

לוגיקה למדעי המחשב (0368-2170)

נכתב ע"י רון גולדמן
ע"פ הרצאות של פרופ' אלכסנדר רבינוביץ'

22 ביולי 2026

תוכן העניינים

2	1 תורת הפסוקים
2	1.1 סינטקס
2	1.1.1 הגדרת שפת הפסוקים
2	1.1.2 אינדוקציה מבנית והגדרה אינדוקטיבית
3	1.1.3 משפט הקריאות היחידה
3	1.1.4 כללי חסכון בסוגריים
3	1.2 סמנטיקה
3	1.2.1 סביבה וערך אמת של נוסחה
4	1.2.2 מושגים סמנטיים בסיסיים
7	2 תורת ההוכחות
7	2.1 פונקציות בוליאניות
7	2.2 מערכת הוכחה
8	2.3 מערכת ההוכחות של הילברט
9	2.3.1 כוחם של משפטים
12	2.3.2 הוכחת משפט השלמות
14	2.3.3 משפט הקומפקטיות
14	2.3.4 שימושים קומבינטוריים למשפט השלמות
16	3 לוגיקה מסדר ראשון
16	3.1 סינטקס - תחביר
16	3.1.1 שמות עצם
17	3.1.2 נוסחאות
18	3.1.3 מופעים של משתנים
19	3.2 סמנטיקה - משמעות
19	3.2.1 מבנה
19	3.2.2 ערך אמת במבנה
19	3.2.2.1 ערך של שם עצם
19	3.2.2.2 ערך של נוסחה
20	3.2.3 איזומורפיזם של מבנים
21	3.3 הצרנות ומידול

22	גדירות והרחבת מבנים	3.3.1
23	מושגים סמנטיים בסיסיים	3.4
23	חישוביות של לוגיקה מסדר ראשון	3.4.1
23	שקילויות הזאת כמתים	3.5
24	צורת PNF	3.5.1
24	בחזרה לבעיות חישוביות על נוסחאות	3.5.2
25	ספיקות של נוסחאות אוניברסליות	3.5.3
26	מבנה הרברנד (Herbrand)	3.6
27	תכונות של מבנה הרברנד	3.6.1
27	מסקנות של משפט הרברנד	3.6.2
28	תורת ההוכחות בלוגיקה מסדר ראשון	3.7
29	משפט צ'ארץ'	3.7.1
29	מושג הרדוקציה	3.7.1.1
29	בעיית הריצוף	3.7.1.2
30	לוגיקה מונאדית	3.7.2
31	תחשיב הילברט	3.7.3
31	משפט השלמות	3.7.3.1
33	ביטול סימנים	3.8
33	ביטול סימני פונקציה	3.8.1
33	ביטול סימוני שוויון	3.8.2
34	משפט הקומפקטיות עם שוויון	3.8.2.1
35	4 סוגי לוגיקה נוספים	
35	לוגיקה רב-סוגית	4.1
35	סינטקס	4.1.1
35	מילון ושמות עצם	4.1.1.1
35	נוסחאות	4.1.1.2
36	סמנטיקה	4.1.2
36	תרגום משמר ספיקות	4.1.3
37	לוגיקה מסדר שני	4.2
37	סינטקס	4.2.1
37	מילון ושמות עצם	4.2.1.1
38	נוסחאות	4.2.1.2
38	סמנטיקה	4.2.2
39	הצרנות בלוגיקה מסדר שני	4.2.3
40	הגדרת הטבעיים	4.2.4
40	כשל של משפטים מלוגיקה מסדר ראשון	4.2.5
40	אי חשיבות	4.2.6

פרק 1

תורת הפסוקים

1.1 סינטקס

1.1.1 הגדרת שפת הפסוקים

הגדרה 1.1. קבוצת נוסחאות WFF היא קבוצת מחרוזות קטנה ביותר (ביחס להכלה) כך שמתקיים:

$$1. \{p_i\}_{i \in \mathbb{N}} \subseteq WFF$$

$$2. \text{ אם } \varphi, \psi \in WFF \text{ אזי } (\neg\varphi), (\varphi \vee \psi), (\varphi \wedge \psi), (\varphi \rightarrow \psi), (\varphi \leftrightarrow \psi) \in WFF$$

טענה 1.1. קיימת קבוצה כזאת WFF.

$$\text{סיבה. } WFF = \bigcap_{\{p_i\} \subseteq X \text{ closed under connectives}} X$$

1.1.2 אינדוקציה מבנית והגדרה אינדוקטיבית

אלגוריתם 1.1. תהא P תכונה, אזי כדי להוכיח ש- $WFF \subseteq P$, כלומר לכל נוסחה מתקיימת התכונה, מספיק להוכיח:

• **בסיס:** לכל $i \in \mathbb{N}, p_i \in P$

• **צעד:** אם $\varphi, \psi \in P$ אזי גם $(\neg\varphi), (\varphi \vee \psi), (\varphi \wedge \psi), (\varphi \rightarrow \psi), (\varphi \leftrightarrow \psi) \in P$

הגדרה 1.2. סדרת מחרוזות $\langle \varphi_1, \dots, \varphi_n \rangle$ נקראת **סדרת יצירה** עבור מחרוזת φ אם $\varphi_n = \varphi$ ולכל $i \in [n]$ מתקיים אחד מהבאים:

$$1. \varphi_i \in \{p_i\}_{i \in \mathbb{N}}$$

$$2. \text{ קיימים } j, k \in [i-1] \text{ כך ש-} \{\neg\varphi_j\} \uplus \{(\varphi_j * \varphi_k)\}_{* \in \{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}} \subseteq \{\varphi_i\}$$

משפט 1.1. למחרוזת φ יש סדרת יצירה אם ורק אם $\varphi \in WFF$.

הגדרה 1.3 (הגדרה באינדוקציה). תהינא $g : \{p_i\}_{i \in \mathbb{N}} \rightarrow D, h_{\neg} : D \rightarrow D, h_{\vee}, h_{\wedge}, h_{\rightarrow}, h_{\leftrightarrow} : D \times D \rightarrow D$, נגדיר את $F : WFF \rightarrow D$ על ידי

$$\begin{cases} F(p_i) \triangleq g(p_i) \\ F((\varphi * \psi)) \triangleq h_*(F(\varphi), F(\psi)) \\ F((\neg\psi)) \triangleq h_{\neg}(F(\psi)) \end{cases}$$

1.1.3 משפט הקריאות היחידה

משפט 1.2 (קריאות יחידה).

1. קיים אלגוריתם $\mathcal{A}$ כך שלכל מחרוזת α מתקיים $\mathcal{A}(\alpha) = 1$ אם ורק אם $\alpha \in \text{WFF}$.

2. לכל $\alpha \in \text{WFF}$ בדיוק אחד מהבאים מתקיים:

(א) קיים ויחיד $i \in \mathbb{N}$ כך ש- $\alpha = p_i$.

(ב) קיימים ויחידים $\beta, \gamma \in \text{WFF}$ ו- $\ast \in \{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ כך ש- $\alpha = (\beta \ast \gamma)$.

(ג) קיים ויחיד $\beta \in \text{WFF}$ כך ש- $\alpha = (\neg\beta)$.

הגדרה 1.4 (הצבה). נגדיר הצבה של נוסחאות $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \text{WFF}$ במקום משתנים $p_1, \dots, p_n$ בפסוק $\varphi \in \text{WFF}$ באינדוקציה מבנית

$$\varphi\left\{\frac{\alpha_1}{p_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{p_n}\right\} \triangleq \begin{cases} \alpha_i, & \varphi = p_i \\ q, & \varphi = q \in \{p_i\}_{i \in \mathbb{N}} \setminus \{p_1, \dots, p_n\} \\ \left(\varphi_1\left\{\frac{\alpha_1}{p_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{p_n}\right\} \ast \varphi_2\left\{\frac{\alpha_1}{p_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{p_n}\right\}\right), & \varphi = (\varphi_1 \ast \varphi_2) \\ \left(\neg\psi\left\{\frac{\alpha_1}{p_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{p_n}\right\}\right), & \varphi = (\neg\psi) \end{cases}$$

סעיף 1.2. לכל $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \varphi \in \text{WFF}$, משתנים $p_1, \dots, p_n$, $\varphi\left\{\frac{\alpha_1}{p_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{p_n}\right\} \in \text{WFF}$.

1.1.4 כללי חסכון בסוגריים

1. אין סוגריים חיצוניים, וכן סוגריים מסביב לשלילה $\neg x \mapsto \neg(x)$.

2. סדר קדימויות:

(א) $\neg$

(ב) $\vee, \wedge$

(ג) $\rightarrow$

(ד) $\leftrightarrow$

דוגמה 1.1. נרשום את הפסוקים הבאים פורמלית:

$$1. \neg p_1 \vee p_2 = (\neg p_1 \vee p_2) = ((\neg p_1) \vee p_2)$$

$$2. p_1 \rightarrow p_2 \rightarrow p_3 = (p_1 \rightarrow p_2 \rightarrow p_3) = (p_1 \rightarrow (p_2 \rightarrow p_3))$$

1.2 סמנטיקה

1.2.1 סביבה וערך אמת של נוסחה

הגדרה 1.5. סביבה היא פונקציה מקבוצת המשתנים לערכי האמת שלהם $\rho : \{p_i\} \rightarrow \{T, F\}$.

הגדרה 1.6. ערך אמת של נוסחה α בסביבה ρ מוגדר באינדוקציה מבנית:

$$\begin{cases} \llbracket p \rrbracket_\rho \triangleq \rho(p) \\ \llbracket \varphi_1 * \varphi_2 \rrbracket_\rho \triangleq \text{TT}_* (\llbracket \varphi_1 \rrbracket_\rho, \llbracket \varphi_2 \rrbracket_\rho) \\ \llbracket \neg \varphi \rrbracket_\rho \triangleq \text{TT}_\neg (\llbracket \varphi \rrbracket_\rho) \end{cases}$$

כאשר טבלאות האמת נתונות על ידי:

x	y	$\text{TT}_\vee(x, y)$	x	y	$\text{TT}_\wedge(x, y)$	x	y	$\text{TT}_\rightarrow(x, y)$	x	y	$\text{TT}_{\leftrightarrow}(x, y)$	x	$\text{TT}_\neg(x)$
F	F	F	F	F	F	F	F	T	F	F	T	F	T
F	T	T	F	T	F	F	T	T	F	T	F	T	F
T	F	T	T	F	F	T	F	F	T	F	F	T	F
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	F

הגדרה 1.7. נגדיר את קבוצת המשתנים של פסוק באינדוקציה מבנית:

$$\begin{cases} \text{Var}(p) \triangleq \{p\} \\ \text{Var}(\varphi * \psi) \triangleq \text{Var}(\varphi) \cup \text{Var}(\psi) \\ \text{Var}(\neg \varphi) \triangleq \text{Var}(\varphi) \end{cases}$$

משפט 1.3 (משפט התלות הסופית). תהינא $\varphi \in \text{WFF}$ ותהינא ρ_1, ρ_2 סביבות כך ש- $\rho_1|_{\text{Var}(\varphi)} = \rho_2|_{\text{Var}(\varphi)}$ אזי $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_1} = \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_2}$.

הגדרה 1.8 (עדכון סביבה). תהינא סביבה $\rho, x_1, \dots, x_n \in \{T, F\}$ ו- $p_1, \dots, p_n$ משתנים. נגדיר סביבה מעודכנת $\rho' = \rho \left[\frac{x_1}{p_1}, \dots, \frac{x_n}{p_n} \right]$ כך ש- $\rho'|_{\{p_1, \dots, p_n\}^c} = \rho|_{\{p_1, \dots, p_n\}^c}$ ולכל $i \in [n]$ $\rho'(p_i) = x_i$.

משפט 1.4 (קשר בין הצבה לעדכון סביבות). לכל $\varphi \in \text{WFF}, \alpha_1, \dots, \alpha_n, p_1, \dots, p_n$ משתנים וסביבה ρ ,

$$\left\llbracket \varphi \left\{ \frac{\alpha_1}{p_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{p_n} \right\} \right\rrbracket_\rho = \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho \left[\frac{\llbracket \alpha_1 \rrbracket_\rho}{p_1}, \dots, \frac{\llbracket \alpha_n \rrbracket_\rho}{p_n} \right]}$$

1.2.2 מושגים סמנטיים בסיסיים

הגדרה 1.9. תהינא $\varphi, \varphi_1, \varphi_2 \in \text{WFF}, \Gamma \subseteq \text{WFF}$ סביבה:

- נאמר כי ρ מספקת פסוק φ אם $\llbracket \varphi \rrbracket_\rho = T$.
- נאמר כי φ ספיקה אם קיימת סביבה ν שמספקת את φ .
- נאמר כי φ טאוטולוגיה אם כל סביבה ν מספקת את φ .
- נאמר כי φ היא סתירה אם אין סביבה ν שמספקת את φ .
- נאמר כי φ_1 שקולה ל- φ_2 ונסמן $\varphi_1 \equiv \varphi_2$ אם לכל סביבה ν מתקיים $\llbracket \varphi_1 \rrbracket_\nu = \llbracket \varphi_2 \rrbracket_\nu$.
- נאמר כי ρ מספקת קבוצת נוסחאות Γ אם לכל $\gamma \in \Gamma$ ρ מספקת את γ .
- קבוצת נוסחאות Γ תקרא ספיקה אם קיימת סביבה ν שמספקת את Γ .

8. נאמר כי φ נובעת סמנטית מ- Γ ונסמן $\Gamma \models \varphi$ אם לכל סביבה ν שמספקת את Γ , ν מספקת את φ .

משפט 1.5. תהינא $\Gamma \subseteq \text{WFF}$, $\varphi, \psi \in \text{WFF}$, אזי:

1. ψ טאוטולוגיה אם ורק אם $\neg\psi$ סתירה.

2. $\Gamma \models \varphi$ אם ורק אם $\Gamma \cup \{\neg\varphi\}$ לא ספיקה.

3. φ לא ספיקה אם ורק אם φ סתירה.

4. אם $|\Gamma| < \infty$ אזי Γ ספיקה אם ורק אם $\bigwedge_{\gamma \in \Gamma} \gamma$ ספיקה.

5. $\{\varphi\} \models \psi$ אם ורק אם $\varphi \rightarrow \psi$ טאוטולוגיה.

6. $\emptyset \models \varphi$ טאוטולוגיה אם ורק אם φ .

משפט 1.6. תהינא $\varphi, \psi, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \text{WFF}$, ו- $p_1, \dots, p_n$ משתנים, כך ש- $\varphi \equiv \psi$ אזי $\varphi \left\{ \frac{\alpha_1}{p_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{p_n} \right\} \equiv \psi \left\{ \frac{\alpha_1}{p_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{p_n} \right\}$.

משפט 1.7. תהינא $\alpha, \varphi_1, \dots, \varphi_n, \psi_1, \dots, \psi_n \in \text{WFF}$, ו- $p_1, \dots, p_n$ משתנים, כך ש- $\varphi_i \equiv \psi_i$ לכל $i \in [n]$ אזי $\alpha \left\{ \frac{\varphi_1}{p_1}, \dots, \frac{\varphi_n}{p_n} \right\} \equiv \alpha \left\{ \frac{\psi_1}{p_1}, \dots, \frac{\psi_n}{p_n} \right\}$.

