לוגיקה מתמטית

משה קמנסקי

2025 בינואר 28

מבוא 1

לוגיקה מתמטית הוא התחום במתמטיקה שחוקר בצורה מדויקת מושגים כמו "טענה" ו-"הוכחה". על מנת לספק מוטיבציה, נתבונן בשתי דוגמאות היסטוריות.

1.1 גאומטריית המישור

אוקלידס רצה לדעת את כל הדברים שנכונים עבור נקודות, קווים ומעגלים במישור¹. על-מנת להבין זאת, אוקלידס ניסה לנסח רשימה קצרה של הנחות יסוד שנכונותן "אינה מוטלת בספק", ולהוכיח מהן את כל יתר הטענות הנכונות. ארבעת הנחות היסוד הראשונות אכן פשוטות מאד: הראשונה, לדוגמא, אומרת שבין כל שתי נקודות קיים קו ישר אחד (את עבודתו של אוקלידס, "האלמנטים", ניתן לקרוא עד היום, גם באינטרנט: [4]). אוקלידס הצליח להוכיח את עשרים ושמונה הטענות הראשונות שלו בעזרת ארבע הנחות בסיס אלה². על מנת להוכיח טענות נוספות, ווא נזקק להנחת יסוד נוספת, שקולה לאקסיומת המקבילים: דרך נקודה הנמצאת מחוץ לישר נתון, עובר בדיוק ישר אחד מקביל לישר הנתון. הנחת יסוד זו פחות פשוטה ומובנת מאליה, ואוקלידס ניסה, אך לא הצליח, להוכיח אותה מארבע הנחות היסוד הראשונות.

השאלה איך להוכיח את אקסיומת המקבילים נותרה פתוחה מאות שנים, עד שהוכח שהאקסיומה בלתי תלויה: לא ניתן להוכיח (או להפריך) אותה מיתר הנחות היסוד. נשים לב, שטענה זו אינה טענה גאומטרית: היא אינה עוסקת בנקודות או קווים, אלא בטענות מתמטיות (מבחינה גאומטרית, אנחנו יודעים שאקסיומת המקבילים תקפה במישור). הטענה שייכת לתחום של לוגיקה מתמטית, בו הטענה שאקסיומת המקבילים בלתי תלויה באקסיומות האחרות, היא עצמה טענה מתמטית.

איך הוכחה הטענה? גאוס, לובאצ'בסקי ובוליאי (ובעקבותיהם מתמטיקאים אחרים) בנו *מודל* של ארבע האקסיומות הראשונות של אוקלידס, כלומר מבנה עם "קווים" ו-"נקודות", בו הקווים

^{[6]-}ניתן לקרוא את הסיפור הזה יותר בהרחבה ב 1

למעשה. כפי שנראה. הוא השתמש בהנחות נוספות 2

והנקודות מתנהגים כמו שמוכתב על ידי האקסיומות הראשונות, אולם בו אקסיומת המקבילים אינה מתקיימת. מודל זה בהכרח שונה מהמישור הרגיל, בו אקסיומת המקבילים תקפה, אבל הוא "שווה זכויות" לו: כל טענה שניתן להוכיח מארבע האקסיומות הראשונות, תקפה גם בו. למעשה, כל הוכחה מתוך אקסיומות אלה נותן טענה תקפה בכל המבנים המקיימים אותו.

מה לגבי הכיוון ההפוך? נניח שיש לנו טענה בגאומטריה שנכונה בכל המודלים שסופקו על-ידי גאוס וחבריו, וגם בכל מודל אחר של ארבע האקסיומות הראשונות. האם ניתן אז להוכיח טענה זו מתוך אותן אקסיומות? לכאורה, אפשר לדמיין שהטענה נכונה "במקרה" בכל המבנים הללו, בלי שניתן להוכיח אותה. אנחנו נראה שזה לא כך:

משפט א' (משפט השלמות, 3.10.15). כל טענה שנכונה בכל מבנה המקיים את האקסיומות של אוקלידס, ניתן להוכחה מאקסיומות אלה

בניסוח המשפט (שאינו מנוסח בצורה מדויקת בשלב זה) לא הקפדנו לציין על איזו קבוצת אקסיומות מדובר. למעשה, זה לא משנה: המשפט תקף לכל קבוצת אקסיומות, ולא רק לגאומטריה. כאמור, משפט השלמות אינו משפט בגאומטריה. מהם האובייקטים המתמטיים המופיעים במשפט הזה? על-מנת שנוכל אפילו לנסח את המשפט, עלינו לענות לפחות על השאלות הבאות:

"איך אפשר לראות טענות כאובייקטים מתמטיים? איך אפשר לראות טענות

שאלה 1.1.2. מהי הוכחה של טענה אחת מטענות אחרות?

שאלה 1.1.3. מהי משמעות האמירה שטענה מסוימת נכונה בגאומטריית המישור? באופן יותר כללי, מתי נאמר שטענה היא נכונה? מה הקשר בין זה לבין הוכחות של הטענה?

?איך ניתן להוכיח שטענה מסוימת לא תלויה באחרות?

בהינתן שהאקסיומה בלתי תלויה, התוספת שלה כהנחת יסוד מוצדקת. אבל האם יש טענות נוספות שאינן תלויות במערכת האקסיומות החדשה? האם אפשר לרשום רשימת אקסיומות המאפינות את המישור לחלוטין? תשובה אפשרית אחת לשאלה האחרונה נתונה במשפט הבא:

משפט ב' (משפט לוונהיים-סקולם, 3.9.12). לכל קבוצה אינסופית A קיים מבנה המקיים את כל הטענות המתקיימות בגאומטריית המישור, שבו קבוצת הנקודות היא

שוב, גם משפט זה נכון למבנים כלליים, ולא רק לגאומטריה.

אריתמטיקה 1.2

ראינו לעיל שלא ניתן לאפיין לגמרי את גאומטריית המישור על ידי רשימה של אקסיומות. עדיין, אפשר לשאול האם לפחות אפשר להוכיח את כל מה שנכון בגאומטריית המישור מתוך כל חמש האקסיומות של אוקלידס. מסתבר שלא, ולמעשה אפילו המשפט הראשון בספרו של אוקלידס דורש אקסיומות נוספות. אולם טארסקי, בתחילת המאה ה-20 (בעקבות עבודה של קליין, הילברט, ומתמטיקאים נוספים) הצליח להשלים את הרשימה: הוא נתן רשימה מפורשת של אקסיומות, והוכיח שמהן ניתן להוכיח את כל הטענות הגאומטריות הנכונות במישור.

תחום נוסף שבו עסקו היוונים הוא תורת המספרים. גם שם הניסיון הוא לגלות את כל הטענות הנכונות עבור המספרים הטבעיים. בניגוד לגאומטריה, הם לא ניסו לעבוד בשיטה האקסיומטית.

שאלה 1.2.1. האם ניתן לראות גם טענות על מספרים כאובייקטים מתמטיים?

מערכת אקסיומות עבור המספרים הטבעיים הוצעה על-ידי פיאנו. כמו בגאומטריה, גם כאן ניתן לשאול:

שאלה 1.2.2. האם אקסיומות פיאנו מוכיחות את כל הטענות הנכונות על מספרים טבעיים? אם לא. האם קיימת מערכת אחרת שעושה זאת?

אנחנו נראה:

משפט ג' (משפט אי השלמות, 4.3.8). ישנן טענות בתורת המספרים שנכונות בטבעיים, אך אינן ניתנות להוכחה מאקסיומות פיאנו

למעשה, המשפט אינו יחודי לאקסיומות פיאנו, ותקף לכל מערכת אקסיומות שניתנת לתיאור מפורש (במובן שנראה מאוחר יותר).

1.3 מבנים אחרים

שתי הדוגמאות האחרונות דנות בשני נושאים מרכזיים במתמטיקה: גאומטריה ותורת המספרים. אלה תחומים חשובים, אך אינם היחידים.

שאלה 1.3.1. באילו מבנים ותורות מתמטיות ניתן לעסוק בשיטות הנ"ל? אילו כלים קיימים על מנת לענות על שאלות מהסוג לעיל לתורות אחרות?

אנחנו נראה מספר שימושים מפתיעים של טענות בלוגיקה לתחומים אחרים במתמטיקה, ביניהם:

עצמו G אם A-צביע, אז סופי שלו סופי שלו משפט גרף שכל גרף שכל גרף שכל גרף ענה (2.3.6 משפט ד' מענה A-צביע, אז אז איניט איניט

משפט ה' (דוגמא 3.8.6). אם $F:\mathbb{C}^n o\mathbb{C}^n$ העתקה פולינומית חד-חד-ערכית, אז היא על

המשפט הבא הוא משפט קלאסי על פונקציות ממשיות, אולם אנחנו נראה הוכחה פשוטה שלו, בשפה קרובה (אך מדויקת לגמרי!) לניסוחים המקוריים של ניוטון ולייבניץ

 $f(0) \leq 0 \leq f(1)$ משפט ו' (משפט ערך הביניים, 3.8.12). אם אם אם (3.8.12 הביניים, 19.6) אז קיים ו' (משפט ערך הביניים, 19.6). אז קיים ל $c \in [0,1]$

הרשימות מבוססות בין היתר על הספרים [3, 7, 8]. הספר [5] מומלץ אף הוא.

2 תחשיב הפסוקים

בסעיף זה נעסוק בסוג פשוט במיוחד של לוגיקה: תחשיב הפסוקים. לוגיקה זו לא מניחה דבר על המבנה של טענות בסיסיות, ובמקום זה עונה על שאלות הנוגעות לבניה של טענה מורכבת מתוך טענות יותר פשוטות על-ידי פעולות לוגיות. בהתאם לשאלות שהותוו במבוא, נראה את התשובות המדויקות שלוגיקה זו נותנת לשאלות:

- ?. מהי טענה?
- 2. מהי המשמעות של האמירה "טענה זו נכונה"?
 - 3. מהי הוכחה?

לאחר שנגדיר את כל המושגים, נראה שניתן לענות על כל השאלות מהמבוא עבור לוגיקה זו, ונראה גם כמה שימושים.

אלגברות בוליאניות 2.1

כאמור, בשלב זה אנו מתייחסים אל כל טענה כאל קופסה שחורה. אם b ו-a וא a" ו-"לא a" ו-"לא a" ו-"לא a" ו-"לא מעוניינים אינטואיטיבית ניתן ליצור מהן את הטענות החדשות a" והא גבה לידי ביטוי. במילים אחרות, על קבוצת הטענות למצוא מבנה פורמלי בו האינטואיציה הזו באה לידי ביטוי. במילים אחרות, על קבוצת הטענות b בהן אנו מתעניינים מוגדרות פעולות a באול a ווגם") a באול ובשלב באנו מתעניינים בחוכן של הטענה, ולא בצורת כתיבתה, למשל, הטענות a וגם a" וגם a" וגם a" הן מבחינתינו אותה טענה. באופן דומה, ניתן להצדיק את התנאים האחרים בהגדרה הבאה:

הגדרה 2.1.1. אלגברה בוליאנית מורכבת מקבוצה B, איברים $0,1\in B$ ופעולות אלגברה בוליאנית $B\times B o B$: $\neg:B o B\to B$ ו- $B\times B o B$: $\neg:B o B\to B$

$$\langle a \lor b \rangle = \langle b \lor a \rangle$$
 , $\langle a \land b \rangle = \langle b \land a \rangle$ (חילופיות) .1

$$a \lor (\langle b \lor c \rangle) = (\langle a \lor b \rangle) \lor c$$
, $\langle a \land (\langle b \land c \rangle) \rangle = \langle (\langle a \land b \rangle) \land c \rangle$ (קיבוציות) .2

$$a \lor (\langle b \land c \rangle) = (\langle a \lor b \rangle) \land (\langle a \lor c \rangle)$$
 , $a \land (\langle b \lor c \rangle) = (\langle a \land b \rangle) \lor (\langle a \land c \rangle)$.3

$$\langle a \wedge 1 \rangle = a , \langle a \vee 0 \rangle = a .4$$

$$a \lor \neg a = 1$$
 , $a \land \neg a = 0$.5

נסמן ב-
$$\langle B, \wedge, \vee, \neg, 0, 1
angle$$
 את המבנה כולו

הערה 2.1.2. כתוצאה מחוקי הקיבוץ, אין צורך לרשום סוגריים כאשר מפעילים אותה פעולה ברצף, ואנחנו נרשום למשל $a \wedge b \wedge c$ במקום $a \wedge b \wedge c$. כמו-כן, נפעל לפי מוסכמה ש-מגם" (כלומר, נרשום למשל ל-"או", וכך נשמיט סוגריים נוספים (כלומר, נרשום ל $a \wedge b \wedge c$). בנוסף נשתמש לרוב בחילופיות בלי להזכיר זאת.

 $B = \{0, 1\}$, ישנה אלגברה בוליאנית יחידה בת שני איברים, 2.1.4אינטואיטיבית, זוהי האלגברה של ערכי האמת, כאשר 1 מסמל אמת, ו-0 שקר. נסמן אותה לרוב

ראשר $\mathcal{B}=\langle \mathcal{P}(X),\cap,\cup,\cdot^c,\emptyset,X\rangle$ המבנה כלשהי, המבנה X אם X הבנה X המבנה כלשהי היא קבוצת החזקה, ו- $A^c = X \setminus A$, הוא אלגברה בוליאנית. $\mathcal{P}(X) = \{A \mid A \subseteq X\}$ אנחנו נקרא לאלגברות כאלה אלגברות חזקה.

ניתן לזהות את שתי הדוגמאות הקודמות כמקרים פרטיים לזהות הדוגמאות הדוגמאות ניתן לזהות את שתי הדוגמאות הקודמות כמקרים פרטיים של הדוגמאות הדוגמאות הדוגמאות הקודמות כמקרים פרטיים של הדוגמאות הדוגמאות הדוגמאות הקודמות כמקרים פרטיים של הדוגמאות הדוגמאות הקודמות החוד הדוגמאות החודמות ריקה או קבוצה בת איבר אחד.

X איברי על איברי טענות על איברי B איברי לחשוב איברי הדוגמא האחרונה איברי נזהה כל טענה עם איברי X המקיימים את הטענה. תחת הפירוש הזה, הפעולות של עם האינטואיציה של "וגם", "או" ושלילה (כלומר, אם $C \subseteq X$ אם האינטואיציה של "וגם", "או" ושלילה (כלומר, אם אינטואיציה של טענה אח האיברים האיברים האיברים היא קבוצת או $C\cap D$ אז טענה האיברים המקיימים חלברים היא קבוצת וו-D("d וגם c" הטענה

דוגמא 2.1.6. אם X קבוצה כלשהי, תת-קבוצה קוסופית של X היא תת-קבוצה שהמשלימה שלה ביחס ל- (X^{-}) סופיות או קו-סופיות הקבוצות של (X^{-}) סופיות או קו-סופיות היא (ביחס ל- (X^{-}) אלגברה בוליאנית (עם פעולות כמו קודם).

> X שהן של X שהן תתי-הקבוצות של X קבוצת הממשיים בין X ל-1, אז קבוצת אם X שהן Xאיחוד סופי של קטעים היא אלגברה בוליאנית (שוב, עם פעולות החיתוך והאיחוד). אנחנו נראה עוד דוגמאות רבות מהסוג הזה בהמשד.

> $\mathcal{B}=\langle B,\wedge,\vee,\neg,0,1
> angle$ אלגברה בוליאנית כלשהי, $\mathcal{B}=\langle B,\wedge,\vee,\neg,0,1
> angle$ גם הדואלית. שנקראת האלגברה הדואלית. גם הוא אלגברה הדואלית. $\mathcal{B}^*=\langle B,\vee,\wedge,\neg,1,0\rangle$

> > התרגיל הבא כולל כמה עובדות שימושיות על אלגברות בוליאניות:

מתקיים: מתקיים. לכל אלגברה בוליאנית \mathcal{B} , ולכל אלגברה לכל 2.1.9.

$$\langle a \lor 1 \rangle = 1$$
 , $\langle a \land 0 \rangle = 0$.1

$$\langle a \wedge a \rangle = a$$
 .2

$$a=b$$
 אז $\langle a{\wedge}b \rangle = \langle a{\vee}b \rangle$ אז .3

$$b=\lnot a$$
 אז $\langle a \lor b \rangle =1$ - ו- $\langle a \land b \rangle =0$ אז .4

$$\neg(\neg a) = a$$
 .5

$$\neg(\langle a \lor b \rangle) = \neg a \land \neg b .6$$

$$a \wedge (\langle a \vee b \rangle) = a$$
 .7

אלגברות חזקה

האלוררה הדואלים

הערה 2.1.10. בהנתן שוויון כלשהו בין שני ביטויים בוליאניים כמו בתרגיל, השוויון הדואלי הוא השוויון המתקבל מהמקורי על-ידי החלפת התפקידים של \land ו- \lor , והחלפת התפקידים של 1 ו-0. השוויון המתקבל מהמקורי על-ידי החלפת התפקידים של $\neg(\langle a \land b \rangle) = \neg a \lor \neg b$ הוא השוויון $\neg(\langle a \lor b \rangle) = \neg a \land \neg b$ השוויון המקורי נכון עבור איברים כלשהם של אלגברה אלגברה הדואלי נכון עבור אותן עליהם כאיברי האלגברה הדואלים \mathcal{B}^* . לכן, אם שוויון כלשהו נכון לכל האלגברות הבוליאניות, אז גם הדואלי שלו נכון עבורן. אנחנו נשתמש בזה באופן חופשי.

התרגיל הבא מציג דרך נוספת לחשוב על אלגברות בוליאניות, שלעתים מקלה על הוכחת תכונות כמו בתרגיל האחרוז.

 $a \wedge b = a$ אם a < b- ש $a, b \in \mathcal{B}$ אברים לכל שני איברים לוליאנית, ונגדיר בוליאנית, מאלגברה בוליאנית, ונגדיר לכל שני

- .0 ומינימום ומינימום ל, על \mathcal{B} , עם חלקי שזהו סדר חלקי שזהו 1.
- $\langle a \lor b \rangle$. הוכיחו שלכל שני איברים $a,b \in \mathcal{B}$, החסם העליון ביניהם ביחס ל- \geq קיים ושווה ל- $\langle a \lor b \rangle$ (נזכיר ש*חסם עליון* של קבוצה A בסדר חלקי הוא איבר והחסם הגדול או שווה לכל איבר ב-A, וקטן מכל איבר אחר שמקיים זאת. חסם עליון כזה, אם קיים, הוא יחיד)
 - - 4. פתרו שוב את תרגיל 2.1.9 בעזרת התרגיל הנוכחי

העתקה של אלגברות העתקה של אלגברות בוליאנית מאלגברה בוליאנית מאלגברה בוליאנית מאלגברה בוליאנית של אלגברות בוליאנית מאלגברה בוליאנית $\omega: B_1 \to B_2$ היא פונקציה $\omega: B_1 \to B_2$

$$\omega(\langle a \wedge b \rangle) = \omega(a) \wedge \omega(b)$$
 .1

 $\omega(\neg a) = \neg \omega(a) .2$

לכל (העתקה כזו נקראת גם הומומורפיזם של אלגברות בוליאניות) . $a,b\in B_1$ לכל העתקה כזו נקראת שיכון אם היא חד-חד-ערכית, ואיזומורפיזם אם היא הפיכה.

הומומורפיזם

איזומורפיזם

6

 $\omega(1) = \omega(\langle a \lor b \rangle) = \omega(a) \lor \omega(b)$ גם מקיימת גם (2.1.9, העתקה בגלל תרגיל 2.1.9, העתקה בזו מקיימת גם והסימון שלמרות לב שלמרות מתרגיל הסדר החלקי שומרת על הסדר שלמרות שומרת על הסדר. נשים לב שלמרות הסימון $\omega(0)=0$ \mathcal{B}_2 -ם ואלה שבצד ימין הן באד שמאל הן ב- \mathcal{B}_1 ואלה שבצד ימין הולות הזהה,

יותר ב- \mathcal{B} יש יותר בת איבר בת האלגברה אל העתקה יחידה אל העתקה ש ב- \mathcal{B} יש יותר 2.1.14 \mathcal{B} -מאיבר אחד, אין העתקה מהאלגברה בת איבר אחד ל

ל-2 נקראת העתקה העתקה העתקה לכל אלגברה בוליאנית. העתקה מאלגברה \mathcal{B} ל-2 נקראת כל.1.15 אינית. השמה. אלה העתקות שנתעניין בהן מאד בהמשך, שכן, כאמור, הן ממדלות את התהליך של בחירת השמה ערכי אמת לטענות.

השמה אלגברת של X של X איבר החזקה, כל איבר האלגברת היא אלגברת היא $\mathcal{B} = \mathcal{P}(X)$ אם 2.1.16. \mathcal{B} איברי על איברי אם הושבים עה 0-ו $x\in A$ אם $\omega_x(A)=1$ ידי: על איברי אם הנתונה על ידי: $\mathcal{B} o 2$ x בטענות על איברי X, אז היא ההשמה ש"בודקת" האם הטענה נכונה עבור ω_x

היא $A\mapsto A\cap C$ הוכיחו שהפונקציה, $C\subseteq X$ הוכיח יותר כללי, אם באופן יותר הרגיל 2.1.17. $\mathcal{P}(C)$ -ל $\mathcal{P}(X)$ -הומורפיזם מ

דוגמא פונקציית הזהות אינה בת יותר מאיבר בוליאנית בוליאנית אלגברה אלגברה אלגברה אלגברה אותר מאיבר אחד, או \mathcal{B}^{*} הומומורפיזם מ- \mathcal{B} ל- \mathcal{B}^{*} (למה?) מאידך, פונקציית השלילה היא איזומורפיזם מ- \mathcal{B} ל-

0 < b < a המקיים $b \in \mathcal{B}$ איבר אין איבר הוא הוא הוא הוא אלגברה בוליאנית \mathcal{B} המקיים אלגברה של איבר למשל, אם $\mathcal{B}=\mathcal{P}(A)$ אלגברת חזקה, האטומים הם בדיוק היחידונים.

 \mathcal{B} -שיח בוליאנית כופית אלגברה בוליאנית ש- \mathcal{B} אלגברה בוליאנית סופית מרגיל 2.1.19 אלגברות בוליאנית

- a < b יש אטום $b \neq 0$ איבר. 1.
 - הוכיחו ש- \mathcal{B} איזומורפית לאלגברת חזקה 2
- 3. הוכיחו שאלגברה בוליאנית אינסופית אינה בהכרח איזומורפית לאלגברת חזקה

משפט סטון 2.1.20

מי שניסה לפתור את תרגיל 2.1.9, גילה אולי שזה יותר קשה ממה שזה נראה. מצד שני, כל הטענות שם קלות מאד להוכחה עבור המקרה בו $\mathcal{B} = \mathcal{P}(X)$ היא אלגברת החזקה של איזושהי קבוצה. בתרגיל האחרון ראינו שכל אלגברה בוליאנית סופית היא כזו, אבל זה לא נכון לאלגברות

עבור $t:\mathcal{B} \to \mathcal{P}(X)$ עבור שיכון $t:\mathcal{B} \to \mathcal{P}(X)$ עבור עכשיו שלגברה בוליאנית כלשהי, איזושהי הבא: נניח שהשוויון עבור $\mathcal B$ באופן את אחד השוויון או אפשר להוכיח אז אפשר להוכיח איזושהי אינו נכון עבור t-שיכון, בגלל את אוריי שנפעיל אחרי שיכון, שיכון, שהשוויון אינו נכון עבור איזשהם איברים $a,b\in\mathcal{B}$ אינו נכון עבור האיברים t(a) ו-t(b) ב- $\mathcal{P}(X)$. אבל כבר הוכחנו שהשוויון נכון לכל זוג איברים בכל אלגברה מהצורה הזו.

סוף

,1 הרצאה 4 בנוב

במילים אחרות, כל משוואה שנכונה לכל האיברים באלגברה ${\cal B}$ נכונה גם לכל האיברים באלגברה שמשוכנת בה (בהמשך תהיה לנו השפה לנסח את הטענה הזו באופן יותר מדויק ויותר כללי). הואיל ובדיקת שוויונים כאלה קלה מאד באלגברות חזקה, נשאלת השאלה: אילו אלגברות ניתנות לשיכון באלגברות חזקה?

משפט 2.1.21 (משפט הייצוג של סטון). לכל אלגברה בוליאנית \mathcal{B} קיימת קבוצה X ושיכון לבוצה $t:\mathcal{B} o \mathcal{P}(X)$

עבור עבור אשית ש- $\mathcal{P}(Y)$ יש על מנת להוכיח את את לזהות את לזהות את עלינו ראשית עלינו את המשפט, עלינו ראשית לזהות את איברי איזשהו Y האם אנחנו יכולים לשחזר את איברי איזשהו Y מתוך מבנה האלגברה של $\mathcal{P}(z)$ ראינו בדוגמא 2.1.16 שלכל איבר z ניתן להתאים השמה בz אשר נתונה על-ידי עלידי העתקה זו z כפי שנראה בהמשך, אז הערכית, משום שאם z או או z או או בחנו מחפשים רק שיכון). על, אבל זה פחות חשוב, כי אנחנו מחפשים רק שיכון).

אז תיארנו קבוצה X המכילה את במונחים של מבנה האלגברה הבוליאנית בלבד. בפרט, אז תיארנו קבוצה X המכילה את המכילה אז במונחר על ההנחה ש- $\mathcal{B}=\mathcal{P}(Y)\subseteq\mathcal{P}(X)$ כעת נוותר על ההנחה ש- \mathcal{B} אלגברת הזקה, ונשתמש באותו רעיון כדי להגדיר את X באופן כללי.

על-ידי: $t:\mathcal{B}\to\mathcal{P}(X)$ ונגדיר על \mathcal{B} , ונגדיר את קבוצת ההשמות ב-X את הכחת משפט סטון. נסמן ב- $t:\mathcal{B}\to\mathcal{P}(X)$ אז לכל $t:\mathcal{B}\to\mathcal{P}(X)$ אז לכל $t:\mathcal{B}\to\mathcal{P}(X)$ אז לכל ב- $t:\mathcal{B}\to\mathcal{P}(X)$

$$t(b \land c) = \{\omega : \mathcal{B} \to \mathbf{2} \mid 1 = \omega(b \land c) = \omega(b) \land \omega(c)\} = \{\omega : \mathcal{B} \to \mathbf{2} \mid 1 = \omega(b)\} \cap \{\omega : \mathcal{B} \to \mathbf{2} \mid 1 = \omega(c)\} = t(b) \cap t(c)$$

ובאופן דומה לשלילה.

זה מראה ש-t העתקה של אלגברות בוליאניות. כדי להוכיח ש-t חד-חד-ערכית, עלינו להוכיח זה מראה ש-t העתקה של אלגברות בוליאניות. כך ש- $\omega:\mathcal{B}\to\mathbf{2}$ יש השמה בא, יש השמה שמסיים את ההוכחה.

 $\omega:\mathcal{B} o 2$ משפט 2.1.22. אם a ו-b שני איברים שונים באלגברה בוליאנית b, אז יש השמה ב $\omega(a)
eq \omega(b)$.

נשים לב שבפרט, המשפט אומר שלכל אלגברה בוליאנית לא טריוויאלית ${\mathcal B}$ יש השמה, עובדה לא ברורה בכלל.

אנחנו נוכיח את המשפט באמצעות תרגומו לכמה טענות שקולות. הראשונה היא רדוקציה למקרה פרטי:

b=0 בו הפרטי הפרטי מהמשפט נובע הפרטי בו 2.1.23

 $\omega(b)=1$ - על כך שאם פי השמה לפי אז יש השמה לפי להוכיח עלינו להוכיח אלינו לפי התרגיל האחרון, עלינו להוכיח אם לפי השמה לפשהי בהשמה כלשהי בהשמה לשהי איך נראית הקבוצה להוכיח איר. מסתבר שקבוצות כאלה מתוארות באופן הבא:

:אם: על-מסנן על-מסנן שב: אלגברה של $\mathcal{F} \subset \mathcal{B}$ של ארגברה בוליאנית נקראית של-מסנן אם

- $.\langle a \wedge b \rangle \in \mathcal{F}$ גם $a,b \in \mathcal{F}$.1
- \mathcal{F} -לכל $a, \neg a$ -מייך מייך $a, \neg a$ אחד מ- $a \in \mathcal{B}$.2
 - $0 \not\in \mathcal{F}$.3

על-מסנן, אז \mathcal{F} על-מסנן, אז הוכיחו \mathcal{F} על-מסנן, אז

- לא ריק \mathcal{F} .1
- $b \in \mathcal{F}$ אז b > a-ו $a \in \mathcal{F}$ אם .2

 $\omega^{-1}(1)=\mathcal{F}$ על-מסנן אם ורק אם יש השמה על על-מסנן על-מסנן ש- $\mathcal{F}\subset\mathcal{B}$ על-מסנן הוכיחו ש- ω

לפי התרגיל האחרון, ניתן לתרגם את הבעיה שלנו לשאלה: האם לכל b>0 יש על-מסנן שמכיל אותו? כדי לענות על השאלה, מסתבר שכדאי לשאול שאלה קצת יותר כללית: אילו קבוצות של איברים של $\mathcal B$ מוכלות בעל-מסנן?

אם: מסנן אם: $\mathcal{F}\subseteq\mathcal{B}$ נקראת מסנן אם: .2.1.27 הגדרה

ניטבן

על-מסנו

- $\langle a \wedge b \rangle \in \mathcal{F}$ גם $a, b \in \mathcal{F}$.1
- $b \in \mathcal{F}$ גם $b \geq a$ ו. $a \in \mathcal{F}$ לכל.
 - לא ריקה \mathcal{F} .3
 - $0 \not\in \mathcal{F}$.4

היתרון במסננים (על פני על-מסננים) הוא שיש הרבה מסננים שמופיעים באופן טבעי ואפשר לתאר אותם במפורש, בעוד שזה לרוב בלתי אפשרי לתאר על-מסנן. נראה דוגמאות של מסננים בהמשך, אבל בינתיים נשים לב לעובדה הבאה:

 $b_1,\ldots,b_k\in\mathcal{F}_0$ כך שלכל כך מלגברה של אלגברה של תת-קבוצה של תת-קבוצה .2.1.28 מרגיל .2.1.28 מת-קבוצה של מסנן שמכיל את מסנן שמכיל את $b\neq 0$ אז יש מסנן שמכיל אותו.

