

# Matemáticas Discretas

## Relaciones

Nicolás Alvarado  
nfalvarado@mat.uc.cl

Bernardo Barías  
bjbarias@uc.cl

Sebastián Bugedo  
bugedo@uc.cl

**Gabriel Diéguez**  
**gsdieguez@ing.puc.cl**

Departamento de Ciencia de la Computación  
Escuela de Ingeniería  
Pontificia Universidad Católica de Chile

13 de septiembre de 2023

# Objetivos

- 1 Formular enunciados formales en notación matemática usando lógica, conjuntos, relaciones, funciones, cardinalidad, y otras herramientas, desarrollando definiciones y teoremas al respecto, así como demostrar o refutar estos enunciados, usando variadas técnicas.
- 2 Aplicar inducción como técnica para demostración de propiedades en conjuntos discretos y como técnica de definición formal de objetos discretos.
- 3 Modelar formalmente un problema usando lógica, conjuntos, relaciones, y las propiedades necesarias, y demostrar propiedades al respecto de su modelo.

# Contenidos

- ① Objetivos
- ② Introducción
- ③ Definiciones básicas
- ④ Relaciones binarias
- ⑤ Propiedades

# Introducción

Las **relaciones** son un concepto muy usado en computación.

- Principalmente en Bases de Datos.
- ¿Bases de datos *relacionales*?

Intuitivamente, una relación matemática puede verse como una *correspondencia* entre elementos de distintos dominios.

- En una base de datos, esta correspondencia está dada por una tabla.

# Introducción

Nºalumno	Nombre	Apellido	Carrera	Año
154	Diego	Valdés	Ingeniería comercial	5
339	María	Espinoza	Pedagogía	2
271	José	Barros	Periodismo	3
404	Josefina	Sáez	Medicina	1

# Definiciones básicas

## Definición

Sean  $a, b \in \mathcal{U}$  (donde  $\mathcal{U}$  es un conjunto universal). Definimos el **par ordenado**  $(a, b)$  como

$$(a, b) = \{\{a\}, \{a, b\}\}$$

¿Por qué lo definimos así?

- Para establecer la igualdad entre dos pares ordenados.

## Propiedad

$(a, b) = (c, d)$  si y sólo si  $a = c \wedge b = d$ .

## Ejercicio

Demuestre la propiedad anterior.

## Ejercicio

Considere la siguiente definición alternativa de un par ordenado:

$$(a, b) = \{a, \{b\}\}$$

¿Se cumple la propiedad anterior?

# Definiciones básicas

Podemos extender el concepto a tríos ordenados:

$$(a, b, c) = ((a, b), c)$$

o a cuádruplas ordenadas:

$$(a, b, c, d) = ((a, b, c), d) = (((a, b), c), d)$$

En general:

## Definición

Sean  $a_1, \dots, a_n \in \mathcal{U}$ . Definimos una  **$n$ -tupla** como:

$$(a_1, \dots, a_n) = ((a_1, \dots, a_{n-1}), a_n).$$



# Definiciones básicas

## Definición

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , definimos el **producto cartesiano** entre  $A$  y  $B$  como

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$$

## Ejemplo

Si  $A = \{1, 2\}$  y  $B = \{3, 4\}$ , entonces  $A \times B = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$ .

# Definiciones básicas

También podemos extender esta noción.

## Definición

Dados conjuntos  $A_1, \dots, A_n$ , definimos el **producto cartesiano** entre los  $A_i$  como

$$A_1 \times \dots \times A_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1 \wedge \dots \wedge a_n \in A_n\}$$

## Ejercicio

Defina el producto cartesiano de dimensión  $n$  usando la definición de producto cartesiano entre dos conjuntos.

# Definiciones básicas

## Definición

Dados conjuntos  $A_1, \dots, A_n$ , diremos que  $R$  es una **relación** sobre tales conjuntos si  $R \subseteq A_1 \times \dots \times A_n$ .

## Ejercicio

Defina la suma sobre los naturales como una relación sobre  $\mathbb{N}, \mathbb{N}, \mathbb{N}$ .

$$+_{\mathbb{N}} = \{(n_1, n_2, n_3) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid \text{sum}(n_1, n_2) = n_3\}$$

$$(3, 4, 7) \in +_{\mathbb{N}} \quad (0, 0, 1) \notin +_{\mathbb{N}}$$

Recuerde que *sum* es la suma que definimos en el capítulo de teoría de conjuntos.

# Definiciones básicas

La *aridad* de una relación  $R$  es el tamaño de las tuplas que la componen.

- Equivalentemente, diremos que  $R$  es una relación  $n$ -aria.

## Ejemplo

La tabla que vimos al inicio:

Nºalumno	Nombre	Apellido	Carrera	Año
154	Diego	Valdés	Ingeniería comercial	5
339	María	Espinoza	Pedagogía	2
271	José	Barros	Periodismo	3
404	Josefina	Sáez	Medicina	1

representa una relación 5-aria.

# Relaciones binarias

Un caso particular de suma importancia:

## Definición

Dados conjuntos  $A$  y  $B$ , diremos que  $R$  es una **relación binaria** de  $A$  en  $B$  si  $R \subseteq A \times B$ .

## Ejemplo

Si  $A = \{1, 2\}$  y  $B = \{3, 4\}$ , entonces  $R = \{(1, 3), (2, 4)\}$  es una relación binaria de  $A$  en  $B$ .

## Ejercicio

¿Cuántas posibles relaciones binarias hay sobre dos conjuntos  $A$  y  $B$ ?

