

# Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2025

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - x + 16}{x - 1}$$

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  $x = 0$ .

**Solución:**

- Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{1\}$
- Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies x^2 - x + 16 \neq 0 \implies$ . No hay puntos de corte con el eje de abscisas.
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = -16 \implies (0, -16)$ .

c)

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

- $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$  la función no tiene simetrías.
- Asíntotas:

• **Verticales:**  $x = 1$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x + 16}{x - 1} &= \pm\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - x + 16}{x - 1} &= \left[ \frac{16}{0^-} \right] = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - x + 16}{x - 1} &= \left[ \frac{16}{0^+} \right] = +\infty\end{aligned}$$

• **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x + 16}{x - 1} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x + 16}{x - 1} = \infty$$

• **Oblicuas:**  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x + 16}{x^2 - x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - x + 16}{x^2 - x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x - 1} = 0$$

Luego la asíntota oblicua es  $y = x$

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 15}{(x - 1)^2} = 0 \implies x^2 - 6x + 5 = 0 \implies x = -3, x = 5$$

|         |                 |               |               |                |
|---------|-----------------|---------------|---------------|----------------|
|         | $(-\infty, -3)$ | $(-3, 1)$     | $(1, 5)$      | $(5, +\infty)$ |
| $f'(x)$ | +               | -             | -             | +              |
| $f(x)$  | creciente ↗     | decreciente ↘ | decreciente ↘ | creciente ↗    |

La función es creciente en el intervalo  $(-\infty, -3) \cup (5, +\infty)$ .

La función es decreciente en el intervalo  $(-3, 1) \cup (1, 5)$ .

La función tiene un máximo relativo en el punto  $(-3, -7)$  y un mínimo relativo en  $(5, 9)$ .

g)

$$f''(x) = \frac{32}{(x - 1)^3} \neq 0$$

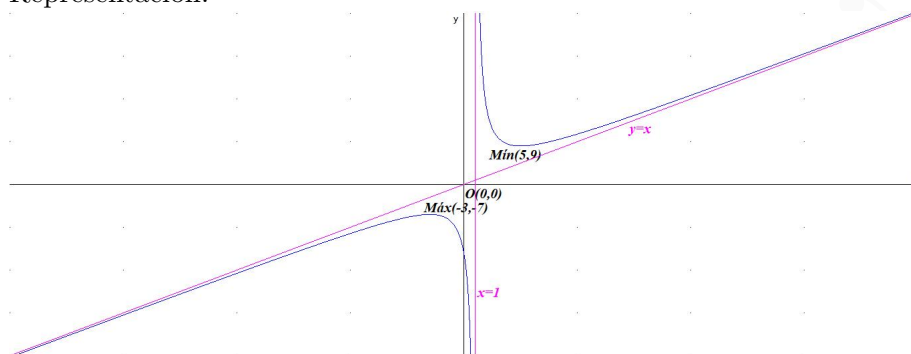
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

|          |                |                |
|----------|----------------|----------------|
|          | $(-\infty, 1)$ | $(1, +\infty)$ |
| $f''(x)$ | -              | +              |
| $f(x)$   | convexa ∩      | cóncava ∪      |

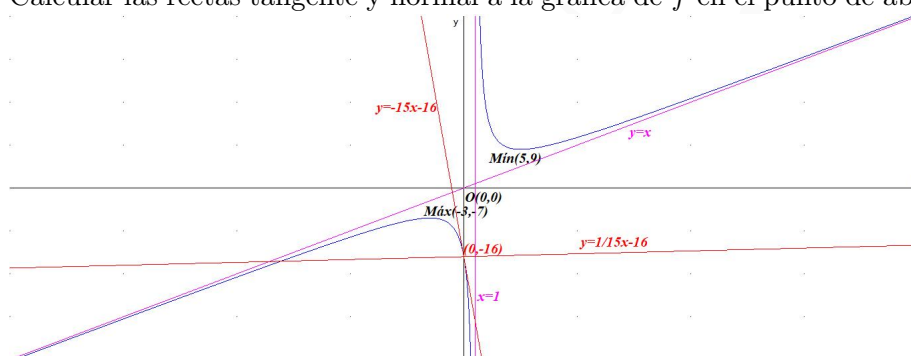
Cóncava:  $(1, +\infty)$

Convexa:  $(-\infty, 1)$

h) Representación:



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



Como  $m = f'(0) = -15$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + 16 = -15x \implies y = -15x - 16$$

$$\text{Recta Normal : } y + 16 = \frac{1}{15}x \implies y = \frac{1}{15}x - 16$$

Como  $f(0) = -16$  las rectas pasan por el punto  $(0, -16)$ .