

Temas preliminares de Análisis Matemático II

Problemas para examen

Propiedades de las operaciones con conjuntos

1. La unión de dos conjuntos contiene a cada uno de los conjuntos originales. Sean A, B algunos conjuntos. Demuestre que

$$A \subseteq A \cup B.$$

De manera similar se demuestra que $B \subseteq A \cup B$.

2. La unión de dos conjuntos es el conjunto más pequeño entre todos los conjuntos que contienen a cada uno de los conjuntos originales. Sean A, B, C algunos conjuntos tales que $A \subseteq C$ y $B \subseteq C$. Demuestre que

$$A \cup B \subseteq C.$$

3. La intersección de dos conjuntos está contenida en cada uno de los conjuntos originales. Sean A, B algunos conjuntos. Demuestre que

$$A \cap B \subseteq A.$$

De manera similar se demuestra que $A \cap B \subseteq B$.

4. La intersección de dos conjuntos es el conjunto más grande entre todos los conjuntos contenidos en cada uno de los conjuntos originales. Sean A, B, C algunos conjuntos tales que $C \subseteq A$ y $C \subseteq B$. Demuestre que

$$C \subseteq A \cap B.$$

5. Criterio de que un conjunto está contenido en el otro. Sean A y B conjuntos. Demuestre que las siguientes condiciones son equivalentes:

$$(i) A \subseteq B; \quad (ii) A \cap B = A; \quad (iii) A \cup B = B; \quad (iv) A \setminus B = \emptyset.$$

6. Sean A y B algunos conjuntos. Demuestre que

$$A \setminus B = A \setminus (A \cap B).$$

7. Las leyes distributivas. Sean A, B, C conjuntos. Demuestre que

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C),$$
$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C).$$

8. Leyes de De Morgan. Sean A, B, C conjuntos. Demuestre que

$$C \setminus (A \cup B) = (C \setminus A) \cap (C \setminus B), \quad C \setminus (A \cap B) = (C \setminus A) \cup (C \setminus B).$$

9. Dos definiciones de la diferencia simétrica. Sean A y B conjuntos. Demuestre que

$$(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B).$$

El conjunto que está en ambos lados de la igualdad se llama la *diferencia simétrica* de A y B y se denota por $A \Delta B$.

10. La “desigualdad del triángulo” para la diferencia simétrica. Sean A, B, C conjuntos. Demuestre que

$$A \Delta B \subseteq (A \Delta C) \cup (C \Delta B).$$

11. La propiedad asociativa de la diferencia simétrica. Sean A, B, C conjuntos. Demuestre que

$$(A \Delta B) \Delta C = A \Delta (B \Delta C).$$

Propiedades de las operaciones con familias de conjuntos

12. La unión de una familia de conjuntos contiene a cada uno de los conjuntos de esta familia. Sea $(A_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos y sea $k \in J$. Demostrar que

$$A_k \subseteq \bigcup_{i \in J} A_i.$$

13. La intersección de una familia de conjuntos está contenida en cada uno de los conjuntos de esta familia. Sea $(A_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos y sea $k \in J$. Demostrar que

$$\bigcap_{i \in J} A_i \subseteq A_k.$$

14. La unión de una familia de conjuntos es el conjunto más pequeño entre los conjuntos que contienen a cada uno de los elementos de esta familia. Sea $(A_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos y sea C un conjunto tal que

$$\forall i \in J \quad A_i \subseteq C.$$

Demuestre que

$$\bigcup_{i \in J} A_i \subseteq C.$$

15. La intersección de una familia de conjuntos es el conjunto más grande entre los conjuntos que están contenidos en cada uno de los elementos de esta familia. Sea $(A_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos y sea C un conjunto tal que

$$\forall i \in J \quad C \subseteq A_i.$$

Demuestre que

$$C \subseteq \bigcap_{i \in J} A_i.$$

16. Criterio de que un conjunto contiene a la unión de una familia de conjuntos. Sea $(A_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos y sea B un conjunto. Demuestre que

$$\bigcup_{i \in J} A_i \subseteq B \iff \forall i \in J \quad A_i \subseteq B.$$

17. Criterio de que un conjunto está contenido en la intersección de una familia de conjuntos. Sea $(A_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos y sea B un conjunto. Demuestre que

$$B \subseteq \bigcap_{i \in J} A_i \iff \forall i \in J \quad B \subseteq A_i.$$

