

TODO: ADD TITLE PAGE



# Jelölések

---

Ez egy egyszerű szövegdoboz.

Ez egy megjegyzés.

 Ez egy állítás.

Ez egy példa.

**Kitekintő**

Ez egy kitekintés.

**Definíció 0.1**

Ez egy definíció.

**Tétel 0.1**

Ez egy tétel.

**Felkészülést segítő kérdések**

Ezek segítenek a tanulásban.

## Logikai szimbólumok

Jel	Megnevezés	Példa
$\wedge$	és	$p \wedge q$
$\vee$	vagy	$p \vee q$
$\forall$	minden / bármely	$\forall x \in X$
$\exists$	létezik	$\exists x \in X$
$\exists!$	biztosan létezik	$\exists! x \in X$
$\nexists$	nem létezik	$\nexists x \in X$
$!$	legyen	$!x \in X$

## Egyenlőség, relációk

Jel	Megnevezés	Példa
$=$	egyenlő	$2 + 2 = 4$
$\neq$	nem egyenlő	$2 \neq 3$
$\equiv$	ekvivalens	$2 \equiv 2$
$<$	kisebb	$2 < 3$
$\leq$	kisebb vagy egyenlő	$2 \leq 3$
$>$	nagyobb	$3 > 2$
$\geq$	nagyobb vagy egyenlő	$3 \geq 2$

## Műveletek

Jel	Megnevezés	Példa
$a + b$	összeg	$2 + 3 = 5$
$a - b$	különbség	$5 - 3 = 2$
$a \cdot b$	szorzat	$2 \cdot 3 = 6$
$a/b$	hányados	$6/3 = 2$
$a^b$	hatvány	$2^3 = 8$
$\sqrt{a}$	négyzetgyök	$\sqrt{4} = 2$
$\sqrt[n]{a}$	$n$ -edik gyök	$\sqrt[3]{8} = 2$
$a!$	faktoriális	$3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$

Halmazok és halmazműveletek		
Jel	Megnevezés	Példa
$\emptyset, \{\}$	üreshalmaz	$ \emptyset  = 0$
$\mathbb{N}$	természetes számok halmaza	$1 \in \mathbb{N}$
$\mathbb{Z}$	egész számok halmaza	$-1 \in \mathbb{Z}$
$\mathbb{Q}$	racióális számok halmaza	$\pi \notin \mathbb{Q}$
$\mathbb{Q}^*$	irracionális számok halmaza	$\pi \in \mathbb{Q}$
$\mathbb{R}$	valós számok halmaza	$\sqrt{2} \in \mathbb{R}$
$\mathbb{C}$	komplex számok halmaza	$i \in \mathbb{C}$
$A, B, C$	halmazok	$A = \{1; 2; 3\}$
$a, b, c$	halmazok elemei	$x \in A$
$x \in A$	elem	$i \in \mathbb{C}$
$x \notin A$	nem elem	$\pi \notin \mathbb{Q}$
$A = B$	ekvivalencia	$\{\} = \emptyset$
$A \subseteq B$	részhalmaza	$\{1\} \subseteq \{1; 2\}$
$A \subset B$	valódi részhalmaza	$A \subset B \Leftrightarrow A \subseteq B \wedge A \neq B$
$\bar{A}$	komplementer halmaz	$\{x \in X \mid x \notin A\}$
$A \cup B$	unió	$\{x \in X \mid x \in A \vee x \in B\}$
$A \cap B$	metszet	$\{x \in X \mid x \in A \wedge x \in B\}$
$A \setminus B$	kivonás	$\{x \in X \mid x \in A \wedge x \notin B\}$

Intervallumok		
Jel	Megnevezés	Példa
$[a; b]$	zárt intervallum	$[0; 1]$
$(a; b)$	nyílt intervallum	$(0; 1)$
$[a; b)$	balról zárt, jobbról nyitott intervallum	$[0; 1)$
$(a; b]$	balról nyitott, jobbról zárt intervallum	$(0; 1]$

