

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

Teoría de Conjuntos

Determine si los siguientes conjuntos son iguales:

- $\{1,3,3,3,3,3,3,5,5,5,5\}$ y $\{5,3,1\}$
- $\{\{1\}\}$ y $\{1\}$
- $\{\{1,1,1,1,1\},1,1,1,1,1\}$ y $\{1,\{1\}\}$
- $\{\}$ y $\{\emptyset, \{\}\}$
- $\{\emptyset\}$ y $\{\{\}, \emptyset\}$
- $\{x|x \text{ es un entero positivo menor que } 5\}$ y $\{1,2,3,4\}$

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

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

- $1 \in A$
- $2 \notin A$
- $\emptyset \in A$
- $\{1\} \in A$
- $\{2, 3\} \notin A$

Teoría de Conjuntos

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

- $1 \in A$, verdadero
- $2 \notin A$, falso
- $\emptyset \in A$, falso
- $\{1\} \in A$, falso
- $\{2,3\} \notin A$, verdadero

Teoría de Conjuntos

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

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

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

Sean $A=\{1,2,3\}$, $B=\{1,2,3,4,5,6\}$, $C=\{1,6\}$ indique si se presentan las siguientes relaciones entre conjuntos:

- $A \subseteq B$
- $A \subseteq C$
- $B \subseteq A$
- $B \subseteq C$
- $C \subseteq A$
- $C \subseteq B$

Teoría de Conjuntos

Sean $A=\{1,2,3\}$, $B=\{1,2,3,4,5,6\}$, $C=\{1,6\}$ indique si se presentan las siguientes relaciones entre conjuntos:

- $A \subseteq B$, si
- $A \subseteq C$, no
- $B \subseteq A$, no
- $B \subseteq C$, no
- $C \subseteq A$, no
- $C \subseteq B$, si

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

Sean $A=\{1,2,3\}$, $B=\{3,3,1\}$, $C=\{3,2,1,1,1,2\}$ indique si se presentan las siguientes relaciones entre conjuntos:

- $A \subset B$
- $A \subset C$
- $B \subset A$
- $B \subset C$
- $C \subset A$
- $C \subset B$

Teoría de Conjuntos

Sean $A=\{1,2,3\}$, $B=\{3,3,1\}$, $C=\{3,2,1,1,1,2\}$ indique si se presentan las siguientes relaciones entre conjuntos:

- $A \subset B$, no
- $A \subset C$, no
- $B \subset A$, si
- $B \subset C$, si
- $C \subset A$, no
- $C \subset B$, no

Teoría de Conjuntos

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

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

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:

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

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

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:

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

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:

- $\{a, \{a\}, \{a, \{a\}\}\}$
- $\{3, \emptyset\}$
- $\{\emptyset\}$
- $\{\emptyset, \emptyset, \emptyset, \{ \}\}$

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

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

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 $P(S)$

Teoría de Conjuntos

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

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

Teoría de Conjuntos

Encuentre los siguientes conjuntos potencia:

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

Teoría de Conjuntos

Encuentre los siguientes conjuntos potencia:

- $P(P(\emptyset))$

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

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

- $P(\{\{a, c\}, \{a, b\}\}) = \{\emptyset, \{a, c\}, \{a, b\}, \{\{a, c\}, \{a, b\}\}\}$

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

Teoría de Conjuntos

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 $b \in B$

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

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

Producto cartesiano $A \times B$

Dados $A = \{1, 2\}$ y $B = \{\clubsuit, \heartsuit, \diamondsuit, \spadesuit\}$

$A \times B = \{(1, \clubsuit), (1, \heartsuit), (1, \diamondsuit), (1, \spadesuit), (2, \clubsuit), (2, \heartsuit), (2, \diamondsuit), (2, \spadesuit)\}$

$B \times A = \{(\clubsuit, 1), (\heartsuit, 1), (\diamondsuit, 1), (\spadesuit, 1), (\clubsuit, 2), (\heartsuit, 2), (\diamondsuit, 2), (\spadesuit, 2)\}$

Teoría de Conjuntos

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

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

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

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

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

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

$6 < 4$, **falso**

Matemáticas Computacionales

Definiciones, Teoremas y
Demostraciones

Cualquier rama de la Matemática y en general de la ciencia, se construye a partir de la siguiente estructura:

- Definiciones
- Axiomas (Postulado, Ley, Propiedad)
- Teoremas (Proposición, Lema, Corolario)

Definición

Las Definiciones son enunciados que especifican de manera clara y precisa los conceptos con los cuales nos interesa empezar trabajar.

Axioma

Los Axiomas son enunciados que desde un inicio se aceptan como verdaderos aún cuando no se tiene una demostración para ello.

Axioma

Propiedad, Ley,
Postulado

Los Axiomas son enunciados que desde un inicio se aceptan como verdaderos aún cuando no se tiene una demostración para ello.

Números

$$N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$Q = \left\{ \frac{p}{q} : p, q \in Z, q \neq 0 \right\}$$

$$\mathbb{R} = Q \cup \text{Irracionales}$$

Definición de Divisible:

Sean a y b enteros. Se dice que a es divisible entre b si existe un entero c tal que:

$$a = bc$$

y lo denotamos

$$b \mid a$$

También se dice que b divide a ; o bien que b es un factor de a ; o bien que b es un divisor de a .

Definición de Número Par:

Un entero se llama par si y sólo si es divisible entre 2.

$$a = 2c$$

Definición de Número Impar:

Un entero a se llama impar si y sólo si existe un entero c tal que

$$a = 2c + 1$$

Definición de Número Primo:

Un entero p se llama primo si y sólo si $p > 1$, y los únicos divisores positivos de p son 1 y p mismo.