18. La propiedad distributiva de la intersección respecto a la unión. Sea A un conjunto y sea $(B_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos. Demuestre que

$$A \cap \left(\bigcup_{i \in J} B_i \right) = \bigcup_{i \in J} (A \cap B_i).$$

19. La propiedad distributiva de la unión respecto a la intersección. Sea A un conjunto y sea $(B_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos. Demuestre que

$$A \cup \left(\bigcap_{i \in J} B_i \right) = \bigcap_{i \in J} (A \cup B_i).$$

20. Las leyes de De Morgan para familias de conjuntos. Sea C un conjunto y sea $(B_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos. Demuestre que

$$C \setminus \left(\bigcup_{i \in J} B_i \right) = \bigcap_{i \in J} (C \setminus B_i), \quad C \setminus \left(\bigcap_{i \in J} B_i \right) = \bigcup_{i \in J} (C \setminus B_i).$$

Estructura de sucesiones monótonas de conjuntos

21. Lema (sobre una sucesión creciente de conjuntos y los índices de pertenencia). Sea A_1, A_2, A_3 una sucesión creciente de conjuntos y sea $x \in A_k$. Denotemos por J al conjunto de los índices n tales que $x \in A_n$:

$$J := \left\{ n \in \{1, 2, \dots\} : x \in A_n \right\}.$$

Demuestre que:

1. $J \neq \emptyset$.
2. J tiene un único elemento mínimo que denotemos por p .
3. $p \leq k$.
4. $J = \{j \in \mathbb{Z} : j \geq p\}$.

22. Teorema (sobre la sucesión de las diferencias consecutivas de una sucesión creciente de conjuntos). Sea $A_0, A_1, A_2, A_3, \dots$ una sucesión creciente de conjuntos que empieza con el conjunto vacío:

$$\emptyset = A_0 \subseteq A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \dots$$

Denotemos por D_1, D_2, D_3, \dots a las siguientes diferencias:

$$D_k = A_k \setminus A_{k-1} \quad (k \in \{1, 2, \dots\}).$$

- I. Demuestre que la sucesión $(D_k)_{k \in \mathbb{N}}$ es disjunta: si $j, k \in \mathbb{N}$ y $j < k$, entonces $D_j \cap D_k = \emptyset$.
- II. Demuestre que para cada n en \mathbb{N} ,

$$A_n = \bigcup_{k=1}^n D_k \quad (n \in \{1, 2, \dots\}).$$

Sugerencia: utilice el Lema 21 o demuestre la fórmula por inducción matemática sobre n .

- III. Demuestre que

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} D_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n.$$

Sugerencia: utilice el resultado del inciso II.

23. Pasar de una sucesión arbitraria de conjuntos a una sucesión creciente y luego a una sucesión disjunta. Sea $(A_n)_{n=1}^{\infty}$ una sucesión de conjuntos. Para todo $k \in \{0, 1, 2, \dots\}$ pongamos

$$B_k := \bigcup_{n=1}^k A_n,$$

y para todo $k \in \{1, 2, \dots\}$ pongamos

$$D_k := B_k \setminus B_{k-1}.$$

Demuestre que:

1. La sucesión $(B_k)_{k=0}^{\infty}$ es creciente y $B_0 = \emptyset$.
2. La sucesión $(D_k)_{k=1}^{\infty}$ es disjunta.
3. Para todo $k \in \{1, 2, \dots\}$,

$$D_k = A_k \setminus B_{k-1}.$$

4.
$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k = \bigcup_{j=1}^{\infty} D_j.$$

24. Lema (de una sucesión decreciente de conjuntos y los índices de pertenencia). Sean A_1, A_2, A_3, \dots una sucesión decreciente de conjuntos, $k \in \{1, 2, \dots\}$ y $x \in A_k$. Denotemos por J al conjunto de los índices n tales que $x \in A_n$:

$$J := \left\{ n \in \{1, 2, \dots\} : x \in A_n \right\}.$$

Demuestre que:

