#### Conceptos matemáticos preliminares Implementación de Métodos Computacionales (TC2037)

M.C. Xavier Sánchez Díaz sax@tec.mx



#### Outline

Conjuntos

Relaciones y Funciones

3 Lógica

### Definición de conjunto Conjuntos

#### Definition 1

Un conjunto es una colección de elementos. Usamos letras mayúsculas  $A,B,C,\ldots$  para representarlos, y letras minúsculas  $a,b,c,\ldots$  para representar sus elementos.

$$A = \{a,b,c,d\}$$

#### Podemos definirlos por enumeración o por descripción.

A es el conjunto de todos los números naturales menores que 6.

#### Enumerando sus elementos

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{2, 3, 1, 5, 4\}$$

$$A = \{ a \in \mathbb{N} : a < 6 \}$$

Podemos definirlos por enumeración o por descripción.

A es el conjunto de todos los números naturales menores que 6.

Enumerando sus elementos

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\} = \{2, 3, 1, 5, 4\}$$

$$A = \{ a \in \mathbb{N} : a < 6 \}$$

Podemos definirlos por enumeración o por descripción.

A es el conjunto de todos los números naturales menores que 6.

#### Enumerando sus elementos

$$A=\{1,2,3,4,5\}=\{2,3,1,5,4\}$$

$$A = \{ a \in \mathbb{N} : a < 6 \}$$

Podemos definirlos por enumeración o por descripción.

A es el conjunto de todos los números naturales menores que 6.

#### Enumerando sus elementos

$$A=\{1,2,3,4,5\}=\{2,3,1,5,4\}$$

$$A = \{ a \in \mathbb{N} : a < 6 \}$$

- Pertenencia:  $a \in A$ , cuando a es un elemento de A.
- Cardinalidad: |A| representa el número de elementos en A.
- Inclusión:  $A \subseteq B$  si todos los elementos de A son elementos de B.
- Igualdad: si  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A$ , entonces A = B.
- Inclusión propia:  $A \subset B$  si todos los elementos de A son elementos de B y  $A \neq B$ .
- $\bullet$  Conjunto vacío:  $\varnothing$  o  $\{\}$  para representar un conjunto sin elementos.

- Pertenencia:  $a \in A$ , cuando a es un elemento de A.
- Cardinalidad: |A| representa el número de elementos en A.
- Inclusión:  $A \subseteq B$  si todos los elementos de A son elementos de B.
- Igualdad: si  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A$ , entonces A = B.
- Inclusión propia:  $A \subset B$  si todos los elementos de A son elementos de B y  $A \neq B$ .
- Conjunto vacío:  $\varnothing$  o  $\{\}$  para representar un conjunto sin elementos.

- Pertenencia:  $a \in A$ , cuando a es un elemento de A.
- Cardinalidad: |A| representa el número de elementos en A.
- Inclusión:  $A \subseteq B$  si todos los elementos de A son elementos de B.
- Igualdad: si  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A$ , entonces A = B.
- Inclusión propia:  $A \subset B$  si todos los elementos de A son elementos de B y  $A \neq B$ .
- Conjunto vacío: Ø o {} para representar un conjunto sin elementos.

- Pertenencia:  $a \in A$ , cuando a es un elemento de A.
- Cardinalidad: |A| representa el número de elementos en A.
- Inclusión:  $A \subseteq B$  si todos los elementos de A son elementos de B.
- **Igualdad**: si  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A$ , entonces A = B.
- Inclusión propia:  $A \subset B$  si todos los elementos de A son elementos de B y  $A \neq B$ .
- Conjunto vacío: Ø o {} para representar un conjunto sin elementos.

- Pertenencia:  $a \in A$ , cuando a es un elemento de A.
- Cardinalidad: |A| representa el número de elementos en A.
- Inclusión:  $A \subseteq B$  si todos los elementos de A son elementos de B.
- Igualdad: si  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A$ , entonces A = B.
- Inclusión propia:  $A \subset B$  si todos los elementos de A son elementos de B y  $A \neq B$ .
- Conjunto vacío: ∅ o {} para representar un conjunto sin elementos.

- Pertenencia:  $a \in A$ , cuando a es un elemento de A.
- Cardinalidad: |A| representa el número de elementos en A.
- Inclusión:  $A \subseteq B$  si todos los elementos de A son elementos de B.
- Igualdad: si  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A$ , entonces A = B.
- Inclusión propia:  $A \subset B$  si todos los elementos de A son elementos de B y  $A \neq B$ .
- Conjunto vacío: Ø o {} para representar un conjunto sin elementos.