Definición de Número Primo:

Un entero p se llama primo si y sólo si $p > 1$, y los únicos divisores positivos de p son 1 y p mismo.

Se excluye el 1 de la definición para que la descomposición de cualquier entero en producto de primos sea única, salvo el orden.

Definición de Número Compuesto:

Un entero positivo a se llama compuesto si existe un entero b tal que

$$1 < b < a$$

y

$$b \mid a$$

Teorema Fundamental de la Aritmética

Cualquier entero positivo mayor que 1 puede escribirse, de manera única, como un producto de números primos, salvo por el orden en que se escriban los factores.

$$105 = 3 \times 5 \times 7$$

$$2184 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 \times 13$$

Teorema

Los Teoremas son enunciados que tienen que deducirse lógicamente de las definiciones, de los axiomas o de otros teoremas. A este proceso se la llama *demostración*.

Un teorema debe ser *verdadero* o *falso*, pero no ambos.

Tipos de Demostraciones

- Demostración Directa

- Enunciados de la forma $P \Rightarrow Q$

- Enunciados de la forma $P \Leftrightarrow Q$

• Contraejemplo

Se utiliza para demostrar que un enunciado es falso. Por ejemplo, si se desea demostrar que un enunciado de la forma $P \Rightarrow Q$ es falso, hay que encontrar un ejemplo particular donde P sea verdadera y Q falsa.

El Contraejemplo solamente puede utilizarse para demostrar que un teorema es falso, y nunca para demostrar que es verdadero.

• Demostración "Caso por Caso"

Este tipo de demostración es raro que se utilice ya que se aplica únicamente cuando hay una cantidad finita de casos que se concluyen del enunciado del teorema.

Si la cantidad de casos es *pequeña* puede escribirse cada caso utilizando papel y lápiz, de lo contrario puede utilizarse una computadora.

• Demostración "Caso por Caso"

Este tipo de demostración es raro que se utilice ya
Ejemplos serían:

- Teorema de los 4 colores.
- *Las proposiciones lógicas*, ya que involucran una cantidad finita de casos mediante sus tablas de valores de verdad. Por ejemplo, para probar las leyes de De Morgan.

• Demostración por Inducción Matemática

Se utiliza cuando existe una cantidad *infinita numerable* de casos implicados en el enunciado del teorema.

Este tipo de demostraciones las estudiaremos más adelante en el curso.

Inducción matemática

La inducción matemática se aplica a las afirmaciones que dependen de un **parámetro** que suele tomar valores enteros que comienzan a partir de un valor inicial. Puede considerarse como una máquina que realiza una demostración de una afirmación para cada valor finito del parámetro en cuestión.

- 1 Demostrar que la afirmación es verdadera para el primer valor del parámetro.
- 2 *Hipótesis de inducción*: La afirmación es válida para algún valor m del parámetro.
- 3 Demostrar que la afirmación es verdadera para el valor $m+1$ del parámetro.

Inducción Matemática

Definición

Sea el conjunto $C = \{x \in \mathbb{N} \mid P(x)\}$. Si se satisface:

- $P(1)$ es verdadero.
- Si se cumple que para un k arbitrario ($k \in \mathbb{N}$):

De suponer $P(k)$, logramos demostrar
 $P(k+1)$

Entonces $C = \mathbb{N}$ (C es el conjunto de los Naturales)

Ejemplo:
$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

• Demostración mediante la Contrapositiva

Se basa en la equivalencia

$$(P \Rightarrow Q) \equiv (\neg Q \Rightarrow \neg P)$$

a $\neg Q \Rightarrow \neg P$ se le llama la contrapositiva de $P \Rightarrow Q$

• Demostración mediante la Contrapositiva

Se basa en la equivalencia

$$(P \Rightarrow Q) \equiv (\neg Q \Rightarrow \neg P)$$

a $\neg Q \Rightarrow \neg P$ se le llama la contrapositiva de $P \Rightarrow Q$

Capítulo 4 del
Scheinerman

• Demostración por Contradicción o Reducción al Absurdo

Para demostrar que $P \Rightarrow Q$ es verdadero usando el método de *Reducción al Absurdo* seguir los siguientes pasos:

1. Suponer que P es verdadero, es decir, que las hipótesis de la implicación se cumplen.
2. Suponer que $\sim Q$ es verdadero.
3. Mediante razonamientos lógicos mostrar que $\sim P$ también es verdadero.
4. De los pasos 1 y 3 se tiene entonces que P y $\sim P$ son ambos verdaderos. Ya que esto no es posible en Lógica Proposicional, el Paso 2 es Falso, es decir, Q es verdadera y por lo tanto $P \Rightarrow Q$ verdadera.

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

Identities between sets

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

Identity	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

Identities between sets

Identity	Name
$A \cup \emptyset = A$ $A \cap U = A$	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

Identities 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

ALGEBRA DE CONJUNTOS

- **L**Para cualquier conjunto A , B , y C :
- $A \cap A = A$;
- $A \cup A = A$;
- $A \setminus A = \{\}$;
- $A \cap B = B \cap A$;
- $A \cup B = B \cup A$;
- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$;
- $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$;
- $C \setminus (A \cap B) = (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$;
- $C \setminus (A \cup B) = (C \setminus A) \cap (C \setminus B)$;
- $C \setminus (B \setminus A) = (A \cap C) \cup (C \setminus B)$;
- $(B \setminus A) \cap C = (B \cap C) \setminus A = B \cap (C \setminus A)$;
- $(B \setminus A) \cup C = (B \cup C) \setminus (A \setminus C)$;
- $A \subseteq B$ sí y solamente si $A \cap B = A$;
- $A \subseteq B$ sí y solamente si $A \cup B = B$;
- $A \subseteq B$ sí y solamente si $A \setminus B = \emptyset$;
- $A \cap B = \emptyset$ sí y solamente si $B \setminus A = B$;
- $A \cap B \subseteq A \subseteq A \cup B$;
- $A \cap \{\} = \emptyset$;
- $A \cup \{\} = A$;
- $\{\} \setminus A = \emptyset$;
- $A \setminus \{\} = A$.

