

# Matemáticas Discretas

Oscar Bedoya

`oscar.bedoya@correounivalle.edu.co`

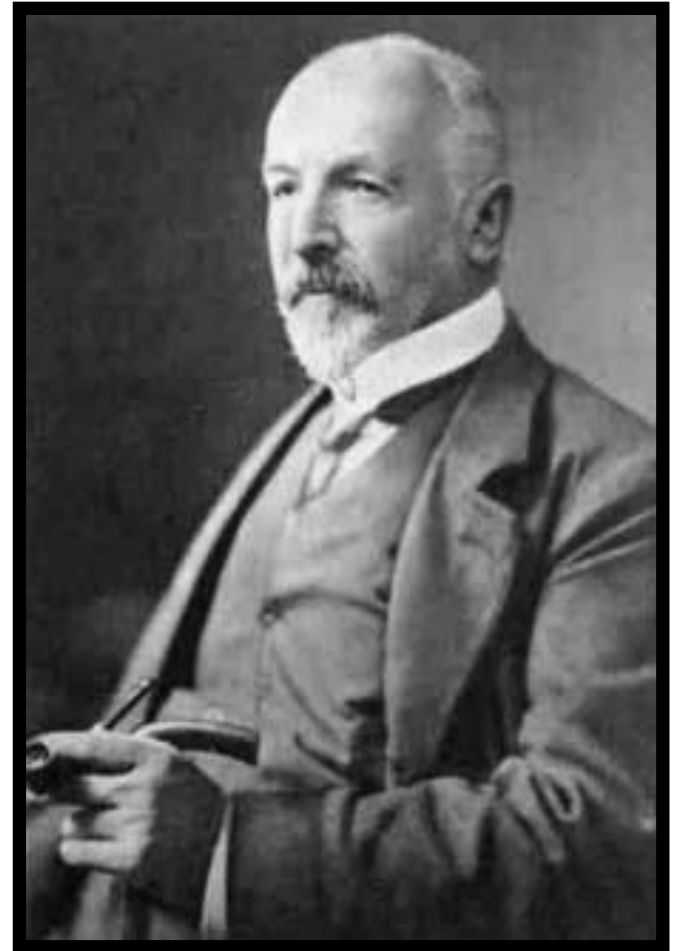
- \* Definición de conjunto
- \* Subconjunto y subconjunto propio
- \* Conjunto potencia
- \* Producto cartesiano
- \* Operaciones con conjuntos

# Teoría de Conjuntos

---

## George Cantor

- Defendió su tesis doctoral en 1867 sobre teoría de números
- Es considerado el fundador de la teoría de conjuntos



(1845-1918)

# Teoría de Conjuntos

---

## Noción de conjunto: Definición por extensión

- Conjunto de vocales del alfabeto

$$A=\{a,e,i,o,u\}$$

- Conjunto de enteros positivos menores que 100

$$B=\{1,2,3,4,\dots,99\}$$

- Conjunto de números naturales

$$C=\{0,1,2,3,4,5,6,\dots\}$$

- Conjunto de operadores aritméticos conmutativos

$$D=\{+,\times\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

## Noción de conjunto: Definición por compresión

- Conjunto de vocales del alfabeto

$$A = \{x : \mathring{A} \mid Vocal(x)\}$$

- Conjunto de enteros positivos menores que 100

$$B = \{x : \mathbb{Z}^+ \mid x \leq 100\}$$

Conjunto de números naturales

$$C = \{x : \mathbb{N}\}$$

- Conjunto de operadores aritméticos conmutativos

$$A = \{x : \mathring{A} \mid OperadorAritmetico(x)\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

¿Los conjuntos A y B son iguales?

$$A = \{a, e, i, o, u\}$$

$$B = \{u, o, i, e, a\}$$

Los conjuntos NO TIENEN ORDEN

Se evalúan directamente los elementos

# Teoría de Conjuntos

---

¿Los conjuntos  $A$  y  $B$  son iguales?

$$A = \{a, e, i, o, u\}$$

$$B = \{u, o, i, e, a\}$$

Un conjunto es una colección  
desordenada de objetos

# Teoría de Conjuntos

---

¿Los conjuntos  $A$  y  $B$  son iguales?

$$A = \{a, a, a, a, e, e, e, e, e, i, o, u\}$$

$$B = \{a, e, i, o, u\}$$



# Teoría de Conjuntos

---

¿Los conjuntos A y B son iguales?

$A = \{a, a, a, a, e, e, e, e, e, i, o, u\}$

$B = \{a, e, i, o, u\}$

Dos conjuntos son iguales si  
tienen los mismos elementos sin  
importar la cantidad

# Teoría de Conjuntos

---

## Conjunto vacio

Representa el conjunto que no tiene elementos, se puede expresar de las dos siguientes maneras:

- $\{ \}$
- $\emptyset$

# Teoría de Conjuntos

---

Determine si los siguientes conjuntos son iguales:

- $\{1,3,3,3,3,3,3,5,5,5,5\}$  y  $\{5,3,1\}$     Sí
- $\{\{1\}\}$  y  $\{1\}$     No
- $\{\{1,1,1,1,1\},1,1,1,1,1\}$  y  $\{1,\{1\}\}$     Sí
- $\{\}$  y  $\{\emptyset, \{\}\}$     No
- $\{\emptyset\}$  y  $\{\{\}, \emptyset\}$     Sí
- $\{x|x \text{ es un entero positivo menor que } 5\}$  y  $\{1,2,3,4\}$

Sí

# Teoría de Conjuntos

---

Determine si los siguientes conjuntos son iguales:

- $\{1,3,3,3,3,3,3,5,5,5,5\}$  y  $\{5,3,1\}$ , **si**
- $\{\{1\}\}$  y  $\{1\}$ , **no**
- $\{\{1,1,1,1,1\},1,1,1,1,1\}$  y  $\{1,\{1\}\}$ , **si**
- $\{\}$  y  $\{\emptyset, \{\}\}$ , **no**
- $\{\emptyset\}$  y  $\{\{\}, \emptyset\}$ , **si**
- $\{x|x \text{ es un entero positivo menor que } 5\}$  y  $\{1,2,3,4\}$ , **si**

# Teoría de Conjuntos

---

## Pertenencia sobre conjuntos

- $x \in A$  para indicar que el elemento  $x$  pertenece al conjunto  $A$
- $x \notin A$  para el caso contrario

# Teoría de Conjuntos

Sea  $A = \{1, 2, \{3, 4\}, 5, \{5, 6\}\}$  responda falso o verdadero:

•  $1 \in A$     Sí

•  $\{3, 4\} \in A$     Sí

$\{5, 6\} \in A$     Sí

•  $\emptyset \in A$     No

•  $5 \in A$     Sí

•  $\{5\} \in A$     No

•  $\{3, 4, 5\} \in A$     No

# Teoría de Conjuntos

---

Sea  $A=\{1,2,\{3,4\},5,\{5,6\}\}$  responda falso o verdadero:

- $1 \in A$ , verdadero
- $\{3,4\} \in A$ , verdadero
- $\emptyset \in A$ , falso
- $5 \in A$ , verdadero
- $\{5\} \in A$ , falso
- $\{3,4,5\} \in A$ , falso

# Teoría de Conjuntos

$$A = \{\{1,2\}, \dots\}$$

Sea  $A = \{1, 2, \{3, 4\}, 5, \{5, 6\}\}$  responda falso o verdadero:

- $\{1, 2\} \in A$  Falso
- $\{5, 6\} \in A$  Verdadero
- $4 \in A$  Falso
- $\{\} \in A$  Falso



# Teoría de Conjuntos

---

Sea  $A = \{1, 2, \{3, 4\}, 5, \{5, 6\}\}$  responda falso o verdadero:


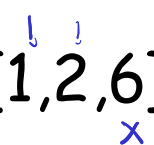
- $\{1, 2\} \in A$ , falso
- $\{5, 6\} \in A$ , verdadero
- $4 \in A$ , falso
- $\{\} \in A$ , falso

# Teoría de Conjuntos

---

## Subconjunto $\subseteq$

El conjunto  $A$  es subconjunto de  $B$ ,  $A \subseteq B$ , si y solo si todo elemento de  $A$  es también un elemento de  $B$

- $\{1,2\} \subseteq \{1,2,3,4,5\}$   

- $\{1,2,6\} \not\subseteq \{1,2,3,4,5\}$   


# Teoría de Conjuntos

---

## Subconjunto $\subseteq$

El conjunto  $A$  es subconjunto de  $B$ ,  $A \subseteq B$ , si y solo si todo elemento de  $A$  es también un elemento de  $B$

- $\{1,2\} \subseteq \{1,2,3,4,5\}$
- $\{1,2,6\} \not\subseteq \{1,2,3,4,5\}$

Para cualquier conjunto  $S$ , se cumple que  $\emptyset \subseteq S$

Para cualquier conjunto  $S$ , se cumple que  $S \subseteq S$

# Teoría de Conjuntos

---

## Subconjunto propio $\subset$

El conjunto  $A$  es subconjunto propio de  $B$ ,  $A \subset B$ , si y solo si,  $A \subseteq B$  y  $A \neq B$

# Teoría de Conjuntos

---

## Subconjunto propio $\subset$

El conjunto  $A$  es **subconjunto propio** de  $B$ ,  $A \subset B$ , si y solo si,  $A \subseteq B$  y  $A \neq B$

Sean  $P=\{1,2\}$ ,  $Q=\{1,2,3\}$ ,  $R=\{1,2,3\}$ , se cumple:

- $P \subseteq R$  y  $P \subset R$
- $Q \subseteq R$  pero  $Q \not\subset R$

# Teoría de Conjuntos

Determine si cada una de las siguientes expresiones es falsa o verdadera:

- $x \in \{x\}$   $V$
- $\{x, y\} \subseteq \{x\}$   $F$
- $\{x\} \subset \{x\}$   $F$
- $\{x\} \in \{x\}$   $F$   $\{\{x\}\}$
- $\{x\} \in \{\{x\}, y, z\}$   $V$
- $\emptyset \subseteq \{x\}$   $V$
- $\emptyset \in \{x\}$   $F$   $\{\emptyset\}$
- $\emptyset \subset \{x\}$   $V$

# Teoría de Conjuntos

---

Determine si cada una de las siguientes expresiones es falsa o verdadera:

- $x \in \{x\}$ , **verdadero**
- $\{x, y\} \subseteq \{x\}$ , **falso**
- $\{x\} \subset \{x\}$ , **falso**
- $\{x\} \in \{x\}$ , **falso**
- $\{x\} \in \{\{x\}, y, z\}$ , **verdadero**
- $\emptyset \subseteq \{x\}$ , **verdadero**
- $\emptyset \in \{x\}$ , **falso**
- $\emptyset \subset \{x\}$ , **verdadero**

# Teoría de Conjuntos

Determine si cada una de las siguientes expresiones es falsa o verdadera:

- $0 \in \emptyset$  F
- $\emptyset \in \{0\}$  F
- $\{0\} \subset \emptyset$  F
- $\emptyset \subset \{0\}$  V
- $\{0\} \in \{0, \{0, 0\}\}$  V
- $\{0\} \subset \{0\}$  F
- $\{0\} \subseteq \{0\}$  V

$A \subseteq B$  A es subconjunto de B

$A \subset B$  A es subconjunto de B y  
 $A \neq B$

$\emptyset \subset B$   
 $\emptyset \subseteq B$  } Conjunto vacío es  
subconjunto de  
cualquier conjunto

$x \in A$ , x es elemento de A



# Teoría de Conjuntos

---

Determine si cada una de las siguientes expresiones es falsa o verdadera:

- $0 \in \emptyset$ , **falso**
- $\emptyset \in \{0\}$ , **falso**
- $\{0\} \subset \emptyset$ , **falso**
- $\emptyset \subset \{0\}$ , **verdadero**
- $\{0\} \in \{0, \{0, 0\}\}$ , **verdadero**
- $\{0\} \subset \{0\}$ , **falso**
- $\{0\} \subseteq \{0\}$ , **verdadero**

# Teoría de Conjuntos

---

## Cardinalidad de un conjunto $|S|$

La cardinalidad de un conjunto  $S$ , denotado por  $|S|$ , indica la cantidad de elementos diferentes

# Teoría de Conjuntos

---

## Cardinalidad de un conjunto $|S|$

La cardinalidad de un conjunto  $S$ , denotado por  $|S|$ , indica la cantidad de elementos diferentes

- Para  $A=\{3,3,3,3,1,1,1,2,2,2\}$ ,  $|A|=?$  3
- Para  $A=\{1,2,3,\{4,5\}\}$ ,  $|A|=?$  4
- Para  $A=\emptyset$ ,  $|A|=?$  0

# Teoría de Conjuntos

---

## Cardinalidad de un conjunto $|S|$

La cardinalidad de un conjunto  $S$ , denotado por  $|S|$ , indica la cantidad de elementos diferentes

- Para  $A=\{3,3,3,3,1,1,1,2,2,2\}$ ,  $|A|=3$
- Para  $A=\{1,2,3,\{4,5\}\}$ ,  $|A|=4$
- Para  $A=\emptyset$ ,  $|A|=0$

# Teoría de Conjuntos

---

Indique la cardinalidad de los siguientes conjuntos:

- $\{x | x \text{ es un entero positivo impar menor que } 10\} = 5$   
 $\{1, 3, 5, 7, 9\}$
- $\{a\} = 1$
- $\{\{a, b\}\} = 1$
- $\{a, \{a\}\} = 2$
- $\{a, a, \{a, a\}, \{a, a, a\}\} = \{a, \{a\}\} = 2$

# Teoría de Conjuntos

---

Indique la cardinalidad de los siguientes conjuntos:

- $\{x \mid x \text{ es un entero positivo impar menor que } 10\}$ , 5
- $\{a\}$ , 1
- $\{\{a,b\}\}$ , 1
- $\{a, \{a\}\}$ , 2
- $\{a, a, \{a,a\}, \{a,a,a\}\}$ , 2

# Teoría de Conjuntos

---

Indique la cardinalidad de los siguientes conjuntos:

$$\bullet \{a, \{a\}, \{a, \{a\}\}\} = 3$$

$$\bullet \{3, \emptyset\} = 2$$

$$\bullet \{\emptyset\} = 1$$

$$\bullet \{\emptyset, \emptyset, \emptyset, \{\}\} = 1$$

$$\emptyset = \{\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

Indique la cardinalidad de los siguientes conjuntos:

- $\{a, \{a\}, \{a, \{a\}\}\}$ , **3**
- $\{3, \emptyset\}$ , **2**
- $\{\emptyset\}$ , **1**
- $\{\emptyset, \emptyset, \emptyset, \{\ \}\}$ , **1**



# Teoría de Conjuntos

---

## Producto cartesiano $A \times B$

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , el producto cartesiano de  $A$  y  $B$ , denotado por  $A \times B$  es el conjunto de todos los pares ordenados  $(a,b)$  donde  $a \in A$  y  $b \in B$

$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$$

$(a,b) \neq (b,a)$   
Pares ordenado

# Teoría de Conjuntos

---

## Producto cartesiano $A \times B$

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , el producto cartesiano de  $A$  y  $B$ , denotado por  $A \times B$  es el conjunto de todos los pares ordenados  $(a,b)$  donde  $a \in A$  y  $b \in B$