#### Conjuntos

- **1**  $\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$
- **2**  $\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$
- $a \subseteq \{a, b, c\}$
- **5**  $a \in \{a, b, c\}$

- $b \in \{b\}$

- $\{c\} \subset \{\{a\}, c, \{b\}\}$

Conjuntos

**1** 
$$\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$$

**2** 
$$\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$$

$$a \subseteq \{a, b, c\}$$

**5** 
$$a \in \{a, b, c\}$$

$$b \in \{b\}$$

Conjuntos

**1** 
$$\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$$

**2** 
$$\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$$

$$a \subseteq \{a,b,c\}$$

$$a \in \{a, b, c\}$$

$$b \in \{b\}$$

**1** 
$$\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$$

**2** 
$$\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$$

$$a \subseteq \{a, b, c\}$$

**5** 
$$a \in \{a, b, c\}$$

$$b \in \{b\}$$

Conjuntos

- **1**  $\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$
- **2**  $\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$
- $a \subseteq \{a, b, c\}$
- **5**  $a \in \{a, b, c\}$

- $b \in \{b\}$

Conjuntos

- **1**  $\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$
- **2**  $\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$
- $a \subseteq \{a, b, c\}$
- $a \in \{a, b, c\}$

**1** 
$$\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$$

**2** 
$$\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$$

$$a \subseteq \{a, b, c\}$$

$$a \in \{a, b, c\}$$

$$b \in \{b\}$$

- **1**  $\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$
- **2**  $\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$
- $a \subseteq \{a, b, c\}$
- **5**  $a \in \{a, b, c\}$

- **6**  $\{b\} \in \{a, c, \{b\}\}$
- $b \in \{b\}$
- **3**  $\{b\} \subseteq \{\{b,c\}\}$

**1** 
$$\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$$

**2** 
$$\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$$

$$a \subseteq \{a, b, c\}$$

**5** 
$$a \in \{a, b, c\}$$

$$b \in \{b\}$$

Conjuntos

**1** 
$$\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$$

**2** 
$$\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$$

$$a \subseteq \{a, b, c\}$$

**5** 
$$a \in \{a, b, c\}$$

$$b \in \{b\}$$

- **1**  $\{a\} \subseteq \{\{a\}\}$
- **2**  $\{a\} \subseteq \{b, c, \{a\}\}$
- $a \subseteq \{a, b, c\}$
- **5**  $a \in \{a, b, c\}$

- **6**  $\{b\} \in \{a, c, \{b\}\}$
- $b \in \{b\}$
- **3**  $\{b\} \subseteq \{\{b,c\}\}$

- $② \varnothing \in \{\varnothing\}$
- $0 = \emptyset$
- $\emptyset$   $\emptyset \subseteq \emptyset$
- $\bigcirc$   $\varnothing \subset \varnothing$

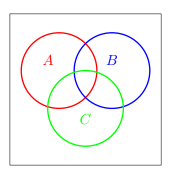
- $0 = \emptyset$
- $\emptyset$   $\emptyset \subseteq \emptyset$
- $\bigcirc$   $\varnothing \subset \varnothing$

- $0 = \varnothing$
- $\emptyset \otimes \emptyset$
- $\bigcirc$   $\varnothing \subset \varnothing$

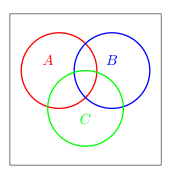
- $0 = \emptyset$
- $\emptyset$   $\emptyset \subseteq \emptyset$
- $\bigcirc$   $\varnothing \subset \varnothing$

- $② \varnothing \in \{\varnothing\}$
- $0 = \emptyset$
- $\emptyset$   $\emptyset \subseteq \emptyset$
- $\bullet$   $\varnothing \subset \varnothing$

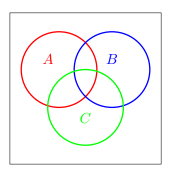
- $0 = \emptyset$
- $\emptyset$   $\emptyset \subseteq \emptyset$



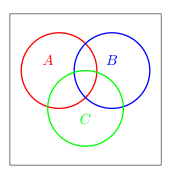
- $\bullet$   $B \cup C$
- $2 C \cup (A \cap B)$
- $C (A \cap B)$
- $\bullet A (B \cup C)$
- $\bullet$   $A^{\square}$



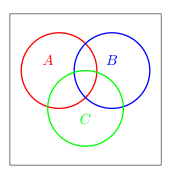
- $\bullet$   $B \cup C$
- $2 C \cup (A \cap B)$
- **4**  $A (B \cup C)$
- $\bullet$   $A^{\complement}$
- $(B-A)^{\complement}$



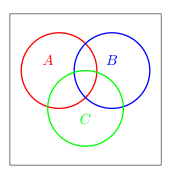
- $\bullet$   $B \cup C$
- $C \cup (A \cap B)$
- **3**  $C (A \cap B)$
- **4**  $A (B \cup C)$
- $\bullet$   $A^{\square}$
- **6**  $B (A \cup C)$



- $\bullet$   $B \cup C$
- $C \cup (A \cap B)$
- $C (A \cap B)$
- $A (B \cup C)$
- **5**  $A^{\complement}$
- **6**  $B (A \cup C)$
- $(B-A)^{\complement}$

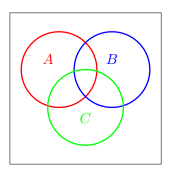


- $\bullet$   $B \cup C$
- $C \cup (A \cap B)$
- $C (A \cap B)$
- **4**  $A (B \cup C)$
- $\bullet$   $A^{\square}$
- **6**  $B (A \cup C)$
- $(B-A)^{\complement}$



