

# Operaciones con conjuntos (repass)

**Objetivos.** Repasar la definición de las operaciones con conjuntos y sus propiedades elementales.

**Requisitos.** Lógica de afirmaciones, tablas de verdad, definición de las operaciones con conjuntos.

## Contención

**1. Notación para la contención.** En estos apuntes se usa el símbolo  $\subset$  en el sentido de contención no estricta. Para la contención estricta se usa el símbolo  $\subsetneq$ .

**2. ¿Cómo demostrar la contención de conjuntos?.** ¿Cómo demostrar que  $A \subset B$ ? Indique los métodos correctos:

- Demostrar que para todo  $x$  si  $x \in A$ , entonces  $x \in B$ .
- Demostrar que para todo  $x$  si  $x \in B$ , entonces  $x \in A$ .
- Demostrar que para todo  $x$  si  $x \notin A$ , entonces  $x \notin B$ .
- Demostrar que para todo  $x$  si  $x \notin B$ , entonces  $x \notin A$ .

**3. Implicación y contención.** Sean  $P$  y  $Q$  dos predicados, definidos en un conjunto  $X$ , tales que  $P(x)$  implica  $Q(x)$  para todo  $x \in X$ . Determine la relación entre los siguientes conjuntos:

$$\{x \in X : P(x)\} \underbrace{\hspace{2cm}}_{\text{¿}\subset\text{/}\supset\text{?}} \{x \in X : Q(x)\}.$$

Dé un ejemplo con  $X = \mathbb{R}$  o con  $X = \mathbb{Z}$ .

**4. ¿Cómo demostrar la igualdad de conjuntos?.** ¿Cómo demostrar que  $A = B$ ? Indique los métodos correctos:

- Demostrar que para todo  $x$  las condiciones  $x \in A$  y  $x \in B$  son equivalentes.
- Demostrar que para todo  $x \in X$  si  $x \in B$ , entonces  $x \in A$ .
- Demostrar que para todo  $x \in X$  si  $x \notin A$ , entonces  $x \notin B$ .
- Demostrar que para todo  $x \in X$  si  $x \notin B$ , entonces  $x \notin A$ .

## Operaciones con conjuntos

**5. Operaciones binarias con conjuntos.** Repasar las definiciones de

$$A \cup B, \quad A \cap B, \quad A \setminus B.$$

**6. Propiedades de la unión.** Determine cuáles de las siguientes propiedades tiene la operación  $\cup$  (unión de conjuntos): ¿es asociativa? ¿conmutativa? ¿existe un elemento neutro? ¿existe un elemento “inverso” para cada elemento?

**7. La unión de dos conjuntos contiene a cada uno de los conjuntos originales.** Sean  $A, B$  algunos conjuntos. Demuestre que

$$A \subset A \cup B.$$

De manera similar se demuestra que  $B \subset A \cup B$ .

**8. La unión de dos conjuntos es el conjunto más pequeño entre todos los conjuntos que contienen a cada uno de los conjuntos originales.** Sean  $A, B, C$  algunos conjuntos tales que  $A \subset C$  y  $B \subset C$ . Demuestre que

$$A \cup B \subset C.$$

**9. La intersección de dos conjuntos está contenida en cada uno de los conjuntos originales.** Sean  $A, B$  algunos conjuntos. Demuestre que

$$A \cap B \subset A.$$

De manera similar se demuestra que  $A \cap B \subset B$ .

**10. La intersección de dos conjuntos es el conjunto más grande entre todos los conjuntos contenidos en cada uno de los conjuntos originales.** Sean  $A, B, C$  algunos conjuntos tales que  $C \subset A$  y  $C \subset B$ . Demuestre que

$$C \subset A \cap B.$$

**11. ¿Cómo demostrar propiedades de las operaciones con conjuntos?.** Son cómodos los siguientes dos métodos:

- Utilizando definiciones de las operaciones con conjuntos reducir la fórmula a una fórmula lógica, la cuál se puede demostrar con leyes de lógica proposicional o con tablas de verdad.
- Utilizando diagramas de Euler–Venn.

**12. Criterio de que un conjunto está contenido en el otro.** Sean  $A$  y  $B$  conjuntos. Demuestre que las siguientes condiciones son equivalentes:

$$(i) A \subset B; \quad (ii) A \cap B = A; \quad (iii) A \cup B = B; \quad (iv) A \setminus B = \emptyset.$$

**13. Leyes distributivas.** Repasar las demostraciones de las leyes distributivas:

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C), \quad (A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C).$$

## Diferencia de conjuntos

**14. Diferencia e intersección.** Sean  $A, B$  conjuntos. Demostrar que

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

**15. Diferencias dobles.** Sean  $A, B, C$  conjuntos. Enunciar y demostrar fórmulas para las siguientes expresiones:

$$A \setminus (B \setminus C), \quad (A \setminus B) \setminus C.$$

Establecer una relación ( $=$ ,  $\subset$  o  $\supset$ ) entre estos dos conjuntos.

**16. Observación.** Comparando la fórmula para  $A \setminus (B \setminus C)$  con la fórmula para  $x - (y - z)$ , donde  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , es fácil ver que la diferencia de conjuntos no tiene las mismas propiedades que la diferencia de números. Por eso usamos la notación  $A \setminus B$  en vez de  $A - B$ .

**17. Diferencia doble, caso particular.** Sean  $A$  y  $B$  conjuntos. Simplificar la siguiente expresión:

$$A \setminus (B \setminus A).$$

**18. Leyes de De Morgan.** Sean  $A, B, C$  conjuntos. Entonces

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

## Complemento

**19. Complemento.** Cuando trabajan con subconjuntos de un conjunto fijo  $X$ , la diferencia  $X \setminus A$  de un conjunto  $A \subset X$  se llama *complemento de  $A$  con respecto a  $X$*  y se denota por  $A^c$ .

**20. Complemento del complemento.** Sea  $A \subset X$ . Entonces

$$(A^c)^c = A,$$

donde el complemento se considera con respecto a  $X$ .

**21. Complemento de la unión y de la intersección de dos conjuntos (leyes de De Morgan).** Sean  $A, B \subset X$ . Entonces

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c, \quad (A \cap B)^c = A^c \cup B^c,$$

donde el complemento se toma con respecto a  $X$ .

## Diferencia simétrica de conjuntos

**22. Dos definiciones de la diferencia simétrica.** Sean  $A, B$  conjuntos. Demuestre que

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

El conjunto que está en ambos lados de la fórmula se llama *diferencia simétrica* de  $A$  y  $B$  y se denota por  $A \triangle B$ .

**23. Diferencia simétrica de dos conjuntos iguales.** Sea  $A$  un conjunto. Simplifique la expresión:

$$A \triangle A.$$

**24. Propiedad conmutativa de la diferencia simétrica.** Sean  $A, B$  conjuntos. Entonces obviamente

$$A \triangle B = B \triangle A.$$

**25. “Desigualdad del triángulo” para la diferencia simétrica.** Sean  $A, B, C$  conjuntos. Demuestre que

$$A \triangle B \subset (A \triangle C) \cup (C \triangle B).$$

**26. Propiedad asociativa de la diferencia simétrica.** Sean  $A, B, C$  conjuntos. Demuestre que

$$(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C).$$