סענה 1.3 (שקילויות חשובות). תהינא $\alpha, \beta, \gamma \in \text{WFF}$ אזי:

1. לכל $*, \in \{\vee, \wedge\}$

(א) אסוציאטיביות: $\alpha * (\beta * \gamma) \equiv (\alpha * \beta) * \gamma$

(ב) קומוטטיביות: $\alpha * \beta \equiv \beta * \alpha$

2. דיסטריבוטיביות:

$$\alpha \wedge (\beta \vee \gamma) \equiv (\alpha \wedge \beta) \vee (\alpha \wedge \gamma), \quad \alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \equiv (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma).$$

3. $\alpha \equiv \neg\neg\alpha$

4. דה-מורגן:

$$\neg(\alpha \vee \beta) = \neg\alpha \wedge \neg\beta, \quad \neg(\alpha \wedge \beta) = \neg\alpha \vee \neg\beta.$$

משפט 1.8. קיימים אלגוריתמים $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C} : \text{WFF} \rightarrow \{0, 1\}, \mathcal{D} : \text{WFF}^2 \rightarrow \{0, 1\}, \mathcal{E} : \mathcal{P}(\text{WFF}) \times \text{WFF} \rightarrow \{0, 1\}$ כך שלכל $\varphi, \psi \in \text{WFF}$, $\Gamma \subseteq \text{WFF}$:

1. $\mathcal{A}(\varphi) = 1$ אם ורק אם φ ספיקה.

2. $\mathcal{B}(\varphi) = 1$ אם ורק אם φ טאוטולוגיה.

3. $\mathcal{C}(\varphi) = 1$ אם ורק אם φ סתירה.

4. $\mathcal{D}(\varphi, \psi) = 1$ אם ורק אם $\varphi \equiv \psi$.

5. $\mathcal{E}(\Gamma, \varphi) = 1$ אם ורק אם $\Gamma \models \varphi$.

בעיה 1.1 (בעיית הספיקות). נגדיר את בעיית הספיקות (Boolean Satisfiability Problem - SAT).

קלט: נוסחא $\varphi \in \text{WFF}$ מעל משתנים $\text{Var}(\varphi) = \{p_1, \dots, p_n\}$.

שאלה: האם φ ספיקה?

פרק 2

תורת ההוכחות

2.1 פונקציות בוליאניות

הגדרה 2.1. קבוצת משתנים $\Delta \subseteq \{p_i\}$ נקראת **תמיכה/תומכת** של פונקציה $F : (\{p_i\} \rightarrow \{T, F\}) \rightarrow \{T, F\}$ אם לכל ρ_1, ρ_2 כך ש- $\rho_1|_\Delta = \rho_2|_\Delta$ מתקיים $F(\rho_1) = F(\rho_2)$.
נאמר כי ל- F יש **תומך סופי** אם קיימת Δ סופית שתומכת ב- F .

משפט 2.1. לכל פונקציה F עם תומך סופי יש נוסחה φ כך ש- $F(\rho) = \llbracket \varphi \rrbracket_\rho$.

הגדרה 2.2. עבור קבוצת קשרים $\Sigma \subseteq \{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ נגדיר את $\text{WFF}_\Sigma \triangleq \text{WFF} \cap (\{p_i\} \cup \{(\cdot, \cdot)\} \cup \Sigma)^*$.

הגדרה 2.3. קבוצת קשרים $\Sigma \subseteq \{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ נקראת **שלמה פונקציונלית** אם לכל פונקציה F בעלת תומך סופי יש נוסחה $\varphi \in \text{WFF}_\Sigma$ כך ש- $\llbracket \varphi \rrbracket = F$.

סענה 2.1. הקבוצות הבאות שלמות פונקציונלית:

1. $\{\wedge, \vee, \neg\}$.

2. $\{\wedge, \neg\}$.

3. $\{\rightarrow, \neg\}$.

2.2 מערכת הוכחה

הערה 2.1. בהרצאה ראינו הגדרה פחות פורמלית. זאת הגדרה פורמלית (לפי אלכס).

הגדרה 2.4 (מערכת הוכחה). רביעייה $(\Sigma, X, \mathcal{A}, I)$ כאשר:

• אלפבית: Σ

• נוסחאות: $X \subseteq \Sigma^*$

• אקסיומות: $\mathcal{A} \subseteq X$

• כללי היסק: $I = \{R_i\}_i$ כך שלכל i , יש n_i עבורו $I \subseteq X^{n_i} \times X$

הגדרה 2.5. הוכחה במערכת S של נוסחה φ מקבוצת נוסחאות Γ היא סדרת נוסחאות $\langle \varphi_1, \dots, \varphi_k \rangle$ כך ש- $\varphi_k = \varphi$ וגם לכל $k \geq i$ אחד מהבאים מתקיים:

1. φ_i אקסיומה

2. $\varphi_i \in \Gamma$

3. קיימים $i_1, \dots, i_\ell < i$ וכלל היסק R כך ש- $\frac{\varphi_{i_1}, \dots, \varphi_{i_\ell}}{\varphi_i} \in R$.

אם ל- φ יש הוכחה מ- Γ במערכת S נסמן $\Gamma \vdash_S \varphi$.

הגדרה 2.6. נאמר כי φ הוא משפט ב- S אם $\emptyset \vdash_S \varphi$.

סענה 2.2 (תכונות של יכחות). תהא S מערכת הוכחה, אזי:

1. מונוטוניות: אם $\Gamma \vdash_S \varphi$ ו- $\Gamma \subseteq \Delta$ אזי $\Delta \vdash_S \varphi$.

2. קומפקטיות: אם $\Gamma \vdash_S \varphi$ אזי קיימת $\Gamma' \subseteq \Gamma$ סופית עבורה $\Gamma' \vdash_S \varphi$.

3. טרנזיטיביות: אם $\Gamma \vdash_S A$, $\Gamma \cup \{A\} \vdash_S B$ אזי $\Gamma \vdash_S B$.

2.3 מערכת ההוכחות של הילברט

הגדרה 2.7 (מערכת ההוכחות של הילברט). $HPC = (\Sigma, X, \mathcal{A}, I)$ כאשר:

$$\bullet \Sigma = \{\rightarrow, \neg, (,)\} \cup \{p_i\}_{i \in \mathbb{N}}$$

$$\bullet X = WFF \cap \Sigma^*$$

$$\bullet \mathcal{A} = \{A_1(A, B), A_2(A, B, C), A_3(A, B)\}_{A, B, C \in X} \text{ כאשר:}$$

$$A_1(A, B) = A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

$$A_2(A, B, C) = (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

$$A_3(A, B) = (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow ((\neg B \rightarrow A) \rightarrow B)$$

$$\bullet R_{\frac{A, A \rightarrow B}{B}}, \text{modus ponens } I = \{R\}$$

סענה 2.3. $A \rightarrow A$ משפט ב- HPC .

משפט 2.2 (שלמות HPC). $\Gamma \models \varphi$ אם ורק אם $\Gamma \vdash_{HPC} \varphi$.

מסקנה 2.1. φ היא טאוטולוגיה אם ורק אם היא משפט ב- HPC .

משפט 2.3 (נאותות HPC). אם $\Gamma \vdash_{HPC} \varphi$ אזי $\Gamma \models \varphi$.

סימון 2.1. $\vdash_{HPC}$ במקום $\vdash$.

2.3.1 כוחם של משפטים

משפט 2.4 (דדוקציה). אם $\Gamma, A \vdash B$ אזי $\Gamma \vdash A \rightarrow B$.

הוכחה. באינדוקציה על אורך ההוכחה ב-HPC.

בסיס: אם יש הוכחה באורך 1 מ- Γ, A , אזי אחד מהבאים מתקיים:

1. B אקסיומה. עבור $A \leftarrow B, B \leftarrow A$ באקסיומה 1:

$$B \rightarrow (A \rightarrow B)$$

B אקסיומה, ולכן מ-MP, נובע כי $A \rightarrow B$, ולכן בפרט $\Gamma \vdash A \rightarrow B$.

2. $B \in \Gamma$. עבור $A \leftarrow B, B \leftarrow A$ באקסיומה 1:

$$B \rightarrow (A \rightarrow B)$$

$B \in \Gamma$, ולכן מ-MP, נובע כי $A \rightarrow B$, ולכן בפרט $\Gamma \vdash A \rightarrow B$.

3. $B \equiv A$. וראינו כי $A \rightarrow A = A \rightarrow B$ משפט ב-HPC, ולכן גם $\Gamma \vdash A \rightarrow B$.

צעד: נניח כי נכון עבור הוכחה בגודל $k + 1 < \text{HPC}$.

תהא $\varphi_1, \dots, \varphi_k, \varphi_{k+1} \equiv B$ הוכחה של B מ- Γ, A .

לפי ההגדרה, מתקיים אחד מהבאים:

1. φ_{k+1} אקסיומה

2. $\varphi_{k+1} \in \Gamma$

3. $A \equiv \varphi_{k+1}$

4. קיימים $i, m \leq k$ כך ש- $\varphi_m = \varphi_i \rightarrow \varphi_{k+1}$ ואז φ_{k+1} מתקבל מ-MP על φ_i, φ_m .

עבור מקרים 1-3 הוכחנו כבר בבסיס למעשה. במקרה 4, לכן $\varphi_m \equiv \varphi_i \rightarrow B$ לפי הנחת האינדוקציה

$$1. A \rightarrow (\varphi_i \rightarrow B)$$

Assumption

$$2. A \rightarrow \varphi_i$$

Assumption

$$3. (A \rightarrow (\varphi_i \rightarrow B)) \rightarrow ((A \rightarrow \varphi_i) \rightarrow (A \rightarrow B))$$

$$\text{Ax2} : A \leftarrow A, B \leftarrow \varphi_i, C \leftarrow B$$

$$4. (A \rightarrow \varphi_i) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

MP :1, 3

$$5. A \rightarrow B$$

MP :2, 4

טענה 2.4. $A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$.

הוכחה. נראה כי $A \rightarrow B, B \rightarrow C, A \vdash C$ ואז ממשפט הדדוקציה נקבל את הדרוש.

1. $A \rightarrow B$	Assumption
2. $B \rightarrow C$	Assumption
3. A	Assumption
4. B	MP :1, 3
5. C	MP :2, 4

■

טענה 2.5. $\emptyset \vdash (\neg A \rightarrow (A \rightarrow B))$.

הוכחה. ראשית נוכיח כי $\neg A, A \vdash B$.

1. $\neg A$	Assumption
2. A	Assumption
3. $(A \rightarrow (\neg B \rightarrow A))$	Ax1
4. $(\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A))$	Ax1
5. $\neg B \rightarrow A$	MP 2,3
6. $\neg B \rightarrow \neg A$	MP 1,4
7. $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow ((\neg B \rightarrow A) \rightarrow B)$	Ax3
8. $((\neg B \rightarrow A) \rightarrow B)$	MP 6,7
9. B	MP 5,8

■

משפט 2.5 (הוכחה ב-HPC לפי מקרים). אם $\Gamma, A \vdash B$ ו- $\Gamma, \neg A \vdash B$ אזי $\Gamma \vdash B$.

הוכחה. $\Gamma, A \vdash B$ ולכן לפי משפט הדדוקציה $\Gamma \vdash A \rightarrow B$.

$\Gamma, \neg A \vdash B$ ולכן לפי משפט הדדוקציה $\Gamma \vdash \neg A \rightarrow B$. לכן הוכחה ב- Γ היא:

1. $A \rightarrow B$	Deduction
2. $\neg A \rightarrow B$	Deduction
3. $(A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow B) \rightarrow B)$	Moodle on Page the from 8
4. $(\neg A \rightarrow B) \rightarrow B$	1,8 MP
5. B	2,4 MP



הגדרה 2.8 (עקביות). Γ תהי קבוצת נוסחאות Γ .

1. Γ היא **עקבית** ב-HPC אם קיימת נוסחה שלא ניתנת להוכחה מ- Γ .

2. Γ היא **לא עקבית** אם כל נוסחה ניתנת להוכחה ממנה.

טענה 2.6. Γ לא עקבית אם ורק אם יש A כך ש- $\Gamma \vdash A$ וגם $\Gamma \vdash \neg A$.

הוכחה. הכיוון $\Leftarrow$ מיידי. בכיוון $\Rightarrow$, לכל B :

1. A	Assumption
2. $\neg A$	Assumption
3. $\neg A \rightarrow (A \rightarrow B)$	2.5 Claim
4. $A \rightarrow B$	2,3 MP
5. B	1,4 MP



לכן Γ לא עקבית.

הגדרה 2.9. Γ היא **עקבית מקסימלית** (Maximal Consistent) ב-HPC אם Γ עקבית ולכל Δ עברה $\Gamma \subset \Delta$ מתקיים כי Δ לא עקבית.

טענה 2.7 (תכונות של עקביות מקסימלית). תהא Γ עקבית מקסימלית. אזי:

1. Γ סגורה תחת כיחות, אם $\Gamma \vdash A$ אזי $A \in \Gamma$.

2. לכל A , $A \in \Gamma$ או $\neg A \in \Gamma$.

3. $A \rightarrow B \in \Gamma$ אם ורק אם $A \notin \Gamma$ או $B \in \Gamma$.

הוכחה. מתקיים:

1. נניח כי $A \notin \Gamma$ ונראה ש- $\Gamma \cup \{A\}$ עקבית. תהא B כך ש- $\Gamma \cup \{A\} \vdash B$, נתון $\Gamma \vdash A$ ולכן $\Gamma \vdash B$.

2. נניח $A \notin \Gamma$, אזי $\Gamma \cup \{A\}$ לא עקבית. אם $\neg A \notin \Gamma$ אזי $\Gamma \cup \{\neg A\}$ לא עקבית. אזי לכל B ,

1. $\Gamma, A \vdash B$	Inconsistent
2. $\Gamma, \neg A \vdash B$	Inconsistent
3. $\Gamma \vdash B$	1,2 Theorem Cases by Proof

3. $\Leftarrow$: אם $A \rightarrow B \in \Gamma$ אז $A \notin \Gamma$ סיימנו, אחרת $A \in \Gamma$. לכן, מ-MP ותכונה 1, $B \in \Gamma$. $\Rightarrow$: אם $B \in \Gamma$, אזי

1. B	Assumption
2. $B \rightarrow (A \rightarrow B)$	Ax1
3. $A \rightarrow B$	1,2 MP

אם $\Gamma \not\vdash A$, אזי

1. $\neg A \in \Gamma$
2. $\neg A \rightarrow (A \rightarrow B)$
3. $A \rightarrow B$

- 2 Property
Moodle on Page the from 6
1,2 MP

2.3.2 הוכחת משפט השלמות

משפט 2.6 (שלמות - כיוון קשה). אם $\Gamma \models \varphi$ אזי $\Gamma \vdash_{\text{HPC}} \varphi$.משפט 2.7 (שלמות - גרסה לספיקות). אם Γ עקבית אזי Γ ספיקה.משפט 2.8. אם Γ לא ספיקה אזי Γ לא עקבית.

טענה 2.8. אם משפט 2.7 מתקיים אזי גם משפט 2.6

הוכחה. נניח כי משפט 2.7 מתקיים. נניח $\Gamma \models \varphi$, צ"ל כי $\Gamma \vdash_{\text{HPC}} \varphi$.
מתקיים כי $\Gamma \cup \{\neg\varphi\}$ לא ספיקה ולכן $\Gamma \cup \{\neg\varphi\}$ לא עקבית. מכאן כי $\Gamma, \neg\varphi \vdash_{\text{HPC}} \varphi$.
גם כן $\Gamma, \varphi \vdash_{\text{HPC}} \varphi$ ולכן ממשפט הפרדה למקרים $\Gamma \vdash_{\text{HPC}} \varphi$.

