

MATE10

Álgebra y Geometría

Prof: NN

SANTIAGO J. VASCONCELLO ACUÑA

1. Fundamentos del Lenguaje Matemático

1.1. Nociones de lógica y teoría de conjuntos

1.1.1. Conectivos Lógicos y Tablas de Verdad

Lógica binaria Entiendase Verdadero, Si, 1 cómo los valores discretos positivos y Falso, No, 0 cómo los valores discretos negativos

| p | q | Conjunción | Disyunción | Implicación Condicional | Equivalencia Bicondicional | Negación | Disyunción exclusiva |
|-----|-----|--------------|------------|-------------------------|----------------------------|-----------|------------------------|
| | | $p \wedge q$ | $p \vee q$ | $p \Rightarrow q$ | $p \Leftrightarrow q$ | \bar{p} | $p \underline{\vee} q$ |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |

1.1.2. Álgebra de Proposiciones

| Nombre | Propiedad |
|-----------------------|--|
| Identidad | $p \wedge V \equiv p, \quad p \wedge F \equiv F, \quad p \vee V \equiv V, \quad p \vee F \equiv p$ |
| Idempotencia | $p \wedge p \equiv p, \quad p \vee p \equiv p$ |
| Involución | $\overline{(\bar{p})} \equiv p$ |
| Complemento | $p \wedge \bar{p} \equiv F, \quad p \vee \bar{p} \equiv V$ |
| Conmutatividad | $p \wedge q \equiv q \wedge p, \quad p \vee q \equiv q \vee p$ |
| Asociatividad | $p \wedge (q \wedge r) \equiv (p \wedge q) \wedge r, \quad p \vee (q \vee r) \equiv (p \vee q) \vee r$ |
| Distributividad | $p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r), \quad p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$ |
| Leyes de Morgan | $\overline{p \vee q} \equiv \bar{p} \wedge \bar{q}, \quad \overline{p \wedge q} \equiv \bar{p} \vee \bar{q}$ |
| Transitividad | $[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$ |
| Absorción | $[p \wedge (p \vee q)] \equiv p, \quad [p \vee (p \wedge q)] \equiv p$ |
| C. de la implicancia | $(p \Rightarrow q) \equiv \bar{p} \vee q$ |
| Equivalencia dividada | $(p \Leftrightarrow q) \equiv (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$ |
| Por casos | $(p_1 \vee p_2 \vee \dots \vee p_n \Rightarrow q) \equiv (p_1 \Rightarrow q) \wedge (p_2 \Rightarrow q) \wedge \dots \wedge (p_n \Rightarrow q)$ |

2. Conjuntos

Conjunto: Concepto primitivo, pero puede ser considerado como una colección de elementos u objetos

2.1. Definiciones Básicas

| | |
|---------------------|--|
| Unión de A y B | $A \cup B = \{x \in \mathcal{U} / x \in A \vee x \in B\}$ |
| Intersección A y B | $A \cap B = \{x \in \mathcal{U} / x \in A \wedge x \in B\}$ |
| Diferencia de A y B | $A - B = \{x \in A / x \notin B\}$ |
| Complemento de A | $A^c = \mathcal{U} - A = \{x \in \mathcal{U} / x \notin A\}$ |

2.2. Proposición

Sean A, B y C conjuntos. Se tiene las siguientes propiedades:

| Nombre | Propiedades |
|-----------------|---|
| Identidad | $A \cap \mathcal{U} = A, \quad A \cap \phi = \phi, \quad A \cup \mathcal{U} = \mathcal{U}, \quad A \cup \phi = A$ |
| Idempotencia | $A \cap A = A, \quad A \cup A = A$ |
| Involución | $(A^c)^c = A$ |
| Complemento | $A \cap A^c = \phi, \quad A \cup A^c = \mathcal{U}$ |
| Conmutatividad | $A \cap B = B \cap A, \quad A \cup B = B \cup A$ |
| Asociatividad | $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C, \quad A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ |
| Distributividad | $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C), \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ |
| Leyes de Morgan | $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c, \quad (A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ |
| <hr/> | |
| | $A \subseteq B \Leftrightarrow B^c \subseteq A^c$ |
| | $A \subseteq B \Rightarrow A \cap B = A \wedge A \cup B = B$ |
| | $A \subseteq B \wedge B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$ |
| | $A \cap B \subseteq A \subseteq A \cup B$ |

2.2.1. Cardinalidad

Llamaremos cardinalidad de un conjunto A (denotado por $|A|$ o $\#A$), al número de elementos que lo forman. Si no existe un número natural que corresponda al número de elementos de un conjunto A , diremos que el conjunto tiene infinitos elementos, o que A es infinito. En caso contrario, diremos que A es finito.

| Proposición | Propiedades |
|---|--|
| Sea $A, B \subseteq U$ tal que $ A , B < \infty$ | $ A \cup B = A + B - A \cap B $ |
| Sea A, B y C subconjuntos de un universo finito | $ A \cup B \cup C = A + B + C - A \cap B - A \cap C - B \cap C + A \cap B \cap C $ |
| Sean $A, B \subseteq U$ tal que $ A , B < \infty$ | Si $A \subseteq B$, entonces $ A \leq B $ |
| | $ A^c = u - A $ |
| | $ A - B = A - A \cap B $ |