

תורת המודלים 1 – סיכום

23 בנובמבר 2025



תוכנית העניינים

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

0 שיעור הכנה

0.1 מעט תורת הקבוצות

הגדירה 0.1 (מונה) סודר α נקרא מונה אם לכל $\alpha < \beta$ אין העתקה על $\alpha \rightarrow \beta$ (שקל לא-קיים פונקציה חד-חד ערכית).

דוגמה 0.1 כל הסודרים הסופיים הם מונים, וכך גם ω .

דוגמה 0.2 $\omega + 1, \omega + 2, \dots$ הם לא מונים כי נוכל לבנות פונקציה $\omega \rightarrow \omega + n \rightarrow \omega : f$ חד-חד ערכית.

נגידיר לדוגמה גם את $\aleph_1 = \omega$ להיות המונה הבא אחריו ω .

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

הוכחה. בהנחה אקסiomת הבחירה נסדר את (κ) בסדר טוב בטיפוס סדר α . אז אין העתקה על $\kappa \rightarrow \alpha$. יהי $0 < \mu$ הסודר הראשון כך שאין העתקה על $\mu \rightarrow \kappa$ ונטען כי μ מונה.

□ אם μ אינו מונה, אז יש $\beta < \mu$ והעתקה חד-חד ערכית ועל $\beta \rightarrow \kappa : g$, והרכבת הפונקציות מספקת סתירה.

ישנה גם הוכחה ללא אקסiomת הבחירה אבל לא נביא אותה בסיכום זה.

הגדירה 0.3 (מונה עוקב) המונה הראשון שגדל ממונה κ נקרא העוקב של κ ומסומן κ^+ .

הערה אם A קבוצת מונים, אז גם $\bigcup A$ מונה.

אנו יכולים לבדוק את $\omega = \aleph_0$ וכן את $\aleph_1 = \omega^+$ וכן הלאה, ובסיום נוכל להגיד גם את $\aleph_\omega = \sup\{\aleph_n \mid n < \omega\}$.

משפט 0.4 (היררכיה אלףית) כל מונה הוא \aleph_α עבור איזשהו סודר α .

הוכחה. נניח \aleph_α מונה, אז $\aleph_\alpha \leq \kappa$ (ניתן להוכיח באינדוקציה טרנסfinיטית). לכן קיימים γ הסודר הראשון כך $\aleph_\gamma \leq \aleph_\alpha \leq \kappa$. אם $\gamma < \alpha$ או נחלק לקרים. אם $\gamma = \delta + 1$ אז $\aleph_\gamma = \aleph_\delta + \aleph_\alpha$ אבל $\aleph_\delta < \kappa < \aleph_\alpha$ ואו γ גבול, אז $\aleph_\gamma = \aleph_\alpha$ ולכן יש $\beta < \gamma < \alpha$ כך $\aleph_\beta \leq \kappa$ כסתירה. לכן נסיק $\aleph_\gamma = \aleph_\alpha$.

□ מסקנה 0.5 אם α סודר ו- $\alpha \leq \kappa$ מונה ומקסימלי מבין המונים $\alpha \leq \kappa$, אז $\kappa = \aleph_\alpha$.

הוכחה. באינדוקציה.

הגדירה 0.6 (מונה סדייר) מונה אינסופי κ יקרא סדייר (regular) אם אין $\kappa < \mu$ ופונקציה $\kappa \rightarrow \mu$ כך $\text{rng } f = \bigcup_{i < \kappa} f(i) = \kappa$ ויצוק תוכן להגדירה זו.

טעינה 0.7 מונה κ הוא סדייר אם ורק אם אין פירוק של κ כאיחוד של קבוצות $\{\mu < \kappa \mid \mu \text{ מון}\}$.

דוגמה 0.3 ω הוא סדייר, תהא אקסiomת הבחירה גם ω_1 הוא סדייר. נניח $\aleph_1 < \omega_1$ $\rightarrow \mu$ וכן $\mu < \omega_1$ עבור $i < \omega_1$ $\mu \in f(i)$ כאשר $f(\delta)$ ב- ω_1 -מניה. אבל אקסiomת הבחירה היחיד ב- ω_1 -מניה של קבוצות ב- ω_1 -מניה הוא גם ב- ω_1 -מניה.

הגדירה 0.8 (מונה סדייר וחיריג) מונה κ יקרא חריג אם הוא אינסופי ואינו סדייר.