- **Existen varias equivalencias entre fórmulas de la lógica proposicional, las cuales se conocen como leyes de equivalencia. La tabla 3 muestra estas leyes. Se utiliza el símbolo Tautología para indicar una tautología y el símbolo Contradicción para indicar una contradicción**

Ley de equivalencia	Fórmula
Doble Implicación	$F \leftrightarrow G = (F \rightarrow G) \wedge (G \rightarrow F)$
Implicación	$F \rightarrow G = \neg F \vee G$
Distribución	$F \vee (G \wedge H) = (F \vee G) \wedge (F \vee H)$ $F \wedge (G \vee H) = (F \wedge G) \vee (F \wedge H)$
Asociación	$(F \vee G) \vee H = F \vee (G \vee H)$ $(F \wedge G) \wedge H = F \wedge (G \wedge H)$
Complementación	$F \wedge \neg F = \text{Contradicción}$ $F \vee \neg F = \text{Tautología}$ $\neg \neg F = F$
Conmutación	$F \vee G = G \vee F$ $F \wedge G = G \wedge F$
Cero	$F \vee \text{Tautología} = \text{Tautología}$ $F \wedge \text{Contradicción} = \text{Contradicción}$
Identidad	$F \vee \text{Contradicción} = F$ $F \wedge \text{Tautología} = F$
Idempotencia	$F \vee F = F$ $F \wedge F = F$
Absorción	$F \vee F \wedge Q = F$ $F \wedge (F \vee Q) = F$ $F \vee \neg F \wedge Q = F \vee Q$
Leyes de Morgan	$\neg (F \vee Q \vee H) = \neg F \wedge \neg Q \wedge \neg H$ $\neg (F \wedge Q \wedge H) = \neg F \vee \neg Q \vee \neg H$

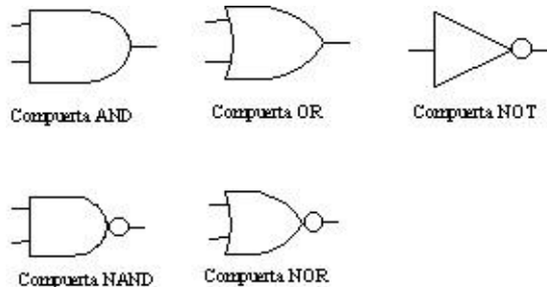
CONECTIVAS LOGICAS

- **La construcción de fórmulas compuestas requiere del uso de elementos que permitan establecer una relación entre los átomos que la forman; estos elementos se conocen como conectivas lógicas.**

Conectiva	Símbolos asociados
Negación (No)	$\sim, \neg, -$
Conjunción (Y)	$\wedge, \&, *$
Disyunción (O)	$\vee, , +$
Condicional (Si ... entonces)	\rightarrow
Bicondicional (Si y solo si)	$\leftrightarrow, =$

CIRCUITOS LOGICOS

- Debido a que una proposición puede ser evaluada y resultar solo verdadera o falsa, se puede deducir alguna equivalencia con el álgebra booleana, que maneja solamente dos valores (0 y 1). Las propiedades del cálculo proposicional son equivalentes a las del álgebra desarrollada por Boole.
- En el álgebra booleana, una proposición es equivalente a una variable, y las conectivas lógicas se utilizan como compuertas lógicas. La figura 1 muestra las compuestas lógicas más representativas de esta álgebra. Los esquemas que resultan de aplicar las compuertas lógicas se conocen como circuitos lógicos.



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

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

Teoría de Conjuntos

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

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

Teoría de Conjuntos

Complete la tabla para $(A - B)$

A	B	A-B
1	1	?
1	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 $A \cup (B - A) = A \cup B$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teoría de Conjuntos

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

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

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

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

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

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

Teoría de Conjuntos

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

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

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

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

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

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

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

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

Teoría de Conjuntos

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

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

Teoría de Conjuntos

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Teoría de Conjuntos

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

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

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

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

Demostración por conjuntos

Una **demostración matemática** no es un proceso forzado sino más bien sustentado en definiciones, leyes y axiomas, así como otras propiedades y teoremas que ya han sido demostrados, esto quiere decir, que el desarrollo de una comprobación fluye en la misma medida que existe un sustento teórico que le permite avanzar. Hay métodos de demostración directos (como los que se han venido presentando en publicaciones pasadas) e indirectos (como el contraejemplo, reducción al absurdo). A continuación comencemos con la selección de propiedades o teoremas a verificar:

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

Como podemos observar, el teorema presentado es una igualdad de conjuntos, esto indica que debemos aplicar la definición de **Igualdad de Conjuntos** y demostrar la *doble inclusión*.

Procedamos:

Procedamos:

i ¿ $[(A \cup B) - C] \subset [(A - C) \cup (B - C)]$?

Procedamos:

i ¿ $[(A \cup B) - C] \subset [(A - C) \cup (B - C)]$?

$\forall x \in [(A \cup B) - C] \Rightarrow x \in (A \cup B) \wedge x \notin C,$

por definición de diferencia de
conjuntos

Procedamos:

i ¿ $[(A \cup B) - C] \subset [(A - C) \cup (B - C)]$?

