# ,פתרון מטלה - 10 מבוא ללוגיקה

2025 בינואר 16



ניזכר בהוכחה מהתרגול, ובפרט בענף b מההוכחה האחרונה.

#### 'סעיף א

 $\Sigma \cup \{ \neg \varphi \}$  את הכוללת הינטיקה הינטיקה הוא b־נוכיח נוכיח

הוכחה. נתון לנו כי  $\Pi$  חסכונית, וכן מהגדרת f והענף d אנו יודעים (הוכח בתרגול) שלכל  $\psi \in \mathcal{U}$ , ולכן נשתמש בתכונות קבוצה הוכחה. נתון לנו כי  $\psi \in \mathcal{U}$  קבוצת הינטיקה. כהערה, בתרגיל הקודם מספרנו את התכונות של קבוצת הינטיקה לצורך קריאות ההוכחה, מספור זה הוא לפי הסדר בו התנאים מופיעים בתרגיל הקודם.

- $\neg P \notin b$  ולכן סתירה בענף ולכן הרקורסיה אז מהגדרת אז מהגדרת פסוק פסוק .1
- ואנו עומדים ב־ $\Pi$ , ואנו שלילת אחד הפסוקים ב־ $\psi_1 \wedge \psi_2 \in \Pi$  אז או שלילת אחד הפסוקים ב- $\psi_1, \psi_2 \in \Pi$ , ואנו עומדים ב- $\psi_1, \psi_2 \in \Pi$  אז מהגדרת אז מהגדרת חסכונית.
- $\psi_1 \lor \psi_2 \in \Pi$  אז  $\neg (\psi_1 \lor \psi_2) \in \Pi$  אז מהעובו. אם פי שרצינו. אם  $\psi_1 \in b$  או עובע שין סתירות נובע אז מהעובדה שבענף אין סתירות נובע שי $\psi_1 \in b$  או עומדים בהגדרה.  $\neg \psi_1 \in b$  אז חזוסר בסתירות  $\psi_1 \in b$  אז חזוסר בסתירות שישר שומדים בהגדרה.
- $\psi_1, \neg \psi_2 \in b$  אם  $\psi_1, \neg \psi_2 \in \Pi$  אז  $\psi_1 \to \psi_2 \in \Pi$  אז  $\psi_1 \to \psi_2 \in \Pi$  אם  $\psi_1, \psi_2 \in \Pi$
- הגריהה. אם שלילת הגדרה. אם הסתירות  $-\psi_1$ ,  $-\psi_2 \in b$  או  $\psi_1$ ,  $\psi_2 \in b$  ומחוסר הסתירות ו $\psi_1$ ,  $\psi_2$ ,  $-\psi_1$ ,  $-\psi_2 \in \Pi$  אז  $\psi_1$  איז באופן דומה נקבל זומה ב- $\Pi$  אז באופן דומה ב- $\psi_1$ ,  $\psi_2$  או  $\psi_1$ ,  $-\psi_2$  או  $\psi_1$ ,  $-\psi_2$  אז באופן דומה ב- $\psi_1$ ,  $\psi_2$  או  $\psi_1$ ,  $-\psi_2$  או  $\psi_1$ ,  $-\psi_2$  או  $\psi_1$ ,  $-\psi_2$  או  $\psi_1$ ,  $-\psi_2$  או  $\psi_2$ ,  $-\psi_3$  או  $-\psi_1$ ,  $-\psi_2$  או  $-\psi_1$ ,  $-\psi_2$

בהתאם מצאנו כי כל התנאים של קבוצת הינטיקה נובעים מההגדרה של קבוצה חסכונית יחד עם העובדה שb ענף ללא סתירות (שאם לא כן הוא לא הייתה הצדקה להגדרתו).

