

# Logika és informatikai alkalmazásai

## 4. gyakorlat

Németh L. Zoltán

<http://www.inf.u-szeged.hu/~zlnemeth>

SZTE, Informatikai Tanszékcsoport

2009 tavasz

## Szükséges elmélet a mai gyakorlathoz

- Előadás fóliák: #52-#63, #70-#76
- A konjunktív normálformára hozás algoritmus a az előző gyak. fóliáinak végéről. (Akinek kell, HF gyakorolni!)

## Feladatsorok

**FZ1** Fülöp Zoltán: Gyakorló feladatok a "Logika a számítástudományban" tárgyhoz I. "Ítéletkalkulus"  
[www.inf.u-szeged.hu/~fulop/logika/feladat1.ps](http://www.inf.u-szeged.hu/~fulop/logika/feladat1.ps)

**LM** I. A. Lavrov – L. L. Makszimova: Halmazelméleti, matematikai logikai és algoritmuselméleti feladatok, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1987

Formulák és Boole-függvények kapcsolata (ea. + a táblán)

Jelölések:

- $x \leftarrow y := y \rightarrow x$  (fordított irányú implikáció);
- $x \not\rightarrow y := \neg(x \rightarrow y)$  (az implikáció tagadása);
- $x \not\leftarrow y := \neg(x \leftarrow y)$  (a fordított implikáció tagadása);
- $x \not\leftrightarrow y := \neg(x \leftrightarrow y)$  (nem ekvivalencia, más jelöléssel  $x \oplus y$ , kizáró vagy, XOR);

# A legfeljebb 2 változós Boole függvények

A 16 legfeljebb kétváltozós Boole-függvény:

0 – 100%	$\downarrow$	és tagadása:	$\uparrow$
25 – 75%	$\wedge, \nrightarrow, \nleftarrow,   $	és tagadásuk:	$ , \rightarrow, \leftarrow, \vee$
50 – 50%	$x_1, x_2, \leftrightarrow$	és tagadásuk:	$\neg x_1, \neg x_2, \nleftrightarrow$

Itt természetesen

- $x_1$ , az  $f(x_1, x_2) = x_1$  függvényt jelöli.
- $x|y = \neg(x \wedge y)$  a **NAND** függvény, (néhol jele  $\uparrow$ , de az nálunk más!)
- $x||y = \neg(x \vee y)$  a **NOR** függvény, (néhol jele  $\downarrow$ , de az nálunk más!)

Bővebben lásd:

[http://en.wikipedia.org/wiki/Logical\\_connective](http://en.wikipedia.org/wiki/Logical_connective)

**Definíció** Boole függvények egy rendszere **teljes** vagy **adekvát**, ha segítségével minden (akárhány változós!) Boole-függvény felírható.

**Definíció** Boole függvények egy rendszere **teljes** vagy **adekvát**, ha segítségével minden (akárhány változós!) Boole-függvény felírható.

**Tétel.** Az alábbi rendszerek teljesek: (ld. előadás)

- $\{\vee, \wedge, \neg\}$ ,
- $\{\vee, \neg\}$ ,
- $\{\wedge, \neg\}$ ,
- $\{\rightarrow, \downarrow\}$ .

**Definíció** Boole függvények egy rendszere **teljes** vagy **adekvát**, ha segítségével minden (akárhány változós!) Boole-függvény felírható.

**Tétel.** Az alábbi rendszerek teljesek: (ld. előadás)

- $\{\vee, \wedge, \neg\}$ ,
- $\{\vee, \neg\}$ ,
- $\{\wedge, \neg\}$ ,
- $\{\rightarrow, \downarrow\}$ .

**FZ1. II/8.** Mutassuk meg, hogy  $\{\rightarrow, \neg\}$  adekvát, azaz teljes rendszert alkot!

**Megoldás.**

**Definíció** Boole függvények egy rendszere **teljes** vagy **adekvát**, ha segítségével minden (akárhány változós!) Boole-függvény felírható.

