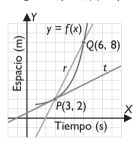
Unidad 5. La derivada

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:

a) La pendiente de la recta secante, r, que pasa por P y Q

b) La distancia media recorrida entre 3 s y 6 s

c) La pendiente de la recta tangente t en el punto P

Solución:

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

c)
$$\frac{1}{2}$$

Elabora

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

a)
$$f(x) = 2x - 3$$
 en [1, 4]

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

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

d)
$$f(x) = \sqrt{x+2}$$
 en [-1, 2]

Solución:

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

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

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

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

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

a)
$$f(x) = 3x - 2$$
 en $x = 1$

b)
$$f(x) = -2x + 1$$
 en $x = -3$

c)
$$f(x) = x^2 - 4$$
 en $x = -2$

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

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3(1+h) - 2 - (3-2)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3 + 3h - 2 - 3 + 2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{3 h}{h} = 3$$

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-2(-3+h) + 1 - [-2 \cdot (-3) + 1]}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{b} - 2h + \cancel{b} - \cancel{b} - \cancel{b}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-2\cancel{b}}{\cancel{b}} = -2$$

c)
$$f'(-2) = \lim_{h \to 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(-2+h)^2 - 4 - [(-2)^2 - 4]}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{4} - 4h + h^2 - \cancel{4} - 0}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-4h + h^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{h}(-4+h)}{\cancel{h}} =$$

$$= \lim_{h \to 0} (-4+h) = -4$$

d)
$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-(1+h)^2 + 5(1+h) - 3 - (-1^2 + 5 \cdot 1 - 3)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-\cancel{h} - 2h - h^2 + \cancel{b} + 5h - \cancel{b} + \cancel{h} - \cancel{b} + \cancel{b}}{h} =$$

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

$$= \lim_{h \to 0} (-h+3) = 3$$

- 3 Aplica la definición de derivada y calcula:
 - a) La derivada de la función $f(x) = x^2$ 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.

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h'(2+h) + h'(2-h')}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h'(2+h)}{h'} =$$

$$= \lim_{h \to 0} (2+h) = 2$$

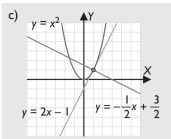
b) Si
$$x = 1 \Rightarrow f(1) = 1 \Rightarrow P(1, 1)$$

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

Solución:

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(3+h)^2 - 2(3+h) + 1 - (3^2 - 2 \cdot 3 + 1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{9} + 6h + h^2 - \cancel{6} - 2h + \cancel{1} - \cancel{9} + \cancel{6} - \cancel{1}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{4}h + h^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{1}h}{h} = \lim_{h \to 0} (4+h) = 4$$

- b) Si $x = 3 \Rightarrow f(3) = 4 \Rightarrow P(3, 4)$
 - Recta tangente: m = f'(3) = 4

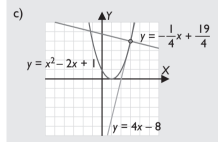
$$y=4(x-3)+4$$

$$y = 4x - 8$$

• Recta normal:

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

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



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.

TVM[3, 5] =
$$\frac{f(5) - f(3)}{5 - 3} = \frac{32 - 8}{5 - 3} =$$

= $\frac{24}{2}$ = 12 bacterias/h

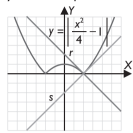
2. Continuidad y derivabilidad

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?

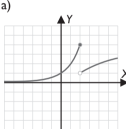
Solución:

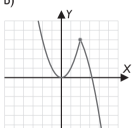
a)
$$m_r = -1 \text{ y } m_s = 1$$

b) No.