1. $J \neq \emptyset$.
2. Si $J \neq \{1, 2, \dots\}$, entonces J tiene un único elemento máximo. Denotando este elemento por p tenemos que $p \geq k$ y

$$J = \{1, \dots, p\}.$$

25. Teorema (sucesión de las diferencias de una sucesión decreciente de conjuntos). Sea A_1, A_2, A_3, \dots una sucesión decreciente de conjuntos:

$$A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots$$

Denotemos por C a la intersección de esta sucesión y por D_1, D_2, D_3, \dots a las siguientes diferencias:

$$C = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n, \quad D_k = A_k \setminus A_{k+1} \quad (k \in \{1, 2, \dots\}).$$

Demuestre que para todo $n \in \{1, 2, \dots\}$

$$A_n = C \cup \left(\bigcup_{k=n}^{\infty} D_k \right).$$

Propiedades de imágenes y preimágenes de conjuntos bajo funciones

En los siguientes ejercicios X y Y son algunos conjuntos y $f: X \rightarrow Y$ es una función.

26. Imagen y preimagen del conjunto vacío. Demuestre que

$$f[\emptyset] = \emptyset, \quad f^{-1}[\emptyset] = \emptyset.$$

27. Monotonía de la preimagen. Sean $B_1, B_2 \subseteq Y$ tales que $B_1 \subseteq B_2$. Demuestre que

$$f^{-1}[B_1] \subseteq f^{-1}[B_2].$$

28. Monotonía de la imagen. Sean $A_1, A_2 \subseteq X$ tales que $A_1 \subseteq A_2$. Demuestre que

$$f[A_1] \subseteq f[A_2].$$

29. Preimagen de la unión. Sean $B_1, B_2 \subseteq Y$. Demuestre que

$$f^{-1}[B_1 \cup B_2] = f^{-1}[B_1] \cup f^{-1}[B_2].$$

30. Preimagen de la intersección. Sean $B_1, B_2 \subseteq Y$. Demuestre que

$$f^{-1}[B_1 \cap B_2] = f^{-1}[B_1] \cap f^{-1}[B_2].$$

31. Imagen de la unión. Sean $A_1, A_2 \subseteq X$. Demuestre que

$$f[A_1 \cup A_2] = f[A_1] \cup f[A_2].$$

32. Imagen de la intersección. Sean $A_1, A_2 \subseteq X$. Demuestre que

$$f[A_1 \cap A_2] \subseteq f[A_1] \cap f[A_2].$$

33. Imagen de la preimagen. Sea $B \subseteq Y$. Demuestre que

$$f[f^{-1}[B]] \subseteq B.$$

34. Preimagen de la imagen. Sean X, Y conjuntos, sea $f: X \rightarrow Y$ una función y sea $A \subseteq X$. Demuestre que

$$A \subseteq f^{-1}[f[A]].$$

En los siguientes ejercicios hay que construir ejemplos con contenciones estrictas.

35. Imagen de la intersección, construir un ejemplo con la contención estricta.

Construir conjuntos X, Y , función f y conjuntos $A_1, A_2 \subseteq X$ tales que $f[A_1 \cap A_2] \subsetneq f[A_1] \cap f[A_2]$.

36. Imagen de la preimagen, construir un ejemplo con la contención estricta.

Construya conjuntos X, Y , función f y un conjunto $B \subseteq Y$ tales que $f[f^{-1}[B]] \subsetneq B$.

37. Preimagen de la imagen, construir un ejemplo con la contención estricta.

Construya conjuntos X, Y , función f y un conjunto $A \subseteq X$ tales que $A \subsetneq f^{-1}[f[A]]$.

Imágenes y preimágenes de familias de conjuntos

En los siguientes ejercicios se supone que X, Y son conjuntos y $f: X \rightarrow Y$ es una función.

38. Preimagen de la unión de una familia. Sea $(B_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos tales que $B_i \subseteq Y$ para todo $i \in J$. Demuestre que

$$f^{-1} \left[\bigcup_{i \in J} B_i \right] = \bigcup_{i \in J} f^{-1}[B_i].$$

39. Preimagen de la intersección de una familia. Sea $(B_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos tales que $B_i \subseteq Y$ para todo $i \in J$. Demuestre que

$$f^{-1} \left[\bigcap_{i \in J} B_i \right] = \bigcap_{i \in J} f^{-1}[B_i].$$

40. Imagen de la unión de una familia. Sea $(A_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos tales que $A_i \subseteq X$. Demuestre que

