

# Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

## Enero 2017

---

---

**Problema 1** Dada la función

$$f(x) = \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 1}$$

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  $x = 2$ .

**Solución:**

- Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{1\}$
- Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $f(x) = 0 \implies x^2 - 7x + 10 = 0 \implies (2, 0)$  y  $(5, 0)$  con  $OX$ .
  - Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies f(0) = -10 \implies (0, -10)$ .
- 

	$(-\infty, 1)$	$(1, 2)$	$(2, 5)$	$(5, +\infty)$
signo	-	+	-	+

- $f(-x) \neq \pm f(x) \implies$  la función no es par ni impar.

e) Asíntotas:

■ **Verticales:**  $x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 1} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 1} = \left[ \frac{4}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 1} = \left[ \frac{4}{0^+} \right] = +\infty$$

■ **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 1} = \infty$$

■ **Oblicuas:**  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 7x + 10}{x - 1} - x \right) = -6$$

Luego la asíntota oblicua es  $y = x - 6$

f)

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

	$(-\infty, -1)$	$(-1, 3)$	$(3, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	creciente	decreciente	creciente

La función es creciente en el intervalo  $(-\infty, -1) \cup (3, \infty)$ .

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

La función tiene un máximo en  $(-1, -9)$  y un mínimo en  $(3, -1)$ .

g)

$$f''(x) = \frac{8}{(x - 1)^3} \neq 0$$

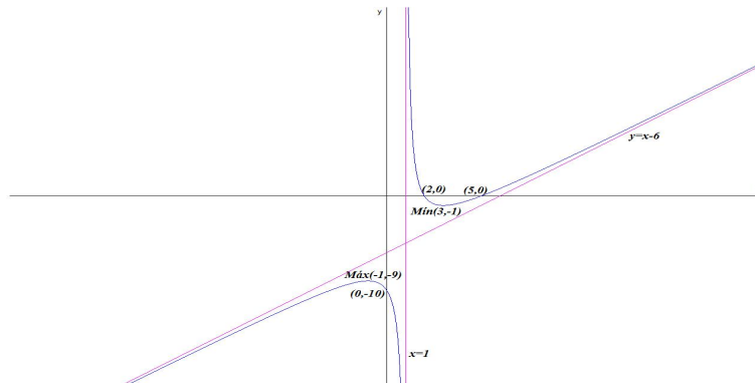
Luego la función no tiene puntos de inflexión.

	$(-\infty, 1)$	$(1, +\infty)$
$f''(x)$	-	+
$f(x)$	convexa	cóncava

Cóncava:  $(1, \infty)$

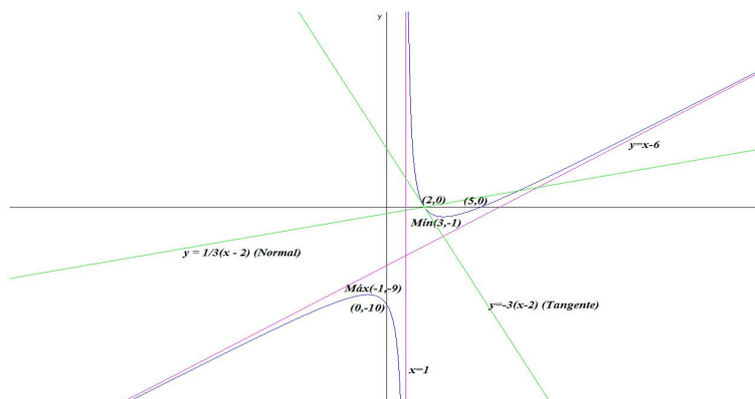
Convexa:  $(-\infty, 1)$

h) Representación:



i) Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 2$ :

Como  $m = f'(2) = -3$  tenemos que



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

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

Como  $f(2) = 0$  las rectas pasan por el punto  $(2, 0)$ .