למה 2.1. אם Γ עקבית אזי קיימת $\Delta \subseteq \Gamma$ כך ש- Δ עקבית מקסימלית.למה 2.2. אם Γ עקבית מקסימלית אזי Γ ספיקה.הוכחה. נניח כי Γ עקבית מקסימלית, צ"ל כי Γ ספיקה, כלומר להגדיר $\rho_\Gamma : \{p_i\}_i \rightarrow \{T, F\}$ שתספק את Γ . נגדיר:

$$\rho_\Gamma(p_i) = \begin{cases} T, & p_i \in \Gamma \\ F, & \neg p_i \in \Gamma \end{cases}$$

צריך להוכיח כי לכל $\varphi \in \Gamma$ מתקיים $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$.
נוכיח באינדוקציה מבנית את הטענה הבאה:

טענה 2.9. $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$ אם ורק אם $\varphi \in \Gamma$.**בסיס:** φ משתנה ולכן נובע מיידית מהגדרת ρ_Γ .**צעד:** נניח כי $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$ אם ורק אם $\varphi \in \Gamma$ וגם $\llbracket \psi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$ אם ורק אם $\psi \in \Gamma$.**שלילה - צ"ל כי** $\llbracket \neg\varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$ אם ורק אם $\neg\varphi \in \Gamma$. **$\Leftarrow$:** אם $\llbracket \neg\varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$ אזי $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = F$ ולכן מההנחה, $\varphi \notin \Gamma$ ומכאן מתכונות עקבית מקסימלית $\neg\varphi \in \Gamma$. **$\Rightarrow$:** אם $\neg\varphi \in \Gamma$ אזי $\neg\varphi \in \Gamma$ ולכן מהעקביות לא מתקיים $\varphi \in \Gamma$ ובפרט $\varphi \notin \Gamma$. לכן מההנחה, $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = F$ ומכאן כי $\llbracket \neg\varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$.**גרירה - צ"ל כי** $\llbracket \varphi \rightarrow \psi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$ אם ורק אם $\varphi \rightarrow \psi \in \Gamma$. **$\Leftarrow$:** אם $\llbracket \varphi \rightarrow \psi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$ אזי:1. $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = F$ ואז $\varphi \notin \Gamma$.

2. $\llbracket \psi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = T$ ואז $\psi \in \Gamma$.

ובכל אחד מהמקרים נקבל מתכונה 3 כי $\varphi \rightarrow \psi \in \Gamma$.
 $\implies$ אם $\varphi \rightarrow \psi \in \Gamma$ אזי לפי תכונה 3, $\varphi \notin \Gamma$ או $\psi \in \Gamma$ ואז מההנחה

$$\llbracket \varphi \rightarrow \psi \rrbracket_{\rho_\Gamma} = TT \rightarrow (\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_\Gamma}, \llbracket \psi \rrbracket_{\rho_\Gamma}) = T$$

■

הוכחת למה 2.1. נוכיח כי כל קבוצה עקבית מוכלת בקבוצה עקבית מקסימלית. תהא $\{A_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ מניה של כל הנוסחאות ב-HPC. נגדיר סדרה של קבוצות נוסחאות

$$\Gamma_0 := \Gamma$$

$$\Gamma_{n+1} = \Gamma_n \cup \begin{cases} \{A_n\}, & \Gamma_n \cup \{A_n\} \text{ consistent is} \\ \{\neg A_n\} & \text{else} \end{cases}$$

טענה 2.10. לכל $n \in \mathbb{N}$, Γ_n היא עקבית.

הוכחה. נוכיח באינדוקציה על n .

בסיס: $\Gamma_0 = \Gamma$ היא עקבית.

צעד: נניח כי Γ_n עקבית, אם $\Gamma_{n+1} = \Gamma_n \cup \{A_n\}$ אזי מההגדרה היא עקבית.

אם $\Gamma_{n+1} = \Gamma_n \cup \{\neg A_n\}$, אזי $\Gamma_n \cup \{A_n\}$ לא עקבית ומכאן כי $\Gamma_n \cup \{\neg A_n\}$ עקבית.

■

טענה 2.11. לא קיימת Δ עקבית כך ש- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n \subset \Delta$.

הוכחה. נניח בשלילה כי קיימת Δ עקבית כך ש- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n \subset \Delta$. אזי יש $k \in \mathbb{N}$ עבורו $A_k \in \Delta$ אבל $A_k \notin \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n$.
 בפרט, $A_k \notin \Gamma_k$ ולכן $\Gamma_{k-1} \cup \{A_k\}$ לא עקבית. לכן מטענה 2.10, $\Gamma_k = \Gamma_{k-1} \cup \{\neg A_k\}$ עקבית, ובפרט $\neg A_k \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n \subset \Delta$. אזי $A_k, \neg A_k \in \Delta$ ובפרט $A_k, \neg A_k \in \Delta$ וזו סתירה לעקביות Δ .

■

טענה 2.12. $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n$ היא עקבית.

הוכחה. נניח בשלילה כי $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n$ לא עקבית, אזי קיים $k \in \mathbb{N}$ כך ש- $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n \vdash \neg A_k$ וגם $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n \vdash A_k$.
 מקומפקטיות, יש $\Delta_1, \Delta_2 \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \Gamma_n$ סופיות כך ש- $\Delta_1 \vdash A_k, \Delta_2 \vdash \neg A_k$, ובפרט, מהסופיות וההכלה בין ה- Γ_n , יש $\ell_1, \ell_2 \in \mathbb{N}$ כך ש- $\Delta_1 \subseteq \Gamma_{\ell_1}, \Delta_2 \subseteq \Gamma_{\ell_2}$ ולכן מטרנזיטיביות $\Gamma_{\ell_1} \vdash A_k, \Gamma_{\ell_2} \vdash \neg A_k$. ניקח $\ell = \max\{\ell_1, \ell_2\}$ ונקבל כי $\Gamma_\ell \vdash A_k, \Gamma_\ell \vdash \neg A_k$ וזו סתירה לעקביות של Γ_ℓ מטענה 2.10.

■

■

הערה 2.2. בכיתה אלכס הוכיח את הטענות אך אלו שכאן הן שלי.

2.3.3 משפט הקומפקטיות

משפט 2.9 (שלמות). $\Gamma \models A$ אם ורק אם $\Gamma \vdash_{\text{HPC}} A$.

משפט 2.10 (קומפקטיות).

1. אם $\Gamma \models A$ אזי יש תת קבוצה סופית $\Delta \subseteq \Gamma$ כך ש- $\Delta \models A$.

2. אם כל תת קבוצה סופית של Γ ספיקה, אזי Γ ספיקה.

הוכחה.

1. נניח $\Gamma \models A$, אזי לפי משפט השלמות $\Gamma \vdash_{\text{HPC}} A$.

לפי קומפקטיות של יכוחות יש קבוצה סופית $\Delta \subseteq \Gamma$ כך ש- $\Delta \vdash_{\text{HPC}} A$.
לכן ממשפט הנאותות $\Delta \models A$.

2. מתקבל מהגרסה הבאה של משפט השלמות:

משפט 2.11. Γ ספיקה אם ורק אם Γ עקבית ב-HPC.

■

2.3.4 שימושים קומבינטוריים למשפט השלמות

הגדרה 2.10. **צביעה ב- k צמתים** של גרף $G = (V, E)$ היא פונקציה $\text{col} : V \rightarrow [k]$, נאמר כי היא חוקית אם לכל $e = \{u, v\} \in E$ מתקיים כי $\text{col}(u) \neq \text{col}(v)$.
אם ל- G קיימת k צביעה חוקית נאמר כי הוא **k -צביע**.

משפט 2.12. יהי $G = (V, E)$ גרף. אם כל תת-גרף סופי של G הוא k -צביע, אזי G הוא k -צביע.

הוכחה. נצדין צביעה של גרף וצביעה חוקית של גרף, נשתמש במשתנים $\{p_{v,i}\}_{v \in V, i \in [k]}$.
צביעה של צומת: לכל $v \in V$ נגדיר

$$\psi_v = \left(\bigvee_{i=1}^k p_{v,i} \right) \wedge \bigwedge_{i=1}^k \left(p_{v,i} \rightarrow \neg \left(\bigvee_{j \in [k] \setminus \{i\}} p_{v,j} \right) \right)$$

ψ_v ספיק בסביבה ρ אם ורק אם לכל ρ נותנת ערך T בדיוק לאחד מהמשתנים $\rho_{v,1}, \dots, \rho_{v,k}$.
צביעה חוקית: אם $\{u, v\} \in E$ אזי u, v צבועים בצבעים שונים. לכל $e = \{u, v\} \in E$ נגדיר

$$\varphi_e = \bigwedge_{i=1}^k (p_{v,i} \rightarrow \neg p_{u,i}) \wedge \bigwedge_{i=1}^k (p_{u,i} \rightarrow \neg p_{v,i})$$

לכל צביעה col נגדיר סביבה ρ_{col} ,

$$\rho_{\text{col}}(p_{v,i}) = \begin{cases} T, & \text{col}(v) = i \\ F, & \text{col}(v) \neq i \end{cases}$$

אם col **צביעה חוקית** אזי ρ_{col} תספק את כל הנוסחאות $\Gamma_G = \{\psi_v\}_{v \in V} \cup \{\varphi_e\}_{e \in E}$.

עבור כל סביבה ρ שספקת את Γ , נגדיר צביעה $\text{col}_\rho : V \rightarrow [k]$:

$$\text{col}_\rho(v) = \iota\{i \in [k] : \rho(p_{v,i}) = T\}$$

אם סביבה ρ מספקת את Γ_G אזי col_ρ היא חוקית. לכל גרף G התאמנו קבוצת נוסחאות Γ_G כך ש- G k -צביע אם ורק אם Γ_G ספיקה. כעת נניח כי כל תת גרף סופי של G הוא k -צביע, ולכן מספיק להראות שכל תת קבוצה של Γ_G ספיקה. נניח $\Delta \subseteq \Gamma_G$ תת קבוצה סופית, בנוסחאות של Δ מספר סופי של צמתים, $U \subseteq V$. נגדיר $H = G[U]$, אזי $\Delta \subseteq \Gamma_H$. מההנחה H k -צביע ולכן Γ_H ספיקה. לכן משום ש- $\Delta \subseteq \Gamma_H$ אזי Δ ספיקה. לכן לפי משפט הקומפקטיות Γ_G היא ספיקה ולכן G k -צביע. ■

פרק 3

לוגיקה מסדר ראשון

3.1 סינטקס - תחביר

הגדרה 3.1. מילון (vocabulary/signature) היא שלישיה $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$ כאשר:

- $\mathcal{C}$ שמות קבועים,
- $\mathcal{R}$ - שמות יחסים וכמה ארגומנטים ליחס, כלומר איברים מהצורה (k, R) כך ש- R מייצג יחס k -מקומי,
- $\mathcal{F}$ - שמות פונקציות וכמה ארגומנטים לפונקציה, כלומר איברים מהצורה (k, f) כך ש- f מייצג פונקציה k -מקומית.

הגדרה 3.2. אלפבית מעל מילון $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$ היא קבוצה A_Σ כך ש-

- הסימנים ב- Σ נמצאים ב- A_Σ ,
- לאלפבית יש משתנים $\{x_i\}_{i \in \mathbb{N}} \subseteq A_\Sigma$,
- הקשרים הבוליאניים באלפבית $\{\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\} \subseteq A_\Sigma$,
- הכמתים באלפבית $\{\forall, \exists\} \subseteq A_\Sigma$,
- סימוני העזר באלפבית $\{(), , \}$ $\subseteq A_\Sigma$.

3.1.1 שמות עצם

הגדרה 3.3. שמות העצם מעל מילון $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$ היא קבוצה קטנה ביותר X כך שהבאים מתקיימים:

1. כל משתנה הוא שם עצם, $\{x_i\}_{i \in \mathbb{N}} \subseteq X$,
2. כל קבוע הוא שם עצם, $\mathcal{C} \subseteq X$,
3. אם $(k, f) \in \mathcal{F}$ אזי לכל $t_1, \dots, t_k \in X$ גם $f(t_1, \dots, t_k) \in X$.

אלגוריתם 3.1 (אינדוקציה מבנית לשמות עצם). **כדי להראות** שלכל שם עצם יש תכונה P , מספיק להראות:

1. **בסיס:** לכל קבוצה $c \in C$ יש את התכונה P , ולכל משתנה $x \in \{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ יש את התכונה P .
2. **צעד:** עבור כל סימן פונקציה k -מקומית f , $(k, f) \in \mathcal{F}$, אם $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם המקיימים את תכונה P אזי גם $f(t_1, \dots, t_k)$ מקיים את התכונה P .

משפט 3.1 (קריאות יחידה לשמות עצם). יהי $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$ מילון.

1. קיים אלגוריתם $\mathcal{A}$ שבדק האם מחרוזת היא שם עצם במילון Σ .
2. אם s שם עצם אזי בדיוק אחד מהבאים מתקיים:

(א) $s \in C$ קבוצה,

(ב) $s \in \{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ משתנה,

(ג) קיימים ויחידים $(k, f) \in \mathcal{F}$ פונקציה k -מקומית ו- $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם כך ש- $s = f(t_1, \dots, t_k)$.

3.1.2 נוסחאות

הגדרה 3.4 (נוסחאות אטומיות). יהי $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$ מילון. אם $(k, R) \in \mathcal{R}$ יחס k -מקומי במילון Σ , ו- $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם, אזי $R(t_1, \dots, t_k)$ נקראת **נוסחה אטומית**.

הגדרה 3.5 (נוסחאות). יהי $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$ מילון. **קבוצת הנוסחאות** היא קבוצה קטנה ביותר כך שמתקיים:

1. אם A נוסחה אטומית אזי היא נוסחה,
2. אם A, B נוסחאות אזי $(\neg A), (A \leftrightarrow B), (A \rightarrow B), (A \wedge B), (A \vee B)$ נוסחאות,
3. אם A נוסחה ו- x משתנה אזי $(\forall x A), (\exists x A)$ נוסחאות.

אלגוריתם 3.2 (אינדוקציה מבנית לנוסחאות). **כדי להראות** שלכל נוסחה יש תכונה P , מספיק להראות:

1. **בסיס:** לכל נוסחה אטומית יש תכונה P .
2. **צעד:** עבור כל נוסחאות A, B שמקיימות את תכונה P , גם $(\neg A), (A \leftrightarrow B), (A \rightarrow B), (A \wedge B), (A \vee B)$ ולכל משתנה x , $(\forall x A), (\exists x A)$ מתקיימת תכונה P .

משפט 3.2 (קריאות יחידה לנוסחאות). יהי $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$ מילון.

1. קיים אלגוריתם $\mathcal{A}$ שבדק האם מחרוזת היא נוסחה במילון Σ .
2. אם s נוסחה אזי בדיוק אחד מהבאים מתקיים:

(א) s נוסחה אטומית,

(ב) קיימים ויחידים A, B נוסחאות ו- $*$ $\in \{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ כך ש- $s = (A * B)$,

(ג) קיימת ויחידה נוסחה A כך שבדיוק אחד מהבאים מתקיים:

i. $s = (\neg A)$

ii. קיימים ויחידים $\otimes \in \{\forall, \exists\}$ ומשתנה x כך ש- $s = (\otimes x A)$.

3.1.3 מופעים של משתנים

הגדרה 3.6. נגדיר מופעים של משתנים **קשורים** (bound) **חופשיים** (free) ו**קושרים** (binding), באינדוקציה מבנית:

1. כל מופע של משתנה בנוסחה אטומית נקרא **מופע חופשי**.
2. לכל $\{ \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow \}$, $*$ ונוסחאות φ_1, φ_2 , המופע של משתנה ב- $(\neg\varphi_1)$ או $(\varphi_1 * \varphi_2)$ נורש מ- φ_1 או מ- φ_2 (מ- φ_1).
3. לכל נוסחה φ ו- $\{ \exists, \forall \}$, $*$, לכל מופע של משתנה y , $x \neq y$, סטטוס המופע שלו ב- $(\otimes x \varphi)$ נורש מ- φ , וכל מופע חופשי של x ב- φ נהיה מופע קשור ב- $(\otimes x \varphi)$. המופע של x ב- $(\otimes x \varphi)$ נקרא מופע **קושר**.

