

# Relaciones entre conjuntos

---

Matemática estructural y lógica

ISIS-1104

## ¿Qué es una relación?

- Si  $A$  y  $B$  son conjuntos, definimos el conjunto de relaciones entre  $A$  y  $B$  como:

$$A \leftrightarrow B = \mathcal{P}(A \times B)$$

- Es decir, todo elemento de  $A \leftrightarrow B$  es un subconjunto de  $A \times B$ .
- Decimos que  $R$  es una relación entre  $A$  y  $B$  si  $R \in A \leftrightarrow B$ .

## ¿Qué es una relación?

- Si  $R \subseteq A \times B$ , sabemos que  $R$  debe estar conformado por algunos elementos de  $A \times B$ .
- Es decir,  $R$  es un conjunto de parejas ordenadas de  $A$  y  $B$ .
- En ese orden de ideas, introducimos la siguiente notación

$$aRb \equiv (a, b) \in R$$

- Usualmente  $aRb$  se lee " $a$  está relacionado con  $b$  por  $R$ ".

## Un par de ejemplos

Sea  $R \in \mathbb{Z} \leftrightarrow \mathbb{Z}$  la relación definida por el siguiente enunciado:

$$aRb \equiv "a" \text{ es igual a el valor absoluto de } "b"$$

¿Qué elementos de  $\mathbb{Z}$  están relacionados por  $R$ ?

Sea  $S \in \mathbb{Z} \leftrightarrow \mathbb{Z}$  la relación definida por el siguiente enunciado:

$$aSb \equiv a - b \text{ es par}$$

¿Qué elementos de  $\mathbb{Z}$  están relacionados por  $R$ ?

## Algunas definiciones

Si  $R \in A \leftrightarrow B$ :

- $A$  es el dominio de  $R$ .
- $B$  es el codominio de  $R$ .
- $\text{dom}(R) = \{a : A \mid (\exists b : B \mid aRb)\}$  es el dominio de definición de  $R$
- $\text{ran}(R) = \{b : B \mid (\exists a : A \mid aRb)\}$  es el rango de  $R$
- $R^T = \{(b, a) : (B \times A) \mid aRb\}$  es la inversa (o transpuesta) de  $R$

¿Cuáles son los dominios, codommonios, dominios de definición, rangos e inversas de nuestros ejemplos?

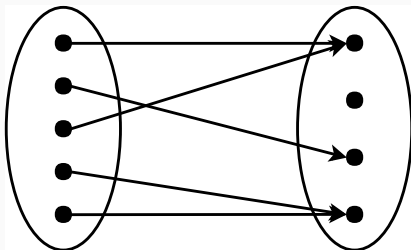
## Tipos de relaciones: Total

Decimos que  $R \in A \leftrightarrow B$  es total si

$$(\forall a : A \mid : (\exists b : B \mid : aRb))$$

Equivalentemente, podemos decir que  $R$  es total si

$$\text{dom}(R) = A$$



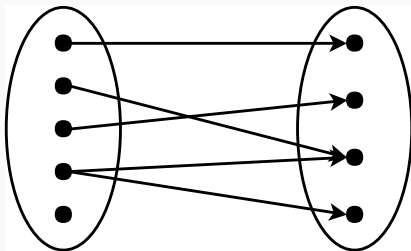
## Tipos de relaciones: Sobreyectiva

Decimos que  $R \in A \leftrightarrow B$  es sobreyectiva si

$$(\forall b : B \mid : (\exists a : A \mid : aRb))$$

Equivalentemente, podemos decir que  $R$  es sobreyectiva si

$$\text{ran}(R) = B$$



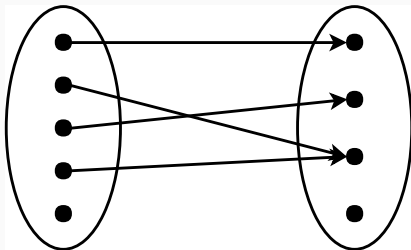
## Tipos de relaciones: Función

Decimos que  $R \in A \leftrightarrow B$  es función si

$$(\forall a : A \mid aRb_1 \wedge aRb_2 : b_1 = b_2)$$

Equivalentemente, podemos decir que

$$R \text{ es función} \equiv R^T \text{ es inyectiva}$$





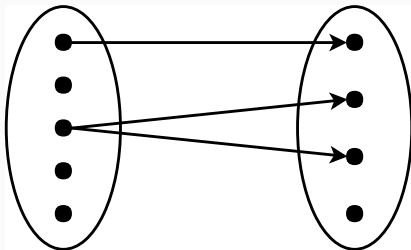
## Tipos de relaciones: Inyectiva

Decimos que  $R \in A \leftrightarrow B$  es inyectiva si

$$(\forall b : B \mid a_1 R b \wedge a_2 R b : a_1 = a_2)$$

Equivalentemente, podemos decir que

$$R \text{ es inyectiva} \equiv R^T \text{ es función}$$



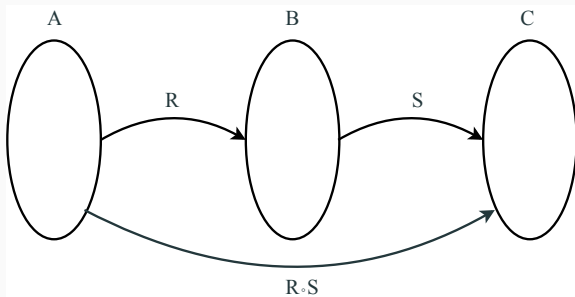
## Tipos de relaciones: Función total y Biyección