$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$$

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

$$B = \{a,b\}$$

$$A \times B = ?$$

# Teoría de Conjuntos

---

## Producto cartesiano $A \times B$

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , el producto cartesiano de  $A$  y  $B$ , denotado por  $A \times B$  es el conjunto de todos los pares ordenados  $(a,b)$  donde  $a \in A$  y  $b \in B$

$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$$

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

$$B = \{a,b\}$$

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

# Teoría de Conjuntos

---

## Producto cartesiano $A \times B$

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , el producto cartesiano de  $A$  y  $B$ , denotado por  $A \times B$  es el conjunto de todos los pares ordenados  $(a,b)$  donde  $a \in A$  y  $b \in B$

$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$$

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

$$B = \{a,b\}$$

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

$$B \times A = ?$$

# Teoría de Conjuntos

---

## Producto cartesiano $A \times B$

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , el producto cartesiano de  $A$  y  $B$ , denotado por  $A \times B$  es el conjunto de todos los pares ordenados  $(a,b)$  donde  $a \in A$  y  $b \in B$

$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$$

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

$$B = \{a,b\}$$

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

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

# Teoría de Conjuntos

---

## Producto cartesiano $A \times B$

Dados dos conjuntos  $A$  y  $B$ , el producto cartesiano de  $A$  y  $B$ , denotado por  $A \times B$  es el conjunto de todos los pares ordenados  $(a,b)$  donde  $a \in A$  y  $b \in B$

$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$$

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

$$B = \{a,b\}$$

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

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

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

# Teoría de Conjuntos

---

Dados  $A=\{a,b\}$ ,  $B=\{x,y,z\}$ ,  $C=\{0,1\}$  calcule:

- $A \times B$   $\{(a,x), (a,y), (a,z), (b,x), (b,y), (b,z)\}$
- $A \times A$   $\{(a,a), (a,b), (b,a), (b,b)\}$
- $B \times C$   $\{(x,0), (x,1), (y,0), (y,1), (z,0), (z,1)\}$

# Teoría de Conjuntos

---

Dados  $A=\{a,b\}$ ,  $B=\{x,y,z\}$ ,  $C=\{0,1\}$  calcule:

$$A \times B = \{(a,x), (a,y), (a,z), (b,x), (b,y), (b,z)\}$$

$$\{(a,x), (a,y), \dots\}$$
$$\{(a,y), (a,x)\}$$

$$A \times A = \{(a,a), (a,b), (b,a), (b,b)\}$$

$$B \times C = \{(x,0), (x,1), (y,0), (y,1), (z,0), (z,1)\}$$

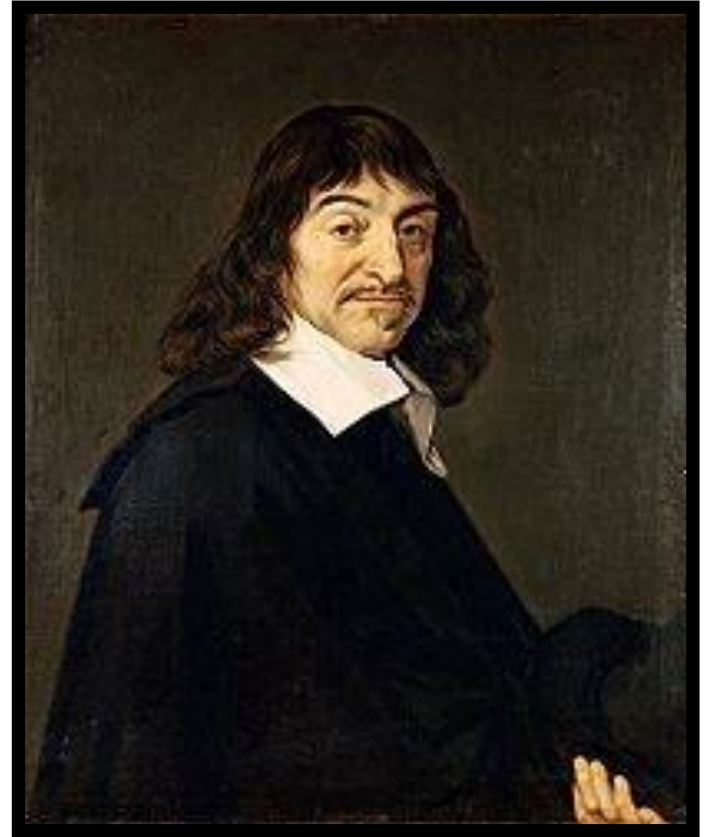


# Teoría de Conjuntos

---

## René Descartes

- Estudió matemáticas y leyes
- A los 18 años se desencantó de estudiar y se dedicó a recorrer el mundo
- El servicio militar y cómo decidió su futuro
- Escribió el Discurso del Método (hipótesis del espíritu maligno\*)
- Motivación de la duda metódica (niñez y los sueños)



(1596-1650)

# Teoría de Conjuntos

Tabla **CAMISAS**:

ID_CAMISA	CAMISA	PESO_GR
1	lino blanca	210
2	algodon naranja	290
3	seda negra	260

Tabla **PANTALONES**:

ID_PANTALON	PANTALON	PESO_GR
1	tela azul marino	470
2	pana marron claro	730



# Teoría de Conjuntos

---

Tabla **CAMISASxPANTALONES**:

ID_CAMISA	CAMISA	PESO_GR	ID_PANTALON	PANTALON	PESO_GR
1	lino blanca -	210	1	tela azul marino	470
1	lino blanca	210	2	pana marron claro	730
2	algodon naranja	290	1	tela azul marino	470
2	algodon naranja	290	2	pana marron claro	730
3	seda negra	260	1	tela azul marino	470
3	seda negra	260	2	pana marron claro	730

# Teoría de Conjuntos

---

## Conjunto potencia $P(S)$

Dado un conjunto  $S$ , el conjunto potencia es aquel que tiene todos los subconjuntos de  $S$

# Teoría de Conjuntos

---

## Conjunto potencia $P(S)$

Dado un conjunto  $S$ , el conjunto potencia es aquel que tiene todos los subconjuntos de  $S$

- Dado  $A=\{1,2,3\}$

$P(A)= ?$

# Teoría de Conjuntos

---

## Conjunto potencia $P(S)$

Dado un conjunto  $S$ , el conjunto potencia es aquel que tiene todos los subconjuntos de  $S$

- Dado  $A=\{1,2,3\}$

$$P(A)=\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{2,3\}, \{1,2,3\}\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

## Conjunto potencia $P(S)$

Dado un conjunto  $S$ , el conjunto potencia es aquel que tiene todos los subconjuntos de  $S$

- En general, dado un conjunto  $A$  con  $n$  elementos, el conjunto  $P(A)$  tiene  $2^n$  elementos

# Teoría de Conjuntos

Sea  $S = \{1, \{2, 3\}, 4\}$ , muestre  $P(S)$

$$P(S) = \{\emptyset, \{1\}, \{\{2, 3\}\}, \{4\}, \{1, \{2, 3\}\}, \{1, 4\},$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{1 elem}}$   
0 elem

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



# Teoría de Conjuntos

---

Sea  $S = \{1, \{2, 3\}, 4\}$ , muestre  $P(S)$

-  $P(S) = \{\emptyset, \{1\}, \{\{2, 3\}\}, \{4\}, \{1, \{2, 3\}\}, \{1, 4\}, \{\{2, 3\}, 4\}, \{1, \{2, 3\}, 4\}\}$

# Teoría de Conjuntos

---

Sea  $S = \emptyset$ , muestre  $P(S)$

$$P = \{\emptyset\}$$

$$2^0 = 1$$

# Teoría de Conjuntos

---

Sea  $S = \emptyset$ , muestre  $P(S)$

-  $P(S) = \{\emptyset\}$

# Teoría de Conjuntos

---

Encuentre el siguientes conjunto:

- $P(P(\emptyset))$

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

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

# Teoría de Conjuntos

---

Encuentre el siguientes conjunto:

- $P(P(\emptyset))$

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

$$P(P(\emptyset)) = ?$$

# Teoría de Conjuntos

---

Encuentre el siguientes conjunto:

- $P(P(\emptyset))$

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

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

# Teoría de Conjuntos

---

Encuentre los siguientes conjuntos potencia:

- $P(\{\{a,c\},\{a,b\}\})$   $\{\emptyset, \{\{a,c\}\}, \{\{a,b\}\}, \{\{a,c\}, \{a,b\}\}$
- $P(\{1,2,3,4\})$

# Teoría de Conjuntos

---

Encuentre los siguientes conjuntos potencia:

- $P(\{\{a,c\},\{a,b\}\}) = \{\emptyset, \{a,c\}, \{a,b\}, \{\{a,c\}, \{a,b\}\}\}$
- $P(\{1,2,3,4\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{1,2\}, \{1,3\}, \{1,4\}, \{2,3\}, \{2,4\}, \{3,4\}, \{1,2,3\}, \{1,2,4\}, \{2,3,4\}, \{1,3,4\}, \{1,2,3,4\}\}$



# Teoría de Conjuntos

Determine si cada una de las siguientes sentencias es falsa o verdadera

- $\{\emptyset\} \subseteq P(\{\emptyset\})$   $\{\emptyset\} \subseteq \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  V
- $\{\emptyset, \{\emptyset\}\} \subseteq P(P(\{\emptyset\}))$   $P(\{\emptyset, \{\emptyset\}\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$  V
- $|\{a,b,c\} \times \{1,2\}| < |P(\{a,b\})|$   
 $\underline{3 \times 2} < 2^2$   
 $6 < 4$  F

# Teoría de Conjuntos

---

Determine si cada una de las siguientes sentencias es falsa o verdadera

- $\{\emptyset\} \subset P(\{\emptyset\})$

$$\{\emptyset\} \subset \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \text{ verdadero}$$

- $\{\emptyset, \{\emptyset\}\} \subset P(P(\{\emptyset\}))$

$$\{\emptyset, \{\emptyset\}\} \subset \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}, \text{ verdadero}$$

- $|\{a,b,c\} \times \{1,2\}| < |P(\{a,b\})|$

$$6 < 4, \text{ falso}$$

$$\boxed{\{\{\emptyset\}\}} \in P(P(P(\emptyset))) \quad \vee$$

$$\emptyset = \{\}$$

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

$$P(P(P(P(P(\{1, 2, 3\} \times \{a, b, c, d, e\})))))) \quad |$$

$$|P(P(\emptyset))|$$

$$2^{2^0} = 2^1 = 2$$

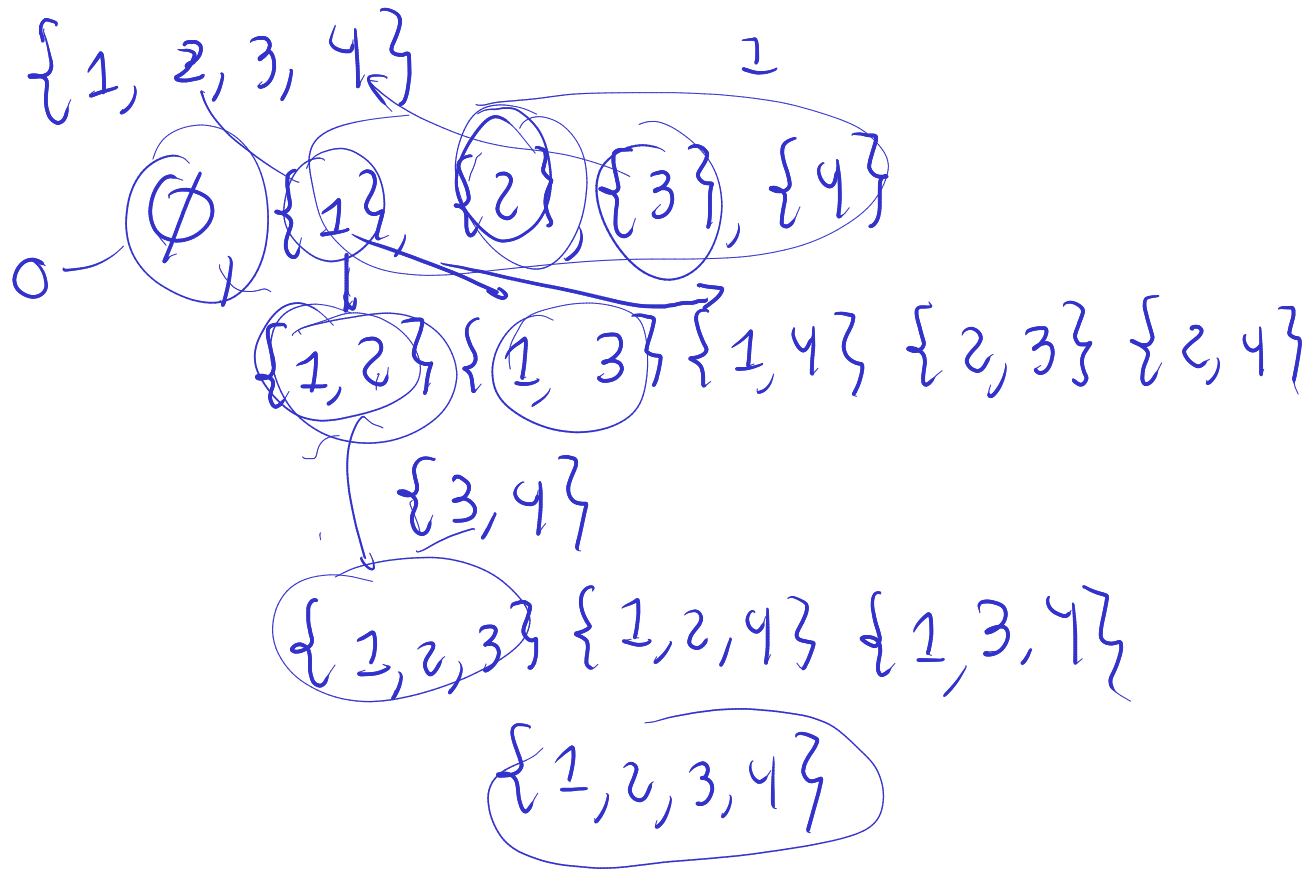
$$|P(\emptyset) \times P(\emptyset)|$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$|P(P(\emptyset) \times P(\emptyset))|$$

$$2^1 = 2$$

$$2^2 2^2 2^2 2^{3 \times 5}$$



# Teoría de Conjuntos

---

## Operaciones entre conjuntos

- Unión
- Intersección
- Diferencia
- Complemento

# Teoría de Conjuntos

---

## Operaciones entre conjuntos

- **Unión.**  $A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$
- **Intersección.**  $A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$
- **Diferencia.**  $A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$
- **Complemento.**  $\overline{A} = \{x \mid x \notin A\}$