 $.\Sigma\subseteq b$  ולכן כמובן  $\sigma\cup\{\neg\varphi\}\subseteq\Pi$  נבחיו הנחנו הענף, וכן של האגדרה ההגדרה ה $\neg\varphi\in b$ 

#### סעיף ב׳

 $\Pi$  המכיל רק פסוקים מ־ $\Pi$  המכיל רק פיוקים ב $\varphi$  ווים עץ היסק ב $\varphi \models \varphi$  ווי $\Sigma \models \varphi$  בין בין  $\Sigma \models \varphi$  וויש פיוקים מ־ $\Sigma \models \varphi$ 

הואר ענף אינסופי b כפי שענף היסק היסק או שבעץ היסק או התנאי המקיים את היסק סופי היסק שאו שיש ענף אינסופי b כפי שתואר בתרגול בהוכחה בתרגול

 $orall\psi\in \mathbb T$ עכך  $v:L o \{\mathbb T,\mathbb F\}$  פיים קיים ספיק, כלומר הקודמת שלה 1 שלה 1 לפי שאלה ולכן לפי ענף זה עתה הוא קבוצת הינטיקה ולכן לפי שאלה 1 של המטלה הקודמת את  $ar v:L o \{\mathbb T,\mathbb F\}$  הערכת אבל  $ar v:L o \{\mathbb T,\mathbb F\}$  הערכת אמת שמספקת את  $ar v:L o \{\mathbb T,\mathbb F\}$  ונתון שבמקרה זה  $ar v:L o \{\mathbb T,\mathbb F\}$  אבל  $ar v:L o \{\mathbb T,\mathbb F\}$  הערכת אמת שמספקת את  $ar v:L o \{\mathbb T,\mathbb F\}$  ונתון שבמקרה זה  $ar v:L o \{\mathbb T,\mathbb F\}$  ולכן גם  $ar v:L o \{\mathbb T,\mathbb F\}$  הערכה מכיל סתירה.

בשל הופעת הפסוק נוכל בפרט לקבל סתירה לאינסופיות, כלומר קיבלנו עץ היסק שבו יש סתירה בכל ענף וגם כל ענף הוא סופי כפי שרצינו.

. שפה לתחשיב יחסים L

#### 'סעיף א

 $\forall x \varphi \vdash \varphi$  מתקיים משתנה x מתקיים לכל נראה נראה נראה

 $t\in \mathrm{term}_L$  לכל  $arphi_t^x=arphi$  לכן נוכל לקבוע שכן arphi פסוק, שכן שכן ב־arphi שכן שכן לכל לכנות ש־arphi איננו משתנה חופשי ב-תאם נוכל לבנות את עץ ההיסק הבא

- $\neg \varphi$  .1
- הנחה, $\forall x \varphi$  .2
- c הצבה קבוע כלשהו , $arphi_c^x$  .3
- וסתירה, שימוש בזהות שמצאנו זה עתה, וסתירה  $\varphi$  .4

 $\forall x \varphi \vdash \varphi$ ולכן

## סעיף ב׳

 $\le\omega$  שפה שב"ט על־ידי הוספת סימני קבוע מכמות כלשהי על-ב נניח ש־'ט שפה המתקבלת מ־L'ידי הוספת על שפה ב $\Sigma\vdash_{L'}\varphi$ מסוק ב-Lושר מיט בי $\Sigma\vdash_{L'}\varphi$  או בר $\Sigma\vdash_{L'}\varphi$  או בר $\Sigma\vdash_{L'}\varphi$  או בר $\Sigma\vdash_{L'}\varphi$ 

 $C=\{c_i\mid i\leq lpha<\omega\}\subseteq {\rm const}_{L'}\setminus {\rm const}_L$  בהוסק של שנה הופעה שנה הופעה שנה שנה הופעה שנה הופעה שנה במשפט הרכלה על־ידי של החיסק, על־ידי של נוכל לבצע תהליך אינדוקטיבי על־ידי של ההכלה על־ידי פסוקים ולהסיק שגם הרכלה על־ידי של הועץ ההיסק, על הוסק שגם אוכן לבצע תהליך אינדוקטיבי על־ידי של העל בעץ היסק אל לא מופיע בעץ ההיסק המעיד על כך לכל  $i\leq \alpha$  ולכן עץ היסק אה מעיד על על מופיע בעץ ההיסק המעיד על כך לכל או בעץ היסק אוביב עוד תהליך אינדוקטיבי של של את הטענה בער שרצינו. בער שרצינו.

### 'סעיף ג

L'נסיק שאם בית כתורה ב־L אז היא עקבית כתורה ב־בי

Lבים פסוקים ב־ב קבוצת ההי ביב בינגדיר בינגדיר וגדיר בינגדיר  $E\subseteq \mathrm{form}_L^2$ 

 $\alpha E\beta \iff \Sigma \vdash \alpha \leftrightarrow \beta$ 

. נראה שEיחס שקילות

הוכחה. נבחן את כלל התכונות של יחס שקילות.

