

# Logika és informatikai alkalmazásai

## 3. gyakorlat

Németh L. Zoltán

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

SZTE, Informatikai Tanszékcsoport

2009 tavasz

## Szükséges elmélet a mai gyakorlathoz

Előadás fóliák: #31-#41, #52-#58

## 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)**

- ▶ **Critical Thinking Webpage:**  
[philosophy.hku.hk/think](http://philosophy.hku.hk/think)

# A szemantika alapfogalmai I.

Egy  $F$  elsőrendű formula

- ▶ **tautológia** (azonosan igaz), ha **bármely modellben igaz**, azaz  $\forall \mathcal{A}$  struktúrára  $\mathcal{A} \models F$ ;
- ▶ **kielégíthető**, ha **létezik modellje**, azaz  $\exists \mathcal{A}$  struktúra, melyre  $\mathcal{A} \models F$ ;
- ▶ **kielégíthetetlen** (azonosan hamis), ha **nem létezik modellje**, azaz  $\forall \mathcal{A}$  struktúrára  $\mathcal{A} \not\models F$ .

## Állítás

1.  $F$  kielégíthető  $\Leftrightarrow \neg F$  nem tautológia;
2.  $F$  tautológia  $\Leftrightarrow \neg F$  kielégíthetetlen.

Összefoglaló ábra és példák a táblán.

# Az ítéletkalkulus a predikátumkalkulus speciális esete

Az *ítéletkalkulus* vagy *zérusrendű logika*, az elsőrendű logikának (a predikátum kalkulusnak) azzal a speciális esetével (is) azonosítható, amelyben nincsenek függvényszimbólumok és a predikátum szimbólumok is mind 0 változósak, azaz logikai konstansok.

Ekkor nincs szükségünk változókra és kvantorokra, a modell fogalma, pedig a konstans predikátumszimbólumokhoz rendelt 0 vagy 1 logikai érték megadására egyszerűsödik:

$$\mathcal{A} : \mathcal{P}red \rightarrow \{0, 1\}.$$

Ezért zérusrendű logikában a konstans predikátumszimbólumokat **ítéletváltozóknak** a modellt pedig az ítéletváltozó **kiértékelésének**, vagy **változóhozrendelésnek** is hívjuk. Jelölése:  $\mathcal{A}(p)$ , a  $p$  ítéletváltozó értéke az  $\mathcal{A}$  modellben.

## FZ1 I/3.

Mutassuk meg, hogy az alábbi formulák tautológiák, bármely  $F$  és  $G$  formulák esetén!

a)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow (\neg F \vee G)$ ;

b)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow \neg(F \wedge \neg G)$ ;

c)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow (\neg F \vee (F \wedge G))$ ;

d)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow ((\neg G) \rightarrow (\neg F))$ .

## FZ1 I/3.

Mutassuk meg, hogy az alábbi formulák tautológiák, bármely  $F$  és  $G$  formulák esetén!

a)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow (\neg F \vee G)$ ;

b)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow \neg(F \wedge \neg G)$ ;

c)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow (\neg F \vee (F \wedge G))$ ;

d)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow ((\neg G) \rightarrow (\neg F))$ .

**c) megoldása.** Igazságtábla módszerrel:

A sorokban  $F$ -nek és  $G$ -nek minden lehetséges igazságértéke fel van sorolva.

## FZ1 I/3.

Mutassuk meg, hogy az alábbi formulák tautológiák, bármely  $F$  és  $G$  formulák esetén!

a)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow (\neg F \vee G)$ ;

b)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow \neg(F \wedge \neg G)$ ;

c)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow (\neg F \vee (F \wedge G))$ ;

d)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow ((\neg G) \rightarrow (\neg F))$ .

**c) megoldása.** Igazságtábla módszerrel:

A sorokban  $F$ -nek és  $G$ -nek minden lehetséges igazságértéke fel van sorolva.

$(F$	$\rightarrow$	$G)$	$\leftrightarrow$	$(\neg$	$F$	$\vee$	$(F$	$\wedge$	$G))$
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
0	1	1	1	1	0	1	0	0	1
1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1

## FZ1 I/3.

Mutassuk meg, hogy az alábbi formulák tautológiák, bármely  $F$  és  $G$  formulák esetén!

- a)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow (\neg F \vee G)$ ;
- b)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow \neg(F \wedge \neg G)$ ;
- c)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow (\neg F \vee (F \wedge G))$ ;
- d)  $(F \rightarrow G) \leftrightarrow ((\neg G) \rightarrow (\neg F))$ .

**c) megoldása.** Igazságtábla módszerrel:

A sorokban  $F$ -nek és  $G$ -nek minden lehetséges igazságértéke fel van sorolva.

$(F$	$\rightarrow$	$G)$	$\leftrightarrow$	$(\neg$	$F$	$\vee$	$(F$	$\wedge$	$G)$
0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
0	1	1	1	1	0	1	0	0	1
1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1

Ha a kimenetben (amit a legkülső műveleti jel alatt van)

- ▶ mindig 1 szerepel  $\Leftrightarrow$  a formula tautológia;
- ▶ van 1-es  $\Leftrightarrow$  kielégíthető;
- ▶ mindig 0 szerepel  $\Leftrightarrow$  kielégíthetetlen;



## Az indirekt igazságtábla módszerrel:

Ez a módszer azt jelenti, hogy csak azt a sort (sorokat) írrom le az igazságtáblából, melyek végeredménye **nem felelnek meg** a bizonyítandó állításnak, majd a részeredményekre visszafele következtetve ellentmondásra jutunk.

## Az indirekt igazságtábla módszerrel:

Ez a módszer azt jelenti, hogy csak azt a sort (sorokat) írom le az igazságtáblából, melyek végeredménye **nem felelnek meg** a bizonyítandó állításnak, majd a részeredményekre visszafele következtetve ellentmondásra jutunk.

A következtetésekhez többek között az alábbiakat lehet használni:

## Az indirekt igazságtábla módszerrel:

Ez a módszer azt jelenti, hogy csak azt a sort (sorokat) írrom le az igazságtáblából, melyek végeredménye **nem felelnek meg** a bizonyítandó állításnak, majd a részeredményekre visszafele következtetve ellentmondásra jutunk.

