

# 1. ELŐADÁS: HALMAZELMÉLET, SZÁMFOGALOM, TELJES INDUKCIÓ

# HALMAZOK

**Halmaz:** alapfogalom, bizonyos elemek (matematikai objektumok) összessége.

Egy halmaz akkor adott, ha minden objektumról eldönthető, hogy **hozzátartozik**-e, továbbá ha bármely két elemről eldönthető, hogy **azonosak**-e.

Tartalmazás: az  $A$  halmaz **részhalmaza** a  $B$  halmaznak, ha  $A$  minden eleme egyúttal eleme  $B$ -nek is.

Az  $A$  és  $B$  halmazok **egyenlők**, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek és  $B$  is részhalmaza  $A$ -nak (azaz, pontosan ugyanazok az elemeik).

$A$  **szigorú** részhalmaza  $B$ -nek, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek, de  $A$  nem egyenlő  $B$ -vel.

# HALMAZOK

**Halmaz:** alapfogalom, bizonyos elemek (matematikai objektumok) összessége.

Egy halmaz akkor adott, ha minden objektumról eldönthető, hogy **hozzátartozik**-e, továbbá ha bármely két elemről eldönthető, hogy **azonosak**-e.

Tartalmazás: az  $A$  halmaz **részhalmaza** a  $B$  halmaznak, ha  $A$  minden eleme egyúttal eleme  $B$ -nek is.

Az  $A$  és  $B$  halmazok **egyenlők**, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek és  $B$  is részhalmaza  $A$ -nak (azaz, pontosan ugyanazok az elemeik).

$A$  **szigorú** részhalmaza  $B$ -nek, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek, de  $A$  nem egyenlő  $B$ -vel.

# HALMAZOK

**Halmaz:** alapfogalom, bizonyos elemek (matematikai objektumok) összessége.

Egy halmaz akkor adott, ha minden objektumról eldönthető, hogy **hozzátartozik**-e, továbbá ha bármely két elemről eldönthető, hogy **azonosak**-e.

Tartalmazás: az  $A$  halmaz **részhalmaza** a  $B$  halmaznak, ha  $A$  minden eleme egyúttal eleme  $B$ -nek is.

Az  $A$  és  $B$  halmazok **egyenlők**, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek és  $B$  is részhalmaza  $A$ -nak (azaz, pontosan ugyanazok az elemeik).

$A$  **szigorú** részhalmaza  $B$ -nek, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek, de  $A$  nem egyenlő  $B$ -vel.

# HALMAZOK

**Halmaz:** alapfogalom, bizonyos elemek (matematikai objektumok) összessége.

Egy halmaz akkor adott, ha minden objektumról eldönthető, hogy **hozzátartozik**-e, továbbá ha bármely két elemről eldönthető, hogy **azonosak**-e.

Tartalmazás: az  $A$  halmaz **részhalmaza** a  $B$  halmaznak, ha  $A$  minden eleme egyúttal eleme  $B$ -nek is.

Az  $A$  és  $B$  halmazok **egyenlők**, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek és  $B$  is részhalmaza  $A$ -nak (azaz, pontosan ugyanazok az elemeik).

$A$  **szigorú** részhalmaza  $B$ -nek, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek, de  $A$  nem egyenlő  $B$ -vel.

# HALMAZOK

**Halmaz:** alapfogalom, bizonyos elemek (matematikai objektumok) összessége.

Egy halmaz akkor adott, ha minden objektumról eldönthető, hogy **hozzátartozik**-e, továbbá ha bármely két elemről eldönthető, hogy **azonosak**-e.

Tartalmazás: az  $A$  halmaz **részhalmaza** a  $B$  halmaznak, ha  $A$  minden eleme egyúttal eleme  $B$ -nek is.

Az  $A$  és  $B$  halmazok **egyenlők**, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek és  $B$  is részhalmaza  $A$ -nak (azaz, pontosan ugyanazok az elemeik).

$A$  **szigorú** részhalmaza  $B$ -nek, ha  $A$  részhalmaza  $B$ -nek, de  $A$  nem egyenlő  $B$ -vel.

# HALMAZOK

**Üres halmaz:** az a  $\emptyset$  halmaz, amelynek egyetlen szóba jöhető objektum sem eleme.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha nincs közös elemük.

## FELADAT

*Döntsük el, hogy az  $A = \emptyset$ ,  $B = \{\emptyset\}$ ,  $C = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  és  $D = \{\{\emptyset\}\}$  közt melyek egyenlők!*

# HALMAZOK

**Üres halmaz:** az a  $\emptyset$  halmaz, amelynek egyetlen szóba jöhető objektum sem eleme.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha nincs közös elemük.

## FELADAT

*Döntsük el, hogy az  $A = \emptyset$ ,  $B = \{\emptyset\}$ ,  $C = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  és  $D = \{\{\emptyset\}\}$  közt melyek egyenlők!*



# HALMAZOK

**Üres halmaz:** az a  $\emptyset$  halmaz, amelynek egyetlen szóba jöhető objektum sem eleme.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha nincs közös elemük.

## FELADAT

*Döntsük el, hogy az  $A = \emptyset$ ,  $B = \{\emptyset\}$ ,  $C = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  és  $D = \{\{\emptyset\}\}$  közt melyek egyenlők!*

# HALMAZOKKAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK

- Halmazok:  $A, B, X, \dots$ ;
- elemek:  $c, d, \dots$ ;
- $c$  hozzátartozik  $A$ -hoz:  $c \in A$ ;
- $c$  nem tartozik hozzá  $A$ -hoz:  $c \notin A$ ;
- $A$  részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subseteq B$ ;
- $A$  nem részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subseteq B$ ;
- $A$  egyenlő  $B$ -vel:  $A = B$ ;
- $A$  nem egyenlő  $B$ -vel:  $A \neq B$ ;
- $A$  szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subset B$ ;
- $A$  nem szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subset B$ .

# HALMAZOKKAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK

- Halmazok:  $A, B, X, \dots$ ;
- elemek:  $c, d, \dots$ ;
- $c$  hozzátartozik  $A$ -hoz:  $c \in A$ ;
- $c$  nem tartozik hozzá  $A$ -hoz:  $c \notin A$ ;
- $A$  részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subseteq B$ ;
- $A$  nem részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subseteq B$ ;
- $A$  egyenlő  $B$ -vel:  $A = B$ ;
- $A$  nem egyenlő  $B$ -vel:  $A \neq B$ ;
- $A$  szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subset B$ ;
- $A$  nem szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subset B$ .

# HALMAZOKKAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK

- Halmazok:  $A, B, X, \dots$ ;
- elemek:  $c, d, \dots$ ;
- $c$  hozzátartozik  $A$ -hoz:  $c \in A$ ;
- $c$  nem tartozik hozzá  $A$ -hoz:  $c \notin A$ ;
- $A$  részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subseteq B$ ;
- $A$  nem részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subseteq B$ ;
- $A$  egyenlő  $B$ -vel:  $A = B$ ;
- $A$  nem egyenlő  $B$ -vel:  $A \neq B$ ;
- $A$  szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subset B$ ;
- $A$  nem szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subset B$ .

# HALMAZOKKAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK

- Halmazok:  $A, B, X, \dots$ ;
- elemek:  $c, d, \dots$ ;
- $c$  hozzátartozik  $A$ -hoz:  $c \in A$ ;
- $c$  nem tartozik hozzá  $A$ -hoz:  $c \notin A$ ;
- $A$  részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subseteq B$ ;
- $A$  nem részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subseteq B$ ;
- $A$  egyenlő  $B$ -vel:  $A = B$ ;
- $A$  nem egyenlő  $B$ -vel:  $A \neq B$ ;
- $A$  szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subset B$ ;
- $A$  nem szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subset B$ .

# HALMAZOKKAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK

- Halmazok:  $A, B, X, \dots$ ;
- elemek:  $c, d, \dots$ ;
- $c$  hozzátartozik  $A$ -hoz:  $c \in A$ ;
- $c$  nem tartozik hozzá  $A$ -hoz:  $c \notin A$ ;
- $A$  részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subseteq B$ ;
- $A$  nem részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subseteq B$ ;
- $A$  egyenlő  $B$ -vel:  $A = B$ ;
- $A$  nem egyenlő  $B$ -vel:  $A \neq B$ ;
- $A$  szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subset B$ ;
- $A$  nem szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subset B$ .

# HALMAZOKKAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK

- Halmazok:  $A, B, X, \dots$ ;
- elemek:  $c, d, \dots$ ;
- $c$  hozzátartozik  $A$ -hoz:  $c \in A$ ;
- $c$  nem tartozik hozzá  $A$ -hoz:  $c \notin A$ ;
- $A$  részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subseteq B$ ;
- $A$  nem részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subseteq B$ ;
- $A$  egyenlő  $B$ -vel:  $A = B$ ;
- $A$  nem egyenlő  $B$ -vel:  $A \neq B$ ;
- $A$  szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subset B$ ;
- $A$  nem szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subset B$ .

# HALMAZOKKAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK

- Halmazok:  $A, B, X, \dots$ ;
- elemek:  $c, d, \dots$ ;
- $c$  hozzátartozik  $A$ -hoz:  $c \in A$ ;
- $c$  nem tartozik hozzá  $A$ -hoz:  $c \notin A$ ;
- $A$  részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subseteq B$ ;
- $A$  nem részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subseteq B$ ;
- $A$  egyenlő  $B$ -vel:  $A = B$ ;
- $A$  nem egyenlő  $B$ -vel:  $A \neq B$ ;
- $A$  szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subset B$ ;
- $A$  nem szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subset B$ .



# HALMAZOKKAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK

- Halmazok:  $A, B, X, \dots$ ;
- elemek:  $c, d, \dots$ ;
- $c$  hozzátartozik  $A$ -hoz:  $c \in A$ ;
- $c$  nem tartozik hozzá  $A$ -hoz:  $c \notin A$ ;
- $A$  részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subseteq B$ ;
- $A$  nem részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subseteq B$ ;
- $A$  egyenlő  $B$ -vel:  $A = B$ ;
- $A$  nem egyenlő  $B$ -vel:  $A \neq B$ ;
- $A$  szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subset B$ ;
- $A$  nem szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subset B$ .

