

# Diszkrét matematika 1

## 2. előadás Halmazok

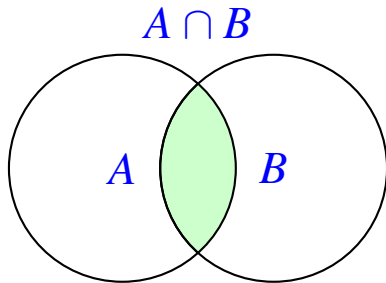
Mérai László

`merai@inf.elte.hu`

Komputeralgebra Tanszék

2024 tavasz

# Halmazok



# Halmazok

- Mi **naiv** halmazelmélettel foglalkozunk:  
halmazok = elemek gondolati burka
- azonban ez nem a mindig elég

## Russell paradoxon (Bertrand Russell, 1872 - 1970)

- Egy halmaz legyen **jó**, ha nem eleme saját magának.
- Egy halmaz legyen **rossz**, ha eleme saját magának.
- Legyen **A** a **jó** halmazok halmaza.
- Ekkor **A** **jó** vagy **rossz**?



- Ha **A** **jó** halmaz  $\implies$  **A** eleme önmagának (definíció szerint)  $\implies$  **A** **rossz**  $\downarrow$
- Ha **A** **rossz** halmaz  $\implies$  **A** **nem** eleme önmagának (definíció szerint)  $\implies$  **A** **jó**  $\downarrow$

# Halmazok

- Mi **naiv** halmazelmélettel foglalkozunk:  
halmazok = elemek gondolati burka

## Meghatározottsági axióma

Egy halmazt az elemei egyértelműen meghatároznak.

### Speciálisan:

- Két halmaz pontosan akkor **egyenlő**, ha **ugyan azok** az elemeik.

$$\{1, 2, 3\} = \{3, 2, 1\} = \{1, 3, 2\} = \dots$$

- Egy halmaznak egy elem csak **egyszer** lehet eleme.

$$\{1, 2, 3\} = \{1, 1, 2, 3\} = \{1, 1, 2, 2, 3\} = \{1, 1, 2, 2, 3, 3\} = \dots$$

- **Üres halmaz**:  $\emptyset = \{\}$ . **Figyelem**  $\emptyset \neq \{\emptyset\}$ !

# Részhalmazok

## Definíció

- Az  $A$  halmaz **részhalmaza** a  $B$  halmaznak,  $A \subset B$ , ha  $\forall x(x \in A \Rightarrow x \in B)$ .
- Ha  $A \subset B$ -nek, de  $A \neq B$ , akkor  $A$  **valódi részhalmaza**  $B$ -nek:  $A \subsetneq B$ .

A részhalmazok tulajdonságai:

## Állítás (Biz.: HF)

1.  $\forall A A \subset A$  (reflexivitás).
2.  $\forall A, B, C A \subset B \wedge B \subset C \Rightarrow A \subset C$  (transzitivitás).
3.  $\forall A, B A \subset B \wedge B \subset A \Rightarrow A = B$  (antiszimmetria).

# Művelet halmazokkal – unió

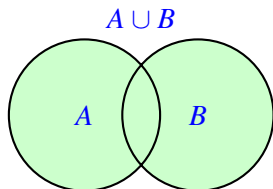
## Definíció

Legyen  $A, B$  két halmaz.  $A$  és  $B$  **uniója**,

$$A \cup B = \{x : x \in A \vee x \in B\}.$$

Általában: legyen  $\mathcal{A}$  egy **halmazrendszer** (halmaz, mely elemei halmazok). Ekkor

$$\cup \mathcal{A} = \cup_{A \in \mathcal{A}} A = \{x : \exists A \in \mathcal{A}, x \in A\}.$$



## Példa

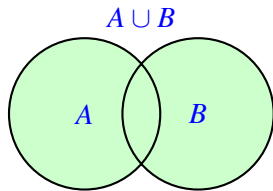
- $\{a, b, c\} \cup \{b, c, d\} = \{a, b, c, d\} = \cup\{\{a, b, c\}, \{b, c, d\}\}$
- $\{M \in \mathbb{R}^{5 \times 5} : \det M = 0\} \cup \{M \in \mathbb{R}^{5 \times 5} : \det M \neq 0\} = \mathbb{R}^{5 \times 5}$
- $\cup_{r \in \mathbb{R}} \{M \in \mathbb{R}^{5 \times 5} : \det M = r\} = \mathbb{R}^{5 \times 5}$

# Művelet halmazokkal – unió

Az unió tulajdonságai

Állítás (Biz.: HF)

1.  $A \cup \emptyset = A$
2.  $A \cup B = B \cup A$  (kommutativitás)
3.  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$  (asszociativitás)
4.  $A \cup A = A$  (idempotencia)
5.  $A \subset B \Leftrightarrow A \cup B = B$



**Bizonyítás.**

⋮

5.  $\Rightarrow$ :  $A \subset B \Rightarrow A \cup B \subset B$ , de  $A \cup B \supset B$  mindig teljesül, így  $A \cup B = B$ .  
 $\Leftarrow$ : Ha  $A \cup B = B$ , akkor  $A$  minden eleme eleme  $B$ -nek.