**Tétel.** Az alábbi rendszerek teljeseek: (ld. előadás)

- $\{\vee, \wedge, \neg\}$ ,
- $\{\vee, \neg\}$ ,
- $\{\wedge, \neg\}$ ,
- $\{\rightarrow, \downarrow\}$ .

**FZ1. II/8.** Mutassuk meg, hogy  $\{\rightarrow, \neg\}$  adekvát, azaz teljes rendszert alkot!

**Megoldás.**

$$x \vee y = \neg x \rightarrow y,$$



**Definíció** Boole függvények egy rendszere **teljes** vagy **adekvát**, ha segítségével minden (akárhány változós!) Boole-függvény felírható.

**Tétel.** Az alábbi rendszerek teljeseek: (ld. előadás)

- $\{\vee, \wedge, \neg\}$ ,
- $\{\vee, \neg\}$ ,
- $\{\wedge, \neg\}$ ,
- $\{\rightarrow, \downarrow\}$ .

**FZ1. II/8.** Mutassuk meg, hogy  $\{\rightarrow, \neg\}$  adekvát, azaz teljes rendszert alkot!

**Megoldás.**

$$x \vee y = \neg x \rightarrow y,$$

és a  $\{\neg, \vee\}$  halmazról pedig már tudjuk, hogy teljes.

**LM II 2/4.** Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

**LM II 2/4.** Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,

**LM II 2/4.** Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

**LM II 2/4.** Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

## LM II 2/4. Fejezzük ki

- a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;
- b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,

## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

## LM II 2/4. Fejezzük ki

- a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;
- b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;
- c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;



## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,

## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;

## LM II 2/4. Fejezzük ki

- a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;
- b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;
- c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;
- d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;

## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;

d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;

- $\neg x = (x|x)$ ,

## LM II 2/4. Fejezzük ki

- a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;
- b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;
- c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;
- d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;
- $\neg x = (x|x)$ ,  $x \wedge y = (x|y)|(x|y)$ ,

## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;

d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;

- $\neg x = (x|x)$ ,  $x \wedge y = (x|y)|(x|y)$ ,  
 $x \vee y = (x|x)|(y|y)$ ,

## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;

d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;

- $\neg x = (x|x)$ ,  $x \wedge y = (x|y)|(x|y)$ ,  
 $x \vee y = (x|x)|(y|y)$ ,  $x \rightarrow y = x|(y|y)$ ;

## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;

d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;

- $\neg x = (x|x)$ ,  $x \wedge y = (x|y)|(x|y)$ ,  
 $x \vee y = (x|x)|(y|y)$ ,  $x \rightarrow y = x|(y|y)$ ;

e)  $\neg$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\downarrow$  művelet segítségével;



## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;

d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;

- $\neg x = (x|x)$ ,  $x \wedge y = (x|y)|(x|y)$ ,  
 $x \vee y = (x|x)|(y|y)$ ,  $x \rightarrow y = x|(y|y)$ ;

e)  $\neg$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\downarrow$  művelet segítségével;

- $\neg x = x \rightarrow \downarrow$ ;

## LM II 2/4. Fejezzük ki

- a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;
- b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;
- c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;
- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;
- d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;
- $\neg x = (x|x)$ ,  $x \wedge y = (x|y)|(x|y)$ ,  
 $x \vee y = (x|x)|(y|y)$ ,  $x \rightarrow y = x|(y|y)$ ;
- e)  $\neg$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\downarrow$  művelet segítségével;
- $\neg x = x \rightarrow \downarrow$ ;
- f)  $\neg$ -t a  $\oplus$  (kizáró vagy,  $\nleftrightarrow$ ) a  $\uparrow$  művelet segítségével;

## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;

d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;

- $\neg x = (x|x)$ ,  $x \wedge y = (x|y)|(x|y)$ ,  
 $x \vee y = (x|x)|(y|y)$ ,  $x \rightarrow y = x|(y|y)$ ;

e)  $\neg$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\downarrow$  művelet segítségével;

- $\neg x = x \rightarrow \downarrow$ ;

f)  $\neg$ -t a  $\oplus$  (kizáró vagy,  $\nleftrightarrow$ ) a  $\uparrow$  művelet segítségével;

