

# A matematika nyelvéről – bevezetés

Wetl Ferenc

2012-09-06

- 1 Matematika
  - Matematikai kijelentések
- 2 Logikai műveletek
  - Állítások tagadása
  - És, vagy, ha...akkor, pontosan akkor, nem
  - Implikáció megfordítása
  - Szükséges és elegendő/elégséges
  - Kontrapozíció
  - de Morgan azonosságok
- 3 Kvantorok
  - Minden..., van olyan...
- 4 Halmazműveletek és logikai műveletek
  - Halmazok
  - Halmazműveletek
  - Végtelen halmazok

Matematika: bizonyos **szerkezetű kijelentő** mondatok.

- Értelmetlen
  - Szintaktikailag (formailag) hibás
  - Szemantikailag (tartalmilag) hibás
    - Én most hazudok.
- Értelmes
  - Igaz
  - Hamis

A matematikai kijelentések olyan mondatok, amelyekben

- matematikai objektumok (pl. szám, halmaz, függvény, osztható...)
- logikai konnektívumok (és, vagy, ha... akkor, pontosan akkor...), és kvantorok (minden, van olyan)

## Példa

Mi az alábbi állítások tagadása?

- Esik az eső.  $E$
- **Nem** esik.  $\neg E$
- Esik az eső **és** süt a nap.  $E \wedge F$  ( $E \& F$ )
- **Nem** esik **vagy** nem süt.  $\neg E \vee \neg F$
- Ma moziba megyünk **vagy** fagyizunk.  $M \vee F$
- **Nem** megyünk moziba **és** **nem** fagyizunk.  $\neg M \wedge \neg F$
- **Ha** hétfőn nem futunk, (**akkor**) futunk kedden.  $H \Rightarrow K$
- Hétfőn nem futunk **de/és** kedden **sem**.  $H \wedge \neg K$
- **Ha** hétfőn futunk, futunk kedden is.  $H \Rightarrow K$
- Hétfőn futunk **de** kedden **nem**.  $H \wedge \neg K$

## Definíció

Jelöljön  $P$  és  $Q$  két állítást. Igazságtáblájukkal a következő logikai műveleteket definiáljuk (0 = hamis, 1 = igaz):

- tagadás, negáció ( $\neg$ , „nem”, NOT),
- és, konjunkció, logikai szorzás ( $\wedge$ , „és/de”, AND),
- (megengedő) vagy, diszjunkció, logikai összeadás ( $\vee$ , „vagy”, OR),
- kizáró vagy ( $\otimes$ , „vagy... , vagy”, XOR),
- implikáció ( $\Rightarrow$ , „ha... , akkor...”),
- ekvivalencia ( $\Leftrightarrow$ , „pontosan akkor”, „akkor és csak akkor”),

$P$	$\neg P$	$P$	$Q$	$P \wedge Q$	$P \vee Q$	$P \otimes Q$	$P \Rightarrow Q$	$P \Leftrightarrow Q$
0	1	0	0	0	0	0	1	1
1	0	0	1	0	1	1	1	0
		1	0	0	1	1	0	0
		1	1	1	1	0	1	1

## Definíció

Két logikai kifejezést **azonosnak** (**azonosan egyenlőnek**) tekintünk, ha logikai értékük a bennük szereplő logikai változók bármely értékére azonos. Az azonosság jele  $\equiv$ .

Ha nem futunk hétfőn, futunk kedden  $\equiv$  Hétfőn vagy kedden futunk.

Példa (Az implikáció ekvivalens alakja)

$$A \Rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

## Megoldás

$A$	$\Rightarrow$	$B$	$\equiv$	$\neg$	$A$	$\vee$	$B$
0	1	0	✓	1	0	1	0
0	1	1	✓	1	0	1	1
1	0	0	✓	0	1	0	0
1	1	1	✓	0	1	1	1

Nem igaz, hogy ha nem futunk hétfőn, futunk kedden  $\equiv$

Se hétfőn se kedden nem futunk.

Nem igaz, hogy ha  $n > N$ , akkor  $|a_n - a| < \varepsilon \equiv$

$n > N$ , de  $|a_n - a| \geq \varepsilon$ .

Példa (Az implikáció tagadása)

$$\neg(A \Rightarrow B) \equiv A \wedge \neg B$$

Megoldás

$\neg$	$(A \Rightarrow B)$	$\equiv$	$A$	$\wedge$	$\neg$	$B$
0	0	1	0	✓	0	0
0	0	1	1	✓	0	0
1	1	0	0	✓	1	1
0	1	1	1	✓	1	0

## Definíció

Az  $A \Rightarrow B$  implikáció megfordításán az  $B \Rightarrow A$  implikációt értjük.

