

Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CN)

Diciembre 2005

Problema 1 Calcular los siguientes límites:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 2x)^{1/x^2} = e^{-2}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \arctan x}{x^2 + 1} = 0$$

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

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

$$5. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x - 1} - \sqrt{x}}{2 - \sqrt{4x}} = -\frac{1}{2}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{12 - 3x} - \sqrt{x}}{x - 3} = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\sin 2x} = 1$$

$$8. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan x + x^2}{x^2 + 1} = 1$$

$$9. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right) = 0$$

$$10. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt{x + 7} - \sqrt{x} \right) \sqrt{3x + 5} = \frac{7\sqrt{3}}{2}$$