# Diszkrét matematika I. feladatok Halmazok

Második alkalom (2024.02.17-21.)

### Bemelegítő feladatok

- 1. Legyenek  $x = \{\text{alma, szilva}\}$  és  $y = \{\text{kutya, macska}\}$  halmazok. Az alábbi halmazok közül melyekre igaz, hogy x eleme, x részhalmaza, x se nem eleme, se nem részhalmaza:  $\{\{x\}, y\}, x, \{\emptyset\} \cap x, \{x\} \setminus \{\{x\}\}, \{x\} \cup x, \{x\} \cup \{\emptyset\}\}$ ?
- 2. Keressen 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. Hozza egyszerűbb alakra a következő kifejezést:  $(A \cup (A \cap B) \cup (A \cap B \cap C)) \cap (A \cup B \cup C)$ .

#### Gyakorló feladatok

4. Bizonyítsa be logikai formulák segítségével a következő azonosságokat:

a) 
$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$
; b)  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ ; c)  $A \setminus B = A \cap \overline{B}$ .

- 5. Bizonyítsa be a következő azonosságokat az előző feladat segítségével!
  - a)  $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \setminus C$ ;
  - b)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ ;
  - c)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

## Érdekes feladatok

- 6. Fejezze ki a  $\triangle$  és  $\cap$  segítségével a következő halmazokat:  $A \setminus B$  és  $A \cup B$ .
- 7. Bizonyítsa be 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)  $A \triangle (A \triangle B) = B$

#### Házi feladatok

- 8. Léteznek-e olyan A, B, C halmazok, melyekre egyszerre teljesülnek a következők (**részenként** 1 pont):
  - a)  $A \cap B \neq \emptyset$ ,  $A \cap C = \emptyset$ ,  $(A \cap B) \setminus C = \emptyset$

b) 
$$A \triangle B \neq \emptyset$$
,  $A \cup \overline{C} = \emptyset$ ,  $B \setminus C = \emptyset$ 

Ha igen, mutasson példát, ha nem, indokoljon!

- 9. Legyenek A és B nemüres halmazok. Bizonyítsa a következő egyenlőségeket (**részenként** 1/2 **pont**):
  - a)  $(A \setminus B) \cap B = \emptyset$
  - b)  $(A \cup \overline{B}) \cap (\overline{A} \cup \overline{B}) = \overline{B}$