

## Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CN) Abril 2012

---

---

**Problema 1** Calcular los siguientes límites:

1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x} - \sqrt{9-x}}{9x}$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} \right)^{\tan x}$$

(Asturias Junio 2011)

**Solución:**

1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x} - \sqrt{9-x}}{9x} = \frac{1}{27}$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x^2} \right)^{\tan x} = 1$$

**Problema 2** Calcular los siguientes límites:

1.

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

(Castilla-León Junio 2011)

2.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x}}}$$

(Madrid Junio 2011)

**Solución:**

1.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - e^{-x} - x}{x \sin x} = -\frac{5}{2}$$

2.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x}}} = 1$$

**Problema 3** Calcular:

1. el valor del límite según los valores del parámetro  $\alpha$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{3x+8}{\alpha x^2 - 2x + 1} \right)^{x+2}$$

2. el valor de  $n$  que cumple que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+1}{3x} \right)^{nx} = 2$$

**Solución:**

- 1.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{3x+8}{\alpha x^2 - 2x + 1} \right)^{x+2} = \begin{cases} e^{-\frac{3}{\alpha}} & \text{si } \alpha \neq 0 \\ e^{-\infty} = 0 & \text{si } \alpha = 0 \end{cases}$$

- 2.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x+1}{3x} \right)^{nx} = 2 \implies n = 3 \ln 2$$

**Problema 4** Calcular las siguientes integrales:

- 1.

$$\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{x^4 + 1}} dx$$

- 2.

$$\int_0^1 \frac{2}{3 + \sqrt{x}} dx \quad (\text{sugerencia: hacer } x = t^2)$$

(Islas Baleares Junio 2011)

**Solución:**

- 1.

$$\int_0^1 \frac{x^3}{\sqrt{x^4 + 1}} dx = \left[ \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{2} \right]_0^1 = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}$$

- 2.

$$x = t^2 \implies dx = 2t dt, \quad t = \sqrt{x}$$

Los límites de integración serán si  $x = 0 \implies t = 0$  y si  $x = 1 \implies t = 1$ :

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{2}{3 + \sqrt{x}} dx &= 4 \int_0^1 \frac{t}{t+3} dt = 4 \int_0^1 \left( 1 - \frac{3}{t+3} \right) dt = \\ &4t - 12 \ln |t+3| \Big|_0^1 = 4 - 12 \ln 4 + 12 \ln 3 \end{aligned}$$

**Problema 5** Calcular las siguientes integrales:

1.

$$\int x \ln x \, dx$$

(Isla Canarias Junio 2011)

2.

$$\int \frac{x}{x^2 - 3x + 2} \, dx$$

(Comunidad Valenciana Junio 2011)

**Solución:**

1.

$$\int x \ln x \, dx = \frac{x^2 \ln x}{2} - \frac{x^2}{4} + C$$

2.

$$\int \frac{x}{x^2 - 3x + 2} \, dx = -\ln|x-1| + 2\ln|x-2| + C$$