

תורת המודלים 1 – סיכום

30 בנובמבר 2025



תוכנית העניינים

3	שיעור הכנה	0
3	מעט תורה הקבוצות	0.1
5	שיעור 1 – 19.10.2025	1
5	רקע	1.1
5	תזכורת למושגים והגדרות	1.2
8	שיעור 2 – 26.10.2025	2
8	לונגיימ-סקולם	2.1
9	 הפרדה	2.2
11	שיעור 3 – 2.11.2025	3
11	משפט וווש	3.1
14	שיעור 4 – 9.11.2025	4
14	הילוץ כמתים	4.1
17	שיעור 5 – 16.11.2025	5
17	שדות סגורים ממשית	5.1
18	טיפוסים	5.2
20	שיעור 6 – 23.11.2025	6
20	שלמות מודלית	6.1
21	זורה לטיפוסים	6.2
23	שיעור 7 – 30.11.2025	7
23	מרחיב הטיפוסים	7.1

0 שיעור הכהה

מעט תורה הקבוצות 0.1

הדרה 0.1 (מונח) סודר α נקרא מונה אם לכל $\alpha < \beta$ אין העתקה על $\alpha \rightarrow \beta$: ($\text{שכל לא-}k\text{-רים פונקציה חד-חד ערכית}$).

דוגמיה 0.1 כל הסודרים הסופיים הם מוניים, וכך גם ω .

דוגמא 0.2 $\omega + n \rightarrow \omega$ הם לא מוגנים כי נוכל לבנות פונקציה $\omega + n \rightarrow \omega$ חד-חד ערכית.

ונגיד לדוגמה גם את $\omega_1 = \omega$ להיות המונה הבא אחרי ω .

משפט 0.2 (אי-חסימות מונחים) לכל מונה κ יש מונה $\lambda > \kappa$.

הוכחה. בהנחת אקסיומת הבחירה נסדר את $(\kappa) \mathcal{P}$ בסדר טוב בטיפוס סדר α . אז אין העתקה על M ל- α . כי $0 < \mu$ הסודר הראשון כך שאין העתקה על M ל- μ ונבעצן כי μ מובנה.

אם μ ארigner מונה, אז יש $\mu < \beta$ והעתקה הדר-חד ערכית וועל $\beta \rightarrow \alpha$, והרכבת הפונקציות מספקת סתירה.

ישנה גם הוכחה ללא אקסיומת הבחירה אבל לא נביא אותה בסיכון זה.

הגדרה 0.3 (מונה עוקב) המונה הראשון שגדול מモנה א נקרא העוקב של א ומוטמן⁺.

הערה אם A קבוצת מונחים, אז גם $A \cup$ מונה.

אנו יכולים לבחון את ω_0 וכן את $\omega_{\alpha+1}$ ולבסוף נוכל להגיד גם את $\omega_\omega = \sup\{\alpha_n \mid n < \omega\}$, וכן ω^+ ועוד.

משפט 0.4 (היררכיית אלף) כל מונה הוא α עברו איזשהו סודר α .

הוכחה. נניח ש- γ מונה, אז $\gamma \leq \kappa$ (ניתן להוכיח באינדוקציה טרנסfinיטית). לכן קיים γ הסודר הראשוני כך ש- $\gamma \leq \kappa$. אם $\gamma < \kappa$ נחלה למקרים. אם $\gamma = \delta + 1$ אז $\gamma^+ = \delta^+$ אבל $\delta^+ < \kappa < \gamma$ ואו $\delta = \kappa$. אם γ גבול, אז $\gamma = \sup\{\aleph_\beta \mid \beta < \gamma\}$ ואילך יש $\beta < \gamma$

כד ש-א ≤ א כסתירה. לכן בסיק ש-ג א = א.

... $|\alpha| = |\kappa| = \kappa$ ו- $\leq \alpha$ הינה סדרה, כלומר $\beta \in \kappa$ מתקיים $\alpha_\beta < \beta$.

Digitized by srujanika@gmail.com

הגדלה 0.6 (מוגה סדר)

ביצוק תוכן להגדלה זו.

דוגמה 0.3 ω הוא סדר, תחת אקסיומת הבחירה גם ω_1 הוא סדר. נתנו $\omega_1 \rightarrow \mu$: f עברו $\omega_1 < \mu$ וכן $\sup \text{rng } f = \bigcup \{f(\delta) \mid \delta < \mu\}$

(Continued from page 102)

⁶ See also *Die Begründung der Rechtssubjektivität* (in *Rechtsphilosophie* 1992) 318ff.

Digitized by srujanika@gmail.com

ל-ז' זר ירוש ובל

ויהי ש-א מונה כבר שעמאנזוה וכובוה למונהיהם קאויה ממנו וגזר קדר צור על א' א' ראוותן בראש

$$\langle \alpha, \beta \rangle \leq (\gamma, \delta) \iff (\max\{\alpha, \beta\} \leq \max\{\gamma, \delta\})$$

$$\vee(\max\{\alpha, \beta\} \equiv \max\{\gamma, \delta\} \wedge \alpha \leq \gamma)$$

$$\vee(\max\{\alpha, \beta\} \equiv \max\{\gamma, \delta\} \wedge \alpha \equiv \gamma \wedge \beta \leq \delta)$$

בשים לב כי מתחת ל- $\langle\alpha, \beta\rangle$ יש פחות מ- κ איברים,

$$\leq |\alpha + 1| \times |\beta + 1| \leq |\mu_1 \times \mu_2| \leq |\mu \times \mu| < \kappa$$

\square $\kappa \leq |\kappa \times \kappa| \leq \delta \leq \max(\mu_1, \mu_2) = \mu$. הסדר שהגדכנו איזומורפי לסדר κ וכאן $\kappa < \kappa^+$.

מסקנה 0.10 לכל מונה κ מקיימים $\kappa^{<\omega} = |\kappa|$.

משפט 0.11 (מונה עוקב הוא סדייר) אם κ מונה אז κ^+ מונה סדייר.

הוכחה. נניח בsvilleה שלא ותהי $\kappa^+ \rightarrow \mu : f$ קר ש-

\square באמצעות בחירה לכל α נבחר $H : \mu \times \kappa \rightarrow \kappa^+$, וכן כמובן סתיויה, $H(\alpha, \beta) = H_\alpha(\beta)$ וכן $H_\alpha : \kappa \rightarrow f(\alpha) + 1$.

19.10.2025 — 1 שיעור

1.1 רקע

תורת המודלים היא תחום בלוגיקה שעוסקת בניתו של תורתן ושל מודלים המתבבלים מהם. נראה דוגמה למשפט שנובע מתוכם זה.

דוגמה 1.1 משפט אקס-גראונדייק, הגורס כי אם פונקציה $\mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^n$ כך שכל קורדיינטה שלה היא פולינום ב- \mathbb{C} משתנים. נניח ש- f חד-חד ערכית, אז f היא גם על.

זהו משפט מוזר מאוד ומפתיע. הדרך להוכיח אותו היא כזו, נניח שיש לנו סדרה של פולינומים כך שהם חד-חד ערכיים ולא על, אז היכילו שנקבל הוא על-ידי פ██וק מסדר ראשון בשתת תורת ההגמים φ כך ש- $\models \varphi$.

$$\exists a_0, \dots, \exists a_N \forall \bar{x} \forall \bar{y} (a_0x_0 \dots = a_0y_0 \dots) \rightarrow \bar{x} = \bar{y} \wedge \bigwedge_{i < N} a_0\bar{x} = z_i$$

נבחן כי מתקיימת העובדה שנזכה בהמשך,

הערה התורה של שדה סגור אלגברית מצין נתון היא שלמה. בפרט כל שדה סגור אלגברית מצין 0 מקיים את φ .

מההערה ושלמות נסיק שגם שדה מספיק סגור אלגברית מימד מסוים גדול מקיים את φ . בפרט ל- \mathbb{F}_p ראשוני מספיק גדול $\varphi \models \mathbb{F}_p$. נסתכל על מקדים של הפולינום הבועתי a_N, \dots, a_0 , ונקבל שהם שייכים ל- $\tilde{\mathbb{F}} = \mathbb{F}_p[a_0, \dots, a_N]$ שדה סופי כלשהו. נניח ש- z_0, \dots, z_{n-1} מעידה על הפולינומים הללו, אז,

$$\tilde{\mathbb{F}}[z_0, \dots, z_{n-1}] = \tilde{\mathbb{F}} \subseteq \overline{\mathbb{F}}$$

או $\models \tilde{\mathbb{F}}$ חד-חד ערכית ולכן $\tilde{\mathbb{F}}$ מתקבל כסתירה.

הרטיעין המגניב הוא שהצלהנו למצוא טענה מאוד מורכבת על-ידי שימוש במודלים שונים מאותה עולם.

בקורס עצמו אנו נוכחים טענות בעולם של תורה המודלים, המשפטים המרכזיים הם:

- משפט Vaught: תהי T תורה בת-מיןיה שלמה, או לא יתכן של- T יש בדיק שני מודלים לא איזומורפיים בני-מיןיה עד כדי איזומורפיזום
- משפט מורלי (Morley): יהיו A מונה לא ב-מיןיה, T תורה מעל שפה בת-מיןיה, או T היא \aleph_1 -קטגורית אם ורק אם T היא \aleph_1 -קטגורית

1.2 חזורת למושגים והגדרות

הגדרה 1.1 (שפה) אוסף של סימני קבועים יהסים ופונקציות.

הגדירה 1.2 (שם עצם) שמות עצם הם אובייקט סינטקטי שמורכב מסימני פונקציה קבועים ומשתנים.

הגדירה 1.3 (משתנה חופשי) משתנים חופשיים, נסמן (x_0, \dots, x_{n-1}) $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1})$ כאשר המשתנים x_0, \dots, x_{n-1} חופשיים ב- φ .

נוכל גם לדבר על המשתנים החופשיים של פ██וק, ונסמן באופן דומה $t(x_0, \dots, x_{n-1})$.

הגדירה 1.4 (פסוק) פ██וק הוא נוסחה ללא משתנים חופשיים.

הגדירה 1.5 (השמה) בהינתן נוסחה $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1})$ ומבנה A , אז $\models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) \in A$ בהתאם להגדרת האמת והчисוב הרקורסיבית שראינו בקורסים קודמים.

הגדירה 1.6 (הומומורפיזם של מבנים) בהינתן שני מבנים A, B בשפה L , או נסמן פונקציה $f : A \rightarrow B$ כפונקציה בין העולמות כך שהיא הומומורפיזם, כלומר היא מכבדת פונקציות קבועים ויחסים מבון הבא,

$$\bar{a} \in R^A \implies f(\bar{a}) \in R^B$$

שיכון הוא מקרה בו גם הכוון השני מתקיים.

איזומורפיזם הוא שיכון שהוא גם על.

אוטומורפיזם הוא איזומורפיזם בין מבנה לעצמו.

הגדירה 1.7 (תת-מבנה) נסמן תת-מבנה של מבנים על-ידי $B \subseteq A$ אם $\text{id} : A \rightarrow B$ בפרט הקבוצה A סגורה תחת הפונקציות של B ומכללה את כל הקבועים.

משפט 1.8 (משפט הקומפקטיות) נניח ש- Σ קבועים מסוימים בשפה L כך שכל $\Sigma \subseteq \Sigma_0$ סופית היא ספיקה, או Σ ספיקה.

הגדירה 1.9 (תורה) תורה היא קבוצת פסוקים סגורה למסקנות. תורה T היא עקבית אם $T \not\subset \perp$, משפט השלמות הגדרה זו שקולה לקיים מודל $\vdash T$.

תורה T היא שלמה אם לכל פסוק $\varphi \in T$ מתקיים $\varphi \in T$ או $\neg\varphi \in T$.

לדוגמה אם \mathcal{A} מבנה, אז $\text{Th}(\mathcal{A})$ שלמה.

הגדירה 1.10 (**שקלות**) אם $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ ו- $\mathcal{A} \cong \mathcal{C}$ אז $\mathcal{C} \cong \mathcal{B}$. מתקיים $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ אם יש איזומורפיזם.

הגדירה 1.11 (**נקראות**) נקראת שיכון אלמנטרי אם לכל נוסחה $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1})$ ו- $a_0, \dots, a_{n-1} \in A$ נקבעת $\varphi(a_0, \dots, a_{n-1})$ על ידי $f : A \rightarrow B$

$$\mathcal{A} \models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) \iff \mathcal{B} \models \varphi(f(a_0), \dots, f(a_{n-1}))$$

אם אז נגד $\mathcal{B} \prec \mathcal{A}$ תחת-מודל אלמנטרי $f = \text{id}$.

הערה נניח $\mathcal{A}_n = \bigcup_{n < \omega} \mathcal{A}_n$ שרשרת מבנים כך $\mathcal{A}_n \subseteq \mathcal{A}_{n+1}$, אז יש דרך אחת להגדיר את איחוד המבנים $\mathcal{A}_\omega \equiv \mathcal{A}_n$ לא בהכרח קיבל שם $\mathcal{A}_\omega \subseteq \mathcal{A}_n$. נעיר כי גם אם נוסיף את ההנחה $\mathcal{A}_n \equiv \mathcal{A}_{n+1}$ לא בהכרח קיבל שם $\mathcal{A}_\omega \equiv \mathcal{A}_n$ אז $\mathcal{A}_\omega = \mathbb{Z}$ או $\mathcal{A}_n = \{z \in \mathbb{Z} \mid -n \leq z \leq L\} = \{\leq\}$ אבל התורות אותן שונות.

הגדירה 1.12 (**קטגוריות**) נאמר שתורה T היא κ -קטgorיה אם לכל $A, B \models T$ או מתקיים,

$$|A| = |B| \implies \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$$

הערה סודר α נקרא מונה אם לא קיימים $\beta < \alpha$ ופונקציה $f : \beta \rightarrow \alpha$ על.

לכל מונה שונה מ-0 קיימים מונה גדול יותר ומינימלי המסומן α^+ ומונתה המוניה העוקב של α . מסמן $\aleph_0^+ = (\aleph_0)^+$.

משפט 1.13 (**נניח $\mathcal{A}_n \prec \mathcal{A}_{n+1}$**) נניח $\mathcal{A}_n \prec \mathcal{A}_{n+1}$ כך $\mathcal{A}_n \models \psi(a_0, \dots, a_{m-1})$.

