

PRÁCTICA 0: CONJUNTOS

Ejercicio 1. Sean $(X_i)_{i \in I}$ y $(Y_j)_{j \in J}$ dos familias de conjuntos. Probar que

$$(a) \left(\bigcap_{i \in I} X_i \right) \cup \left(\bigcap_{j \in J} Y_j \right) = \bigcap_{(i,j) \in I \times J} (X_i \cup Y_j)$$

$$(b) \left(\bigcup_{i \in I} X_i \right) \cap \left(\bigcup_{j \in J} Y_j \right) = \bigcup_{(i,j) \in I \times J} (X_i \cap Y_j)$$

$$(c) \left(\bigcap_{i \in I} X_i \right) \times \left(\bigcap_{j \in J} Y_j \right) = \bigcap_{(i,j) \in I \times J} (X_i \times Y_j)$$

$$(d) \left(\bigcup_{i \in I} X_i \right) \times \left(\bigcup_{j \in J} Y_j \right) = \bigcup_{(i,j) \in I \times J} (X_i \times Y_j)$$

(e) Si $I = J$ y $\forall i \in I$ se tiene $Y_i \subseteq X_i$, entonces

$$\left(\bigcup_{i \in I} Y_i \right) \subseteq \left(\bigcup_{i \in I} X_i \right) \text{ y } \left(\bigcap_{i \in I} Y_i \right) \subseteq \left(\bigcap_{i \in I} X_i \right)$$

(f) Si $A \subseteq I$ entonces

$$\left(\bigcup_{i \in A} X_i \right) \subseteq \left(\bigcup_{i \in I} X_i \right) \text{ y } \left(\bigcap_{i \in I} X_i \right) \subseteq \left(\bigcap_{i \in A} X_i \right)$$

(g) Para cada conjunto F se tiene:

$$F - \bigcup_{i \in I} X_i = \bigcap_{i \in I} (F - X_i) \text{ y } F - \bigcap_{i \in I} X_i = \bigcup_{i \in I} (F - X_i)$$

Ejercicio 2.

(a) Sean $A_{n,k}$, $n, k \in \mathbb{N}$, conjuntos. Probar que

$$\bigcup_{k \in \mathbb{N}} \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_{n,k} \subseteq \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_{n,k}$$

(b) Encontrar conjuntos $A_{n,k}$, $n, k \in \mathbb{N}$, tales que

$$\bigcup_{k \in \mathbb{N}} \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_{n,k} \neq \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_{n,k}$$

Ejercicio 3. Sean $(J_l)_{l \in L}$ y $(X_i)_{i \in I}$ dos familias de conjuntos tales que $\bigcup_{l \in L} J_l = I$. Probar que

$$(a) \bigcup_{i \in I} X_i = \bigcup_{l \in L} \left(\bigcup_{i \in J_l} X_i \right)$$

$$(b) \bigcap_{i \in I} X_i = \bigcap_{l \in L} \left(\bigcap_{i \in J_l} X_i \right)$$

Ejercicio 4. Si $A \times B = (A_1 \times B_1) \cup (A_2 \times B_2)$ con $(A_1 \times B_1) \cap (A_2 \times B_2) = \emptyset$, $A_1 \times B_1 \neq \emptyset$ y $A_2 \times B_2 \neq \emptyset$ entonces

$$(A = A_1 = A_2 \text{ y } B = B_1 \cup B_2) \text{ ó } (A = A_1 \cup A_2 \text{ y } B_1 = B_2 = B).$$

Ejercicio 5. Sean $f : E \rightarrow F$, $A \subseteq E$, $B \subseteq E$, $C \subseteq F$, $D \subseteq F$. Probar que

$$(a) A \subseteq B \Rightarrow f(A) \subseteq f(B)$$

$$(b) f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

$$(c) f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$$

$$(d) \text{ Si } f \text{ es inyectiva, entonces } f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$$

$$(e) A \subseteq f^{-1}(f(A)) \text{ y } f(f^{-1}(D)) \subseteq D$$

$$(f) \text{ Si } f \text{ es inyectiva, entonces } f(E - A) \subseteq F - f(A)$$

$$(g) \text{ Si } f \text{ es suryectiva, entonces } f(E - A) \supseteq F - f(A)$$

