

## Ejercicios de Cálculo II

### Relación 1: Límite funcional

1. Sea  $A \subset \mathbb{R}$  y  $\alpha \in A'$ .

- a) Prueba que existe una sucesión estrictamente monótona de puntos de  $A$  que converge a  $\alpha$ .
- b) Comprueba también que para todo  $\delta > 0$ , el conjunto  $] \alpha - \delta, \alpha + \delta[ \cap A$  es infinito.

2. Determina el conjunto de puntos de acumulación de cada uno de los siguientes conjuntos:

$$\mathbb{Z}, \quad \mathbb{Q}, \quad \{x \in \mathbb{R} : 0 < |x| < 1\}, \quad \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}, \quad \left\{ \frac{1}{n} + \frac{1}{m} : n, m \in \mathbb{N} \right\}$$

3. (\*) Sea  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  una función y  $\alpha \in A'$ . Supongamos que se verifica que: para cada  $\varepsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que, para  $x, y \in A$  con  $0 < |x - \alpha| < \delta$  y  $0 < |y - \alpha| < \delta$ , se tiene que  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ . Prueba que  $f$  tiene límite en el punto  $\alpha$ .

4. Sea  $a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ . Prueba que

$$\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = +\infty \iff \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{|f(x)|} = 0$$

Particulariza este resultado para los casos en que  $f$  solamente toma valores positivos o negativos.

5. Sea  $L \in \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ . Prueba que

$$\begin{aligned} a) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = L &\iff \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = L \\ b) \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = L &\iff \lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = L \end{aligned}$$

6. Sea  $c \in \mathbb{R}$  una constante y se considera  $f: ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  definida como sigue:

$$f(x) = \begin{cases} (1+x)^{-1} & \text{si } -1 < x < 0 \\ c & \text{si } x = 0 \\ 1+x^2 & \text{si } 0 < x < 1 \end{cases}$$

Estudia la existencia de límite y la continuidad de  $f$  en 0. ¿Puede extenderse  $f$  para obtener una función continua en el intervalo  $] -1, 1[$  o incluso en el intervalo  $[-1, 1]$ ?

7. Sea  $f: ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  la función dada por:

$$f(x) = \frac{2}{x} + \frac{1}{x(x-1)}$$

Prueba que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  y que  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ . Deduce que la imagen de  $f$  es todo  $\mathbb{R}$ .

8. Sean  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  las funciones definidas por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+e^{1/x}}, & \text{si } x \neq 0 \\ 0, & \text{si } x = 0 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} \frac{e^x}{x}, & \text{si } x < 0 \\ x, & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ \sqrt[5]{x}, & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Estudiar la continuidad de  $f$  y  $g$  en todo punto de  $\mathbb{R}$  y la existencia de límites de  $f$  y  $g$  en  $+\infty$  y en  $-\infty$ .

9. (\*) Sea  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua no nula tal que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ . Prueba que si  $f$  toma algún valor positivo, entonces  $f$  alcanza el máximo absoluto en  $\mathbb{R}$ .

10. Estudia la continuidad de las siguientes funciones:

a)  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por  $f(x) = x^{\frac{1}{x^2-1}}$ , y  $f(1) = \sqrt{e}$ .

b)  $f: ]-1/2, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por  $f(x) = (x + e^x)^{1/x}$ , y  $f(0) = e^2$ .

c)  $f: [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por  $f(x) = (1 + x \log(x))^{1/x} \forall x > 0$ , y  $f(0) = 0$ .

d)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por  $f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ ,  $\forall x \neq 0$  y  $f(0) = 0$ .

11. Sea  $f: ]0, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = \left(\frac{1}{\tan(x)}\right)^{\sin(x)}$ . Prueba que  $f$  tiene límite en los puntos 0 y  $\frac{\pi}{2}$  y calcula dichos límites.

12. Sea  $f: ]0, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = (1 + \sin(x))^{\cotan(x)}$ . Estudia la continuidad de  $f$  y su comportamiento en 0 y  $\pi/2$ .

13. (\*) Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  con  $a > 0 > b$ . Estudia el comportamiento en cero de las funciones  $f, g: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por

$$f(x) = \arctan\left(\frac{a}{x}\right) - \arctan\left(\frac{b}{x}\right), \quad g(x) = xf(x).$$