אינטואיטיבית, אפשר לחשוב על מסנן כעל אוסף הטענות שאדם (רציונלי) יכול להאמין בהן. על-מסנן הוא אז אוסף הדעות של אדם שיש לו דעה על כל דבר. הקשר הפורמלי בין מסננים לעל-מסננים נתון בטענה הבאה.

- טענה $\mathcal{F} \subset \mathcal{B}$ שקולים על תת-קבוצה 2.1.29. מענה
 - על-מסנו \mathcal{F} .1

(כלומר, לא מוכל ממש במסנן אחר) מסנן מקסימלי ${\cal F}$.2

הוכחה. נניח ש- \mathcal{F} על-מסנן, ו- $a\in\mathcal{F}$. אז לכל $a\in\mathcal{F}$, בדיוק אחד מ-b ו- $a\in\mathcal{F}$. אם זה $a\in\mathcal{F}$. אם זה מ $-b\in\mathcal{F}$ גם \mathcal{F} מסנן שמרחיב אותו, בסתירה להגדרה. זה מראה ש- \mathcal{F} מסנן. אם $\mathcal{F}=a\land\neg b\in\mathcal{F}$ מסנן שמרחיב אותו, $a\in\mathcal{F}$ ולכן $a\in\mathcal{F}$. כיוון ש- $a\in\mathcal{F}$ ההגדרה נותנת $a\notin\mathcal{F}$. ולכן $a\in\mathcal{F}$ בסתירה להגדרה.

נניח עכשיו ש \mathcal{F} - מסנן מקסימלי. אם אינו על-מסנן, יש $a\in\mathcal{B}$ כך ש \mathcal{F} -. אם לכל .a., $\neg a\not\in\mathcal{F}$ איז עכשיו על-מסנן מקסימלי. או על-מסנן מסנן איז לפי תרגיל 2.1.28, יש מסנן שמכיל את \mathcal{F} ואת a, בסתירה למקסימליות של a כך שa מסנן. בסתירה לכך שa מסנן.

 $\langle b ee c
angle \in \mathcal{F}$ אם $b,c \in \mathcal{B}$ אם לכל אם ורק אם על-מסנן הוא על-מסנן הוא שמסנן. הוכיחו שמסנן $c \in \mathcal{F}$ או או $b \in \mathcal{F}$

הטענה האחרונה, בתוספת התרגיל שלפניה, מראים שהוכחת המשפט תסתיים אם נראה שכל מסנן מוכל במסנן מקסימלי. הכלי הסטנדרטי לעשות זאת נקרא *הלמה של צורן.* כדי לצטט אותה, נזכיר את ההגדרה הבאה.

תהי חלקית. קבוצה סדורה תהי (X, \prec) תהי 2.1.31 הגדרה

- ת. שרשרת ב-X הינה תת-קבוצה Y עליה הy עליה הסדר מלא, כלומר לכל x
 eq y, מתקיים שרשרת בy
 eq x אוx
 eq y
- חסומה מלעיל אם קיים y=x או $y\prec x$ כך ש- $x\in X$ החסומה מלעיל אם היא ב-X היא היא חסומה מלעיל ב- $x\in X$ הוא לכל לכל $y\in Y$

איבר מירבי

 $x \not\prec y$ מתקיים $y \in X$ לכל עבורו איבר $x \in X$ הוא איבר איבר מירבי ב-3

דוגמא 2.1.32. תהי S קבוצה, ו-X קבוצה של קבוצות המוכלות ב-S. אז X סדורה חלקית ביחס $y\in X$ אם $x\subset y$ אם אם להכלת קבוצות: $x\in Y$ אם $x\subset y$ אם אובר של אם להכלת המכילה את כל הקבוצות ב-X. איבר מירבי הוא איבר שלא מוכל בשום קבוצה אחרת ב-X.

לעיתים קרובות נעסוק בקבוצות X מסוג זה, עם התכונה שהאיחוד של כל שרשרת של קבוצות ב-X, גם הוא קבוצה ב-X. במקרה זה, האיחוד הוא חסם מלעיל של השרשרת, ולכן כל שרשרת חסומה מלעיל.

דוגמא 2.1.33. בתור מקרה פרטי של הדוגמא הקודמת, יהי S מרחב וקטורי (מעל שדה כלשהו), ותהי X קבוצת הקבוצות הבלתי תלויות לינארית ב-S. איחוד של שרשרת של קבוצות בלתי תלויות הוא קבוצה בלתי תלויה (שכן כל תלות לינארית היא בין מספר סופי של וקטורים, אשר שייכים לאחד האיברים בשרשרת). איבר מירבי ב-X, כלומר קבוצה בלתי תלויה מירבית, נקרא בסיס של S.

עובדה 2.1.34 (הלמה של צורן). תהי X קבוצה סדורה חלקית, בה כל שרשרת חסומה מלעיל. אז קיים ב-X איבר מירבי

תרגיל 2.1.35. הראו שמהלמה של צורן נובעת הגירסא היותר חזקה: עם אותן הנחות, לכל איבר קיים איבר מירבי הגדול ממנו

תרגיל 2.1.36. הקבוצה הריקה הינה קבוצה סדורה חלקית (באופן יחיד). למה היא אינה מהווה סתירה ללמה של צורן?

בגלל הלמה של צורן, משתלם לנסח תכונות של עצמים על-ידי תנאי מקסימליות. למשל: דוגמא 2.1.33. לפי דוגמא 2.1.33, לכל מרחב וקטורי יש בסיס

מסיבות דומות, הלמה של צורן מופיעה במקומות רבים במתמטיקה. אנחנו נשתמש בה כדי להראות את קיומם של על-מסננים, ובכך להחזיר את כל החובות שצברנו:

טענה 2.1.38. כל מסנן באלגברה בוליאנית מוכל בעל-מסנן

הוכחה. נתבונן בקבוצת כל המסננים, עם יחס ההכלה. לפי תרגיל 2.1.35, מספיק להראות: איחוד הוכחה. נתבונן בקבוצת כל המסננים, עם יחס ההכלה. עם איחוד C- שרשרת מסננים היא מסנן. נניח שרC- שרשרת כזו, עם איחוד $a,b\in\mathcal{F}_a$ הוכל בניח \mathcal{F}_a , כך ש \mathcal{F}_a , כך ש $a\in\mathcal{F}_a$ - הואיל ו- $a,b\in\mathcal{F}_b$ - הוכחת התכונות האחרות דומה. בשני. אז $a,b\in\mathcal{F}_b$ - ולכן $a,b\in\mathcal{F}_b$ - ולכן $a,b\in\mathcal{F}_b$ - מסנן). הוכחת התכונות האחרות דומה.

נסכם את ההוכחה:

השמה השמה ב-0 ב-3 קיימת השמה השמה הוכחת משפט 2.1.22. לפי תרגיל 2.1.23, עלינו להראות שלכל b>0 ב-b>0 קיימת השמה האחרונה, מסנן . $\omega(b)=1$ - ב- $\omega:\mathcal{B}\to\mathbf{2}$. לפי תרגיל בעל-מסנן בעל-מסנן . $\omega(b)=1$ אם ורק אם $\omega(a)=1$ ידי בעל-מסנן בעל-מסנן . $\omega(b)=1$ גדיר בעל-מסנן $\omega:\mathcal{B}\to\mathbf{2}$. על-ידי $\omega:\mathcal{B}\to\mathbf{2}$. אז בעל-מסנן ולפי תרגיל בעל-מסנן . $\omega(a)=1$ השמה.

סוף

,2 הרצאה 7 בנוב מודל

המסקנה הבאה היא כמעט טריוויאלית בהקשר הזה, אך בהקשר של הפירוש לפסוקים שיבוא המסקנה הבאה היא כמעט טריוויאלית בהקשר הזה, אך בהמשך היא אחת התוצאות המרכזיות. נגיד שהשמה $\omega:\mathcal{B}\to 2$ היא מודל של תת-קבוצה $\omega(b)=1$ אם $\omega(b)=1$ אם שהיא מספקת את מספקת את מחוד לכל של היא מחוד לכל של היא מחוד לכל של היא מחוד לכל מח

מסקנה 2.1.39 (משפט הקומפקטיות לאלגברות בוליאניות). אם \mathcal{B}_0 קבוצת איברים של אלגברה בוליאנית B_0 , אז ל- B_0 יש מודל בוליאנית B_0 , כך שלכל תת-קבוצה סופית $F \subset B_0$ יש מודל

תרגיל 2.1.40. הוכיחו את המסקנה

השמה ל-מוע ניתן להרחיב להשמה של \mathcal{B}_0 . הוכיחו שכל השמה ל- \mathcal{B}_0 ניתן להרחיב להשמה ל- \mathcal{B}_0

 $a o b = \lnot(a) \lor b$ נסמן $a,b \in \mathcal{B}$ ולכל בוליאנית, אלגברה אלגברה תהי \mathcal{B} אלגברה בוליאנית, ולכל

- $\omega(a \to b) = \omega(a) \to \omega(b)$ אז השמה, אז $\omega: \mathcal{B} \to 2$ אם הוכיחו .1
- $\omega:\mathcal{B}\to 2$ נניח ש- \mathcal{B} קבוצה עם איבר נתון $0\in\mathcal{B}$ ופעולה ש קבוצה ש- \mathcal{B} . נגיד ש-2. .2 השמה אם $\omega(0)=0$ ומתקיים השוויון מהסעיף הקודם. נניח שמתקיים התנאי הבא: לכל $\omega(0)=0$, אם לכל השמה שיש מבנה יחיד מתקיים $\omega(a)=0$, אז של אלגברה בוליאנית על $\omega(a)=0$, עבורו $\omega(a)=0$ מתקבל כמו בתחילת השאלה.

2.2 פסוקים ואלגברות חפשיות

הדיון שלנו על "טענות" היה, עד כה, קצת ערטילאי: הטענות הן איברים של אלגברה בוליאנית, הדוגמאות היו בעיקר אלגברות של קבוצות, וקשה לראות בקבוצות אלה טענות. יותר מזה, אלגברה הדוגמאות היו בעיקר אלגברות שקילות: הטענות $\langle b \wedge a \rangle$ ו - $\langle a \wedge b \rangle$ שוות, על-פי הגדרה, בעוד בוליאנית מייצגת טענות עד-כדי שקילות: הטענה "קר ויורד גשם" כשונה מ-"יורד גשם וקר".

בסעיף זה ניקח את הגישה השניה: נתחיל מקבוצה P של "טענות בסיסיות", ונבנה מהן, ברמה התחבירית, טענות חדשות. על-מנת להפריד בין טענות ברמה הטכנית והטענות בדיון עצמו, נקרא לאיברי P והטענות שנבנות ממהם "פסוקים".

P אנחנו שמכילה שמכילה היא כזו: אנחנו בונים אלגברה בוליאנית שמכילה את ברמה ברמה הטכנית, המשמעות של היא מדונו, ומרגע שקבענו אותם, ערך האמת של יתר אנחנו יכולים לקבוע את ערכי האמת של P כרצוננו, ומרגע שקבענו אותם, ערך האמת של ידי האיברים נקבע. במלים אחרות, האלגברה נתונה על-ידי ההגדרה הבאה:

האלגברה הבוליאנית החפשית $\mathcal{B}(P)$

הגדרה 2.2.1. לכל קבוצה P, האלגברה הבוליאנית החפשית על P היא אלגברה בוליאנית (P), המכילה את בעלת התכונה הבאה: אם $\mathcal B$ אלגברה בוליאנית כלשהי, לכל העתקה של קבוצות P המכילה את P יש הרחבה יחידה להעתקה של אלגברות בוליאניות $\mathcal B$ יש הרחבה יחידה להעתקה של אלגברות בוליאניות

מכתיבה את הערך של האיברים הבסיסיים ב-P, ומשם יש רק דרך אחת לחשב את כלומר, מערך של כל איבר אחר. המטרה העיקרית שלנו בסעיף זה היא להוכיח:

 $\mathcal{B}(P)$ משפט 2.2.2. לכל קבוצה P קיימת אלגברה בוליאנית הפשית משפט

 $\mathcal{B}(P)$ -ב בירבים של השמות את לשנות מובן ניתן כמובן הסבר: ניתן בירשת קצת הסברים בהידות במשפט דורשת לאלגברה אחרת, אבל היא תהיה זהה מכל בחינה מעשית לאלגברה (בהנחה שהיא קיימת), ולקבל אלגברה אחרת, אבל היא תהיה זהה מכל בחינה מעשית המקורית. באופן יותר מדויק:

על חפשיות של אלגברות הפשיות ו-($P \to Q$ אלגברות הפשיות על פונקציה בין פונקציה ל $t_0: P \to Q$ אלגברות אלה קבוצות אלה

- $p\in P$ לכל $t(p)=t_0(p)$ -ש כך כך ל $t:\mathcal{B}(P)\to\mathcal{B}(Q)$ לכל יחיד הומומורפיזם שיש הוכיחו .1
- בכיוון פונקציה הפוכה ביחרו (רמז: ביחרו של חד-תרכית או על אם ורק אם לכוו (רמז: ביחרו חד-תרכית או ביחרו פונקציה הפוכה פרט. אחד). בפרט, אם $P\subseteq Q$, אז ניתן לזהות את נעשה אחד). בפרט, אם לכוון או ניתן לזהות את ניתן לזהות את נעשה אחר)
- הוכיזם איזומורפיזם אותה קבוצה P, אז קיים איזומורפיזם של אלגברות שאם \mathcal{B}_1 שתי אלגברות פשיות ל-3 שהצמצום שלו ל-P שהצמצום שלו ל-P שהצמצום שלו ל-P

שימו לב שכל הטענות נובעות ישירות מההגדרה של אלגברה חפשית, ולא מהבנייה שלה.

הנתן "נזכיר בומה מאד לרעיון של "מרחב לינארי שנוצר על-ידי קבוצה "ביר מכיר שבהנתן הערה 2.2.4. המצב דומה מאד לרעיון של "מרחב וקטורי k מעל k שמכיל את k, וש-P בסיס שלו.

מהגדרת הבסיס נובע שכל העתקה של קבוצות $P \to V$, כאשר V מרחב וקטורי כלשהו מהגדרת הבסיס נובע שכל העתקה לינארית לינארית $T: k\langle P\rangle \to V$ מעל K, ניתנת להרחבה יחידה להעתקה לינארית שלה ל-R. נקבעת בצורה "חפשית" ויחידה על-ידי הצמצום שלה ל-R

על-מנת להוכיח את חלק הקיום במשפט, אנחנו נבנה את קבוצת הפסוקים מעל P. לשם כך, נזכיר שמחרוזת או מילה (מעל קבוצה A) היא סדרה סופית של איברים מA (אנחנו מזהים את מילה איברי A עם סדרות באורך A).

הגדרה 2.2.5. עבור קבוצה P, קבוצת הפסוקים $\mathcal{F}(P)$ מעל P היא הקבוצה הקטנה ביותר P קבוצת הפסוקים של מלים מעל הקבוצה $P \cup \{\langle,\rangle,\to,0\}$ המקיימת:

- $0 \in F$.1
- $P \subseteq F$.2
- $\langle x{
 ightarrow}y
 angle\in F$ אז $x,y\in F$ אם .3

P נקרא פסוק מעל $\mathcal{F}(P)$ מעל

פסוק

כמובן שבהגדרה הזו אנו מניחים ש-P לא כוללת את הסימנים הנוספים ... בשלב כמובן שבהגדרה מניחים ש-P לא משחק תפקיד מיוחד, ואנחנו נסמן P0 לא משחק תפקיד מיוחד, ואנחנו נסמן

 $\langle p \rightarrow q \rangle$, $\langle p \rightarrow 0 \rangle$, $\langle p \rightarrow 0 \rangle$, $\langle p \rightarrow q \rangle$, מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הך אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p \rightarrow q \rangle$, המחרוזות הבאות הן פסוקים מעל $\langle p \rightarrow q \rangle$, אם $\langle p$

לקבוצת הפסוקים אין מבנה טבעי של אלגברה בוליאנית, אך מלבד זאת, היא מקיימת את הדרישה:

 $t_0: P_0 o A$ קבוצות של העתקה אל לכל העתקה איל. אינית עם פעולה דו-מקומית פעולה דו-מקומית $t: \mathcal{F}(P) o A$ משפט 2.2.7. נניח של $t: \mathcal{F}(P) o A$

$$t(\langle x \rightarrow y \rangle) = t(x) * t(y) \tag{2.1}$$

 $x, y \in \mathcal{F}(P)$ לכל

ההוכחה תדגים את הדרך הרגילה להשתמש בהגדרה, שהיא סוג של אינדוקציה: מסתכלים על קבוצת הפסוקים שמקיימת את התכונה שאנחנו רוצים, ומראים שהיא מכילה את P_0 וסגורה תחת הגרירה. נקודה מעניינת היא שאנחנו מוכיחים קודם את היחידות, ואז משתמשים בה כדי להוכיח את הקיום.

הוכחה. נתחיל מהיחידות. נניח ש $t_1,t_2:\mathcal{F}(P)\to A$ - שתיהן מקיימות את התנאים. נסמן הוכחה. נתחיל מהיחידות. נניח ש $X=\{x\in\mathcal{F}(P)\mid t_1(x)=t_2(x)\}$ אז $X=\{x\in\mathcal{F}(P)\mid t_1(x)=t_2(x)\}$ ל-נמו-כך, אם X

$$t_1(\langle x \rightarrow y \rangle) = t_1(x) * t_1(y) = t_2(x) * t_2(y) = t_2(\langle x \rightarrow y \rangle)$$

 $\mathcal{F}(P)$ עם של של בהגדרה את מקיימת את מקיימת לכן, לכן, לכן, גם כן גוב גע $\langle x{\to}y\rangle\in X$ כלומר, כלומר כלומר ו $t_1=t_2$ ו-ב $X=\mathcal{F}(P)$

להוכחת הקיום, נזדקק לגרסא חזקה יותר של היחידות, שמופיעה בתרגיל 2.2.8. במונחים של תרגיל זה, נתבונן בקבוצה

$$E = \{t : X \to A \mid X \le \mathcal{F}(P), t \mid_{X \cap P_0} = t_0 \mid_{X \cap P_0}, t \mid_{X \cap P_0} t \}$$
הומומורפיזם חלקי

אנחנו טוענים שלכל (P) קיים $t\in E$ קיים $t\in E$ קיים $t\in E$ קיים את אכן, נסמן את קבוצת האיברים המקיימים תנאי זה ב-t. נשים לב ש-t0, ולכן t1, ולכן t2. נניח ש-t3, אז t4, גער זה ב-t4, נשים לב ש-t5, גער אפי מפונים של t5, גער אפי ווים, ולכן לפי תרגיל t6, גער שפונקציה אווים, ולכן לפי תרגיל t7, גער שפונקציה אווים, ולכן לפי תרגיל t7, גער שפונקציה אווים, ולכן לפי אינה מוגדרת שם) אינה מוגדרת שם).

אנו טוענים ש-t הומומורפיזם חלקי. המקרה היחיד שצריך לבדוק הוא האיבר החדש בעריך לפי תרגיל לפי תרגיל לפי תרגיל אבל לפי תרגיל לפי החדש געריך להראות הוא געריך להראות הוא $t(x_1 \rightarrow x_2) = t(x_1 \rightarrow x_2) = t(x_1) + t(x_2)$

התחום על tיחידה פונקציה קיימת לכ.2.2, ולכן תרגיל על מקיים את מקיים מקיים הראינו הראינו את מקיים מקיימת את מגאי שהצמצום שלה לכל קבוצה סגורה הוא ב-E. בפרט, tעצמה ה-E קבוצה סגורה קבוצה סגורה הוא המעוה

בהוכחה השתמשנו בשלוש הטענות הבאות, שהראשונה שבהן גם מסבירה את המינוח.

 $x,y\in\mathcal{F}(P)$ אם לכל $X\leq\mathcal{F}(P)$ אסטרה, $X\leq\mathcal{F}(P)$ היא סגורה, $X\subseteq\mathcal{F}(P)$ אם לכל X במת שתת-קבוצה $X\leq\mathcal{F}(P)$ אז גם X במת שתר X באם X באם X באם לכל X אז גם X אז גם X באם X באם X באם לכל אם לכל X באם לכל אם לכל

- 1. הוכיחו שחיתוך כלשהו של קבוצות סגורות הוא קבוצה סגורה
- שאם הלקיים כך הומומורפיזמים הלקיים כך שה גורה, ו-1, $t_1,t_2:X\to A$ סגורה, אז גורה, אז גורה, אז $t_1=t_2$ אז גור $t_1=t_2$ אז גור $t_1=t_2$ אז גורה,

התרגיל הבא הוא תרגיל כללי על פונקציות בין קבוצות.

תרגיל 2.2.9. נניח ש-X,Y קבוצות, ו-E קבוצות, ו-E קבוצות חלקיות ליניח (כאשר איים $t,x\in E$ מתקיים מתקיים $t,s\in E$ מתקיים מונקציה יחידה (גניח שלכל $t\in E$). נניח שלכל $u|_{X_t}=t$ כך ש- $t\in E$ כך ער ער $t\in E$

התרגיל האחרון נקרא גם משפט הקריאה היחידה, משום שהוא אומר שיש דרך יחידה "לקרוא" . איבר של $\mathcal{F}(P)$, כלומר, להבין איך הוא נבנה מהפסוקים הבסיסיים.

 $I:\mathcal{F}(P) imes\mathcal{F}(P) o\mathcal{F}(P)$ משפט הקריאה היחידה). הוכיחו שהפונקציה (משפט הקריאה היחידה) מ P_0 - היא זרה שלה ושהתמונה ושהתמונה וד-חד-ערכית, היא וודרת לה $I(x,y) = \langle x \rightarrow y \rangle$ המוגדרת על-ידי

 $\mathcal{F}(P)$ בהגדרת בהגדרת בהגדרת בהגדרת בהגדרת בהגדרת בהגדרת בהגדרת אל היינו שהטענה לא הייתה לא (כלומר, מוותרים על הסוגריים)

 $:\mathcal{F}(P)$ נגדיר את הפעולות הבאות על

$$\neg: \mathcal{F}(P) \to \mathcal{F}(P) \qquad \qquad \neg(x) = \langle x \to 0 \rangle \tag{2.2}$$

$$\neg : \mathcal{F}(P) \to \mathcal{F}(P) \qquad \qquad \neg(x) = \langle x \to 0 \rangle \qquad (2.2)$$

$$\land : \mathcal{F}(P) \times \mathcal{F}(P) \to \mathcal{F}(P) \qquad \qquad \land (x, y) = \neg(\langle x \to \neg(y) \rangle) \qquad (2.3)$$

הסיבה, הסיבה $\neg(\neg(p)) \neq p$, למשל, למשל, ברה לאלגברה לאלגברה הפעולות את הופכות את הופכות את לאלגברה הפעולות הללו כמו בדוגמא הזו, היא שיש פסוקים שהם שונים כמחרוזות, אך זהים מבחינת המשמעות הלוגית שלהם. במילים אחרות, ישנו יחס שקילות על קבוצת הפסוקים, בו שני פסוקים הם שקולים אם יש להם אותה משמעות לוגית. ישנן לפחות שתי דרכים לתאר את השקילות הזו, אנחנו נראה אחת מהו עכשיו. ואת השניה מאוחר יותר.

 $x,y \in \mathcal{B}$ עבור כל $x \to y = \neg(x) \lor y$ נסמן, \mathcal{B} לכל אלגברה בוליאנית

הגדרה P קבוצה.

- ו- השמה על $\omega(0)=0$ היא פונקציה ב $\omega:\mathcal{F}(P) o 2$ היא פונקציה $\mathcal{F}(P)$ היא השמה על 1. $.\omega(\langle x \rightarrow y \rangle) = \omega(x) \rightarrow \omega(y)$
- מתקיים שקולים לוגית $\omega:\mathcal{F}(P) o 2$ מתקיים שקולים לוגית אם לכל השמה $x,y\in\mathcal{F}(P)$ מתקיים מולים לוגית .2 $x \equiv y$:סימון: $\omega(x) = \omega(y)$
 - $\omega(x)=1$ המקיימת $\omega:\mathcal{F}(P) o\mathbf{2}$ הוא השמה $\Gamma\subseteq\mathcal{F}(P)$ המקיימת פסוקים. 3 Γ את מספקת ש-ש. גע נאמר את גע את את את את אכל מספקת

טענה P מענה. 2.2.12. תהי

- $\mathcal{F}(P)$ שקילות לוגית היא יחס שקילות על 1.
- \wedge י משרות. $\wedge(x,y) \equiv \wedge(x',y')$ י ו $\neg(x) \equiv \neg(x')$ אז $y \equiv y'$ י לכן, $\neg(x) \equiv x'$ משרות. פעולות מוגדרות היטב על המנה $\mathcal{F}(P)/\equiv$ ממסומנות באותו סימון).
- מסמל $\mathcal{B}=\langle B,\wedge,\neg,0\rangle$ המבנה $\mathcal{B}=\langle B,\wedge,\neg,0\rangle$ הוא אלגברה בוליאנית עם הפעולות המושרות (כאשר את המחלקה של $\mathcal{F}(P)$, ויתר המבנה נקבע)
 - \mathcal{B} אינם שקולים, ולכן P_0 משוכנת ב- P_0

תרגיל 2.2.13. הוכיחו את הטענה

הוכחת משפט 2.2.12. נוכיח שהאלגברה $\mathcal B$ המופיעה בטענה 2.2.12 היא חפשית על P. נניח ש- הוכחת משפט 2.2.2. נוכיח שהאלגברה להרחבה אל אלגברה בוליאנית $\mathcal B$. עלינו להוכיח שהיא ניתנת להרחבה $\pi:\mathcal F(P)\to\mathcal B=\mathcal F(P)/\equiv$ את $\pi:\mathcal F(P)\to\mathcal B=\mathcal F(P)/\equiv$ של אלגברות בוליאניות. נסמן ב- π של אלגברות בוליאניות. נסמן ב- העתקת המנה.

 $. ilde{t}_i=t_i\circ\pi:\mathcal{F}(P) o\mathcal{B}'$ נסמן $.t_0$ את שתיהן מרחיבות $t_1,t_2:\mathcal{B} o\mathcal{B}'$ שתיה: נניח יחידות: נניח של שתיהן של שתיהן מרחיבות של שתיהן מקיימות על $. ilde{t}_i(\langle x o y\rangle)$ ועל $. ilde{t}_i$ ועל $. ilde{t}_i$ ושל שתיהן מקיימות של $. ilde{t}_i$ נובע מזה ש- $. ilde{t}_i$ לכל $. ilde{t}_i$ משפט $. ilde{t}_i$ בגלל ש $. ilde{t}_i$ לכל $. ildе{t}_i$ לכל $. ildе{t}_i$

ilde t(0)=0- ש קיום: לפי משפט 2.2.7, יש העתקה $\mathcal E:\mathcal F(P)\to\mathcal B'$ שמרחיבה את 2.2.7, כך ש-2.7, פיום: לפי לפי ilde t(x)= ilde t(x') אז $x\equiv x'$ אז ilde t(x)= ilde t(x). אז $ilde t(x)= ilde t(x)\to ilde t(x)$ משפט 2.1.22 יש השמה על $\omega:\mathcal B'\to \mathcal B'$ בסתירה לכך ש-2.1 $\omega:\mathcal B'\to \mathcal B'$ שנותנת ערכים שונים ל- $\omega:\mathcal B'$ בסתירה לכך ש- $\omega:\mathcal B'$

t-ש מבטיחה t מבטיחה של מבטיחה מוגדרת היטב על משרה משרה משרה משרה לפי הטענה הארונה, או משרה פונקציה מוגדרת t(0)=0-ש מרחיבה את מרחיבה את t(0)=0-ש מרחיבה את של אלגברות בוליאניות באמצעות t(0)=0-ש הבוליאנית ניתנות לאפיון באמצעות t(0)=0-שונה משרה הבוליאנית בוליאניות.

אפשר לסכם את הנקודה שאנחנו עומדים בה: בהנתן קבוצה P של "טענות בסיסיות", בנינו את הקבוצה $\mathcal{F}(P)$ של הטענות שניתן להרכיב מהן, ואת הקבוצה של "טענות עד כדי שקילות הקבוצה $\mathcal{F}(P)$ של הטענות שניתן להרכיב מהן, ולכן אנחנו יודעים עליה משהו). לקבוצה לוגית". לקבוצה $\mathcal{F}(P)$ יש מבנה של אלגברה בוליאנית (ולכן אנחנו יודעים עליה משהו). בצורה שלה בצורה אלגברי פשוט, אבל יש לה את היתרון שאפשר לרשום את האיברים שלה בצורה מפורשת, ולהוכיח עליהם טענות באינדוקציה (על בניית הפסוק). במילים אחרות $\mathcal{F}(P)$ את הצד הסמנטי.

סוף הרצאה 3, 11 בנוב

תרגיל 2.2.14 שורפית ש(P) איזומורפית לאלגברת חזקה אם ורק אם P סופית הרגיל 2.2.14 קבוצה, ו-P קבוצה, ו-P קבוצה של תתי-קבוצות של P נזכיר שלכל P קבוצה של תתי-קבוצות של P כתת-אלגברה של P (תרגיל 2.2.3).

- $\mathcal{B}(P_1)\cap\mathcal{B}(P_2)=\mathcal{B}(P_1\cap P_2)$ אז $P_1,P_2\in\mathcal{C}$ אם הוכיחו שאם .1
- אז $P_1,P_2\subseteq P_3$ כך שר $P_3\in\mathcal{C}$ יש $P_1,P_2\in\mathcal{C}$ ולכל $\mathcal{D}=P$ שאם $\mathcal{D}=P_3$ כ. בפרט, לכל $\mathcal{B}(P)=\bigcup_{P_0\subseteq P,|P_0|<\infty}\mathcal{B}(P_0)$ ישרט, לכל $\mathcal{B}(P)=\bigcup_{P_0\subseteq P,|P_0|<\infty}\mathcal{B}(P_0)$

2.3 שימושים של משפט הקומפקטיות

נזכיר שבמסקנה 2.1.39 הוכחנו את משפט הקומפקטיות לאלגברות בוליאניות. בשביל השימושים יהיה נזכיר שבמסקנה את התוצאה במונחים של קבוצת הפסוקים $\mathcal{F}(P)$.

