Examen de Matemáticas 1ºBachillerato(CS) Abril 2018

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 abcisa x = 0.

Solución:

a) Dominio de f: Dom(f) = R

b) Puntos de Corte

• Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \Longrightarrow 4x = 0 \Longrightarrow (0,0)$ con OX.

• Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \Longrightarrow f(0) = 0 \Longrightarrow (0,0)$.

c) $\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline & (-\infty,0) & (0,+\infty)\\\hline signo & - & +\\\hline \end{array}$

d) $f(-x) = -f(x) \Longrightarrow$ la función es impar.

e) Asíntotas:

• Verticales: No hay

- \bullet Horizontales: y=0 ya que $\lim_{x\longrightarrow\infty}\frac{4x}{x^2+3}=0$
- Oblicuas: No hay por haber horizontales.

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

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

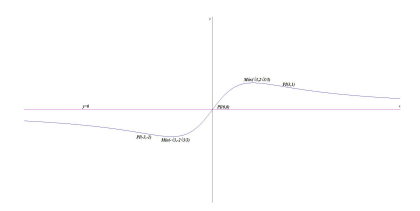
La función es decreciente en el intervalo $(-\infty,-\sqrt{3})\cup(\sqrt{3},\infty)$, creciente en el intervalo $(-\sqrt{3},\sqrt{3})$ con un mínimo en $\left(-\sqrt{3},-\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$ y un máximo en $\left(\sqrt{3},\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$

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

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

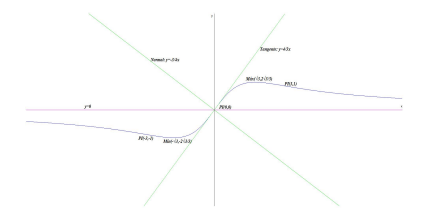
Convexa: $(-\infty, -3) \cup (0, 3)$, cóncava: $(-3, 0) \cup (3, \infty)$ y con puntos de inflexión en (-3, -1), (0, 0) y (3, 1).

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abcisa x=0:

Como m = f'(1) = 4/3 tenemos que



Recta Tangente : $y = \frac{4}{3}x$

Recta Normal : $y = -\frac{3}{4}x$

Como f(0) = 0 las rectas pasan por el punto (0,0).