# HALMAZOKKAL KAPCSOLATOS JELÖLÉSEK

- Halmazok:  $A, B, X, \dots$ ;
- elemek:  $c, d, \dots$ ;
- $c$  hozzátartozik  $A$ -hoz:  $c \in A$ ;
- $c$  nem tartozik hozzá  $A$ -hoz:  $c \notin A$ ;
- $A$  részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subseteq B$ ;
- $A$  nem részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subseteq B$ ;
- $A$  egyenlő  $B$ -vel:  $A = B$ ;
- $A$  nem egyenlő  $B$ -vel:  $A \neq B$ ;
- $A$  szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \subset B$ ;
- $A$  nem szigorú részhalmaza  $B$ -nek:  $A \not\subset B$ .

## HALMAZOK MEGADÁSI MÓDJA

Rögzítsünk egy olyan  $U$  halmazt (**univerzum**), amely tartalmazza az összes vizsgálható objektumot. Legyen továbbá  $F$  valamely egyértelműen eldönthető logikai feltétel  $U$  elemein. Ekkor  $F$ -hez hozzárendelhető egy halmaz a következő módon:

$$A = \{a \in U \mid a \text{ teljesíti } F\text{-et}\}.$$

### PÉLDA

$U = \mathbb{Z}$  az összes egész szám halmaza,  $F$ : egy adott egész szám osztható 2-vel. Ekkor a megfelelő  $A$  halmaz:

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ osztható 2-vel}\}$$

*a páros egész számok halmaza.*

## HALMAZOK MEGADÁSI MÓDJA

Rögzítsünk egy olyan  $U$  halmazt (**univerzum**), amely tartalmazza az összes vizsgálható objektumot. Legyen továbbá  $F$  valamely egyértelműen eldönthető logikai feltétel  $U$  elemein. Ekkor  $F$ -hez hozzárendelhető egy halmaz a következő módon:

$$A = \{a \in U \mid a \text{ teljesíti } F\text{-et}\}.$$

### PÉLDA

$U = \mathbb{Z}$  az összes egész szám halmaza,  $F$ : egy adott egész szám osztható 2-vel. Ekkor a megfelelő  $A$  halmaz:

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ osztható 2-vel}\}$$

*a páros egész számok halmaza.*

## HALMAZOK MEGADÁSI MÓDJA

Rögzítsünk egy olyan  $U$  halmazt (**univerzum**), amely tartalmazza az összes vizsgálható objektumot. Legyen továbbá  $F$  valamely egyértelműen eldönthető logikai feltétel  $U$  elemein. Ekkor  $F$ -hez hozzárendelhető egy halmaz a következő módon:

$$A = \{a \in U \mid a \text{ teljesíti } F\text{-et}\}.$$

### PÉLDA

$U = \mathbb{Z}$  az összes egész szám halmaza,  $F$ : egy adott egész szám osztható 2-vel. Ekkor a megfelelő  $A$  halmaz:

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ osztható 2-vel}\}$$

*a páros egész számok halmaza.*

## HALMAZOK MEGADÁSI MÓDJA

Rögzítsünk egy olyan  $U$  halmazt (**univerzum**), amely tartalmazza az összes vizsgálható objektumot. Legyen továbbá  $F$  valamely egyértelműen eldönthető logikai feltétel  $U$  elemein. Ekkor  $F$ -hez hozzárendelhető egy halmaz a következő módon:

$$A = \{a \in U \mid a \text{ teljesíti } F\text{-et}\}.$$

### PÉLDA

$U = \mathbb{Z}$  az összes egész szám halmaza,  $F$ : egy adott egész szám osztható 2-vel. Ekkor a megfelelő  $A$  halmaz:

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ osztható 2-vel}\}$$

*a páros egész számok halmaza.*

## HALMAZOK MEGADÁSI MÓDJA

Rögzítsünk egy olyan  $U$  halmazt (**univerzum**), amely tartalmazza az összes vizsgálható objektumot. Legyen továbbá  $F$  valamely egyértelműen eldönthető logikai feltétel  $U$  elemein. Ekkor  $F$ -hez hozzárendelhető egy halmaz a következő módon:

$$A = \{a \in U \mid a \text{ teljesíti } F\text{-et}\}.$$

### PÉLDA

$U = \mathbb{Z}$  az összes egész szám halmaza,  $F$ : egy adott egész szám osztható 2-vel. Ekkor a megfelelő  $A$  halmaz:

$$A = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ osztható 2-vel}\}$$

*a páros egész számok halmaza.*

## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .



## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .

## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .

## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .

## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .

## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .

## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .

## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .

## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .



## MŰVELETEK HALMAZOKKAL

$A$  és  $B$  **egyesítése (uniója)**: azon  $A \cup B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  vagy pedig  $c \in B$  teljesül.

$A$  és  $B$  **metszete**: azon  $A \cap B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$  és egyúttal  $c \in B$  is teljesül.

$A$  és  $B$  **diszjunkt**, ha  $A \cap B = \emptyset$ .

Az egyesítés és metszet-képzés általánosítható halmazok tetszőleges  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családjára is, jelölés:

$$\bigcup_{i \in I} A_i, \quad \bigcap_{i \in I} A_i.$$

$A$  és  $B$  **különbsége**: azon  $A \setminus B$  halmaz, amelynek valamely  $c$  objektum akkor és csak akkor eleme, ha  $c \in A$ , de ugyanakkor  $c \notin B$ .

$A$  **komplementere** ( $U$ -ra nézve):  $\bar{A} = U \setminus A$ .

## DE MORGAN-AZONOSSÁGOK

Az alábbi tulajdonságok bármely  $A$  és  $B$  halmazok esetén fennállnak:

- $\overline{\overline{A}} = A$ ;
- $\overline{A \cap B} = A \cup B$ ;
- $\overline{A \cup B} = A \cap B$ .

Általánosabban, minden  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családra

- $\overline{\bigcup_{i \in I} A_i} = \bigcap_{i \in I} \overline{A_i}$ ;
- $\overline{\bigcap_{i \in I} A_i} = \bigcup_{i \in I} \overline{A_i}$ .

## DE MORGAN-AZONOSSÁGOK

Az alábbi tulajdonságok bármely  $A$  és  $B$  halmazok esetén fennállnak:

- $\overline{\overline{A}} = A;$
- $\overline{A \cap B} = A \cup B;$
- $\overline{A \cup B} = A \cap B.$

Általánosabban, minden  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családra

- $\overline{\bigcup_{i \in I} A_i} = \bigcap_{i \in I} \overline{A_i};$
- $\overline{\bigcap_{i \in I} A_i} = \bigcup_{i \in I} \overline{A_i}.$

## DE MORGAN-AZONOSSÁGOK

Az alábbi tulajdonságok bármely  $A$  és  $B$  halmazok esetén fennállnak:

- $\overline{\overline{A}} = A$ ;
- $\overline{A \cap B} = A \cup B$ ;
- $\overline{A \cup B} = A \cap B$ .

Általánosabban, minden  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családra

- $\overline{\bigcup_{i \in I} A_i} = \bigcap_{i \in I} \overline{A_i}$ ;
- $\overline{\bigcap_{i \in I} A_i} = \bigcup_{i \in I} \overline{A_i}$ .

## DE MORGAN-AZONOSSÁGOK

Az alábbi tulajdonságok bármely  $A$  és  $B$  halmazok esetén fennállnak:

- $\overline{\overline{A}} = A$ ;
- $\overline{A \cap B} = A \cup B$ ;
- $\overline{A \cup B} = A \cap B$ .

Általánosabban, minden  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családra

- $\overline{\bigcup_{i \in I} A_i} = \bigcap_{i \in I} \overline{A_i}$ ;
- $\overline{\bigcap_{i \in I} A_i} = \bigcup_{i \in I} \overline{A_i}$ .

## DE MORGAN-AZONOSSÁGOK

Az alábbi tulajdonságok bármely  $A$  és  $B$  halmazok esetén fennállnak:

- $\overline{\overline{A}} = A$ ;
- $\overline{A \cap B} = A \cup B$ ;
- $\overline{A \cup B} = A \cap B$ .

Általánosabban, minden  $I$  halmazzal indexezett  $\{A_i\}_{i \in I}$  családra

- $\overline{\bigcup_{i \in I} A_i} = \bigcap_{i \in I} \overline{A_i}$ ;
- $\overline{\bigcap_{i \in I} A_i} = \bigcup_{i \in I} \overline{A_i}$ .

## HALMAZOK DIREKT SZORZATA

Tetszőleges két  $x, y$  elemből alkotott  $(x, y)$  párt, ahol a sorrendjük számít, **rendezett elempárnak** nevezünk.

Tetszőleges  $A, B$  halmazok esetén azon  $(a, b)$  rendezett elempárok halmazát, amelyre  $a \in A$  és  $b \in B$ ,  $A$  és  $B$  **direkt (Descartes-)szorzatának** hívjuk:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ és } b \in B\}.$$

### PÉLDA

$$\{0, 1\} \times \{1, 2\} = \{(0, 1), (0, 2), (1, 1), (1, 2)\} \text{ és}$$

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}.$$

Amennyiben  $B = A$ , akkor  $A \times B = A \times A$ -t  **$A$  második direkt hatványának** nevezzük. Hasonlóan értelmezzük a harmadik, negyedik, s. í. t. magasabb direkt hatványokat.

## HALMAZOK DIREKT SZORZATA

Tetszőleges két  $x, y$  elemből alkotott  $(x, y)$  párt, ahol a sorrendjük számít, **rendezett elempárnak** nevezünk.

