

Operaciones con familias de conjuntos (repass)

Objetivos. Repasar la definición de las operaciones con familias de conjuntos y algunas de sus propiedades principales.

Requisitos. Operaciones con conjuntos, predicados.

Operaciones con familias de conjuntos

1. Definición (la unión de una familia de conjuntos). Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de conjuntos. Entonces

$$\bigcup_{j \in J} A_j := \{x : \exists j \in J \quad x \in A_j\}.$$

2. Definición (la intersección de una familia de conjuntos). Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de conjuntos. Escriba la definición de la intersección de $(A_j)_{j \in J}$:

$$\bigcap_{j \in J} A_j = ?$$

3. La unión de una familia de conjuntos contiene a cada uno de los conjuntos de esta familia. Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de conjuntos y sea $k \in J$. Demostrar que

$$A_k \subseteq \bigcup_{j \in J} A_j.$$

4. La unión de una familia de conjuntos es el conjunto más pequeño entre los conjuntos que contienen a cada uno de los elementos de esta familia. Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de conjuntos y sea C un conjunto tal que

$$\forall j \in J \quad A_j \subseteq C.$$

Demuestre que

$$\bigcup_{j \in J} A_j \subseteq C.$$

5. La intersección de una familia de conjuntos está contenida en cada uno de los conjuntos de esta familia. Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de conjuntos y sea $k \in J$. Demostrar que

$$\bigcap_{j \in J} A_j \subseteq A_k.$$

6. La intersección de una familia de conjuntos es el conjunto más grande entre los conjuntos que están contenidos en cada uno de los elementos de esta familia. Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de conjuntos y sea C un conjunto tal que

$$\forall j \in J \quad C \subseteq A_j.$$

Demuestre que

$$C \subseteq \bigcap_{j \in J} A_j.$$

7. Criterio de que un conjunto contiene a la unión de una familia de conjuntos.

Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de conjuntos y sea B un conjunto. Demuestre que:

$$\bigcup_{j \in J} A_j \subseteq B \iff \forall j \in J \quad A_j \subseteq B.$$

8. Criterio de que un conjunto está contenido en la intersección de una familia de conjuntos. Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de conjuntos y sea B un conjunto. Demuestre que:

$$B \subseteq \bigcap_{j \in J} A_j \iff \forall j \in J \quad B \subseteq A_j.$$

9. Leyes distributivas. Sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de conjuntos y sea B un conjunto. Entonces

$$\left(\bigcup_{j \in J} A_j \right) \cap B = \bigcup_{j \in J} (A_j \cap B), \quad \left(\bigcap_{j \in J} A_j \right) \cup B = \bigcap_{j \in J} (A_j \cup B).$$

10. Relación entre la intersección de las uniones y la unión de las intersecciones.

Sea $(A_{j,k})_{(j,k) \in J \times K}$ una familia de conjuntos. Establezca la relación correcta ($=$ ó \subseteq ó \supseteq) entre los siguientes conjuntos:

$$\bigcup_{j \in J} \left(\bigcap_{k \in K} A_{j,k} \right), \quad \bigcap_{k \in K} \left(\bigcup_{j \in J} A_{j,k} \right).$$

11. Notación para los complementos. Trabajando con subconjuntos de un conjunto fijo X , en vez de $X \setminus Y$ se puede escribir también Y^c .

12. Leyes de De Morgan para familias de conjuntos. Sea X un conjunto y sea $(A_j)_{j \in J}$ una familia de subconjuntos de X . Demuestre que

$$\left(\bigcup_{j \in J} A_j \right)^c = \bigcap_{j \in J} A_j^c, \quad \left(\bigcap_{j \in J} A_j \right)^c = \bigcup_{j \in J} A_j^c.$$