

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Abril 2026

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{3x}{x^2 + 5}$$

Se pide:

- Calcular su dominio.
- Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados.
- Calcular su signo.
- Calcular su simetría.
- Calcular sus asíntotas.
- Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
- Calcular sus intervalos de concavidad y convexidad, calculando sus puntos de inflexión.
- Representación gráfica.
- Calcular las rectas tangente y normal a f en el punto de abcisa $x = 0$.

Solución:

a) Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$

b) Puntos de Corte

• Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies 3x = 0 \implies (0, 0)$ con OX .

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

c)

	$(-\infty, 0)$	$(0, +\infty)$
signo	-	+

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

e) Asíntotas:

• **Verticales:** No hay

• **Horizontales:** $y = 0$ ya que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{x^2 + 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{x^2 + 5} = 0$

• **Oblicuas:** No hay por haber horizontales.

$$f) f'(x) = -\frac{3(x^2 - 5)}{(x^2 + 5)^2} = 0 \implies x^2 - 5 = 0 \implies x = \pm\sqrt{5}$$

	$(-\infty, -\sqrt{5})$	$(-\sqrt{5}, \sqrt{5})$	$(\sqrt{5}, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	decreciente ↘	creciente ↗	decreciente ↘

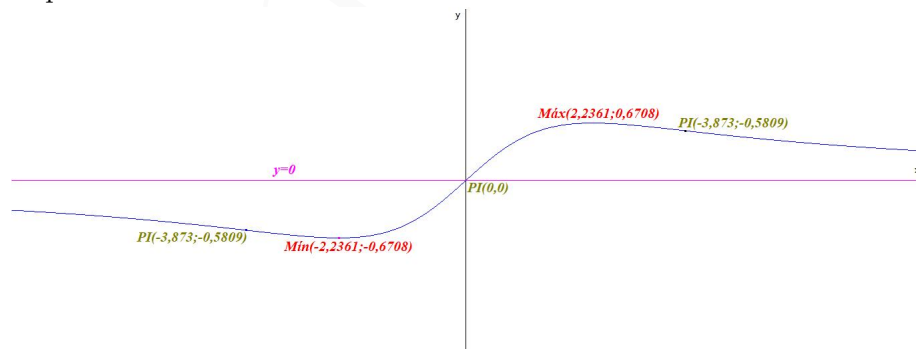
La función es decreciente en el intervalo $(-\infty, -\sqrt{5}) \cup (\sqrt{5}, \infty)$, creciente en el intervalo $(-\sqrt{5}, \sqrt{5})$ con un mínimo relativo en $\left(-\sqrt{5}, -\frac{3\sqrt{5}}{2}\right) \simeq (-2, 2361; -0, 6708)$ y un máximo relativo en $\left(\sqrt{5}, \frac{3\sqrt{5}}{2}\right) \simeq (2, 2361; 0, 6708)$

$$g) f''(x) = \frac{6x(x^2 - 15)}{(x^2 + 1)^3} = 0 \implies 6x(x^2 - 15) = 0 \implies x = \pm\sqrt{15}, x = 0$$

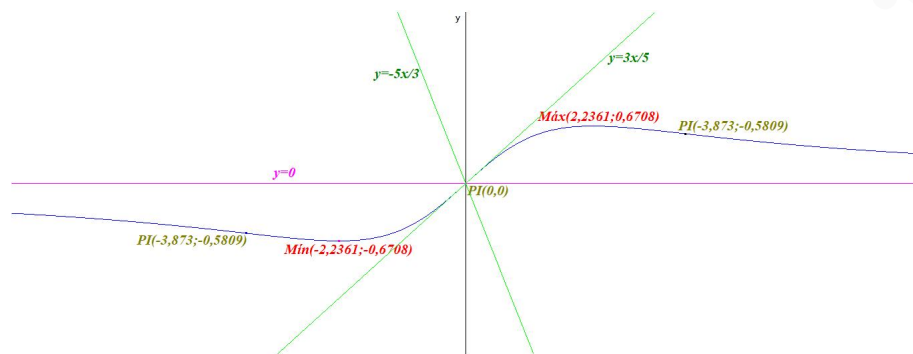
	$(-\infty, -\sqrt{15})$	$(-\sqrt{15}, 0)$	$(0, \sqrt{15})$	$(\sqrt{15}, +\infty)$
$f''(x)$	-	+	-	+
$f(x)$	convexa ∩	cóncava ∪	convexa ∩	cóncava ∪

Convexa: $(-\infty, -\sqrt{15}) \cup (0, \sqrt{15})$, cóncava: $(-\sqrt{15}, 0) \cup (\sqrt{15}, \infty)$ y con puntos de inflexión en $\left(-\sqrt{15}, -\frac{3\sqrt{15}}{20}\right) \simeq (-3, 873; -0, 5809)$, $(0, 0)$ y $\left(\sqrt{15}, \frac{3\sqrt{15}}{20}\right) \simeq (3, 873; 0, 5809)$.

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 0$:



Como $m = f'(0) = 3/5$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y = \frac{3}{5}x$$

$$\text{Recta Normal : } y = -\frac{5}{3}x$$

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