$$f \left[\bigcup_{i \in J} A_i \right] = \bigcup_{i \in J} f[A_i].$$

41. Imagen de la intersección de una familia. Sea $(A_i)_{i \in J}$ una familia de conjuntos tales que $A_i \subseteq X$ para todo $i \in J$. Demuestre que

$$f \left[\bigcap_{i \in J} A_i \right] \subseteq \bigcap_{i \in J} f[A_i].$$

42. Imagen de la intersección de una familia: construir ejemplo con la contención estricta. Constuya algunos conjuntos X, Y , una función $f: X \rightarrow Y$ y una familia de conjuntos $(A_i)_{i \in J}$ tales que $A_i \subseteq X$ para todo $i \in J$ y

$$f \left[\bigcap_{i \in J} A_i \right] \subsetneq \bigcap_{i \in J} f[A_i].$$

Intervalos del eje real

43. Sea $a \in \mathbb{R}$. Demuestre que

$$(a, +\infty) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left[a + \frac{1}{n}, +\infty \right).$$

44. Sea $a \in \mathbb{R}$. Demuestre que

$$[a, +\infty) = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(a - \frac{1}{n}, +\infty \right).$$

45. Sea $b \in \mathbb{R}$. Demuestre que

$$(-\infty, b) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(-\infty, b - \frac{1}{n} \right].$$

46. Sea $b \in \mathbb{R}$. Demuestre que

$$(-\infty, b] = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(-\infty, b + \frac{1}{n} \right].$$

47. Sea $a \in \mathbb{R}$. Demuestre que

$$\{a\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(a - \frac{1}{n}, a + \frac{1}{n} \right).$$

Estructura de subconjuntos abiertos del eje real

48. Sea (X, d) un espacio métrico. Escriba la definición de la topología inducida por d .

Definimos la topología en \mathbb{R} por medio de la distancia común $d(x, y) := |x - y|$.

49. **Lema.** Sea A un conjunto abierto en \mathbb{R} . Definimos en A la relación binaria $\overset{A}{\sim}$ mediante la siguiente regla:

$$x \overset{A}{\sim} y \quad \stackrel{\text{def}}{\iff} \quad [x, y] \cup [y, x] \subseteq A.$$

Demuestre que $\overset{A}{\sim}$ es una relación de equivalencia.

50. **Lema.** Sea A un conjunto abierto en \mathbb{R} y sea $x \in A$. Denotemos por $[x]_A$ a la clase de equivalencia de x respecto a la relación binaria $\overset{A}{\sim}$:

$$[x]_A = \{y \in A : x \overset{A}{\sim} y\}.$$

Pongamos

$$a_x := \inf\{y \in (-\infty, x) : (y, x) \subseteq A\}, \quad b_x := \sup\{z \in (x, +\infty) : (x, z) \subseteq A\}.$$

Demuestre que

$$[x]_A = (a_x, b_x).$$

Sugerencia: 1) demostrar que $a_x < x < b_x$, 2) en la parte $[x]_A \subset (a_x, b_x)$ usar que si $y \overset{A}{\sim} x$, entonces $[y]_A = [x]_A$, $a_y = a_x$, $b_y = b_x$, y aplicar el inciso 1); 3) en la parte $(a_x, b_x) \subset [x]_A$ usar lemas sobre la comparación del sup e inf con un número.

51. **Teorema (estructura de subconjuntos abiertos del eje real).** Demuestre que todo conjunto abierto A en \mathbb{R} se puede representar como una unión finita o numerable de intervalos abiertos, disjuntos entre si.

El eje real extendido

52. Definición de la topología en el eje real extendido. Denotemos por \mathcal{G} al conjunto de los intervalos que tienen una de las siguientes tres formas (con $a, b \in \mathbb{R}$):

$$(a, +\infty), \quad (a, b), \quad [-\infty, b).$$

Demuestre que para cualesquiera P, Q en \mathcal{G} se tiene que $P \cap Q \in \mathcal{G}$. Hay que considerar todos los casos posibles. Explique cómo se define la topología en $\overline{\mathbb{R}}$.

