

Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CS)

Febrero 2017

Problema 1 Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 3}$$

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 $x = 1$.

Solución:

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

b) Puntos de Corte

- Corte con el eje OX hacemos $f(x) = 0 \implies x^2 - 5x + 7 = 0 \implies$
No hay puntos de corte con OX .
- Corte con el eje OY hacemos $x = 0 \implies f(0) = -7/3 \implies$
 $(0, -7/3)$.

c)

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

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

e) Asíntotas:

■ **Verticales:** $x = 3$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 3} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 3} = \left[\frac{1}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 3} = \left[\frac{1}{0^+} \right] = +\infty$$

■ **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 7}{x - 3} = \infty$$

■ **Oblicuas:** $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 5x + 7}{x^2 - 3x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 5x + 7}{x - 3} - x \right) = -2$$

Luego la asíntota oblicua es $y = x - 2$

f)

$$f'(x) = \frac{x^2 - 6x + 8}{(x - 1)^2} = 0 \implies x = 2, x = 4$$

	$(-\infty, 2)$	$(2, 4)$	$(4, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente	decreciente	creciente

La función es creciente en el intervalo $(-\infty, 2) \cup (4, +\infty)$.

La función es decreciente en el intervalo $(2, 3) \cup (3, 4)$.

La función tiene un máximo en el punto $(2, -1)$ y un mínimo en $(4, 3)$.

g)

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

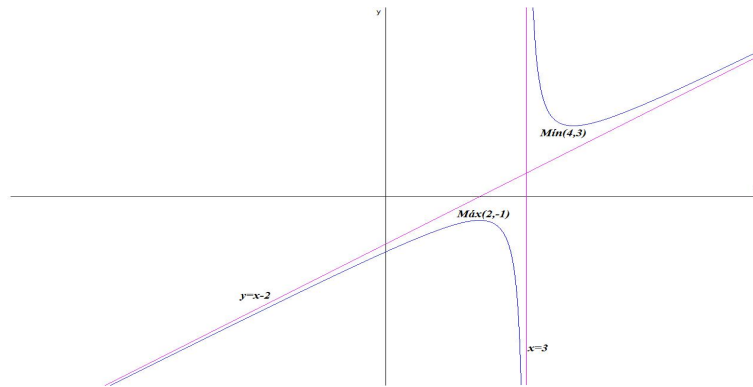
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

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

Cóncava: $(3, +\infty)$

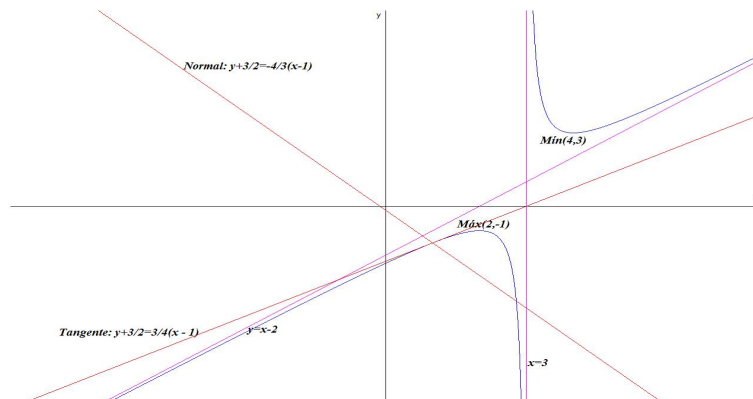
Convexa: $(-\infty, 3)$

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 1$:

Como $m = f'(1) = 3/4$ tenemos que



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

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

Como $f(1) = -3/2$ las rectas pasan por el punto $(1, -3/2)$.