

Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CN) Diciembre 2008

Calcular los siguientes límites:

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

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x + 2}{3x} \right)^{2x+1} = e^{4/3}$$

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

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

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1} = -2$$

$$6. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x e^{x^3}}{x + 1} = \infty$$

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

$$8. \lim_{x \rightarrow \infty} (e^{3/x} - 5x)^{1/x} = e^3$$

$$9. \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x = 1$$

$$10. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right) = 0$$