

## Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CN) Diciembre 2007

---

**Problema 1** Calcular los siguientes límites:

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

$$2. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x+1)^2}{e^x} = 0$$

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

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos x} = 2$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos(3x))}{\ln(\cos(2x))} = \frac{9}{4}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - \sqrt{4-x}}{4x} = \frac{1}{8}$$

7. Dadas las funciones  $f(x) = (x+1)^2$ ,  $g(x) = (x-1)^2$  y  $h(x) = \sin x$ .  
Calcular

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{h(x)} = 2$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 1}{g(x) - 1} = 1$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + g(x) - 2}{[h(x)]^2} = 2$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{\sin^2 x} = -\frac{1}{2}$$