

**Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)**  
**Enero 2012**

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x}$$

Se pide:

- a) Calcular su dominio.
- b) Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados.
- c) Calcular su signo.
- d) Calcular su simetría.
- e) Calcular sus asíntotas.
- f) Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
- g) Calcular sus intervalos de concavidad y convexidad, calculando sus puntos de inflexión.
- h) Representación gráfica.
- i) Calcular las rectas tangente y normal a  $f$  en el punto de abscisa  $x = 2$ .

**Solución:**

- a) Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\}$
- b) Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $y = 0 \implies x^2 - 16 = 0 \implies x = \pm 4 \implies (4, 0) (-4, 0)$ .
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = \text{no existe}$ , luego no hay.
- c)

	$(-\infty, -4)$	$(-4, 0)$	$(0, 4)$	$(4, +\infty)$
signo	-	+	-	+

- d)  $f(-x) = -f(x) \implies$  Es IMPAR.

e) Asíntotas:

■ **Verticales:**  $x = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 16}{x} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - 16}{x} = \left[ \frac{-16}{0^-} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 16}{x} = \left[ \frac{-16}{0^+} \right] = -\infty$$

■ **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 16}{x} = \infty$$

■ **Oblicuas:**  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 16}{x^2} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 16}{x} - x \right) = 0$$

$y = x$

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 + 16}{x^2} \neq 0 \implies \text{No hay extremos}$$

$$f'(x) > 0 \implies f \text{ creciente en } \mathbb{R} - \{0\}$$

g)

$$f''(x) = \frac{-32}{x^3} \neq 0$$

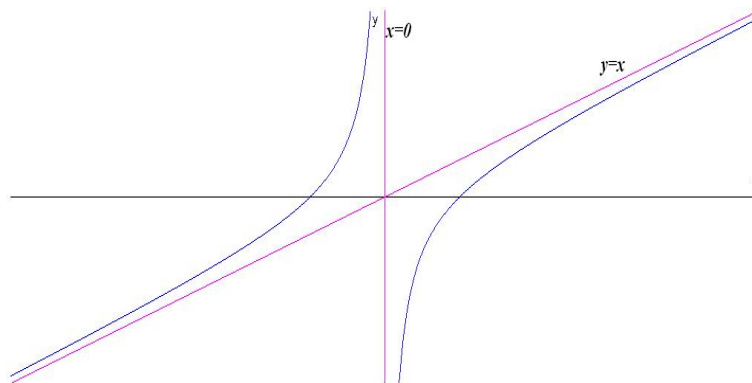
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, 0)$	$(0, +\infty)$
$y''$	+	-
$y$	cóncava	convexa

Cóncava:  $(-\infty, 0)$

Convexa:  $(0, +\infty)$

h) Representación:



- i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 2$ :

Como  $f(2) = -6$  las rectas pasan por el punto  $(2, -6)$ .

Como  $m = f'(2) = 5$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + 6 = 5(x - 2)$$

$$\text{Recta Normal : } y + 6 = -\frac{1}{5}(x - 2)$$