## Konstansok

Jel	Megnevezés	Példa
$\pi$	pi	$\pi \approx 3.14159$
$e$	Euler-féle szám	$e \approx 2.71828$
$i$	imaginárius egység	$i^2 = -1$

## Komplex számok

Jel	Megnevezés	Példa
$\mathbb{C}$	komplex számok halmaza	$z \in \mathbb{C}$
$i$	imaginárius egység	$i^2 = -1$
$z$	komplex szám	$z = 3 + 4i$
$\operatorname{Re}\{x\}$	valós rész	$\operatorname{Re}\{z\} = 3$
$\operatorname{Im}\{x\}$	képzetes rész	$\operatorname{Im}\{z\} = 4$
$z = a + bi$	algebrai alak	$\operatorname{Re}\{z\} = a, \operatorname{Im}\{z\} = b$
$\bar{z} = a - bi$	konjugált	$\overline{3 + 4i} = 3 - 4i$
$ z $	abszolút érték / hossz	$ z  = \sqrt{a^2 + b^2}$
$\arg\{z\}$	argumentum	$\arg\{z\} = \arctan(b/a)$
$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$	trigonometrikus alak	$ z  = r, \arg\{z\} = \varphi$
$z = re^{i\varphi}$	exponenciális alak	$z = re^{i\varphi} = r \exp(i\varphi)$

## Sorozatok, sorok

Jel	Megnevezés	Példa
$(a_n)$	numerikus sorozat	$a_n = \frac{1}{n}$
$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$	sorozat határértéke	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$
$\sum a_n$	numerikus sor	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$
$L = \sum_{n=0}^{\infty} a_n$	sor összege	$L = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$
$\sum_{n=0}^{\infty} a \cdot r^n$	geometriai sor ( $r < 1$ esetén)	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{1-r} = \frac{1}{1-1/2} = 2$

Függvények		
Jel	Megnevezés	Példa
$f : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{R}, x \mapsto y$	$f$ függvény	$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$
$\mathcal{D}_f$	értelmezési tartomány	$\mathcal{D}_f = \mathbb{R}$
$\mathcal{R}_f$	értékkészlet	$\mathcal{R}_f = [0; +\infty)$
$\mathcal{D} \rightarrow \mathcal{R}$	értékkészlet hozzárendelése az értelmezési tartományhoz	$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
$x \mapsto y$	függvényértékek hozzárendelése az ősképekhez	$f : x \mapsto x^2$
$f^{-1}$	inverz függvény	ha $f(3) = 5$ , akkor $f^{-1}(5) = 3$
$f \circ g$	összetett függvény	$f(x) = e^x, g(x) = x^2 :$ $(f \circ g)(x) = e^{x^2}$
$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$	függvény határértéke	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A$	jobboldali	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A$	baloldali	$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$

Nevezetes függvények		
Jel	Megnevezés	Példa
$e^x, \exp x$	exponenciális függvény	$e^0 = 1$
$\ln x$	természetes alapú logaritmus	$\ln 1 = 0$
$a^x$	hatványfüggvény	$2^3 = 8$
$\log_a x$	$a$ alapú logaritmus	$\log_2 8 = 3$
$\sin, \cos, \tan, \cot$	szögfüggvények	$\sin \frac{\pi}{2} = 1$
$\arcsin, \arccos, \arctan, \operatorname{arccot}$	inverz szögfüggvények	$\arcsin 1 = \frac{\pi}{2}$
$\sinh, \cosh, \tanh, \operatorname{coth}$	hiperbolikus függvények	$\sinh 0 = 0$
$\operatorname{arcsinh}, \operatorname{arccosh}, \operatorname{arctanh}, \operatorname{arccoth}$	inverz hiperbolikus függvények	$\operatorname{arcsinh} 0 = 0$

