

**ANÁLISIS DE VARIABLE REAL · 2019-2020 · U.C.M.**  
**RELACIÓN DE EJERCICIOS · GRUPO M5**

**Conjuntos y funciones.**

1. Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos, prueba que  $A \subseteq B$  si y solo si  $A \cap B = A$ .
2. Demuestra la conocida como segunda ley de De Morgan: si  $A$ ,  $B$  y  $C$  son conjuntos cualesquiera, se verifica que  $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ .
3. Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  tres conjuntos. Demuestra las siguientes propiedades:
  - (1)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ;
  - (2)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .
4. Denotemos  $A_n = \{(n+1)k : k \in \mathbb{N}\}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .
  - (1) ¿Qué conjunto es  $A_1 \cap A_2$ ?
  - (2) Describe los conjuntos  $\bigcup \{A_n : n \in \mathbb{N}\}$  y  $\bigcap \{A_n : n \in \mathbb{N}\}$ .
5. Dibuja los diagramas en el plano del producto cartesiano  $A \times B$  para los conjuntos  $A$  y  $B$  dados: (1)  $A = \{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 2 \text{ o } 3 \leq x \leq 4\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{R} : x=1 \text{ o } x=2\}$ ; (2)  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 3\}$ .
6. Sea  $A = \{x \in \mathbb{R} : -1 \leq x \leq 1\}$  un subconjunto de los números reales. ¿Es el conjunto  $C = \{(x, y) \in A \times A : x^2 + y^2 = 1\}$  la gráfica de una función?
7. Sea  $f$  la función real dada por  $f(x) = 1/x^2$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \neq 0$ . Con ello, determina:
  - (1) la imagen,  $f(E)$ , de  $E = \{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 2\}$ ;
  - (2) la imagen inversa,  $f^{-1}(G)$ , de  $G = \{x \in \mathbb{R} : 1 \leq x \leq 4\}$ .
8. Sea  $g$  la función dada por  $g(x) = x^2$  para todo  $x \in \mathbb{R}$  y sea  $f$  la función dada por  $f(x) = x + 2$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ . Consideremos  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , la composición de ambas,  $h = g \circ f$ . Determina:
  - (1) la imagen,  $h(E)$ , de  $E = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 1\}$ ;
  - (2) la imagen inversa,  $h^{-1}(G)$ , de  $G = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 4\}$ .

---

Esta relación de ejercicios ha sido extraída del libro *Introduction to Real Analysis*, de R. G. Bartle y D. R. Sherbert, en su tercera edición. Se valorará positivamente la participación en clase así como la entrega de problemas resueltos y su presentación en pizarra. Para cualquier duda, sugerencia o comentario puedes escribir a la dirección de correo electrónico ALBERTO.RUIZ.ALARCON@ICMAT.ES, o concertar una tutoría en el Despacho 251 de la Facultad de Ciencias Matemáticas.

9. Sea  $f$  la función real dada por  $f(x) = x^2$  para todo  $x \in \mathbb{R}$  y denotemos  $E = \{x \in \mathbb{R} : -1 \leq x \leq 0\}$  y  $F = \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 1\}$ . Demuestra que  $E \cap F = \{0\}$  y que  $f(E \cap F) = \{0\}$ , mientras que, por otra parte, se tiene que  $f(E) = f(F) = \{y \in \mathbb{R} : 0 \leq y \leq 1\}$ . Deduce así que  $f(E \cap F)$  es un subconjunto propio de  $f(E) \cap f(F)$ . ¿Qué ocurre si se elimina 0 de los conjuntos  $E$  y  $F$ ? Determina los conjuntos  $E \setminus F$  y  $f(E) \setminus f(F)$  y demuestra que no es cierto que  $f(E \setminus F) \subseteq f(E) \setminus f(F)$ .

10. Sea  $A$  y  $B$  dos conjuntos, sea  $f : A \rightarrow B$  una aplicación y  $E, F \subseteq A$ . Demuestra que  $f(E \cup F) = f(E) \cup f(F)$  y  $f(E \cap F) \subseteq f(E) \cap f(F)$ . ¿Por qué no se tiene la igualdad en general?

11. Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos, sea  $f : A \rightarrow B$  una aplicación y sean  $G$  y  $H$  dos subconjuntos de  $B$ . Demuestra que se verifican las igualdades  $f^{-1}(G \cup H) = f^{-1}(G) \cup f^{-1}(H)$  y  $f^{-1}(G \cap H) = f^{-1}(G) \cap f^{-1}(H)$ .

12. Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  tales que  $a < b$ . Encuentra una aplicación biyectiva explícita de  $A = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$  en  $B = \{y \in \mathbb{R} : 0 < y < 1\}$ .

13. Proporciona un ejemplo de dos funciones  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tales que  $f \neq g$  pero que verifiquen que  $f \circ g = g \circ f$ .

14. Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos.

- (1) Demuestra que si  $f : A \rightarrow B$  es inyectiva y  $E \subseteq A$ , entonces se verifica la igualdad  $f^{-1}(f(E)) = E$ .
- (2) Proporciona un ejemplo que muestre que la igualdad no se cumple necesariamente si la aplicación  $f$  no es inyectiva.
- (3) Demuestra que si  $f : A \rightarrow B$  es suprayectiva y  $H \subseteq B$ , entonces se verifica la igualdad  $f(f^{-1}(H)) = H$ .
- (4) Proporciona un ejemplo que muestre que la igualdad no se cumple necesariamente si la aplicación  $f$  no es suprayectiva.

15. Demuestra las siguientes afirmaciones:

- (1) si  $f$  es una aplicación inyectiva entonces  $(f^{-1} \circ f)(x) = x$  para todo  $x \in \text{Dom}(f)$ , y  $(f \circ f^{-1})(y) = y$  para todo  $y \in \text{Im}(f)$ ;
- (2) si  $f$  es una aplicación biyectiva de  $A$  en  $B$ , demuestra que  $f^{-1}$  es una aplicación biyectiva de  $B$  en  $A$ .

16. Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  tres conjuntos y sean  $f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow C$  dos aplicaciones biyectivas. Demuestra que  $g \circ f$  es una aplicación biyectiva de  $A$  en  $C$ .

17. Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  tres conjuntos y sean  $f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow C$  dos aplicaciones. Demuestra las siguientes afirmaciones:

- (1) si  $g \circ f$  es inyectiva, entonces  $f$  es inyectiva;
- (2) si  $g \circ f$  es suprayectiva, entonces  $g$  es suprayectiva.

**18.** Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  tres conjuntos y sean  $f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow C$  dos aplicaciones. Demuestra que si  $H$  es un subconjunto de  $C$ , se verifica la igualdad  $(g \circ f)^{-1}(H) = f^{-1}(g^{-1}(H))$ .