A következtetésekhez többek között az alábbiakat lehet használni:

$$\left( \begin{array}{ccc} A & \wedge & B \\ & & 1 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc} A & \wedge & B \\ 1 & & 1 \end{array} \right)$$

## Az indirekt igazságtábla módszerrel:

Ez a módszer azt jelenti, hogy csak azt a sort (sorokat) írrom le az igazságtáblából, melyek végeredménye **nem felelnek meg** a bizonyítandó állításnak, majd a részeredményekre visszafele következtetve ellentmondásra jutunk.

A következtetésekhez többek között az alábbiakat lehet használni:

$$\begin{array}{ccc} ( A \wedge B ) & \Leftrightarrow & ( A \wedge B ) \\ & & \begin{array}{cc} 1 & 1 \end{array} \\ ( A \vee B ) & \Leftrightarrow & ( A \vee B ) \\ & & \begin{array}{cc} 0 & 0 \end{array} \end{array}$$

## Az indirekt igazságtábla módszerrel:

Ez a módszer azt jelenti, hogy csak azt a sort (sorokat) írrom le az igazságtáblából, melyek végeredménye **nem felelnek meg** a bizonyítandó állításnak, majd a részeredményekre visszafele következtetve ellentmondásra jutunk.

A következtetésekhez többek között az alábbiakat lehet használni:

$$\left( \begin{array}{ccc} A & \wedge & B \\ & 1 & \end{array} \right) \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc} A & \wedge & B \\ & 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{ccc} A & \vee & B \\ & 0 & \end{array} \right) \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc} A & \vee & B \\ & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\left( \begin{array}{ccc} A & \rightarrow & B \\ & 0 & \end{array} \right) \Leftrightarrow \left( \begin{array}{ccc} A & \rightarrow & B \\ & 1 & 0 \end{array} \right)$$

## Az indirekt igazságtábla módszerrel:

Ez a módszer azt jelenti, hogy csak azt a sort (sorokat) írrom le az igazságtáblából, melyek végeredménye **nem felelnek meg** a bizonyítandó állításnak, majd a részeredményekre visszafele következtetve ellentmondásra jutunk.

A következtetésekhez többek között az alábbiakat lehet használni:

$$\begin{array}{c} ( A \wedge B ) \\ 1 \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{c} ( A \wedge B ) \\ 1 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ( A \vee B ) \\ 0 \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{c} ( A \vee B ) \\ 0 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ( A \rightarrow B ) \\ 0 \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{c} ( A \rightarrow B ) \\ 1 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ( A \leftrightarrow B ) \\ 1 \\ 1 \end{array} \Leftrightarrow \begin{array}{c} ( A \leftrightarrow B ) \\ 0 \quad 0 \\ 1 \quad 1 \end{array} \text{ vagy } \text{Azaz, utolsó}$$

esetben a balról jobbra következtetés nem egyértelmű, ezért mindkét esetben (azaz sorban) ellentmondásra kell jutnunk!

## d) megoldása

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ ( F \rightarrow G ) & \leftrightarrow & ( ( \neg G ) \rightarrow ( \neg F ) ) & \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} 5 & 6 & 7 \\ ( \neg G ) \rightarrow ( \neg F ) & \rightarrow & ( \neg F ) \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{cc} 8 & 9 \\ ( \neg F ) & \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{array}$$

## d) megoldása

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ ( F \rightarrow G ) & \leftrightarrow & ( ( \neg G ) \rightarrow ( \neg F ) ) & & & & & & \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

- ▶ #4=0 indirekt feltevés alapján;



## d) megoldása

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ ( & F & \rightarrow & G & ) & \leftrightarrow & ( & ( & \neg & G & ) & \rightarrow & ( & \neg & F & ) & ) \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

- ▶ #4=0 indirekt feltevés alapján;
- ▶ #2 és #7 rendre 0, 1 **vagy** 1, 0 két sorba szétválasztva;

## d) megoldása

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ ( F \rightarrow G ) & \leftrightarrow & ( ( \neg G ) \rightarrow ( \neg F ) ) & \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

- ▶ #4=0 indirekt feltevés alapján;
- ▶ #2 és #7 rendre 0, 1 **vagy** 1, 0 két sorba szétválasztva;
- ▶ 1. sor: #1 = 1 és #3= 0  $\rightarrow$  def. alapján;

## d) megoldása

$$\begin{array}{ccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ ( F \rightarrow G ) & \leftrightarrow & ( ( \neg G ) \rightarrow ( \neg F ) ) & & & & & & \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

- ▶ #4=0 indirekt feltevés alapján;
- ▶ #2 és #7 rendre 0, 1 **vagy** 1, 0 két sorba szétválasztva;
- ▶ 1. sor: #1 = 1 és #3= 0  $\rightarrow$  def. alapján;
- ▶ 1. sor: #6 = 0 és #9= 1 változó értékének másolása;

## d) megoldása

$$\begin{array}{cccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ ( & F & \rightarrow & G & ) & \leftrightarrow & ( & ( & \neg & G & ) & \rightarrow & ( & \neg & F & ) & ) \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

- ▶ #4=0 indirekt feltevés alapján;
- ▶ #2 és #7 rendre 0, 1 **vagy** 1, 0 két sorba szétválasztva;
- ▶ 1. sor: #1 = 1 és #3= 0  $\rightarrow$  def. alapján;
- ▶ 1. sor: #6 = 0 és #9= 1 változó értékének másolása;
- ▶ 1. sor: #5 = 1 és #8= 0  $\neg$  def. alapján;

## d) megoldása

$$\begin{array}{cccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ ( F \rightarrow G ) & \leftrightarrow & ( ( \neg G ) \rightarrow ( \neg F ) ) \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

- ▶ #4=0 indirekt feltevés alapján;
- ▶ #2 és #7 rendre 0, 1 **vagy** 1, 0 két sorba szétválasztva;
- ▶ 1. sor: #1 = 1 és #3= 0  $\rightarrow$  def. alapján;
- ▶ 1. sor: #6 = 0 és #9= 1 változó értékének másolása;
- ▶ 1. sor: #5 = 1 és #8= 0  $\neg$  def. alapján;
- ▶ 1. sor: **ellentmondás**: #7=0 következne, de ott már #7=1 szerepel.