הגדרה 3.7. נגדיר **הצבה של נוסחה** באינדוקציה מבנית, לכל $x_1, \dots, x_n$ משתנים ו- $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ שמות עצם.

1. לכל $(k, R) \in \mathcal{R}$, $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם,

$$R(t_1, \dots, t_k) \left\{ \frac{\varphi_1}{x_1}, \dots, \frac{\varphi_n}{x_n} \right\} \triangleq R \left(t_1 \left\{ \frac{\varphi_1}{x_1}, \dots, \frac{\varphi_n}{x_n} \right\}, \dots, t_k \left\{ \frac{\varphi_1}{x_1}, \dots, \frac{\varphi_n}{x_n} \right\} \right)$$

2. לכל $\{ \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow \}$ ו- A, B נוסחאות,

$$(A * B) \left\{ \frac{\varphi_1}{x_1}, \dots, \frac{\varphi_n}{x_n} \right\} \triangleq \left(A \left\{ \frac{\varphi_1}{x_1}, \dots, \frac{\varphi_n}{x_n} \right\} * B \left\{ \frac{\varphi_1}{x_1}, \dots, \frac{\varphi_n}{x_n} \right\} \right)$$

3. לכל נוסחה φ ומשתנה x , לכל $\{ \forall, \exists \}$, $\otimes \in \{ \forall, \exists \}$, נבחר z שלא מופיע ב- φ ושונה מ- $x_1, \dots, x_n$, ואז

$$(\otimes x \varphi) \left\{ \frac{\varphi_1}{x_1}, \dots, \frac{\varphi_n}{x_n} \right\} \triangleq \left(\otimes z \varphi \left\{ \frac{z}{x} \right\} \right) \left\{ \frac{\varphi_1}{x_1}, \dots, \frac{\varphi_n}{x_n} \right\}$$

הגדרה 3.8. נגדיר **שקילות שלד** באינדוקציה מבנית:

1. אם A, B נוסחאות אטומיות, אזי A, B שקולות שלד אם ורק אם $A = B$.
2. לכל $\{ \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow \}$, $*$, ונוסחאות A_1, A_2, B_1, B_2 :
 - (א) $(\neg A_1), (\neg B_1)$ שקולות אם ורק אם A_1, B_1 שקולות.
 - (ב) $(A_1 * A_2), (B_1 * B_2)$ שקולות אם ורק אם A_1, A_2 שקולות ו- B_1, B_2 שקולות.
3. לכל $\{ \forall, \exists \}$, $\otimes \in \{ \forall, \exists \}$, משתנים x, y ונוסחאות A, B : $(\otimes x A), (\otimes y B)$ שקולות אם ורק אם קיים משתנה חדש z , כך ש- $A \left\{ \frac{z}{x} \right\}, B \left\{ \frac{z}{y} \right\}$ שקולות.

משפט 3.3. כל נוסחה שקולת שלד לנוסחה שבה כל המשתנים הקושרים שונים והם שונים מכל המופעים של המשתנים החופשיים.

3.2 סמנטיקה - משמעות

3.2.1 מבנה

הגדרה 3.9 (מבנה עבור מילון). יהי $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$ מילון, אזי מבנה זה זוג $\mathcal{M} = (D, I)$ כך שמתקיים:

• $D \neq \emptyset$ הנקראת תחום.

• פירוש קבועים: לכל $c \in \mathcal{C}$, מותאם איבר $c^{\mathcal{M}} \triangleq I(c) \in D$.

• פירוש יחסים: לכל שם יחס k -מקומי $(k, R) \in \mathcal{R}$, מותאם יחס $R^{\mathcal{M}} \triangleq I(k, R) \subseteq D^k$.

• פירוש פונקציות: לכל שם פונקציה k -מקומית $(k, f) \in \mathcal{F}$, מותאמת פונקציה $f^{\mathcal{M}} \triangleq I(k, f) : D^k \rightarrow D$.

3.2.2 ערך אמת במבנה

יהי מילון $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$ עם מבנה $\mathcal{M} = (D, I)$.

הגדרה 3.10. סביבה היא פונקציה $\rho : \{x_i\}_{i \in \mathbb{N}} \rightarrow D$.

3.2.2.1 ערך של שם עצם

הגדרה 3.11. ערך אמת של שם עצם בסביבה ρ , מוגדר באינדוקציה מבנית:

1. עבור סימן קבוע $c \in \mathcal{C}$: $\llbracket c \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}} = c^{\mathcal{M}}$.

2. עבור משתנה x : $\llbracket x \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}} = \rho(x)$.

3. עבור שם פונקציה k -מקומית $(k, f) \in \mathcal{F}$: $\llbracket f(t_1, \dots, t_k) \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}} = f^{\mathcal{M}}(\llbracket t_1 \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}}, \dots, \llbracket t_k \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}})$.

משפט 3.4 (משפט התלות הסופית לשמות עצם). תהא $X \subseteq \{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ קבוצת משתנים כך ש- t שם עצם התלוי במשתנים X -בלבד.

אזי לכל סביבות ρ_1, ρ_2 כך ש- $\rho_1|_X = \rho_2|_X$ מתקיים כי $\llbracket t \rrbracket_{\rho_1}^{\mathcal{M}} = \llbracket t \rrbracket_{\rho_2}^{\mathcal{M}}$.

הגדרה 3.12 (הצבה בסביבה). עבור סביבה ρ משתנים $x_1, \dots, x_n \in D$ ו- $d_1, \dots, d_n \in D$ נגדיר את $\rho\left[\frac{d_1}{x_1}, \dots, \frac{d_n}{x_n}\right]$ להיות סביבה ρ' כך

$$\rho'|_{\{x_i\}_{i \in \mathbb{N} \setminus [n]}} = \rho|_{\{x_i\}_{i \in \mathbb{N} \setminus [n]}} \text{ ולכל } i \in [n], \rho'(x_i) = d_i.$$

למה 3.1 (קשר בין סביבות להצבות).

$$\left\llbracket t\left\{\frac{t_1}{x_1}, \dots, \frac{t_n}{x_n}\right\}\right\rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}} = \left\llbracket t \right\rrbracket_{\rho\left[\frac{\llbracket t_1 \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}}}{x_1}, \dots, \frac{\llbracket t_n \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}}}{x_n}\right]}^{\mathcal{M}}$$

3.2.2.2 ערך של נוסחה

הגדרה 3.13. ערך אמת של נוסחה בסביבה ρ , $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}} \in \{T, F\}$ מוגדר באינדוקציה מבנית:

1. עבור שם יחס k -מקומי $(k, R) \in \mathcal{R}$ ושמות עצם $t_1, \dots, t_k$

$$\llbracket R(t_1, \dots, t_k) \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}} = T \iff (\llbracket t_1 \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}}, \dots, \llbracket t_k \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}}) \in R^{\mathcal{M}}$$

2. עבור נוסחאות φ_1, φ_2 , לכל $*$ $\in \{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$,

$$\llbracket \varphi_1 * \varphi_2 \rrbracket_\rho^{\mathcal{M}} \triangleq \text{TT}_* \left(\llbracket \varphi_1 \rrbracket_\rho^{\mathcal{M}}, \llbracket \varphi_2 \rrbracket_\rho^{\mathcal{M}} \right)$$

3. לכל נוסחה φ :

(א)

$$\llbracket \neg \varphi \rrbracket_\rho^{\mathcal{M}} \triangleq \text{TT}_\neg \left(\llbracket \varphi \rrbracket_\rho^{\mathcal{M}} \right)$$

(ב)

$$\llbracket \exists x \varphi \rrbracket_\rho^{\mathcal{M}} = T \iff \exists d \in D. \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho[\frac{d}{x}]}^{\mathcal{M}} = T$$

(ג)

$$\llbracket \forall x \varphi \rrbracket_\rho^{\mathcal{M}} = T \iff \forall d \in D. \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho[\frac{d}{x}]}^{\mathcal{M}} = T$$

משפט 3.5 (משפט התלות הסופית לנוסחאות). תהא $X \subseteq \{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ קבוצת משתנים כך ש- φ נוסחה שכל המשתנים שמופיעים בה חופשית נמצאים ב- X . אזי לכל סביבות ρ_1, ρ_2 כך ש- $\rho_1|_X = \rho_2|_X$ מתקיים כי $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_1}^{\mathcal{M}} = \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_2}^{\mathcal{M}}$.

משפט 3.6. אם φ_1, φ_2 שקולות שלד אזי לכל סביבה ρ מתקיים $\llbracket \varphi_1 \rrbracket_\rho^{\mathcal{M}} = \llbracket \varphi_2 \rrbracket_\rho^{\mathcal{M}}$.

3.2.3 איזומורפיזם של מבנים

הגדרה 3.14. תהינא $\mathcal{A} = (D_A, I_A), \mathcal{B} = (D_B, I_B)$ מבנים מעל מילון $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{R}, \mathcal{F})$. אזי $F : D_A \rightarrow D_B$ היא **איזומורפיזם** בין $\mathcal{A}$ ו- $\mathcal{B}$ אם:

1. F היא חד-חד ערכית ועל.

2. לכל שם פונקציה k -מקומית $(k, f) \in \mathcal{F}$ ו- $d_1, \dots, d_k \in D_A$ מתקיים

$$F(f^{\mathcal{A}}(d_1, \dots, d_k)) = f^{\mathcal{B}}(F(d_1), \dots, F(d_k)).$$

3. לכל שם יחס k -מקומי $(k, R) \in \mathcal{R}$ ו- $d_1, \dots, d_k \in D_A$ מתקיים

$$(d_1, \dots, d_k) \in R^{\mathcal{A}} \iff (F(d_1), \dots, F(d_k)) \in R^{\mathcal{B}}.$$

אם יש איזומורפיזם בין $\mathcal{A}$ ו- $\mathcal{B}$ נאמר כי הם **איזומורפיים**.

הגדרה 3.15. פסוק זו נוסחה ללא משתנים חופשיים.

משפט 3.7. אם $\mathcal{M}_1 = (D_1, I_1)$ ו- $\mathcal{M}_2 = (D_2, I_2)$ מבנים איזומורפיים כך ש- $F : D_1 \rightarrow D_2$ איזומורפיזם, אזי לכל נוסחה φ וסביבות $\rho_1 : \{x_i\} \rightarrow D_1, \rho_2 : \{x_i\} \rightarrow D_2$ אם אחד מהבאים מתקיים:

1. φ פסוק.

2. $\rho_2(x) = F(\rho_1(x))$ לכל x שמופיע חופשי ב- φ .

$$\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_1}^{\mathcal{M}_1} = \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho_2}^{\mathcal{M}_2}$$

3.3 הצרנות ומידול

דוגמה 3.1. מילון עבור גרפים $\Sigma = (\emptyset, \{(2, =), (2, E)\}, \emptyset)$. עבור גרף $G = (V, E)$ נגדיר מבנה עם פירושים $D^{\mathcal{M}} = V, =^{\mathcal{M}} = Id$ וכן:

$$1. \text{ בגרף מכוון, } E^{\mathcal{M}} = E.$$

$$2. \text{ בגרף לא מכוון, } E^{\mathcal{M}} = \{(u, v) \in V \times V \mid \{u, v\} \in E\}.$$

בגרף עם קשתות מקבילות, ניתן להשתמש במילונים הבאים:

1. $\Sigma = (\emptyset, \{(2, =), (3, E)\}, \emptyset)$, עבור גרף $G = (V, E)$ כאשר E מולטיסט, נגדיר מבנה עם פירושים $D^{\mathcal{M}} = V \uplus E, =^{\mathcal{M}} = Id$ וכן

$$E^{\mathcal{M}} = \{(a, b, c) \in V \times E \times V \mid b \text{ is an edge from } a \text{ to } c\}$$

2. $\Sigma = (\emptyset, \{(2, =), (1, E), (1, V)(2, \text{Adj}_L), (2, \text{Adj}_R)\})$, עבור גרף $G = (V, E)$, נגדיר מבנה עם פירושים $D^{\mathcal{M}} = V \uplus E, =^{\mathcal{M}} = Id, E^{\mathcal{M}} = E, V^{\mathcal{M}} = V$ וכן

$$\text{Adj}_L^{\mathcal{M}} = \{(x, z) \in V \times E \mid z \text{ is an edge out of } x\}, \quad \text{Adj}_R^{\mathcal{M}} = \{(x, z) \in V \times E \mid z \text{ is an edge in to } x\}.$$

נצדיק את הפסוק "בין כל שתי צמתים יש לכל היותר שתי קשתות":

1.

$$\forall x \forall y \forall z_1 \forall z_2 \forall z_3 (E(x, z_1, y) \wedge E(x, z_2, y) \wedge E(x, z_3, y)) \rightarrow (= (z_1, z_2) \vee = (z_1, z_3) \vee = (z_2, z_3))$$

2.

$$\begin{aligned} & \forall x \forall y \forall z_1 \forall z_2 \forall z_3 (\text{Adj}_L(x, z_1) \wedge \text{Adj}_R(y, z_1) \wedge \text{Adj}_L(x, z_2) \wedge \text{Adj}_R(y, z_2) \\ & \wedge \text{Adj}_L(x, z_3) \wedge \text{Adj}_R(y, z_3)) \rightarrow (= (z_1, z_2) \vee = (z_1, z_3) \vee = (z_2, z_3)) \end{aligned}$$

שאלה 3.1. האם לכל נוסחה φ במילון

$$\Sigma_1 = (\emptyset, \{(2, =), (2, E)\}, \emptyset),$$

קיימת נוסחה ψ במילון

$$\Sigma_2 = (\emptyset, \{(1, V), (1, E), (2, =), (2, \text{Adj}_L), (2, \text{Adj}_R)\}, \emptyset),$$

כך שלכל גרף לא מכוון $G = (V, E)$, כאשר $\mathcal{M}_1(G)$ מבנה מתאים ל- Σ_1 ו- $\mathcal{M}_2(G)$ מבנה מתאים ל- Σ_2 ,

$$\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{M}_1(G)} = \llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{M}_2(G)}$$

דוגמה 3.2 (הצרנה של מחרוזות). נצרין את המחרוזת $s = aabacb$, נגדיר מילון $\Sigma = \{\emptyset, \{P_a, P_b, P_c, <\}, \emptyset\}$ עבור מחרוזות $w \in \{a, b, c\}^6$, נגדיר מבנה $\mathcal{M}$ עם תחום $D^{\mathcal{M}} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ופירושים

$$\begin{aligned} P_a^{\mathcal{M}} &= \{1, 2, 4\} \\ P_b^{\mathcal{M}} &= \{3, 6\} \\ P_c^{\mathcal{M}} &= \{5\} \\ <^{\mathcal{M}} &= \{(a, b) | a < b\} \end{aligned}$$

אזי מחרוזת מכילה a ,

$$\exists x P_a(x)$$

מחרוזת מכילה גם a וגם b ,

$$\exists x P_a(x) \wedge \exists y P_b(y)$$

מחרוזת מכילה מופע של a לפני מופע של b ,

$$\exists x \exists y (x < y \wedge P_a(x) \wedge P_b(y))$$

מופיע ab במחרוזת,

$$\exists x \exists y P_a(x) \wedge P_b(y) \wedge \neg (\exists z (x < z \wedge z < y \wedge P_a(z))) \wedge (x < y)$$

3.3.1 גדירות והרחבת מבנים

הגדרה 3.16. יהי Σ מילון ו- $\mathcal{M}$ מבנה מעליו עם תחום $D = D^{\mathcal{M}}$.

