

MA1101-5 Introducción al

Álgebra

Profesor: Pablo Dartnell

Auxiliar: Juan Pedro Ross

Fecha: 6 de Abril del 2018



Auxiliar 3: Conjuntos

Resumen:

I. Definiciones básicas:

- $[(\exists x)(x \in \emptyset)] \Leftrightarrow F.$
- $A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \Rightarrow x \in B).$
- $A = B \Leftrightarrow (\forall x)(x \in A \Leftrightarrow x \in B).$
- $x \in A \cup B \Leftrightarrow (x \in A \vee x \in B).$
- $x \in A \cap B \Leftrightarrow (x \in A \wedge x \in B).$
- $A \setminus B \Leftrightarrow (x \in A \wedge x \notin B).$
- $A \Delta B \Leftrightarrow (x \in A \wedge x \notin B) \vee (x \in B \wedge x \notin A).$

II. Algunas propiedades de conjuntos:

- $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$
- $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c.$
- $(A^c)^c = A.$
- $A \setminus B = A \cap B^c.$
- $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (B \cap A).$
- $(A \cap B) \subseteq A \subseteq (A \cup B).$
- $(A \subseteq B) \Leftrightarrow (B^c \subseteq A^c).$

III. Conjunto potencia:

Dado A un conjunto $\mathcal{P}(A)$ es el conjunto de todos los subconjuntos de A .

$$X \in \mathcal{P}(A) \Leftrightarrow X \subseteq A$$

(P1) Sean A, B dos conjuntos, pruebe que $A = B \Leftrightarrow A \cap B = A \cup B$

(P2) Sea A un subconjunto fijo del conjunto universo U . Probar que $\forall X, Y \subseteq U$ se tiene que:

$$(X \cup A = Y \cup A) \wedge (X \cap A = Y \cap A) \Rightarrow X = Y$$

(P3) Sean A, B, C y D subconjuntos de un universo U . Probar que:

- $A \subseteq C \Rightarrow A \setminus B = C \setminus [B \cup (C \setminus A)]$
- $(A \setminus B) \cup (A \setminus C) = A \setminus (B \cap C)$
- $(A \Delta B = C \Rightarrow B = A \Delta C)$

(P4) Sea U un conjunto no vacío y $A \subseteq U$. Pruebe que si

$$(\forall X, Y \in \mathcal{P}(U))(A \cup X = A \cup Y \Rightarrow X = Y), \text{ entonces } A = \emptyset.$$

(P5) Sean A, B, C y D subconjuntos de un universo U . Probar que:

- $A \cup B \in \mathcal{P}(C \cap D) \Rightarrow A \in \mathcal{P}(C) \wedge B \in \mathcal{P}(D)$
- $A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \{\emptyset\}$

(P6) Sean $\{A_i\}_{i \in I}, \{B_i\}_{i \in I}$ dos familias de conjuntos tales que $(\forall i) A_i \subseteq B_i$.

Demuestre que

$$\bigcap_{i \in I} A_i \subseteq \bigcap_{i \in I} B_i$$