

Práctico 1

1. Probar las siguientes propiedades de conjuntos:

$A \cap \emptyset = \emptyset$	$A \cup \emptyset = A$
$A \cap B = B \cap A$	$A \cup B = B \cup A$
$A \cap A = A$	$A \cup A = A$
$A \subset B$ <i>sii</i> $A \cap B = A$	$A \subset B$ <i>sii</i> $A \cup B = B$
$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
$\emptyset^c = E$	$E^c = \emptyset$
$A \cup A^c = E$	$A \cap A^c = \emptyset$
$(A^c)^c = A$	si $A \subset B$ entonces $B^c \subset A^c$
$(\bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha)^c = \bigcap_{\alpha \in I} U_\alpha^c$	$(\bigcap_{\alpha \in I} U_\alpha)^c = \bigcup_{\alpha \in I} U_\alpha^c$

2. Se define la diferencia simétrica de dos conjuntos  $A$  y  $B$  como  $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ . Probar que  $A \Delta B = A \Delta C$  implica  $B = C$ . Examinar la validez de un resultado análogo sustituyendo  $\Delta$  por  $\cup$ ,  $\cap$  o  $\times$ .
3. Sea  $\{A_{ij}\}_{(i,j) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}}$  una familia de conjuntos con índices en  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . Probar o refutar que

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} \left( \bigcap_{j=1}^{\infty} A_{ij} \right) = \bigcap_{j=1}^{\infty} \left( \bigcup_{i=1}^{\infty} A_{ij} \right).$$

4. I) Indicar qué propiedades (simétrica, reflexiva, transitiva) cumple la relación en el conjunto de los naturales: “el natural  $m$  está en relación con el natural  $n$  si el máximo común divisor de  $m$  y  $n$  es par”.
- II) Se define en un conjunto una relación binaria que cumple las propiedades simétrica y transitiva. Comentar la siguiente “demostración” de que la relación es de equivalencia: Solo resta probar que es reflexiva, o sea, que dado cualquier elemento del conjunto, está en relación consigo mismo. De la propiedad simétrica, si un elemento  $m$  cualquiera del conjunto está en relación con  $n$ , entonces  $n$  está en relación con  $m$ . Aplicando la propiedad transitiva, resulta que  $m$  está en relación con  $m$ . Como  $m$  es arbitrario, está probada la relación simétrica.
5. Sea  $R$  una relación reflexiva sobre un conjunto  $A$ . Demostrar que  $R$  es una relación de equivalencia si y sólo si siempre que  $(a, b)$  y  $(a, c)$  estén en  $R$ , entonces  $(b, c)$  está en  $R$ .
6. Sea  $N^+$  el conjunto de todos los naturales positivos. Sean  $m, n \in N^+$ , se define  $m \leq n$  si  $m$  divide  $n$ .
- I) Probar que es un orden parcial.
- II) Sea  $M = \{2, 3, 4, 8\}$ . Hallar todos los elementos maximales de  $M$ . Definir elemento minimal, y hallarlos.
- III) Ídem (6II) si  $M$  es el conjunto de todos los primos.
7. Sea  $A$  un conjunto, sea  $f : \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(A)$  una función tal que  $X \subset Y \Rightarrow f(Y) \subset f(X)$ . Dar un ejemplo de una función con esa propiedad. Probar que para toda familia  $\{X_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  de subconjuntos de  $A$  se cumplen  $f(\bigcup X_\lambda) = \bigcap f(X_\lambda)$  y  $f(\bigcap X_\lambda) = \bigcup f(X_\lambda)$ .

8. Sea  $f : X \rightarrow Y$  una función,  $A \subset X$ ,  $B \subset Y$ ,  $\{A_\varphi\}_{\varphi \in \Phi}$  una familia de subconjuntos de  $X$  y  $\{B_\psi\}_{\psi \in \Psi}$  una familia de subconjuntos de  $Y$ . Probar que:
- I)  $f(\bigcup_{\varphi \in \Phi} A_\varphi) = \bigcup_{\varphi \in \Phi} f(A_\varphi)$  y  $f(\bigcap_{\varphi \in \Phi} A_\varphi) \subset \bigcap_{\varphi \in \Phi} f(A_\varphi)$ . Dar un ejemplo de inclusión estricta en el último caso.
  - II)  $f^{-1}(\bigcup_{\psi \in \Psi} B_\psi) = \bigcup_{\psi \in \Psi} f^{-1}(B_\psi)$  y  $f^{-1}(\bigcap_{\psi \in \Psi} B_\psi) = \bigcap_{\psi \in \Psi} f^{-1}(B_\psi)$ .
  - III)  $f^{-1}(B^c) = [f^{-1}(B)]^c$ .
  - IV)  $f[f^{-1}(B)] \subset B$  y  $A \subset f^{-1}[f(A)]$ . Dar ejemplos de inclusión estricta y probar que vale la igualdad si y solo si la función es sobreyectiva e inyectiva, respectivamente.
9. Sea una función  $f : A \rightarrow B$ .
- I) Probar que  $f(X) \setminus f(Y) \subset f(X \setminus Y)$  para todos los subconjuntos  $X$  e  $Y$  de  $A$ . Dar un ejemplo de una función en que la inclusión es estricta.
  - II) Probar que si  $f$  es inyectiva, entonces  $f(X) \setminus f(Y) = f(X \setminus Y)$  para todos los subconjuntos  $X$  e  $Y$  de  $A$ .
  - III) Probar que  $f$  es inyectiva si y solo si  $f(A) \setminus f(X) = f(A \setminus X)$  para todo  $X \subset A$ .
  - IV) Probar que  $f$  es inyectiva si y solo si para todo  $X \subset A$ , se cumple  $X = f^{-1}(f(X))$ . Teniendo en cuenta  $f(f^{-1}(X))$ , elaborar y probar una conjetura para que una función sea sobreyectiva.

---

Para la aprobación del curso se deberá entregar resueltos los ejercicios 3 y 6 antes del 30 de marzo.

---