דוגמה 0.4 ω הוא מונה חריג. נגידיר $\omega_n = \omega$ כאשר $\omega \rightarrow \omega_n : f(n) = \omega$.

טעינה 0.9 לכל מונה אינסופי κ מתקיים $|\kappa| \times |\kappa| = |\kappa|$.

הוכחה. נספק סקיצה כללית. נוכיח באינדוקציה על מונים אינסופיים.

ל- ω זה ידוע וקל.

נניח \aleph_α מונה כך שהטענה נכונה למונים קטנים ממנו. נגידיר סדר טוב על $\alpha \times \alpha$ באופן הבא,

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

$$\vee (\max\{\alpha, \beta\} = \max\{\gamma, \delta\} \wedge \alpha < \gamma)$$

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

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 $H_\alpha : \mu \times \kappa \rightarrow \kappa^+$, 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 מתחום 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 להוכחה אותו היא כזו, נניח שיש לנו סדרה של פולינומים כך שהם חד-חד ערכיים ולא על, אז הcislon שנקבל הוא על-ידי פ██וק מסדר 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 שנזכירה 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 ראשוןי 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 $\tilde{\mathbb{F}}$ מתබב 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:

- **משפטVaught:** תהי T תורה בת-מיןיה שלמה, או לא יתכן של- T יש בדיק שני מודלים לא איזומורפיים בני-מיןיה עד כדי איזומורפיים
- **משפט מורלי (Morley):** יהיו A מונה לא ב- n -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 .

ונכל 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 (הומומורפיים של מבנים) בהינתן שני מבנים A, B בשפה L , או נסמן פונקציה $f : A \rightarrow B$ כפונקציה בין העולמות כך שהיא הומומורפית, 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.

איזומורפיים הוא שיכון שהוא גם על.

אותומורפיים הוא איזומורפיים 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 פ██וקים בשפה L כך שכל $\Sigma \subseteq \Sigma_0$ סופית היא ספיקת או Σ ספיקת.

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

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

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

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

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

הערה גניחה \neg - $\langle \mathcal{A}_n \mid n < \omega \rangle$ 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 -קטגורית 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 .
נסמן $\aleph_0^+ = (\aleph_0)^+$.

משפט 1.13 (**גניחה \neg - $\langle \mathcal{A}_n \mid n < \omega \rangle$**) קדש $\mathcal{A}_n \prec \mathcal{A}_{n+1}$ אם $\mathcal{A}_n \prec \mathcal{A}_m$ ו-

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

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

עבור ψ אטומית הטענה נובעת מכך שאלו הם תתי-מבנים. אם הטענה נconaה גם עבור שלילה וכך גם לקשרים הבינהניים.
גניחה \neg - ψ כאשר $\varphi = \exists x_0 \psi(x_0, \dots, a_{m-1})$ אז $\mathcal{A}_n \models \varphi(a_1, \dots, a_{m-1}) \wedge \varphi = \varphi(x_1, \dots, x_{m-1})$.
כך שמתקדים $\mathcal{A}_\omega \models \exists x_0 \psi(x_0, a_0, \dots, a_{m-1})$ מהנחה האינדוקציה קיבל שגם $\mathcal{A}_n \models \psi(a_0, \dots, a_{m-1})$ ולכן $\mathcal{A}_\omega \models \psi(b, a_1, \dots, a_{m-1})$.
בכיוון השני נגניחה \neg - ψ כ- $\exists x_0 \psi(x_0, a_1, \dots, a_{m-1})$. לכן קיימים $b \in A_\omega$ ובהתאם קיימים $k < \omega$ $\mathcal{A}_k \models \psi(b, a_1, \dots, a_{m-1})$.
כלשהו כך ש- ψ מתקיים $n \leq k$ ומתקיים $\mathcal{A}_k \models \psi(b, a_1, \dots, a_{m-1})$ מהנחה האינדוקציה $b \in A_k$ ולכן מאינדוקציה $\mathcal{A}_n \models \psi(b, a_1, \dots, a_{m-1})$ ולבסוף גם,

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

ונסיק שמתקדים גם,

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

כפי שרצינו. \square

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

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

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

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

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

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

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,

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

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

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

לכל n , או κ תמי. 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 הוא העודת הייחודית לנוסחה $F(\bar{c}) = x$. בהתאם ל- \mathcal{B} מקיימים את TV

ישירות מהבנייה. אם $b_1, \dots, b_n \in X_m$ ו- φ נוסחה אז יש $b_1, \dots, b_n \in X_{m+1}$ תהיה ב-

□

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- φ נסחה כלשהו, או פונקציה F_φ כך ש- $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1}) = b$.