**19.** Sean  $f$  y  $g$  dos aplicaciones tales que  $(g \circ f)(x) = x$  cualquiera que sea  $x \in \text{Dom}(f)$  y  $(f \circ g)(y) = y$  para todo  $y \in \text{Dom}(g)$ . Demuestra que son mutuamente inversas, es decir,  $g = f^{-1}$ .

### Inducción matemática.

**20.** Demuestra que  $1/(1 \cdot 2) + 1/(2 \cdot 3) + \cdots + 1/(n(n+1)) = n/(n+1)$  cualquiera que sea  $n \in \mathbb{N}$ .

**21.** Demuestra que  $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3 = [n(n+1)/2]^2$  cualquiera que sea  $n \in \mathbb{N}$ .

**22.** Demuestra que  $3 + 11 + \cdots + (8n - 5) = 4n^2 - n$  cualquiera que sea  $n \in \mathbb{N}$ .

**23.** Demuestra que  $1^2 + 3^2 + \cdots + (2n - 1)^2 = (4n^3 - n)/3$  cualquiera que sea  $n \in \mathbb{N}$ .

**24.** Demuestra que  $1^2 + \cdots + (-1)^{n+1}n^2 = (-1)^{n+1}n(n+1)/2$  cualquiera que sea  $n \in \mathbb{N}$ .

**25.** Demuestra que  $n^3 + 5n$  es divisible por 6 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**26.** Demuestra que  $5^{2n} - 1$  es divisible por 8 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**27.** Demuestra que  $5^n - 4n - 1$  es divisible por 16 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**28.** Demuestra que  $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$  es divisible por 9 para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**29.** Conjetura una fórmula para  $1/(1 \cdot 3) + \cdots + 1/[(2n-1)(2n+1)]$  y demuéstrala empleando el principio de inducción matemática.

**30.** Conjetura una fórmula para la suma de los primeros  $n$  números naturales impares,  $1 + 3 + \cdots + (2n-1)$  y demuéstrala empleando el principio de inducción matemática.

**31.** Prueba la siguiente versión del principio de inducción matemática, modificada para empezar a partir de un cierto número natural, no necesariamente uno: sea  $n_0 \in \mathbb{N}$  y sea  $P(n)$  una proposición sobre cada número natural  $n \geq n_0$ . Supongamos que la proposición  $P(n_0)$  es cierta y que para todo  $\ell \geq n_0$ , la veracidad de  $P(\ell)$  implica la veracidad de  $P(\ell+1)$ ; entonces,  $P(n)$  es cierto para todo  $n \geq n_0$ .

**32.** Demuestra que  $n < 2^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**33.** Demuestra que  $2^n < n!$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 4$ .

**34.** Demuestra que  $2n - 3 < 2^{n-2}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 5$ .

**35.** Determina todos los  $n \in \mathbb{N}$  tales que  $n^2 < 2^n$  y demuéstralo.

**36.** Encuentra el mayor  $m \in \mathbb{N}$  tal que  $n^3 - n$  es divisible por  $m$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , y demuéstralo.

**37.** Demuestra que  $1/\sqrt{1} + 1/\sqrt{2} + \cdots + 1/\sqrt{n} > \sqrt{n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**38.** Sea  $A \subseteq \mathbb{N}$  tal que (i)  $2^n \in A$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y (ii) si  $n \in \mathbb{N}$  y  $n \geq 2$ , entonces  $n - 1 \in A$ . Demuestra que  $A = \mathbb{N}$ .

**39.** Sean  $x_1 = 1$  y  $x_2 = 2$  y definamos  $x_{n+2} = (x_{n+1} + x_n)/2$  recursivamente para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Emplea el principio de inducción matemática fuerte para demostrar que  $1 \leq x_n \leq 2$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

### Conjuntos finitos e infinitos.

**40.** Sean  $A = \{1, 2\}$  y  $B = \{a, b, c\}$  dos conjuntos, donde  $a$ ,  $b$  y  $c$  son elementos que consideramos distintos.

- (1) Determina el número de aplicaciones inyectivas de  $A$  en  $B$ .
- (2) Determina el número de aplicaciones suprayectivas de  $B$  en  $A$ .

**41.** Encuentra una aplicación biyectiva entre  $\mathbb{N}$  y el conjunto de todos los enteros impares mayores que 13.

**42.** Escribe una definición explícita de aplicación biyectiva de  $\mathbb{N}$  en  $\mathbb{Z}$ .

**43.** Encuentra una aplicación biyectiva entre  $\mathbb{N}$  y un subconjunto propio de sí mismo.

**44.** Proporciona un ejemplo de colección numerable de conjuntos finitos cuya unión sea no finita.

**45.** Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos numerables. Demuestra en detalle que  $A \cup B$  es un conjunto numerable.

**46.** Determina el número de elementos en  $\wp(A)$ , la colección de todos los subconjuntos del conjunto  $A$ , para cada uno de los siguientes casos: (1)  $A = \{1, 2\}$ ; (2)  $A = \{1, 2, 3\}$ ; (3)  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ .

**47.** Empleando el principio de inducción matemática, demuestra que si un conjunto  $A$  tiene  $n \in \mathbb{N}$  elementos, entonces su conjunto de partes,  $\wp(A)$ , tiene  $2^n$  elementos.

**48.** Demuestra que la colección  $\wp_f(\mathbb{N})$ , formada por todos los subconjuntos finitos de  $\mathbb{N}$ , es numerable.

## Las propiedades algebraicas y de orden de los números reales.

**49.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$ . Demuestra:

- (1) si  $a + b = 0$ ,  $b = -a$ ;
- (2)  $-(-a) = a$ ;
- (3)  $(-1)a = -a$ ;
- (4)  $(-1)(-1) = 1$ .

**50.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$ . Demuestra:

- (1)  $-(a + b) = (-a) + (-b)$ ;
- (2)  $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$ ;
- (3)  $1/(-a) = -(1/a)$ ;
- (4)  $-(a/b) = (-a)/b$  si  $b \neq 0$ .

**51.** Resuelve las siguientes ecuaciones justificando paso por paso refiriéndote a la propiedad o teorema empleados:

- (1)  $2x + 5 = 8$ ;
- (2)  $x^2 = 2x$ ;
- (3)  $x^2 - 1 = 3$ ;
- (4)  $(x - 1)(x + 2) = 0$ .

**52.** Si  $a \in \mathbb{R}$  satisface  $a \cdot a = a$ , prueba que entonces  $a = 0$  o  $a = 1$ .

**53.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  no nulos. Demuestra que  $1/(a \cdot b) = (1/a) \cdot (1/b)$ .

