

## CONJUNTOS

### ■ Def

Un conjunto es una colección de objetos.

Los objetos se llaman elementos del conjunto. Escribimos  $a \in A$  cuando  $a$  es un elemento de  $A$ , y  $a \notin A$  en caso contrario.

Podemos describir un conjunto de varias formas:

- Listando todos sus elementos cuando es posible.

$$A = \{a, b, c, d\} \quad a \in A, \quad f \notin A$$

$$B = \{\{0, 1\}, 1, \{1, 2\}\}$$

$$\{0, 1\} \in B, \quad 1 \in B, \quad \{1, 2\} \in B.$$

- Usando una propiedad  $P$ . Caracterizamos los elementos del conjunto señalando la propiedad o propiedades que tienen que cumplir para ser miembros.

$$\mathbb{R} = \{x | x \text{ es un número real}\}$$

$$O = \{x | x \text{ es un entero impar menor que } 10\}$$

### ■ Def.

$$A = B \iff (\forall x, x \in A \text{ sii } x \in B.)$$

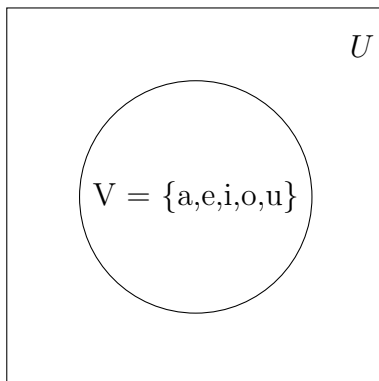
$$\text{Así } \{3, 5, 7\} = \{7, 5, 3\} = \{3, 5, 5, 7\}$$

Representación Gráfica. Diagramas de Venn.

En los diagramas de Venn el conjunto universal  $U$ , que contiene todos los elementos que estemos considerando, se representa por un rectángulo. Dentro del rectángulo utilizamos círculos para representar los conjuntos.

### ■ Ej.

$$V = \{a, e, i, o, u\} \quad U = \{a, \dots, z\}$$



Hay un conjunto especial sin elementos. Se le llama conjunto vacío y se representa por  $\emptyset$  o  $\{\}$ .

■ Def.

$A$  es un **subconjunto** de  $B$  ( $A \subseteq B$ )  $\iff \forall x(x \in A \implies x \in B)$ .

$A \subsetneq B$  o  $A \subset B$  si  $A \subseteq B$  pero  $A \neq B$ .  $\{1, 2\} \subsetneq \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$

$A \subseteq B \rightarrow$  SUBCONJUNTO  $A=B$  o  $A \neq B$   
 $A \subset B \rightarrow$  SUBCONJUNTO  $A \neq B$   
 $A \in B \rightarrow$  PERTENECE

■ Proposición

Sean  $A, B, C$  conjuntos.  $U$  conjunto universal.

1.  $A \subseteq A$  *conjunto vacío pertenece a cualquier conj*

2.  $\emptyset \subseteq A$ ,  $A \subseteq U \rightarrow$  QA y

3. Si  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq C \implies A \subseteq C$  ✓

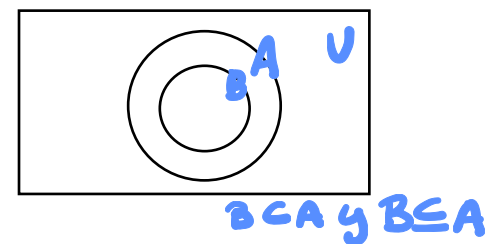
4.  $A \not\subseteq A$  QA

5. Si  $A \subseteq B$  y  $B \subseteq A \implies A = B$  ( $A \subset B$  y  $B \subset A$ ,  $A \cap B = \emptyset$ )

6. Si  $A \subset B \implies B \not\subseteq A$

7. Si  $A \subseteq B$  y  $B \subset C \implies A \subset C$

8. Si  $A \subset B$  y  $B \subseteq C \implies A \subset C$



Dem.

