

# LOGIKA ÉS ÉRVELÉSTECHNIKA





SZÉCHENYI TERV

# LOGIKA ÉS ÉRVELÉSTECHNIKA

Készült a TÁMOP-4.1.2-08/2/A/KMR-2009-0041 pályázati projekt keretében  
Tartalomfejlesztés az ELTE TátK Közgazdaságtudományi Tanszékén  
az ELTE Közgazdaságtudományi Tanszék,  
az MTA Közgazdaságtudományi Intézet,  
és a Balassi Kiadó  
közreműködésével.



A projekt az Európai Unió támogatásával valósul meg.

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség  
[www.ujszechenyiterv.gov.hu](http://www.ujszechenyiterv.gov.hu)  
06 40 638 638



MAGYARORSZÁG MEGÚJUL



A projekt az Európai Unió  
támogatásával valósul meg.



ELTE TáTK Közgazdaságtudományi Tanszék

# Logika és érveléstechnika

7. hét

ELSŐRENDŰ LOGIKA 3.

Készítette: Mittelholcz Iván  
Szakmai felelős: Mittelholcz Iván

2011. február

Készült a következő mű felhasználásával:

*Ruzsa Imre–Máté András: Bevezetés a modern logikába. Osiris, 1997.*

# Problémák a deskripcióval

Következtetés:

példa

*A nő, akivel Jenő teniszezik, csak kezdőkkel teniszezik.*  
*Jenő kezdő.*

- ha következtetést akarunk levonni a deskripcióból, nem formalizálhatjuk tulajdonnévként

névként formalizálva

csak-kezdőkkel-teniszezik (az, akivel Jenő teniszezik)

Nulla vagy több jelölletű deskripciók:

példák

*A jelenlegi francia király kopasz.*  
*A francia király kopasz.*

Két lehetőség:

- *deskriptor* operátor bevezetése (nyitott mondatból képez nevet)
- átfogalmazás mondattá
  - ezt motiválja az értékrés elkerülése is

Deskripciót tartalmazó mondatok átfogalmazása egzisztenciális állításokká:

- „a jelenlegi francia király”  $\Leftrightarrow$  „van egy és csak egy jelenlegi francia király”
- formalizálva:  $Fx$ :  $x$  jelenlegi francia király;

$$\exists x (\forall y (Fy \equiv y = x))$$

(ez a deskripció egzisztenciaformula)

## névként formalizálva

kopasz (jelenlegi-francia-király)

$\sim$  kopasz (jelenlegi-francia-király)

- $\Rightarrow A \vee \sim A$  alapján valamelyiknek igaznak kell(ene) lennie

## mondatként formalizálva

$\exists x(\forall y(Fy \equiv y = x) \& Kx)$

$\exists x(\forall y(Fy \equiv y = x) \& \sim Kx)$

- mind a két állítás lehet egyszerre hamis (mert  $\sim \exists x(Fx)$ )
- álalánosítva: a deskripcióra vonatkozó predikátumot konjunkcióval hozzáfűzzük az egzisztenciálformulához (monadikus predikátumokra)



- mondat osztályok kielégíthetőségének ellenőrzése
- ha a premisszák és a feltételezett konklúzió együtt nem kielégíthető (a táblázat minden ága zárt), akkor a következtetés helyes

## emlékeztető

*Ha Géza kapál, Jenő vagy Janka csinálja az ebédet.*

*Géza kapál.*

*Nem Jenő csinálja az ebédet.*

---

*Janka csinálja az ebédet.*

Formalizálva elsőrendben:

- $g$ : Géza;  $e$ : Jenő;  $a$ : Janka
- $Kx$ :  $x$  kapál;  $Ex$ :  $x$  ebédet csinál
- $\{Kg \supset (Ee \vee Ea), Kg, \sim Ee\} \Rightarrow Ea$

