

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Marzo 2021

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{5x}{(x+4)^2}$$

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 $x = 2$.

Solución:

a) Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{-4\}$

b) Puntos de Corte

• Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies 5x = 0 \implies (0, 0)$ con OX .

• Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$.

c)

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

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

e) Asíntotas:

• **Verticales:** $x = -4$ y tenemos $\lim_{x \rightarrow -4^-} \frac{5x}{(x+4)^2} = \left[\frac{-20}{0^+} \right] = -\infty$;

$$\lim_{x \rightarrow -4^+} \frac{5x}{(x+4)^2} = \left[\frac{-20}{0^+} \right] = -\infty$$

• **Horizontales:** $y = 0$ ya que $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x}{(x+4)^2} = 0$

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

f) $f'(x) = -\frac{5(x-4)}{(x+4)^3} = 0 \implies x-4=0 \implies x=4$

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

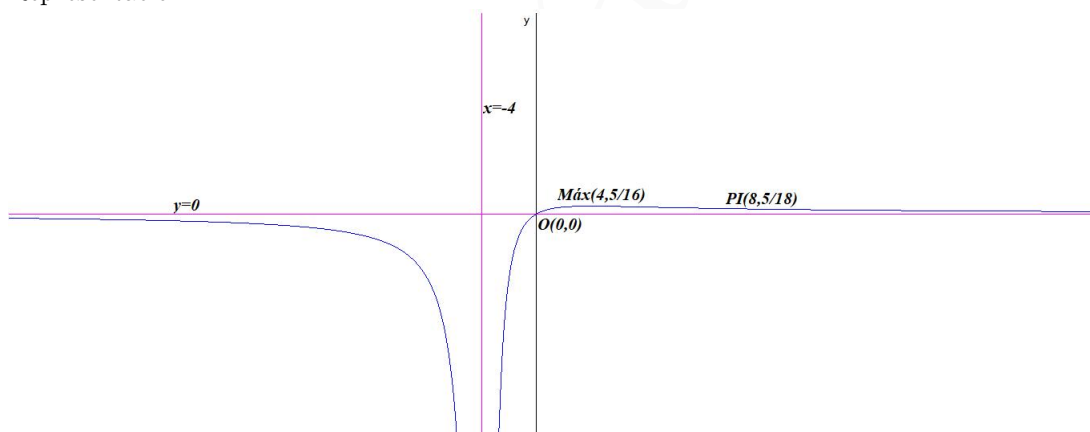
La función es decreciente en el intervalo $(-\infty, -4) \cup (4, \infty)$, creciente en el intervalo $(-4, 4)$ y con un máximo en $(4, 5/16)$.

g) $f''(x) = \frac{10(x-8)}{(x+4)^4} = 0 \implies x-8=0 \implies x=8$

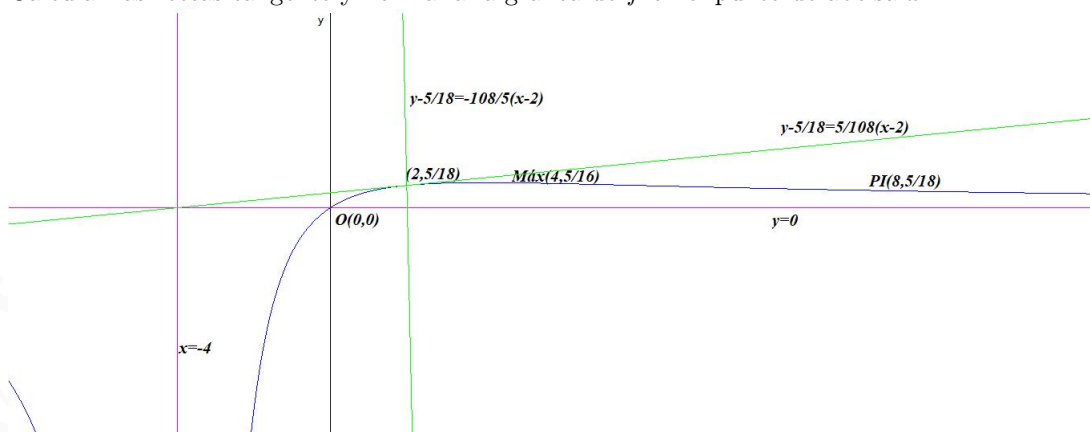
	$(-\infty, 8)$	$(8, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa ∩	cóncava ∪

Convexa: $(-\infty, -4) \cup (-4, 8)$, cóncava: $(8, \infty)$ y con un punto de inflexión en $(8, 5/18)$.

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x=2$:



Como $m = f'(2) = 5/108$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - \frac{5}{18} = \frac{5}{108}(x - 2)$$

$$\text{Recta Normal : } y - \frac{5}{18} = -\frac{108}{5}(x - 2)$$

Como $f(2) = 5/18$ las rectas pasan por el punto $(2, 5/18)$.