Kalkulus		
Jel	Megnevezés	Példa
$f'(x), f''(x), f^{(n)}(x)$	első, második és $n$ -edik derivált (Lagrange jelölés)	$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$
$\frac{df}{dx}, \frac{d^2f}{dx^2}, \frac{d^n f}{dx^n}$	első, második és $n$ -edik derivált (Leibniz jelölés)	$f'(x) = \frac{df}{dx}$
$\dot{f}, \ddot{f}, \overset{n}{f}$	első, második és $n$ -edik derivált (Newton jelölés)	$\dot{f} = \frac{df}{dt}$
$\int_a^b f(x) dx$	Riemann-integrál	$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
$\int f(x) dx$	határozatlan integrál	$\int f(x) dx = F(x) + C$
$F(x)$	$f(x)$ primitív függvénye	$F'(x) = f(x)$
$f(x) \in \mathcal{R}[a; b]$	$f$ Riemann-integrálható az $[a; b]$ intervallumon	$x^2 \in \mathcal{R}(-\infty; +\infty)$



# 1 Halmazelmélet

---

Ebben a fejezetben a halmazelmélet alapfogalmaival ismerkedünk meg, áttekintjük, rendszerezzük és néhol kibővítjük mindazt, amit eddig a számokról középiskolában tanultunk.

A halmazok olyan objektumok gyűjteményei, amelyek egy közös tulajdonság vagy szabály alapján definiálhatók. A halmazelmélet lényegében a köztük lévő kapcsolatokkal foglalkozik és a matematikai érvelés sarokköveként szolgál, keretet adva a matematikai objektumok rendszerezéséhez és elemzéséhez.

Tanulmányozni fogjuk a számok különböző típusait: a természetes számokat, az egész számokat és a valós számokat, valamint azt, hogy ezek hogyan viszonyulnak egymáshoz.

A fejezetben olyan definíciók, tételek kerülnek ismertetésre, amelyek elengedhetetlenek a további matematikai tanulmányokhoz.

## A fejezetben érintett témakörök

1.1. Alapfogalmak, alpműveletek . . . . .	2
1.2. Relációk, leképezések, függvények . . . . .	5
1.3. A számfogalom kiépítése . . . . .	7
1.4. Halmazok számossága . . . . .	9
1.5. Felkészülést segítő kérdések . . . . .	10

## 1.1. Alapfogalmak, alapműveletek

### Alapfogalmak:

- axióma / posztulátum,
- definíció,
- nem definiált alapfogalom,
- állítás / tétel / lemma / segédtétel.

### A **halmaz** egy nem definiált alapfogalom:

- A halmazokat nagybetűvel jelöljük:  $A, B, \dots$
- Az elemeket kisbetűvel:  $a, b, \dots$
- Halmaz **eleme** jelölés:  $\in$ , pl.:  $x \in Y$ ,  $x$  eleme az  $Y$  halmaznak.
- Halmaznak **nem eleme**:  $\notin$ , pl.:  $x \notin Y$ ,  $x$  nem eleme az  $Y$  halmaznak.

Egy halmaz akkor **jól megadott**, ha bármely elemről eldönthető, hogy hozzá tartozik-e a halmazhoz, vagy nem.

### Definíció 1.1: Üreshalmaz

Azt a halmazt, amelynek egyetlen eleme sincs, **üreshalmaznak** nevezzük, jele:  $\emptyset$ .

A **Nemüres halmaz**: olyan halmaz, melynek legalább egy eleme van.

A halmazok megadási módjai:

- **utasítással**:  $A := \{A \text{ 180 cm-nél magasabb emberek}\}$ ,
- **felsorolással**:  $B := \{1, 2, 3, 4, 5\}$ .

### Nevezetes halmazok:

- |  |   |
|--|---|
| • $\mathbb{N}$ – természetes számok halmaza, | • $\mathbb{Q}^*$ – irracionális számok halmaza, |
| • $\mathbb{Z}$ – egész számok halmaza,       | • $\mathbb{R}$ – valós számok halmaza,          |
| • $\mathbb{Q}$ – racionális számok halmaza,  | • $\mathbb{C}$ – komplex számok halmaza.        |

### Definíció 1.2: Részhalmaz

Legyenek  $A$  és  $B$  halmazok. Ha  $A$  minden eleme eleme  $B$ -nek is, akkor azt mondjuk, hogy az  $A$  a  $B$  részhalmaza, jele:  $\subseteq$ , vagy  $\subset$  (valódi részhalmaza).