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

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

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

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

הוכחה. נתihil לבנות $\tilde{\mathcal{N}}$ כך שיש שיכון אלמנטרי $\tilde{\mathcal{N}} \rightarrow \mathcal{N}$. נבחן את העשרה L_M בקבועים הנוספים $\{c_\alpha \mid \alpha < \kappa\}$ והדרה. נתihil לבנות $\tilde{\mathcal{N}}$ כך שיש שיכון אלמנטרי $\tilde{\mathcal{N}} \rightarrow \mathcal{N}$. ושה- $\kappa = |\tilde{\mathcal{N}}|$.

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

מקומפקטיות ל- T יש מודל. בנוסף ללוגהים-סקולם היורד יש מודל כזה שעוצמתו היא $\kappa = |\tilde{\mathcal{N}}|$ ונסמן N ונגיד $j(a) = d_a^{\tilde{\mathcal{N}}}$ גדרה. והוא לפיה נסחה אם $\psi(a_0, \dots, a_{n-1}) \in \text{diag}(\mathcal{M})$ $\iff \psi(d_{a_0}, \dots, d_{a_{n-1}}) \in \text{diag}(\tilde{\mathcal{N}})$. וכל זה נכון אם ורק אם $\psi(d_{a_0}, \dots, d_{a_{n-1}}) \in \text{diag}(\tilde{\mathcal{N}}) \iff \tilde{\mathcal{N}} \models \psi(j(a_0), \dots, j(a_{n-1}))$. קודם כל בליל הגבלת הכלליות $N = (\tilde{\mathcal{N}} \setminus \text{rng } j) \cup M$ ונגיד את ההתקה,

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

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

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 בנוסף T היא א-קטגורית עבר $|\mathcal{L}| \geq \kappa$ אז T שלמה.

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

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

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 \mathcal{A} -קטגורית
תהר 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), נמזה 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 $\sigma_k(a_i) = b_i$ $i = 0$ גדר $d_0 < d_1 < \dots < d_j < \dots$ וזה הטווח המינימלי, ככלומר $\{a_j < x \mid a_j < d_0\}$ כר' ש- $\sigma_k(d_0) < \sigma_k(d_1) < \dots < \sigma_k(d_j) < \dots$ או גדר $e \in N$ שמקיים $\sigma(e) < \sigma_k(d_0)$.
נבחן את $\sigma_k(d_1) < \sigma_k(d_2) < \dots$ או גדר $e \in N$ שמקיים $\sigma(e) < \sigma_k(d_1)$.
האפשרות הראשונה היא שיש $d_1 \in \text{dom } \sigma_k$ כך $d_1 < d_0$ ו- $d_1 < d_2 < \dots$ וזה הטווח המינימלי, ככלומר $\{a_j < x \mid a_j < d_1\}$ ש- $\sigma_k(d_1) < \sigma_k(d_2) < \dots$ שתי האפשרויות האחרות הן
על או מתחת לכל σ_k , ואו בהתאם נקודות מעבר בתחום זה, אשר קיימות עצם חוסר קיום נקודות Katz.
עבור k איזוגי נבחן את $\sigma_k^{-1}(b_j)$ ומכו בקרה הקודם נסיף את b_j עם j מינימלי שאינו ב- $\sigma_k(\text{dom } \sigma_k^{-1}) = \text{rng } \sigma_k$ באופן משמר סדר.
גדר $\sigma = \bigcup_{k < \omega} \sigma_k$, זהה פונקציה משמרת סדר חד- חד ערכית ועל.
□

2.2 הפרדה

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

$$1. \quad \Sigma \models \varphi, T_2 \models \neg\varphi \quad \neg\varphi \in \Sigma$$

