

# Logika és informatikai alkalmazásai

## 1. gyakorlat

Németh L. Zoltán

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

SZTE, Informatikai Tanszékcsoport

2009 tavasz

# Követelmények

A tárgy (ea+gyak) teljesítésének követelményeit mindenki olvassa el, itt van link az előadás fóliáira is:

**[www.inf.u-szeged.hu/oktatas/kurzusleirasok/I604.xml](http://www.inf.u-szeged.hu/oktatas/kurzusleirasok/I604.xml)**

Az én gyakorlaimhoz kiadott segédanyagok, információk pedig a gyakorlat weblapján (lesznek) találhatóak:

**[www.inf.u-szeged.hu/~zlnemeth/logika2009/](http://www.inf.u-szeged.hu/~zlnemeth/logika2009/)**

# 1. gyak anyaga

## Szükséges elmélet a mai gyakorlathoz

- ▶ Előadás fóliák: #12-#21
- ▶ Szendrei Ágnes: Diszkrét Matematika, Polygon, Szeged 2004, I. fejezet (1-28. oldal) /ezt ugye mindenki tanulta?/

# Feladatgyűjtemények

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

**FZ2** Fülöp Zoltán: Gyakorló feladatok a "Logika a számítástudományban" tárgyhoz II. "Predikátumkalkulus"  
[www.inf.u-szeged.hu/~fulop/logika/feladat2.ps](http://www.inf.u-szeged.hu/~fulop/logika/feladat2.ps)

**KKK** Kalmárné Németh Márta, Katonáné Horváth Eszter, Kámán Tamás: Diszkrét matematikai feladatok. Szeged, Polygon, 2003.

**LZ** Lengyel Zoltán: Logikai feladatgyűjtemény (megoldásokkal!)  
[www.inf.unideb.hu/~lengyelz/docs/logika-0519.pdf](http://www.inf.unideb.hu/~lengyelz/docs/logika-0519.pdf)

**SGY2** Serény György: Matematikai logika jegyzet, 2. rész: Predikátum logika  
[www.math.bme.hu/~sereny/LINKEK/pred\\_calculus.ps.gz](http://www.math.bme.hu/~sereny/LINKEK/pred_calculus.ps.gz)

# Zérusrendű logika más néven **ítéletkalkulus**

- ▶ változók:  $p, q, r, \dots$
- ▶ logikai jelek:  $\uparrow, \downarrow, \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$ .

A formulák interpretációjakor (értelmezésekor) a **változók mindig logikai igaz vagy hamis (0 vagy 1) értéket vesznek fel**. A logikai jelek értelmezése mindig a szokásos.

Pl. Az  $F = p \rightarrow (q \wedge r)$  formula értéke

- ▶ igaz, ha  $p = 0, q = 1, r = 1$  és
- ▶ hamis, ha  $p = 1, q = 0, r = 1$ .

Az ítéletkalkulus csak a logikai műveletek törvényszerűségeiről tud beszélni. Például mindig igaz, az ún. „kontrapozíció elve”:

$$(p \rightarrow q) \leftrightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$$

„Ha fúj, akkor esik” ugyanaz, mint a „ha nem esik, akkor nem is fúj”.

# Elsőrendű logika más néven **predikátumkalkulus**

- ▶ változók:  $x, y, z, \dots$
- ▶ függvény szimbólumok:
  - ▶ konstansok:  $c, d, \dots$
  - ▶ többváltozósak:  $f, g, h, \dots$
- ▶ predikátum szimbólumok:  $P, Q, R, \dots$
- ▶ logikai jelek:  $\uparrow, \downarrow, \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow, \forall, \exists$ .

A formulák interpretációjakor (értelmezésekor) a változók egy **tetszőleges A objektumhalmazból veszik fel értékeiket**. A logikai jelek értelmezése mindig a szokásos, a predikátum szimbólumok és a függvény szimbólumok értelmezése szintén tetszőleges.

Például ugyanaz az  $f$  kétváltozós függvény szimbólum az egyik modellben jelentheti az egész számok összeadását egy másik modellben pedig két halmaz metszetét. Természetesen az objektumok halmaza az első modellben az egész számok, a másodikban pedig a halmazok.

