

Matemática Discreta-Hoja 4

1. Razona cuáles de las afirmaciones siguientes son verdaderas:

- a) $1 \in \{1\}$ ✓
 b) $\{1\} \subseteq \{1\}$ ✓
 c) $\{1\} \in \{1\}$ ✗
 d) $\emptyset \in \emptyset$
 e) $\{1\} \subseteq \{\{1\}\}$ ✗
 f) $\{1\} \in \{\{1\}\}$ ✓
 g) $\emptyset \subseteq \emptyset$?
 h) $\emptyset \subseteq \{\emptyset\}$
 i) $\emptyset \subseteq \{1\}$ ✓
 j) $\emptyset \in \{1\}$
 k) $\{\emptyset\} = \emptyset$
 l) $\emptyset \in \{\emptyset\}$

2. De las cuatro afirmaciones que se presentan, para A, B, C conjuntos cualesquiera no vacíos, demuestra que únicamente una es cierta y pon contraejemplos para las otras tres, que son falsas:

- a) Si $A \in B$ y $B \subseteq C$ entonces $A \in C$.
- b) Si $A \in B$ y $B \subseteq C$ entonces $A \subseteq C$.
- c) Si $A \subseteq B$ y $B \in C$ entonces $A \in C$.
- d) Si $A \subseteq B$ y $B \in C$ entonces $A \subseteq C$.

$$\begin{aligned} & B \cap (\overline{C \cup A}) \\ & B \cap (\overline{C} \cap \overline{A}) \\ & B \cap \overline{C} \cap \overline{A} \rightarrow B \cap \overline{C} \cap A \end{aligned}$$

	$= \{a, b, c\}$	$= \{a, b, c, \dots\}$
$\{a, b\}$	✓	✗
\in	✗	✓

3. Sea $U = \{1, 2, \dots, 10\}$ $A = \{1, 4, 7, 10\}$ $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ $C = \{2, 4, 6, 8\}$. Enumera los elementos de:

- a) $B \cap (\overline{C \cup A})$ b) $\mathcal{P}(A - (B \cap C))$ c) $[((A - B) \times (C - B)) \times (A \cap C)] \cup [B \cap (\overline{C \cup A})]$

4. Dibuja un diagrama de Venn y sombrea el conjunto:

a) $\overline{A} - B$ b) $B \cap (\overline{C} \cup A)$ c) $(\overline{A} \cup B) \cap (\overline{C} - A)$ d) $((C \cap A) - (B - A)) \cap C$

Construye dos conjuntos A, B tales que $A \in B$ y $A \subseteq B$.

$A = \{1, 2\}$ $B = \{1, 2, 3, 4\}$

$A \cap C = \emptyset$

5. Construye dos conjuntos A, B tales que $A \in B$ y $A \subseteq B$.

6. Dados los conjuntos $A = \{1, \{2\}\}$, $B = \{1, 2, \{1, 2\}\}$, enumera los elementos de cada uno de los siguientes conjuntos:

- a) $A \cup B$ $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ b) $A \cap B$ $\{1, 2\}$ c) $A \setminus B$ $\{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ d) $B \setminus A$ $\{2, 4, 5, 6, 7, 8\}$
e) $\mathcal{P}(A)$ $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$ f) $B \cap \mathcal{P}(A)$ \emptyset g) $A \times B$ $\{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (1, 8), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (2, 7), (2, 8), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (3, 7), (3, 8), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (4, 7), (4, 8), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (5, 7), (5, 8), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6), (6, 7), (6, 8), (7, 1), (7, 2), (7, 3), (7, 4), (7, 5), (7, 6), (7, 7), (7, 8), (8, 1), (8, 2), (8, 3), (8, 4), (8, 5), (8, 6), (8, 7), (8, 8)\}$ h) $(A \times B) \cap (B \times A)$ $\{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3), (4, 5), (5, 4), (5, 6), (6, 5), (6, 7), (7, 6), (7, 8), (8, 7), (8, 8)\}$

7. Enumera los elementos de: $\mathcal{P}(\emptyset)$ y $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset))$, $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset)))$.

8. Dado un conjunto A , sea $A' = A \cup \{A\}$. Enumera los elementos de \emptyset' , \emptyset'' , \emptyset''' .

9. Sean A, B, X conjuntos. Demuestra que las tres condiciones siguientes son equivalentes:

a) $X \subseteq A \cup B$ b) $(X - A) \cap (X - B) = \emptyset$ c) $(X - A) \subseteq B$

10. Sean $A, B, C \neq \emptyset$, demuestra que:

Sean $A, B, C \neq \emptyset$, demuestra que:

$$\left. \begin{array}{l} (A \cap C) \subseteq (B \cap C) \\ (A \cap \bar{C}) \subseteq (B \cap \bar{C}) \end{array} \right\} \Rightarrow A \subseteq B \rightarrow \begin{cases} (A \cap C) \cup (B \cap C) = B \cap C \\ (A \cap C) \cap (B \cap C) = A \cap C \\ B \cup A = B \\ B \cap A = A \end{cases}$$