מסקנה 2.3.1 (משפט הקומפקטיות לתחשיב הפסוקים). אם $F\subseteq \mathcal{F}(P)$ קבוצה של פסוקים, כך מסקנה 2.3.1 מסקנה הקומפקטיות לתחשיב הקומפקטיות לתחשיב היש מודל, אז ל-Fיש מודל הת-קבוצה סופית $F_0\subseteq F$ יש מודל

תרגיל 2.3.2. הסיקו את מסקנה 2.3.1 מתוך מסקנה 2.1.39

נראה עכשיו כמה שימושים של המסקנה האחרונה לבעיות מתחומים שונים. האסטרטגיה בכל השימושים דומה: אנחנו מתעניינים במחלקה מסוימת של אובייקטים. אנחנו מניחים את קיומם במקרה הסופי, ורוצים להראות שהם קיימים במקרה הכללי. מייצרים קבוצת פסוקים שמודל שלה מתאר (ומתואר על-ידי) אובייקטים מהסוג המעניין. אז בעיית הקיום של האובייקט הופכת לבעיית קיום מודל עבור אותה קבוצה. לפי משפט הקומפקטיות, הוכחת הקיום הזו נתונה על-ידי קיום במקרה הסופי, שאנחנו מניחים (או מוכיחים בנפרד).

טענה 2.3.3. כל סדר חלקי \lor על קבוצה X ניתן להרחבה לסדר מלא

הוכחה. נוכיח ראשית למקרה ש-X סופית, באינדוקציה על גודלה. הטענה ברורה אם X ריקה, $Y=X\setminus\{x\}$ אזרת, יהי x איבר מירבי ב-X. אז באינדוקציה y ניתן להרחבה לסדר מלא על y מתקבל סדר מלא על ידי הכלל y לכל y מתקבל סדר מקורי. המרחיב את הסדר המקורי.

תהי עתה X קבוצה סדורה חלקית כלשהי, ונתבונן בקבוצת הפסוקים הבסיסיים

$$P_X = \{ p_{a,b} \mid a, b \in X \}$$

ובקבוצת הפסוקים Γ_X מעליה המורכבת מכל הפסוקים הבאים:

- $a \prec b$ לכל לכל $p_{a,b}$ הפסוקים.1
 - $a \in X$ לכל $\neg p_{a,a}$.2
- $a,b,c \in X$ לכל $\langle p_{a,b} \wedge p_{b,c} \rangle \rightarrow p_{a,c}$.3
 - $a \neq b \in X$ לכל $\langle p_{a,b} \lor p_{b,a} \rangle$.4

נשים לב שהמידע של השמה ω המספקת את שקול למידע של סדר מלא על X המרחיב השים לב שהמידע של השמה של המספקת את את אם ורק אם ורק אם $a\prec b$ ידי: $a\prec b$ את את את לבן, על ידי שהיא ספיקה סופית.

תהי $\Gamma_0\subseteq\Gamma_X$ קבוצה סופית. אז היא מערבת מספר סופי של פסוקים בסיסיים, ולכן גם תת- תהי $\Gamma_0\subseteq\Gamma_X$ קבוצה סופית של איברי X. כלומר, כלומר, $\Gamma_0\subseteq\Gamma_{X_0}$ ומספיק שנוכיח שיש השמה המספקת את אד לפי האמור לעיל, השמה כזו נתונה על-ידי סדר מלא על X_0 המרחיב את על על סדר כזה קיים לפי המקרה הסופי

צביעת גרפים 2.3.4

הדוגמא הבאה קשורה לתורת הגרפים. גרף הוא יחס דו-מקומי, סימטרי ואי-רפלקסיבי E על E גרף הוא יחס דו-מקומי, סימטרי ואי-רפלקסיבי E(a,a) אורר E(a,a) לכל E(b,a), ולכל E(b,a) לא מתקיים E(a,b), אורר קבוצה הקודקורים, ו-E קבוצת הקשתות. אם E קבוצה, הגרף E קבוצת הקודקותים פוצת הסשתות המשתות החשתות אוררים אור

הוא E(a,b) מאם קיימת העתקה $c:V\to S$ (צביעה של קודקודי הגרף) כך שאם קיימת העתקה $c:V\to S$ הוא E(a,b) אם A מספר טבעי, אנו מזהים אותו עם הקבוצה $\{1\dots k-1\}$, ולכן המושג צביע מטפר טבעי, אנו מזהים אותו עם הקבוצה $\{1\dots k-1\}$, ולכן המושג ארבעת הצבעים ([11,1]) קובע שכל גרף מישורי סופי הוא $\gamma_{a,b}:[0,1]\to\mathbb{R}^2$ מישורי הוא גרף שקודקודיו נקודות במישור, וקיימות העתקות רציפות $\{a,b\}\neq\{c,d\}$ אז $\{a,b\}\neq\{c,d\}$ ואם $\{a,b\}\neq\{c,d\}$ אז $\{a,b\}=\{c,d\}$ אז $\{a,b\}=\{c,d\}$ ואם $\{a,b\}=\{c,d\}$ אז $\{a,b\}=\{c,d\}$ ואם $\{a,b\}=\{c,d\}$ אז $\{a,b\}=\{c,d\}$ אז $\{a,b\}=\{c,d\}$ ואם $\{a,b\}=\{c,d\}$ אז $\{a,b\}=\{c,d\}$

תת-גרף מלא (ממש) של הגרף (V,E) הוא הגרף $(V_0,E\cap (V_0 imes V_0))$, כאשר V_0 תת- ממש) של V_0 .

תרגיל ממש אלו מבעי, לכל אבל אבל אברף שאינו אינו אברף מצאו דוגמא מבעי, טבעי, לכל אבל הרא אבריע אבל אוד אינו אינו אבריע מצאו דוגמא לגרף אינו אבריע אבריע

מענה 2.3.6. יהי G=(V,E) אם כל תת-גרף, אז מספר טבעי. אז G=(V,E) יהי מענה 2.3.6. מלא סופי שלו הוא A

 Γ_G ביוון אחד ברור. בכיוון השני, נתבונן בקבוצת הפסוקים Γ_G

$$a \in V$$
 לכל $p_{1,a} \lor \cdots \lor p_{k,a}$.1

$$1 \le i, j \le k$$
ו- עבור $a \in V$ עבור $\neg \langle p_{i,a} \land p_{j,a} \rangle$.2

$$.1 \le i \le k$$
-1 $(a,b) \in E$ לכל $\neg \langle p_{i,a} \land p_{i,b} \rangle$.3

אםם c(a)=i-1 אם צבעים (על ידי k-2 ב-א אוקית של לצביעה שקולה לצביעה שקולה G שקולה לצביעה שקולה G שקולה לביעה שקולה המשך כמו בדוגמא הקודמת ($\omega(p_{i,a})=1$

תרגיל 2.3.7. הראו שאם מחליפים את k בקבוצה אינסופית בטענה האחרונה, הטענה אינה נכונה

2.3.8 משפט החתונה

נניח שנתונות קבוצות F ו-M של נשים וגברים, בהתאמה, ולכל אישה קבוצה סופית של גברים שהיא מעוניינת בהם. האם ניתן לשדך לכל אישה גבר שהיא מעוניינת בו (כך שלכל גבר מותאמת שהיא מעוניינת בהם. האם ניתן לשדך לכל אישה גבר שהיא מעוניינת בו $R[\{f\}]\subseteq R$ הקבוצה $f\in F$ הקבוצה $R\subseteq R$ העודה אחת)? במלים אחרות, בהנתן יחס $R\subseteq R\times M$ כך שלכל $R\subseteq R$ האם קיימת פונקציה (שידוך) חח"ע $R\subseteq R$ כך שרוב (נזכיר שלכל R בוצה התמונה של R על R היא הקבוצה R של נשים מתקיים תנאי הכרחי הוא שלכל קבוצה סופית R של נשים מתקיים

$$|F_0| \le |R[F_0]| \tag{2.4}$$

משפט החתונה (משפט Hall) אומר שזה גם תנאי מספיק.

תרגיל 2.3.9. הוכיחו שאם התנאי (2.4) מתקיים לכל $F_0\subseteq F$ סופית, אז קיים פתרון לבעיה הנתונה על ידי R (הוכיחו ראשית את המקרה הסופי, ואז השתמשו במשפט הקומפקטיות למקרה הכללי.)

2.3.10 הלמה של קניג

מסלול בגרף x_1,\dots,x_n מקדקוד a הוא סדרה סופית של קדקודים a מקדקוד a מקדקודים a מסלול בגרף שונים בזוגות, כך ש-a הוא a הוא a ולכל a ולכל a שנים בזוגות, כך של מסלול כזה הוא a ולכל a ולכל a שנים בזוגות, כך a שני קדקודים הוא אורך המסלול הקצר ביותר ביניהם (אם קיים). השכנים של קודקוד a הם הקודקודים במרחק a ממנו. הגרף a נקרא עץ אם בין כל שני קודקודים קיים של מסלול יחיד.

טענה 2.3.11 (הלמה של קניג). אם G הוא עץ אינסופי בו לכל קודקוד מספר סופי של שכנים, טענה ב-G מסלול אינסופי (כלומר סדרה x_i של קדקודים שונים בזוגות, לכל i טבעי, כך של $E(x_i,x_{i+1})$ -

הוכחה. שוב, הרעיון הוא לבנות קבוצת פסוקים, שמודל שלהם נותן פתרון, כלומר מסלול אינסופי. נקבע קודקוד a_0 , ונסמן ב- S_k את קבוצת האיברים במרחק k מ- a_0 . באינדוקציה, כל סופית. נתבונן בקבוצת הפסוקים הבאה:

- k לכל $\bigvee_{a \in S_k} p_a$.1
- k לכל , $a \neq b \in S_k$ לכל קלכל הכל , $a \neq b \in S_k$
- a-ל a_0 אם b אם להמסלול היחיד מ-3 אם להמטלול היחיד מ- $p_a
 ightarrow p_b$

 a_0 -ב המתחיל אינסופי מידע כמו מידע מידע מכיל זו מכיל של מודל אז מודל של מידע מידע מידע מידע מידע מידע אותו

תרגיל 2.3.12. השלימו את ההוכחה

תרגיל 2.3.13. נניח ש $\{p_1,\dots\}=P=\{p_1,\dots\}$ בת-מניה. השתמשו בלמה של קניג כדי להוכיח את משפט הקומפקטיות במקרה זה (רמז: הגדירו גרף בו הקודקודים הם השמות חלקיות)

סוף

,4 הרצאה 14 בנוב'

אלגברות בוליאניות 2.3.14

קיבלנו את משפט הקומפקטיות כמסקנה ישירה של הצעד המרכזי בהוכחת משפט סטון (2.1.21), בו הצעד העיקרי הוא ההוכחה שההעתקה הטבעית היא חח"ע. ראינו בתרגיל 2.1.23 שזה נובע מהעובדה הבאה, אותה נוכיח עכשיו באמצעות משפט הקומפקטיות:

טענה 2.3.15. אם b איבר שונה מ-0 באלגברה בוליאנית $\mathcal B$, אז קיימת השמה b איבר שונה $\omega(b){=}1$

תרגיל 2.3.16. הוכיחו את הטענה עבור אלגברות בוליאניות סופיות (רמז: אפשר להשתמש בתרגיל 2.1.19)

נניח ש- \mathcal{B} אלגברה בוליאנית, ו-b איבר שונה מ-0. תהי איבר $P=\{p_x \mid x\in\mathcal{B}\}$, ונתבונן בקבוצה פוליאנית הפסוקים הבאים:

$$x,y \in \mathcal{B}$$
 לכל $\langle p_{\langle x \wedge y \rangle} \leftrightarrow \langle p_x \wedge p_y \rangle \rangle$.1

$$x \in \mathcal{B}$$
 לכל $\langle p_{\neg x} \leftrightarrow \neg p_x \rangle$.2

 p_b .3

2.3.15 כדי להוכיח את כקבוצה Γ כדי בקבוצה השתמשו בקבוצה .2.3.17

משפט רמזי 2.3.18

משפט רמזי שימושי מאד גם בלוגיקה וגם בענפים אחרים במתמטיקה. יש לו גרסא סופית וגרסא אינסופית, ובמקרה הזה נוכיח את הגרסא האינסופית ישירות, ונסיק ממנה את הגרסא הסופית בעזרת משפט הקומפקטיות.

על מנת לנסח את המשפט, ננסח את ההגדרות הבאות: בהנתן קבוצה X, נסמן ב-X את קבוצת תתי הקבוצות בגודל X בX. אם X אם X אפשר לחשוב על X באופן טבעי כעל קבוצת תתי הקבוצות בגודל X בX אם X בX אם X אם X אם X אם X היא "צביעה" (כלומר, פשוט פונקציה), X הוא פונקציה קבועה מונוכרומטית של X היא תת-קבוצה X בX כך שהצמצום של X ל-X הוא פונקציה קבועה (כלומר, כל הקבוצות שכל איבריהן ב-X נצבעות באותו צבע).

תת-קבוצה מונוכרומטיר

S-ו אינסופית X אינסופית במשפט 2.3.19 משפט המין, גרסא אינסופית, גרסא אינסופית לכל משפט פופית הת-קבוצה מונוכרומטית אינסופית

 $k\geq 1$ המקרים k=0,1 ברורים. נניח שהטענה נכונה לאיזשהו x_0 -ו. x_0 -וורכה. באינדוקציה על x_i - מקרים x_i - ברקורסיה סדרה x_i - של תתי-קבוצות של x_i - ווא של x_i - ווא של x_i - מדר ברקורסיה סדרה x_i - של תתי-קבוצות של x_i - ווא על-ידי על-ידי על-ידי x_i - בהנתן x_i - ווא בהנתן x_i - ווא בהנתן x_i - ווא של x_i - ווא של x_i - ווא ביר באינדוקציה, קיימת תת-קבוצה מונוכרומטית אינסופית x_i - את בער באינדוקציה, עבור x_i - ווא ביר באינדות של x_i - ווא ביר באינדות של x_i - ווא ביר באינדות של x_i - ווא ביר באינסופית x_i - בור עבור x_i - שבור x_i - בור עבור x_i - ביר המקרה x_i - ווא אינסופית x_i - ביר של x_i - את הערך הקבוצה אינסופית x_i - ביר של x_i - ווא תלוי ב- x_i - עבור x_i - ווא תלוי ב- x_i - ווא מונים ביר ווא מונים ביר ווא של ביר המקרה x_i - ווא מונים ביר ווא ביר ווא של ביר המקרה x_i - ווא מונים ביר ווא ביר ווא מונים ביר ווא מונים ביר ווא ביר ווא מונים ביר ווא מונים ביר ווא מונים ביר ווא ביר ווא מונים ביר ווא מונים ביר ווא ביר ווא מונים ביר ווא מונים ביר ווא מונים ביר ווא מונים ביר ווא ביר ווא מונים ביר ווא מו

 $j\in J$ עבור j-1 לא תלוי בj-1 עבור לפי המקרה לפי המקרה לפי המקרה אינסופית אינסופית אינסופית אינסופית לפי המקרה לפי המקרה לפי האינדקס קבוצה אינסופית אור בעבור בקבוצה j-1 אם j-1 אם j-1 אם אינסופית בעבור לפן ביותר אור אינסופית המבוקשת. ביותר אינסופית המבוקשת. ביותר אינסופית המבוקשת.

 $c:\binom{m}{k}{ o}l$ כך שלכל (משפט רמזי, גרסא סופית). לכל חלכל $n,k,l\geq 0$ קיים (משפט רמזי, גרסא כופית). לכל חלכל $n,k,l\geq 0$ כד שלכל המונוכרומטית בגודל האונוכרומטית בגודל

הוכחה. לשם הפשטות, נוכיח את הטענה רק למקרה k=l=2, ההוכחה למקרה הכללי דומה. לשם הפשטות, נוכיח את הטענה רק למקרה $p_{i,j}$ יהי בסיסי, ולכל קבוצה I בגודל n של נקבע מספר טבעי n. לכל i< j טבעיים, יהי i< j טבעיים, יהי i< j הפסוק i< j עבור הפסוקים i< j עבור i< j עבור i< j עבור אינסופית של משפט רמזי, קיימת קבוצה אינסופית עבור של ינה בעם בועה על i< j< j עבור אינסופית של מספקת את i< j< j לכל שינה מספקת את i< j< j לכל עבועה על i< j< j אינה מספקת את i< j< j< j לכל דומה אינסופית של יונה מספקת את i< j< j< j< j

הראינו ש- Γ אינה ספיקה. לפי משפט הקומפקטיות, תת-קבוצה סופית הינה ספיקה. לפי הראינו ש- Γ אינה הינה ש- לפיקה. לכן, לכל השמה ש ω לפסוקים הבסיסיים המופיעים ב-Iעבורו לפסוקים הבסיסיים המופיעים שבורו הבסיסיים מנונרומטית.

2.4

ראינו שניתן להגדיר במדויק את המושגים טענה, ואמיתות של טענה. כעת נעבור למושג ההוכחה. ליתר דיוק, אנו רוצים להגדיר במדויק מהי הוכחה של פסוק x מתוך קבוצת פסוקים ההוכחה. ליתר דיוק, אנו רוצים להגדיר במדויק מהי מספר סופי של שלבים, כאשר בכל אחד אנו Γ . אינטואיטיבית, הוכחה של x מ Γ היא תהליך בעל מספר סופי של שהוכחנו קודם. כל שלב כזה מסיקים פסוק חדש מתוך פסוקים ב- Γ , או אקסיומות, או פסוקים שהוכחנו קודם. כל שלב כזה הוא "מכני": הוא מאפשר לעבור לפסוק המוכח לפי מבנה הפסוק בלבד. בפרט, כל התהליך הוא בלתי תלוי באמיתות או בהשמות.

על מנת למנוע בלבול, נשתמש במונח "היסק" עבור הוכחות במובן הטכני. כמו-כן, נוח יותר בהיקשר זה לעבוד עם הפעולה הלוגית של גרירה (\leftarrow) במקום גימום. אין כאן בעיה, שכן זהו פשוט קיצור.

הגדרה 2.4.1 הגדרה הופית פסוקים. נסמן x קבוצת פסוקים חדרה סדרה סופית הגדרה 1. נניח ש-x פסוק ו-x קבוצת פסוקים. נממן x, או שקיימים x, או שקיימים x, או שקיימים x, או שקיימים x, כאשר x, כאשר x, במקרה x או אומרים ש-x ובעלת במקרה x (במקרה במקרה x). אם x ווא אומרים אותה מהסימון: x שריקה, נשמיט אותה מהסימון: x שריקה (Modus Ponens). אם x

כלל ההיסק

Modus Ponens

2. מערכת *האקסיומות הלוגיות* A הינה קבוצת כל הפסוקים בעלי אחת משלוש הצורות הבאות:

$$x \to \langle y \to x \rangle$$
 A1

$$\langle x \to \langle y \to z \rangle \rangle \to \langle \langle x \to y \rangle \to \langle x \to z \rangle \rangle$$
 A2

$$\langle \neg(x) \rightarrow \neg(y) \rangle \rightarrow \langle \langle \neg(x) \rightarrow y \rangle \rightarrow x \rangle$$
 A3

x,y,z בור פסוקים כלשהם

 α פסוק x הוא מסקנה של Γ או יכיח מ- Γ אם אר $\Gamma\cup A\vdash_0 x$ (כאשר A קבוצת האקסיומות .כיח הלוגיות). במקרה זה נסמן $\Gamma\vdash x$

המטרה העיקרית שלנו בסעיף הזה היא השוואת המושג התחבירי של יכיחות מהגדרה 2.4.1 למושג הסמנטי המקביל, נביעה לוגית:

הגדרה 2.4.2. נניח ש- Γ קבוצה של פסוקים, ו-x פסוק. הפסוק x נובע לוגית מ- Γ אם לכל מודל הבעלוגית הדרה Γ מתקיים Γ (סימון: Γ (סימון: Γ אווער הפסוק E הוא טאוטולוגיה אם הוא נובע לוגית סאוטולוגיה. הריקה, והוא סתירה אם E טאוטולוגיה.

סופית אי עד $\Gamma \models x$ אז אם הבאה: אם שקול לטענה הקומפקטיות שקול שמשפט הוכיחו אז יש רוכיחו הבאה: הבאה: הרגיל $\Gamma \models x$ אז יש רוכיחו סופית כך שריש. רוכיחו שמשפט הקומפקטיות שקול לטענה הבאה: הרגים שמשפט הקומפקטיות הרגיל הרגים שמשפט הקומפקטיות שקול לטענה הבאה: אם רוכיחו שמשפט הקומפקטיות הרגיל לטענה הבאה: אם רוכיחו שמשפט הקומפקטיות הרגיל הרגים הרגים שמשפט הקומפקטיות שקול לטענה הבאה: אם רוכיחו שמשפט הקומפקטיות הרגיל הרגים הרג

כיוון אחד של ההשוואה בין יכיחות לנביעה הוא שהגדרנו *מערכת היסק נאותה*: אם הצלחנו $^{ ext{auco}}$ מערכת היסק באותה להסיק פסוק מתוך Γ , אז הוא נובע לוגית מ- Γ , כלומר, אפשר להוכיח רק דברים נכונים.

 $.\Gamma \models x$ אז ה $.\Gamma$ מענה 2.4.5. אם אם מסקנה של

תרגיל 2.4.6. 1. הוכיחו שכל אקסיומה היא טאוטולוגיה

 $x,y \models z$ אז או ידי על-ידי y-ו מ-x התקבל התקבל מ-2.

2.4.5 את טענה 3.

הערה 2.4.7. הרעיון העיקרי בטענה האחרונה הוא שצעד ההיסק שומר על נכונות לוגית. לפני שנמשיך לכיוון השני, נציין שאותו רעיון מאפשר לנו להראות שהאקסיומות שלנו הן *בלתי-תלויות:* אין קבוצת אקסיומות שנובעת מהאקסיומות האחרות.

:המקיימת שאם שה בעתקה $\omega:\mathcal{F}(P) \to S$ העתקה שאם שאם הוכיחו

$$\omega(x \to y) = \omega(x) \cdot \omega(y)$$

 $\omega(x) = a, \quad x \in \Gamma$

 $\omega(x) = a$ אז אם $\Gamma \vdash_0 x$ אז אם

 $x\cdot y$ =0-ו $S=\{0,1\}$ כלומר, כאשר (כלומר, מתרגיל ה נובעת מתרגיל נובעת 2.4.5 נובעת אם (.a=1 ו-1, אם ורק אם אם אם יא

כדי להוכיח, למשל, ש-A1 אינה מסקנה של יתר האקסיומות, ניקח: $S=\{a,b,c\}$ ונגדיר כדי להוכיח, למשל, $a\cdot b=a\cdot c=b\cdot c=c$ בכל מקרה אחר. אם $a\cdot b=a\cdot c=b\cdot c=c$ הבסיסיים ל-S, נרחיב אותה ל-0 על-ידי $a\cdot b=a\cdot c=c$ לפי משפט 2.2.7, כל העתקה כזו ניתן להרחיב האופן יחיד לקבוצת כל הפסוקים. קל לבדוק אז שכל "השמה" כזאת נותנת ערך a לכל האקסיומות באופן יחיד לקבוצת כל הפסוקים. קל עני שוב a עני שוב לa אז שכל "השמה" כזאת נותנת ערך a לכל האקסיומות באופן יחיד לקבוצת כל אם a עני שוב a עני שוב לבדוק אז שכל "השמה" כזאת נותנת ערך a לכל האקסיומות באופן יחיד לקבוצת כל אם a

נראה כעת את הדוגמא הראשונה שלנו להיסק, שתשמש אותנו גם בהמשך. היא מדגימה גם, שמציאת היסק, גם של פסוקים פשוטים, אינה בהכרח פשוטה.

. $\vdash \langle t {\rightarrow} t \rangle$ טענה 2.4.9. לכל פסוק ל

 $:\langle t{
ightarrow}t
angle$ של מפורש במפורש נרשום נרשום נרשום

$$\begin{array}{ll} t_1:t\to \langle\langle t\to t\rangle\to t\rangle & A1[x:t,y:\langle t\to t\rangle] \\ t_2:\langle t\to \langle\langle t\to t\rangle\to t\rangle\rangle\to \langle\langle t\to t\rangle\rangle\to \langle t\to t\rangle\rangle & A2[x:t,y:\langle t\to t\rangle,z:t] \\ t_3:\langle t\to \langle t\to t\rangle\rangle\to \langle t\to t\rangle & MP[t_1,t_2] \\ t_4:t\to \langle t\to t\rangle & A1[x:t,y:t] \\ t_5:t\to t & MP[t_3,t_4] \end{array}$$

П

משפט השלמות 2.4.10

ראינו בטענה 2.4.5, שכל מה שניתן להוכיח באמצעות מערכת ההיסק הוא נכון. עכשיו נשאל לגבי הכיוון ההפוך: עד כמה מערכת ההיסק חזקה? מה הן הטענות שניתן להוכיח? כפי שראינו, השאלה אינה טריוויאלית: נדרשנו למאמץ אפילו כדי להוכיח שהפסוק $\langle p{
ightarrow}p \rangle$ ניתן להיסק מהקבוצה הריקה.

$$\Gamma \vdash x$$
 אז רוב אם אם השלמות). אם אז 2.4.11 משפט

ביחד עם הנאותות, הוא אומר ש-⊢ ו-⊨ הם למעשה אותו יחס. השלב הראשון בהוכחת המשפט הוא הרדוקציה למקרה הסופי.

 Γ -תרגיל 2.4.12. הראו שמשפט השלמות ל- Γ כלשהי נובע ממשפט השלמות עבור המקרה ש-סופית

 $\langle x {
ightarrow} y
angle$ הוכחת משפט השלמות מצריכה כלי שמאפשר להראות יכיחות של פסוקים מהצורה הוכלי הכלי הזה נקרא משפט הדדוקציה. הוא האנלוג הפורמלי של הנוהג הרגיל בהוכחת טענות כאלה: כדי להוכיח את $\langle x {
ightarrow} y
angle$, מותר לנו להניח את $\langle x {
ightarrow} y
angle$.

$$\Gamma dash \langle x{
ightarrow}y
angle$$
 אז $\Gamma, xdash y$ אז $\Gamma, xdash y$ מענה 2.4.13 משפט הדדוקציה).

נשים לב שהכיוון השני גם נכון, באופן מיידי מ-MP.

- של ,k של באינדוקציה נוכיח, נוכיח, מתוך א מתוך של $y=y_n$ היסק של (y_1,\dots,y_n) יהי הוכחה. יהי איניח שהטענה נכונה לכל i < k נתבונן באפשרויות: $\Gamma \vdash \langle x {\rightarrow} y_k \rangle$

- ועל המקרה y_k אקסיומה, או איבר של : Γ במקרה במקרה אר אקסיומה, או איבר של במקרה במקרה על אר איבר של במקרה אר $\langle x{ o}y_k\rangle$ של A_1 של $\langle y_k{ o}\langle x{ o}y_k\rangle\rangle$
- לכל $\vdash \langle t{\to}t \rangle$ במקרה הינו כבר ש- $\Gamma \vdash \langle x{\to}x \rangle$ שלכי שלינו להוכיח לכל יצו במקרה הינו כבר ש-לינו להוכיח לכל פסוק ל

נשתמש במקרה התקבל וi,j < k עבור עבור $y_j = \langle y_i {
ightarrow} y_i -$ ידי וואר מ- y_i מרידי של התקבל מל-ידי און וואר מ- y_i מ-ידי של-ידי מל-ידי מל-ידי

$$\langle\langle x \rightarrow \langle y_i \rightarrow y_k \rangle\rangle \rightarrow \langle\langle x \rightarrow y_i \rangle \rightarrow \langle x \rightarrow y_k \rangle\rangle\rangle$$

(מהצורה A2), ובעובדה שניתן להסיק את את לא לפי הנחת האינדוקציה כדי להסיק (מהצורה M2), ובעובדה שניתן להסיק את לא שוב בהנחת האינדוקציה עבור וב-MP כדי בעזרת את לאר את לאריק את לארטיק את לא

היעילות של המשפט הזה משתקפת למשל בהוכחת המסקנה הבאה (שתשמש אותנו בהוכחת משפט השלמות).

$x \vdash \neg \neg x$.1 .2.4.14 מסקנה

- $\neg \neg x \vdash x .2$
- $\neg x \vdash \langle x \rightarrow y \rangle$.3
- $x, \neg y \vdash \neg \langle x \rightarrow y \rangle$.4
- $\langle x \rightarrow y \rangle \vdash \langle \neg y \rightarrow \neg x \rangle$.5

תרגיל 2.4.15. הוכיחו את המסקנה

סוף

,5 הרצאה הרבאה העבור כעת להוכחת משפט השלמות. נזכיר שאנחנו מניחים ש- Γ סופית, ובפרט, הרצאה הרצאה הרצאה העבור קבוצה סופית Γ נוכיח ראשית את הטענה עבור קבוצות ששקולות לאטום. במלים במלים במלים אחרות, לכל השמה ω נסמן

$$\Gamma_{\omega} = \{ y \in P \mid \omega(y) = 1 \} \cup \{ \neg y \mid y \in P, \ \omega(y) = 0 \}$$
 (2.5)

למה 2.4.16. משפט השלמות נכון עבור קבוצות מהצורה Γ_ω : לכל פסוק x, אם $\omega(x)=1$ משפט השלמות נכון עבור קבוצות מהצורה $\Gamma_\omega\vdash \neg x$ אז $\omega(x)=0$ ואם $\Gamma_\omega\vdash x$

החלק השני של הטענה נובע ישירות מהחלק הראשון, אבל הניסוח הזה נוח למטרת האינדוקציה

הפסוק אז שכן אז א עבורם אז נכונה. אז א חבר שכן אז איסוק אז אז הפסוק אז הפסוק הוכחה. תהי $P\subseteq A$ אז הפסוק אז מעל עבורם אז מעל הפסוק שצריך להסיק נמצא ב $0\in A$ וור היק) שכן להסיק להסיק מצא ב $0\in A$ וור

נניח ש- $\omega(y)=1$ או $\omega(x)=0$ אז $\omega(\langle x\to y\rangle)=1$. במקרה הראשון, $x,y\in A$ ועניח ש- $x,y\in A$ והתוצאה נובעת מסעיף (3) של מסקנה 2.4.14, ובמקרה השני ובעת $\Gamma_\omega\vdash \neg x$ והתוצאה נובעת מסעיף (3) של $\omega(y)=0$ ויט ולכן $\omega(x)=0$ וולכן $\omega(x)=0$ והתוצאה נובעת מסעיף (4) של אותה מסקנה.