**54.** Demuestra que no existe  $s \in \mathbb{Q}$  tal que  $s^2 = 6$ .

**55.** Demuestra que no existe  $t \in \mathbb{Q}$  tal que  $t^2 = 3$ .

**56.** Demuestra las siguientes afirmaciones:

- (1) si  $x, y \in \mathbb{Q}$ , entonces  $x + y, xy \in \mathbb{Q}$ ;
- (2) si  $x \in \mathbb{Q}$  e  $y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , entonces  $x + y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ;
- (3) si  $x \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$  e  $y \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , demuestra que  $xy \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

**57.** Sea  $K = \{s + t\sqrt{2} : s, t \in \mathbb{Q}\}$ . Demuestra que posee las propiedades:

- (1) si  $x, y \in K$ , entonces  $x + y \in K$  y  $xy \in K$ ;
- (2) si  $x \in K$  es no nulo, entonces  $1/x \in K$ .

Se dice así que el conjunto  $K$  es un subcuerpo de  $\mathbb{R}$  con la suma y producto usuales, el cual se denota usualmente  $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ .

**58.** Sean  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Demuestra:

- (1) si  $a < b$  y  $c < d$ , entonces  $a + c < b + d$ ;
- (2) si  $0 < a < b$  y  $0 \leq c \leq d$ , entonces  $0 \leq ac \leq bd$ .

**59.** Sean  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Demuestra:

- (1) si  $a > 0$ , entonces  $1/a > 0$  y  $1/(1/a) = a$ ;
- (2) si  $a < b$ , entonces  $a < (a + b)/2 < b$ .

**60.** Sean  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  tales que  $0 < a < b$  y  $c < d < 0$ . Proporciona un ejemplo en el que  $ac < bd$  y uno en el que  $bd < ac$ .

**61.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$ . Demuestra que  $a^2 + b^2 = 0$  si y solo si  $a = b = 0$ .

**62.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  tales que  $0 \leq a < b$ . Demuestra que  $a^2 \leq ab < b^2$ . Proporciona un ejemplo que muestre que no se sigue que  $a^2 < ab < b^2$ .

**63.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  con  $0 < a < b$ . Prueba que  $a < \sqrt{ab} < b$  y  $1/b < 1/a$ .

**64.** Determina todos los números reales  $x \in \mathbb{R}$  que satisfacen las siguientes desigualdades:

- (1)  $x^2 > 3x + 4$ ;
- (2)  $1 < x^2 < 4$ ;
- (3)  $1/x < x$ ;
- (4)  $1/x < x^2$ .

**65.** Sea  $a \in \mathbb{R}$  con la propiedad de que  $0 \leq a \leq \varepsilon$  para todo número real  $\varepsilon > 0$ . Demuestra que  $a = 0$  necesariamente.

**66.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  y supongamos que para todo  $\varepsilon > 0$  se verifica que  $a \leq b + \varepsilon$ . Demuestra que  $a \leq b$  necesariamente.

**67.** Demuestra que  $[(a + b)/2]^2 \leq (a^2 + b^2)/2$  para cualesquiera  $a, b \in \mathbb{R}$ . Demuestra que la igualdad se verifica si y solo si  $a = b$ .

**68.** Demuestra las siguientes afirmaciones:

- (1) si  $0 < c < 1$ , entonces  $0 < c^2 < c < 1$ ;
- (2) si  $1 < c$ , entonces  $1 < c < c^2$ .

**69.** Demuestra las siguientes afirmaciones:

- (1) no existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $0 < n < 1$ ; como sugerencia, emplea para ello la propiedad de buen orden de  $\mathbb{N}$ ;
- (2) no existe número natural simultáneamente par e impar.

**70.** Demuestra las siguientes afirmaciones:

- (1) si  $c > 1$ , entonces  $c^n > c$  para  $n \geq 2$ ;
- (2) si  $0 < c < 1$ , entonces  $c^n < c$  para  $n \geq 2$ .

**71.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a, b > 0$  y sea  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $a < b$  si y solo si  $a^n < b^n$ . Como sugerencia, emplea inducción matemática para ello.

**72.** Demuestra las siguientes afirmaciones:

- (1) si  $c > 1$  y  $m, n \in \mathbb{N}$ , entonces  $c^m > c^n$  si y solo si  $m > n$ ;
- (2) si  $0 < c < 1$  y  $m, n \in \mathbb{N}$ , entonces  $c^m < c^n$  si y solo si  $m > n$ .

**73.** Emplea el principio de inducción matemática para demostrar que si  $a \in \mathbb{R}$  y  $m, n \in \mathbb{N}$ , entonces  $a^{m+n} = a^m a^n$  y  $(a^m)^n = a^{mn}$ .

**74.** Suuesta probada la existencia de raíces, demuestra que si  $c > 1$ , entonces  $c^{1/m} < c^{1/n}$  si y solo si  $m > n$ .

## El valor absoluto y la recta real.

**75.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  y supongamos que  $b \neq 0$ . Demuestra que

$$(1) |a| = \sqrt{a^2};$$

$$(2) |a/b| = |a|/|b|.$$

**76.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$ . Demuestra que  $|a + b| = |a| + |b|$  si y solo si  $ab \geq 0$ .

**77.** Sean  $x, y, z \in \mathbb{R}$  tales que  $x \leq z$ . Demuestra que  $x \leq y \leq z$  si y solo si  $|x - y| + |y - z| = |x - z|$ . Explica una interpretación geométrica de este resultado.

**78.** Sean  $x, a \in \mathbb{R}$  y sea  $\varepsilon \in \mathbb{R}$ ,  $\varepsilon > 0$ . Demuestra que  $|x - a| < \varepsilon$  si y solo si  $a - \varepsilon < x < a + \varepsilon$ .

**79.** Sean  $a, b, x, y \in \mathbb{R}$  tales que  $a < x < b$  y  $a < y < b$ .

(1) Demuestra que se verifica la desigualdad  $|x - y| < b - a$ .

(2) Establece la interpretación geométrica de este resultado.

