

# Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2021

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 1}$$

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  $x = 3$ .

**Solución:**

a) Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{\pm 1\}$

b) Puntos de Corte

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

c)

	$(-\infty, -2)$	$(-2, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, 2)$	$(2, +\infty)$
signo	+	-	+	-	+

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

e) Asíntotas:

- ☛ **Verticales:**  $x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 1} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 1} = \left[ \frac{-9}{0^-} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 1} = \left[ \frac{-9}{0^+} \right] = -\infty$$

$$x = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 1} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 1} = \left[ \frac{-9}{0^+} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 1} = \left[ \frac{-9}{0^-} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:**  $y = 3$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 12}{x^2 - 1} = 3$$

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

$$f) f'(x) = \frac{18x}{(x^2 - 1)^2} = 0 \implies x = 0$$

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

La función es creciente en el intervalo  $(0, 1) \cup (1, \infty)$ .

La función es decreciente en el intervalo  $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$ .

La función tiene un mínimo en el punto  $(0, 12)$ .

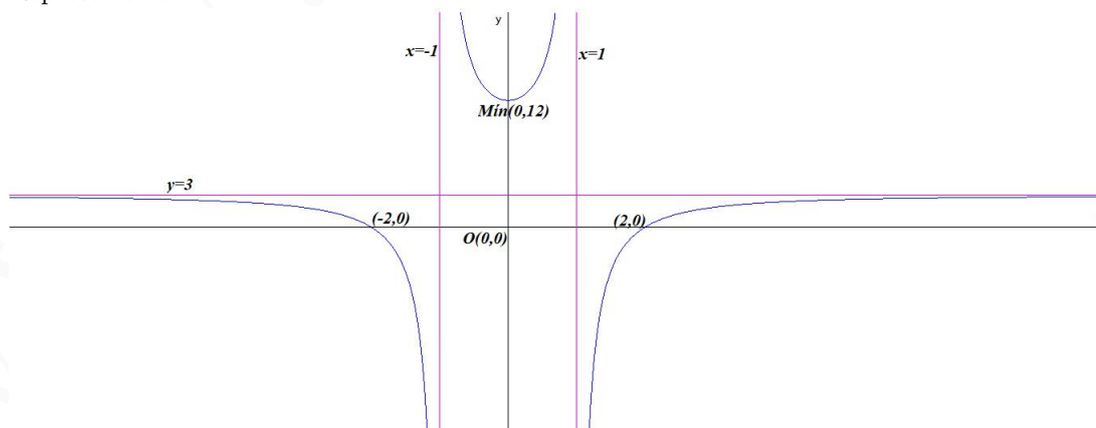
$$g) f''(x) = -\frac{18(3x^2 + 1)}{(x^2 - 1)^3} = 0 \implies 3x^2 + 1 = 0 \text{ No tiene solución y, por tanto, no hay puntos de inflexión.}$$

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
$f''(x)$	-	+	-
$f(x)$	convexa $\frown$	cóncava $\smile$	convexa $\frown$

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

Cóncava:  $(-1, 1)$

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 3$ :

Como  $m = f'(3) = 27/32$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - \frac{15}{8} = \frac{27}{32}(x - 3)$$

$$\text{Recta Normal : } y - \frac{15}{8} = -\frac{32}{27}(x - 3)$$

Como  $f(3) = \frac{15}{8}$  las rectas pasan por el punto  $\left(3, \frac{15}{8}\right)$ .

