

Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato

Diciembre 2014

Problema 1 Calcular los siguientes límites:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - 3x)^{2/(3x)}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 2x - 1}{x^2 + 3} \right)^{5x}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{7x^2 - 5x + 2} - \sqrt{7x^2 + 2x - 1})$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{8x + 7}}{x - 9}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - e^{5x}}{xe^{3x}}$$

Solución:

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - 3x)^{2/(3x)} = e^{-2}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 2x - 1}{x^2 + 3} \right)^{5x} = e^{10}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{7x^2 - 5x + 2} - \sqrt{7x^2 + 2x - 1}) = -\frac{\sqrt{7}}{2}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x^2 - 2} - \sqrt{8x + 7}}{x - 9} = \frac{5\sqrt{79}}{79}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - e^{5x}}{xe^{3x}} = -5$$

Problema 2 Calcular las siguientes integrales:

$$1. \int (2x - 3)e^x dx$$

$$2. \int 9xe^{2x^2+5} dx$$

$$3. \int e^x \cos(3x) dx$$

$$4. \int 5x^2(2x^3 - 3)^{12} dx$$

$$5. \int \frac{6x}{7x^2 - 2} dx$$

Solución:

$$1. \int (2x - 3)e^x dx = e^x(2x - 5) + C$$

$$2. \int 9xe^{2x^2+5} dx = \frac{9}{4}e^{2x^2+5} + C$$

$$3. \int e^x \cos(3x) dx = e^x \left(\frac{\cos(3x)}{10} + \frac{3\sin(3x)}{10} \right) + C$$

$$4. \int 5x^2(2x^3 - 3)^{12} dx = \frac{5(2x^3 - 3)^{13}}{78} + C$$

$$5. \int \frac{6x}{7x^2 - 2} dx = \frac{3}{7} \ln |7x^2 - 2| + C$$