Diszkrét matematika 1

 előadás Logika

Mérai László merai@inf.elte.hu

Komputeralgebra Tanszék

2024 tavasz

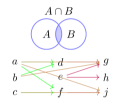
Diszkrét matematika 1 – a félév anyaga

- 1. Logika
- 2. Halmazok

- 3. Relációk
- 4. Komplex számok
- 5. Kombinatorika, elemi valószínűség

6. Gráfelmélet



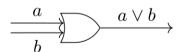


$$(\cos t + i \cdot \sin t)^n = \cos(n \cdot t) + i \cdot \sin(n \cdot t)$$





Logika



Logika

```
if (i \ge 1 \text{ and } a > 2) or (i = 0 \text{ and } a^2 < 3) and (i \text{ is even or } a \text{ is odd}) then i+=1 else i=-i^2+1 for i=0,1,\ldots,n
```

if esik az eső, de meleg van, bár a nap is elbújt, és az idő is későre jár then i+=1 else $i=-i^2+1$ for $i=0,1,\ldots,n$

Predikátumok

Definíció

Predikátum: olyan váltózóktól függő kijelentések, amelyhez a változóik értékétől függően valamilyen igazságérték tartozik:

igaz (I, \uparrow) , **hamis** (H,\downarrow) , és a kettő egyidejűleg nem teljesül.

Példa

V(): A vonat késik. 0-változós, értéke: I.

G(x): x hölgy. 1-változós,

értéke: G('Éva') = I, G('Ádám') = H.

F(x): x felnőtt. 1-változós.

P(x): x vizsgázó puskázott. 1-változós.

B(x, y): x főnöke y-nak. 2-változós.

Logikai jelek

A predikátumokat logikai jelekkel tudjuk összekötni:

Definíció

Legyenek A, B predikátumok. Ekkor

tagadás, jele
$$\neg A$$

$$\begin{array}{c|cccc}
A & I & H \\
\hline
\neg A & H & I
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c} \textbf{\'es}, \text{ jele } A \wedge B \\ \hline A \wedge B & I & H \\ \hline I & I & H \\ H & H & H \end{array}$$

vagy (megengedő), jele
$$A \vee B$$

$$\begin{array}{c|cccc}
A \vee B & I & H \\
\hline
I & I & I \\
H & I & H
\end{array}$$

ha..., akkor...
(implikáció), jele
$$A \Rightarrow B$$

$$\begin{array}{c|cccc} A \Rightarrow B & I & H \\ \hline I & I & H \\ \hline H & I & I \end{array}$$

Ekvivalencia, jele
$$A \Leftrightarrow B$$

$$\begin{array}{c|cccc}
A \Leftrightarrow B & I & H \\
\hline
I & I & H \\
H & H & I
\end{array}$$

Logikai jelek – **vagy**

Köznyelvbe a vagy háromféle értelemmel bírhat:

Megengedő vagy: "Ha megcsalsz a-val vagy b-vel, elhagylak"

$$\begin{array}{c|cccc} A \lor B & I & H \\ \hline I & I & I \\ H & I & H \end{array}$$

Kizáró vagy: ,, Vagy moziba megyünk, vagy színházba" (,,exclusive or", XOR, ⊕)

$$\begin{array}{c|cccc} A \oplus B & I & H \\ \hline I & H & I \\ H & I & H \end{array}$$

Összeférhetetlen vagy: "Iszik vagy vezet!"



Logikai jelek – implikáció

Az **implikáció** $(A \Rightarrow B)$ csak **logikai** összefüggést jelent, és nem okozatit!

$$\begin{array}{c|cccc} A \Rightarrow B & I & H \\ \hline I & I & H \\ H & I & I \end{array}$$

Példa

$$2 \cdot 2 = 4 \quad \Rightarrow \quad \sin(2\pi) = 0$$

$$2 \cdot 2 = 4 \implies \text{szerda van}$$

Hamis állításból minden következik:

Példa

$$2 \cdot 2 = 5 \quad \Rightarrow \quad \sin(2\pi) = -2$$

$$2 \cdot 2 = 5 \quad \Rightarrow \quad \sin(2\pi) = 0$$

Adott logikai jel, más módon is kifejezhető: $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg A \lor B)$ **Bizonvítás.** Ugyanaz az igazságtáblájuk.

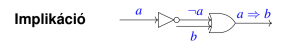
Logikai áramkörök – Boole-algebrák

Legyenek bitek a logikai értékek: 0-hamis, 1-igaz.

Legyenek $a, b \in \{0, 1\}$ bitek (vagy Boole változók, boolean). Ekkor

Példa

További áramkörök



Kvantorok

A kvantorokkal a változókból "lokális változókat" képezhetünk.

- egzisztenciális kvantor: ∃ "létezik", "van olyan"
- univerzális kvantor: ∀ "minden"

Példa

V(x): x veréb M(x): x madár

- Minden veréb madár: $\forall x(V(x) \Rightarrow M(x))$, ill. $\forall x(\neg V(x) \lor M(x))$,
- Van olyan madár ami veréb: $\exists x (M(x) \land V(x)),$
- Minden veréb madár de nem minden madár veréb:

$$(\forall x(\neg V(x) \lor M(x))) \land (\exists x(M(x) \land \neg V(x)))$$

Formulák

A formulák predikátumokból és logikai jelekből alkotott "mondatok".

Definíció (Formulák)

- A predikátumok a legegyszerűbb, u.n. elemi formulák.
- Ha \mathcal{A} , \mathcal{B} két formula, akkor $\neg \mathcal{A}$, $(\mathcal{A} \land \mathcal{B})$, $(\mathcal{A} \lor \mathcal{B})$, $(\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B})$, $(\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B})$ is formulák.
- Ha \mathcal{A} egy formula és x egy változó, akkor, $(\exists x \mathcal{A})$ és $(\forall x \mathcal{A})$ is formulák.

Példa

Minden veréb madár de nem minden madár veréb.:

$$(\forall x(V(x)\Rightarrow M(x))) \land (\exists x(M(x) \land \neg V(x))).$$
 egy formula.

Ha nem okoz félreértést, a zárójelek elhagyhatóak.