# Művelet halmazokkal – metszet

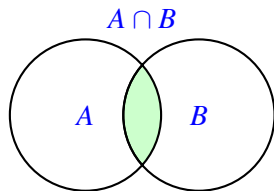
## Definíció

Legyen  $A, B$  két halmaz.  $A$  és  $B$  **metszete**,

$$A \cap B = \{x : x \in A \wedge x \in B\}.$$

Általában: legyen  $\mathcal{A}$  egy **halmazrendszer** (halmaz, mely elemei halmazok). Ekkor

$$\cap \mathcal{A} = \cap_{A \in \mathcal{A}} A = \{x : \forall A \in \mathcal{A}, x \in A\}.$$



## Példa

- $\{a, b, c\} \cap \{b, c, d\} = \{b, c\} = \cap \{\{a, b, c\}, \{b, c, d\}\}$
- $\left\{M \in \mathbb{R}^{2 \times 2} : M \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbf{0}\right\} \cap \left\{M \in \mathbb{R}^{2 \times 2} : M \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{0}\right\} = \{\mathbf{0} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}\}$

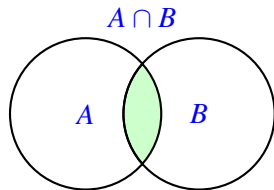


# Művelet halmazokkal – metszet

Az metszet tulajdonságai

Állítás (Biz.: HF)

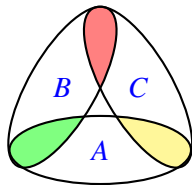
1.  $A \cap \emptyset = \emptyset$
2.  $A \cap B = B \cap A$  (kommutativitás)
3.  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$  (asszociativitás)
4.  $A \cap A = A$  (idempotencia)
5.  $A \subset B \Leftrightarrow A \cap B = A$



# Diszjunkt halmazok

## Definíció

- Az  $A, B$  halmazok **diszjunktak**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .
- Legyen  $\mathcal{A}$  egy halmazrendszer (halmaz, mely elemei halmazok). Ekkor  $\mathcal{A}$  **diszjunkt**, ha  $\cap \mathcal{A} = \emptyset$ .
- Legyen  $\mathcal{A}$  egy halmazrendszer (halmaz, mely elemei halmazok). Ekkor  $\mathcal{A}$  elemei **páronként diszjunktak**, ha
$$\forall A, B \in \mathcal{A}, A \neq B : A \cap B = \emptyset$$



## Megjegyzés:

- páronként diszjunkt  $\implies$  diszjunkt
- **de** diszjunkt  $\nRightarrow$  páronként diszjunkt

## Példa

- Legyen  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, 3\}$ ,  $C = \{2, 3\}$ .  $A, B, C$  diszjunktak, de **nem** páronként diszjunktak.

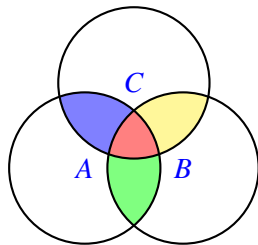
# Művelet halmazokkal

Az unió és metszet disztributivitása.

## Állítás

Legyenek  $A, B, C$  tetszőleges halmazok. Ekkor

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



## Bizonyítás.

1.  $x \in A \cap (B \cup C) \Leftrightarrow x \in A \wedge x \in B \cup C.$

Így  $x$  pontosan akkor eleme a baloldálnak,

$$x \in A \wedge x \in B \text{ vagy } x \in A \wedge x \in C,$$

azaz  $x \in (A \cap B) \cup (A \cap C).$

2. HF, hasonló

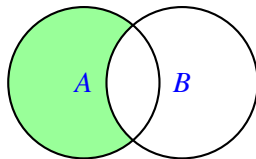


# Különbség, komplementer

## Definíció

Két  $A, B$  halmaz **különbsége**

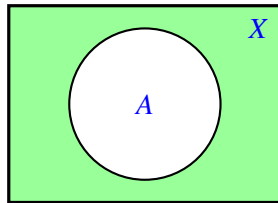
$$A \setminus B = \{a \in A : a \notin B\}$$



## Definíció

Legyen  $X$  egy rögzített alaphalmaz. Ekkor  $A$  halmaz **komplementere**

$$\bar{A} = X \setminus A = \{a \in X : a \notin A\}.$$



## Állítás (Biz.: HF)

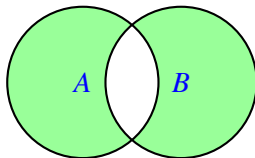
- $A \subset B \iff \bar{B} \subset \bar{A}$
- $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$  (1. de Morgan szabály)
- $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$  (2. de Morgan szabály)

# Szimmetrikus differencia

## Definíció

Két  $A, B$  halmaz **szimmetrikus differenciája**

$$\begin{aligned} A \triangle B &= (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \\ &= \{a : (a \in A) \oplus (b \in B)\} \end{aligned}$$



## Állítás (Biz.: HF)

Ekvivalens definíció a szimmetrikus differenciára

$$A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B) = \{a : (a \in A) \oplus (b \in B)\}$$

# Hatványhalmaz

## Definíció

Egy  $A$  halmaz **hatványhalmaza**  $\mathcal{P}(A) = 2^A = \{B : B \subset A\}$ ,  $A$  összes részhalmazának halmaza.

## Példa

- $\mathcal{P}(\emptyset) = 2^\emptyset = \{\emptyset\}$  (egyelemű halmaz!)
- $\mathcal{P}(\{a\}) = 2^{\{a\}} = \{\emptyset, \{a\}\}$
- $\mathcal{P}(\{a, b\}) = 2^{\{a, b\}} = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$

Egy **véges**  $A$  halmaz elemszámát jelöljük  $|A|$ -val.

## Állítás (Biz. később)

Legyen  $A$  egy véges halmaz. Ekkor  $|\mathcal{P}(A)| = |2^A| = 2^{|A|}$ .