לוגיקה הרצאה 4

סמנטיקה של פסוקי:

```
v:\{p_i|i\in\mathbb{N}\}	o \{T,F\} נתונה המשווה \overline{V}=WFF	o \{T,F\} מגדירים אם \overline{V}(p_i)=v(p_i)\;\alpha=p_i אם \overline{V}(\alpha)=TT_{\square}(\overline{V}(\beta),\overline{V}(\gamma)) אז \alpha=(\beta\square\gamma) אם \overline{V}(\alpha)=TT_{\neg}(\overline{V}(\beta)) אז \alpha=(\neg\beta) אם אם
```

מושגים סמנטיים:

טאוטולוגיה

הוא פסוק שמקבל ערך T לכל השמה

ותירה:

דוגמה:

למה:

 $\models \alpha \rightarrow \beta$ אם ורק אם $\alpha \models \beta$

הוכחה:

 $\models \alpha \to \beta$ נתון $\alpha \models \beta$ צ"ל \leftarrow נבחר השמה $\cdot V$

$$\overline{V}(lpha) = F$$
 , $\neg \models lpha$:1 מקרה

$$V \models \alpha \to \beta$$

$$TT_{\to}(\underbrace{\overline{V}}_{\text{F or FT or FF}}(\beta)) = T$$

$$V \models \alpha$$
 , $\overline{V}(\alpha) = T$:2 מקרה עס עס $\alpha \models \beta$ עס עס עס א ולכן $V \models \alpha \to \beta$ ולכן

$$\models \alpha \to \beta$$
 נתון :⇒
$$\alpha \models \beta$$
 צ"ל

2 מקרים:

$$\overline{V}(lpha)=T$$
 .1 מאחר ש- eta טאוטולוגיה אז $lpha oeta$. מסקנה עפ"י $\overline{V}(eta)=T:TT$ מסקנה עפ"י מסקנה עפ"י .

$$\overline{V}(lpha)=F$$
 .2

.. ר (מר) ... אין צורך להוכיח כי ה ⊨ מתקיים וריויאלי.

דוגמה:

Xאת שמספקת השמה כל אם אם אם עא נאמר עXנאמר נאמר בהינתן בהינתן בהינתן נאמר $(\alpha \in X)$ את כל (כלומר את כל ($\alpha \in X$

דוגמה:

$$\alpha \to \beta$$
 , $\alpha \models \beta$ $\{\alpha \to \beta, \alpha\} \models \beta$

למה:

$$X \models \alpha \rightarrow \beta$$
 אם ורק אם $X, \alpha \models \beta$

_

:סימון

$$M(\alpha)\{v|v \models \alpha\}$$
 $M(X) = \{v|v \models X\}$
 $M(\alpha) = \emptyset$ סתירה: α
 $M(\alpha) \subseteq M(\beta), \ \alpha \models \beta$

שקילות לוגית

. אוג פסוקים eta, lpha שקולים לוגית אם הם מקבלים אותו ערך אמת בכל השמה.

$$\overline{v}(\alpha) = \overline{v}(\beta)$$
 . v השמה לכל האחרות, לכל

$$\alpha \equiv \beta$$
 סימון $M(\alpha) = M(\beta)$

דוגמה לפסוקים שקולים:

- * כל הטאוטולוגיות
 - * כל הסתירות

$$(\alpha_{\wedge}(\beta \vee \gamma)) \equiv ((\alpha \wedge \beta) \vee (\alpha \wedge \beta))$$
$$(\neg(\neg\alpha)) \equiv \alpha$$

למה:

$$\models \alpha \leftrightarrow \alpha \equiv \beta$$

שלמות של מערכת קשרים:

הנדרה: פסוק α מממש טבלת אמת נתונה אם טבלת האמת של מסוק מסוק מממש טבלת הנתונה.