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

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

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

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

$T_1 \models \neg \bigwedge_{i < n} (\neg \psi_{\mathcal{M}_*} \mid \mathcal{M}_* \models T_1)$. היא לא עקבית ולכן $\neg \psi_{\mathcal{M}_*} \models \bigwedge_{i < n} \varphi_{\mathcal{M}_*, \mathcal{M}_2^i}$. בעת נבחן את \mathcal{M}_* $\models T_1$ $\models \neg \psi_{\mathcal{M}_*}$. $\neg \psi_{\mathcal{M}_*} \models \bigwedge_{i < n} \varphi_{\mathcal{M}_*, \mathcal{M}_2^i}$ $\models \neg \psi_{\mathcal{M}_*}$. $\neg \psi_{\mathcal{M}_*} \models \bigwedge_{i < n} \psi_{\mathcal{M}_*^i}$. $\bigwedge_{i < n} \psi_{\mathcal{M}_*^i} \models \neg \psi_{\mathcal{M}_*}$. אבל $\bigvee_{i < n} \psi_{\mathcal{M}_*^i} \models \perp$.
□

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 המודול המקורי. נראה שהזהו למעשה המצב שבו זה קורה.

טימן 2.10 נניח ש- \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, אייוי והשלפת שמות משתנים. נניח ש- \mathcal{M} מודול ו- T תורה, או 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 טריואלי שכן $\mathcal{M} \models T \cup (\text{Th}(\mathcal{M}) \cap \Delta)$, 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 $\models T \models \bigwedge \psi_i \in \Delta \neg \bigwedge \psi_i \models \Delta$. או ממשפט הכללה על-ידי קבועים נסיק $\neg \rho \vdash \forall x_0 \dots \forall x_{n-1} \models T, \neg \rho$, ככלומר $\models \neg \rho(x_0, \dots, x_{n-1})$.
□

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

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

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

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 בינהם. 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 וחلك לא. لكن נרצה להניח שאוסף ריק לא יכול להיות גדול, וכן סגירותו לקיים 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- \mathcal{U} $\in \mathcal{U}$.

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 שמתקיים $N = \prod_{i \in I} M_i$, 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 $F_0 \times F_1$, או מודול 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 שאחננו 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 שקלות 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 שקלות.

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 $\{i \in I \mid \varphi(\dots)\} \in \mathcal{U}$.
 עבור חלק האחרון ונניח ש- $\psi(x_0, \dots, x_n) = \exists x_n \varphi(x_0, \dots, x_n)$
 נניח ש- $\varphi([f_0], \dots, [f_{n-1}], [g]) \in N/\mathcal{U}$ ולכן קיימים $\psi([f_0], \dots, [f_{n-1}])$ כך ש- $\psi([f_0], \dots, [f_{n-1}], [g]) \in N/\mathcal{U}$. אז מהנחה 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 $i \in A$ קיבל ש- $\mathcal{M}_i \models \exists v \varphi(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i), v)$ 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 ש- \mathcal{U} נבחר $i \in B$. $B = \{i \in I \mid \mathcal{M}_i \models \psi([f_0], \dots, [f_{n-1}])\} \in \mathcal{U}$
 $\mathcal{M}_i \models \psi(f_0(i), \dots, f_{n-1}(i), g_i)$

עבור $i \in I \setminus B$ נבחר $b_i \in I$ שרירותי. נגידר את הפונקציה $g_i = g(b_i)$ לכל $i \in I$ ולכן $g \in \mathcal{N}$, או מהנחה 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 נגידר את המודול \mathcal{M}_I , קיים כזו מהספיקות הסופיות. לכל I נסמן $t \in I$ נגידר את $\{X_s \mid s \in I\}$ ייש את תכונת החיתוך הסופי. יהי \mathcal{U} על-מסנן מעל I כך ש- \mathcal{U} לכל I ו- w . לאוסף $\{X_s \mid s \in I\}$ יש את תכונת החיתוך הסופי. יהי \mathcal{N} על-מסנן מעל I כך ש- $\mathcal{N} \subseteq T$. נקבע ש- $\mathcal{N} = \prod_{S \in I} \mathcal{M}_S/\mathcal{U}$ נגידר את \mathcal{U} והוא מושפע מ- \mathcal{N} . מושפע מ- \mathcal{U} ולכן $X_{\{\varphi\}} \in \mathcal{U}$ והוא $\varphi \in T$.

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} על-ידי $\iota : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}^\kappa/\mathcal{U}$ אז ι שיכון אלמנטרי.

