# Teoría de conjuntos

Clase 07

IIC 1253

Prof. Cristian Riveros

# Outline

Conjuntos

Descripción de conjuntos

Operaciones de conjuntos

Conjunto potencia

# Outline

#### Conjuntos

Descripción de conjuntos

Operaciones de conjuntos

Conjunto potencia

¿qué es un conjunto?

#### Definición

Un conjunto es una colección bien definida de objetos. Estos objetos son llamados elementos del conjunto y se dice que pertenecen a él.

Las siguiente nociones son primitivas y no requieren definición:

- Conjunto.
- Elemento del conjunto.
- Pertenecia (∈).

Definiremos la teoría de conjuntos a partir de estas nociones primitivas.

## Nociones primitivas: pertenecia (€)

Si S es un conjunto y a es un objeto:

$$a \in S$$
 significa  $a$  es un elemento de  $S$   $a \notin S$  significa  $a$  NO es un elemento de  $S$ 

Un conjunto esta completamente determinado por sus elementos.

#### Definición

Para definir un conjunto S en particular, es posible especificar sus elementos usando **llaves** como:

$$S = \{1,2,3\}$$

$$S' = \{0,1,2,\ldots\}$$

## Nociones primitivas: conjunto y elementos de un conjunto

"En teoría de conjuntos, un objeto puede ser un conjunto."

### **Ejemplos**

Suponga que  $A = \{1,2\}$  y  $B = \{1,\{1,2\}\}$ 

- ¿es cierto que 2 ∈ A?
- ¿es cierto que 2 ∈ B?
- ¿es cierto que  $A \in B$ ?

¿es cierto que si  $A \in B$  y  $B \in C$ , entonces  $A \in C$ ?

# Subconjunto (⊆)

#### Definición

Para dos conjuntos A y B, diremos que A es subconjunto de B si, y solo si:

$$\forall x. \ x \in A \rightarrow x \in B$$

Si A es subconjunto de B escribiremos  $A \subseteq B$ .

### **Ejemplos**

- ¿es cierto que  $\{1,2\} \subseteq \{1,2,3\}$ ?
- ¿es cierto que  $\{1, \{2\}\} \subseteq \{1, 2\}$ ?
- ¿es cierto que  $\{1,2\} \subseteq \{1,\{1,2\}\}$ ?

#### ¿es cierto que si $A \subseteq B$ y $B \subseteq C$ , entonces $A \subseteq C$ ?

# Igualdad entre conjuntos (=)

#### Definición

Para dos conjuntos A y B, diremos que A es **igual** de B si, y solo si:

$$A \subseteq B$$
 y  $B \subseteq A$ .

Si A es igual a B escribiremos A = B. En otras palabras:

$$A = B$$
 si, y solo si,  $\forall x. \ x \in A \leftrightarrow x \in B$ 

### **Ejemplos**

- ¿es cierto que  $\{1,2\} = \{2,1\}$ ?
- ¿es cierto que  $\{1,2\} = \{\{1,2\}\}$ ?
- ¿es cierto que  $\{1,2\} = \{1,1,2\}$ ?

#### ¿es cierto que A = A para todo conjunto A?

Negación de subconjunto 
$$(\not\equiv)$$
 e igualdad  $(\not\equiv)$ 

Escribiremos la negación de la relación de subconjunto e igualdad como:

$$A \notin B$$
 si, y solo si,  $A$  **NO** es subconjunto de  $B$ 

$$A \neq B$$
 si, y solo si,  $A \text{ NO}$  es igual a  $B$ 

¿qué debe suceder para que se cumpla A ⊈ B?

$$A \notin B$$
 si, y solo si, existe un  $x \in A$  tal que  $x \notin B$ 

¿qué debe suceder para que se cumpla A ≠ B?

$$A \neq B$$
 si, y solo si,  $A \nsubseteq B$  o  $B \nsubseteq A$ 

### Conjunto vacío

### Definición (axioma)

Existe un conjunto  $\emptyset$  tal que para todo x se cumple que  $x \notin \emptyset$ .

$$\forall x. \ x \notin \emptyset$$

El conjunto Ø lo llamaremos el conjunto vacío.

### Proposición

Existe un único conjunto vacío.

#### Demostración

Por contradicción, suponga que existe un conjunto  $\varnothing'$  tal que:

- 1.  $\forall x. \ x \notin \emptyset'$  y
- 2.  $\emptyset' \neq \emptyset$ .

### Conjunto vacío

Definición (axioma)

Existe un conjunto  $\emptyset$  tal que para todo x se cumple que  $x \notin \emptyset$ .

 $\forall x. \ x \notin \emptyset$ 

El conjunto Ø lo llamaremos el conjunto vacío.

Proposición

Existe un único conjunto vacío.

¿es cierto que  $\emptyset \in A$  para todo A? ¿ $\emptyset \subseteq A$  para todo A?