## Példa

Ha Béla orvoshoz megy, tiszta fehérneműt húz.

Ha Béla tiszta fehérneműt húz, orvoshoz megy.

## Példa

$$(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A) \equiv A \Leftrightarrow B.$$



- Ha  $n$  osztható 4-gyel, akkor osztható 2-vel is.  
ha  $A$ , akkor  $B \equiv$   
 $A$  igazsága elegendő (de nem szükséges) feltétele  $B$  igazságának  $\equiv$   
 $B$  igazságának  $A$  igazsága elegendő (de nem szükséges) feltétele
- Csak akkor osztható  $n$  4-gyel, ha 2-vel is.  
csak akkor  $A$ , ha  $B \equiv$   
 $B$  igazsága  $A$  igazságának szükséges (de esetleg nem elegendő)  
feltétele  $\equiv$   
 $A$  igazságának szükséges (de esetleg nem elegendő) feltétele  $B$   
igazsága
- Matematikai szövegekben a fenti két mondszerkezet ekvivalens:  
 $A$  elegendő feltétele  $B$ -nek, és  $B$  szükséges feltétele  $A$ -nak.  
Nem matematikai példa: csak akkor kapsz diplomát, ha befizeted a tandíjat!
- $A$  szükséges és elegendő feltétele  $B$ -nek, azaz  $A \Leftrightarrow B \equiv$   
csak akkor  $B$ , ha  $A$  (mert szükséges, azaz  $B \Rightarrow A$ ), és ha  $A$ , akkor  $B$   
(mert elégesség, azaz  $A \Rightarrow B$ ).  $\equiv$   
Akkor és csak akkor  $A$ , ha  $B$

## Példa

Mutassuk meg, hogy ha  $m$  és  $n$  olyan pozitív egészek, hogy  $m + n \geq 49$ , akkor  $m \geq 25$  vagy  $n \geq 25$ .

## Példa (Kontrapozíció)

$$A \Rightarrow B \equiv \neg B \Rightarrow \neg A$$

## Megoldás

$A$	$\Rightarrow$	$B$	$\equiv$	$\neg$	$B$	$\Rightarrow$	$\neg$	$A$
0	1	0	✓	1	0	1	1	0
0	1	1	✓	0	1	1	1	0
1	0	0	✓	1	0	0	0	1
1	1	1	✓	0	1	1	0	1

## Példa (de Morgan azonosságok)

$$\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B \quad \neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$$

## Megoldás

$\neg$	$(A$	$\wedge$	$B)$	$\equiv$	$\neg$	$A$	$\vee$	$\neg$	$B$
1	0	0	0	✓	1	0	1	1	0
1	0	0	1	✓	1	0	1	0	1
1	1	0	0	✓	0	1	1	1	0
0	1	1	1	✓	0	1	0	0	1

$\neg$	$(A$	$\vee$	$B)$	$\equiv$	$\neg$	$A$	$\wedge$	$\neg$	$B$
1	0	0	0	✓	1	0	1	1	0
0	0	1	1	✓	1	0	0	0	1
0	1	1	0	✓	0	1	0	1	0
0	1	1	1	✓	0	1	0	0	1

## Jelölés

A  $\forall xP(x)$  és a  $\exists xP(x)$  jelölések jelentése: „minden  $x$ -re (igaz, hogy)  $P(x)$ ” és „van olyan  $x$ , hogy  $P(x)$ ”. A  $\forall$  ill. a  $\exists$  jel neve **univerzális** ill. **egzisztenciális kvantor**.

$\forall$ : „minden”, „tetszőleges”, „bármely”, „akármelyik”, „bármikor”... **All**

$\exists$ : „van”, „van olyan”, „létezik”, „található olyan”, „megesik”... **Exists**

## Példa

Jelölje  $P(x)$ , hogy  $x$  prím,  $S(x)$ , hogy  $x$  páros és  $O(x, y)$ , hogy  $x$  osztója  $y$ -nak. Formalizáljuk az alábbi állításokat, és döntsük el, hogy igazak-e!

- Létezik páros prím.  $\exists x[S(x) \wedge P(x)]$  i
- Minden prím páratlan.  $\forall x[P(x) \Rightarrow \neg S(x)]$  h
- Ha  $x$  és  $y$  osztója  $z$ -nek, akkor  $xy$  is.  $\forall x, y, z[O(x, z) \wedge O(y, z) \Rightarrow O(xy, z)]$  h

## Példa

Mi az alábbi állítások tagadása?

