

# Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

## Marzo 2023

---

---

**Problema 1** Dada la función

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

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  $x = 0$ .

**Solución:**

- Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-2\}$
- Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies -x = 0 \implies (0, 0)$  con  $OX$ .
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$ .

c)

	$(-\infty, 0)$	$(0, +\infty)$
signo	+	-

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

• **Verticales:**  $x = -2$  y tenemos  $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{-x}{(x+2)^2} = \left[ \frac{2}{0^+} \right] = +\infty$ ;

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

• **Horizontales:**  $y = 0$  ya que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{(x+2)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{(x+2)^2} = 0$

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

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

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

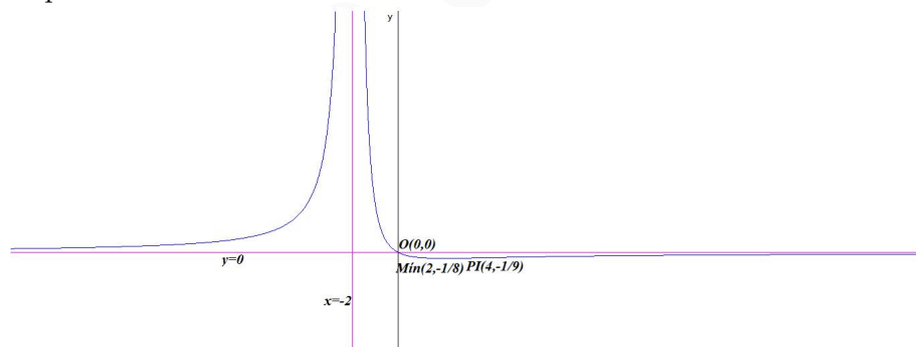
La función es creciente en el intervalo  $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$ , decreciente en el intervalo  $(-2, 2)$  y con un mínimo en  $(2, -\frac{1}{8})$ .

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

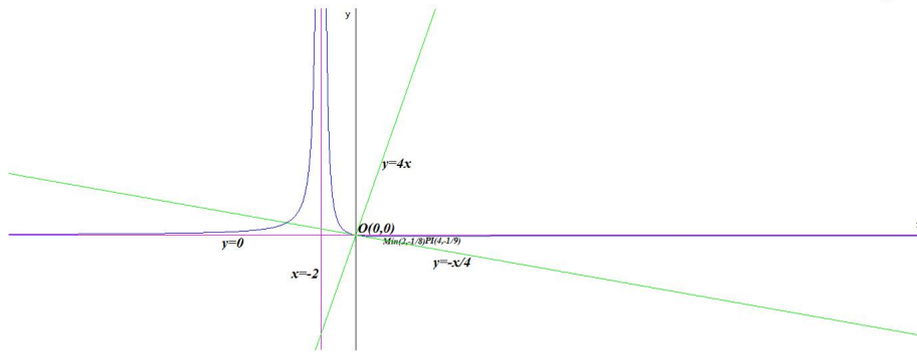
	$(-\infty, 4)$	$(4, +\infty)$
$f''(x)$	+	-
$f(x)$	cóncava ∪	convexa ∩

Cóncava:  $(-\infty, -2) \cup (-2, 4)$ , convexa:  $(4, \infty)$  y con un punto de inflexión en  $(4, -\frac{1}{9})$ .

h) Representación:



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



Como  $m = f'(0) = -1/4$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y = -\frac{1}{4}x$$

$$\text{Recta Normal : } y = 4x$$

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