- Decimos que  $R \in A \leftrightarrow B$  es función total si es función y es total
- Decimos que  $R \in A \leftrightarrow B$  es biyectiva si es función, inyectiva y sobreyectiva.
- $R$  es biyectiva  $\equiv R^T$  es biyectiva

## Composición de relaciones: Definición

Si tenemos  $R \in A \leftrightarrow B$  y  $S \in B \leftrightarrow C$  podemos **componerlas** para obtener una nueva relación

$$a(R \circ S)c \equiv (\exists b : B \mid aRb \wedge bSc)$$



## Composición de relaciones: Asociatividad

Si  $R \in A \leftrightarrow B$ ,  $S \in B \leftrightarrow C$  y  $T \in C \leftrightarrow D$ , entonces

$$R \circ (S \circ T) = (R \circ S) \circ T$$

### **Demostración:**

Queremos ver que si  $a \in A$ ,  $d \in D$

$$a(R \circ (S \circ T))d \equiv a((R \circ S) \circ T)d$$

Por definición de  $\circ$

$$a(R \circ (S \circ T))d \equiv (\exists b : B \mid aRb \wedge b(S \circ T)d)$$

Por definición de  $\circ$

$$(\exists b : B \mid aRb \wedge b(S \circ T)d) \equiv (\exists b : B \mid aRb \wedge (\exists c : C \mid bSc \wedge cTd))$$

## Composición de relaciones: Asociatividad

Por anidamiento

$$(\exists b \mid aRb \wedge (\exists c \mid bSc \wedge cTd)) \equiv (\exists b, c \mid aRb \wedge bSc \wedge cTd)$$

Por anidamiento

$$(\exists b, c \mid aRb \wedge bSc \wedge cTd) \equiv (\exists c \mid (\exists b \mid aRb \wedge bSc) \wedge cTd)$$

Por definición de  $\circ$

$$(\exists c \mid (\exists b \mid aRb \wedge bSc) \wedge cTd) \equiv (\exists c \mid a(R \circ S)c \wedge cTd)$$

Por definición de  $\circ$

$$(\exists c \mid a(R \circ S)c \wedge cTd) \equiv a((R \circ S) \circ T)d$$

## Composición de relaciones: Distribución

Si  $R \in A \leftrightarrow B$ ,  $S \in B \leftrightarrow C$  y  $T \in B \leftrightarrow C$ , entonces

$$R \circ (S \cup T) = (R \circ S) \cup (R \circ T)$$

**Demostración:** Para ustedes

## Relaciones dentro de un mismo conjunto

Si  $R \in A \leftrightarrow A$  decimos que:

- $R$  es reflexiva si  $(\forall a : A \mid aRa)$
- $R$  es irreflexiva si  $(\forall a : A \mid \neg aRa)$
- $R$  es simétrica si  $(\forall a, b : A \mid aRb : bRa)$
- $R$  es asimétrica si  $(\forall a, b : A \mid aRb : \neg bRa)$
- $R$  es antisimétrica si  $(\forall a, b : A \mid aRb \wedge bRa : a = b)$
- $R$  es transitiva si  $(\forall a, b, c : A \mid aRb \wedge bRc : aRc)$

## Definiciones alternativas

Definimos la relación identidad  $I \in A \leftrightarrow A$  como

$$I = \{(a, a) \mid a \in A\}$$

Si  $R \in A \leftrightarrow A$  decimos que:

- $R$  es reflexiva si  $I \subseteq R$
- $R$  es irreflexiva si  $I \cap R = \emptyset$
- $R$  es simétrica si  $R = R^T$
- $R$  es asimetrica si  $R \cap R^T = \emptyset$
- $R$  es antisimétrica si  $R \cap R^T \subseteq I$
- $R$  es transitiva si  $R \circ R \subseteq R$



## Definiciones alternativas

Demostremos que

$$(\forall a : A \mid aRa) \equiv (I \subseteq R)$$

**Demostración:**

Por definición de  $\subseteq$

$$(I \subseteq R) \equiv (\forall a, b \mid (a, b) \in I \Rightarrow (a, b) \in R)$$

Por notación de relación

$$(\forall a, b \mid (a, b) \in I \Rightarrow a, b \in R) \equiv (\forall a, b \mid alb \Rightarrow aRb)$$

Por definición de identidad

$$(\forall a, b \mid alb \Rightarrow aRb) \equiv (\forall a, b \mid (a = b) \Rightarrow aRb)$$

Por anidamiento

$$(\forall a, b \mid: (a = b) \Rightarrow aRb) \equiv (\forall a \mid: (\forall b \mid: ((a = b) \Rightarrow aRb)))$$

Porque la igualdad es la igualdad

$$(\forall a \mid: (\forall b \mid: (a = b) \Rightarrow aRb)) \equiv (\forall a \mid: aRa)$$

## Definiciones alternativas

Ahora ustedes demuestren que

$$(\forall a : A \mid \neg aRa) \equiv (I \cap R = \emptyset)$$