Problemas de Análisis Matemático

Alfredo Sánchez Alberca

1/6/2022

Table of contents

Prefacio		3
1	Teoría de conjuntos	4
2	Números reales	10
3	Topología de los números reales	11

Prefacio

Colección de problemas de Análisis Matemático aplicado.

1 Teoría de conjuntos

- 1. Dado el conjunto universo de los números de un dado $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$ y los subconjuntos correspondientes a sacar par en el lanzamiento de un dado $A = \{2,4,6\}$ y sacar menos de 5 en el lanzamiento de un dado $B = \{1,2,3,4\}$, calcular e interpretar los siguientes conjuntos:
 - a. $A \cup B$
 - b. $A \cap B$
 - c. \overline{A} y \overline{B}
 - d. A B y B A
 - e. $A\triangle B$
 - f. $\overline{(A \cup B)}$
 - g. $\overline{(A \cap B)}$
 - h. $\underline{A \cup \overline{B}}$
 - i. $\overline{A} \cap B$

¿Qué conjuntos de números en el lanzamiento de un dado serían disjuntos con A? ¿Y con $A \cup B$?

Solución

- a. $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$
- b. $A \cap B = \{2, 4\}$
- c. $\overline{A} = \{1, 3, 5\} \text{ y } \overline{B} = \{5, 6\}$
- d. $A B = \{6\}$ y $B A = \{1, 3\}$
- e. $A \triangle B = \{1, 3, 6\}$
- f. $\overline{(A \cup B)} = \{5\}$
- g. $\overline{(A \cap B)} = \{1, 3, 5, 6\}$
- h. $A \cup \overline{B} = \{2, 4, 5, 6\}$
- i. $\overline{A} \cap B = \{2, 4, 5, 6\}$

Serían disjuntos con A todos los conjuntos que solo tuviesen alguno de los números 1, 3 o 5, por ejemplo el conjunto $\{1,5\}$. El único conjunto disjunto con $A \cup B$, además del vacío es $\{5\}$.

2. Demostrar gráficamente las leyes de Morgan $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ y $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$.

3. Construir por extensión el conjunto potencia del conjunto de los grupos sanguíneos S= $\{0, A, B, AB\}$. ¿Cuál es su cardinal?

Solución

$$\mathcal{P}(S) = \{\emptyset, \{A\}, \{B\}, \{AB\}, \quad \{\emptyset, A\}, \{\emptyset, B\}, \{\emptyset, AB\}, \{A, B\}, \{A, AB\}, \{B, AB\}, \{\emptyset, A, B\}, \{\emptyset, A, AB\}, \{\emptyset, B, AB\}, AB\}, \{\emptyset, B,$$

4. Construir el producto cartesiano del conjunto d los grupos sanguíneos $S = \{0, A, B, AB\}$ y el conjunto de los factores Rh $R = \{Rh+, Rh-\}$.

Solución

$$S \times R = \{(0, \mathrm{Rh}+), (0, \mathrm{Rh}-), (A, \mathrm{Rh}+)), (A, \mathrm{Rh}-), \quad (B, \mathrm{Rh}+), (B, \mathrm{Rh}-), (AB, \mathrm{Rh}+), (AB, \mathrm{Rh}-)\}$$

5. Demostrar que la relación $R = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 : x - y \text{ es par}\}.$

Solución

Propiedad reflexiva: $\forall a \in \mathbb{Z} \ a-a=0$ es par, de manera que aRa.

Propiedad simétrica: $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ si aRb entonces a - b es par, es decir, existe $k \in \mathbb{Z}$ tal que a-b=2k. Por tanto, b-a=2(-k) también es par y bRa. Propiedad transitiva: $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$, si aRb y bRc entonces a - b y b - c son pares, de manera que su suma a-b+b-c=a-c también es par, y aRc.