# Az elsőrendű logika modelljei I

A modell, amelyben a formulákat értelmezzük adja meg

- ▶ az objektumok halmazát
- ▶ a függvény szimbólumok és a predikátum szimbólumok jelentését, azaz, hogy az objektumok halmaza felett milyen konkrét függvényt vagy predikátumot kell kiszámítani, a formula kiértékelésekor
- ▶ a változók értékét (csak a formula szabad változóinak az értéke szükséges a kiértékeléshez.)

Az elsőrendű logika a a modellek (számok, halmazok, pontok, stb.) tulajdonságairól, törvényszerűségeiről is tud beszélni, benne a matematika jórésze formalizálható. Például:

$$\text{prím}(x) \leftrightarrow \forall y(\text{osztja}(y, x) \rightarrow (y = 1 \vee y = x)),$$

Ha a modell objektumai a természetes számok és a prím és osztja predikátumok értelmezése a szokásos.

# Az elsőrendű logika formálisan

Minden logikai rendszer definiálásakor két dolgot kell megadnunk:

**Szintaxis:** Melyek a szabályos formulák?

Ennek nem tulajdonítható jelentés, csak formális szabályok.

**Szemantika:** Mikor igaz egy formula egy adott modellben? Ez határozza meg a formulák jelentését, az igazság, logikai következtetés fogalmát.



# Az elsőrendű logika szintaxisa I.

## I. **Jelkészlet** más szóval **logikai nyelv** v. elsőrendű nyelv:

- ▶ változók:  $x, y, z, \dots$
- ▶ függvény szimbólumok:
  - ▶ konstansok:  $c, d, \dots$
  - ▶ többváltozósak:  $f, g, h, \dots$
- ▶ predikátum szimbólumok:  $P, Q, R, \dots$
- ▶ logikai jelek:  $\uparrow, \downarrow, \neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow, \forall, \exists$
- ▶ egyéb jelek: zárójelek, vessző.

# Az elsőrendű logika szintaxisa II.

II. **Termek** más szóval kifejezések:

1. Minden változó term.
2. Minden konstans term.
3. Termekből függvény szimbólumok alkalmazásával újabb termek képezhetők. Természetesen a függvény szimbólum arításának (a változói számának) a tiszteletben tartásával.

Pl:  $f(x, g(g(c)))$  term, ha  $x$  változó,  $c$  konstans,  $f$  kétváltozós,  $g$  pedig egyváltozós függvény szimbólum.

IIb. **Alaptermek** más szóval ground termek:

Olyan termek, melyekben változó nem fordul elő. Azaz csak konstansokból és függvény jelekből épülnek fel.

Pl:  $g(f(c, c))$  alapterm az előbbi feltételek mellett.

# Az elsőrendű logika szintaxisa III.

## III. Atomi formulák:

A predikátum szimbólumokba termeket beírásával kapott

kifejezés. Pl:  $P(x, g(c), c)$ ,

ha  $P$  háromváltozós predikátum szimbólum,  $g$  egyváltozós függvény szimbólum,  $x$  változó,  $c$  pedig konstans.

## IV. Formulák:

1. Minden atomi formula formula.
2. Formulákból a  $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow, \forall, \exists$  logikai műveletekkel újabb formulák képezhetők.

Természetesen a kvantorok alkalmazásához változó is kell. Pl:  $\forall y(P(x, g(c), c) \vee \neg P(c, c, c))$  formula, a fenti feltételek mellett, ha  $y$  is változó.

Az nem szükséges, hogy a kvantor  $y$  változója elő is forduljon a részformulában, amire a kvantort alkalmazzuk.

# Feladatok

## Alap feladattípusok I.

- ▶ elsőrendű nyelvek jelkészlete (pl. predikátumok és fgv-ek különbsége)
- ▶ a term és alapterm fogalma, termek különböző jelölései (normál, lengyel, fordított lengyel, fa)
- ▶ atomi formulák és formulák, műveletek precedencia szabályai
- ▶ kvantorok, kvantorok hatásköre, szabad és kötött változó előfordulások, szabad és kötött változók
- ▶ természetes nyelvi mondatok formalizálása elsőrendű formulákkal

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

a)  $f(g(x_1, x_2))$

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN

b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!



# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN

b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!

c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$       IGEN

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$       IGEN
- e)  $R$

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$       IGEN
- e)  $R$       NEM,  $R$  predikátum szimbólum

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$       IGEN
- e)  $R$       NEM,  $R$  predikátum szimbólum
- f)  $\exists x_2 g(f(x_1), x_2)$

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$       IGEN
- e)  $R$       NEM,  $R$  predikátum szimbólum
- f)  $\exists x_2 g(f(x_1), x_2)$       NEM, kvator a formulák képzéséhez kell.



# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$       IGEN
- e)  $R$       NEM,  $R$  predikátum szimbólum
- f)  $\exists x_2 g(f(x_1), x_2)$       NEM, kvantor a formulák képzéséhez kell.
- g)  $f(x_1) + g(x_1, x_2)$

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$       IGEN
- e)  $R$       NEM,  $R$  predikátum szimbólum
- f)  $\exists x_2 g(f(x_1), x_2)$       NEM, kvantor a formulák képzéséhez kell.
- g)  $f(x_1) + g(x_1, x_2)$       NEM,  $+$  nem szerepel a jelkészletben.

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$       IGEN
- e)  $R$       NEM,  $R$  predikátum szimbólum
- f)  $\exists x_2 g(f(x_1), x_2)$       NEM, kvantor a formulák képzéséhez kell.
- g)  $f(x_1) + g(x_1, x_2)$       NEM,  $+$  nem szerepel a jelkészletben.
- h)  $g(x_1, Q(R, R), f(x_2))$

# Feladatok I

## 1. LZ 2.1. alapján

Legyen a változók halmaza  $\mathcal{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$ , a függvény szimbólumok halmaza  $\mathcal{Fgv} = \{f, g, h, c\}$ , ahol  $f$  rangja 1,  $g$  rangja 2,  $h$  rangja 3,  $c$  rangja 0 (azaz  $c$  konstans szimbólum). A predikátum szimbólumok halmaza legyen  $\mathcal{Pred} = \{P, Q, R\}$ , ahol  $P$  rangja 1,  $Q$ -é 2,  $R$ -é 0. Termek-e az alábbi szavak?

- a)  $f(g(x_1, x_2))$       IGEN
- b)  $f(g(x_3), h(x_1, x_2, x_3))$       NEM,  $f$  egyváltozós,  $g$  pedig 2!
- c)  $g(f(f(c)), h(x_2, x_2, x_2))$       IGEN
- d)  $c$       IGEN
- e)  $R$       NEM,  $R$  predikátum szimbólum
- f)  $\exists x_2 g(f(x_1), x_2)$       NEM, kvantor a formulák képzéséhez kell.
- g)  $f(x_1) + g(x_1, x_2)$       NEM,  $+$  nem szerepel a jelkészletben.
- h)  $g(x_1, Q(R, R), f(x_2))$       NEM,  $Q(R, R)$  nem term, még csak nem is formula.

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

a)  $Q(f(f(x_1)), c)$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula

b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula

b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula



# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists!x_1P(g(x_1, x_1))$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists!x_1P(g(x_1, x_1))$       NEM, a  $\exists!$  rövidítést nem engedjük meg



# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists!x_1P(g(x_1, x_1))$       NEM, a  $\exists!$  rövidítést nem engedjük meg
- g)  $R \wedge \forall x_1x_2Q(x_1, x_2)$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists!x_1P(g(x_1, x_1))$       NEM, a  $\exists!$  rövidítést nem engedjük meg
- g)  $R \wedge \forall x_1x_2Q(x_1, x_2)$       NEM, hiányzik egy kvantor

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists!x_1P(g(x_1, x_1))$       NEM, a  $\exists!$  rövidítést nem engedjük meg
- g)  $R \wedge \forall x_1x_2Q(x_1, x_2)$       NEM, hiányzik egy kvantor
- h)  $\forall x_1(\exists x_2P(x_1) \wedge Q(x_1, x_2))$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists!x_1P(g(x_1, x_1))$       NEM, a  $\exists!$  rövidítést nem engedjük meg
- g)  $R \wedge \forall x_1x_2Q(x_1, x_2)$       NEM, hiányzik egy kvantor
- h)  $\forall x_1(\exists x_2P(x_1) \wedge Q(x_1, x_2))$       IGEN,  $x_2$  szabad változó!

