

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) $\lim_{x \rightarrow a} x = a$. (d) $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a}$, $a > 0$.
 (b) Si $f(x)$ es constante e igual a $c \in \mathbb{R}$,
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$. (e) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2 - a^2}{x - a} = 2a$.
 (c) $\lim_{x \rightarrow a} x^2 = a^2$. (f) $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0$.

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

- (a) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$. (e) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a+h} - \sqrt{a}}{h}$ ($a > 0$).
 (b) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2}$. (f) $\lim_{t \rightarrow 9} \frac{9 - t}{3 - \sqrt{t}}$.
 (c) $\lim_{x \rightarrow y} \frac{x^n - y^n}{x - y}$. (g) $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - \lfloor x \rfloor)$.
 (d) $\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{1}{h\sqrt{1+h}} - \frac{1}{h} \right)$. (h) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x \cos x}$.

Aclaración. Recordamos que las siguientes notaciones son equivalentes:

$$\begin{array}{ll} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \searrow a} f(x) & \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \nearrow a} f(x) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \searrow -\infty} f(x) & \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \nearrow \infty} f(x) \end{array}$$

6. Trazar el gráfico de la función

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

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

- (a) $\lim_{x \searrow -1} g(x)$. (c) $\lim_{x \rightarrow -1} g(x)$. (e) $\lim_{x \nearrow 1} g(x)$. (g) $\lim_{x \searrow -\infty} g(x)$.
(b) $\lim_{x \nearrow -1} g(x)$. (d) $\lim_{x \searrow 1} g(x)$. (f) $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$. (h) $\lim_{x \nearrow \infty} g(x)$.

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

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$. (b) $\lim_{x \searrow 0} \sin(1/x)$.

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

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

9. Demostrar las siguientes afirmaciones.

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

10. Calcular los siguientes límites. Recordar que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$.

- (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\sin(3x)}$. (c) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\pi}{2} - x}{\cos(x)}$. (d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(x)}{x}$.
(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2(2x)}{x}$. (e) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(x^2-1)}{x-1}$.

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