

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2024

Problema 1 Dada la función

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

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 $x = 0$.

Solución:

a) Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{2\}$

b) Puntos de Corte

• Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies x^2 - 2x + 1 = 0 \implies (1, 0)$.

• Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = -\frac{1}{2} \implies \left(0, -\frac{1}{2}\right)$.

c)

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

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

e) Asíntotas:

• **Verticales:** $x = 2$

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

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

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

• **Horizontales:** No hay

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

• **Oblicuas:** $y = mx + n$

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

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} - x \right) = 0$$

Luego la asíntota oblicua es $y = x$

f)

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

	$(-\infty, 1)$	$(1, 2)$	$(2, 3)$	$(3, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	-	+
$f(x)$	creciente ↗	decreciente ↘	decreciente ↘	creciente ↗

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$.

La función es decreciente en el intervalo $(1, 2) \cup (2, 3)$.

La función tiene un máximo relativo en el punto $(1, 0)$ y un mínimo relativo en $(3, 4)$.

g)

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

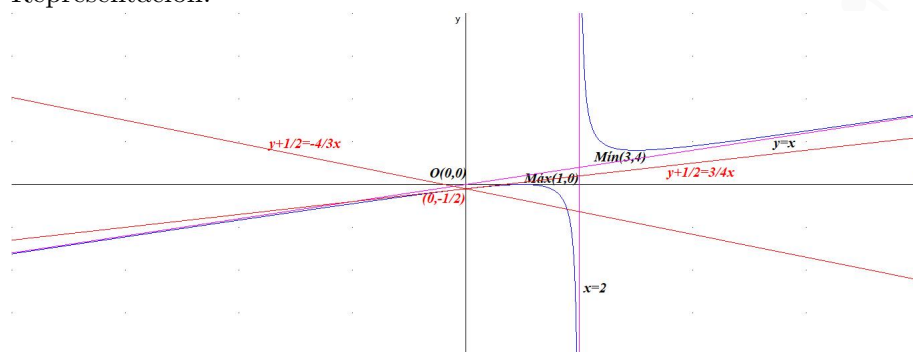
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, 2)$	$(2, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	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 $x = 0$:

Como $m = f'(0) = \frac{3}{4}$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}x$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{1}{2} = -\frac{4}{3}x$$

Como $f(0) = -\frac{28}{3}$ las rectas pasan por el punto $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$.