,פתרון מטלה - 13 מבוא ללוגיקה

2025 בפברואר 1



שאלה 1

'סעיף א

נניח העצם שמות שמות שמות שקבוצת העצם, איז ספיקה. יהי בשלילה ש $\Sigma=\Psi\cup\{\psi(t_0,\dots,t_{n-1})\mid t_i\in \mathrm{constterm}_L\}$ נניח בשלילה העצם הקבוצת שמות העצם הקבוצת שמות העצם הקבוצת מור בשלילה של $B=\{t^\mathcal{A}\mid t\in \mathrm{constterm}_L\}$

יהי $\forall c \in \mathrm{const}_L, c^{\mathcal{A}} \in B$ וכן L עכן פונקציה של $F^{\mathcal{A}}$ וכן לפל סימן לפונקציות של B לפראות סגירות של B לפראות האדרת בעשה B און B אבל מהגדרת בעשה אבל מהגדרת אבל מהגדרת עבור C און C בים עבור C און אבל מהגדרת בעשה בעבור בעשה C און אבל מהגדרה בעבור בעבור C און C בהתאם הקבוצה של מורה לסימני פונקציה. נבחין כי מהגדרה בעבור C און C בישרצינו. בוחין כי שרצינו מתקיים C בישרצינו. ביים של מדיר בעבור בעבור בעבור בעבור של מדיר בעבור בעבור בעבור של מדיר בעבור של מדינו.

'סעיף ב

 $\mathcal{B} \models \Sigma$ נסיק ש־

הוכחנו מאם או מהנתון הוא כולל, אז $\phi \in \Sigma$ שאם בתרגיל 7 שאלה 3 וכן $\phi \in \mathcal{A}$ וכן $\phi \in \mathcal{A}$ פסוק כולל, אז $\phi \in \mathcal{B}$ נבחין גם שאם $\phi \in \mathcal{B}$ אז מהנתון הוא כולל, ולכן נסיק ש־ $\mathcal{B} \models \forall x_0, \dots, x_{n-1} \psi(x_0, \dots, x_{n-1}) \iff \forall x_0, \dots, x_{n-1} \in \mathcal{B}, \psi(x_0, \dots, x_{n-1})$ של $\phi \in \mathcal{B}$ בחיץ כי גם (בחין גם מתקיים. נסיק ש־ $\phi \in \mathcal{B}$ ביש של $\phi \in \mathcal{B}$ היא פסוק כולל, ולכן גם מתקיים. נסיק ש־ $\phi \in \mathcal{B}$

'סעיף ג

 $\mathcal{B} \models \Psi \cup \{ arphi \}$ נסיק שמתקיים גם

הטענה הטענה למעשה כבר טענו בסעיף הקודם, $\forall x_0,\dots,x_{n-1}\in \mathrm{constterm}_L, \psi(x_0,\dots,x_{n-1})$ היא הפסוק היא הפסוק למעשה כבר טענו בסעיף הקודם, φ^B היא הפסוק חלה.

 $\mathcal{B} \models arphi \iff \forall x_0,\dots,x_{n-1} \in \mathcal{B}$ כמובן $\mathcal{B} \models \varphi$. כמובית של הקורס. אנו כבר יודעים ש"ש $\mathcal{B} \models \psi$, לכן מספיק להוכיח ש"ס, $\mathcal{B} \models \psi$ מספיק אנו כבר יודעים לבר אנו כבר יודעים לכן $\psi(x_0,\dots,x_{n-1}) \in \Sigma$ אבל $\mathcal{B},\mathcal{B} \models \psi(x_0,\dots,x_{n-1})$ ובהתאם בהתאם נובע $\mathcal{B} \models \psi(x_0,\dots,x_{n-1})$ נוכל להסיק שגם $\mathcal{B} \models \psi(x_0,\dots,x_{n-1})$ ובהתאם נובע $\mathcal{B} \models \psi(x_0,\dots,x_{n-1})$

'סעיף ד

נסיק שאיננה צקבית. סופית בסיק $\Sigma'\subseteq\Sigma$ מקבית.

