

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Febrero 2024

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 1}{x - 5}$$

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:

- Dominio de f : $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{5\}$
- Puntos de Corte
 - Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies (0, 21; 0)$ y $(4, 79; 0)$.
 - Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = -1/5 \implies (0, -1/5)$.

c)

	$(-\infty; 0, 21)$	$(0, 21; 4, 79)$	$(4, 79; 5)$	$(5, +\infty)$
signo	-	+	-	+

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

e) Asíntotas:

• **Verticales:** $x = 5$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 5x + 1}{x - 5} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{x^2 - 5x + 1}{x - 5} = \left[\frac{1}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{x^2 - 5x + 1}{x - 5} = \left[\frac{1}{0^+} \right] = +\infty$$

• **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 1}{x - 5} = \infty; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 5x + 1}{x - 5} = -\infty$$

• **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 1}{x^2 - 5x} = \infty = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 5x + 1}{x - 5} - x \right) = 0$$

Luego la asíntota oblicua es $y = x$

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 - 10x + 24}{(x - 5)^2} = 0 \implies x^2 - 10x + 24 = 0 \implies x = 4, \quad x = 6$$

	$(-\infty, 4)$	$(4, 6)$	$(6, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente ↗	decreciente ↘	creciente ↗

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, 4) \cup (6, +\infty)$.

La función es decreciente en el intervalo $(4, 5) \cup (5, 6)$.

La función tiene un máximo relativo en el punto $(4, 3)$ y un mínimo relativo en $(6, 7)$.

g)

$$f''(x) = \frac{2}{(x - 5)^3} \neq 0$$

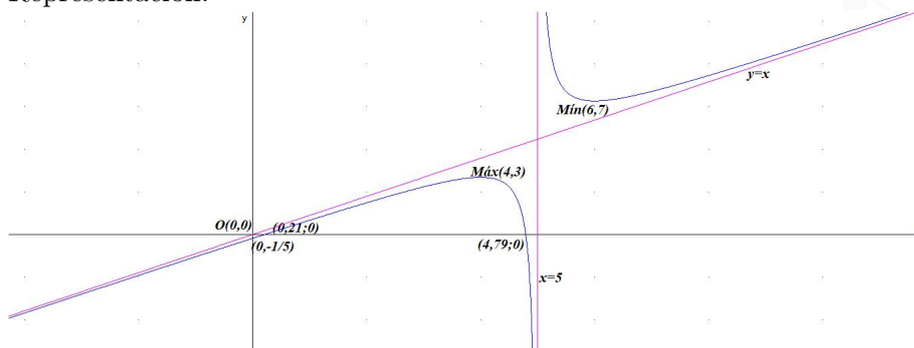
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, 5)$	$(5, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa ∩	cóncava ∪

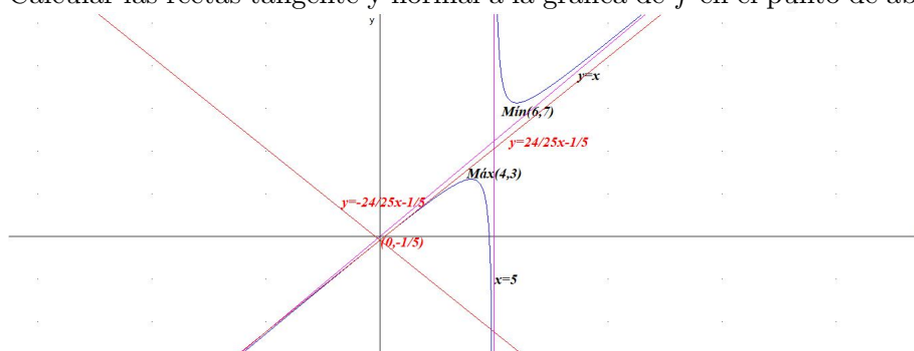
Cóncava: $(5, +\infty)$

Convexa: $(-\infty, 5)$

h) Representación:



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



Como $m = f'(0) = \frac{24}{25}$ tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + \frac{1}{5} = \frac{24}{25}x \implies y = \frac{24}{25}x - \frac{1}{5}$$

$$\text{Recta Normal : } y + \frac{1}{5} = -\frac{25}{24}x \implies y = -\frac{25}{24}x - \frac{1}{5}$$

Como $f(0) = -1/5$ las rectas pasan por el punto $(0, -1/5)$.