

# 1 Conjuntos

## 1.1 ¿Qué es un conjunto?

Un conjunto corresponde a una colección bien definida de objetos. Estos objetos son denominados como **elementos del conjunto** y se dice que estos **pertenecen** (expresado con el símbolo  $\in$ ) a él.

Cuando definimos un conjunto, se usan símbolos de llaves y dentro se colocan todos los objetos que pertenecen al conjunto.

Ejemplo:

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

## 1.2 Nociones básicas de los conjuntos

### 1.2.1 Pertenencia ( $\in$ )

Si tenemos un conjunto  $S$  y un objeto  $a$ , se dice que

- $a \in S$  cuando el objeto  $a$  se encuentra dentro del conjunto  $S$ .
- $a \notin S$  cuando el objeto  $a$  **no** se encuentra dentro del conjunto  $S$ .

**NOTA:** Un objeto puede ser un conjunto. Esto significa que un conjunto puede pertenecer a otro conjunto.

### 1.2.2 Subconjunto ( $\subseteq$ )

Considerando a un conjunto  $A$  y un conjunto  $B$ , se dice que  $A$  es subconjunto de  $B$  si

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

En otras palabras,  $A$  es subconjunto de  $B$  si todo elemento presente en  $A$  está presente en  $B$  también. Cuando esto ocurre, se denota como  $A \subseteq B$  (y cuando no, lógicamente se escribe como  $A \not\subseteq B$ ).

### 1.2.3 Igualdad de conjuntos

Diremos que dos conjuntos  $A$  y  $B$  son iguales si se cumple que

$$A \subseteq B \wedge B \subseteq A \quad \text{o, escrito de otra forma} \quad \forall x. x \in A \leftrightarrow x \in B$$

En palabras simples, dos conjuntos son iguales cuando ambos conjuntos tienen exactamente los mismos objetos, sin ninguno que pertenezca a un conjunto y no a otro. Esto se expresa como  $A = B$  (y cuando no,  $A \neq B$ ).

### 1.2.4 Conjunto vacío

Existe un conjunto único  $\emptyset$ , el cual llamamos *conjunto vacío*, el cual cumple que

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

## 1.3 Descripción de un conjunto

1. Por extensión: Este es el método más básico y el cual se describió anteriormente. Simplemente se listan todos los contenidos del conjunto entre llaves.

Ejemplo:

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

2. Por comprensión: Se define una propiedad  $\delta(x)$  en algún lenguaje formal que solo cumplen los elementos del conjunto.

Ejemplo:

$$S = \{x | \delta(x) \text{ es verdadero}\}$$

Ejemplo un poco más creativo:

$$P = \{x | \forall x. x \text{ es par}\}$$

## 1.4 Paradoja de Russell o Paradoja del Barbero (1901)<sup>1</sup>

Esta es una paradoja enunciada por Bertrand Russell. Para comenzar, se define el siguiente conjunto

$$S^* = \{B \mid B \notin B\}$$

$S^*$  corresponde al “conjunto de todos los conjuntos que no se contienen a si mismos como miembros”. Ahora, recordemos que por la definición de lo que es un conjunto, esto es equivalente a

$$\forall B. B \in S^* \leftrightarrow B \notin B$$

O sea, “cada conjunto es elemento de  $B$  si y solo si no es elemento de si mismo”. Debido a que  $B$  es un conjunto, lo podemos sustituir de la siguiente forma

$$S^* \in S^* \leftrightarrow S^* \notin S^*$$

lo cual es una contradicción.

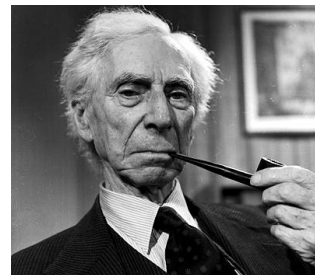
Esto puede ser un poco complicado de entender así. Intentemos entenderlo con la historia del Barbero.



