

Práctica 1: Números reales y sucesiones

1 A partir de los axiomas de cuerpo, demostrar que las siguientes afirmaciones son verdaderas cualesquiera sean $a, b, c, d \in \mathbb{R}$:

- (a) $0 \cdot a = 0$.
- (b) Si $ab = ac$ y $a \neq 0$, entonces $b = c$.
- (c) Si $ab = 0$, entonces $a = 0$ o $b = 0$.
- (d) $(-1) \cdot a = -a$.
- (e) $(-a) \cdot b = a \cdot (-b) = -(ab)$, y $(-a) \cdot (-b) = ab$.

2 A partir de los axiomas de cuerpo ordenado, demostrar que las siguientes afirmaciones son verdaderas cualesquiera sean $a, b, c, d \in \mathbb{R}$:

- (a) Si $a \leq b$ y $c \leq d$ entonces $a + c \leq b + d$.
- (b) Si $a < b$ y $c > 0$, entonces $ac < bc$.
- (c) Si $a < b$, entonces $-b < -a$.
- (d) Si $a < b$ y $c < 0$, entonces $ac > bc$.
- (e) $ab > 0$ si y sólo si a y b son ambos positivos o ambos negativos.
- (f) Si $a^2 + b^2 = 0$, entonces $a = b = 0$.

3 Sea A un subconjunto no vacío de \mathbb{R} acotado superiormente, y sea s una cota superior de A . Demostrar que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (i) Si $t \in \mathbb{R}$ es tal que para todo $a \in A$ se cumple que $a \leq t$, entonces $s \leq t$.
- (ii) Para todo $\varepsilon > 0$ existe $a_\varepsilon \in A$ tal que $a_\varepsilon > s - \varepsilon$.
- (iii) Existe una sucesión $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de elementos de A tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = s$.

4 Sean A y B dos subconjuntos no vacíos de \mathbb{R} tales que $A \subseteq B$. Supongamos que B es acotado.

- (a) Demostrar que A es acotado.
- (b) Determinar (y demostrar) las relaciones de orden entre los cuatro números

$$\sup(A), \quad \inf(A), \quad \sup(B), \quad \inf(B).$$

5 Hallar, si existen, supremo, ínfimo, máximo y mínimo de los siguientes subconjuntos de \mathbb{R} :

- (a) $A_1 = (a, b]$.
- (b) $A_2 = \left\{ \frac{1}{2^n} : n \in \mathbb{N} \right\}$.
- (c) $A_3 = A_2 \cup \{0\}$.
- (d) $A_4 = \{x^2 - x - 1 : x \in \mathbb{R}\}$.
- (e) $A_5 = \{x^2 - 5x + 4 : x \in (2, 4]\}$.

6 Dados A un subconjunto no vacío de \mathbb{R} y $c \in \mathbb{R}$, definimos $c \cdot A := \{ca : a \in A\}$. Además definimos $-A := (-1) \cdot A$.

- (a) Demostrar que si A está acotado superiormente y $c > 0$, entonces $c \cdot A$ también está acotado superiormente, y se cumple que $\sup(c \cdot A) = c \cdot \sup(A)$.

- (b) Demostrar que si A está acotado superiormente, entonces $-A$ está acotado inferiormente, y se cumple que $\inf(-A) = -\sup(A)$.
- (c) Enunciar y demostrar un resultado similar al de (a) para $c < 0$.

7 Dados A y B subconjuntos no vacíos de \mathbb{R} , definimos

$$A + B := \{a + b : a \in A, b \in B\}.$$

Demostrar que si A y B están acotados superiormente, entonces $A + B$ también lo está, y se cumple que $\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$.

8 Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de números reales tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$.

- (a) Demostrar que si $r > \ell$, entonces existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n < r$ para todo $n \geq n_0$.
- (b) Demostrar que si $r < \ell$, entonces existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n > r$ para todo $n \geq n_0$.
- (c) ¿Es cierto que si $r \geq \ell$ entonces existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n \leq r$ para todo $n \geq n_0$?
- (d) Si se sabe que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n < r$ para todo $n \geq n_0$, ¿qué puede decirse sobre ℓ ?

9 Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de números reales positivos tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell > 0$.

(a) Demostrar que $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{\ell}$.

(b) Demostrar que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = \frac{1}{\ell}$.

10 Sea $x \in \mathbb{R}$. Demostrar que existe una sucesión $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de números **racionales**, estrictamente decreciente, tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = x$.

11 Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión de números reales definida por

$$\begin{cases} a_1 = \sqrt{2}, \\ a_{n+1} = \sqrt{a_n + 2} \text{ para todo } n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

- (a) Para que esta sucesión esté *bien definida* hay que verificar un detalle. ¿Cuál es?
- (b) Demostrar que la sucesión es creciente y está acotada superiormente.
- (c) Hallar el límite de la sucesión.

12 Para cada una de las siguientes sucesiones $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, hallar todos sus puntos límite y calcular $\limsup a_n$ y $\liminf a_n$:

(a) $a_n = 1 - \frac{1}{n}$

(c) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \dots$

(b) $a_n = (-1)^n \left(2 + \frac{3}{n}\right)$

13 Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de números reales y sea ℓ un número real. Demostrar que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

- (i) $\limsup a_n = \ell$.

(ii) Para todo $\varepsilon > 0$, existen infinitos n tales que $a_n > \ell - \varepsilon$ y existen sólo finitos n tales que $a_n > \ell + \varepsilon$.

14 Sean $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dos sucesiones acotadas de números reales. Determinar (y demostrar) las relaciones de orden entre los cuatro números

$$\limsup(a_n + b_n), \quad \liminf(a_n + b_n), \quad \limsup(a_n) + \limsup(b_n), \quad \liminf(a_n) + \liminf(b_n).$$

15 Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de números reales, con $a_n \neq 0$ para todo $n \in \mathbb{N}$, tal que

$$\limsup \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \theta < 1.$$

Demostrar que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

16 Sean $a, b \in \mathbb{R}$ tales que $a > 0$ y $b > a^2 + a$. Consideramos la sucesión $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ definida por

$$\begin{cases} x_1 = a, \\ x_{n+1} = \frac{b}{1 + x_n} \text{ para todo } n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

Demostrar que $[x_1, x_2] \supset [x_3, x_4] \supset [x_5, x_6] \supset \dots$ y que la sucesión $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es convergente.

Sugerencia. Probar que $x_{n+1} - x_n$ y $x_n - x_{n-1}$ tienen signos distintos y que $|x_{n+1} - x_n| \leq \theta |x_n - x_{n-1}|$ para cierto $\theta < 1$ que no depende de n .