$A = B$ , ha  $A \subset B$  és  $B \subset A$  is teljesül (kölcsönös tartalmazás).

Legyenek  $A, B, C$  tetszőleges halmazok, ekkor teljesülnek az alábbiak:

1.  $A \subset A$ , azaz minden halmaz része önmagának (**reflexív**),
2.  $A \subset B$  és  $B \subset A$ , akkor  $A = B$  (**antiszimmetrikus**),
3.  $A \subset B$  és  $B \subset C$ , akkor  $A \subset C$  (**tranzitív**).

### Definíció 1.3: Unió, metszet, különbség

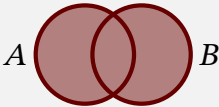
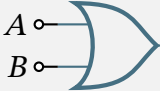
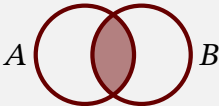
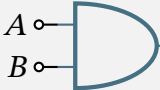
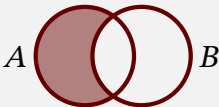
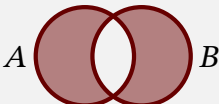
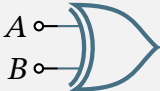
Legyenek  $A$  és  $B$  az  $X$  alaphalmaz részhalmazai, ekkor:

$$A \cup B := \{ x \in X \mid x \in A \vee x \in B \} \quad - \quad \textbf{unió, egyesítés,}$$

$$A \cap B := \{ x \in X \mid x \in A \wedge x \in B \} \quad - \quad \textbf{metszet,}$$

$$A \setminus B := \{ x \in X \mid x \in A \wedge x \notin B \} \quad - \quad \textbf{különbség,}$$

### Halmazműveletek és logikai műveletek közötti kapcsolat

Unió	-		~		-	VAGY
Metszet	-		~		-	ÉS
Különbség	-					
Szimmetrikus differencia	-		~		-	XOR

### Definíció 1.4: Diszjunkt halmaz

Két halmaz diszjunkt, ha metszetük az üreshalmaz.

### Definíció 1.5: Komplementer halmaz

Ha  $A \subset B$ , akkor az  $A$  halmaznak a  $B$ -re vonatkozó komplementere:  $B \setminus A$ , jele:  $\bar{A}$ .

Halmaz komplementérének komplementere önmaga, vagyis

$$\overline{\overline{A}} = A.$$

### Tétel 1.1: Halmazműveletek tulajdonságai

Legyenek  $A, B, C \in X$

$A \cup B = B \cup A$	kommunutatív	$A \cap B = B \cap A$
$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$	asszociatív	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup C$
$A \cup A = A$	idempotens	$A \cap A = A$
$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$	disztributív	$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$
$A \cup \emptyset = A$		$A \cap \emptyset = \emptyset$
$A \cup \overline{A} = X$		$A \cap \overline{A} = \emptyset$
$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	De Morgan	$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

**Bizonyítás** (De Morgan azonosságok):

$x \in \overline{A \cup B}$	$x \in \overline{A \cap B}$
$\downarrow$	$\downarrow$
$x \notin A \cup B$	$x \notin A \cap B$
$x \notin A \wedge x \notin B$	$x \notin A \vee x \notin B$
$x \in \overline{A} \wedge x \in \overline{B}$	$x \in \overline{A} \vee x \in \overline{B}$
$x \in \overline{A} \cap \overline{B}$	$x \in \overline{A} \cup \overline{B}$

### Definíció 1.6: Hatványhalmaz

Egy  $A$  halmaz összes részhalmazainak halmazát az  $A$  halmaz hatványhalmazának nevezzük.

Egy  $A$  véges halmaz összes részhalmazainak száma:  $2^{|A|}$ .