$\forall x \in [(A \cup B) - C] \Rightarrow x \in (A \cup B) \wedge x \notin C,$

$\Rightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge x \notin C,$

por definición de diferencia de conjuntos

por definición de unión de conjuntos

Procedamos:

i ¿ $[(A \cup B) - C] \subset [(A - C) \cup (B - C)]$?

$\forall x \in [(A \cup B) - C] \Rightarrow x \in (A \cup B) \wedge x \notin C,$

por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge x \notin C,$

por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin C) \vee (x \in B \wedge x \notin C),$

por ley lógica distributiva de la conjunción respecto de la disyunción inclusiva

Procedamos:

i ¿ $[(A \cup B) - C] \subset [(A - C) \cup (B - C)]$?

$\forall x \in [(A \cup B) - C] \Rightarrow x \in (A \cup B) \wedge x \notin C,$

por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge x \notin C,$

por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin C) \vee (x \in B \wedge x \notin C),$

por ley lógica distributiva de la conjunción respecto de la disyunción inclusiva

$\Rightarrow x \in (A - C) \vee x \in (B - C),$

por definición de diferencia de conjuntos

Procedamos:

i ¿ $[(A \cup B) - C] \subset [(A - C) \cup (B - C)]$?

$\forall x \in [(A \cup B) - C] \Rightarrow x \in (A \cup B) \wedge x \notin C,$

por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge x \notin C,$

por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin C) \vee (x \in B \wedge x \notin C),$

por ley lógica distributiva de la conjunción respecto de la disyunción inclusiva

$\Rightarrow x \in (A - C) \vee x \in (B - C),$

por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow x \in [(A - C) \cup (B - C)],$

por definición de unión de conjuntos

∴

Se demuestra que

$$[(A \cup B) - C] \subset [(A - C) \cup (B - C)],$$

por definición de Inclusión de Conjuntos.

ii ¿ $[(A-C) \cup (B-C)] \subset [(A \cup B) - C]$?

ii ¿ $[(A-C) \cup (B-C)] \subset [(A \cup B) - C]$?

$\forall x \in [(A-C) \cup (B-C)] \Rightarrow x \in (A - C) \vee x \in (B - C)$, por definición de unión de conjuntos

ii ¿ $[(A-C) \cup (B-C)] \subset [(A \cup B) - C]$?

$\forall x \in [(A-C) \cup (B-C)] \Rightarrow x \in (A - C) \vee x \in (B - C)$, por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin C) \vee (x \in B \wedge x \notin C)$,

por definición de diferencia de conjuntos

ii ¿ $[(A-C) \cup (B-C)] \subset [(A \cup B) - C]$?

$\forall x \in [(A-C) \cup (B-C)] \Rightarrow x \in (A - C) \vee x \in (B - C)$, por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin C) \vee (x \in B \wedge x \notin C)$,

por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge x \notin C$,

por ley lógica distributiva de la conjunción respecto de la disyunción inclusiva

ii ¿ $[(A-C) \cup (B-C)] \subset [(A \cup B) - C]$?

$\forall x \in [(A-C) \cup (B-C)] \Rightarrow x \in (A - C) \vee x \in (B - C)$, por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin C) \vee (x \in B \wedge x \notin C)$,

por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge x \notin C$,

por ley lógica distributiva de la conjunción respecto de la disyunción inclusiva

$\Rightarrow x \in (A \cup B) \wedge x \notin C$,

por definición de unión de conjuntos

ii ¿ $[(A-C) \cup (B-C)] \subset [(A \cup B) - C]$?

$\forall x \in [(A-C) \cup (B-C)] \Rightarrow x \in (A - C) \vee x \in (B - C)$, por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin C) \vee (x \in B \wedge x \notin C)$,

por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge x \notin C$,

por ley lógica distributiva de la conjunción respecto de la disyunción inclusiva

$\Rightarrow x \in (A \cup B) \wedge x \notin C$,

por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow x \in [(A \cup B) - C]$,

por definición de diferencia de conjuntos

∴

Se demuestra que

$$[(A-C) \cup (B-C)] \subset [(A \cup B) - C],$$

por definición de Inclusión de Conjuntos.

∴

Por **i** y **ii** se demuestra que

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

por definición de Igualdad de Conjuntos ■

$$(A - B) \times C = (A \times C) - (B \times C)$$

$$i \in [(A-B) \times C] \subset [(A \times C) - (B \times C)]?$$

¿ $[(A-B) \times C] \subset [(A \times C) - (B \times C)]$?

$\forall (x,y) \in [(A-B) \times C] \Rightarrow x \in (A-B) \wedge y \in C,$
cartesiano

por definición de producto

¿ $[(A-B) \times C] \subset [(A \times C) - (B \times C)]$?

$\forall (x, y) \in [(A-B) \times C] \Rightarrow x \in (A-B) \wedge y \in C,$
cartesiano

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \wedge y \in C,$

por definición de producto

por definición de diferencia de
conjuntos

¿ $[(A-B) \times C] \subset [(A \times C) - (B \times C)]$?

$\forall (x, y) \in [(A-B) \times C] \Rightarrow x \in (A-B) \wedge y \in C,$
cartesiano

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \wedge y \in C,$

$\Rightarrow x \in A \wedge (x \notin B \wedge y \in C),$

por definición de producto

por definición de diferencia de
conjuntos

por ley lógica asociativa de la
conjunción

¿ $[(A-B) \times C] \subset [(A \times C) - (B \times C)]$?

$\forall (x, y) \in [(A-B) \times C] \Rightarrow x \in (A-B) \wedge y \in C$,
cartesiano

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \wedge y \in C$,

$\Rightarrow x \in A \wedge (x \notin B \wedge y \in C)$,

$\Rightarrow x \in A \wedge (y \in C \wedge x \notin B)$,

por definición de producto

por definición de diferencia de
conjuntos

por ley lógica asociativa de la
conjunción

por ley lógica conmutativa de la
conjunción

¿ $[(A-B) \times C] \subset [(A \times C) - (B \times C)]$?