- $\neg x = x \oplus \uparrow$ ;

## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;

d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;

- $\neg x = (x|x)$ ,  $x \wedge y = (x|y)|(x|y)$ ,  
 $x \vee y = (x|x)|(y|y)$ ,  $x \rightarrow y = x|(y|y)$ ;

e)  $\neg$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\downarrow$  művelet segítségével;

- $\neg x = x \rightarrow \downarrow$ ;

f)  $\neg$ -t a  $\oplus$  (kizáró vagy,  $\nleftrightarrow$ ) a  $\uparrow$  művelet segítségével;

- $\neg x = x \oplus \uparrow$ ;

g)  $\vee$ -t az  $\rightarrow$  művelet segítségével;

## LM II 2/4. Fejezzük ki

a)  $\wedge$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\vee$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(\neg x \vee \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg x \vee y$ ;

b)  $\vee$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $\wedge$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \vee y = \neg(\neg x \wedge \neg y)$ ,  $x \rightarrow y = \neg(x \wedge \neg y)$ ;

c)  $\wedge$ -t és  $\vee$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\neg$  művelet segítségével;

- $x \wedge y = \neg(x \rightarrow \neg y)$ ,  $x \vee y = \neg x \rightarrow y$ ;

d)  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\neg$ -t és  $\rightarrow$ -t a  $|$  művelet segítségével;

- $\neg x = (x|x)$ ,  $x \wedge y = (x|y)|(x|y)$ ,  
 $x \vee y = (x|x)|(y|y)$ ,  $x \rightarrow y = x|(y|y)$ ;

e)  $\neg$ -t a  $\rightarrow$  és a  $\downarrow$  művelet segítségével;

- $\neg x = x \rightarrow \downarrow$ ;

f)  $\neg$ -t a  $\oplus$  (kizáró vagy,  $\nleftrightarrow$ ) a  $\uparrow$  művelet segítségével;

- $\neg x = x \oplus \uparrow$ ;

g)  $\vee$ -t az  $\rightarrow$  művelet segítségével;

- $x \vee y = (x \rightarrow y) \rightarrow y$ ;

**Feladat.** Bizonyítsuk, be hogy az alábbi rendszerek teljesek!  
(HF!)

a)  $\{\neg, \leftarrow\}$ ;

b)  $\{\neg, \not\rightarrow\}$ ;

c)  $\{\rightarrow, \not\rightarrow\}$ ;

d)  $\{\rightarrow, \not\leftarrow\}$ ;

e)  $\{\leftarrow, \not\leftarrow\}$ ;

f)  $\{\wedge, \not\rightarrow, \uparrow\}$ ;

Az összes, (**17** darab) legfeljebb kételemű, legfeljebb kétváltozós függvényekből álló minimális (= már semmi nem hagyható el belőle) teljes rendszert, lásd a Wikipedián!

**FZ1 II/6.** Mutassuk meg, hogy a  $\{\wedge, \vee, \rightarrow\}$  halmaz **nem** adekvát (azaz nem alkot teljes rendszert.)

**FZ1 II/6.** Mutassuk meg, hogy a  $\{\wedge, \vee, \rightarrow\}$  halmaz **nem** adekvát (azaz nem alkot teljes rendszert.)

**Megoldás.** A negáció nem fejezhető ki.



**FZ1 II/6.** Mutassuk meg, hogy a  $\{\wedge, \vee, \rightarrow\}$  halmaz **nem** adekvát (azaz nem alkot teljes rendszert.)

**Megoldás.** A negáció nem fejezhető ki.

Minden a halmaz műveleteiből felépített egyváltozós  $f(x)$  függvényre,  $f(1) = 1$ ,

**FZ1 II/6.** Mutassuk meg, hogy a  $\{\wedge, \vee, \rightarrow\}$  halmaz **nem** adekvát (azaz nem alkot teljes rendszert.)

**Megoldás.** A negáció nem fejezhető ki.

Minden a halmaz műveleteiből felépített egyváltozós  $f(x)$  függvényre,  $f(1) = 1$ , mert  $1 \vee 1 = 1 \wedge 1 = 1 \rightarrow 1 = 1$ .