- נאמר כי יחס $R \subseteq D^k$ **גדיר** אם קיימת נוסחה φ בעלת לכל היותר k משתנים חופשיים $x_1, \dots, x_k$ כך ש-

$$R = \left\{ (a_1, \dots, a_k) \in D^k \mid \forall \rho. \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}} \left[\frac{a_1}{x_1}, \dots, \frac{a_k}{x_k} \right] = T \right\}$$

- נאמר כי פונקציה $f : D^k \rightarrow D$ היא גדירה אם היא גדירה כיחס $\{(x, y) \in D^k \times D \mid y = f(x)\} \subseteq D^{k+1}$.

- נאמר כי איבר $d \in D$ הוא גדיר אם הוא גדיר כיחס $\{d\} \subseteq D$.

הגדרה 3.17. יהיו $(\Sigma, \mathcal{M}), (\Sigma', \mathcal{M}')$ מילונים עם מבנים מעליהם.

נאמר כי $(\Sigma', \mathcal{M}')$ **מבנה הרחבה** של $(\Sigma, \mathcal{M})$ אם:

$$1. D^{\mathcal{M}} = D^{\mathcal{M}'}$$

$$2. \Sigma \subseteq \Sigma'$$

$$3. \sigma^{\mathcal{M}} = \sigma^{\mathcal{M}'}, \sigma \in \Sigma$$

נאמר כי $(\Sigma', \mathcal{M}')$ היא הרחבה **גדירה** אם כל סימן $\sigma \in \Sigma' \setminus \Sigma$ הוא גדיר מעל $(\Sigma, \mathcal{M})$.

משפט 3.8. אם $(\Sigma', \mathcal{M}')$ הרחבה גדירה של $(\Sigma, \mathcal{M})$ אזי לכל נוסחה φ ב- Σ' קיימת נוסחה ψ ב- Σ כך ש- $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{M}'} = \llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{M}}$.

3.4 מושגים סמנטיים בסיסיים

הגדרה 3.18. יהי Σ מילון, נגדיר:

1. ρ מספקת את φ במבנה $\mathcal{M}$ אם $\llbracket \varphi \rrbracket_\rho^\mathcal{M} = T$.
 2. φ ספיקה במבנה $\mathcal{M}$ אם קיימת ρ המספקת את φ במבנה $\mathcal{M}$.
 3. φ ספיקה אם קיים מבנה כך ש- φ ספיקה בו.
 4. φ נכונה במבנה $\mathcal{M}$ אם כל סביבה ρ במבנה $\mathcal{M}$ מספקת את φ .
 5. φ תקיפה אם φ נכונה בכל מבנה.
 6. φ שקולה ל- ψ ונסמן $\varphi \equiv \psi$ אם לכל מבנה $\mathcal{M}$ ולכל סביבה ρ , $\llbracket \varphi \rrbracket_\rho^\mathcal{M} = \llbracket \psi \rrbracket_\rho^\mathcal{M}$.
- טענה 3.1. יהי Σ מילון, אזי:

1. φ ספיקה אמם $\exists x \varphi$ ספיקה.
2. אם $\forall x \varphi$ ספיקה אזי φ ספיקה.
3. לכל קבוצת משתנים סופית $x_1, \dots, x_k$, φ נכונה אם ורק אם $\forall x_1 \dots \forall x_k \varphi$ נכונה.

3.4.1 חישוביות של לוגיקה מסדר ראשון

משפט 3.9 (צ'רץ'). אין אלגוריתם שבדק האם נוסחא תקיפה.

בעיה 3.1 (Model Checking). קלט: מילון סופי Σ , מבנה סופי $\mathcal{M}$, ונוסחה φ מעל Σ . שאלה: האם φ ספיקה במבנה $\mathcal{M}$?

בעיה 3.2 (Model Evaluation). קלט: מילון סופי Σ , מבנה סופי $\mathcal{M}$, שם עצם t מעל Σ , סביבה ρ ב- $\mathcal{M}$. שאלה: האם ρ מספקת את φ במבנה $\mathcal{M}$?

בעיה 3.3. קלט: מילון סופי Σ , מבנה סופי $\mathcal{M}$, שם עצם t מעל Σ , $d_1, \dots, d_k \in \mathcal{D}^\mathcal{M}$ השמה למשתנים של t . שאלה: האם $d_1, \dots, d_k$ השמה המספקת את t במבנה $\mathcal{M}$?

3.5 שקילויות הזזת כמתים

טענה 3.2. תהינא φ, ψ נוסחאות כך ש- x לא חופשי ב- φ . אזי:

1. $\exists x(\varphi \wedge \psi)$ שקולה ל- $\varphi \wedge \exists x\psi$.
2. $\exists x(\varphi \vee \psi)$ שקולה ל- $\varphi \vee \exists x\psi$.
3. $\forall x(\varphi \wedge \psi)$ שקולה ל- $\varphi \wedge \forall x\psi$.
4. $\forall x(\varphi \vee \psi)$ שקולה ל- $\varphi \vee \forall x\psi$.
5. $\neg \exists x\psi$ שקולה ל- $\forall x\neg\psi$.
6. $\neg \forall x\psi$ שקולה ל- $\exists x\neg\psi$.

3.5.1 צורת PNF

הגדרה 3.19. נוסחה φ היא בצורת Prenix Normal Form אם קיימת ψ ללא כמתים, משתנים $x_1, \dots, x_k$, וכמתים $\otimes_1, \dots, \otimes_k \in \{\forall, \exists\}$ כך ש-

$$\varphi = \otimes_1 x_1 \dots \otimes_k x_k \psi$$

משפט 3.10. לכל φ קיימת ψ ב-PNF. בפרט, יש אלגוריתם שעבור כל φ בונה ψ ב-PNF ששקולה ל- φ .

הוכחה. נפעיל טרנספורמציות הזזת כמתים.

1. נסלק $\leftrightarrow, \rightarrow$ ונשאר רק עם $\wedge, \vee, \neg$, נסמן את הנוסחה החדשה ב- φ_0 .

2. נפעיל טרנספורמציות הזזת כמתים איטרטיבית:

(א) אם $\varphi_i = (\otimes x \alpha) * \beta$ כאשר $\otimes \in \{\exists, \forall\}$ הכמת הראשון ב- φ_i ו- $*$ אזי עבור y שלא מופיע ב- α, β , נגדיר

$$\varphi_{i+1} = \otimes y (\alpha \left\{ \frac{y}{x} \right\} * \beta)$$

(ב) אם $\varphi_i = \alpha * \otimes x \beta$ כאשר $\otimes \in \{\exists, \forall\}$ הכמת הראשון ב- φ_i ו- $*$ אזי עבור y שלא מופיע ב- α, β , נגדיר

$$\varphi_{i+1} = \otimes y (\alpha * \beta \left\{ \frac{y}{x} \right\})$$

(ג) אם $\varphi_i = \neg \exists x \psi$ אזי $\varphi_{i+1} = \forall x \neg \psi$

(ד) אם $\varphi_i = \neg \forall x \psi$ אזי $\varphi_{i+1} = \exists x \neg \psi$

■

3.5.2 בחזרה לבעיות חישוביות על נוסחאות

בעיה 3.4 (ספיקות). **קלט:** נוסחא φ

פלט: האם φ ספיקה

בעיה 3.5 (תקיפות). **קלט:** נוסחא φ

פלט: האם φ תקיפה

סענה 3.3. אלגוריתם $\mathcal{A}(\cdot)$ פותר את בעיית הספיקות אם ורק אם $1 - \mathcal{A}(\neg \cdot)$ אלגוריתם פותר את בעיית התקיפות.

הגדרה 3.20. נוסחה φ היא **אוניברסלית** אם קיימת ψ ללא כמתים ומשתנים $x_1, \dots, x_k$ כך ש-

$$\varphi = \forall x_1 \dots \forall x_k \psi$$

הגדרה 3.21. נוסחה φ היא **ישית** (existential) אם קיימת ψ ללא כמתים ומשתנים $x_1, \dots, x_k$ כך ש-

$$\varphi = \exists x_1 \dots \exists x_k \psi$$

למה 3.2. יהי Σ מילון ו- $\mathcal{M}$ מבנה פעליון, אזי לכל נוסחה φ , $\exists x \varphi$ ספיקה במבנה $\mathcal{M}$ אם ורק אם קיימים $c \notin \Sigma$ ומבנה הרחבה $(\Sigma' = \Sigma \uplus \{c\}, \mathcal{M}')$ כך ש- $\varphi \left\{ \frac{c}{x} \right\}$ ספיקה ב- $\mathcal{M}'$.

הוכחה. $\Leftarrow$: נניח כי $\exists x \varphi$ ספיקה ב- $\mathcal{M}$, אזי קיימת $\rho : \{x_i\} \rightarrow \mathcal{D}^{\mathcal{M}}$ ו- $a \in \mathcal{D}^{\mathcal{M}}$ כך ש- $T \models \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}} \left[\frac{a}{x} \right]$.
נגדיר את $c^{\mathcal{M}'} = a$, וזו

$$\llbracket \varphi \left\{ \frac{c}{x} \right\} \rrbracket_{\rho}^{\mathcal{M}'} = \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho \left[\frac{a}{x} \right]}^{\mathcal{M}'} = \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho \left[\frac{a}{x} \right]}^{\mathcal{M}} = T$$

כי $(\Sigma', \mathcal{M}')$ מבנה הרחבה של $(\Sigma, \mathcal{M})$ ו- φ נוסחה מעל Σ . ■

למה 3.3. יהי Σ מילון ו- $\mathcal{M}$ מבנה מעליו, ותהינא $x_1, \dots, x_k, y$ משתנים שונים.

אזי לכל נוסחה φ , $\forall x_1 \dots \forall x_k \exists y \varphi$ ספיקה במבנה $\mathcal{M}$ אם ורק אם קיימים סימן פונקציה k -מקומית $f \notin \Sigma$ ומבנה הרחבה $(\Sigma' = \Sigma \cup \{f\}, \mathcal{M}')$ כך ש- $\forall x_1 \dots \forall x_k \varphi \left\{ \frac{f(x_1, \dots, x_k)}{y} \right\}$ ספיקה ב- $\mathcal{M}'$.

הוכחה. $\Leftarrow$: נניח כי $\forall x_1 \dots \forall x_k \exists y \varphi$ ספיקה ב- $\mathcal{M}$. אזי לכל $a_1, \dots, a_k \in \mathcal{D}^{\mathcal{M}}$ קיים $b \in \mathcal{D}^{\mathcal{M}}$ וסביבה ρ כך ש- $\llbracket \varphi \rrbracket_{\rho \left[\frac{a_1}{x_1}, \dots, \frac{a_k}{x_k}, \frac{b}{y} \right]}^{\mathcal{M}} = T$.

נגדיר $b = f^{\mathcal{M}}(a_1, \dots, a_k)$ כנ"ל, עבור b יחיד כלשהו לכל $a_1, \dots, a_k \in \mathcal{D}^{\mathcal{M}}$. (משתמשים באקסיומת הבחירה על קבוצת ה- b -ים האפשריים לכל $a_1, \dots, a_k$). ■

משפט 3.11. קיים אלגוריתם כך שלכל נוסחה φ בונה נוסחא ψ אוניברסלית ב- $\Sigma' \supseteq \Sigma$ כך ש- φ ספיקה מעל Σ אם ורק אם ψ ספיקה מעל Σ' .

אלגוריתם 3.3. עבור נוסחה φ :

1. נמיר לצורת PNF.

2. נסלק כמתי $\exists$ לפי למות 3.2, 3.3.

3.5.3 ספיקות של נוסחאות אוניברסליות

אלגוריתם 3.4. (בדיקת ספיקות ללא משתנים וללא כמתים). תהינא $P_1, \dots, P_k$ הנוסחאות האטומיות המופיעות ב- φ , נגדיר את $T(\varphi)$ להיות φ כאשר $p_1, \dots, p_k$ מחליפים את $P_1, \dots, P_k$.

משפט 3.12. אם φ לא כמתים וללא משתנים, אזי $T(\varphi) \in \text{WFF}$ ו- φ ספיקה אם ורק אם $T(\varphi)$ ספיקה.

הוכחה. $\Leftarrow$: נניח כי φ ספיקה במבנה $\mathcal{M}$, משום שאין בה משתנים אזי היא נכונה, נגדיר סביבה ρ שמספקת את $T(\varphi)$.

$$\rho(p_i) \triangleq \begin{cases} \llbracket P_i \rrbracket^{\mathcal{M}}, & i \in [k] \\ T, & i \notin [k] \end{cases}$$

$\Rightarrow$: נניח כי $T(\varphi)$ ספיקה על ידי סביבה $\rho : \{p_i\} \rightarrow \{T, F\}$, נגדיר את $\mathcal{D}^{\mathcal{M}}$ להיות כל שמות העצם שמופיעים ב- φ , ונגדיר פירושים ליחסים, כאשר $P_i = R_i(t_1^{(i)}, \dots, t_{n_i}^{(i)})$. לכל קבוע c שמופיע ב- φ , $c^{\mathcal{M}} = c$, ליתר הקבועים נקבע פירוש שרירותי. לכל פונקציה f שמופיעה ב- φ , לכל ארגומנטים $t_1, \dots, t_m$ שהם שמות עצם שמופיעים ב- φ כ- $f(t_1, \dots, t_m)$, ב- φ , $f^{\mathcal{M}}(t_1, \dots, t_m) = f(t_1, \dots, t_m)$, ונגדיר פירושים ליחסים $R_1, \dots, R_k$ כ- $R_i = \left\{ (t_1^{(j)}, \dots, t_{n_i}^{(j)}) \mid \rho(p_j) = T \right\}$. נבחר שרירותית פירוש.

$$R_i^{\mathcal{M}} = \bigcup_{j \in [k]: R_i = R_j} \left\{ (t_1^{(j)}, \dots, t_{n_i}^{(j)}) \mid \rho(p_j) = T \right\}$$

טענה 3.4. $\llbracket \varphi \rrbracket^{\mathcal{M}} = \llbracket T(\varphi) \rrbracket_{\rho}$. ■

3.6 מבנה הרברנד (Herbrand)

הגדרה 3.22. יהי מילון Σ , נאמר כי מבנה $\mathcal{M}$ הוא **הרברנד** מעל Σ אם לכל $a \in \mathcal{D}^{\mathcal{M}}$ קיים שם עצם יחיד t_a ללא משתנים כך ש- $\llbracket t_a \rrbracket^{\mathcal{M}} = a$.

דוגמה 3.3. $\Sigma = \{\text{Succ}, c_0, \leq\}$ עם המבנה

$$\mathcal{D}^{\mathcal{M}} = \mathbb{N}, \text{Succ}^{\mathcal{M}}(x) = x + 1, c_0^{\mathcal{M}} = 0, \leq^{\mathcal{M}} = \{(a, b) \in \mathbb{N} \mid a \leq b\}$$

אזי $\mathcal{M}$ הוא מבנה הרברנד.

משפט 3.13. אם קיים סימן קבוע $c \in \Sigma$ אזי קיים $\mathcal{M}$ מבנה הרברנד מעל Σ .

הוכחה. נגדיר את $\mathcal{D}^{\mathcal{M}}$ להיות שמות העצם ללא משתנים מעל Σ .
לכל קבוע $c \in \Sigma$ נגדיר $c^{\mathcal{M}} = c$. לכל $(k, f) \in \Sigma$ נגדיר לכל $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם ללא משתנים

$$f^{\mathcal{M}}(t_1, \dots, t_k) = f(t_1, \dots, t_k)$$

יחסים יוגדרו בדרך כלשהי (לא משנה).

טענה 3.5. לכל נוסחה φ , קיים מבנה הרברנד $\mathcal{H}$ כך ש- $\exists x \varphi$ ספיקה ב- $\mathcal{H}$ אם ורק אם יש שם עצם ללא משתנים t כך ש- $\varphi\left\{\frac{t}{x}\right\}$ ספיקה ב- $\mathcal{H}$.