# Relaciones binarias

Podemos tener una relación sobre un solo conjunto:

## Definición

Dado un conjunto  $A$ , diremos que  $R$  es una **relación binaria** sobre  $A$  si  $R \subseteq A \times A = A^2$ .

**Notación:** cuando tengamos productos cartesianos entre un mismo conjunto, usaremos una notación de “potencia”:

$$A \times \underbrace{(n-2 \text{ veces})}_{\dots} \times A = A^n$$

## Ejemplo

La relación binaria *menor que* :

$$< \subseteq \mathbb{N}^2,$$

definida como sigue: dados  $m, n \in \mathbb{N}$ :

$$(m, n) \in < \text{ si y sólo si } m \in n.$$

$$(1, 3) \in < \quad (10, 4) \notin < \quad (7, 7) \notin <$$

# Relaciones binarias

La notación de conjuntos es un poco incómoda:  $\{ (3, 17) \in < ?$

Dados  $a, b \in A$ , para indicar que están relacionados a través de  $R$  usamos cualquiera de las siguientes notaciones:

- $(a, b) \in R$
- $R(a, b)$
- $aRb$ 
  - Si no están relacionados, podemos escribir  $a \not R b$ .

Nuestra elección dependerá del contexto.

## Ejemplo

Ahora podríamos escribir:

$$3 < 17 \qquad 7 \not< 6$$



# Paréntesis: notación infija

La última forma de escribir relaciones se llama notación *infija*.

Podemos extender tal notación a relaciones de mayor aridad. Por ejemplo, podríamos escribir  $n_1 + n_2 = n_3$  si  $(n_1, n_2, n_3) \in +_{\mathbb{N}}$ :

$$3 + 4 = 7$$

y por lo tanto  $n_1 + n_2 = n_3$  si y sólo si  $sum(n_1, n_2) = n_3$ .

**¡Cuidado!** El símbolo  $=$  ocupado en la primera parte es sólo un símbolo que forma parte de nuestra notación, y no debe ser confundido con el símbolo  $=$  usado en la segunda parte, que representa la igualdad de conjuntos definida en el capítulo anterior.

## Ejemplo

La relación *divide*  $a$ , denotada por  $|$ , sobre los naturales sin el 0, es una relación tal que  $a$  está relacionado con  $b$  si y sólo si  $b$  es múltiplo de  $a$ :

$a|b$  si y sólo si  $\exists k \in \mathbb{N}$  tal que  $b = ka$ .

$$3|9 \qquad 18|72 \qquad 7 \nmid 9$$

# Relaciones binarias

## Ejemplo

La relación *equivalencia módulo  $n$* , denotada por  $\equiv_n$ , sobre los naturales, es una relación tal que  $a$  está relacionado con  $b$  si y sólo si  $|a - b|$  es múltiplo de  $n$ :

$$a \equiv_n b \text{ si y sólo si } \exists k \in \mathbb{N} \text{ tal que } |a - b| = kn.$$

Por ejemplo, dado  $n = 7$ :

$$2 \equiv_7 23 \qquad 8 \equiv_7 1 \qquad 19 \not\equiv_7 4$$

**Observación:** de ahora en adelante trabajaremos con relaciones binarias sobre un conjunto, a las que nos referiremos simplemente como relaciones. Cuando sea de otra manera se explicitará.

# Propiedades de las relaciones

## Definición

Una relación  $R$  sobre un conjunto  $A$  es:

- **Refleja** si para cada  $a \in A$  se tiene que  $R(a, a)$ .
- **Irrefleja** si para cada  $a \in A$  no se tiene que  $R(a, a)$ .

## Ejercicio

Dé ejemplos de relaciones reflejas e irreflejas sobre  $\mathbb{N}$ .

# Propiedades de las relaciones

## Definición

Una relación  $R$  sobre un conjunto  $A$  es:

- **Simétrica** si para cada  $a, b \in A$ , si  $R(a, b)$  entonces  $R(b, a)$ .
- **Asimétrica** si para cada  $a, b \in A$ , si  $R(a, b)$  entonces no es cierto que  $R(b, a)$ .
- **Antisimétrica** si para cada  $a, b \in A$ , si  $R(a, b)$  y  $R(b, a)$ , entonces  $a = b$ .

## Ejercicio

Dé ejemplos de relaciones simétricas, asimétricas y antisimétricas sobre  $\mathbb{N}$ .

# Propiedades de las relaciones

## Definición

Una relación  $R$  sobre un conjunto  $A$  es:

- **Transitiva** si para cada  $a, b, c \in A$ , si  $R(a, b)$  y  $R(b, c)$ , entonces  $R(a, c)$ .
- **Conexa** si para cada  $a, b \in A$ , se tiene que  $R(a, b)$  o  $R(b, a)$ .

## Ejercicio

Dé ejemplos de relaciones transitivas y conexas sobre  $\mathbb{N}$ .

# Propiedades de las relaciones

## Ejercicios

- 1 Demuestre que la relación  $|$  es refleja, antisimétrica y transitiva.
- 2 Demuestre que la relación  $\equiv_n$  es refleja, simétrica y transitiva.

# Matemáticas Discretas

## Relaciones

Nicolás Alvarado  
nfalvarado@mat.uc.cl

Bernardo Barías  
bjbarias@uc.cl

Sebastián Bugedo  
bugedo@uc.cl

**Gabriel Diéguez**  
**gsdieguez@ing.puc.cl**

Departamento de Ciencia de la Computación  
Escuela de Ingeniería  
Pontificia Universidad Católica de Chile

13 de septiembre de 2023