

# Relaciones, Preórdenes

Silvio Reggiani

Complementos de Matemática II (LCC)  
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura  
Universidad Nacional de Rosario

11 de septiembre de 2018

## Repaso de relaciones

Una **relación**  $\mathcal{R}$  entre un conjunto  $A$  y un conjunto  $B$  es un subconjunto del producto cartesiano  $A \times B$

$$\mathcal{R} \subset A \times B \quad (\text{el orden importa})$$

- ▶ La relación  $\mathcal{R}$  nos dice con qué elementos de  $B$  (posiblemente ninguno) se “relaciona” cada elemento de  $A$
- ▶ Si  $a \in A$ ,  $b \in B$ , significan lo mismo:
  - ▶  $a$  está relacionado con  $b$
  - ▶  $(a, b) \in \mathcal{R}$
  - ▶  $a\mathcal{R}b$

### Ejemplos triviales

- ▶  $\mathcal{R} = \emptyset \subset A \times B$  (ningún elemento de  $A$  se relaciona con ningún elemento de  $B$ )
- ▶  $\mathcal{R} = A \times B$  (todos los elementos de  $A$  se relacionan con todos los elementos de  $B$ )

## Relación funcional

$$(a, b), (a, c) \in \mathcal{R} \implies b = c \quad (\text{función parcial})$$

## Dominio e imagen de una relación $\mathcal{R} \subset A \times B$

- ▶  $\text{dom } \mathcal{R} := \{a \in A : \exists b \in B, a\mathcal{R}b\}$
- ▶  $\text{im } \mathcal{R} := \{b \in B : \exists a \in A, a\mathcal{R}b\}$

## Ejemplo

Una función (total)  $f : A \rightarrow B$  es una relación funcional “total a izquierda”, es decir  $\text{dom } f = A$ :

$$(a, b) \in f \subset A \times B$$

- ▶  $\forall a \in A, \exists! b \in B, afb$
- ▶  $b := f(a)$  (notación)

# Operaciones con relaciones

## Inversión

Si  $\mathcal{R}$  es una relación entre  $A$  y  $B$  se define la relación inversa entre  $B$  y  $A$  por

$$\mathcal{R}^{-1} := \{(b, a) \in B \times A : a\mathcal{R}b\}$$

## Proposición

*Sea  $f$  una relación funcional. Entonces  $f^{-1}$  es una relación funcional sii  $f$  es inyectiva.*

## Demostración.

$$\Rightarrow bf^{-1}a \wedge bf^{-1}a' \implies a = a'$$

$$\Leftarrowafb \wedge a'fb \implies a = a'$$



## Unión

$$\mathcal{R} \cup \mathcal{S} \subset A \times B$$

(solo funciona cuando  $\mathcal{R}$  y  $\mathcal{S}$  son ambas relaciones entre  $A$  y  $B$ )

## Ejemplo

- ▶  $\mathcal{R} = "<" = \{(a, b) : a < b\} \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
- ▶  $\mathcal{S} = "=" = \{(a, a) : a \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}$
- ▶  $"<" \cup "=" = "\leq"$

## Intersección

$$\mathcal{R} \cap \mathcal{S} = \{(a, b) : a\mathcal{R}b \wedge a\mathcal{S}b\}$$

Diferencia, etc. . .

## Composición

- ▶  $\mathcal{R}$  relación entre  $A$  y  $B$
- ▶  $\mathcal{S}$  relación entre  $B$  y  $C$
- ▶  $\mathcal{S} \circ \mathcal{R} := \{(a, c) \in A \times C : \exists b \in B, a\mathcal{R}b \wedge b\mathcal{S}c\}$

## Ejemplo

Si  $f : A \rightarrow B$  y  $g : B \rightarrow C$  son funciones, entonces  $g \circ f$  (como lo acabamos de definir) es una función:

- ▶ Dado  $a \in A$ ,  $\exists! b \in B, afb$  [ $b = f(a)$ ]
- ▶  $\exists! c \in C, bgc$  [ $c = g(b) = g(f(a))$ ]
- ▶ Luego, dado  $a \in A$ ,  $\exists! c \in C, a(g \circ f)c$ . Es decir,  $g \circ f$  es una relación funcional.

La composición de relaciones coincide con la composición de funciones en el sentido usual.