Tetszőleges  $A, B$  halmazok esetén azon  $(a, b)$  rendezett elempárok halmazát, amelyre  $a \in A$  és  $b \in B$ ,  $A$  és  $B$  **direkt (Descartes-)szorzatának** hívjuk:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ és } b \in B\}.$$

### PÉLDA

$$\{0, 1\} \times \{1, 2\} = \{(0, 1), (0, 2), (1, 1), (1, 2)\} \text{ és}$$

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}.$$

Amennyiben  $B = A$ , akkor  $A \times B = A \times A$ -t  $A$  **második direkt hatványának** nevezzük. Hasonlóan értelmezzük a harmadik, negyedik, s. í. t. magasabb direkt hatványokat.



## HALMAZOK DIREKT SZORZATA

Tetszőleges két  $x, y$  elemből alkotott  $(x, y)$  párt, ahol a sorrendjük számít, **rendezett elempárnak** nevezünk.

Tetszőleges  $A, B$  halmazok esetén azon  $(a, b)$  rendezett elempárok halmazát, amelyre  $a \in A$  és  $b \in B$ ,  $A$  és  $B$  **direkt (Descartes-)szorzatának** hívjuk:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ és } b \in B\}.$$

### PÉLDA

$$\{0, 1\} \times \{1, 2\} = \{(0, 1), (0, 2), (1, 1), (1, 2)\} \text{ és}$$

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}.$$

Amennyiben  $B = A$ , akkor  $A \times B = A \times A$ -t  $A$  **második direkt hatványának** nevezzük. Hasonlóan értelmezzük a harmadik, negyedik, s. í. t. magasabb direkt hatványokat.

## HALMAZOK DIREKT SZORZATA

Tetszőleges két  $x, y$  elemből alkotott  $(x, y)$  párt, ahol a sorrendjük számít, **rendezett elempárnak** nevezünk.

Tetszőleges  $A, B$  halmazok esetén azon  $(a, b)$  rendezett elempárok halmazát, amelyre  $a \in A$  és  $b \in B$ ,  $A$  és  $B$  **direkt (Descartes-)szorzatának** hívjuk:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ és } b \in B\}.$$

### PÉLDA

$$\{0, 1\} \times \{1, 2\} = \{(0, 1), (0, 2), (1, 1), (1, 2)\} \text{ és}$$

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}.$$

Amennyiben  $B = A$ , akkor  $A \times B = A \times A$ -t  $A$  **második direkt hatványának** nevezzük. Hasonlóan értelmezzük a harmadik, negyedik, s. í. t. magasabb direkt hatványokat.

## HALMAZOK DIREKT SZORZATA

Tetszőleges két  $x, y$  elemből alkotott  $(x, y)$  párt, ahol a sorrendjük számít, **rendezett elempárnak** nevezünk.

Tetszőleges  $A, B$  halmazok esetén azon  $(a, b)$  rendezett elempárok halmazát, amelyre  $a \in A$  és  $b \in B$ ,  $A$  és  $B$  **direkt (Descartes-)szorzatának** hívjuk:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ és } b \in B\}.$$

### PÉLDA

$$\{0, 1\} \times \{1, 2\} = \{(0, 1), (0, 2), (1, 1), (1, 2)\} \text{ és}$$

$$\mathbb{R}^2 = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}\}.$$

Amennyiben  $B = A$ , akkor  $A \times B = A \times A$ -t  $A$  **második direkt hatványának** nevezzük. Hasonlóan értelmezzük a harmadik, negyedik, s. í. t. magasabb direkt hatványokat.

## RELÁCIÓK, EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK

Legyen  $A$  egy halmaz. Egy **kétváltozós reláció**  $A$ -n egy tetszőleges  $R$  részhalmaza  $A \times A$ -nak.

Egy  $R$  két-változós relációról azt mondjuk, hogy

- **reflexív**, ha minden  $a \in A$  esetén  $(a, a) \in R$ ;
- **szimmetrikus**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$ , mindannyiszor  $(b, a) \in R$  is teljesül;
- **tranzitív**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$  és  $(b, c) \in R$ , mindannyiszor  $(a, c) \in R$  is teljesül.

Egy **ekvivalencia-reláció**  $A$ -n egy olyan  $R$  két-változós reláció  $A$ -n, amely reflexív, szimmetrikus és tranzitív.

### JELÖLÉS

*Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor  $(a, b) \in R$ -et gyakran így jelöljük:  $a \sim_R b$ , vagy ha nem okozhat tévedést, akkor egyszerűbben:  $a \sim b$ .*

## RELÁCIÓK, EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK

Legyen  $A$  egy halmaz. Egy **kétváltozós reláció**  $A$ -n egy tetszőleges  $R$  részhalmaza  $A \times A$ -nak.

Egy  $R$  két-változós relációról azt mondjuk, hogy

- **reflexív**, ha minden  $a \in A$  esetén  $(a, a) \in R$ ;
- **szimmetrikus**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$ , mindannyiszor  $(b, a) \in R$  is teljesül;
- **tranzitív**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$  és  $(b, c) \in R$ , mindannyiszor  $(a, c) \in R$  is teljesül.

Egy **ekvivalencia-reláció**  $A$ -n egy olyan  $R$  két-változós reláció  $A$ -n, amely reflexív, szimmetrikus és tranzitív.

### JELÖLÉS

*Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor  $(a, b) \in R$ -et gyakran így jelöljük:  $a \sim_R b$ , vagy ha nem okozhat tévedést, akkor egyszerűbben:  $a \sim b$ .*

## RELÁCIÓK, EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK

Legyen  $A$  egy halmaz. Egy **kétváltozós reláció**  $A$ -n egy tetszőleges  $R$  részhalmaza  $A \times A$ -nak.

Egy  $R$  két-változós relációról azt mondjuk, hogy

- **reflexív**, ha minden  $a \in A$  esetén  $(a, a) \in R$ ;
- **szimmetrikus**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$ , mindannyiszor  $(b, a) \in R$  is teljesül;
- **tranzitív**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$  és  $(b, c) \in R$ , mindannyiszor  $(a, c) \in R$  is teljesül.

Egy **ekvivalencia-reláció**  $A$ -n egy olyan  $R$  két-változós reláció  $A$ -n, amely reflexív, szimmetrikus és tranzitív.

### JELÖLÉS

*Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor  $(a, b) \in R$ -et gyakran így jelöljük:  $a \sim_R b$ , vagy ha nem okozhat tévedést, akkor egyszerűbben:  $a \sim b$ .*

## RELÁCIÓK, EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK

Legyen  $A$  egy halmaz. Egy **kétváltozós reláció**  $A$ -n egy tetszőleges  $R$  részhalmaza  $A \times A$ -nak.

Egy  $R$  két-változós relációról azt mondjuk, hogy

- **reflexív**, ha minden  $a \in A$  esetén  $(a, a) \in R$ ;
- **szimmetrikus**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$ , mindannyiszor  $(b, a) \in R$  is teljesül;
- **tranzitív**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$  és  $(b, c) \in R$ , mindannyiszor  $(a, c) \in R$  is teljesül.

Egy **ekvivalencia-reláció**  $A$ -n egy olyan  $R$  két-változós reláció  $A$ -n, amely reflexív, szimmetrikus és tranzitív.

### JELÖLÉS

*Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor  $(a, b) \in R$ -et gyakran így jelöljük:  $a \sim_R b$ , vagy ha nem okozhat tévedést, akkor egyszerűbben:  $a \sim b$ .*

## RELÁCIÓK, EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK

Legyen  $A$  egy halmaz. Egy **kétváltozós reláció**  $A$ -n egy tetszőleges  $R$  részhalmaza  $A \times A$ -nak.

Egy  $R$  két-változós relációról azt mondjuk, hogy

- **reflexív**, ha minden  $a \in A$  esetén  $(a, a) \in R$ ;
- **szimmetrikus**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$ , mindannyiszor  $(b, a) \in R$  is teljesül;
- **tranzitív**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$  és  $(b, c) \in R$ , mindannyiszor  $(a, c) \in R$  is teljesül.

Egy **ekvivalencia-reláció**  $A$ -n egy olyan  $R$  két-változós reláció  $A$ -n, amely reflexív, szimmetrikus és tranzitív.

### JELÖLÉS

*Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor  $(a, b) \in R$ -et gyakran így jelöljük:  $a \sim_R b$ , vagy ha nem okozhat tévedést, akkor egyszerűbben:  $a \sim b$ .*



## RELÁCIÓK, EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK

Legyen  $A$  egy halmaz. Egy **kétváltozós reláció**  $A$ -n egy tetszőleges  $R$  részhalmaza  $A \times A$ -nak.

Egy  $R$  két-változós relációról azt mondjuk, hogy

- **reflexív**, ha minden  $a \in A$  esetén  $(a, a) \in R$ ;
- **szimmetrikus**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$ , mindannyiszor  $(b, a) \in R$  is teljesül;
- **tranzitív**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$  és  $(b, c) \in R$ , mindannyiszor  $(a, c) \in R$  is teljesül.

Egy **ekvivalencia-reláció**  $A$ -n egy olyan  $R$  két-változós reláció  $A$ -n, amely reflexív, szimmetrikus és tranzitív.

### JELÖLÉS

*Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor  $(a, b) \in R$ -et gyakran így jelöljük:  $a \sim_R b$ , vagy ha nem okozhat tévedést, akkor egyszerűbben:  $a \sim b$ .*

## RELÁCIÓK, EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK

Legyen  $A$  egy halmaz. Egy **kétváltozós reláció**  $A$ -n egy tetszőleges  $R$  részhalmaza  $A \times A$ -nak.

Egy  $R$  két-változós relációról azt mondjuk, hogy

- **reflexív**, ha minden  $a \in A$  esetén  $(a, a) \in R$ ;
- **szimmetrikus**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$ , mindannyiszor  $(b, a) \in R$  is teljesül;
- **tranzitív**, ha valahányszor  $(a, b) \in R$  és  $(b, c) \in R$ , mindannyiszor  $(a, c) \in R$  is teljesül.

Egy **ekvivalencia-reláció**  $A$ -n egy olyan  $R$  két-változós reláció  $A$ -n, amely reflexív, szimmetrikus és tranzitív.

