Examen de Matemáticas 1ºBachillerato(CS) Febrero 2023

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{2x^2 - 72}{x^2 - 1}$$

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 = 2.

Solución:

- a) Dominio de $f: Dom(f) = \mathbb{R} \{\pm 1\}$
- b) Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \Longrightarrow 2x^2 72 = 0 \Longrightarrow (6,0), (-6,0).$
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \Longrightarrow f(0) = \frac{-72}{-1} \Longrightarrow (0,72)$.

c)

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

- d) $f(-x) = f(x) \Longrightarrow$ la función es PAR.
- e) Asíntotas:

Verticales:

x = 1

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{2x^2 - 72}{x^2 - 1} = \pm \infty$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{2x^2 - 72}{x^2 - 1} = \left[\frac{-70}{0^{-}}\right] = +\infty$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} \frac{2x^2 - 72}{x^2 - 1} = \left[\frac{-70}{0^{+}}\right] = -\infty$$

$$x = -1$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{2x^2 - 72}{x^2 - 1} = \pm \infty$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} \frac{2x^2 - 72}{x^2 - 1} = \left[\frac{-70}{0^{+}}\right] = -\infty$$

$$\lim_{x \to -1^{+}} \frac{2x^2 - 72}{x^2 - 1} = \left[\frac{-70}{0^{-}}\right] = +\infty$$

ightharpoonup Horizontales: y=2

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - 72}{x^2 - 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - 72}{x^2 - 1} = 2$$

• Oblicuas: No hay por haber horizontales.

f)
$$f'(x) = \frac{140x}{(x^2 - 1)^2} = 0 \Longrightarrow x = 0$$

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

La función es creciente en el intervalo $(0,1) \cup (1,\infty)$. La función es decreciente en el intervalo $(-\infty,-1) \cup (-1,0)$. La función tiene un mínimo en el punto (0,72).

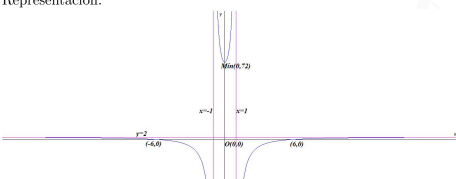
g) $f''(x) = -\frac{140(3x^2+1)}{(x^2-1)^3} = 0 \Longrightarrow 3x^2+1=0$ No tiene solución y, por tanto, no hay puntos de inflexión.

		$(-\infty, -1)$	(-1,1)	$(1, +\infty)$	
	f''(x)	_	+	_	
ĺ	f(x)	convexa \frown	cóncava \smile	convexa \frown	

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 abcisa x=2:

Como $m=f^{\prime}(2)=280/9$ tenemos que

Recta Tangente :
$$y + \frac{64}{3} = \frac{280}{9}(x-2)$$

Recta Normal :
$$y + \frac{64}{3} = -\frac{9}{280}(x-2)$$

Como f(2) = -64/3 las rectas pasan por el punto $\left(2, -\frac{64}{3}\right)$.

