

Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)
Febrero 2015

Problema 1 Dada la función

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

Se pide:

- a) Calcular su dominio.
- b) Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados.
- c) Calcular su signo.
- d) Calcular su simetría.
- e) Calcular sus asíntotas.
- f) Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
- g) Calcular sus intervalos de concavidad y convexidad, calculando sus puntos de inflexión.
- h) Representación gráfica.
- i) Calcular las rectas tangente y normal a f en el punto de abscisa $x = 1$.

Solución:

- a) Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{2\}$
- b) 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 $x = 0 \implies f(0) = 1/4 \implies (0, 1/4)$.
- c)

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

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

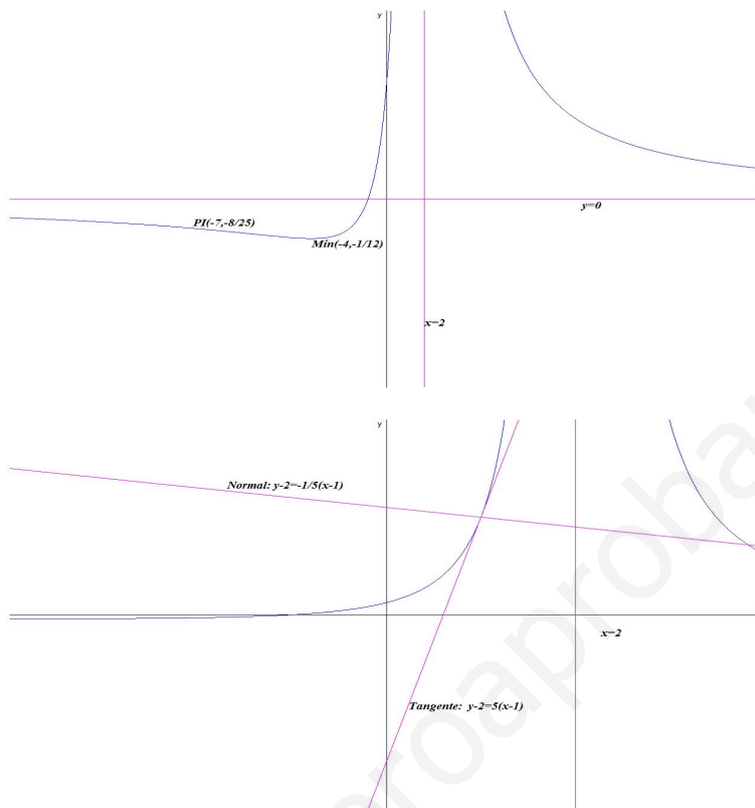
$$f''(x) = \frac{2(x+7)}{(x-2)^4} = 0 \implies x = -7$$

| | | |
|----------|-----------------|-----------------|
| | $(-\infty, -7)$ | $(-7, +\infty)$ |
| $f''(x)$ | - | + |
| $f(x)$ | 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 $(1, 2)$.