**Bizonyítás:**

A binomiális tétel:

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

Vegyük észre, hogy a binomiális tételben  $a = b = 1$ , és  $n = |A|$  esetén:

$$2^n = (1 + 1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} 1^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = \underbrace{\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \cdots + \binom{n}{n}}_{\text{az összes részhalmaz száma}}.$$

## 1.2. Relációk, leképezések, függvények

### Definíció 1.7: Descartes-szorzat

Az  $A$  és  $B$  halmazok Descartes-szorzatán az  $A$  és  $B$  halmaz elemeiből álló **összes rendezett elempár**ok halmazát értjük:

$$A \times B := \{ (a; b) \mid (a \in A) \wedge (b \in B) \}.$$

Legyen  $A = \{1; 2\}$  és  $B = \{a; b\}$ , ekkor az  $A \times B$  Descartes-szorzat:

$$A \times B = \{ (1; a); (1; b); (2; a); (2; b) \}.$$

### Definíció 1.8: Binér reláció

Az  $A \times B$  szorzathalmaz  $T \subset A \times B$  részhalmazát az  $A$  és  $B$  közötti binér (kételemű) relációnak hívjuk. Ha  $(a; b) \in T$ , akkor azt mondjuk, hogy  $a$  és  $b$  relációban vannak, és ezt  $aTb$ -vel jelöljük.

### Definíció 1.9: Reláció értelmezési tartománya, értékkészlete és inverze

Legyen  $T \subset A \times B$  egy reláció, ekkor

$$\begin{aligned} \mathcal{D}_T &:= \left\{ a \in A \mid \exists b \in B : (a; b) \in T \right\} - \text{a reláció értelmességi tartománya,} \\ \mathcal{R}_T &:= \left\{ b \in B \mid \exists a \in A : (a; b) \in T \right\} - \text{a reláció értékkészlete,} \\ T^{-1} &:= \left\{ (b; a) \mid (a; b) \in T \right\} - \text{a reláció inverze.} \end{aligned}$$

### Definíció 1.10: Ekvivalenciareláció

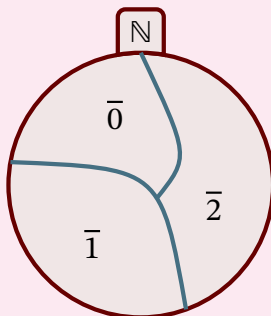
Legyen  $A \neq \emptyset$ , a  $T \subset A \times A$  relációt ekvivalenciarelációnak mondjuk, ha teljesülnek az alábbiak:

- **reflexivitás** –  $\forall a \in A$  esetén  $(a; a) \in T$ ,
- **szimmetria** – ha  $(a; b) \in T$ , akkor  $(b; a) \in T$ ,
- **transzitivitás** – ha  $(a; b) \in T$  és  $(b; c) \in T$ , akkor  $(a; c) \in T$ .

### Tétel 1.2: Ekvivalencia osztályok

Minden  $A \times A$  halmazon adott ekvivalenciareláció diszjunkt halmazokra bontja fel az  $A$  halmazt, ezeket a diszjunkt halmazokat ekvivalenciaosztályoknak nevezzük.

Két természetes szám relációban van egymással, ha hárommal osztva azonos maradékot adnak.



### Definíció 1.11: Függvény

A  $T \subset A \times B$  binér relációt leképezésnek/függvénynek mondjuk, ha

$$(a; b) \in T \wedge (a; c) \in T \Rightarrow b = c.$$

Jelölés:  $f : A \rightarrow B$ , ahol  $A$  az értelmezési tartomány ( $\mathcal{D}_f$ ) és  $B$  az értékkészlet ( $\mathcal{R}_f$ ).

