

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2022

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 10x + 21}{x - 2}$$

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 $f(x) = 0 \implies x^2 - 10x + 21 = 0 \implies (3, 0)$ y $(7, 0)$.

• Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = -\frac{35}{3} \implies \left(0, -\frac{35}{3}\right)$.

c)

	$(-\infty, 2)$	$(2, 3)$	$(3, 7)$	$(7, +\infty)$
signo	-	+	-	+

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

e) Asíntotas:

• **Verticales:** $x = 2$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 10x + 21}{x - 2} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 10x + 21}{x - 2} = \left[\frac{5}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 10x + 21}{x - 2} = \left[\frac{5}{0^+} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 10x + 21}{x - 2} = \infty$$

• **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 10x + 21}{x^2 - 2x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 10x + 21}{x - 2} - x \right) = -8$$

Luego la asíntota oblicua es $y = x - 8$

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 - 4x - 1}{(x - 2)^2} = 0 \implies x^2 - 4x - 1 = 0 \implies x = 2 \pm \sqrt{5}$$

	$(-\infty, 2 - \sqrt{5})$	$(2 - \sqrt{5}, 2 + \sqrt{5})$	$(2 + \sqrt{5}, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente ↗	decreciente ↘	creciente ↗

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, 2 - \sqrt{5}) \cup (2 + \sqrt{5}, +\infty)$.

La función es decreciente en el intervalo $(2 - \sqrt{5}, 2) \cup (2, 2 + \sqrt{5})$.

La función tiene un máximo en el punto $(2 - \sqrt{5}, -6 - 2\sqrt{5}) = (-0, 2361; -10, 4721)$ y un mínimo en $(2 + \sqrt{5}, -6 + 2\sqrt{5}) = (4, 2361; -1, 5279)$.

g)

$$f''(x) = \frac{10}{(x - 2)^3} \neq 0$$

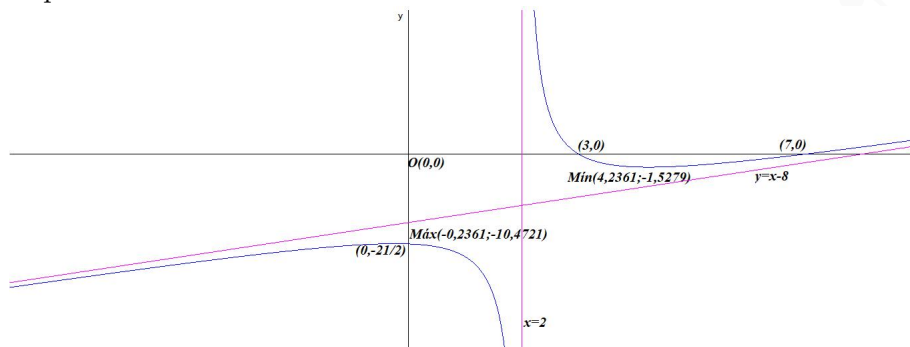
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

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

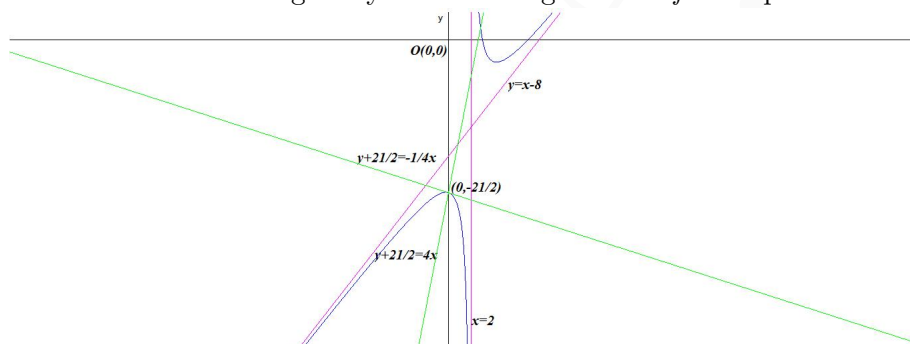
Cóncava: $(2, +\infty)$

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 $m = f'(0) = -\frac{1}{4}$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{21}{2} = -\frac{1}{4}x$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{21}{2} = 4x$$

Como $f(0) = -\frac{21}{2}$ las rectas pasan por el punto $(0, -\frac{21}{2})$.