הוכחה. קודם כל נשים לב לעובדה השימושית הבאה, אם $\mathcal{A}_n \prec \mathcal{A}_m \prec \dots \prec \mathcal{A}_1 \prec \mathcal{A}_0$ נוכחה את הטענה באינדוקציה על מבנה הנוסחה, לכל $n < \omega$ ולכל $a_0, \dots, a_{m-1} \in \mathcal{A}_n$ מתקיים,

$$\mathcal{A}_n \models \psi(a_0, \dots, a_{m-1})$$

עבור ψ אטומית הטענה נובעת מכך שאלו הם תתי-מבנים. אם הטענה נcona גם עבור שלילה וכך גם לקשרים הבינהניים. נניח $\psi \models \exists x_0 \psi(x_0, \dots, a_{m-1})$ אז $\mathcal{A}_n \models \psi(a_1, \dots, a_{m-1})$. אם $\psi = \varphi(x_1, \dots, x_{m-1})$ ו- $\mathcal{A}_n \models \varphi$ אז $\mathcal{A}_n \models \varphi(a_1, \dots, a_{m-1})$. מהנחה האינדוקציה קיבל שגם $\mathcal{A}_n \models \psi(a_0, \dots, a_{m-1})$ ולכן $\mathcal{A}_n \models \psi(b, a_1, \dots, a_{m-1})$. לכן קיימים $b \in A_\omega$ ובהתאם קיימים $k < \omega$ כך $\mathcal{A}_k \models \psi(b, a_1, \dots, a_{m-1})$. כלומר $\mathcal{A}_k \models \psi(x_0, a_1, \dots, a_{m-1})$ ו- $\mathcal{A}_k \models \psi(b, a_1, \dots, a_{m-1})$ כלומר $\mathcal{A}_k \models \psi(b, a_1, \dots, a_{m-1})$ ו- $\mathcal{A}_k \models \psi(b, a_1, \dots, a_{m-1})$ ולבסוף גם,

$$\mathcal{A}_n \prec \mathcal{A}_k \models \psi(x_0, a_1, \dots, a_{m-1})$$

ונסיק שמתקיים גם,

$$\mathcal{A}_n \models \exists x_0 \psi(x_0, a_1, \dots, a_{m-1})$$

כפי שרצינו. \square

משפט 1.14 (**מבחון טרסקי-ווט**) נניח $\mathcal{N} \subseteq M$ תחת-מבנה כך שלכל נוסחה $\varphi(x, x_0, \dots, x_{n-1})$ ופרמטרים $a_0, \dots, a_{n-1} \in M$ שמתקיים,

$$\mathcal{N} \models \exists x \varphi(x, a_0, \dots, a_{n-1}) \implies \exists b \in M, \mathcal{N} \models \varphi(b, a_0, \dots, a_{n-1})$$

אם ורק אם מתקיים $\mathcal{N} \prec M$

הוכחה. אם $\mathcal{N} \prec M$ ומתקיים,

$$\mathcal{N} \models \exists x \varphi(x, a_0, \dots, a_{n-1}) \implies \mathcal{M} \models \exists x \varphi(x, a_0, \dots, a_{n-1})$$

ולכ' קיימים $b \in M$ כך שמתקיים $\varphi(b, a_0, \dots, a_{n-1})$ ולכן בהכרח גם $\varphi^M(b, a_0, \dots, a_{n-1})$

מעבר לכיוון השני, ושוב נוכיה באמצעות אינדוקציה על מבנה הנוסחה $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1})$, שכן $a_0, \dots, a_{n-1} \in M$

$$\mathcal{M} \models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) \iff \mathcal{N} \models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1})$$

עבור נוסחות אטומיות וקשרים ביןaries הטענה כמובן טריוויאלית מהגזרה ולכן לנויה שמתקאים,

$$\varphi = \exists x \psi(x, x_1, \dots, x_{n-1})$$

ולכן שמתקאים $\mathcal{M} \models \varphi(a_1, \dots, a_{n-1})$. לכן,

$$\exists b \in M, \mathcal{M} \models \psi(b, a_1, \dots, a_{n-1})$$

ולכן $\mathcal{N} \models \varphi(a_1, \dots, a_{n-1})$ וכן $\mathcal{N} \models \psi(b, a_1, \dots, a_{n-1})$, בכוון השני לנויה שמתקאים,

$$\mathcal{N} \models \exists x \psi(x, a_1, \dots, a_{n-1})$$

אבל אז מטרסקיות נקבל שקיים $b \in M$ כך ש- $\mathcal{N} \models \psi(b, a_1, \dots, a_{n-1})$ ומהנתה האינדוקציה על ψ נקבל,

$$\mathcal{M} \models \psi(b, a_1, \dots, a_{n-1}) \implies \mathcal{M} \models \varphi(a_1, \dots, a_{n-1})$$

ושיימנו את מהלך האינדוקציה.

□

מסקנה 1.15 נניח ש- $L = \{=, \neq\}$ ונניח ש- $\mathcal{A} \subseteq L$ מבנים אינטופיים בשפה L . אז $\mathcal{B} \prec \mathcal{A}$

הוכחה. השתמש ב厰חן טרסקיות (מעכשו נכתב גם TV). נניח ש- $a_0, \dots, a_{n-1} \in A$ וכאן שמתקאים,

$$\mathcal{B} \models \exists x \varphi(a_0, \dots, a_{n-1})$$

היא $b \in B$ שמעיד על כך, אם $b \in \{a_0, \dots, a_{n-1}\}$ או בכל מקרה סימנו.

נבחר $c \in A \setminus \{a_0, \dots, a_{n-1}\}$ ונגידו אוטומורפים של \mathcal{B} על-ידי,

$$f(z) = \begin{cases} c & z = b \\ b & z = c \\ z & \text{otherwise} \end{cases}$$

לכן f אוטומורפים ובפרט שיכן אלמנטרי ומתקיים $f(a_i) = a_i$. נסיק שמתקאים,

$$\mathcal{B} \models \varphi(f(b), f(a_0), \dots, f(a_{n-1}))$$

ולכן תנאי ה厰חן חלים.

□

מסקנה 1.16 (לונהיים-סקולם היורך) נניח ש- \mathcal{A} הוא L -מבנה ו- \mathcal{B} מונה כך ש- $\mathcal{A} \prec \mathcal{B}$ כך ש- κ

הוכחה. לכל נוסחה $\varphi(x_0, \dots, x_n)$ גדר פונקציה $F_\varphi : A^n \rightarrow A$ על-ידי,

$$F_\varphi(a_0, \dots, a_n) = \begin{cases} b & \mathcal{A} \models \varphi(b, a_1, \dots, a_n) \\ c & \mathcal{A} \models \neg \exists x \varphi(x, a_1, \dots, a_n) \end{cases}$$

עבור ערך שירורי c . עתה, תהי $X \subseteq A$ כך ש- $\kappa = |X|$, נגידו,

$$X_0 = X, X_{n+1} = \{F_\varphi(a_1, \dots, a_m) \mid a_1, \dots, a_m \in X_n, \varphi \in \text{form}\} \cup X_n$$

$$\text{לכל } n, \text{ או } \kappa \text{ תמי}. \text{ נסמן } |X_{n+1}| = \kappa,$$

$$\kappa \leq |B| \leq \kappa + \aleph_0 = \kappa$$

מתקאים $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{A}$ כי אם F סימן פונקציה ו- $\bar{c} \in B^{n+1}$ אז $F(\bar{c}) \in B$ כי הרא העדות היוזה לנוסחה x .

בהתאם $F(\bar{c}) = x$ כי הרא העדות היוזה לנוסחה φ ו- φ נוסחה אז יש $b_1, \dots, b_n \in X_m$ הראות ל- TV תהיה ב-

□

שירותות מהבנייה. אם $b_1, \dots, b_n \in B$ השירותים $b_1, \dots, b_n \in X_{m+1}$

26.10.2025 – 2 שיעור 2

2.1 לוגהים-סקולם

הדרה 2.1 (פונקציית סקולם) אם $(\exists x \varphi(x, a_1, \dots, a_{n-1})) \models M$ אז $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1}) \models F_\varphi : N \rightarrow M$ כך ש- $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1}) \models M$.

וננסח שוב את קriterיוון טרנסקי-ווט תוק שימוש בגדירה זו.

משפט 2.2 (ניסוח שקול ללוגהים-סקולם היורד) $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1}) \models X$ לכל $X \subseteq M$ ולכל $b = F_\varphi(a_1, \dots, a_{n-1})$ והוק שימוש באfine זה הוכחנו את משפט לוגהים-סקולם היורד.

משפט 2.3 (לוגהים-סקולם העולה) $|N| > |M|, |L| > |A|$, אז קיים $\mathcal{N} \prec \mathcal{M}$ מודל כך ש- κ . נגידר הדרה שתשתמש אותנו בהוכחת המשפט.

הדרה 2.4 (העשרה בקבועים) עבור מודל \mathcal{M} ו- $M \subseteq A$ נסמן כי L_A את העשרה של L על ידי קבועים $\{d_a \mid a \in A\}$ ואת \mathcal{M}_A את \mathcal{M} מודל אינטימי ו- $d_a^{\mathcal{M}_A} = a$. diag(\mathcal{M}) = Th(\mathcal{M}_M). סימן 2.5 עתה נוכל לעבור להוכחה.

הוכחה. נתihil לבנות $\tilde{\mathcal{N}}$ כך שיש שיכון אלמנטרי $\tilde{\mathcal{N}} \rightarrow \mathcal{M}$ בקבועים הנוספים $\{c_\alpha \mid \alpha < \kappa\}$ ואות $\psi(a_0, \dots, a_{n-1}) \models \tilde{\mathcal{N}}$. נבחן את העשרה L_M בקבועים הנוספים הזרה,

$$T = \text{diag}(M) \cup \{c_\alpha \neq c_\beta \mid \alpha < \beta < \kappa\}$$

מקומפקטיות ל- T יש מודל. בנוסף מלוגהים-סקולם היורד יש מודל כזה שעוצמתו היא $\kappa_0 = \aleph_0$ נגידר $\tilde{\mathcal{N}}$ ונסמן $\psi(a_0, \dots, a_{n-1}) \models \text{diag}(\mathcal{M})$ ו- $\psi(a_0, \dots, a_{n-1}) \in \text{diag}(\mathcal{M})$. וכל זה נכון אם ורק אם $\psi(d_{a_0}, \dots, d_{a_{n-1}}) \models \tilde{\mathcal{N}}$. כעת נתון את $\tilde{\mathcal{N}}$ כך ש- $\tilde{\mathcal{N}} \cong \mathcal{N}$ עבור $\tilde{\mathcal{N}} \models \psi(d_{a_0}, \dots, d_{a_{n-1}}) \iff \tilde{\mathcal{N}} \models \psi(j(a_0), \dots, j(a_{n-1}))$. קודם כל בליל הגבלת הכלליות $N = (\tilde{\mathcal{N}} \setminus \text{rng } j) \cup M$ ונדיר את העתקה,

$$f : \tilde{\mathcal{N}} \rightarrow \mathcal{N}, \quad f(x) = \begin{cases} x & x \notin \text{rng } j \\ j^{-1}(x) & x \in \text{rng } j \end{cases}$$

כולם, הגדנו את \mathcal{N} כך שהיא איזומורפיים. □

הדרה 2.6 (קטגוריות) יהיו T תורה T תיקרא א-קטגורית אם יש מודל ייחודי $T \models \mathcal{N}$ כך ש- $\kappa = |\mathcal{N}|$ עד כדי איזומורפיים.

משפט 2.7 נניח ש- T היא תורה בשפה L ול- T אין מודלים סופיים. אם בוסף T היא א-קטגורית עבור $\kappa \geq |L|$ אז T שלמה.

הוכחה. נניח ש- φ פסוק כך ש- $\{\varphi\} \cup T$ עקביות, ונניח בשלילו שהם $\{\neg\varphi\} \cup T$ עקביות. או מלוגהים-סקולם העולה יש שני מודלים $\mathcal{M}_0, \mathcal{M}_1$ מעוצמתה $\kappa \leq \aleph_0 + |L|$ כך שמתקיים, $\mathcal{M}_0 \models T \cup \{\varphi\}, \mathcal{M}_1 \models T \cup \{\neg\varphi\}$

אבל $\mathcal{M}_0 \cong \mathcal{M}_1$ וזה סתירה. □

דוגמה 2.1, תורה הסדרים הקווים הצפויים ללא נקודות קצה, בשפה $\{<\}$.

$$\forall x \forall y (x < y \rightarrow \exists z x < z < y), \quad \forall x \exists y (y < x) \wedge \exists z (x < z)$$

יחד עם הפסוקים שגדירים ש- $<$ הוא סדר קווי חד.

משפט 2.8 (קנטור) DLO היא \aleph_0 א-קטגורית, יתר על-כן, אם $\mathcal{M}, \mathcal{N} \models DLO$ כך ש- $\kappa = |\mathcal{M}| = |\mathcal{N}|$ ומתקיים,

$$\mathcal{M} \models a_0 < a_1 < \dots < a_{n-1}, \quad \mathcal{N} \models b_0 < b_1 < \dots < b_{n-1}$$

או קיים איזומורפיים $\sigma : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{N}$ המקיים $\sigma(a_i) = b_i$

הוכחה. השתמש בהוכחת ההפוך ושוב (back and forth), נמנים את איברים M ו- N , $M = \{a_i \mid i < \omega\}$, $N = \{b_i \mid i < \omega\}$ וונבנה בראקורסיה על ω סדרת פונקציות σ_i משמרות סדר. עבור $i = 0$ גדר $a_0 = b_0$. נניח שבנינו את $\sigma_k(a_i) = b_i$ גדי $i = d_k$ ו- j זוגי. נבחן את $\omega < j$ המינימלי כך ש- $a_j \notin \text{dom } \sigma_k$. יש שלוש אפשרויות כאלה.