עבור רפלקסיביות, נבנה את עץ ההיסק הבא

- $\neg(\alpha \leftrightarrow \alpha)$  .1
- lpha פיצול למקרים על .2
  - $\alpha$  (a)
- וסתירה בו־כיוונית מ־1, וסתירה הירה ללי גרירה בו־כיוונית מ־1, וסתירה (b)
  - $\neg \alpha$  (a)
- וסתירה מ־1, וסתירה בו־כיוונית מ־1, וסתירה  $\alpha$

 $. \forall \alpha \in \mathrm{form}_L, \alpha E \alpha$  ואכן  $\Sigma \vdash \alpha \leftrightarrow \alpha$  ובפרט ובפרט ולכן ובפרט ובפרט ו

 $\Sigma \vdash \alpha \leftrightarrow \beta$  לכן  $\alpha E \beta$  כך ש־ $\alpha, \beta \in \operatorname{dom} E$ עבור סימטריה נניח עבור בנוסף בננה עץ היסק ל- $\Sigma \cup \{\alpha \leftrightarrow \beta\} \vdash \beta \leftrightarrow \alpha$ 

- $\neg(\beta \leftrightarrow \alpha)$  .1
- הנחה , $\alpha \leftrightarrow \beta$  .2
- $\alpha$  פיצול למקרים על .3
  - $\alpha$  (a)
- 2- הוקי גרירה דו־כיוונית ל- $\beta$  (b)
- וסתירה דו־כיוונית ל-1, וסתירה  $\neg \beta$  (c)
  - $\neg \alpha$  (a)
  - 2-ל חוקי דו־כיוונית ל-ק, חוקי גרירה דו־כיוונית (b)
  - חוקי גרירה דו־כיוונית ל-1, וסתירה  $\beta$  (c)

 $\alpha E \beta \implies \beta E \alpha$  וכן  $\Sigma \vdash \beta \leftrightarrow \alpha$  נובע ההיסק ולכן מטרנזיטיביות ולכן

, $\Sigma \cup \{ lpha \leftrightarrow eta, eta \leftrightarrow \gamma \} \vdash lpha \leftrightarrow \gamma$ ונראה שר $\alpha E eta, eta E \gamma$ שבור נניח עבור טרנזיטיביות עבור

- $\neg(\alpha \leftrightarrow \gamma)$  .1
- הנחה,  $\alpha \leftrightarrow \beta$  .2
- הנחה  $\beta\leftrightarrow\gamma$  .3
- lpha פיצול למקרים על .4
  - $\alpha$  (a)
- 2לי גרירה דו־כיוונית ל- $\beta$  (b)
- $3^-$ לי גרירה דו־כיוונית ל- $\gamma$  (c)
- וסתירה דו־כיוונית ל-1, וסתירה  $\neg \gamma$  (d)
  - $\neg \alpha$  (a)

- 2-לי גרירה דו־כיוונית לי , $\neg \beta$  (b)
- 3-לי גרירה דו־כיוונית לי , $\neg \gamma$  (c)
- וסתירה ל־1, וסתירה ל־1, וסתירה ל־ $\gamma$  (d)

אכן יחס שקילות. ו־בינו להראות, כפי כפי כפי וכן צוכן בוכך בוכ $\Sigma \vdash \alpha \leftrightarrow \gamma$  אכן ההיסק ולכן ולכן מטרנזיטיביות מטרנזיטיביות האיסק

#### 'סעיף א

 $\mathcal{A} \models arphi \iff |A| < \omega$ בך ש־arphi כך שקיים בשלילה שקיים בשלילה בשלילה פסוק

