

# Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

Febrero 2015

---

---

**Problema 1** Dada la función

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

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  $x = 1$ .

**Solución:**

- Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{2\}$
- Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies x+1 = 0 \implies (-1, 0)$ .
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = 1/4 \implies (0, 1/4)$ .
- 

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

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

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

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

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

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

- **Horizontales:**  $y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{(x-2)^2} = 0$$

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

f)

$$f'(x) = -\frac{x+4}{(x-2)^3} = 0 \implies x = -4$$

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

La función es creciente en el intervalo  $(-4, 2) \cup (3, +\infty)$ .

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

La función tiene un un mínimo en  $(-4, -1/12)$ .

g)

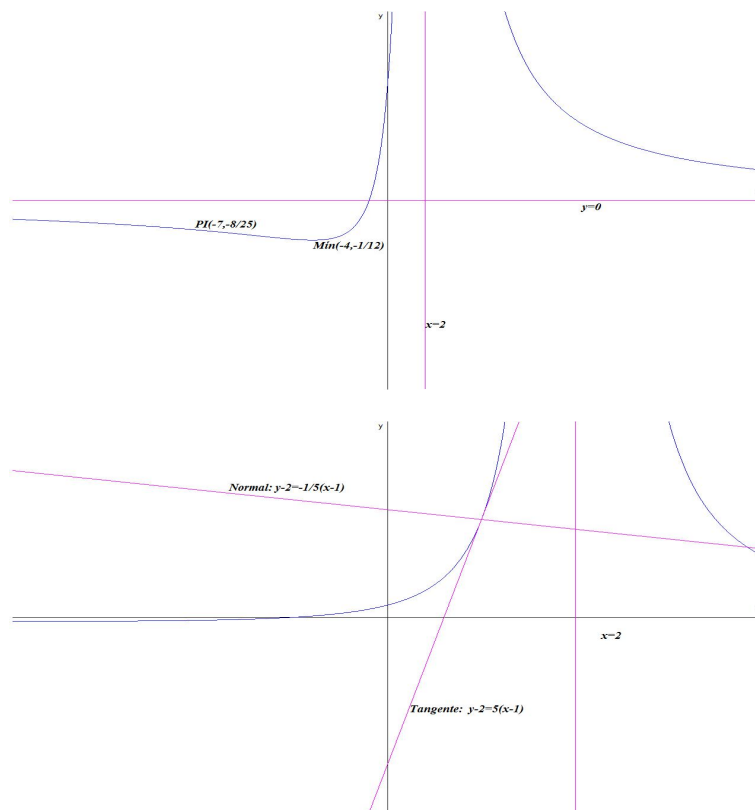
$$f''(x) = \frac{2(x+7)}{(x-2)^4} = 0 \implies x = -7$$

	$(-\infty, -7)$	$(-7, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava

Cóncava:  $(-7, 2) \cup (2, +\infty)$

Convexa:  $(-\infty, -7)$ . La función tiene un punto de inflexión en  $(-7, 8/25)$

h) Representación:



- i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ :

Como  $m = f'(1) = 5$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - 2 = 5(x - 1)$$

$$\text{Recta Normal : } y - 2 = -\frac{1}{5}(x - 1)$$

Como  $f(1) = 2$  las rectas pasan por el punto  $(1, 2)$ .