

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2023

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 11x + 28}{x - 3}$$

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 $f(x) = 0 \implies x^2 - 11x + 28 = 0 \implies (4, 0)$ y $(7, 0)$.

• Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = -\frac{28}{3} \implies \left(0, -\frac{28}{3}\right)$.

c)

	$(-\infty, 3)$	$(3, 4)$	$(4, 7)$	$(7, +\infty)$
signo	-	+	-	+

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

e) Asíntotas:

• **Verticales:** $x = 2$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 11x + 28}{x - 3} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 11x + 28}{x - 3} = \left[\frac{4}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 11x + 28}{x - 3} = \left[\frac{4}{0^+} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 11x + 28}{x - 3} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 11x + 28}{x - 3} = \infty$$

• **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 11x + 28}{x^2 - 3x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 11x + 28}{x - 3} - x \right) = -8$$

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

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 - 6x + 5}{(x - 3)^2} = 0 \implies x^2 - 6x + 5 = 0 \implies x = 1, x = 5$$

	$(-\infty, 1)$	$(1, 5)$	$(5, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente ↗	decreciente ↘	creciente ↗

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, 1) \cup (5, +\infty)$.

La función es decreciente en el intervalo $(1, 3) \cup (3, 5)$.

La función tiene un máximo relativo en el punto $(1, -9)$ y un mínimo relativo en $(5, -1)$.

g)

$$f''(x) = \frac{8}{(x - 3)^3} \neq 0$$

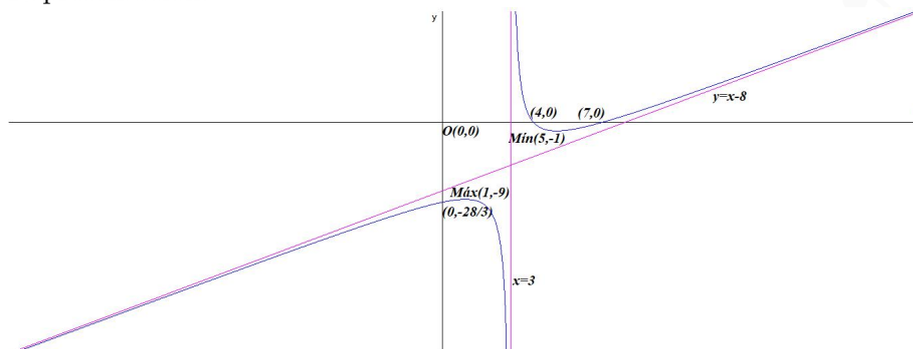
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

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

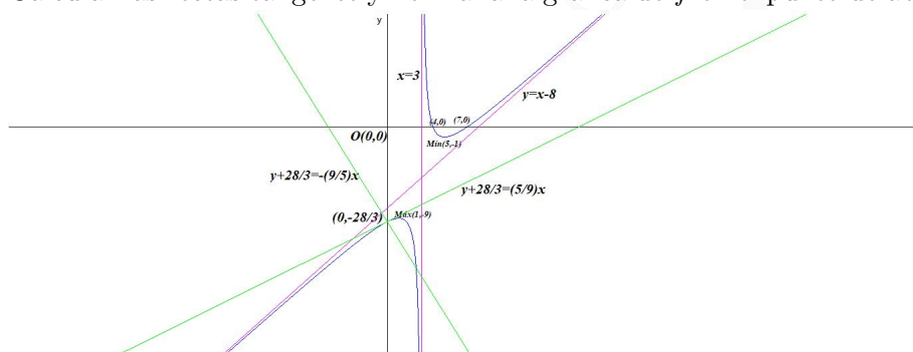
Cóncava: $(3, +\infty)$

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 $m = f'(0) = \frac{5}{9}$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{28}{3} = \frac{5}{9}x$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{28}{3} = -\frac{9}{5}x$$

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