

Examen de Matemáticas 1ºBachillerato(CS)

Abril 2026

Problema 1 (4 puntos) Dada la función

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

Se pide:

- (1 punto) Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados y su simetría.
- (2 puntos) Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
- (1 punto) Calcular las rectas tangente y normal a f en el punto de abcisa $x = 0$.

Solución:

- Puntos de Corte

- Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies x = 0 \implies (0, 0)$ con OX .
- Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$.

$f(-x) = -f(x) \implies$ la función es impar.

b) $f'(x) = -\frac{x^2 - 1}{(x^2 + 1)^2} = 0 \implies x^2 - 1 = 0 \implies x = \pm 1$

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	decreciente ↘	creciente ↗	decreciente ↘

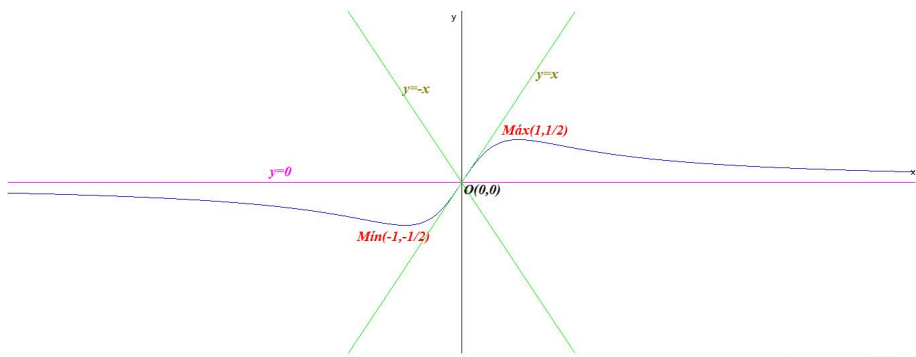
La función es decreciente en el intervalo $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$, creciente en el intervalo $(-1, 1)$ con un máximo relativo en $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ y un mínimo relativo en $\left(-1, -\frac{1}{2}\right)$

- Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abcisa $x = 0$:
Como $m = f'(0) = 1$ tenemos que

Recta Tangente : $y = x$

Recta Normal : $y = -x$

Como $f(0) = 0$ las rectas pasan por el punto $(0, 0)$.



Problema 2 (2 puntos) Calcular a y b para que la función siguiente sea continua en $x = -1$ y en $x = 1$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2ax + b}{2} & \text{si } x < -1 \\ x - a & \text{si } -1 \leq x < 1 \\ \frac{2bx - a}{2} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Solución:

Continuidad en $x = -1$:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2ax + b}{2} = \frac{-2a + b}{2} \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} (x - a) = -1 - a \end{cases} \Rightarrow \frac{-2a + b}{2} = -1 - a \Rightarrow b = -2$$

Continuidad en $x = 1$:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x - a) = 1 - a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2bx - a}{2} = \frac{2b - a}{2} \end{cases} \Rightarrow 1 - a = \frac{2b - a}{2} \Rightarrow 3a + 2b = 2$$

$$\begin{cases} b = -2 \\ 3a + 2b = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = -2 \end{cases}$$

Problema 3 (1 punto) Estudiar la continuidad y derivabilidad de la función $f(x) = |x^2 + 3x - 18|$ y representarla gráficamente.

Solución:

Hacemos $g(x) = x^2 + 3x - 18 \Rightarrow g'(x) = 2x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3/2$:

x	y
0	-18
-6	0
3	0
-3/2	-81/4

$g''(x) = 2 \implies g''\left(-\frac{3}{2}\right) = 2 > 0 \implies$ por lo que hay un mínimo en el punto $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{81}{4}\right)$. La función valor absoluto convertirá la parte negativa de la curva en su simétrica positiva, por lo que el mínimo se convertirá en un máximo en el punto: $\left(-\frac{3}{2}, \frac{81}{4}\right)$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x - 18 & \text{si } x \leq -6 \\ -(x^2 + 3x - 18) & \text{si } -6 < x \leq 3 \\ x^2 + 3x - 18 & \text{si } 3 \leq x \end{cases}$$

f es continua en $x = -6$:

$$\lim_{x \rightarrow -6^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -6} (x^2 + 3x - 18) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -6^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -6} (-x^2 - 3x + 18) = 0$$

$$f(-6) = 0$$

Y f es continua en $x = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (-x^2 - 3x + 18) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 3x - 18) = 0$$