- **Mindenki** szereti Júliát.  $\forall x \in J [S(x)]$
- **Van** aki nem szereti.  $\exists x \in J [\neg S(x)]$
- **Valaki** járt itt.  $\exists x \in E [I(x)]$
- **Senki** sem járt itt.  $\forall x \in E [\neg I(x)]$
- **Minden** ajtón **van** kilincs.  $\forall a \in A \exists k \in K [R(a, k)]$
- **Van olyan** ajtó, amin **nincs** kilincs.  $\exists a \in A \forall k \in K [\neg R(a, k)]$

Kvantoros állítások tagadása:  $\forall \exists \dots A$  tagadása  $\exists \forall \dots \neg A$ .

## Definíció

Két halmast akkor és csak akkor tekintünk **egyenlőnek**, ha elemeik ugyanazok. A halmast, melynek nincs eleme, **üres halmaznak** nevezzük.

Jele:  $\emptyset$ . Az „ $x$  dolog eleme az  $X$  halmaznak” jelölése:  $x \in X$ .

Az  $A$  halmast a  $B$  halmaz **részalmazának** nevezzük ( $A \subseteq B$ ), ha az  $A$  minden eleme  $B$ -nek is eleme. A **valódi része**  $B$ -nek ( $A \subset B$ ), ha  $A \subseteq B$ , de  $A \neq B$ .

Halmazokról mindig csak mint egy adott **alaphalmaz** részalmazairól beszélünk, még ha ezt az alaphalmast nem is nevezzük meg.

## Jelölés

$\mathbb{R}$ : valósok,  $\mathbb{N}$ : természetes számok,  $\mathbb{Z}$ : egészek,  $\mathbb{Q}$ : racionálisok,  $\mathbb{N}^+$ : pozitív egészek,  $\mathbb{R}^+$ : pozitív valós számok.

A  $H$  halmaz azon  $x$  elemeinek halmazát, melyek a  $P$  tulajdonsággal rendelkeznek a következőképp adjuk meg:

$$\{x \in H : P(x)\}.$$

## Definíció (Halmazműveletek)

Legyen  $A$  és  $B$  egy  $H$  halmaz két részhalmaza. Az  $A$  és  $B$  halmaz  $A \cap B$  **metszetén** (közös részén) azoknak az elemeknek a halmazát értjük, amelyek mindkét halmazban benne vannak:

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

$A \cup B$  **egyesítettjén** (unióján) azoknak az elemeknek a halmazát értjük, amelyek a két halmaz közül legalább az egyikben benne vannak:

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

Az  $A$  és  $B$  halmaz  $A - B$  **különbségén** az  $A$  összes olyan elemének halmazát értjük, amelyek nincsenek benne  $B$ -ben. Az  $A$  halmaz  $H$ -ra vonatkozó **komplementerén** a  $H - A$  halmazt értjük. Jele  $\overline{A}_H$ . Ha az alaphalmaz nincs megnevezve, a komplementert egyszerűen  $\overline{A}$  jelöli.

$$\overline{A}_H = \{x \in H : x \notin A\}.$$

## Definíció (Halmazok számossága)

Két halmaz azonos számosságú, ha elemeik közt létezik kölcsönösen egyértelmű megfeleltetés.

- A: 1 2 3 4 5 6 7 ...

A: 3 4 5 6 7 8 9...

B: 1 2

- A: 1 2 3 4 5 6 7 ...

A: 2 4 6 8 10 12 ...

B: 1 3 5 7 9 11 ...

- A: 1 2 3 4 5 6 7 ...

A: 1 2 6 7 15 16 28 ...

B: 3 5 8 14 17 27 ...

C: 4 9 13 18 26 ...

D: 10 12 19 25 ...

E: 11 20 24 ...

F: ⋮



### Definíció (Megszámlálhatóan végtelen halmaz)

Egy halmazt megszámlálhatóan végtelennek nevezünk, ha egyenlő számosságú az  $\mathbb{N}$  halmazzal.

### Tétel

Az egész számok és a racionális számok halmaza is megszámlálhatóan végtelen.

## Tétel

A valós számok (és az irracionális számok) halmaza nem megszámlálható.

## Bizonyítás

Indirekt bizonyítás:

1     0,3610513769310776034...

2     3,1159236543282345014...

3     0,1585026723823654328...

4     2,6748231345822345014...

5     7,5748700000000000000...

6     -0,6548727650234576800...

7     -5,2687623176577653234...

8     0,9870244807633333777...

9     0,1113554322346000214...

⋮

0,523315111

# Amit tudni kell!

- 1 logikai műveletek műveleti tábláinak ismerete,
- 2 egyszerű logikai összefüggések igazolása táblázattal,
- 3 kvantorok,
- 4 logikai műveleteket és kvantorokat tartalmazó állítások tagadása,
- 5 halmazműveletek definíciói,
- 6 a természetes számok, a racionális és a valós számok számosságai.