Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CS) Marzo 2013

Problema 1 Se considera la función

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

se pide:

- a) Estudia su continuidad en los puntos de abcisa x = -1 y x = 1.
- b) Represéntala gráficamente.

(Castilla La Mancha (junio 2010))

Problema 2 Dada la función $f(x) = \frac{(x-3)^2}{x+3}$, determina

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

(Castilla y León (junio 2010))

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

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

sea continua y derivable.

Problema 4 Estudiar la continuidad y derivabilidad de la función $f(x) = |x^2 + 3x - 10|$ y representarla gráficamente.

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