**80.** Encuentra todos los números reales  $x \in \mathbb{R}$  que satisfacen

$$(1) |4x - 5| \leq 13;$$

$$(2) |x^2 - 1| \leq 3.$$

**81.** Encuentra todos los  $x \in \mathbb{R}$  que satisfacen  $|x + 1| + |x - 2| = 7$ .

**82.** Encuentra todos los  $x \in \mathbb{R}$  que satisfacen

$$(1) |x - 1| > |x + 1|;$$

$$(2) |x| + |x + 1| < 2.$$

**83.** Esboza la gráfica de la ecuación  $y = |x| - |x - 1|$ .

**84.** Determina todos los  $x \in \mathbb{R}$  que satisfacen  $4 < |x + 2| + |x - 1| < 5$ .

**85.** Determina todos los  $x \in \mathbb{R}$  que satisfacen  $|2x - 3| < 5$  y  $|x + 1| > 2$  simultáneamente.

**86.** Determina analíticamente y esboza el conjunto de pares de números reales  $(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  que satisfacen:

$$(1) |x| = |y|;$$

$$(3) |xy| = 2;$$

$$(2) |x| + |y| = 1;$$

$$(4) |x| - |y| = 2.$$

**87.** Determina analíticamente y esboza el conjunto de pares de números reales  $(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  que satisfacen:

$$(1) |x| \leq |y|;$$

$$(3) |xy| \leq 2;$$

$$(2) |x| + |y| \leq 1;$$

$$(4) |x| - |y| \geq 2.$$

**88.** Sean  $x, y \in \mathbb{R}$  distintos. Demuestra que existen entornos  $U$  de  $x$  y  $V$  de  $y$ , respectivamente, tales que  $U \cap V = \emptyset$ . Se dice así que  $\mathbb{R}$  es un espacio de Hausdorff con la topología usual.

**89.** Demuestra que si  $a, b \in \mathbb{R}$ , entonces:

$$(1) \max\{a, b\} = (a + b + |a - b|)/2;$$

$$(2) \min\{a, b\} = (a + b - |a - b|)/2;$$

$$(3) \min\{a, b, c\} = \min\{\min\{a, b\}, c\}.$$

**90.** Sean  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Demuestra que el número «de en medio», en el sentido de orden, es  $\min\{\max\{a, b\}, \max\{b, c\}, \max\{c, a\}\}$ .

**La propiedad de completitud de los números reales.**

**91.** Sea  $A = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\}$ . Demuestra en detalle que el conjunto  $A$  tiene cotas inferiores, pero no cotas superiores, y que  $\inf(A) = 0$ .

**92.** Sea  $A = \{a \in \mathbb{R} : a > 0\}$ . ¿Tiene el conjunto  $A$  cotas inferiores? ¿Tiene  $A$  cotas superiores? ¿Existe  $\inf(A)$ ? ¿Existe  $\sup(A)$ ?

**93.** Sea  $A = \{1/n : n \in \mathbb{N}\}$ . Demuestra que  $\sup(A) = 1$  e  $\inf(A) = 0$ .

**94.** Sea  $A = \{1 - (-1)^n/n : n \in \mathbb{N}\}$ . Determina  $\inf(A)$  y  $\sup(A)$ .

**95.** Sea  $A$  un subconjunto no vacío de  $\mathbb{R}$  que está acotado inferiormente. Demuestra que  $\inf(A) = -\sup\{-a : a \in A\}$ .

**96.** Sea  $A$  un subconjunto de  $\mathbb{R}$  que contiene una de sus cotas superiores. Demuestra que dicha cota superior es necesariamente  $\sup(A)$ .

**97.** Sea  $A$  un subconjunto no vacío de  $\mathbb{R}$ . Demuestra que  $u \in \mathbb{R}$  es una cota superior de  $A$  si y solo si para todo  $t \in \mathbb{R}$ ,  $t > u$  implica  $t \notin A$ .

**98.** Sea  $A$  un subconjunto no vacío de  $\mathbb{R}$ . Demuestra que para todo  $n \in \mathbb{N}$  el número  $\sup(A) - 1/n$  no es una cota superior de  $A$ , pero que  $\sup(A) + 1/n$  es una cota superior de  $A$ .

**99.** Sean  $A$  y  $B$  dos subconjuntos no vacíos acotados de  $\mathbb{R}$ . Demuestra que  $A \cup B$  es también acotado y que  $\sup(A \cup B) = \sup\{\sup(A), \sup(B)\}$ .

**100.** Sea  $A$  un subconjunto acotado no vacío de  $\mathbb{R}$  y sea  $B$  un subconjunto no vacío de  $A$ . Prueba que  $\inf(A) \leq \inf(B) \leq \sup(B) \leq \sup(A)$ .

**101.** Sea  $A$  un subconjunto no vacío de  $\mathbb{R}$  tal que  $\sup(A) \in A$  y sea  $u \notin A$  un número real. Demuestra que  $\sup(A \cup \{u\}) = \sup\{\sup(A), u\}$ .

**102.** Demuestra que un subconjunto no vacío finito  $A$  de  $\mathbb{R}$  contiene a su supremo. Como sugerencia, aplica el principio de inducción matemática y el ejercicio anterior.

**Aplicaciones de la propiedad del supremo.**

**103.** Demuestra que  $\sup\{1 - 1/n : n \in \mathbb{N}\} = 1$ .

**104.** Sea  $A = \{1/n - 1/m : n, m \in \mathbb{N}\}$ . Determina  $\inf(A)$  y  $\sup(A)$ .

**105.** Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  no vacío. Demuestra que si  $\xi \in \mathbb{R}$  tiene las propiedades

(i) para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\xi - 1/n$  no es una cota superior de  $A$ ,

(ii) para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\xi + 1/n$  es una cota superior de  $A$ ,

entonces  $\xi = \sup(A)$ .

**106.** Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  no vacío y acotado.

- (1) Sea  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$  y denotemos  $aS = \{as : s \in S\}$ . Demuestra que  $\inf(aS) = a \inf(S)$  y que  $\sup(aS) = a \sup(S)$ .
- (2) Sea  $b \in \mathbb{R}$ ,  $b < 0$  y denotemos  $bS = \{bs : s \in S\}$ . Demuestra que  $\inf(bS) = b \sup(S)$  y que  $\sup(bS) = b \inf(S)$ .

**107.** Sea  $X$  un conjunto no vacío, sea  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  una aplicación acotada. Prueba que  $\sup\{a + f(x) : x \in X\} = a + \sup\{f(x) : x \in X\}$  así como que  $\inf\{a + f(x) : x \in X\} = a + \inf\{f(x) : x \in X\}$ , cualquiera que sea  $a \in \mathbb{R}$ .

**108.** Sean  $A$  y  $B$  dos subconjuntos no vacíos de  $\mathbb{R}$  y denotemos, como resulta habitual,  $A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$ . Demuestra que  $\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$  y que  $\inf(A + B) = \inf(A) + \inf(B)$ .

**109.** Sea  $X$  un conjunto no vacío y sean  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  dos aplicaciones acotadas. Demuestra que

$$\sup\{f(x) + g(x) : x \in X\} \leq \sup\{f(x) : x \in X\} + \sup\{g(x) : x \in X\}$$

así como que

$$\inf\{f(x) + g(x) : x \in X\} \geq \inf\{f(x) : x \in X\} + \inf\{g(x) : x \in X\}.$$

Proporciona ejemplos que muestren que cada una de estas desigualdades puede ser una igualdad o una desigualdad estricta.