Elabora

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





Solución:

- a) No, porque la función no es continua.
- b) No. Hay dos rectas tangentes diferentes.
- 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)
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{5-5}{h} = 0$$

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{4x + 4h - 3 - 4x + 3}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{4h}{h} = 4$$

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

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

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

d)
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{x' - x' - h}{(x+h)x}}{h} =$$

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

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)
$$x = 0$$

$$d) x = I$$

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 + 1/2 - x^2 - 1/2}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2x \cancel{h} + h^{\cancel{2}}}{\cancel{h}} = \lim_{h \to 0} (2x + h) = 2x$$

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

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:

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

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

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

$$2x + 1 = 4 \Rightarrow 2x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

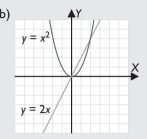
- 10 Dibuja la gráfica de la función cuadrática $y = x^2$
 - a) Calcula su función derivada.
 - b) Representa la función derivada en los mismos ejes coordenados.
 - c) Observando el dibujo, calcula los puntos en los que la derivada toma estos valores: 1, 2, -1, -2, 0

Solución:

a)
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} =$$

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

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



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)
$$y = sen x$$

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:

111 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)
$$y = 2^{x^3 + 5}$$

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

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

17 a)
$$y = \ln (3x - 2)$$

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

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

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

18 a)
$$y = \text{sen } (3x - 7)$$

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

Solución:

$$a) y' = 3\cos(3x - 7)$$

b)
$$y' = -(2x + 4) \operatorname{sen} (x^2 + 4x)$$

19 a)
$$y = x^2 + tg x$$

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)
$$y' = \frac{e^x (\operatorname{sen} x + \cos x)}{\cos^2 x}$$

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

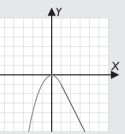
$$f(x) = \begin{cases} ax^2 & \text{si } x \le 1 \\ -2x + b & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

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.



$$f(1) = a$$

$$\lim_{X \to 1^{-}} f(x) = \lim_{X \to 1^{-}} ax^{2} = a$$

$$\lim_{X \to 1^{+}} f(x) = \lim_{X \to 1^{+}} (-2x + b) = -2 + b$$

$$\Rightarrow a = -2 + b \quad (1)$$

b) Derivabilidad calculando las derivadas laterales.

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

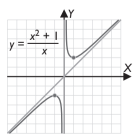
$$f'(x) = \begin{cases} 2ax & \text{si } x < 1 \\ -2 & \text{si } x > 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{\substack{x \to 1^{-} \\ x \to 1^{+}}} f'(x) = \lim_{\substack{x \to 1^{-} \\ x \to 1^{+}}} 2ax = 2a$$
$$\Rightarrow 2a = -2 \Rightarrow a = -1$$

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 (>) y los intervalos donde es decreciente (>)

- 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:

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

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

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

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

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

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

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



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

Decreciente (\(\): (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 $O(0, 0)$ máximo relativo.

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



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

Decreciente (>): (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:

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

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

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

Decreciente (\searrow): \varnothing

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) Máximo relativo.

$$y''(1) = 2 > 0$$
 (+) $\Rightarrow B(1, 2)$ 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:

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

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

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

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

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

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

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

$$y''(2) = 2 > 0$$
 (+) \Rightarrow $B(2, 3)$ 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:

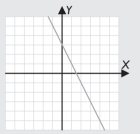
$$y = -2x + 3$$

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

Solución:

 $y' = -2 < 0 \Rightarrow Es$ 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:

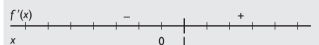
$$y' = 2x - 2$$

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

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

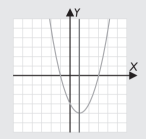
$$y'' = 2$$

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



Creciente (\nearrow): (1, + ∞)

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

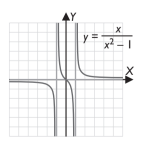


Tiene un mínimo relativo; antes del eje es decreciente, y después, creciente.

