

Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CN)

Diciembre 2009

Problema 1 Calcular los siguientes límites:

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

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

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

$$4. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x^2 - 2} - \sqrt{x^2 + 7}}{x - 3}$$

Problema 2 Calcular k sabiendo que $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x - 1}{3x + 1} \right)^{kx-2} = e^2$

Problema 3 Calcular los siguientes límites:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x e^{x^2}}{x + 1}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\sin x - 1}{x \cos x}$$