

## Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CS)

Febrero 2013

---

---

**Problema 1** Se considera la función

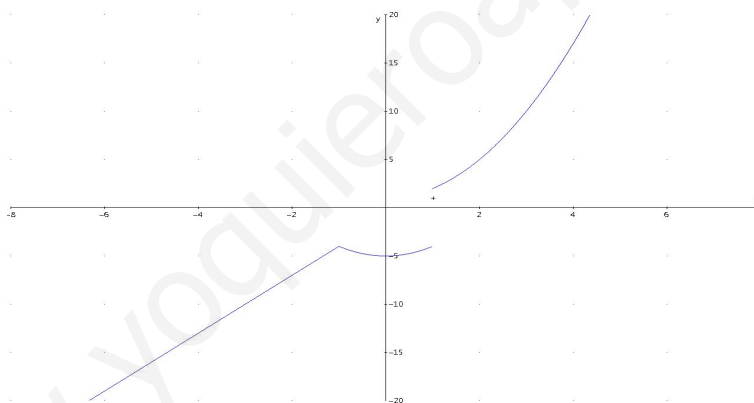
$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{si } x \leq -1 \\ x^2 - 5 & \text{si } -1 < x \leq 1 \\ x^2 + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

se pide:

- a) Estudia su continuidad en los puntos de abscisa  $x = -1$  y  $x = 1$ .
- b) Representala gráficamente. Razona la respuesta.

**Solución:**

- a) Gráficamente:



- b) Continuidad en  $x = -1$ :

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} (3x - 1) = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (x^2 - 5) = -4$$

$$f(-1) = -4$$

En  $x = -1$  la función es continua.

Continuidad en  $x = 1$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 5) = -4$$

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

En  $x = 1$  hay una discontinuidad no evitable (salto).

**Problema 2** Dada la función  $f(x) = \frac{(x-1)^2}{x+2}$ , determina

- Calcula sus asíntotas
- Determina sus intervalos de crecimiento y decrecimiento, sus máximos y mínimos.

**Solución:**

a) Asíntotas:

- Verticales: en  $x = -2$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{(x-1)^2}{x+2} = \left[ \frac{9}{0^-} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{(x-1)^2}{x+2} = \left[ \frac{9}{0^+} \right] = +\infty$$

- Horizontales: No hay

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

- Oblicuas:  $y = mx + n$

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

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{(x-1)^2}{x+2} - x \right) = -4$$

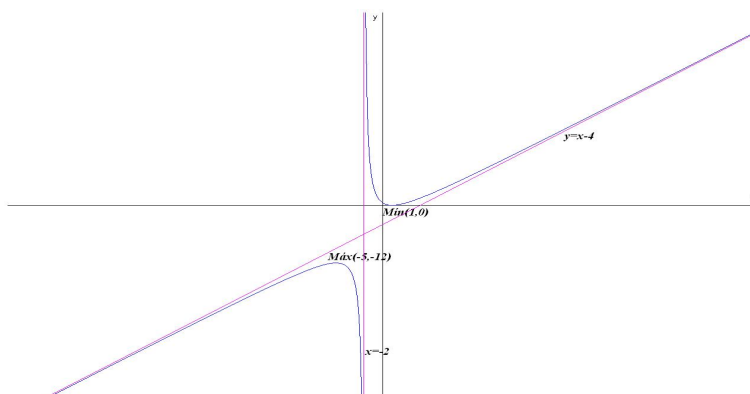
b) Monotonía y extremos:

$$f(x) = \frac{(x-3)^2}{x+3}, \quad f'(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{(x+2)^2} = 0 \implies x = 1, \quad x = -5$$

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

La función es creciente en el intervalo  $(-\infty, -5) \cup (1, \infty)$  y decrece en el intervalo  $(-5, -2) \cup (-2, 1)$

La función tiene un mínimo en el punto  $(1, 0)$  y un máximo en el punto  $(-5, -12)$ .



**Problema 3** Encontrar el valor de los parámetros  $a$  y  $b$  para que la función

$$f(x) = \begin{cases} 3ax^2 - 2bx - 1 & \text{si } x \leq 1 \\ ax^2 - bx + 2 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

sea continua y derivable.