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

□

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 קצחה. 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. נגידר גם את $\sum \subseteq \Sigma_\varphi$ תחת האוסף כך שמתקימים $\vdash \psi \in \Sigma_\varphi \iff T \models \psi$. אז מתקימים $(\varphi \rightarrow \psi) \vdash \forall \bar{x} (\psi \rightarrow \varphi) \vdash \exists x \psi$. ככלומר לבדוק את הכיוון הפוך. ככלומר עולנו להראות שאם $\varphi(a_0, \dots, a_{n-1})$ או $\psi(b_0, \dots, b_{n-1})$ נסוכו. נשים לב כי כל זוג נוסחות שונות מ- \sum סותרות זו וזו ולכון $\neg \vdash \psi \in \Sigma$ יש $\varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) \neq \psi(b_0, \dots, b_{n-1})$ כך ש- $\vdash \psi \in \Sigma$ נסוכו. נגעה בשלילה $\neg \varphi \vdash \psi$ והשאינו ב- $\neg \vdash \psi \in \Sigma$. בלי הගבלת הכלליות אנו דנים במודל בו $a_0, \dots, a_{n-1}, b_0, \dots, b_{n-1}$ כך שמתקימים $\vdash \varphi(a_0, \dots, a_{n-1}) \neq \psi(b_0, \dots, b_{n-1})$ אבל $\vdash \psi \in \Sigma$ כסתירה.

הערה חילוץ כמתים תלוי בבחירה השפה L . לדוגמה אם L שפה כלשהי ונגידר 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), ונגידר 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 שמתקיים,

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

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

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

ולכן ψ שקולת לאיוויי של נוסחות \exists פרימיטיבית.

□

עתה נוכל לעבור לבחן כללי לחילוץ כמתים.

טיסמן 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 גדייר $\emptyset = \langle \emptyset \rangle$, 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- $\vdash (A)$ תחת-מבנה נוצר סופית משותף (כולל $\emptyset = A$) ולכל פוסוק קיים פרימיטיבי φ ב- $\vdash (A)$, 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 $\tilde{\varphi}(d_{a_0}, \dots, d_{a_{n-1}})$. 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 $p, q \in M$ ממעלה n עם מקדים שלמים. כתעת גדריר את f עלי-ידי,

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

מוגדרת היטב היא שנותן לחשב פורמלית סכום של פונקציות רצינגוליות והתאפסות של המכנה q שcolaה לשווין של שני פולינומים ב- A . ידוע ש- A תת-מבנה משותף ל- M ול- \mathcal{N} . החישוב הוא זהה ולען f היא אכן איזומורפיזם. בלי הגבלת הכלליות נניח שגם A שודה. נסיק ש- φ היא מהצורה $\exists x \wedge_{i < n} (p_i(x) = 0) \wedge \wedge_{i < m} (q_i(x) \neq 0)$. ש- φ אחרית נוכל להעביר אגפים. נניח ש- $0 > n > m$. בנווסף $\neg\varphi \models \mathcal{M}$ ו- $\mathcal{N} \models \varphi$. נסמן את (x) הפולינום המינימלי של $b \in M[x]$, או לכל $n < i$ מתקיים $p_i \mid b$. בנווסף $q_i \mid \prod_{i < n} q_i \mid p_i$, זאת ש- $q_i \nmid b$ 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 נשמש בכך ש- φ איברים בשדה סגור אלגברית ורק מספר סופי שלהם מופיע את q_i .

הערה הטיעון למעשה 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 מעל $L = \{0, 1, +, \cdot, \leq\}$, 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 $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{M}, \mathcal{N} \models \text{RCF}$ פרימיטיבית. אז φ מהצורה $\exists x \psi_i^\varepsilon$ או φ ממשית. בנווסף $p_i(x) > 0 \vee p_i(x) < 0$ ו- $p_i(x) \neq 0$ או $p_i(x) = 0$ ו- $p_i(x) \geq 0$. בנוסף 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 $d = 0$ הפולינומיים קבועים והטענה טריויאלית. נניח עתה $d \geq 1$ וכן שהנחה האינדוקציה מתקיימת עבור $1 - \delta$. המקרה $\delta = 1$ טענה האינדוקציה מתקיימת ל- $d' < d$. נניח שנתונה לנו הרשימה f_0, \dots, f_n ונניח בלי הגבלת הכלליות ש- $\deg f_0 = d - \delta$ וכן $f_n = 0$, וכן,

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

ואף ש- $i \mod f_0$ שייכת לרשימה. לבסוף גם נניח ש- $f_i \neq 0$ לכל $j \neq i$

נבחין כי אם הלמה מתקיימת ל- $\langle n | i < \deg f_i \rangle$ וניקח את כל השורשים של $g_* = \prod_{g_i \neq 0} g_i$ ב- K אז $x_0 < \dots < x_m < \dots < x_{m+1} < \dots < x_{m+2} < \dots < x_{m+3} < \dots < x_{m+4} < \dots < x_{m+5}$ הם על השורשים של g_* ב- L .

