## Límites y continuidad

## 1 Límites elementales

Ejercicio 1. Calcula los siguientes límites

- a)  $\lim_{x\to\infty} \frac{x}{7x+4}$
- b)  $\lim_{x\to\infty} \frac{5x+3}{2x^2+1}$
- c)  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2}$
- d)  $\lim_{x\to 2^+} \frac{x^2+4}{x-2}$

Ejercicio 2. Calcula los siguientes límites

- a)  $\lim_{x\to 4} \left(\frac{1}{x} \frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{x-4}\right)$ ,
- b)  $\lim_{x\to 0} \frac{x^4}{3x^3+2x^2+x}$ ,
- c)  $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{|x-1|}$ ,
- d)  $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{|x-1|}$ ,

Ejercicio 3. Calcula los siguientes límites

- a)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x}$
- b)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{\sqrt{1-x}-1}$
- c)  $\lim_{x\to 0} \frac{2x+3}{\sqrt[3]{26+x}-3}$
- d)  $\lim_{x\to+\infty} \sqrt{x+\sqrt{x}} \sqrt{x}$

Ejercicio 4. Calcula los siguientes límites

- a)  $\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x^2+x}$
- b)  $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{|x-1|}$
- c)  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2+x+6}{x^2-4}$

LÍMITES Y CONTINUIDAD

d)  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{2-2^{1/x}}$ 

e)  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{e^{1/x}+1}$ 

## 2 Límites y continuidad

**Ejercicio 5.** Sean  $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  las funciones definidas por

a)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+e^{1/x}}, & \text{si } x \neq 0\\ 0, & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

b)

$$g(x) = \begin{cases} \frac{e^x}{x}, & \text{si } x < 0\\ x, & \text{si } 0 \le x < 1\\ \sqrt[5]{x}, & \text{si } x \ge 1 \end{cases}$$

Estudia la continuidad de f y g y la existencia de límites de f y g en  $+\infty$  y  $-\infty$ .

**Ejercicio 6.** Sea  $f: \mathbb{R}^+ \setminus \{e\} \to \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = x^{\frac{1}{\log(x)-1}}$ , para todo  $x \in \mathbb{R}^+ \setminus \{e\}$ . Estudia el comportamiento de f en  $0, e, +\infty$ .

**Ejercicio 7.** Sea  $f: \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \to \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = \left(\frac{1}{\tan(x)}\right)^{\operatorname{sen}(x)}$ . Prueba que f tiene límite en los puntos 0 y  $\frac{\pi}{2}$  y calcula dichos límites.

**Ejercicio 8.** Sea  $f: \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ \to \mathbb{R}$  la función definida por  $f(x) = (1 + \sin(x))^{\cot(x)}$ . Estudia la continuidad de f y su comportamiento en 0 y  $\pi/2$ .

**Ejercicio 9.** Estudia el comportamiento en cero de las funciones  $f, g: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$  definidas por

$$f(x) = \arctan\left(\frac{7}{x}\right) - \arctan\left(\frac{-5}{x}\right), \ \ g(x) = xf(x).$$

**Ejercicio 10.** Prueba que existe un número real positivo x tal que  $\log(x) + \sqrt{x} = 0$ .

**Ejercicio 11.** Prueba que la ecuación  $x + e^x + \arctan(x) = 0$  tiene una sola raíz real. Da un intervalo de longitud uno en el que se encuentre dicha raíz.

**Ejercicio 12.** Determina la imagen de la función  $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \arctan(\log |x|)$ .

**Ejercicio 13.** Sea  $f:[0,1] \to [0,1]$  una función continua en [0,1]. Pruébese que f tiene un punto fijo: existe  $c \in [0,1]$  tal que f(c) = c.