## Restricción

- ▶  $\mathcal{R}$  relación entre  $A$  y  $B$
- ▶  $A' \subset A, B' \subset B$
- ▶ La restricción de  $\mathcal{R}$  a  $A' \times B'$  es

$$\mathcal{R}|_{A' \times B'} := \{(a, b) : a \in A', b \in B', a\mathcal{R}b\}$$

## Restricción de funciones

Si  $f : A \rightarrow B, A' \subset A,$

$$f|_{A'} = f|_{A' \times B}$$

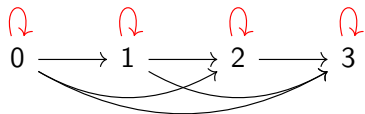
## Relación en un conjunto

- ▶ Un caso muy interesante es cuando  $\mathcal{R} \subset A \times A$  relaciona los elementos del conjunto  $A$  entre sí. Esto también se llama una **relación en  $A$** .
- ▶ Las relaciones en  $A$  se pueden representar con grafos dirigidos:
  - ▶ Vértices: elementos de  $A$
  - ▶  $a\mathcal{R}a'$  se representa con una flecha  $a \rightarrow a'$

### Igualdad



### Menor (o igual)





# Tipos de relaciones

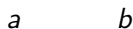
Reflexiva:  $\forall a \in A : a\mathcal{R}a$

La igualdad es la menor relación reflexiva

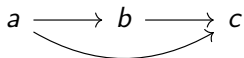
Simétrica:  $\forall a, b \in A : a\mathcal{R}b \implies b\mathcal{R}a$



Antisimétrica:  $\forall a, b \in A : a\mathcal{R}b \wedge b\mathcal{R}a \implies a = b$



Transitiva:  $\forall a, b, c \in A : a\mathcal{R}b \wedge b\mathcal{R}c \implies a\mathcal{R}c$



(importante en categorías)

# Tipos de relaciones

## Ejercicio

Las propiedades anteriores se heredan cuando restringimos la relación a un subconjunto de  $A$ .

## Relaciones de equivalencia

- ▶ Notación:  $\mathcal{R} = \sim$
- ▶  $\sim$  reflexiva
- ▶  $\sim$  simétrica
- ▶  $\sim$  transitiva

Las relaciones de equivalencia son importantes porque nos permiten “etiquetar” los elementos de un conjunto sin ambigüedades o repeticiones.

## Ejemplos de relaciones de equivalencia

- ▶ “=” Ejemplo trivial (muchas etiquetas)
- ▶ Congruencia módulo 2 en  $\mathbb{Z}$ :

$$m \sim n \iff m - n \equiv 0 \pmod{2}$$

Etiquetas: “par”, “impar”

## ¿Qué significa etiquetar?

- ▶  $\sim$  relación de equivalencia en  $A$
- ▶  $\bar{a} = \{b \in A : a \sim b\}$  es la **clase de equivalencia** u **órbita** de  $a \in A$
- ▶  $\bar{a} \neq \emptyset$  ( $a \in \bar{a}$ )
- ▶ Dados  $a, b \in A$ , o bien  $\bar{a} = \bar{b}$  o bien  $\bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset$
- ▶  $A$  es unión disjunta de la clases de equivalencia de  $\sim$
- ▶ Conjunto cociente:

$$A/\sim := \{\bar{a} : a \in A\} \subset \mathcal{P}(A)$$

es una **partición** de  $A$ . Es decir,

- ▶  $A = \bigcup_{X \in A/\sim} X$
- ▶  $\forall X \in A/\sim, X \neq \emptyset$
- ▶  $\forall X, Y \in A/\sim : X \neq Y \implies X \cap Y = \emptyset$

## Teorema

*Hay una correspondencia biyectiva entre relaciones de equivalencia en  $A$  y particiones de  $A$ .*

## Demostración.

- ▶ Ya vimos que una relación de equivalencia induce una partición
- ▶ Recíprocamente, dada una partición  $P \subset \mathcal{P}(A)$  definimos

$$a \sim b \iff \exists X \in P : a, b \in X$$

(verificar como ejercicio que  $\sim$  es una relación de equivalencia)

- ▶ Estas dos construcciones son recíprocas



## Ejemplo 1 (importante)

Dada una función  $f : A \rightarrow B$ ,

$$\ker f := \{(a, a') : f(a) = f(a')\}$$

es una relación de equivalencia en  $A$  (volveremos sobre esto más adelante)

## Ejemplo 2

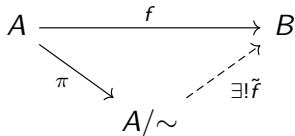
Dada una relación de equivalencia  $\sim$  en  $A$ , podemos construir la **proyección al cociente**

$$\pi : A \rightarrow A/\sim, \quad \pi(a) = \bar{a}$$

Se tiene que  $\ker \pi = \sim$ . Luego **Toda relación de equivalencia es el kernel de una función** (también volveremos sobre esto)

## Teorema (de factorización)

Si  $\sim$  es una relación de equivalencia en  $A$  y  $f : A \rightarrow B$  es una función tal que  $a \sim b \implies f(a) = f(b)$ , entonces existe una única función  $\tilde{f} : A/\sim \rightarrow B$  tal que  $f = \tilde{f} \circ \pi$ .



