

**Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CN)**  
**Diciembre 2009**

---

---

**Problema 1** Calcular los siguientes límites:

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

**Solución:**

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.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x-1} - \sqrt{x+1}) = 0$
4.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x^2 - 2} - \sqrt{x^2 + 7}}{x - 3} = \frac{3}{4}$

**Problema 2** Calcular  $k$  sabiendo que  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-1}{3x+1} \right)^{kx-2} = e^2$

**Solución:**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x-1}{3x+1} \right)^{kx-2} = [1^\infty] = e^\lambda$$
$$\lambda = \lim_{x \rightarrow \infty} (kx-2) \left( \frac{3x-1}{3x+1} \right) = -\frac{2k}{3} = 2 \implies k = -3$$

**Problema 3** Calcular los siguientes límites:

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1}$
2.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x e^{x^2}}{x+1}$
3.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\sin x - 1}{x \cos x}$

**Solución:**

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

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

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