## 1. feladatsor: Halmazok

### 1. feladat

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

(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.

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

 $4 \in B$ 

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

 $3 \in A \cap B$ 

 $4 \in B$  $\{1, 2\} \subseteq A$ 

 $A \subseteq B$  $A \in X \cup Y$ 

 $A \subseteq X \cup Y$ 

 $C \cap \emptyset = \emptyset$ 

 $2 \subseteq A$ 

 $\{2\} \subseteq A$ 

 $2 \in X \cup Y$ 

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

#### 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

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

#### 7. feladat

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

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

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

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

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

(e) 
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

(f) 
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

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

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

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

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

(k) 
$$\overline{\overline{A}} = A$$

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

#### 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<br/>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)  $(A \cup B) \setminus C = A \cup (B \setminus C)$