**110.** Denotemos  $J = \{x \in \mathbb{R} : 0 < x < 1\}$  y definamos la aplicación  $h : J \times J \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $h(x, y) = 2x + y$  para cada par  $(x, y) \in J \times J$ .

- (1) Para cualquier  $x \in J$ , determina  $f(x) = \sup\{h(x, y) : y \in J\}$  y, con ello, calcula  $\inf\{f(x) : x \in J\}$ .
- (2) Para cualquier  $y \in J$ , determina  $g(y) = \inf\{h(x, y) : x \in J\}$  y, con ello, calcula  $\sup\{g(y) : y \in J\}$ .
- (3) Compara los resultados obtenidos en los apartados anteriores.

**111.** Realiza los cálculos del ejercicio anterior para  $h : J \times J \rightarrow \mathbb{R}$ , con

$$h(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < y, \\ 1 & \text{si } x \geq y, \end{cases}$$

para cada par  $(x, y) \in J \times J$ .

## Intervalos.

**112.** Sean  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  y denotemos por  $I = [a, b]$ ,  $J = [c, d]$  dos intervalos cerrados en  $\mathbb{R}$ . Demuestra que  $I \subseteq J$  si y solo si  $c \leq a$  y  $b \leq d$ .

**113.** Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  no vacío. Demuestra que  $A$  es acotado si y solo si existe un intervalo cerrado y acotado  $I$  tal que  $A \subseteq I$ .

**114.** Sea  $A \subseteq \mathbb{R}$  acotado no vacío y denotemos  $I_A = [\inf(A), \sup(A)]$ . Demuestra que  $A \subseteq I_A$ . Más aún, si  $J$  es cualquier intervalo cerrado y acotado conteniendo a  $A$ , demuestra que  $I_A \subseteq J$ .

**115.** Sea  $I_1 \supseteq I_2 \supseteq \dots \supseteq I_n \supseteq \dots$  una sucesión de reales encajados. Si denotamos  $I_n = [a_n, b_n]$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ , demuestra que necesariamente se tiene que  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n \leq \dots$  así como que  $b_1 \geq b_2 \geq \dots \geq b_n \geq \dots$ .

**116.** Sea  $I_n = [0, 1/n]$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\bigcap_{n=1}^{\infty} I_n = \{0\}$ .

**117.** Sea  $J_n = (0, 1/n)$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\bigcap_{n=1}^{\infty} J_n = \emptyset$ .

**118.** Sea  $K_n = (n, \infty)$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\bigcap_{n=1}^{\infty} K_n = \emptyset$ .

**119.** Proporciona las dos representaciones binarias de  $3/8$  y de  $7/16$ .

**120.** Proporciona los primeros cuatro dígitos de la representación binaria de  $1/3$ . Proporciona la representación binaria completa de  $1/3$ .

**121.** Sean  $m, n \in \mathbb{N}$  y sean  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m \in \{0, 1, \dots, 9\}$  tales que

$$\frac{a_1}{10} + \dots + \frac{a_n}{10^n} = \frac{b_1}{10} + \dots + \frac{b_m}{10^m} \neq 0.$$

Demuestra que  $m = n$  y  $a_k = b_k$  para cada  $k \in \{1, \dots, n\}$ .

**122.** Proporciona una representación decimal de  $-2/7$ .

**123.** Expresa  $1/7$  y  $2/19$  como decimales periódicos.

**124.** ¿Qué números racionales vienen representados por los decimales periódicos  $1, 25137\dots137\dots$  y  $35, 14653\dots653\dots$ ?

## Sucesiones y sus límites.

**125.** Escribe los cinco primeros términos de  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , donde el  $n$ -ésimo término,  $x_n$ , viene dado por

- (1)  $x_n = 1 + (-1)^n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $x_n = (-1)^n/n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (3)  $x_n = 1/[n(n+1)]$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (4)  $x = 1/(n^2 + 2)$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

**126.** Escribe los cinco primeros términos de  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , definidas inductivamente:

- (1)  $x_1 = 1, x_{n+1} = 3x_n + 1$  para cada  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ .
- (2)  $y_1 = 2, y_{n+1} = (y_n + 2/y_n)/2$  para cada  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ .
- (3)  $z_1 = 1, z_2 = 2, z_{n+2} = (z_{n+1} + z_n)/(z_{n+1} - z_n)$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .
- (4)  $w_1 = 3, w_2 = 5, w_{n+2} = w_n + w_{n+1}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

**127.** Sea  $b \in \mathbb{R}$  arbitrario. Demuestra que  $b/n \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

**128.** Emplea la definición de límite de una sucesión para demostrar que:

- (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^2 + 1} = 0,$
- (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{n + 1} = 2,$
- (3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n + 1}{2n + 5} = \frac{3}{2},$
- (4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 1}{2n^2 + 3} = \frac{1}{2}.$

**129.** Demuestra que:

- (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+7}} = 0,$
- (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{n+2} = 2,$
- (3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n+1} = 0,$
- (4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 + 1} = 0.$

**130.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales. Demuestra que  $x_n \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$  si y solo si  $|x_n| \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ . Proporciona un ejemplo que muestre que la convergencia de la sucesión  $\{|x_n| : n \in \mathbb{N}\}$  no implica la convergencia de la sucesión  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  en general.

**131.** Demuestra que  $1/n - 1/(n+1) \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

**132.** Demuestra que  $1/3^n \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

**133.** Sea  $b \in \mathbb{R}$  con  $0 < b < 1$ , demuestra que  $nb^n \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ . Como sugerencia, puedes emplear el Teorema del Binomio.

**134.** Demuestra que  $(2n)^{1/n} \rightarrow 1$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

**135.** Demuestra que  $n^2/n! \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

**136.** Demuestra que  $2^n/n! \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ . Como sugerencia, prueba que para todo  $n \geq 3$  se verifica que  $0 < 2^n/n! \leq 2(2/3)^{n-2}$ .

**137.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales convergente y denotemos por  $x > 0$  su límite, que suponemos positivo. Demuestra que existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  de forma que para todo  $n \geq n_0$  se verifica que  $x/2 < x_n < 2x$ .

### Teoremas de límites.

**138.** Determina si las siguientes sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  son convergentes o divergentes, si:

- (1)  $x_n = n/(n+1)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;

- (2)  $x_n = (-1)^n n/(n+1)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (3)  $x_n = n^2/(n+1)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (4)  $x_n = (2n^2 + 3)/(n^2 + 1)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;

**139.** Proporciona ejemplos de sucesiones divergentes  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  e  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  tales que (1) su suma  $\{x_n + y_n : n \in \mathbb{N}\}$  converja; (2) su producto  $\{x_n y_n : n \in \mathbb{N}\}$  converja.