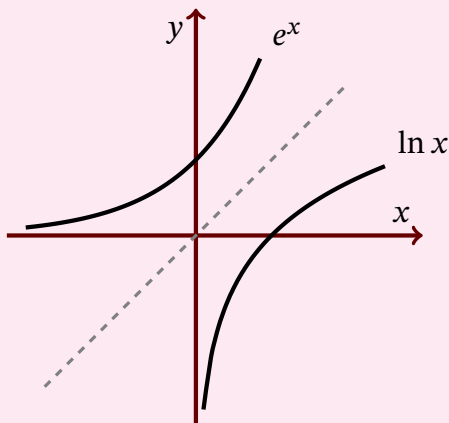
### Definíció 1.12: Bijekció

Az  $f : A \rightarrow B$  kölcsönösen egyértelmű (egy-egyértelmű, bijektív), ha

- **injektív**, vagyis  $f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$ , valamint
- **szürjektív**, vagyis  $\forall b \in B$  esetén  $\exists a \in A : f(a) = b$ .

Ha az  $f : A \rightarrow B$  bijektív, akkor az  $f^{-1} : B \rightarrow A$  leképezést  $f$  **inverz leképezésének** hívjuk.

Az  $f : \mathbb{R} \rightarrow (0; +\infty), x \mapsto e^x$  függvény bijektív, inverze a természetes alapú logaritmus:  $f^{-1} : (0; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \ln x$ .



## 1.3. A számfogalom kiépítése

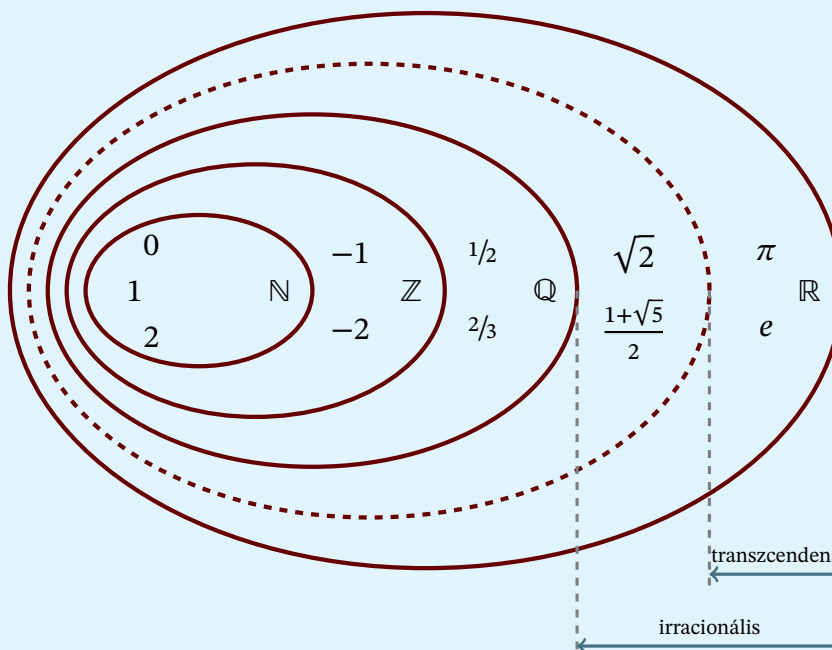
### Peano-axiómák:

Legyen  $\mathbb{N} \neq \emptyset$ ,  $\mathbb{N}$ -t a természetes számok halmazának, elemeit természetes számoknak mondjuk, ha teljesülnek az alábbiak:

1. legyen adva egy  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  leképezés,
2.  $\varphi$  injektív :  $\varphi(a) = \varphi(b) \Rightarrow a = b$ ,
3.  $\exists \mathbb{N}$ -nek egy kitüntetett eleme, ez a 0,
4. a 0-nak nincs ősképe, azaz  $\nexists n \in \mathbb{N} : \varphi(n) = 0$ ,
5. a teljes indukció elve teljesül, azaz ha  $H \subseteq \mathbb{N}$  és
  - a)  $0 \in H$ ,
  - b)  $n \in H \Rightarrow \varphi(n) \in H$ ,
 akkor  $H = \mathbb{N}$ .