- $\bullet$   $B \cup C$
- $C \cup (A \cap B)$
- $O-(A\cap B)$
- $\bullet$   $A^{\complement}$
- **6**  $B (A \cup C)$
- $(B-A)^{\complement}$

# Operaciones de conjuntos Conjuntos



- $\bullet$   $B \cup C$
- $2 C \cup (A \cap B)$
- $C (A \cap B)$
- $\bullet$   $A^{\complement}$
- **6**  $B (A \cup C)$
- $(B-A)^{\complement}$

Conjuntos

### Definition 2

El producto Cartesiano entre A y B se define como:

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$$

Ejemplo

 $A = \{1, 2, 3\} \quad B = \{1, 2\}$  $A \times B = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2)\}$ 

 $|A \times B| = |A| \times |B|$ 

Conjuntos

#### Definition 2

El producto Cartesiano entre A y B se define como:

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$$

## Ejemplo

$$A = \{1, 2, 3\} \quad B = \{1, 2\}$$
  
$$A \times B = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (3, 1), (3, 2)\}$$

$$|A \times B| = |A| \times |B|$$

Conjuntos

#### Definition 2

El producto Cartesiano entre A y B se define como:

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$$

### Ejemplo

$$A = \{1,2,3\} \quad B = \{1,2\}$$
 
$$A \times B = \{(1,1), (1,2), (2,1), (2,2), (3,1), (3,2)\}$$

$$|A \times B| = |A| \times |B|$$

Conjuntos

#### Definition 2

El producto Cartesiano entre A y B se define como:

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$$

### Ejemplo

$$A = \{1,2,3\} \quad B = \{1,2\}$$
 
$$A \times B = \{(1,1), (1,2), (2,1), (2,2), (3,1), (3,2)\}$$

$$|A \times B| = |A| \times |B|$$

# Conjunto potencia

#### Conjuntos

#### **Definition 3**

Sea A cualquier conjunto. El conjunto potencia de A—denotado por  $\mathscr{P}(A)$  o  $\wp(A)$ —consiste en el conjunto de todos (y únicamente) los subconjuntos de A.

$$\mathscr{P}(\{a,b,c\}) = \{\varnothing,\{a\},\{b\},\{c\},\{a,b\},\{a,c\},\{b,c\},\{a,b,c\}\}$$

$$|\mathscr{P}(A)| = 2^{|A|}$$

# Conjunto potencia

#### **Definition 3**

Sea A cualquier conjunto. El conjunto potencia de A—denotado por  $\mathscr{P}(A)$  o  $\wp(A)$ —consiste en el conjunto de todos (y únicamente) los subconjuntos de A.

$$\mathscr{P}(\{a,b,c\}) = \{\varnothing,\{a\},\{b\},\{c\},\{a,b\},\{a,c\},\{b,c\},\{a,b,c\}\}$$

$$|\mathscr{P}(A)| = 2^{|A|}$$

# Conjunto potencia Conjuntos

#### **Definition 3**

Sea A cualquier conjunto. El conjunto potencia de A—denotado por  $\mathscr{P}(A)$  o  $\wp(A)$ —consiste en el conjunto de todos (y únicamente) los subconjuntos de A.

$$\mathscr{P}(\{a,b,c\}) = \{\varnothing,\{a\},\{b\},\{c\},\{a,b\},\{a,c\},\{b,c\},\{a,b,c\}\}$$

$$|\mathscr{P}(A)| = 2^{|A|}$$

Conjuntos

La unión y la intersección son conmutativas.

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

Conjuntos

La unión y la intersección son conmutativas.

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cap B = B \cap A$$

Conjuntos

La unión y la intersección son conmutativas.

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A\cap B=B\cap A$$

Conjuntos

La unión y la intersección son asociativas.

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

Conjuntos

La unión y la intersección son asociativas.

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

# Equivalencias Conjuntos

La unión y la intersección son asociativas.

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

Conjuntos

La unión y la intersección son distributivas entre ellas.

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

# Equivalencias Conjuntos

La unión y la intersección son distributivas entre ellas.

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

# Equivalencias Conjuntos

La unión y la intersección son distributivas entre ellas.

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A\cap (B\cup C)=(A\cap B)\cup (A\cap C)$$

Conjuntos

#### Leyes de De Morgan:

$$(A \cup B)^{\complement} = A^{\complement} \cap B^{\complement}$$

$$(A \cap B)^{\complement} = A^{\complement} \cup B^{\complement}$$



Conjuntos

#### Leyes de De Morgan:

$$(A \cup B)^{\complement} = A^{\complement} \cap B^{\complement}$$

$$(A \cap B)^{\complement} = A^{\complement} \cup B^{\complement}$$



Conjuntos

### Leyes de De Morgan:

$$(A \cup B)^{\complement} = A^{\complement} \cap B^{\complement}$$

$$(A \cap B)^{\complement} = A^{\complement} \cup B^{\complement}$$



#### Relaciones

Relaciones y Funciones

#### Definition 4

Sean A y B dos conjuntos cualesquiera. Una relación binaria R de A a B se define como cualquier subconjunto del producto Cartesiano  $A \times B$ . Es decir, cualquier conjunto de pares ordenados de la forma (a,b) tal que  $a \in A$  y  $b \in B$ . También se dice que una relación R puede ser  $sobre\ A \times B$ .

