

Nombre:			
Curso:	1º Bachillerato A	Examen VII	
Fecha:	10 de Mayo de 2013	3ª Evaluación	

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

$$\lim_{x \to 2} \left(\frac{x}{x^2 - 4} - \frac{1}{x^2 - 2x} \right) \qquad \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 2x}{x^3 + x^2} \qquad \lim_{x \to 4} \frac{x}{(x - 4)^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 2x}{x^3 + x^2}$$

$$\lim_{x\to 4}\frac{x}{(x-4)^2}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{1}{\sqrt{x - 1}}$$

2.- Calcula la segunda derivada de las siguientes funciones (2 puntos)

a)
$$f(x) = 3 \cdot x^{10} + 2\sqrt{x} + \frac{3}{x}$$

$$b) g(x) = \sqrt{x^2 - 3x}$$

c)
$$h(x) = \ln(x^2) \cdot e^{3x+}$$

a)
$$f(x) = 3x^{10} + 2\sqrt{x} + \frac{3}{x}$$
 b) $g(x) = \sqrt{x^2 - 3x}$ c) $h(x) = \ln(x^2) \cdot e^{3x+1}$ d) $f(x) = \frac{3x^4 - 2x^2 + 3x - 2}{2x - 1}$

3.- Halla a,b y c en $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ de modo que la gráfica de f tenga tangente horizontal en x=-4 y en x=0 y que pase por el punto (1,1) (2 puntos)

4.- Halla las asíntotas de la función $f(x) = \frac{2x+1}{4-x}$ y estudia la posición de la curva respecto a ellas. Además verifica si presenta algún extremo relativo, e identifícalo. (2 puntos)

5.- ¿Puede tener una función más de dos asíntotas verticales? ¿Y más de dos asíntotas horizontales?. Pon ejemplos. (2 puntos)