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, + ∞)

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:

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

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

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

$$v''' = 6 \neq 0$$

Punto de inflexión: A(2, 3)



Convexa (\cup): (2, + ∞)

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, + ∞)

Cóncava (\cap): ($-\infty$, I)

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(I, I)



Convexa (\cup): (1, + ∞)

Cóncava (∩): (-∞, I)

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 (∩): (-1, 1)

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

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

Solución:

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

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

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

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

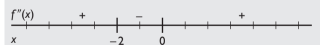
$$x = -2 \Rightarrow y = -14 \Rightarrow B(-2, -14)$$

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

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

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

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:

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

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

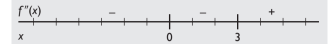
$$y'' = \frac{2(x-3)}{x^4}$$

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

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

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

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



Convexa (\cup): (3, + ∞)

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)

$$f''(x)$$
 - + - + x - 1 0 1

Convexa (\cup): (-1, 0) \cup (1, + ∞)

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

38 Calcula los puntos críticos de las siguientes funciones:

a)
$$y = x^5$$

b)
$$y = x^2$$

Solución:

a)
$$y' = 5x^4$$

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

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

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

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

$$y^{\vee} = 120$$

Punto de inflexión en O(0, 0)

b)
$$y' = 6x^5$$

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

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

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

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

$$y^{\vee} = 720x$$

$$y^{VI} = 720$$

Mínimo en O(0, 0)

Elabora actividades de las secciones

1. La derivada y la recta tangente

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)
$$f'(-4) = \lim_{h \to 0} \frac{f(-4+h) - f(-4)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{5(-4+h) - 3 - [5 \cdot (-4) - 3]}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-20 + 5h - 3 + 20 + 3}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{5h}{h} = 5$$

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-(3+h) + 2 - (-3+2)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-\cancel{3} - h + \cancel{2} + \cancel{3} - \cancel{2}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-\cancel{h}}{\cancel{h}} = -1$$

c)
$$f'(-1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-(-1+h)^2 + 5 - [-(-1)^2 + 5]}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-\cancel{h} + 2h - h^2 + \cancel{h} + \cancel{h} - \cancel{h}}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2h - h^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{h}(2-h)}{\cancel{h}} = \lim_{h \to 0} (2-h) = 2$$

d)
$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3(1+h)^2 + 5(1+h) - 4 - (3 \cdot 1^2 + 5 \cdot 1 - 4)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{3} + 6h + 3h^2 + \cancel{5} + 5h - \cancel{4} - \cancel{3} - \cancel{5} + \cancel{4}}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3h^2 + 11h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{b}(3h + 11)}{\cancel{b}} =$$

$$= \lim_{h \to 0} (3h + 11) = 11$$

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 = I
- c) Representa la función f(x) y las rectas.

Solución:

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(1+h)^2 + 4(1+h) - 1 - (1^2 + 4 \cdot 1 - 1)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{h} + 2h + h^2 + \cancel{h} + 4h - \cancel{h} - \cancel{h} - \cancel{h} + \cancel{h}}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{6h + h^2}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{h}(6+h)}{\cancel{h}} = \lim_{h \to 0} (6+h) = 6$$

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

• Recta tangente:

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

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

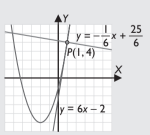
$$y = 6x - 2$$

• 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?

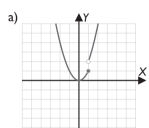
a) TVM[2, 4] =
$$\frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} = \frac{8 - 6}{4 - 2} = \frac{2}{2} = 1$$

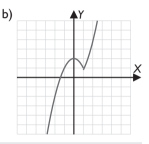
b)
$$TVM[4, 6] = \frac{f(6) - f(4)}{6 - 4} = \frac{6 - 8}{6 - 4} = \frac{-2}{2} = -1$$

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:

a)
$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{2(x+h)^2 - 4(x+h) + 3 - (2x^2 - 4x + 3)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2(x^2 + 2xh + h^2) - 4x - 4h + 3 - 2x^2 + 4x - 3}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{2}x^2 + 4xh + 2h^2 - \cancel{4}x - 4h + \cancel{3} - \cancel{2}x^2 + \cancel{4}x - \cancel{3}}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{4x\cancel{h} + 2h\cancel{2} - 4\cancel{h}}{\cancel{h}} = \lim_{h \to 0} (4x + 2h - 4) = 4x - 4$$