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3 (P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1 P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists! x_1 P(g(x_1, x_1))$       NEM, a  $\exists!$  rövidítést nem engedjük meg
- g)  $R \wedge \forall x_1 x_2 Q(x_1, x_2)$       NEM, hiányzik egy kvantor
- h)  $\forall x_1 (\exists x_2 P(x_1) \wedge Q(x_1, x_2))$       IGEN,  $x_2$  szabad változó!
- i)  $\neg P(x_1) \rightarrow \forall c P(g(c, x_1))$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists!x_1P(g(x_1, x_1))$       NEM, a  $\exists!$  rövidítést nem engedjük meg
- g)  $R \wedge \forall x_1x_2Q(x_1, x_2)$       NEM, hiányzik egy kvantor
- h)  $\forall x_1(\exists x_2P(x_1) \wedge Q(x_1, x_2))$       IGEN,  $x_2$  szabad változó!
- i)  $\neg P(x_1) \rightarrow \forall cP(g(c, x_1))$       NEM,  $c$  nem változó

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1)), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3(P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists!x_1P(g(x_1, x_1))$       NEM, a  $\exists!$  rövidítést nem engedjük meg
- g)  $R \wedge \forall x_1x_2Q(x_1, x_2)$       NEM, hiányzik egy kvantor
- h)  $\forall x_1(\exists x_2P(x_1) \wedge Q(x_1, x_2))$       IGEN,  $x_2$  szabad változó!
- i)  $\neg P(x_1) \rightarrow \forall cP(g(c, x_1))$       NEM,  $c$  nem változó
- j)  $\exists n(P(x_1) \vee P(x_2) \vee \dots \vee P(x_n) \vee \neg P(x_{n-1}))$

# Feladatok II

## 2. LZ 2.4. alapján

Az előző feladat jelöléseit használva elsőrendű formulák-e az alábbiak?

- a)  $Q(f(f(x_1))), c)$       IGEN, ez atomi formula
- b)  $P(c) \rightarrow \forall x_3 (P(x_1) \wedge R)$       IGEN, de nem atomi formula
- c)  $Q(P(x_1), f(x_2))$       NEM  $P(x_1)$  nem term
- d)  $f(g(x_1, x_2))$       NEM, ez term
- e)  $Qx_1 P(x_1)$       NEM,  $Q$  nem kvantor
- f)  $\exists! x_1 P(g(x_1, x_1))$       NEM, a  $\exists!$  rövidítést nem engedjük meg
- g)  $R \wedge \forall x_1 x_2 Q(x_1, x_2)$       NEM, hiányzik egy kvantor
- h)  $\forall x_1 (\exists x_2 P(x_1) \wedge Q(x_1, x_2))$       IGEN,  $x_2$  szabad változó!
- i)  $\neg P(x_1) \rightarrow \forall c P(g(c, x_1))$       NEM,  $c$  nem változó
- j)  $\exists n (P(x_1) \vee P(x_2) \vee \dots \vee P(x_n) \vee \neg P(x_{n-1}))$  NEM,  $n$  nem változó, és  $\dots$  sem megengedett.



# Logikai műveletek precedencia sorrendje

Balról jobbra csökkenő erősség szerint:

$$\neg \quad \forall \quad \exists \quad \wedge \quad \vee \quad \rightarrow \quad \leftrightarrow$$

Az unáris műveletek ( $\neg, \forall, \exists$ ) egyforma erősen kötnek, hiszen két unáris művelet esetén, értelemszerűen a jobbralevő eredményére alkalmazzuk a balra levőt. Pl.

$$\forall x \neg \exists y P(x) = \forall x [\neg (\exists y P(x))]$$

Bár nem kötelező, én azért  $\vee$  és  $\wedge$  esetén ki szoktam rakni a zárójelet, azaz pl.  $A \vee B \wedge C$  esetén,  $A \vee (B \wedge C)$ -t írok, hogy félreérthetetlenül megkülönböztessem  $(A \vee B) \wedge C$ -től, ahol a zárójel nem hagyható el.