ניזכר ב־ $\varphi \geq 0$  שהגדרנו במטלות הקודמות ומקיים  $n \geq n \iff |A| \geq n \iff |A| \geq n$  עתה נראה ש־ $\Omega$  ספיקה ביזכר ב־ $\varphi \geq n \neq \infty$  שהגדרנו במטלות הקודמות ומקיים  $n \geq n \iff |A| \geq n \iff n \neq \infty$  עתה נראה ש־ $\Omega \geq 0$  מודל סופית. תהי  $\Omega \geq 0 \neq 0 \neq \infty$  כדיקה. בנוסף  $\Omega \neq 0 \neq 0 \neq \infty$  אבל  $\Omega = 0 \neq \infty$  אבל  $\Omega \neq 0 \neq \infty$  לכן  $\Omega = 0 \neq \infty$  סופי ולכן  $\Omega \neq 0 \neq \infty$  אבל  $\Omega \neq 0 \neq \infty$  לכן  $\Omega \neq 0 \neq \infty$  מודל  $\Omega \neq 0 \neq \infty$  אבל  $\Omega \neq 0 \neq \infty$  לכן  $\Omega \neq 0 \neq \infty$  מודל  $\Omega \neq 0 \neq \infty$  בסתירה ל- $\Omega \neq 0 \neq \infty$  לכן לא קיים פסוק  $\Omega \neq 0 \neq \infty$  כזה.

### סעיף ב׳

,  $\forall v,u\in V, S_{v,u}=\{\langle v_0,\dots,v_{n-1}
angle\mid v_0=v,v_{n-1}=u,\langle v_0,\dots,v_{n-1}
angle\in V^n,n<\delta\}$ יהי גרדיר. גרדיר את הקוטר של  $\mathcal{G}=\langle V,E\rangle$  יהיות בשאלה זו נניה  $\delta=\omega$  זו נניה של  $\delta=\omega$  זו נניה אם  $\delta=\omega$  זו נניה של  $\delta=\omega$  זו נניה של  $\delta=\omega$  זו נניה של  $\delta=\omega$  זו נניה אר הקוטר של  $\delta=\omega$  זו נכיה של  $\delta=\omega$  זו נכיה אר הקוטר של  $\delta=\omega$  זו נכיה של  $\omega$  זו נכיה של יש

 $\mathcal{G} \models arphi_{D>n} \iff D(\mathcal{G}) > n$ עבור עבור  $C \models \varphi_{D>n}$  היים שלכל שלכל שלכל שלכל דו־מקומי, ונוכיח שלכל עבור תהי ב

*הוכחה.* נגדיר

$$\varphi_{D>n} = \neg(\forall v \forall u (\exists v_0 \dots \exists v_{n-1} (v = v_0 \land u = v_{n-1} \land E(v_0, v_1) \land \dots \land E(v_{n-2}, v_{n-1}))))$$

 $\mathcal{G} \models \varphi_{D>n} \iff D(\mathcal{G}) > n$  ונראה שאכן

נניח ש־ $\mathcal{G} \models \varphi_{D>n}$  ולכן אין ביניהם אין ביניהם ב־V כך שאין ביניהם מסלול באורך אין ביניהם גם מסלול נניח ש $\mathcal{G} \models \varphi_{D>n}$  נניח ש $\mathcal{G} \models \varphi_{D>n}$  קטן מ $\mathcal{G}$  (אחרת היינו יכולים להגדיל אותו באופן טריוויאלי). לכן לפי ההגדרה מ $\mathcal{G} \models \varphi_{D>n}$ 

מהכיוון הפסוק אלה, וזהו אלה, וזהו שיים באורך מסלול קיים מסלול אלה, וכל לכל לכל לכל אלה, וזהו תוכן אלה, וזהו תוכן מחכיוון השני אם נניח אלה, וזהו תוכן לכל לכל לכל לכל או מחכיוון השני אם נניח אלה, וזהו תוכן לכל לכל מחכים אלה, וזהו תוכן הפסוק באדויק.

### 'סעיף ג

 $\mathcal{G} \models arphi \iff D(\mathcal{G}) < \infty$ נסיק ב־ב $\mathcal{G}$  בסוק בסוק שאין פסוק בסוק מהסעיף מהסעיף בסוק בסוק בסוק

