

Topología

Teoría de conjuntos

1. Sean A , B y C tres conjuntos. Demostrar las *leyes distributivas de la unión y la intersección*:

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

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

2. Sean A , B y C tres conjuntos. Demostrar las *leyes de DeMorgan*:

a) $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$.

b) $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$.

3. Formular y demostrar las leyes de DeMorgan para uniones e intersecciones arbitrarias de conjuntos.

4. Sea X un conjunto y $A, B \subset X$. Demosrar las siguientes afirmaciones:

a) Si $A \subset B$ entonces $X \setminus B \subset X \setminus A$.

b) Si $X \setminus B \subset X \setminus A$ entonces $B \cup X \setminus A = X$.

c) Si $B \cup (X \setminus A) = X$ entonces $A \cap (X \setminus B) = \emptyset$.

d) Si $A \cap (X \setminus B) = \emptyset$ entonces $A \subset B$.

5. Sean A , B , C y D cuatro conjuntos. Demostrar las siguientes afirmaciones:

a) $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$.

b) $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C)$.

c) $A \subset C$ y $B \subset D$ si y solo si $A \times B \subset C \times D$.

d) $(A \times B) \cup (C \times D) = (A \cup C) \times (B \cup D)$.

e) $(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D)$.

f) $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$.

g) $(A \times B) \setminus (C \times D) = [(A \setminus C) \times B] \cup [C \times (B \setminus D)]$.

6. Sea $f : A \rightarrow B$, $A_0 \subset A$ y $B_0 \subset B$.

a) Demostrar que $A_0 \subset f^{-1}(f(A_0))$ y que la igualdad se satisface si f es inyectiva.

b) Demostrar que $f(f^{-1}(B_0)) \subset B_0$ y que la igualdad se satisface si f es sobreyectiva.

7. Sea $f : A \rightarrow B$ y sean $A_i \subset A$ y $B_i \subset B$ para $i = 0, 1$. Demostrar las siguientes afirmaciones:

a) Si $B_0 \subset B_1$ entonces $f^{-1}(B_0) \subset f^{-1}(B_1)$.

b) $f^{-1}(B_0 \cup B_1) = f^{-1}(B_0) \cup f^{-1}(B_1)$.

c) $f^{-1}(B_0 \cap B_1) = f^{-1}(B_0) \cap f^{-1}(B_1)$.

d) $f^{-1}(B_0 \setminus B_1) = f^{-1}(B_0) \setminus f^{-1}(B_1)$.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99