

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2023

Problema 1 Dada la función

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

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 abcisa $x = 2$.

Solución:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$
- Puntos de Corte
 - ☛ Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies -5x = 0 \implies (0, 0)$.
 - ☛ Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$.

c)

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

- $f(-x) = -f(x) \implies$ la función es IMPAR.
- Asíntotas:

☛ **Verticales:** No tiene, el denominador no se anula nunca.

• **Horizontales:** $y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-5x}{x^2 + 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-5x}{x^2 + 2} = 0$$

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

f) $f'(x) = \frac{5(x^2 - 2)}{(x^2 + 2)^2} = 0 \implies x = \pm\sqrt{2}$

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

La función es decreciente en el intervalo $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$, y creciente en el intervalo $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, \infty)$, tiene un mínimo relativo en el punto $(\sqrt{2}, -\frac{5\sqrt{2}}{4})$ y un máximo relativo en $(-\sqrt{2}, \frac{5\sqrt{2}}{4})$.

g)

$$f''(x) = -\frac{10x(x^2 - 6)}{(x^2 + 2)^3} = 0 \implies x = 0, x = \pm\sqrt{6}$$

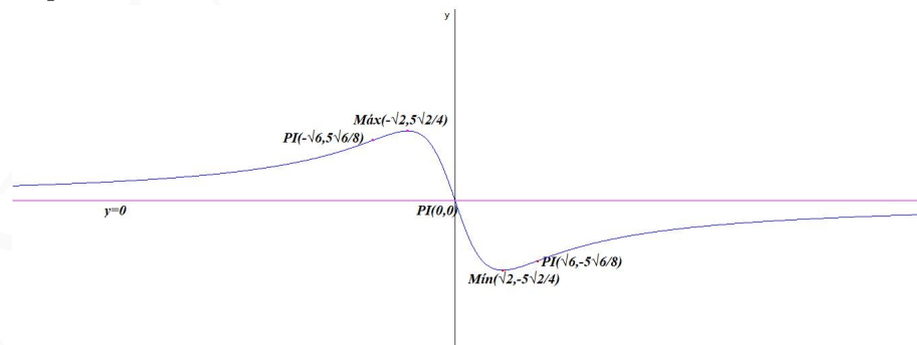
Luego la función si tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, -\sqrt{6})$	$(-\sqrt{6}, 0)$	$(0, \sqrt{6})$	$(\sqrt{6}, +\infty)$
$f''(x)$	+	-	+	-
$f(x)$	cóncava ∪	convexa ∩	cóncava ∪	convexa ∩

Cóncava: $(-\infty, -\sqrt{6}) \cup (0, \sqrt{6})$ y Convexa: $(-\sqrt{6}, 0) \cup (\sqrt{6}, \infty)$

Puntos de Inflexión: $(0, 0)$, $(-\sqrt{6}, \frac{5\sqrt{6}}{8})$ y $(\sqrt{6}, -\frac{5\sqrt{6}}{8})$.

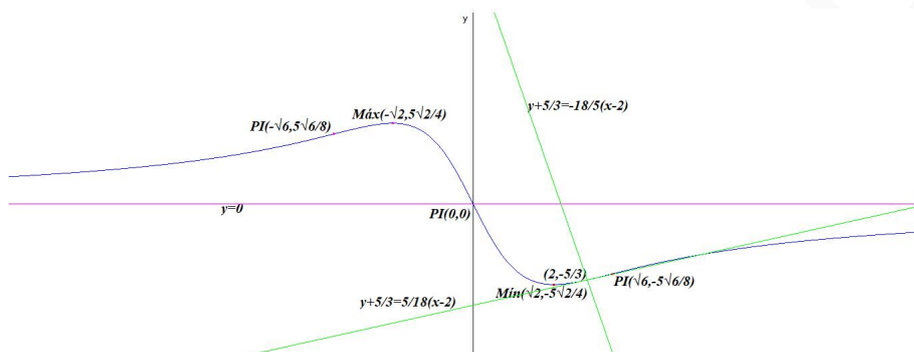
h) Representación:



- i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 2$:
 Como $m = f'(2) = 5/18$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{5}{3} = \frac{5}{18}(x - 2)$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{5}{3} = -\frac{18}{5}(x - 2)$$



Como $f(2) = -5/3$ las rectas pasan por el punto $\left(2, -\frac{5}{3}\right)$.