6. ¿Cuáles de las siguientes relaciones son relaciones de equivalencia? ¿Cuáles don de orden?

a.
$$R_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x = y\}$$

b.
$$R_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x < y\}$$

$$c R_0 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$$

$$\begin{array}{l} \text{b. } R_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \leq y\} \\ \text{c. } R_3 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\} \\ \text{d. } R_4 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \end{array}$$

Solución

- a. R_1 es relación de equivalencia.
- b. R_2 es relación de orden.
- c. R_3 no es relación de equivalencia ni de orden porque no cumple las propiedades reflexiva y transitiva.
- d. R_4 es no es relación de equivalencia ni de orden porque tampoco cumple las propiedades reflexiva y transitiva.

- 7. Para cada uno de los conjuntos siguientes, calcular si existe el supremo, el ínfimo, el máximo y el mínimo.
 - a. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
 - b. $B = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ es par}\}$
 - c. $C = \{ x \in \mathbb{Q} : 0 < x \le 1 \}$

Solución

- a. $\sup(A) = 5$, $\inf(A) = 1$, $\max(A) = 5$, $\min(A) = 1$.
- b. $\inf(B) = 2$ y $\min(B) = 2$. No existe el supremo ni el máximo porque B no está acotado superiormente.
- c. $\sup(C) = 1$, $\inf(C) = 0$ y $\max(C) = 1$. No existe el mínimo.
- 8. Dar ejemplos de funciones $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ que cumplan lo siguiente:
 - a. f es inyectiva pero no sobreyectiva.
 - b. f es sobreyectiva pero no inyectiva.
 - c. f no es inyectiva ni sobreyectiva.
 - d. f es biyectiva y distinta de la función identidad.

Solución

- a. f(x) = 2x
- b. $f(x) = x^3 x$.
- c. $f(x) = x^2$
- d. f(x) = 2x + 1
- 9. Dadas las siguientes funciones de $\mathbb R$ en $\mathbb R,$ estudiar cuáles son inyectivas y cuáles sobreyectivas:
 - a. $f(x) = x^2$
 - b. $g(x) = x^3$
 - c. $h(x) = x^3 x^2 2x$
 - d. i(x) = |x|

Solución

- a. $f(x) = x^2$ es biyectiva.
- b. $g(x) = x^3$ es biyectiva.
- c. $h(x) = x^3 x^2 2x$ es sobreyectiva pero no inyectiva.
- d. i(x) = |x| no es ni inyectiva ni sobrevectiva.

10. Demostrar que la composición de dos funciones inyectivas es también inyectiva.

Solución

Sean f y g dos funciones inyectivas tales que $\Im(f) \subseteq \mathrm{Dom}(g)$. Veamos que $g \circ f$ es inyectiva. Supongamos ahora que existen $a, b \in \mathrm{Dom}(f)$ tales que $g \circ f(a) = g \circ f(b)$, es decir, g(f(a)) = g(f(b)). Como g es inyectiva, se tiene que f(a) = f(b), y como f es inyectiva se tiene que $g \circ f$ es inyectiva.

11. Dados dos conjuntos finitos A y B, demostrar que $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ y que $|A \times B| = |A||B|$.

Solución

- a. $A \cup B = (A B) \cup (B A) \cup (A \cap B)$ con (A B), $A \cup B$ y B A disjuntos dos a dos, de manera que $|A \cup B| = |A B| + |B A| + |A \cap B|$. Por otro lado, $A = (A - B) \cup (A \cap B)$, y $B = (B - A) \cup (A \cap B)$, de modo que
 - $|A|+|B|-|A\cap B|=|A-B|+|A\cap B|+|B-A|+|A\cap B|-|A\cap B| = |A-B|+|B-A|+|A\cap B|$ que coincide con el resultado anterior.
- b. Supongamos que $A=\{a_1,\dots,a_n\}$ y $B=\{b_1,\dots,b_m\}$, de manera que |A|=n y |B|=m. Para cada elemento $a_i\in A$ se pueden formar m pares $(a_i,b_1),\dots(a_i,b_m)$. Como A tiene n elementos, en total se pueden formar $n\cdot m$ pares, así que $|A\times B|=n\cdot m=|A||B|$.
- 12. Dada una función $f:A\to B$, demostrar que si f es inyectiva, entonces $|A|\le |B|$, y si f es sobreyectiva, entonces $|A|\ge |B|$. ¿Cómo es |A| en comparación con |B| cuando f es biyectiva?

