1. feladatsor: Halmazok

1. feladat

Legyen az alaphalmaz $U=\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$, továbbá legyen $A=\{x\mid x\in\mathbb{N}\land 1\leq x\leq 4\}$, $B=\{0,2,4,8\},\ C=\{\text{az egyjegyű prímszámok}\}.$

(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.

 $\cap X$ $\cup X$

(c) Állapítsa meg a következő kijelentések logikai értékét, ha $Y = \{\{x \mid x \in U \text{ és } x \text{ páros}\}, \{x \mid x \in U \text{ és } x \text{ páratlan}\}\}.$

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

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

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 Utovább
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) $(A \cup B) \setminus C = A \cup (B \setminus C)$