# Teoría de Conjuntos

---

## Operaciones entre conjuntos

- **Unión.**  $A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$
- **Intersección.**  $A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$
- **Diferencia.**  $A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$
- **Complemento.**  $\overline{A} = \{x \mid x \notin A\}$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$A = \{1, 2, 3, 5, 9\}$$

$$B = \{3, 7, 9\}$$

$$A \cap B = \{3, 9\}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$$

$$|A| = 5$$

$$|B| = 3$$

$$|A \cup B| = 6$$

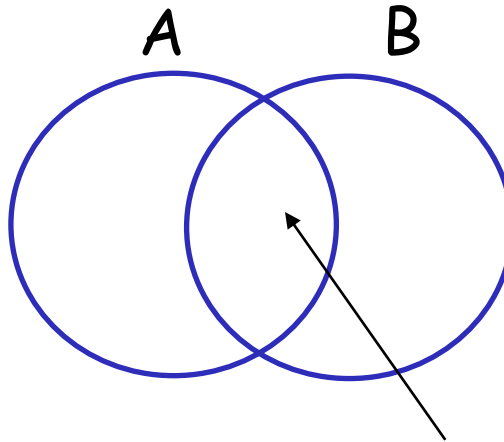
$$|A \cap B| = 2$$

# Teoría de Conjuntos

---

## Operaciones entre conjuntos

- **Unión.**  $A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$



## Cardinalidad de la Unión

- $|A| + |B| - |A \cap B|$

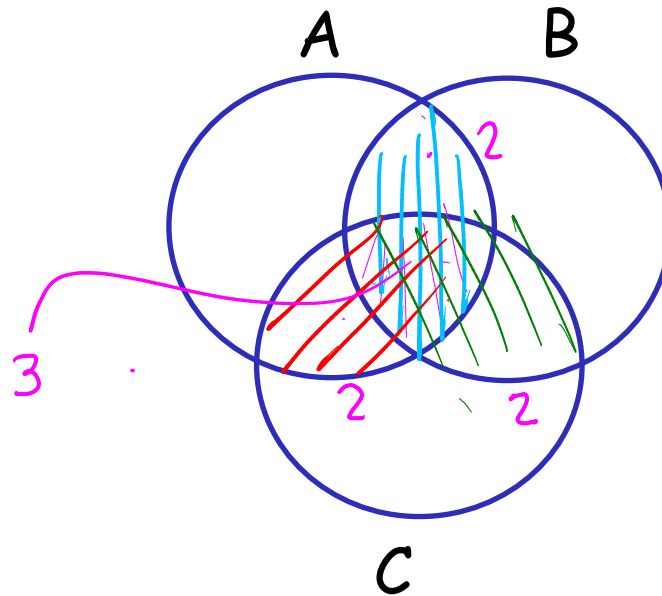
En la unión los elementos de la intercepción sólo se toman una vez



# Teoría de Conjuntos

## Operaciones entre conjuntos

- **Unión.**  $A \cup B \cup C = \{x | x \in A \vee x \in B \vee x \in C\}$



## Cardinalidad de la Unión

- $|A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C| = |A \cup B \cup C|$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\} = 5$$

$$B = \{2, 3, 4, 6, 8\} = 6$$

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

$$A \cup B \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} = 9$$

$$A \cap B = \{1, 3\} = 2$$

$$A \cap C = \{1, 3, 5\} = 3$$

$$B \cap C = \{1, 2, 3, 4\} = 4$$

$$A \cap B \cap C = \{1, 3\}$$

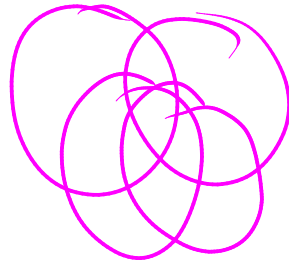
$$5 + 6 + 5 - 2 - 3 - 4 + 2 = 9$$

$$|A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

$$|A_1 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{1 \leq i < j \leq n} |A_i \cap A_j| + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| - \dots + (-1)^{n-1} |A_1 \cap \dots \cap A_n|$$

$$n=2$$

$$(-1)^{n-1} = (-1)^1$$



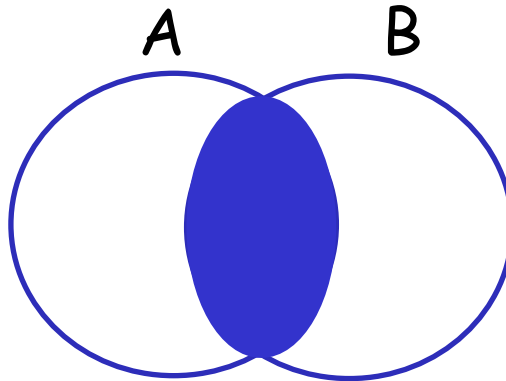
$$\begin{aligned} & |A| + |B| + |C| + |D| - |A \cap B| - |A \cap C| - |A \cap D| - |B \cap C| - \\ & |B \cap D| - |C \cap D| + |A \cap B \cap C| + |A \cap B \cap D| + |B \cap C \cap D| \\ & + |A \cap C \cap D| - |A \cap B \cap C \cap D| \end{aligned}$$

# Teoría de Conjuntos

---

## Operaciones entre conjuntos

• **Intersección.**  $A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$

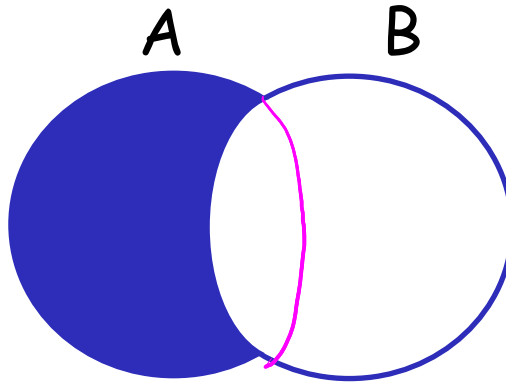


# Teoría de Conjuntos

---

## Operaciones entre conjuntos

•Diferencia.  $A-B=\{x|x\in A \wedge x\notin B\}$



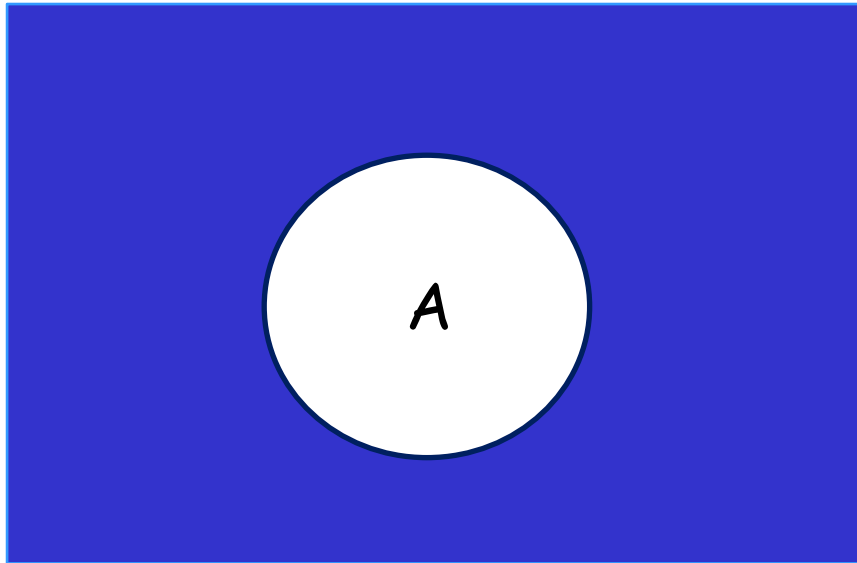
# Teoría de Conjuntos

---

## Operaciones entre conjuntos

• **Complemento.**  $A = \{x \mid x \notin A\}$

U



# Teoría de Conjuntos

$$A - B = \{1, 2, 5\}$$



Dados  $A = \{1, 2, 3, 5, 9\}$ ,  $B = \{3, 7, 9\}$  y  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  indique los resultados de las siguientes operaciones:

- $\overline{A \cup B} \cap \overline{B - A}$
- $A \cap \overline{B} \cup B \cap \overline{A}$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 9\}$$

$$\overline{A \cap B} = \{4, 6, 8\}$$

$$B - A = \{7\}$$

$$\overline{B - A} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\}$$

$$\overline{A \cap B} \cap \overline{B - A} = \{4, 6, 8\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