Solución

Sea $f:A\to B$ inyectiva. Entonces para cualesquiera $a_1,a_2\in A$ con $a_1\neq a_2$ se tiene que $f(a_1)\neq f(a_2)$, por lo que $|A|\leq |B|$.

Sea $f:A\to B$ sobreyectiva. Entonces para todo $b\in B$ existe $a\in A$ tal que f(a)=b. Además dos elementos de B no pueden tener la misma preimagen porque entonces f no sería una función, por lo que $|A|\geq |B|$.

De lo anterior se deduce que si f es biyectiva, entonces |A| = |B|.

13. Dados dos conjuntos finitos A y B con |A| = n y |B| = m. ¿Cuántas funciones distintas se pueden construir de A a B. ¿Y cuántas funciones inyectivas suponiendo que $n \le m$?

Solución

Se pueden construir m^n funciones distintas, y $\frac{m!}{(m-n)!}$ funciones inyectivas.

14. Tomando el conjunto de los números naturales ℕ como conjunto universo, dar un ejemplo de un subconjunto infinito cuyo complemento también sea infinito.

Solución

 $A = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ es par}\}$ es infinito y $\overline{A} = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ es impar}\}$ también es infinito.

- 15. Demostrar que cada conjunto infinito A contiene un subconjunto propio $B \subsetneq A$ tal que B y A son equipotentes.
- 16. Demostrar que el producto cartesiano de dos conjuntos numerables es numerable.

Solución

Sean A y B dos conjuntos numerables. Entonces existe una aplicación inyectiva $f:A\to\mathbb{N}$ y otra $g:B\to\mathbb{N}$. Si se toma ahora la función $h:A\times B\to\mathbb{N}$ definida como

$$f(a,b) = 2^{f(a)}3^{g(b)} \, \forall a \in A, b \in B,$$

se tiene que f es inyectiva y por tanto $A \times B$ es numerable.

17. Demostrar que el conjunto de los números racionales es numerable.

Solución

Si se considera la aplicación $f:\mathbb{Q}\to\mathbb{Z}\times\mathbb{N}$ que a cada número racional r le hace corresponder el par $(p,q)\in\mathbb{Z}\times\mathbb{N}$ donde $\frac{p}{q}$ es la fracción irreducible de r con denominador positivo, se tiene que f es inyectiva. Como el producto cartesiano de dos conjuntos numerables es numerable, existe otra aplicación inyectiva de $g:\mathbb{Z}\times\mathbb{N}\to\mathbb{N}$, con lo que $g\circ f:\mathbb{Q}\to\mathbb{N}$ es inyectiva y \mathbb{Q} es numerable.

- 18. Demostrar que el conjunto de todos los polinomios con coeficientes enteros $P=\{a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots=\sum_{i=1}^\infty a_ix^i:a_i\in\mathbb{Z}\}$ no es numerable.
- 19. ¿Cuáles de los siguientes conjuntos son numerables?

a.
$$A = \{3k : k \in \mathbb{Z}\}$$

- $\begin{aligned} & \text{b. } B = \{x \in \mathbb{Q}: -10 < x < 10\} \\ & \text{c. } C = \{x \in \mathbb{R}: 0 \leq x \leq 1\} \\ & \text{d. } D = \{(x,y): x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{Q}\} \\ & \text{e. } E = \{1/n: n \in \mathbb{N}\} \end{aligned}$
- 20. ¿Es el conjunto de todas las secuencias infinitas de ADN numerable?

2 Números reales

1. Usando la propiedad arquimediana de los números reales, demostrar que para cualquier número real $a \in \mathbb{R}$ con a > 0 existe un número natural n tal que $n - 1 \le a < n$.