הטענה הבאה מראה שפסוקים שאינם משפיעים, סמנטית, על נביעה לוגית, הם גם מיותרים למטרות היסק.

 $.\Gamma \vdash y$ אז $.\Gamma, \neg x \vdash y$ וגם $\Gamma, x \vdash y$ אז $\Gamma, x \vdash y$ ממה 2.4.17

תרגיל 2.4.18. הוכיחו את הלמה

אז $\Gamma=\Gamma_0\cup\{x\}$ אם Γ אם הגודל של הגודל באינדוקציה. באינדוקציה ל- Γ אם הוכחת משפט השלמות ל- Γ אונדוקציה הוכחת לפי Γ , אונדוקציה הולכן באינדוקציה $\Gamma_0\vdash\langle x\to y\rangle$. לפי $\Gamma_0\vdash\langle x\to y\rangle$

... בסיסיים הבסיסים את חבר P תהי+ תהי אז שטאוטולוגיה, אז אם אם נותר להוכיח את נותר לפי הבסיסיים ב- ω השמה לכל השמה לכל השמה לפי למה ל-2.4.16 השמה ש

אם ω_i אינה ריקה, יהי P_a , ותהי α_i , ותהי α_i אם α_i אם α_i השמה כלשהי ל- α_i , ותהי α_i , ותהי α_i וו α_i , ותהי ל α_i וו α_i וו α_i וו α_i וו α_i וו α_i המקיימת α_i וו α_i

הערה 2.4.19. עם מאמץ נוסף, ניתן להוכיח את משפט השלמות ישירות גם לקבוצות אינסופיות Γ , ללא שימוש במשפט הקומפקטיות. הואיל ומשפט הקומפקטיות נובע ישירות ממשפט השלמות (למה?), זה נותן הוכחה אלטרנטיבית למשפט הקומפקטיות.

הערה 2.4.20. קיבלנו תיאור נוסף של יחס השקילות באמצעותו בנינו את ($\mathcal{B}(P)$: שני פסוקים הערה $\psi \vdash \phi$ ו- $\psi \vdash \phi$ במובן מסוים, זהו תיאור יותר מפורש.

3 תחשיב היחסים

תחשיב הפסוקים עליו דובר בסעיף הקודם לא מאפשר יכולת ביטוי גדולה: לא ניתן לנסח בו טענות מתמטיות אמיתיות, אלא רק הפשטה שלהן שמסומנת על-ידי הפסוקים הבסיסיים. בסעיף זה נחקור לוגיקה בעלת יכולת ביטוי המאפשרת ניסוח טענות מתמטיות. לוגיקה זו מורכבת יותר בצורה משמעותית, אולם המבנה הכללי מבחינת ההגדרות והשאלות שנשאלות בה הוא דומה: נגדיר את משמעותית, הסמנטיקה (השמות ומודלים), אקסיומות וכללי היסק, ונוכיח את משפט השלמות ומשפט הקומפקטיות המתאימים.

3.1 דוגמאות

הגדרת התחביר מורכבת ממספר מושגים: *חתימה, שמות עצם, נוסחה, פסוק,* ומושגים נוספים. בהמשך נגדיר *השמות, מודלים וקבוצות גדירות.* על מנת לתת מושג לאן אנחנו שואפים, נדגים את המושגים הללו בצורה לא פורמלית במספר דוגמאות.

דוגמא 3.1.1 (יחס סדר).

 $E\in\mathscr{R}_{PP}$ אחד יחס וסימן יחס אחד, אחד, סוג אחד חתימה בחתימה ישנו סוג אחד,

x=y או E(x,y) או מהצורה היא מהיסית

 $\forall x (E(x,y) \lor x = y)$ נוסחה למשל

יא: E-שאומרת שאומרת הוא התורה היא:

$$\forall x, y \neg \langle E(x, y) \land E(y, x) \rangle$$
$$\forall x, y, z \langle \langle E(x, y) \land E(y, z) \rangle \rightarrow E(x, z) \rangle$$

מודל של התורה הוא קבוצה סדורה

דוגמא 3.1.2 (גרף). בדוגמא זו כל רכיבי התחביר מוגדרים באותה צורה (שכן גם גרף נתון על-ידי יחס דו-מקומי), אבל התורה היא

$$\forall x, y \langle E(x, y) \to E(y, x) \rangle$$

 $\forall x \neg E(x, x)$

והמודלים הם גרפים

דוגמא 3.1.3 (חוגים).

 $0,1\in\mathscr{F}_{\epsilon,A}$ ה ו $a,m\in\mathscr{F}_{AA,A}$ יהימני פונקציה: ,A, וארבעה אחד, חתימה חתימה וארבעה סימני פונקציה

(למשל) m(1,z)ו -וa(m(x,y),z) הביטויים מהצורה שמות שמות שמות שמות שמות העצם הם ביטויים

$$a(m(x,x),y) = m(a(1,1),x)$$
 נוסחה בסיסית

 $\exists x (m(x,y) = 1)$ נוסחה לדוגמא

תורה התורה של החוגים מכילה למשל את הפסוקים הבאים:

$$\forall x, y(a(x, y) = a(y, x))$$
$$\forall x(m(1, x) = x)$$
$$\forall x \exists y(a(x, y) = 0)$$

מודל של התורה (המלאה של חוגים) הוא חוג.

a(x,y) במקום $x\cdot y$ ו וכן x+yוכן הייחס לדוגמא הזו, ונרשום לרוב הייחס לרוב ו-יבמקום $x\cdot y$ ו-יבמקום $x\cdot y$ ו-יבמקום $x\cdot y$ ו-יבמקום (לדוגמא).

דוגמא 3.1.4 (גאומטריה).

 $B\in \mathscr{R}_{PPP}$ ו ו- $I\in \mathscr{R}_{PL}$ יחסימני סימני ,P,L התימה שני סוגים,

 x_L ו- ו x_P ו- שמות עצם שמות העצם הם משתנים שמות שמות שמות שמות ו

$$I(x_P,y_L)$$
 , $B(x_P,y_P,z_P)$ נוסחה בסיסית

$$\exists x \in P \langle B(y,x,z) \land I(x,t) \rangle$$
 נוסחה לדוגמא

תורה בין היתר, האקסיומות הבאות

מודל המישור הממשי

K מרחבים (מרחבים שדה מעל שדה וקטוריים וקטוריים מרחבים) 3.1.5 מרחבים אונים מעל

 $\underline{c}\in\mathscr{F}_{V,V}$, $c\in K$ לכל לכל , $0\in\mathscr{F}_{\epsilon,V}$, $+\in\mathscr{F}_{VV,V}$: סימני פונקציה.

$$\underline{c}(x+y)=\underline{d}(z)$$
 נוסחה בסיסית לדוגמא

$$\forall x \exists y \underline{c}(y) = x + z$$
 נוסחה לדוגמא

תורה בין היתר, האקסיומות הבאות

$$\forall x, y \underline{c}(x+y) = \underline{c}(x) + \underline{c}(y) \quad c \in K$$
 לכל
$$\forall x \underline{0}(x) = 0$$

$$\forall x, y \langle x+y=y+x \rangle$$

$$\forall x \underline{c} \cdot \underline{d}(x) = \underline{c}(\underline{d}(x)) \quad c, d \in K$$
 לכל

K מודל כל מרחב וקטורי מעל

דוגמא 3.1.6 (מרחבים וקטוריים).

חתימה שני סוגים, $0_U\in\mathscr{F}_{\epsilon,U}$, $+_U\in\mathscr{F}_{UU,U}$: סימני פונקציה, K,U סימני סוגים, K סימני פונקציה $\cdot\in\mathscr{F}_{KU,U}$ איל הסוג K, כמו בדוגמא 3.1.3, סימן פונקציה על הסוג

 $c \cdot_K d$, $u +_U 0$, $c \cdot (u +_U v)$ שמות העצם הם שמות העצם שמות שמות שמות שמות העצם

 $c \cdot (x +_U y) = d \cdot u$ נוסחה בסיסית לדוגמא

 $\exists a \in K \langle u = a \cdot v \rangle$ נוסחה לדוגמא

תורה בין היתר, האקסיומות הבאות

$$\forall a \in K \forall x, y \in U \langle a \cdot (x +_U y) = a \cdot x +_U a \cdot y \rangle$$
$$\forall x \in U 0_K \cdot x = 0_U$$
$$\forall x, y \in K \langle x +_K y = y +_K x \rangle$$

מודל זוג (L,V) כאשר L שדה, ו-V מרחב וקטורי מעליו

3.2

כעת נגדיר במדויק את התחביר של תחשיב היחסים. ההגדרה היא ארוכה וכוללת מספר שלבים, ומומלץ בכל שלב לחזור לדוגמאות בסעיף הקודם ולבדוק איך הן מתקבלות, ומה משמעות ההגדרה.

 $_{A^*}$ לכל קבוצה A, אנחנו מסמנים ב- $_{A^*}$ את קבוצת המלים מעל A. את המילה הריקה נסמן ב- $_{A^*}$ (האיברים ב- $_{A^*}$, ואת האורך של מילה w נסמן ב- $_{A^*}$, את האיבר $_{A^*}$ של מילה $_{A^*}$ נסמן ב- $_{A^*}$ שתי מלים, נסמן ב- $_{A^*}$ את המילה המתקבלת מהוספת $_{A^*}$ לסוף של $_{A^*}$ לרוב נזהה בין איבר $_{A^*}$ לבין המילה באורך $_{A^*}$ המורכבת מ- $_{A^*}$

האובייקט התחבירי הבסיסי ביותר הוא החתימה.

הגדרה 3.2.1. התימה מורכבת מהנתונים הבאים:

 \mathscr{S} קבוצה \mathscr{S} של סוגים

w מעל \mathscr{S} , קבוצה \mathscr{R}_w , המכונה *קבוצת סימני היחס* מסוג w .2

. לכל מילה w מעל $\mathscr S$ ולכל איבר $\mathscr S$, קבוצה $\mathscr F_{w,a}$ המכונה *קבוצת סימני הפונקציה a-i.* מw-

חחימה

סוגים

קבוצת סימני היחס

-ס או בקיצור כי $\Sigma=(\mathscr{S},(\mathscr{R}_w)_{w\in\mathscr{S}^*},(\mathscr{F}_{w,a})_{w\in\mathscr{S}^*,a\in\mathscr{S}})$ - או בקיצור כי תסומן לרוב כי $\mathscr{F}_{\epsilon,a}$ - מכונים לרוב *סימני קבועים* (מסוג $\Sigma=(\mathscr{S},\mathscr{R},\mathscr{F})$

בהגדרה זו, ובהגדרות דומות בהמשך, אנחנו מניחים שכל הקבוצות המעורבות הן זרות בזוגות.

לגבי הברומה n האורך של w הוא n הוא n הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m הוא האורך של m האורך של m הוא האורך סימני פונקציות. בספרות נוהגים לפעמים להניח ש- ${\mathscr S}$ מורכבת מאיבר אחד ובמקרה זה, ישנה ,מילה מקומיים. כפי שראינו, m מכל אורך n, ואז איברי \mathscr{R}_w הם בדיוק סימני היחס הm מכל אורך mהנחה זו אינה נוחה בחלק מהדוגמאות הטבעיות, ומסבכת דברים מאוחר יותר, ולכן לא נניח אותה.

 $A\in\mathscr{S}$ עבור עבור בנוסף בקבוצות ההגדרות ההגדרות יתר יתר גבור אבור $\Sigma=(\mathscr{S},\dots)$ a מסוג משתנים מסוג

קבוצת שמות העצם

הגדרה 3.2.3. בהנתן חתימה $\Sigma = (\mathscr{S},\mathscr{R},\mathscr{F})$ ולכל $\Sigma = (\mathscr{S},\mathscr{R},\mathscr{F})$ הנדרה 3.2.3. בהנתן התימה מטנה ביותר ברקורסיה כקבוצה מנגדרת עבור $a\in\mathscr{S}$ מסוג מסוג ($\mathscr{V}=\coprod_{a\in\mathscr{S}}\mathscr{V}_a$ מעל \mathscr{T}_a :המקיימת

$$\mathscr{V}_a \subset \mathscr{T}_a$$
 .1

תהחרוזת $1 \leq i \leq n$ עבור $t_i \in \mathscr{T}_{w(i)}$ ולכל ,|w| = n עם , $f \in \mathscr{F}_{w,a}$.2 a היא שם עצם מסוג $f(t_1,\ldots,t_n)$

a מסוג שם עצם הוא a הוע מסוג קבוע סימן כל סימן שבפרט, נשים לב

תרגיל 3.2.4. עיברו על הדוגמאות בסעיף 3.1, ושכנעו את עצמכם ששמות העצם המוזכרים שם הם אכן כאלה.

כמו במקרה של תחשיב הפסוקים, הוכחות של טענות על שמות עצם (וחלקים אחרים בתחביר) מתבצעות לרוב באינדוקציה על הבניה, וכמו במקרה ההוא, שימושי לדעת שכל שם עצם נבנה מגדיר העתקה $f \in \mathscr{F}_{w,a}$ לביוק, נשים לב דיוק, ליתר ליתר אחת. לדיוק בדרך

$$C_f: \mathscr{T}_{w(1)} \times \ldots \times \mathscr{T}_{w(n)} \to \mathscr{T}_a$$

 $C_f(t_1,\ldots,t_n)=f(t_1,\ldots,t_n)$ הנתונה על-ידי

,תרגיל 3.2.5 (קריאה יחידה, שמות עצם). הוכיחו שכל אחת מההעתקות C_f היא חד-חד-ערכית, והתמונות של כל שתי העתקות כאלה הן זרות. הסיקו שכל שם עצם נבנה במספר סופי של הפעלות . מימני פונקציה, של סימני יחידה עבור סדרה כאלה, עבור כאלה, C_{f_i}

סוף

,6 הרצאה של) הוא שלהן שלהן שהטווח מבנים, כהעתקות מבנים, כשנגדיר יפורשו של מסוג a מסוג מסוג של בירים איברים של העתקה איברים $f\in\mathscr{F}_{bb,a}$ ביריך להיות איברים איברים a2024 x,y בפירוש של b לעיל, ושנית, אם f כזו אינה שם עצם לפי ההגדרה לעיל, ושנית, אם , שניהם שמות עצם שנוצרים שמות וf(x,y) וf(x,y) ווf(x,y) שניהם שמות שניהם שמות שניהם שניהם שמות ו ומשתנים מאותו סוג, אך מייצגים העתקות עם תחומים שונים. כלומר, התחום של ההעתקה תלוי במשתנים עצמם, ולא רק בסוגים שלהם.

הגדרה 3.2.6. קבוצת המשתנים החפשיים $\mathscr{V}(t)$ בשם עצם t מוגדרת ברקורסיה על בנית tהמשתנים החפשיים $\mathcal{V}(t)$ הבא: אם $t=f(t_1,\ldots,t_n)$ אם $\mathscr{V}(t)=\{t\}$ אז הוא משתנה, אז

$$\mathscr{V}(t) = \mathscr{V}(t_1) \cup \cdots \cup \mathscr{V}(t_n).$$

 $\mathcal{N}(t) = \{x_1, \dots, x_n\}$ אם $t(x_1, \dots, x_n)$ נרשום $t(x_1,\ldots,x_n)$

כעת נגדיר את יתר התחביר.

קבוצת (\mathscr{V}_a אם הזר הזר האיחוד הזר האיחוד חתימה, ו- $\mathscr{V}=\coprod_{a\in\mathscr{S}}\mathscr{V}_a$ חתימה, ב $\Sigma=(\mathscr{S},\mathscr{R},\mathscr{F})$ האיחוד הזר של משתנים.

- וכל נוסחא בסיסית, כאשר אבר בינו היא מחרוזת מהצורה איז מחרוזת מעל בינו ונוסחא בינו אבר בינו ונוסחא בינו ונוסחא בינו וויא בינו וויא בינו וויא שב עצב מסוג וויא w(i) וויא שם עצב מסוג וויא שבינו וויא וויא שבינו וויא שבינו וויא שבינו וויא שבינו וויא שבינו וויא שבינו
 - - $\langle \phi \rightarrow \psi \rangle \in \Phi$ אז גם $\phi, \psi \in \Phi$ אם (א)
 - $\exists x \in a\phi \in \Phi$ אז $\phi \in \Phi$ ר ב $x \in \mathscr{V}_a$ אם (ב)

תרגיל 3.2.8 (קריאה יחידה, נוסחאות). נסחו והוכיחו את משפט הקריאה היחידה עבור נוסחאות הרגיל 3.2.8 (קיצורים). בדוגמאות, ובמקרים אחרים בהם לא נזדקק להגדרה המדויקת, נשתמש בקיצורים הבאים:

- עבות לעתים לעתים (ולא אות), נרשום לעתים u. באשר u. באשר u. באשר u. במקום עבור u. במקום u. במחויון (כאשר הם בשפה), נרשום u. במקום u.
- .2 נשתמש בקשרים הלוגיים \neg , \neg \neg \neg \neg \neg כפי שעשינו בתחשיב הפסוקים (עם אותם קיצורים). בנוסף, נרשום $\forall x \in a \phi$ כקיצור ל- $\exists x \in a \neg \phi$. במקרים בהם $\exists x \in a \phi$ מורכבת מאיבר אחד $\exists x \in a \phi$ במקום $\exists x \in a \phi$ נקצר כך גם אם סוג המשתנה מובן מן ההקשר, למשל בנוסחה מהצורה ($\exists x \in a \phi$, כאשר הסוג של \exists ידוע או אינו חשוב. כמו-כן, נרשום בנוסחה מהצורה $\exists x \in a \phi$, בתור קיצור ל- $\exists x \in a \phi$, וכך הלאה.

כמובן שמשפט הקריאה היחידה לא תקף עם קיצורים אלה, ובכל פעם שנרצה להוכיח או להגדיר משהו על נוסחאות, נשתמש בהגדרה המקורית

כמו במקרה של שמות עצם, נרצה להגדיר את קבוצת המשתנים שנוסחא ϕ תלויה בהם כמו במקרה שנראה בהמשך, ערך האמת שלה תלוי בערכיהם). נשים לב שנוסחא מהצורה ב-x אך לא ב-x.

 ϕ המשתנים החופשיים ϕ מוגדרת ברקורסיה על-ידי: אם ϕ המשתנים החופשיים $\mathcal{V}(\phi)$ בנוסחא ϕ מוגדרת ברקורסיה על-ידי: אם $\mathcal{V}(\phi)$ היא הנוסחא הבסיסית $E(t_1,\dots,t_n)$ אז $E(t_1,\dots,t_n)$ אז הנוסחא הבסיסית

$$\mathscr{V}(\bot) = \emptyset \tag{3.1}$$

$$\mathcal{V}(\langle \phi \to \psi \rangle) = \mathcal{V}(\phi) \cup \mathcal{V}(\psi) \tag{3.2}$$

$$\mathcal{V}(\exists x \in a\phi) = \mathcal{V}(\phi) \setminus \{x\} \tag{3.3}$$

ברשום $\psi(\phi)$ אם $\psi(\phi)=\{x_1,\ldots,x_n\}$ אם $\psi(x_1,\ldots,x_n)$ נקראת פסוק אם $\psi(x_1,\ldots,x_n)$ נרשום

3.3

כעת נגדיר את האופן שבו מפרשים את האובייקטים התחביריים שהוגדרו לעיל. ההגדרות הבאות מקבילות להשמות של תחשיב הפסוקים. שוב, כדאי לחזור לדוגמאות ב-3.1 על-מנת לראות על מה מדובר.

נתחיל עם הפירוש של חתימות.

:הגדרה Σ מורכב מהנתונים הבאים חתימה. מבנה Σ עבור Σ מורכב מהנתונים הבאים

 $w\in\mathscr{S}^*$ באורך העלם $w\in\mathscr{S}^*$ בהנתן מילה M_a בהנתן העולם של M_a באורך .1 לכל M_a באורך $M_{\epsilon}=1=\{\emptyset\}$ בפרט, $M_w=M_{w(1)}\times M_{w(2)}\times\ldots\times M_{w(n)}$ היא קבוצה בת איבר אחד).

מבנה

- $\mathcal{M}_{-2 \ E}$ היחס $E^{\mathcal{M}} \subseteq M_w$, תת-קבוצה, $E \in \mathscr{R}_w$ היחס $E^{\mathcal{M}} \subseteq M_w$. 2
- $_{c\in\mathscr{F}_{\epsilon,a}}$, $_{c\in\mathscr{F}_{\epsilon,a}}$ פונקציה $_{f}\in\mathscr{F}_{\epsilon,a}$ פונקציה $_{f}\in\mathscr{F}_{w,a}$ פונקציה $_{f}\in\mathscr{F}_{w,a}$ פונקציה $_{f}\in\mathscr{F}_{w,a}$ עם האיבר $_{f}\in\mathscr{F}_{w,a}$, ונקרא לו הקבוע $_{f}\in\mathscr{F}_{w,a}$ עם האיבר $_{f}\in\mathscr{F}_{w,a}$ עם האיבר $_{f}\in\mathscr{F}_{w,a}$

כזכור, הביטויים בשפה שלנו תלויים לא רק בחתימה, אלא גם בקבוצת המשתנים. על מנת לקבוע את ערכי הביטויים הללו, אנו צריכים לכן לקבוע את ערכי המשתנים:

הגדרה 3.3.2. יהי $\mathcal M$ מבנה עבור חתימה Σ , ותהי $\mathcal V=\coprod_{a\in\mathscr S}\mathcal V_a$ ותהי קבוצה של משתנים עבורה. $\mathcal M$ השמה ל- $\mathcal W$ (בתוך $\mathcal M$) הינה אוסף העתקות ($\omega_a:\mathcal V_a\to M_a$ עבור $\mathcal S$, כאשר $\omega=(\omega_a)$ הינה אוסף הרשמות ל- $\mathcal S$ בתוך $\mathcal M$ נסמן ב- $\mathcal M^{\mathcal V}$.

0, סימן קבוע +, סימן פונקציה דו-מקומי +, סימן קבוע +, סימן קבועה +, סימן קבועה +, סימן השלמים +, משייך ל-+, את הקבוצה + של השלמים ול-+, את החיבור על +, ל-+ את האיבר +, את האיבר על היא השמה. את היחס השוויון. אם + או + הם משתנים, ההתאמה שמשייכת ל-+ את + או + את + היא השמה. באופן כללי, ניתן לזהות את + את + אם קבוצת הזוגות הסדורים של איברי + (אם בוחרים סדר על +).

כעת ניתן לפרש את כל הביטויים של השפה. כפי שכבר הוזכר, שמות עצם ונוסחאות תלויים במשתנים החופשיים שלהם, והם יגדירו העתקות על ההשמות למשתנים החופשיים שלהם.

 Σ מבנה לחתימה \mathcal{M} יהי מבנה לחתימה

ברקורסיה: $t^{\mathcal{M}}: M^{\mathcal{V}(t)} \to M_a$ נגדיר העתקה בנגדיר מסוג a מסוג מסוג .1

$$t^{\mathcal{M}}(\omega)=\omega(t)$$
 ונגדיר, $\mathscr{V}(t)=\{t\}$ אם משתנה, או אם ל

אז
$$t=f(t_1,\ldots,t_n)$$
 אז (ב)

$$t^{\mathcal{M}}(\omega) = f^{\mathcal{M}}(t_1^{\mathcal{M}}(\omega \upharpoonright_{\psi(t_1)}), \dots, t_n^{\mathcal{M}}(\omega \upharpoonright_{\psi(t_n)}))$$

 ω את משמעות, ולכן ניתן לכל $\mathscr{V}(t_i)\subseteq\mathscr{V}(t)$ שכן שכן לביטוי האחרון יש משמעות, שכן $\mathscr{V}(t_i)\subseteq\mathscr{V}(t_i)$ ל-

 $\mathcal{M}^{\mathscr{V}}$ אם מוגדרת g מונקציה אלו: אם הצימצומים את נקפיד לרשום בהמשך, לא נקפיד לרשום את בהמשך לע $g(\omega\!\upharpoonright_{\mathscr{V}})$ גם עבור היא ל- $\mathscr{N}\subseteq\mathscr{V}_1$ אם של $\omega\in\mathcal{M}^{\mathscr{V}_1}$ גם עבור נרשום נרשום ל

בא: באופן באופן, ברקורסיה, ברקורסיה, לכל נוסחא $\phi^{\mathcal{M}} \subset \mathcal{M}^{\mathscr{V}(\phi)}$ באופן גדיר תת-קבוצה.

אז
$$E(t_1,\ldots,t_n)$$
 אז מהצורה ϕ אם ϕ אז

$$\phi^{\mathcal{M}} = \{ \omega \in \mathcal{M}^{\mathcal{V}(\phi)} \mid (t_1^{\mathcal{M}}(\omega), \dots, t_n^{\mathcal{M}}(\omega)) \in E^{\mathcal{M}} \}$$

 ψ ו- עבור נוסחאות (ב)

$$\left(\bot\right)^{\mathcal{M}} = \emptyset \tag{3.4}$$

$$\langle \phi \to \psi \rangle^{\mathcal{M}} = (\phi^{\mathcal{M}})^c \cup \psi^{\mathcal{M}} \tag{3.5}$$

$$(\exists x \in a\phi)^{\mathcal{M}} = \{\omega \upharpoonright_{\mathscr{V}(\phi) \backslash \{x\}} | \omega \in \phi^{\mathcal{M}}\}$$
 (3.6)

הגדרה 3.3.6. אם $\mathcal M$ מבנה עבור חתימה Σ , ו- ϕ פסוק בחתימה זו, אז $\phi^{\mathcal M}$ נקרא ערך האמת של מבנה עבור חתימה $\mathcal M$ מספק את ϕ נכון ב- ϕ . אם $\mathcal M$. מספק את ϕ נאמר ש- ϕ .

 $(\phi \wedge \psi)^{\mathcal{M}} = \phi^{\mathcal{M}} \cdot \psi^{\mathcal{M}}$ ו, $(\neg \phi)^{\mathcal{M}} = 1 - \phi^{\mathcal{M}}$ ו, הראו שאם ϕ ו הם פסוקים, אז $\phi \mapsto \phi^{\mathcal{M}}$ ו. הראו שאם $\phi \mapsto \phi^{\mathcal{M}}$ ום במילים אחרות, $\phi \mapsto \phi^{\mathcal{M}}$ ום היא השמה על קבוצת הפסוקים, במובן של תחשיב הפסוקים שכל הרחבה $\mathcal{V}(\phi) \setminus \{x\}$ שכל הרחבה שלהן ל ϕ יכת ל $\phi^{\mathcal{M}}$ ו.

דוגמא 3.3.9. נמשיך עם החתימה והמבנה מדוגמא 3.3.3. שם העצם x+y מגדיר את ההעתקה . $\omega\mapsto\omega(x)+\omega(y)$ מגדיר את ההעתקה הנתונה על-ידי $\omega\mapsto\omega(x)+\omega(y)$ עם איברי $\omega\mapsto\omega+\omega$ (אם מזהים השמות על ω

 $\omega(x)+\omega(y)=0$ שכן $\omega\in\mathbb{Z}^{\{x,y\}}$ - הנוסחא מגדירה את קבוצת מגדירה את מגדירה את קבוצת כלומר, כל הזוגות מהצורה (a,-a) עם $a\in\mathbb{Z}$ עם $a\in\mathbb{Z}$ מגדירה את קבוצת כלומר, כל הזוגות מהצורה (a,-a) עם $a\in\mathbb{Z}$ שניתן להרחיב אותן ל- $a\in\mathbb{Z}$ שניתן להרחיב אותן ל- $a\in\mathbb{Z}$ מגדירה את קבוצת כל ההשמות שלכל הרחבה זוהי כל הקבוצה $a\in\mathbb{Z}$. לכן $a\in\mathbb{Z}$ שלהן ל- $a\in\mathbb{Z}$ מגדירה את קבוצת כל ההשמות שלכל הרחבה שלהן ל- $a\in\mathbb{Z}$ קיימת הרחבה ל- $a\in\mathbb{Z}$ כך ש- $a\in\mathbb{Z}$ שלהן ל- $a\in\mathbb{Z}$ הואיל וזה נכון, המבנה $a\in\mathbb{Z}$ מספק את $a\in\mathbb{Z}$ שלהן ל- $a\in\mathbb{Z}$

סוף סוף קום ארצאה פסוף הרצאה הרצאה למבנים, ובין קבוצות לנוסחאות. בין פסוקים למבנים, ובין קבוצות לנוסחאות. בין פסוקים למבנים במספר הגדרות נוספות הקושרות בין פסוקים למבנים, ובין בין פסוקים למבנה בין בין פסוקים למבנה בין פסוקים בין פ

- Γ מספק קבוצה $\mathcal M$. אם arphi
 eq 0. נאמר ש $\mathcal M$ מספק קבוצה $\mathcal M$. נאמר ש $\mathcal M$ מספק קבוצה $\mathcal M$. של נוסחאות אם קיימת השמה ששייכת ל $\mathcal M$ לכל $\mathcal G$
- תורה $\varphi^{\mathcal{M}}=1$ תורה פסוקים φ עבורם הפסוקים למעל φ). קבוצת הפסוקים בחתימה בהתימה לקראת נקראת התורה של המבנה המוכה להמבנה המבנה המב
 - נכונים מהל \mathcal{T} בכונים ב- \mathcal{T} לכל $\varphi^{\mathcal{M}}=1$ אם \mathcal{T} אם תורה של הוא מודל של הוא מודל של לכל $\varphi^{\mathcal{M}}=1$ אם ב- \mathcal{M} .
- ם קבוצה בדירה (ביחס קבוצה מהצורה φ נקראת *קבוצה גדירה.* נוסחאות φ ו- ψ הן נוסחאות שקולות (ביחס $\varphi^{\mathcal{M}}$ בסחאות שקולות (ביחס $\varphi^{\mathcal{M}}=\psi^{\mathcal{M}}$) אם $\varphi^{\mathcal{M}}=\psi^{\mathcal{M}}$
 - נוסחא φ נובעת לוגית מקבוצת הנוסחאות Γ אם לכל מבנה M והשמה ω המספקים את העת לוגית ס.5 Γ_1 נובעת לוגית מ- Γ_2 אם כל איבר של Γ_3 נובעת לוגית מ- Γ_4 או מספקת גם את σ או מ- σ או מימון: σ או σ או σ או מימון: σ

בפרט, כל מבנה הוא מודל של התורה שלו.