53. Demuestre que el conjunto $[3, +\infty)$ no es abierto ni cerrado en $\overline{\mathbb{R}}$.

54. ¿Es la adición una operación continua en $[0, +\infty]$? Determine si la función $f: [0, +\infty] \times [0, +\infty] \rightarrow [0, +\infty]$, definida mediante la siguiente regla, es continua o no.

$$f(x, y) := \begin{cases} x + y, & \text{si } x, y \in [0, +\infty); \\ +\infty, & \text{si } x = +\infty \vee y = +\infty. \end{cases}$$

55. ¿Es la multiplicación una operación continua en $[0, +\infty]$? Determine si la función $g: [0, +\infty] \times [0, +\infty] \rightarrow [0, +\infty]$, definida mediante la siguiente regla, es continua o no.

$$g(x, y) := \begin{cases} xy, & \text{si } x, y \in [0, +\infty), \\ 0, & \text{si } x = 0, y = +\infty, \\ 0, & \text{si } x = +\infty, y = 0, \\ +\infty, & \text{si } x = y = +\infty. \end{cases}$$

Supremo e ínfimo de un conjunto

56. Comparación del supremo con un número. Sean $A \subset \overline{\mathbb{R}}$ y $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Entonces

$$\sup(A) \leq b \iff \forall a \in A \quad a \leq b,$$

y

$$\sup(A) \geq b \iff \forall u < b \quad \exists a \in A \quad a > u.$$

57. Criterio del supremo en términos de cuantificadores y desigualdades. Sean $A \subset \overline{\mathbb{R}}$ y $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Entonces

$$\sup(A) = b \iff \begin{cases} \forall a \in A \quad a \leq b, \\ \forall u < b \quad \exists a \in A \quad a > u. \end{cases}$$

Aquí la llave sirve para formar un *sistema* de dos condiciones unidas con la operación lógica \wedge .

58. Comparación del ínfimo con un número. Sean $A \subset \overline{\mathbb{R}}$ y $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Entonces

$$\inf(A) \geq b \iff \forall a \in A \quad a \geq b,$$

y

$$\inf(A) \leq b \iff \forall u > b \quad \exists a \in A \quad a < u.$$

59. Criterio del ínfimo en términos de cuantificadores y desigualdades. Sean $A \subset \overline{\mathbb{R}}$ y $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Entonces

$$\inf(A) = b \iff \begin{cases} \forall a \in A \quad a \geq b, \\ \forall u > b \quad \exists a \in A \quad a < u. \end{cases}$$

60. Monotonía del supremo. Sean $A, B \subseteq \overline{\mathbb{R}}$ tales que $A \subseteq B$. Demuestre que

$$\sup A \leq \sup B.$$

61. Monotonía del ínfimo. Sean $A, B \subseteq \overline{\mathbb{R}}$ tales que $A \subseteq B$. Demuestre que

$$\inf A \geq \inf B.$$

62. El supremo de la unión de dos conjuntos. Sean $A, B \subset \overline{\mathbb{R}}$. Demuestre que

$$\sup(A \cup B) = \max\{\sup(A), \sup(B)\}.$$

63. El ínfimo de la unión de dos conjuntos. Sean $A, B \subset \overline{\mathbb{R}}$. Demuestre que

$$\inf(A \cup B) = \min\{\inf(A), \inf(B)\}.$$

64. El supremo de la unión de una familia de conjuntos. Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia no vacía de subconjuntos de $\overline{\mathbb{R}}$. Pongamos

$$B := \bigcup_{j \in J} A_j, \quad C := \{u \in \overline{\mathbb{R}} : \exists k \in J \quad u = \sup(A_k)\}.$$

Demuestre que $\sup(B) = \sup(C)$.

65. El ínfimo de la unión de una familia de conjuntos. Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia no vacía de subconjuntos de $\overline{\mathbb{R}}$. Pongamos

$$B := \bigcup_{j \in J} A_j, \quad C := \{u \in \overline{\mathbb{R}} : \exists k \in J \quad u = \inf(A_k)\}.$$

Demuestre que $\inf(B) = \inf(C)$.

