

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Marzo 2024

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{3x}{(x-2)^2}$$

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 $f(x) = 0 \implies 3x = 0 \implies (0, 0)$ 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 $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x}{(x-2)^2} = \left[\frac{6}{0^+} \right] = +\infty$;

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x}{(x-2)^2} = \left[\frac{6}{0^+} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:** $y = 0$ ya que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{(x-2)^2} = 0$

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

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

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

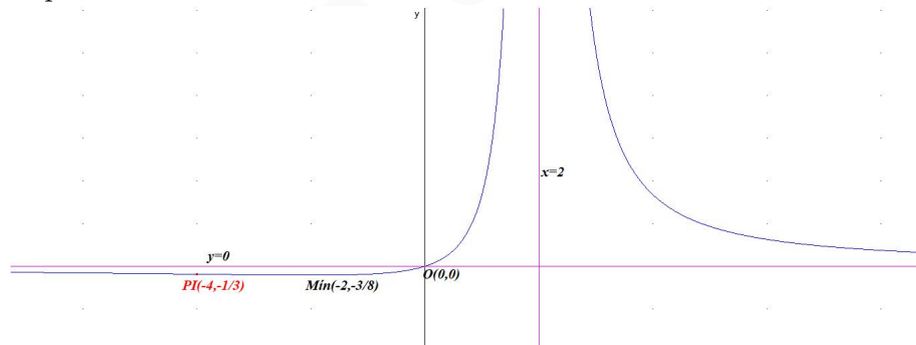
La función es decreciente en el intervalo $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$, creciente en el intervalo $(-2, 2)$ y con un mínimo en $(-2, -\frac{3}{8})$.

g) $f''(x) = \frac{6(x+4)}{(x-2)^4} = 0 \implies x+4=0 \implies x=-4$

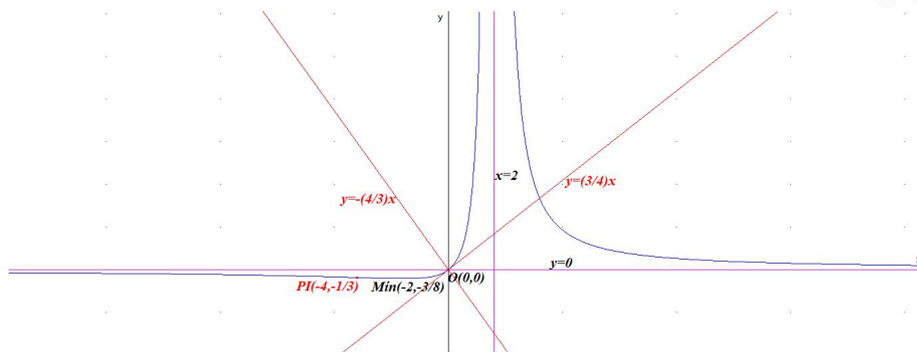
	$(-\infty, -4)$	$(-4, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa ∩	cóncava ∪

Convexa: $(-\infty, -4)$, cóncava: $(-4, 2) \cup (2, \infty)$ y con un punto de inflexión en $(-4, -\frac{1}{3})$.

h) Representación:



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



Como $m = f'(0) = 3/4$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y = \frac{3}{4}x$$

$$\text{Recta Normal : } y = -\frac{4}{3}x$$

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