

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2021

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 12x + 35}{x - 3}$$

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 : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{3\}$

b) Puntos de Corte

• Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies x^2 - 12x + 35 = 0 \implies (5, 0)$ 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)

	$(-\infty, 3)$	$(3, 5)$	$(5, 7)$	$(7, +\infty)$
signo	-	+	-	+

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

e) Asíntotas:

• **Verticales:** $x = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 12x + 35}{x - 3} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 12x + 35}{x - 3} = \left[\frac{8}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 12x + 35}{x - 3} = \left[\frac{8}{0^+} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 12x + 35}{x - 3} = \infty$$

• **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 12x + 35}{x^2 - 3x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 12x + 35}{x - 3} - x \right) = -9$$

Luego la asíntota oblicua es $y = x - 9$

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 - 6x + 1}{(x - 3)^2} = 0 \implies x^2 - 6x + 1 = 0 \implies x = 3 \pm 2\sqrt{2}$$

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

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

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

La función tiene un máximo en el punto $(3 - 2\sqrt{2}, -6 - 4\sqrt{2}) = (0, 17; -11, 66)$ y un mínimo en $(3 + 2\sqrt{2}, -6 + 4\sqrt{2}) = (5, 83; -0, 34)$.

g)

$$f''(x) = \frac{16}{(x - 3)^3} \neq 0$$

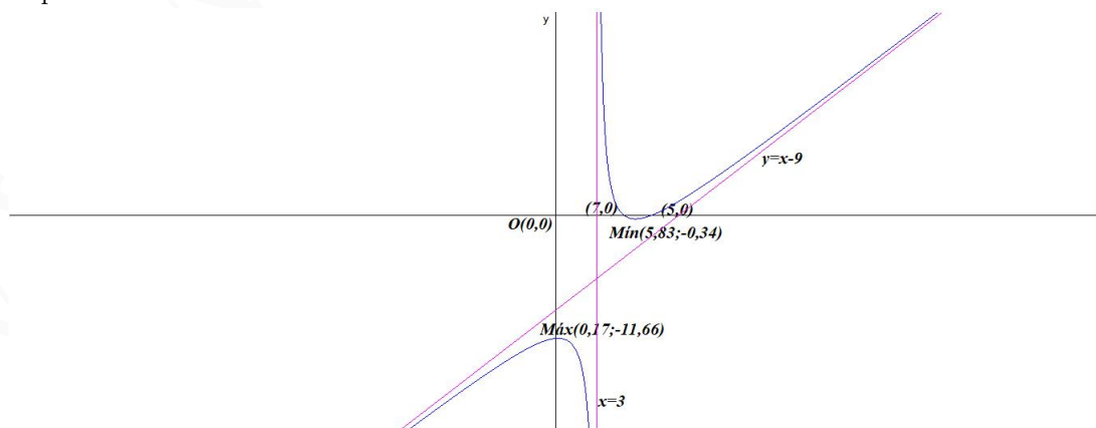
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, 3)$	$(3, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa ∩	cóncava ∪

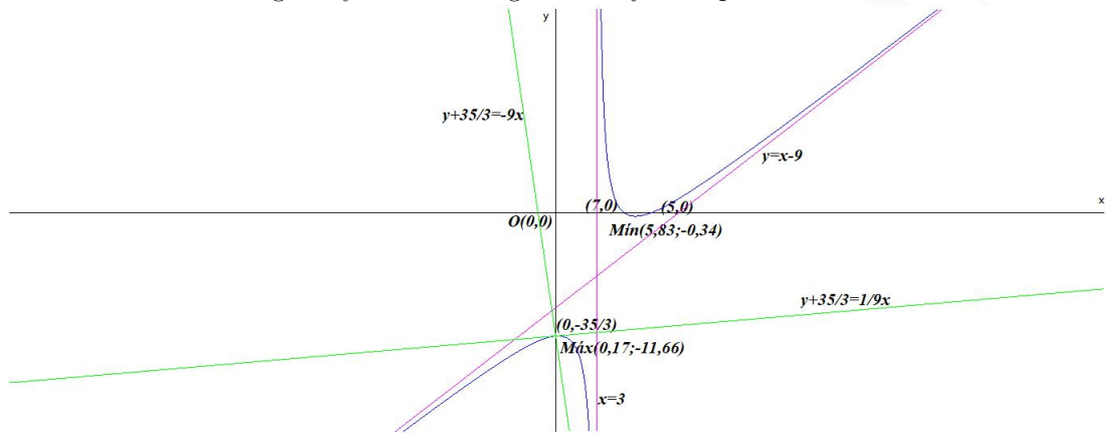
Cóncava: $(3, +\infty)$

Convexa: $(-\infty, 3)$

h) Representación:



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



Como $m = f'(0) = \frac{1}{9}$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{35}{3} = \frac{1}{9}x$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{35}{3} = -9x$$

Como $f(0) = -\frac{35}{3}$ las rectas pasan por el punto $(0, -\frac{35}{3})$.