## 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:

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

**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  $dom(R) \cap im(R) = \emptyset$ , entonces R es antisimétrica. ¿Qué ocurre con el recíproco de lo anterior? Es decir, ¿Si R es antisimétrica, entonces  $dom(R) \cap im(R) = \emptyset$ ?
- **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) Aes el conjunto {Piedra, Papel, Tijeras} y  $R \subseteq A \times A$ la relación:

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

- iii) A es cualquier conjunto y  $R = id_A$ .
- 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)  $A = \mathcal{P}(\{0, 1, 2, ..., 1534\})$  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  $f: A \to B, g: B \to C$  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 gof 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)  $A = \mathcal{P}(\{0, 2, 4, 6, ..., 30\}), B = A$  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  $f:A\to B$  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  $q:A\to A/\sim$  definida por q(x)=[x]. Demuestre que q es biyectiva si y sólo si  $\sim=\operatorname{id}_A$ .