$\forall (x, y) \in [(A-B) \times C] \Rightarrow x \in (A-B) \wedge y \in C$,
cartesiano

$\Rightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \wedge y \in C$,

$\Rightarrow x \in A \wedge (x \notin B \wedge y \in C)$,

$\Rightarrow x \in A \wedge (y \in C \wedge x \notin B)$,

$\Rightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge x \notin B$,

por definición de producto

por definición de diferencia de
conjuntos

por ley lógica asociativa de la
conjunción

por ley lógica conmutativa de la
conjunción

por ley lógica asociativa de la
conjunción

$$\Rightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \notin B \vee y \notin C),$$

por ley lógica de adición y ley lógica asociativa de la conjunción

$$\Rightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \notin B \vee y \notin C),$$

por ley lógica de adición y ley lógica asociativa de la conjunción

$$\Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \wedge (x, y) \notin (B \times C),$$

cartesiano

por definición de producto

$$\Rightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \notin B \vee y \notin C),$$

por ley lógica de adición y ley lógica asociativa de la conjunción

$$\Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \wedge (x, y) \notin (B \times C),$$

cartesiano

por definición de producto

$$\Rightarrow (x, y) \in [(A \times C) - (B \times C)],$$

conjuntos

por definición de diferencia de

$$\Rightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \notin B \vee y \notin C),$$

por ley lógica de adición y ley lógica asociativa de la conjunción

$$\Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \wedge (x, y) \notin (B \times C),$$

cartesiano

por definición de producto

$$\Rightarrow (x, y) \in [(A \times C) - (B \times C)],$$

conjuntos

por definición de diferencia de

∴

Se demuestra que

$$[(A - B) \times C] \subset [(A \times C) - (B \times C)],$$

por definición de Inclusión de Conjuntos.

ii ¿ $[(A \times C) - (B \times C)] \subset [(A - B) \times C]$?

ii ¿ $[(A \times C) - (B \times C)] \subset [(A - B) \times C]$?

$\forall (x, y) \in [(A \times C) - (B \times C)] \Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \wedge (x, y) \notin (B \times C)$, por definición de diferencia de conjuntos

ii ¿ $[(A \times C) - (B \times C)] \subset [(A - B) \times C]$?

$\forall (x, y) \in [(A \times C) - (B \times C)] \Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \wedge (x, y) \notin (B \times C)$, por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \notin B \vee y \notin C)$,

por definición de producto cartesiano

ii ¿ $[(A \times C) - (B \times C)] \subset [(A - B) \times C]$?

$\forall (x, y) \in [(A \times C) - (B \times C)] \Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \wedge (x, y) \notin (B \times C)$, por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \notin B \vee y \notin C)$,

por definición de producto cartesiano

$\Rightarrow [(x \in A \wedge y \in C) \wedge x \notin B] \vee [(x \in A \wedge y \in C) \wedge y \notin C]$,

por ley lógica distributiva de la conjunción respecto de la disyunción inclusiva

ii ¿ $[(A \times C) - (B \times C)] \subset [(A - B) \times C]$?

$\forall (x, y) \in [(A \times C) - (B \times C)] \Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \wedge (x, y) \notin (B \times C)$, por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \notin B \vee y \notin C)$,

por definición de producto cartesiano

$\Rightarrow [(x \in A \wedge y \in C) \wedge x \notin B] \vee [(x \in A \wedge y \in C) \wedge y \notin C]$,

por ley lógica distributiva de la conjunción respecto de la disyunción inclusiva

$\Rightarrow [x \in A \wedge (y \in C \wedge x \notin B)] \vee [x \in A \wedge (y \in C \wedge y \notin C)]$,

por ley lógica asociativa de la conjunción

ii ¿ $[(A \times C) - (B \times C)] \subset [(A - B) \times C]$?

$\forall (x, y) \in [(A \times C) - (B \times C)] \Rightarrow (x, y) \in (A \times C) \wedge (x, y) \notin (B \times C)$, por definición de diferencia de conjuntos

$\Rightarrow (x \in A \wedge y \in C) \wedge (x \notin B \vee y \notin C)$,

por definición de producto cartesiano

$\Rightarrow [(x \in A \wedge y \in C) \wedge x \notin B] \vee [(x \in A \wedge y \in C) \wedge y \notin C]$,

por ley lógica distributiva de la conjunción respecto de la disyunción inclusiva

$\Rightarrow [x \in A \wedge (y \in C \wedge x \notin B)] \vee [x \in A \wedge (y \in C \wedge y \notin C)]$,

por ley lógica asociativa de la conjunción

$\Rightarrow [(x \in A \wedge x \notin B) \wedge y \in C] \vee [x \in A \wedge (y \in C \wedge y \notin C)]$,

por leyes lógicas asociativa y conmutativa de la conjunción y por definición de complemento de un conjunto

$\Rightarrow [x \in (A - B) \wedge y \in C] \vee [x \in A \wedge y \in (C \cap C')]$), por definición de diferencia de conjuntos y definición de intersección de conjuntos

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee [x \in A \wedge y \in (C \cap C')]$), por definición de diferencia de conjuntos y definición de intersección de conjuntos

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee (x \in A \wedge y \in \emptyset)$,

por propiedad de la intersección de conjuntos $A \cap A' = \emptyset$

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee [x \in A \wedge y \in (C \cap C')]$), por definición de diferencia de conjuntos y definición de intersección de conjuntos

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee (x \in A \wedge y \in \emptyset)$, por propiedad de la intersección de conjuntos $A \cap A' = \emptyset$