### JELÖLÉS

*Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor  $(a, b) \in R$ -et gyakran így jelöljük:  $a \sim_R b$ , vagy ha nem okozhat tévedést, akkor egyszerűbben:  $a \sim b$ .*

# EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK

## PÉLDA

- *A legszűkebb ekvivalencia-reláció  $A$ -n az egyenlőségi reláció:  $a \sim b$  akkor és csak akkor, ha  $a = b$ .*
- *A legbővebb ekvivalencia-reláció  $A$ -n a triviális reláció: minden  $a, b \in A$  esetén  $a \sim b$ .*

# EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK

## PÉLDA

- *A legszűkebb ekvivalencia-reláció  $A$ -n az egyenlőségi reláció:  $a \sim b$  akkor és csak akkor, ha  $a = b$ .*
- *A legbővebb ekvivalencia-reláció  $A$ -n a triviális reláció: minden  $a, b \in A$  esetén  $a \sim b$ .*

# EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK

Az ekvivalenciarelációk legfontosabb tulajdonságát mutatja az alábbi állítás.

## ÁLLÍTÁS

*Egy adott  $A$  halmazon adott ekvivalencia-relációhoz hozzárendelhető  $A$  egy*

$$A = \bigcup_{i \in I} A_i$$

*felbontása valamely  $A_i \subseteq A$  egymással páronként diszjunkt részhalmazainak egyesítésére. Továbbá, minden fenti alakú felbontáshoz található egy ekvivalencia-reláció  $A$ -n, és e két eljárás egymás inverzei.*

# EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK

Az ekvivalenciarelációk legfontosabb tulajdonságát mutatja az alábbi állítás.

## ÁLLÍTÁS

*Egy adott  $A$  halmazon adott ekvivalencia-relációhoz hozzárendelhető  $A$  egy*

$$A = \bigcup_{i \in I} A_i$$

*felbontása valamely  $A_i \subseteq A$  egymással páronként diszjunkt részhalmazainak egyesítésére. Továbbá, minden fenti alakú felbontáshoz található egy ekvivalencia-reláció  $A$ -n, és e két eljárás egymás inverzei.*

# EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK

Az ekvivalenciarelációk legfontosabb tulajdonságát mutatja az alábbi állítás.

## ÁLLÍTÁS

*Egy adott  $A$  halmazon adott ekvivalencia-relációhoz hozzárendelhető  $A$  egy*

$$A = \bigcup_{i \in I} A_i$$

*felbontása valamely  $A_i \subseteq A$  egymással páronként diszjunkt részhalmazainak egyesítésére. Továbbá, minden fenti alakú felbontáshoz található egy ekvivalencia-reláció  $A$ -n, és e két eljárás egymás inverzei.*

# EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor minden  $a \in A$  elemhez hozzárendelhetjük  $A$ -nak az

$$A_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$$

részalmazát. Legyen  $c \in A_a \cap A_b$ . Ekkor a szimmetriát és a tranzitivitást használva  $a \sim c$ ,  $b \sim c$  miatt  $a \sim b$  és  $b \sim a$ , azaz  $a \in A_b$  és  $b \in A_a$ . Legyen most  $d \in A_a$ , vagyis  $a \sim d$ . A szimmetriát, a tranzitivitást és az előző relációkat használva ebből  $b \sim d$ . Tehát  $A_a \subseteq A_b$ . Hasonlóan látható, hogy  $A_b \subseteq A_a$ , amiből  $A_a = A_b$ . Tehát az  $A_a$  halmazok vagy diszjunktak, vagy egybeesnek, harmadik eset nem lehetséges. Kiválasztva minden ilyen  $A_a$  halmazból egyetlen  $i \in A_a$  elemet, megkapjuk a kívánt felbontást.



## EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor minden  $a \in A$  elemhez hozzárendelhetjük  $A$ -nak az

$$A_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$$

részalmazát. Legyen  $c \in A_a \cap A_b$ . Ekkor a szimmetriát és a tranzitivitást használva  $a \sim c$ ,  $b \sim c$  miatt  $a \sim b$  és  $b \sim a$ , azaz  $a \in A_b$  és  $b \in A_a$ . Legyen most  $d \in A_a$ , vagyis  $a \sim d$ . A szimmetriát, a tranzitivitást és az előző relációkat használva ebből  $b \sim d$ . Tehát  $A_a \subseteq A_b$ . Hasonlóan látható, hogy  $A_b \subseteq A_a$ , amiből  $A_a = A_b$ . Tehát az  $A_a$  halmazok vagy diszjunktak, vagy egybeesnek, harmadik eset nem lehetséges. Kiválasztva minden ilyen  $A_a$  halmazból egyetlen  $i \in A_a$  elemet, megkapjuk a kívánt felbontást.

## EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor minden  $a \in A$  elemhez hozzárendelhetjük  $A$ -nak az

$$A_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$$

részalmazát. Legyen  $c \in A_a \cap A_b$ . Ekkor a szimmetriát és a tranzitivitást használva  $a \sim c$ ,  $b \sim c$  miatt  $a \sim b$  és  $b \sim a$ , azaz  $a \in A_b$  és  $b \in A_a$ . Legyen most  $d \in A_a$ , vagyis  $a \sim d$ . A szimmetriát, a tranzitivitást és az előző relációkat használva ebből  $b \sim d$ . Tehát  $A_a \subseteq A_b$ . Hasonlóan látható, hogy  $A_b \subseteq A_a$ , amiből  $A_a = A_b$ . Tehát az  $A_a$  halmazok vagy diszjunktak, vagy egybeesnek, harmadik eset nem lehetséges. Kiválasztva minden ilyen  $A_a$  halmazból egyetlen  $i \in A_a$  elemet, megkapjuk a kívánt felbontást.

## EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor minden  $a \in A$  elemhez hozzárendelhetjük  $A$ -nak az

$$A_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$$

részalmazát. Legyen  $c \in A_a \cap A_b$ . Ekkor a szimmetriát és a tranzitivitást használva  $a \sim c$ ,  $b \sim c$  miatt  $a \sim b$  és  $b \sim a$ , azaz  $a \in A_b$  és  $b \in A_a$ . Legyen most  $d \in A_a$ , vagyis  $a \sim d$ . A szimmetriát, a tranzitivitást és az előző relációkat használva ebből  $b \sim d$ . Tehát  $A_a \subseteq A_b$ . Hasonlóan látható, hogy  $A_b \subseteq A_a$ , amiből  $A_a = A_b$ . Tehát az  $A_a$  halmazok vagy diszjunktak, vagy egybeesnek, harmadik eset nem lehetséges. Kiválasztva minden ilyen  $A_a$  halmazból egyetlen  $i \in A_a$  elemet, megkapjuk a kívánt felbontást.

## EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor minden  $a \in A$  elemhez hozzárendelhetjük  $A$ -nak az

$$A_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$$

részalmazát. Legyen  $c \in A_a \cap A_b$ . Ekkor a szimmetriát és a tranzitivitást használva  $a \sim c$ ,  $b \sim c$  miatt  $a \sim b$  és  $b \sim a$ , azaz  $a \in A_b$  és  $b \in A_a$ . Legyen most  $d \in A_a$ , vagyis  $a \sim d$ . A szimmetriát, a tranzitivitást és az előző relációkat használva ebből  $b \sim d$ . Tehát  $A_a \subseteq A_b$ . Hasonlóan látható, hogy  $A_b \subseteq A_a$ , amiből  $A_a = A_b$ . Tehát az  $A_a$  halmazok vagy diszjunktak, vagy egybeesnek, harmadik eset nem lehetséges. Kiválasztva minden ilyen  $A_a$  halmazból egyetlen  $i \in A_a$  elemet, megkapjuk a kívánt felbontást.

## EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor minden  $a \in A$  elemhez hozzárendelhetjük  $A$ -nak az

$$A_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$$

részalmazát. Legyen  $c \in A_a \cap A_b$ . Ekkor a szimmetriát és a tranzitivitást használva  $a \sim c$ ,  $b \sim c$  miatt  $a \sim b$  és  $b \sim a$ , azaz  $a \in A_b$  és  $b \in A_a$ . Legyen most  $d \in A_a$ , vagyis  $a \sim d$ . A szimmetriát, a tranzitivitást és az előző relációkat használva ebből  $b \sim d$ . Tehát  $A_a \subseteq A_b$ . Hasonlóan látható, hogy  $A_b \subseteq A_a$ , amiből  $A_a = A_b$ . Tehát az  $A_a$  halmazok vagy diszjunktak, vagy egybeesnek, harmadik eset nem lehetséges. Kiválasztva minden ilyen  $A_a$  halmazból egyetlen  $i \in A_a$  elemet, megkapjuk a kívánt felbontást.

## EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor minden  $a \in A$  elemhez hozzárendelhetjük  $A$ -nak az

$$A_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$$

részalmazát. Legyen  $c \in A_a \cap A_b$ . Ekkor a szimmetriát és a tranzitivitást használva  $a \sim c$ ,  $b \sim c$  miatt  $a \sim b$  és  $b \sim a$ , azaz  $a \in A_b$  és  $b \in A_a$ . Legyen most  $d \in A_a$ , vagyis  $a \sim d$ . A szimmetriát, a tranzitivitást és az előző relációkat használva ebből  $b \sim d$ . Tehát  $A_a \subseteq A_b$ . Hasonlóan látható, hogy  $A_b \subseteq A_a$ , amiből  $A_a = A_b$ . Tehát az  $A_a$  halmazok vagy diszjunktak, vagy egybeesnek, harmadik eset nem lehetséges. Kiválasztva minden ilyen  $A_a$  halmazból egyetlen  $i \in A_a$  elemet, megkapjuk a kívánt felbontást.

## EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor minden  $a \in A$  elemhez hozzárendelhetjük  $A$ -nak az

$$A_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$$

részhalmazát. Legyen  $c \in A_a \cap A_b$ . Ekkor a szimmetriát és a tranzitivitást használva  $a \sim c$ ,  $b \sim c$  miatt  $a \sim b$  és  $b \sim a$ , azaz  $a \in A_b$  és  $b \in A_a$ . Legyen most  $d \in A_a$ , vagyis  $a \sim d$ . A szimmetriát, a tranzitivitást és az előző relációkat használva ebből  $b \sim d$ . Tehát  $A_a \subseteq A_b$ . Hasonlóan látható, hogy  $A_b \subseteq A_a$ , amiből  $A_a = A_b$ . Tehát az  $A_a$  halmazok vagy diszjunktak, vagy egybeesnek, harmadik eset nem lehetséges. Kiválasztva minden ilyen  $A_a$  halmazból egyetlen  $i \in A_a$  elemet, megkapjuk a kívánt felbontást.

## EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Ha  $R$  egy ekvivalencia-reláció, akkor minden  $a \in A$  elemhez hozzárendelhetjük  $A$ -nak az

$$A_a = \{b \in A \mid a \sim b\}$$

részalmazát. Legyen  $c \in A_a \cap A_b$ . Ekkor a szimmetriát és a tranzitivitást használva  $a \sim c$ ,  $b \sim c$  miatt  $a \sim b$  és  $b \sim a$ , azaz  $a \in A_b$  és  $b \in A_a$ . Legyen most  $d \in A_a$ , vagyis  $a \sim d$ . A szimmetriát, a tranzitivitást és az előző relációkat használva ebből  $b \sim d$ . Tehát  $A_a \subseteq A_b$ . Hasonlóan látható, hogy  $A_b \subseteq A_a$ , amiből  $A_a = A_b$ . Tehát az  $A_a$  halmazok vagy diszjunktak, vagy egybeesnek, harmadik eset nem lehetséges. Kiválasztva minden ilyen  $A_a$  halmazból egyetlen  $i \in A_a$  elemet, megkapjuk a kívánt felbontást.



# EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Az ellenkező irányú eljárás hasonló módon működik: egy

$$A = \bigcup_{i \in I} A_i$$

felbontáshoz rendeljük hozzá azt a relációt, amelyre  $a \sim b$  akkor és csak akkor teljesül, ha  $A_a = A_b$ . Könnyen belátható, hogy ez az eljárás az előző inverze.

# EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Az ellenkező irányú eljárás hasonló módon működik: egy

$$A = \bigcup_{i \in I} A_i$$

felbontáshoz rendeljük hozzá azt a relációt, amelyre  $a \sim b$  akkor és csak akkor teljesül, ha  $A_a = A_b$ . Könnyen belátható, hogy ez az eljárás az előző inverze.

# EKVIVALENCIA-RELÁCIÓK ÉS OSZTÁLYFELBONTÁSOK, BIZONYÍTÁS

Az ellenkező irányú eljárás hasonló módon működik: egy

$$A = \bigcup_{i \in I} A_i$$

felbontáshoz rendeljük hozzá azt a relációt, amelyre  $a \sim b$  akkor és csak akkor teljesül, ha  $A_a = A_b$ . Könnyen belátható, hogy ez az eljárás az előző inverze.

# TERMÉSZETES SZÁMOK

**Axiomatikus felépítés: Giuseppe Peano (1858–1932).**

**Természetes számok axiómái:**  $\mathbb{N}$  halmaz ellátva egy  $0 \in \mathbb{N}$  elemmel és egy  $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  rákövetkezési függvényvel ( $r(n) = n + 1$ ), amelyek teljesítik a következőket:

- 1  $r$  injektív; azaz különböző elemek rákövetkező elemei különböző;
- 2  $0$  semminek nem rákövetkező eleme;
- 3 ha  $V \subseteq \mathbb{N}$  olyan, hogy  $0 \in V$  továbbá minden  $n \in V$ -re  $r(n) \in V$  is teljesül, akkor  $V = \mathbb{N}$ .

Természetes számok egy modellje:

- $0 = \emptyset$ ;
- $1 = r(0)$  legyen a  $\{0\} = \{\emptyset\}$  halmaz;
- $2 = r(1)$  legyen a  $\{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  halmaz;
- általában, minden már megszerkesztett  $n \in \mathbb{N}$  elemre legyen  $r(n) = n \cup \{n\}$ .

## TERMÉSZETES SZÁMOK

Axiomatikus felépítés: Giuseppe Peano (1858–1932).

**Természetes számok axiómái:**  $\mathbb{N}$  halmaz ellátva egy  $0 \in \mathbb{N}$  elemmel és egy  $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  rákövetkezési függvényvel ( $r(n) = n + 1$ ), amelyek teljesítik a következőket:

- 1  $r$  injektív; azaz különböző elemek rákövetkező elemei különböző;
- 2  $0$  semminek nem rákövetkező eleme;
- 3 ha  $V \subseteq \mathbb{N}$  olyan, hogy  $0 \in V$  továbbá minden  $n \in V$ -re  $r(n) \in V$  is teljesül, akkor  $V = \mathbb{N}$ .

Természetes számok egy modellje:

- $0 = \emptyset$ ;
- $1 = r(0)$  legyen a  $\{0\} = \{\emptyset\}$  halmaz;
- $2 = r(1)$  legyen a  $\{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  halmaz;
- általában, minden már megszerkesztett  $n \in \mathbb{N}$  elemre legyen  $r(n) = n \cup \{n\}$ .

## TERMÉSZETES SZÁMOK

Axiomatikus felépítés: Giuseppe Peano (1858–1932).

**Természetes számok axiómái:**  $\mathbb{N}$  halmaz ellátva egy  $0 \in \mathbb{N}$  elemmel és egy  $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  rákövetkezési függvényvel ( $r(n) = n + 1$ ), amelyek teljesítik a következőket:

- 1  $r$  injektív; azaz különböző elemek rákövetkező elemei különböző;
- 2 0 semminek nem rákövetkező eleme;
- 3 ha  $V \subseteq \mathbb{N}$  olyan, hogy  $0 \in V$  továbbá minden  $n \in V$ -re  $r(n) \in V$  is teljesül, akkor  $V = \mathbb{N}$ .

Természetes számok egy modellje:

- $0 = \emptyset$ ;
- $1 = r(0)$  legyen a  $\{0\} = \{\emptyset\}$  halmaz;
- $2 = r(1)$  legyen a  $\{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  halmaz;
- általában, minden már megszerkesztett  $n \in \mathbb{N}$  elemre legyen  $r(n) = n \cup \{n\}$ .

## TERMÉSZETES SZÁMOK

Axiomatikus felépítés: Giuseppe Peano (1858–1932).

**Természetes számok axiómái:**  $\mathbb{N}$  halmaz ellátva egy  $0 \in \mathbb{N}$  elemmel és egy  $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  rákövetkezési függvénnyel ( $r(n) = n + 1$ ), amelyek teljesítik a következőket:

- 1  $r$  injektív; azaz különböző elemek rákövetkező elemei különböző;
- 2  $0$  semminek nem rákövetkező eleme;
- 3 ha  $V \subseteq \mathbb{N}$  olyan, hogy  $0 \in V$  továbbá minden  $n \in V$ -re  $r(n) \in V$  is teljesül, akkor  $V = \mathbb{N}$ .

Természetes számok egy modellje:

- $0 = \emptyset$ ;
- $1 = r(0)$  legyen a  $\{0\} = \{\emptyset\}$  halmaz;
- $2 = r(1)$  legyen a  $\{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  halmaz;
- általában, minden már megszerkesztett  $n \in \mathbb{N}$  elemre legyen  $r(n) = n \cup \{n\}$ .

## TERMÉSZETES SZÁMOK

Axiomatikus felépítés: Giuseppe Peano (1858–1932).

**Természetes számok axiómái:**  $\mathbb{N}$  halmaz ellátva egy  $0 \in \mathbb{N}$  elemmel és egy  $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  rákövetkezési függvényvel ( $r(n) = n + 1$ ), amelyek teljesítik a következőket:

- 1  $r$  injektív; azaz különböző elemek rákövetkező elemei különböző;
- 2  $0$  semminek nem rákövetkező eleme;
- 3 ha  $V \subseteq \mathbb{N}$  olyan, hogy  $0 \in V$  továbbá minden  $n \in V$ -re  $r(n) \in V$  is teljesül, akkor  $V = \mathbb{N}$ .

Természetes számok egy modellje:

- $0 = \emptyset$ ;
- $1 = r(0)$  legyen a  $\{0\} = \{\emptyset\}$  halmaz;
- $2 = r(1)$  legyen a  $\{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  halmaz;
- általában, minden már megszerkesztett  $n \in \mathbb{N}$  elemre legyen  $r(n) = n \cup \{n\}$ .



## TERMÉSZETES SZÁMOK

Axiomatikus felépítés: Giuseppe Peano (1858–1932).

**Természetes számok axiómái:**  $\mathbb{N}$  halmaz ellátva egy  $0 \in \mathbb{N}$  elemmel és egy  $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  rákövetkezési függvényvel ( $r(n) = n + 1$ ), amelyek teljesítik a következőket:

- 1  $r$  injektív; azaz különböző elemek rákövetkező elemei különböző;
- 2  $0$  semminek nem rákövetkező eleme;
- 3 ha  $V \subseteq \mathbb{N}$  olyan, hogy  $0 \in V$  továbbá minden  $n \in V$ -re  $r(n) \in V$  is teljesül, akkor  $V = \mathbb{N}$ .

Természetes számok egy modellje:

- $0 = \emptyset$ ;
- $1 = r(0)$  legyen a  $\{0\} = \{\emptyset\}$  halmaz;
- $2 = r(1)$  legyen a  $\{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  halmaz;
- általában, minden már megszerkesztett  $n \in \mathbb{N}$  elemre legyen  $r(n) = n \cup \{n\}$ .

## TERMÉSZETES SZÁMOK

Axiomatikus felépítés: Giuseppe Peano (1858–1932).

**Természetes számok axiómái:**  $\mathbb{N}$  halmaz ellátva egy  $0 \in \mathbb{N}$  elemmel és egy  $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  rákövetkezési függvényvel ( $r(n) = n + 1$ ), amelyek teljesítik a következőket:

- 1  $r$  injektív; azaz különböző elemek rákövetkező elemei különböző;
- 2  $0$  semminek nem rákövetkező eleme;
- 3 ha  $V \subseteq \mathbb{N}$  olyan, hogy  $0 \in V$  továbbá minden  $n \in V$ -re  $r(n) \in V$  is teljesül, akkor  $V = \mathbb{N}$ .