## d) megoldása

$$\begin{array}{cccccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ ( F \rightarrow G ) & \leftrightarrow & ( ( \neg G ) \rightarrow ( \neg F ) ) \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

- ▶ #4=0 indirekt feltevés alapján;
- ▶ #2 és #7 rendre 0, 1 **vagy** 1, 0 két sorba szétválasztva;
- ▶ 1. sor: #1 = 1 és #3= 0  $\rightarrow$  def. alapján;
- ▶ 1. sor: #6 = 0 és #9= 1 változó értékének másolása;
- ▶ 1. sor: #5 = 1 és #8= 0  $\neg$  def. alapján;
- ▶ 1. sor: **ellentmondás**: #7=0 következne, de ott már #7=1 szerepel.
- ▶ A 2. sor kitöltése és az ellentmondás pl. #2 értékén hasonló.

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:  
A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:  
A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$



## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:  
A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:  
A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:  
A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$  A
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:  
A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$  A
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$  B!
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:  
A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$  A
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$  B!
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$  A
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:  
A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$  A
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$  B!
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$  A
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$  B
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:

A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$  A
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$  B!
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$  A
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$  B
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$  C
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:

A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$  A
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$  B!
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$  A
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$  B
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$  C
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$  B
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$



## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:  
A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$  A
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$  B!
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$  A
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$  B
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$  C
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$  B
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$  C
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:

A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$  A
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$  B!
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$  A
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$  B
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$  C
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$  B
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$  C
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$  B
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$

## Példák elsőrendű logikában

Döntsük el, hogy az alábbi formulák melyik kategóriába esnek:

A) tautológiák, B) nem taut., de kielégíthetők, C) kielégíthetetlenek.

1.  $\exists x p(x) \vee \neg \exists x p(x)$  A
2.  $p(x) \wedge \neg p(y)$  B
3.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x p(x)$  B
4.  $\forall x p(x) \rightarrow \neg \exists x \neg p(x)$  A
5.  $\forall x \exists y r(x, y) \rightarrow \exists x \forall y r(x, y)$  B!
6.  $\exists x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \exists x p(x) \vee \exists x q(x)$  A
7.  $\forall x (p(x) \vee q(x)) \rightarrow \forall y p(y) \vee \forall z q(z)$  B
8.  $\neg [\forall x (p(x) \wedge q(x)) \rightarrow (\forall x p(x) \wedge \forall x q(x))]$  C
9.  $\forall x p(x) \rightarrow q(y) \leftrightarrow \forall x [p(x) \rightarrow q(y)]$  B
10.  $\exists x \forall y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$  C
11.  $\forall x \exists y [r(x, y) \leftrightarrow \neg r(y, y)]$  B
12.  $\forall x p(x) \wedge \forall y (p(f(y)) \rightarrow q(y)) \wedge \exists z \neg q(z)$  C

**FZ1 I/10.** Bizonyítsuk be, vagy adjunk ellenpéldát!

- a) Ha  $\models (F \rightarrow G)$  és  $\models F$ , akkor  $\models G$ ;
- b) Ha  $F \rightarrow G$  kielégíthető és  $F$  kielégíthető, akkor  $G$  is kielégíthető.

**FZ1 I/10.** Bizonyítsuk be, vagy adjunk ellenpéldát!

- a) Ha  $\models (F \rightarrow G)$  és  $\models F$ , akkor  $\models G$ ;
- b) Ha  $F \rightarrow G$  kielégíthető és  $F$  kielégíthető, akkor  $G$  is kielégíthető.

**Megoldások:**

- a) **IGAZ.** <ID>(ID=indirekt)

**FZ1 I/10.** Bizonyítsuk be, vagy adjunk ellenpéldát!

- a) Ha  $\models (F \rightarrow G)$  és  $\models F$ , akkor  $\models G$ ;
- b) Ha  $F \rightarrow G$  kielégíthető és  $F$  kielégíthető, akkor  $G$  is kielégíthető.

**Megoldások:**

a) **IGAZ.** <ID>(ID=indirekt)

Ha  $G$  nem tautológia  $\Rightarrow \exists \mathcal{A}$  modell:  $\mathcal{A}(G) = 0$

**FZ1 I/10.** Bizonyítsuk be, vagy adjunk ellenpéldát!

- a) Ha  $\models (F \rightarrow G)$  és  $\models F$ , akkor  $\models G$ ;
- b) Ha  $F \rightarrow G$  kielégíthető és  $F$  kielégíthető, akkor  $G$  is kielégíthető.

**Megoldások:**

a) **IGAZ.** <ID>(ID=indirekt)

Ha  $G$  nem tautológia  $\Rightarrow \exists \mathcal{A}$  modell:  $\mathcal{A}(G) = 0$   
 $\Rightarrow \mathcal{A}(F \rightarrow G) = 0$ , mert  $\mathcal{A}(F) = 1$ ,  $\mathcal{A}(G) = 0$

**FZ1 I/10.** Bizonyítsuk be, vagy adjunk ellenpéldát!

- a) Ha  $\models (F \rightarrow G)$  és  $\models F$ , akkor  $\models G$ ;
- b) Ha  $F \rightarrow G$  kielégíthető és  $F$  kielégíthető, akkor  $G$  is kielégíthető.

**Megoldások:**

a) **IGAZ.** <ID>(ID=indirekt)

Ha  $G$  nem tautológia  $\Rightarrow \exists \mathcal{A}$  modell:  $\mathcal{A}(G) = 0$   
 $\Rightarrow \mathcal{A}(F \rightarrow G) = 0$ , mert  $\mathcal{A}(F) = 1$ ,  $\mathcal{A}(G) = 0$   
 $\Rightarrow$  de ez ellentmond annak, hogy  $\models F \rightarrow G$ .



