

PRÁCTICA 1: REALES: SUCESIONES Y SUPREMOS

Ejercicio 1.

Para cada $x \in \mathbb{R}$ se define $A_x = \{m \in \mathbb{Z} : m \leq x\}$.

- i) Verificar que $A_x \neq \emptyset$ y es acotado superiormente. Concluir que existe el máximo de A_x . Este número se llama la *parte entera de x* y se notará $[x]$.
- ii) Demostrar que:
 - I. $0 \leq x - [x] < 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$.
 - II. $[x] = x \iff x \in \mathbb{Z}$.
 - III. $[x] = \min\{k \in \mathbb{Z} : x < k + 1\}$;
 - IV. $[x + y] \leq [x] + [y] + 1$.
 - V. $x < y \Rightarrow [x] \leq [y]$.

Ejercicio 2.

- i) Sean $x, y \in \mathbb{R}$ tales que $y - x > 1$. Mostrar que existe un entero k tal que $x < k < y$.
- ii) Sean $x, y \in \mathbb{R}$ tales que $x < y$. Mostrar que existe $r \in \mathbb{Q}$ tal que $x < r < y$.
- iii) Sean $r, s \in \mathbb{Q}$ tales que $r > s$. Mostrar que existe un número irracional entre r y s .
- iv) Sean $x, y \in \mathbb{R}$ tales que $x < y$. Mostrar que existe un número irracional entre x e y .

Ejercicio 3.

- i) Probar que para cada $x \in \mathbb{R}$, existe una sucesión $(q_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{Q}$ estrictamente decreciente tal que $q_n \geq x$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = x$.
- ii) Enunciar y probar un enunciado análogo donde $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sea estrictamente creciente.

Ejercicio 4. Sean $x = (x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{R}^m$ y $\varepsilon > 0$. Mostrar que existe $q = (q_1, \dots, q_m) \in \mathbb{Q}^m$ tal que $\|x - q\| = \left(\sum_{i=1}^m (x_i - q_i)^2\right)^{1/2} < \varepsilon$.

Ejercicio 5. Sea $A = \left\{\frac{m}{2^n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\right\}$. Probar que A es denso en \mathbb{R} .

Analizar la misma situación para el conjunto $B = \left\{\frac{m}{b^n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\right\}$, donde $b \in (1, +\infty)$.

Ejercicio 6. Sean $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sucesiones de números reales tales que

- i) $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0, a_n \leq b_n \leq c_n$;
- ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \ell$.

Probar que $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \ell$.

Ejercicio 7.

- i) Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión monótona. Probar que:
 - (a) Si existe una subsucesión $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ convergente a $\ell \in \mathbb{R}$, entonces $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge a ℓ .
¿Qué pasa si la subsucesión tiende a ∞ ?
 - (b) $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge $\iff (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es acotada.
- ii) Demostrar que cualquier subsucesión de una sucesión convergente es también convergente.
- iii) Encontrar una sucesión **no** convergente $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ que verifique $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - a_{n+1}| = 0$.
- iv) Analizar la situación del inciso anterior pero con la condición: $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - a_{n+p}| = 0$ para todo $p \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 8. Mostrar que en un cuerpo totalmente ordenado arquimediano son equivalentes las afirmaciones siguientes (¿dónde se usa la arquimedianoidad?):

- (1) toda sucesión acotada tiene una subsucesión convergente;
- (2) toda sucesión de Cauchy es convergente;
- (3) si $(I_n)_{n \geq 1}$ es un encaje de intervalos cerrados cuyas longitudes tienden a cero, entonces existe un único $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$;
- (4) todo conjunto acotado superiormente y no vacío tiene supremo;
- (5) toda sucesión monótona y acotada superiormente tiene supremo.

Ejercicio 9. Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión acotada de números reales. Para cada $n \in \mathbb{N}$ se considera $A_n = \{a_k : k \geq n\}$. Sean $\lambda_n = \sup A_n$ y $\gamma_n = \inf A_n$.

- i) Probar que $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es decreciente y $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es creciente. Concluir que $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}}$ son sucesiones convergentes. Al límite de la sucesión $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (resp. $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}}$) lo llamaremos *límite superior* (resp. *límite inferior*) de $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y lo notaremos $\limsup a_n$ (resp. $\liminf a_n$).
- ii) Sean $\alpha = \liminf a_n$ y $\beta = \limsup a_n$, y sea $\varepsilon > 0$. Probar que a la derecha de $\beta + \varepsilon$ y a la izquierda de $\alpha - \varepsilon$ existen finitos términos de $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$. ¿Vale la recíproca?

Ejercicio 10. Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de números reales acotada.

- i) Probar que $\alpha = \limsup a_n$ si y sólo si para cada $\varepsilon > 0$ se verifica:
 - (a) $\exists n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $\forall n \geq n_0, a_n < \alpha + \varepsilon$;
 - (b) $\forall n \in \mathbb{N} \exists m \geq n$ tal que $a_m > \alpha - \varepsilon$.
- ii) Demostrar que $\alpha = \limsup a_n$ si y sólo si se verifican las dos condiciones siguientes:
 - (a) Existe una subsucesión $(a_{n_j})_{j \in \mathbb{N}}$ tal que $\lim_{j \rightarrow \infty} a_{n_j} = \alpha$;
 - (b) si $(a_{n_j})_{j \in \mathbb{N}}$ es una subsucesión convergente, entonces $\lim_{j \rightarrow \infty} a_{n_j} \leq \alpha$.

Ejercicio 11. Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$. Probar que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell$ si y sólo si $\limsup a_n = \liminf a_n = \ell$.

Ejercicio 12. Sean $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sucesiones reales acotadas. Probar que:

- i) $\limsup(a_n + b_n) \leq \limsup a_n + \limsup b_n$.
- ii) $\limsup(a_n \cdot b_n) \leq \limsup a_n \cdot \limsup b_n$, si $a_n, b_n \geq 0$.
- iii) Si $c > 0$ entonces, $\limsup(c \cdot a_n) = c \cdot \limsup a_n$.

Enunciar y probar resultados análogos para \liminf .

Ejercicio 13. Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}_{>0}$.

- i) Probar que: $\liminf \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \liminf \sqrt[n]{a_n} \leq \limsup \sqrt[n]{a_n} \leq \limsup \frac{a_{n+1}}{a_n}$.
- ii) Deducir que si existe $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = A \in \mathbb{R}_\infty$ entonces, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = A$.
- iii) Calcular $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$.

Ejercicio 14. Sean $x, y \in \mathbb{R}$ y $(x_i)_{i \geq 0}, (y_j)_{j \geq 0}$ desarrollos de ambos en base $b > 1$. Se supone que el desarrollo de y es infinito, i.e., para todo $n \in \mathbb{N}$ existe $i > n$ con $y_i > 0$.

- i) Probar que si $x_i = y_i$ para todo $i \leq n - 1$ y $x_n < y_n$, entonces $x < y$.
- ii) Deducir que el orden entre x e y es el mismo que el de los primeros términos en que difieren sus desarrollos.
- iii) Manteniendo las hipótesis de i), sea $z \in [x, y]$. Probar que entonces z tiene un desarrollo en base b con $z_i = x_i = y_i$ para todo $i \leq n - 1$.

Ejercicio 15. Hallar el desarrollo en base 2, 3 y 16 de los números 2,25; 10,7; 27 y 255.