

# Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Marzo 2018

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{4x}{(x-2)^2}$$

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  $f(x) = 0 \implies 4x = 0 \implies (0, 0)$  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  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{4x}{(x-2)^2} = \left[ \frac{8}{0^+} \right] = +\infty$ ;

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{4x}{(x-2)^2} = \left[ \frac{8}{0^+} \right] = +\infty$$

■ **Horizontales:**  $y = 0$  ya que  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{(x-2)^2} = 0$

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

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

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

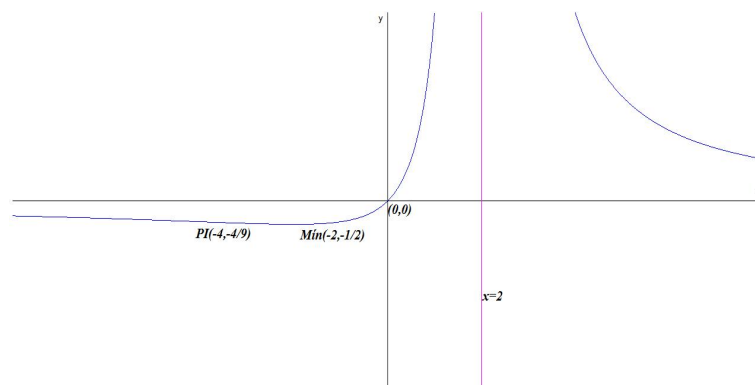
La función es decreciente en el intervalo  $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$ , creciente en el intervalo  $(-2, 2)$  y con un mínimo en  $(-2, -1/2)$ .

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

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

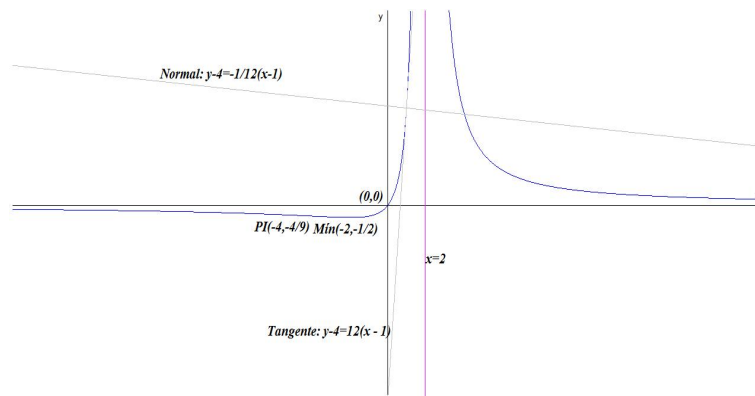
Convexa:  $(-\infty, -4)$ , cóncava:  $(-4, 2) \cup (2, \infty)$  y con un punto de inflexión en  $(-4, -4/9)$ .

h) Representación:



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

Como  $m = f'(1) = 12$  tenemos que



$$\text{Recta Tangente : } y - 4 = 12(x - 1)$$

$$\text{Recta Normal : } y - 4 = -\frac{1}{12}(x - 1)$$

Como  $f(1) = 4$  las rectas pasan por el punto  $(1, 4)$ .