$\Rightarrow (x, y) \in [(A-B) \times C] \vee (x, y) \in (A \times \emptyset)$, por definición de producto cartesiano

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee [x \in A \wedge y \in (C \cap C')]$), por definición de diferencia de conjuntos y definición de intersección de conjuntos

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee (x \in A \wedge y \in \emptyset)$,

por propiedad de la intersección de conjuntos $A \cap A' = \emptyset$

$\Rightarrow (x, y) \in [(A-B) \times C] \vee (x, y) \in (A \times \emptyset)$,

por definición de producto cartesiano

$\Rightarrow (x, y) \in [(A-B) \times C] \vee (x, y) \in \emptyset$,

por propiedad de producto cartesiano se cumple la existencia del elemento neutro como sigue: $\forall A \subset U, A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee [x \in A \wedge y \in (C \cap C')]$), por definición de diferencia de conjuntos y definición de intersección de conjuntos

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee (x \in A \wedge y \in \emptyset)$,

por propiedad de la intersección de conjuntos $A \cap A' = \emptyset$

$\Rightarrow (x, y) \in [(A-B) \times C] \vee (x, y) \in (A \times \emptyset)$,

por definición de producto cartesiano

$\Rightarrow (x, y) \in [(A-B) \times C] \vee (x, y) \in \emptyset$,

por propiedad de producto cartesiano se cumple la existencia del elemento neutro como sigue: $\forall A \subset U, A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$

$\Rightarrow (x, y) \in \{[(A-B) \times C] \cup \emptyset\}$,

por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee [x \in A \wedge y \in (C \cap C')]$), por definición de diferencia de conjuntos y definición de intersección de conjuntos

$\Rightarrow [x \in (A-B) \wedge y \in C] \vee (x \in A \wedge y \in \emptyset)$,

por propiedad de la intersección de conjuntos $A \cap A' = \emptyset$

$\Rightarrow (x, y) \in [(A-B) \times C] \vee (x, y) \in (A \times \emptyset)$,

por definición de producto cartesiano

$\Rightarrow (x, y) \in [(A-B) \times C] \vee (x, y) \in \emptyset$,

por propiedad de producto cartesiano se cumple la existencia del elemento neutro como sigue: $\forall A \subset U, A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$

$\Rightarrow (x, y) \in \{[(A-B) \times C] \cup \emptyset\}$,

por definición de unión de conjuntos

$\Rightarrow (x, y) \in [(A-B) \times C]$,

por propiedad de unión de conjuntos $\forall A \subset U, A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$

∴

Se demuestra que

$$[(A \times C) - (B \times C)] \subset [(A - B) \times C],$$

por definición de Inclusión de Conjuntos.

∴

Se demuestra que

$$[(A \times C) - (B \times C)] \subset [(A - B) \times C],$$

por definición de Inclusión de Conjuntos.

∴

Por i y ii se demuestra que

$$(A - B) \times C = (A \times C) - (B \times C),$$

por definición de Igualdad de Conjuntos



- i Teorema Directo: ¿ $A \subset B \wedge A \subset C \Rightarrow A \subset (B \cap C)$?

• i Teorema Directo: $\dot{A} \subset B \wedge A \subset C \Rightarrow A \subset (B \cap C)$?

$\dot{A} \subset (B \cap C)$?

- i Teorema Directo: ¿ $A \subset B \wedge A \subset C \Rightarrow A \subset (B \cap C)$?

¿ $A \subset (B \cap C)$?

$\forall x \in A \Rightarrow x \in B \wedge x \in C$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset B \wedge A \subset C$

- **i Teorema Directo:** ¿ $A \subset B \wedge A \subset C \Rightarrow A \subset (B \cap C)$?

¿ $A \subset (B \cap C)$?

$\forall x \in A \Rightarrow x \in B \wedge x \in C$,

$\Rightarrow x \in (B \cap C)$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset B \wedge A \subset C$

por definición de intersección de
conjuntos

• **i Teorema Directo:** $\dot{A} \subset B \wedge A \subset C \Rightarrow A \subset (B \cap C)$?

$\dot{A} \subset (B \cap C)$?

$\forall x \in A \Rightarrow x \in B \wedge x \in C$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset B \wedge A \subset C$

$\Rightarrow x \in (B \cap C)$,

por definición de intersección de
conjuntos

\therefore

Se demuestra que

$A \subset (B \cap C)$,

por definición de Inclusión de Conjuntos.

ii Teorema Recíproco: ¿ $A \subset (B \cap C) \Rightarrow A \subset B \wedge A \subset C$?

ii Teorema Recíproco: ¿ $A \subset (B \cap C) \Rightarrow A \subset B \wedge A \subset C$?

¿ $A \subset B$?

ii Teorema Recíproco: ¿ $A \subset (B \cap C) \Rightarrow A \subset B \wedge A \subset C$?

¿ $A \subset B$?

$\forall x \in A \Rightarrow x \in (B \cap C)$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset (B \cap C)$

ii Teorema Recíproco: ¿ $A \subset (B \cap C) \Rightarrow A \subset B \wedge A \subset C$?

¿ $A \subset B$?

$\forall x \in A \Rightarrow x \in (B \cap C)$,

$\Rightarrow x \in B \wedge x \in C$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset (B \cap C)$

por definición de
intersección de conjuntos

ii Teorema Recíproco: $\dot{A} \subset (B \cap C) \Rightarrow A \subset B \wedge A \subset C$?

$\dot{A} \subset B$?

$\forall x \in A \Rightarrow x \in (B \cap C)$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset (B \cap C)$

$\Rightarrow x \in B \wedge x \in C$,

por definición de
intersección de conjuntos

$\Rightarrow x \in B$,

por ley lógica de
simplificación $p \wedge q \equiv p$ (o
también $p \wedge q \equiv q$)

∴

Se demuestra que

$$A \subset B,$$

por definición de Inclusión de
Conjuntos.