$$(h) f^{-1}(F - D) = E - f^{-1}(D)$$

Ejercicio 6. Sea $f : E \rightarrow F$ una función. Sean $(X_i)_{i \in I}$ y $(Y_j)_{j \in J}$ dos familias de subconjuntos de E y F respectivamente. Probar que

$$(a) f\left(\bigcup_{i \in I} X_i\right) = \bigcup_{i \in I} f(X_i)$$

$$(b) f\left(\bigcap_{i \in I} X_i\right) \subseteq \bigcap_{i \in I} f(X_i)$$

$$(c) \text{ Si } f \text{ es inyectiva, entonces } f\left(\bigcap_{i \in I} X_i\right) = \bigcap_{i \in I} f(X_i)$$

$$(d) f^{-1}\left(\bigcap_{j \in J} Y_j\right) = \bigcap_{j \in J} f^{-1}(Y_j)$$

$$(e) f^{-1}\left(\bigcup_{j \in J} Y_j\right) = \bigcup_{j \in J} f^{-1}(Y_j)$$

Ejercicio 7. Dada una sucesión $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de subconjuntos de E , se define:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} E_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcap_{k \geq n} E_k \quad (\text{l\u00edmite inferior})$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{k \geq n} E_k \quad (\text{l\u00edmite superior})$$

Probar que

(a) $E - \liminf_{n \rightarrow \infty} E_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} (E - E_n)$

(b) $E - \limsup_{n \rightarrow \infty} E_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} (E - E_n)$

(c) $\liminf_{n \rightarrow \infty} E_n \subseteq \limsup_{n \rightarrow \infty} E_n$

Si $\liminf_{n \rightarrow \infty} E_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} E_n$, entonces se dice que existe el l\u00edmite de la sucesi\u00f3n $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y a este conjunto se lo denota por $\lim_{n \rightarrow \infty} E_n$. Probar que

(d) Si $E_{n+1} \subseteq E_n \forall n \in \mathbb{N}$, entonces $\lim_{n \rightarrow \infty} E_n = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_n$

(e) Si $E_n \subseteq E_{n+1} \forall n \in \mathbb{N}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} E_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$

(f) Dada una sucesi\u00f3n $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de subconjuntos de un conjunto E se define

$$\begin{cases} D_0 = \emptyset \\ D_{n+1} = D_n \triangle E_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Probar que existe $\lim_{n \rightarrow \infty} D_n$ si y s\u00f3lo si $\lim_{n \rightarrow \infty} E_n = \emptyset$.

Ejercicio 8. Sea X un conjunto. Para cada subconjunto $A \subseteq X$ se define $\chi_A : X \rightarrow \{0, 1\}$ por

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1 & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases}$$

(a) $A \subseteq B \Leftrightarrow \chi_A(x) \leq \chi_B(x) \forall x \in X$

(b) $\chi_{A \cap B}(x) = \chi_A(x) \cdot \chi_B(x) \quad \forall x \in X$

(c) $\chi_{A \cup B}(x) = \chi_A(x) + \chi_B(x) - \chi_{A \cap B}(x) \quad \forall x \in X$

Ejercicio 9. Sea $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesi\u00f3n de subconjuntos de X y $f : X \rightarrow Y$ una funci\u00f3n. Probar que

(a) $f(\liminf_{n \rightarrow \infty} E_n) \subseteq \liminf_{n \rightarrow \infty} f(E_n)$

(b) $f(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) \subseteq \limsup_{n \rightarrow \infty} f(E_n)$

$$(c) f(\liminf_{n \rightarrow \infty} E_n) \subseteq \limsup_{n \rightarrow \infty} f(E_n)$$

(d) Si f es inyectiva, en (a) y (b) vale la igualdad.

Ejercicio 10. Sea E un conjunto y $f : \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(E)$ tal que $A \subseteq B \Rightarrow f(A) \subseteq f(B)$. Sean $R = \{Z \subseteq E : f(Z) \subseteq Z\}$ y $S = \{Z \subseteq E : f(Z) \supseteq Z\}$. Sean también

$$V = \bigcap_{Z \in R} Z \quad \text{y} \quad W = \bigcup_{Z \in S} Z$$

Probar que

(a) $f(V) = V$ y $f(W) = W$.

(b) Si $A \subseteq E$ es tal que $f(A) = A$, entonces $V \subseteq A \subseteq W$.