Para  $a \in \mathbb{R}$ , un entorno de a es un intervalo abierto (x, y) que contiene a a (i.e., x < a < y).

- 1. Sean  $a \in \mathbb{R}$  y  $X \subseteq \mathbb{R}$ . Son equivalentes:
  - (a) X incluye un entorno de a;

- (b) Existe  $\delta > 0$  tal que  $(a \delta, a + \delta) \subseteq X$ .
- 2. Probar que si f y g están definidas en sendos entornos de a (salvo quizá en a mismo), entonces f+g y  $f\cdot g$  también lo están.
- **3.** En cada uno de los siguientes casos, para un  $\varepsilon > 0$  dado, encontrar  $\delta > 0$  tal que  $|f(x)-l| < \varepsilon$  para todo x que satisface  $0 < |x-a| < \delta$ .

(a) 
$$\begin{cases} f(x) = x^4, \\ l = a^4. \end{cases}$$

(b) 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x}, \\ a = 1, \ l = 1. \end{cases}$$

(c) 
$$\begin{cases} f(x) = x^4 + \frac{1}{x}, \\ a = 1, \ l = 2. \end{cases}$$

4. Demostrar por definición los siguientes límites.

(a) 
$$\lim_{x \to a} x = a$$
.

(d) 
$$\lim_{x \to a} \sqrt{x} = \sqrt{a}, \ a > 0.$$

(b) Si 
$$f(x)$$
 es constante e igual a  $c \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{x \to a} f(x) = c$ .

(e) 
$$\lim_{x \to a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = 2a$$
.

(c) 
$$\lim_{x \to a} x^2 = a^2$$
.

(f) 
$$\lim_{x \to 0} x^2 \operatorname{sen}\left(\frac{1}{x}\right) = 0.$$

5. Calcular los siguientes límites en caso de existir. Justificar.

(a) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$$
.

(e) 
$$\lim_{h\to 0} \frac{\sqrt{a+h} - \sqrt{a}}{h}$$
  $(a > 0)$ .

(b) 
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^3-8}{x-2}$$
.

(f) 
$$\lim_{t \to 9} \frac{9-t}{3-\sqrt{t}}$$
.

(c) 
$$\lim_{x \to y} \frac{x^n - y^n}{x - y}.$$

(g) 
$$\lim_{x \to 2} (x^2 - \lfloor x \rfloor)$$
.

(d) 
$$\lim_{h\to 0} \left( \frac{1}{h\sqrt{1+h}} - \frac{1}{h} \right).$$

(h) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x \cos x}.$$

Aclaración. Recordamos que las siguientes notaciones son equivalentes:

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = \lim_{x \to a} f(x)$$

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a} f(x)$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} f(x)$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} f(x)$$

6. Trazar el gráfico de la función

$$g(x) = \begin{cases} 2 - x & \text{si } x < -1, \\ x + 2 & \text{si } -1 \le x < 1, \\ 4 & \text{si } x = 1, \\ 4 - x & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

Además, determinar el valor de los siguientes límites cuando existan.

- (a)  $\lim_{x \to -1} g(x)$ . (c)  $\lim_{x \to -1} g(x)$ .
- (e)  $\lim_{x \to 1} g(x)$ .
- (g)  $\lim_{x \to -\infty} g(x)$ .

- (b)  $\lim_{x \to -1} g(x)$ .
- (d)  $\lim_{x \sim 1} g(x)$ .
- (f)  $\lim_{x \to 1} g(x)$ .
- (h)  $\lim_{x \to \infty} g(x)$ .

7. Demostrar por definición que no existen los siguientes límites.

(a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x}$$
.

(b)  $\lim_{x \to 0} \operatorname{sen}(1/x)$ .

8. Calcular los siguientes límites en caso de existir o ser  $\pm \infty$ . Justificar.

- (a)  $\lim_{y \to \infty} \frac{3y-4}{6y+1}$ .
- (c)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 7x}{x^4 2}$ .
- (e)  $\lim_{x \to \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .
- (b)  $\lim_{x \to -\infty} \frac{5x^3 2x + 7}{4x^2 1}$ . (d)  $\lim_{x \to \infty} (\sqrt[n]{x^2 + 1} x)$ .

9. Demostrar las siguientes afirmaciones.

- (a)  $\lim_{x\to 3} \frac{1}{(x-3)^2} = \infty$ , usando la definición de límite.
- (b) Si  $\lim_{x\to 0} f(x)$  existe, entonces  $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} f(x^3)$ .
- (c) Si  $\lim_{x\to 0} f(x^2)$  existe, entonces no necesariamente existe  $\lim_{x\to 0} f(x)$ .
- (d) Si  $\lim_{x \to 0} f(1/x)$  existe, entonces  $\lim_{x \to 0} f(1/x) = \lim_{x \to \infty} f(x)$ .
- (e)  $\lim_{x \to 0} f(x) = \infty$  si y sólo si  $\lim_{x \to \infty} f(1/x) = \infty$ .
- (f) Existe  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  tal que  $\lim_{x \to a} f(x)$  no existe para todo  $a \in \mathbb{R}$ .

**10.** Calcular los siguientes límites. Recordar que  $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = 1$ .

- (a)  $\lim_{x \to 0} \frac{2x}{\operatorname{sen}(3x)}.$
- (c)  $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\pi}{2} x}{\cos(x)}$ .
- (d)  $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos(x)}{x}.$

(b)  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2(2x)}{x}$ .

(e)  $\lim_{x \to 1} \frac{\sin(x^2 - 1)}{x - 1}$ .

11. Decir si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, y justificar. Asumir que las funciones f y g están definidas en un entorno de a o de 0 según corresponda.

- (a)  $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} f(-x)$ .
- (b) Si  $\lim_{x\to a} f(x)$  y  $\lim_{x\to a} g(x)$  no existen, entonces  $\lim_{x\to a} (f(x)+g(x))$  no existe.
- (c) Si  $\lim_{x\to 0} g(x) = 0$ , entonces  $\lim_{x\to 0} g(x) \operatorname{sen}(\frac{1}{x}) = 0$ .
- (d) Si  $\lim_{x\to a} |f(x)| = 0$ , entonces  $\lim_{x\to a} f(x) = 0$ .
- (e)  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{h \to 0} f(a+h)$ .