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.

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

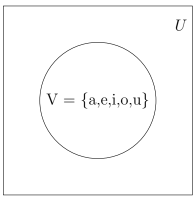
Así
$$\{3,5,7\} = \{7,5,3\} = \{3,5,5,7\}$$

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.

■ <u>Ej.</u>

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



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

1

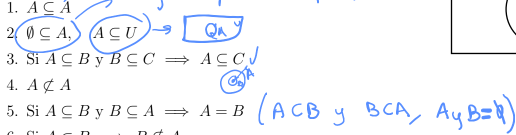
A es un subconjunto de $B (A \subseteq B) \iff$ $\forall x (x \in A \implies x \in B).$

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

Proposición

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





6. Si $A \subset B \implies B \nsubseteq A$

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

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

Dem.

(6) Si
$$A \subseteq B$$
 y $B \subset C \implies A \subset C$
 $\forall x \ x \in A \implies x \in B \implies x \in C$
 $\uparrow \qquad \uparrow$
 $A \subseteq B \qquad B \subset C$

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 $x_0 \notin A \Longrightarrow A \subset C$.

(7) Si
$$A \subset B$$
 y $B \subseteq C \implies A \subset C$
 $\forall x \ x \in A \implies x \in B \implies x \in C$
 $\uparrow \qquad \uparrow$
 $A \subset B \qquad B \subseteq C$

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

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

3. Diferencia

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

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

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



$$A, B$$
 se dicen disjuntos ii $A \cap B = \emptyset$

■ Def.

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

■ Ej.

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

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

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

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, \ldots, 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.

mento es
$$a_1, a_2$$
 es su segundo elemento ... y a_n es el n-ésimo elemento. $(a_1, a_2, \ldots, a_n) = (b_1, b_2, \ldots, b_n) \iff a_i = b_i \ \forall 1 \le i \le n$ son ignoles si y solo Si $n = 2$ hablamos de pares ordenados $(a_1, a_2) = (b_1, b_2) \iff a_1 = b_1$ y $a_2 = b_2$

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

■ Def.

Sean
$$A, B$$
 conjuntos. Definimos el **Producto Cartesiano** $A \times B = \{(a, b) | a \in A \text{ y } b \in B\}$

$$\underbrace{\text{Ej}}_{A} = \underbrace{\begin{cases} \alpha_1 & \alpha_2 \\ 1, 2 \end{cases}} \quad B = \underbrace{\begin{cases} b_1 & b_2 \\ a, b, c \end{cases}}$$

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

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

$$A \times B = \langle (\alpha_{1}, b_{1}), (\alpha_{2}, b_{1}), (\alpha_{1}, b_{2}), (\alpha_{2}, b_{2}) \dots \rangle$$

$$(\alpha_{n}, b_{1}), (\alpha_{n+1}, b_{1}^{3})$$

- 1) montione b, combin a
- 2) combra b

 $\emptyset \times B = \emptyset = B \times \emptyset = \emptyset \times \emptyset$ Conj vaao - omila adquiar eascion

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, \ldots, A_n conjuntos. Definimos el **Producto Cartesiano** de los conjuntos A_1, \ldots, A_n como

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

■ LEYES ALGEBRAICAS DE BOOLE

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

1. Asociatividad

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

2. Commutatividad

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

3. Distributividad

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

4. Idempotencia

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

5. Complementación

$$A \cup \overline{A} = U$$

$$\underline{\underline{A}} \cap \overline{A} = \emptyset$$

$$\overline{\overline{A}} = A$$

6. Leyes de Absorción

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

7. \emptyset y U

$$A \cup \emptyset = A \qquad A \cap \emptyset = \emptyset$$
$$A \cup U = U \qquad A \cap U = A$$

8. De Morgan

$$(A \cup B) = \overline{A} \cap \overline{B}$$
$$(A \cap B) = \overline{A} \cup \overline{B}$$

Dem.

Leves de De Morgan.

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

- 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. $A \subseteq B \Longrightarrow A \cup C \subseteq B \cup C$

$$A\subseteq B\Longrightarrow A\cap C\subseteq B\cap C$$

 $2. \ A \subseteq B \Longleftrightarrow A \cup B = B$

$$A \subseteq B \iff A \cap B = A$$

- UNIONES, INTERSECC. GENERALIZADAS
- Def.

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

■ Ej.

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

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

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

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

■ 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 C de conjuntos se define como

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

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

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

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