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

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

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

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:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \left[\frac{0}{0}\right] =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x})(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{x} + h - \cancel{x}}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{y}}{\cancel{y}(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
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)
$$y = \sqrt{x^3 - x}$$

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

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

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

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

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

Solución:

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

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)
$$y = \text{sen } (3x^2 - 4x)$$

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

Solución:

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

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

57 a)
$$y = sen(x^3 + 2)$$

b)
$$y = tg (x^2 - 1)$$

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

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

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

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

$$y'' = x$$

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

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

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

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

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

$$y''' = -\frac{12}{x^4}$$

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

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

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

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

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

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

4. Extremos relativos y crecimiento

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

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

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

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

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

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

$$y'' = 6x$$

 $y''(-1) = -6 < 0 (-) \Rightarrow A(-1, 2)$ Máximo relativo.
 $y''(1) = 6 > 0 (+) \Rightarrow B(1, -2)$ 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:

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

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

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

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

$$y'' = 2x$$

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

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

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

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

Decreciente (↘): (-I, I)

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

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

Solución:

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

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

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

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

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

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

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

Creciente (↗): (- I, 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:

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

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

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

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

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

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

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

Creciente (↗): (− I, I)

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

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

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

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

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

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

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

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



Creciente (\nearrow): (0, + ∞)

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

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

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

Solución:

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

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

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

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

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

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

$$y''(3) = 2 > 0$$
 (+) \Rightarrow $B(3, 4)$ Mínimo relativo.



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

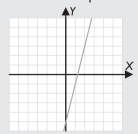
Decreciente (\searrow): (1, 2) \cup (2, 3)

69 Aplicando el cálculo de derivadas, estudia la monotonía de la recta y = 4x - 5

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

Solución:

 $y' = 4 > 0 \Rightarrow La$ función es siempre creciente.



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

70 Aplicando el cálculo de derivadas, calcula los máximos y mínimos relativos y determina la monotonía de la parábola $y = -2x^2 - 8x - 3$

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

Solución:

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

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

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

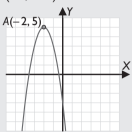
$$y'' = -4$$

$$y''(-2) = -4 < 0 \ (-) \Rightarrow A(-2, 5)$$
 Máximo relativo.



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

Decreciente (\searrow): (-2, + ∞)



Es una parábola con eje de simetría en x = -2 y con el vértice en A(-2, 5)

5. Puntos de inflexión, curvatura y puntos singulares

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

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

Solución:

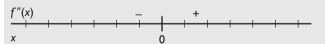
$$v' = 3x^2 - 3$$

$$y'' = 6x$$

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

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

Punto de inflexión: A(0, 4)



Convexa (\cup): (0, + ∞)

Cóncava (\cap): ($-\infty$, 0)

72 Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

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

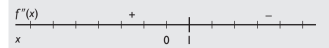
$$y' = -3x^2 + 6x$$

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

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

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

Punto de inflexión: A(1, 3)



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

Cóncava (∩): (1, +∞)

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

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

Solución:

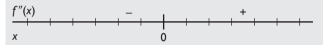
$$y' = 6x^2 - 3$$

$$y'' = 12x$$

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

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

Punto de inflexión: A(0, 4)



Convexa (\cup): (0, + ∞)

Cóncava (\cap): ($-\infty$, 0)

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

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

Solución:

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

$$v''' = 24x$$

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

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

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

Cóncava (∩): (-1, 1)

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

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

Solución:

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

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

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

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

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

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

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

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, + ∞)

Cóncava (∩): (-1, 1)

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

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

Solución:

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

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

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

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

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

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

Convexa (\cup): (-2, 0) \cup (2, + ∞)