Természetes számok egy modellje:

- $0 = \emptyset$ ;
- $1 = r(0)$  legyen a  $\{0\} = \{\emptyset\}$  halmaz;
- $2 = r(1)$  legyen a  $\{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  halmaz;
- általában, minden már megszerkesztett  $n \in \mathbb{N}$  elemre legyen  $r(n) = n \cup \{n\}$ .

## TERMÉSZETES SZÁMOK

Axiomatikus felépítés: Giuseppe Peano (1858–1932).

**Természetes számok axiómái:**  $\mathbb{N}$  halmaz ellátva egy  $0 \in \mathbb{N}$  elemmel és egy  $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  rákövetkezési függvényvel ( $r(n) = n + 1$ ), amelyek teljesítik a következőket:

- ❶  $r$  injektív; azaz különböző elemek rákövetkező elemei különbözők;
- ❷  $0$  semminek nem rákövetkező eleme;
- ❸ ha  $V \subseteq \mathbb{N}$  olyan, hogy  $0 \in V$  továbbá minden  $n \in V$ -re  $r(n) \in V$  is teljesül, akkor  $V = \mathbb{N}$ .

Természetes számok egy modellje:

- $0 = \emptyset$ ;
- $1 = r(0)$  legyen a  $\{0\} = \{\emptyset\}$  halmaz;
- $2 = r(1)$  legyen a  $\{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  halmaz;
- általában, minden már megszerkesztett  $n \in \mathbb{N}$  elemre legyen  $r(n) = n \cup \{n\}$ .

## TERMÉSZETES SZÁMOK

Axiomatikus felépítés: Giuseppe Peano (1858–1932).

**Természetes számok axiómái:**  $\mathbb{N}$  halmaz ellátva egy  $0 \in \mathbb{N}$  elemmel és egy  $r : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  rákövetkezési függvényvel ( $r(n) = n + 1$ ), amelyek teljesítik a következőket:

- ❶  $r$  injektív; azaz különböző elemek rákövetkező elemei különbözők;
- ❷  $0$  semminek nem rákövetkező eleme;
- ❸ ha  $V \subseteq \mathbb{N}$  olyan, hogy  $0 \in V$  továbbá minden  $n \in V$ -re  $r(n) \in V$  is teljesül, akkor  $V = \mathbb{N}$ .

Természetes számok egy modellje:

- $0 = \emptyset$ ;
- $1 = r(0)$  legyen a  $\{0\} = \{\emptyset\}$  halmaz;
- $2 = r(1)$  legyen a  $\{0, 1\} = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$  halmaz;
- általában, minden már megszerkesztett  $n \in \mathbb{N}$  elemre legyen  $r(n) = n \cup \{n\}$ .

# TELJES INDUKCIÓ ELVE

A 3. axióma más néven a **teljes indukció bizonyítási módszere**:  
ha bebizonyítjuk, hogy valamely állítás

- 1 igaz 0-ra
- 2 és ha igaz  $n$ -re, akkor igaz  $(n + 1)$ -re is,

akkor az adott állítást beláttuk minden  $n \in \mathbb{N}$ -re.

# TELJES INDUKCIÓ ELVE

A 3. axióma más néven a **teljes indukció bizonyítási módszere**:  
ha bebizonyítjuk, hogy valamely állítás

- 1 igaz 0-ra
- 2 és ha igaz  $n$ -re, akkor igaz  $(n + 1)$ -re is,  
akkor az adott állítást beláttuk minden  $n \in \mathbb{N}$ -re.

# TELJES INDUKCIÓ ELVE

A 3. axióma más néven a **teljes indukció bizonyítási módszere**:  
ha bebizonyítjuk, hogy valamely állítás

- 1 igaz 0-ra
- 2 és ha igaz  $n$ -re, akkor igaz  $(n + 1)$ -re is,

akkor az adott állítást beláttuk minden  $n \in \mathbb{N}$ -re.

# TELJES INDUKCIÓ ELVE

A 3. axióma más néven a **teljes indukció bizonyítási módszere**:  
ha bebizonyítjuk, hogy valamely állítás

① igaz 0-ra

② és ha igaz  $n$ -re, akkor igaz  $(n + 1)$ -re is,

akkor az adott állítást beláttuk minden  $n \in \mathbb{N}$ -re.



## PÉLDA TELJES INDUKCIÓS BIZONYÍTÁSRA

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n$  pozitív egészre

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- 1  $n = 1$ -re mindkét oldal 1,
- 2 ha  $n$ -re igaz, akkor

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= (n+1) \frac{n+2}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}, \end{aligned}$$

tehát  $(n+1)$ -re is igaz.

## PÉLDA TELJES INDUKCIÓS BIZONYÍTÁSRA

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n$  pozitív egészre

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- 1  $n = 1$ -re mindkét oldal 1,
- 2 ha  $n$ -re igaz, akkor

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= (n+1) \frac{n+2}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}, \end{aligned}$$

tehát  $(n+1)$ -re is igaz.

## PÉLDA TELJES INDUKCIÓS BIZONYÍTÁSRA

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n$  pozitív egészre

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- 1  $n = 1$ -re mindkét oldal 1,
- 2 ha  $n$ -re igaz, akkor

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= (n+1) \frac{n+2}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}, \end{aligned}$$

tehát  $(n+1)$ -re is igaz.

## PÉLDA TELJES INDUKCIÓS BIZONYÍTÁSRA

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n$  pozitív egészre

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- 1  $n = 1$ -re mindkét oldal 1,
- 2 ha  $n$ -re igaz, akkor

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= (n+1) \frac{n+2}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}, \end{aligned}$$

tehát  $(n+1)$ -re is igaz.

## PÉLDA TELJES INDUKCIÓS BIZONYÍTÁSRA

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n$  pozitív egészre

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- 1  $n = 1$ -re mindkét oldal 1,
- 2 ha  $n$ -re igaz, akkor

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= (n+1) \frac{n+2}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}, \end{aligned}$$

tehát  $(n+1)$ -re is igaz.

## PÉLDA TELJES INDUKCIÓS BIZONYÍTÁSRA

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n$  pozitív egészre

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- 1  $n = 1$ -re mindkét oldal 1,
- 2 ha  $n$ -re igaz, akkor

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= (n+1) \frac{n+2}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}, \end{aligned}$$

tehát  $(n+1)$ -re is igaz.

## PÉLDA TELJES INDUKCIÓS BIZONYÍTÁSRA

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n$  pozitív egészre

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- 1  $n = 1$ -re mindkét oldal 1,
- 2 ha  $n$ -re igaz, akkor

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= (n+1) \frac{n+2}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}, \end{aligned}$$

tehát  $(n+1)$ -re is igaz.

## PÉLDA TELJES INDUKCIÓS BIZONYÍTÁSRA

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n$  pozitív egészre

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- 1  $n = 1$ -re mindkét oldal 1,
- 2 ha  $n$ -re igaz, akkor

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= (n+1) \frac{n+2}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}, \end{aligned}$$

tehát  $(n+1)$ -re is igaz.



## PÉLDA TELJES INDUKCIÓS BIZONYÍTÁSRA

Bebizonyítjuk, hogy minden  $n$  pozitív egészre

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

- 1  $n = 1$ -re mindkét oldal 1,
- 2 ha  $n$ -re igaz, akkor

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= (n+1) \frac{n+2}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2}, \end{aligned}$$

tehát  $(n+1)$ -re is igaz.

# TERMÉSZETES SZÁMOK TULAJDONSÁGAI

**Rendezési reláció** egy  $A$  halmazon: olyan  $<$  reláció, amelyre

- $a < a$  semelyik  $a \in A$  esetén sem teljesül;
- minden  $a_1 \neq a_2 \in A$  esetén  $a_1 < a_2$  és  $a_2 < a_1$  közül pontosan az egyik teljesül;
- $<$  tranzitív.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy rendezés:  $n < m$  akkor és csak akkor, ha  $m = r(r(\dots r(n) \dots))$  valahány  $r$  alkalmazásával.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy kétváltozós **összeadás** művelet:

$$\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$(n, m) \mapsto n + m.$$

# TERMÉSZETES SZÁMOK TULAJDONSÁGAI

**Rendezési reláció** egy  $A$  halmazon: olyan  $<$  reláció, amelyre

- $a < a$  semelyik  $a \in A$  esetén sem teljesül;
- minden  $a_1 \neq a_2 \in A$  esetén  $a_1 < a_2$  és  $a_2 < a_1$  közül pontosan az egyik teljesül;
- $<$  tranzitív.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy rendezés:  $n < m$  akkor és csak akkor, ha  $m = r(r(\dots r(n) \dots))$  valahány  $r$  alkalmazásával.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy kétváltozós **összeadás** művelet:

$$\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$(n, m) \mapsto n + m.$$

# TERMÉSZETES SZÁMOK TULAJDONSÁGAI

**Rendezési reláció** egy  $A$  halmazon: olyan  $<$  reláció, amelyre

- $a < a$  semelyik  $a \in A$  esetén sem teljesül;
- minden  $a_1 \neq a_2 \in A$  esetén  $a_1 < a_2$  és  $a_2 < a_1$  közül pontosan az egyik teljesül;
- $<$  tranzitív.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy rendezés:  $n < m$  akkor és csak akkor, ha  $m = r(r(\dots r(n) \dots))$  valahány  $r$  alkalmazásával.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy kétváltozós **összeadás** művelet:

$$\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$(n, m) \mapsto n + m.$$

# TERMÉSZETES SZÁMOK TULAJDONSÁGAI

**Rendezési reláció** egy  $A$  halmazon: olyan  $<$  reláció, amelyre

- $a < a$  semelyik  $a \in A$  esetén sem teljesül;
- minden  $a_1 \neq a_2 \in A$  esetén  $a_1 < a_2$  és  $a_2 < a_1$  közül pontosan az egyik teljesül;
- $<$  tranzitív.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy rendezés:  $n < m$  akkor és csak akkor, ha  $m = r(r(\dots r(n) \dots))$  valahány  $r$  alkalmazásával.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy kétváltozós **összeadás** művelet:

