

## Halmazalgebra

1. Igazoljuk, hogy bármely  $A, B, C$  halmazra  $A \cup (B \cap C) \subseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .  
( $\cap, \cup, \subseteq, =$  definíciója, esetszétválasztás.)

**gy.**  $A \cup (B \cap C) \supseteq (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

**hf.** a)  $A \cup (B \cap A) = A$     b)  $A \cap (B \cup A) = A$

2. Igazoljuk, hogy bármely  $A, B$  halmazra  $A \cup B = B \Leftrightarrow A \subseteq B$ . (Feltételes állítások.)

**gy.**  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C \Leftrightarrow A \subseteq C$ .

**hf.**  $A \subseteq C \Rightarrow A \cap (B \cup C) = A$ .

3. Igazoljuk az ismert azonosságok felhasználásával, hogy tetszőleges  $A, B, C$  halmazra  $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$ . ( $A \setminus B = A \cap \overline{B}$ , disztributív szabályok, de Morgan szabályok.)

**gy.**  $K \setminus (K \setminus L) = L \setminus (L \setminus K)$ .

**hf.**  $(K \setminus L) \setminus M = (K \setminus M) \setminus (L \setminus M)$ .

4. (Ellenpélda keresés.) Legyen  $A, B, C$  tetszőleges halmazok és

$$K = (A \setminus (B \setminus C)) \setminus C$$

$$L = (A \setminus B) \cup (A \cap C).$$

Vizsgáljuk meg, hogy melyik tartalmazás áll fenn a)  $K \subseteq L$ , b)  $L \subseteq K$ , c)  $L = K$ ;

d) egyik se.

**gy.** Ha lehet, adjunk meg olyan  $A, B, C$  halmazt, amire igaz  $(A \setminus C) \cup B = C$  és olyat is, amire nem igaz.

**hf.** Mi  $X$ , ha  $A \setminus X = X \setminus A$ ?

—

5\*. Igazoljuk, hogy tetszőleges  $A, B$  halmazra  $\overline{A} \cap \overline{B} \subseteq \overline{A \cup B}$ . (Alaphalmazra vonatkozó komplementer, De Morgan, indirekt bizonyítás.)

**gy.**  $\overline{A} \cap \overline{B} \supseteq \overline{A \cup B} \quad (\overline{A}, \overline{B} \supseteq \overline{A \cup B})$ .

**hf.**  $\overline{A} \cup \overline{B} = \overline{A \cap B}$ .

6\*. Igazoljuk, hogy tetszőleges  $A$  halmazra  $\emptyset \subseteq A$ . (Üres halmaz, univerzum.)

**gy.**

1. Legyen  $A, B \subseteq U \neq \emptyset$  ( $\overline{A}$  az  $U$ -ra vonatkozik). Igazoljuk, hogy ha  $A \cap \overline{B} = U$ , akkor  $A \not\subseteq B$ .

2. Mikor oldható meg az  $(A \setminus X) \cup B = X$  halmazegyenlet és ha megoldható, mi a megoldása?

**hf.**  $A \cap \overline{B} = \emptyset \Leftrightarrow A \subseteq B$ .