# Outline

Conjuntos

Descripción de conjuntos

Operaciones de conjuntos

Conjunto potencia

### Maneras de describir un conjunto

1. Por extensión: listando todos sus elementos.

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

2. Por comprensión: dando una "propiedad lógica"  $\phi(x)$  que satisfacen solo los elementos del conjunto.

$$S = \{ x \mid \phi(x) \}$$

### Maneras de describir un conjunto

### ¿cuáles son descripciones válidas?

- $S_1 = \{a, b, c, \ldots, x, y, z\}$
- $S_2 = \{1, 2, 3, \ldots\}$
- $S_4 = \{A \mid A \text{ es un conjunto con más de tres elementos}\}$
- $S_5 = \{B \mid B \in B\}$

¿existen descripciones inválidas en teoría de conjuntos?

# Paradoja de Russell (1901)



Bertrand Russell (1872 - 1970)

# Paradoja de Russell (1901)

Defina el siguiente conjunto:

$$S^* = \{B \mid B \notin B\}$$
  
¿es la definición de  $S^*$  válida?

 $i \ S^* \in S^* ?$ 













¿cuál es el problema de este tipo de descripciones?

Problema

"Considerar descripciones que se referencian a si mismas"

Moraleja: NO todas las descripciones son válidas en teoría de conjuntos.

# Outline

Conjuntos

Descripción de conjuntos

Operaciones de conjuntos

Conjunto potencia

### Operaciones sobre conjuntos

#### Definición

Se definen las siguientes operaciones entre conjuntos:

■ Union:  $A \cup B$  son todos los elementos que están en A o en B.

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$$

■ Intersección:  $A \cap B$  todos los elem. que están en A y en B, simult..

$$A \cap B = \{ x \mid x \in A \land x \in B \}$$

### Operaciones sobre conjuntos

#### Definición

Se definen las siguientes operaciones entre conjuntos:

**Diferencia**:  $A \setminus B$  son todos los elem. que están en A pero no en B.

$$A \setminus B = \{ x \mid x \in A \land x \notin B \}$$

**Complemento**:  $A^c$  son todos los elementos que NO están en A.

$$A^c = \{x \mid x \notin A\}$$

(**relativo** a un universo  $\mathcal{U}$  tal que  $A \subseteq \mathcal{U}$ )

## Operaciones sobre conjuntos

### **Ejemplos**

Suponiendo que A =  $\{1,2\}$  y B =  $\{1,\{2\}\}$  con  $\mathcal{U}$  =  $\{1,2,\{1\},\{2\}\}$  :

- $A \cup B = \{1, 2, \{2\}\}$
- $\bullet A \cap B = \{1\}$
- $\bullet A \setminus B = \{2\}$
- $\bullet B \setminus A = \{\{2\}\}\$
- $A^c = \{\{1\}, \{2\}\}$

#### **Propiedades**

Para conjuntos A, B y C, con un universo  $\mathcal{U}$ .

1. Asociatividad:

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

2. Conmutatividad:

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

#### **Propiedades**

Para conjuntos A, B y C, con un universo  $\mathcal{U}$ .

3. Idempotencia:

$$A \cup A = A$$
  
 $A \cap A = A$ 

4. Absorción:

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

#### **Propiedades**

Para conjuntos A, B y C, con un universo  $\mathcal{U}$ .

5. Distributividad:

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

6. De Morgan:

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$
$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

### **Propiedades**

Para conjuntos A, B y C, con un universo  $\mathcal{U}$ .

7. Elemento neutro:

$$A \cup \emptyset = A$$
  
 $A \cap \mathcal{U} = A$ 

8. Dominación:

$$A \cup \mathcal{U} = \mathcal{U}$$
  
 $A \cap \emptyset = \emptyset$ 

### Propiedades

Para conjuntos A, B y C, con un universo  $\mathcal{U}$ .

9. Elemento inverso:

$$A \cup A^c = \mathcal{U}$$
  
 $A \cap A^c = \emptyset$ 

Demostraremos 5. **Distributividad** (todas las otras las dejaremos como ejercicio)

Demostración: 
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$
  
Vamos a demostrar:  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .  
(la otra dirección es similar)  
Sea  $x \in A \cup (B \cap C)$ .  
Por demostrar:  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$   
 $x \in A \cup (B \cap C) \implies x \in A \lor x \in B \cap C$  (por def.)  
 $\Rightarrow x \in A \lor (x \in B \land x \in C)$  (por def.)  
 $\Rightarrow (x \in A \lor x \in B) \land (x \in A \lor x \in C)$  (por distrib.)  
 $\Rightarrow (x \in A \cup B) \land (x \in A \cup C)$  (por def.)  
 $\Rightarrow x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (por def.)

Todas las propiedades son consecuencia de una equivalencia lógica!