11. Usa las leyes de Boole para demostrar las afirmaciones siguientes:

a) $\overline{A \cup (B \cap C)} = (\overline{C \cup B}) \cap \overline{A}$ b) $\overline{((A \cup B) \cap C)} = (\overline{C \cup B}) \cup \overline{A}$
c) $\overline{(A \cup B)} \cap A = A \cap B \rightarrow (A \cap A) \cup (A \cap B) = A \cap B$ $\overline{(A \cup B)} \cup B = A \cup B \rightarrow (\overline{A \cap B}) \cup B \rightarrow (A \cap B) \cup B \rightarrow (A \cup B) \cap (A \cup B)$
e) $\overline{(A \cup B)} \cup A = A \rightarrow (\overline{A \cap B}) \cup A = (A \cup A) \cap B = A \cap B$ $(A \cup B) \cap (A \cup B)$

Determina si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Demuestra las válidas y construye

12. Determina si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Demuestra las válidas y construye un contraejemplo para las falsas.

a) $(A - B) \cap C = (A \cap C) - B$ b) $(A \cap B) - C = A \cap (B - C) = (A - C) \cap B$
c) $A - (B - C) = (A - B) - C$ d) $(A \times B) - (C \times D) = ((A - C) \times B) \cup (A \times (B - D))$

$$A - (B \cup C) = A \cap \overline{(B \cup C)} = A \cap (\overline{B} \cap \overline{C}) = A \cap \overline{B} \cap \overline{C}$$

13. Sean $A, B, C \subseteq \mathcal{U}$, demuestra que

a) $A \cup B = \mathcal{U}$ sii $\overline{A} \subseteq B$

b) $A \cap B = \emptyset$ sii $\overline{A} \supseteq B$

14. Sean A, B, C conjuntos. ¿Podemos deducir $A = B$ si

a) $A \cup C = B \cup C$? ✗

b) $A \cap C = B \cap C$? ✗

c) $A \cup C = B \cup C$ y $A \cap C = B \cap C$

15. Sean $A, B, C \subseteq \mathcal{U}$. Demuestra que $(A \cap B) \cup C = A \cap (B \cup C)$ sii $C \subseteq A$.

16. Simplifica las expresiones siguientes usando las Leyes de Boole:

a) $((A \cup B) \cap \overline{C \cup A}) \cup ((C \cap B) \cup A)$

b) $\overline{A} \cup \overline{B} \cup (A \cap B \cap \overline{C})$

c) $\overline{\overline{(A \cup B) \cap C \cup \overline{B}}}$

d) $\overline{((\overline{A \cup \overline{C}}) \cap B) \cup (A \cap ((\overline{C \cap \overline{B}})) \cup C)}$

17. La *Diferencia Simétrica* de los conjuntos A y B se define como: $A \oplus B \stackrel{\text{def}}{=} (A - B) \cup (B - A)$

Determina si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Demuestra las válidas y construye un contraejemplo para las falsas.

a) $A \oplus (B \cap C) = (A \oplus B) \cap (A \oplus C)$

b) $A \cap (B \oplus C) = (A \cap B) \oplus (A \cap C)$

c) $A \oplus C = B \oplus C \implies A = B$

d) $A \subseteq B \implies A \oplus C \subseteq B \oplus C$

18. Definimos una sucesión de conjuntos:

$$A_k = \{\{m \in \mathbb{N} \mid m < n\} \mid n \leq k\} \quad (\text{para todo } k \in \mathbb{N})$$

y un conjunto $B = \{\{m \in \mathbb{N} \mid m < n\} \mid n \in \mathbb{N}\}$

a) Enumera A_0 , A_1 and A_2 .

b) Demuestra que $A_k \subseteq B$ para todo $k \in \mathbb{N}$.

c) Demuestra que $\emptyset \in A_k$ para todo $k \in \mathbb{N}$.

19. Para todo $k \in \mathbb{N}$, sea

$$A_k = \{n \in \mathbb{N} \mid n \leq k\}$$

$$B_k = \{n \in \mathbb{N} \mid n > k\}$$

Determina:

$$\bigcup \{A_k \mid k \in \mathbb{N}\}$$

$$\bigcup \{B_k \mid k \in \mathbb{N}\}$$

$$\bigcap \{A_k \mid k \in \mathbb{N}\}$$

$$\bigcap \{B_k \mid k \in \mathbb{N}\}$$

20. Para todo $k \in \mathbb{Z}^+$, sea

$$A_k = \{k+1, k+2, k+3, \dots\}$$

Determina:

a) $\bigcup \{A_k \mid 1 \leq k \leq 8\}$

b) $\bigcap \{A_k \mid 3 \leq k \leq 12\}$

c) $\bigcup \{A_k \mid k \geq 1\}$

d) $\bigcap \{A_k \mid 1 \leq k\}$