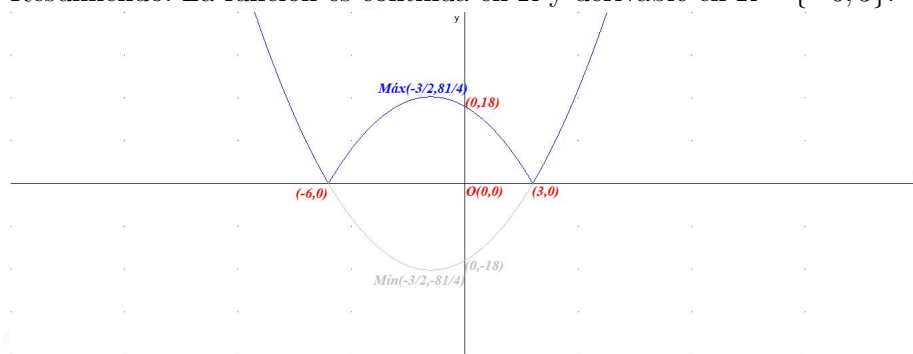
$$f(3) = 0$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x + 3 & \text{si } x < -6 \\ -2x - 3 & \text{si } -6 < x < 3 \\ 2x + 3 & \text{si } 3 < x \end{cases}$$

Derivabilidad en $x = -6$: $f'(-6^-) = -9$ y $f'(-6^+) = 9$, luego no es derivable en $x = -6$.

Derivabilidad en $x = 3$: $f'(3^-) = -9$ y $f'(3^+) = 9$, luego no es derivable en $x = 3$.

Resumiendo: La función es continua en \mathbb{R} y derivable en $\mathbb{R} - \{-6, 3\}$.



Problema 4 (1 punto) Dada la función $f(x) = ax^2 - 2bx + c$, encontrar los valores de a , b y c sabiendo que la función pasa por el punto $(0, 3)$ y tiene un extremo en el punto $(1, 2)$. Decidir de qué extremo se trata.

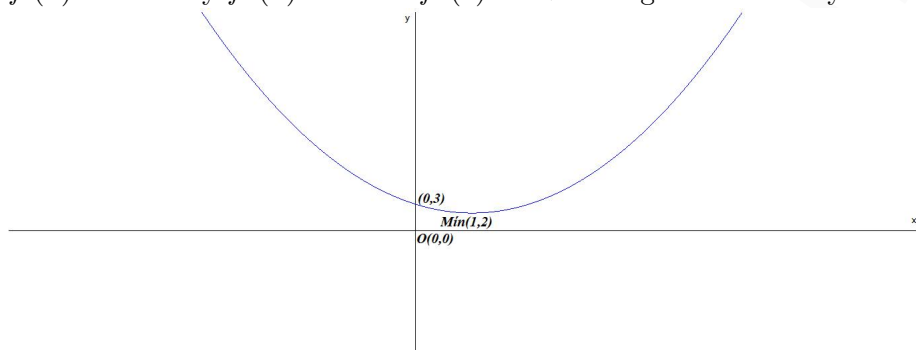
Solución:

$$f(x) = ax^2 - 2bx + c \implies f'(x) = 2ax - 2b$$

$$\begin{cases} f(0) = 3 \implies c = 3 \\ f(1) = 2 \implies a - 2b + c = 2 \\ f'(1) = 0 \implies 2a - 2b = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c = 3 \end{cases}$$

La función pedida es: $f(x) = x^2 - 2x + 3$

$f'(x) = 2x - 2$ y $f''(x) = 2 \implies f''(1) = 2 > 0$ luego en $x = 1$ hay un mínimo.



Problema 5 (2 puntos) calcular dos números reales positivo que cumplan: uno de ellos sumado al otro elevado al cuadrado es 150 y el producto de ellos sea máximo.

Solución:

$$y + x^2 = 150 \implies y = 150 - x^2$$

$$P(x, y) = xy \implies P(x) = x(-x^2 + 150) = -x^3 + 150x$$

$P'(x) = -3x^2 + 150 = 0 \implies x = 5\sqrt{2}$, la solución negativa es irrelevante.

$P''(x) = -6x \implies P''(5\sqrt{2}) = -30\sqrt{2} < 0 \implies x = 5\sqrt{2}$ es un máximo relativo.

Los números pedidos son $x = 5\sqrt{2}$ e $y = 150 - (5\sqrt{2})^2 = 100$.

El producto máximo sería $P(5\sqrt{2}) = -6(5\sqrt{2})^3 + 150 = 500\sqrt{2}$