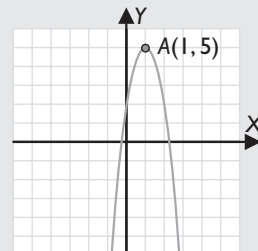
$$x = 1 \Rightarrow y = 5 \Rightarrow A(1, 5)$$

$$y'' = -6 < 0 (-) \Rightarrow A(1, 5) \text{ Máximo relativo.}$$



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(-\infty, 1)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(1, +\infty)$



Tiene un máximo relativo, antes del eje es creciente, y después, decreciente.

- 125** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:  $y = \sin x$

**Solución:**

Como es una función periódica de periodo  $2\pi$ , solo se estudia en el primer periodo positivo  $[0, 2\pi]$

$$y' = \cos x$$

$$y'' = -\sin x$$

$$-\sin x = 0 \Rightarrow x = 0, x = \pi$$

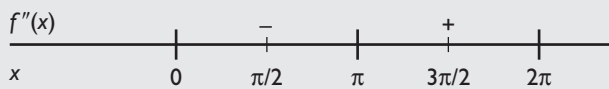
$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A(0, 0)$$

$$x = \pi \Rightarrow y = 0 \Rightarrow B(\pi, 0)$$

$$y''' = -\cos x$$

$$y'''(0) = -1 \neq 0 \Rightarrow A(0, 0) \text{ Punto de inflexión.}$$

$$y'''(\pi) = 1 \neq 0 \Rightarrow B(\pi, 0) \text{ Punto de inflexión.}$$



Convexa ( $\cup$ ):  $(\pi, 2\pi)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(0, \pi)$

**126** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:  $y = \cos x$

**Solución:**

Como es una función periódica de periodo  $2\pi$ , solo se estudia en el primer periodo positivo  $[0, 2\pi]$

$$y' = -\sin x$$

$$y'' = -\cos x$$

$$-\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}, x = \frac{3\pi}{2}$$

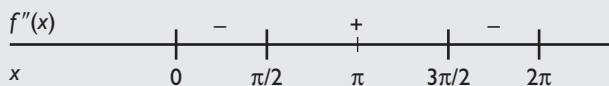
$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

$$x = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow y = 0 \Rightarrow B\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right)$$

$$y''' = \sin x$$

$$y'''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \neq 0 \Rightarrow A\left(\frac{\pi}{2}, 0\right) \text{ Punto de inflexión.}$$

$$y'''\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -1 \neq 0 \Rightarrow B\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right) \text{ Punto de inflexión.}$$



Convexa ( $\cup$ ):  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$

**127** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:  $y = x + \sin x$

**Solución:**

$$y' = 1 + \cos x$$

$$y'' = -\sin x$$

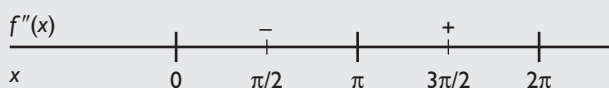
$$-\sin x = 0 \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A(0, 0)$$

$$y''' = -\cos x$$

$$y'''(0) = -1 \neq 0$$

$A(0, 0)$  es un punto de inflexión y lo mismo sucede con todos los  $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$



Convexa ( $\cup$ ):  $(\pi, 2\pi)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $(0, \pi)$

La convexidad es periódica de periodo  $2\pi$

**128** Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = x - \cos x$$

**Solución:**

$$y' = 1 + \sin x$$

$$y'' = \cos x$$

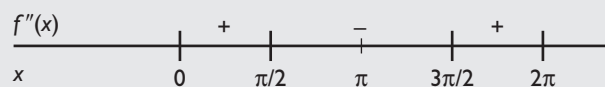
$$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow y = \frac{\pi}{2} \Rightarrow A\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$y''' = -\sin x$$

$$y'''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1 \neq 0$$

$A(\pi/2, \pi/2)$  es un punto de inflexión, y lo mismo sucede con todos los  $x = \pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}$



Convexa ( $\cup$ ):  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$

Cóncava ( $\cap$ ):  $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$

La convexidad es periódica de periodo  $2\pi$

## Elabora problemas de más nivel

**129** Calcula la ecuación de la recta tangente y de la recta normal a la curva  $y = x^2 + 6x + 4$  en el punto de abscisa  $x = -2$ . Haz la representación gráfica.

**Solución:**

$$x = -2 \Rightarrow y = -4 \Rightarrow P(-2, -4)$$

$$y' = 2x + 6$$

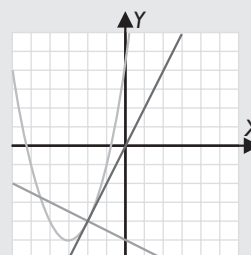
$$m = y'(-2) = 2$$

Recta tangente:

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

Recta normal:

$$y = -\frac{1}{2}(x + 2) - 4 \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x - 5$$





- 130** La ecuación de la recta tangente a una curva  $y = f(x)$  en el punto de abscisa  $x = 3$  es:  $y - 4x + 11 = 0$ . Calcula cuánto valen  $f(3)$  y  $f'(3)$

**Solución:**

La recta tangente es:

$$y = 4x - 11$$

$$f(3) = 4 \cdot 3 - 11 = 1$$

$$f'(3) = 4$$

- 131** Halla los puntos en los que las rectas tangentes a las curvas  $y = x^2 + 3x - 2$  e  $y = 2x^2 + x - 3$  son paralelas.

**Solución:**

$$y' = 2x + 3$$

$$y' = 4x + 1$$

$$2x + 3 = 4x + 1 \Rightarrow x = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow A(1, 2) \text{ en la primera parábola.}$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A(1, 0) \text{ en la segunda parábola.}$$

- 132** Demuestra que la función  $y = \ln x$  es estrictamente creciente en todo su dominio.

**Solución:**

$$y' = \frac{1}{x}$$

$$\text{Dom}(f) = (0, +\infty)$$

$y' > 0$  en todos los puntos del dominio; por tanto, es creciente siempre.

- 133** Determina los máximos, los mínimos relativos y la monotonía de la función

$$y = x^2 - 8 \ln x$$

**Solución:**

$$y' = 2x - \frac{8}{x}$$

$$2x - \frac{8}{x} = 0 \Rightarrow x = 2, x = -2$$

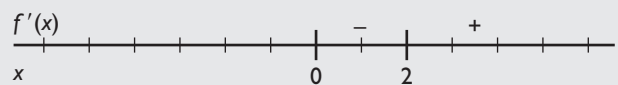
$x = -2$  no se estudia, por no estar en el dominio.

$$x = 2 \Rightarrow y = 4 - 8 \ln 2 \Rightarrow A(2, 4 - 8 \ln 2)$$

$$y'' = 2 + \frac{8}{x^2}$$

$$y''(2) = 4 > 0 (+) \Rightarrow A(2, 4 - 8 \ln 2) \text{ Mínimo relativo.}$$

Monotonía:



Creciente ( $\nearrow$ ):  $(2, +\infty)$

Decreciente ( $\searrow$ ):  $(0, 2)$

- 134** Calcula la amplitud del ángulo con el que la recta tangente a la gráfica de la función  $y = \sin x$  corta al eje  $X$  en el punto de abscisa  $x = 0$

**Solución:**

$$y' = \cos x$$

$$m = \text{tg } \alpha = \cos 0^\circ = 1$$

$$\alpha = 45^\circ$$