

## MA1101-6 Introducción al Álgebra 2023, Otoño

Profesora: Leonardo Sánchez.

Auxiliar: Patricio Yáñez Alarcón

Correo: pyanez@dim.uchile.cl



## Auxiliar 07: Relaciones

08 de Mayo

**P1. Relación cualquiera**

Se define en  $\mathbb{N}$  la relación  $\mathcal{T}$  tal que:  $m\mathcal{T}n \iff (m = n) \vee (2|n \wedge 2|m)$ . Verifique si es que  $\mathcal{T}$  es refleja, simétrica, antisimétrica y transitiva.

- a) Intuición:
- b) Teoría:
- c) Matraca:

**P2.** Sea  $E$  un conjunto no vacío, y  $K \in \mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\}$ . Se define en  $\mathcal{P}(E)$  la relación  $\mathcal{R}_K$  de la siguiente forma: para  $A, B \subseteq E$ ,

$$A\mathcal{R}_K B \iff A \cap K \subseteq B.$$

- a) Demuestre que  $\mathcal{R}_K$  es refleja y transitiva.
- b) Demuestre que  $\mathcal{R}_K$  es una relación de orden  $\iff K = E$ .

- a) Intuición:
- b) Teoría:
- c) Matraca:

**P3.** Sea  $K \subseteq \mathbb{Q}$  no vacío y  $\mathcal{R}_K$  la relación en  $K$  definida por:  $x\mathcal{R}_K y \iff y - x \in K$ .

- a) Demuestre que  $\mathcal{R}_K$  es refleja si y sólo si  $0 \in K$ .
- b) Demuestre que  $\mathcal{R}_{\mathbb{N}}$  es una relación de orden.
- c) Demuestre que  $\mathcal{R}_{\mathbb{Z}}$  es una relación de equivalencia y encuentre la clase de equivalencia de  $1/2$ .

- a) Intuición:
- b) Teoría:
- c) Matraca:

**P4.** Sea  $\mathcal{R}$  en  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  dada por  $(p, q)\mathcal{R}(p', q')$  si existen  $r, s \in \mathbb{Z}$  tales que  $p - p' = 4r$  y  $q - q' = 5s$ .

- a) Demuestre que  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia.
- b) Demuestre que el conjunto cociente  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z})/\mathcal{R}$  tiene 20 elementos y dé representantes para cada clase de equivalencia.

- a) Intuición:
- b) Teoría:
- c) Matraca:

**P5.** Sea  $\mathcal{R}$  en  $\mathbb{N}$  dada por:  $n\mathcal{R}m \Leftrightarrow (n = m) \vee (n \text{ es par} \wedge m = n + 1) \vee (n \text{ es impar} \wedge m = n - 1)$ .

- a) Demuestre que  $\mathcal{R}$  es de equivalencia.
- b) Encuentre el conjunto cociente  $\mathbb{N}/\mathcal{R}$ .

- a) Intuición:
- b) Teoría:
- c) Matraca:

■ **Resumen**

■ **[Relación]:** Es una tripleta  $(A, B, \mathcal{R})$  que cumple  $\mathcal{R} \subset A \times B$ . Si  $(a, b) \in \mathcal{R}$  denotamos  $a\mathcal{R}b$

■ **[Propiedades de relaciones]:** Una relación  $R$  en  $A$  es:

- **Refleja:** si  $\forall x \in A, x\mathcal{R}x$
- **Simétrica:** si  $\forall x, y \in A, x\mathcal{R}y \Rightarrow y\mathcal{R}x$
- **Antisimétrica:** si  $\forall x, y \in A, x\mathcal{R}y \wedge y\mathcal{R}x \Rightarrow y = x$
- **Transitiva:**  $\forall x, y, z \in A, x\mathcal{R}y \wedge y\mathcal{R}z \Rightarrow x\mathcal{R}z$

■ **[Ejemplo de relación]:** En  $\mathbb{Z}$  se define la relación divisibilidad, que se anota  $a|b$  si existe  $q \in \mathbb{Z}$  tal que  $b = qa$ .

■ **[Relación de orden]:**  $\mathcal{R}$  es una relación de orden en  $A$ , si es una relación **refleja, antisimétrica y transitiva**.

**Observación:**  $\mathcal{R}$  es un orden total si para todo  $x, y \in A$ ,  $x\mathcal{R}y$  o  $y\mathcal{R}x$ .

■ **[Relación de equivalencia]:**  $\mathcal{R}$  es una relación de equivalencia en  $A$ , si es una relación **refleja, simétrica y transitiva**.

■ **[Clase de equivalencia]:** Dado un elemento  $a \in A$  se define:

$$[a]_{\mathcal{R}} = \{x \in A \mid a\mathcal{R}x\}$$

■ **[Conjunto cociente]:** Al conjunto de las clases de equivalencia de una relación  $\mathcal{R}$  se le llama conjunto cociente, definido por:

$$A/\mathcal{R} := \{[a]_{\mathcal{R}} \mid a \in A\}$$

■ **[Equivalencias relevantes]:** Sea  $\mathcal{R}$  relación de equivalencia en  $A$  y  $x, y \in A$ . Son equivalentes:

- I)  $[x]_{\mathcal{R}} \subseteq [y]_{\mathcal{R}}$
- II)  $[x]_{\mathcal{R}} \cap [y]_{\mathcal{R}} \neq \emptyset$
- III)  $x\mathcal{R}y$
- IV)  $[x]_{\mathcal{R}} = [y]_{\mathcal{R}}$

**Obs.:** Con esto se deduce que  $A/\mathcal{R}$

■ **[Congruencia modular]:** Sea  $n \in \mathbb{N}$ . Se define  $\mathbb{Z}$  la relación  $\equiv_n$  por:

$$a \equiv_n b \iff n \mid (a - b)$$

■ **[Teorema de División Entera]:** Sean  $a, m \in \mathbb{Z}$  con  $m \neq 0$ . Entonces existe un único par  $q, r \in \mathbb{Z}$  tal que  $a = q \cdot m + r$  y  $0 \leq r < |m|$ .

■ **[Corolario]:**  $\mathbb{Z}_n$  ( $:= \mathbb{Z} / \equiv_n$ ) tiene  $n$  elementos:

$$\mathbb{Z}_n = \{[r]_n \mid 0 \leq r < n\}$$

**-MUCHO ÉXITO EN EL ESTUDIO-**

“Cero racismo, cero egoísmo, voy pa lante porque creo en mi mismo.”

D.Y