נניח אחרת, ש- y שורש נוסף ב- L ונפעיל את הלמה מ- L ל- L , אז $y_m < \dots < y_j < y < y_{j+1} < \dots < y_0$ ונקבל ש- y שורשי $* g_*$ בסתירה.

נניח שהנחה האינדוקציה חלה עבור (f_1, \dots, f_n) ויהיו $x_0 < \dots < x_m$, אז בלי הגבלת הכלליות, רשימה זו מכסה את שורשי $f_* = \prod_{1 \leq i < n} f_i$ ונקשר x_0 קטע מספיק כך שלכל $i \leq 0$ הוא $\deg f_i - 1$ כפול סימן המקדם המוביל. נניח שגם x_m גדול מספיק כך ש- $\text{sgn}(f_i(x_m))$ סימן המקדם המוביל של f_i גדול לכל i .

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 זה, אז $2 \leq N$. אם $N = 2$, אז מהנחה האינדוקציה עבור (f_1, \dots, f_n) נתאים להם $y_1 < \dots < y_{m-1}$ ש- y שורשי f_* ב- L . נבחר y_0 מאוד קטן ו- y מספיק גדול שיתאימו ל- x_m , x_0, \dots, x_{m-1} בכל סימני הפולינומים. עבור $x_0 < \dots < x_{m-1} < y < y_1 < \dots < y_{m-1}$ נקבע $f_i(x_j) = 0 \leq i \leq m-1$ כך ש-

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

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

נעשה אינדוקציה פנימית על N . נניח ש- x_j שאינו x_0 או ואינו שורש של f_* . לכל $n \leq i < 0$ לא ניתן ש- x_j אינו שורש של f_i . יתר על כן f מונוטונית ממש בקטע (x_{j-1}, x_{j+1}) . מהאינדוקציה על N יש $y_{j-1} < \dots < y_0$ עם סימנים מתואימים. נסתכל על הנקודות $y \in (y_{j-1}, y_{j+1})$. אם $0 \neq i \neq j$ אז $\text{sgn} f_i(y) = \text{sgn} f_{i'}(y)$ ושווה ל- s ש- y השונה מ- x_j . במקרה $i = j$ ניתן כי מוחלט $\text{sgn} f_0(y) = \text{sgn} f_0(x_j) < 0$. אם $0 < i < j$ אז לכל סימן s יש $y_{j-1} < y < y_{j+1}$ כך ש- $s = \text{sgn} f_0(y_{j+1}) < \text{sgn} f_0(y_{j-1}) = s$ בפרט עבור $y = x_j$. לאחר מכן קבוע וכל y יעבדו. \square

מסקנה 5.5 תורה שלמה, שכן RCF מבנה משותף. למעשה התורה אפילו כריעה, אבל בסיבוכיות גבוהה מאוד. הערכה נניח ש- K RCF, אז כל תת-קובוצה של K גדרה אם ורק אם היא איחוד סופי של קטעים (לא בהכרח חסומים) וקובוצה סופית. תכונה זו נקראת O-מינימליות.

5.2 טיפוסים

הגדרה 5.6 (טיפוס) תהי T תורה, $p \in S_n(T)$ והוא אוסף של נוסחות עם משתנים חופשיים $\varphi(x_0, \dots, x_{n-1})$ כך שהථורה

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

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

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

הערה כל טיפוס חלקי ניתן להרחבה לטיפוס מלא.

דוגמה 5.1 $\text{Th}(\mathbb{Q}_0) = \text{diag}(\mathbb{Q})$ הוא כל ההשלמות של T . במקרה $T = \text{Th}(\mathbb{Q})$ הוא טיפוס אחד בלבד. בתורה $S_1(T)$ יש 2^{80} טיפוסים. טיפוס p בתורה של \mathbb{Q} עם פרמטרים מ- \mathbb{Q} הוא מהצורה,

$$\{x < d_q \mid q \in H\} \cup \{d_r < x \mid r \in L\}$$

או שהוא מהצורה $x = d_q$.