Dados  $A=\{1,2,3,5,9\}$ ,  $B=\{3,7,9\}$  y  $U=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  indique los resultados de las siguientes operaciones:

- $\overline{A \cup B} \cap \overline{B - A} = \{4,6,8\} \cap \{1,2,3,4,5,6,8,9\} = \{4,6,8\}$
- $A \cap \overline{B} \cup B \cap \overline{A} = \{1,2,5\} \cup \{7\} = \{1,2,5,7\}$

$$\overline{B} = \{1,2,4,5,6,8\}$$

$$A \cap \overline{B} = \{1,2,5\}$$

$$\overline{A} = \{4,6,7,8\}$$

$$B \cap \overline{A} = \{7\}$$





# Teoría de Conjuntos

$$\bar{A} \equiv U - A$$

Dados  $A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $B = \{a, b, c, d, e, f, g, h\}$  y  $U = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k\}$  encuentre:

$$\bullet \overline{A \cap B}$$

$$\bullet \overline{B - A} \cup (A - B)$$

$$\bullet \overline{(A - B) - (A \cup B)}$$

$$\bullet \overline{(B \cap A) \cup (B - A)}$$

$$1 \begin{cases} A \cap B = \{a, b, c, d, e\} \\ \overline{A \cap B} = \{f, g, h, i, j, k\} \end{cases}$$

$$\emptyset \neq \{\emptyset\}$$

$$2 \begin{cases} \overline{B - A} = \{f, g, h\} \\ B - A = \{a, b, c, d, e, i, j, k\} \end{cases}$$

$$A - B = \emptyset$$

$$\overline{B - A} \cup \emptyset = \{f, g, h, i, j, k\}$$

$$3 \begin{cases} A - B = \emptyset \\ \overline{A - B} = U \\ A \cup B = \{a, b, c, d, e, f, g, h\} \\ U - (A \cup B) = \{i, j, k\} \end{cases}$$

$$\overline{B \cap A} = \{f, g, h, i, j, k\}$$

$$B - A = \{f, g, h\}$$

$$\overline{B \cap A} \cup (B - A) = \{f, g, h, i, j, k\}$$

$$\overline{\overline{B \cap A} \cup (B - A)} = \{i, j, k\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

Dados  $A=\{a,b,c,d,e\}$ ,  $B=\{a,b,c,d,e,f,g,h\}$  y  $U=\{a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k\}$  encuentre:

- $\overline{A \cap B} = \{f,g,h,i,j,k\}$
- $\overline{B - A} \cup (A - B) = \{a,b,c,d,e,i,j,k\} \cup \emptyset = \{a,b,c,d,e,i,j,k\}$
- $\overline{(A - B) - (A \cup B)} = \{a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k\} - \{a,b,c,d,e,f,g,h\} = \{i,j,k\}$
- $\overline{(B \cap A) \cup (B - A)} = \{i,j,k\}$

# Teoría de Conjuntos

Dados  $A=\{1,3,5,7,8,9\}$ ,  $B=\{2,4,5,6\}$  y  $U=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$  encuentre:

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

$$A-B = \{1, 3, 7, 8, 9\}$$

$$\overline{A-B} = \{2, 4, 5, 6, 10\}$$

$$\overline{A} = \{2, 4, 6, 10\}$$

$$\overline{A-B} \cap \overline{A} = \{2, 4, 6, 10\}$$

$$A \cap B = \{5\}$$

$$\overline{A \cap B} = \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$B-A = \{2, 4, 6\}$$

$$\overline{(A \cap B)} \cap (B-A) = \{2, 4, 6\}$$

$$B \cap A = \{5\}$$

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$\overline{A \cup B} = \{10\}$$

$$(B \cap A) \cup (\overline{A \cup B}) = \{5, 10\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

Dados  $A=\{1,3,5,7,8,9\}$ ,  $B=\{2,4,5,6\}$  y  $U=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$  encuentre:

- $\overline{A-B} \cap \overline{A} = \{2,4,5,6,10\} \cap \{2,4,6,10\} = \{2,4,6,10\}$
- $(B \cap A) \cup (\overline{A \cup B}) = \{5\} \cup \{10\} = \{5,10\}$
- $\overline{(A \cap B)} \cap (B-A) = \{1,2,3,4,6,7,8,9,10\} \cap \{2,4,6\} = \{2,4,6\}$

# Teoría de Conjuntos

---

Dados  $A=\{a,b,c\}$ ,  $B=\{b,d\}$ ,  $U=\{a,b,c,d,e,f\}$  encuentre y compare:

- $\overline{A \cup B}$ ,  $\overline{A} \cap \overline{B}$
- $\overline{A \cap B}$ ,  $\overline{A} \cup \overline{B}$

# Teoría de Conjuntos

---

Dados  $A=\{a,b,c\}$ ,  $B=\{b,d\}$ ,  $U=\{a,b,c,d,e,f\}$  encuentre y compare:

- $\overline{A \cup B}$ ,  $\overline{A} \cap \overline{B}$ . Ambos son  $\{e,f\}$
- $\overline{A \cap B}$ ,  $\overline{A} \cup \overline{B}$ . Ambos son  $\{a,c,d,e,f\}$

# Teoría de Conjuntos

---

## Identidades entre conjuntos

Identidad	Nombre
$\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$ $\overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B}$	Leyes de De Morgan
$A \cup (A \cap B) = A$ $A \cap (A \cup B) = A$	Leyes de absorción
$A \cup \overline{A} = ?$ $A \cap \overline{A} = ?$	Leyes de complemento

# Teoría de Conjuntos

---

## Identidades entre conjuntos

Identidad	Nombre
$\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$ $\overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B}$	Leyes de De Morgan
$A \cup (A \cap B) = A$ $A \cap (A \cup B) = A$	Leyes de absorción
$A \cup \overline{A} = U$ $A \cap \overline{A} = \emptyset$	Leyes de complemento



# Teoría de Conjuntos

---

## Identities between sets

Identidad	Nombre
$A \cup \emptyset = ?$ $A \cap U = ?$	Leyes de identidad
$A \cup U = U$ $A \cap \emptyset = \emptyset$	Leyes de dominación
$A \cup A = A$ $A \cap A = A$	Leyes de idempotencia
$\overline{\overline{A}} = A$	Ley de complementación

# Teoría de Conjuntos

---

## Identidades entre conjuntos

Identidad	Nombre
$A \cup \emptyset = A$ $A \cap U = A$	Leyes de identidad
$A \cup U = U$ $A \cap \emptyset = \emptyset$	Leyes de dominación
$A \cup A = A$ $A \cap A = A$	Leyes de idempotencia
$\overline{\overline{A}} = A$	Ley de complementación

# Teoría de Conjuntos

---

## Identidades entre conjuntos

Identidad	Nombre
$A \cup B = B \cup A$ $A \cap B = B \cap A$	Leyes conmutativas
$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	Leyes asociativas
$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	Leyes distributivas

# Teoría de Conjuntos

---

## Cómo probar identidades

Se tienen dos métodos:

- Construir una tabla de pertenencia
- Utilizar la notación de conjuntos y las equivalencias lógicas

# Teoría de Conjuntos

---

## Tabla de pertenencia

Se considera cada combinación de conjuntos en los que un elemento puede pertenecer y se verifica que los elementos en la misma combinación de conjuntos pertenecen a ambos conjuntos en la identidad

# Teoría de Conjuntos

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

A	B	$\overline{A}$	$\overline{B}$	<del><math>A \cap B</math></del>	$A \cap \overline{B}$	$\overline{A} \cup \overline{B}$
1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1