## Ejemplo

*Menor o igual* ( $\leq$ ) es una **relación** sobre  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ :

$$\leq = \{(1,1), (1,2), (1,3), \dots, (2,2), (2,3), \dots, (3,4), \dots\}$$

#### Relaciones

Relaciones y Funciones

#### Definition 4

Sean A y B dos conjuntos cualesquiera. Una relación binaria R de A a B se define como cualquier subconjunto del producto Cartesiano  $A \times B$ . Es decir, cualquier conjunto de pares ordenados de la forma (a,b) tal que  $a \in A$  y  $b \in B$ . También se dice que una relación R puede ser  $sobre\ A \times B$ .

## **Ejemplo**

*Menor o igual* ( $\leq$ ) es una **relación** sobre  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ :

$$\leq = \{(1,1), (1,2), (1,3), \dots, (2,2), (2,3), \dots, (3,4), \dots\}$$

### Reflexividad

Relaciones y funciones

### Definition 5

Sea R una relación binaria. Se dice que es reflexiva sobre un conjunto A si y solo si  $(a,a)\in R$  para todo  $a\in A$ .

## Ejemplo

Menor o igual  $(\leq)$  es una relación **reflexiva** sobre  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 

$$\leq = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), \dots, (2, 2), (2, 3), \dots, (3, 4), \dots\}$$

¿Es la relación *menor que* (<) reflexiva sobre los naturales?

#### Reflexividad

Relaciones y funciones

### Definition 5

Sea R una relación binaria. Se dice que es reflexiva sobre un conjunto A si y solo si  $(a,a) \in R$  para todo  $a \in A$ .

## Ejemplo

*Menor o igual* ( $\leq$ ) es una relación **reflexiva** sobre  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ :

$$\leq = \{(\mathbf{1}, \mathbf{1}), (1, 2), (1, 3), \dots, (\mathbf{2}, \mathbf{2}), (2, 3), \dots, (3, 4), \dots\}$$

¿Es la relación *menor que* (<) reflexiva sobre los naturales?

#### Reflexividad

Relaciones y funciones

### Definition 5

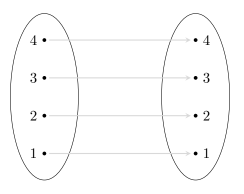
Sea R una relación binaria. Se dice que es reflexiva sobre un conjunto A si y solo si  $(a,a)\in R$  para todo  $a\in A$ .

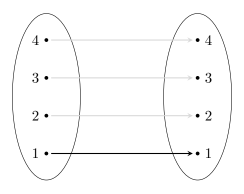
## Ejemplo

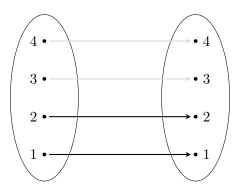
*Menor o igual* ( $\leq$ ) es una relación **reflexiva** sobre  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ :

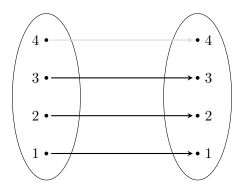
$$\leq = \{(\mathbf{1}, \mathbf{1}), (1, 2), (1, 3), \dots, (\mathbf{2}, \mathbf{2}), (2, 3), \dots, (3, 4), \dots\}$$

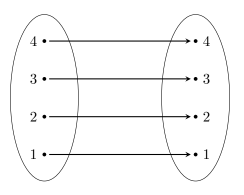
¿Es la relación *menor que* (<) reflexiva sobre los naturales?











### Transitividad

Relaciones y funciones

#### Definition 6

Decimos que R es transitiva si y sólo si cuando  $(a,b) \in R$  y  $(b,c) \in R$ , entonces  $(a,c) \in R$ .

# Ejemplo

*Menor o igual* ( $\leq$ ) es una relación **transitiva** sobre  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ 

$$\leq = \{(1,1), (\mathbf{1},\mathbf{2}), (\mathbf{1},\mathbf{3}), \dots, (2,2), (\mathbf{2},\mathbf{3}), \dots, (3,4), \dots\}$$

 $ot\! {\mathsf E}$ Es la relación  ${\mathsf {menor}}$   ${\mathsf {que}}$  (<)  ${\mathsf {transitiva}}$  sobre los naturales

#### Transitividad

Relaciones y funciones

#### Definition 6

Decimos que R es transitiva si y sólo si cuando  $(a,b) \in R$  y  $(b,c) \in R$ , entonces  $(a,c) \in R$ .