**FZ1 I/10.** Bizonyítsuk be, vagy adjunk ellenpéldát!

- a) Ha  $\models (F \rightarrow G)$  és  $\models F$ , akkor  $\models G$ ;
- b) Ha  $F \rightarrow G$  kielégíthető és  $F$  kielégíthető, akkor  $G$  is kielégíthető.

**Megoldások:**

a) **IGAZ.** <ID>(ID=indirekt)

Ha  $G$  nem tautológia  $\Rightarrow \exists \mathcal{A}$  modell:  $\mathcal{A}(G) = 0$   
 $\Rightarrow \mathcal{A}(F \rightarrow G) = 0$ , mert  $\mathcal{A}(F) = 1$ ,  $\mathcal{A}(G) = 0$   
 $\Rightarrow$  de ez ellentmond annak, hogy  $\models F \rightarrow G$ .

b) **NEM IGAZ.**

**FZ1 I/10.** Bizonyítsuk be, vagy adjunk ellenpéldát!

- a) Ha  $\models (F \rightarrow G)$  és  $\models F$ , akkor  $\models G$ ;
- b) Ha  $F \rightarrow G$  kielégíthető és  $F$  kielégíthető, akkor  $G$  is kielégíthető.

**Megoldások:**

a) **IGAZ.** <ID>(ID=indirekt)

Ha  $G$  nem tautológia  $\Rightarrow \exists \mathcal{A}$  modell:  $\mathcal{A}(G) = 0$   
 $\Rightarrow \mathcal{A}(F \rightarrow G) = 0$ , mert  $\mathcal{A}(F) = 1$ ,  $\mathcal{A}(G) = 0$   
 $\Rightarrow$  de ez ellentmond annak, hogy  $\models F \rightarrow G$ .

b) **NEM IGAZ.**

Pl:  $F = p$ ,  $G = \perp$  esetén.

## Egy kicsit komolyabb feladat (HF)

**FZ1 I/6.** Legyenek  $F$  és  $G$  az **ítélekalkulus** formulái. Tegyük fel, hogy  $\models (F \rightarrow G)$ , továbbá, hogy  $F$ -nek és  $G$ -nek **nincs közös ítéleváltozója**. Mutassuk meg, hogy ekkor  $F$  kielégíthetetlen vagy  $G$  tautológia. Mutassuk meg, hogy a bizonyításhoz szükséges feltenni, hogy ne legyen  $F$ -nek és  $G$ -nek közös ítéleváltozója.

**Bizonyítás.** Tegyük fel, hogy

$\models F \rightarrow G \stackrel{\text{def.}}{\iff} \forall \mathcal{A} : \text{Var} \rightarrow \{0, 1\}$  kiértékelésre  $\mathcal{A}(F \rightarrow G) = 1$   
 $\iff \forall \mathcal{A}$  kiértékelésre  $(\mathcal{A}(F) = 0 \text{ vagy } \mathcal{A}(G) = 1)$

- I. Ha most  $\forall \mathcal{A}$  kiértékelésre  $\mathcal{A}(F) = 0$  akkor  $F$  kielégíthetetlen.
- II. Ha van olyan  $\mathcal{A}'$  kiértékelés, hogy  $\mathcal{A}'(F) \neq 0$  akkor meg kell mutatnunk, hogy  $G$  tautológia.

## A bizonyítás folytatása

II. igazolásához, vegyünk egy tetszőleges  $\tilde{\mathcal{A}}$  kiértékelést.  
Mivel  $F$ -nek és  $G$ -nek nincs közös ítéletváltozója, készíthetünk egy olyan  $\mathcal{B}$  kiértékelés melyre

$$\mathcal{B}(p_i) = \begin{cases} \mathcal{A}'(p_i) & \text{ha } p_i \in \text{Var}(F) \\ \tilde{\mathcal{A}}(p_i) & \text{ha } p_i \in \text{Var}(G) \end{cases}$$

Ekkor  $\mathcal{B}(F \rightarrow G) = 1$  mert  $F \rightarrow G$  tautológia, de  $\mathcal{B}(F) = \mathcal{A}'(F) = 1$  ezért  $\mathcal{B}(G) = 1$ . Mivel  $\tilde{\mathcal{A}}(G) = \mathcal{B}(G) = 1$  teljesül tetszőleges  $\tilde{\mathcal{A}}$  kiértékelésre, ezért  $\models G$ .

A nincs közös ítéletváltozójuk feltétel valóban szükséges. Pl.  $F = p \wedge q$ ,  $G = p$  esetén  $\models F \rightarrow G$  teljesül de  $F$  kielégíthető és  $G$  nem tautológia.

# Formulahalmazok kielégíthetősége

Formulák egy  $\Sigma$  halmaza kielégíthető ha létezik olyan modell, mely egyszerre minden elemét igazgá teszi, azaz  $\exists \mathcal{A}$  modell, hogy minden  $F \in \Sigma$ -ra  $\mathcal{A} \models F$ .

# Formulahalmazok kielégíthetősége

Formulák egy  $\Sigma$  halmaza kielégíthető ha létezik olyan modell, mely egyszerre minden elemét igazgá teszi, azaz  $\exists \mathcal{A}$  modell, hogy minden  $F \in \Sigma$ -ra  $\mathcal{A} \models F$ .

**FZ1 I/8.** Kielégíthetők-e a következő formulahalmazok?

a)  $\{p, q, p \rightarrow r, \neg r\}$

b)  $\{p_1 \vee p_2, \neg p_2 \vee \neg p_3, p_3 \vee p_4, \neg p_4 \vee \neg p_5, \dots\}$

# Formulahalmazok kielégíthetősége

Formulák egy  $\Sigma$  halmaza kielégíthető ha létezik olyan modell, mely egyszerre minden elemét igazgá teszi, azaz  $\exists \mathcal{A}$  modell, hogy minden  $F \in \Sigma$ -ra  $\mathcal{A} \models F$ .