- felvesszük a premisszákat és a feltételezett konklúzió negáltját
- felvesszük a származékokat
  - atomi formulák (pl.  $Fx$ ) és negáltjaik származéka önmaguk
  - összetett formulák származékai átalakítások után konjunktív (egymás alá írjuk) vagy alternatív (elágazás) formulák
- a következtetés helyes, ha minden ágon ellentmondásos

1.	$Kg \supset (Ee \vee Ea)$			
2.	$Kg$			
3.	$\sim Ee$			
4.	$\sim Ea$			
5.	$\sim Kg \vee (Ee \vee Ea)$	[1]		
6.	$\sim Kg$	[5]	$Ee \vee Ea$	[5]
7.	* (2,6)		$Ee$	[6]
			* (3,7)	[6]
				* (4,7)

# Az univerzális kvantor származékai

7. hét

Mittelholcz Iván

Deskripció

Analitikus táblázat

$\forall xA$  származéka  $A^{a/x}$ : ha mindenre igaz, akkor  $a$ -ra is

- $a$  névparaméter; tetszőleges, az interpretációban szereplő név lehet
- az ágon előforduló minden névre fel kell venni (hisz mindegyikre igaz)
- ha az ágon még nem szerepel név, akkor bevezetünk egy tetszőleges nevet ( $U \neq \emptyset$ )
- ha később jelenik meg új név az ágon, akkor arra is föl kell venni  $\forall xA$  származékát

## példa

*Minden ember halandó.*

*Szókratész ember.*

---

*Szókratész halandó.*

# Az univerzális kvantor származékai 2.

7. hét

Mittelholcz Iván

Deskripció

Analitikus táblázat

Formalizálva:

- $Ex$ :  $x$  ember;  $Hx$ :  $x$  halandó;  $s$ : Szókratész
- $\{\forall x(Ex \supset Hx), Es\} \Rightarrow Hs$

1.	$\forall x(Ex \supset Hx)$			
2.	$Es$			
3.	$\sim Hs$			
4.	$\sim Es \vee Hs$	[1]		
5.	$\sim Es$	[4]	$Hs$	[4]
	* (2,5)		* (3,5)	

# Az egzisztenciális kvantor és azonosság származékai

$\exists x A$  származéka  $A^{b/x}$ : van valami, amire igaz, nevezzük  $b$ -nek

- elég egy nevet fölvenni, amire igaz  $A$
- ha már szerepel az ágon egy  $A^{a/x}$  akkor nem kell új  $A^{b/x}$ -et bevezetni
- ha nincs, akkor új, a vizsgált ágon még nem szereplő névvel kell fölvenni
- ha volt már az ágon  $\forall x A$  származéka fölvéve, akkor az új névvel is föl kell venni

Azonosság:

- $a = b$  származékaként föl kell venni az  $A^{b/a}$  és az  $A^{a/b}$  formulákat is (ha valami  $a$ -ra igaz, akkor  $b$ -re is)
- az  $a \neq a$  szintén ellentmondásnak minősül és zárja az ágot, amin megjelenik

# Kvantorok sorrendje

Azonos kvantorok sorrendje tetszőleges:

- $\forall x \forall y (A) \Leftrightarrow \forall y \forall x (A)$
- $\exists x \exists y (A) \Leftrightarrow \exists y \exists x (A)$

## következtetés

*Van valaki, aki mindenkinek barátja.*

*Mindenkinek van (legalább) egy barátja*

- $\exists x \forall y (A) \Rightarrow \forall y \exists x (A)$
- $\forall y \exists x (A) \not\Rightarrow \exists x \forall y (A)$

Végtelen ág az analitikus táblán:

- $\forall x \exists y (Fxy)$  származékainak felvétele végtelen ágat eredményez
- ténylegesen  $F$  interpretációjától függ, kell-e végtelen individuumtartomány (pl. minden számnál van nagyobb, mindenkinek van anyja)

Vizsgáld meg analitikus táblázat segítségével az alábbi, elsőrendű következtetést!

1. Gézának nincs olyan barátja, aki nem ismeri Jankát.
2. Jenő Géza barátja.

---

3. Jenő ismeri Jankát.