לוגיקה הרצאה 6

2019 באפריל 2019

$A_1A_{2,}A_3$ אכסיומות MP כלל היסק קבוצה אינדוקטיבית של המשפטים היכחיים lpha סדרת הוכחה עבור $1 \leq i \leq n$ לכל MP י"י, בסדרה מהקודמים התקבלה או אכסיומה או התקבלה a_i בסיס X - $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup X$ קבוצת הנחות MP פעולה $X \vdash \alpha$ $y \vdash \alpha$, $X \subseteq Y$ 'אכס', אכס' אכס' אכס' משפט הדדוקציה :MP את כלל את רק א A_1,A_2 אכסיומות אכסיום שיש הוכחה לכל לכל קבוצת פסוקים Xפסוקים מתקיים: $X \vdash \alpha \rightarrow \beta \iff X, \alpha \vdash \beta$ הוכחה: $X \vdash \alpha \to \beta$ נתון $X, \alpha \vdash \beta$ הוכחנו $X, \alpha \vdash \beta$ נתון \Leftarrow $X \vdash \alpha \rightarrow \beta$ צ"ל $X, \alpha \vdash \beta$ 'עס' a_1,\dots,a_n קיימת סדרת הוכחה $a_n=eta$ ו־ MP והתקבלה עס' או מ־X או מכסיומה או מכסיומה מ $1 \leq i \leq n \ a_i$ נראה לכל $X \vdash \alpha \rightarrow a_i$

 $a_n=\beta$ מסקנה כבור

 $X \vdash \alpha \to \beta$ כנדרש

נוכיח באינדוקציה על i בסדרת ההוכחה.

 $X \vdash \alpha \rightarrow a_i$ נוכיח בסיס:

- אכסיומה a_i .1
 - lpha .2
 - X-ם .3

הוכחה ל 1 של הבסים:

- $.a_1$ אכסיומה .1
- $.a_1 \rightarrow (\alpha \rightarrow a_i) A_1$.2
 - $\alpha \rightarrow a_1 \ MP_{1,2}$.3

 $\vdash \alpha \rightarrow a_1$

 $X \vdash (\alpha \rightarrow a_i)$ מונוטוניות של הוכחה עס' הנחות

הוכחה ל 2 של הבסיס:

 $\vdash \alpha \rightarrow \alpha$ מטרה

X dash lpha o lpha משפט שהוכחנו בשבוע שעבר

הוכחה ל 3 של הבסיס:

- $a_1 \; X$ הנחה מ-1.
- $a_1 \rightarrow (\alpha \rightarrow a_1)$.2
- $\alpha \rightarrow a_1 \; MP_{1,2}$.3

 $X \vdash \alpha \rightarrow a_1$

 a_i נוכיח עבור לכל נניח שהטענה נניח עבור נניח נניח אינדוקציה נניח אינדוקציה

:1 אפשרות

- אכסיומה a_i .1
 - lpha .2
 - X-מ .3

עבור אפשרות זו ההוכחה זהה.

:2 אפשרות

m,l < i עבור a_m , a_l מ־m,l < i אבור מי

 $a_1 = \delta \rightarrow a_i$.1

 $a_m = \delta$.2

$$a_i \qquad MP \ a_l, a_m \ .3$$

הנחת האינדוקציה

$$X \vdash (\alpha \to (\delta \to a_i))$$
$$X \vdash (\alpha \to \delta)$$

$$lpha
ightarrow (\delta
ightarrow a_i) \; X$$
 עסי. 1

$$(lpha
ightarrow \delta) \; X$$
 עס, .2

$$(((\alpha \to (\delta \to a_i)) \to .3)$$

$$((\alpha \to \delta) \to (\alpha \to a_i))) A_2$$

$$((\alpha \rightarrow \delta) \rightarrow (\alpha \rightarrow a_i)) MP_{1,3}$$
 .4

$$(\alpha \to a_i) \ MP_{2,4}$$
 .5 $X \vdash (\alpha \to a_i)$

תרגיל:

$$\vdash (\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to (\beta \to (\alpha \to \gamma))$$
 נוכיח

הוכחה:

$$(lpha
ightarrow (eta
ightarrow \gamma))$$
 הנחה .1

$$\beta$$
 הנחה 2

$$lpha$$
 הנחנה.3

$$(\beta \rightarrow \gamma) MP_{1,3}$$
 .4

$$\gamma MP_{4,2}$$
 .5

$$\begin{array}{c} \gamma \, MP_{4,2} \;\; .5 \\ (\alpha \to (\beta \to \gamma)), \beta, \gamma \vdash \alpha \\ (\alpha \to (\beta \to \gamma)), \beta \vdash (\alpha \to \gamma) \\ (\alpha \to (\beta \to \gamma)) \vdash (\beta \to \alpha \to \gamma) \\ ("") \; (\alpha \to (\beta \to \gamma)) \vdash (\beta \to \alpha \to \gamma) \end{array}$$

$$("") \vdash (\alpha \to (\beta \to \gamma)) \vdash (\beta \to \alpha \to \gamma)$$
$$("") \vdash (\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to (\beta \to (\alpha \to \gamma))$$