**FZ1 I/8.** Kielégíthetők-e a következő formulahalmazok?

a)  $\{p, q, p \rightarrow r, \neg r\}$

b)  $\{p_1 \vee p_2, \neg p_2 \vee \neg p_3, p_3 \vee p_4, \neg p_4 \vee \neg p_5, \dots\}$

**a) NEM.** Ha az első kettő és az utolsó formula igaz egy  $\mathcal{A}$  modellben, akkor szükségképpen  $\mathcal{A}(p) = \mathcal{A}(q) = 1$  és  $\mathcal{A}(r) = 0$ , de ekkor az implikáció definíciója miatt  $\mathcal{A} \not\models p \rightarrow r$ .

# Formulahalmazok kielégíthetősége

Formulák egy  $\Sigma$  halmaza kielégíthető ha létezik olyan modell, mely egyszerre minden elemét igazgá teszi, azaz  $\exists \mathcal{A}$  modell, hogy minden  $F \in \Sigma$ -ra  $\mathcal{A} \models F$ .

**FZ1 I/8.** Kielégíthetők-e a következő formulahalmazok?

a)  $\{p, q, p \rightarrow r, \neg r\}$

b)  $\{p_1 \vee p_2, \neg p_2 \vee \neg p_3, p_3 \vee p_4, \neg p_4 \vee \neg p_5, \dots\}$

a) **NEM.** Ha az első kettő és az utolsó formula igaz egy  $\mathcal{A}$  modellben, akkor szükségképpen  $\mathcal{A}(p) = \mathcal{A}(q) = 1$  és  $\mathcal{A}(r) = 0$ , de ekkor az implikáció definíciója miatt  $\mathcal{A} \not\models p \rightarrow r$ .

b) **IGEN.**

Legyen például  $\mathcal{A}(p_i) = \begin{cases} 1 & \text{ha } i \text{ páratlan} \\ 0 & \text{ha } i \text{ páros} \end{cases}$  (vagy fordítva)



**FZ1 I/9.** Adjunk példát olyan három elemű  $\Gamma$  formulahalmazra amely kielégíthetetlen, de minden két elemű részhalmaza kielégíthető. Általánosítsuk a példát  $n$  elemű halmazra is.

**FZ1 I/9.** Adjunk példát olyan három elemű  $\Gamma$  formulahalmazra amely kielégíthetetlen, de minden két elemű részhalmaza kielégíthető. Általánosítsuk a példát  $n$  elemű halmazra is.

**Megoldás:**

$$\{p_1 \leftrightarrow p_2, p_2 \leftrightarrow p_3, p_3 \leftrightarrow \neg p_1\}$$

**FZ1 I/9.** Adjunk példát olyan három elemű  $\Gamma$  formulahalmazra amely kielégíthetetlen, de minden két elemű részhalmaza kielégíthető. Általánosítsuk a példát  $n$  elemű halmazra is.

**Megoldás:**

$$\{p_1 \leftrightarrow p_2, p_2 \leftrightarrow p_3, p_3 \leftrightarrow \neg p_1\}$$

**Általánosítása:**

$$\{p_1 \leftrightarrow p_2, p_2 \leftrightarrow p_3, \dots, p_{n-1} \leftrightarrow p_n, p_n \leftrightarrow \neg p_1\}$$

# Logikai következmény és ekvivalencia

Legyen  $\Sigma$  egy formulahalmaz, ekkor  $\Sigma$  modelljeinek a halmaza legyen

$$\text{Mod}(\Sigma) := \{\mathcal{A} \mid \mathcal{A} \models \Sigma\}.$$

Egy  $\Sigma$  formulahalmaznak **logikai következménye** egy  $F$  formula, ha  $\Sigma$  minden modellje modellje  $F$ -nek is. Jelölése:  $\Sigma \models F$ .

Röviden:  $\Sigma \models F \Leftrightarrow \text{Mod}(\Sigma) \subseteq \text{Mod}(F)$ .

Azt mondjuk, hogy az  $F$  és  $G$  formula **ekvivalens**, ha  $F$  **pontosan ugyanazokban a modellekben igaz**, mint  $G$ . Jele:  $F \equiv G$ .

Röviden:  $F \equiv G \Leftrightarrow \text{Mod}(F) = \text{Mod}(G)$ .

# Alapvető összefüggések

Az ítétekalkulusban

- ▶ két formula ekvivalens  $\Leftrightarrow$  igazságtáblázatuk eredmény oszlopa megegyezik;
- ▶  $\Sigma \models F \Leftrightarrow$  ha az igazságtáblázatokban ha  $\Sigma$  minden formulájának eredmény oszlopa 1, akkor ott  $F$  eredményoszlopában is 1 van.

# Alapvető összefüggések

Az ítétekalkulusban

- ▶ két formula ekvivalens  $\Leftrightarrow$  igazságtáblázatuk eredmény oszlopa megegyezik;
- ▶  $\Sigma \models F \Leftrightarrow$  ha az igazságtáblázatokban ha  $\Sigma$  minden formulájának eredmény oszlopa 1, akkor ott  $F$  eredményoszlopában is 1 van.

Állítás.

- ▶  $F \equiv G \Leftrightarrow \models F \leftrightarrow G \Leftrightarrow \neg(F \leftrightarrow G)$  kielégíthetetlen.;
- ▶  $\Sigma \models F \Leftrightarrow \Sigma \cup \{\neg F\}$  kielégíthetetlen.

## FZ1 I/11. első rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- a) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Gamma \subseteq \Delta$ , akkor  $\Delta \models F$ ;
- b)  $\Gamma \cup \{F\} \models G$  akkor és csak akkor, ha  $\Gamma \models F \rightarrow G$ .
- c) Ha  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models G$  és  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models \neg G$ , akkor  $\Gamma \models F$ ;

## FZ1 I/11. első rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- a) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Gamma \subseteq \Delta$ , akkor  $\Delta \models F$ ;
- b)  $\Gamma \cup \{F\} \models G$  akkor és csak akkor, ha  $\Gamma \models F \rightarrow G$ .
- c) Ha  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models G$  és  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models \neg G$ , akkor  $\Gamma \models F$ ;

**Megoldások:**

- a) triviális, ha  $\Delta$  minden formulája igaz, akkor  $\Gamma$ -é is.