מבנים עם שוויון 3.3.11

יחס השוויון מוגדר על כל קבוצה, ולרוב התכונות המעניינות אותנו מנוסחות בעזרתו. כפי שנראה בהמשך, לא ניתן לכפות על יחס להיות יחס השוויון באמצעות הנוסחאות שהגדרנו, ולכן יש להוסיף את זה כדרישה חיצונית.

M מכנה עם שוויון עבור Σ הוא מבנה M מכנה עם שוויון עבור בור Σ הוא מבנה עם שוויון עבור החתימה המרחיבה את Σ על-ידי יחס חדש $M_a=0$ לכל סוג M_a , בו היחס המפרש כשוויון על M_a

בהקשר של מבנים עם שוויון, הנוסחאות, הפסוקים ויתר האלמנטים התחביריים יהיו ביחס בהקשר של מבנים עם שוויון Σ_\pm למשל, התורה של מבנה עם שוויון היא קבוצת הפסוקים מעל ב Σ_\pm הנכונים ב- \mathcal{M} עם השוויון הרגיל.

3.4 שאלות ודוגמאות נוספות

נתבונן עתה במספר דוגמאות.

3.4.1 קבוצות גדירות בשדות

יהי K שדה ונתבונן כמבנה (הטבעי) לחתימה החד-סוגית $(L,0,1,+,-,\cdot)$. איזה קבוצות גדירות במבנה הזה? נתחיל בנוסחאות הבסיסיות במשתנה אחד. נוסחא בסיסית שקולה (ביחס ל-K) לנוסחא מהצורה במשתנה אחד, עם מקדמים לנוסחא מהצורה R ב-R בתמונה של R בתוך R בתוך R בתמונה של R בתוך R בתוך R במשתנה אחד היא צירוף בוליאני של קבוצות במשתנה אחד היא צירוף בוליאני של קבוצות כאלה. בפרט, כל קבוצה כזו היא סופית או קו-סופית ומורכבת מאיברים אלגבריים מעל השדה הראשוני

במספר משתנים התמונה דומה: קבוצות חסרות כמתים מוגדרות על-ידי מערכות של משוואות פולינומיות ושלילותיהן. במקרה של יותר ממשתנה אחד, קבוצת הפתרונות של מערכת משוואות אינה בהכרח סופית (אך ניתן לחשוב עליה כעל קבוצה עם מבנה גאומטרי; זהו הנושא של התחום גאומטריה אלגברית).

מה בנוגע לנוסחאות עם כמתים? דוגמא אחת לנוסחא כזו היא מה בנוגע לנוסחאות עם כמתים? דוגמא אחת מה בנוגע לנוסחאות את קבוצת כל האיברים להם יש הפכי כפלי, ולכן היא שקולה לנוסחא $x \neq 0$. האם קיימות נוסחאות שאינן שקולות לנוסחא חסרת כמתים?

הסיקו החיוביים. מצאו נוסחה (בחתימה של חוגים) המגדירה ב- \mathbb{R} את הממשיים החיוביים. הסיקו שלא כל נוסחא שקולה ב- \mathbb{R} לנוסחא חסרת כמתים. מהי הקבוצה שאותה נוסחא מגדירה ב- \mathbb{R}

בפרט, אנו רואים שהתיאור של הקבוצות הגדירות משתנה משדה לשדה.

יהאם ניתן להגדיר את $\mathbb{Z}\subseteq\mathbb{R}$ האם ניתן \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{C} האם ניתן הגדיר את פונקצות הגדירות בשדות $x\mapsto e^x$ ב- \mathbb{R} , ב- \mathbb{R} , ב- \mathbb{R}

ילופי חוג חילופי שדה הוא שדה לעיל, השתמשנו בעובדה ש-K הוא שדה לעיל, העיאור לעיל, השתמשנו בעובדה ש-Kיותר)?

3.4.5 גאומטריית המישור

נתבונן במבנה לחתימה של גיאומטריית המישור המורכב מנקודות וקוים, עם היחסים הרגילים של zw בייכות נקודה לקו וביניות. האם ניתן להגדיר את היחס "הקטע בין z ל-z שווה אורך לקטע z בייכות נקודה לקו וביניות. האם ניתן להגדיר את מקביל לקו z העובר דרך z העובר דרך z העובר דרך z העובר דרך z היטב).

המישור: מצאו נוסחאות שמגדירות את היחסים ב- \mathbb{R}^2 כמבנה לגאומטריית המישור:

- L_{zw} -ל (או שווה) ל-1 מקביל מקביל .1
- zw שווה לאורך של הקטע xy אם האורך של ממנו אז ממנו L_{zw} -1 מקביל ל L_{xy}
 - L_{zw} -מונה מ- L_{xy} שונה מ-3.

(0,0) האם הנקודה (ליים? האם כלליים? האם "zw" שווה אורך לzw שווה אורך ל-zw שווה אורך ל-zw שווה אורך ל-zw

את פרויקט הגאומטריה של אוקלידס ניתן לנסח כך:

שאלה 3.4.8. באיזו חתימה ניתן לנסח את גאומטריית המישור? האם ניתן לתאר את התורה של המישור הממשי בחתימה זו?

3.4.9 השלמים והטבעיים

נתבונן במבנה של השלמים $\mathbb Z$ בשפת החוגים. התיאור של קבוצות חסרות כמתים בדוגמא זו זהה למקרה של שדות. האם ניתן להגדיר את הטבעיים בתוך $\mathbb Z$?

עובדה 3.4.10 (משפט לגרנז'). כל מספר טבעי ניתן להציג כסכום של ארבעה ריבועים (של מספרים שלמים)

 $\exists a, b, c, d(x = a^2 + b^2 + c^2 + d^2)$ הנוסחא על-ידי מוגדרים מוגדרים לכן הטבעיים

באות: במבנה \mathbb{Z} , רשמו נוסחאות המגדירות את הקבוצות הבאות: 3.4.11

- 1. קבוצת הראשוניים
- 5. קבוצת החזקות של 3

 $5 \mapsto 5^n$ את הפונקציה אל 10% של החזקות החזקות ב- \mathbb{Z} את הגדיר ב-3.4.12את האם ניתן להגדיר שאלה

 ${
m ?Th}(\mathbb{Z},+,\cdot)$ את לתאר לתאר ניתן האם 3.4.13.

שאלה 3.4.14. האם קיים פסוק בשפה של מרחבים וקטוריים מעל שדה קבוע K, שהמודלים שלו הם מרחבים וקטוריים ממימד ??

 \mathbb{R} שאלה 3.4.15. האם קיימת קבוצה של פסוקים בשפה של פסוקים היחיד שלה הוא

"אאלה 3.4.16. האם קיימת תורה שהמודלים שלה הב הגרפים הקשירים?

שאלה 3.4.17. האם לחבורה החפשית מעל שני איברים אותה תורה כמו לחבורה החפשית על שלושה איברים?

*תרגיל 3.4.*18. הראו שלחבורה החפשית מעל איבר אחד תורה שונה מזאת שלחבורה החפשית מעל שני איברים. הראו שלחבורה האבלית החפשית מעל שני איברים תורה שונה מלחבורה האבלית החפשית על שלושה איברים

סוף

,8 הרצאה 2 בדצמ'

2024

3.4.19 התורה של קבוצה אינסופית

נתבונן בחתימה הריקה על סוג אחד, כלומר, זו שהיחס היחיד בה הוא שוויון. על-פי ההגדרה, מבנה לחתימה זו הוא פשוט קבוצה. מה יכולה להיות התורה של מבנה כזה? אם לקבוצה גודל מבנה לחתימה זו הוא פשוט קבוצה. מה יכולה להיות התורה של מבנה כזה? אם הוא הפסוק סופי ת, אז הוא מתואר לחלוטין על-ידי פסוק מהצורה \mathbb{T} המורכבת מכל הפסוקים $\neg \phi_n$ נתבונן בתורה \mathbb{T} המורכבת מכל הפסוקים $\neg \phi_n$ של של \mathbb{T} הוא קבוצה אינסופית. מהן הקבוצות הגדירות במודל כזה? הנוסחאות הבסיסיות הן מהצורה x,y כאשר x,y משתנים (לא בהכרח שונים). כלומר, קבוצה גדירה על ידי נוסחא ללא כמתים היא צירוף בוליאני של "אלכסונים". מה לגבי נוסחאות מהצורה על ידי נוסחא ללא כמתים? ראשית, הואיל ו- $\exists x \phi(x, \bar{y})$ היא מהצורה ϕ לא כמתים? ראשית, הואיל ו- $\exists x \phi(x, \bar{y})$ היא מהצורה ϕ , ולהתבונן בשני ϕ , ולהתבונן בשני ϕ , ולהתבונן בשני מקרים:

- שקולה ל- במקרה $\exists \langle \phi_1 \wedge \phi_2 \rangle$ זה במקרה שקולה ל- במקרה y_i אינה ריקה. $y_1=y_2 \wedge \ldots \wedge y_1=y_k \wedge y_1 \neq z_1 \wedge \ldots y_1 \neq z_l$ פשוט מוחקים את השוויון. אם $x=z_i$ אז הנוסחא מגדירה את הקבוצה הריקה).
 - .(משום שהעולם אינסופי). במקרה את בל התחום שלה (משום שהעולם אינסופי). ϕ_1

בסך הכל הראינו, באופן מפורש: כל נוסחא מהצורה $x\phi(x,y)$ שקולה לנוסחא ללא כמתים. לנוסחאות אחרות, הטענה נובעת באינדוקציה. כלומר הוכחנו:

טענה 3.4.20. לכל נוסחא ϕ בשפת השוויון קיימת נוסחא ללא כמתים ψ השקולה לה בכל מודל של $\mathbb T$

תרגיל 3.4.21. הוכיחו את הטענה

מסקנה 3.4.22. לכל המודלים האינסופיים של שפת השוויון יש אותה תורה.

הוא חייב הוא הסרק בשפת השוויון הוי ψ פסוק כמו בטענה. הואיל ו- ψ חסר כמתים, הוא חייב להיות הוא הוא להיות 1 או 0.לכן התורה היא בדיוק התורה המורכבת מהפסוקים השקולים ל-1.

3.5 הגדרות נוספות

נקבע חתימה Σ . כל המבנים והנוסחאות בסעיף זה יהיו ביחס לחתימה זו. על-מנת להתחיל לענות על חלק מהשאלות ששאלנו, עלינו לנסח אותן יותר במדויק. למשל, בשאלה 3.4.15 שאלנו האם קיימת תורה ש- $\mathbb R$ הוא השדה היחיד שמקיים אותה. באיזה מובן היחידות הזו יכולה להיות נכונה? ניתן כמובן לשנות את ה"שמות" של האיברים ב- $\mathbb R$ ולקבל מבנה אחר, אבל הוא יהיה איזומורפי ל- $\mathbb R$ כשדה. למושג האיזומורפיזם יש הכללה טבעית למבנים עבור חתימה כלשהי. באופן יותר כללי, אנחנו רוצים להגדיר העתקות של מבנים:

Σ הגדרה 2.5.1 שני מבנים עבור חתימה \mathcal{N} ו- \mathcal{M} יהיו

- 1. הומומורפיזם מ \mathcal{M} ל- \mathcal{M} מורכב ממערכת העתקות $N_a:M_a\to N_a$ לכל סוג n, כך הממופיזם שלכל סימן יחס E ולכל $ar{m}\in E^{\mathcal{M}}$ מתקיים $ar{m}\in E^{\mathcal{M}}$ אם ורק אם E, ולכל סימן פונקציה E מתקיים E
- תת-מבנה של מבנה ${\mathcal M}$ הוא מבנה ${\mathcal N}$ שעולמו תת-קבוצה של M, ושההכלה שלו ב- ${\mathcal M}$ מר-מבנה היא הומומורפיזם.
- החל מודל של תורה $\mathbb T$, אז *תת-מודל* של $\mathcal M$ (ביחס ל- $\mathbb T$) הוא תת-מבנה שגם הוא מודל מחל $\mathcal M$ אם $\mathcal M$ מודל של $\mathbb T$.
- איומורפיזם σ : איומורפיזם הוא הומומרפיזם לו הופכי, כלומר, שיש לו איזומורפיזם $\tau:\mathcal{M}\to\mathcal{N}$ איומורפיזם שומורפיזם מ- \mathcal{N} ל- \mathcal{N} , נאמר סיים איזומורפיים מבנים איזומורפיים.
 - אוטומורפיזם של מבנה $\mathcal M$ הוא איזומורפיזם מ- $\mathcal M$ לעצמו. 5.

כמובן שבהגדרה הזו, m_k כאשר האורך ל- m_1,\ldots,m_k כאשר הזו, $m\in\mathcal{M}$, הוא כמובן שבהגדרה כמובן שבהגדרה ל- $\tau(\langle m_1,\ldots,m_k\rangle)=\langle au_{w(1)}(m_1),\ldots, au_{w(k)}(m_k)\rangle$, ו- (k_1,\ldots,k_k)

תרגיל 3.5.2. הוכיחו:

- 1. כל הומומורפיזם ממבנה עם שוויון הוא חד-חד-ערכי
 - 2. הומומורפיזם הוא איזומורפיזם אם ורק אם הוא על
 - 3. למבנים איזומורפיים יש אותה עוצמה
- 4. עבור מרחבים וקטוריים מעל שדה K (כמבנים עבור החתימה החד-סוגית מדוגמא 3.1.5). ועבור חוגים (כמבנים לחתימה של חוגים), מושג ההומורפיזם שהגדרנו מתלכד עם המושג של העתקה לינארית חד-חד-ערכית והומומורפיזם חד-חד ערכי של חוגים (בהתאמה), ועבור גרפים, הומומורפיזם הוא שיכון חח"ע (בפרט, עבור קבוצות סדורות, זו פונקציה עולה ממש).

המושג של איזומורפיזם נותן לנו את המושג הסביר החזק ביותר של "אותו מבנה". אנחנו מעוניינים להשוות אותו למושג יותר חלש לכאורה, המוגדר בצורה תחבירית:

הגדרה 3.5.3. M מבנה M שקול אלמנטרית למבנה N אם יש להם אותה תורה.

מחלקה אלמנטרית היא מחלקת כל המודלים של תורה נתונה

שקול אלמנטרית

מחלקה אלמנטרית

תורה שלמה

 $\mathbb{T} \models \neg \phi$ או $\mathbb{T} \models \phi$ (בחתימה שלה) ϕ בחתימה שלה) או $\mathbb{T} \models \neg \phi$ או $\mathbb{T} \models \phi$.3

הוכיחו (כלומר, אם $\phi \in \mathbb{T}$ אז $\mathbb{T} \models \phi$). הוכיחו הרגיל 3.5.4. נניח ש- \mathbb{T} תורה ספיקה וסגורה תחת שהתנאים הבאים שקולים:

- ת שלמה \mathbb{T} .1
- $\mathbb{T} = \mathrm{Th}(\mathcal{M})$ -ע כך ש \mathcal{M} מבנה \mathcal{M} .2
- 3. כל שני מודלים של $\mathbb T$ שקולים אלמנטרית
 - הספיקות בין התורות מקסימלית \mathbb{T} .4

תרגיל 3.5.5. הוכיחו שאם \mathcal{N} ו- \mathcal{N} איזומורפיים, אז הם שקולים אלמנטרית

דוגמא 3.5.6. במסקנה 3.4.22 הראינו שכל שתי קבוצות אינסופיות הן שקולות אלמנטרית. כיוון שאיזומורפיזם שומר על עוצמה, ישנן קבוצות כאלה שאינן איזומורפיות. במילים אחרות, התורה שאומרת שהקבוצה אינסופית היא תורה שלמה.

מאידך, אם M קבוצה סופית, ראינו בסעיף 3.4.19 שהתורה יכולה להגיד את מאידך, אם מאידך, אם למנטרית ל-3.4.19 הפסוקים למבנה השקול אלמנטרית ל-M, גם איזומורפי לו.

אפשר עכשיו לנסח בצורה יותר מדויקת את שאלות 3.4.14 ו-3.4.15:

שאלה 3.5.7. נניח ש-V מרחב וקטורי ממימד 7 מעל שדה K (כמבנה לחתימה מדוגמא 3.1.5), ו-V מרחב וקטורי מעל K אשר שקול אלמנטרית ל-V. האם בהכרח U איזומורפי ל-V? במילים אחרות. האם המימד של U הוא בהכרח V?

 \mathbb{R} - שאלה 3.5.8. נניח שL- שדה השקול אלמנטרית ל- \mathbb{R} . האם הוא בהכרח איזומורפי

3.6 משפט הקומפקטיות ושימושיו

על-מנת לענות על חלק מהשאלות ששאלנו, נשתמש באחד המשפטים המרכזיים בתחום, משפט אל-מנת לענות על חלק מהשטים. משפט זה אנלוגי לגמרי לאותו משפט בתחשיב הפסוקים. מקום עבור תחשיב היחסים. משפט זה אנלוגי לגמרי לאותו משפט בתחשיב הפסוקת כזכור (הגדרה 3.3.10), מבנה \mathcal{M} מספק קבוצה Γ של נוסחאות אם יש ב- \mathcal{M} .

קבוצה ספיקה ספיקה סופית עבור מבנה $\mathcal M$ קבוצה קיים אם קיים היא קבוצה היא קבוצה בחתימה נתונה בחתימה עבוד $\mathcal M$ של נוסחאות היא קבוצה סופית של ראיא ספיקה. אותה חתימה שמספק אותה. ראיא ספיקה סופית אם כל הת-קבוצה סופית של ראיא ספיקה.

משפט 3.6.2 (משפט הקומפקטיות). אם קבוצה Γ של נוסחאות היא ספיקה סופית, אז

לפני שנוכיח את המשפט, נראה מספר ניסוחים ושימושים שלו. ראשית, נשים לב למקרה הפרטי כאשר Γ קבוצה של פסוקים. אז הנחת הספיקות אומרת פשוט של- Γ יש מודל, אז מקבלים את המסקנה הבאה. בהמשך נראה שהמסקנה למעשה שקולה למשפט הכללי.

מסקנה 3.6.3. אם $\mathbb T$ תורה שלכל תת-קבוצה סופית שלה יש מודל, אז גם ל $\mathbb T$ יש מודל.

צורה נוספת של המשפט נתונה במסקנה הבאה, שמוכחת בדיוק כמו בתרגיל 2.4.4.

 Γ_0 של Γ_0 של סופית מסקנה 3.6.4. אם $\Gamma_0 \models \phi$ אז $\Gamma \models \phi$ אז אם מסקנה

תרגיל 3.6.5. נניח ש- ψ פסוק בחתימת השוויון. הוכיחו שקיים מספר טבעי n, כך שאחת האפשרויות הבאות נכונה: כל קבוצה שגודלה גדול מ-n מקיימת את ψ , או כל קבוצה שגודלה גדול מ-n לא מקיימת את ψ .

המסקנה הבאה היא שימוש טיפוסי של משפט הקומפקטיות, והיא תאפשר לנו לענות על כמה מהשאלות ששאלנו:

מסקנה 3.6.6 (משפט לוונהיים-סקולם העולה). נניח שעבור תורה $\mathbb T$ ונוסחא ϕ קיים, לכל מספר מסקנה 3.6.6 (משפט לוונהיים-סקולם העולה). אז לכל עוצמה κ קיים מודל $\mathcal M$ של $\mathbb T$ כך שעצמת κ היא לפחות κ . בפרט, אם ל- $\mathbb T$ יש מודלים בהם עצמת סוג κ לא חסומה על-ידי שום מספר טבעי, אז יש לה מודלים בהם עצמת κ גדולה כרצוננו.

מסקנה 3.6.7. נניח ש- \mathcal{M} מבנה אינסופי (כלומר, \mathcal{M}_a אינסופית עבור אחד הסוגים a). אז יש מבנה שאינו איזומורפי ל- \mathcal{M} , אך שקול לו אלמנטרית.

הנוסחא גדולה גדולה מעוצמת הנוסחא א הנוסחא א גדולה מעוצמת הזולה מעוצמת הכחה. נשתמש במסקנה 3.6.6 עבור התורה של \mathcal{M}_a , אך אינו שווה עוצמה ל- \mathcal{M}_a , ולכן גם לא איזומורפי אליו.

המסקנה נותנת לנו תשובה לשאלה 3.5.8:

לוגמא 3.6.8. השדה $\mathbb R$ הוא אינסופי, ולכן יש שדות שקולים לו אלמנטרית מעוצמה גדולה כרצוננו. בפרט, יש כאלה שאינם איזומורפיים לו.

תרגיל 3.6.9. מדוע הדוגמא האחרונה לא סותרת את האפיון הידוע של $\mathbb R$ כשדה סדור השלם היחיד (עד כדי איזומורפיזם)?

סוף

,9 הרצאה 5 בדצמ' 2024

דוגמא 3.6.10. המשפט מוכיח פעם נוספת גרסא קצת חלשה של מסקנה 3.4.22: לכל קבוצה אינסופית יש קבוצה מעוצמה (אינסופית) אחרת השקולה לה.

באופן יותר כללי, אותה הוכחה נותנת

מסקנה 3.6.11. אם $\mathcal M$ מבנה אינסופי (בחתימה כלשהי), לא קיימת קבוצה של פסוקים המגדירה אותו ביחידות עד כדי איזומורפיזם.

 $ar x_lpha$ כל האחר כל $ar x_lpha$ עבור $ar x_lpha$ כאשר כל הנוסחאות משל משתנים מסקנה 3.6.6. נתבונן בקבוצת הנוסחאות לכל eta לכל eta, ולכל eta הנוסחא eta, המורכבת מהנוסחאות לפי ההנחה, לכל eta לכל משתנים אלה נותנת במודל המספק eta פתרונות שנים של eta. הטענה האחרונה היא המקרה הפרטי eta בפרטי eta

 \mathbb{T} מודל של \mathcal{M} מורה, ויהי \mathbb{T} תורה. תהי

- מודל מודל בר" כמו מודל הוכיחו שקיימת תורה $\mathbb{T}_{\mathcal{M}}$ (בחתימה שונה) כך שמודל של $\mathbb{T}_{\mathcal{M}}$ זה "אותו דבר" כמו מודל \mathcal{N} של \mathbb{T} , ביחד עם הומומורפיזם $\mathcal{N} \to \mathcal{N}$ (כלומר, כל מודל של \mathbb{T} ניתן לראות גם כמודל של \mathbb{T} , ובנוסף מגדיר באופן טבעי הומומורפיזם כזה, ולהפך, אם \mathcal{N} מודל של \mathbb{T} . ונתון הומומורפיזם $\mathcal{N} \to \mathcal{N}$ אז ניתן להפוך את \mathbb{T} באופן טבעי למודל של $\mathbb{T}_{\mathcal{M}}$.
- ϕ , עצמה אם א הגרסא הוכיחו משפט לוונהיים משפט לוונהיים א עצמה את הגרסא הוכיחו את הגרסא משפט לוונהיים ביסחא, ו-M מודל של תורה $\Phi^{\mathcal{M}}$ בתור תר $\phi^{\mathcal{M}}$ בתור של תורה של היא לפחות $\phi^{\mathcal{N}}$ מכיל את \mathcal{M} בתור תת-מודל $\phi^{\mathcal{N}}$

משפט לוונהיים-סקולם העולה שימושים במיוחד ביחד עם משפט לוונהיים-סקולם היורד, אותו ננסח עכשיו. ונוכיח מאוחר יותר.

משפט 3.6.13 (משפט לוונהיים–סקולם היורד). אם \mathcal{M} מודל של תורה \mathbb{T} , אז יש לו תת-מודל שעצמתו עוצמת השפה לכל היותר

מסקנה 3.6.14. אם $\mathbb T$ תורה עם מודל אינסופי $\mathcal M$, אז יש לה מודל בכל עצמה גדולה או שווה לעצמת $\mathbb T$, אותו ניתן לבחור שיכיל או יהיה מוכל (בהתאם לעצמה) ב- $\mathcal M$.

הוכחה. אם α גדולה מעצמת \mathcal{M} , אז נחליף את \mathbb{T} בתורה $\mathbb{T}_{\mathcal{M}}$ המופיעה בתרגיל 3.6.12, ונבחר את \mathcal{N} להיות מודל מעצמה לפחות α (המכיל את α) כפי שמובטח באותו תרגיל, אחרת נבחר α נוסיף לשפה α קבועים, ול- α את הטענות שהם שונים, כמו בהוכחת 3.6.6. אז הואיל ועצמת α היא לפחות α , ניתן להרחיב את α למודל של התורה המורחבת. לפי משפט α , שוב לפי תרגיל 3.6.12, זהו המודל המבוקש.

באמצעות השילוב של שני המשפטים. נוכל לענות על שאלה 3.5.7.

מסקנה 3.6.15. נניח ש-K שדה אינסופי. אז כל שני מרחבים וקטוריים לא טריוויאליים מעליו שקולים אלמנטרית (בשפה החד-סוגית עם סימני פונקציה עבור איברי K מדוגמא 3.1.5).

הוכחה. יהיו V,U מרחבים לא טריוויאליים. בפרט, עוצמתם לפחות עצמת N, ולכן קיימים להם מבנים שקולים אלמנטרית V,U', בהתאמה, שעצמתם שווה, וגדולה מעצמת אולם אז מימד של כל אחד מהם הוא N, ולכן הם איזומורפיים, והתורות שלהם שוות.

ממשפטי לא יכול להיות רק מודל (עם מודלים אינסופיים) אינסופיים רק מודל מחדל אחד אחד, עד כדי איזומורפיזם. אך כמו שראינו במסקנה האחרונה, יתכן שיהיה לה רק מודל אחד מעוצמה נתונה κ . תורה כזו נקראת *תורה \kappa-קטגורית*. אותו טיעון כמו בהוכחת המסקנה מראה:

טענה 3.6.16. תורה $\mathbb T$ שהיא $\kappa \geq |\mathbb T|$ מענה היא שלמה שהיא $\kappa \geq |\mathbb T|$ שהיא שלמה שהיא היא שלמה

,10 הרצאה 6 בדצמ' 2024

תורה ה-קטגורית

סוף

3.7 על-מכפלות והוכחת משפט הקומפקטיות

אנו מכוונים כעת להוכיח את משפט הקומפקטיות (משפט 3.6.2). נעיר ראשית, שמספיק למעשה להוכיח את המקרה הפרטי לפסוקים, מסקנה 3.6.3. כדי לראות זאת, בהנתן חתימה Σ וקבוצה להוכיח את המקרה הפרטי לפסוקים, מסקנה $\Sigma_{\mathscr{V}}$ המתקבלת מהוספת איברי \mathscr{V}_a (עבור כל סוג $\Sigma_{\mathscr{V}}$ המתקבלת משתנים הפשיים ב- \mathscr{V} ניתן לראות גם כפסוק לקבוצת הקבועים מסוג Σ . אז כל נוסחא Σ ב- Σ עם משתנים חפשיים ב- Σ ניתן לראות גם כפסוק $\Sigma_{\mathscr{V}}$ ב- $\Sigma_{\mathscr{V}}$ (ולהפך).

תרגיל 3.7.1. יהי $\mathcal M$ מבנה עבור Σ . הראו שקיימת התאמה חד-חד-ערכית בין השמות ω ל- $\mathcal V$ ב- $\mathcal M$ של $\mathcal M$ למבנים עבור $\mathcal M$ (הרחבה כאן פירושה שנותנים ערכים לקבועים $\mathcal M$ למבנים עבור $\mathcal M$ אם ורק אם $\mathcal M$ מודל של $\mathcal M$. בפרט, קבוצת החדשים, ללא שינוי יתר המידע), כך ש- $\mathcal M$ אם ורק אם $\mathcal M$ ספיקה (כלומר, יש לה מודל). הנוסחאות Γ היא ספיקה אם ורק אם קבוצת הפסוקים $\mathcal M$ 0 ספיקה (כלומר, יש לה מודל).

מהתרגיל האחרון נובע, שמספיק להוכיח את משפט הקומפקטיות במקרה ש- Γ קבוצת פסוקים. Λ כמו במקרה של תחשיב הפסוקים, ניתן להניח (ואנחנו נעשה זאת) ש- Γ סגורה תחת

2.7.2 על-מכפלות

ההנחה של משפט הקומפקטיות מספקת, לכל Γ לכל ψ , מבנה ψ . כך ש-1 שלנו המטרה שלנו היא לייצר מבנה חדש שיהיה מודל של Γ . על מנת לעשות זאת, נעסוק בשאלה יותר כללית: היא לייצר מבנה חדש שיהיה מודל של \mathcal{M}_i (כולם לאותה חתימה \mathcal{M}_i), איך לייצר מבנה \mathcal{M}_i שתכונותיו קשורות לתכונות האוסף? כאן \mathcal{M}_i הוא איבר בקבוצה נתונה כלשהי \mathcal{M}_i , קבוצת האינדקסים, אותה אנחנו קובעים עד סוף הבנייה.