### Paréntesis y precedencia

Simplificación de operadores de conjuntos y parentésis

Desde ahora asumiremos el siguiente orden de precedencia entre operadores:

Operadores	Precedencia
·c	1
$\cap$	2
U	3

### Ejemplo

$$P \cap Q^c \cup R \cap Q = ((P \cap (Q)^c) \cup (R \cap Q))$$

#### Definición

Para un conjunto  ${\mathcal S}$ , se definen las siguientes operaciones :

■ Union generalizada:  $\bigcup S$  son todos los elementos que pertenecen a algún elemento de S.

$$\bigcup S = \{x \mid \exists A. \ A \in S \land x \in A\}$$

■ Intersección generalizada:  $\bigcap S$  son todos los elementos que pertenecen a todos los elementos en S, simultaneamente.

$$\bigcap \mathcal{S} = \{ x \mid \forall A. \ A \in \mathcal{S} \to x \in A \}$$

### Definición (alternativa)

Para un conjunto S, se definen las siguientes operaciones:

Union generalizada:

$$\bigcup \mathcal{S} = \bigcup_{A \in \mathcal{S}} A$$

Intersección generalizada:

$$\bigcap \mathcal{S} = \bigcap_{A \in \mathcal{S}} A$$

#### **Ejemplos**

Suponiendo que  $\mathcal{S} = \{\{1,2\},\{2,3\},\{2,4\}\}$  :

¿cuál es el conjunto  $\bigcup \varnothing$  ? ¿  $\bigcap \varnothing$  ?

### Caso especial

Si  $S = \{A_1, A_2, \dots, A_k\}$ , se definen las siguientes operaciones:

Union generalizada (conjunto indexado):

$$\bigcup S = \bigcup_{i=1}^k A_i$$

Intersección generalizada (conjunto indexado)

$$\bigcap \mathcal{S} = \bigcap_{i=1}^k A_i$$

# Outline

Conjuntos

Descripción de conjuntos

Operaciones de conjuntos

Conjunto potencia

### Conjunto potencia

#### Definición

Para un conjunto A, se define el **conjunto potencia**  $\mathcal{P}(A)$  de todos los subconjuntos de A:

$$\mathcal{P}(A) = \{X \mid X \subseteq A\}$$

### Ejemplo

Suponga que  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ , entonces:

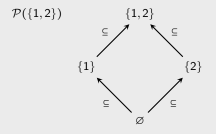
- ¿es cierto que  $2 \in \mathcal{P}(A)$ ?
- ¿es cierto que  $\{1,2\} \in \mathcal{P}(A)$ ?
- **■** ¿es cierto que  $A \in \mathcal{P}(A)$ ?
- **■** ¿es cierto que  $\varnothing \in \mathcal{P}(A)$ ?

¿cuál es el resultado de  $\bigcup \mathcal{P}(A)$ ? ¿o de  $\bigcap \mathcal{P}(A)$ ?

### Conjunto potencia

### Ejemplo 1

Para el conjunto  $\{1,2\}$ , ¿cuales son todos los elementos de  $\mathcal{P}(\{1,2\})$ ?

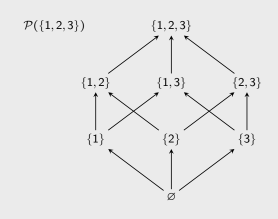


(¿qué flecha estaría faltando?)

### Conjunto potencia

### Ejemplo 2

Para el conjunto  $\{1,2,3\}$ , ¿cuales son todos los elementos de  $\mathcal{P}(\{1,2,3\})$ ?



### Cardinalidad de un conjunto

#### Definición

Para todo conjunto A, se define el valor:

|A| = número de elementos distintos en A.

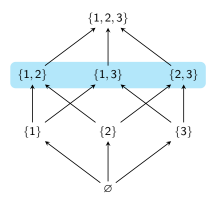
### Ejemplo

- $|\{1,2\}| = 2$
- $|\{1,1,2\}| = 2$
- $|\{1,2,3,\ldots\}| = \infty$

¿para cuál conjunto se tiene que |A| = 0?

# ¿cuál es la cardinalidad de $\mathcal{P}(A)$ ?

Suponga  $A = \{1, 2, ..., n\}$ , ¿cuál es la **cardinalidad** de  $\mathcal{P}(A)$  según n?



# ¿cuál es la cardinalidad de $\mathcal{P}(A)$ ?

Suponga  $A = \{1, 2, ..., n\}$ , ¿cuál es la **cardinalidad** de  $\mathcal{P}(A)$  según n?

¿cuántos subconjuntos hay con k-elementos?

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!}$$

¿cuántos subconjuntos hay en total?

$$|\mathcal{P}(A)| = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}$$
 (suma sobre todos los niveles)  
=  $(1+1)^n = 2^n$  (teorema del binomio)

Teorema del binomio: 
$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} b^k$$

# ¿cuál es la cardinalidad de $\mathcal{P}(A)$ ?

Suponga  $A = \{1, 2, ..., n\}$ , ¿cuál es la **cardinalidad** de  $\mathcal{P}(A)$  según n?

La cardinalidad de  $\mathcal{P}(A)$  es:

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

■ En adelante, usaremos la notación:

$$2^A$$
 = conjunto potencia de A

...en vez de  $\mathcal{P}(A)$ .