

# Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

## Enero 2026

---

---

**Problema 1** Dada la función

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

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  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{2\}$
- Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies x^2 - x + 2 \neq 0 \implies$  no hay puntos de corte con el eje de abscisas.
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = -1 \implies (0, -1)$ .

c)

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

d)  $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$  la función no es par ni impar.

e) Asíntotas:

- **Verticales:**  $x = 2$

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

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

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

- **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x + 2}{x - 2} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x + 2}{x - 2} = -\infty$$

- **Oblicuas:**  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x + 2}{x^2 - 2x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - x + 2}{x - 2} - x \right) = 1$$

Luego la asíntota oblicua es  $y = x + 1$

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

	$(-\infty, 0)$	$(0, 2)$	$(2, 4)$	$(4, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	-	+
$f(x)$	creciente ↗	decreciente ↘	decreciente ↘	creciente ↗

La función es creciente en el intervalo  $(-\infty, 0) \cup (4, +\infty)$  y decreciente en el  $(0, 2) \cup (2, 4)$  con un máximo relativo en  $(0, -1)$  y un mínimo relativo en  $(4, 7)$ .

g)

$$f''(x) = \frac{8}{(x-2)^3} \neq 0$$

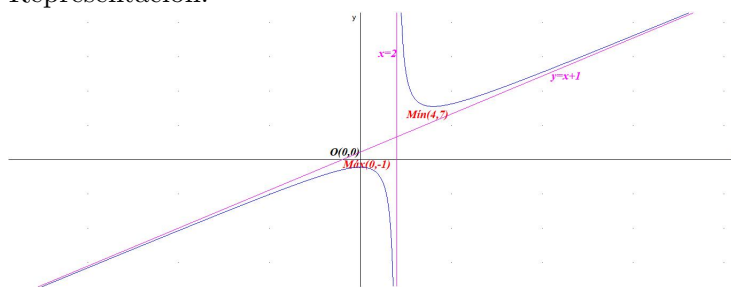
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

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

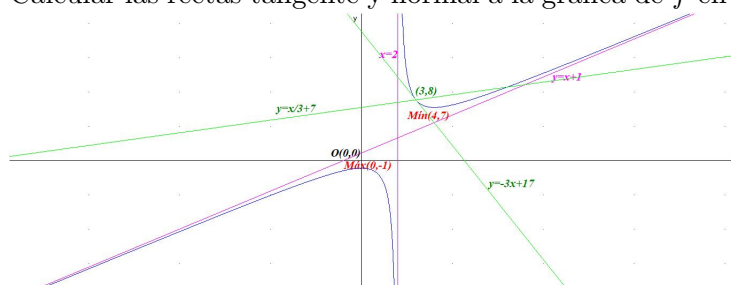
Cóncava:  $(2, \infty)$

Convexa:  $(-\infty, 2)$

h) Representación:



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



Como  $m = f'(3) = -3$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - 8 = -3(x - 3) \implies y = -3x + 17$$

$$\text{Recta Normal : } y - 8 = \frac{1}{3}(x - 3) \implies y = \frac{1}{3}x + 7$$

Como  $f(3) = 8$  las rectas pasan por el punto  $(3, 8)$ .