טענה 3.6. לכל נוסחה φ , קיים מבנה הרברנד $\mathcal{H}$ כך ש- $\forall x \varphi$ ספיקה ב- $\mathcal{H}$ אם ורק אם

$$\Gamma_{\varphi} = \left\{ \varphi\left\{\frac{t}{x}\right\} \mid t \text{ שם עצם ללא משתנים} \right\}$$

ספיקה ב- $\mathcal{H}$.

טענה 3.7. לכל מילון Σ סופי קיים מבנה הרברנד $\mathcal{H}$ עם תחום $\mathcal{D}^{\mathcal{H}} = \mathbb{N}$ ופירושים של סימני פונקציה כפונקציות רקורסיביות.

הוכחה. נניח כי $\{t_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ שמות העצם ללא משתנים, מסודרות לפי אורך ובסדר לקסיקוגרפי, כך שאם $t_i = f(t_{i_1}, \dots, t_{i_k})$ אזי $i_1, \dots, i_k < i$
לכל $i \in \mathbb{N}$.

1. אם t_i קבוע אזי $t_i^{\mathcal{H}} := i$.

2. לכל $f \in \Sigma$ k -מקומית נגדיר

$$f^{\mathcal{H}}(i_1, \dots, i_k) := \iota \{i \in \mathbb{N} \mid t_i = f(t_{i_1}, \dots, t_{i_k})\}$$

3. עבור כל סימן יחס נבחר יחס שרירותי (אפשר אפילו $\emptyset$).

3.6.1 תכונות של מבנה הרברנד

משפט 3.14 (הרברנד). נוסחה אוניברסלית במילון Σ ללא שוויון היא ספיקה אם ורק אם קיים מבנה הרברנד $\mathcal{H}$ בו היא ספיקה.

מסקנה 3.1 (ממשפט 3.11). נוסחה במילון Σ ללא שוויון היא ספיקה אם ורק אם קיים מבנה הרברנד $\mathcal{H}$ בו היא ספיקה.

הגדרה 3.23. נניח כי α פסוק אוניברסלי, $\alpha := \forall x_1 \dots \forall x_n \varphi(x_1, \dots, x_n)$. נאמר כי α **מקרה פרטי** (ground instance) של הנוסחה $\varphi\left\{\frac{t_1}{x_1}, \dots, \frac{t_n}{x_n}\right\}$ כאשר $t_1, \dots, t_n$ שמות עצם ללא משתנים.

סימון 3.1. $\text{GrIns}(\alpha) := \left\{ \varphi\left\{\frac{t_1}{x_1}, \dots, \frac{t_n}{x_n}\right\} \mid t_1, \dots, t_n \text{ שמות עצם ללא משתנים} \right\}$.
אם Γ אוסף של פסוקים אוניברסליים, $\text{GrIns}(\Gamma) := \bigcup_{\alpha \in \Gamma} \text{GrIns}(\alpha)$.

משפט 3.15 (הרברנד). יהי Γ אוסף של פסוקים אוניברסליים במילון Σ ללא שוויון עם סימן קבוע אחד לפחות. אזי הבאים שקולים:

1. Γ ספיקה

2. קיים מבנה הרברנד $\mathcal{H}$ כך ש- Γ ספיקה ב- $\mathcal{H}$

3. $\text{GrIns}(\Gamma)$ ספיקה

4. קיים מבנה הרברנד $\mathcal{H}$ כך ש- $\text{GrIns}(\Gamma)$ ספיקה ב- $\mathcal{H}$

הוכחה. הכיוונים $2 \rightarrow 1 \rightarrow 4, 2 \rightarrow 4 \rightarrow 3, 4 \rightarrow 2 \rightarrow 3$.
נניח כי $\text{GrIns}(\Gamma)$ ספיקה במבנה $\mathcal{M}$, נראה כי היא ספיקה במבנה הרברנד של שמות עצם $\mathcal{H}$.
נגדיר לכל $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם ללא משתנים ויחס k -מקומי $R \in \Sigma$:

$$(t_1, \dots, t_k) \in R^{\mathcal{H}} \iff \left(\llbracket t_1 \rrbracket^{\mathcal{M}}, \dots, \llbracket t_k \rrbracket^{\mathcal{M}} \right) \in R^{\mathcal{M}}$$

נוכיח כי לכל נוסחה ψ ללא משתנים, $\llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{H}} = \llbracket \psi \rrbracket^{\mathcal{M}}$, באינדוקציה מבנית (קל לראות).

3.6.2 מסקנות של משפט הרברנד

משפט 3.16 (קומפקטיות ללא שוויון). תהא Γ קבוצת נוסחאות, אזי Γ ספיקה אם ורק אם כל $\Delta \subseteq \Gamma$ סופית היא ספיקה.

הוכחה. $\Leftarrow$: טריוויאלי.

$\Rightarrow$: נניח כי כל $\Delta \subseteq \Gamma$ סופית היא ספיקה.

ראשית נוכיח עבור Γ נוסחאות ללא משתנים, ממשפט 3.12 ומשפט 2.10, Γ ספיקה.

אם Γ אוסף פסוקים אוניברסליים, מספיק להראות שלכל תת-קבוצה סופית של $\text{GrIns}(\Gamma)$ היא ספיקה.

תהינא $\beta_1, \dots, \beta_k \in \text{GrIns}(\Gamma)$ בפרט קיימות $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Gamma$ כך ש- $\beta_1 \in \text{GrIns}(\alpha_1), \dots, \beta_k \in \text{GrIns}(\alpha_k)$.

נתבונן בקבוצה $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k\} \subseteq \Gamma$, היא סופית ולכן מההנחה ספיקה, ולכן לפי משפט 3.15, $\text{GrIns}(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ ספיקה.

מתקיים כי $\{\beta_1, \dots, \beta_k\} \subseteq \text{GrIns}(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ ולכן גם $\beta_1, \dots, \beta_k$ ספיקה.

עבור קבוצת פסוקים Γ , נמיר לצורה אוניברסלית את כל הפסוקים לקבלת $U(\Gamma)$.

נניח שכל $\Delta \subseteq \Gamma$ סופית ספיקה, נוכיח שכל $\Delta' \subseteq U(\Gamma)$ סופית ספיקה, ואז מהמקרה הקודם נקבל את הדרוש (Γ ספיקה אם ורק אם

$U(\Gamma)$ ספיקה).

תהא $\Delta' := \{\beta_1, \dots, \beta_k\} \subseteq U(\Gamma)$ סופית, אזי קיימות $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Gamma$ כך ש- $\beta_i = U(\alpha_i)$ לכל $i \in [k]$, כלומר $\Delta = U(\alpha_1, \dots, \alpha_k)$.

מההנחה, $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k\} \subseteq \Gamma$ סופית ולכן ספיקה, ולכן Δ' ספיקה.
 עבור Γ קבוצת נוסחאות, לכל תת קבוצה סופית $\Delta \subseteq \Gamma$ נמיר לקבוצת פסוקים מעל מבנה הרחבה על ידי המרת השמות מספקות לקבועים, ואז מהמקרה הקודם זה ספיק, ונבחר הרחבת מבנה ככה שהאוסף יהיה ספיק אם ורק אם Γ ספיקה. ■

3.7 תורת ההוכחות בלוגיקה מסדר ראשון

הגדרה 3.24 (נביעה). תהינא Γ קבוצת נוסחאות ו- φ נוסחה מעל מילון Σ .

1. $\Gamma \models_{\text{truth}} \varphi$ אם לכל מבנה $\mathcal{M}$ וסביבה ρ , אם ρ מספקת את Γ ב- $\mathcal{M}$, אזי ρ מספקת את φ ב- $\mathcal{M}$.

2. $\Gamma \models_{\text{valid}} \varphi$ אם לכל מבנה $\mathcal{M}$, אם Γ נכונה ב- $\mathcal{M}$, אזי φ נכונה ב- $\mathcal{M}$.

טענה 3.8. אם $\Gamma \cup \{\varphi\}$ קבוצת פסוקים אזי $\Gamma \models_{\text{truth}} \varphi$ אם ורק אם $\Gamma \models_{\text{valid}} \varphi$.

טענה 3.9. אם $\Gamma \models_{\text{truth}} \varphi$ אזי $\Gamma \models_{\text{valid}} \varphi$.

הגדרה 3.25. נאמר כי φ **ספיקה בסדר שלם סופי לינארי** מעל המילון $\Sigma = \{R_<, R_=\}$ אם

1. קיים איבר מקסימלי: $\exists x(\forall y(R_=(x, y) \vee (R_<(y, x))))$

2. קיים איבר מינימלי: $\exists x(\forall y(R_=(x, y) \vee (R_<(x, y))))$

3. לכל איבר לא מקסימלי יש עוקב:

$$\forall x \neg(\forall y(R_=(x, y) \vee (R_<(y, x)))) \rightarrow (\exists y(R_<(x, y) \wedge \neg \exists z(R_<(x, z) \wedge R_<(z, y))))$$

משפט 3.17. לא קיימת נוסחה ψ_φ כך ש- φ ספיקה בסדר שלם סופי לינארי אם ורק אם ψ_φ ספיקה.

הוכחה. יהי φ_n פסוק שנכון בסדר שלם עם לפחות n איברים, ונניח שיש ψ_{fin} שמבטא סדר שלם סופי,

$$\Gamma := \{\varphi_n\}_{n \in \mathbb{N}}$$

האם כל תת קבוצה סופית של $\Gamma \cup \{\psi_{\text{fin}}\}$ ספיקה? כן

האם $\Gamma \cup \{\psi_{\text{fin}}\}$ ספיקה? נניח בשלילה שהיא ספיקה, אזי לכל מספר איברים $n \in \mathbb{N}$, יש סדר שלם סופי, ולכן יש סדר שלם סופי על מספר בן מנייה של איברים ולכן ψ_{fin} לא ספיקה וזו סתירה להנחה כי $\Gamma \cup \{\psi_{\text{fin}}\}$ מסתפקת. ■

טענה 3.10. לא קיימת נוסחה $\psi_{\text{path}}(x, y)$ כך ש- $\psi_{\text{path}}(x, y)$ מסתפקת אם ורק אם $x \rightsquigarrow y$.

הוכחה. נגדיר $\Gamma = \{\varphi_i(x, y)\}_{i \in \mathbb{N}}$ כאשר $\varphi_i(x, y)$ מסתפק אם ורק אם $\delta(x, y) \leq i$.

קעת ממשפט 3.17 נקבל סתירה. ■

אלגוריתם 3.5 (שיטה להוכחת אי-גדירות). נניח ואנו רוצים להוכיח שאין נוסחה $\psi_P(x_1, \dots, x_k)$ שמבטאת תכונה $P(x_1, \dots, x_k)$.

1. נבנה קבוצה Δ כך ש- Δ לא ספיקה אבל כל תת-קבוצה שלה ספיקה.

2. נקבל מקומפקטיות ש- Δ לא מגדירה נוסחה.

משפט 3.18 (Skolem downward). Γ ספיקה אם ורק אם ספיקה במבנה לכל היותר בן מנייה.

הוכחה. ראשית נוכיח עבור φ נוסחא.

יהי $\varphi^{\exists}$ הסגור הישי של φ , אזי $\varphi^{\exists}$ פסוק ספיק אם ורק אם φ ספיק.

$\text{Skol}(\varphi^{\exists})$ מסלק כמתי קיים לפי משפט Skolem.

$\text{Skol}(\varphi^{\exists})$ פסוק אוניברסלי ספיק ב- $\mathcal{M}$ אם ורק אם $\varphi^{\exists}$ ספיק בצמצום של $\mathcal{M}$.

לפי משפט הרברנד פסוק אוניברסלי ספיק אמם ספיק במבנה הרבנד של המילון $\mathcal{H}$ אשר לכל היותר בן מניה. ■

משפט 3.19 (Skolem upward). אם Γ ספיקה במבנה אינסופי אזי עבור כל עוצמה אינסופית λ יש מבנה $\mathcal{M}$ בעוצמה λ שמספקת את φ .

3.7.1 משפט צ'ארץ'

משפט 3.20. קיימת פרוצדורה לבעיית התקיפות.

משפט 3.21 (Church). לא קיים אלגוריתם לבעיית התקיפות.

מסקנה 3.2. $\text{Validity} \in \mathcal{RE} \setminus \text{coRE}$.

3.7.1.1 מושג הרדוקציה

תהינא P_1, P_2 בעיות הכרעה.

הגדרה 3.26. אלגוריתם f הוא **רדוקציה** מבעיה P_1 לבעיה P_2 אם לכל קלט x של P_1 מתקיים כי $x \in P_1$ אם ורק אם $f(x) \in P_2$.

נסמן $P_1 \leq_M P_2$.

משפט 3.22. נניח כי $P_1 \leq_M P_2$, אזי

1. אם P_2 כריעה אזי גם P_1 כריעה. (אם $P_2 \in \mathcal{R}$ אזי $P_1 \in \mathcal{R}$)

2. אם P_1 לא כריעה אזי גם P_2 לא כריעה. (אם $P_1 \notin \mathcal{R}$ אזי $P_2 \notin \mathcal{R}$)

3.7.1.2 בעיית הריצוף

הגדרה 3.27. ריצוף של רביע של המישור על ידי ריצופים מ- T מוגדר באופן הבא:

1. כל ריצוף יכול להיות משומש מספר פעמים.

2. כל סידור של ריצופים צריך לכבד צבעים, כלומר רק קצוות עם צבעים זהים יכולות לגעת.

3. אסור לסובב ריצופים.

בעיה 3.6 (בעיית הריצוף). קלט: קבוצה T של ריצופים מגודל אחיד.

פלט: האם ניתן לרצף את הרביע הראשון של המישור על ידי ריצופים מ- T .

משפט 3.23. בעיית הריצוף לא כריעה.

הגדרה 3.28 (רדוקציה מריצוף לספיקות). נגדיר מילון $\Sigma^T \triangleq (\{c\}, \{(1, suc)\}, \{(2, R_t)\}_{t \in T})$ לכל ריצופים T . לכל קלט T של בעיית

הריצוף נגדיר נוסחה ψ^T מעל המילון Σ^T :

1. תהא ϕ_1^T הנוסחה שמצרינה את "כל מקום מכוסה על ידי ריצוף יחיד":

$$\phi_1^T \triangleq \left(\forall x \forall y \bigvee_{t \in T} R_t(x, y) \right) \wedge \left(\forall x \forall y \bigwedge_{t_1 \neq t_2} R_{t_1}(x, y) \rightarrow \neg R_{t_2}(x, y) \right)$$

2. תהא ϕ_2^T הנוסחה שמצרינה את "כל ריצוף מכבד צביעה", לכל ריצוף $t \in T$ תהא $Upper_t \subseteq T$ קבוצת הריצופים שניתן להניח מעל t , ותהא $Right_t \subseteq T$ קבוצת הריצופי שניתן להניח מימין ל- t . אזי

$$\phi_2^T \triangleq \bigwedge_{t \in T} \left(\forall x \forall y R_t(x, y) \rightarrow \left(\bigvee_{t' \in Upper_t} R_{t'}(x, suc(y)) \wedge \bigvee_{t' \in Right_t} R_{t'}(suc(x), y) \right) \right)$$

אזי $\psi^T \triangleq \phi_1^T \wedge \phi_2^T$.

משפט 3.24 (נכונות הרדוקציה). לכל קלט T לבעיית הריצוף, יש פתרון לבעיית הריצוף אם ורק אם ψ^T ספיקה מעל Σ^T .

הוכחה. הכיוון $\Leftarrow$ מיידי.

הכיוון $\Rightarrow$ נובע ממשפט הרברנד. אם נוסחה אוניברסלית היא ספיקה אזי גם במבנה הרברנד.

