

1. feladatsor: Halmazok

1. feladat

Legyen az alaphalmaz $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, továbbá legyen $A = \{1, 2, 3, 4\}$, $B = \{0, 2, 4, 8\}$, $C = \{2, 3, 5, 7\}$.

(a) Határozza meg a következő halmazokat:

$$A \cap B \qquad B \cup C \qquad A \setminus C \qquad \overline{C}$$

(b) Tekintsük az $X = \{A, B, C\}$ halmazrendszert. Határozza meg a következő halmazokat.

$$\cap X \qquad \cup X$$

(c) Állapítsa meg a következő kijelentések logikai értékét:

$4 \in B$	$A \subseteq B$	$\{\emptyset\} \subseteq X \cup Y$	$3 \in A \cap B$
$\{1, 2\} \subseteq A$	$A \in X \cup Y$	$A \subseteq X \cup Y$	$C \cap \emptyset = \emptyset$
$2 \subseteq A$	$\{2\} \subseteq A$	$2 \in X \cup Y$	$\{2\} \in X \cap Y$

2. feladat

Keressünk olyan A, B, C halmazokat, melyekre egyszerre teljesülnek a következők:

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

3. feladat

Legyen $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{c, d\}$, $C = \{a, e\}$. Mutassuk meg, hogy ekkor $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (B \cap C)$. Igaz-e ez az állítás tetszőleges A, B, C halmazokra?

4. feladat

Tekintsük az $X = \{\{1, 2, 3\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{0, 2, 3, 7\}\}$ halmazrendszert. Határozza meg a következő halmazokat:

- (a) $\cap X$
 (b) $X \cup \{\{3, 5, 7\}, \{1\}, \{2\}\}$
 (c) $\cup(X \cup \{\{3, 5, 7\}, \{1\}, \{2\}\})$
 (d) $\cap(X \cup \{\{3, 5, 7\}, \{1\}, \{2\}\})$

5. feladat

Legyen $\mathcal{A} = \{\{a, b, c\}, \{a, d, e\}, \{a, f\}\}$. Mi lesz $\cup \mathcal{A}$ és $\cap \mathcal{A}$?

6. feladat

Határozza meg az A, B, C halmazok elemeit, ha tudjuk, hogy $A \setminus B = \{1, 3, 5\}$, $A \cup B \cup C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, $(A \cap C) \cup (B \cap C) = \emptyset$, $C \setminus B = \{2, 4\}$ és $(A \cap B) \setminus C = \{6\}$.

7. feladat

Legyenek A, B, C tetszőleges halmazok, U az alaphalmaz, $A, B, C \subseteq U$. Igazoljuk a következő azonosságokat.

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

- | | |
|--|--|
| (b) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ | (h) $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ |
| (c) $A \cap B = B \cap A$ | (i) $A \cup \overline{A} = U$ |
| (d) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ | (j) $A \cap \overline{A} = \emptyset$ |
| (e) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ | (k) $\overline{\overline{A}} = A$ |
| (f) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ | |

8. feladat

Igazolja a következő azonosságokat.

- (a) $A \triangle \emptyset = A$
- (b) $A \triangle A = \emptyset$
- (c) $A \triangle (B \triangle C) = (A \triangle B) \triangle C$
- (d) $A \triangle (A \triangle B) = B$

9. feladat

Legyenek A, B, C tetszőleges halmazok. Igazoljuk a következő állításokat.

- (a) ha $A \subseteq C$ és $B \subseteq C$ akkor $A \cup B \subseteq C$
- (b) ha $A \subseteq B$ és $A \subseteq C$ akkor $A \subseteq B \cap C$
- (c) $A \cup (B \cap A) = A$

10. feladat

Legyen A és B nemüres halmazok. Igazolja a következő egyenlőségeket.

- (a) $(A \setminus B) \cap B = \emptyset$
- (b) $(A \cup \overline{B}) \cap (\overline{A} \cup \overline{B}) = \overline{B}$

11. feladat

Hozzuk egyszerűbb alakra a következő kifejezést: $(A \cup (A \cap B) \cup (A \cap B \cap C)) \cap (A \cup B \cup C)$.

12. feladat

Legyen az alaphalmaz U továbbá $A, B, C \subseteq U$ tetszőleges halmazok. Igazolja a következő egyenlőségeket.

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

13. feladat

Legyen $A = \{1, 2\}$, $B = \{a, b, c\}$ és $C = \{2, 3, 4\}$. Határozza meg az $A \times A$, $A \times B$, $A \times A \times B$, $B \times A$, $(A \times A) \times B$, $A \times (A \times B)$, $A \triangle B$, $A \triangle C$ halmazokat.

14. feladat

Legyenek A, B, C nemüres halmazok. Igazolja a következő egyenlőséget:

$$(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C).$$

15. feladat

Legyenek A, B, C, D nemüres halmazok. Bizonyítsuk be, hogy $A \times B \subseteq C \times D$ akkor és csak akkor teljesül, ha $A \subseteq C$ és $B \subseteq D$.

16. feladat

Bizonyítsa be a következő összefüggést: $\overline{(\overline{A \cap B} \cup C)} \cap \overline{A} \cup \overline{B} \cup \overline{C} = A \cup \overline{B} \cup \overline{C}$.

17. feladat

Legyenek A és B tetszőleges halmazok. Bizonyítsuk be, hogy $P(A \cap B) = P(A) \cap P(B)$, ahol $P(A)$ jelöli A hatványhalmazát. Igaz-e az állítás unióval?

18. feladat

Döntse el, hogy igazak-e a következő egyenlőségek tetszőleges A, B, C halmazokra. Állításait bizonyítsa.

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