

# Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Abril 2021

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 9}$$

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 abscisa  $x = 2$ .

**Solución:**

a) Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{\pm 3\}$

b) Puntos de Corte

• Corte con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies 3x^2 - 12 = 0 \implies (0, \pm 2)$ .

• Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = \frac{4}{3} \implies \left(0, \frac{4}{3}\right)$ .

c)

	$(-\infty, -3)$	$(-3, -2)$	$(-2, 2)$	$(2, 3)$	$(3, +\infty)$
signo	+	-	+	-	+

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

e) Asíntotas:

• **Verticales:**  $x = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 9} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 9} = \left[ \frac{15}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 9} = \left[ \frac{15}{0^+} \right] = +\infty$$

$$x = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 9} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 9} = \left[ \frac{15}{0^+} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 9} = \left[ \frac{15}{0^-} \right] = -\infty$$

• **Horizontales:**  $y = 3$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 9} = 3$$

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

f)

$$f'(x) = -\frac{30x}{(x^2 - 9)^2} = 0 \implies x = 0$$

	$(-\infty, 0)$	$(0, +\infty)$
$f'(x)$	+	-
$f(x)$	creciente ↗	decreciente ↘

La función es creciente en el intervalo  $(-\infty, -3) \cup (-3, 0)$ .

La función es decreciente en el intervalo  $(0, 3) \cup (3, \infty)$ .

La función tiene un máximo en el punto  $\left(0, \frac{4}{3}\right)$ .

g)

$$f''(x) = \frac{90(x^2 + 3)}{(x^2 - 9)^3} \neq 0$$

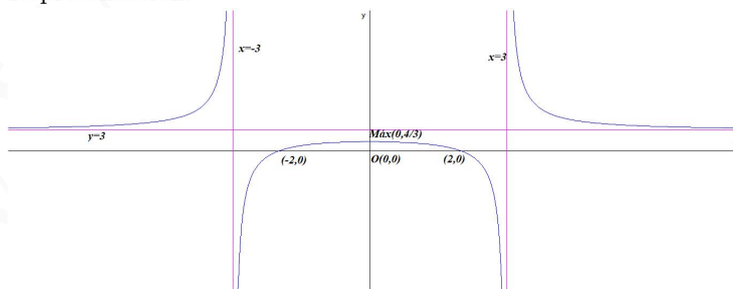
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, -3)$	$(-3, 3)$	$(3, +\infty)$
$f''(x)$	+	-	+
$f(x)$	cóncava ∪	convexa ∩	cóncava ∪

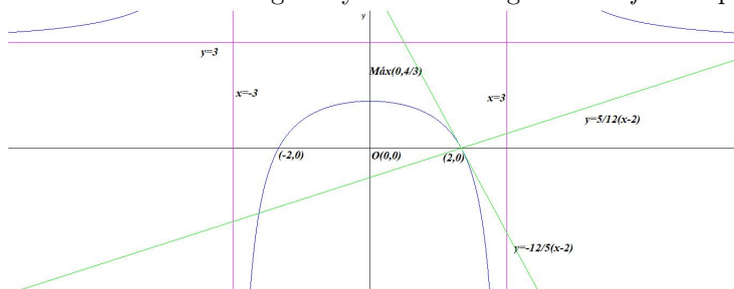
Cóncava:  $(-\infty, -3) \cup (3, +\infty)$

Convexa:  $(-3, 3)$

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 2$ :



Como  $m = f'(2) = -12/5$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y = -\frac{12}{5}(x - 2)$$

$$\text{Recta Normal : } y = \frac{5}{12}(x - 2)$$

Como  $f(2) = 0$  las rectas pasan por el punto  $(2, 0)$ .