**140.** Demuestra que si  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  e  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  son sucesiones tales que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  y  $\{x_n + y_n : n \in \mathbb{N}\}$  convergen, entonces  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  es convergente.

**141.** Demuestra que si  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  e  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  son dos sucesiones tales que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  converge a cierto  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , y  $\{x_n y_n : n \in \mathbb{N}\}$  converge, entonces  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  es convergente.

**142.** Demuestra que las sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  no son convergentes, si: (1)  $x_n = 2^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ; (2)  $x_n = (-1)^n n^2$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**143.** Determina los valores de los siguientes límites:

- (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{n}\right)^2;$
- (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n+2};$
- (3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}-1}{\sqrt{n}+1};$
- (4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n\sqrt{n}}.$

**144.** Sea  $\{b_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión acotada y sea  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión tal que  $a_n \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ . Demuestra que  $a_n b_n \rightarrow 0$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

**145.** Denotemos  $y_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que ambas sucesiones  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  y  $\{\sqrt{n} y_n : n \in \mathbb{N}\}$  son convergentes y determina el valor de sus respectivos límites.

**146.** Calcula los siguientes límites:

- (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} [(3\sqrt{n})^{1/2n}];$
- (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} [(n+1)^{1/\ln(n+1)}].$

**147.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  tales que  $0 < a < b$ . Determina

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1} + b^{n+1}}{a^n + b^n}.$$

**148.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  positivos. Demuestra que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{(n+a)(n+b)} - n \right) = \frac{a+b}{2}.$$

**149.** Emplea la Regla del Sandwich para calcular los límites de las sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , supuesto que:

- (1)  $x_n = n^{1/n^2}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;

(2)  $x_n = (n!)^{1/n^2}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**150.** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  tales que  $0 < a < b$  y denotemos  $z_n = (a^n + b^n)^{1/n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $z_n \rightarrow b$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

El siguiente resultado provee de un criterio fácil para la convergencia de una sucesión:

**Teorema.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales positivos tal que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1}/x_n) < 1$ . Entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**151.** Emplea el anterior resultado para con las siguientes sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , donde  $a, b \in \mathbb{R}$  satisfacen  $0 < a < 1$  y  $b > 1$ , si:

- (1)  $x_n = a^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $x_n = b^n/2^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (3)  $x_n = n/b^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (4)  $x_n = 2^{3n}/3^{2n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**152.** (1) Proporciona un ejemplo de sucesión convergente  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  de números reales positivos con  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1}/x_n) = 1$ . (2) Proporciona un ejemplo de sucesión divergente con esta propiedad.

**153.** Sea  $L \in \mathbb{R}$ ,  $L > 1$ , y sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales positivos tal que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_{n+1}/x_n) = L$ . Demuestra que ésta es una sucesión no acotada y, por consiguiente, no convergente.

**154.** Discute la convergencia de las siguientes sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , donde  $a, b \in \mathbb{R}$  satisfacen  $0 < a < 1$  y  $b > 1$ , si

- (1)  $x_n = n^2 a^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $x_n = b^n/n^2$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (3)  $x_n = b^n/n!$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (4)  $x_n = n!/n^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**155.** Sea  $L \in \mathbb{R}$ ,  $L < 1$ , y sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales positivos tal que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n)^{1/n} = L$ . Demuestra que existe  $r \in \mathbb{R}$  con  $0 < r < 1$  tal que  $0 < x_n < r^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  lo suficientemente grande. Emplea este resultado para demostrar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**156.** (1) Proporciona un ejemplo de sucesión convergente  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  de números positivos con  $x_n^{1/n} \rightarrow 1$  cuando  $n \rightarrow \infty$ . (2) Proporciona un ejemplo de sucesión divergente  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  con  $x_n^{1/n} \rightarrow 1$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

**157.** Supongamos que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión de números reales convergente y que  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales tal que para cualquier  $\varepsilon > 0$  existe  $M_\varepsilon \in \mathbb{N}$  tal que  $|x_n - y_n| < \varepsilon$  para toda  $n \geq M_\varepsilon$ . ¿Se infiere de ello que  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  es convergente?

**158.** Demuestra que si  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  e  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  son sucesiones convergentes, entonces  $\{\max\{x_n, y_n\} : n \in \mathbb{N}\}$  y  $\{\min\{x_n, y_n\} : n \in \mathbb{N}\}$  también son convergentes.

**159.** Demuestra que si  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ ,  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  y  $\{z_n : n \in \mathbb{N}\}$  son sucesiones convergentes, entonces la sucesión  $\{w_n : n \in \mathbb{N}\}$  siendo  $w_n$  el número «de en medio» entre  $x_n$ ,  $y_n$  y  $z_n$  también es convergente.

### Sucesiones monótonas.

**160.** Sea  $x_1 = 8$  y denotemos  $x_{n+1} = 2 + x_n/2$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión acotada monótona, y determina el valor de su límite.

**161.** Sea  $x_1 > 1$  y denotemos  $x_{n+1} = 2 - 1/x_n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión acotada monótona, y determina el valor de su límite.

**162.** Sea  $x_1 \geq 2$  y denotemos  $x_{n+1} = 1 + \sqrt{x_n - 1}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión decreciente, está acotada inferiormente por 2 y determina el valor de su límite.

**163.** Sea  $x_1 = 1$  y denotemos  $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión convergente y determina el valor de su límite.

**164.** Sea  $p \in \mathbb{R}$  positivo, sea  $y_1 = \sqrt{p}$  y denotemos  $y_{n+1} = \sqrt{p + y_n}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión convergente y determina el valor de su límite. Como sugerencia, prueba que una cota superior es  $1 + 2\sqrt{p}$ .

**165.** Sean  $a, z_1 \in \mathbb{R}$  positivos, y denotemos  $z_{n+1} = \sqrt{a + z_n}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{z_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión convergente y determina su límite.

**166.** Sea  $x_1 \in \mathbb{R}$  positivo y denotemos  $x_{n+1} = x_n + 1/x_n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Determina si la sucesión  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  converge o diverge.

**167.** Sea  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión creciente,  $\{b_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión decreciente, y supóngase que  $a_n \leq b_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ , de donde se deduce la propiedad de los intervalos encajados del teorema de convergencia monótona.

