## Diszkrét matematika 1

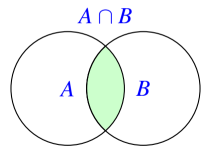
2. előadás Halmazok

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  $\Longrightarrow A$  eleme önmagának (definíció szerint)  $\Longrightarrow A$  rossz  $\mbox{\it if}$
- ullet Ha A rossz halmaz  $\Longrightarrow$  A nem eleme önmagának (definíció szerint)  $\Longrightarrow$  A jó  ${\it 1}$

#### 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:  $A \subseteq B$ .

## A részhalmazok tulajdonságai:

# Állítás (Biz.: HF)

- 1.  $\forall A \ A \subset A$  (reflexivitás).
- 2.  $\forall A, B, C A \subset B \land B \subset C \Rightarrow A \subset C$  (tranzitivitás).
- 3.  $\forall A, B \land A \subset B \land B \subset A \Rightarrow A = B$  (antiszimmetria).

### Művelet halmazokkal – unió

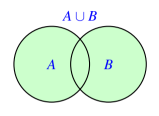
#### Definíció

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

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

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

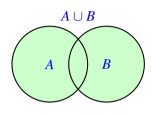
- $\bullet \ \{M \in \mathbb{R}^{5 \times 5} : \det M = 0\} \cup \{M \in \mathbb{R}^{5 \times 5} : \det M \neq 0\} = \mathbb{R}^{5 \times 5}$
- $\bullet \cup_{r \in \mathbb{R}} \{ M \in \mathbb{R}^{5 \times 5} : \det M = r \} = \mathbb{R}^{5 \times 5}$

#### 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 B-nek.

### Művelet halmazokkal – metszet

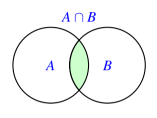
#### Definíció

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

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

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

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



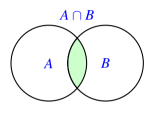
#### Példa

#### 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.  $A \subset B \Leftrightarrow A \cap B = A$

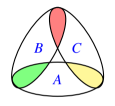


# Diszjunkt halmazok

#### 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 A egy halmazrendszer (halmaz, mely elemei halmazok). Ekkor A elemei páronként diszjunktak, ha

$$\forall A, B \in \mathcal{A}, A \neq B : A \cap B = \emptyset$$



### Megjegyzés:

- páronként diszjunkt ⇒ diszjunkt

#### Példa

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

### Művelet halmazokkal

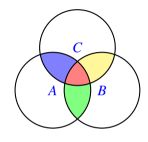
Az unió és metszet disztributivitása.

## Állítás

Legyenek A, B, C tetszőleges halmazok. Ekkor

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

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



## Bizonyítás.

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

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

2. HF, hasonló

# Különbség, komplementer

### Definíció

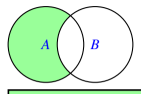
Két A, B halmaz különbsége

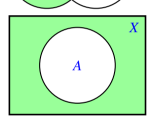
$$A \setminus B = \{a \in A : a \notin B\}$$



Legyen X egy rögzített alaphalmaz. Ekkor A halmaz komplementere

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





## Állítás (Biz.: HF)

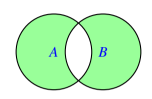
- $\bullet \ A \subset B \Longleftrightarrow \overline{B} \subset \overline{A}$
- $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$  (1. de Morgan szabály)
- $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$  (2. de Morgan szabály)

## Szimmetrikus differencia

#### Definíció

Két A, B halmaz szimmetrikus differenciája

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



# Állítás (Biz.: HF)

Ekvivalens definíció a szimmetrikus differenciára

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

# Hatványhalmaz

#### Definíció

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

#### Példa

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

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

# Állítás (Biz. később)

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