# Ejemplo

*Menor o igual* ( $\leq$ ) es una relación **transitiva** sobre  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ :

$$\leq = \{(1,1), (\mathbf{1},\mathbf{2}), (\mathbf{1},\mathbf{3}), \dots, (2,2), (\mathbf{2},\mathbf{3}), \dots, (3,4), \dots\}$$

¿Es la relación *menor que* (<) transitiva sobre los naturales?

#### Transitividad

Relaciones y funciones

#### Definition 6

Decimos que R es transitiva si y sólo si cuando  $(a,b) \in R$  y  $(b,c) \in R$ , entonces  $(a,c) \in R$ .

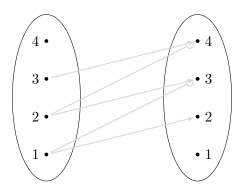
# Ejemplo

*Menor o igual* ( $\leq$ ) es una relación **transitiva** sobre  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ :

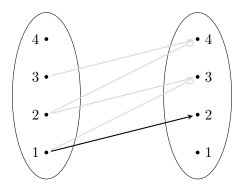
$$\leq = \{(1,1), (\mathbf{1},\mathbf{2}), (\mathbf{1},\mathbf{3}), \dots, (2,2), (\mathbf{2},\mathbf{3}), \dots, (3,4), \dots\}$$

¿Es la relación menor que (<) transitiva sobre los naturales?

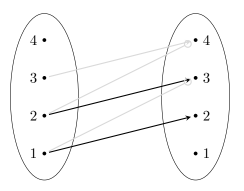
# Transitividad Relaciones y funciones



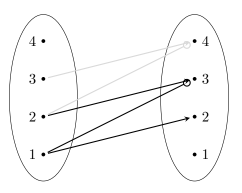
# Transitividad Relaciones y funciones



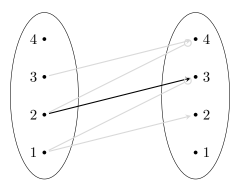
# Transitividad Relaciones y funciones



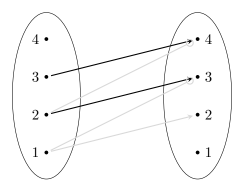
# Transitividad Relaciones y funciones



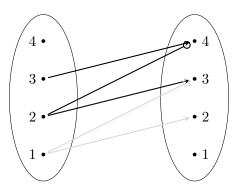
# Transitividad Relaciones y funciones



# Transitividad Relaciones y funciones



# Transitividad Relaciones y funciones



#### Simetría

Relaciones y funciones

#### Definition 7

Una relación R es simétrica si y sólo si cuando  $(a,b) \in R$ , entonces  $(b,a) \in R$ .

### Ejemplo 1

La relación de *igualdad* (=) es una relación **simétrica**: si a = b, entonces b = a

# Ejemplo 2

La relación de hermandad es simétrica: si Juan es hermano de Pedro, entonces Pedro es hermano de Juan.

#### Simetría

Relaciones y funciones

#### Definition 7

Una relación R es simétrica si y sólo si cuando  $(a,b) \in R$ , entonces  $(b,a) \in R$ .

### Ejemplo 1

La relación de igualdad (=) es una relación simétrica: si a=b, entonces b=a

b = a.

# Ejemplo 2

La relación de hermandad es simétrica: si Juan es hermano de Pedro, entonces Pedro es hermano de Juan.

#### Simetría

Relaciones y funciones

#### Definition 7

Una relación R es simétrica si y sólo si cuando  $(a,b) \in R$ , entonces  $(b,a) \in R$ .

### Ejemplo 1

La relación de  $\emph{igualdad}\ (=)$  es una relación  $\emph{simétrica}$ : si a=b, entonces b=a.

# Ejemplo 2

La relación de hermandad es **simétrica**: si Juan es hermano de Pedro, entonces Pedro es hermano de Juan.

# Mapeo o Función Relaciones y Funciones

¿Cualquier relación es una función?

¿Cualquier función es una relación?

# Mapeo o Función Relaciones y Funciones

¿Cualquier relación es una función?

¿Cualquier función es una relación?

## Mapeo o Función

Relaciones y Funciones

#### **Definition 8**

Una función unitaria de un conjunto A en un conjunto B es cualquier relación binaria B de A a B que satisfaga la condición de que para todo  $a \in A$  existe exactamente un  $b \in B$  tal que  $(a,b) \in R$ .

Podemos describir una función f de A en B como  $f:A\to B$ 

## Ejemplo

La relación sucesor es una función de los naturales en los naturales  $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 

$$suc(n) = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), \dots\}$$

## Mapeo o Función

Relaciones y Funciones

#### **Definition 8**

Una función unitaria de un conjunto A en un conjunto B es cualquier relación binaria B de A a B que satisfaga la condición de que para todo  $a \in A$  existe exactamente un  $b \in B$  tal que  $(a,b) \in R$ .

Podemos describir una función f de A en B como  $f: A \rightarrow B$ .