האפשרות הראשונה היא שיש $d_0 < d_1 < \dots < d_j < d_{j+1} < \dots$ וזה הטווח המינימלי, כלומר $d_0 < d_1 < \dots < d_j < d_{j+1} < \dots$. אז גדי $(d_0) < e < \sigma_k(d_1)$. נבחן את $\sigma_k(d_0) < \sigma_k(d_1) < \sigma_k(d_2) < \dots$. שתי האפשרויות האחרות הן $d_0 < d_1 < \dots < d_j < d_{j+1} < \dots$ או $d_0 < d_1 < \dots < d_{j+1} < d_j < \dots$.

עבור k איזוגי נבחן את $\sigma_k^{-1}(b_j)$ וכן בקרה הקודם נסיף את b_j עם j מינימלי שאינו ב- $\text{dom } \sigma_k$ באופן משמר סדר. גדי k איזוגי נבחן את $\sigma_k^{-1}(b_j)$ וכן בקרה הקודם נסיף את b_j עם j מינימלי שאינו ב- $\text{dom } \sigma_k$ באופן משמר סדר.

□

2.2 הפרדה

лемה 2.9 (הפרדה) נניח שה- T_1, T_2 הוראות בשפה L . ס אוסף פסוקים ב- L ששסגור תחת גיומם ואיויו ומכל את \top, \perp (כאשר הaculaה הוו השובבה רק למקורה הלא עקבבי). אז התנאים הבאים שקולים:

$$1. \quad T_1 \models \varphi, T_2 \models \neg\varphi$$

$$2. \quad \text{לכל זוג מודלים } \mathcal{M}_1 \models T_1, \mathcal{M}_2 \models T_2 \quad \text{יש פסוק } \Sigma \in \text{ס אוסף } \varphi \neg\varphi \models \Sigma$$

הוכחה. 2 \Rightarrow 1 ברור, ולכן נניח את תנאי 2.
נקבע את $\mathcal{M}_* = \mathcal{M}_1 \cup \mathcal{M}_2$, או התורה,

$$T_2 \cup \{\varphi_{\mathcal{M}_*, \mathcal{M}_2} \mid \mathcal{M}_2 \models T_2\}$$

היא לא עקבית, אחרת אם \mathcal{N} מקיים אותה או $\mathcal{N} \models T_2$ אז $\mathcal{N} \models \varphi_{\mathcal{M}_*, \mathcal{M}_2}$ והוא סתירה. לכן מקומפקטיות יש סדרה סופית של מבנים

$$\text{כך שקיימים, } \mathcal{M}_2^0, \dots, \mathcal{M}_2^{n-1} \models T_2$$

$$T_2 \cup \{\varphi_{\mathcal{M}_*, \mathcal{M}_2^0, \dots, \mathcal{M}_2^{n-1}}\} \models \perp$$

$T_1 \models \neg\bigwedge_{i < n} (\neg\psi_{\mathcal{M}_*} \mid \mathcal{M}_* \models T_1)$. היא לא עקבית ולכן $\neg\bigwedge_{i < n} (\neg\psi_{\mathcal{M}_*} \mid \mathcal{M}_* \models T_1) \models \perp$. נסמן $\Sigma = \bigwedge_{i < n} \varphi_{\mathcal{M}_*, \mathcal{M}_2^i}$. נסמן $\Sigma = \bigwedge_{i < n} \varphi_{\mathcal{M}_*, \mathcal{M}_2^i}$. ה- Σ מקיים את התורתה של המודל המקורי. נראה שהוא למעשה מעשה המצב שבו זה קורה.□

נסתכל על זוג מבנים $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$, או אם φ פסוק מהצורה של $\psi(x)$ חסר כמתים, אז נוכנותו ב- \mathcal{N} תגרור את נוכנותו ב- \mathcal{M} . אנו רוצחים להגדיר תכונה שגוררת שכל תת-מודול מקיים את התורה של המודל המקורי. נראה שהוא למעשה מעשה המצב שבו זה קורה.

טימן 2.10 נניח שה- \mathcal{N}, \mathcal{M} מבנים ו- Δ קבועות נוסחות. נסמן $\mathcal{N} \rightarrow_\Delta \mathcal{M} : f$ אם לכל נוסחה $\psi(x_0, \dots, x_{n-1}) \in \Delta$

$$\mathcal{M} \models \psi(f(a_0), \dots, f(a_{n-1})) \Rightarrow \mathcal{N} \models \psi(f(a_0), \dots, f(a_{n-1}))$$

лемה 2.11 תה Δ קבועים סגורת תחת גיומם, איויו הוספת כמה קיימים והחלפת שמות משתנים. נניח שה- \mathcal{M} מודל ו- T תורה, אז התנאים הבאים שקולים:

$$1. \quad \text{לכל } \varphi \in \Delta \cap \text{Th}(\mathcal{M}) \cup \{\varphi\} \text{ עקבית}$$

$$2. \quad \text{יש מודל של } T \text{ ושיכון } \mathcal{N} \rightarrow_\Delta \mathcal{M}$$

הוכחה. 1 \Rightarrow 2 טריוואלי שכן $\mathcal{N} \models T \cup (\text{Th}(\mathcal{M}) \cap \Delta)$, ולכן נוכחה את 2.
נבחן את $\{\psi(d_{a_0}, \dots, d_{a_{n-1}}) \mid \psi \in \Delta, \mathcal{M} \models \psi(a_0, \dots, a_{n-1})\}$ בשפה המועשרת. נניח בשלילה שהיא לא עקבית. אז $\models T \models \bigwedge \psi_i \in \Delta \neg \bigwedge \psi_i \in \Delta$. אז ממשפט הכללה על-ידי קבועים נסיק $\neg\rho \models \forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \models T, \rho$, כלומר $\exists x_0 \dots \exists x_{n-1} \rho(x_0, \dots, x_{n-1})$.□

מסקנה 2.12 יהיו T_1, T_2 הוראות, או התנאים הבאים שקולים:

$$1. \quad \text{יש פסוק מהצורה } \psi = \forall x \varphi \text{ חסר כמתים (פסוק גלובלי) כך ש-}\varphi \models \Sigma$$

$$2. \quad \text{אין מודל של } T_2 \text{ שהוא תת-מודול של } T_1$$

הוכחה. 1. נבחר Δ להיות פסוקים קיומיים, כלומר ψ חסרי כמתים (עד כדי שקיים). נראה שלכל מודל $\models T_1, M_2 \models \exists x \psi$ חסרי כמתים (עד כדי שקיים). לכן מהלמה הקודמת נקבל שיכון M_2 למודל של T_1 יש פסוק גלובלי שմפheid בינויהם. לאחרת כל פסוק קיומי ψ מספק עקבי עם T_1 . לכן מhalbמה הקודמת נקבל שיכון M_2 למודל של T_2 .

□

למעשה מצאנו אפיון סינטקטי שמאפיין את ההבדל האפשרי בין מבנים ותתי-מבנה.

3 שיעור 3 – 2.11.2025

3.1 משפט ווש

נעסוק בבנייה חשובה מאוד בעולם המודלים.

הגדירה 3.1 (מסנן) אוסף \mathcal{F} של תתי-קבוצות של קבוצה X יקרא מסנן אם מתקיימות התכונות:

$$\emptyset \notin \mathcal{F} .1$$

$$B \in \mathcal{F} \text{ או } A \subseteq B \text{ ו- } A \in \mathcal{F} .2$$

$$A \cap B \in \mathcal{F} \text{ או גם } A, B \in \mathcal{F} .3$$

הגדרה זו בא להתר לנו מהן קבוצות "גדולות", ככלומר איך אנחנו יכולים לדבר באופן האומטרי שהליך מסוים נחשב גדול וחלק לא. لكن נרצה להניח שאוסף ריק לא יכול להיות גדול, וכן סגירותו של קבוצות גדולות יותר וטירות לחיותך. חשוב להסתכל על מסנן בתור אוסף של קבוצות שגדלות במובן של תורה המידה, ככלומר אוסף שמוביל כמעט כל איבר.

דוגמה 3.1 עבור X , האוסף שבו רק הקבוצה בשלמותה תיחס לקבוצה גדולה.

דוגמה 3.2 נניח ש- $x \in X$, אז $\mathcal{F}_x = \{y \subseteq X \mid x \subseteq y\}$ הוא מסנן, אף נקרא המSENן הראשי.

דוגמה 3.3 נניח ש- $Y \subseteq \mathcal{P}(X)$ עם תכונת החיתוך הסופי, ונגידיך,

$$\mathcal{H} = \{y \subseteq X \mid x_1, \dots, x_n \in X, \bigcap_{1 \leq i \leq n} x_i \subseteq y\}$$

אף הוא מסנן.

עבור להגדרה המשלימה והחשובה מאוד.

הגדירה 3.2 (על-מסנן) תהי X קבוצה וכי $\mathcal{P}(X) \subseteq \mathcal{U}$ מסנן, אז הוא נקרא על-מסנן אם בנוסף לכל $x \in X$ או ש- \mathcal{U} $x \in \mathcal{U}$ או ש-

זהו למעשה מסנן שמקיים את התכונה המהותית שכל קבוצה היא או גדולה, או קטנה במובן שהמשלים שלה הוא גדול.

הגדירה 3.3 (מכפלה) תהי $\langle \mathcal{M}_i \mid i \in I \rangle$ סדרת מבנים בשפה L . נגידיך את המכפלה,

$$\mathcal{N} = \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i$$

כך שמקיים $N = \prod_{i \in I} M_i$, ככלומר העולם מורכב מהמכפלה הקרטזית של העולמות של סדרת המבנים.

לכל $R \in L$ ישן יחס n -מקומי נגידיך,

$$\langle f_0, \dots, f_{n-1} \rangle \in R^N \iff \forall i \in I, \langle f_0(i), \dots, f_{n-1}(i) \rangle \in R^{\mathcal{M}_i}$$

וכן לכל $L \in F$ סימן פונקציה n -מקומית, או מתקיים,

$$(F^N(f_0, \dots, f_{n-1}))(i) = F^{\mathcal{M}_i}(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i))$$

נסיק אם כך המכפלה היא מודל שמהווה בצורה ישירה מכפלה של מודלים המוכפלים, נראתה דוגמה.

דוגמה 3.4 נניח ש- F_0, F_1 מודלים של שדות, ונניח גם שהשדות לא טריוייאליים.

נגידיך את $\times F_0, F_1$, או מודל זה הוא לא שדה, זאת שכן לאיבר $\langle 0_{F_0}, 1_{F_1} \rangle$ הוא שונה מאפס ואין לו הופכי.

המטרה שלנו היא למצוא דרך להכפיל שתשמיר את המבנה והתורה באיזשהו אופן. המטרה שלנו היא למצוא דרך ליצור מכפלה ככה שהצורה נשמרת אבל שאנו חזו לא מורדים יותר מדי איברים, אלא כמה שמספריקה כדי לא לשבור את התורה. ווש (Łos) הצלחה במשימה זו, זאת על-ידי שימוש במסננים.

הגדירה 3.4 (יחס שקיים על מסנן) יהיו $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(I)$ מסנן, ונניח ש- $\langle \mathcal{M}_i \mid i \in I \rangle$ סדרה של L -מבנים, ו- \mathcal{N} מכפלתם.

נאמר ש- $f \sim g$ עבור $f, g \in N$, אם

$$\{i \in I \mid f(i) = g(i)\} \in \mathcal{F}$$

טענה 3.5 היחס $\sim_{\mathcal{F}}$ הוא יחס שקיים

הגדה 3.6 (מכפלה מושנית מחלוקת) תהי $\langle \mathcal{M}_i \mid i \in I \rangle$ סדרת L -מבנים, ונגידר את המודל \mathcal{N}/\mathcal{F} כך שהעולם הוא $\sim_{\mathcal{F}}$ נגידר גם שם R יחס n -מקומי, או מתקיים,

$$\langle [f_0], \dots, [f_{n-1}] \rangle \in R^{\mathcal{N}/\mathcal{F}} \iff \{i \in I \mid \langle f_0(i), \dots, f_{n-1}(i) \rangle \in R^{\mathcal{M}_i}\} \in \mathcal{F}$$

אם $L \in \mathcal{F}$ סימן פונקציה n -מקומית, או נגידר,

$$F^{\mathcal{N}/\mathcal{F}}([f_0], \dots, [f_{n-1}]) = [F^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1})]$$

כלומר הפעם איחדנו חלק מהאיברים על-ידי הגדה של שקלות עליהם, והשתמשנו במסנן כדי ליצג את החלוקה הזאת. אנחנו מדברים באיזשהו מובן על קבוצות האיברים הגדולים ומסתכלים על קבוצות אלה כאיברים שלנו. לא ראיינו שהגדה זו בכלל תקפה, יכול להיות שהיא לא מוגדרת היטב.

טענה 3.7 $R^{\mathcal{N}/\mathcal{F}}, F^{\mathcal{N}/\mathcal{F}}$ מוגדרות היטב

סימן 3.8 אם $e_{fg} = \{i \in I \mid f(i) = g(i)\}$ אז $f, g \in N$

תרגיל 3.1 הוכיחו את הטענה.

ראינו כי הגדה החדשה של מכפלה מרחיבה את הגדה הראשונה שלנו, וראינו גם שהגדה הראשונה לא מצליחה לשמר את המבנה של המודל. המשקנה שלנו היא שאנו רוצים לשמור את המבנה, אנחנו צריכים ללבת לכיוון ההופך.

הגדה 3.9 (על-מכפלה וחזקה) תהיינה $\langle \mathcal{M}_i \mid i \in I \rangle$ סדרת של L -מבנים, וכי \mathcal{U} מסנן $\mathcal{P}(I)$, אז $\mathcal{N} = \prod_{i \in I} \mathcal{M}_i/\mathcal{U}$ נקרא על-מכפלה. אם $\mathcal{M}_i = \mathcal{M}_j$ לכל $i, j \in I$ אז נקרא \mathcal{N} על-חזקה.