$A \subset C?$

$A \subset C?$

$\forall x \in A \Rightarrow x \in (B \cap C)$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset (B \cap C)$

$A \subset C$?

$\forall x \in A \Rightarrow x \in (B \cap C)$,

$\Rightarrow x \in B \wedge x \in C$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset (B \cap C)$

por definición de
intersección de conjuntos

$A \subset C$?

$\forall x \in A \Rightarrow x \in (B \cap C)$,

$\Rightarrow x \in B \wedge x \in C$,

$\Rightarrow x \in C$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset (B \cap C)$

por definición de
intersección de conjuntos

por ley lógica de
simplificación $p \wedge q \equiv p$ (o
también $p \wedge q \equiv q$)

$A \subset C$?

$\forall x \in A \Rightarrow x \in (B \cap C)$,

por hipótesis tenemos que
 $A \subset (B \cap C)$

$\Rightarrow x \in B \wedge x \in C$,

por definición de
intersección de conjuntos

$\Rightarrow x \in C$,

por ley lógica de
simplificación $p \wedge q \equiv p$ (o
también $p \wedge q \equiv q$)

\therefore

Se demuestra que

$A \subset B$,

por definición de Inclusión de Conjuntos.

∴

Por las demostraciones de los teoremas
directo y recíproco se cumple que

$$A \subset B \wedge A \subset C \Leftrightarrow A \subset (B \cap C)$$

- **Demostraciones Propuestas**
- Con el propósito de ejercitar y/o apoyar el proceso formativo se dejan propuestas las siguientes demostraciones:

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

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

$$A \Delta B = \emptyset \Leftrightarrow A = \emptyset \wedge B = \emptyset$$

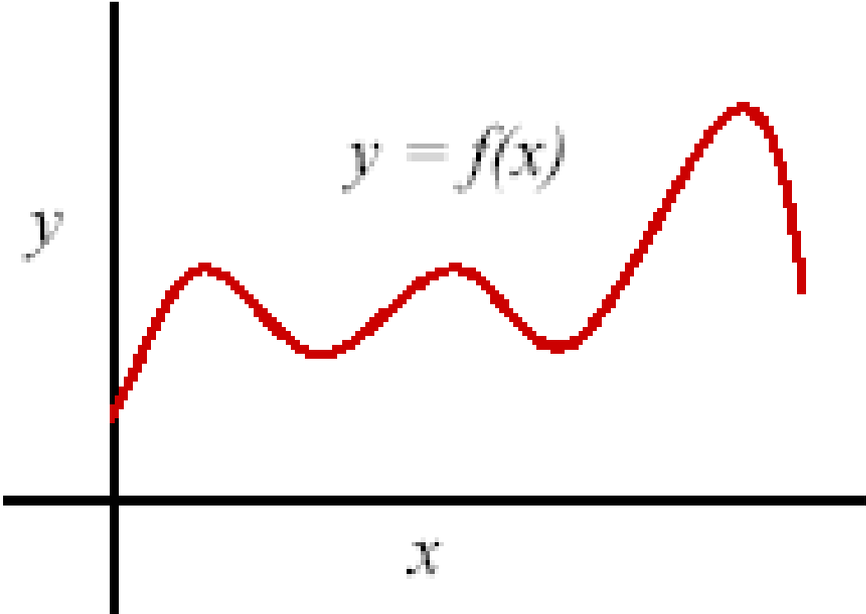
Ejercicios

1. Sean \mathcal{A} , \mathcal{B} y \mathcal{C} , tres conjuntos arbitrarios, demuestre las siguientes propiedades de conjuntos:

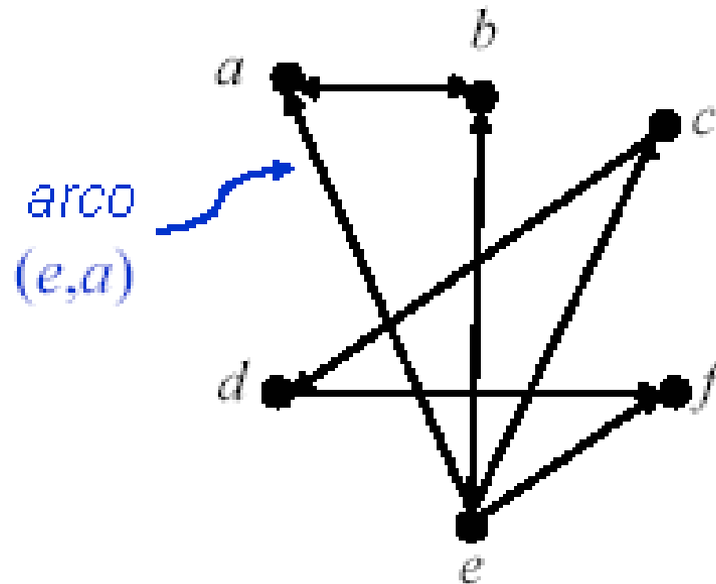
a). $\mathcal{A} - (\mathcal{B} \cap \mathcal{C}) = (\mathcal{A} - \mathcal{B}) \cup (\mathcal{A} - \mathcal{C})$

b). $\mathcal{A} \cup (\mathcal{B} \cap \mathcal{C}) = (\mathcal{A} \cup \mathcal{B}) \cap (\mathcal{A} \cup \mathcal{C})$

Grafo Normal



Grafo Ciencias de la Computación



Definición

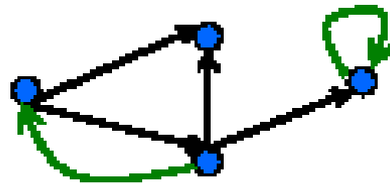
Un grafo es un conjunto de vértices V y un conjunto de arcos E , tal que

$$E \subseteq V \times V$$

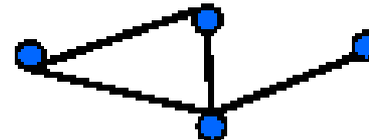
Así E , es simplemente una relación binaria en el conjunto V .