**FZ1 II/6.** Mutassuk meg, hogy a  $\{\wedge, \vee, \rightarrow\}$  halmaz **nem** adekvát (azaz nem alkot teljes rendszert.)

**Megoldás.** A negáció nem fejezhető ki.

Minden a halmaz műveleteiből felépített egyváltozós  $f(x)$  függvényre,  $f(1) = 1$ , mert  $1 \vee 1 = 1 \wedge 1 = 1 \rightarrow 1 = 1$ .

De  $\neg 1 = 0$ , ezért a negáció nem fejezhető ki.

Mutassuk meg, hogy nem fejezhető ki

- a)  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  és  $\leftrightarrow$  segítségével;
- b)  $\rightarrow$ ,  $\wedge$  és  $\vee$  segítségével;
- c)  $\wedge$ ,  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

Mutassuk meg, hogy nem fejezhető ki

a)  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  és  $\leftrightarrow$  segítségével;

b)  $\rightarrow$ ,  $\wedge$  és  $\vee$  segítségével;

c)  $\wedge$ ,  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

a) HF.

b)

Mutassuk meg, hogy nem fejezhető ki

a)  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  és  $\leftrightarrow$  segítségével;

b)  $\rightarrow$ ,  $\wedge$  és  $\vee$  segítségével;

c)  $\wedge$ ,  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

a) HF.

b)

Minden a halmaz műveleteiből felépített kétváltozós  $f(x, y)$  függvényre,  $f(0, 0) = 0$ ,

Mutassuk meg, hogy nem fejezhető ki

a)  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  és  $\leftrightarrow$  segítségével;

b)  $\rightarrow$ ,  $\wedge$  és  $\vee$  segítségével;

c)  $\wedge$ ,  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

a) HF.

b)

Minden a halmaz műveleteiből felépített kétváltozós  $f(x, y)$  függvényre,  $f(0, 0) = 0$ , mert  $0 \wedge 0 = 0 \vee 0 = 0$ .

Mutassuk meg, hogy nem fejezhető ki

a)  $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$  és  $\leftrightarrow$  segítségével;

b)  $\rightarrow$ ,  $\wedge$  és  $\vee$  segítségével;

c)  $\wedge$ ,  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

a) HF.

b)

Minden a halmaz műveleteiből felépített kétváltozós  $f(x, y)$  függvényre,  $f(0, 0) = 0$ , mert  $0 \wedge 0 = 0 \vee 0 = 0$ .

De  $0 \rightarrow 0 = 1$ , ezért az implikáció nem fejezhető ki.



# Teljes rendszerek V

c) megoldása

c)  $\wedge$  **nem** fejezhető ki  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

# Teljes rendszerek $\vee$

## c) megoldása

c)  $\wedge$  **nem** fejezhető ki  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

Azok az  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  függvények, melyek kifejezhetők  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével rendelkeznek a következő tulajdonsággal:

**Létezik  $i$ , hogy  $x_i = 1$  esetén mindig  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1$  teljesül, azaz „egyetlen változó igazzá tételével az egész függvény igazzá tehető.”**

# Teljes rendszerek $\vee$

c) megoldása

c)  $\wedge$  **nem** fejezhető ki  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

Azok az  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  függvények, melyek kifejezhetők  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével rendelkeznek a következő tulajdonsággal:

**Létezik  $i$ , hogy  $x_i = 1$  esetén mindig  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1$  teljesül, azaz „egyetlen változó igazzá tételével az egész függvény igazzá tehető.”**

$\vee$  és  $\rightarrow$  rendelkezik ezzel a tulajdonsággal.

# Teljes rendszerek $\vee$

c) megoldása

c)  $\wedge$  **nem** fejezhető ki  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

Azok az  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  függvények, melyek kifejezhetők  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével rendelkeznek a következő tulajdonsággal:

**Létezik  $i$ , hogy  $x_i = 1$  esetén mindig  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1$  teljesül, azaz „egyetlen változó igazá tételével az egész függvény igazá tehető.”**

$\vee$  és  $\rightarrow$  rendelkezik ezzel a tulajdonsággal.