**168.** Sea  $A$  un subconjunto infinito de  $\mathbb{R}$  acotado superiormente. Demuestra que existe una sucesión  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\} \subseteq A$  creciente con  $\sup(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

**169.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales acotada. Denotemos  $s_n = \sup\{x_k : k \geq n\}$  y  $t_n = \inf\{x_k : k \geq n\}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{s_n : n \in \mathbb{N}\}$  y  $\{t_n : n \in \mathbb{N}\}$  son ambas sucesiones monótonas y convergentes. Demuestra asimismo que si  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n$ , entonces  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión convergente.

**170.** Determina la convergencia de la sucesión  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$ , donde

$$y_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{2n}$$

para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

**171.** Denotemos  $x_n = 1/1^2 + 1/2^2 + \cdots + 1/n^2$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión creciente y está acotada, de forma que converge. Como sugerencia, nota que si  $k \geq 2$ , entonces  $1/k^2 \leq 1/[k(k-1)] = 1/(k-1) - 1/k$ .

**172.** Establece la convergencia de las sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , si

- (1)  $x_n = (1 + 1/n)^{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $x_n = (1 + 1/n)^{2n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (3)  $x_n = [1 + 1/(n+1)]^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (4)  $x_n = (1 - 1/n)^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

Determina el valor de sus respectivos límites.

En el Ejemplo 3.3.5 de Introduction to Real Analysis, de R. G. Bartle y D. R. Sherbert se explica como aplicar el Teorema de la Convergencia Monótona para calcular raíces cuadradas de números positivos. Básicamente, dado  $a \in \mathbb{R}$ ,  $a > 0$ , el método consiste en emplear la sucesión  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , definida recursivamente por  $x_{n+1} = (x_n + a/x_n)/2$ , cuyo límite  $x$  existe por el citado teorema, y ha de satisfacer necesariamente  $x = (x+a/x)/2$ , es decir,  $x = \sqrt{a}$ .

**173.** Emplea el ejemplo citado para calcular  $\sqrt{2}$  con cuatro cifras decimales de precisión.

**174.** Emplea el ejemplo citado para calcular  $\sqrt{3}$  con cuatro cifras decimales de precisión.

### Subsucesiones y el Teorema de Bolzano-Weierstrass.

**175.** Proporciona un ejemplo de sucesión no acotada que tenga una subsucesión convergente.

**176.** Sea  $c \in \mathbb{R}$ ,  $0 < c < 1$ , demuestra que  $c^{1/n} \rightarrow 1$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .

**177.** Sea  $\{\phi_n : n \in \mathbb{N}\}$  la conocida sucesión de Fibonacci y denotemos  $x_n = \phi_{n+1}/\phi_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Determina el valor de  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ , supuesto sabido que la sucesión converge.

**178.** Demuestra que las sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  son divergentes, si:

- (1)  $x_n = 1 - (-1)^n + 1/n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $x_n = \sin(n\pi/4)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**179.** Sean  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  e  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  dos sucesiones y denotemos por  $\{z_n : n \in \mathbb{N}\}$  la sucesión «barajada», es decir, la dada por  $z_{2n-1} = x_n$  y  $z_{2n} = y_n$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{z_n : n \in \mathbb{N}\}$  es convergente si y solo si tanto  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  como  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  son convergentes y  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .

**180.** Denotemos  $x_n = n^{1/n}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

- (1) Demuestra que  $x_{n+1} < x_n$  si y solo si  $(1 + 1/n)^n < n$  e infiere que la desigualdad es válida para todo  $n \geq 3$ . Concluye que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión decreciente eventualmente y que existe su límite.
- (2) Emplea el hecho de que la subsucesión  $\{x_{2n} : n \in \mathbb{N}\}$  también converge a  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  para concluir que éste es 1.

**181.** Demuestra que las sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  son convergentes y determina el valor de sus límites, si

- (1)  $x_n = (1 + 1/n^2)^{n^2}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $x_n = (1 + 1/n^2)^{2n^2}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (3)  $x_n = (1 + 1/(2n))^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (4)  $x_n = (1 + 2/n)^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**182.** Determina los límites de las sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , si:

- (1)  $x_n = (3n)^{1/2n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $x_n = (1 + 1/(2n))^{3n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**183.** Supuesto que toda subsucesión de la sucesión  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  tiene una subsucesión que converge a 0, demuestra que la sucesión original necesariamente converge a 0 también.

**184.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una subsucesión de números reales acotada, denotemos, para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,  $s_n = \sup\{x_k : k \in \mathbb{N}, k \geq n\}$ , así como  $s = \inf\{s_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Demuestra que existe una subsucesión de  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  que converge a  $s$ .

**185.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales no negativos tales que  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n x_n$  existe. Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es convergente.

**186.** Demuestra que si una sucesión de números reales  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  no está acotada, entonces existe una subsucesión  $\{x_{n_k} : k \in \mathbb{N}\}$  tal que  $\lim_{k \rightarrow \infty} 1/x_{n_k} = 0$ .



**187.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión acotada de números reales y denotemos  $s = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ . Demuestra que si  $s \notin \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ , entonces hay una subsucesión de  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  que converge a  $s$ .

**188.** Sea  $\{J_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de intervalos acotados, cerrados y encajados. Para todo  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $x_n \in J_n$ . Emplea el teorema de Bolzano-Weierstrass para dar una demostración de la propiedad de los intervalos encajados.

### El criterio de Cauchy.

**189.** Proporciona un ejemplo de sucesión acotada que no sea de Cauchy.

**190.** Demuestra directamente a partir de la definición que las siguientes sucesiones  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$  son de Cauchy, si:

- (1) si  $a_n = (n+1)/n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- (2) si  $a_n = 1 + 1/2! + \cdots + 1/n!$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**191.** Demuestra a partir de la definición que las siguientes sucesiones,  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$ , no son de Cauchy, si:

- (1)  $a_n = (-1)^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $a_n = n + (-1)^n/n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**192.** Demuestra directamente a partir de la definición que si las sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  e  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  son de Cauchy, entonces  $\{x_n + y_n : n \in \mathbb{N}\}$  y  $\{x_n y_n : n \in \mathbb{N}\}$  son también de Cauchy.

**193.** Denotemos  $x_n = \sqrt{n}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que la sucesión  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  satisface  $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_{n+1} - x_n| = 0$  pero que no es una sucesión de Cauchy.

**194.** Sea  $p \in \mathbb{N}$ , proporciona un ejemplo de sucesión  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  que no sea de Cauchy, pero que satisfaga  $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_{n+p} - x_n| = 0$ .

**195.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de Cauchy tal que  $x_n$  es un número entero para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es eventualmente constante.