דוגמה 5.2 נבחין את שדה ACF, לדוגמה על $\bar{\mathbb{Q}} = \text{diag}(\mathbb{F})$ ונבחין את הטיפוסים ב- $S_1(\mathbb{F})$. אז הטיפוסים הם המקרים $x = d_a$ או $x = d_b$. במקרה $T = \text{diag}(\mathbb{F})$, נוכל גם לבדוק את הטיפוסים מעל T , במקרה זה או ש- $Q(x) = 0$, או הטיפוס שאומר ש- x אינו אלגברי, כלומר ש- $Q(x) \neq 0$.

הגדרה 5.7 (מימוש והשנתה טיפוסים) נניח ש- $T = p \in S_n(T)$ ואם קיים $a \in M$ כך ש- $\varphi(a) \models \mathcal{M}$ לכל

$\varphi \in p$, 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 $(\forall x \varphi(x) \rightarrow \psi(x)) \wedge (\exists x \varphi(x))$, ובנוסף $\psi \in p$ לכל $x \in p$.

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- φ $\in S_1(T)$ 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 $\psi \in p_n$ יהיה $\psi \in c_\psi(d)$ 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 $\psi \in p_{k_n}$, כולם,

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

לכל $\psi \in p_{k_n}$. אז יש פסוק φ כך ש- $\varphi \in T_n$ בסתייה.

□

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 הגראפים ותורת הגראפים אז T^* תהיה תורה הגראפים 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 אונתו.

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 קיימת. 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 $\psi \exists x_0 \dots \exists x_{n-1} \psi$ עבור $\psi \in \text{form}_{L(M)}$ הסתה 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 קוימית, בין מודלים של T_A
 3. כל שיכון בין מודלים של T משמר נסוחות כוללות
 4. כל נסחה כוללת שколה (ביחס ל- T) לנוסחת קיים
 5. כל נסחה שколה (ביחס ל- T) לנוסחת קיים

הוכחה 2 \Rightarrow 1: נניח ש- T שלמה מודולית ונינה ש- $\forall T, \mathcal{N} \models T$, או יש מודל T כך ש- \mathcal{M}^* מsubseteq \mathcal{N} . נובע ש- \mathcal{M}^* מsubseteq \mathcal{M} ולכן $\mathcal{M}^* \prec \mathcal{M}$. נניח ש- ψ מsubseteq \mathcal{N} עבור נוסחה חסרת כמתים, כל שיכון הוא שיכון \exists ולכן, $\mathcal{M}^* \exists x_0 \dots \exists x_{n-1} \psi \Rightarrow \mathcal{M} \exists x_0 \dots \exists x_{n-1} \psi$

3. 2: יהי \mathcal{N} ייחון $\mathcal{M} \rightarrow \mathcal{M}$ מודלים של T . אם יש נוסחה כולה עם פרמטרים ב- \mathcal{M} שמתקימת ב- \mathcal{M} , בלי האבלת הכלליות $\text{id} = f$, אם היא לא מתקימת ב- \mathcal{N} או שלילתה, שהיא נסחתה קיימית, מתקימת ב- \mathcal{N} ומההנחה שלנו אותה נסחה תתקיים ב- \mathcal{M} .

בלמה 2.11, כל שיכון הוא שיכון \forall , או לכל מודל של $\{ \varphi(c_0, \dots, c_{n-1}) \}$ יש פסוק קיים ψ_M , עבورو $\{ \neg\varphi(c_0, \dots, c_{n-1}) \} \models \psi$. מתקיים בהתחם גם ומקומפקטיות נתן למצוא ψ ייחד. אז נובע $\neg\psi \models \{ \varphi(c_0, \dots, c_{n-1}) \}$. $T \cup \{ \neg\varphi(c_0, \dots, c_{n-1}) \} \models \neg\psi$ וכן $T \models \forall z_0 \dots \forall z_{n-1} (\varphi(z_0, \dots, z_{n-1}) \leftrightarrow \psi(z_0, \dots, z_{n-1}))$.

5: נניח ש- $\mathcal{N} \subseteq M$ מודלים של T . אז, $\exists x \varphi$ נסחota קיימ. א"ו גמ $\neg \varphi$ נסחota קיימ.

