

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Abril 2025

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 36}{x^2 - 1}$$

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:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{\pm 1\}$
- Puntos de Corte
 - ☛ Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies x^2 - 36 = 0 \implies (\pm 6, 0)$.
 - ☛ Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 36 \implies (0, 36)$.

c)

| | | | | | |
|-------|-----------------|------------|-----------|----------|----------------|
| | $(-\infty, -6)$ | $(-6, -1)$ | $(-1, 1)$ | $(1, 6)$ | $(6, +\infty)$ |
| signo | + | - | + | - | + |

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

• **Verticales:** $x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 36}{x^2 - 1} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 36}{x^2 - 1} = \left[\frac{-35}{0^-} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 36}{x^2 - 1} = \left[\frac{-35}{0^+} \right] = -\infty$$

$x = -1$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 36}{x^2 - 1} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2 - 36}{x^2 - 1} = \left[\frac{-35}{0^+} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 - 36}{x^2 - 1} = \left[\frac{-35}{0^-} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:** $y = 1$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 36}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 36}{x^2 - 1} = 1$$

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

f)

$$f'(x) = \frac{70x}{(x^2 - 1)^2} = 0 \implies x = 0$$

| | | | | |
|---------|-----------------|---------------|-------------|----------------|
| | $(-\infty, -1)$ | $(-1, 0)$ | $(0, 1)$ | $(1, +\infty)$ |
| $f'(x)$ | - | - | + | + |
| $f(x)$ | decreciente ↘ | decreciente ↘ | creciente ↗ | creciente ↗ |

La función es decreciente en el intervalo $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$.

La función es creciente en el intervalo $(0, 1) \cup (1, \infty)$.

La función tiene un mínimo en el punto $(0, 36)$.

g)

$$f''(x) = -\frac{70(3x^2 + 1)}{(x^2 - 1)^3} \neq 0$$

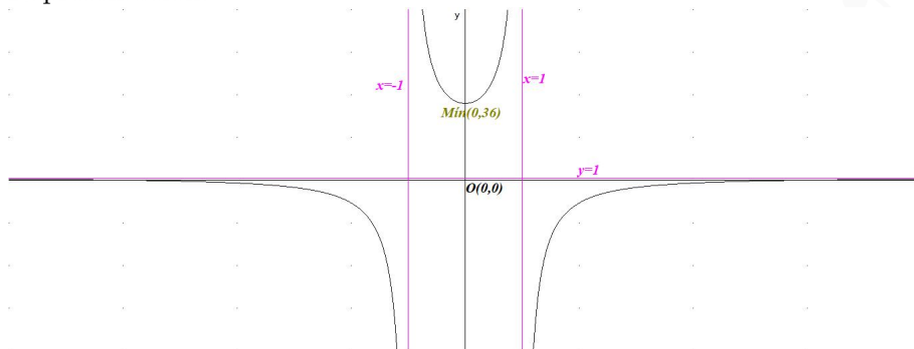
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

| | | | |
|----------|-----------------|-----------|----------------|
| | $(-\infty, -1)$ | $(-1, 1)$ | $(1, +\infty)$ |
| $f''(x)$ | - | + | - |
| $f(x)$ | convexa ∩ | cóncava ∪ | convexa ∩ |

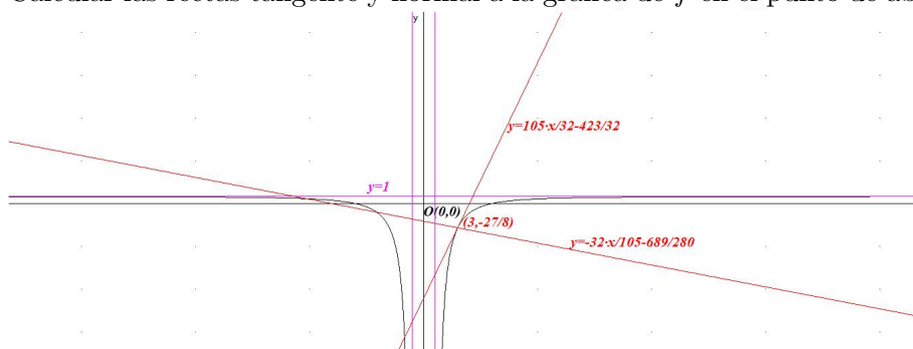
Convexa: $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$

Cóncava: $(-1, 1)$

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 3$:



Como $m = f'(3) = 105/32$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{27}{8} = \frac{105}{32}(x - 3) \implies y = \frac{105}{32}x - \frac{423}{32}$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{27}{8} = -\frac{32}{105}(x - 3) \implies y = -\frac{32}{105}x - \frac{689}{280}$$

Como $f(3) = -\frac{27}{8}$ las rectas pasan por el punto $\left(3, -\frac{27}{8}\right)$.