

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