 $\Sigma' \vdash \varphi$ בעדיין מתקיים כך בחר פסוקים של פסוקים על בחר קבוצה סופית גם בחר קבוצה (בחר קבוצה על כך על מנאותות גם בחר קבוצה מניבע בחר קבוצה בחר את המבוקש. בחלים את המבוקש. בחלים ולכן נרחיב את בחלים את הפסוקים בעל כך (קבוצה סופית), ונקבל את המבוקש.

שאלה 2

מוגדר $<_{A_0,A_1}$ כאשר $\mathcal{A}_0+\mathcal{A}_1=\langle A_0\times\{0\}\cup A_1\times\{1\},<_{A_0+A_1}\rangle$ סדרים קוויים. נגדיר $\mathcal{A}_0=\langle A_0,<_{A_0}\rangle,\mathcal{A}_1=\langle A_1,<_{A_1}\rangle$ יהיו כסדר לקסיקוגרפי.

'סעיף א

. נראה שהסדר אווי $<_{A_0+A_1}$ הוא קווי

הוכחה. נסיק ישירות מפתרון מטלה 7 תרגיל 3 מתורת הקבוצות¹

סעיף ב׳

 $(\mathbb{Z},<)
ot\cong (\mathbb{Z}+\mathbb{Z},<)$ אבל $(\mathbb{Z},<)\equiv (\mathbb{Z}+\mathbb{Z},<)$ נראה שמתקיים

הוכחה. נשתמש באסטרטגיה המתוארת ב־16.46 ללא שינויים כלל ונבחין כי הוכחתה עדיין תקפה. אם זאת שכן ניתן להסתכל על כל אחד מהסדרים הוכחה. נשתמש באסטרטגיה המתוארת ב־16.46 ללא שינויים כך שאחד מהם התהפך וחובר לשני. נסיק אם כן ש־ $(\mathbb{Z},<)\equiv\langle\mathbb{Z}+\mathbb{Z},<\rangle$ מהצד השני, הקוויים שקיבלנו כחיבור שני סדרים קוויים עם מינימום כך שאחד מהם התהפך וחובר לשני. גם על $(\mathbb{Z},<)\cong\langle\mathbb{Z}+\mathbb{Z},<\rangle$ אז נובע שלכל $(\mathbb{Z},<)\cong\langle\mathbb{Z}+\mathbb{Z},<\rangle$ אז אם $(\mathbb{Z},<)\ncong\langle\mathbb{Z},<\rangle$ אז אם על, לכן נסיק שאין מקור ל־ $(\mathbb{Z},<)$ ונקבל סתירה להיות $(\mathbb{Z},<)$ נסיק של, לכן נסיק ש- $(\mathbb{Z},<)$ נסיק שאין מקור ל־ $(\mathbb{Z},<)$ ונקבל סתירה להיות $(\mathbb{Z},<)$

'סעיף ג

 $(\mathbb{Z},<)$ נכתוב אקסיומות לתורה השלמה

הוכחה. תהי T_0 תורת הסדרים הקוויים, אז נגדיר

$$T = T_0 \cup \{ \forall x \exists y (\forall z, (x < z \rightarrow x < y < z)), \forall x \exists y (\forall z, (z < x \rightarrow z < y < x)) \}$$

תורה המתארת סדר קווי כך שלכל איבר יש עוקב מיידי וקודם מיידי.