Azonos bináris műveletek esetén:

- ▶  $\wedge, \vee$  és  $\leftrightarrow$  asszociatív, köztük a zárójelezés tetszőleges, így elhagyható
- ▶  $\rightarrow$  **nem asszociatív**, itt a megállapodás, a jobbról zárójelezés, azaz  $A \rightarrow B \rightarrow C = A \rightarrow (B \rightarrow C)$

## Feladatok III

**3. LZ 2.7.** Ezentúl a következő jelöléseket fogjuk használni: *predikátum szimbólumok:*  $P, Q, R, \dots$ , *függvény szimbólumok:*  $f, g, h, \dots$ , *változók:*  $x, y, z, \dots$ , *konstansok*  $c, d, e$ , valamint ezek indexelt változatai. Mindig felteszük, hogy a predikátum és függvény szimbólumok olyan aritásúak, ahogy a formulában szerepelnek. Soroljuk fel az alábbi formulák összes részformuláját! Melyek közülük a közvetlen részformulák?

a)  $\forall x(\forall y(P(x) \rightarrow Q(x, y)))$

b)  $(P(x) \rightarrow \neg\exists x\forall yQ(x, y)) \rightarrow \neg\forall zQ(x, y)$

c)  $Q(f(x), g(y, x))$

d)  $\neg[(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))]$

## Feladatok III

**3. LZ 2.7.** Ezentúl a következő jelöléseket fogjuk használni: *predikátum szimbólumok:*  $P, Q, R, \dots$ , *függvény szimbólumok:*  $f, g, h, \dots$ , *változók:*  $x, y, z, \dots$ , *konstansok*  $c, d, e$ , valamint ezek indexelt változatai. Mindig felteszük, hogy a predikátum és függvény szimbólumok olyan aritásúak, ahogy a formulában szerepelnek. Soroljuk fel az alábbi formulák összes részformuláját! Melyek közülük a közvetlen részformulák?

a)  $\forall x(\forall y(P(x) \rightarrow Q(x, y)))$

b)  $(P(x) \rightarrow \neg\exists x\forall yQ(x, y)) \rightarrow \neg\forall zQ(x, y)$

c)  $Q(f(x), g(y, x))$

d)  $\neg[(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))]$

**d) megoldása (a többi HF!)**

## Feladatok III

**3. LZ 2.7.** Ezentúl a következő jelöléseket fogjuk használni: *predikátum szimbólumok:*  $P, Q, R, \dots$ , *függvény szimbólumok:*  $f, g, h, \dots$ , *változók:*  $x, y, z, \dots$ , *konstansok*  $c, d, e$ , valamint ezek indexelt változatai. Mindig felteszük, hogy a predikátum és függvény szimbólumok olyan aritásúak, ahogy a formulában szerepelnek. Soroljuk fel az alábbi formulák összes részformuláját! Melyek közülük a közvetlen részformulák?

a)  $\forall x(\forall y(P(x) \rightarrow Q(x, y)))$

b)  $(P(x) \rightarrow \neg\exists x\forall yQ(x, y)) \rightarrow \neg\forall zQ(x, y)$

c)  $Q(f(x), g(y, x))$

d)  $\neg[(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))]$

**d) megoldása (a többi HF!)**

- ▶  $P(x), Q(x, y), Q(y, x), R(x)$  atomi formulák.