Supremos, ínfimos y operaciones aritméticas

66. El supremo de un múltiplo positivo de un conjunto. Sean $A \subset \overline{\mathbb{R}}$ y $\lambda \in (0, +\infty)$. Demuestre que

$$\sup(\lambda A) = \lambda \sup(A).$$

67. El ínfimo de un múltiplo positivo de un conjunto. Sean $A \subset \overline{\mathbb{R}}$ y $\lambda \in (0, +\infty)$. Demuestre que

$$\inf(\lambda A) = \lambda \inf(A).$$

68. El supremo del conjunto opuesto. Sea $A \subset \overline{\mathbb{R}}$. Demuestre que

$$\sup(-A) = -\inf(A).$$

69. El ínfimo del conjunto opuesto. Sea $A \subset \overline{\mathbb{R}}$. Demuestre que

$$\inf(-A) = -\sup(A).$$

70. El supremo de la suma de dos conjuntos. Sean $A, B \subset \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$, $B \neq \emptyset$. Demuestre que

$$\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B).$$

71. El ínfimo de la suma de dos conjuntos. Sean $A, B \subset \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$, $B \neq \emptyset$. Demuestre que

$$\inf(A + B) = \inf(A) + \inf(B).$$

El límite superior y el límite inferior de una sucesión

72. El límite de una sucesión creciente acotada. Sea $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en \mathbb{R} que es creciente y acotada superiormente, esto es, $a_n \leq a_{n+1}$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y $\sup_{n \in \mathbb{N}} a_n < +\infty$. Denotemos al supremo de esta sucesión por b :

$$b := \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n := \sup\{a_n : n \in \mathbb{N}\}.$$

Demuestre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b.$$

73. El límite de una sucesión creciente no acotada. Sea $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en \mathbb{R} que es creciente y no acotada superiormente, esto es, $a_n \leq a_{n+1}$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} a_n = +\infty.$$

Demuestre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty.$$

74. El límite de una sucesión decreciente acotada. Sea $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en \mathbb{R} que es decreciente y acotada inferiormente, esto es, $a_{n+1} \leq a_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ e $\inf_{n \in \mathbb{N}} a_n > -\infty$. Denotemos al ínfimo de esta sucesión por b :

$$b := \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n := \inf\{a_n : n \in \mathbb{N}\}.$$

Demuestre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b.$$

75. El límite de una sucesión decreciente no acotada. Sea $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en \mathbb{R} que es decreciente y no acotada inferiormente, esto es, $a_{n+1} \leq a_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$ y

$$\inf_{n \in \mathbb{N}} a_n = -\infty.$$

Demuestre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty.$$

76. Comparación del límite superior con un número. Sea $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en $\overline{\mathbb{R}}$ y sea $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Demostrar que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n \leq b \quad \Longleftrightarrow \quad \forall c > b \quad \exists k \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq k \quad x_n < c.$$

Demostrar que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n \geq b \quad \Longleftrightarrow \quad \forall a < b \quad \forall k \in \mathbb{N} \quad \exists n \geq k \quad x_n > a.$$

77. Criterio del límite superior en términos de cuantificadores y desigualdades.

Sea $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en $\overline{\mathbb{R}}$ y sea $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Demostrar que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = b \iff \begin{cases} \forall c > b \quad \exists k \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq k \quad x_n < c, \\ \forall a < b \quad \forall k \in \mathbb{N} \quad \exists n \geq k \quad x_n > a. \end{cases}$$

Aquí la llave sirve para formar un *sistema* de dos condiciones unidas con la operación lógica \wedge .

78. Comparación del límite inferior con un número. Sea $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en $\overline{\mathbb{R}}$ y sea $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Enuncie y demuestre resultados similares a 76 para \limsup .

79. Criterio del límite inferior en términos de cuantificadores y desigualdades.

Sea $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en $\overline{\mathbb{R}}$ y sea $b \in \overline{\mathbb{R}}$. Enuncie y demuestre un resultado similar a 76 para \liminf .

80. Existe un límite si, y sólo si, el límite inferior coincide con el límite superior.

Sea $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en $\overline{\mathbb{R}}$. Demuestre que las siguientes condiciones son equivalentes:

(a) existe un $y \in \overline{\mathbb{R}}$ tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = y$.

(b) $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$.

81. Límite superior de la suma de sucesiones. Sean $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sucesiones en $\overline{\mathbb{R}}$. Demuestre que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

82. Dé un ejemplo de sucesiones $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tales que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) < \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n + \limsup_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

83. Sea $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión en $\overline{\mathbb{R}}$. Demuestre que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} (-x_n) = -\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

84. Sean $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ algunas sucesiones en $\overline{\mathbb{R}}$ tales que

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad a_n \leq b_n.$$

Demuestre que

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} b_n$$

y

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} b_n.$$