Solución

Como a > 0 se tiene que $\frac{1}{a} > 0$, y por la propiedad arquimediana se cumple que existe $n \in \mathbb{N}$ tal que x < n.

Considérese ahora el conjunto $A = \{m \in \mathbb{N} : x < m\}$. Como x < n se tiene que $x \in A$ y por tanto A no está vacío. Aplicando ahora el principio de buena ordenación de los números naturales, como $A \subset \mathbb{N}$, existe un primer elemento $n_0 \in A$, tal que $n_0 - 1 \notin A$, de manera que $n_0 - 1 \le a$ y con ello se tiene que $n_0 - 1 \le a < n$.

2. Se dice que un conjunto A es denso en \mathbb{R} si cada intervalo (a,b) de \mathbb{R} contiene algún elemento de A. Demostrar que \mathbb{Q} es denso en \mathbb{R} .

Solución

La prueba es la misma que la de la propiedad arquimediana. Basta con tomar $n \in \mathbb{N}$ tal que $\frac{1}{n} < b - a$. Si ahora se toma el primer múltiplo de 1/n tal que $a < \frac{m}{n}$, también se cumplirá que $\frac{m}{n} < b$, ya que de lo contrario $\frac{m-1}{n} < a < b < \frac{m}{n}$ lo que lleva a la contradicción de que $\frac{1}{n} > b - a$.

3. Dado un número real con $a \in \mathbb{R}$, demostrar que existe un número real x tal que x>0 y $x^2=a$.

3 Topología de los números reales

- 1. Dada la sucesión de intervalos encajados $I_n = [0, \frac{1}{n}], n \in \mathbb{N}$, demostrar que $\bigcap_{n=1}^{\infty} = \{0\}$. Demostrar también que si se consideran intervalos abiertos en lugar de cerrados entonces la intersección es vacía.
- 2. Calcular el supremo y el ínfimo de los siguientes conjuntos. ¿Tienen máximo y mínimo?

a.
$$A = \{x \in \mathbb{R} : 2 < x^2 - 2 < 3\}$$

b. $B = \{x \in \mathbb{R} : 1 < 4x^2 - 3 \le 5\}$

- 3. ¿Cuál es el interior del conjunto $A = \{a\}$?
- 4. Sean $a,b,c \in \mathbb{R}$ tales que a < b < c y sea $A = \{a\} \cup (b,c)$. Calcular $\mathrm{Int}(A)$, $\mathrm{Ext}(A)$ y $\mathrm{Fr}(A)$.
- 5. Demostrar que el conjunto de los números racionales no tiene puntos interiores. ¿Y el conjunto de los números irracionales?
- 6. Demostrar que si x es un punto interior de A y $A \subseteq B$, entonces x también es un punto interior de B.
- 7. Demostrar que si x es un punto interior de dos conjuntos A y B, entonces también es un punto interior de su unión y su intersección.
- 8. Demostrar que si $A, B \subseteq \mathbb{R}$, $\operatorname{Int}(A \cap B) = \operatorname{Int}(A) \cap \operatorname{Int}(B)$.

Demostrar también que el anterior resultado no es cierto para la unión, es decir, dados $A, B \subseteq \mathbb{R}$, no se cumple siempre que $\operatorname{Int}(A \cup B) = \operatorname{Int}(A) \cup \operatorname{Int}(B)$.

- 9. Dado un conjunto $A \subset \mathbb{R}$, probar que los conjuntos $\operatorname{Int}(A)$, $\operatorname{Ext}(A)$ y $\operatorname{Fr}(A)$ forman una partición de \mathbb{R} .
- 10. Dar un ejemplo de dos conjuntos no abiertos pero cuya intersección es abierta.
- 11. Probar las siguientes propiedades:
 - a. La unión de una colección de conjuntos abiertos es un conjunto abierto.
 - b. La intersección de una colección finita de conjuntos abiertos es un conjunto abierto.
 - c. La intersección de una colección de conjuntos cerrados es cerrada.
 - d. La unión de una colección finita de conjuntos cerrados es un conjunto cerrado.