

Halmazalgebra

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Igazoljuk az ismert azonosságok felhasználásával, hogy tetszőleges  $A, B, C$  halmazra  $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$ . (Különbség, disztributív szabályok)

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

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

5. 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

$$K \subseteq L, \quad L \subseteq K, \quad L = K; \quad \text{egyik se.}$$

**gy.** Igaz-e minden  $A, B, C$  halmazra, hogy  $(A \setminus C) \cup A = C$ .

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

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

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

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