# Teoría de Conjuntos

---

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

A	B	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$A \cap B$	$\overline{A \cap B}$	$\overline{A} \cup \overline{B}$
1	1					
1	0					
0	1					
0	0					

1 representa  $x \in \text{Conjunto}$

0 representa  $x \notin \text{Conjunto}$

# Teoría de Conjuntos

---

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

$A$	$B$	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$A \cap B$	$\overline{A \cap B}$	$\overline{A} \cup \overline{B}$
1	1	0				
1	0	0				
0	1	1				
0	0	1				



# Teoría de Conjuntos

---

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

$A$	$B$	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$A \cap B$	$\overline{A \cap B}$	$\overline{A} \cup \overline{B}$
1	1	0	0			
1	0	0	1			
0	1	1	0			
0	0	1	1			

# Teoría de Conjuntos

---

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

$A$	$B$	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$A \cap B$	$\overline{A \cap B}$	$\overline{A} \cup \overline{B}$
1	1	0	0	1		
1	0	0	1	0		
0	1	1	0	0		
0	0	1	1	0		

# Teoría de Conjuntos

---

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

$A$	$B$	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$A \cap B$	$\overline{A \cap B}$	$\overline{A} \cup \overline{B}$
1	1	0	0	1	0	
1	0	0	1	0	1	
0	1	1	0	0	1	
0	0	1	1	0	1	

# Teoría de Conjuntos

---

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

$A$	$B$	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$A \cap B$	$\overline{A \cap B}$	$\overline{A} \cup \overline{B}$
1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1

# Teoría de Conjuntos

---

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

$A$	$B$	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$A \cap B$	$\overline{A \cap B}$	$\overline{A} \cup \overline{B}$
1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1


# Teoría de Conjuntos

---

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

# Teoría de Conjuntos

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



A	B	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$\overline{A} \cap B$	$A \cup (\overline{A} \cap B)$	$\overline{A \cup (\overline{A} \cap B)}$	$A \cup \overline{B}$	$\overline{A} \cap (A \cup \overline{B})$
1	1	0	0	0	1	0	1	0
1	0	0	1	0	1	0	1	0
0	1	1	0	1	1	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1	1	1

# Teoría de Conjuntos

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

A	B	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$\overline{A} \cap B$	$A \cup (\overline{A} \cap B)$	$\overline{A \cup (\overline{A} \cap B)}$	$A \cup \overline{B}$	$\overline{A} \cap (A \cup \overline{B})$
1	1	0	0	0	1	0	1	0
1	0	0	1	0	1	0	1	0
0	1	1	0	1	1	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1	1	1



# Teoría de Conjuntos

---

Complete la tabla para  $(A - B)$

A	B	A-B
1	1	?
1	0	?
0	1	?
0	0	?

0

1

0

0

# Teoría de Conjuntos

---

Complete la tabla para  $(A - B)$

A	B	$A-B$
1	1	0
1	0	
0	1	
0	0	

El mismo elemento está en A y en B.  
Por lo tanto, no estará en  $A-B$

# Teoría de Conjuntos

---

Complete la tabla para  $(A - B)$

A	B	$A - B$
1	1	0
1	0	1
0	1	0
0	0	0

# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $A \cap (B - A) = \emptyset$

# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $A \cap (B - A) = \emptyset$

A	B	B-A	$A \cap (B-A)$
1	1	0	0
1	0	0	0
0	1	1	0
0	0	0	0

# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $A \cap (B - A) = \emptyset$

A	B	B-A	$A \cap (B-A)$
1	1	0	
1	0	0	
0	1	1	
0	0	0	

# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $A \cap (B - A) = \emptyset$

A	B	B-A	$A \cap (B-A)$
1	1	0	0
1	0	0	0
0	1	1	0
0	0	0	0

# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $A \cup (B - A) = A \cup B$



# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $A \cup (B - A) = A \cup B$

A	B	B-A	$A \cup (B-A)$	$A \cup B$
1	1	0	1	1
1	0	0	1	1
0	1	1	1	1
0	0	0	0	0

# Teoría de Conjuntos

Probar  $\overline{A \cap (B - A)} = \overline{A} \cap \overline{B}$

A	B	$\overline{A}$	$\overline{B}$	$B - A$	$\overline{B - A}$	$\overline{A \cap (B - A)}$	$\overline{A \cap (B - A)}$	$\overline{A} \cap \overline{B}$	$\overline{A} \cap \overline{B}$
1	1	0	0	0	1	0	1	0	1
1	0	0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	1	1	0	1	0

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

A	B	C	A ∪ B	B ∩ C	A ∪ (B ∩ C)	$\overline{A \cup B}$	A ∪ C	$\overline{A \cup C}$	x ∨ y	$\overline{x \vee y}$
1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0

# Teoría de Conjuntos

---

## Cómo probar identidades

Se tienen dos métodos:

- Construir una tabla de pertenencia
- Utilizar la notación de conjuntos y las equivalencias lógicas

# Teoría de Conjuntos

---

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

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

$$A - B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$

$$\overline{A} = \{x \mid x \notin A\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

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

$$\overline{A \cap B} = ?$$

# Teoría de Conjuntos

---

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

$$\overline{A \cap B} = \{x \mid x \notin A \cap B\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

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

$$\overline{A \cap B} = \{x \mid x \notin A \cap B\} \quad x \in \overline{A \cap B}$$

$$\overline{A \cap B} = \{x \mid \neg(x \in A \cap B)\}$$

$$\overline{A \cap B} = \{x \mid \neg(x \in A \wedge x \in B)\}$$

$$\overline{A \cap B} = \{x \mid \neg(x \in A) \vee \neg(x \in B)\}$$

$$\overline{A \cap B} = \{x \mid (x \notin A) \vee (x \notin B)\}$$

$$\overline{A \cap B} = \{x \mid (x \in \overline{A}) \vee (x \in \overline{B})\}$$

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



# Teoría de Conjuntos

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

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

$$x \mid x \in \overline{(A \cup (B \cap C))}$$

$$x \mid \neg (x \in A \cup (B \cap C))$$

$$x \mid \neg (x \in A \vee x \in B \cap C)$$

$$x \mid \neg (x \in A \vee (x \in B \wedge x \in C))$$

$$x \mid x \notin A \wedge \neg (x \in B \wedge x \in C)$$

$$x \mid x \in \overline{A} \wedge x \in \overline{(B \cap C)} \leftarrow$$

$$x \notin (B \cap C)$$

$$x \in \overline{B \cap C}$$

# Teoría de Conjuntos

---

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

$$\overline{A \cup (B \cap C)} = \{ x \mid x \notin (A \cup (B \cap C)) \}$$

$$\overline{A \cup (B \cap C)} = \{ x \mid \neg(x \in (A \cup (B \cap C))) \}$$

$$\overline{A \cup (B \cap C)} = \{ x \mid \neg[(x \in A) \vee (x \in (B \cap C))] \}$$

$$\overline{A \cup (B \cap C)} = \{ x \mid \neg(x \in A) \wedge \neg(x \in (B \cap C)) \}$$

$$\overline{A \cup (B \cap C)} = \{ x \mid (x \notin A) \wedge (x \notin (B \cap C)) \}$$

$$\overline{A \cup (B \cap C)} = \{ x \mid (x \in \overline{A}) \wedge (x \in \overline{(B \cap C)}) \}$$

