



Guía 4 – relaciones

Problema 1 Sean $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = (X \times X) \setminus \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$.

- a) Demuestre que no existen conjuntos A, B tal que $Y = A \times B$.
- b) ¿Existen conjuntos A_1, B_1, A_2, B_2 tales que $Y = (A_1 \times B_1) \cup (A_2 \times B_2)$?

Problema 2 Sean $x \in A, y \in B$. Demuestre que $(x, y) \in \mathcal{P}(\mathcal{P}(A \cup B))$.

Problema 3 Sea $A = \{1, 2, 3\}$. ¿Es $R \subseteq A \times A$ una relación de equivalencia sobre A si

- a) $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$?
- b) $R = \{(2, 2), (3, 3)\}$?
- c) $R = \{(1, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 2)\}$?
- d) $R = A \times A$?

Problema 4 En un torneo, cada equipo jugó una vez contra cada uno de los demás, sin empates, y cada equipo perdió al menos un partido. Demuestre que existen tres equipos A, B y C que rompen la transitividad: A ganó a B, B ganó a C y C ganó a A.

Problema 5 Demuestre que una relación R sobre un conjunto A es refleja, simétrica y antisimétrica si y sólo si R es la relación de igualdad.

Problema 6 Sea \sim una relación de equivalencia sobre un conjunto A tal que la relación $\not\sim$ es transitiva. Demuestre que $x \sim y$ para todos $x, y \in A$.

Problema 7 Sea R una relación sobre $(0, +\infty)$ tal que

$$xRy \iff \frac{x}{y} \in \mathbb{Q} \quad \forall x, y \in (0, +\infty).$$

- a) demuestre que R es una relación de equivalencia.
- b) demuestre que $[x]_R \cap (10, 11) \neq \emptyset$ para todo $x \in (0, +\infty)$.
- c) demuestre que el producto \cdot respeta R pero la suma $+$ no respeta R .

Problema 8 Sea \preceq la siguiente relación sobre $\mathbb{R}[x]$ (conjunto de polinomios reales de una variable x):

$$p \preceq q \iff \exists c \in \mathbb{R} \ p(x) \leq q(x) \text{ para todo } x \geq c.$$

Demuestre que \preceq es un orden lineal (*hint: use el hecho de que todo polinomio no cero tiene un número finito de raíces*).

Problema 9 ¿Verdadero o falso? Sean R_1, R_2 dos órdenes sobre un conjunto A . Entonces, $R_1 \cap R_2$ es un orden sobre A .

Problema 10 Sea R un orden sobre $\{1, 2, 3, 4\}$. ¿Cuál es el tamaño máximo posible de R ?

Problema 11 Sean \preceq_1 y \preceq_2 dos órdenes sobre los conjuntos A_1 y A_2 , respectivamente. Definimos el “producto Cartesiano” de \preceq_1 y \preceq_2 como la siguiente relación sobre $A_1 \times A_2$:

$$(x, y)(\preceq_1 \times \preceq_2)(u, v) \iff (x \preceq_1 u) \wedge (y \preceq_2 v),$$



para todos $x, u \in A, y, v \in B$. Demuestre que $\preceq_1 \times \preceq_2$ es un orden.

Problema 12 Sea \preceq un orden sobre un conjunto de tamaño $mn+1$. Demuestre que existen $m+1$ elementos comparables entre sí o existen $n+1$ elementos, no comparables entre sí.