## Feladatok III

**3. LZ 2.7.** Ezentúl a következő jelöléseket fogjuk használni: *predikátum szimbólumok:*  $P, Q, R, \dots$ , *függvény szimbólumok:*  $f, g, h, \dots$ , *változók:*  $x, y, z, \dots$ , *konstansok*  $c, d, e$ , valamint ezek indexelt változatai. Mindig felteszük, hogy a predikátum és függvény szimbólumok olyan aritásúak, ahogy a formulában szerepelnek. Soroljuk fel az alábbi formulák összes részformuláját! Melyek közülük a közvetlen részformulák?

a)  $\forall x(\forall y(P(x) \rightarrow Q(x, y)))$

b)  $(P(x) \rightarrow \neg\exists x\forall yQ(x, y)) \rightarrow \neg\forall zQ(x, y)$

c)  $Q(f(x), g(y, x))$

d)  $\neg[(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))]$

**d) megoldása (a többi HF!)**

- ▶  $P(x), Q(x, y), Q(y, x), R(x)$  atomi formulák.
- ▶  $P(x) \rightarrow Q(x, y), \exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)), Q(y, x) \rightarrow R(x)$

## Feladatok III

**3. LZ 2.7.** Ezentúl a következő jelöléseket fogjuk használni: *predikátum szimbólumok:*  $P, Q, R, \dots$ , *függvény szimbólumok:*  $f, g, h, \dots$ , *változók:*  $x, y, z, \dots$ , *konstansok*  $c, d, e$ , valamint ezek indexelt változatai. Mindig felteszük, hogy a predikátum és függvény szimbólumok olyan aritásúak, ahogy a formulában szerepelnek. Soroljuk fel az alábbi formulák összes részformuláját! Melyek közülük a közvetlen részformulák?

a)  $\forall x(\forall y(P(x) \rightarrow Q(x, y)))$

b)  $(P(x) \rightarrow \neg\exists x\forall yQ(x, y)) \rightarrow \neg\forall zQ(x, y)$

c)  $Q(f(x), g(y, x))$

d)  $\neg[(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))]$

**d) megoldása (a többi HF!)**

- ▶  $P(x), Q(x, y), Q(y, x), R(x)$  atomi formulák.
- ▶  $P(x) \rightarrow Q(x, y), \exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)), Q(y, x) \rightarrow R(x)$
- ▶  $\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))$

## Feladatok III

**3. LZ 2.7.** Ezentúl a következő jelöléseket fogjuk használni: *predikátum szimbólumok:*  $P, Q, R, \dots$ , *függvény szimbólumok:*  $f, g, h, \dots$ , *változók:*  $x, y, z, \dots$ , *konstansok*  $c, d, e$ , valamint ezek indexelt változatai. Mindig felteszük, hogy a predikátum és függvény szimbólumok olyan aritásúak, ahogy a formulában szerepelnek. Soroljuk fel az alábbi formulák összes részformuláját! Melyek közülük a közvetlen részformulák?

a)  $\forall x(\forall y(P(x) \rightarrow Q(x, y)))$

b)  $(P(x) \rightarrow \neg\exists x\forall yQ(x, y)) \rightarrow \neg\forall zQ(x, y)$

c)  $Q(f(x), g(y, x))$

d)  $\neg[(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))]$

**d) megoldása (a többi HF!)**

- ▶  $P(x), Q(x, y), Q(y, x), R(x)$  atomi formulák.
- ▶  $P(x) \rightarrow Q(x, y), \exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)), Q(y, x) \rightarrow R(x)$
- ▶  $\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))$
- ▶  $\neg P(x)$  és  $\forall x(\neg P(x))$

## Feladatok III

**3. LZ 2.7.** Ezentúl a következő jelöléseket fogjuk használni: *predikátum szimbólumok:*  $P, Q, R, \dots$ , *függvény szimbólumok:*  $f, g, h, \dots$ , *változók:*  $x, y, z, \dots$ , *konstansok*  $c, d, e$ , valamint ezek indexelt változatai. Mindig felteszük, hogy a predikátum és függvény szimbólumok olyan aritásúak, ahogy a formulában szerepelnek. Soroljuk fel az alábbi formulák összes részformuláját! Melyek közülük a közvetlen részformulák?