# Ejemplo

La relación sucesor es una función de los naturales en los naturales  $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ 

$$suc(n) = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), \dots\}$$

## Mapeo o Función

Relaciones y Funciones

#### **Definition 8**

Una función unitaria de un conjunto A en un conjunto B es cualquier relación binaria B de A a B que satisfaga la condición de que para todo  $a \in A$  existe exactamente un  $b \in B$  tal que  $(a,b) \in R$ .

Podemos describir una función f de A en B como  $f: A \rightarrow B$ .

## Ejemplo

La relación  $\mathit{sucesor}$  es una  $\mathit{función}$  de los naturales en los naturales  $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ 

$$suc(n) = \{(1,2), (2,3), (3,4), (4,5), \dots\}$$

#### Dominio

Funciones y Relaciones

#### Definition 9

El dominio de una función f puede definirse como

$$dom(f) = \{a \in A : \exists b \in B, f(a) = b\}$$

En una función de forma  $f: A \to B$ , el **dominio** es simplemente A

#### Dominio

Funciones y Relaciones

### Definition 9

El dominio de una función f puede definirse como

$$dom(f) = \{a \in A : \exists b \in B, f(a) = b\}$$

En una función de forma  $f: A \to B$ , el **dominio** es simplemente A.

# Codominio o Rango

Funciones y Relaciones

#### Definition 10

El  $\frac{1}{1}$  codominio (también conocido como  $\frac{1}{1}$  rango) de una función f puede definirse como

$$codom(f) = \{b \in B : \exists a \in A, f(a) = b\}$$

En una función de forma  $f:A\to B$ , el **codominio** es simplemente B.

# Codominio o Rango

Funciones y Relaciones

#### Definition 10

El  $\frac{1}{1}$  codominio (también conocido como  $\frac{1}{1}$  rango) de una función f puede definirse como

$$codom(f) = \{b \in B : \exists a \in A, f(a) = b\}$$

En una función de forma  $f: A \to B$ , el **codominio** es simplemente B.

# Funciones totales y parciales

Relaciones y Funciones

#### Definition 11

Una función parcial de un conjunto A a un conjunto B es una relación binaria B de A a B tal que para toda  $a \in A$ , hay a lo mucho un  $b \in B$  con  $(a,b) \in R$ .

Es decir que puede haber elementos en A que no tengan la relación R a ningún elemento de B; o en otras palabras, que no se usen.

A las funciones donde se utilizan todos los elementos de A les llamamos funciones totales, y son usualmente a las que nos referimos al simplemente decir "funciones".

# Funciones totales y parciales

Relaciones y Funciones

#### Definition 11

Una función parcial de un conjunto A a un conjunto B es una relación binaria B de A a B tal que para toda  $a \in A$ , hay a lo mucho un  $b \in B$  con  $(a,b) \in R$ .

Es decir que puede haber elementos en A que no tengan la relación R a ningún elemento de B; o en otras palabras, que no se usen.

A las funciones donde se utilizan todos los elementos de A les llamamos funciones totales, y son usualmente a las que nos referimos al simplemente decir "funciones".

# Funciones totales y parciales

Relaciones y Funciones

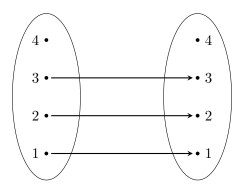
#### Definition 11

Una función parcial de un conjunto A a un conjunto B es una relación binaria R de A a B tal que para toda  $a \in A$ , hay a lo mucho un  $b \in B$  con  $(a,b) \in R$ .

Es decir que puede haber elementos en A que no tengan la relación R a ningún elemento de B; o en otras palabras, que no se usen.

A las funciones donde se utilizan todos los elementos de A les llamamos funciones totales, y son usualmente a las que nos referimos al simplemente decir "funciones".

# **Funciones Parciales**



# Imagen

Relaciones y Funciones

#### Definition 12

Sean  $f:A\to B$  y  $X\subseteq A$ . La imagen bajo f de  $X\subseteq A$  es el conjunto  $\{b\in B:\exists a\in X,b=f(a)\}$ , o bien  $\{f(a):a\in A\}$ .

En otras palabras, la **imagen** de una función es el conjunto de todos los valores de B que utiliza. Puede haber elementos de B fuera de la función.

Todo B es el **codominio** de la función, y sólo aquellos  $b \in B$  que son usados representan la **imagen** de la función.

## **I**magen

Relaciones y Funciones

#### Definition 12

Sean  $f:A\to B$  y  $X\subseteq A$ . La imagen bajo f de  $X\subseteq A$  es el conjunto  $\{b\in B:\exists a\in X,b=f(a)\}$ , o bien  $\{f(a):a\in A\}$ .

En otras palabras, la **imagen** de una función es el conjunto de todos los valores de B que utiliza. Puede haber elementos de B fuera de la función.

Todo B es el **codominio** de la función, y sólo aquellos  $b \in B$  que son usados representan la **imagen** de la función.

## Funciones invectivas

Relaciones y Funciones

#### Definition 13

Sea  $f: A \to B$ . Se dice que f es inyectiva (o uno a uno) si y sólo si cuando  $a \neq a'$ , entonces  $f(a) \neq f(a')$ .