,a אוסף פירושים של פירושים אוסף אוסף אוסף בראשונה, בראש ובראשונה, בראש אוסף מורכב, בראש אוסף מורכב, בראש אוסף כזה של A_i של אוסף כאשר כלומר יהיה נוח לחשוב על אוסף היה A_i של קבוצה של A_i בער אוסף בקבוצה אוסף היא קבוצה מעל $A_i=\pi_A^{-1}(i)$

$$\mathcal{L}(A) = \{ s : J \to A \mid J \subseteq I, \pi_A \circ s = \mathrm{Id}_J \}$$

 $s(i)\in A_i$ מתקיים כלומר, ולכל סדרה של J, ולכל שת-קבוצה של s, שתברים ב-A, שתברים ב-לומר, סדרות ב-לומר, של S את התחום S את התחום של S, ועבור קבוצה של איברים כאלה, או פונקציה לכל S בתחום. נסמן ב-S את התחום של S או S של S בהתאמה את תחום ההגדרה שם, נסמן S של S בהתאמה שם, נסמן S של S

אינטואיטיבית, אפשר לחשוב על A כ"קבוצה שמשתנה בזמן", כאשר A_i היא הגרסא שלה ב"זמן" . באופן דומה, סדרה $s\in\mathcal{L}(A)$ היא "איבר שמשתנה עם הזמן", כאשר s(i) הגרסא שלו ב"זמן" . באופן דומה, סדרה $s\in\mathcal{L}(A)$ היא אולי לא קיים). אם a תת-קבוצה של a מעל a (כלומר, a קבוצה מעל ובחלק מהזמן הוא אולי לא קיים). אם a תר-קבוצה של a לכל a (כלומר, a לכל a), והי תת-קבוצה של a לכל a0, והי תת-קבוצה שייך ל-a1.

:ניח עכשיו שלכל $\mathcal{M}=(\mathcal{M}_i)_{i\in I}$ ונסמן \mathcal{M}_i נתון מבנה נניח עכשיו שלכל

 $(a^{\mathcal{M}})_i = a^{\mathcal{M}_i}$ כלומר קבוצה $a^{\mathcal{M}}$ מעל קבוצה בחתימה המימה לכל סוג •

- $(\mathcal{M}^{arphi})_i = (\mathcal{M}_i)^{arphi}$ ידי: אם \mathcal{M} מעל I מעל קבוצה משתנים, מתקבלת משתנים \mathcal{M}
- אם $\phi^{\mathcal{M}}$ אם שהמשתנים שהמשתנים ב- \mathscr{V} , היא מגדירה תת-קבוצה של אם $\phi^{\mathcal{M}}$ של הנחונה על-ידי $\phi^{\mathcal{M}}$, הנתונה על-ידי $\phi^{\mathcal{M}}$.

 $x_k\mapsto s_k\in a_k{}^{\mathcal{M}}$ "השמה" לכל "השמה מסוג x_k מסוג $\mathscr{V}=\{x_1,\ldots,x_n\}$ בפרט, אם בפרט, אם מתקבלת כמו קודם תת-הקבוצה

$$T_s(\phi) = T_s(\phi^{\mathcal{M}}) = \{i \in \mathbf{d}(s) \mid \langle s_1(i), \dots, s_n(i) \rangle \in \phi^{\mathcal{M}_i} \} \subseteq I$$

כלומר, $(s_1)=\langle s_1(i),\ldots,s_n(i)\rangle$ בהם האיבר בהם ה"זמנים" (קיים ו-) שייך היא קבוצת כל ה"זמנים" בהם האיבר ל"לטענה בה"ל הקבוצה הזו כ"ערך אמת מוכלל" לטענה ש- $s\in\phi^{\mathcal{M}}$. נשים לב ל- $\phi^{\mathcal{M}_i}$. שוב, אפשר לחשוב על הקבוצה הזו כ"ערך אמת מוכלל" לטענה ש- $s\in\phi^{\mathcal{M}_i}$ בורם לשכמקרה פרטי, אם s פסוק, אז הסדרה s ריקה, ו-s ריקה, ו-s היא קבוצת כל האינדקסים s עבורם לבונה ב-s.

הפונקציות T_s מתנהגות כמו השמה במובן הבא:

טענה 3.7.3. בסימונים לעיל:

ו. אם ψ נוסחא נוספת עם אותם משתנים חפשיים, אז

$$T_s(\langle \phi \rightarrow \psi \rangle) = (\mathbf{d}(s) \backslash T_s(\phi)) \cup T_s(\psi)$$

כאשר $s\cdot b$ כאשר , $T_s(\phi)=\max\{T_{s\cdot b}(\theta)\,|\,b\in a^{\mathcal{M}}\}$ אז , $\phi=\exists y\in a\theta(\bar x,y)$.2 אם .2 על-ידי t ההרחבה הוא ביחס להכלה (בפרט, המקסימום קיים).

תרגיל 3.7.4. הוכיחו את הסעיף הראשון בטענה.

הוכחה. הסעיף הראשון הוא התרגיל. לסעיף השני, לפי ההגדרה,

$$T_s(\phi) = T_s(\exists y \in a\theta(x,y)) = \{i \in \mathbf{d}(s) \mid s(i) \cdot b_i \in \theta^{\mathcal{M}_i} - \mathbf{v} = b_i \in a^{\mathcal{M}_i} \}$$
גאידך, ל- $b \in a^{\mathcal{M}_i}$ ל כך ש

$$T_{s \cdot b}(\theta(x, y)) = \{ i \in \mathbf{d}(s \cdot b) \mid s(i) \cdot b(i) \in \theta^{\mathcal{M}_i} \}$$

וברור שהקבוצה השניה מוכלת בראשונה. נותר להראות שקיים b עבורו ש שוויון.

 θ את שמקיימים אחד אחד להיות להיות להיות נבחר את נבחר להיות עבור להיות נבחר את נבחר להיות לבחר להיות לבחר להיות איבר לשהו להיות איבר לשהו לא מבור לא היקה לא מוגדר). עבור להיות להלהיות להליות של להיות של להיות להלפוצה השנייה שווה לראשונה. \mathcal{M}_i לא מוגדר). בפרט, $(\phi) \in \mathbf{d}$

$$\phi^{\mathcal{M}_0}=\{s(0)\ |\ T_s(\phi)=\mathbf{1}\}$$
- הוכיחו ש- $I=\mathbf{1}=\{0\}$ - מרגיל 3.7.5. באותם סימונים, נניח ש

התכנית שלנו תהיה לבחור פונקציה 2 $\mathcal{P}(I) o 2$ ולבנות ממנה מבנה מבנה התכנית \mathcal{M}_ω שבו ω : $\mathcal{P}(I) o 2$ פונקציה ω : ω והשמה מתאימה ω והשמה מתאימה ω והשמה מנים. ω לכל נוסחא ω והשמה מתאימה אינות. ראינו על מנת שיהיה לכך סיכוי, הפונקציה ω חייבת להיות העתקה של אלגברות בוליאניות. ראינו בתרגיל 2.1.26 שהעתקות כאלה מתאימות לעל-מסננים מעל ω , ובמונחים של על-המסנן ω , אנחנו אומרים שב- ω 0 מתקיים ω 1 מתקיים ω 2 אם ורק אם ω 3 אם ורק אם ω 4 עבור "רוב" האינדקסים ω 5. כאשר "רוב" מפורש ביחס לעל-המסנן ω 5.

כמובן שאנחנו לא יכולים ל*הגדיר* כך את הפירוש: הפירוש של נוסחא כללית במבנה כבר מוגדר. אבל אנחנו יכולים להגדיר את הפירוש של החתימה לאור הדרישה הזו. בפרט, הפירוש של הסוגים הוא כקבוצת הסדרות שמוגדרות עבור "רוב" האינדקסים. ההגדרה המלאה היא זו:

על שנור Σ . עבור על-מסנן F על הגדרה 3.7.6. יהיו חתימה, I קבוצה, ולכל ולכל $i\in I$ מבנה העל-מכפלה חתימה, של \mathcal{F} ול ביחס ל $\mathcal{M}=(\mathcal{M}_i)_{i\in I}$ של $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ של $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ ביחס ל- \mathcal{F} מוגדרת באופן הבא:

- Sב אוס איז באופן הבא: $(N t_i)_{i \in I}$ איז איז איז באופן הבא: $S \in \mathcal{L}(a^{\mathcal{M}})$ איז אוא $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ בירוש $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ הוא $S \in \mathcal{L}(a^{\mathcal{M}})$ איז הפירוש $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ הפירוש $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ מעל $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ באורך $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ מעל הסוגים, נסמן $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ באורך $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ מעל הסוגים, נסמן $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$
 - אז w, אז סימן מסוג E אם .2

$$E^{\mathcal{M}_{\mathcal{F}}} = \{ \bar{s} \in w^{\mathcal{M}_{\mathcal{F}}} \mid T_{\bar{s}}(E^{\mathcal{M}}) \in \mathcal{F} \}$$
(3.7)

הוא תחום ההגדרה של $g(\bar{s})$ הוא תחום ההגדרה $\bar{s}\in w^{\mathcal{M}_{\mathcal{F}}}$ הוא תחום, $g:=\mathscr{F}_{w,a}$ הוא תחום מכל לכל סימן פונקציה \bar{s} , ולכל איבר הגדרה של \bar{s} , ולכל בתחום זה,

$$g^{\mathcal{M}_{\mathcal{F}}}(\bar{s})(i) = g^{\mathcal{M}_i}(\bar{s}(i)) \tag{3.8}$$

תרגיל 3.7.7. הוכיחו שהתנאי שמגדיר את סימני הפונקציה ב- $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ חל גם על שמות עצם אחרים, מרגיל כלומר: לכל שם עצם של ולכל השמה s ב- $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ מתקיים מתקיים לכל שנמצא $t(\bar{x})$ ולכל שנמצא בתחום הזה, $t^{\mathcal{M}_{\mathcal{F}}}(\bar{s})(i)=t^{\mathcal{M}_i}(\bar{s}(i))$

כזכור, לכל איבר I=I מתאים על-מסנן על-מסנן (אלה העל-מסננים לישהים). במובן הזה, אפשר לחשוב על על-מסנן כלשהו כ"איבר מוכלל" של I על-המכפלה במחסב. ביחס ל-I על-מסנן המקורי שמוסבר בתרגיל הבא.

תרגיל 3.7.8. נניח ש \mathcal{M}_i - שו המתאים ל-מסנן ראשי המתאים $\mathcal{F}=\mathcal{F}_i$ - הוא מבנה מבנה מביח הרגיל מניח ש- $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ - ממעט זהה ל- \mathcal{M}_i -, במובן הבא: קיים הומומורפיזם חד-חד-ערכי משוויון. הראו ש $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ - לכל איבר a- קיים איבר a- בתמונה של העתקה זו, כך ש $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ - לכל איבר a- מיים איבר a- בתמונה של העתקה אור.

העובדה שהמבנה שהגדרנו מקיים את התכונה שרצינו נתונה במשפט הבא:

 $\phi^{\mathcal{M}_{\mathcal{F}}}=\{s\,|\,T_s(\phi)\in\mathcal{F}\}$ משפט 3.7.9 משפט 1.7.9 משפט 3.7.9 משפט

 $.\phi^{\mathcal{M}_{\mathcal{F}}}=\{s\,|\,s(i)\in\phi^{\mathcal{M}_i}\}$ גא ראשי, אז $\mathcal{F}=\mathcal{F}_i$ אם בפרט, אם בהוכחה בקיצור $\phi^{\mathcal{M}_{\mathcal{F}}}$ במקום בקיצור ל

סוף הרצאה 11, 10 בדצמ' 2024 סוף

נניח שהטענה נכונה לנוסחאות ϕ ו-שהטענה נכונה לנוסחאות

הרצאה 12, 16 בדצמ' 2024

$$\langle \phi \to \psi \rangle^{\mathcal{F}} = (\phi^{\mathcal{F}})^c \cup \psi^{\mathcal{F}} = \{ \bar{s} \mid T_{\bar{s}}(\phi) \in \mathcal{F} \}^c \cup \{ \bar{s} \mid T_{\bar{s}}(\psi) \in \mathcal{F} \} = \{ \bar{s} \mid T_{\bar{s}}(\phi) \notin \mathcal{F} \} \cup \{ \bar{s} \mid T_{\bar{s}}(\psi) \in \mathcal{F} \} = \{ \bar{s} \mid T_{\bar{s}}(\langle \phi \to \psi \rangle) \in \mathcal{F} \}$$

כאשר השוויון האחרון נובע מהסעיף הראשון של 3.7.3.

עבור כמתים, תהי D הקבוצה

$$(\exists y \theta(x, y))^{\mathcal{F}} = \{ \bar{s} \mid \exists b (\bar{s} \cdot b \in \theta(\bar{x}, y)^{\mathcal{F}}) \} = \{ \bar{s} \mid \exists b (T_{\bar{s} \cdot b}(\theta) \in \mathcal{F}) \}$$

-ש ביטענה (ש. ה-. ביטענה מאידך, שווה למקסימום של $T_{\bar s}(\theta)$ שווה למקסימום של 3.7.3 ש. מאידך, ראינו בטענה 3.7.3 ש. $T_{\bar s}(\theta)$ שווח במצא ב- $T_{\bar s}(\theta)$ לכן שתי הקבוצות במצא ב- $T_{\bar s}(\theta)$ שוות.

מסקנה 3.7.10. אם ϕ פסוק, אז $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ מודל של ϕ אם ורק אם קבוצת ה- $i\in I$ עבורם $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ מודל של ϕ היא ב- \mathcal{F} ..

ההוכחה של משפט הקומפקטיות היא עתה העתק מדויק של ההוכחה עבור תחשיב הפסוקים.

 $I=\Gamma$ נסמן Λ . נסמן סגורה משפט הקומפקטיות. כזכור, נתונה קבוצה Γ של פסוקים, סגורה תחת Λ . נסמן עבור כל איבר $\phi \in \Gamma$ קיים לפי ההנחה מודל ϕ של ϕ . נגדיר

$$\mathcal{F}_0 = \{ T_{\emptyset}(\psi) \mid \psi \in \Gamma \} \tag{3.9}$$

3.7.11 קומפקטיות למבנים עם שוויון

כפי שכבר ראינו, בדוגמאות אנו מתעניינים בעיקר במבנים עם שוויון. אם השפה שהתחלנו איתה היא בעלת שוויון, המשפט שהוכחנו תקף גם לגביה, כלומר אם Γ קבוצה ספיקה סופית של פסוקים היא בעלת שוויון), אז יש לה מודל $\mathcal M$. אבל בהנחה שלכל תת-קבוצה סופית של פסוקים יש מודל עם שוויון, האם ניתן לצפות שגם $\mathcal M$ יהיה מבנה עם שוויון?

דרך אחת להבטיח זאת הייתה יכולה להיות אם הייתה תורה Γ_0 (בשפת השוויון) שמבטיחה שסימן השוויון מתפרש כשוויון אמיתי, כלומר, כל מודל של Γ_0 הוא מודל עם שוויון. אז היינו יכולים להוסיף את Γ_0 לקבוצה המקורית Γ ולהשתמש במשפט שכבר הוכחנו. אולם מסתבר שזה לא המצב:

תרגיל 3.7.12. בתנאים של הגדרה 3.7.6, נניח שעבור סוג a לכל $i\in \mathcal{A}$ הקבוצה מניח בת (I- איברים לפחות (ושיש יותר מאיבר אחד ב-I).

הוכיח שאם $\phi(x,y)$ עם אין המבנים, של המכפלה של על-מכפלה $\mathcal{N}=\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ עם הוכיחו a=b אם ורק אם $\langle a,b \rangle \in \phi^{\mathcal{N}}$ -מסוג a

באופן יותר כללי:

 $\mathbb{T} = \mathsf{Th}(\mathcal{M})$ יהי פונקציה, ללא סימני חתימה בור שוויון עבור שוויון עבור מבנה \mathcal{M} יהי 3.7.13. (חסר שוויון) אז קיים מודל (חסר שוויון) או התורה שלו ($\Sigma_{=}$ מודל (חסר שוויון) התורה שלו A-ה' עוצמה שוות $a=^{\mathcal{M}_A}b$ המקיימים שוות האיברים, קבוצת איבר ה, ד שוות של \mathcal{M}_A

, מבנה, אם ${\cal M}$ אם לאבי מסדר האשון. אם למרות לאבי השוויון אותן ניתן לתאר בלוגיקה מסדר ראשון. אם יחס שקילות גדיר ב-M (על קבוצה גדירה X) הוא תת-קבוצה גדירה $E\subseteq X imes X$ המהווה יחס שקילות גדיר על כל הוא השוויון אז השוויון אז הוא מבנה אם ${\cal M}$ הוא אם X לדוגמא, אם אקילות על כל סוג. באופן יותר כללי, הנוסחא $x_1=y_1\wedge\cdots\wedge x_n=y_n$ מגדירה הנוסחא סוג. באופן יותר כללי, הנוסחא מעד E_2 אם שקילות E_1 אם שקילות נזכיר שיחס שקילות (x_i אם הסוג של הסוג של w(i) אם $w^{\mathcal{M}}$ בשפה: בשפה: x,y לכל xE_2y גורר xE_1y לכל xE_2y בניגוד לשוויון ממש, מושגים אלה ניתנים לביטוי תרגיל 3.7.14. יהי \mathcal{M} מבנה. \mathbb{T} התורה שלו. ו- ϕ נוסחא המגדירה ב- \mathcal{M} יחס שקילות

- \mathcal{M}' מודל שאם שקילות מגדירה של ϕ אז ϕ מודל אחר מודל מודל \mathcal{M}' הראו שאם .1
- מעדן כל יחס X מעדון על X, השוויון על קבוצה גדירה אז לכל קבוצה שוויון, אז מבנה עם שוויון, אז לכל מבוצה \mathcal{M} X שקילות גדיר על
- עם הכרח של \mathbb{T} של \mathcal{M}' אחר במודל אחר במודל אם נכון גם גבולו נכון גם הראו .3

התרגיל מצדיק את ההגדרה הבאה:

הגדרה 3.7.15. נגיד שמבנה חסר שוויון ${\cal M}$ עבור החתימה בעל שוויון מקורב אם לכל סוג a, היחס m מגדיר מקילות, ולכל m, היחס m מעדן כל יחס שקילות גדיר על סוג a $w^{\mathcal{M}}$

> לפי התרגיל, כל מבנה עם שוויון הוא בעל שוויון מקורב. כפי שראינו, ההיפך אינו נכון, אך כפי שנראה מיד, המצב ניתן לתיקון.

> שקיים מבנה $\overline{\mathcal{M}}$ של עם שוויון אמיתי, והומומורפיזם $\pi:\mathcal{M} o\overline{\mathcal{M}}$ בפרט, $\overline{\mathcal{M}}$ מודל של T

תרגיל זה מאפשר להסיק מיד את הגרסא של משפט הקומפקטיות למבנים עם שוויון:

 $\Sigma_{=}$ מסקנה 3.7.17 (משפט הקומפקטיות למבנים עם שוויון). אם Γ קבוצה של פסוקים בחתימה עם שוויון, כך שלכל תת-קבוצה סופית של Γ יש מודל עם שוויון, אז גם ל- Γ יש מודל עם שוויון.

תרגיל 3.7.18. הסיקו את משפט הקומפקטיות למבנים עם שוויון.

התרגיל האחרון מסיק את משפט הקומפקטיות עם שוויון פורמלית מתוך המשפט חסר השוויון. לפעמים מעניין לתאר במפורש את המבנה בעל השוויון המתקבל מעל-מכפלה של מבנים עם שוויון, כפי שנעשה בתרגיל הבא.

תרגיל 3.7.19. במצב של הגדרה 3.7.6, נניח שכל המבנים \mathcal{M}_i במצב של הגדרה

- .וויון מקורב, אך כללי א באופן שוויון מקורב, שוויון הוא בעל ש $\mathcal{M}_{\mathcal{F}}$ הראו .1
- תארו במפורש את המבנה $\mathcal{M}^{\mathcal{F}}$ המתקבל מ- $\mathcal{M}^{\mathcal{F}}$ על-ידי התהליך המתואר בתרגיל 3.7.16. מבנה זה הוא שנקרא לרוב העל-מכפלה, כאשר ההקשר מוגבל למבנים עם שוויון. נשים לב שלפי אותו תרגיל, התורה לא משתנה, ובפרט, משפט ווש נכון גם עבור \mathcal{M} .
- , ϕ אנוסח לכל הבא: לכל במובן חישוב מחלפת עם שוויון מתחלפת שניה מעל-מכפלה שעל-מכפלה אין מתחלפת הראו \mathcal{F} -עם העל-מכפלה את לזהות של הקבוצות $\phi^{\mathcal{M}}$ עם העל-מכפלה ביחס ליה ניתן לזהות את $\phi^{\mathcal{M}}$
 - \mathcal{M}_i עם \mathcal{M} את לזהות ניתן אז ניתן מסנן הוא מסנן $\mathcal{F}=\mathcal{F}_i$ את הראו. 4

תרגיל 2.7.20. נסמן ב-I את קבוצת הראשוניים, ולכל $p\in I$, נסמן ב-M את השדה עם M את השדה על איברים (כמבנה לחתימה של חוגים). נבחר על-מסנן לא ראשי f על ונסמן ב-f את על המכפלה, וב-f את על המכפלה עם שוויון.

- 2L שדה, אבל M אינו חוג. מהו של L-ש ווכיחו של L-
- הפכי הכפלי שלו ב-M ואת ההפכי הכפלי שלו לכל אחד מהאיברים הבאים של M, מיצאו את ההפכי הכפלי של האיבר שהוא מייצג ב-M (אם הם קיימים)

$$(1$$
 ברים (כל יתר האיברים) $(0,0,1,0,1,1,1,\dots)$

$$\langle 1, 1, 2, 3, \dots, \frac{p-1}{2}, \dots \rangle$$
 (2)

$$(0, 1, 0, 1, 0, 1, \dots)$$
 (1)

(דורש תורת מספרים) 2L-בועי שורש ל-5 שורש ל-5.

מעכשיו, אנחנו נעבוד במבנים עם שוויון (וסימני פונקציה), ועל-מכפלות יהיו במובן של התרגיל האחרון (אלא אם צוין אחרת).

סוף

,13 הרצאה

'בדצמ' 17

3.8 מסקנות ושימושים של משפט הקומפקטיות

3.8.1 שדות סגורים אלגברית

+,- מונים +,- מקומיים +,- מורכבת מסוג אחד, סימני פונצקיה דו-מקומיים +,- ורכבת ורכבת מסוג אחד, סימני פונצקיה דו-מקומים +,- ניתן לרשום בקלות את אקסיומות השדה בחתימה זו, ונסמן תורה זו ב-+,- בגלל חוק הקיבוץ של הכפל, אין צורך לרשום סוגריים בשמות עצם שנוצרים משימוש חוזר ב-+,- בפרט, אם הקיבוץ של הכפל, אין צורך לרשום שנוצר מהם על-ידי שימוש חוזר בסימן הכפל נקרא מונום (מעל +,- +,- +,- +,- בתור קיצור, נרשום מונום זה כ+,- כאשר +,- כאשר ווכב של מונומים מעל +,- נקרא המעלה של המונום. בגלל חוקי השדה, כל שם עצם מעל +,- שקול לסכום של מונומים מעל +,- כלומר של המונום על +,- (עם מקדמים שלמים). המעלה של הפולינום היא מקסימום מעלות המונומים בו. פולינום עם מספר טבעי, קיים "פולינום כללי" ממעלה (לכל היותר) +,- על מקדמים ב+,- וכל פולינום כזה מתקבל פולינום +,- ממאימה (למשל, אם היותר +,- על +,- עם מקדמים ב+,- וכל פולינום כזה מתקבל על-ידי הצבה מתאימה (למשל, אם היותר +,- או +,- +,- וכל פולינום כזה מתקבל על-ידי הצבה מתאימה (למשל, אם ווכב +,- או +,- בו +,- או +,- בו +,- או +,- בו +

p(a)=0 אם p(x) הוא פולינום עם מקדמים בשדה K, שורש של p הוא איבר $a\in K$ המקיים פקדמים מסעלה גדולה שזה סגור אלגברית אם לכל פולינום במשתנה אחד עם מקדמים מK ממעלה גדולה שזה סגור אלגברית מספר עובדות נוספות:

.3.8.2 עובדה

- m אם K אדה, ו-m מספר טבעי, נסמן ב-m את האיבר של K המתקבל כסכום של m עותקים של m. אם קיים m>0 כך ש-m>0 כך ש-m>0, אז המספר הטבעי הקטן ביותר מסוג זה נקרא המציין של m, אחרת המציין הוא m. אם המציין חיובי, הוא בהכרח ראשוני. לכל פרא השוני m עם שדה m עם איברים, הניתן לתיאור כקבוצת הטבעיים הקטנים m, עם m איברים, הניתן m מכיל את m, וכל שדה ממציין m מכיל את m.
 - 2. כל שדה K ניתן לשיכון בשדה סגור אלגברית (כלומר, יש הומומורפיזם מ-K לשדה סגור אלגברית). קיים שדה סגור אלגברית מינימלי K^a המכיל את K^a במובן שאין לו תת-שדה ממש סגור אלגברית המכיל את K), וכל שניים כאלה הם איזומורפיים, על-ידי איזומורפיזם שהוא הזהות על K. כל שדה כזה נקרא סגור אלגברי של K.

 $(\mathbb{R}$ של המספרים המרוכבים הוא סגור אלגברית (הוא סגור אלגברי של \mathbb{C}

4. אם A קבוצה של משתנים (לא בהכרח סופית), ו-K שדה, פונקציה רציונלית על K מעל K מנקציה רציונלית K היא מנה M של שני פולינומים על M מעל M, כאשר M אינו פולינום האפס. הקבוצה M של כל הפונקציות הרציונליות על M מעל M, ביחד עם הפעולות הרגילות של M של כל הפונקציות כאלה, היא שדה שמרחיב את M. כל שדה סגור אלגברית איזומורפי לסגור האלגברי של שדה מהצורה M, כאשר M הוא M, בהתאם M, בהתאם

זנור אלנררי

למצייז. הסגור האלגברי של K(A) איזומורפי לסגור האלגברי של K(A) אם ורק אם העוצה של קבוצה A העצמה של קבוצה כזו לכן, לכל שדה A העוצמות של B ושל B ושל העוצמות של העוצ מוגדרת היטב, ונקראת דרגת הטרנסנדנטיות של L (ניתן להשוות את הקבוצה A לבסיס Γ דרגת הטרנסנדנטיות מוגדרת היטב. של מרחב וקטורי, ואת דרגת הטרנסנדנטיות למימד).

לכן, אוא שדה הוא שדה כל , $\mathbb{F}_p^a=\bigcup_i K_i$ כאשר כל הוא שדה שדה הוא הוא .5. סגור אלגברי של הוא איחוד עולה הוא החביל את כל ה-. b_i , אז קיים תת-שדה סופי א המכיל את כל ה-, אז קיים תח

התורה של שדות סגורים אלגברית

התורה של שדות סגורים אלגברית, \mathbb{ACF} , היא התורה בשפת החוגים שמרחיבה את תורת השדות על ידי האקסיומות שאומרות שהשדה סגור אלגברית, כלומר האקסיומות , התורה , עבור כל שלם היובי n > 0, לכל , $\forall a_1, \dots, a_n \exists x (x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0)$ \mathbb{ACF}_p הוספת על-ידי הוספת \mathbb{ACF}_0 בעוד שp=0 מתקבלת על-ידי הוספת \mathbb{ACF}_p הם בדיוק של \mathbb{ACF}_p המודלים של 0, המודלים לכן, עבור לכן, עבור לכן, עבור הפסוקים הלילה p השדות הסגורים אלגברית ממציין

משפט K מהראו שסגור אלגברי של שדה אינסופי K הוא מאותה עצמה כמו לוונהיים–סקולם). הסיקו שאם L שדה סגור אלגברית שאינו בן-מניה, אז דרגת הטרנסנדנטיות LL שווה לעצמת L

מסקנה 3.8.4. לכל p ראשוני או \mathbb{CF}_n התורה \mathbb{CF}_n היא שלמה

הוכחה. לפי תרגיל 3.8.3, אם L_2 ו ו- L_2 הם שני מודלים מאותה עצמה $\kappa>\aleph_0$, אז דרגת -הטרנסנדנטיות של שניהם היא κ . לכן, לפי עובדה 3.8.2 L_1 , הם L_2 הם איזומורפיים. הראינו \square 3.6.16 קטגורית לכל עצמה κ שאינה בת-מניה, ולכן היא שלמה לפי מסקנה κ

מסקנה 3.8.5 ("עקרון לפשץ"). יהי ϕ פסוק בשפה של שדות. אז הטענות הבאות שקולות:

- \mathbb{C} -נכון ב- ϕ .1
- 0 נכון בכל שדה סגור אלגברית ממציין ϕ
- p נכון בכל שדה סגור אלגברית ממציין p>0 פרט למספר סופי של ראשוניים ϕ
- p נכון עבור שדה סגור אלגברית כלשהו ממציין p>0 עבור אינסוף ראשוניים ϕ .4

הוכחה. השקילות של שני הסעיפים הראשונים היא פשוט חזרה על המסקנה האחרונה (בתוספת העובדה ש- $\mathbb C$ סגור אלגברית). נניח ש ϕ נכון בכל שדה סגור אלגברית ממציין 0. לפי מספר מספר מכילה בפרט, Γ_0 בפרט, של הספר מופי של מחת-קבוצה סופי של מסקנה ϕ ,3.6.4 מסקנה פסוקים מהצורה p
eq 0. לכן ϕ נכון בכל שדה סגור אלגברית מכל מציין אחר.

 $,\mathbb{C}$ -בכון ב- $\neg\phi$, אז ϕ נובע מ $,\mathbb{C}$ עבור אינסוף ראשוניים p, אך אינו נכון ב- \mathbb{ACF}_p , אז ϕ . מעט כל p סתירה, עבור כמעט כל \mathbb{ACF}_p סתירה, ולכן, לפי הטיעון הקודם, נובע

סוף ,14 הרצאה 'בדצמ 23 2024

דוגמא 3.8.6. יהיו p_1,\ldots,p_n פולינומים ת-ס משתנים משלה p_1,\ldots,p_n יהיו 3.8.6. יהיו דוגמא היהים p_1,\ldots,p_n פולינומים אלה משתנים ארד. $F(a_1,\ldots,a_n)=(p_1(\bar a),\ldots,p_n(\bar a))$ ארד. יהידי על על. $F:\mathbb C^n\to\mathbb C^n$

נשים לב, ראשית, שטענה זו ניתנת לביטוי על ידי פסוק בשפת השדות: אם m המעלה $\bar{y}_i\in\mathbb{C}$ המקסימלית של הפולינומים $p(\bar{x},\bar{y})$. ו- $p(\bar{x},\bar{y})$ הוא הפולינום הכללי ממעלה $p(\bar{x},\bar{y})$. לכן הטענה נתונה על-ידי הפסוק $p(\bar{x},\bar{y})$.

$$\forall \bar{y}_1 \dots \bar{y}_n ((\forall \bar{x}\bar{z} (\bigwedge_{i=1}^n p(\bar{x}, \bar{y}_i) = p(\bar{z}, \bar{y}_i)) \to \bar{x} = \bar{z}) \to$$

$$\forall \bar{x} \exists \bar{z} (\bigwedge_{i=1}^n p(\bar{z}, \bar{y}_i) = x_i))$$

לפי המסקנה האחרונה, כדי להוכיח שפסוק זה נכון ב- $\mathbb C$, מספיק להוכיח שעבור כל ראשוני F והוא נכון באיזשהו שדה סגור אלגברית ממציין F נשים לב, ראשית, ש-F נכון בכל שדה סופי F עבור שדה כזה, F סופית גם כן, וכל העתקה חד-חד-ערכית מקבוצה סופית לעצמה היא גם על. עבור שדה כזה, ראשוני F הפסוק תקף בכל הרחבה סופית של F אולם אז הוא נכון גם בסגור אלגברי לכן, בהנתן פונקציה פולינומית F מעל F ואיבר F מעל F ואיבר F בהנתן פונקציה שייכים מקדמי F וגם F וגם F לכן, לפי המקרה הסופי, F שייך ל-F וגם F וגם לכן, לפי המקרה הסופי.