למה 3.10 התי M_i סדרת מודלים ו- \mathcal{U} על-מסנן. נניח ש- \mathcal{U} שם עצם מעל L . אז מתקיים,

$$t^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}([f_0], \dots, [f_{n-1}]) = [t^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1})]_{\mathcal{U}}$$

הוכחה. באינדוקציה על t . אם $t = x$ אז,

$$t^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}([f]) = [f] = [t^{\mathcal{N}}(f)]$$

אם $t = F^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}(t_0, \dots, t_{n-1})$ אז מתקיים,

$$\begin{aligned} t^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}([f_0], \dots, [f_{n-1}]) &= F^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}(t_0^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}([f_0], \dots, [f_{n-1}]), \dots, t_{n-1}^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}([f_0], \dots, [f_{n-1}])) \\ &= F^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}([t_0^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1})], \dots, [t_{n-1}^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1})]) \\ &= [F^{\mathcal{N}}(t_0^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1}))] \\ &= [t^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1})] \end{aligned}$$

והשלמנו את מהלך האינדוקציה. \square

משפט 3.11 (ווש) נניח ש- \mathcal{U} מודלים ו- \mathcal{U} על-מסנן. אז אם $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1})$

$$\mathcal{N}/\mathcal{U} \models \varphi([f_0], \dots, [f_{n-1}]) \iff \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \varphi(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i))\} \in \mathcal{U}$$

הוכחה. באינדוקציה על מבנה הנוסחה.

נתחילה בנוסחה אטומית, $\varphi = R(t_0(x), \dots, t_{n-1}(x))$, אז מתקיים,

$$\begin{aligned} \mathcal{N}/\mathcal{U} &\models \varphi([f_0], \dots, [f_{n-1}]) \\ &\iff (t_0^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}([f_0], \dots, [f_{n-1}]), \dots, t_{n-1}^{\mathcal{N}/\mathcal{U}}([f_0], \dots, [f_{n-1}])) \in R^{\mathcal{N}/\mathcal{U}} \\ &\iff ([t_0^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1})], \dots, [t_{n-1}^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1})]) \in R^{\mathcal{N}/\mathcal{U}} \\ &\iff \{i \in I \mid (t_0^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1})(i), \dots, t_{n-1}^{\mathcal{N}}(f_0, \dots, f_{n-1})(i)) \in R^{\mathcal{M}_i}\} \in \mathcal{U} \\ &\iff \{i \in I \mid t^{\mathcal{M}_i}(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i)) \in R^{\mathcal{M}_i}\} \in \mathcal{U} \end{aligned}$$

נניח שהטענה נכונה ל- φ ונבדוק את $\neg\varphi$,

$$\begin{aligned} \mathcal{N}/\mathcal{U} \models \varphi([f_0], \dots, [f_{n-1}]) \\ \iff \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \varphi(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i))\} \in \mathcal{U} \\ \iff \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \neg\varphi(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i))\} \notin \mathcal{U} \end{aligned}$$

נניח שהטענה נכונה ל- ψ , φ, ψ ,

$$\mathcal{N}/\mathcal{U} \models (\varphi \wedge \psi)([f_0], \dots, [f_{n-1}]) \iff (\mathcal{N}/\mathcal{U} \models \varphi(\dots)) \wedge (\mathcal{N}/\mathcal{U} \models \psi(\dots))$$

זהו נכון אם ורק אם $\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models (\varphi \wedge \psi)(\dots)\} \in \mathcal{U}$ וגם עבור ψ , אבל \mathcal{U} סגורה להיתוך ולכן גם $\psi(x_0, \dots, x_{n-1}) = \exists x_n \varphi(x_0, \dots, x_n)$ וקיים $[g] \in N/\mathcal{U}$ כך $\psi([f_0], \dots, [f_{n-1}], [g]) \in \mathcal{N}/\mathcal{U}$. אז מהנתה האינדוקציה,

$$A = \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \varphi(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i), g(i))\} \in \mathcal{U}$$

לכל $i \in A$ נקבע $\psi(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i), v)$ ולכן גם,

$$\{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \psi(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i))\} \in \mathcal{U}$$

וסימנו את הכוון הראשון.

נניח בכיוון הפוך $\mathcal{U} \models \psi([f_0], \dots, [f_{n-1}])$. לכל $i \in B$ נבחר $g_i \in \mathcal{M}_i$ כך שמתקיים,

$$\mathcal{M}_i \models \psi(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i), g_i)$$

עבור $i \in I \setminus B$ נבחר b_i שרירותי. נגדיר את הפונקציה $g_i = g$ לכל $i \in I$ ולכן $g \in \mathcal{N}$, או מהנתה האינדוקציה,

$$\mathcal{N}/\mathcal{U} \models \varphi([f_0], \dots, [f_{n-1}], [g]) \implies \mathcal{N}/\mathcal{U} \models \psi([f_0], \dots, [f_{n-1}])$$

והטענה נובעת.

□

משפט 3.12 (הקומפקטיות) אם T חורה ספיקה סופית אז היא ספיקת

הוכחה. נסמן $Y_t = \{w \in I \mid |S| < \omega\} = I$. לכל I נגידיר את המודול \mathcal{M}_I , קיים כזו מהספיקות הסופיות. לכל I נסמן $t \in I$ נגידיר את $\{X_s \mid s \in I\}$ ייש את תכונת החיתוך הסופי. יהי \mathcal{U} על-מסנן מעל I כך $\mathcal{U} \subseteq t$.

נגידיר את $\mathcal{U} = \prod_{S \in I} \mathcal{M}_S/\mathcal{U}$ ונתבע $\mathcal{U} \models T$.

הרי $\varphi \in T$ או $\varphi \in \mathcal{U}$ ולכן $X_{\{\varphi\}} \in \mathcal{U}$. מושפט ווש φ מושפט ווש $\varphi \in X_{\{\varphi\}}$.

מסקנה 3.13 יהי κ מונה אינסופי וכי \mathcal{A} מודול. נסמן $\mathcal{A}_i = \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}^\kappa/\mathcal{U}$ לכל $i \in \kappa$. יהי \mathcal{U} על-מסנן מעל κ , ויהי $\mathcal{A}_i \models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1})$ על-ידי a שיכון אלמנטרי.

הוכחה. עבור נוסחה φ מתקיים, $\mathcal{A} \models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1})$

$$\mathcal{A}^\kappa/\mathcal{U} \models \varphi(\iota(a_0), \dots, \iota(a_{n-1})) \iff \{i \in I \mid \mathcal{A}_i \models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1})\} \in \mathcal{U} \iff \mathcal{A} \models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1})$$

□

9.11.2025 — 4 שיעור 4

4.1 חילוץ כמתים

הגדירה 4.1 (תורה מחלצת כמתים) תהי T תורה בשפה L , נאמר $\vdash T$ מחלצת כמתים אם לכל נוסחה φ קיימת נוסחה השרה כמתים $(\varphi \leftrightarrow \psi)$, כך ש- $\vdash (\varphi \leftrightarrow \psi) \iff \forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \psi$.

הערה יתכן שנגיע למצב שתורתה או טוטולוגיה שקולות לפוסוק חסר כמתים, אבל לא בהכרח השפה עשויה מספיק כדי לדבר על הפסוקים הללו. בהתאם להלן מוכיחו לנו נגיעה ש- \vdash השרה כמתים, ולעשה איוויו ריק של נוסחות אוטומטיות.

הערה נשים לב שגם בשפה אין קבועים או כנספיעיל את הגדרה על פוסוק φ נקבל ש- $\vdash \neg \perp \in \psi$.

דוגמה 4.1 נגעה ש- $\vdash =$ DLO, תורה הסודרים הקווים הצופפים ללא נוסחות קצה. T מחלצת כמתים ואין לה קבועים ולכון היא שלמה. תהי נוסחה $(x_0, \dots, x_{n-1}) \varphi$, ונבחן את סכום הנוסחות מהצורה,

$$\bigwedge_{i,j} (x_i = x_j)^{\varepsilon_{ij}} \wedge \bigwedge_{i,j} (x_i \leq x_j)^{\varepsilon_{ij}}$$

כאשר ε_{ij} הם הנוסחה או שלילתה, נבחן כי האוסף הזה הוא סופי. נגיד גם את $\sum \vdash$ תחת האוסף כך שמתקימים $\vdash \psi \in \Sigma_\varphi \iff T \models \psi$. אז מתקימים $(\varphi \rightarrow \psi) \vdash \forall \bar{x} (\psi \rightarrow \varphi) \vdash$. כלומר

- ψ מוכיח ש- \vdash φ (או $\varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) \psi$ נסמן). נשים לב כי כל זוג נוסחות שונות מ- \sum סותרות זו זה ולכון $\neg b_0, \dots, \neg b_{n-1} \vdash \psi$ יישר $\psi \in \Sigma_\varphi$ (או $\psi(a_0, \dots, a_{n-1}) \neg \varphi$ נסמן). נגיעה בשלילה ש- $\neg \varphi \vdash \psi$ ושהוא בן-מניה. בלי הגבלת הכלליות אנו דנים במודל בו $a_0, \dots, a_{n-1} \vdash \neg b_0, \dots, \neg b_{n-1} \vdash \varphi$ אבל $\varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) \vdash \psi$ (או $\psi(b_0, \dots, b_{n-1}) \vdash \varphi$).
- φ מוכיח ש- \vdash ψ (או $\psi(a_0, \dots, a_{n-1}) \vdash \varphi$).

הערה חילוץ כמתים תלוי בבחירה השפה L . לדוגמה אם L שפה כלשהי ונגידו את,

$$\tilde{L} = L \cup \{R_\varphi(x_0, \dots, x_{n-1}) \mid \varphi(x_0, \dots, x_{n-1}) \text{ is a formula}\}$$

(הרחבת מורל), ונגידו את התורה,

$$\tilde{T} = T \cup \{\forall \bar{x} \varphi \leftrightarrow R_\varphi \mid \varphi \in \text{form}_L\}$$

או נקבל תורה מחלצת כמתים.

הגדירה 4.2 (נוסחת קיום פרימיטיבית) נוסחת \exists פרימיטיבית היא נוסחה מהצורה $\psi^{\varepsilon_i} \wedge \exists x \psi$ כאשר i אוטומית.

למה 4.3 T מחלצת כמתים אם ורק אם לכל נוסחת \exists פרימיטיבית φ יש נוסחה השרה כמתים ψ כך שמתקימים,

$$T \models \forall \bar{x} (\varphi \leftrightarrow \psi)$$

הוכחה. נוכיח באינדוקציה על מבנה הנוסחה. לנוסחות אוטומיות הטענה טרייזיאלית. גם להוספת שלילה הטענה Nobutut ישירות, וכך גם לגיאום. נבחן את המקרה של הוספה כמת, כלומר $\varphi x \exists$. לפי הנחת האינדוקציה φ שקולת לנוסחה ψ השרה כמתים. אז ψ שקולת לאיוויי סופי של נוסחות מהצורה $\psi^{\varepsilon_i} \wedge$. ואו מתקיים,

$$\exists x \bigvee_{i < m} \rho_i \equiv \bigvee_{i < m} \exists x \rho_i$$

ולכן ψ שקולת לאיוויי של נוסחות \exists פרימיטיבית.

□

עתה נוכל לעבור ל מבחני כללי לחילוץ כמתים.

טימן 4.4 יהיו M מבנה של L ויהי $A \subseteq M$, או נסמן $\langle A \rangle$ תחת-המבנה הנוצר על-ידי A . במידה שאין קבועים ו- $\emptyset = A$ או נגדיר $\emptyset = \langle \emptyset \rangle$, למרות שהוא לא תחת-מבנה.

משפט 4.5 התנאים הבאים שקולים,

1. T מחלצת כמתים

2. לכל זוג מודלים $T \models \mathcal{M}, \mathcal{N}$ ו- $\langle A \rangle$ תחת-מבנה נוצר סופית משותף (כולל $\emptyset = A$) ולכל פוסוק קיים פרימיטיבי φ ב- $\langle A \rangle$, מתקיים $\mathcal{M}_A \models \varphi \iff \mathcal{N}_A \models \varphi$.

הוכחה. 2 \implies 1: אם φ פוסוק \exists פרימיטיבי אז φ הוא מהצורה $\tilde{\varphi}$. עם המשתנים x_0, \dots, x_{n-1} , הנחנו

ש- T מחלצת כמהים ולען $\tilde{\psi}$ שcolaה לנוסחה השרה כמהים $\tilde{\psi} \in \text{form}_L$.
או נובע ש- φ שcolaה ל- \vdash ($d_{a_0}, \dots, d_{a_{n-1}}$, $\tilde{\psi}$, א),
 $\mathcal{M}_A \models \tilde{\psi}(d_{a_0}, \dots, d_{a_{n-1}}) \iff \langle A \rangle \models \tilde{\psi}(a_0, \dots, a_{n-1}) \iff \mathcal{N}_A \models \tilde{\psi}(d_{a_0}, \dots, d_{a_{n-1}})$
ומצאנו שהטענה חלה.

1 ⇒ 2: יהי פסוק קיים פרימיטיבי φ ונבחן את התורות נבחן את $\{\varphi\}$ כר' ב- $L(A)$. אם נמצא פסוק חסר כמהים ב- $T_2 = T \cup \{\neg\varphi\}$ ו- $T_1 = T$. אם $\neg\varphi$ תבורות נבחן את $\{\varphi\}$ כר' ב- ψ , וכן $\psi \models \neg\varphi$ אז סימנו.

$$T_1 \models \psi \iff T \models \varphi \rightarrow \psi$$

בפסוקים ψ, φ יש קבועים מתוק A ואנו נרצה להראות ש- $\tilde{\psi} \rightarrow \forall \bar{x} (\tilde{\varphi} \rightarrow \psi)$. זהו הכללה עלי-ידי קבועים שתעבד כאשר הקבועים אינם בשפה.
באופן דומה,

$$T_2 \models \psi \iff T \models \neg\varphi \rightarrow \neg\psi \iff T \models \psi \rightarrow \varphi$$

לכן נרצה להראות הוא שלכל $T_1 \models \mathcal{M}$ ו- $T_2 \models \mathcal{N}$ יש פסוק חסר כמהים ψ כר' $\neg\psi \models \mathcal{M}$ ו- $\neg\psi \models \mathcal{N}$. נניח ש- c_0, \dots, c_{n-1} קבועים חדשים
שנציב במקום המשתנים של φ (ובהמשך השתמש בהם ב- A).

