

Práctica No. 1

- (1) A partir de las siguientes propiedades de orden de los números reales:
 - i) $\forall a, b \in \mathbb{R}$ con $a \neq b$, se tiene que $a < b$ ó $b < a$.
 - ii) Si $a < b$, entonces $\forall c, a + c < b + c$.
 - iii) Si $0 < a$ y $0 < b$ entonces $0 < ab$.
 - iv) Si $a < b$ y $b < c$ entonces $a < c$.
 Mostrar los siguientes hechos:
 - (a) Si $a < b$ y $c > 0$, entonces $ac < bc$.
 - (b) Si $a < b$ entonces $-b < -a$.
 - (c) Si $x \neq 0$ entonces $x^2 > 0$.
 - (d) Si $x^2 + y^2 = 0$, entonces se tiene que $x = y = 0$.
- (2) Sea A un subconjunto no vacío de $\mathbb{R}$ acotado superiormente. Probar que son equivalentes las siguientes definiciones alternativas del supremo de A .
 - (a) s verifica que:
 - (i) $\forall a \in A$ se tiene $s \geq a$;
 - (ii) si $t \geq a$ para todo $a \in A$, entonces $t \geq s$.
 - (b) s verifica que:
 - (i) $\forall a \in A$, se tiene $s \geq a$;
 - (ii) $\forall \varepsilon > 0$, $\exists a_\varepsilon \in A$ tal que $s - \varepsilon < a_\varepsilon$.
 - (c) s verifica que:
 - (i) $\forall a \in A$, se tiene $s \geq a$;
 - (ii) existe una sucesión $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ contenida A tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = s$.
 Enunciar equivalencias análogas para el ínfimo (y si le costaron los ítems anteriores demuestre alguna).
- (3) Sean A y $B \subseteq \mathbb{R}$, dos conjuntos no vacíos, tales que $A \subseteq B$.
 - (a) Suponiendo que A y B están acotados superior e inferiormente, establecer y demostrar las relaciones de orden entre los números $\sup(A)$, $\inf(A)$, $\sup(B)$, $\inf(B)$.
 - (b) ¿Qué sucede cuando A o B no está acotado superior o inferiormente?
- (4) 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) $A_4 = \{x \in \mathbb{Q} : 0 \leq x \leq \sqrt{2}\}$.
 - (e) $A_5 = \{x^2 - x - 1 : x \in \mathbb{R}\}$.
 - (f) $A_6 = \left\{ \frac{1}{n} + \frac{1}{m} : n, m \in \mathbb{N} \right\}$.
 - (g) $A_7 = \{x^2 - 5x + 4 : x \in [2, 4)\}$.
- (5) Dado $A \subset \mathbb{R}$ no vacío se definen, para cada $c \in \mathbb{R}$, $c.A = \{c.x : x \in A\}$ y $-A = (-1).A$.
 - (a) Probar que si A está acotado superiormente, entonces $-A$ está acotado inferiormente y vale $\inf(-A) = -\sup A$.
 - (b) Probar que si $c > 0$ y A está acotado superiormente, entonces $c.A$ también lo está y $\sup(c.A) = c \sup A$.
 - (c) ¿Qué se puede decir en el caso que $c < 0$?

- (d) Enunciar resultados análogos a los anteriores para $\inf(c.A)$ (y demuestre alguno(s) si tiene ganas).
- (6) Dados $A, B \subseteq \mathbb{R}$ ambos no vacíos se definen

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

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

- (a) ¿Qué condiciones deben verificar A y B para que exista $\sup(A + B)$? Estudiar la relación entre $\sup(A + B)$ y $\sup(A) + \sup(B)$.
- (b) ¿Es posible dar resultados parecidos a los de la parte (a) para $A.B$ y los números $\sup(AB)$ y $\sup(A) \cdot \sup(B)$? ¿Cuáles?
- (7) (a) Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de números reales que converge a 0 y sea σ_n la sucesión de las medias aritméticas (promedios) definida como

$$\sigma_n := \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n}.$$

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

- (b) Deducir de (a) que si $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión de números reales que converge a L entonces $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = L$.
- (8) Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de números reales tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$.
- (a) Probar que
- (i) Si $r < L$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n > r \forall n \geq n_0$.
 - (ii) Si $r > L$ existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n < r \forall n \geq n_0$.
- (b) ¿Puede reformularse (a) i. si se sabe que $r \leq L$?
- (c) ¿Qué puede decirse de L si se sabe que existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que $a_n > r \forall n \geq n_0$?

- (9) Probar que para cada $x \in \mathbb{R}$ existe una sucesión $(q_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{Q}$ estrictamente decreciente tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = x$.

- (10) Dada una sucesión de números reales $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y un número $\alpha \in \mathbb{R}$, se dice que α es un *punto límite* de $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si y sólo si existe una subsucesión $(a_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ tal que $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = \alpha$.

Hallar los puntos límites de las sucesiones:

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

(b) $(-1)^n$

(c) $\cos(\frac{n\pi}{2})$

(d) $(-1)^n(2 + \frac{3}{n})$

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

(f) $\frac{n + (-1)^n(2n + 1)}{n}$

- (11) Hallar los límites superior e inferior de las sucesiones del ejercicio anterior.
- (12) Se tienen sucesiones acotadas de números reales $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Enunciar y demostrar las relaciones de orden entre los cuatro números que siguen:

- $\liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n)$
- $\limsup_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n)$
- $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n$
- $\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n + \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n$