**Solución:**

Continuidad en  $x = 1$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3ax^2 - 2bx - 1) = 3a - 2b - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax^2 - bx + 2) = a - b + 2$$

$$3a - 2b - 1 = a - b + 2 \implies 2a - b = 3$$

Derivabilidad en  $x = 1$ :

$$f(x) = \begin{cases} 6ax - 2b & \text{si } x \leq 1 \\ 2ax - b & \text{si } x > 1 \end{cases} \implies \begin{cases} f'(1^-) = 6a - 2b \\ f'(1^+) = 2a - b \end{cases} \implies 6a - 2b = 2a - b \implies 4a - b = 0$$

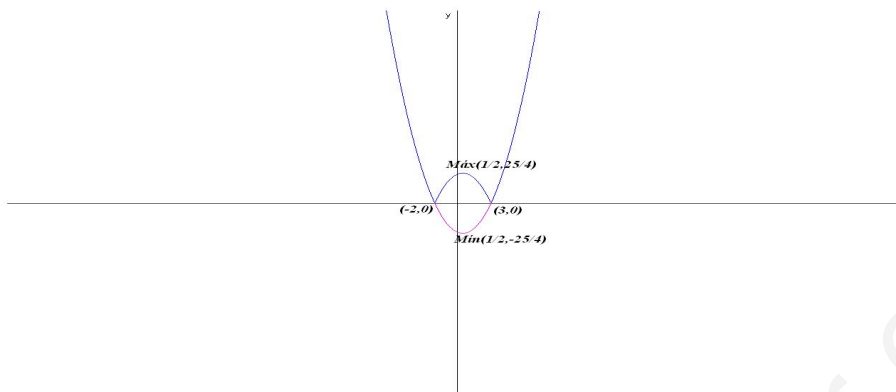
$$\begin{cases} 2a - b = 3 \\ 4a - b = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} a = -3/2 \\ b = -6 \end{cases}$$

**Problema 4** Estudiar la continuidad y derivabilidad de la función  $f(x) = |x^2 - x - 6|$  y representarla gráficamente.

**Solución:**

$$\text{Hacemos } g(x) = x^2 - x - 6 \implies g'(x) = 2x - 1 = 0 \implies x = \frac{1}{2}$$

$x$	$y$
0	-6
-2	0
3	0
1/2	-25/4



$g''(x) = 2 \implies g''\left(-\frac{1}{2}\right) > 0 \implies$  por lo que hay un mínimo en el punto  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{25}{4}\right)$ . La función valor absoluto convertirá la parte negativa de la curva en su simétrica positiva, por lo que el mínimo se convertirá en un máximo en el punto:  $\left(\frac{1}{2}, \frac{25}{4}\right)$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x - 6 & \text{si } x \leq -2 \\ -(x^2 - x - 6) & \text{si } -2 < x \leq 3 \\ x^2 - x - 6 & \text{si } 3 \leq x \end{cases}$$

Continuidad en  $x = -2$ :

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} (x^2 + 3x - 10) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} (-x^2 - 3x + 10) = 0$$

$$f(-2) = 0$$

Luego  $f$  es continua en  $x = -2$

Continuidad en  $x = 3$ :

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (-x^2 - 3x + 10) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x^2 + 3x - 10) = 0$$

$$f(3) = 0$$

Luego  $f$  es continua en  $x = 3$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 1 & \text{si } x \leq -2 \\ -2x + 1 & \text{si } -2 < x \leq 3 \\ 2x - 1 & \text{si } 3 \leq x \end{cases}$$

Derivabilidad en  $x = -2$ :

$$f'(-2^-) = -5, \quad f'(-2^+) = 5 \implies \text{no derivable}$$

Derivabilidad en  $x = 3$ :

$$f'(3^-) = -5, \quad f'(3^+) = 5 \implies \text{no derivable}$$

**Problema 5** Calcular los números reales  $a$ ,  $b$  y  $c$  de la función  $f(x) = ax^2 - 3bx + 2c$ , sabiendo que esta función pasa por el punto  $(1, 2)$  y tiene un extremo en el punto  $(3, 0)$ .

**Solución:**

$$f(x) = ax^2 - 3bx + 2c, \quad f'(x) = 2ax - 3b$$

$$\begin{cases} f(1) = 2 \implies a - 3b + 2c = 2 \\ f(3) = 0 \implies 9a - 9b + 2c = 0 \\ f'(3) = 0 \implies 6a - 3b = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} a = 1/2 \\ b = 1 \\ c = 9/4 \end{cases}$$