a)  $\forall x(\forall y(P(x) \rightarrow Q(x, y)))$

b)  $(P(x) \rightarrow \neg\exists x\forall yQ(x, y)) \rightarrow \neg\forall zQ(x, y)$

c)  $Q(f(x), g(y, x))$

d)  $\neg[(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))]$

**d) megoldása (a többi HF!)**

- ▶  $P(x), Q(x, y), Q(y, x), R(x)$  atomi formulák.
- ▶  $P(x) \rightarrow Q(x, y), \exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)), Q(y, x) \rightarrow R(x)$
- ▶  $\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))$
- ▶  $\neg P(x)$  és  $\forall x(\neg P(x))$
- ▶  $(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))$



## Feladatok III

**3. LZ 2.7.** Ezentúl a következő jelöléseket fogjuk használni: *predikátum szimbólumok:*  $P, Q, R, \dots$ , *függvény szimbólumok:*  $f, g, h, \dots$ , *változók:*  $x, y, z, \dots$ , *konstansok*  $c, d, e$ , valamint ezek indexelt változatai. Mindig felteszük, hogy a predikátum és függvény szimbólumok olyan aritásúak, ahogy a formulában szerepelnek. Soroljuk fel az alábbi formulák összes részformuláját! Melyek közülük a közvetlen részformulák?

a)  $\forall x(\forall y(P(x) \rightarrow Q(x, y)))$

b)  $(P(x) \rightarrow \neg\exists x\forall yQ(x, y)) \rightarrow \neg\forall zQ(x, y)$

c)  $Q(f(x), g(y, x))$

d)  $\neg[(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))]$

**d) megoldása (a többi HF!)**

- ▶  $P(x), Q(x, y), Q(y, x), R(x)$  atomi formulák.
- ▶  $P(x) \rightarrow Q(x, y), \exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)), Q(y, x) \rightarrow R(x)$
- ▶  $\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))$
- ▶  $\neg P(x)$  és  $\forall x(\neg P(x))$
- ▶  $(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))$  **k!**

## Feladatok III

**3. LZ 2.7.** Ezentúl a következő jelöléseket fogjuk használni: *predikátum szimbólumok:*  $P, Q, R, \dots$ , *függvény szimbólumok:*  $f, g, h, \dots$ , *változók:*  $x, y, z, \dots$ , *konstansok*  $c, d, e$ , valamint ezek indexelt változatai. Mindig felteszük, hogy a predikátum és függvény szimbólumok olyan aritásúak, ahogy a formulában szerepelnek. Soroljuk fel az alábbi formulák összes részformuláját! Melyek közülük a közvetlen részformulák?

a)  $\forall x(\forall y(P(x) \rightarrow Q(x, y)))$

b)  $(P(x) \rightarrow \neg\exists x\forall yQ(x, y)) \rightarrow \neg\forall zQ(x, y)$

c)  $Q(f(x), g(y, x))$

d)  $\neg[(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))]$

**d) megoldása (a többi HF!)**

- ▶  $P(x), Q(x, y), Q(y, x), R(x)$  atomi formulák.
- ▶  $P(x) \rightarrow Q(x, y), \exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)), Q(y, x) \rightarrow R(x)$
- ▶  $\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))$
- ▶  $\neg P(x)$  és  $\forall x(\neg P(x))$
- ▶  $(\exists x(P(x) \rightarrow Q(x, y)) \wedge (Q(y, x) \rightarrow R(x))) \rightarrow \forall x(\neg P(x))$  **k!**
- ▶ és az egész formula.

# Feladatok IV

## 4. LZ 2.8.

Jelöljük be az egyes kvantorok hatáskörét!

a)  $\forall x(\exists yQ(f(x), h(y, x, z)) \rightarrow P(x))$

b)  $\forall x(P(x) \vee \neg\exists xQ(x, g(x, x))) \wedge \exists xP(f(f(x)))$

c)  $\exists x(P(x) \vee \forall y\neg Q(g(x, y), y) \wedge \exists xP(x))$

d)  $\exists x\forall yP(x) \vee \neg P(x)$

# Feladatok IV

## 4. LZ 2.8.

Jelöljük be az egyes kvantorok hatáskörét!