:תרגיל

$$\vdash (\lnot\lnot(\alpha \to \alpha)$$
 נוכיח

$$eg \neg \alpha$$
 הנחה .1

$$(\neg\neg\alpha \to (\neg\alpha \to (\neg\neg\neg\alpha)) \vdash (\neg\alpha \to (\alpha \to \beta)$$
 משפט .2

$$(\neg \alpha \rightarrow \neg \neg \neg \alpha) MP_{1,2}$$
 .3

$$(\underbrace{\neg \alpha}_{\beta} \to \underbrace{\neg \neg \neg \alpha}_{\neg \alpha}) \to (\underbrace{\neg \neg \alpha}_{\alpha} \to \underbrace{\alpha}_{\beta}) A_3 .4$$

$$(\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha) MP_{3,4}$$
 .5

$$\alpha$$
 $MP_{5,1}$.6 $\neg \neg \alpha \vdash \alpha$

משפט הדדוקציה

$$\vdash (\neg \neg \alpha \to \alpha)$$

$$eg \neg \alpha \vdash (
eg \neg \alpha \to \alpha)$$
 מסקנה

$$\{\neg \neg a, \neg \neg \alpha\} \vdash \stackrel{\cdot}{\alpha} \rightarrow$$
דדוקציה בכיוון

$$\neg \neg \alpha \vdash \alpha$$

$$\vdash (\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha)$$
 דדוקציה

להוכיח תכונות על מערכת ההוכחה.

משפט נאותות:

$$\models \alpha \Leftarrow \vdash \alpha$$

משפט הנאותות החזק:

$$X \vDash \alpha \quad \Leftarrow \quad X \vdash \alpha$$

$$,v$$
 השמה לכל מתקיים $X \vDash \alpha$. $.v \vDash \alpha$ (ק $\in X$ לכל לכל ע (כלומר $v \vDash \beta$ (כלומר $v \vDash X$

משפט השלמות(החזק):

$$X \vdash \alpha \Leftarrow X \vDash \alpha$$
$$. \vdash \alpha \iff \vDash \alpha$$

הוכחה (משפט הנאותות החזק):

$$x \vdash \alpha$$
 נתון

$$X \vDash \alpha$$
 צ"ל

 \underline{X} 'שיכיחים עס' מבנה על הפסוקים מיכיחים עס' הוכחה באינדוקציית מבנה על

$$a_1,\ldots,\underbrace{a_n}_{lpha}$$
 סדרת ההוכחה

- .X־מ a_1 .1
- אכסיומה a_1 .2

הוכחה:

.X־מ a_1 .1 $X \models a_1$

 $.v \vDash a_1$ אם ורק אם $b \in X$ לכל ע ובפרט $v \vDash A$

אכסיומה a_1 .2

לכל אכסיומה קל לבדוק אכסיומה לכל לכל אכסיומה א $X \vDash a_1$ מסקנה

הנחה האינדוקצייה:

$$X \vDash a_j$$
$$X \vDash a_K$$

Xצעד האינדוקצייה a_i אכסיומה מ־

$$j,k < i$$
 , a_k,a_j מר MP $a_k = \beta$, $a_j = \beta \rightarrow a_i$ $X \vDash \beta \rightarrow a_i$ $X \vDash \beta$

 $X \nvDash a_i$ נניח בשלילה ש

$$v$$
 כלומר קיימת $v \vDash X$ $v \nvDash a_i$

עס' הנחת האינדוקציה

$$v \vDash \beta \to a_i \\ v \vDash \beta$$

 $:\rightarrow$ עס' טבלת האמת של

.סתירה $v \vDash a_i$

משפט הנאותות(החזק לפי אביר היזם):

 $X \vDash \alpha$ אז $X \vdash \alpha$ אם

 $X \nvdash \alpha$ אז $X \nvDash \alpha$ נסמן שקול: אם

הוכחה משפט השלמות:

עקביות של קבוצת פסוקים:

הגדרה 1:

 $X \vdash \neg \alpha$ וגם $X \vdash \alpha$ כך ש
ר α כך פסוק אם לא עקבית היא עקבית מסוקים היא קבוצת היא א <u>:2 הגדרה</u>

 $X \vdash \beta$, פסוק פסוק הינה עקבית מ־X. כלומר, אם לא לא לא הינה עקבית הינה לא לא לא לא לא לא לא הינה עקבית אם לא לא לא לא לא

דוגמאות לקבוצות לא עקביות:

$$X = \{\alpha, \neg \alpha\}$$
 .1
$$X \vdash \alpha \\ X \vdash \neg \alpha$$

$$X = \{\alpha \to \beta, \alpha, \neg \beta\} \ .2$$

$$X \vdash \neg \beta$$

$$X \vdash \beta$$

משפט:

2 ההגדרות שקולות עבור תחשיב הפסוקים.

הוכחה 1⇒2

 $X \vdash \neg lpha$ נתון: לא קיים X
ot
otag lpha, lpha וגם

1∉2

 $X \nvdash \beta$, קיים פסוק, כלומר, מ־ל פסוק כל פסוק אם אם א הינה עקבית הינה א