ψ^T אוניברסלית, התחום של $\mathcal{H}$ יהיה איזומורפי ל- $\{Nat, suc, 0\}$.

■

3.7.2 לוגיקה מונאדית

הגדרה 3.29. מילון Σ מגדיר **לוגיקה מונאדית** אם Σ מכיל פרדיקטים חד-מקומיים בלבד.

משפט 3.25. בעית הספיקות כריעה בלוגיקה מונאדית.

למה 3.4 (תכונת המודל הקטן). אם נוסחא מונאדית ψ עם k פרדיקטים ספיקה אזי ספיקה במבנה עם לכל היותר 2^k איברים.

הוכחה. יהי M מבנה עבור המילון $\{P_1, \dots, P_k\}$ המונאדי.

נגדיר יחס שקילות $\sim$ על העולם $\mathcal{D}^M$ של M .

$$a \sim b \iff \forall i \in [k]. a \in P_i^M \iff b \in P_i^M$$

מחלקת השקילות של a היא הקבוצה $\hat{a} = \{b \in \mathcal{D}^M \mid b \sim a\}$.

מספר מחלקות השקילות של $\sim$ הוא סופי, בפרט $|\mathcal{D}^M / \sim| \leq 2^k$.

נגדיר מבנה $\hat{M}$ מעל קבוצת המנה $\hat{\mathcal{D}}^M = \mathcal{D}^M / \sim$ וכן פירושים

$$\hat{a} \in P_i^{\hat{M}} \iff a \in P_i^M$$

למה 3.5. תהינא $\rho, \hat{\rho}$ סביבות של $M, \hat{M}$ בהתאמה ככה שלכל משתנה x , $\rho(x) \in \hat{\rho}(x)$.

אזי לכל נוסחה ψ ,

$$\llbracket \psi \rrbracket_\rho^M = \llbracket \psi \rrbracket_{\hat{\rho}}^{\hat{M}}$$

הוכחה. באינדוקציה מבנית.

■

מסקנה 3.3. ψ ספיקה ב- M אם ורק אם ספיקה ב- $\hat{M}$.

מסקנה 3.4. אם ψ ספיקה אזי היא ספיקה במבנה עם לכל היותר 2^k איברים.

■

משפט 3.26. קיים אלגוריתם כך שעבור נוסחא ϕ מעל מבנה סופי M בודקת אם ϕ ספיקה ב- M .

3.7.3 תחשיב הילברט

הגדרה 3.30 (Hilbert Calculus). נגדיר את HC להיות מערכת ההוכחה מעל הנוסחאות בלוגיקה מסדר ראשון שמשמשות בכמת $\forall$ בלבד ובקשרים $\{\neg, \rightarrow\}$ בלבד, יחד עם האקסיומות:

$$1. A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

$$2. (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

$$3. (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow ((\neg B \rightarrow A) \rightarrow B)$$

$$4. (\forall x A) \rightarrow A\{\frac{t}{x}\} \text{ כאשר } t \text{ שם עצם.}$$

$$5. (\forall x (A \rightarrow B)) \rightarrow (A \rightarrow \forall x B) \text{ כאשר } x \text{ לא חופשי ב-} A.$$

וכללי היסק:

$$MP = \frac{A, A \rightarrow B}{B} \bullet$$

$$Gen = \frac{A}{\forall x A} \bullet$$

3.7.3.1 משפט השלמות

משפט 3.27 (שלמות). $\Gamma \vdash_{HC} A$ אם ורק אם $\Gamma \models_{valid} A$.

משפט 3.28. תהי $\Gamma \cup \{A\} \subseteq WFF_{\{\neg, \rightarrow\}}$ קבוצת נוסחאות מעל המשתנים הפסוקיים $\{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}$, ויהיו $\{A_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ נוסחאות בלוגיקה מסדר ראשון.

עבור כל נוסחה $\varphi \in \Gamma \cup \{A\}$ נגדיר את φ^* להיות הנוסחה המתקבלת מ- φ על ידי החלפת כל מופע של המשתנה הפסוקי x_i בנוסחה A_i . נגדיר את קבוצת הנוסחאות:

$$\Gamma^* = \{\varphi^* \mid \varphi \in \Gamma\}$$

אזי, אם $\Gamma \vdash_{HPC} A$ מתקיים $\Gamma^* \vdash_{HC} A^*$.

משפט 3.29 (דדוקציה ב-HC). אם $\Gamma, A \vdash_{HC} B$ כאשר קיימת הוכחה שלא משתמשת ב- Gen על משתנים חופשיים של A , אזי $\Gamma \vdash_{HC} (A \rightarrow B)$.

משפט 3.30 (הוכחה לפי מקרים ב-HC). אם $\Gamma \cup \{A\} \vdash_{HC} B$ ו- $\Gamma \cup \{\neg A\} \vdash_{HC} B$ כאשר קיימות הוכחות שלא משמשות ב- Gen על משתנים חופשיים של A , אז $\Gamma \vdash_{HC} B$.

משפט 3.31. נניח ש- c קבוע שלא מופיע ב- Γ, A , אם $\Gamma \vdash_{HC} A\{\frac{c}{x}\}$ אזי $\Gamma \vdash_{HC} \forall x A$.

משפט 3.32. $\Gamma \models_{valid} A$ אם ומ"מ $\Gamma^{\forall} \models_{valid} A^{\forall}$.

משפט 3.33. $\Gamma \vdash_{\text{HC}} A$ אם ורק אם $\Gamma^\forall \vdash_{\text{HC}} A^\forall$.

הגדרה 3.31. (עקביות). נאמר כי Γ **עקבית** ב-HC אם קיימת נוסחה φ כך שלא מתקיים $\Gamma \vdash_{\text{HC}} \varphi$.

משפט 3.34. (שלמות - גרסאת עקביות). Γ עקבית ב-HC אם ורק אם Γ נכונה במבנה M .

הגדרה 3.32. קבוצת נוסחאות Γ מעל מילון Σ היא $\Sigma' - \Sigma$ שלמה אם לכל פסוק φ מעל Σ' , $\varphi \in \Gamma$ או $\neg\varphi \in \Gamma$.

משפט 3.35. אם Γ היא עקבית מעל Σ אז קיימת $\Gamma' \supseteq \Gamma$ כך ש- Γ' עקבית ו- Σ שלמה.

הגדרה 3.33. קבוצת נוסחאות Γ מעל Σ היא בעלת **תכונת הנקין** עבור $\Sigma' \subseteq \Sigma$ אם לכל פסוק $\psi \in \Gamma$ מהצורה $\neg\forall x\varphi$ במילון Σ' יש קבוע c כך ש- $\neg\varphi\left\{\frac{c}{x}\right\} \in \Gamma$.

משפט 3.36. אם Γ מעל Σ עקבית אז יש $\Gamma' \supseteq \Gamma$ עקבית ובעלת תכונת הנקין עבור Σ .

למה 3.6. אם Γ עקבית ו- $\neg\forall x\varphi \in \Gamma$ ו- $c \notin \Sigma$ קבוע חדש, אזי $\Gamma \cup \{\neg\varphi\left\{\frac{c}{x}\right\}\}$ עקבית.

משפט 3.37. אם Γ עקבית אזי יש Σ' וקבוצת נוסחאות Γ' מעל Σ' כך ש-

$$1. \Gamma \subseteq \Gamma',$$

$$2. \Gamma' \text{ היא עקבית,}$$

$$3. \Gamma' \text{ היא } \Sigma' - \Sigma \text{ שלמה ובעלת תכונת הנקין עבור } \Sigma'.$$

הוכחה. נגדיר $\Gamma_0 = \Gamma$ ו- Σ_0 המילון של Γ_n , כאשר $\Delta_n \supseteq \Gamma_n$ היא קבוצת $\Sigma_n - \Sigma$ שלמה שמכילה את Γ_n , נגדיר את $\Delta_n \supseteq \Gamma_{n+1}$ להיות קבוצת שבעלת תכונת הנקין עבור Σ_n . נגדיר

$$\Gamma = \bigcup \Gamma_n = \bigcup \Delta_n, \Sigma' = \bigcup \Sigma_n$$

■

משפט 3.38. אם Γ קבוצת עקבית של פסוקים ב- Σ שהיא $\Sigma - \Sigma$ שלמה ובעלת תכונת הנקין עבור Σ אזי Γ נכונה במבנה הרברנד עבור Σ .

הוכחה. יהי M מבנה הרברנד של Σ עם

$$(t_1^M, \dots, t_k^M) \in R^M \iff R(t_1, \dots, t_k) \in \gamma$$

לכל $t_1, \dots, t_k$ ש"ע ללא משתנים. נראה באינדוקציה מבנית כי

$$\varphi \in \Gamma \iff \llbracket \varphi \rrbracket^M = T$$

■

3.8 ביטול סימנים

3.8.1 ביטול סימני פונקציה

משפט 3.39. קיים אלגוריתם $\mathcal{A}$ כך שלכל נוסחה φ , $\mathcal{A}(\varphi) = \hat{\varphi}$ היא נוסחה ללא סימני פונקציה כך ש- φ ספיקה אם ורק אם $\hat{\varphi}$ ספיקה.

הגדרה 3.34. נוסחה φ היא **לא-מכוננת** אם כל הנוסחאות האטומיות המופיעות בה הם בדיוק מאחת מהצורות הבאות:

$$1. R(x_1, \dots, x_k)$$

$$2. f(x_1, \dots, x_k) = y$$

$$3. c = y$$

כאשר $x_1, \dots, x_k, y \in \mathcal{V}, (k, R) \in \mathcal{R}, (k, f) \in \mathcal{F}, c \in \mathcal{C}$ משתנים.

משפט 3.40. קיים אלגוריתם בזמן לינארי $\mathcal{A}$ כך שלכל נוסחה φ , $\mathcal{A}(\varphi) = \hat{\varphi}$ כך ש- $\hat{\varphi} \equiv \varphi$ ולא מקוננת.

הגדרה 3.35. יחס $k+1$ -מקומי R הוא **גרף של פונקציה** k -מקומית f אם לכל $a_1, \dots, a_k, b$:

$$(a_1, \dots, a_k, b) \in R \iff b = f(a_1, \dots, a_k)$$

סענה 3.11. R הוא גרף של פונקציה אם ורק אם הפסוק הבא נכון:

$$FUN(R) := \forall x_1 \dots \forall x_k \exists y (R(x_1, \dots, x_k, y) \wedge \forall y_1 (R(x_1, \dots, x_k, y_1) \rightarrow y_1 = y))$$

למה 3.7. תהא φ נוסחה לא-מכוננת עם סימן פונקציה k -מקומי f . נניח כי φ_1 מתקבלת מ- φ על ידי החלפת תתי-נוסחאות $f(x_1, \dots, x_k) =$

y ב- $R(x_1, \dots, x_k, y)$, כאשר R סימן יחס $k+1$ -מקומי חדש.

אזי φ ספיקה אם ורק אם φ_1 ספיקה. $FUN(R) \wedge \varphi_1$ ספיקה.

3.8.2 ביטול סימוני שוויון

משפט 3.41. קיים אלגוריתם $\mathcal{A}$ כך שלכל נוסחה φ , $\mathcal{A}(\varphi) = \hat{\varphi}$ היא נוסחה ללא סימני שוויון כך ש- φ ספיקה אם ורק אם $\hat{\varphi}$ ספיקה.

סענה 3.12 (תכונות של שוויון).

1. יחס שקילות: רפלקסיבי, סימטרי וטרנזיטיבי.

2. קונגראנציה:

$$\forall x_1 \dots \forall x_n \forall y_1 \dots \forall y_n \left(\bigwedge_{i=1}^n (x_i = y_i) \rightarrow (R(x_1, \dots, x_n) \leftrightarrow R(y_1, \dots, y_n)) \right)$$

הגדרה 3.36. יחס בינארי E הוא **יחס שקילות** אם

$$EQ(E) \triangleq \forall x E(x, x) \wedge \forall x \forall y (E(x, y) \rightarrow E(y, x)) \wedge (\forall x \forall y \forall z (E(x, y) \wedge E(y, z)) \rightarrow E(x, z))$$

הגדרה 3.37. יחס שקילות E הוא **קונגראנציה** עבור יחס R אם

$$CONG(E, R) \triangleq \forall x_1 \dots \forall x_n \forall y_1 \dots \forall y_n \left(\bigwedge_{i=1}^n E(x_i, y_i) \rightarrow (R(x_1, \dots, x_n) \leftrightarrow R(y_1, \dots, y_n)) \right)$$

הגדרה 3.38. יחס שקילות E הוא **קונגרואנציה** עבור קבוצת יחסים S אם הוא קונגרואנציה לכל $R \in S$.

תהא φ נוסחה ללא סימני פונקציה וקבועים. תהא φ_1 הנוסחה המתקבלת מ- φ על ידי החלפת תתי-נוסחאות מהצורה $x = y$ על ידי $E(x, y)$, כאשר E סימן יחס חדש.

תהא

$$\hat{\varphi} = \varphi_1 \wedge EQ(E) \wedge \bigwedge_{i=1}^n CONG(E, R_i)$$

כאשר $R_1, \dots, R_n$ סימני היחסים שמופיעים ב- φ .

משפט 3.42 (נכונות התרגום). φ ספיקה אם ורק אם $\hat{\varphi}$ ספיקה.

הוכחה. $\Leftarrow$: נניח כי φ ספיקה ב- M . ותהא M' הרחבה של M , כאשר E תפורש כשוויון. לכל סביבה ρ ב- M , $\llbracket \varphi \rrbracket_\rho^M = \llbracket \hat{\varphi} \rrbracket_\rho^{M'}$, ולכן $\hat{\varphi}$ ספיקה ב- M' .

$\Rightarrow$: יהי M מבנה ויהי E יחס שקילות על M שהוא קונגרואנציה לכל היחסים של M .

מחלקת E -שקילות של איבר $b \in \mathcal{D}^M$ היא הקבוצה $b/E \triangleq \{c \in \mathcal{D}^M \mid (c, b) \in E\}$.

המנה M/E הוא המבנה הבא:

$$1. \mathcal{D}^{M/E} \triangleq \{b/E \mid b \in \mathcal{D}^M\}$$

$$2. R^{M/E} = \{(a_1/E, \dots, a_n/E) \mid (a_1, \dots, a_n) \in R^M\}$$

נשים לב כי $E^{M/E}$ הוא שוויון ב- M/E .

סענה 3.13. אם $\hat{\varphi}$ ספיקה ב- M אזי φ ספיקה ב- M/E .

הוכחה. נניח כי $\hat{\varphi}$ ספיקה ב- M . אזי E חס שקילות וקונגרואנציה לכל סימן יחס ב- M .

למה 3.8. תהא ρ סביבה של M ותהא ρ' סביבה של M/E כך ש- $\rho'(x) = \rho(x)/E$. אזי $\llbracket \hat{\varphi} \rrbracket_\rho^M = \llbracket \varphi \rrbracket_{\rho'}^{M/E}$.

■

■

3.8.2.1 משפט הקומפקטיות עם שוויון

משפט 3.43. Γ היא ספיקה אם ורק כל תת קבוצה סופית $\Delta \subseteq \Gamma$ היא ספיקה.

פרק 4

סוגי לוגיקה נוספים

4.1 לוגיקה רב-סוגית

4.1.1 סינטקס

4.1.1.1 מילון ושמות עצם

תהא $\mathcal{T} = \{\tau_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ קבוצת הטיפוסים.

הגדרה 4.1 (מילון). נגדיר מילון:

1. לכל סימן יחס מתאים מספר סופי של טיפוסים $R : \tau_1, \dots, \tau_k$.
2. לכל סימן פונקציה מתאים מספר סופי של טיפוסים $f : \tau_1, \dots, \tau_k \rightarrow \tau$.
3. לכל קבוע מתאים טיפוס.

