## MATEMÁTICAS 2º BACH. CC. SS.

## Análisis (Recuperación)

1) Halle f'(2), g'(4) y h'(0) para las funciones definidas de la siguiente forma:

$$f(x) = x^2 + \frac{16}{x^2}$$
;  $g(x) = (x^2 + 9)^3$ ;  $h(x) = L(x^2 + 1)$ . (3 puntos)

2) Estudiar y dibujar, basándose en el estudio previo, la gráfica de la función:

$$g(x) = \frac{3-x}{x-2} \tag{5 puntos}$$

3) Sea f la función definida por:

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

Determine los valores que deben tener a y b para que f sea derivable.

## **Soluciones**

1) Halle f'(2), g'(4) y h'(0) para las funciones definidas de la siguiente forma:

$$f(x) = x^2 + \frac{16}{x^2}$$
;  $g(x) = (x^2 + 9)^3$ ;  $h(x) = L(x^2 + 1)$ .

Simplemente, aplicando las reglas de derivación, se obtiene:

$$f'(x) = 2x - \frac{32x}{x^4} = 2x - \frac{32}{x^3} \qquad \Rightarrow f'(2) = 4 - \frac{32}{8} = 4 - 4 = 0$$

$$g'(x) = 3(x^2 + 9)^2 2x = 6x(x^2 + 9)^2 \qquad \Rightarrow g'(4) = 24(16 + 9)^2 = 15.000$$

$$h'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1} \qquad \Rightarrow h'(0) = \frac{0}{1} = 0$$

2) Estudiar y dibujar, basándose en el estudio previo, la gráfica de la función:

$$g(x) = \frac{3-x}{x-2}$$

- a) <u>Dominio</u>:  $D(f) = R \{2\}$ , ya que 2 anula el denominador, y no se puede dividir entre cero.
- b) Par/Impar:  $g(-x) = \frac{3+x}{-x-2} = \frac{3+x}{-(x+2)} = -\frac{3+x}{x-2}$  que no coincide ni con g(x) ni con -g(x). Por tanto, ni es par, ni impar.
- c) <u>Intersecciones con los ejes</u>: Si  $x = 0 \implies y = -3/2$ . Corta a OY en (0, -3/2). Si  $y = 0 \implies 0 = \frac{3-x}{x-2} \implies 0 = 3-x$  (siempre que la solución no anule el denominador x-2)  $\implies x = 3 \implies$  Corta a OX en (3, 0).
- nominador x-2)  $\Rightarrow x = 3 \Rightarrow$  Corta a OX en (3, 0). d) Monotonía y extremos relativos:  $g'(x) = \frac{-(x-2) - (3-x)}{(x-2)^2} = \frac{-x+2-3+x}{(x-2)^2} = \frac{1}{(x-2)^2}$ 
  - Discontinuidades de g ó de g': x = 2, que anula el denominador tanto de una como de otra.
  - Puntos que anulan *g*': No hay (el numerador nunca se anula). Dividimos R en intervalos por el único punto obtenido, y resulta:

	(0, 2)	2	$(2, +\infty)$
g '	_	丑	_
g	Z	抯	И

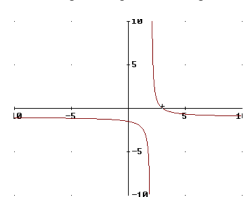
No tiene extremos relativos.

- e) Curvatura y puntos de inflexión:  $g''(x) = \frac{2(x-2)}{(x-2)^4} = \frac{2}{(x-2)^3}$ 
  - Discontinuidades de g ó de g": x = 2
  - Puntos que anulan *g*': No hay (el numerador nunca se anula). Dividimos R en intervalos por el único punto obtenido, y resulta:

	(0, 2)	2	$(2, +\infty)$
g "	_	∄	+
g	$\cap$	∄	U

No tiene puntos de inflexión, puesto que x = 2 no pertenece al dominio.

f) Gráfica:



3) Sea f la función definida por:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + 1 & \text{si} \quad x < 1\\ x^2 + bx + 3 & \text{si} \quad x \ge 1 \end{cases}$$

Determine los valores que deben tener a y b para que f sea derivable.

En primer lugar, para ser derivable debe ser continua. Como en las dos zonas en las que se define f lo hace con expresiones polinómicas, que siempre son continuas, sólo hay que exigirle la continuidad en el punto de separación de ambas zonas de definición, o sea, en x = 1. Como f(1) existe, y vale 4+b, y los límites laterales son:

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

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} (ax^{2} + bx + 3) = 4 + b$$
hay que exigir:  $a + 1 = 4 + b \implies a = 3 + b$ 
Por otra parte,  $f'(x) = \begin{cases} 2ax & \text{si } x < 1 \\ 2x + b & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$ 

Por otra parte, 
$$f'(x) = \begin{cases} 2ax & \text{si } x < 1 \\ 2x + b & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

Exigimos que  $f'(1^-) = f'(1^+) \implies 2a = 2+b$ . Sustituyendo aquí a = 3+b:

$$2(3+b) = 2+b \implies 6+2b = 2+b \implies b = -4.$$

Sustituvendo: a = 3+b = 3-4 = -1

Luego a = -1, b = -4.

## MATEMÁTICAS 2º BACH. CC. SS. Análisis

22 de mayo de 2006

- 1) Sea la función  $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2x & \text{si } x \le 0 \\ x^2 + ax & \text{si } x > 0 \end{cases}$ 
  - a) Para a = -2 represente gráficamente la función f, e indique sus extremos relativos. (2 puntos)
  - b) Determine el valor de a para que la función f sea derivable. (1,5 puntos)
- 2) a) Determine a y b en la ecuación de la parábola  $y = ax^2 + bx + 5$  sabiendo que ésta tiene un máximo en el punto (2, 9) (2 puntos)
  - b) Calcule las asíntotas de la función  $f(x) = \frac{2x-1}{x+3}$  (1,5 puntos)
- 3) El beneficio, en millones de euros, de una empresa en función del tiempo *t*, en años, viene dado por:

$$f(t) = -t^2 + 12t - 31, \quad 4 \le t \le 7.$$

- b) Represente la gráfica de la función f. (1,5 puntos)
- c) ¿Para qué valor de *t* alcanza la empresa su beneficio máximo y a cuánto asciende? ¿Para qué valor de *t* alcanza su beneficio mínimo y cuál es éste? (1,5 puntos)