

**1.1.** Decidir si  $A = B$ ,  $A \subset B$  ó  $A \in B$  en los siguientes casos:

i)  $A = \{\emptyset\}$ ,  $B = \{\{\emptyset\}\}$

ii)  $A = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$ ,  $B = \{\emptyset, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}$

iii)  $A = \{\{\emptyset\}, \{\emptyset, \emptyset\}\}$ ,  $B = \{\{\emptyset\}\}$

**1.2.** Dar por extensión los siguientes conjuntos:

a)  $\mathcal{P}(\emptyset)$ ; b)  $\mathcal{P}(\{\emptyset\})$ ; c)  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset)))$

**1.3.** Demostrar las siguientes afirmaciones:

i)  $\{a\} = \{b, c\}$  sí, y sólo sí  $a = b = c$

ii) Si  $a \neq b$  y  $c \neq d$  entonces  $\{\{a\}, \{a, b\}\} = \{\{c\}, \{c, d\}\}$  sí, y sólo sí  $a = c$  y  $b = d$

**1.4.** Si  $A$  y  $B$  son subconjuntos de un conjunto  $E$  demostrar:

i)  $A \cap B = \emptyset \iff A \subseteq \bar{B} \iff B \subseteq \bar{A}$

ii)  $A \cup B = E \iff \bar{B} \subseteq A \iff \bar{A} \subseteq B$

**1.5.** Sea  $X$  un conjunto y  $A, B, C$  subconjuntos de  $X$ . Demostrar que si  $A \cup B \subseteq A \cup C$  y  $A \cap B \subseteq A \cap C$  entonces  $B \subseteq C$ . Como consecuencia demostrar que si  $A \cup B = A \cup C$  y  $A \cap B = A \cap C$  entonces  $B = C$ .

**1.6.** (Leyes de De Morgan) Si  $A$  y  $B$  son subconjuntos de un conjunto  $X$ , demostrar:

$$i) \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}; \quad ii) \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

**1.7.** Verificar las siguientes fórmulas donde  $A, B$  y  $C$  son subconjuntos de un conjunto  $X$  y  $A \setminus C = \{x \in X / x \in A \wedge x \notin C\}$ :

i)  $(A \setminus C) \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C$

ii)  $(A \setminus C) \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C$

iii)  $(A \setminus C) \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$

iv)  $(A \setminus B) \setminus (A \setminus C) = A \cap (C \setminus B)$

$$\text{v)} (A \setminus B) \cup (A \setminus C) = A \setminus (B \cap C)$$

$$\text{vi)} (A \setminus B) \cap (A \setminus C) = A \setminus (B \cup C)$$

**1.8.** Se define la diferencia simétrica de dos subconjuntos  $A$  y  $B$  de un conjunto  $X$  por

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Demostrar que  $A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$  y que  $A \triangle B = \emptyset$  sí, y sólo sí  $A = B$ .

**1.9.** Sean  $A, B \subseteq X$ . Demostrar:

i)  $A = (A \cap B) \cup (A \setminus B)$  es una representación de  $A$  como una unión disjunta.

ii)  $A \cup B = A \cup (B \setminus A)$  es una representación de  $A \cup B$  como una unión disjunta.

**1.10.** Sean  $A, B \subseteq X$ . Si  $A$  tiene  $n$  elementos y  $B$  tiene  $m$  elementos ¿Cuántos elementos tiene  $A \cup B$ ?

**1.11.** Sean  $A, B \subseteq X$ . Demostrar que si  $A \subseteq B$  entonces  $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$ .

**1.12.** Se consideran los subconjuntos de  $\mathbb{R}$ ,  $A = [-1, 1]$  y  $B = [-3, 4]$ . Describir los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ :  $A \times B$ ,  $B \times A$ ,  $(A \times B) \cap (B \times A)$ ,  $(A \times B) \setminus (B \times A)$ ,  $(A \times B) \cup (B \times A)$ .