3.8.7 אנליזה לא סטנדרטית

השימוש של משפט לוונהיים-סקולם עבור מבנים שמרחיבים את השדה הממשי מאפשר לנסח מחדש ולהוכיח טענות באנליזה, בצורה שדומה לניסוח המקורי שלה, על ידי ניוטון ולייבניץ. השימוש הזה, שנקרא *אנליזה לא סטנדרטית*, הוצע על-ידי אברהם רובינסון ב-[9].

נתבונן במבנה \mathcal{R} המרחיב משפט לוונהיים–סקולם, קיים מבנה המרחיב מבנה נתבונן במבנה \mathcal{R} . אם ϕ טענה שאנו זה, ושקול לו אלמנטרית. כל מבנה כזה נקרא הרחבה לא סטנדרטית של \mathcal{R} . אם ϕ טענה שאנו מנסים להוכיח לגבי \mathcal{R} , לפי השקילות האלמנטרית, מספיק להוכיח שהיא נכונה ב- \mathcal{R} . אותו עקרון תקף גם כאשר נתונה לנו פונקציה ממשית f, או יחס f על הממשיים, והוספנו סימני יחס ופונקציה רידרייי

איך נראה איבר a ב-R אשר אינו ב-R? ראינו כבר ש-R הוא שדה סדור (כלומר, הסדר a איך נראה איבר על ידי נוסחא), ולכן גם R כזה, ובפרט, a או a הוביי, ונניח שזה a על הממשיים גדיר על ידי נוסחא), ולכן גם R כזה, ובפרט, או הקבוצה a היא חסומה a ונניח שקיים מספר טבעי a כך ש-a בי a הואיל ו-a a החסם העליון a שייך גם ל-a ולא ריקה, ולכן יש לה חסם עליון a (a a והאיל ו-a a לכל a לכל a לכל a או לפי הגדרה, a לפי הגדרה, a לכל ממשי סטנדרטי. את a בנינו מתוך הנחה על a אבל הוא "אינפינטיסימל", איבר חיובי הקטן מכל ממשי סטנדרטי. את a לכל a, נוכל לקחת a אב אבל a לכל a, אז הוא עצמו אינפינטיסימל, בעוד שאם a לכל a, נוכל לקחת a

בכל מקרה, הראינו שכל הרחבה לא סטנדרטית מכילה אינפינטיסימלים. אם \mathcal{R}^b , קבוצת האיברים החסומים, היא קבוצת האיברים a המקיימים n < a < n עבור איזשהו n טבעי, הגדרנו העתקה איבר ממשי (ב- \mathbb{R}) הקרוב לו ביותר (עבור $a\in\mathcal{R}^b$ איבר ממשי $a\mapsto \mathbf{s}(a)$

a נקרא החלק הסטנדרטי של $\mathbf{s}(a)$. האיבר ($\mathbf{s}(a) = -\mathbf{s}(-a)$

החלק הסטנדרטי

מעל אלגברות העתקה העתקה $a\mapsto \mathbf{s}(a)$, וש- \mathbb{R} , היא אלגברות של אלגברות מעל .3.8.8. הוכיחו a לכל $|a|<rac{1}{n}$ לכל (כלומר, \mathbb{R}^b לכל אינפינטיסימל (כלומר, $\mathbf{s}(a)=0$ אם ורק אם או מ- \mathcal{R}^b \mathcal{R}^b -טבעי). בפרט, קבוצת האינפינטסימלים היא אידיאל מקסימלי ב

עבור $a,b\in\mathcal{R}^b$ אם $\mathbf{s}(a-b)=0$, ו- $a-b\in\mathcal{R}^b$ אם $a\sim b$ נסמן $a,b\in\mathcal{R}$ עבור לפי התרגיל האחרון). s(a) = s(b)

סוף

הרצאה 15,

כאמור, כל הדיון ממשיך להיות נכון אם מוסיפים לשפה סימני פונקציה ויחס נוספים. למעשה, אפשר להוסיף מראש סימני יחס ופונקציה עבור כל היחסים והפונקציות שיש ב \mathbb{R} . אז לכל *f פונקציה P מתאימים ב- \mathcal{R} . נשים לב ש *f קיימים פונקציה או יחס יחס או יחס פונקציה או יחס פונקציה או יחס -מתאימה \mathbb{R} ב- \mathbb{Z} מכילה את P. לקבוצת המספרים השלמים ב- *P מתאימה תת $(\mathbb{Z}$ של \mathbb{R} של המכילה את כל השלמים. הואיל ו- \mathbb{Z} היא תת-חוג של \mathbb{R} (תכונה גדירה של \mathcal{R} אף היא תת-חוג של \mathbb{Z} הקבוצה $*\mathbb{Z}$

מה מרוויחים מכל המעבר הזה? מסתבר שתכונות טופולוגיות ואנליטיות ב- \mathbb{R} ניתנות לניסוח :אינטואיטיבי בעזרת אינפינטיסימלים ב- \mathcal{R} . למשל

 $^*f(b)\sim L$ אם ורק אם L אם ב-a לכל של $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ לכל פונקציה. אז הגבול של $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ $a-b\sim a$ לכל $^*f(b)\sim f(a)$ אם ורק אם a-a לכל a-b לכל a-a

ידי על-ידי הנתונה הנתונה $\phi_n(r)$ הניסחא הנתונה על-ידי הוכחה.

$$\forall x \langle 0 < |x - a| < r \rightarrow |f(x) - L| < \frac{1}{n} \rangle$$

 r_n נניח שהגבול של aב-ב n טבעי שונה aב שונה $b \sim a$ ויהי bב, ויהי aב-ב dב שונה מבעי שהגבול של הוא -עבור מקבלים x=b אנו בפרט, עבור ב- \mathbb{R} . לכן הוא תקף ב- \mathbb{R} . לכן הוא תקף ב- \mathcal{R} . $f(b) \sim L$ טבעי, כלומר לכל $|f(b) - L| < \frac{1}{n}$

כל r>0 כבחר \mathcal{R} ב-כיוון השני, בהנתן n טבעי, מתקיים (בחר $r>0 \land \phi_n(r)$ בכיוון השני, בהנתן \mathbb{R} -אינפינטיסימל), ולכן ב

קבוצה קומפקטית

נזכיר, שקבוצה פתוחה ב- \mathbb{R} היא תת-קבוצה $P\subseteq\mathbb{R}$ כך שלכל $a\in P$ קיים קטע פתוח המכיל את Pומוכל ב-P. קבוצה סגורה היא קבוצה שהמשלימה שלה פתוחה. קבוצה קומפקטית היא קבוצה סגורה וחסומה.

:תרגיל 3.8.10. תהי P תת-קבוצה של

- $b \in {}^*P$ מתקיים $b \sim a$ ולכל $a \in P$ אם לכל אם ורק אם פתוחה $a \in P$.1
 - $\mathbf{s}(a) \in P$ גם $a \in {}^*P \cap \left(\mathcal{R}^b\right)^n$ לכל אם ורק אם ורק אם P .2

 $a\in {}^*P$ לכל $\mathbf{s}(a)\in P$ -ו , ${}^*P\subseteq \left(\mathcal{R}^b
ight)^n$ אם ורק אם קומפקטית קומפקטית פורק אם .3

בפרט, אם לאבי אי-שוויון ממש. $\mathbf{s}(a) \leq 0$ עבור $\mathbf{s}(a) \leq 0$, אז גם ב- \mathbf{R} , אז גם $\mathbf{s}(a) \leq 0$ עבור $\mathbf{s}(a) \leq 0$, אם ב- $\mathbf{s}(a) \leq 0$ אם ורק אם $\mathbf{s}(a) \leq 0$ חופית. הראו $\mathbf{s}(a) \leq 0$ אם ורק אם $\mathbf{s}(a) \leq 0$ חופית. הראו שב- $\mathbf{s}(a) \leq 0$ אם ורק אם $\mathbf{s}(a) \leq 0$ חופית. הראו שב- $\mathbf{s}(a) \leq 0$ אם ורק אז גדול יותר מכל המספרים הטבעיים. וכל האיברים החדשים ב- $\mathbf{s}(a) \leq 0$ הם כאלה.

איך אפשר להשתמש בטענות אלה כדי להוכיח טענות על הממשיים? נראה למשל בדוגמא הבאה:

טענה 3.8.12 (משפט ערך הביניים). אם f פונקציה רציפה על הקטע הסגור (ח.ק., ומתקיים) מענה f(c)=0 כך ש- $c\in[0,1]$, אז קיים $f(0)\leq0\leq f(1)$

הוכחה. ב-R נכון הפסוק ($f(\frac{i}{n}) \le 0 \le f(\frac{i+1}{n})$) לכן הוא (באינדוקציה על n). לכן הוא מוכחה. ב-n נכון גם ב-n, ובפרט, עבור $n \in \mathbb{N}$ גדול מכל מספר טבעי, מקבלים $n \in \mathbb{N}$ כך שעבור $n \in \mathbb{N}$ ובפרט, עבור $n \in \mathbb{N}$ גדול מכל מספר טבעי, מקבלים ל $n \in \mathbb{N}$ ובים היות ש-n רציפה, $n \in \mathbb{N}$ מתקיים ל $n \in \mathbb{N}$ נשים לב ש- $n \in \mathbb{N}$. נשים לב ש- $n \in \mathbb{N}$ ומכאן $n \in \mathbb{N}$ ומכאן $n \in \mathbb{N}$ ביות $n \in \mathbb{N}$ ביות המשי המבוקש. ב- $n \in \mathbb{N}$ הוא הממשי המבוקש.

סוף הרצאה 16, 30 בדצמבר,

2024

3.9 מבנים הנוצרים מקבועים

משפט הקומפקטיות, והטכניקה של על-מכפלות, מאפשרים לנו לייצר מבנים "גדולים" מתוך מבנים קטנים יותר. בסעיף זה נראה איך לייצר מודלים "קטנים". בפרט, נוכיח את משפט לוונהיים-סקולם היורד.

הרעיון הבסיסי הוא להכליל את הבניה של "תת-מבנה שנוצר על-ידי קבוצה A", או "מבנה חופשי שנוצר על-ידי A". נראה שהבנייה תמיד אפשרית, אך לא תמיד יוצרת מודל של התורה בה אנו מתעניינים. נתבונן במספר דוגמאות:

דוגמא 3.9.1. תהי $\mathbb T$ התורה של מרחבים וקטוריים מעל שדה קבוע K. בשפה יש סימן קבוע אחד, 0, וכל שם-עצם ללא משתנים חפשיים מתפרש כ-0 בכל מודל של $\mathbb T$. לכן, אם V מבנה (כלומר 0, וכל שם-עצם ללא משתנים חפשיים של שמות העצם ב-V היא מרחב ה-0, שהוא תתמדר של V. מאידך, אם $\mathbb T$ היא התורה של מרחבים וקטוריים לא טריוויאליים, אז זהו תת-מבנה שאינו תת-מודל.

A קבוצה איברים המתקבלים האיברים קבוצה כלשהי, קבוצה לשהי, קבוצה איברים המתקבלים איברי באופן יותר כללי, אם $A\subseteq V$ המרחב הנוצר על-ידי A

דוגמא K. אם K הוא שדה (כמודל לתורת השדות), אז קבוצת האיברים ב-K המתקבלים מפירוש שמות העצם היא \mathbb{Z} אם המציין של K הוא \mathbb{Z} , ו- \mathbb{F}_p אם המציין הוא \mathbb{Z} אם המציין הוא \mathbb{Z} אם המציין הוא \mathbb{Z} אם המציין אך לא במקרה הראשון. נוכל לתקן זאת אם נוסיף חילוק לשפה: (כלומר תת-מודל) במקרה הראשון, ובאופן כללי, אם \mathbb{Z} תת-קבוצה כלשהי של \mathbb{Z} , נקבל את תת-השדה של \mathbb{Z} שנוצר על-ידי \mathbb{Z} . אבל אם \mathbb{Z} הייתה התורה של שדות סגורים אלגברית (ו- \mathbb{Z} שדה סגור אלגברית), שדה זה לא יהיה סגור אלגברית.

נגדיר כעת את המושגים שהופיעו בדוגמאות באופן כללי. **בסעיף זה, כל התורות יהיו סגורות** $\phi \in \mathbb{T}$ אז $\mathbb{T} \models \phi$ אם (כלומר, אם לוגית נביעה לוגית (כלומר, אם

הגדרה 3.9.3. אם \mathcal{M} מבנה, ו-A קבוצה כלשהי של איברים ב- \mathcal{M} (מסוגים שונים), חח-המבנה הקבוצה תת-הקבוצה Aידי על-ידי

 $\langle A \rangle_{\mathcal{M}} = \{ t^{\mathcal{M}}(\omega) \mid A$ שם ערכים ב- $\mathcal{V}(t)$ עם השמה שמה ל $\{ t \}$

Mשל

תרגיל 3.9.4. אם $\mathcal{M} \subseteq \mathcal{M}$, הוכיחו ש- $\langle A \rangle_{\mathcal{M}}$ היא אכן תת-מבנה של \mathcal{M} , שמוכל בכל תת-מבנה A אחר המכיל את

כפי שכבר ראינו, אם ${\mathcal M}$ מודל של תורה ${\mathbb T}$, לא כל תת-מבנה של ${\mathcal M}$ הוא תת-מודל, ובפרט -וא הוא מודל מודל מודל הוא תת-מבנה של מודל הוא תת-מבוה של מודל הוא תת $\langle A
angle$ מודל?

 π תרגיל 3.9.5. פסוק כולל הוא פסוק מהצורה $ar{x}\phi(ar{x})$, כאשר ϕ נוסחא ללא כמתים (כלומר, צירוף $ar{x}\phi(ar{x})$ בוליאני של נוסחאות בסיסיות). *תורה כוללת* היא תורה שנובעת מקבוצה של פסוקים כוללים. תורה כוללת \mathbb{T} בהנתן תורה \mathbb{T} , נסמן ב \forall את התורה שנוצרת מכל הפסוקים הכוללים ב

- $\mathcal N$ אז $\mathcal M$ מודל של של $\mathcal M$ מודל של $\mathcal M$ (בפרט, אם הוא מודל של $\mathcal M$), ו- $\mathcal M$ מודל של $\mathcal M$ $\mathbb{T}_orall$ מודל של
- c_m בפרט של \mathbb{T}), נרחיב את החתימה על-ידי הוספת קבוע (בפרט של \mathbb{T}). נרחיב את \mathcal{M} לכל $m\in\mathcal{M}$ (מהסוג המתאים). נרחיב את התורה \mathbb{T} לתורה מהסוג המתאים). ϕ וכל שוספת הפסוק ϕ ל- \mathbb{T} עבור כל נוסחא חסרת כמתים על-ידי הוספת הפסוק . ספיקה. $\mathbb{T}_{\mathcal{M}}$ ש- $\mathbb{T}_{\mathcal{M}}$ ספיקה. בעזרת משפט הקומפקטיות) הוכיחו $(m_1,\ldots,m_k)\in\phi^{\mathcal{M}}$
- $\mathbb{T}_{orall}$ הסיקו מהסעיף הקודם שכל מודל של $\mathbb{T}_{orall}$ הוא תת-מבנה של מודל של . המבנים שהם תתי-מבנים של מודלים של $\mathbb T$ היא אלמנטרית.
- Φ . הסיקו שתורה Ψ מקיימת שכל תת-מבנה של מודל הוא תת-מודל אם ורק אם היא שקולה לתורה כוללת

 \mathbb{T} -פפי שראינו בדוגמאות ובתרגיל, המכשול להיותו של $\langle A \rangle$ תת-מודל הוא האפשרות ש $ar{a} \in A$ אומרת שקיים איבר המקיים נוסחא כלשהי ϕ , אבל אין איבר כזה מהצורה עבור $t(ar{a})$ במונחים מדויקים, זוהי תורה שאין בה פונקציות סקולם, במובן הבא:

הגדרה 3.9.6. נאמר שבתורה $\mathbb T$ יש לנוסחא $\phi(x,y)$ $\phi(x,y)$ פונקצית סקולם (מפורשת) עבור המשתנים נובע מ- \mathbb{T} . נאמר $\forall x((\exists y\phi(x,y))
ightarrow \phi(x,t(x)))$ נובע מ- \emptyset , נאמר xשל- $\mathbb T$ יש פונקציות סקולם (מפורשות) אם לכל נוסחא חסרת כמתים ולכל קבוצה של משתנים חפשיים שלה יש פונצקיית סקולם.

פונקצית סקולם

תת-המבנה

הוא $y{=}t(a)$ - אז מובטח ש- $\phi(a,y)$ את המקיים איבר y, קיים איבר לטענת דעם, אז מובטח במלים איבר כזה. תנאי זה הוא חזק מאוד, ובפרט, ממנו נובעת התוצאה שאנו מחפשים:

 $\psi'(x)$ אם ב- \mathbb{T} יש פונקציות סקולם מפורשות, אז לכל נוסחא (3.9.7. אם ב- \mathbb{T} יש פונקציות סקולם מפורשות, אז לכל נוסחא \mathbb{T} או של \mathbb{T} הוא \mathbb{T} ללא כמתים, כך ש- \mathbb{T} \mathbb{T} \mathbb{T} \mathbb{T} ל \mathbb{T} הוא \mathbb{T} הוא מודל.

הוכחה. נשים לב, ראשית, שבהנתן נוסחא חסרת כמתים $\phi(x,y)$ ופונקציית סקולם עבורה, דוכחה. נשים לב, ראשית ל- \mathbb{T}_{\forall} , כלומר, גם ב- \mathbb{T}_{\forall} יש פונקציות סקולם.

כעת, נוכיח את הטענה באינדוקציה על בניית הנוסחא. המקרה הלא טריוויאלי היחיד הוא כעת, נוכיח את הטענה באינדוקציה על בניית האינדוקציה, ϕ שקולה ל- $\psi(x)=\exists y\phi(x,y)$, לפי הנחת האינדוקציית סקולם לולכן שקולה (ביחס ל- $\exists y\phi'(x,y)$ ל-($\exists y\phi'(x,y)$ ל-וסחה חסרת כמתים.

לפסוק החלק השני של הטענה נובע, כי אם $\phi \in \mathbb{T}$, אז לפי החלק הראשון, ϕ שקול ביחס ל- \mathbb{T} לפסוק החלק השני של הטענה נובע, כי אם חסר לפי תרגיל 3.9.5, כל תת-מבנה הוא תת-מודל.

סוף

הרצאה 17, 31 בדצמבר, 2024

הערה 3.9.8. בהגדרה 3.9.6 התנאי הוא שלכל הנוסחאות *חסרות הכמתים* יש פונקציות סקולם מפורשות. בדיעבד, אנחנו יודעים שתחת הנחה זו כל נוסחא שקולה לנוסחא חסרת כמתים, ולכן יש פונקציות סקולם לכל הנוסחאות. אם נניח מראש שב-T יש פונקציות סקולם לכל הנוסחאות. אפשר להוכיח את החלק השני של המשפט ישירות באופן הבא.

בהנתן תת-מבנה $\mathcal M$ של מודל $\mathcal N$ של $\mathbb T$, נוכיח באינדוקציה את הטענה הבאה: לכל נוסחא בהנתן תת-מבנה $\mathcal M=\phi^{\mathcal M}=\phi^{\mathcal M}$. עבור נוסחאות בסיסיות, זו ההגדרה, ולצירופים בוליאניים זה קל. ϕ , מתקיים ϕ ש- $\phi^{\mathcal M}=\phi^{\mathcal M}$. ראשית, אם ϕ של ϕ , אז קיים ϕ כך ש- ϕ כך ש- ϕ . ראשית, אם ϕ של קיים ϕ (בכיוון הזה לא השתמשנו בפונקציות לפי הנחת האינדוקציה, ϕ (ϕ של ϕ), ולכן ϕ (בכיוון הזה לא השתמשנו בפונקציות סקולם).

נניח כעת ש- $m\in\phi^\mathcal{N}\cap\mathcal{M}$ אז אם t היא פונקציית סקולם ל- ψ , אנו מקבלים ש- $(m,t(m))\in\psi^\mathcal{N}\cap\mathcal{M}$. לכן, $t(m)\in\mathcal{M}$. לכן, $t(m)\in\psi^\mathcal{N}$. אולם, הואיל ו- $t(m)\in\mathcal{M}$. לכן $t(m)\in\psi^\mathcal{N}$. לכן $t(m)\in\psi^\mathcal{M}$. לכן $t(m)\in\psi^\mathcal{M}$. לכן $t(m)\in\psi^\mathcal{M}$.

, המצב המתואר בהערה האחרונה מבהיר שמושג התת-מודל כפי שהוגדר הוא פחות שימושי, באופן כללי, מהתנאי החזק יותר של תת-מבנה אלמנטרי, כפי שנתון בהגדרה הבאה.

הגדרה 3.9.9. תת-מבנה $\mathcal{M}\subseteq\mathcal{N}$ המקיים $\mathcal{M}=\phi^{\mathcal{N}}\cap\mathcal{M}$ לכל נוסחא ϕ נקרא *תת-מבנה* אלמנטרי. המבנה \mathcal{N} נקרא *הרחבה אלמנטרית* של \mathcal{M} במקרה זה.

תת-מבנה אלמנטרי הרחבה אלמנטרית

קנה לעפת החוגים), נתבונן בנוסחא (כמבנים לשפת כמבנים לשפת החוגים), נתבונן בנוסחא הנחונה $\phi(x)$ אם $\phi(x)$ היא קבוצת כל המרוכבים שיש להם שורש, כלומר $\phi(x)$, ולכן $\phi(x)$ ולכן היא קבוצת כל המרוכבים שיש להם שורש כפרט, היא מוכלת ממש $\phi(x)$ היא קבוצת הרציונליים שיש להם שורש רציונלי. בפרט, היא מוכלת ממש ב- $\phi(x)$ אינו תת-מבנה אלמנטרי.

אם נוסיף לשפה סימן פונקציה t, ולתורת השדות את הפסוק (כלומר, לשפה סימן פונקציה t, ולתורת השדות את בוחרת שורש ריבועי של א), אז t היא פונקציית סקולם עבור y^2 וכעת, אם t הוא t היא פונקציית של עבור t הוא t בשפה החדשה: t בשפה החדשה ורק אם לכל t בשורשים הריבועיים של t בם t

אם עבור פסוקים), הוא תת-מבנה, אז הוא תת-מבלה, אז הוא תת-מבלה הפרטי של התנאי עבור פסוקים), אך התנאי חזק יותר.

אז קבוצת ((+,0)). אז לחתימה (כלומר מבנה לחתימה בשלמים מכוברה אז קבוצת מכונן בשלמים בשלמים כחבורה אבלית (כלומר מבנה לחתימה (\mathbb{Z}). אז קבוצת הזוגיים \mathbb{Z} היא תת-מודל של של (שכן היא איזומורפית ל- \mathbb{Z}), אבל אינה תת-מודל אלמנטרי: אם \mathbb{Z} היא הנוסחא (\mathbb{Z}) אז \mathbb{Z} אז \mathbb{Z} אז \mathbb{Z} אבל \mathbb{Z} , אבל \mathbb{Z} אבל \mathbb{Z}

בהנתן תורה עם פונקציות סקולם, הוכחנו לכן את הטענה החזקה יותר:

 \mathbb{T} של M של מודל אם ב- \mathbb{T} יש פונקציות סקולם מפורשות, אז כל תת-מבנה של מודל M של הוא תת-מודל אלמנטרי

כאמור, ההנחה שב- \mathbb{T} יש פונקציות סקולם היא חזקה מאד, ולא מתקיים כמעט אף פעם בדוגמאות טבעיות. איך ניתן להשתמש במה שלמדנו על פונקציות סקולם עבור תורה כללית?

מענה 3.9.13. בהנתן חתימה Σ , קיימת הרחבה שלה לחתימה Σ^s , ותורה בחתימה המורחבת, כך ש:

- Σ שווה לזו של Σ^s שוה לזו של 1.
- להרחיב במובן של \mathcal{M}^s של להרחיב ניתן להרחיב במובן להרחיב מבנה \mathcal{M} להרחיב במובן של לתת פירוש לסימנים החדשים על המבנה המקורי)
 - ות סקולם מפורשות של \mathbb{T}_{Σ} יש פונקציות הקולם מפורשות 3

הוכחה. לכל נוסחא חסרת כמתים $\phi(x,y)$ בשפה של Σ , נרחיב את החתימה על ידי סימן פונקציה הוכחה. לכל נוסחא חסרת כמתים F_ϕ ותהי $T(\Sigma_1)$ התורה בשפה זו שאומרת שכל פונקציית . $F_{\phi,x}(x)$ החתימה המתקבלת, ותהי $\forall x (\exists y (\phi(x,y)) {\to} \phi(x,F_{\phi,x}(x)))$ ושל ∇ ושל ∇ ושל . ∇ שוות.

בכל מודל של \mathcal{M} עבור Σ ניתן בכל נוסחא ב- Σ . כל מבנה \mathcal{M} עבור עבור בכל מודל של $\mathcal{T}(\Sigma_1)$ יש פונקציות סקולם לכל על ידי כך שמפרשים את $\mathcal{T}(\Sigma_1)$ של \mathcal{M}_1 להרחיב למודל למודל $\mathcal{T}(\Sigma_1)$ של ידי כך שמפרשים את לכל $\mathcal{T}(\Sigma_1)$ את אחד ה- $\mathcal{T}(\Sigma_1)$ המקיימים של המקיימים $\mathcal{T}(\mathcal{T}(\Sigma_1))$, ולכל אחר ערך כלשהו.

נגדיר לכל מבנה \mathcal{M} נגדיר $\mathbb{T}_\Sigma=\bigcup_i\mathbb{T}(\Sigma_i)$ ו-ו $\Sigma^s=\bigcup_i\Sigma_i$ ו-כל מבנה \mathcal{M}^s מודל של \mathbb{T}_Σ . נשים לב \mathcal{M}^s ואת איחוד השפות של הרחבת האיחוד. אז ברור ש- \mathcal{M}^s מודל של \mathcal{M}^s נשים לב שהשפה של בן-מניה של היא איחוד השפות של ה- Σ_i , כלומר איחוד בן-מניה של קבוצות שעצמת כל אחת העצמה של השפה המקורית. לכן גם עצמת השפה הזו היא העצמה המקורית.

נותר להוכיח שבכל מודל של \mathbb{T}_Σ יש פונקציות סקולם מפורשות. טענה זו ניתן להוכיח לכל נוסחא בנפרד, אך אמור, כל נוסחא כזו היא בחתימה בנפרד, אך אמור, כל נוסחא כזו היא בחתימה בנפרד, אך אמור, כל נוסחא פונקציית סקולם. של $\mathbb{T}(\Sigma_n)$, ולכן לפי השלב הסופי יש לנוסחא פונקציית סקולם.

השילוב של טענות 3.9.7 ו-3.9.13 נותן גרסא חזקה של משפט לוונהיים-סקולם היורד:

משפט 3.9.14 (לוונהיים–סקולם). לכל מבנה ${\cal M}$ קיים תת-מבנה אלמנטרי שעצמתו לכל היותר עצמת השפה

הוכחה. נרחיב את \mathcal{M} למבנה \mathcal{M}^s עם פונקציות סקולם מפורשות, כמו בטענה 3.9.13. לפי הטענה, עצמת השפה של \mathcal{M}^s שווה לעצמת השפה המקורית. יהי \mathcal{M}_0 תת-המבנה של \mathcal{M}^s הנוצר על ידי הקבוצה הריקה. לפי מסקנה 3.9.12, \mathcal{M}_0 הוא תת-מודל אלמנטרי של \mathcal{M}^s . לכן הוא גם תת-מודל אלמנטרי של \mathcal{M} (זהו תנאי יותר חלש, בשפה המקורית יש פחות נוסחאות). נותר הראות שעצמת \mathcal{M}_0 אינה גדולה מעצמת השפה. אך לפי הגדרה 3.9.3, כל איבר ב- \mathcal{M}_0 הוא מהצורה \mathcal{M}_0 , כאשר \mathcal{M}_0 שם עצם ללא משתנים חפשיים בשפת \mathcal{M}_0 . במילים אחרות, יש העתקה מתת-קבוצה של השפה על \mathcal{M}_0 .

3.10 משפט השלמות

בסעיף זה נוכיח את משפט השלמות, שאומר שאם פסוק ϕ נובע לוגית מתורה \mathbb{T} , אז ניתן להסיק אותו (במובן מדויק שיוגדר) מ- \mathbb{T} . דרך אחרת לנסח את אותה טענה היא שאם לא ניתן להסיק את ϕ מ- \mathbb{T} , אז שלילתו אינה סותרת לוגית את ϕ , כלומר ϕ כלומר ניסוח זה מאפשר לנסח את הבעיה במונחים של מציאת מודל לתורה, וזה מסוג הבעיות בהן כבר עסקנו. לכן, לפחות בתחילת הדיון, נשתמש ברעיונות דומים לסעיף הקודם, על מנת לבנות מודל. ההבדל הוא שהפעם אין לנו מבנה להתחיל ממנו, ובמקום זה נבנה מבנה מתוך השפה עצמה.