נבחין כי אם של תורת הקבוצות נסיק שלא יתכן שהמודל יהיה סופי, ועל־ידי איזומורפיזם סדרים של תורת הקבוצות נסיק שלא יתכן נבחין כי אם $M \models T$ אז שיכון. אז יתכן אז נוכל להוכיח על־ידי מציאת החזקה המינימלית בה יש שיכון. על־ידי הרחבת טענת סעיף ב' שראר בחין ש־ $M \cong \mathbb{Z}^n$ עבור $M = \mathbb{Z}^n$ -קטגורית ובפרט שלמה. $M = \mathbb{Z}^n$ נכיק ש־ $M = \mathbb{Z}^n$, ולכן $M = \mathbb{Z}^n$ היא $M = \mathbb{Z}^n$

ניתן לצפות בפתרון זה כאן 1

שאלה 4

נגדיר לחיבור אסוציאטיביות וקיום איבר נייטלי לחיבור די נסמן ב־T את התורה המכילה קומוטטיביות, אסוציאטיביות וקיום איבר נייטלי לחיבור בגדיר $L=L_{\mathrm{fields}}\cup\{P\}$ וכפל, פילוג ואת הכללים,

$$P(0)$$
 .1

$$\forall x, P(X) \rightarrow P(x+1)$$
 .2

$$0 \neq 1$$
 .3

על־ידי $\langle e_n \mid n < \omega
angle$ על

$$e_n = \begin{cases} 1+1 & n=0 \\ e_n \cdot e_n & \text{else} \end{cases}$$

'סעיף א

 $T \vdash P(e_{10})$ נוכיח שמתקיים

הוכחה. נניח ש־P, לכן \mathcal{M} ללא P הוא שדה. נוכיח באינדוקציה ש־ $\mathcal{M} \models P(n)$ לכל $\mathcal{M} \models P(n, 1+1, \dots)$ הוכ מוכיח שדה. נניח ש־P(n+1), לכן $\mathcal{M} \models P(n+1)$, מתקיים $\mathcal{M} \models P(n)$, $\mathcal{M} \models P(n)$, ולכן ממודוס־פוננס גם $\mathcal{M} \models P(n+1)$ האינדוקציה. נניח ש־ $\mathcal{M} \models P(n+1)$ את שכן מחוקי פילוג וניטרליות הכפל נובע $\mathcal{M} \models P(n+1)$ את שכן מחוקי פילוג וניטרליות הכפל נובע $\mathcal{M} \models P(n+1)$. את שכן מחוקי פילוג וניטרליות הכפל נובע $\mathcal{M} \models P(n+1)$. את שכן מחוקי פילוג וניטרליות הכפל נובע $\mathcal{M} \models P(n+1)$.

 $Tdash P(e_{10})$ מקיים מקיים $\mathcal{M}
otin P(e_{10})$ ולכן ולכן ממשפט השלמות מאנו כי כל מודל $\mathcal{M}
otin P(e_{10})$ מקיים

'סעיף ב

. בלבד קודקודים עשרות ביש בך $T \vdash P(e_{10})$ ל היסק עץ נתאר נתאר עץ היסק ל

 $, arphi(n), arphi(m) \vdash arphi(n+m)$ יש ש־ $, arphi(n), arphi(n), arphi(m) \vdash arphi(n+m)$ ש-, arphi(n), arphi(n),

- $\neg \varphi(n+m)$.1
- עד ,ייספת ,ייP(c) o P(c+n+m) .2
 - כללי גרירה, P(c) .3
 - גרירה , $\neg P(c+n+m)$.4
 - הנחה, $\varphi(n)$.5
 - כללי גרירה, $\neg \varphi(c+n)$.6
 - הנחה , $\varphi(m)$.7
 - וסתירה, וסתירה, כללי $\varphi(c+n+m)$.8

וכן $\varphi(2) \vdash \varphi(4)$ ואת $T \vdash \varphi(2)$ את כן לקבל אם כן בפרט, נוכל עשות את עם שישה קונכל לעשות זאת בפרט בפרט $\varphi(n) \vdash \varphi(2n)$ בכמות קטנה על זה יהיו סדר גודל בפרט מהלכים כאלה אם פעמים בכמות קטנה של קודקודים בכל פעם. בהתאם נקבל לאחר 2^{10} מהלכים כאלה גם את לפי קודקודים בלבד (למעשה כ־6000).

לא הצלחתי למצוא חסם יותר טוב.