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

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

Solución:

$$y' = 5x^4$$

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

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

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

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

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

$$y^{|V|} = 120x$$

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

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

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

Solución:

$$y' = 6x^5$$

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

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

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

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

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

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

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

$$y^{\vee} = 720x$$

$$y^{\vee}(0) = 0$$

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

$$y^{VI} = 720 > 0 (+) \Rightarrow O(0, -2)$$
 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)
$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{3}{1+h} - \frac{3}{1}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cancel{3} - \cancel{3} - 3h}{\cancel{1+h}} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-3h}{(1+h)h} = \lim_{h \to 0} \frac{-3}{1+h} = -3$$

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

• Recta tangente:

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

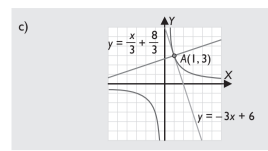
$$y = -3(x - 1) + 3$$

$$y = -3x + 6$$

· Recta normal:

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

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

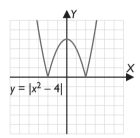


83 El espacio que recorre una motocicleta viene dado por $f(t) = t^2 + t$, donde t se expresa en segundos, y f(t), en metros. Calcula la velocidad media en las dos primeras horas de movimiento.

Solución:

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

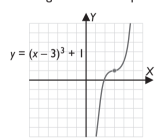
84 Analiza en qué puntos la función del gráfico no es deri-



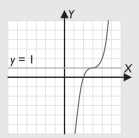
Solución:

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^5 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^5}{h} =$$

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

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{2x - 2 - 2x - 2h + 2}{x - 1}}{h} =$$

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

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:

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

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-3\cancel{h}}{(x+h-2)(x-2)\cancel{h}} = -\frac{3}{(x-2)^2}$$
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) $y = (x^3 + 4)^2 \operatorname{sen} x$

b)
$$y = (x^3 + 4)^2 \text{ sen } x$$

Solución:

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

b)
$$y' = 6x^2(x^3 + 4) \operatorname{sen} x + (x^3 + 4)^2 \cos x$$

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

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

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

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

90 a)
$$y = \frac{e^x}{sen x}$$

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

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)
$$y' = \cos x e^{\sin x}$$

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

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

b)
$$y = e^x \ln x$$

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

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)
$$y = \ln tg x$$

b)
$$y = \ln 5x + e^{\sqrt{x}}$$

Solución:

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

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

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

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)
$$y = tg^2 x + 2^{sen x}$$

Solución:

a)
$$y' = -2 \cos x \sin x$$

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

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

b)
$$y = x \operatorname{sen} x$$

Solución:

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

b)
$$y' = \operatorname{sen} x + x \cos x$$

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

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

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

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

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

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

$$y'' = \frac{24x^2 + 8}{(x^2 - 1)^3}$$
$$y''' = \frac{-96x^3 - 96x}{(x^2 - 1)^4}$$

$$y''' = \frac{x^4}{-12x + 24}$$

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

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

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

$$y''' = 24x$$

$$v''' = 24x - 6$$

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

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

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

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

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

$$y'' = \frac{-16x + 18}{(x^2 + 3)^3} \qquad y'' = \frac{-12x + 4}{(x^2 + 1)^3}$$
$$y''' = \frac{72x^3 - 216x}{(x^2 + 3)^4} \qquad y''' = \frac{48x^3 - 48x}{(x^2 + 1)^4}$$

[0] Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

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

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

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

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

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

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

y''(1) = 2 > 0 (+) \Rightarrow A(1, 0) Mínimo relativo.

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

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

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

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

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

Solución:

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

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

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

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

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

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

Decreciente (\searrow): (I, + ∞)

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

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

Solución:

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

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

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

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

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

y''(0) = -2 < 0 (-) \Rightarrow A(0, -4) Máximo relativo.

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

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

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

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

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

Solución:

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

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

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

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

 $y''(0) = -10 < 0 (-) \Rightarrow A(0, 5)$ Máximo relativo.