## FZ1 I/11. első rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- a) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Gamma \subseteq \Delta$ , akkor  $\Delta \models F$ ;
- b)  $\Gamma \cup \{F\} \models G$  akkor és csak akkor, ha  $\Gamma \models F \rightarrow G$ .
- c) Ha  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models G$  és  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models \neg G$ , akkor  $\Gamma \models F$ ;

### **Megoldások:**

- a) triviális, ha  $\Delta$  minden formulája igaz, akkor  $\Gamma$ -é is.
- b)  $\forall \mathcal{A}$  modellre, ha  $\mathcal{A} \models \Gamma$  akkor

## FZ1 I/11. első rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- a) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Gamma \subseteq \Delta$ , akkor  $\Delta \models F$ ;
- b)  $\Gamma \cup \{F\} \models G$  akkor és csak akkor, ha  $\Gamma \models F \rightarrow G$ .
- c) Ha  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models G$  és  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models \neg G$ , akkor  $\Gamma \models F$ ;

### Megoldások:

- a) triviális, ha  $\Delta$  minden formulája igaz, akkor  $\Gamma$ -é is.
- b)  $\forall \mathcal{A}$  modellre, ha  $\mathcal{A} \models \Gamma$  akkor
  - I.eset Ha  $\mathcal{A}(F) = 0 \Rightarrow \mathcal{A}(F \rightarrow G) = 1$

## FZ1 I/11. első rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- a) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Gamma \subseteq \Delta$ , akkor  $\Delta \models F$ ;
- b)  $\Gamma \cup \{F\} \models G$  akkor és csak akkor, ha  $\Gamma \models F \rightarrow G$ .
- c) Ha  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models G$  és  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models \neg G$ , akkor  $\Gamma \models F$ ;

### Megoldások:

a) triviális, ha  $\Delta$  minden formulája igaz, akkor  $\Gamma$ -é is.

b)  $\forall \mathcal{A}$  modellre, ha  $\mathcal{A} \models \Gamma$  akkor

I.eset Ha  $\mathcal{A}(F) = 0 \Rightarrow \mathcal{A}(F \rightarrow G) = 1$

II.eset Ha  $\mathcal{A}(F) = 1 \Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma \cup \{F\}$ , így  $\Gamma \cup \{F\} \models G$  miatt  $\mathcal{A}(G) = 1$ . Ezért  $\mathcal{A}(F \rightarrow G) = 1$

## FZ1 I/11. első rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- a) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Gamma \subseteq \Delta$ , akkor  $\Delta \models F$ ;
- b)  $\Gamma \cup \{F\} \models G$  akkor és csak akkor, ha  $\Gamma \models F \rightarrow G$ .
- c) Ha  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models G$  és  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models \neg G$ , akkor  $\Gamma \models F$ ;

### Megoldások:

a) triviális, ha  $\Delta$  minden formulája igaz, akkor  $\Gamma$ -é is.

b)  $\forall \mathcal{A}$  modellre, ha  $\mathcal{A} \models \Gamma$  akkor

I.eset Ha  $\mathcal{A}(F) = 0 \Rightarrow \mathcal{A}(F \rightarrow G) = 1$

II.eset Ha  $\mathcal{A}(F) = 1 \Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma \cup \{F\}$ , így  $\Gamma \cup \{F\} \models G$  miatt  $\mathcal{A}(G) = 1$ . Ezért  $\mathcal{A}(F \rightarrow G) = 1$

c)  $\Gamma \models F \Leftrightarrow \Gamma \cup \{\neg F\}$  kielégíthetetlen. Ez indirekt bizható:

Tfh.  $\Gamma \cup \{\neg F\}$  kielégíthető  $\Leftrightarrow \exists \mathcal{A}$  modell, melyre

$\mathcal{A} \models \Gamma \cup \{\neg F\}$ .

Ha most  $\mathcal{A}(G) = 0$ , akkor  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models G$  nem teljesül.

Ha viszont  $\mathcal{A}(G) = 1$ , akkor  $\Gamma \cup \{\neg F\} \models \neg G$  nem teljesül.

**ELLENTMONDÁS!**

## FZ1 I/11. második rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- d) Ha  $\Gamma \cup \{F\} \models H$  és  $\Gamma \cup \{G\} \models H$ , akkor  $\Gamma \cup \{F \vee G\} \models H$ ;
- e) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Delta \models \neg F$ , akkor  $\Gamma \cup \Delta$  kielégíthetetlen.

## FZ1 I/11. második rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- d) Ha  $\Gamma \cup \{F\} \models H$  és  $\Gamma \cup \{G\} \models H$ , akkor  $\Gamma \cup \{F \vee G\} \models H$ ;
- e) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Delta \models \neg F$ , akkor  $\Gamma \cup \Delta$  kielégíthetetlen.

**Megoldások:**

## FZ1 I/11. második rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- d) Ha  $\Gamma \cup \{F\} \models H$  és  $\Gamma \cup \{G\} \models H$ , akkor  $\Gamma \cup \{F \vee G\} \models H$ ;  
e) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Delta \models \neg F$ , akkor  $\Gamma \cup \Delta$  kielégíthetetlen.

**Megoldások:**

- d)  $\forall \mathcal{A}$  modellre  $\mathcal{A} \models \Gamma \cup \{F \vee G\}$   
 $\Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(F \vee G) = 1$   
 $\Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $(\mathcal{A}(F) = 1$  vagy  $\mathcal{A}(G) = 1)$   
 $\Rightarrow (\mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(F) = 1)$  vagy  $(\mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(G) = 1)$ .  
Mindkét esetben a feltételek miatt  $\mathcal{A}(H) = 1$ .

## FZ1 I/11. második rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- d) Ha  $\Gamma \cup \{F\} \models H$  és  $\Gamma \cup \{G\} \models H$ , akkor  $\Gamma \cup \{F \vee G\} \models H$ ;  
e) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Delta \models \neg F$ , akkor  $\Gamma \cup \Delta$  kielégíthetetlen.

