

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Febrero 2019

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{3x^2}{x^2 - 4}$$

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 : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{\pm 2\}$
- Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies 3x^2 = 0 \implies (0, 0)$.
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$.
-

	$(-\infty, -2)$	$(-2, 2)$	$(2, +\infty)$
signo	+	-	+

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

- **Verticales:** $x = 2$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2}{x^2 - 4} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x^2}{x^2 - 4} = \left[\frac{12}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x^2}{x^2 - 4} = \left[\frac{12}{0^+} \right] = +\infty$$

$$x = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2}{x^2 - 4} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{3x^2}{x^2 - 4} = \left[\frac{12}{0^+} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{3x^2}{x^2 - 4} = \left[\frac{12}{0^-} \right] = -\infty$$

- **Horizontales:** $y = 3$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2}{x^2 - 4} = 3$$

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

f)

$$f'(x) = -\frac{24x}{(x^2 - 4)^2} = 0 \implies x = 0$$

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

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, -2) \cup (-2, 0)$.

La función es decreciente en el intervalo $(0, 2) \cup (2, \infty)$.

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

g)

$$f''(x) = \frac{24(3x^2 + 4)}{(x^2 - 4)^3} \neq 0$$

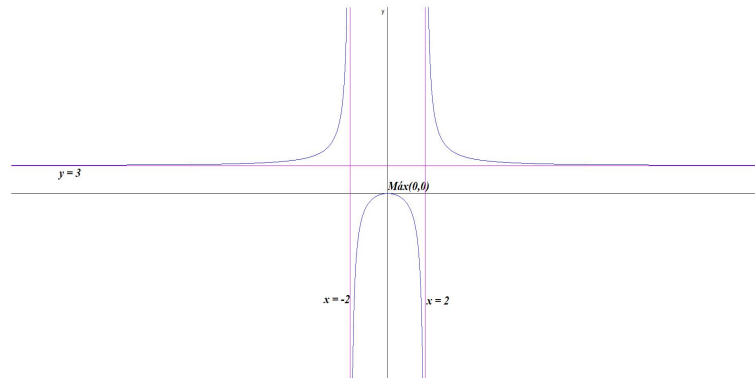
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, -2)$	$(-2, 2)$	$(2, +\infty)$
$f''(x)$	+	-	+
$f(x)$	cóncava	convexa	cóncava

Cóncava: $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$

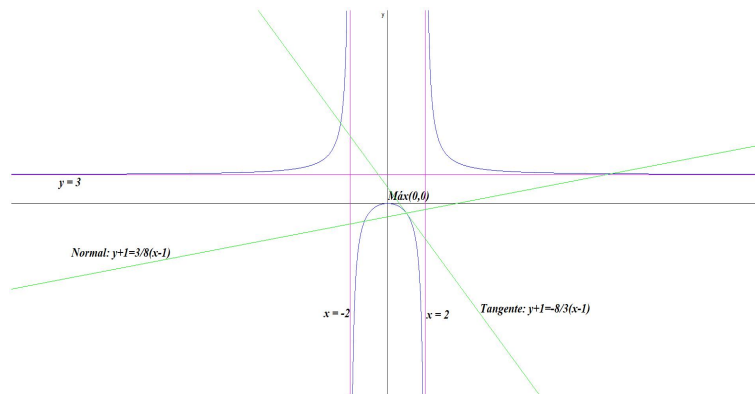
Convexa: $(-2, 2)$

h) Representación:



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

Como $m = f'(1) = -\frac{8}{3}$ tenemos que



$$\text{Recta Tangente : } y + 1 = -\frac{8}{3}(x - 1)$$

$$\text{Recta Normal : } y + 1 = \frac{3}{8}(x - 1)$$

Como $f(1) = -1$ las rectas pasan por el punto $(1, -1)$.