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

Decreciente (\searrow): (0, + ∞)

[05] Aplicando el cálculo de derivadas, estudia la monotonía de la recta:

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

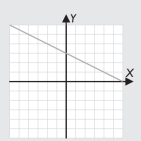
Haz la representación gráfica de la recta e interpreta el resultado.

Solución:

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

La derivada es menor que cero para todo valor de x; luego la función es siempre decreciente.

La gráfica de la función 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:

$$y' = x - 1$$

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

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

$$y'' =$$

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

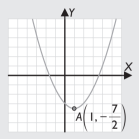


Creciente (\nearrow): (1, + ∞)

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

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:

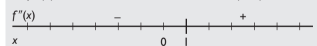
a)
$$y' = 3x^2 - 6x$$

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

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

$$v''' = 6$$

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



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

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

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

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

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

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

$$v''' = 24$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$y'''(0) = -12 \neq 0 \Rightarrow$$
 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 (
$$\cup$$
): $\left(-\sqrt{3},0\right)\cup\left(\sqrt{3},+\infty\right)$

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

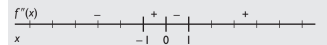
b)
$$y' = \frac{-2x^2 - 2}{(x^2 - 1)^2}$$

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

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

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

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



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

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

Elabora problemas

109 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:

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

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

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

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

Solución:

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

 $6x^2 + 6x - 12 = 0$
 $x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1, x = -2$
 $x = 1 \Rightarrow y = -7 \Rightarrow P(1, -7)$
 $x = -2 \Rightarrow y = 20 \Rightarrow P(-2, 20)$
b) $y' = 3x^2 - 6x + 3$
 $3x^2 - 6x + 3 = 0$
 $x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1$
 $x = 1 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow P(1, 3)$

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:

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

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

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

$$y=2x-4$$

• Recta normal:

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

112 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:

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

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

113 Halla las ecuaciones de las rectas tangente y normal a

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

en el punto de abscisa x = 1

Solución:

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

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

· Recta tangente:

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

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

$$y = -x + 2$$

· Recta normal:

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

$$y = x$$

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

Solución:

$$y' = 4x^3$$

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

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

$$m = 4$$

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

$$y = 4x - 2$$

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

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

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

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.

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

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

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

$$m = 1$$

$$y = x + \frac{1}{3} - \frac{4}{27}$$

$$y = x + \frac{5}{27}$$

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

Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función: y = sen x

Solución:

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

$$y' = \cos x$$

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

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

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

$$y'' = -\sin x$$

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

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

$$\frac{f'(x)}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x}$$

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

Decreciente (>): $\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, 2\pi\right)$

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

Solución:

Decreciente (\searrow): (0, π)

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

[21] Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = x - \sin x$$

Solución:

$$y' = I - \cos x$$

$$1 - \cos x = 0 \Rightarrow x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

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

$$y'' = \operatorname{sen} x$$

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

$$y''' = \cos x$$

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

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): \varnothing

[22] Calcula los máximos y los mínimos relativos y determina la monotonía de la función:

$$y = x + \cos x$$

Solución:

$$y' = I - \operatorname{sen} x$$

$$1 - \operatorname{sen} x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

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

$$y'' = -\cos x$$

$$y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

$$v''' = \operatorname{sen} x$$

$$y'''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \neq 0$$

 $A\left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ 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 - sen x, se tiene que y' nunca puede ser negativa; por tanto, es siempre creciente.

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

Decreciente (\searrow): = \varnothing

123 Aplicando el cálculo de derivadas, estudia la monotonía de la recta:

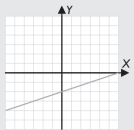
$$y = \frac{x}{3} - 2$$

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.



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:

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

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

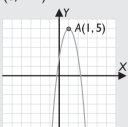
$$x = 1 \Rightarrow y = 5 \Rightarrow A(1, 5)$$

$$y'' = -6 < 0$$
 (-) \Rightarrow A(1, 5) Máximo relativo.