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

# Teoría de Conjuntos

Probar  $A \cap (B - A) = \emptyset$

$$A \cap (B - A) = ?$$

$$x | x \in A \cap (B - A)$$

$$x | x \in A \wedge x \in (B - A)$$

$$x | x \in A \wedge x \in B \wedge x \notin A$$

$$x | x \in A \wedge x \notin A \wedge x \in B$$

$$x | x \in A \wedge x \in \bar{A} \wedge x \in B$$

$$x | x \in (A \cap \bar{A}) \wedge x \in B$$

$$\{x | x \in \emptyset \wedge x \in B\}$$

$$\{x | x \in (\emptyset \cap B)\}$$

$$\{x | x \in \emptyset\}$$

$$x \notin A = x \in \bar{A}$$

# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $A \cap (B - A) = \emptyset$

$$A \cap (B - A) = \{ x \mid x \in (A \cap (B - A)) \}$$

$$A \cap (B - A) = \{ x \mid (x \in A) \wedge [x \in (B - A)] \}$$

$$A \cap (B - A) = \{ x \mid (x \in A) \wedge (x \in B \wedge x \notin A) \}$$

$$A \cap (B - A) = \{ x \mid (x \in A) \wedge (x \in B) \wedge (x \notin A) \}$$

$$A \cap (B - A) = \{ x \mid ((x \in A) \wedge (x \notin A)) \wedge (x \in B) \}$$

$$A \cap (B - A) = \{ x \mid (x \in \emptyset) \wedge (x \in B) \}$$


$$A \cap (B - A) = \{ x \mid (x \in \emptyset) \}$$

$$A \cap (B - A) = \emptyset$$

# Teoría de Conjuntos

Probar  $\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \overline{A} \cap \overline{B}$

$$\overline{a \cap b} = \overline{a} \cup \overline{b}$$

$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = ?$  

$$\{x \mid x \in \overline{A} \cap \overline{(B - A)}\}$$

$$\{x \mid x \in \overline{A} \wedge x \in \overline{(B - A)}\}$$

$$\{x \mid x \in \overline{A} \wedge x \notin (B - A)\}$$

$$\{x \mid x \in \overline{A} \wedge \neg(x \in (B - A))\}$$

$$\{x \mid x \in \overline{A} \wedge \neg(x \in B \wedge x \notin A)\}$$

$$\{x \mid x \in \overline{A} \wedge \neg(x \in B) \vee \neg(x \notin A)\}$$

$$\{x \mid \underbrace{x \in \overline{A}}_{\text{arrow}} \wedge (x \notin B \vee x \in A)\}$$

$$\{x \mid (x \in \bar{A} \wedge x \in \bar{B}) \vee (x \in \bar{A} \wedge x \in A)\}$$

$$\{x \mid x \in (\bar{A} \cap \bar{B}) \vee x \in (\bar{A} \cap A)\}$$

$$\{x \mid x \in (\bar{A} \cap \bar{B}) \vee x \in \emptyset\}$$

$$\{x \mid x \in (\bar{A} \cap \bar{B}) \cup \emptyset\}$$

$$\{x \mid x \in \bar{A} \cap \bar{B}\}$$

# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \overline{A} \cap \overline{B}$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid x \in \overline{A} \cap \overline{(B - A)} \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid x \in \overline{A} \wedge x \in \overline{(B - A)} \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid x \in \overline{A} \wedge \neg x \in (B - A) \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid x \in \overline{A} \wedge \neg(x \in B \wedge x \notin A) \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid x \in \overline{A} \wedge [\neg(x \in B) \vee \neg x \notin A] \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid x \in \overline{A} \wedge [\neg(x \in B) \vee \neg(\neg x \in A)] \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid x \in \overline{A} \wedge [\neg(x \in B) \vee x \in A] \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid [x \in \overline{A} \wedge \neg(x \in B)] \vee [x \in \overline{A} \wedge x \in A] \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid [x \in \overline{A} \wedge \neg(x \in B)] \vee \emptyset \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid x \in \overline{A} \wedge \neg(x \in B) \}$$

$$\overline{A} \cap \overline{(B - A)} = \{ x \mid x \in \overline{A} \wedge x \in \overline{B} \} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $A \cup (B - A) = A \cup B$

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

$$A \cup (B - A) = ?$$

$$\{x \mid x \in (A \cup (B - A))\}$$

$$\{x \mid x \in A \vee x \in (B - A)\}$$

$$\{x \mid x \in A \vee (x \in B \wedge x \notin A)\}$$

$$\{x \mid x \in A \vee (x \in B \wedge x \in \bar{A})\}$$

$$\{x \mid (x \in A \vee x \in B) \wedge (x \in A \vee x \in \bar{A})\}$$

$$\{x \mid x \in (A \cup B) \wedge x \in (A \cup \bar{A})\}$$



$$\{x \mid x \in (A \cup B) \text{ } \overset{\wedge}{\cap} \text{ } x \in U\}$$

$$\{x \mid x \in \underbrace{(A \cup B)} \cap \underbrace{U}\}$$

$$\{x \mid x \in (A \cup B)\}$$

$$\wedge \vee$$

$$\cap \cup$$

# Teoría de Conjuntos

---

Probar  $A \cup (B - A) = A \cup B$

$$A \cup (B - A) = \{ x \mid x \in (A \cup (B - A)) \}$$

$$A \cup (B - A) = \{ x \mid (x \in A) \vee (x \in (B - A)) \}$$

$$A \cup (B - A) = \{ x \mid (x \in A) \vee [(x \in B) \wedge (x \notin A)] \}$$

$$A \cup (B - A) = \{ x \mid [(x \in A) \vee (x \in B)] \wedge [(x \in A) \vee (x \notin A)] \}$$

$$A \cup (B - A) = \{ x \mid [(x \in A) \vee (x \in B)] \wedge (x \in U) \}$$

$$A \cup (B - A) = \{ x \mid (x \in A) \vee (x \in B) \}$$

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

$$\overline{(\overline{A \cup B}) \cup (\overline{A \cup C})} \equiv A \cup (B \cap C)$$

↑

$$x \mid x \in \overline{(\overline{A \cup B}) \cup (\overline{A \cup C})} \}$$

$$x \mid x \notin (\overline{A \cup B}) \cup (\overline{A \cup C}) \}$$

$$x \mid \neg (x \in (\overline{A \cup B}) \cup (\overline{A \cup C})) \}$$

$$x \mid \neg (x \in \overline{A \cup B} \vee x \in \overline{A \cup C}) \}$$

$$x \mid \neg (x \notin A \cup B \vee x \notin A \cup C) \}$$

$$x \mid \neg (\neg (x \in A \cup B) \vee \neg (x \in A \cup C)) \}$$

$$x | \neg(\neg(x \in A \vee x \in B) \vee \neg(x \in A \vee x \in C))\}$$

$$x | \neg(x \notin A \wedge x \notin B \vee x \notin A \wedge x \notin C))\}$$

$$x | \neg(x \notin A \wedge x \notin B) \wedge \neg(x \notin A \wedge x \notin C))\}$$

$$x | x \in A \vee x \in B \wedge x \in A \vee x \in C \}$$

$$x | x \in (A \cup B) \wedge x \in (A \cup C) \}$$

$$x | x \in (A \cup B) \cap (A \cup C) \}$$

$$x | x \in A \cup (B \cap C) \}$$

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

# Teoría de Conjuntos

---

## Uniones generalizadas e intercepciones

Unión  $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = \bigcup_{i=1}^n A_i$

Intercepción  $A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n = \bigcap_{i=1}^n A_i$

# Teoría de Conjuntos

---

## Representación computacional de conjuntos

- Estas proveen las operaciones de unión, intercepción y resta entre conjuntos
- No se permiten elementos repetidos
- En Java se provee la clase `Set<E>`  
<https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/Set.html>
- En C++ se provee `set`  
<http://www.cplusplus.com/reference/set/set/>
- En Python se provee `set`  
<https://docs.python.org/2/library/sets.html>

# Teoría de Conjuntos

---

## Representación computacional de conjuntos

- Son muy útiles para resolver problemas que involucran conjuntos
- Internamente se manejan operaciones en representaciones de bits de los elementos de los conjuntos
- Las operaciones son más costosas computacional que los arreglos