En otras palabras, si y sólo si para cada  $b \in B$ , hay a lo mucho un  $a \in A$  con f(a) = b. Es decir, sólo si distintos *inputs* generan *outputs* diferentes.

## Funciones inyectivas

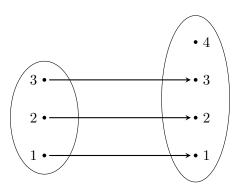
Relaciones y Funciones

#### Definition 13

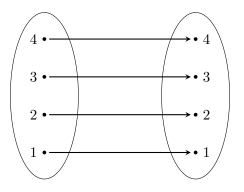
Sea  $f: A \to B$ . Se dice que f es inyectiva (o uno a uno) si y sólo si cuando  $a \neq a'$ , entonces  $f(a) \neq f(a')$ .

En otras palabras, si y sólo si para cada  $b \in B$ , hay a lo mucho un  $a \in A$  con f(a) = b. Es decir, sólo si distintos *inputs* generan *outputs* diferentes.

# Funciones inyectivas



# Funciones inyectivas



# Funciones sobreyectivas

Relaciones y Funciones

#### **Definition 14**

Sea  $f:A\to B$ . Decimos que f es una función sobre B (o sobreyectiva con respecto a B) si y sólo si para todo  $b\in B$  hay algún  $a\in A$  con f(a)=b.

Una manera mucho más sencilla de verlo: si y sólo si imagen(f) = B.

# Funciones sobreyectivas

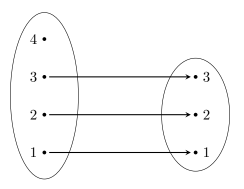
Relaciones y Funciones

#### **Definition 14**

Sea  $f:A\to B$ . Decimos que f es una función sobre B (o sobreyectiva con respecto a B) si y sólo si para todo  $b\in B$  hay algún  $a\in A$  con f(a)=b.

Una manera mucho más sencilla de verlo: si y sólo si imagen(f) = B.

# Funciones sobreyectivas



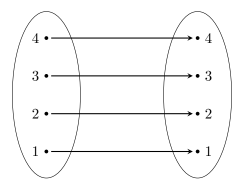
# Funciones biyectivas

Relaciones y Funciones

#### Definition 15

Se dice que una función es biyectiva si y sólo si es inyectiva y sobre.

# Funciones biyectivas



- Los números naturales  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$  son infinitos. Algunos autores consideran que  $0 \in \mathbb{N}$ , otros no.  $\mathbb{N}$  es un conjunto infinito contable.
- Los números enteros  $\mathbb Z$  y los números racionales  $\mathbb Q$  son también infinitos contables porque existe una biyección que los empareja uno a uno con cada  $n \in \mathbb N$ .
- Los números irracionales  $\mathbb{Q}'$  y los reales  $\mathbb{R}$  en cambio, son infinitos no contables porque no existe biyección que empareje uno a uno sus elementos con todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- $|\mathscr{P}(A)|\gg |A|$ —no existe biyección que pueda emparejar uno a uno los elementos de ambos conjuntos, por lo que  $|\mathscr{P}(\mathbb{N})|\gg |\mathbb{N}|$ . El conjunto potencia de los naturales es **infinito no contable**.

- Los números naturales  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$  son infinitos. Algunos autores consideran que  $0 \in \mathbb{N}$ , otros no.  $\mathbb{N}$  es un conjunto infinito contable.
- Los números enteros  $\mathbb Z$  y los números racionales  $\mathbb Q$  son también infinitos contables porque existe una biyección que los empareja uno a uno con cada  $n \in \mathbb N$ .
- Los números irracionales  $\mathbb{Q}'$  y los reales  $\mathbb{R}$  en cambio, son infinitos no contables porque no existe biyección que empareje uno a uno sus elementos con todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- $|\mathscr{P}(A)|\gg |A|$ —no existe biyección que pueda emparejar uno a uno los elementos de ambos conjuntos, por lo que  $|\mathscr{P}(\mathbb{N})|\gg |\mathbb{N}|$ . El conjunto potencia de los naturales es **infinito no contable**.

- Los números naturales  $\mathbb{N}=\{1,2,3,4,\dots\}$  son infinitos. Algunos autores consideran que  $0\in\mathbb{N}$ , otros no.  $\mathbb{N}$  es un conjunto infinito contable.
- Los números enteros  $\mathbb Z$  y los números racionales  $\mathbb Q$  son también infinitos contables porque existe una biyección que los empareja uno a uno con cada  $n \in \mathbb N$ .
- Los números irracionales  $\mathbb{Q}'$  y los reales  $\mathbb{R}$  en cambio, son infinitos no contables porque no existe biyección que empareje uno a uno sus elementos con todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- $|\mathscr{P}(A)|\gg |A|$ —no existe biyección que pueda emparejar uno a uno los elementos de ambos conjuntos, por lo que  $|\mathscr{P}(\mathbb{N})|\gg |\mathbb{N}|$ . El conjunto potencia de los naturales es **infinito no contable**.