Az is könnyen látható, hogy ezt a tulajdonságot a függvénykompozíció megőrzi:

# Teljes rendszerek $\vee$

## c) megoldása

c)  $\wedge$  **nem** fejezhető ki  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

Azok az  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  függvények, melyek kifejezhetők  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével rendelkeznek a következő tulajdonsággal:

**Létezik  $i$ , hogy  $x_i = 1$  esetén mindig  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1$  teljesül, azaz „egyetlen változó igazgá tételével az egész függvény igazgá tehető.”**

$\vee$  és  $\rightarrow$  rendelkezik ezzel a tulajdonsággal.

Az is könnyen látható, hogy ezt a tulajdonságot a függvénykompozíció megőrzi:

A külső függvényt igazgá tevő változó helyére helyettesített belső függvényt egy változóval igazgá téve az összetett függvény is igazgá tehető.

# Teljes rendszerek $\vee$

## c) megoldása

c)  $\wedge$  **nem** fejezhető ki  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével.

Azok az  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  függvények, melyek kifejezhetők  $\vee$  és  $\rightarrow$  segítségével rendelkeznek a következő tulajdonsággal:

**Létezik  $i$ , hogy  $x_i = 1$  esetén mindig  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 1$  teljesül, azaz „egyetlen változó igazgá tételével az egész függvény igazgá tehető.”**

$\vee$  és  $\rightarrow$  rendelkezik ezzel a tulajdonsággal.

Az is könnyen látható, hogy ezt a tulajdonságot a függvénykompozíció megőrzi:

A külső függvényt igazgá tevő változó helyére helyettesített belső függvényt egy változóval igazgá téve az összetett függvény is igazgá tehető.

$\wedge$  ellenben nem rendelkezik ezzel a tulajdonsággal, sem az első sem a második változójával nem tehető igazgá.

# Teljes rendszerek VI

**FZ1 II/7.** Mutassuk meg, hogy a  $\neg, \leftrightarrow$  halmaz **nem adekvát!**  
(Van olyan kétváltozós igazságtábla, ami nem fejezhető ki.)

**FZ1 II/7.** Mutassuk meg, hogy a  $\neg, \leftrightarrow$  halmaz **nem adekvát!**  
(Van olyan kétváltozós igazságtábla, ami nem fejezhető ki.)

**1. Megoldás.** Mutassuk meg, hogy  $\neg$ -val és  $\leftrightarrow$ -val csak olyan kétváltozós igazságtáblák fejezhetők ki, melyekben páros sok 1-es szerepel, így pl.  $\vee$  nem fejezhető ki.



**FZ1 II/7.** Mutassuk meg, hogy a  $\neg, \leftrightarrow$  halmaz **nem adekvát!**  
(Van olyan kétváltozós igazságtábla, ami nem fejezhető ki.)

**1. Megoldás.** Mutassuk meg, hogy  $\neg$ -val és  $\leftrightarrow$ -val csak olyan kétváltozós igazságtáblák fejezhetők ki, melyekben páros sok 1-es szerepel, így pl.  $\vee$  nem fejezhető ki.

Valóban, világos, hogy  $\leftrightarrow$  igazságtáblája ilyen, és hogy a  $\neg$  alkalmazása megőrzi ezt a tulajdonságot. Lássuk, be hogy, ha  $f_1(x, y)$  és  $f_2(x, y)$  ilyen tulajdonságú, akkor  $f_1 \leftrightarrow f_2$  is. (HF.)

**FZ1 II/7.** Mutassuk meg, hogy a  $\neg, \leftrightarrow$  halmaz **nem adekvát!**  
(Van olyan kétváltozós igazságtábla, ami nem fejezhető ki.)

**1. Megoldás.** Mutassuk meg, hogy  $\neg$ -val és  $\leftrightarrow$ -val csak olyan kétváltozós igazságtáblák fejezhetők ki, melyekben páros sok 1-es szerepel, így pl.  $\vee$  nem fejezhető ki.