A természetes számok halmazát ekvivalenciarelációkkal ellátva megkapjuk a középiskolában megismert számhalmazokat:

- $\mathbb{Z}$  : az egész számok halmaza ( $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ),
- $\mathbb{Q}$  : a racionális számok halmaza ( $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ ),
- $\mathbb{Q}^*$  : az irracionális számok halmaza,
- $\mathbb{R}$  : a valós számok halmaza ( $\mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}^*$ ).



A **transzcendens** számok olyan irracionális valós számok, amelyek nem algebraiak, azaz nem valamilyen algebrai egyenlet gyökei. Ilyen szám például a  $\pi$  vagy az  $e$ .

**A valós számok axiómarendszere:**

Értelmezzük két bináris műveletet, az összeadást (+) és a szorzást ( $\cdot$ ), valamint egy relációt ( $>$ ).

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1. $a + b = b + a$   | $\sim$ + kommutatív,              |
| 2. $(a + b) + c = a + (b + c)$   | $\sim$ + asszociatív,             |
| 3. $\exists! 0 \in \mathbb{R} : a + 0 = a$   | $\sim$ + egységelem,              |
| 4. $\forall a \in \mathbb{R} : \exists -a \in \mathbb{R} : a + (-a) = 0$                           | $\sim$ + inverz elem,             |
| 5. $a \cdot b = b \cdot a$   | $\sim$ $\cdot$ kommutatív,        |
| 6. $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$   | $\sim$ $\cdot$ asszociatív,       |
| 7. $\exists! 1 \in \mathbb{R} : a \cdot 1 = a$   | $\sim$ $\cdot$ egységelem,        |
| 8. $\forall a \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : \exists a^{-1} \in \mathbb{R} : a \cdot a^{-1} = 1$ | $\sim$ $\cdot$ inverz elem,       |
| 9. $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$   | $\sim$ disztributivitás,          |
| 10. $\forall a, b \in \mathbb{R} : a < b \vee a = b \vee b < a$                                    | $\sim$ trichotómia,               |
| 11. $\forall a, b, c \in \mathbb{R} : a < b \wedge b < c \Rightarrow a < c$                        | $\sim$ $<$ tranzitivitás,         |
| 12. $\forall a, b, c \in \mathbb{R} : a < b \Rightarrow a + c < b + c$                             | $\sim$ + monotonitás???,          |
| 13. $\forall a, b, c \in \mathbb{R} : a < b \wedge 0 < c \Rightarrow a \cdot c < b \cdot c$        | $\sim$ $\cdot$ monotonitás???,    |
| 14. $\forall a \in \mathbb{R} : \exists b \in \mathbb{N} : a < b$                                  | $\sim$ Arkhimédész-féle rendezés, |
| 15. $a_n \leq a_{n+1} \wedge b_n \geq b_{n+1} : \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n; b_n] \neq \emptyset$  | $\sim$ Cantor-axióma,             |

- 2 – 4: csoport,
- 1 – 4: Abel-csoport,
- 1 – 9: test,
- 1 – 13: rendezett test,
- 1 – 14: arkhimédészien rendezett test,
- 1 – 15: teljes rendezett test.

**!** A  $\mathbb{Q}$  és  $\mathbb{Q}^*$  sűrű.



## 1.4. Halmazok számossága

### Definíció 1.13: Azonos számosságú halmazok

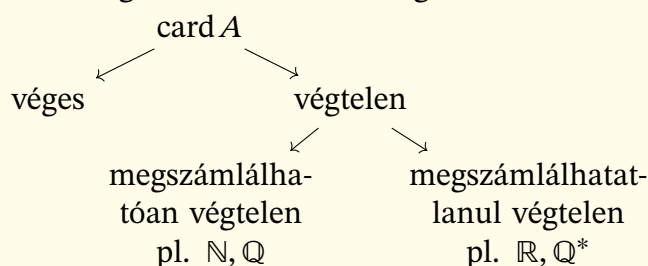
Ha két halmaz,  $A$  és  $B$  között kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés hozható létre, akkor azt mondjuk, hogy a két halmaz számossága azonos. Jelölése:  $\text{card } A = \text{card } B$ .

