

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)
Febrero 2019

Problema 1 Dada la función

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

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 : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$
- b) Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies 4x = 0 \implies (0, 0)$.
 - 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:** $y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{x^2 + 3} = 0$$

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

f) $f'(x) = -\frac{4(x^2 - 3)}{(x^2 + 3)^2} = 0 \implies x = \pm\sqrt{3}$

	$(-\infty, -\sqrt{3})$	$(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$	$(\sqrt{3}, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	decreciente	creciente	decreciente

La función es creciente en el intervalo $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$, y decreciente en el intervalo $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, \infty)$, tiene un máximo en el punto $(\sqrt{3}, \frac{2\sqrt{3}}{3})$ y un mínimo en $(-\sqrt{3}, -\frac{2\sqrt{3}}{3})$.

g)

$$f''(x) = \frac{8x(x^2 - 9)}{(x^2 + 3)^3} = 0 \implies x = 0, x = \pm 3$$

Luego la función si tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, -3)$	$(-3, 0)$	$(0, 3)$	$(3, +\infty)$
$f''(x)$	-	+	-	+
$f(x)$	convexa \cap	cóncava \cup	convexa \cap	cóncava \cup

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

Puntos de Inflexión: $(0, 0)$, $(3, 1)$ y $(-3, -1)$.

h) Representación:

- i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 2$: Como $m = f'(2) = -4/49$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - \frac{8}{7} = -\frac{4}{49}(x - 2)$$

$$\text{Recta Normal : } y - \frac{8}{7} = \frac{49}{4}(x - 2)$$

Como $f(2) = 8/7$ las rectas pasan por el punto $(2, 8/7)$.