(6) Si  $A \subseteq B$  y  $B \subset C \implies A \subset C$

$$\begin{array}{ccc} \forall x \ x \in A & \implies & x \in B \implies x \in C \\ \uparrow & & \uparrow \\ A \subseteq B & & B \subset C \end{array}$$

Para demostrar  $A \subset C$  tenemos que encontrar un  $x \in C$  tal que  $x \notin A$ .  
 Como  $B \subset C$ , existe un  $x_0 \in C$  tal que  $x_0 \notin B$  y como  $A \subseteq B$   $x_0 \notin A$   
 ya que si  $x_0 \in A \implies x_0 \in B$  ( $A \subseteq B \iff \forall x \ x \in A \implies x \in B$ ).  
 Luego  $x_0 \in C$  y  $x_0 \notin A \implies A \subset C$ .

(7) Si  $A \subset B$  y  $B \subseteq C \implies A \subset C$

$$\begin{array}{ccc} \forall x \ x \in A & \implies & x \in B \implies x \in C \\ \uparrow & & \uparrow \\ A \subset B & & B \subseteq C \end{array}$$

Para demostrar  $A \subset C$  tenemos que encontrar un  $x \in C$  tal que  $x \notin A$ .  
 Como  $A \subset B$ , existe un  $x_0 \in B$  tal que  $x_0 \notin A$  y como  $B \subseteq C$  se verifica  
 $\forall x \ x \in B \implies x \in C$ , luego  $x_0 \in C$  pero  $x_0 \notin A$ . Por tanto  $A \subset C$ .

- Operaciones de conjuntos

Sean  $A, B$  conjuntos. Definimos la

1. **Unión**  $A \cup B = \{x | x \in A \text{ o } x \in B\}$

2. **Intersección**

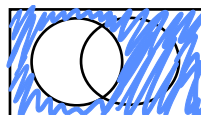
$$A \cap B = \{x | x \in A \text{ y } x \in B\}$$

3. **Diferencia**

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

4. **Complementario** de  $A$  (El conjunto universal está especificado)

$$\bar{A} = \{x \in U | x \notin A\} = U \setminus A.$$



- Def.

$A, B$  se dicen **disjuntos** si  $A \cap B = \emptyset$

- Def.

Dado un conjunto  $A$ , el conjunto **Partes de A** se define como  $\mathcal{P}(A) = \{S | S \subseteq A\}$

- Ej.

$$A = \{0, 1\} \quad \mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$$

$$\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$$

$$\mathcal{P}(\{\emptyset\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$

- Productos Cartesianos

Los elementos de un conjunto no están ordenados, pero en algunos casos el orden es importante.

- Def.

La **n-tupla** ordenada  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  es la colección ordenada cuyo primer elemento es  $a_1$ ,  $a_2$  es su segundo elemento ... y  $a_n$  es el n-ésimo elemento.

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) = (b_1, b_2, \dots, b_n) \iff a_i = b_i \quad \forall 1 \leq i \leq n \rightarrow \text{son iguales si y solo si todos los elementos en orden son iguales.}$$

Si  $n = 2$  hablamos de pares ordenados

$$(a_1, a_2) = (b_1, b_2) \iff a_1 = b_1 \text{ y } a_2 = b_2$$

- Def.

Sean  $A, B$  conjuntos. Definimos el **Producto Cartesiano**

$$A \times B = \{(a, b) | a \in A \text{ y } b \in B\}$$

- Ej

$$A = \{1, 2\} \quad B = \{a, b, c\}$$

$$A \times B = \{(1, a), (2, a), (1, b), (2, b), (1, c), (2, c)\}$$

$$B \times A = \{(a, 1), (a, 2), (b, 1), (b, 2), (c, 1), (c, 2)\}$$

$$A \times B = \{(a_1, b_1), (a_2, b_1), (a_1, b_2), (a_2, b_2) \dots\}$$

$$(a_n, b_1), (a_{n+1}, b_1^3)$$

1) mantiene b, cambia a

2) cambia b

no es conmutativa

$\emptyset \times B = \emptyset = B \times \emptyset = \emptyset \times \emptyset$   $\rightarrow$  conj vacío  $\rightarrow$  omite cualquier ecuación

Si  $A = B$   $A \times B = A \times A = A^2 = \{(a, b) | a \in A, b \in A\}$

■ Def.