a)  $\forall x(\exists yQ(f(x), h(y, x, z)) \rightarrow P(x))$

b)  $\forall x(P(x) \vee \neg\exists xQ(x, g(x, x))) \wedge \exists xP(f(f(x)))$

c)  $\exists x(P(x) \vee \forall y\neg Q(g(x, y), y) \wedge \exists xP(x))$

d)  $\exists x\forall yP(x) \vee \neg P(x)$

## d) megoldása

# Feladatok IV

## 4. LZ 2.8.

Jelöljük be az egyes kvantorok hatáskörét!

a)  $\forall x(\exists yQ(f(x), h(y, x, z)) \rightarrow P(x))$

b)  $\forall x(P(x) \vee \neg\exists xQ(x, g(x, x))) \wedge \exists xP(f(f(x)))$

c)  $\exists x(P(x) \vee \forall y\neg Q(g(x, y), y) \wedge \exists xP(x))$

d)  $\exists x\forall yP(x) \vee \neg P(x)$

### d) megoldása

$\exists x \boxed{\forall y \boxed{P(x)}} \vee \neg P(x)$ , így  $x$  szabad változó (paraméter).

# Feladatok IV

## 5. LZ 2.9. alapján

Jelöljük be az alábbi formulákban, hogy mely kvantor melyik változót köti, és határozzuk meg a formula paramétereinek (=benne szabadon (is) előforduló változók) halmazát.

a)  $\exists x \forall y Q(x, y) \vee P(x)$

b)  $\forall x Q(z) \leftrightarrow \forall y \exists y Q(x, y) \wedge Q(y, x)$

c)  $(\forall x P(x, y) \rightarrow \forall y R(x, y)) \wedge P(c)$

d)  $\neg \exists z (Q(z, z) \wedge R(f(y, z)))$

e)  $\forall x (\forall y P(x, y, z) \rightarrow Q(x, y))$

f)  $\forall y \exists z (P(x, y, z) \rightarrow \exists x \forall x Q(z, x))$

g)  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$

# Feladatok IV

## g) megoldása

# Feladatok IV

## g) megoldása

$$\blacktriangleright \exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$$



# Feladatok IV

## g) megoldása

▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$

▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$

# Feladatok IV

## g) megoldása

- ▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$
- ▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$
- ▶ az első  $\forall y$  az  $y$  változó első előfordulását köti

# Feladatok IV

## g) megoldása

- ▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$
- ▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$
- ▶ az első  $\forall y$  az  $y$  változó első előfordulását köti
- ▶ az első  $\exists x$  az  $x$  változó első és második előfordulását köti

# Feladatok IV

## g) megoldása

▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$

▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$

- ▶ az első  $\forall y$  az  $y$  változó első előfordulását köti
- ▶ az első  $\exists x$  az  $x$  változó első és második előfordulását köti
- ▶ a második  $\forall y$  az  $y$  változó második előfordulását köti

# Feladatok IV

## g) megoldása

- ▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$
- ▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$
- ▶ az első  $\forall y$  az  $y$  változó első előfordulását köti
- ▶ az első  $\exists x$  az  $x$  változó első és második előfordulását köti
- ▶ a második  $\forall y$  az  $y$  változó második előfordulását köti
- ▶  $x$  utolsó előfordulása szabad, így  $x$  az egyetlen paraméter.

# Feladatok IV

## g) megoldása

- ▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$
- ▶  $\exists x \forall y (P(x) \vee Q(x, f(y))) \rightarrow \forall y Q(x, y)$
- ▶ az első  $\forall y$  az  $y$  változó első előfordulását köti
- ▶ az első  $\exists x$  az  $x$  változó első és második előfordulását köti
- ▶ a második  $\forall y$  az  $y$  változó második előfordulását köti
- ▶  $x$  utolsó előfordulása szabad, így  $x$  az egyetlen paraméter.
- ▶ A kötési viszonyok jelölését lásd a táblán.

# Jövő hétre

HF, a kimaradt példák.

Következő gyakorlatra:

Az új előadás anyaga.

A Dr. Fülöp Zoltán: Gyakorló feladatok a "Logika a számítástudományban" tárgyhoz II. "Predikátumkalkulus" c. feladatsorból: I/1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 12.

Letölthető:

[www.inf.u-szeged.hu/~fulop/logika/feladat2.ps](http://www.inf.u-szeged.hu/~fulop/logika/feladat2.ps)