$$\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$(n, m) \mapsto n + m.$$

# TERMÉSZETES SZÁMOK TULAJDONSÁGAI

**Rendezési reláció** egy  $A$  halmazon: olyan  $<$  reláció, amelyre

- $a < a$  semelyik  $a \in A$  esetén sem teljesül;
- minden  $a_1 \neq a_2 \in A$  esetén  $a_1 < a_2$  és  $a_2 < a_1$  közül pontosan az egyik teljesül;
- $<$  tranzitív.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy rendezés:  $n < m$  akkor és csak akkor, ha  $m = r(r(\dots r(n)\dots))$  valahány  $r$  alkalmazásával.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy kétváltozós **összeadás** művelet:

$$\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$(n, m) \mapsto n + m.$$

# TERMÉSZETES SZÁMOK TULAJDONSÁGAI

**Rendezési reláció** egy  $A$  halmazon: olyan  $<$  reláció, amelyre

- $a < a$  semelyik  $a \in A$  esetén sem teljesül;
- minden  $a_1 \neq a_2 \in A$  esetén  $a_1 < a_2$  és  $a_2 < a_1$  közül pontosan az egyik teljesül;
- $<$  tranzitív.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy rendezés:  $n < m$  akkor és csak akkor, ha  $m = r(r(\dots r(n)\dots))$  valahány  $r$  alkalmazásával.

$\mathbb{N}$ -en létezik egy kétváltozós **összeadás** művelet:

$$\mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$(n, m) \mapsto n + m.$$

## EGÉSZ SZÁMOK BEVEZETÉSE

A természetes számok körében nem végezhető el a kivonás  $\leadsto$   
egész számok.

Tekintsük az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazt, és vezessük be rajta a következő ekvivalencia-relációt:

$$(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c.$$

Az **egész számok**  $\mathbb{Z}$  halmaza: az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazon a  $\sim$ -re vett ekvivalencia-osztályok halmaza.

Rendezés  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) < (c, d) \Leftrightarrow a + d < b + c.$$

Egy  $n$  természetes szám **ellentettje**:  $(0, n)$   
ekvivalencia-osztálya; jelölés:  $-n$ .  $(0, 0)$  osztálya:  $0$ .



## EGÉSZ SZÁMOK BEVEZETÉSE

A természetes számok körében nem végezhető el a kivonás  $\leadsto$  egész számok.

Tekintsük az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazt, és vezessük be rajta a következő ekvivalencia-relációt:

$$(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c.$$

Az **egész számok**  $\mathbb{Z}$  halmaza: az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazon a  $\sim$ -re vett ekvivalencia-osztályok halmaza.

Rendezés  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) < (c, d) \Leftrightarrow a + d < b + c.$$

Egy  $n$  természetes szám **ellentettje**:  $(0, n)$  ekvivalencia-osztálya; jelölés:  $-n$ .  $(0, 0)$  osztálya:  $0$ .

## EGÉSZ SZÁMOK BEVEZETÉSE

A természetes számok körében nem végezhető el a kivonás  $\leadsto$  egész számok.

Tekintsük az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazt, és vezessük be rajta a következő ekvivalencia-relációt:

$$(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c.$$

Az **egész számok**  $\mathbb{Z}$  halmaza: az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazon a  $\sim$ -re vett ekvivalencia-osztályok halmaza.

Rendezés  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) < (c, d) \Leftrightarrow a + d < b + c.$$

Egy  $n$  természetes szám **ellentettje**:  $(0, n)$  ekvivalencia-osztálya; jelölés:  $-n$ .  $(0, 0)$  osztálya:  $0$ .

## EGÉSZ SZÁMOK BEVEZETÉSE

A természetes számok körében nem végezhető el a kivonás  $\leadsto$  egész számok.

Tekintsük az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazt, és vezessük be rajta a következő ekvivalencia-relációt:

$$(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c.$$

Az **egész számok**  $\mathbb{Z}$  halmaza: az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazon a  $\sim$ -re vett ekvivalencia-osztályok halmaza.

Rendezés  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) < (c, d) \Leftrightarrow a + d < b + c.$$

Egy  $n$  természetes szám **ellentettje**:  $(0, n)$  ekvivalencia-osztálya; jelölés:  $-n$ .  $(0, 0)$  osztálya:  $0$ .

## EGÉSZ SZÁMOK BEVEZETÉSE

A természetes számok körében nem végezhető el a kivonás  $\leadsto$  egész számok.

Tekintsük az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazt, és vezessük be rajta a következő ekvivalencia-relációt:

$$(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c.$$

Az **egész számok**  $\mathbb{Z}$  halmaza: az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazon a  $\sim$ -re vett ekvivalencia-osztályok halmaza.

Rendezés  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) < (c, d) \Leftrightarrow a + d < b + c.$$

Egy  $n$  természetes szám **ellentettje**:  $(0, n)$  ekvivalencia-osztálya; jelölés:  $-n$ .  $(0, 0)$  osztálya:  $0$ .

## EGÉSZ SZÁMOK BEVEZETÉSE

A természetes számok körében nem végezhető el a kivonás  $\leadsto$  egész számok.

Tekintsük az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazt, és vezessük be rajta a következő ekvivalencia-relációt:

$$(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c.$$

Az **egész számok**  $\mathbb{Z}$  halmaza: az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazon a  $\sim$ -re vett ekvivalencia-osztályok halmaza.

Rendezés  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) < (c, d) \Leftrightarrow a + d < b + c.$$

Egy  $n$  természetes szám **ellentettje**:  $(0, n)$  ekvivalencia-osztálya; jelölés:  $-n$ .  $(0, 0)$  osztálya:  $0$ .

## EGÉSZ SZÁMOK BEVEZETÉSE

A természetes számok körében nem végezhető el a kivonás  $\leadsto$  egész számok.

Tekintsük az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazt, és vezessük be rajta a következő ekvivalencia-relációt:

$$(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c.$$

Az **egész számok**  $\mathbb{Z}$  halmaza: az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazon a  $\sim$ -re vett ekvivalencia-osztályok halmaza.

Rendezés  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) < (c, d) \Leftrightarrow a + d < b + c.$$

Egy  $n$  természetes szám **ellentettje**:  $(0, n)$  ekvivalencia-osztálya; jelölés:  $-n$ .  $(0, 0)$  osztálya:  $0$ .

## EGÉSZ SZÁMOK BEVEZETÉSE

A természetes számok körében nem végezhető el a kivonás  $\leadsto$  egész számok.

Tekintsük az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazt, és vezessük be rajta a következő ekvivalencia-relációt:

$$(a, b) \sim (c, d) \Leftrightarrow a + d = b + c.$$

Az **egész számok**  $\mathbb{Z}$  halmaza: az  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  halmazon a  $\sim$ -re vett ekvivalencia-osztályok halmaza.

Rendezés  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) < (c, d) \Leftrightarrow a + d < b + c.$$

Egy  $n$  természetes szám **ellentettje**:  $(0, n)$  ekvivalencia-osztálya; jelölés:  $-n$ .  $(0, 0)$  osztálya:  $0$ .

# MŰVELETEK EGÉSZ SZÁMOKKAL

Összeadás  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) + (c, d) = (a + b, c + d)$$

Minden egész számnak létezik vagy  $(n, 0)$  vagy  $(0, n)$  alakú reprezentánsa, ahol  $n \in \mathbb{N}$ .

Ebből a szokásos módon származik a szorzás művelete:

$$(n, 0) \times (m, 0) = (nm, 0)$$

$$(n, 0) \times (0, m) = (0, nm)$$

$$(0, n) \times (m, 0) = (0, nm)$$

$$(0, n) \times (0, m) = (nm, 0).$$



# MŰVELETEK EGÉSZ SZÁMOKKAL

Összeadás  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) + (c, d) = (a + b, c + d)$$

Minden egész számnak létezik vagy  $(n, 0)$  vagy  $(0, n)$  alakú reprezentánsa, ahol  $n \in \mathbb{N}$ .

Ebből a szokásos módon származik a szorzás művelete:

$$(n, 0) \times (m, 0) = (nm, 0)$$

$$(n, 0) \times (0, m) = (0, nm)$$

$$(0, n) \times (m, 0) = (0, nm)$$

$$(0, n) \times (0, m) = (nm, 0).$$

# MŰVELETEK EGÉSZ SZÁMOKKAL

Összeadás  $\mathbb{Z}$ -n:

$$(a, b) + (c, d) = (a + b, c + d)$$

Minden egész számnak létezik vagy  $(n, 0)$  vagy  $(0, n)$  alakú reprezentánsa, ahol  $n \in \mathbb{N}$ .

Ebből a szokásos módon származik a szorzás művelete:

$$(n, 0) \times (m, 0) = (nm, 0)$$

$$(n, 0) \times (0, m) = (0, nm)$$

$$(0, n) \times (m, 0) = (0, nm)$$

$$(0, n) \times (0, m) = (nm, 0).$$

## RACIONÁLIS SZÁMOK BEVEZETÉSE

Az egész számok körében nem végezhető el az osztás  $\leadsto$  racionális számok.

A  $\mathbb{Z} \times (\mathbb{N} \setminus \{0\})$  halmazon vezessük be a következő ekvivalencia-relációt:

$$(p, q) \sim (t, u) \Leftrightarrow pu = qt.$$

**Racionális számok:**  $\mathbb{Q}$  halmaz, amelynek elemei az ekvivalencia-osztályok.

### JELÖLÉS

- $(p, q) = \frac{p}{q}$ ;
- $(0, q)$  osztálya: 0;
- $(q, q)$  osztálya: 1.

## RACIONÁLIS SZÁMOK BEVEZETÉSE

Az egész számok körében nem végezhető el az osztás  $\leadsto$  racionális számok.

