

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2014

Problema 1 Dada la función

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

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 $x = 3$.

Solución:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{2\}$
- Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies x = \pm 1$, $(1, 0)$ y $(-1, 0)$.
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = 1/2 \implies (0, 1/2)$.
-

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, 2)$	$(2, +\infty)$
signo	-	+	-	+

- $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$ la función no tiene simetrías.
- Asíntotas:

- **Verticales:** $x = 2$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 1}{x - 2} = \left[\frac{27}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 1}{x - 2} = \left[\frac{27}{0^+} \right] = +\infty$$

- **Horizontales:** No hay

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

- **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 1}{x - 2} - x \right) = 2$$

Luego la asíntota oblicua es $y = x + 2$

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 - 4x + 1}{(x - 2)^2} = 0 \implies x = 2 - \sqrt{3} \approx 0,27, \quad x = 2 + \sqrt{3} \approx 3,73$$

	$(-\infty, 2 - \sqrt{3})$	$(2 - \sqrt{3}, 2 + \sqrt{3})$	$(2 + \sqrt{3}, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente	decreciente	creciente

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, 2 - \sqrt{3}) \cup (2 + \sqrt{3}, +\infty)$.

La función es decreciente en el intervalo $(2 - \sqrt{3}, 2) \cup (2, 2 + \sqrt{3})$.

La función tiene un máximo en el punto $(2 - \sqrt{3}, 4 - 2\sqrt{3}) \approx (0,27; 0,54)$ y un mínimo en $(2 + \sqrt{3}, 4 + 2\sqrt{3}) \approx (3,73; 7,46)$.

g)

$$f''(x) = \frac{6}{(x - 2)^3} \neq 0$$

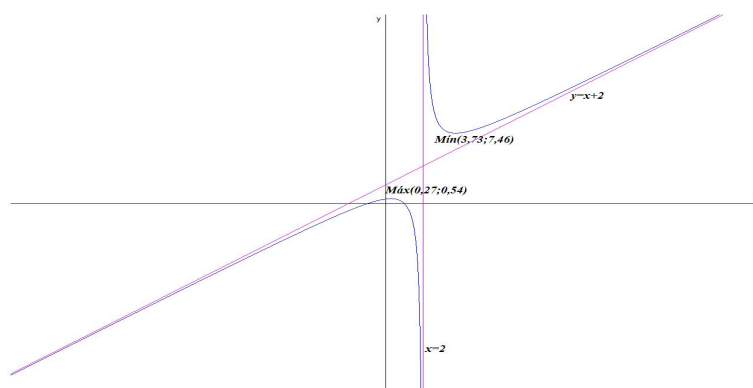
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, 2)$	$(2, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava

Cóncava: $(2, +\infty)$

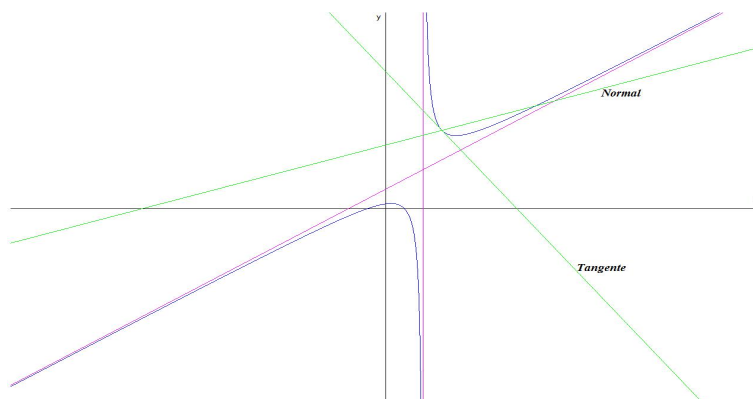
Convexa: $(-\infty, 2)$

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 3$:

Como $m = f'(3) = -2$ tenemos que



$$\text{Recta Tangente : } y - 8 = -2(x - 3)$$

$$\text{Recta Normal : } y - 8 = \frac{1}{2}(x - 3)$$

Como $f(3) = 8$ las rectas pasan por el punto $(3, 8)$.