

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Abril 2019

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{7x}{x^2 + 2}$$

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 $x = 0$.

Solución:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R}$
- Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies 7x = 0 \implies (0, 0)$ con OX .
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 0 \implies (0, 0)$.
- | | | |
|-------|----------------|----------------|
| | $(-\infty, 0)$ | $(0, +\infty)$ |
| signo | - | + |
- $f(-x) = -f(x) \implies$ la función es impar.
- Asíntotas:
 - Verticales:** No hay

- **Horizontales:** $y = 0$ ya que $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x}{x^2 + 2} = 0$
- **Oblicuas:** No hay por haber horizontales.

$$f) f'(x) = -\frac{7(x^2 - 2)}{(x^2 + 2)^2} = 0 \implies x^2 - 2 = 0 \implies x = \pm\sqrt{2}$$

	$(-\infty, -\sqrt{2})$	$(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$	$(\sqrt{2}, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	decreciente	creciente	decreciente

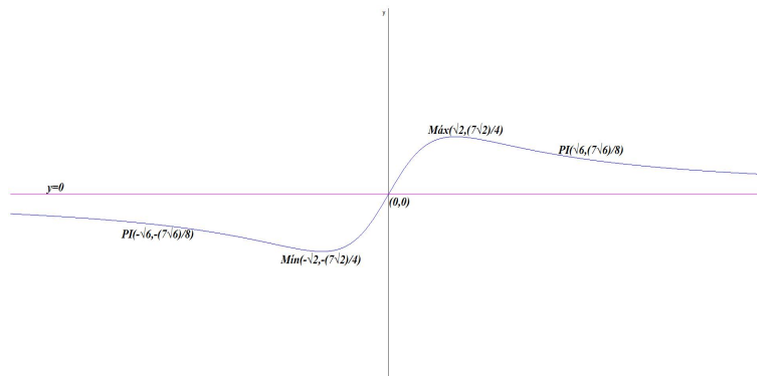
La función es decreciente en el intervalo $(-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, \infty)$, creciente en el intervalo $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ con un mínimo en $\left(-\sqrt{2}, -\frac{7\sqrt{2}}{4}\right)$ y un máximo en $\left(\sqrt{2}, \frac{7\sqrt{2}}{4}\right)$

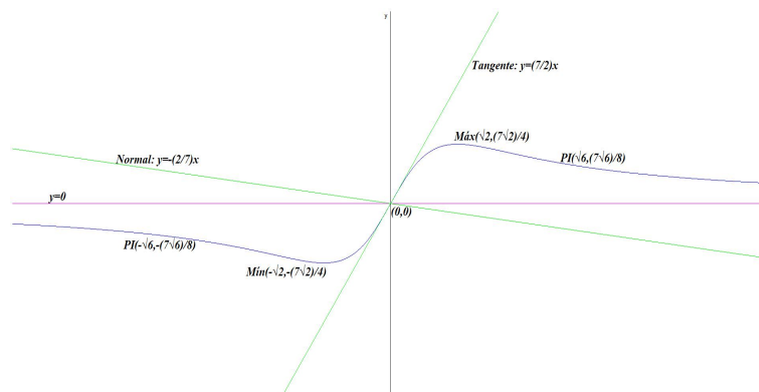
$$g) f''(x) = \frac{14x(x^2 - 6)}{(x^2 + 2)^3} = 0 \implies 14x(x^2 - 6) = 0 \implies x = \pm\sqrt{6}, x = 0$$

	$(-\infty, -\sqrt{6})$	$(-\sqrt{6}, 0)$	$(0, \sqrt{6})$	$(\sqrt{6}, +\infty)$
$f''(x)$	-	+	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava	convexa	cóncava

Convexa: $(-\infty, -\sqrt{6}) \cup (0, \sqrt{6})$, cóncava: $(-\sqrt{6}, 0) \cup (\sqrt{6}, \infty)$ y con puntos de inflexión en $\left(-\sqrt{6}, -\frac{7\sqrt{6}}{8}\right)$, $(0, 0)$ y $\left(\sqrt{6}, \frac{7\sqrt{6}}{8}\right)$.

h) Representación:





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

Como $m = f'(1) = 7/2$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y = \frac{7}{2}x$$

$$\text{Recta Normal : } y = -\frac{2}{7}x$$

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