A  $\mathbb{Z} \times (\mathbb{N} \setminus \{0\})$  halmazon vezessük be a következő ekvivalencia-relációt:

$$(p, q) \sim (t, u) \Leftrightarrow pu = qt.$$

**Racionális számok:**  $\mathbb{Q}$  halmaz, amelynek elemei az ekvivalencia-osztályok.

### JELÖLÉS

- $(p, q) = \frac{p}{q}$ ;
- $(0, q)$  osztálya: 0;
- $(q, q)$  osztálya: 1.

## RACIONÁLIS SZÁMOK BEVEZETÉSE

Az egész számok körében nem végezhető el az osztás  $\leadsto$  racionális számok.

A  $\mathbb{Z} \times (\mathbb{N} \setminus \{0\})$  halmazon vezessük be a következő ekvivalencia-relációt:

$$(p, q) \sim (t, u) \Leftrightarrow pu = qt.$$

**Racionális számok:**  $\mathbb{Q}$  halmaz, amelynek elemei az ekvivalencia-osztályok.

### JELÖLÉS

- $(p, q) = \frac{p}{q}$ ;
- $(0, q)$  osztálya: 0;
- $(q, q)$  osztálya: 1.

## RACIONÁLIS SZÁMOK BEVEZETÉSE

Az egész számok körében nem végezhető el az osztás  $\leadsto$  racionális számok.

A  $\mathbb{Z} \times (\mathbb{N} \setminus \{0\})$  halmazon vezessük be a következő ekvivalencia-relációt:

$$(p, q) \sim (t, u) \Leftrightarrow pu = qt.$$

**Racionális számok:**  $\mathbb{Q}$  halmaz, amelynek elemei az ekvivalencia-osztályok.

### JELÖLÉS

- $(p, q) = \frac{p}{q}$ ;
- $(0, q)$  osztálya: 0;
- $(q, q)$  osztálya: 1.

## RACIONÁLIS SZÁMOK BEVEZETÉSE

Az egész számok körében nem végezhető el az osztás  $\leadsto$  racionális számok.

A  $\mathbb{Z} \times (\mathbb{N} \setminus \{0\})$  halmazon vezessük be a következő ekvivalencia-relációt:

$$(p, q) \sim (t, u) \Leftrightarrow pu = qt.$$

**Racionális számok:**  $\mathbb{Q}$  halmaz, amelynek elemei az ekvivalencia-osztályok.

### JELÖLÉS

- $(p, q) = \frac{p}{q}$ ;
- $(0, q)$  osztálya: 0;
- $(q, q)$  osztálya: 1.

## RACIONÁLIS SZÁMOK BEVEZETÉSE

Az egész számok körében nem végezhető el az osztás  $\leadsto$  racionális számok.

A  $\mathbb{Z} \times (\mathbb{N} \setminus \{0\})$  halmazon vezessük be a következő ekvivalencia-relációt:

$$(p, q) \sim (t, u) \Leftrightarrow pu = qt.$$

**Racionális számok:**  $\mathbb{Q}$  halmaz, amelynek elemei az ekvivalencia-osztályok.

### JELÖLÉS

- $(p, q) = \frac{p}{q}$ ;
- $(0, q)$  osztálya: 0;
- $(q, q)$  osztálya: 1.



## RACIONÁLIS SZÁMOK BEVEZETÉSE

Az egész számok körében nem végezhető el az osztás  $\leadsto$  racionális számok.

A  $\mathbb{Z} \times (\mathbb{N} \setminus \{0\})$  halmazon vezessük be a következő ekvivalencia-relációt:

$$(p, q) \sim (t, u) \Leftrightarrow pu = qt.$$

**Racionális számok:**  $\mathbb{Q}$  halmaz, amelynek elemei az ekvivalencia-osztályok.

### JELÖLÉS

- $(p, q) = \frac{p}{q}$ ;
- $(0, q)$  osztálya: 0;
- $(q, q)$  osztálya: 1.

# MŰVELETEK RACIONÁLIS SZÁMOKKAL

$\mathbb{Q}$ -n létezik egy rendezés:

$$(p, q) < (t, u) \Leftrightarrow pu < qt.$$

Továbbá,  $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}^+ \cup \{0\} \cup \mathbb{Q}^-$ , ahol  $\mathbb{Q}^+$  (illetve  $\mathbb{Q}^-$ ) azon elemek halmaza, amelyek  $> 0$  (illetve  $< 0$ ).

$\mathbb{Q}$ -n értelmes az összeadás, kivonás, szorzás. Osztás: ha  $(t, u) \neq 0$ , azaz  $t \neq 0$ , akkor

$$(p, q) : (t, u) = (p, q) \cdot (u, t) = (pu, qt).$$

# MŰVELETEK RACIONÁLIS SZÁMOKKAL

$\mathbb{Q}$ -n létezik egy rendezés:

$$(p, q) < (t, u) \Leftrightarrow pu < qt.$$

Továbbá,  $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}^+ \cup \{0\} \cup \mathbb{Q}^-$ , ahol  $\mathbb{Q}^+$  (illetve  $\mathbb{Q}^-$ ) azon elemek halmaza, amelyek  $> 0$  (illetve  $< 0$ ).

$\mathbb{Q}$ -n értelmes az összeadás, kivonás, szorzás. Osztás: ha  $(t, u) \neq 0$ , azaz  $t \neq 0$ , akkor

$$(p, q) : (t, u) = (p, q) \cdot (u, t) = (pu, qt).$$

# MŰVELETEK RACIONÁLIS SZÁMOKKAL

$\mathbb{Q}$ -n létezik egy rendezés:

$$(p, q) < (t, u) \Leftrightarrow pu < qt.$$

Továbbá,  $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}^+ \cup \{0\} \cup \mathbb{Q}^-$ , ahol  $\mathbb{Q}^+$  (illetve  $\mathbb{Q}^-$ ) azon elemek halmaza, amelyek  $> 0$  (illetve  $< 0$ ).

$\mathbb{Q}$ -n értelmes az összeadás, kivonás, szorzás. Osztás: ha  $(t, u) \neq 0$ , azaz  $t \neq 0$ , akkor

$$(p, q) : (t, u) = (p, q) \cdot (u, t) = (pu, qt).$$

# MŰVELETEK RACIONÁLIS SZÁMOKKAL

$\mathbb{Q}$ -n létezik egy rendezés:

$$(p, q) < (t, u) \Leftrightarrow pu < qt.$$

Továbbá,  $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}^+ \cup \{0\} \cup \mathbb{Q}^-$ , ahol  $\mathbb{Q}^+$  (illetve  $\mathbb{Q}^-$ ) azon elemek halmaza, amelyek  $> 0$  (illetve  $< 0$ ).

$\mathbb{Q}$ -n értelmes az összeadás, kivonás, szorzás. Osztás: ha  $(t, u) \neq 0$ , azaz  $t \neq 0$ , akkor

$$(p, q) : (t, u) = (p, q) \cdot (u, t) = (pu, qt).$$

# MŰVELETEK RACIONÁLIS SZÁMOKKAL

$\mathbb{Q}$ -n létezik egy rendezés:

$$(p, q) < (t, u) \Leftrightarrow pu < qt.$$

Továbbá,  $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}^+ \cup \{0\} \cup \mathbb{Q}^-$ , ahol  $\mathbb{Q}^+$  (illetve  $\mathbb{Q}^-$ ) azon elemek halmaza, amelyek  $> 0$  (illetve  $< 0$ ).

$\mathbb{Q}$ -n értelmes az összeadás, kivonás, szorzás. Osztás: ha  $(t, u) \neq 0$ , azaz  $t \neq 0$ , akkor

$$(p, q) : (t, u) = (p, q) \cdot (u, t) = (pu, qt).$$

## VALÓS SZÁMOK

A racionális számoknak léteznek (lényegében) egyértelmű tizedestört alakjuk, amely periodikus.

Hozzávéve  $\mathbb{Q}$ -hoz a nem-periodikus tizedestörteket is, kapjuk a valós számok  $\mathbb{R}$  halmazát.

$\mathbb{R}$ -ben értelmezett:

- összeadás
- kivonás
- szorzás
- osztás 0-tól különböző számmal.

Ezek a műveletek teljesítik a szokásos azonosságokat, pl.:

$$a + b = b + a$$

$$ab = ba$$

$$(a + b)c = ac + bc.$$

# VALÓS SZÁMOK

A racionális számoknak léteznek (lényegében) egyértelmű tizedestört alakjuk, amely periodikus.

Hozzávéve  $\mathbb{Q}$ -hoz a nem-periodikus tizedestörteket is, kapjuk a valós számok  $\mathbb{R}$  halmazát.

$\mathbb{R}$ -ben értelmezett:

- összeadás
- kivonás
- szorzás
- osztás 0-tól különböző számmal.

Ezek a műveletek teljesítik a szokásos azonosságokat, pl.:

$$a + b = b + a$$

$$ab = ba$$

$$(a + b)c = ac + bc.$$



# VALÓS SZÁMOK

A racionális számoknak léteznek (lényegében) egyértelmű tizedestört alakjuk, amely periodikus.

Hozzávéve  $\mathbb{Q}$ -hoz a nem-periodikus tizedestörteket is, kapjuk a valós számok  $\mathbb{R}$  halmazát.

$\mathbb{R}$ -ben értelmezett:

- összeadás
- kivonás
- szorzás
- osztás 0-tól különböző számmal.

Ezek a műveletek teljesítik a szokásos azonosságokat, pl.:

$$a + b = b + a$$

$$ab = ba$$

$$(a + b)c = ac + bc.$$

# VALÓS SZÁMOK

A racionális számoknak léteznek (lényegében) egyértelmű tizedestört alakjuk, amely periodikus.

Hozzávéve  $\mathbb{Q}$ -hoz a nem-periodikus tizedestörteket is, kapjuk a valós számok  $\mathbb{R}$  halmazát.

$\mathbb{R}$ -ben értelmezett:

- összeadás
- kivonás
- szorzás
- osztás 0-tól különböző számmal.

Ezek a műveletek teljesítik a szokásos azonosságokat, pl.:

$$a + b = b + a$$

$$ab = ba$$

$$(a + b)c = ac + bc.$$