

# 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