קר ע כך  $\Psi\subseteq \Sigma$  לכל  $\Sigma=\{\varphi\}\cup\{\varphi_{D< n}\mid n<\omega\}$ , ונגדיר  $\mathcal{G}\models\varphi\iff D(\mathcal{G})<\infty$  לכל  $\Sigma=\{\varphi\}\cup\{\varphi_{D< n}\mid n<\omega\}$  דבהתאם  $\mathbb{C}$  שר  $\mathbb{C}$  שר  $\mathbb{C}$  שבור  $\mathbb{C}$  שר  $\mathbb{C}$  שבור  $\mathbb{C}$  בהתאם  $\mathbb{C}$  שבור  $\mathbb{C}$  בהתאם  $\mathbb{C}$  שבור  $\mathbb{C}$  בהתאם  $\mathbb{C}$  בהתאם  $\mathbb{C}$  שבור  $\mathbb{C}$  בחל בעבור  $\mathbb{C}$  בחל בעבור  $\mathbb{C}$  בחל בעבור  $\mathbb{C}$  בחל בעבור  $\mathbb{C}$  בחל בחל בעבור  $\mathbb{C}$  בחל בהתאם נובע עבור  $\mathbb{C}$  שה שהגדרנו  $\mathbb{C}$  בחל בעבור  $\mathbb{C}$  בחל בהתאם נובע עבור  $\mathbb{C}$  שה שהגדרנו  $\mathbb{C}$  בחל בעבור  $\mathbb{C}$  בחל בחל בחל בחל בעבור  $\mathbb{C}$  בחל בחל בחל בעבור בחל בחל בחל בחל בחל בעבור בחל בחל בעבור בחל בעבור בחל בחל בעבור בחל בע

 $\mathcal{G} \models arphi \iff orall u,v \in V, d(u,v) < \infty$  מקיים ביך שגרף לב שהגדרנו בשאלה בשהגדרנו בשאלה ביר שגרף לביך שגרף לביך שהגדרנו בשאלה לביך שהגדרנו ב

הוכחה. נניח בשלילה שיש פסוק כזה,  $\varphi$ , ונגדיר את קבוצת הפסוקים,  $\{\varphi\}\cup\{\varphi_{D>n}\mid n<\omega\}$  לכל  $\Sigma=\{\varphi\}\cup\{\varphi_{D>n}\mid n<\omega\}$  לכל  $\alpha=\{0,1\}$  לכל  $\alpha=\{0,2\}$  לכן  $\alpha=\{0,2\}$  לכן  $\alpha=\{0,2\}$  לכן  $\alpha=\{0,2\}$  לכן נוכל להסיק שאין פסוק  $\alpha=\{0,2\}$  לכן נוכל להסיק שאין פסוק  $\alpha=\{0,2\}$  בתירה ל $\alpha=\{0,2\}$  לכן נוכל להסיק שאין פסוק  $\alpha=\{0,2\}$  כזה.

אנסה שאנו (strongly compact) אנסה לפתור שה מידים לביקורת, נניח שה לביקורת, וניח שאנו עתה שאנו עובדים (strongly compact) אנסה לפתור את השאלה בדרך שאיננה חלק מהחומר ואשמח לביקורת, נניח שה מידים מסלולים מעל מגדירים מסלולים (בשאלה מחדש. נגדיר את השאלה מחדש. נגדיר את השאלה מחדש. נגדיר את השאלה מחדש. באופן מורחב.

 $.lpha<\kappa$  נגדיר את הפסוק (\sqrt{\lambda}\_{\alpha}=\frac{\pi}{\psi}u,v(\frac{\pi}{\eta\_{i<\alpha}}v\_i((\sum\_{i<j<\alpha}-\sqrt{v\_i}=v\_j)) \lambda (\sum\_{i+1<\alpha}E(v\_i,v\_{i+1})))) נגדיר את הפסוק (בגדיר את בער אם נגדיר אם נגדיר אבל  $\mathcal{G}_{lpha}\models\Sigma_{lpha}=\langlelpha+1;\{\{v_{\gamma},v_{\gamma+1}\}\mid\gamma<lpha\}\alpha}, ולכן אם נגדיר אם נגדיר אבל <math>\mathcal{G}_{lpha}\models\varphi_{\kappa}$  בסתירה ל- $\mathcal{G}_{lpha}$  בסתירה ל- $\mathcal{G}_{lpha}$  בסתירה ל- $\mathcal{G}_{lpha}$  אבל  $\mathcal{G}_{lpha}\models\varphi_{\kappa}$  בסתירה ל- $\mathcal{G}_{lpha}$  אבל  $\mathcal{G}_{lpha}$  בסתירה ל- $\mathcal{G}_{lpha}$ 

. במקרה העומפקטיות כדי לקבל את השאלה המקורית, ושם נשתמש במשפט הקומפקטיות כדי לקבל את במקרה הפרטי של  $\kappa=\omega$