

Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato (CN)

Mayo 2015

Problema 1 Dadas la curva: $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3}$, calcule:

1. Calcular su dominio.
2. Calcular sus puntos de corte con los ejes coordenados.
3. Calcular su signo.
4. Calcular su simetría.
5. Calcular sus asíntotas.
6. Calcular sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, calculando sus extremos relativos.
7. Calcular sus intervalos de concavidad y convexidad, calculando sus puntos de inflexión.
8. Representación gráfica.
9. Calcular las rectas tangente y normal a f en el punto de abscisa $x = 2$.

Solución:

1. Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\}$
2. Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies x^2 - 1 = 0 \implies x = \pm 1 \implies (1, 0), (-1, 0)$.
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies$ no hay.
- 3.

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, 1)$	$(1, +\infty)$
signo	-	+	-	+

4. $f(-x) = -f(x) \implies$ la función es IMPAR.
5. Asíntotas:

- **Verticales:** $x = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 1}{x^3} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 - 1}{x^3} = \left[\frac{-1}{0^-} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 1}{x^3} = \left[\frac{-1}{0^+} \right] = -\infty$$

- **Horizontales:** $y = 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 1}{x^3} = 0$$

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

6.

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

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

La función es creciente en el intervalo $(-\sqrt{3}, 0) \cup (0, \sqrt{3})$

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

La función tiene un mínimo en el punto $(\sqrt{3}, \frac{2\sqrt{3}}{9}) = (1, 73; 038)$ y un máximo en $(-\sqrt{3}, -\frac{2\sqrt{3}}{9}) = (-1, 73; -038)$.

7.

$$f''(x) = \frac{2(x^2 - 6)}{x^5} = 0 \implies x = \pm\sqrt{6}$$

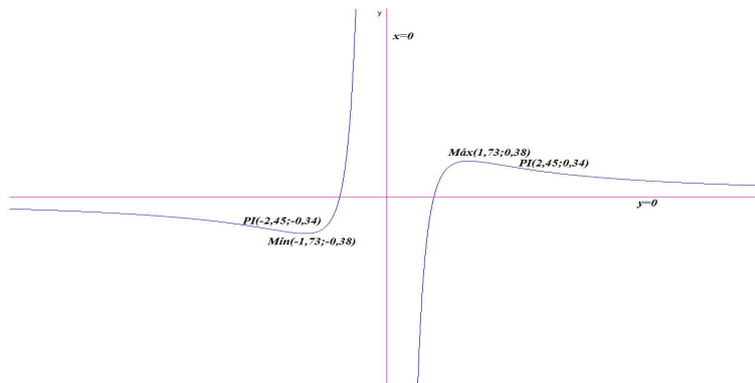
	$(-\infty, -\sqrt{6})$	$(-\sqrt{6}, 0)$	$(0, \sqrt{6})$	$(\sqrt{6}, +\infty)$
$f''(x)$	-	+	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava	convexa	cóncava

Convexa: $(-\infty, -\sqrt{6}) \cup (0, \sqrt{6})$

Cóncava: $(-\sqrt{6}, 0) \cup (\sqrt{6}, +\infty)$

Puntos de Inflexión en $(-\sqrt{6}, -\frac{5\sqrt{6}}{36}) = (-2, 45; 0, 34)$ y $(\sqrt{6}, \frac{5\sqrt{6}}{36}) = (2, 45; 0, 34)$.

8. Representación:



9. Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 2$:

Como $m = f'(2) = -1/16$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y - \frac{3}{8} = -\frac{1}{16}(x - 2)$$

$$\text{Recta Normal : } y - \frac{3}{8} = 16(x - 2)$$

Como $f(2) = 3/8$ las rectas pasan por el punto $(2, 3/8)$.

