

# Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

## Mayo 2025

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{2x^2 - 18}{x^2 - 4}$$

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:**

- Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{\pm 2\}$
- Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies 2x^2 - 18 = 0 \implies (3, 0), (-3, 0)$ .
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = \frac{9}{2} \implies \left(0, \frac{9}{2}\right)$ .

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:**  $x = 2$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 18}{x^2 - 4} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x^2 - 18}{x^2 - 4} = \left[ \frac{-10}{0^-} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^2 - 18}{x^2 - 4} = \left[ \frac{-10}{0^+} \right] = -\infty$$

$x = -1$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 - 18}{x^2 - 4} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{2x^2 - 18}{x^2 - 4} = \left[ \frac{-10}{0^+} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{2x^2 - 18}{x^2 - 4} = \left[ \frac{-10}{0^-} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:**  $y = 2$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 18}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 18}{x^2 - 4} = 2$$

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

f)  $f'(x) = \frac{20x}{(x^2 - 4)^2} = 0 \implies x = 0$

	$(-\infty, -2)$	$(-2, 0)$	$(0, 2)$	$(2, +\infty)$
$f'(x)$	-	+		
$f(x)$	decreciente ↘	decreciente ↘	creciente ↗	creciente ↗

La función es creciente en el intervalo  $(0, 2) \cup (2, \infty)$ .

La función es decreciente en el intervalo  $(-\infty, -2) \cup (-2, 0)$ .

La función tiene un mínimo en el punto  $\left(0, \frac{9}{2}\right)$ .

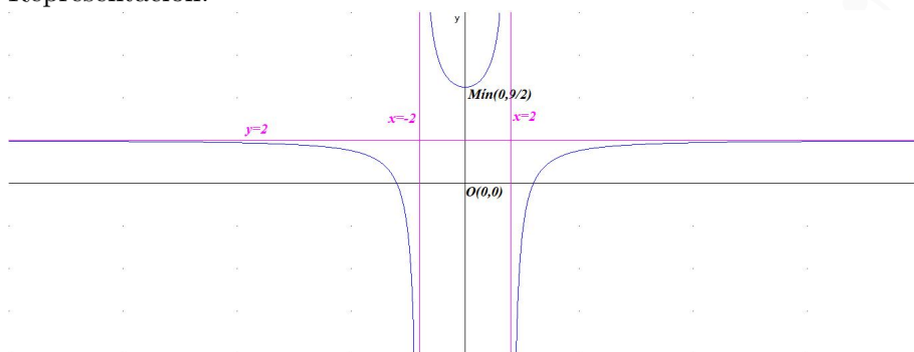
g)  $f''(x) = -\frac{20(3x^2 + 4)}{(x^2 - 4)^3} = 0 \implies 3x^2 + 4 = 0$  No tiene solución y, por tanto, no hay puntos de inflexión.

	$(-\infty, -2)$	$(-2, 2)$	$(2, +\infty)$
$f''(x)$	-	+	-
$f(x)$	convexa ∩	cóncava ∪	convexa ∩

Convexa :  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

Cóncava:  $(-2, 2)$

h) Representación:



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

Como  $m = f'(3) = 12/5$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - 0 = \frac{12}{5}(x - 3) \implies y = \frac{12}{5}x - \frac{36}{5}$$

$$\text{Recta Normal : } y - 0 = -\frac{5}{12}(x - 3) \implies y = -\frac{5}{12}x + \frac{5}{4}$$

Como  $f(3) = 0$  las rectas pasan por el punto  $(3, 0)$ .