**196.** Demuestra directamente que una sucesión monótona creciente y acotada es una sucesión de Cauchy.

**197.** Sea  $r \in \mathbb{R}$  con  $0 < r < 1$  y sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales tal que  $|x_{n+1} - x_n| < r^n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión de Cauchy.

**198.** Sean  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  con  $x_1 < x_2$  y denotemos  $x_n = (x_{n-2} + x_{n-1})/2$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 3$ . Demuestra que la sucesión  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es convergente y calcula su límite.

**199.** Sean  $y_1, y_2 \in \mathbb{R}$  con  $y_1 < y_2$  y denotemos  $y_n = y_{n-1}/3 + 2y_{n-2}/3$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 3$ . Demuestra que la sucesión  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  es convergente y calcula su límite.

**200.** Sea  $x_1 \in \mathbb{R}$ ,  $x_1 > 0$ , y denotemos  $x_{n+1} = (2 + x_n)^{-1}$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión contractiva y calcula su límite.

**201.** Sea  $x_1 = 2$  y denotemos  $x_{n+1} = 2 + 1/x_n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión contractiva y calcula su límite.

**202.** La ecuación polinómica  $x^3 - 5x + 1 = 0$  tiene una solución  $r \in \mathbb{R}$  con  $0 < r < 1$ . Emplea una sucesión contractiva adecuada para calcular  $r$  con una precisión de  $10^{-4}$ .

### Sucesiones propiamente divergentes.

**203.** Demuestra que toda sucesión no acotada de números reales posee una subsucesión divergente.

**204.** Proporciona ejemplos de sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  e  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$ , divergentes, tales que  $y_n \neq 0$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  y satisfaciendo que:

- (1)  $\{x_n/y_n : n \in \mathbb{N}\}$  es convergente;
- (2)  $\{x_n/y_n : n \in \mathbb{N}\}$  es divergente.

**205.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales positivos. Demuestra que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$  si y solo si  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/x_n = \infty$ .

**206.** Demuestra que las sucesiones  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  son divergentes, si:

- (1)  $x_n = \sqrt{n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $x_n = \sqrt{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (3)  $x_n = \sqrt{n-1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (4)  $x_n = n/\sqrt{n+1}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**207.** ¿Es la sucesión  $\{n \operatorname{sen}(n) : n \in \mathbb{N}\}$  propiamente divergente?

**208.** Sea  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales propiamente divergente y sea  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión tal que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n$  existe. Demuestra que  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ .

**209.** Sean  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  e  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  dos sucesiones de números reales positivos tales que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n/y_n = 0$ .

- (1) Demuestra que si  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$ .
- (2) Demuestra que si  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión acotada, entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**210.** Determina si la sucesión  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es divergente o no, si:

- (1)  $x_n = \sqrt{n^2 + 2}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (2)  $x_n = \sqrt{n}/(n^2 + 1)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (3)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1}/\sqrt{n}$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ ;
- (4)  $x_n = \sin(\sqrt{n})$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .

**211.** Sean  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  e  $\{y_n : n \in \mathbb{N}\}$  dos sucesiones de números positivos tales que  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n/y_n = \infty$ .

- (1) Demuestra que si  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ .
- (2) Demuestra que si  $\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$  es una sucesión acotada, entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ .

**212.** Sea  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión de números reales y sea  $L \in \mathbb{R}$ ,  $L > 0$ . Demuestra que si  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n/n = L$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ .

### Introducción a series infinitas.

**213.** Sea  $\sum_{m=1}^{\infty} a_m$  una serie dada y sea  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  la serie en la que los términos son los mismos y en el mismo orden que en  $\sum_{m=1}^{\infty} a_m$ , excepto porque los términos para los que  $a_m = 0$  se han omitido. Demuestra que  $\sum_{m=1}^{\infty} a_m$  converge si y solo si  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  converge, y ambas lo hacen al mismo número real.

**214.** Demuestra que la convergencia de una serie no resulta afectada si se cambia un número finito de sus términos.

**215.** Empleando fracciones parciales, demuestra que:

- (1)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} = 1$ ;
- (2)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(\alpha+n)(\alpha+n+1)} = \frac{1}{\alpha}$  cualquiera que sea  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > 0$ ;
- (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4}$ .

**216.** Sean  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$  dos series convergentes. Demuestra que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + y_n)$  es también convergente.

**217.** ¿Podrías proporcionar ejemplos de series  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  y  $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ , convergente y divergente, respectivamente, tales que  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_n + y_n)$  sea convergente?

**218.** (1) Demuestra que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \cos(n)$  es divergente.

(2) Demuestra que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \cos(n)/n^2$  es convergente.

**219.** Demuestra que la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n/\sqrt{n}$  es convergente.

**220.** Sea  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  una serie convergente de términos positivos. ¿Es la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  convergente siempre? Demuéstralo o proporciona un contraejemplo.

**221.** Sea  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  una serie convergente de términos positivos. ¿Es la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n}$  convergente siempre? Demuéstralo o proporciona un contraejemplo.

**222.** Sea  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  una serie convergente de términos positivos. ¿Es la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$  convergente siempre? Demuéstralo o proporciona un contraejemplo.

**223.** Sea  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  una serie convergente de términos positivos, y denotemos  $b_n = (a_1 + \dots + a_n)/n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ . Demuestra que  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  es divergente siempre.

**224.** Sea  $\{a_n : n \in \mathbb{N}\}$  una sucesión decreciente de números reales positivos. Si  $s_n$  denota la  $n$ -ésima suma parcial, demuestra que

$$\frac{1}{2}(a_1 + 2a_2 + \dots + 2^{n-1}a_{2^{n-1}} + 2^n a_{2^n}) \leq s_{2^n} \leq a_1 + 2a_2 + \dots + 2^{n-1}a_{2^{n-1}} + 2^n a_{2^n}.$$

Emplea estas desigualdades para demostrar que  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge si y solo si  $\sum_{k=0}^{\infty} 2^k a_{2^k}$  converge. Con frecuencia se hace referencia a este resultado como el «criterio de condensación de Cauchy».

**225.** Sea  $p \in \mathbb{R}$ ,  $p > 0$ . Emplea el criterio de condensación de Cauchy para discutir la convergencia de la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-p}$ .

**226.** Emplea el criterio de condensación de Cauchy para establecer la divergencia de las siguientes series:

- (1)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log(n)}$ ;
- (2)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log(n) \log(\log(n))}$ ;
- (3)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log(n) \log(\log(n)) \log(\log(\log(n)))}$ .

**227.** Sea  $c \in \mathbb{R}$ ,  $c > 1$ . Demuestra que las siguientes series son convergentes:

- (1)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log(n)^c}$ ;
- (2)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log(n) \log(\log(n))^c}$ .