

## Examen de Matemáticas 1º Bachillerato (CN)

Mayo 2010

---

---

**Problema 1** Sea la función

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

Hallar  $a$  y  $b$  de manera que  $f$  cumpla las condiciones del teorema del valor medio en el intervalo  $[0, 3]$ . Encontrar aquellos puntos que el teorema asegura su existencia.

**Solución:**

1.  $f$  es continua en ambas ramas, para cualquier valor de  $a$  y  $b$ , hay que calcular  $a$  y  $b$  para afirmar la continuidad en  $x = 2$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (ax^2 - 2bx + 1) = 4a - 4b + 1 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (2ax^2 + bx + 2) = 8a + 2b + 2 \end{cases} \implies 4a + 6b = -1$$

2.  $f$  es derivable en ambas ramas, para cualquier valor de  $a$  y  $b$ , hay que calcular  $a$  y  $b$  para afirmar la derivabilidad en  $x = 2$

$$f'(x) = \begin{cases} 2ax - 2b & \text{si } x < 2 \\ 4ax + b & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$
$$\begin{cases} f'(2^-) = 4a - 2b \\ f'(2^+) = 8a + b \end{cases} \implies 4a + 3b = 0$$

- 3.

$$\begin{cases} 4a + 6b = -1 \\ 4a + 3b = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} a = 1/4 \\ b = -1/3 \end{cases}$$

4. Tenemos:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}x^2 + \frac{2}{3}x + 1 & \text{si } x < 2 \\ \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x + 2 & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$
$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{2}{3} & \text{si } x < 2 \\ x - \frac{1}{3} & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

Esta función cumple las condiciones del Teorema del Valor Medio, es decir, es continua en el intervalo  $[0, 3]$  y derivable en el  $(0, 3)$ . El Teorema afirma que existe al menos un punto  $c \in (0, 3)$  que cumple

$$f'(c) = \frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = \frac{9/2}{3} = \frac{3}{2}.$$

Si cogemos la primera rama  $c < 2$ :

$$f'(c) = 1/2c + 2/3 = 3/2 \implies c = 5/3 \text{ no vale}$$

Si cogemos la segunda rama  $c \geq 2$ :

$$f'(c) = c - 1/3 = 3/2 \implies c = 11/6 \text{ si vale}$$

El punto  $c \in (0, 3)$  al que hace referencia el teorema es  $c = 11/6$ .

**Problema 2** Hallar una función polinómica de tercer grado tal que pasa por el punto  $(0, 1)$ , tenga un extremo relativo en  $(1, 2)$  y un punto de inflexión en  $x = 2$

**Solución:**

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d, \quad f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c, \quad f''(x) = 6ax + 2b$$

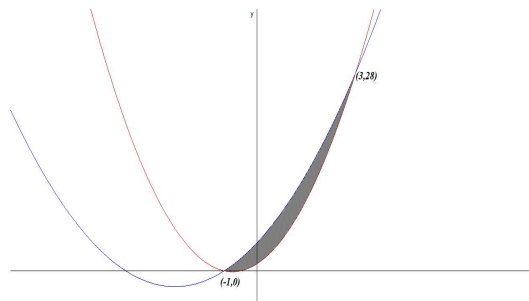
$$\begin{cases} f(0) = 1 \implies d = 1 \\ f(1) = 2 \implies a + b + c + d = 2 \\ f'(1) = 0 \implies 3a + 2b + c = 0 \\ f''(2) = 0 \implies 12a + 2b = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} a = 1/4 \\ b = -3/2 \\ c = 9/4 \\ d = 1 \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{9}{4}x + 1,$$

$f''(1) = 6a + 2b = 3/2 - 3 = -3/2 < 0 \implies$  el extremo en el punto  $(1, 2)$  es un máximo.

**Problema 3** Hallar el área encerrada por las funciones  $f(x) = 2x^2 + 3x + 1$  y  $g(x) = x^2 + 5x + 4$ .

**Solución:**



$$f(x) = g(x) \implies 2x^2 + 3x + 1 = x^2 + 5x + 4 \implies x = -1, \quad x = 3$$

$$H(x) = \int (f(x) - g(x)) dx = \int (x^2 - 2x - 3) dx = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x$$

$$S = \int_{-1}^3 (f(x) - g(x)) dx = H(3) - H(-1) = -\frac{32}{3}$$

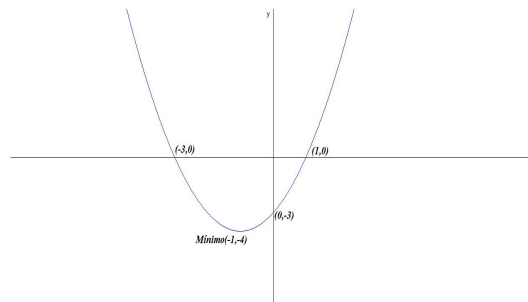
$$S = |S| = \frac{32}{3} u^2$$

**Problema 4** Dada la función  $f(x) = |x^2 + 2x - 3|$  se pide:

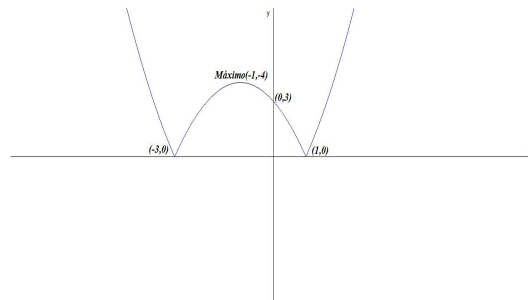
1. Representación gráfica de forma aproximada y su forma como una función definida por ramas
2. Estudiar su continuidad y derivabilidad a la vista del estudio anterior.

**Solución:**

1. Llamamos  $g(x) = x^2 + 2x - 3$  y la representamos gráficamente:



La función  $f(x) = |x^2 + 2x - 3|$  no puede tener recorrido por debajo del eje de abscisas. Esta función sería:



Luego:

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

2. Claramente y a la vista de la gráfica la función es continua en todo  $\mathbb{R}$  pero no sería derivable en los puntos  $x = -3$  y  $x = 1$  donde presenta picos. En esos picos podríamos trazar infinitas tangentes a la gráfica de  $f$ .