אם בשלילה אכן אין פסוק ψ חסר כמהים בשפה $L(c_0, \dots, c_{n-1})$ המפריד בין \mathcal{M} ל- \mathcal{N} אז מתקיים,

$$\langle A \rangle = \langle c_0^{\mathcal{M}}, \dots, c_{n-1}^{\mathcal{M}} \rangle \cong \langle c_0^{\mathcal{N}}, \dots, c_{n-1}^{\mathcal{N}} \rangle$$

נבחן כי האינדוקציה על ידי רקורסיה של שמות עצם ב- $\{\{c_0, \dots, c_{n-1}\}\}$ L כאשר בכל שלב הפונקציה אכן מוגדרת היטב והדיחד ערכית בזכות הסכמה בין \mathcal{M} ו- \mathcal{N} על נוסחות הסתור כמהים בשפה המועשרת. לכן בלי הגבלת הכלליות $N \subseteq A$ ונוכל להניח את הנחות המשפט. לכן $\varphi \models \mathcal{M}_A \models \varphi \iff \mathcal{N}_A \models \varphi$ בסתרה להגדרת T_1, T_2 . נובע שבכירה יש הפרדה עלי-ידי Σ מלמה 2.9 ונקבל ש- T_1 ו- T_2 מופרדות עלי-ידי פסוק מ- Σ . במקרה בהם יש ל- φ משתנים חופשיים או שיש ל- L קבועים, ובקרה שנותר φ פסוק ב- A ול- L אין קבועים. במקרה זה נפעיל את ההנחה ל- $\emptyset = A$ ונקבל ש- $\varphi \in T$ או $\neg\varphi \in T$ ולכן $\neg\varphi \models T \iff \varphi \models \neg(\neg\varphi)$

◻ עבורו לשימוש במשפט.

הגדרה 4.6 היא התורה בשפה $\{0, 1, +, \cdot\}$ של שדות סגורים אלגברית. היא מורכבת מאקסימיות השדה, אקסימת השדה הסגור אלגברית,

$$\forall a_0 \dots \forall a_n (a_n \neq 0 \rightarrow \exists x a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0 = 0)$$

עבור מציין p נסuff את האקסימות $0 = \overbrace{1 + \dots + 1}^{p \text{ times}}$ ועבור מציין 0 נסuff את $\{\neg c_p \mid p \text{ is prime}\}$. נסמן ב- ACF_p את התורה הנוצרת עבור מציין p .

משפט 4.7 מחלצת כמהים

הוכחה. נוכיה שאם $\mathcal{M}, \mathcal{N} \models \text{ACF}$ נוצר סופית ו- φ פסוק פרימיטיבי ב- $L(A)$ אז $\varphi \models \mathcal{M}_A \iff \mathcal{N}_A \models \varphi$ ⇔ $\mathcal{N}_A \models \varphi \iff \mathcal{M}_A \models \varphi$ ⇔ $\mathcal{M}, \mathcal{N} \models \text{ACF}$. נשים לב שיש תת-שדה M ואיזומורפיזם $F_A \subseteq M$ $f : F_A \rightarrow \tilde{F}_A$ כאר $f \restriction A = \text{id}_A$ וכן $\tilde{f} \restriction \mathcal{N} = \text{id}_{\mathcal{N}}$. איברי F_A הם מהצורה $\frac{p(a_0, \dots, a_{n-1})}{q(a_0, \dots, a_{n-1})}$ כאשר $p, q \in M$ פולינומיים ממעלה n עם מקדים שלמים. כתעת גדריר את f עלי-ידי,

$$\left(\frac{p(a_0, \dots, a_{n-1})}{q(a_0, \dots, a_{n-1})} \right)^M \mapsto \left(\frac{p(a_0, \dots, a_{n-1})}{q(a_0, \dots, a_{n-1})} \right)^{\mathcal{N}}$$

מודגרת היטב היא שניתן לחשב פורמלית סכום של פונקציות רצינגוליות והთאפסות של המכנה q שcolaה לשווין של שני פולינומיים ב- A . ידוע ש- A תת-מבנה משותף ל- M ול- \mathcal{N} . החישוב הוא זהה ולען f הינו אכן איזומורפיזם. בלי הגבלת הכלליות נניח שגם A שודה. נסיק ש- φ הינו מהצורה $\exists x \wedge_{i < n} (p_i(x) = 0) \wedge \wedge_{i < m} (q_i(x) \neq 0)$ שכן אחרת נוכל להעביר אגפים. נניח ש- $0 > n > m$ ונניח ש- $\varphi \models \mathcal{M}$. נסמן את (x) הפולינום המינימלי של $b \in M[x]$, או לכל $n < i$ מתקיים $p_i \mid b$. בנוסף $q_i \mid \prod_{i < n} q_i \mid p_i$, זאת שכן $q_i \nmid m$ לכל $n < i$ והוא אי-פרק. ב- \mathcal{N} יש שורש ל- m , נסמן אותו ב- \tilde{b} , איבר זה לא מופיע את q_i , לאחרת הפולינום המינימלי של \tilde{b}, \tilde{m} , יחלק את m וגם את q_i ולען בהכרח יהיה שונה מ- m בסתרה לאי-פרקיות m .

◻ אם $0 = n$ אז נשתמש בכך ש- φ איברים בשדה סגור אלגברית ורק מספר סופי שלהם מופיע את q_i .

הערה הטיעון לעמשה מנגנון אלגוריתם להמרת נוסחת פרימיטיבית לנוסחה השרה כמהים.

מסקנה 4.8 נניח ש- \mathbb{F} -שדה סגור אלגברית ונניח ש- $X \subseteq \mathbb{F}$ תחת-קבוצה גדייה עם פרמטרים, כלומר, $\{x \in \mathbb{F} \mid \mathbb{F} \models \varphi(x)\}$ עברו נוסחה φ . אז במקרה זה X סופית או שמשלים אותה סופית.

עתה נרצה לעבור לדבר על ממשיים במטרה להראות שגם שם אפשרحلץ' כמתים.

הגדירה 4.9 (תורת השדות הסגורים ממשית) RCF היא תורה מעלה $L = \{0, 1, +, \cdot, \leq\}$, תורה השדות הסגורים ממשית היא תורה של שדה סדור ובנוסף,

1. משפט ערך הביניים לפולינומים: אם f פולינום ו- $0 \leq f(a) \cdot f(b) \leq c$ אז קיימים $a \leq c \leq b$ כך ש- $f(c) = 0$.

2. משפט רול לפולינומים: אם f פולינום ו- $a < b$ אז קיימים $c < a < b$ כך ש- $f'(c) = f(b) - f(a)$, כאשר f' היא הנגזרת הפורמלית של f .

אקסיום השדה הסדור הוא:

1. אם $a + c \leq b + c$ אז $a \leq b$.

2. אם $0 \leq a \cdot b$ אז $0 \leq a, b$.

בנוסף לאקסיום השדה.

הערה בספרות מקובלות ההגדירה השקולה ששדה סגור ממשית הוא שדה סדור בו לכל איבר חיזובי יש שורש ריבועי וכלל פולינום ממעלה אי-זוגית יש שורש.

משפט 4.10 RCF מחלצת' כמתים.

הוכחה. כמו במקרה הקודם נבחר \mathcal{N} , ותהי φ נוסחה $\exists x \psi_i^\varepsilon$ של $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{M}, \mathcal{M}, \mathcal{N} \models \text{RCF}$ פרימיטיבית. אז φ מהצורה $\exists x \psi_i^\varepsilon$ או φ מהצורה $\exists p_i(x) > 0 \vee p_i(x) < 0$ או $p_i(x) = 0$. בנוסף $p_i(x) \neq 0$ ו- ≥ 0 . בנווסף ניתן להציג את φ כך ש- ψ_i^ε אוטומיות. אז $p_i(x) > 0$ או $p_i(x) = 0$.

\square

16.11.2025 — 5 שיעור 5

5.1 שודות סגורים ממשית

מטרתנו היא הוכחת המשפט בו סיימנו את השיעור הקודם.

טענה 5.1 עבור $a \in F$ איבר בשדה סדור, נסמן $\text{sgn}(a) \in \{0, -1, 1\}$ להיוות 0 אם $a = 0$, וכן 1 אם $a > 0$ ובשאר המקרים -1 .

טענה 5.2 נניח ש- f פולינום. אז יש A_0 כך שלכל $x < -A_0$ מתקיים $x < -A_0 \Rightarrow \text{sgn}(f(x)) = \sum_{i=0}^n a_i x^i < 0$ ועבור $x > A_0$ מתקיים $\text{sgn}(f(x)) = (-1)^n \text{sgn}(a_n)$.

כולם הchl מראה מסויים מהראשית הסימן של פולינום נקבע רק על-ידי המונום המוביל שלו.

הוכחה. נבחר $A_0 > \sum_{i=0}^n \frac{|a_i|}{|a_n|} \cdot 2$ ונניח ש- $a_n > 0$. אז במקרה זה,

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_n x^{n-1} > a_n x^{n-1} \cdot \left(\sum_{i=0}^n \frac{|a_i|}{|a_n|} \cdot 2 \right) + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_n x^{n-1} \cdot \left(\sum_{i=0}^n \frac{|a_i|}{|a_n|} \right) + \sum_{i=0}^{n-1} (|a_i| + a_i) x^i \geq A_0 > 0$$

הצד השני זהה. \square

лемה 5.3 נניח ש- f פולינום בשדה סגור ממשית, ונניח ש- $a < b$. אז אם $c \in (a, b)$ ושלכל $f'(c) \neq 0$. אז אם $f(a) \cdot f(b) < 0$ ושווא לאחד הסימנים של $f(a), f(b)$. במקרה זה גם f מונוטונית ממש ב- $[a, b]$. אם $f(a) \cdot f(b) < 0$ אז לכל $s \in \{-1, 0, 1\}$ $\text{sgn}(f(c)) = s$ כ- $c \in (a, b)$ קיימים s .

כדי להוכיח את הטענה נראה קודם את משפט לגרנוז'.

משפט 5.4 אם $a < b$ אז יש $c \in (a, b)$ כך ש-

הוכחה. נגיד $f(b) - f(a) = g(x) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a} (x - a) - (f(x) - f(a))$. אבל $g'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a} - f'(c) = 0$.

נעביר להוכחת הלמה.

הוכחה. הסימן של $f'(x)$ קבוע ל- (a, b) לאחרת מערך הבניינים היה נקודת אייפוס. אם הסימן חיובי אז לכל $d < c < d$ בקטע,

$$0 < \frac{f(d) - f(c)}{d - c}$$

ולכן $f(d) > f(c)$ והטענה דומה בכיוון ההפוך.

נניח ש- $0 < f(a), f(b)$, אז מונוטוניות לכל $c \in (a, b)$ נקבע $0 \leq f(a) \leq f(c) \leq f(b) \leq 0$ ולכן לא יכולה להיות התאפסות.

הוכחה לחלק האחרון של הלמה דומה. \square

נעביר להוכחת המשפט.

הוכחה. נניח ש- K, L שדות סגורים ממשית ונניח ש- $F \subseteq K, L$ מושתף. תהי φ נוסחה \exists פרימיטיבית ב- L_F . אז נסמן,

$$\varphi = \exists x \left(\bigwedge_{i=0}^{m-1} f_i(x) = 0 \right) \wedge \left(\bigwedge_{j=0}^{n-1} g_j > 0 \right)$$

בלי הגבלת הכלליות.

nociah באינדוקציה את הטענה: נניח ש- F שודה סדור כך ש- $f_0, \dots, f_n \in F[x]$ סגורים ממשית. נניח ש- f_0, \dots, f_n וアイרים

איירים ב- K , אז קיימים $0 \leq j \leq m$ ו- $0 \leq i \leq n$ מתקיים,

$$\text{sgn}_K(f_i(x_j)) \text{sgn}_L(f_i(x_j))$$

המקרה ש- $i = m$ מוכיח את חילוץ הטענות.

nociah את הטענה באינדוקציה על d הדרגה המקסימלית של f_1, \dots, f_n ו- δ מספר הפולינומים בעלי דרגה d באותה רשיימה.

עבור $d = 0$ הפולינומים קבועים והטענה טריוויאלית. נניח עתה ש- $d \geq 1$ וכן שהנחת האינדוקציה מתקיימת עבור $-1 < \delta < \delta$. המקרה ש- $\delta = 0$ טענה
האינדוקציה מתקיימת ל- d' . נניח שנותנה לנו הרשומה f_0, \dots, f_n וכן ביל' הגבלת הכלליות ש- $\deg f_0 = d$ וכן $f_n = 0$, וכן,

$$\forall i \ f'_i \in \{f_0, \dots, f_n\}$$

ואם $f_0 \equiv f_i \pmod{f_i}$ ש疵cit לרשימה. לבסוף גם נניח ש- $f_j \neq f_i$ לכל $j \neq i$.

נבחן כי אם הлемה מתקיימת ל- $\langle g_i \mid i < n \rangle$ וניקח את השורשים של b^-_i או $g_* = \prod_{g_i \neq 0} g_i$ להיות כל השורשים של $x_0 < \dots < x_m$ על מנת ש- $\langle g_i \mid i < n \rangle$ יתפרק.

נניח אחרת, ש- y שורש נוסף ב- L ונפעיל את הлемה מ- L ל- K , אז $x'_0 < \dots < x'_{m+1}$ ונקבל ש- $y_0 < \dots < y_j < y < y_{j+1} < \dots < y_m$ ו- y שורשי g_* בסתריה.

נניח שהנתה האינדוקציה חלה עבור f_* (f_1, \dots, f_n) ויהי $x_m < \dots < x_0$, או בל' הגבלה הכלליות, רשימה זו מכסה את שורשי f_* , כלומר $\prod_{1 \leq i < n} f_i$ (בנוסף ל- x_m ו- x_0). נניח שגם x_m גודל מספיק כך ש- $\operatorname{sgn}(f_i(x_m)) = (-1)^{\deg f_i}$ (כפול סימן המקדם המוביל). נניח שגם x_0 גודל מספיק כך שלכל $i \leq 0$ הוא $\operatorname{sgn}(f_i(x_0)) = (-1)^{\deg f_i}$. נוכיח כי x_0 גודל מספיק.

