

# Diszkrét matematika 1

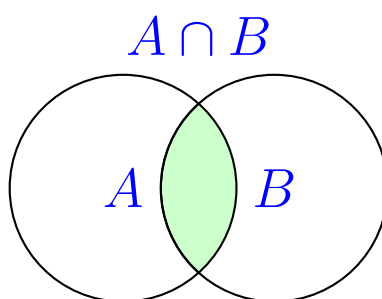
2. előadás Halmazok

Mérai László

`merai@inf.elte.hu`

2024 tavasz

## Halmazok



# 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.  $\forall A, B, C A \subset B \wedge B \subset C \Rightarrow A \subset C$  (tranzitivitás).
3.  $\forall A, B A \subset B \wedge B \subset A \Rightarrow A = B$  (antiszimmetria).

## Művelet halmazokkal – unió

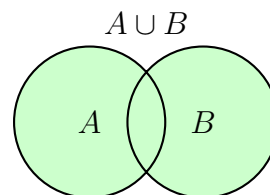
### Definíció

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

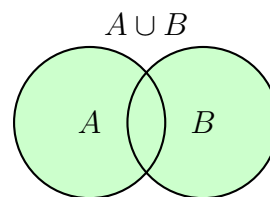
- $\{a, b, c\} \cup \{b, c, d\} = \{a, b, c, d\} = \cup \{\{a, b, c\}, \{b, c, d\}\}$
- $\{M \in \mathbb{R}^{5 \times 5} : \det M = 0\} \cup \{M \in \mathbb{R}^{5 \times 5} : \det M \neq 0\} = \mathbb{R}^{5 \times 5}$
- $\cup_{r \in \mathbb{R}} \{\{M \in \mathbb{R}^{5 \times 5} : \det M = r\}\} = \mathbb{R}^{5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

## 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.  $\square$

## Művelet halmazokkal – metszet

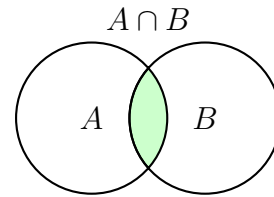
### Definíció

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

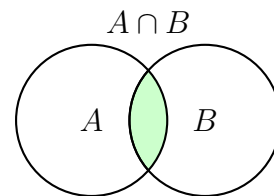
- $\{a, b, c\} \cap \{b, c, d\} = \{b, c\} = \cap \{\{a, b, c\}, \{b, c, d\}\}$
- $\left\{ M \in \mathbb{R}^{2 \times 2} : M \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbf{0} \right\} \cap \left\{ M \in \mathbb{R}^{2 \times 2} : M \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \mathbf{0} \right\} = \{\mathbf{0}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

## Művelet halmazokkal – metszet

Az metszet tulajdonságai

### Állítás (Biz.: HF)

- $A \cap \emptyset = \emptyset$
- $A \cap B = B \cap A$  (kommutativitás)
- $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$  (asszociativitás)
- $A \cap A = A$  (idempotencia)
- $A \subset B \Leftrightarrow A \cap B = A$

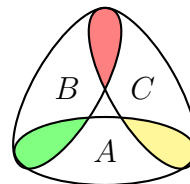


## Diszjunkt halmazok

## 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  $\not\implies$  páronként diszjunkt

## Példa

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

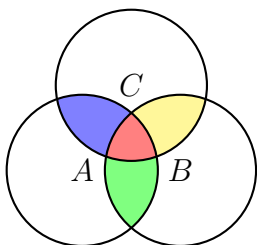
## Művelet halmazokkal

### Állítás

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

Az unió és metszet disztributivitása.

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



### 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,

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

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

2. HF, hasonló

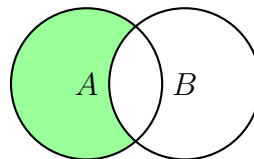
□

## Különbség, komplementer

### Definíció

Két  $A, B$  halmaz *különbsége*

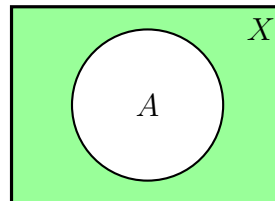
$$A \setminus B = \{a \in A : a \notin B\}$$



### Definíció

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

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



**Állítás (Biz.: HF)**

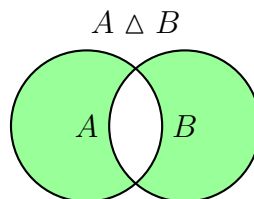
- $A \subset B \Leftrightarrow \overline{B} \subset \overline{A}$
- $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$  (1. de Morgan szabály)
- $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$  (2. de Morgan szabály)

## Szimmetrikus differencia

### Definíció

Két  $A, B$  halmaz *szimmetrikus differenciája*

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



**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  $|\mathcal{P}(A)| = |2^A| = 2^{|A|}$ .