

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Abril 2025

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{-x^2}{x^2 - 25}$$

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 $x = 1$.

Solución:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{\pm 5\}$
- Puntos de Corte
 - ☛ Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies -x^2 = 0 \implies (0, 0)$.
 - ☛ Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$.
- | | | | |
|-------|-----------------|-----------|----------------|
| | $(-\infty, -5)$ | $(-5, 5)$ | $(5, +\infty)$ |
| signo | - | + | - |
- $f(-x) = f(x) \implies$ la función es PAR.
- Asíntotas:

• **Verticales:** $x = 5$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{-x^2}{x^2 - 25} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{-x^2}{x^2 - 25} = \left[\frac{-25}{0^-} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{-x^2}{x^2 - 25} = \left[\frac{-25}{0^+} \right] = -\infty$$

$x = -5$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{-x^2}{x^2 - 25} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -5^-} \frac{-x^2}{x^2 - 25} = \left[\frac{-25}{0^+} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -5^+} \frac{-x^2}{x^2 - 25} = \left[\frac{-25}{0^-} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:** $y = -1$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^2}{x^2 - 25} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x^2}{x^2 - 25} = -1$$

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

f)

$$f'(x) = \frac{50x}{(x^2 - 25)^2} = 0 \implies x = 0$$

	$(-\infty, -5)$	$(-5, 0)$	$(0, 5)$	$(5, +\infty)$
$f'(x)$	-	-	+	+
$f(x)$	decreciente ↘	decreciente ↘	creciente ↗	creciente ↗

La función es decreciente en el intervalo $(-\infty, -5) \cup (-5, 0)$.

La función es creciente en el intervalo $(0, 5) \cup (5, \infty)$.

La función tiene un máximo relativo en el punto $(0, 0)$.

g)

$$f''(x) = -\frac{50(3x^2 + 25)}{(x^2 - 25)^3} \neq 0$$

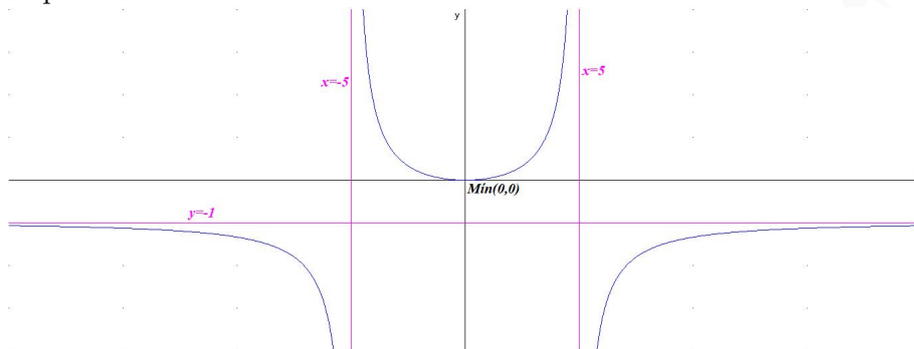
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, -5)$	$(-5, 5)$	$(5, +\infty)$
$f''(x)$	+	-	+
$f(x)$	convexa ∩	cóncava ∪	convexa ∩

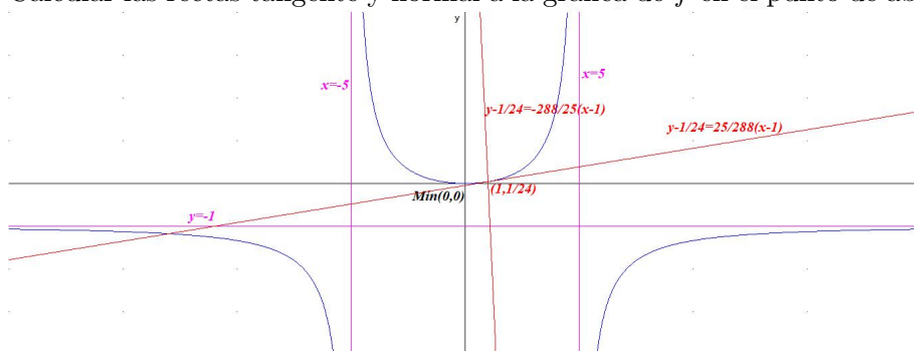
Cóncava: $(-5, 5)$

Convexa: $(-\infty, -6) \cup (6, +\infty)$

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 1$:



Como $m = f'(1) = \frac{25}{288}$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - \frac{1}{24} = \frac{25}{288}(x - 1)$$

$$\text{Recta Normal : } y - \frac{1}{24} = -\frac{288}{25}(x - 1)$$

Como $f(1) = \frac{1}{24}$ las rectas pasan por el punto $\left(1, \frac{1}{24}\right)$.