Tipos de Grafos

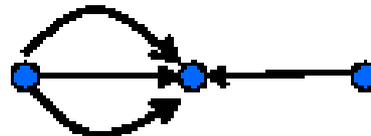
Grafos Dirigidos



Grafos Simples
(no dirigidos)



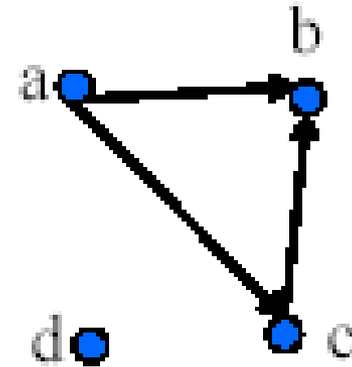
Multi-Grafos



Relaciones y Grafos

$$A = \{a,b,c,d\}$$

$$R = \{(a,b) (a,c) (c,b)\}$$

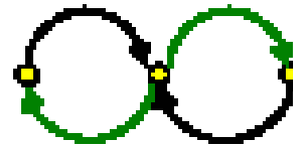


Propiedades de Relación

Reflexiva



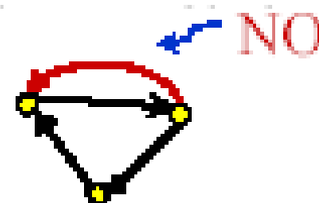
Simétrica



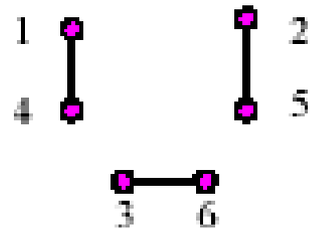
Transitiva



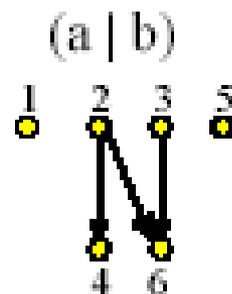
Antisimétrica



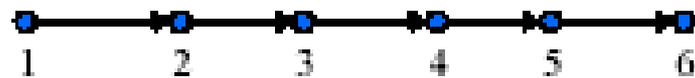
Equivalencia (mod 3)



Orden Parcial



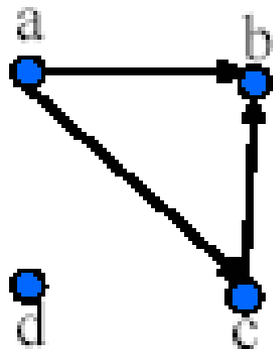
Orden Total (<)



Representación de Matriz Booleana

$$A = \{a,b,c,d\}$$

$$R = \{(a,b) (a,c) (c,b)\}$$



	a	b	c	d
a	0	1	1	0
b	0	0	0	0
c	0	1	0	0
d	0	0	0	0

Operaciones sobre la Matriz Booleana

$$\overline{R} = A \times A - R$$

(Todos los pares que no están en R)

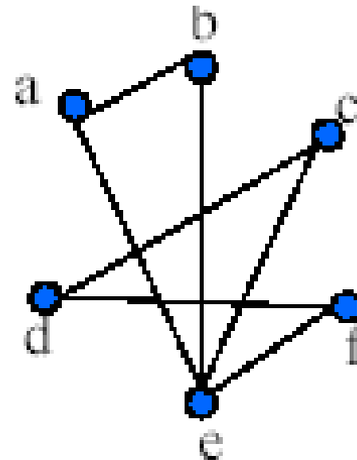
	a	b	c	d
a	0	1	1	0
b	0	0	0	0
c	0	1	0	0
d	0	0	0	0



	a	b	c	d
a	1	0	0	1
b	1	1	1	1
c	1	0	1	1
d	1	1	1	1

Problemas del Mundo Real

Redes de Computadores
Conecciones Aereas
Conflictos en exámenes
Mapas



Composición Usando Matrices

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{c} R \\ b_1 \ b_2 \ b_3 \ b_4 \\ a_1 \ \mathbf{0} \ \mathbf{1} \ \mathbf{1} \ \mathbf{0} \\ a_2 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\ a_3 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \\ a_4 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \end{array}
 \circ
 \begin{array}{c} S \\ c_1 \ c_2 \ c_3 \ c_4 \\ b_1 \ \mathbf{0} \ 0 \ 0 \ 0 \\ b_2 \ \mathbf{1} \ 0 \ 0 \ 0 \\ b_3 \ \mathbf{0} \ 0 \ 1 \ 0 \\ b_4 \ \mathbf{0} \ 0 \ 0 \ 1 \end{array}
 =
 \begin{array}{c} T ::= R \circ S \\ c_1 \ c_2 \ c_3 \ c_4 \\ a_1 \ \mathbf{1} \ 0 \ 1 \ 0 \\ a_2 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\ a_3 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\ a_4 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \end{array}
 \end{array}$$

$$T(a_1, c_1) = [R(a_1, b_1) \wedge S(b_1, c_1)] \vee [R(a_1, b_2) \wedge S(b_2, c_1)] \vee [R(a_1, b_3) \wedge S(b_3, c_1)] \vee [R(a_1, b_4) \wedge S(b_4, c_1)]$$