

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2021

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{-5x}{x^2 + 1}$$

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 : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$

b) 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	+	-

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

e) Asíntotas:

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

• **Horizontales:** $y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-5x}{x^2 + 1} = 0$$

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

f) $f'(x) = \frac{5(x^2 - 1)}{(x^2 + 1)^2} = 0 \implies x = \pm 1$

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente ↗	decreciente ↘	creciente ↗

La función es decreciente en el intervalo $(-1, 1)$, y creciente en el intervalo $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$, tiene un mínimo en el punto $(1, -\frac{5}{2})$ y un máximo en $(-1, \frac{5}{2})$.

g)

$$f''(x) = -\frac{10x(x^2 - 3)}{(x^2 + 1)^3} = 0 \implies x = 0, x = \pm\sqrt{3}$$

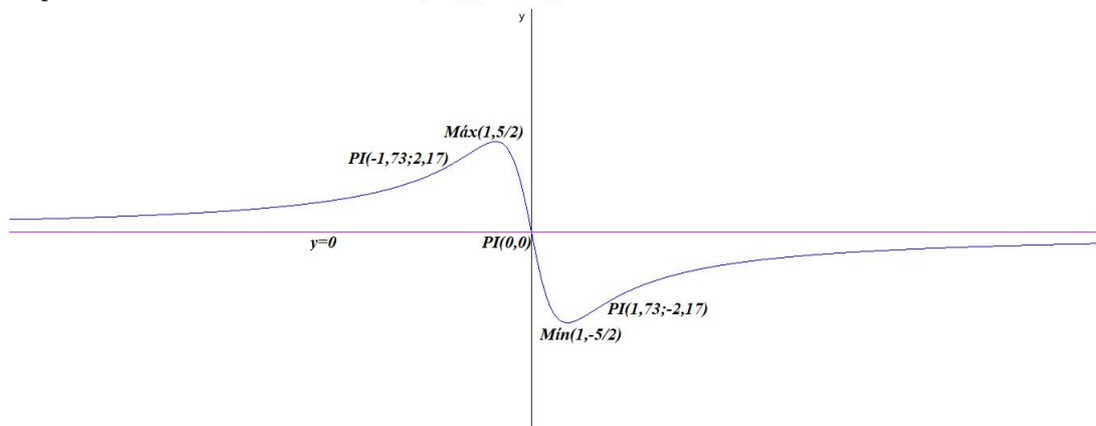
Luego la función si tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}, 0)$	$(0, \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}, +\infty)$
$f''(x)$	+	-	+	-
$f(x)$	cóncava ∪	convexa ∩	cóncava ∪	convexa ∩

Cóncava: $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (0, \sqrt{3})$ y Convexa: $(-\sqrt{3}, 0) \cup (\sqrt{3}, \infty)$

Puntos de Inflexión: $(0, 0)$, $(\sqrt{3}, -\frac{5\sqrt{3}}{4}) = (1, 73; -2, 17)$ y $(-\sqrt{3}, \frac{5\sqrt{3}}{4}) = (-1, 73; 2, 17)$.

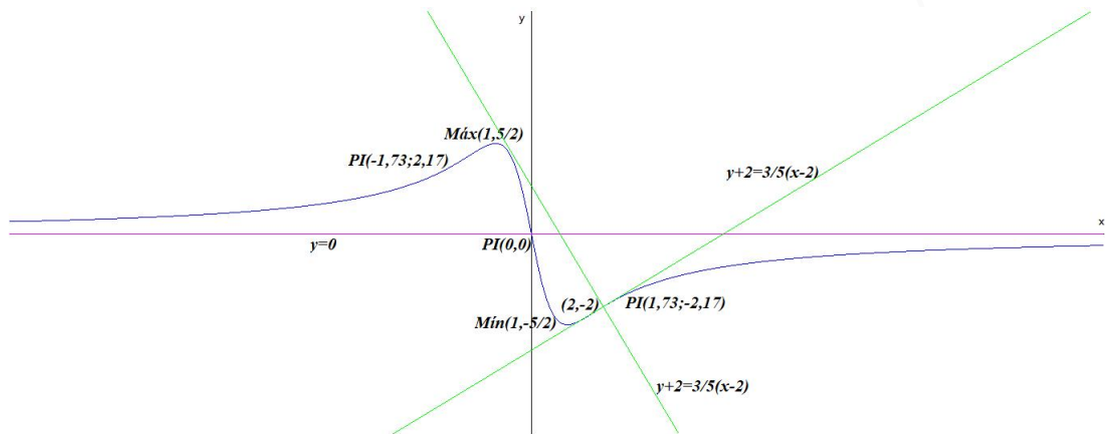
h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 2$: Como $m = f'(2) = 3/5$ tenemos que

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

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



Como $f(2) = -2$ las rectas pasan por el punto $(2, -2)$.