נבחן את האוסף $\{x_i \mid \forall 0 \leq j < n, f_j(x_i) \neq 0\} \iff f_*(x_i) \neq 0$. נסמן ב- N את גודל האוסף הזה, או $2 \leq N \leq 2^n$. אם $N = 2$ מנהנת האינדוקציה עבור (f_1, \dots, f_n) נתאים להם y_0, y_1, \dots, y_{m-1} שבהם $y_1 < \dots < y_{m-1}$ ו- y_m מופיע לפחות פעם אחת.

ל- x_0, x_m בכל סימני הפולינומיים. עבור $0 < i < n$ יש $0 \leq j < m$ כך ש-

$$f_0(x_j) = \overbrace{f_i(x_j)g(x_j)}^{=0} + f_{i'}(x_j).$$

$\text{sgn}^K f_0(x_j) = \text{sgn}^K f_{i'}(x_j) = \text{sgn}^L f_{i'}(y_j) = \text{sgn}^L f_0(y_j)$ ולכן

נעשה אינדוקציה פנימית על N . נניח ש- x_j שאינו x_m או x_0 ואנינו שורש של f_* . לכל $n \leq i < 0$ לא ניתן ש- x_{j-1} יתר על כן f מונוטונית ממש בקטע (x_{j-1}, x_{j+1}) . מהאינדוקציה על N יש $y_{j-1} < y_j < \dots < y_0$ עם סימנים מתואמים. נסחכל על הנקודות $y \in (y_{j-1}, y_{j+1})$. אם $0 \neq i$ אז $\operatorname{sgn} f_i(y) = \operatorname{sgn} f_i(y_j)$ ושווה לסיימן השונה מאפס של אחת הקצוות ואותו דבר קורה ל- f_* . אם $i = 0$ ניתן כי מוחלף סימן באמצע. אם אכן $0 < f_0(y) = s$ אז לכל סימן s יש $y_{j-1} < y < y_{j+1}$ כך ש- $\operatorname{sgn} f_0(y_j) \cdot f_0(y_{j+1}) < s$ בפרט עבור (x_i) . לאחרת הסימן קבוע וכל y יעבד.

מסקנה 5.5 RCF תורה שלמה, שכן \mathbb{Q} מבנה משותף. למשמעותה אפלו כריעה, אבל בסיבוכיות גבוהה מאוד. הערכה ש- RCF_K , או כל תת-קבוצה של K גדרה אם ורק אם היא איחוד סופי של קטיעים (לא בהכרח הסומים) וקבוצה סופית. תכונה זו נקראת **Ο-אניגומיליה**.

5.2 מיפויים

הגדלה 5.6 (טיפוס) תהי T מורה, $x \in S_r(T)$ ו $y \in S_{r+1}(T)$. נסמן φ בפונקציית היחס $\varphi(x, y)$.

$$T \subseteq \{\varphi(c_0, \dots, c_{n-1}) \mid \varphi \in p\}$$

כאשר c_0, \dots, c_{n-1} קבועים חדשים, היא תורה שלמה ועקבית. נקרא ל- p כזה טיפוס שלם עם n משתנים חופשיים.

יקרא טיפוס חלקי אם $\{ \varphi(c_0, \dots, c_{n-1}) \mid \varphi \in p \} \cup T$ היא עקבה.

דוגמה 5.1 $S_0(T) = \text{diag}(\mathbb{Q})$ הוא כל השלמות של T . $T = \text{Th}(\mathbb{Q})$ אין טיפוסים מעל T . בטורה $S_1(T)$ אבל ב- (\mathbb{Q})

$$\{x_i \in d_i \mid x_i \in H\} \cup \{d_i \leq x_i \mid x_i \in L\}$$

1 [www.mca.gov.in](#)

הוגמה 5.2 נבחן את שדה A , ACF , לדוגמה על $\overline{\mathbb{Q}}$ ובנבחן את הטיפוסים ב- S_1 ב- $T = \text{diag}(\mathbb{F})$. אז הטיפוסים הם המקרים $x = d_a$ או 0 ו- $P(x) \neq 0$ נובל גם לבחון את הטיפוסים מעל T , במקרה זה או $x = 0$, $Q(x) = \text{ACF}$, או הטיפוס שאומר x איננו אלגברי, קלומר שלכל $Q(x) \neq 0$ וברור ארכיטו $Q \in \mathbb{F}[x]$.

הנימוקים וההנחה: בדוגמה זו נניח ש- $M \models \phi(a)$, כלומר $a \in M$ מקיים תכונת ϕ .

$\varphi \in p$, אחרת נאמר φ משמשת את p .

הערה נאמר φ טיפוס עם פרמטרים M כאשר $A \subseteq M$ ביחס ל- φ בשפה המועשרת על-ידי A .

הגדעה 5.8 (נוסחה מבודדת) נאמר שנוסחה $\varphi(x)$ מבודדת את הטיפוס p אם מתקיים $\psi(x) \rightarrow \varphi(x)$ לכל $x \in p$, ובנוסף $\{x \mid \varphi(x)\} \subseteq p$.

עקבות.

טיפוס p יקרא מבודד אם יש נוסחה מבודדת אותו.

הערה אם T שלמה אז לכל $T \models \varphi$ כל טיפוס מבודד מותמנס.

משפט 5.9 (השפט טיפוסים) תהי T תורה שלמה, ועקבות בשפה בה-מניה ו- $(T) \in S_1$ טיפוס לא מבודד אז יש מודל $T \models \varphi$ שימושית את p . תחר על-כן, גם אם $\langle \omega < n \mid p_n \rangle$ סדרת טיפוסים לא מבודדים, אז יש מודל של T שימושית את כולם.

הוכחה. נתחילה מהعشרת השפה L על-ידי אינסוף קבועים הנקין, כלומר הקבועים c_φ לכל φ נוסחה. תהי T_H הרחבה של T יחד עם $\varphi(c_\varphi) \rightarrow \varphi$.

ונוכיח בעדינות את T_H לתורה שלמה כך שלכל קבוע d ולכל n יהיה $p_n \in T_H$ כך ש- $\psi(d)$ מתקיים.

תהי $\langle \omega < n \mid \langle d_n, p_{k_n} \rangle \rangle$ מניה של כל הזוגות של קבועים וטיפוס מהרשימה. בשלב ה- n נתונה לנו תורה T_n , כאשר $T_0 = T_H$. נטען כי יש $T_H \cup \{\varphi_0, \dots, \varphi_{n-1}\} \models \psi(d_n)$

לכל $\psi \in p_{k_n}$, כלומר,

$$T_H \models \bigwedge \varphi_i \rightarrow \psi(d_n)$$

לכל $\psi \in p_{k_n}$. אז יש פסוק φ כך ש- ψ בסתירה.

□

6 שיעור 6 – 23.11.2025

6.1 שלמות מודלית

נשים לב להערה הבאה.

הערה נניח ש- T מחלוקת כמתים ו- $\mathcal{M}, \mathcal{N} \models T$, או אם $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ אז גם $\mathcal{N} \prec \mathcal{M}$.

נרצה אם כך לבדוק את המקרה הזה ולהבינו.

הגדעה 6.1 (שלמות מודלית) T שלמה מודלית אם לכל $\mathcal{M}, \mathcal{N} \models T$ אם $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ אז $\mathcal{N} \prec \mathcal{M}$.

ועתה נוכל לנוסות לאFINEין מקרה זה.

הגדעה 6.2 (עמידה מודלית) נניח ש- T ו- T^* תורות מעל השפה L . נאמר ש- T^* היא עמידה מודלית של T אם מתקיימים התנאים הבאים,

1. כל מודל של T הוא תת-מבנה של מודל של T^*

2. כל מודל של T^* הוא תת-מודל של מודל של T

3. T^* שלמה מודלית

דוגמה 6.1 אם L שפת תורה החוגים ו- T תורה החוגים הקומוטטיביים בלי מחלקי אפס, או אפשר לבחור את תורה השדות, או נוכל לקחת את T^* להיות ACF.

דוגמה 6.2 בשפת תורה הגרפים ותורת הגרפים אז T^* תהיה תורה הגרפים המקריים, זו המיקנית,

$$\forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \forall y_0 \dots \forall y_{n-1} \exists z \left(\bigwedge_{i < j} x_i \neq y_i \right) \rightarrow \bigwedge_{i < j} E(x_i, z) \wedge \bigwedge_{i < j} \neg E(y_j, z)$$

דוגמה 6.3 עבור T תורה החברות האбелיות ללא פיתול, אז T^* תהיה תורה החברות האбелיות חילוקה ללא פיתול.

נבחן כי במקרה יש חילוץ כמתים בכל הדוגמאות, זה לא באמת מקרה.

הגדעה 6.3 (השלמה מודלית) במידה ש- T^* מחלוקת כמתים נאמר שהיא השלמה מודלית של T .

נזכיר בלהma 2.11, ונסמן,

טימן 6.4 אם T תורה או נסמן $\{\varphi \in \text{sent} \mid \varphi = \forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \psi, \psi \text{ is quantifier-free}, T \models \psi\}$ קבוצת הפסוקים הכלולים ב- T .

נעביר ללהma שתשתמש אותונו.

להma 6.5 נניח ש- T_1, T_2 תורות בשפה L , או התנאים הבאים שקולים:

1. יש פסוק כולל φ כך ש- $\varphi \models T_1 \wedge \neg \varphi \models T_2$ עקביות

2. יש מודל של T_2 שלא ניתן לשכנן במודל של T_1

הוכחה. 2 \Rightarrow 1: ברור, אם $\{\varphi \models T_2 \mid \varphi \models T_1 \wedge \neg \varphi \models T_2\}$ אז לא ניתן לשכננו לו \mathcal{N} שמקיים את T_1 , אחרת הוא יקיים את φ ובפרט אם c_0, \dots, c_{n-1} מעדים על $\varphi \models T_2$ אז הם יעדזו על $\varphi \models T_1$ גם ב- \mathcal{N} .

1 \Rightarrow 2: נניח את שלילת התנאי הראשון. לכל פסוק כולל φ כך ש- $\varphi \models T_1$ מתקיים ש- $\varphi \models T_2$. נניח ש- $\varphi \models T_2$ מודל, ונניח ש- $\varphi \models T_1$ נוסחת קיימ. אם $\{\psi \mid \psi \models T_1 \wedge \neg \psi \models T_2\}$ לא עקביות אז $\psi \models T_1$ ולכן $\psi \models T_2$ בסתירה. \square

המשמעות היא ששאלת קיום השיכון ניתנת לתרגום לשאלת על קבוצת הפסוקים הכלולים שהוא מוכיחה.

מסקנה 6.6 כל מודל של T ניתן לשיכון במודל של T .

הוכחה. נבחר $T = T_1 = T_2$ ונסתמש בלהma.

הגדעה 6.7 נניח ש- $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ בשפה L , נאמר ש- \mathcal{M} סגורה קיומית ביחס ל- \mathcal{N} , אם לכל נוסחה מהצורה $\psi \exists x_0 \dots \exists x_{n-1} \psi \models T$ הסרת כמתים, או אם $\varphi \models \mathcal{N}$ אז גם $\varphi \models \mathcal{M}$.

משפט 6.8 התנאים הבאים שקולים עבור תורה T :

1. T שלמה מודלית

2. T סגורה קיומית, בין מודלים של \mathcal{A}
 3. כל שיכון בין מודלים של T משמר נוסחות כוללות
 4. כל נוסחה כוללת שколה (ביחס ל- T) לנוסחת קיימ
 5. כל נוסחה שколה (ביחס ל- T) לנוסחת קיימ
- הוכחה. 2 \Rightarrow 1: נתנו T שלמה מודלית ונניח $\mathcal{N} \models T, \mathcal{M} \models \neg \mathcal{M}^*$, אז יש מודל T כך $\mathcal{M}^* \subseteq \mathcal{N}$. נובע $\mathcal{M}^* \subseteq \mathcal{M}$ וכן $\mathcal{M}^* \prec \mathcal{M}$. נניח $\psi \neg \psi$ $\exists x_0 \dots \exists x_{n-1} \models \mathcal{N}$ עברו נוסחה השרת כמתים, כלומר, כל שיכון הוא שיכון ולכון,
- $$\mathcal{M}^* \exists x_0 \dots \exists x_{n-1} \psi \Rightarrow \mathcal{M} \exists x_0 \dots \exists x_{n-1} \psi$$
- 3 \Rightarrow 2: יהיו $f : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{N}$ מודלים של T . אם יש נוסחה כוללת עם פרמטרים ב- \mathcal{M} שמתקימת ב- \mathcal{M} , בלי הגבלת הכלליות $f = \text{id}$, ואם היא לא מתקימת ב- \mathcal{N} או שלילתה, שהיא נוסחת קיימ, מתקימת ב- \mathcal{N} ומהנהנה שלנו אותה נוסחה מתקימת ב- \mathcal{M} .
- 4 \Rightarrow 3: נתנו $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1})$ היא נוסחה כוללת. נבחן את התורות $\{\neg\varphi(c_0, \dots, c_{n-1})\}, T \cup \{\varphi(c_0, \dots, c_{n-1})\}$. נשתמש בлемה 2.11, כל שיכון הוא שיכון \mathcal{A} , או לכל מודל של \mathcal{A} יש פסוק קיים ψ_M , עבורו $\{\varphi(c_0, \dots, c_{n-1})\} \models \psi_M$ ומקומפקטיות נותנת למצוא ψ יחיד. נובע $\psi \models \{\varphi(c_0, \dots, c_{n-1})\} \models T \cup \{\varphi(c_0, \dots, c_{n-1})\}$. מתקיים בהראם גם $T \models \forall z_0 \dots \forall z_{n-1} (\varphi(z_0, \dots, z_{n-1}) \leftrightarrow \psi(z_0, \dots, z_{n-1}))$.
- 5 \Rightarrow 4: באינדוקציה על מבנה הנוסחה תור שימוש בכך שאם φ נוסחת קיימ או גם φ $\exists x$ נוסחת קיימ.
- 1 \Rightarrow 5: נתנו $\psi \models \mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ מודלים של T . אז,

$$\mathcal{M} \models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) \iff \mathcal{M} \models \exists z_0 \dots \exists z_{n-1} \psi(z_0, \dots, z_{n-1}, a_0, \dots, a_{n-1})$$

או נובע שגם $(\mathcal{N}_M) \subseteq \text{Th}(\mathcal{N}_M)$ או גם $\mathcal{N} \models \varphi(a_0, \dots, a_{n-1})$. נסיק $\psi \models \mathcal{N}$, או גם $\exists z_0 \dots \exists z_{n-1} \psi(z_0, \dots, z_{n-1}, a_0, \dots, a_{n-1})$. \square

лемה 6.9 התנאים הבאים שקולים עבו T

1. T שלמה מודלית

2. T היא התורה של אוסף המודלים של T סגורה קיומית ביחס ל- \mathcal{A}

הוכחה. נתנו כי $\mathcal{A} \models T$ הסגור קיומית ביחס למודלים של \mathcal{A} . נבחן את $T \models \mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ מודל כלשהו, ונרצה להשתמש בבדיקה טרנסקייזוט כדי להראות $\mathcal{N} \prec \mathcal{M}$. נניח $\psi(x, a_0, \dots, a_{n-1}) \models \mathcal{N}$, עליינו להראות כי יש עדות לכך עליידי איבר של \mathcal{M} . קיימת נוסחה ρ כך שהיא נוסחת קיימ וגם מתקימת,

$$\mathcal{N} \models \forall z \psi(z, \dots) \leftrightarrow \rho(z, \dots)$$

אבל \mathcal{M} סגור קיומית ולכון,

$$\mathcal{N} \models \exists x \rho(x, a_0, \dots, a_{n-1}) \Rightarrow \mathcal{M} \models \exists x \rho(x, a_0, \dots, a_{n-1})$$

נבחר את $b \in M$ להheid על ρ ולכון,

$$\mathcal{M} \models \rho(b, a_0, \dots, a_{n-1}) \Rightarrow \mathcal{N} \models \rho(b, a_0, \dots, a_{n-1})$$

ולכון $\psi(b, a_0, \dots, a_{n-1}) \models \mathcal{N}$ כרצוי.