Sean  $A_1, A_2, \dots, A_n$  conjuntos. Definimos el **Producto Cartesiano** de los conjuntos  $A_1, \dots, A_n$  como

$$A_1 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) | a_i \in A_i \quad i = 1, 2, \dots, n\}$$

■ LEYES ALGEBRAICAS DE BOOLE

Sea  $U$  un conjunto universal y sean  $A, B, C$  subconjuntos de  $U$ . Se verifican las propiedades:

1. Asociatividad *(es paréntesis son irrelevantes)*

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

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

2. Conmutatividad *(se pueden girar)*

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

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

3. Distributividad  *$x(y+z) = xy + xz$*

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

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

4. Idempotencia *(una por una matrix, en ella matrix)*

$$A \cup A = A$$

$$A \cap A = A$$

5. Complementación

$$A \cup \bar{A} = U \quad \bar{\bar{A}} = 1 - A$$

$$A \cap A = \emptyset$$

$$\bar{\bar{A}} = A \quad \rightarrow \quad \bar{\bar{A}} = \overline{(1-A)} = 1 - (1-A) = A$$

6. Leyes de Absorción

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

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

7.  $\emptyset$  y  $U$

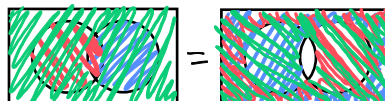
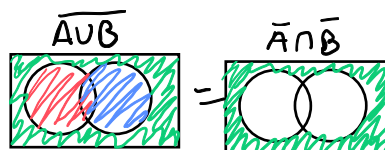
$$A \cup \emptyset = A \quad A \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A \cup U = U \quad A \cap U = A$$

8. De Morgan

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$



Dem.

Leyes de De Morgan.

Demostramos  $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$  probando  $\overline{A \cup B} \subseteq \bar{A} \cap \bar{B}$  y  $\bar{A} \cap \bar{B} \subseteq \overline{A \cup B}$

1.  $\overline{(A \cup B)} \subseteq \overline{A} \cap \overline{B}$   
 Supongamos  $x \in \overline{(A \cup B)}$ , luego  $x \notin A \cup B$  por tanto  $x \notin A$  y  $x \notin B \implies x \in \overline{A}$  y  $x \in \overline{B} \implies x \in \overline{A} \cap \overline{B}$
2.  $\overline{A} \cap \overline{B} \subseteq \overline{(A \cup B)}$   
 Supongamos ahora  $x \in \overline{A} \cap \overline{B}$ . Se tiene  $x \in \overline{A} \implies x \notin A$  y  $x \in \overline{B} \implies x \notin B$  luego  $x \notin A \cup B \implies x \in \overline{(A \cup B)}$ .

### Propiedades Adicionales

1.  $A \subseteq B \implies A \cup C \subseteq B \cup C$   
 $A \subseteq B \implies A \cap C \subseteq B \cap C$
2.  $A \subseteq B \iff A \cup B = B$   
 $A \subseteq B \iff A \cap B = A$

### ■ UNIONES, INTERSECC. GENERALIZADAS

#### ■ Def.

Una familia o colección de conjuntos es un conjunto  $\mathcal{C}$  cuyos elementos son conjuntos.

#### ■ Ej.

$$M_k = \{n \cdot k | n \in \mathbb{N}\}$$

$$M_2 = \{0, 2, 4, 6, 8, \dots\}$$

$$M_3 = \{0, 3, 6, 9, \dots\}$$

$$\mathcal{C} = \{M_k | k \geq 2\} = \{M_2, M_3, M_4, \dots, M_k, \dots\}$$

#### ■ Def.

La **unión de una colección  $\mathcal{C}$  de conjuntos** se define como

$$\bigcup \mathcal{C} = \{x | x \in C, \text{ para algún } C \in \mathcal{C}\}$$

La **intersección de una colección  $\mathcal{C}$  de conjuntos** se define como

$$\bigcap \mathcal{C} = \{x | x \in C, \text{ para todo } C \in \mathcal{C}\}$$

$$\mathcal{C} = \{M_k | k \geq 2\} = \{M_2, M_3, M_4, \dots, M_k, \dots\}$$

$$\bigcup \mathcal{C} = \bigcup_{k \geq 2} M_k = \mathbb{N} \setminus \{1\}$$

$$\bigcap \mathcal{C} = \bigcap_{k \geq 2} M_k = \{0\}$$