### Demostración.

Ejercicio. Definir  $f(\bar{a}) = f(a)$  y probar que esta definición no depende del representante elegido. □

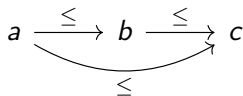
# Conjuntos preordenados

Un preorden en un conjunto  $A$  es una relación que establece jerarquías entre sus elementos (con mínimos requisitos)

## Definición formal

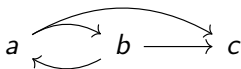
Una relación  $\leq$  en  $A$  es un preorden si es

- ▶ reflexiva ( $a \leq a$ ) y
- ▶ transitiva ( $a \leq b, b \leq c \implies a \leq c$ )



## Observación

Un preorden puede tener ciclos



es un preorden válido



## Ejemplo

¿Cuántos preórdenes hay en  $A = \{a, b\}$ ? Rta: 4

$a$

$b$

$a \longrightarrow b$

$a \longleftarrow b$



## Ejercicio

¿Cuántos preórdenes hay en  $A = \{a, b, c\}$ ? Rta: 29

## Ejercicio\*

¿Cuántos preórdenes hay en un conjunto con  $n$  elementos? Rta: muchos

## Ejemplo

- ▶ Una relación de equivalencia en  $A$  es un preorden.
- ▶ ¿Cuántas relaciones de equivalencia hay en  $A = \{a, b, c\}$ ?
- ▶ Relaciones de equivalencia en  $A \iff$  Particiones de  $A$ 
  - ▶  $P_1 = \{\{a, b, c\}\}$
  - ▶  $P_2 = \{\{a, b\}, \{c\}\}$
  - ▶  $P_3 = \{\{a, c\}, \{b\}\}$
  - ▶  $P_4 = \{\{b, c\}, \{a\}\}$
  - ▶  $P_5 = \{\{a\}, \{b\}, \{c\}\}$
- ▶  $|\text{Relaciones de equivalencia}| = 5 \ll 29 = |\text{Preórdenes}|$
- ▶  $|\text{Relaciones en } A| = |\mathcal{P}(A \times A)| = 2^9 = 512$

## Ejercicio

Graficar los preórdenes asociados a las relaciones de equivalencia anteriores.

## Ejemplo

- ▶  $A = \{\text{Piedra, Papel, Tijera}\}$
- ▶  $\text{Piedra} \lesssim \text{Papel}$ ,  $\text{Papel} \lesssim \text{Tijera}$ ,  $\text{Tijera} \lesssim \text{Piedra}$
- ▶ No es un preorden (¿por qué?)

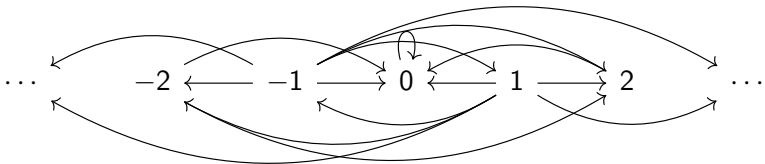
## Ejemplo/Ejercicio

Construcción de un preorden a partir de una relación cualquiera  $\mathcal{R}$  en un conjunto  $A$ .

- ▶  $\mathcal{R}^= = \mathcal{R} \cup \{(a, a) : a \in A\}$  (clausura reflexiva)
- ▶  $\mathcal{R}^< = \mathcal{R} \cup \{(a, c) : \exists \text{ un camino de } a \text{ a } c \text{ con flechas de } \mathcal{R}\}$   
 $= \bigcap_{\substack{\mathcal{S} \supset \mathcal{R} \\ \mathcal{S} \text{ transitiva}}} \mathcal{S}$  (clausura transitiva)
- ▶  $(\mathcal{R}^=)^< = (\mathcal{R}^<)^=$  es el menor preorden que contiene a  $\mathcal{R}$ .

## Más ejemplos

- ▶  $A \times A$  es un preorden en  $A$
- ▶  $\emptyset$  no es un preorden en  $A$  (si  $A \neq \emptyset$ )
- ▶ El orden (menor o igual) en la recta  $\mathcal{R}$  es un preorden y se hereda a cualquier subconjunto:  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ , ...
- ▶ **Importante:**  $a \mid b$  ( $a$  divide a  $b$ ) es un preorden en  $\mathbb{Z}$ .  
Recordar:  $a \mid b \iff \exists c \in \mathbb{Z} : b = ac$



- ▶ No es antisimétrico:  $n \leq -n \leq n$
- ▶ Hay máximo:  $\forall n, n \leq 0$
- ▶ Hay "mínimos":  $\forall n, 1 \leq n, \forall n, -1 \leq n$