**Megoldások:**

- d)  $\forall \mathcal{A}$  modellre  $\mathcal{A} \models \Gamma \cup \{F \vee G\}$   
 $\Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(F \vee G) = 1$   
 $\Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $(\mathcal{A}(F) = 1$  vagy  $\mathcal{A}(G) = 1)$   
 $\Rightarrow (\mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(F) = 1)$  vagy  $(\mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(G) = 1)$ .  
Mindkét esetben a feltételek miatt  $\mathcal{A}(H) = 1$ .
- e) ID Tfh.  $\Gamma \cup \Delta$  kielégíthető  $\Leftrightarrow \exists \mathcal{A} : \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A} \models \Delta$ .



## FZ1 I/11. második rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- d) Ha  $\Gamma \cup \{F\} \models H$  és  $\Gamma \cup \{G\} \models H$ , akkor  $\Gamma \cup \{F \vee G\} \models H$ ;  
e) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Delta \models \neg F$ , akkor  $\Gamma \cup \Delta$  kielégíthetetlen.

**Megoldások:**

- d)  $\forall \mathcal{A}$  modellre  $\mathcal{A} \models \Gamma \cup \{F \vee G\}$   
 $\Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(F \vee G) = 1$   
 $\Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $(\mathcal{A}(F) = 1$  vagy  $\mathcal{A}(G) = 1)$   
 $\Rightarrow (\mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(F) = 1)$  vagy  $(\mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(G) = 1)$ .  
Mindkét esetben a feltételek miatt  $\mathcal{A}(H) = 1$ .
- e) ID Tfh.  $\Gamma \cup \Delta$  kielégíthető  $\Leftrightarrow \exists \mathcal{A} : \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A} \models \Delta$ .  
I.eset Ha  $\mathcal{A}(F) = 0$ , akkor  $\Gamma \models F$  nem teljesül.

## FZ1 I/11. második rész

**FZ1 I/11.** Legyen  $\Gamma$  és  $\Delta$  két formulahalmaz, és  $F$  és  $G$  legyenek formulák. Bizonyítsuk be a következőket!

- d) Ha  $\Gamma \cup \{F\} \models H$  és  $\Gamma \cup \{G\} \models H$ , akkor  $\Gamma \cup \{F \vee G\} \models H$ ;  
e) Ha  $\Gamma \models F$  és  $\Delta \models \neg F$ , akkor  $\Gamma \cup \Delta$  kielégíthetetlen.

**Megoldások:**

- d)  $\forall \mathcal{A}$  modellre  $\mathcal{A} \models \Gamma \cup \{F \vee G\}$   
 $\Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(F \vee G) = 1$   
 $\Rightarrow \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $(\mathcal{A}(F) = 1$  vagy  $\mathcal{A}(G) = 1)$   
 $\Rightarrow (\mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(F) = 1)$  vagy  $(\mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A}(G) = 1)$ .  
Mindkét esetben a feltételek miatt  $\mathcal{A}(H) = 1$ .
- e) ID Tfh.  $\Gamma \cup \Delta$  kielégíthető  $\Leftrightarrow \exists \mathcal{A} : \mathcal{A} \models \Gamma$  és  $\mathcal{A} \models \Delta$ .  
I.eset Ha  $\mathcal{A}(F) = 0$ , akkor  $\Gamma \models F$  nem teljesül.  
II.eset Ha  $\mathcal{A}(F) = 1$ , akkor  $\Delta \models \neg F$  nem teljesül.  
ELLENTMONDÁS!!!

## Log. következmények az ítéletkalkulusban.

Vizsgáljuk meg indirekt igazságtábla módszerrel az alábbi logikai következtetések helyességét, amennyiben a következtetés nem áll fenn adjunk is meg egy olyan ítéletváltozó kiértékelést, mely a feltételeket kielégíti a következményt azonban nem.

- a)  $(P \rightarrow (Q \wedge (R \rightarrow S))), P, \neg S \models \neg(Q \wedge R)$
- b)  $(P \leftrightarrow (R \rightarrow (P \vee \neg Q))), \neg(R \rightarrow (P \vee Q)) \models Q$
- c)  $(\neg(P \wedge Q) \wedge \neg(\neg P \vee \neg Q)) \models \neg(\neg(P \vee Q) \leftrightarrow (\neg P \wedge \neg Q))$
- d)  $\neg((\neg P \wedge Q) \vee (R \rightarrow S)), (\neg(\neg P \vee \neg Q) \wedge \neg(R \rightarrow S)) \models$   
 $(\neg((R \rightarrow S) \wedge \neg P) \leftrightarrow (P \vee (R \leftrightarrow S)))$
- e)  $((P \vee Q) \rightarrow R) \leftrightarrow ((\neg P \wedge \neg Q) \leftrightarrow R) \models (P \vee Q)$
- f)  $(P \rightarrow (Q \wedge \neg R)), (\neg P \vee \neg(\neg Q \vee \neg S)) \models (S \rightarrow (\neg P \vee T))$
- g)  $(\neg R \rightarrow \neg Q), ((\neg P \wedge R) \wedge \neg Q) \models \neg(P \leftrightarrow (\neg R \vee Q))$

Ez a feladat innen származik és ott meg is oldható interaktív módon: [Critical Thinking Webpage](http://CriticalThinkingWebpage):

[philosophy.hku.hk/think/sl/indirect-ex.php](http://philosophy.hku.hk/think/sl/indirect-ex.php)

Az oldalon  $\&$  =  $\wedge$  (és),  $\sim$  =  $\neg$  (tagadás),  $T = 1$  (true, igaz),  
 $F = 0$  (false, hamis).

