

# Tarea 2

Álgebra Superior 1, 2025-4

Profesor: Luis Jesús Trucio Cuevas.  
Ayudante: Hugo Víctor García Martínez.

**Instrucciones.** Resuelve los siguientes ejercicios. Esta tarea es individual y deberá ser entregada presencialmente, durante la clase del **martes 24 de junio**.

**Ej. 1 (1 pt)** Sean  $I, J, K$  conjuntos no vacíos y supongamos que  $J \cup K = I$ . Si  $\{X_i \mid i \in I\}$  es una familia indexada de conjuntos, demuestra que:

$$\bigcap_{i \in I} X_i = \left( \bigcap_{i \in J} X_i \right) \cap \left( \bigcap_{i \in K} X_i \right)$$

**Ej. 2 (1 pt)** Sean  $A, B, X$  y  $Y$  conjuntos no vacíos. Demuestra:

- i)  $A \times B \subseteq X \times Y$  si y sólo si  $A \subseteq X$  y  $B \subseteq Y$ .
- ii)  $A \times B = X \times Y$  si y sólo si  $A = X$  y  $B = Y$ .
- iii)  $(A \setminus X) \times B = (A \times B) \setminus (X \times B)$ .

*Sugerencia: Para (ii), utiliza el inciso (i) y el hecho de que dos conjuntos son iguales si y sólo si, uno está contenido en el otro y el otro en el uno.*

**Ej. 3 (1 pt)** Sean  $A$  un conjunto y  $R, S \subseteq A \times A$  relaciones sobre  $A$ . Demuestra que:

- i)  $R \cap S$  es reflexiva si y solamente si  $R$  y  $S$  son reflexivas.
- ii)  $R$  es simétrica si y sólo si  $R = R^{-1}$ .

**Ej. 4 (1 pt)** Sea  $R$  una relación cualquiera. Prueba que, si  $\text{dom}(R) \cap \text{im}(R) = \emptyset$ , entonces  $R$  es antisimétrica. ¿Qué ocurre con el recíproco de lo anterior? Es decir, ¿Si  $R$  es antisimétrica, entonces  $\text{dom}(R) \cap \text{im}(R) = \emptyset$ ?

**Ej. 5 (1 pt)** En cada inciso  $R$  es una relación sobre un conjunto  $A$ . Indica en cada caso, si  $R$  es: reflexiva, simétrica, transitiva, antireflexiva o antisimétrica. Si en algún caso  $R$  es relación de orden parcial, o de equivalencia, indícalo. No es necesario justificar.

- i)  $A$  es el conjunto  $\{0, 1, 2\}$  y  $R := \{(1, 1), (2, 2), (0, 1), (1, 0)\}$ .
- ii)  $A$  es el conjunto  $\{\text{Piedra, Papel, Tijeras}\}$  y  $R \subseteq A \times A$  la relación:

$$R := \{(\text{Piedra, Tijeras}), (\text{Tijeras, Papel}), (\text{Papel, Piedra})\}$$

iii)  $A$  es cualquier conjunto y  $R = \text{id}_A$ .

iv)  $A$  es el conjunto de todas las rectas del plano (digamos,  $\mathbb{R}^2$ ) y  $R \subseteq A \times A$  es la relación  $R := \{(x, y) \in A \times A \mid x \text{ es paralela a } y\}$ .

v)  $A = \mathbb{Z}$  y  $R \subseteq A \times A$  está dada por:  $n R m$  si y sólo si  $n^2 \leq m^2$ .

vi)  $A = \mathcal{P}(\{0, 1, 2, \dots, 1534\})$  y  $R$  está dada por:  $a R b$  si y sólo si  $a$  tiene (estrictamente) menos elementos que  $b$ .

**Ej. 6 (1 pt)** Sea  $R$  una relación de equivalencia sobre un conjunto  $A$ . Demuestra que  $R$  es la diganal de  $A$  si y sólo si para cualesquiera  $a, b \in A$  se tiene que  $[a] = [b]$  implica  $a = b$ .

**Ej. 7 (1 pt)** Sean  $A, B$  conjuntos y  $\{f_i \mid i \in I\}$  una familia indexada de funciones tal que para cada  $i \in I$ ,  $f_i$  es una función de  $A$  en  $B$ . Demuestra que la relación  $R$  sobre  $A$  definida por:

$$x R y \text{ si y sólo si } \forall i \in I (f_i(x) = f_i(y))$$

es de equivalencia.

**Ej. 8 (1 pt)** Sean  $A, B, C$  cualesquiera conjuntos y  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$  funciones arbitrarias. Entre las siguientes implicaciones, hay una que es falsa, demuestra las dos verdaderas y da un contraejemplo para la falsa.

i) Si  $g \circ f$  es sobreyectiva, entonces  $g$  es sobreyectiva.

ii) Si  $f$  es biyectiva, entonces  $g \circ f$  es biyectiva.

iii) Si  $g \circ f$  es inyectiva, entonces  $f$  es inyectiva.

**Ej. 9 (1 pt)** En cada inciso  $f$  es una función de  $A$  en  $B$ . Indica en cada caso, si  $f$  es: inyectiva, sobreyectiva o biyectiva. No es necesario justificar.

i)  $A = \mathbb{N}, B = \mathbb{N}$  y, para cada  $a \in A, f(a) = a$ .

ii)  $A = \mathcal{P}(\{0, 2, 4, 6, \dots, 30\}), B = A$  y, para cada  $a \in A, f(a)$  es el mínimo de  $a$ .

iii)  $A = \mathbb{N}, B = \mathbb{Z}$  y, para cada  $a \in A, f(a) = a$ .

iv)  $A = \mathbb{R}, B = \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$  y, para cada  $a \in A, f(a) = a^2$ .

v)  $A = \mathbb{R}^+ \cup \{0\}, B = \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$  y, para cada  $a \in A, f(a) = a^2$ .

vi)  $A = \mathbb{N} \times \mathbb{N}, B = \mathbb{N}$  y, para cada  $(a, b) \in A, f(a, b) = 2^a \cdot 3^b$ .

vii)  $A = \{0, 1, 2, 3, \dots, 10\}, B = \mathcal{P}(\mathbb{R}^2)$  y, para cada  $a \in A, f(a) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - y = 2\}$ .

viii)  $A = \mathbb{R}$ ,  $B = \{0, 1\}$  y, para cada  $a \in A$ ; si  $a \in \mathbb{Q}$ ,  $f(a) = 1$ ; y, si  $a \notin \mathbb{Q}$ ,  $f(a) = 0$ .

**Ej. 10 (1 pt)** Sean  $A, B$  conjuntos y  $f : A \rightarrow B$  una función. La relación  $\sim \subseteq A \times A$  definida por  $x \sim y \iff f(x) = f(y)$  es de equivalencia (*¿por qué?*). Sea  $q : A \rightarrow A/\sim$  definida por  $q(x) = [x]$ . Demuestre que  $q$  es biyectiva si y sólo si  $\sim = \text{id}_A$ .