

# Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

## Enero 2020

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 5}{x - 1}$$

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  $f(x) = 0 \implies x^2 + 3x + 5 = 0 \implies$  no hay puntos de corte con  $OX$ .
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = -5 \implies (0, -5)$ .
- 

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

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

- **Verticales:**  $x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x + 5}{x - 1} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 3x + 5}{x - 1} = \left[ \frac{9}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 3x + 5}{x - 1} = \left[ \frac{9}{0^+} \right] = +\infty$$

- **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x + 5}{x - 1} = \infty$$

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

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x + 5}{x^2 - x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 3x + 5}{x - 1} - x \right) = 4$$

Luego la asíntota oblicua es  $y = x + 4$

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 8}{(x - 1)^2} = 0 \implies x = -2, x = 4$$

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

La función es creciente en el intervalo  $(-\infty, -2) \cup (4, \infty)$ .

La función es decreciente en el intervalo  $(-2, 1) \cup (1, 4)$ .

La función tiene un máximo en  $(-2, -1)$  y un mínimo en  $(4, 11)$ .

g)

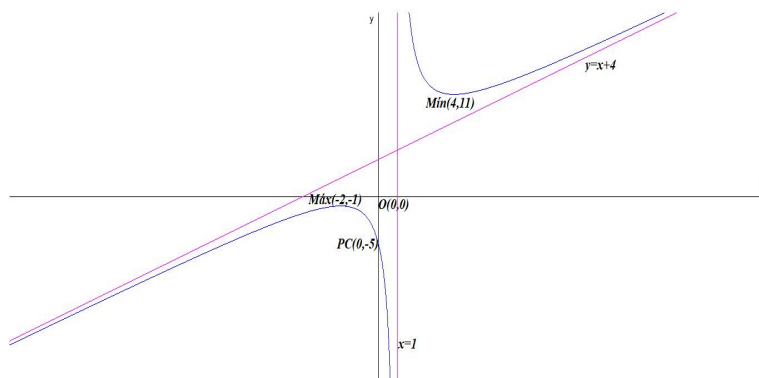
$$f''(x) = \frac{18}{(x - 1)^3} \neq 0$$

Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, 1)$	$(1, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa $\cap$	cóncava $\cup$

Cóncava:  $(1, \infty)$

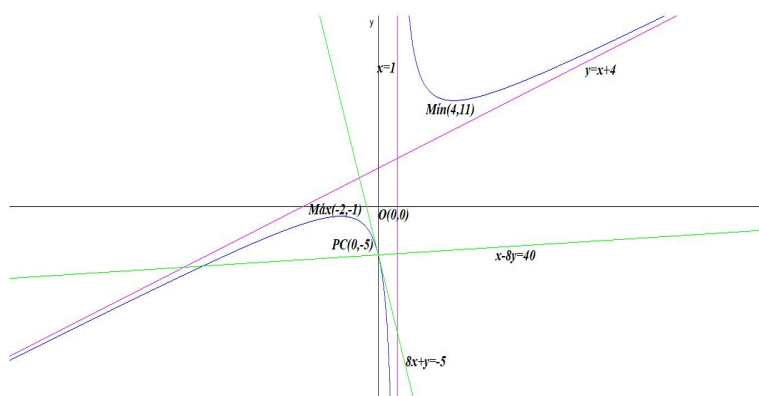
Convexa:  $(-\infty, 1)$



h) Representación:

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

Como  $m = f'(0) = -8$  tenemos que



$$\text{Recta Tangente : } y + 5 = -8x \implies 8x + y = -5$$

$$\text{Recta Normal : } y + 5 = \frac{1}{8}x \implies x - 8y = 40$$

Como  $f(0) = -5$  las rectas pasan por el punto  $(0, -5)$ .