# Konjunktív és diszjunktív normálformára hozás

**FZ1 II/3. c** Hozzuk DNF-ra és KNF-re következő formulát:

$$(p \leftrightarrow q) \rightarrow (r \vee s)$$

# Konjunktív és diszjunktív normálformára hozás

**FZ1 II/3. c** Hozzuk DNF-ra és KNF-re következő formulát:

$$(p \leftrightarrow q) \rightarrow (r \vee s)$$

1.lépés:  $F \rightarrow G$  helyett  $\neg F \vee G$

$$F \leftrightarrow G \text{ helyett } (F \rightarrow G) \wedge (G \rightarrow F) \equiv (\neg F \vee G) \wedge (\neg G \vee F)$$

$$(p \leftrightarrow q) \rightarrow (r \vee s) \equiv \neg(p \leftrightarrow q) \vee (r \vee s) \equiv$$

$$\neg \left( (\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p) \right) \vee (r \vee s) \equiv$$

# Konjunktív és diszjunktív normálformára hozás

**FZ1 II/3. c** Hozzuk DNF-ra és KNF-re következő formulát:

$$(p \leftrightarrow q) \rightarrow (r \vee s)$$

1.lépés:  $F \rightarrow G$  helyett  $\neg F \vee G$

$$F \leftrightarrow G \text{ helyett } (F \rightarrow G) \wedge (G \rightarrow F) \equiv (\neg F \vee G) \wedge (\neg G \vee F)$$

$$(p \leftrightarrow q) \rightarrow (r \vee s) \equiv \neg(p \leftrightarrow q) \vee (r \vee s) \equiv$$

$$\neg \left( (\neg p \vee q) \wedge (\neg q \vee p) \right) \vee (r \vee s) \equiv$$

2.lépés:  $\neg$  bevitele

$$\neg(F \vee G) \equiv \neg F \wedge \neg G, \neg(F \wedge G) \equiv \neg F \vee \neg G, \text{ és } \neg\neg F \equiv F$$

alapján.

$$\equiv \left( \neg(\neg p \vee q) \vee \neg(\neg q \vee p) \right) \vee (r \vee s) \equiv \left( (\neg\neg p \wedge \neg q) \vee \right. \\ \left. (\neg\neg q \wedge \neg p) \right) \vee r \vee s \equiv (p \wedge \neg q) \vee (q \wedge \neg p) \vee r \vee s.$$

Ez már DNF, a harmadik lépésre most nincs szükség.

# Folytatás

A KNF-hez szükséges még a

# Folytatás

A KNF-hez szükséges még a

3. lépés: a disztributivitás használata



# Folytatás

A KNF-hez szükséges még a

3. lépés: a disztributivitás használata

KNF-nál a  $\wedge$  kivitele:  $(F \wedge G) \vee H \equiv (F \vee H) \wedge (G \vee H)$   
alapján.

# Folytatás

A KNF-hez szükséges még a

3. lépés: a disztributivitás használata

KNF-nál a  $\wedge$  kivitele:  $(F \wedge G) \vee H \equiv (F \vee H) \wedge (G \vee H)$   
alapján.

DNF-nál a  $\vee$  kivitele:  $(F \vee G) \wedge H \equiv (F \wedge H) \vee (G \wedge H)$   
alapján.

$$\begin{aligned} & \left( (p \wedge \neg q) \vee (q \wedge \neg p) \right) \vee r \vee s \equiv \\ & \left( (p \vee q) \wedge (p \vee \neg p) \wedge (\neg q \vee q) \wedge (\neg q \vee \neg p) \right) \vee r \vee s \equiv \\ & \equiv \left( (p \vee q) \wedge (\neg q \vee \neg p) \right) \vee r \vee s \equiv \\ & (p \vee q \vee r \vee s) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee r \vee s) \quad \text{Ez már KNF!} \end{aligned}$$

# Gyakorláshoz

A FZ1 II/3. feladat megoldásai:

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

$$\text{b) } (\neg p \vee q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee r) \\ \neg p \vee (q \wedge \neg p) \vee (q \wedge r) \vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r) \equiv \neg p \vee (r \wedge q) \vee (\neg q \vee \neg r)$$

$$\text{c) } (\neg p \vee \neg q \vee r \vee s) \wedge (p \vee q \vee r \vee s) \\ (\neg p \wedge q) \vee (\neg q \wedge p) \vee r \vee s$$

d)  $\uparrow$  (tautológia) (üres KNF)

pl:  $p \vee \neg p$  VIGYÁZAT az üres DNF azonosan HAMIS!

$$\text{e) } (\neg p \vee \neg q \vee r) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg r) \wedge (p \vee \neg q \vee \neg r) \wedge (p \vee q \vee r) \\ (\neg p \wedge \neg q \wedge r) \vee (\neg p \wedge q \wedge \neg r) \vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r) \vee (p \wedge q \wedge r)$$

# Gyakoroláshoz

A FZ1 II/3. feladat megoldásai:

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

$$\text{b) } (\neg p \vee q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee r) \\ \neg p \vee (q \wedge \neg p) \vee (q \wedge r) \vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r) \equiv \neg p \vee (r \wedge q) \vee (\neg q \vee \neg r)$$

$$\text{c) } (\neg p \vee \neg q \vee r \vee s) \wedge (p \vee q \vee r \vee s) \\ (\neg p \wedge q) \vee (\neg q \wedge p) \vee r \vee s$$

d)  $\uparrow$  (tautológia) (üres KNF)  
pl:  $p \vee \neg p$  VIGYÁZAT az üres DNF azonosan HAMIS!

$$\text{e) } (\neg p \vee \neg q \vee r) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg r) \wedge (p \vee \neg q \vee \neg r) \wedge (p \vee q \vee r) \\ (\neg p \wedge \neg q \wedge r) \vee (\neg p \wedge q \wedge \neg r) \vee (p \wedge \neg q \wedge \neg r) \vee (p \wedge q \wedge r)$$

Konjunktív és diszjunktív normálformák ellenőrzéséhez (és még sok minden máshoz) ajánlom még a következő linket:

[logik.ph1.univie.ac.at/~chris/formular-uk.html](http://logik.ph1.univie.ac.at/~chris/formular-uk.html)

# Jövő hétre

- ▶ HF, a kimaradt példák és még **FZ1 I/1, 2, 4, 5, 12.**
- ▶ **FZ2 I/4.**
- ▶ HF\* (nehezebb példa): **FZ1 I/7.**
- ▶ Szükséges az előadás további részének ismerete, különösen a **Boole függvények és formulák kapcsolata és az adekvát (teljes) rendszer fogalma.**