בכיוון ההפוך כך מודל של T סגור קיומית ביחס למודלים של \mathcal{A} ולכון מהמשפט הקודם T שלמה מודלית. \square

מסקנה 6.10 אם תורה T_0 מכילה רק פסוקים כולם, או העמיהה המודלית שלה קיימת ויחידה.

6.2 חזרה לטיפוסים

הגדרנו טיפוסים כקבוצות של נוסחות עקביות ושלמות במשתנים חופשיים $x_0, \dots, x_{n-1}x$. טיפוס מעלה תורה T הוא טיפוס שמכיל את T . אם נסיר את דרישת השלמות נקבל טיפוס חלק. טיפוס מבודד אם יש נוסחה ψ כך $\psi \rightarrow \varphi \in p$, $T \models \forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \varphi \rightarrow \psi$ כאשר ψ עקבית.

נניח ש- L שפה בת-מניה, ונשר את L על-ידי \tilde{L} . נניח ש- T תורתה עקבית ב- \tilde{L} , נגדיר טופולוגיה על האוסף $\varphi \in \text{sent}_{\tilde{L}}$ $\mathcal{T} = \{\tilde{T} \mid T \subseteq \tilde{T}, \tilde{T} \text{ is consistent and complete}\}$

$$U_\varphi = \{\tilde{T} \in \mathcal{T} \mid \varphi \in \tilde{T}\}$$

טענה 6.11 \mathcal{T} האוסף רף קומפקטי.

הוכחה. נניח ש- $C = \{U_{\varphi_i} \mid i \in I\}$ כיסוי של \mathcal{T} , כלומר לכל $\tilde{T} \in \mathcal{T}$ יש i כך $\varphi_i \models \tilde{T}$. אם אין תת-כיסוי סופי אז לכל $I_0 \subseteq I$ סופית, $\bigcup_{n < \omega} D_n \neq \emptyset$, אז $n < \omega$ $\exists x \psi \rightarrow \psi(c_n)$ פתוח ופתוחה ל- ω , והוא מוקומפקטי בסתיו, וו סתירה לכך C כיסוי, ובהתאם \mathcal{T} קומפקטי.

נניח ש- \mathcal{T} שונות, או קיים $S_0 \in \mathcal{T}$ כך $\varphi \in S_0$ וכן $\varphi \in S_1$ וכן $\varphi \in U_{\neg\varphi}$.

נזכיר במשפט הבא מטופולוגיה,

משפט 6.12 (משפט הקטגוריה של בירר) נניח ש- X מרחב האוסדורף קומפקטי ונניח כי X צפופה ופתוחה ל- ω .

מסקנה 6.13 נניח ש- $\langle \omega \mid n < \omega \rangle$ סדרת טיפוסים חלקים ולא מבודדים עם משתנים חופשיים x_0, \dots, x_{n-1} מעל T . אז יש מודל $\mathcal{M} \models T$ המשמש את p_n לכל n .

הוכחה. נרצה להציג קבוצות פתוחות צפופות, לכל נוסחה $\psi(x)$ ב- \tilde{L} , נגיד,

$$E_\psi = \bigcup_{n < \omega} U_{(\exists x \psi \rightarrow \psi(c_n))}$$

כאשר c_n קבועים חדשים ב- \tilde{L} שלא מופיעים ב- ψ . נראה ש- E_ψ פתוחה ולא ריקה, אז $E_\psi \cap U_\varphi$ היא קבוצה כל התורות שמכילות את φ ומילוט פסוק מהצורה $\psi(c_n)$ שלא מופיע ב- ψ , וכך נבחר c_n כך $\psi \rightarrow \psi(c_n)$ מושג ב- ψ , ולכן,

$$T \cup \{\varphi\} \models \forall y (\neg \exists x \psi \rightarrow \psi(y)) \equiv \forall y (\exists x \psi \wedge \neg \psi(y))$$

ובע ש- $\{\varphi\} \cup T$ לא עקבית, כלומר $c_{i_0}, \dots, c_{i_{m_k-1}} \notin E_\psi$.

$$D = D_{k m, c_{i_0}, \dots, c_{i_{m_k-1}}} = \bigcup_{\psi \in p_k} U_{(\neg(c_{i_0}, \dots, c_{i_{m_k-1}}))}$$

נראה ש- D צפופה. נניח ש- U_φ קבוצה פתוחה ולא ריקה ונניח ש- $D \cap U_\varphi$ מתקיים (מתוך $(\tilde{L} \setminus L) \models \neg \varphi$) $\exists x \psi \rightarrow \psi(c_{i_0}, \dots, c_{i_{m_k-1}})$ ולכן גם,

$$T \models \varphi \rightarrow \psi(c_{i_0}, \dots, c_{i_{m_k-1}})$$

נניח שהקבועים המופיעים ב- φ (מתוך $(\tilde{L} \setminus L) \models \neg \varphi$) הם d_0, \dots, d_{r-1} .

$$T \models \neg \varphi(d_0, \dots, d_{r-1}, c_{i_0}, \dots, c_{i_{m_k-1}}) \rightarrow \psi(c_{i_0}, \dots, c_{i_{m_k-1}})$$

כך שמתקיים,

$$T \models \forall x_0 \dots \forall x_{n-1} ((\exists y_0 \dots \exists y_{n-1} \neg \varphi(y_0, \dots, y_{n-1}, x_0, \dots, x_{m_k-1})) \rightarrow \psi(x_0, \dots, x_{m_k-1}))$$

וכן הטיפוס p_k מבודד על-ידי הנוסח $\neg \varphi \dots \exists y_{n-1}$.

$$E_n = \{E_\psi \mid \psi \in \text{form}_{\tilde{L}}\} \cup \{D_{k, c_{i_0}, \dots, c_{i_{m_k-1}}} \mid \{i_0, \dots, i_{m_k-1}\} \in [w]^{\leq m_k}\}$$

ולכן $\exists \tilde{T} \in \bigcap E_\psi \cap D_{k, i_0, \dots, i_{m_k-1}}$.

עבור n טבעי נגדיר טופולוגיה על $S_n(T)$ באותו אופן, אבל בשפה L עם קבועים חדשים. כאמור,

$$U_\varphi = \{p \in S_n(T) \mid \varphi^{c_0, \dots, c_{n-1}} \in p\}$$

טיפוס כך ש- $\{p\}$ הוא טיפוס מבודד, ובהתאם המרחב שהגדנו הוא דיסקרט אם כל הטיפוסים מבודדים.

30.11.2025 – 7 שיעור 7

7.1 מרחב הטיפוסים

נזכר ש- $S_n(T)$ הוא מרחב טופולוגי האוסדורף קומפקטי

מסקנה 7.1 אם כל טיפוס ב- $S_n(T)$ מבודד או סופי.

נניח ש- T שלמה. אם φ טיפוס מבודד על-ידי ψ או $(\bar{x})\psi \models T$ ולכן בכל מודל של T נקבל ש- p מתחמם.

הגדלה 7.2 (רוייה) מבנה T ממנה $\models \mathcal{M}$ נקרא ω -רויי (saturated- ω) אם לכל $A \subseteq M$ סופית ולכל $p \in S_1(T(A))$ מתחמץ ב- \mathcal{M} .

דוגמה 7.1 נבחר את $S_1 \subseteq \mathcal{M}$ כך ש- $\mathcal{M} = \langle \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1 \rangle$ יהיה מעצמת הרץ. אם P קבוצת הראשוניים אז לכל $p \in P$ יהיה $\frac{1}{p}$ לא-רציונלי.

$$. P_X(x) = \{ \exists y \ (y \cdot p = x) \mid p \in X \} \cup \{ \neg \exists y \ (y \cdot p = x) \mid p \notin X \}$$

דוגמיה 7.2 הפעם נגדיר את $\langle \mathcal{M}, \langle \rangle, \langle \rangle \rangle = \langle \mathbb{Q}, \langle \rangle, \langle \rangle \rangle$, מודל זה יהיה רווי. נניח ש- $\mathbb{Q} \subseteq A \subseteq \text{form}_{L(A)}$ סופית, אם ψ עם משתנה חופשי x , אז מהילוי כמתים ψ שköלה לנוסחה הصرת כמתים,

$$\psi = \bigvee_{i < m} \bigwedge_{j < n_i} \rho_{ij}$$

או בהכרה הוא גיומם מהצורה,

$$\bigwedge (a_i < x)^{\varepsilon_i^0} \wedge \bigwedge (a_i = x)^{\varepsilon_i^1} \wedge \bigwedge (x < a_i)^{\varepsilon_i^2}$$

ולכן p מבודד על-ידי נסוח מהצורה $x = a_i$ או $a_i < x < a_j$ או $a_i < x$ או $x < a_i$ מקסימלי או באופן דומה עבור מינימלי. כולם מצאנו שיש כמות סופית של טיפוסים, כלומר $\omega < |S_1(A)|$ ולמעשה יש מספר סופי של נסוחות שאנו תלו依 ב- A השצתת A בהן מבינה את הנסוחה המבוקשת.

משפט 7.3 (איזומורפיזם מודלים רוחניים בני-מניה) נתה ש- $T \models \mathcal{N}, M$ מודלים בני-מניה רוחניים ו- T שלמה. אז $\mathcal{N} \cong M$ וæk אם $M \subseteq N \subseteq B \subseteq A$ סופית ו- B א-למןטרי חלקי (כלומר לכל נוסחה $\psi(x_0, \dots, x_{n-1}) \in A$ מתקיים $f : A \rightarrow B$ שיבין אלמנטרי חלקי) יש ררחה לאיזומורפיזם של המבנים.

משפט זה מזכיר מאוד את משפט קנטור והוכחתו מאוד דומה.

הוכחה. החלק הנוסף גורר את הטענה כי $f' \subseteq f$ היא שיכון אלמנטרי חלקי. נניח ש- $f : A \rightarrow B$ שיכון אלמנטרי חלקי, או $y \in B$, אז $y \in f(a)$ עבור $a \in A$. נניח ש- $b \in N$ ו- $x \in f^{-1}(b)$. בזאת $x \in f^{-1}(b) \subseteq f^{-1}(f(x)) = f^{-1}(f(a))$ עבור $a \in f^{-1}(x)$. כלומר, $x \in f(f^{-1}(x))$.

נבחן את $\{q = f_x(p) = \{\psi \mid \psi = \varphi \in p, \psi = \varphi_{df_{f(x)}}^{dx}, \forall x \in A\} \text{ והאת } S_1(A) \ni p = tp(a/A) = \{\varphi(x) \mid \mathcal{M} \models \varphi(a), \varphi \in \text{form}_{L_A}\}$ בזיהוי ψ או φ ב- L_B . נסחה ψ מוגדרת כ $\exists x \psi$ או $\psi \in q$, ו φ מוגדרת כ $\exists x \varphi$ או $\varphi \in S_1(A)$. נסחה ψ מוגדרת כ $\psi = \varphi_{df_{f(x)}}^{dx}$. נסחה φ מוגדרת כ $\varphi = \varphi_{df_x}^{dx}$.

מסקנה 7.4 אם יש לתורה שלמה T מודל בנו-מניה רוי, אז הוא היחיד עד כדי איזומורפיזם.

משפט 7.5 (*Ryll-Nardzewski*) תהי T תורה שלמה בשפה בת-מניה ללא מודלים סופיים, אז התנאים הבאים שקולים:

1. T היא א-קטגורית.

2. כל טיפוס $p \in S_n(T)$ מבולג

היא סופית $S_n(T)$.3

4. לכל $\alpha < n$ ייש מספר סופי של נוסחות במשתנים חופשיים x_{n-1}, \dots, x_0 , עד כדי שקיים ב- T

5. כל מודל בן-מניה של T הוא רוי

.2 \Leftrightarrow ראיינו כי 3 הוכחה.

\Rightarrow 2,1. נניח בשלילה שיש טיפוס p לא מבודד, או p טיפוס ולכן עקבי קיים מודל של T שמשמש אותו, אבל ממשפט השמתה טיפוסים יש מודל של T שימושית אותו, שניהם בני-מניה. הם כموון לא-איזומורפיים בסתירה.

לפיכך $\psi_{m-1} \circ \dots \circ \psi_0$ הם הטיפוסים ב- $S_n(T)$ ונניח ש- $\psi_{m-1} \circ \dots \circ \psi_0$ בסוחה מבודדות. נניחו ש- ψ בסוחה כלשהי ב- \mathcal{A} משותנה.