# Jerarquías

- ▶  $a$  es **elemento maximal** si

$$\forall x, a \leq x \implies x \leq a$$

Nadie le gana a  $a$

- ▶  $a$  es un **máximo** si

$$\forall x, x \leq a$$

$a$  le gana a todos

- ▶  $a$  es **elemento minimal** si

$$\forall x, x \leq a \implies a \leq x$$

$a$  no le gana a nadie

- ▶  $a$  es un **mínimo** si

$$\forall x, a \leq x$$

Todos le ganan a  $a$

## Ejercicio

- ▶ Máximo  $\implies$  Maximal
- ▶ Mínimo  $\implies$  Minimal

## Ejemplos

- ▶  $(\mathbb{Z}, \leq)$  no tienen elementos maximales ni minimales
- ▶  $(\mathbb{Z}, |)$ 
  - ▶ 0 es máximo
  - ▶  $\pm 1$  son los mínimos
- ▶ " $\leq$ " =  $A \times A$ : todo elemento es máximo y mínimo
- ▶ " $=$ " =  $\emptyset^=$  (clausura reflexiva de la relación vacía): todo elemento es minimal y maximal a la vez; no hay máximos ni mínimos si  $|A| \geq 2$

## Cotas superiores/inferiores, supremos/ínfimos

Sean  $(A, \leq)$  un conjunto preordenado,  $B \subset A$  y  $a \in A$ . Decimos que

- ▶  $a$  es **cota superior** de  $B$  si  $\forall b \in B, b \leq a$ . Si existe una cota superior de  $B$  decimos también que  $B$  está **acotado superiormente**
- ▶  $a$  es **cota inferior** de  $B$  si  $\forall b \in B, a \leq b$ . Si existe una cota inferior de  $B$  decimos también que  $B$  está **acotado inferiormente**
- ▶  $a$  es un **supremo** de  $B$  si  $A$  es un mínimo de

$$\{c \in A : c \text{ es cota superior de } B\}$$

- ▶  $a$  es un **ínfimo** de  $B$  si  $a$  es un máximo de

$$\{c \in A : c \text{ es cota inferior de } B\}$$

# Axioma del supremo

## Axioma del supremo

Todo subconjunto no vacío y acotado superiormente (de un conjunto preordenado) tiene supremo.

## Ejemplo

- ▶  $(\mathbb{R}, \leq)$  satisface el axioma del supremo.
- ▶  $(\mathbb{Q}, \leq)$  no satisface el axioma del supremo. Por ejemplo

$$\{q \in \mathbb{Q} : q^2 \leq 2\}$$

es acotado superiormente pero no tiene supremo.

- ▶ Luego **el axioma del supremo no es una propiedad hereditaria.**



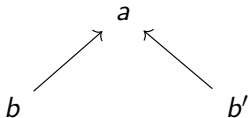
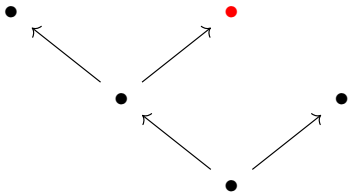
## Ejemplo/Ejercicio importante

- ▶  $X$  conjunto (dato)
- ▶  $(\mathcal{P}(X), \subset)$  es un conjunto preordenado
- ▶  $X$  es máximo
- ▶  $\emptyset$  es mínimo
- ▶ Luego, todo subconjunto no vacío  $B \subset \mathcal{P}(X)$  es acotado superior/inferiormente ( $B$  es un conjunto de subconjuntos de  $X$ )
- ▶  $\sup B = \bigcup B$
- ▶  $\inf B = \bigcap B$

## Observación

Sea  $(A, \leq)$  un conjunto preordenado y  $B \subset A$

- ▶  $a$  cota superior de  $B$  y  $a \in B \implies a$  elemento maximal de  $B$
- ▶  $a \in B$  elemento maximal  $\not\Rightarrow a$  cota superior de  $B$



## Orden inverso

- ▶ Si  $(A, \leq)$  es un conjunto preordenado, el orden inverso  $\geq$  se define como

$$a \geq b \iff b \leq a \quad (\text{relaci3n inversa})$$

- ▶  $(A, \geq)$  es un conjunto preordenado y todas las definiciones se dualizan:
  - ▶  $a$  elto. maximal en  $(A, \leq) \iff a$  elto. minimal en  $(A, \geq)$
  - ▶  $a$  cota superior en  $(A, \leq) \iff a$  cota inferior en  $(A, \geq)$
  - ▶  $a$  supremo en  $(A, \leq) \iff a$  ínfimo en  $(A, \geq)$
  - ▶ Axioma del supremo en  $(A, \leq) \iff$  Axioma del ínfimo en  $(A, \geq)$
- ▶ El grafo del preorden  $(A, \geq)$  es el mismo grafo de  $(A, \leq)$  pero invirtiendo el sentido de las flechas

## Ejercicio

$(A, \leq)$  satisface el Axioma del supremo  $\iff (A, \leq)$  satisface el Axioma del ínfimo (¡el mismo preorden!).