משתנים: יש מספר אינסופי של משתנים לכל טיפוס τ , $\{x_i^\tau\}_{i \in \mathbb{N}}$.

הגדרה 4.2 (שמות עצם והטיפוסים שלהם). יהי Σ מילון. נגדיר שמות עצם:

1. כל משתנה מטיפוס τ הוא שם עצם מטיפוס τ .
2. כל קבוע מטיפוס τ הוא שם עצם מטיפוס τ .
3. אם $f : \tau_1, \dots, \tau_k \rightarrow \tau$ ו- $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם מטיפוס $\tau_1, \dots, \tau_k$ אזי $f(t_1, \dots, t_k)$ שם עצם מטיפוס τ .

משפט 4.1. קריאות יחידה.

4.1.1.2 נוסחאות

הגדרה 4.3 (נוסחה אטומית). אם $R : \tau_1, \dots, \tau_k$ ו- $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם מטיפוסים $\tau_1, \dots, \tau_k$ אזי $R(t_1, \dots, t_k)$ היא נוסחה אטומית.

הגדרה 4.4 (נוסחה). נגדיר נוסחאות בלוגיקה רב-סוגית:

1. נוסחאות אטומיות הן נוסחאות.

2. אם φ, ψ נוסחאות אזי $\{(\neg\varphi)\} \cup \{(\varphi * \psi)\}_{* \in \{V, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow, \rightarrow\}} \models$ נוסחאות.

3. אם φ נוסחה אזי לכל משתנה x^τ , אזי $(\forall x^\tau \varphi), (\exists x^\tau \varphi)$ נוסחאות.

משפט 4.2. קריאות יחידה.

4.1.2 סמנטיקה

הגדרה 4.5. (מבנה). מבנה (עם טיפוסים) M עבור מילון Σ .

1. לכל טיפוס τ מתאימה קבוצה לא ריקה A^τ . הקבוצות $A^\tau, A^{\tau'}$ זרות אם $\tau \neq \tau'$.

2. לכל קבוע c מטיפוס τ מתאים איבר ב- A^τ . $c^M \in A^\tau$.

3. לכל סימן יחס $R: \tau_1, \dots, \tau_k$ מתאים יחס $R^M \subseteq A^{\tau_1} \times \dots \times A^{\tau_k}$.

4. לכל סימן פונקציה $f: \tau_1, \dots, \tau_k \rightarrow \tau$ מתאימה פונקציה $f^M: A^{\tau_1} \times \dots \times A^{\tau_k} \rightarrow A^\tau$.

הגדרה 4.6. (סביבה). סביבה ρ מתאימה לכל משתנה מטיפוס τ איבר ב- A^τ , $\rho(x^\tau) \in A^\tau$.

הערה 4.1. הסמנטיקה של שמות עצם ונוסחאות מוגדרות כצפוי באינדוקציה.

משפט 4.3. נניח כי M_1, M_2 מבנים בלוגיקה רב-סוגית כך שהפירושים של הסימנים בפסוק φ מפורשים אותו דבר בשניהם. אזי $\llbracket \varphi \rrbracket^{M_1} = \llbracket \varphi \rrbracket^{M_2}$.

4.1.3 תרגום משמר ספיקות

משפט 4.4. קיים אלגוריתם $\mathcal{A}$ כך שלכל נוסחה φ בלוגיקה רב-סוגית, $\mathcal{A}(\varphi) = \hat{\varphi}$ נוסחה בלוגיקה מסדר ראשון כך ש- φ ספיקה אם ורק אם $\hat{\varphi}$ ספיקה.

אלגוריתם 4.1. תהא φ נוסחה בלוגיקה רב-סוגית. נניח כי אין סימני פונקציה ב- φ (אחרת נבצע ביטול סימני פונקציה כפי שעשינו בלוגיקה מסדר ראשון). לכל טיפוס τ שמופיע ב- φ נוסף סימן-יחס אונארי P_τ . המילון של $\hat{\varphi}$ יהיה המילון φ בתוספת הפרדיקטים P_τ . נגדיר תרגום Tr_1 מלוגיקה רב-סוגית לסדר ראשון:

$$1. Tr_1(R(x_1, \dots, x_k)) \triangleq R(x_1, \dots, x_k)$$

$$2. Tr_1(\psi_1 * \psi_2) \triangleq Tr_1(\psi_1) * Tr_1(\psi_2)$$

$$3. Tr_1(\exists x^\tau \psi) \triangleq \exists x (P_\tau(x^\tau) \wedge Tr_1(\psi))$$

$$4. Tr_1(\forall x^\tau \psi) \triangleq \forall x (P_\tau(x^\tau) \rightarrow Tr_1(\psi))$$

משפט 4.5. אם φ ספיקה אזי $Tr_1(\varphi)$ ספיקה.

הוכחה. נניח כי φ ספיקה ב- M . משום ש- A^τ זרות, נגדיר $\hat{M}$ באופן הבא:

$$1. \mathcal{D}^{\hat{M}} \triangleq \biguplus_{\tau \in T} A^\tau$$

$$2. P_\tau^{\hat{M}} \triangleq A^\tau$$

$$.3 \quad R^{\hat{M}} \triangleq R^M$$

למה 4.1. φ ספיקה ב- M, ρ אם ורק אם $Tr_1(\varphi)$ ספיקה ב- $\hat{M}, \rho$.

הגדרה 4.7. נגדיר את $\hat{\varphi}$ להיות הקוניונקציה של הנוסחאות הבאות עם $Tr_1(\varphi)$:

- $\exists x P_\tau(x)$ לכל τ שמופיעה ב- φ .
- $\forall x (P_\tau(x) \rightarrow \neg P_{\tau'}(x))$ לכל $\tau \neq \tau'$.
- $\forall x \bigvee_i P_{\tau_i}(x)$.
- $\forall x_1 \dots x_k (R(x_1, \dots, x_k) \rightarrow (P_{\tau_1}(x_1) \wedge \dots \wedge P_{\tau_k}(x_k)))$ לכל $R : \tau_1, \dots, \tau_k$.
- $P_\tau(x)$ לכל x חופשי ב- φ מטיפוס τ .

למה 4.2. אם φ ספיקה אזי $\hat{\varphi}$ ספיקה.

משפט 4.6. אם $\hat{\varphi}$ ספיקה אזי φ ספיקה.

הוכחה. נניח כי $\hat{\varphi}$ ספיקה במבנה M . נגדיר מבנה רב-סוגי M' :

$$.1 \quad A^\tau \triangleq P_\tau^M$$

$$.2 \quad R^{M'} \triangleq R^M$$

למה 4.3. $\hat{\varphi}$ ספיקה ב- M, ρ אם ורק אם φ ספיקה ב- M', ρ .

4.2 לוגיקה מסדר שני

4.2.1 סינטקס

4.2.1.1 מילון ושמות עצם

הגדרה 4.8 (מילון). $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$ כך שמתקיים:

- $\mathcal{C}$ קבועים,
- $\mathcal{F}$ סימני פונקציה - $(k, f) \in \mathcal{F}$ סימן פונקציה k -מקומית,
- $\mathcal{R}$ סימני יחס - $(k, R) \in \mathcal{R}$ סימן יחס k -מקומי.

הגדרה 4.9 (משתנים). נגדיר משתנים בלוגיקה מסדר שני:

- משתני סדר ראשון - $\{x_i\}_{i \in \mathbb{N}}$.

- משתני סדר שני:

- **יחסים** - לכל $k \in \mathbb{N}$ יש אינסוף משתני יחסים $\{X_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ k -מקומיים.
- **פונקציות** - לכל $k \in \mathbb{N}$ יש אינסוף משתני פונקציות $\{F_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ k -מקומיים.

נגדיר שמות עצם:

1. כל משתנה מסדר ראשון הוא שם עצם.
 2. כל קבוע הוא שם עצם.
 3. אם f סימן פונקציה k -מקומית ו- $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם אזי $f(t_1, \dots, t_k)$ שם עצם.
 4. אם F משתנה פונקציה k -מקומית ו- $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם אזי $F(t_1, \dots, t_k)$ שם עצם.
- משפט 4.7.** קריאות יחידה.

4.2.1.2 נוסחאות

הגדרה 4.10 (נוסחאות אטומיות). נגדיר נוסחאות אטומיות:

1. אם R סימן יחס k -מקומי ו- $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם אזי $R(t_1, \dots, t_k)$ נוסחה אטומית.
2. אם X משתנה יחס k -מקומי ו- $t_1, \dots, t_k$ שמות עצם אזי $X(t_1, \dots, t_k)$ נוסחה אטומית.

הגדרה 4.11 (נוסחאות). נגדיר נוסחאות:

1. כל נוסחה אטומית היא נוסחה.
2. אם φ, ψ נוסחאות אזי $\{(\neg\varphi)\} \cup \{(\varphi * \psi)\}_{* \in \{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}}$ נוסחאות.
3. אם φ נוסחה ו- $\forall, \exists \in \{\forall, \exists\}$ אזי הבאים נוסחאות:

- (א) לכל משתנה x מסדר ראשון, $\otimes x\varphi$.
- (ב) לכל משתנה יחס X מסדר שני, $\otimes X\varphi$.
- (ג) לכל משתנה פונקציה F מסדר שני, $\otimes F\varphi$.

משפט 4.8. קריאות יחידה.

4.2.2 סמנטיקה

הגדרה 4.12 (מבנה). M מבנה Σ בלוגיקה מסדר שני מגדיר פירושים:

1. $\mathcal{D}^M \neq \emptyset$.
2. לכל $c \in \mathcal{C}$, $c^M \in \mathcal{D}^M$.
3. לכל $(k, f) \in \mathcal{F}$, $f^M : (\mathcal{D}^M)^k \rightarrow \mathcal{D}^M$.
4. לכל $(k, R) \in \mathcal{R}$, $R^M \subseteq (\mathcal{D}^M)^k$.

הגדרה 4.13 (סביבה). **סביבה** ρ עבור מבנה M בלוגיקה מסדר שני מגדירה:

1. לכל משתנה מסדר ראשון x , $\rho(x) \in \mathcal{D}^M$,
 2. לכל משתנה יחס k -מקומי X , $\rho(X) \subseteq (\mathcal{D}^M)^k$,
 3. לכל משתנה פונקציה k -מקומית F , $\rho(F) : (\mathcal{D}^M)^k \rightarrow \mathcal{D}^M$.
- הערה 4.2. הסמנטיקה של שמות עצם ונוסחאות מוגדרות כצפוי באינדוקציה.

4.2.3 הצרנות בלוגיקה מסדר שני

4.1. טענה 4.1. קיימת נוסחה $\varphi(x, y)$ שמצרינה שוויון, כלומר לכל מבנה M , $\llbracket \varphi \rrbracket_\rho^M = T$ אם ורק אם $\rho(x) = \rho(y)$.
הוכחה. נגדיר את φ (כאשר Z משתנה יחס אונארי):

$$\varphi(x, y) \triangleq \forall Z (Z(x) \leftrightarrow Z(y))$$

טענה 4.2. קיים פסוק φ_{finite} התקף במבנה M אם ורק אם $\mathcal{D}^M$ סופי.

הוכחה. ניזכר בתכונה הבאה:

למה 4.4. קבוצה D היא סופית אם ורק אם כל פונקציה חד-חד ערכית $f : D \rightarrow D$ היא על D .
כעת ניתן להגדיר (כאשר F משתנה פונקציה אונארית):

$$\varphi_{finite} \triangleq \forall F (\psi_{one-one} \rightarrow \psi_{onto}),$$

כאשר

$$\psi_{one-one} \triangleq \forall x \forall y ((F(x) = F(y)) \rightarrow (x = y)), \quad \psi_{onto} \triangleq \forall y \exists x (y = F(x)).$$

טענה 4.3. קיים פסוק φ_{count} התקף במבנה M אם ורק אם $\mathcal{D}^M$ לכל היותר בן-מנייה.

הוכחה. ניזכר בתכונה הבאה:

למה 4.5. קבוצה D היא לכל היותר בת-מנייה אם ורק אם לכל $S \subseteq D$ מתקיים כי S סופי או שיש פונקציה חד-חד ערכית $f : D \rightarrow S$.
כעת נגדיר את הפסוק (כאשר F משתנה פונקציה אונארית ו- S משתנה יחס אונארי):

$$\varphi_{count} \triangleq \forall S (\psi_{finite} \vee \psi_{one-one}),$$

כאשר

$$\psi_{one-one} \triangleq \exists F \forall y (S(y) \rightarrow \exists x (y = F(x))),$$

ו- ψ_{finite} צמצום של הפסוק מטענה 4.2 לקבוצה S .

4.2.4 הגדרת הטבעיים

נתבונן במילון $\Sigma = (\{c\}, \{(1, f)\}, \emptyset)$ ובמבנים מהצורה $M = (\mathcal{D}^M, c^M, f^M)$ יחד עם שוויון. נסמן ב- $(Nat, 0, succ)$ את המבנה של המספרים הטבעיים עם 0 ועוקב.

משפט 4.9. לא קיימת קבוצה נוסחאות מסדר ראשון Γ ככה ש- Γ תקפה ב- M אם ורק אם M איזומורפי ל- $(Nat, 0, succ)$.

משפט 4.10. קיים פסוק מסדר שני φ כך ש- φ תקף במבנה M אם ורק אם M איזומורפי ל- $(Nat, 0, succ)$.

הוכחה. נצרין את הפסוק בחלקים:

- 0 לא בטווח של העוקב - $\forall x f(x) \neq 0$.
- העוקב היא פונקציה חד-חד ערכית - $\forall x \forall y ((f(x) = f(y)) \rightarrow (x = y))$.
- אקסיומת פאנו - $\forall X ((X(0) \wedge \forall y (X(y) \rightarrow X(f(y)))) \rightarrow \forall y X(y))$.

■

4.2.5 כשל של משפטים מלוגיקה מסדר ראשון

טענה 4.4 (אין משפט קומפקטיות). קיימת קבוצת נוסחאות Γ שאינה ספיקה אך כל תת-קבוצה סופית שלה ספיקה.

הוכחה. לכל $n \in \mathbb{N}$ נגדיר

$$\varphi_n \triangleq \bigwedge_{i < j \leq n} x_i \neq x_j,$$

כעת נגדיר

$$\Gamma \triangleq \{\varphi_n\}_{n \geq 2} \uplus \{\varphi_{finite}\}.$$

■

טענה 4.5 (אין משפטי סקולם).

1. $\neg(\varphi_{finite} \vee \varphi_{count})$ - ספיקה אך לא ספיקה במבנה בן-מנייה.

2. φ_{count} - ספיקה במבנה אינסופי אך לא ספיקה במבנה לא בן מנייה.

4.2.6 אי חשיבות

משפט 4.11. תהא S קבוצת הפסוקים החוקיים בלוגיקה מסדר שני. אזי $S \notin \mathcal{RE}$.

הוכחה. נראה מספר הוכחות:

1. קבוצת הפסוקים מסדר ראשון שתקפים מעל כל מבנה סופי היא לא כריעה. נראה רדוקציה מהקבוצה הזאת ל- S . $\psi \mapsto$

$$(\varphi_{finite} \rightarrow \psi)$$

2. בעיית הריצוף לא ב- $\mathcal{RE}$. נראה רדוקצייה מבעיית הריצוף ל- S .

■

משפט 4.12. אין תחשיב "סביר" ללוגיקה מסדר שני.

הגדרה 4.14. נאמר כי תחשיב הוא סביר אם כללי ההיסק והאקסיומות שלו הם ב- $\mathcal{RE}$ או $\mathcal{R}$.

הערה 4.3. עד כאן החומר למבחן.