אם ψ לא עקבית או סימנו ולכון נניה אחרת, כלומר $\{\psi \mid \psi \in \pi_i\} = \{i \mid \psi \in \pi_i\}$. אז נקבל ש- I בכוון ההפוך אם $\mathcal{N} \models \psi_j(a_0, \dots, a_{n-1})$ ו- $p_j = tp^{\mathcal{N}}(a_0, \dots, a_{n-1})$ מתקיים את ψ או $\psi_j \in p_j$ אבל $\bar{a} = (\bar{a}_0, \dots, \bar{a}_{n-1})$ מתקיים $\psi(\bar{a})$ ולכון $\mathcal{N} \models \psi(\bar{a})$.

$$\mathcal{N} \models \forall \bar{x} (\psi \rightarrow \bigvee_{i \in I} \psi_i)$$

$$\text{ולכון } (\exists_i \psi_i) \models \forall \bar{x} (\psi \rightarrow \bigvee_{i \in I} \psi_i).$$

2^m, נניח ש- $x_0, \dots, x_{m-1}, p_0, \dots, p_{m-1}$ נציגי מחוקות של נוסחות ב- x_{n-1}, \dots, x_0 . טיפוס p הוא איחוד של מחוקות שיקולות ולכון יש לכל היותר טיפוסים.

5 \Rightarrow 2, נראה שלכל טיפוס ב- $S_1(A)$ כאשר $T \subseteq \mathcal{M} \models A \subseteq \mathcal{M}$,

$$p = \{\varphi(x_0, a_1, \dots, a_n) \mid \varphi(x_0, \dots, x_n)\}$$

נטען כי $\varphi \in p$ סגור לגיומם כי p סגור לגיומם. לכל נוסחה φ מתקיים $\varphi \in q$ או $\neg \varphi \in q$, שכן p מקיימים טענה זו. לכל q מתקיים גם $\exists x_0 \exists \bar{x} \varphi(x_0, \bar{x}) \models T$ שכן והוא המצב ב- \mathcal{M} .

q מבודד, ונניח ש- ψ מבודדת את φ .

$$T \models \forall \bar{x} \forall x_0 (\psi(x_0, \bar{x}) \rightarrow \varphi(x_0, \bar{x}))$$

לכל $q \in \varphi \wedge \psi$ עקבית.

$$T \models \exists \bar{x} \exists x_0 \psi(x_0, \bar{x})$$

ויתר-על-כן,

$$T \models \forall \bar{x} \forall x_0 \psi(x_0, \bar{x})$$

אם נוסחה p מתקיים $\exists x_0 \varphi(x_0, a_1, \dots, a_n)$ או $\varphi(x_0, a_1, \dots, a_n) \in \mathcal{M}_A$

$$\exists x_0 \varphi(x_0, \dots, x_n) \in tp^{\mathcal{M}}(a_1, \dots, a_n)$$

זאת שכן $q \in p$ גורר $\varphi(x_0, \dots, x_n) \in q$ במקורה שלנו קיבל נוסחה ב- \mathcal{M} . $tp(a_1, \dots, a_n) \models \exists x_0 \varphi(x_0, \dots, x_n)$ כנביעה מ- ψ ו- ψ עקבית, או נובע ש- $\neg \psi$ ולכון $\exists x_0 \psi \in tp(\bar{a})$.

נרצה להראות ש- (x_0, a_1, \dots, a_n) עקבית. זה נכון שכן $\psi(x_0, \dots, x_n)$ שייכת לטיפוס של \bar{a} ולכון p ממומש.

כהערכה נאמר שהראינו שאם כל טיפוס ב- $S_n(T)$ מבודד ו- $|A| = n - 1$ או כל טיפוס ב- $S_n(A)$ מבודד.

1 \Rightarrow 5, נובע מהמשפט שכל שני מודלים בני-מניה רווים איזומורפיים.

□

הדרה 7.6 (גדרות) יהי \mathcal{M} מודול ו- A . קבוצה $D \subseteq M^n$ נקראת A -גדרה אם קיימת φ כך שמתקיים,

$$D = \{(b_0, \dots, b_{n-1}) \in M^n \mid \mathcal{M}_A \models \varphi(b_0, \dots, b_{n-1})\}$$

D היא 0-גדרה אם היא \emptyset -גדרה.

הדרה 7.7 (אינווריאנטיות) קבוצה D היא G -אינווריאנטיה אם לכל $g \in G$ ולכל $b_0, \dots, b_{n-1} \in D$ מתקיים $(gb_0, \dots, gb_{n-1}) \in D$.

טענה 7.8 היה T חורה שלמה ללא מודלים סופיים מעלה שפה בת-מניה, או התנאים הבאים שקולים:

1. T היא A_0 -א-קטגוריית.

2. לכל $\omega < n$ יש מודול בני-מניה $T \models \mathcal{M} \subseteq M^n$ בו כל $D \subseteq M^n$ שהוא אינווריאנטיה תחת T היא A -גדרה ל- n סופית.

3. לכל $\omega < n$ יש מודול בני-מניה $T \models \mathcal{M}$ בו כל קבוצה $D \subseteq M^n$ בו $\mathcal{M} \models \forall \bar{x} \exists \bar{a} \varphi(\bar{x}, \bar{a})$ שהוא אינווריאנטיה תחת T היא 0-גדרה.

הוכחה. 3 \Rightarrow 1, נניח ש- $\bar{a} \in D$ ו- $\bar{b} \in M^n$ ו- $p \in tp(\bar{a})$ או $\bar{b} = tp(\bar{b})$ ומתקיים $\varphi(\bar{a}, \bar{b})$. אז $\bar{b} = tp(\bar{b})$ או העתקה ששולחת את a_i ל- b_i היא שיכון אלמנטרי חלקי, או היא מתרחבת לאותומורפיזם. אז יש $g \in \text{Aut}(\mathcal{M})$ כך ש- $\bar{b} = g(\bar{a})$ ולכון $\bar{b} \in D$. אבל $D = \bigcup_{p \in \{p_0, \dots, p_{n-1}\}} \{\bar{a} \mid tp(\bar{a}) = p\}$ מתקיים $\bar{a} \in D$ כל אחד מהטיפוסים הללו מבודדים על-ידי ψ_i ולכון,

$$D = \left\{ \bar{a} \mid \mathcal{M} \models \bigvee_i \psi_i(\bar{a}) \right\}$$

2 \Rightarrow 3 טריוויאלי וכן נעבור ל-1 \Rightarrow 3. נבחין כי כל גדרות היא אוטומטית על-ידי מספר סופי של פרמטרים. נבחר \mathcal{M} שמקיים את ההנחה.
לכל טיפוס $p \in S_n(T)$ נגיד,

$$D_p = \{\bar{a} \in M^n \mid \mathcal{M} \models p(\bar{a})\}$$

נטען כי $D_p \neq \emptyset$ סופית. אם $P = \{p \in S_n(T) \mid D_p \neq \emptyset\}$ אז $X \subseteq P$ הוא Aut(\mathcal{M})-אינווריאנטי. אם $|P| \geq 2$ אז מתקבלות באופן זהה לפחות 2 קבוצות אינווריאנטיות שונות. זה בלתי-אפשרי שכן יש מספר בן-מניה של הגדרות אפשריות.

בהתחם קיבלנו מודל $T \models \mathcal{M}$ שבו יש מספר סופי של טיפוסים ממושכים $\{p_0, \dots, p_{n-1}\}$ כל אחד מהם מבודד על-ידי נוסחה $\psi_i(\bar{x}, \bar{a})$. הסיבה

$$D_p = \{\bar{b} \mid \mathcal{M} \models \psi_i(\bar{b}) \text{ כך } \forall \bar{x} \psi_i(\bar{x}, \bar{a}) \rightarrow \psi_i(\bar{x}, \bar{b})\}$$

$$\mathcal{M} \models \forall \bar{x} (\psi_i(\bar{x}, \bar{a}) \rightarrow \varphi(\bar{x})) \quad \text{לכל } \varphi \in p$$

$$\rho_\varphi = \exists \bar{y} ((\forall \bar{x} \bigvee_{i < n} \psi_i(\bar{x}, \bar{y})) \wedge \bigwedge_{i < n} (\forall \bar{x} \psi_i(\bar{x}, \bar{y}) \rightarrow \varphi(\bar{x})))$$

בתוספת הטענה שהחולה ורדה, לכל $i < n$

$T \models \rho_\varphi$ או $\neg \rho_\varphi$ אחר $\neg \varphi$ ממש. או קיימת נוסחה $q \in p_q$ כך $\neg \varphi_q$ לכל $n < i$. נניח ש- \bar{b} ממש את q . נסתכל על הפסוק ρ ב- \mathcal{N} , יש \bar{a}^N עברו \bar{y} . נציג ב- \bar{x} את \bar{b} , יש i עבورو (\bar{b}) מתקיים ולכן $\psi_i(\bar{a}^N, \bar{b})$ מתקיים בסתרה. נסיק שאין טיפוסים נוספים ולכן סופית. \square

סימן 7.9 נאמר כי \mathcal{M} הוא \mathbb{A}_0 -קטgoriy אם Th(\mathcal{M}) היא \mathbb{A}_0 -קטgoriy.

מסקנה 7.10 אם \mathcal{M} הוא \mathbb{A}_0 -קטgoriy ו- $A \subseteq M$ סופית אז גם M_A הוא \mathbb{A}_0 -קטgoriy.

הוכחה. אם \mathcal{M} אכן \mathbb{A}_0 -קטgoriy אז $|A| = m, n < m$ יש מספר סופי של נוסחות עד-כדי שקיים בנות $m + n$ משתנים. נבע שיש מספר סופי של נוסחות עד-כדי שקיים בנות n משתנים עד-כדי שקיים ב- $L(A)$.

בכוון הפוך אם M_A הוא \mathbb{A}_0 -קטgoriy. אז מהמשפט הקודם כל קבוצה Aut(\mathcal{M})-אינווריאנטית היא גדרה עם פרמטרים ב- A במודל \mathcal{M} . בפרט

בכוון הפוך אם M_A הוא \mathbb{A}_0 -קטgoriy אז $\neg \rho_\varphi$ ממש. \square

משפט 7.11 (שני המודלים של ווט) נניח T תורה שלמה בשפה בת-מנה. או לא יתכן של- T יש לבדוק שני מודלים בני-מנה עד-כדי איזומורפים.

הוכחה. אם יש n עבورو $S_n(T)$ לא בני-מנה או יש מספר לא בני-מנה של מודלים שונים. لكن $\mathbb{A} \leq |S_n(T)|$, במקרה זה יש מודל רוי. התורה לא \mathbb{A}_0 -קטgorית או יש טיפוס p לא מבודד. لكن יש מודל M_0 שימושית את p ומודל M_1 שימוש את p על-ידי \bar{a} . אם בהכרה M_1 רוי או $\text{Th}((M_1)_{\bar{a}})$ היא \mathbb{A}_0 -קטgorית (כי כל מודל רוי). אבל אז $\text{Th}(M_1)$ היא \mathbb{A}_0 -קטgorית בסתרה להנחה. לכן המודל הרוי שונה משנייהם. \square

הגדרות ומשפטים

3	הגדרה 0.1 (מונה)
3	משפט 0.2 (אי-יחסימות מוניב)
3	הגדרה 0.3 (מונה עוקב)
3	משפט 0.4 (היררכיות אלפ)
3	הגדרה 0.6 (מונה סדייר)
3	הגדרה 0.8 (מונה סדייר וחרגיג)
4	משפט 0.11 (מונה עוקב הוא סדייר)
5	הגדרה 1.1 (שפה)
5	הגדרה 1.2 (שמות עצם)
5	הגדרה 1.3 (משתנה חופשי)
5	הגדרה 1.4 (פסוק)
5	הגדרה 1.5 (השמה)
5	הגדרה 1.6 (הומומורפיזם של מבנים)
5	הגדרה 1.7 (חת-מבנה)
5	משפט 1.8 (משפט הקומפקטיות)
5	הגדרה 1.9 (תורה)
6	הגדרה 1.10 (שקלות)
6	הגדרה 1.11
6	הגדרה 1.12 (קטגוריות)
6	משפט 1.13
6	משפט 1.14 (מבחן טרסקי-ווט)
8	הגדרה 2.1 (פונקציית סקולם)
8	משפט 2.2 (ניסוח שקול ללוגהיהם-סקולם היורד)
8	משפט 2.3 (לוגהיהם-סקולם העולה)
8	הגדרה 2.4 (העשרה בקבועים)
8	הגדרה 2.6 (קטגוריות)
8	משפט 2.7
8	משפט 2.8 (קנטור)
9	למה 2.9 (הפרדה)
11	הגדרה 3.1 (MSN)
11	הגדרה 3.2 (על-MSN)
11	הגדרה 3.3 (מכפלה)
11	הגדרה 3.4 (יחס שקלות על MSN)
12	הגדרה 3.6 (מכפלהמושראית מהלוקה)
12	הגדרה 3.9 (על-מכפלה וחזקה)
12	משפט 3.11 (ווש)
13	משפט 3.12 (הקומפקטיות)
14	הגדרה 4.1 (תורה מהלצת כמתים)
14	הגדרה 4.2 (נוסחת קיימ פרימיטיבית)
14	משפט 4.5
15	הגדרה 4.6
15	משפט 4.7

16	הגדירה 4.9 (תורת השדות הסגורים ממשית)
16	משפט 4.10
17	משפט 5.4
18	הגדירה 5.6 (טיפוס)
18	הגדירה 5.7 (מיומש והשנתה טיפוסים)
19	הגדירה 5.8 (נוסחה מבודדת)
19	משפט 5.9 (השנתה טיפוסים)
20	הגדירה 6.1 (שלמות מודלית)
20	הגדירה 6.2 (עמידה מודלית)
20	הגדירה 6.3 (השלמה מודלית)
20	הגדירה 6.7
20	משפט 6.8
22	משפט 6.12 (משפט הקטגוריה של ביר)
23	הגדירה 7.2 (דויה)
23	משפט 7.3 (אייזומורפיזם מודלים רwoים בניי-מניה)
23	משפט 7.5 (Ryll-Nardzewski)
24	הגדירה 7.6 (גדרות)
24	הגדירה 7.7 (אינווריאנטיות)
25	משפט 7.11 (שני המודלים של ווט)