

PRÁCTICA 2

Ejercicio 1. Demostrar las siguientes igualdades de conjuntos:

$$i) B - \bigcup_{i \in I} A_i = \bigcap_{i \in I} (B - A_i)$$

$$ii) B - \bigcap_{i \in I} A_i = \bigcup_{i \in I} (B - A_i)$$

$$iii) \bigcup_{i \in I} (A_i \cap B) = B \cap \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right)$$

Ejercicio 2. Sea $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una familia de conjuntos y sea $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$. Hallar una familia de conjuntos $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$ que verifique simultáneamente:

- $B_n \subseteq A_n$ para cada $n \in \mathbb{N}$
- $B_k \cap B_j = \emptyset$ si $k \neq j$
- $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n$

Ejercicio 3. Sea $f : X \rightarrow Y$ una función y sean A y B subconjuntos de X .

i) Demostrar que:

$$(a) f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

$$(b) f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$$

ii) Generalizar al caso de uniones e intersecciones infinitas.

iii) Exhibir un ejemplo donde la inclusión en i) (b) sea estricta.

Ejercicio 4. Sean $f : X \rightarrow Y$ una función, $A \subseteq X$ y $B, B_1, B_2 \subseteq Y$. Demostrar que:

$$i) A \subseteq f^{-1}(f(A))$$

$$ii) f(f^{-1}(B)) \subseteq B$$

$$iii) f^{-1}(Y - B) = X - f^{-1}(B)$$

$$iv) f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$$

$$v) f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$$

Generalizar iv) y v) al caso de uniones e intersecciones infinitas.

Ejercicio 5. Sea $f : X \rightarrow Y$ una función. Probar que las siguientes propiedades son equivalentes:

- i) f es inyectiva
- ii) $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$ para todo $A, B \subseteq X$
- iii) $f^{-1}(f(A)) = A$ para todo $A \subseteq X$
- iv) $f(A) \cap f(B) = \emptyset$ para todo par de subconjuntos A, B tales que $A \cap B = \emptyset$
- v) $f(A - B) = f(A) - f(B)$ para todo $B \subseteq A \subseteq X$

Ejercicio 6. Para cada subconjunto S de un conjunto A dado se define la *función característica de S* , $\mathcal{X}_S : A \rightarrow \{0, 1\}$, por

$$\mathcal{X}_S(a) = \begin{cases} 1 & \text{si } a \in S \\ 0 & \text{si } a \notin S \end{cases}$$

Probar que:

- i) $\mathcal{X}_{S \cap T} = \mathcal{X}_S \cdot \mathcal{X}_T$ para todo par de subconjuntos $S, T \subseteq A$
- ii) $\mathcal{X}_{A-S} = 1 - \mathcal{X}_S$ para todo $S \subseteq A$
- iii) $\mathcal{X}_S + \mathcal{X}_T = \mathcal{X}_{S \cup T} + \mathcal{X}_{S \cap T}$ para todo $S, T \subseteq A$

Ejercicio 7. Sea A un conjunto. Probar que son equivalentes:

- i) A es infinito
- ii) Para todo $x \in A$, existe una función $f_x : A \rightarrow A - \{x\}$ biyectiva
- iii) Para todo $\{x_1, \dots, x_n\} \subset A$, existe una función $f_{\{x_1, \dots, x_n\}} : A \rightarrow A - \{x_1, \dots, x_n\}$ biyectiva.

Ejercicio 8. Sea A un conjunto numerable. Supongamos que existe una función sobreyectiva de A en un conjunto B . Probar que B es a lo sumo numerable.

Ejercicio 9. Probar que los siguientes conjuntos son infinitos numerables:

$$\mathbb{Z}_{\leq -1} \quad ; \quad \mathbb{Z}_{\geq -3} \quad ; \quad 3\mathbb{N} \quad ; \quad \mathbb{Z} \quad ; \quad \mathbb{N}^2 \quad ; \quad \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \quad ; \quad \mathbb{Q} \quad ; \quad \mathbb{N}^m \quad (m \in \mathbb{N})$$

Ejercicio 10.

- i) Sean A y B conjuntos a lo sumo numerables. Probar que $A \cup B$ es a lo sumo numerable.
- ii) Sea $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una familia de conjuntos a lo sumo numerables. Probar que $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ es a lo sumo numerable.
- iii) Sea \mathcal{A} un conjunto finito y $\mathcal{S} = \bigcup_{m \in \mathbb{N}} \mathcal{A}^m$. Probar que \mathcal{S} es numerable.

Deducir que, cualquiera sea el alfabeto utilizado, hay más números reales que palabras para nombrarlos.

Ejercicio 11. Sean A y B conjuntos, A infinito y B numerable. Probar que:

- i) Existe una biyección entre $A \cup B$ y A
- ii) Si A no es numerable y $B \subseteq A$, entonces existe una biyección entre $A - B$ y A .
- iii) Es numerable el conjunto $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$?

Ejercicio 12. Probar que el conjunto de todos los polinomios con coeficientes racionales es numerable.

Ejercicio 13. Se dice que un número complejo z es *algebraico* si existen enteros a_0, \dots, a_n no todos nulos, tales que

$$a_0 + a_1z + \dots + a_{n-1}z^{n-1} + a_nz^n = 0$$

- i) Demostrar que el conjunto de todos los números algebraicos es numerable.
- ii) Deducir que existen números reales que no son algebraicos.

NOTA: Estos números se llaman *trascendentes*.

Ejercicio 14. Sea $X \subseteq \mathbb{R}_{>0}$ un conjunto de números reales positivos. Supongamos que existe una constante positiva C tal que para cualquier subconjunto finito $\{x_1, \dots, x_n\} \subset X$ vale $\sum_{i=1}^n x_i \leq C$. Probar que X es a lo sumo numerable.

Ejercicio 15. Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función monótona. Probar que:

$$\{x \in \mathbb{R} / f \text{ no es continua en } x\}$$

es a lo sumo numerable.

Ejercicio 16. Probar que si A es un conjunto numerable, el conjunto de las partes finitas de A (es decir, el subconjunto de $\mathcal{P}(A)$ formado por los subconjuntos finitos de A) es numerable.

Ejercicio 17. Analizar cuales de los siguientes conjuntos de sucesiones son numerables:

- i) $\{(a_n) / a_n \in \mathbb{N} \text{ para todo } n \in \mathbb{N}\}$
- ii) $\{(a_n) \subset \mathbb{N} / a_n \leq a_{n+1} \text{ para todo } n \in \mathbb{N}\}$
- iii) $\{(a_n) \subset \mathbb{N} / a_n \geq a_{n+1} \text{ para todo } n \in \mathbb{N}\}$
- iv) $\{(q_n) \subset \mathbb{Q} / \lim_{n \rightarrow \infty} q_n = 0\}$
- v) $\{(q_n) \subset \mathbb{Q} / (q_n) \text{ es periódica}\}$
- vi) $\{(a_n) \subset \mathbb{N} / 1 \leq a_n \leq m \text{ para todo } n \in \mathbb{N}\} \quad (m \in \mathbb{N})$