 \wedge, \vee, \neg :נראה

עבור טבלת אמת עם k פסוקים אטומיים יש לה

$$TT: \{T, F\}^k \to \{T, F\}$$

דוגמה:

"קשר לוגה "רוב"

תלת-ערה(תלת מקומי?)

p_1	p_2	p_3	$\#(p_1, p_2, p_3)$	
Т	Т	Т	T	
T	Т	F	T	
T	F	Т	T	
T	F	F	F	
F	Т	Т	T	
F	Т	F	F	
F	F	Т	F	
F	F	F	F	

T שורות שקבלו

$$\alpha_1 = p_1 \wedge p_2 \wedge p_3$$
 .1

$$\alpha_2 = p_1 \wedge p_2 \neg p_3$$
 .2

$$\alpha_3 = p_1 \wedge \neg p_2 \wedge p_3$$
 .3

$$lpha_5 =
eg p_1 \wedge p_2 \wedge p_3$$
 .4

$$\alpha = \alpha_1 \vee \alpha_2 \vee \alpha_3 \alpha_5$$

:טענה

.# מממשת את טבלת האמת של lpha

F עבור טבלת אמת שבה כל השורות מחזירות

. נחזיר שמופיע בטבלה פסוק אטומי בטבלה בטבלה כאשר $p_1 \wedge \neg p_1$ כאשר

$P_1 \wedge P_1 \wedge P_1 \wedge P_2 \wedge P_2 \wedge P_1 \wedge P_2 \wedge P_1 \wedge P_2 $					
p_2	p_1	$?(p_1,p_2)$			
F	F	F			
F	F	F			
F	F	F			
F	F	F			
$(p_1 \wedge \neg p_1)$					

:המשך

גם מערכת קשרי שלמה $\{\wedge,\neg\}$

$$(\alpha \vee \beta) \equiv \neg(\neg \alpha \wedge \neg \beta)$$

מערכת קשרים שלמה $\{v,\neg\}\leftarrow(\alpha\land\beta)\equiv\neg(\neg\alpha\lor\neg\beta)$

מערכת קשרים שלמה $\{\neg,\leftarrow\}$

$$(\alpha \vee \beta) \equiv \neg \alpha \to \beta$$

(,	$x \vee p$		· / P
T	T	T	T
T	T	F	T
T	F	T	T
F	F	F	T

הגדרה:

נגדיר קבוצה אינדוקטיבית של קבוצת המשפטים הפורמליים או הפסוקים היכיחים.

בסיס(אקסיומות[קבוצת פסוקים]): (עוזרים להוכיח/לקבל פסוקים חדשים עס' פסוקים נתונים).

כללי יצירה/פעולות

כללי היצירה: $\underbrace{\alpha, \alpha o \beta}$ (למעלה נתון שיכיח, גורר שלמטה גם).

MP-Modus Promens , כלל הניתוק

קבוצות האכסיומות של תחשיב הפסוקים

:A1 תבנית ראשונה

A1 פסוק מטיפוס אכסיומה δ הוא

-אם β,α כך פסוקים אם קיימים אם א

$$\delta = (\alpha \to (\beta \to \alpha)) : A1$$

:A2

:מהצורה δ

$$\delta = (\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to ((\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma)))$$

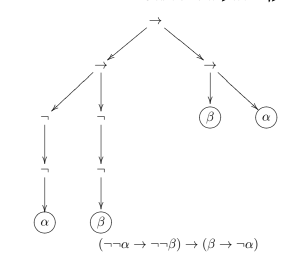
מהצורה δ

$$\delta = ((\neg \alpha \to \neg \beta) \to (\beta \to \gamma))$$
 הבטיס.
$$B = A_1 \cup A_2 \cup A_3$$

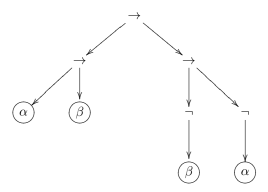
דוגמאות:

$$\begin{array}{c} (p_2 \rightarrow (p_1 \rightarrow p_2)): A_1 \\ (\neg \neg p_5 \rightarrow \neg p_5) \rightarrow (p_5 \rightarrow \neg p_5) \end{array}$$

עץ יצירה עבור אכסיומה 3



 A_3 האם הוא (lpha
ightarrow eta)
ightarrow (
eg eta
ightarrow
eg lpha)



להראות שפסוק יכיח:

להראות סדרת יצירה - נקרא לה סדרת הוכחה להראות סדרת בסוק β סדרת הוכחה עבור פסוקים a_1,a_2,\dots,a_n סדרה של פסוקים - a_1,a_2,\dots,a_n כך ש-

 $a_b = \beta \star$

לכל מהפעלתו. התקבלה מהפעלתו. לכל

כלל ההיסק על פסוקים קודמים בסדרה

 $?a_1$ מה יכול היות אחת אחת מהאכסיומות .\(- α פסוק α יכיח אם פסוק אם יכיח יכיח אם אחם אחם יכיח יכיח יכיח אחם אחם יכיח מחני α