A számosság ekvivalenciareláció.

### Definíció 1.14: Véges halmaz

Az  $A$  halmaz véges, ha  $\exists n \in \mathbb{N}$ , hogy  $\text{card } A = \text{card } \{1; 2; \dots; n\}$ , vagy ha  $A = \emptyset$ .

Ha nincs olyan  $n$  természetes szám, amelyre az  $A \neq \emptyset$  halmaz ekvivalens volna az  $\{1; 2; \dots; n\}$  halmazzal, akkor az  $A$  halmazt végtelen számosságúnak mondjuk. Létezik megszámlálhatóan és megszámlálhatatlanul végtelen halmaz.



### Tétel 1.3: Racionális számok halmazának számossága

A racionális számok halmaza megszámlálhatóan végtelen.

**Bizonyítás** (Cantor átlós módszere):

Minden pozitív racionális szám felírható tört alakban, ahol a nevező és a számláló is egész szám, ráadásul ezek egymás relatív prímjei.

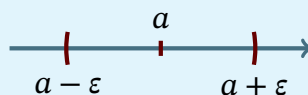
Ezeket a törteket rendezzük egy olyan táblázatba, ahol az  $n$  sorban az  $m$  oszlopban az  $m/n$  tört áll. Ezeket a törteket az ábrán jelöl módszerrel sorba állítjuk, sorrendjük szerint pedig egyértelműen megfeleltethetők a természetes számoknak.

Könnyen belátható, hogy ez a módszer az összes racionális számra is kiterjeszthető, tehát a racionális számok halmaza valóban megszámlálhatóan végtelen.

$1/1$	$2/1$	$3/1$	$4/1$	$5/1$	...
$1/2$	$2/2$	$3/2$	$4/2$	$5/2$	...
$1/3$	$2/3$	$3/3$	$4/3$	$5/3$	...
$1/4$	$2/4$	$3/4$	$4/4$	$5/4$	...
$1/5$	$2/5$	$3/5$	$4/5$	$5/5$	...
$1/6$	$2/6$	$3/6$	$4/6$	$5/6$	...
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$

**Fontosabb jelölések:**

- Nyílt halmaz jelölése:  $(x; y) = ]x; y[ = \langle x; y \rangle$ .
- Zárt halmaz jelölése:  $[x; y]$ .
- Az  $a$  pont  $\varepsilon$  sugarú környezete:  $K(a; \varepsilon) := (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$   
(ezzel ekvivalens:  $|x - a| < \varepsilon$ ).

**Definíció 1.15: Alsó és felső korlát**

A felülről korlátos  $H$  halmaz legkisebb felső korlátja: supremum, jele:  $\sup H$ .  
Az alulról korlátos  $H$  halmaz legnagyobb alsó korlátja: infimum, jele:  $\inf H$ .

**Tétel 1.4: Korlátos halmaz szuprénuma**

Felülről korlátos nemüres halmaznak mindig van szuprénuma.

**Tétel 1.5: Korlátos halmaz infimuma**

Alulról korlátos nemüres halmaznak mindig van infimuma.

**1.5. Felkészülést segítő kérdések**

1. Mikor mondjuk, hogy egy halmaz jól definiált?
2. Válassza ki az alábbi halmazok közül azokat, amelyek jól definiáltak!
  - a) A magas férfighallgatók,
  - b) azon valós számok, amelyek négyzet nem kisebb háromnál,
  - c) a viharos erejű szelek,
  - d) a poliéderek.
3. Definiálja a következő fogalmakat: üreshalmaz, halmaz komplementere, részhalmaz, halmazok metszete, uniója
4. Definiálja két halmaz Descartes-szorzatát!
5. Hány részhalmaza van egy  $n$  elemű halmaznak?
6. Zárt-e az irracionális számok halmaza az összeadásra nézve?
7. Alulról korlátos-e a természetes számok halmaza? És felülről?
8. Adjon példát véges halmazokra!
9. Adjon példát megszámlálhatóan végtelen számosságú halmazokra!