- Los números naturales  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$  son infinitos. Algunos autores consideran que  $0 \in \mathbb{N}$ , otros no.  $\mathbb{N}$  es un conjunto infinito contable.
- Los números enteros  $\mathbb Z$  y los números racionales  $\mathbb Q$  son también infinitos contables porque existe una biyección que los empareja uno a uno con cada  $n \in \mathbb N$ .
- Los números irracionales  $\mathbb{Q}'$  y los reales  $\mathbb{R}$  en cambio, son infinitos no contables porque no existe biyección que empareje uno a uno sus elementos con todo  $n \in \mathbb{N}$ .
- $|\mathscr{P}(A)|\gg |A|$ —no existe biyección que pueda emparejar uno a uno los elementos de ambos conjuntos, por lo que  $|\mathscr{P}(\mathbb{N})|\gg |\mathbb{N}|$ . El conjunto potencia de los naturales es **infinito no contable**.

# Conectivos lógicos Lógica

- La disyunción (∨) funciona de manera similar a la unión en los conjuntos. Le corresponde la compuerta lógica OR.
- La conjunción (∧) funciona de manera similar a la intersección en los conjuntos. Le corresponde la compuerta lógica AND.
- La negación (¬) funciona de manera similar al complemento. Su compuerta lógica es el NOT.

¿Puedes describir la implicación y la doble implicación? ¿Cuáles de las leyes de conjuntos aplican también para lógica? • Slide de Equivalencias

# Conectivos lógicos <sub>Lógica</sub>

- La disyunción (∨) funciona de manera similar a la unión en los conjuntos. Le corresponde la compuerta lógica OR.
- La conjunción (∧) funciona de manera similar a la intersección en los conjuntos. Le corresponde la compuerta lógica AND.
- La negación (¬) funciona de manera similar al complemento. Su compuerta lógica es el NOT.

¿Puedes describir la implicación y la doble implicación? ¿Cuáles de las leyes de conjuntos aplican también para lógica? • Slide de Equivalencias

# Conectivos lógicos <sub>Lógica</sub>

- La disyunción (∨) funciona de manera similar a la unión en los conjuntos. Le corresponde la compuerta lógica 0R.
- La conjunción (∧) funciona de manera similar a la intersección en los conjuntos. Le corresponde la compuerta lógica AND.
- La negación (¬) funciona de manera similar al complemento. Su compuerta lógica es el NOT.

¿Puedes describir la implicación y la doble implicación? ¿Cuáles de las leyes de conjuntos aplican también para lógica? • Slide de Equivalencias

# Conectivos lógicos Lógica

- La disyunción (∨) funciona de manera similar a la unión en los conjuntos. Le corresponde la compuerta lógica OR.
- La conjunción (∧) funciona de manera similar a la intersección en los conjuntos. Le corresponde la compuerta lógica AND.
- La negación (¬) funciona de manera similar al complemento. Su compuerta lógica es el NOT.

¿Puedes describir la implicación y la doble implicación? ¿Cuáles de las leyes de conjuntos aplican también para lógica? • Slide de Equivalencias

La conjunción y la disyunción son conmutativas.

$$p \vee q = q \vee p$$

$$p \wedge q = q \wedge p$$

La conjunción y la disyunción son conmutativas.

$$p\vee q=q\vee p$$

$$p \wedge q = q \wedge p$$

La conjunción y la disyunción son conmutativas.

$$p\vee q=q\vee p$$

$$p \wedge q = q \wedge p$$

La conjunción y la disyunción son asociativas.

$$p \lor (q \lor r) = (p \lor q) \lor r$$

$$p \wedge (q \wedge r) = (p \wedge q) \wedge r$$

La conjunción y la disyunción son asociativas.

$$p \vee (q \vee r) = (p \vee q) \vee r$$

$$p \wedge (q \wedge r) = (p \wedge q) \wedge r$$

La conjunción y la disyunción son asociativas.

$$p \vee (q \vee r) = (p \vee q) \vee r$$

$$p \wedge (q \wedge r) = (p \wedge q) \wedge r$$

La conjunción y la disyunción son distributivas entre ellas.

$$p \lor (q \land r) = (p \lor q) \land (p \lor r)$$

$$p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

La conjunción y la disyunción son distributivas entre ellas.

$$p \vee (q \wedge r) = (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

$$p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

La conjunción y la disyunción son distributivas entre ellas.

$$p \vee (q \wedge r) = (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

$$p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

#### Leyes de De Morgan:

$$\neg(p \lor q) = \neg p \land \neg q$$

$$\neg(p \land q) = \neg p \lor \neg q$$

#### Leyes de De Morgan:

$$\neg(p \lor q) = \neg p \land \neg q$$

$$\neg(p \land q) = \neg p \lor \neg q$$

#### Leyes de De Morgan:

$$\neg(p \vee q) = \neg p \wedge \neg q$$

$$\neg(p \land q) = \neg p \lor \neg q$$