

Nombre:		
Curso:	1º Bachillerato A	Examen Recu Bloque Funciones
Fecha:	27 de Mayo de 2013	3ª Evaluación

1.- Calcula los siguientes límites: (2 puntos)

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{1}{1 - x} - \frac{3}{1 - x^3} \right) \qquad \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} \qquad \lim_{x \to 2} \frac{x}{(x - 2)^2} \qquad \lim_{x \to 1} \frac{x^4 - 1}{x^2 - 1}$$

2.- Calcula la derivada de las siguientes funciones (1,5 puntos)

a)
$$f(x) = \sqrt[3]{\frac{1}{2x^2}}$$
 b) $h(x) = \ln(2x^3 + 4x) \cdot e^{-x}$ c) $f(x) = \left(\frac{3x - 7}{x + 2}\right)^3$

3.-Calcula los valores de a y b de modo que la función $f(x) = 2x^3 + bx^2 + ax - 5$ tenga un máximo en x=1 y un mínimo en x=2 (2 puntos)

4.- En la función
$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 4x + 3}$$
 estudia: (3 puntos)

- a) Las asíntotas y la posición de la curva con respecto a ellas (1)
- b) Los intervalos de crecimiento y decrecimiento. (1)
- c) Los máximos y mínimos relativos y/o absolutos. (0,5)
- d) Haz un esbozo de su gráfica (0,5)

5.- Estudia la continuidad de la función
$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{si } x \le 2 \\ x^2 - 6x + 10 & \text{si } 2 < x < 5 \end{cases}$$
 (1,5 puntos) $4x - 15 & \text{si } x \ge 5$