Valóban, világos, hogy  $\leftrightarrow$  igazságtáblája ilyen, és hogy a  $\neg$  alkalmazása megőrzi ezt a tulajdonságot. Lássuk, be hogy, ha  $f_1(x, y)$  és  $f_2(x, y)$  ilyen tulajdonságú, akkor  $f_1 \leftrightarrow f_2$  is. (HF.)

**2. Megoldás.** Egy Boole-függvényt lineárisnak hívunk, ha  $x_1 \oplus x_2 \oplus \dots \oplus x_n$  vagy  $x_1 \oplus x_2 \oplus \dots \oplus x_n \oplus \uparrow$  alakú. Megmutatjuk, hogy  $\neg$ -val és  $\leftrightarrow$ -val csak lineáris függvények fejezhetők ki.

**FZ1 II/7.** Mutassuk meg, hogy a  $\neg, \leftrightarrow$  halmaz **nem adekvát!**  
(Van olyan kétváltozós igazságtábla, ami nem fejezhető ki.)

**1. Megoldás.** Mutassuk meg, hogy  $\neg$ -val és  $\leftrightarrow$ -val csak olyan kétváltozós igazságtáblák fejezhetőek ki, melyekben páros sok 1-es szerepel, így pl.  $\vee$  nem fejezhető ki.

Valóban, világos, hogy  $\leftrightarrow$  igazságtáblája ilyen, és hogy a  $\neg$  alkalmazása megőrzi ezt a tulajdonságot. Lássuk, be hogy, ha  $f_1(x, y)$  és  $f_2(x, y)$  ilyen tulajdonságú, akkor  $f_1 \leftrightarrow f_2$  is. (HF.)

**2. Megoldás.** Egy Boole-függvényt lineárisnak hívunk, ha  $x_1 \oplus x_2 \oplus \dots \oplus x_n$  vagy  $x_1 \oplus x_2 \oplus \dots \oplus x_n \oplus \uparrow$  alakú. Megmutatjuk, hogy  $\neg$ -val és  $\leftrightarrow$ -val csak lineáris függvények fejezhetőek ki.

Valóban  $\neg x = x \oplus \uparrow$  és  $x \leftrightarrow y = x \oplus y \oplus \uparrow$  lineáris. Továbbá, ha  $f$  és  $g$  lineáris függvények, akkor könnyen látható, hogy  $\neg f = f \oplus \uparrow$  és  $f \leftrightarrow g = f \oplus g \oplus \uparrow$  szintén lineáris függvények.

(Ehhez fel kell használni, hogy  $\oplus$  asszociatív és kommutatív,  $x \oplus x = \downarrow$  és  $x \oplus \downarrow = x$ .) De például a konjunkció nem lineáris, ezért nem fejezhető ki.

# Horn-formulák

Az alábbi itéletkalkulusbeli formulákat hozzuk konjunktív normálformára, majd írjuk őket „implikációs alakba” (a tagokra a  $p_1 \vee p_2 \vee \dots \vee p_m \vee \neg q_1 \vee \neg q_2 \vee \dots \vee \neg q_n \equiv q_1 \wedge q_2 \wedge \dots \wedge q_n \rightarrow p_1 \vee p_2 \vee \dots \vee p_m$  azonosságot használva, üres konjunktció:  $\uparrow$ , üres diszjunktció:  $\downarrow$ ).

Írjuk fel a formulákat a rezolúciónál használt halmazos formátumban is. Melyek közülük Horn-formulák? A Horn-formulák kielégíthetőségét vizsgáljuk meg a tanult algoritmussal.

