

Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato CN

Noviembre 2014

Problema 1 Calcular los siguientes límites:

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{2x^2 - 3x + 1} - \sqrt{2x^2 + 2x - 1} \right)$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{8x^4 - 5x^2 - 4x + 1}{3x^5 + x - 4}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{3x^2 - 8} - \sqrt{12x + 7}}{x - 5}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + x - 5}{x^2} \right)^{x-1}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{5x^2 + 2x - 1}}{-x + 3}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^5 - x^2 + 2x}{4x}$$

Problema 2 Calcular las siguientes derivadas:

$$1. y = (3x^2 + x - 9)^{16}$$

$$2. y = \ln \left(\frac{7x + 2}{2x^3 - 1} \right)$$

$$3. y = x^2 \sec x$$

$$4. y = \frac{\sin x}{3x^2 + 1}$$

$$5. y = \sec(x^2 - 2x - 1)^2$$

$$6. y = (\cos x)^{3x+1}$$

Problema 3 Calcular las rectas tangente y normal de las siguientes funciones:

$$1. f(x) = \frac{5x^2 - 1}{x^2 + 2} \text{ en el punto } x = 1.$$

$$2. f(x) = \frac{x^2 + 3}{2x - 1} \text{ en el punto } x = 0.$$