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

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

лемה 6.9 הטענאים הבאים שקולים עבור T .

1. מודליות שלמה T .

2. T היא התורה של אוסף המודלים של T סגורה קיומית ביחס ל- \neg

הוכחה. נניח כי $\models T_A \models \mathcal{M}$ הסגור קומיט ביחס למודלים של T_A . נבחן את $T \models \mathcal{N} \subseteq \mathcal{M}$ מודל כלשהו, ונרצה להשתמש במבחן טורסקי-וט כדי להראות ש- $\mathcal{N} \prec \mathcal{M}$. נניח ש- $\exists x \psi(x, a_0, \dots, a_{n-1}) \models \mathcal{N}$, עליינו להראות כי יש עדות לכך על-ידי איבר של \mathcal{M} . קיימת נוסחה ρ כך שהיא נוסחת קיימס ו גם מתקיים,

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

אבל מ סגור קיומית ולכז,

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

נבחר את $M \in b$ להיעיד על כך ולכון,

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

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

בכיוון ההופך כך מודל של T סגור קוימית ביחס למודולים של A ולכן מהמשפט הקודם T שלמה מודולית.

מסקנה 6.10 אם תורה T_0 מכילה רק פסוקים כוללים, או העמידה המודלית שלה קיימת ויחידה.

6.2 חזרה לטיפוסים

הגדינו טיפוסים קבועות של נוסחות עקיבות ושלמות במשפטים הופשיים x_{n-1}, \dots, x_0 . טיפוס מעל תורה T הוא טיפוס שמכיל את T . אם ψ את דרישת השלמות נקבע טיפוס חלקי. טיפוס מבודד אם יש נוסחה ψ כך ש- $\varphi \rightarrow \psi$ ב- p , $T \models \forall \varphi \forall x_{n-1} \dots \forall x_0 \psi$ כאשר $\exists \bar{x}$ $\psi \cup T$ עקיבה.

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 $\varphi \in \text{sent}_{\tilde{L}}$

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

טענה 6.11 \mathcal{T} האוסף ורקומפקטי.

הוכחה. נניח ש- $C = \{U_{\varphi_i} \mid i \in I\}$ כיסוי של \mathcal{T} , כלומר לכל $\tilde{T} \in \mathcal{T}$ קיימת $i \in I$ כך ש- $\varphi_i \models \tilde{T}$. אם אין תת-כיסוי סופי אז לכל $I_0 \subseteq I$ סופית,

$\bigcup_{i \in I_0} U_{\varphi_i}$ מקומפקטיות נובע-ש- T עקבית בסתיויה, וו סתירה לכך C כיסוי, ובהתאם \mathcal{T} קומפקטי.

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

□

נזכר במשפט הבא מטופולוגיה,

משפט 6.12 (משפט הקטגוריה של בירר) נניח ש- X מרחב האוסדורף קומפקטי ונניח כי $D_n \subseteq X$ צפופה ופתוחה ל- ω , אז $\bigcap_{n < \omega} D_n \neq \emptyset$.

מסקנה 6.13 נניח ש- $\langle p_n \mid n < \omega \rangle$ סדרת טיפוסים חלקיים 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 או נבחר c_n שלא מופיע ב- ψ , וכך נבחר c_n .

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

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 $c_{i_0}, \dots, c_{i_{m_k-1}}, d_0, \dots, d_{r-1}$.

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

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 $\neg \varphi \dots \exists y_{n-1}$. בהתחאם,

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

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

עבור n טבעי נגיד טופולוגיה על $S_n(T)$ באותו אופן, אבל בשפה L 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 דיסקרטי אם כל הטיפוסים מבודדים.

מסקנה 6.14 אם כל טיפוס הוא מבודד אז יש מספר סופי של טיפוסים.

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-סקולום היורד) |
| 8 | | משפט 2.3 (לוגהיהם-סקולום 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 (חורת השדות הסגורים ממשית) |
| 16 | משפט 4.10 |
| 17 | משפט 5.4 |
| 18 | הגדירה 5.6 (טיפול) |
| 18 | הגדירה 5.7 (מיוש וחשמת טיפולים) |
| 19 | הגדירה 5.8 (נוסחה מבודדת) |
| 19 | משפט 5.9 (חשמת טיפולים) |
| 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 הקטgorיה של ביר) |