

Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato

Enero 2014

Problema 1 Calcular los siguientes límites:

$$1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{\sqrt[3]{1+2x-27x^3}}{1+3x} \right]$$

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

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - e^{-x} - x}{x \sin x}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^x - 3^x}{5^x - 4^x}$$

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

Problema 2 Calcular las siguientes integrales:

$$1. \int \left(\frac{x^3 - 3\sqrt[3]{x^2} - x}{x^2} + 2e^x \right) dx$$

$$2. \int x^3 e^{4x^4+8} dx$$

$$3. \int \frac{x^4}{1 + (4 - 2x^5)^2} dx$$

$$4. \int e^{2x} \cos x dx$$

$$5. \int x^3 \ln x dx$$