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:

$$A \cap B$$

$$B \cup C$$

$$A \setminus C$$

 \overline{C}

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

$$\cap X$$

$$\sqcup X$$

(c) Állapítsa meg a következő kijelentések logikai értékét:

$$4 \in B$$

$$A \subseteq B$$

$$\{\emptyset\} \subset X \cup Y$$

$$3 \in A \cap B$$

$$\{1,2\}\subseteq A$$

$$\{1,2\} \subseteq A$$
 $A \in X \cup Y$

$$A\subseteq X\cup Y$$

$$C \cap \emptyset = \emptyset$$

$$2 \subseteq A$$

$$\{2\} \subseteq A$$

$$2 \in X \cup Y$$

$$\{2\} \in X \cap Y$$

2. feladat

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

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

3. feladat

Legven $A = \{a, b, c, d\}, B = \{c, d\}, C = \{a, e\}$. 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 $A \setminus B = \{1, 3, 5\}, A \cup B \cup C = \{1, 3, 5\}, A \cup C = \{1, 3, 5\}$ $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, (A \cap C) \cup (B \cap C) = \emptyset, C \setminus B = \{2, 4\} \text{ és } (A \cap B) \setminus C = \{6\}.$

7. feladat

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

(a)
$$A \cup B = B \cup A$$

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

(b) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

 $(h) \quad \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

(c) $A \cap B = B \cap A$

(i) $A \cup \overline{A} = U$

(d) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

 $(j) \quad A \cap \overline{A} = \emptyset$

(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 tovább
á $A,B,C\subseteq U$ 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) $(A \cup B) \setminus C = A \cup (B \setminus C)$