Una definición como esta es bastante problemática. El problema aquí es “considerar definiciones que se referencian a si mismas”. Esto nos deja de lección que no todas las definiciones son válidas en la teoría de conjuntos.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Esta sección contiene información extraída del siguiente artículo de Wikipedia.

<sup>2</sup>Todas las definiciones que se verán durante el curso son válidas, pero esto es una lección de que no siempre es así.



B. Russell (1872 - 1970)

## 1.5 Operaciones sobre conjuntos

- Unión ( $\cup$ ):  $A \cup B$  son todos los elementos que se encuentran en  $A$  o en  $B$ .

$$A \cup B = \{x | x \in A \vee x \in B\}$$

- Intersección ( $\cap$ ):  $A \cap B$  son todos los elementos que se encuentran en  $A$  y  $B$  al mismo tiempo.

$$A \cap B = \{x | x \in A \wedge x \in B\}$$

- Diferencia ( $\setminus$ ):  $A \setminus B$  son todos los elementos que se encuentran en  $A$  y no en  $B$ .

$$A \setminus B = \{x | x \in A \wedge x \notin B\}$$

- Complemento ( $A^C$ ):  $A^C$  corresponde a todos los elementos que no se encuentran en  $A$ .

$$A^C = \{x | x \notin A\}$$

### 1.5.1 Propiedades de las operaciones sobre conjuntos

Para conjuntos  $A$ ,  $B$  y  $C$  y un universo  $\mathcal{U}$  tenemos las siguientes propiedades

1. Asociatividad:

$$\begin{aligned} A \cup (B \cup C) &= (A \cup B) \cup C \\ A \cap (B \cap C) &= (A \cap B) \cap C \end{aligned}$$

2. Conmutatividad:

$$\begin{aligned} A \cup B &= B \cup A \\ A \cap B &= B \cap A \end{aligned}$$

3. Idempotencia:

$$\begin{aligned} A \cup A &= A \\ A \cap A &= A \end{aligned}$$

4. Absorción:

$$\begin{aligned} A \cup (A \cap B) &= A \\ A \cap (A \cup B) &= A \end{aligned}$$

5. Distributividad:

$$\begin{aligned} A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap (A \cup C) \\ A \cap (B \cup C) &= (A \cap B) \cup (A \cap C) \end{aligned}$$

6. De Morgan

$$\begin{aligned} (A \cup B)^C &= A^C \cap B^C \\ (A \cap B)^C &= A^C \cup B^C \end{aligned}$$

7. Elemento neutro:

$$\begin{aligned} A \cup \emptyset &= A \\ A \cap \mathcal{U} &= A \end{aligned}$$

8. Dominación:

$$\begin{aligned} A \cap \emptyset &= \emptyset \\ A \cup \mathcal{U} &= \mathcal{U} \end{aligned}$$

9. Elemento inverso:

$$\begin{aligned} A \cup A^C &= \mathcal{U} \\ A \cap A^C &= \emptyset \end{aligned}$$

### 1.5.2 Paréntesis y precedencia

Se asumirá el siguiente orden de precedencia entre operadores

Operadores	Precedencia
$\cdot^C$	1
$\cap$	2
$\cup$	3

### 1.5.3 Operaciones generalizadas

- Unión generalizada:  $\bigcup \mathcal{S}$  son todos los elementos que pertenecen a algún elemento de  $\mathcal{S}$ .

$$\bigcup \mathcal{S} = \{x \mid \exists A. A \in \mathcal{S} \wedge x \in A\} = \bigcup_{A \in \mathcal{S}} A = \bigcup_{i=1}^k A_i$$

- Intersección generalizada:  $\bigcap \mathcal{S}$  son todos los elementos que pertenecen a todos los elementos de  $\mathcal{S}$

$$\bigcap \mathcal{S} = \{x \mid \forall A. A \in \mathcal{S} \rightarrow x \in A\} = \bigcap_{A \in \mathcal{S}} A = \bigcap_{i=1}^k A_i$$