a)  $(\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q)$

b)  $p \rightarrow ((q \rightarrow r) \wedge (\neg s \vee r))$

c)  $(p \wedge q \wedge r) \vee (q \wedge \neg r)$

d)  $(p \vee q \vee \neg p \vee \neg q \vee \neg r) \wedge p \wedge \neg q \wedge (\neg p \vee \neg q)$

e)  $\downarrow$

f)  $\uparrow$

**a)**  $(\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q)$

**a)**  $(\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q)$

Konjunktív normálformára kell hozni:

$$(\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q) \equiv (\neg p \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q) \wedge (q \vee r) \wedge (q \vee \neg q) \equiv$$

$$\mathbf{a)} (\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q)$$

Konjunktív normálformára kell hozni:

$$(\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q) \equiv (\neg p \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q) \wedge (q \vee r) \wedge (q \vee \neg q) \equiv$$

$$(\neg p \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q) \wedge (q \vee r) \equiv$$

$$(p \rightarrow r) \wedge (p \wedge q \rightarrow \downarrow) \wedge (\uparrow \rightarrow q \vee r) \equiv$$

$$\mathbf{a)} (\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q)$$

Konjunktív normálformára kell hozni:

$$(\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q) \equiv (\neg p \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q) \wedge (q \vee r) \wedge (q \vee \neg q) \equiv$$

$$(\neg p \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q) \wedge (q \vee r) \equiv$$

$$(p \rightarrow r) \wedge (p \wedge q \rightarrow \downarrow) \wedge (\uparrow \rightarrow q \vee r) \equiv$$

$$\{\{\neg p, r\}, \{\neg p, \neg q\}, \{q, r\}\}$$



$$\mathbf{a)} (\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q)$$

Konjunktív normálformára kell hozni:

$$\begin{aligned}(\neg p \wedge q) \vee (r \wedge \neg q) &\equiv (\neg p \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q) \wedge (q \vee r) \wedge (q \vee \neg q) \equiv \\ &(\neg p \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q) \wedge (q \vee r) \equiv \\ &(p \rightarrow r) \wedge (p \wedge q \rightarrow \downarrow) \wedge (\uparrow \rightarrow q \vee r) \equiv \\ &\{\{\neg p, r\}, \{\neg p, \neg q\}, \{q, r\}\}\end{aligned}$$

**Nem** Horn-formula, mert a harmadik tag nem Horn-tag (mivel egynél több pozitív literált tartalmaz).

$$\begin{aligned}\mathbf{b)} p \rightarrow ((q \rightarrow r) \wedge (\neg s \vee r)) &\equiv \neg p \vee ((\neg q \vee r) \wedge (\neg s \vee r)) \equiv \\ &(\neg p \vee \neg q \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg s \vee r) \equiv \\ &\equiv (p \wedge q \rightarrow r) \wedge (p \wedge s \rightarrow r) \equiv \{\{\neg p, \neg q, r\}, \{\neg p, \neg s, r\}\},\end{aligned}$$

ebben az alakban Horn-formula. Kielégíthető, legyen minden változó hamis.

**c)**

$$(p \wedge q \wedge r) \vee (q \wedge \neg r) \equiv (p \vee q) \wedge (q \vee q) \wedge (r \vee q) \wedge (p \vee \neg r) \wedge (q \vee \neg r) \wedge (r \vee \neg r) \equiv q \wedge (p \vee \neg r) \equiv (\uparrow \rightarrow q) \wedge (r \rightarrow p) \equiv \{\{q\}, \{p, \neg r\}\}$$

A második (hosszú) formula nem Horn-formula, de a harmadik (egyszerűsített) már igen. Kielégíthető  $\mathcal{A}(q) = 1$ ,  $\mathcal{A}(p) = \mathcal{A}(r) = 0$ .

**e)**  $\downarrow \equiv \uparrow \rightarrow \downarrow \equiv \{\square\}$  (csak az üres klózt tartalmazó KNF), Horn-formula. Kielégíthetetlen.

**f)**  $\uparrow \equiv p \vee \neg p \equiv p \rightarrow p \equiv \{\{p, \neg p\}\}$ , Horn-formula, kielégíthető. (Másik megoldás:  $\emptyset$ : üres, azaz egyetlen klózt sem tartalmazó KNF.)

- HF, a kimaradt példák és még **FZ1 II/3, 4, 5, III/1, 2.**
- Szükséges az előadás további részének ismerete, különösen a **Horn-formulák** és a **rezolúció** alapfogalmai és algoritmusai.