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

Decreciente (\searrow): (1, + ∞)



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* = sen *x*

Solución:

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

$$y' = \cos x$$

$$y'' = - \operatorname{sen} x$$

$$-\operatorname{sen} x = 0 \Rightarrow x = 0, x = \pi$$

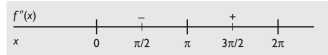
$$x = 0 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A(0, 0)$$

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

$$y''' = -\cos x$$

$$y'''(0) = -1 \neq 0 \Rightarrow A(0, 0)$$
 Punto de inflexión.

$$y'''(\pi) = 1 \neq 0 \Rightarrow B(\pi, 0)$$
 Punto de inflexión.



Convexa (\cup): (π , 2π)

Cóncava (\cap): (0, π)

Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función: $y = \cos x$

Solución:

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

$$y' = - \operatorname{sen} x$$

$$y'' = -\cos x$$

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

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

$$x = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow y = 0 \Rightarrow B\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right)$$

$$y''' = \operatorname{sen} x$$

$$y'''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \neq 0 \Rightarrow A\left(\frac{\pi}{2}, 0\right)$$
 Punto de inflexión.

$$y'''\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -1 \neq 0 \Rightarrow B\left(\frac{3\pi}{2}, 0\right)$$
 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 + sen x

Solución:

$$y' = 1 + \cos x$$

$$y'' = - \operatorname{sen} x$$

$$-\operatorname{sen} x = 0 \Rightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

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

$$y''' = -\cos x$$

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

A(0, 0) es un punto de inflexión y lo mismo sucede con todos los $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$



Convexa (\cup): (π , 2π)

Cóncava (\cap): (0, π)

La convexidad es periódica de periodo 2π

128 Calcula los puntos de inflexión y determina la curvatura de la función:

$$y = x - \cos x$$

Solución:

$$y' = 1 + \sin x$$

$$y'' = \cos x$$

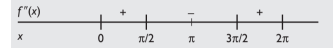
$$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

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

$$v''' = - \operatorname{sen} x$$

$$y'''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1 \neq 0$$

 $A(\pi/2, \pi/2)$ 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 2π

Elabora problemas de más nivel

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:

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

$$y' = 2x + 6$$

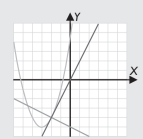
$$m = y'(-2) = 2$$

Recta tangente:

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

Recta normal:

$$y = -\frac{1}{2}(x+2) - 4 \Rightarrow y = -\frac{1}{2}x - 5$$



180 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:

$$y = 4x - 11$$

$$f(3) = 4 \cdot 3 - 11 = 1$$

$$f'(3) = 4$$

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:

$$y'=2x+3$$

$$y' = 4x + 1$$

$$2x + 3 = 4x + 1 \Rightarrow x = 1$$

$$x = 1 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow A(1, 2)$$
 en la primera parábola.

$$x = 1 \Rightarrow y = 0 \Rightarrow A(1, 0)$$
 en la segunda parábola.

132 Demuestra que la función $y = \ln x$ es estrictamente creciente en todo su dominio.

Solución:

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

$$Dom(f) = (0, + \infty)$$

y' > 0 en todos los puntos del dominio; por tanto, es creciente siempre.

183 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.

$$x = 2 \Rightarrow y = 4 - 8 \ln 2 \Rightarrow A(2, 4 - 8 \ln 2)$$

$$y'' = 2 + \frac{8}{x^2}$$

$$y''(2) = 4 > 0 (+) \Rightarrow A(2, 4 - 8 \ln 2)$$
 Mínimo relativo.

Monotonía:



Creciente (
$$\nearrow$$
): (2, + ∞)

134 Calcula la amplitud del ángulo con el que la recta tangente a la gráfica de la función y = sen x corta al eje Xen el punto de abscisa x = 0

$$y' = \cos x$$

$$m = \operatorname{tg} \alpha = \cos 0^{\circ} = 1$$

$$\alpha$$
 = 45°