נאמר ששם עצם הוא *שם עצם סגור* אם אין בו משתנים חפשיים.

:הבא: באופן מוגדר מוגדר מוגדר $\mathcal{M}=\mathcal{M}_{\mathbb{T}}$ המבנה בחתימה תורה תורה תורה מוגדר מוגדר הגדרה.

- aמסוג העצם הסגורים שמות שמות הוא $a^{\mathcal{M}}$ העולם, a סוג לכל .1
- $(t_1,\ldots,t_n)\in\mathcal{M}_\mathbb{T}$ שמות עצם שמות חלכל הקומי , f המקומי -n -מקומי .3 $f^\mathcal{M}(t_1,\ldots,t_n)=f(t_1,\ldots,t_n)$

נשים לב, שהמבנה שהוגדר תלוי רק בחלק חסר הכמתים של התורה $\mathbb T$, ושהוא חסר שוויון. בפרט, איננו יכולים לצפות ש- $\mathcal M_{\mathbb T}$ מודל של $\mathbb T$. למעשה, הוא לא חייב להיות אפילו מודל של בפרט, איננו יכולים לצפות ש- $\mathcal M_{\mathbb T}$ מודל של $\mathcal M_{\mathbb T}$ התורה בחתימה עם סימן יחס דו-מקומי $\mathcal M$ ושני סימני קבועים $\mathcal M_{\mathbb T}$. ב- $\mathcal M_{\mathbb T}$, היחס ריק, ולכן אינו מקיים את $\mathcal M_{\mathbb T}$. אנו רוצים לנסח תנאים תחביריים על $\mathcal M_{\mathbb T}$ שיבטיחו תוצאות יותר טובות.

סוף הרצאה 18,

6 בינואר, 2025

שת נוצה חנור

ראשית, נניח מעכשיו שהתורות שלנו סגורות תחת היסק פסוקי, כלומר, אם $\mathbb T$ מסיקה את ראשית, נניח מעכשיו שהתורות שלנו סגורות מכילה את כל הטאוטולוגיות של תחשיב ϕ במובן של תחשיב הפסוקים, אז $\phi \in \mathbb T$ בפרט, ϕ מכילה את כל הטאוטולוגיות של הפסוקים.

(סגורה תחת היסק פסוקי) תורה (חת היסק פסוקי) הגדרה \mathbb{T}

- $\phi, \neg \phi \in \mathbb{T}$ שכן פסוק לא קיים אם לא מורה עקבית היא \mathbb{T} .1
- תורה סבירה עצם סגור אז לכל אז לכל אם אז לכל מוסחא איז $\phi(x)$, אם אם לכל שם עצם סגור π .2 מתקיים $\phi(t) \in \mathbb{T}$

תורה עקבית

מורה החלמים

 $eg \phi \in \mathbb{T}$ או $\phi \in \mathbb{T}$ מתקיים $\phi \in \mathbb{T}$ או מורה החלטית אם לכל

נשים לב שכל התנאים בהגדרה לעיל הם תחביריים, כלומר תלויים רק בצורת הפסוק, ולא בתנאים על מבנים, למשל. נשים לב אם קיים פסוק שאינו ב- \mathbb{T} , אז \mathbb{T} עקבית, ושכל תורה מכילה את כל הטאוטולוגיות של תחשיב הפסוקים.

 \mathbb{T} -טענה 3.10.3. נניח ש \mathbb{T} תורה עקבית, סבירה והחלטית. אז $\mathcal{M}_{\mathbb{T}}$ מספק כל פסוק כולל ב

 $ar t\in\phi^{\mathcal M}$, לכן, $\phi(ar t)\in\mathbb T$ מתקיים לכל מתקיים, אז באינדוקציה, ל $ar x\phi(ar x)\in\mathbb T$. לכל לכל אם $\mathcal M$ תקף ב- $\mathcal M$.

הערה 3.10.4. בהוכחה השתמשנו בהחלטיות ובסבירות רק עבור פסוקים ללא כמתים

כדי לקבל מודל של התורה המלאה, נזדקק לתנאי בכיוון ההפוך: אם $x\phi(x)$ שייך ל- $x\phi(t)$ שייך ל- $x\phi(t)$ קיים לזה עד: $x\phi(t)$ שייך ל- $x\phi(t)$ עבור איזשהו $x\phi(t)$ (זהו התנאי של קיום פונקציות סקולם קבועות). התנאי הזה אינו נכון לכל התורות הספיקות, אבל כמו שראינו בדיון על פונקציות סקולם, תמיד ניתן להרחיב תורה ספיקה לתורה ספיקה המקיימת את התנאי הזה, ולאחר ההרחבה, מבנים (כלומר מודלים של $x\phi(t)$) הם מודלים. ההוכחה במקרה זה דומה אף היא.

מסקנה 3.10.5. אם $\mathbb T$ כמו בטענה 3.10.3, ובנוסף לכל פסוק $\exists x\phi(x)$ ב- $\mathbb T$ קיים פסוק מהצורה מסקנה $\mathcal T$ (כאשר t שם עצם), אז $\mathcal M_{\mathbb T}$ מודל של $\mathcal T$.

באופן יותר פורמלי, נתבונן בקבוצת הפסוקים $\mathcal{F}(P)$ של תחשיב הפסוקים, כאשר P קבוצת הפסוקים בחתימה P הנתונה, במובן של תחשיב היחסים. לפי ההגדרה של $\mathcal{F}(P)$, יש העתקה יחידה P שהיא הזהות על P שהיא הזהות על P שהיא הזהות על P וכך ש-P (כלומר P), כאשר בצד שמאל הגרירה היא של תחשיב הפסוקים (כלומר P), באשר בצד שמאל הגרירה היסק פסוקי אם לכל P שנובע לוגית מ-P שנובע לוגית מ-P שנובע לוגית מ-P של תחשיב הפסוקים, P

הוכח. נוכיח באינדוקציה ש- $\phi^{\mathcal{M}}$ אם ורק אם π אם ורק הוכח. לפעולות לוגיות זה כבר הוכח. $\phi(s,t)\in \mathbb{T}$ אז קיים שם עצם π כך ש- π (π) ובאינדוקציה π (π) בניח ש- π) אז לפי סבירות π אז לפי סבירות π) אז לפי סבירות π

קבוע העני, אם $(c,t)\in\mathbb{T}$ אז לפי התנאי קיים שם אז לפי התנאי הא $\exists x\phi(x,t)\in\mathbb{T}$ אם בכיוון השני, אם בכיוון העני, אז לפי התנאי לפי התנאי הוא הביא הוא לפי התנאי הוא הביא העראה לפי הוא המראה ביינו העראה שליינו העראה שליינון העראה שליינו הערא

בשלב זה סיימנו את החלק הסמנטי של הדיון, ונעבור לדון במערכות היסק. אם נסמן ב-בשלב זה סיימנו את החלק הסקה מ- \mathbb{T} במובן של תחשיב הפסוקים, אז מסיבות דומות לאלה שראינו, אין ליחס זה סיכוי להיות שלם: למשל, לא ניתן להסיק את $\phi(c)$ מ- $\phi(c)$ מלאלה שראינו, אין ליחס זה סיכוי להיות שלם: למשל, לא ניתן להסיק את שני פסוקים אלה. לכן, על בסיס תחשיב הפסוקים, כי תחשיב הפסוקים לא "יודע" מה הקשר בין שני פסוקים אלה. לכן, אם אנו רוצים שמשפט השלמות יהיה נכון, עלינו להרחיב את יחס ההיסק של תחשיב הפסוקים ליחס חדש, הקיימת אחת מועדפת, ולכן נעדיף ליחס חדש, אם היחסים "הטובים" באופן מופשט. האפיון מודרך על-ידי התוצאות הסמנטיות לייל

סוף

,19 הרצאה 7 בינואר 2025

הגדרה הסמן ב- $\mathcal S$ את קבוצת הפסוקים בחתימה נתונה Σ , ויהי ויהי דו-מקומי על הגדרה 3.10.6. נסמן ב- $\mathcal S$ את קבוצת האיברים של $\mathcal F$ הם תורות). נסמן $\mathcal F$ במקום במקום $\mathcal F$ עבור יחידונים. $\mathcal F$

1. ⊢ נקרא *יחס היסק* אם:

חס היסק

תקף לוגית

- $\phi \in \Gamma_2$ לכל $\Gamma_1 \vdash \phi$ אם ורק אם $\Gamma_1 \vdash \Gamma_2$ מתקיים $\Gamma_1, \Gamma_2 \in \mathcal{P}(\mathscr{S})$ לכל (א)
 - ב) ⊢ הוא טרנזיטיבי
- אז $\Gamma \vdash_0 \phi$ אם (כלומר, אם הפסוקים התחשיב הרגיל הרגיל הרגיל את אם הרגיל את אם רגיל הרגיל (כלומר, אם הרגיל הרגיל הרגיל הרגיל אם הרגיל הרג
- 2. נאמר שליחס היסק Γ יש *אופי סופי* אם לכל $\Gamma \vdash \phi$ קיימת תת-קבוצה סופית $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ כך אופי סופי ש $\Gamma_0 \vdash \phi$
- 13. נאמר ש-eta הוא יחס דדוקטיבי אם מתקיים משפט הדדוקציה, כלומר, אם $\{\phi\} \vdash \Gamma$, אז הס החסיבי $\Gamma \vdash \phi o \psi$
- נאמר ש- \dashv מכבד כמתים אם לכל Γ ולכל נוסחא $\phi(x)$ מתקיים $\Gamma \vdash \forall x \phi(x)$ אם ורק אם הפד כמתים $\Gamma \vdash \phi(c)$ לכל שם עצם סגור C (כולל קבועים C "חדשים", כלומר, כאלה שלא מופיעים בחתימה של $\Gamma \vdash \phi(c)$
 - $\Gamma \models \phi$ גורר ש- $\Gamma \vdash \phi$ גורר אם הא הורר ש- .5

 $\Gamma \vdash \phi$ עקבית פסוקים היסק, נאמר שקבוצה של פסוקים היא עקבית ביחס ל- אם אם אם היסק, נאמר שקבוצה של פסוקים היא עקבית ביחס ל- אם לא קיים $\Gamma \vdash \phi$ עקבית ביחס ל- רו

לוגמא 3.10.7. יחס ההיסק \vdash_0 של תחשיב הפסוקים הוא יחס היסק במובן של ההגדרה הזו, ומקיים את כל שאר התכונות. מלבד כיבוד כמתים.

דוגמא 3.10.8. היחס ⊨ של גרירה לוגית הוא יחס היסק המקיים את כל שאר התכונות

תרגיל 3.10.9. הוכיחו את האמור בשתי הדוגמאות האחרונות

המטרה שלנו היא להראות שהדוגמא האחרונה היא הדוגמא היחידה:

משפט 3.10.10 (משפט השלמות, גירסא מופשטת). אם \vdash הוא יחס היסק בעל אופי סופי, דדוקטיבי, מכבד כמתים ותקף לוגית, אז הוא מתלכד עם \models

 $\Gamma \vdash \phi$ אז $\Gamma \models \phi$ שאם כלומר, השני, כלומר, אז הכיוון הואיל ו- $\Gamma \vdash \phi$ אז רקף לוגית, עלינו להוכיח רק אז לרך אז לרך אז לרשור בתחילת הסעיף, זה שקול לו אם לחלך אז לרך אז לרך שמודל. נוכיח זאת בסדרת תרגילים, שתוביל אותנו למצב של מסקנה 3.10.5.

תרגיל 3.10.11. יהי ⊢ יחס היסק. בתרגיל זה, עקבית פירושו עקבית ביחס ל-⊢.

- ψ לכל γ לכל אז עקבית, אז γ אינה שאם γ אינה עקבית, אז γ לכל לכל γ לכל γ הוכיחו שאם γ
- 2. הוכיחו שאם ⊢ הוא בעל אופי סופי, אז כל קבוצה עקבית מוכלת בקבוצה עקבית מקסימלית.
- 3. הוכיחו שאם ⊢ בעל אופי סופי ודדוקטיבי, אז כל קבוצה עקבית מוכלת בקבוצה עקבית והחלטית
- , אקבית והחלטית, עקבית את כל ההנחות הקודמות, וגם מכבד כמתים, ואם Γ עקבית החלטית, אז Γ מקיימת את ההנחות של מסקנה 3.10.5
 - 5. הוכיחו את משפט 3.10.10

כדי לצקת תוכן במשפט, נותר למצוא יחס ⊢ המקיים את התכונות לעיל. כמובן, יחס הגרירה הלוגית מקיים תכונות אלה, אך אנו מעוניינים ביחס שתיאורו תחבירי.

הגדרה 3.10.12. סדרה סופית ϕ_1,\dots,ϕ_n של פסוקים תקרא היסק של החוך קבוצה של הגדרה 3.10.12 מתקיים אחד מהתנאים הבאים:

- (של תחשיב הפסוקים) טאוטולוגיה (של תחשיב הפסוקים) ϕ_i
- מוזכר מוזכר (שלא בהכרח מוזכר עבם הישר פוסחא נוסחא ל ψ כאשר ל $\psi(x) \to \psi(c)$ הוא מהצורה האחרים. בפסוקים האחרים
 - פסוק ψ כאשר $\forall x \langle \psi \rightarrow \theta(x) \rangle \rightarrow \langle \psi \rightarrow \forall x \theta(x) \rangle$ מהצורה ϕ .3
 - Γ -טייך ל ϕ_i .4

- $\phi_i = \langle \phi_k \to \phi_i \rangle$ כך שj, k < i קיימים (MP) .5
- שאינו j < i וסימן קבוע שאינו $\psi(x)$ הוא הוא $\psi(x)$ קיימת נוסחא (Gen) קיימת פרע ב- $\psi(c)$ הוא $\psi(c)$ הוא $\psi(c)$ הוא $\psi(c)$

תרגיל 3.10.13. נניח שקבוצה Γ מסיקה את הפסוק (c), כאשר c קבוע שלא מופיע ב- Γ . הוכיחו שאם קבוע אחר שלא מופיע ב- Γ , אז Γ מסיקה גם את σ . הסיקו שהיחס והוא יחס היסק שאם σ קבוע אחר שלא מופיע ב- σ , אז σ מחיקה גם אופי סופי ותקף לוגית, במובן של הגדרה 3.10.6.

 $\Gamma \Vdash \phi \rightarrow \psi$ אז $\Gamma \cup \phi \Vdash \psi$ אם .3.10.14 טענה

 $\Gamma \Vdash \phi \to \psi_n$ מתקיים מתקיים עוכיח, באינדוקציה על מתוך $\phi \to \psi_n$ מתוך ψ_1, \dots, ψ_n מתקיים עבור $p = \psi_n$ הוא מאוטולוגיה של תחשיב הפסוקים, ולכן עבור $p \to \langle q \to p \rangle$ ולכן עבור $q \to q \to q$. ממסקנה נובעת בשלושת המקרים הראשונים של ההגדרה בעזרת MP. כמו-כן, במקרה של עד-ידי שימוש ב-MP, ההוכחה מהמקרה של תחשיב הפסוקים עובדת גם כאן.

נותר להתבונן במקרה ש- ψ_n הוא ψ_n , הוא ψ_n , ווער להתבונן במקרה ש- ψ_n , הוא האינדוקציה, ניתן להסיק את ψ_n מתוך ψ_n . הואיל וו- ψ_n ב- ψ_n במקרה זה, לפי הנחת האינדוקציה, ניתן להסיק את ψ_n מופיע ב- ψ_n , נטיק על-ידי ψ_n את ψ_n את ψ_n את (נשים לב ש- ψ_n לא מופיע ב- ψ_n , מופיע ב- ψ_n , כנדרש. שרפי באקסיומה וב- ψ_n הופיע בו). כעת נשתמש באקסיומה וב- ψ_n

 $\Gamma \Vdash \phi$ אם ורק אם $\Gamma \models \phi$ מתקיים מחקנה 3.10.15. לכל פסוק ϕ וקבוצת פסוקים

הוכחה. ראינו בתרגיל 3.10.13 שהיחס והוא היסק בעל אופי סופי, ותקף לוגית, הוכחה. ראינו בתרגיל 3.10.13 שהיחס והיחס והיסק בעל אופי חתקיים אחס ובטענה 3.10.14 שהוא דדוקטיבי. אם ח $\Gamma \Vdash \forall x \phi(x)$ אז לפי אקסיומה מהסוג השני ובפרט לקבוע הבעם סגור c שם עצם סגור c לכל שם עצם סגור C לכל שם עצם סגור הם אותו בפרט לפי חשפיע ב- $\Gamma \Vdash \forall x \phi(x)$ אז רוש לפי חשינו מופיע ב- $\Gamma \Vdash \forall x \phi(x)$ לפי חיס שפיע ב- $\Gamma \Vdash \forall x \phi(x)$ אז רוש הם אותו החסים יחס.

נשים לב, שבהוכחת משפט השלמות לא הסתמכנו על משפט הקומפקטיות. מצד שני, הראינו שהיחס האחרון מקיים את הנחות משפט 3.10.10. לכן קיבלנו עוד הוכחה של משפט הקומפקטיות: ל- \mid יש אופי סופי. טענה נוספת, שלא נוכל לנסח במדויק, אך ברורה אינטואיטיבית היא: אם קיימת תכנית מחשב שפולטת את כל הפסוקים בתורה Γ , אז קיימת תכנית מחשב שפולטת את כל המסקנות של Γ .

משפט אי-השלמות 4

בסעיף זה נוכיח את משפט אי השלמות של גדל. משפט זה אינו שלילת משפט השלמות, אלא הוא הטענה שתורה מסוימת בשפה של תורת המספרים — אקסיומות פיאנו — אינה אקסיומטיזציה

מלאה של תורת המספרים, כלומר, קבוצת הפסוקים הנובעים מאקסיומות פיאנו אינה שלמה. במלים אחרות, קיים פסוק שתקף במספרים הטבעיים, אך אינו ניתן להסקה מתוך אקסיומות פיאנו.

נציין שהבחירה באקסיומות פיאנו, ובמידה מסוימת, בתורת המספרים, היא מעניינת מבחינה היסטורית, אך אינה הכרחית. למעשה, נראה שהמשפט נותן את התוצאה המקבילה עבור כל בחירה "סבירה" של אקסיומות. נשים לב שאיזושהי מגבלת "סבירות" דרושה, שכן קבוצת כל הפסוקים הנכונים ב- \mathbb{N} היא, על-פי ההגדרה, מערכת אקסיומות שלמה עבור \mathbb{N} . הבעיה עם המערכת הזו היא שהיא לא מפורשת מספיק: בהנתן פסוק, אין דרך קלה לדעת האם הוא אקסיומה. המשפט של גדל יראה שכל מערכת אקסיומות שאינה סובלת מהבעיה הזו, אינה שלמה. בפרט, משפט זה עונה בצורה מדויקת (ושלילית) על השאלה הפילוסופית: האם ניתן לייצר תהליך מכני שמוכיח את כל העובדות על \mathbb{N} ? נזכיר, שהמצב שונה לגבי מבנים אחרים: למשל, ראינו שלשדה \mathbb{N} יש מערכת אקסיומות "סבירה": לכל פולינום ממעלה חיובית יש שורש (בנוסף על אקסיומות השדה ממציין 0).

ההוכחה תתחלק לשני חלקים: ראשית, נבחן מהן הקבוצות הגדירות ב- \mathbb{N} . נגלה שב- \mathbb{N} יש "המון" קבוצות גדירות. בפרט, נצליח לענות על שאלה 3.4.12, ועל שאלות דומות נוספות. נראה "המון" קבוצות גדירות הוא כזה, שהמבנה יכול לדבר על מבנים רבים אחרים במתמטיקה, ובפרט. על הלוגיקה של עצמו.

בשלב שני נראה טענה כללית, שאומרת שאם יש לנו מבנה כזה, שיכול באופן גדיר, "לדבר על עצמו", אז התופעות שתוארו לעיל קורות בו — אין לו מערכת אקסיומות "סבירה". שלב זה לא מתייחס לתורת המספרים כלל.

ההצגה מבוססת (באופן חלקי) על הספר [10].

קבוצות גדירות בטבעיים 4.1

בסעיף זה נחקור מהן הקבוצות הגדירות בטבעיים. נתחיל מהגדרת השפה: החתימה עבור הטבעיים מורכבת מסוג אחד, פעולות דו-מקומיות + ו-י, ושני קבועים $\underline{0}$ ו- $\underline{1}$. אנחנו נעבוד עם מבנה הטבעיים (עם שוויון), שבו הפעולות והקבועים מתפרשים באופן הנרמז.

ראינו כבר מספר קבוצות גדירות במבנה זה, למשל קבוצת הראשוניים, או קבוצת החזקות של 5. מאידך, ראינו שקבוצות אחרות, כגון החזקות של 10 הן קשות להגדרה, וכרגע עוד לא ברור אם הן גדירות. מיד נראה שקבוצות אלה גדירות, בנוסף, למשל, לקבוצות הבאות (נזכיר שהעתקה נקראת העתקה גדירה אם הגרף שלה הוא קבוצה גדירה):

העתקה גדירה

\mathbb{N} -טענה 4.1.1. ההעתקות הבאות גדירות -4.

$$f(n,m) = n^m$$
 .1

$$(עצרת) f(n) = n!$$
 .2

- i-העתקה המתאימה ל-i את הראשוני ה-3
- $s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$ ההעתקה $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ גדירה גדירה .4

המשותף לכל הפונקציות והקבוצות שאנו מעוניינים בהן הוא שהן מוגדרות ברקורסיה באופן טבעי, למשל $m^{n+1} = m \cdot m^n$ למעשה, אחת ההגדרות של הטבעיים היא שניתן להגדיר עליה פונקציות ברקורסיה: זו קבוצה $\mathbb N$ עם איבר $\mathbb N \to \mathbb N$ ופונקציות ברקורסיה: זו קבוצה איבר $\mathbb N$ אוניברסלית, במובן הבא: אם A קבוצה, $a \in A$ איבר, ו $a \in A$ איבר, אז יש פונקציה אוניברסלית, במובן הבא: g(s(n))=f(q(n))יחידה q(s(n))=g(s(n))=aעם התכונה ש $q:\mathbb{N} o A$

אותן אחר שהתכונה $\mathbb{N}',0',s'$ אם ביחידות: את מגדירה לעיל מגדירה אחר שהתכונה לעיל מגדירה את $\mathbb{N}',0',s'$ תכונות, אז יש איזומורפיזם יחיד $h:\mathbb{N} \to \mathbb{N}'$ כמבנים לחתימה עם פונקציה אחת תכונות, אחד). ההוכחה דומה לפתרון תרגיל 2.2.3.

תרגיל 4.1.3. השתמשו בטענה על מנת להוכיח את קיומה של סדרת פיבונצ'י

תכונת ההגדרה ברקורסיה מבטיח קיומה של פונקציה. היא לא מבטיח, כמובן, שהפונקציה תהיה גדירה בחתימה שלנו. על-מנת שהפונקציה תהיה גדירה, ברור שהכרחי להתחיל מנתונים גדירים, כלומר, שהקבוצה A והפונקציה f יהיו גדירות. באופן מפתיע, זה גם מספיק (אפילו בגרסא קצת יותר חזקה):

 $(\mathbb{N}-1)$ משפט ההגדרה ברקורסיה). תהי X קבוצה גדירה (ב- $\mathbb{N}-1$

ונגדיר כלשהי, ונגדיר $A_0\subseteq X$ קבוצה גדירה. חהי $D\subseteq \mathbb{N} imes X^m imes X$. ברקורסיה

$$A_{n+1} = \{x \in X \mid \exists x_1, \dots, x_m \in A_n, (n, x_1, \dots, x_m, x) \in D\}$$

 $A = \{(n,x) \mid x \in A_n\} \subseteq \mathbb{N} \times X$ אז הסדרה באופן אחיד, כלומר, כלומר, אז הסדרה A_i

נניח ש $q: \mathbb{N} imes Y o Y$ הנתונה על-ידי $f: \mathbb{N} imes Y o Y$ הנתונה על-ידי $g: \mathbb{N} imes Y o Y o Y$ גדירה אף היא. q(i+1,y) = f(i,q(i,y)) -- q(0,y) = y

נציין שבתנאים של הטענה, העובדה ש A_i גדירה עבור כל i בנפרד נכונה בכל תורה, אך באופן כללי, הנוסחאות שמגדירות את A_i ואת A_j שונות מאד עבור i
eq j באופן כללי, i פרמטר, באופן הללו הקבוצות כל הקבוצות שמגדירה את שמגדירה את כל הקבוצות הללו באופן אחיד, כאשר

תרגיל 4.1.5. הסיקו את טענה 4.1.1 ממשפט ההגדרה ברקורסיה 4.1.4

סוף

2025

על מנת להוכיח את משפט ההגדרה ברקורסיה, נצטרך לקודד סדרות סופיות: אנו רוצים הרצאה 20, Xלדעת שאם X קבוצה גדירה, אז קבוצת המלים מעל X, כלומר סדרות סופיות של איברים ב-גדירה אף היא. באופן יותר מדויק, זה אומר את הדבר הבא:

הגדרה אם X קבוצה גדירה (ב- \mathbb{N}). נאמר שקבוצת המלים מעל X גדירה אם קיימת קבוצה גדירה $X^+ \to X$, העתקה גדירה $p: \mathbb{N} \times X^+ \to X$, והעתקה גדירה $p: \mathbb{N} \times X^+ \to X$, כך שלכל $a \in X^+$ יחיד $a \in X^+$ מתקיים $a \in X^+$ מתקיים $a \in X^+$ יחיד עבורו $a \in X^+$

עבור קבוצה גדירה נתונה X, קבוצת המלים היא יחידה באותו מובן בו $\mathbb N$ או האלגברה הבוליאנית החפשית הם יחידים: יתכנו שתי שלשות שונות המקיימות את תנאי ההגדרה, אולם בין כל שתיים כאלה יש התאמה גדירה יחידה:

X בבור גדירה עבור $(X^+, |\cdot|, p)$ קבוצת מלים גדירה עבור X

- 1. הוכיחו שקיימת העתקה יחידה $X^* \to X^*$ (כאשר X^* קבוצת המלים במובן הרגיל), הוכיחו שקיימת העתקה יחידה i < n עבורו f(a) שלכל $a \in X^+$ הוא הוא f(a) האורך של $a \in X^+$ מתקיים $p(i,a) = f(a)_{i+1}$
 - הפיכה f-שיכרו ביכה .2
- אז , f_1 מתאימה מתאקה אחרת, עם גדירה מלים ($X_1^+, |\cdot|_1, p_1$) אז .3 .3 הוכיחו שאם העתקה גדירה היא העתקה גדירה . $f^{-1} \circ f_1$
- המקיימת $X^+ \times X^+ \times X^+$ מ- $(w_1,w_2)\mapsto w_1*w_2$ המקיימת שההעתקה הוכיחו שההעתקה $f(w_1*w_2)=f(w_1)f(w_2)$

המטרה שלנו היא להראות שלכל קבוצה גדירה קיימת קבוצת מלים גדירה. נתחיל מהאבחנה הבאה:

תרגיל 4.1.8. הוכיחו:

- \mathbb{N} . אם ל- \mathbb{N} יש קבוצת מלים גדירה, אז לכל קבוצה גדירה אחרת גם יש קבוצת מלים גדירה.
- k_0, \dots, k_{n-1} כך שלכל $p: \mathbb{N} \times A \to \mathbb{N}$ הדירה העתקה גדירה A הדירה ביימת שקיימת קבוצה גדירה לכל $p(i,a) = k_i$ עבורו $a \in A$ היים לכל $a \in A$

טענה 4.1.9. לכל קבוצה גדירה יש קבוצת מלים גדירה

בהוכחת הטענה נזדקק לטענה קלאסית בתורת המספרים, משפט השאריות הסיני.

משפט 4.1.10 (משפט השאריות הסיני). אם n_1,\ldots,n_k מספרים זרים בזוגות, ו- $L< n_1\ldots n_k$ מספרים שלמים כלשהם, אז קיים מספר טבעי יחיד m_1,\ldots,m_k כך שלכל m_i , ל-L ול- m_i אותה שארית ביחס ל- m_i

 $,C_r=\{0,\ldots,r-1\}$ -ם ב- $,C_n=\{0,\ldots,r-1\}$ -ם לכל ,R לכל ,R לכל הראות זאת כש- $,C_n=\{0,\ldots,r-1\}$ הם ב- $,C_n=\{0,\ldots,r-1\}$ הם ל- $,C_n=\{0,\ldots,r-1\}$ הואיל ב- $,C_n=\{0,\ldots,r-1\}$ הואיל ו- $,C_n=\{0,\ldots,r-1\}$ הואיל ו-

היא הואל, חד-חד-ערכית, ושות היחידות. הואיל ושתי הקבוצות גודל, חד-חד-ערכית, כלומר את היחידות. הואיל שתי הקבוצות ושוות גודל, היא גם על, ומכך נובע גם הקיום.

p הדירה א והעתקה גדירה קבוצה אקיימת מספיק להוכיח לפי תרגיל לפי תרגיל לפי תרגיל לפי תרגיל לפי הוכחת לפיים אקיים לi< nטבעיים לכל עבור עבור ל $p(i,t)=k_i$ עבור ל k_0,\ldots,k_{n-1}

 $p(i,a,b)={
m Rem}(a,b(i+1)+1)$, i,a,b ועבור מספרים טבעיים $A={\Bbb N}^2$ נגדיר: $A={\Bbb N}^2$ ועבור מספרים טבעיים אותו ב-a קל לראות ש-Rem(x,y) ראנו אנו ,Rem הוא השארית של a בשר אותו ב-a כאשר אוונים אנו אנו a בים בים a באשר אונים אנו אנו אנו a בים שנתונים שכל המספרים a בים (עבור a בים שונים) אונים הם זרים ביוגות. בהנתן הטענה, לפי משפט השאריות הסיני, קיים a כך ש-a השארית של a בחלוקה ב-a בים השאריות הסיני, קיים a כך ש-a השארית של השארית של השאריות הסיני, קיים a כך ש-a השארית של השאריות הסיני, קיים a

על מנת להוכיח את הטענה, נשים לב ראשית שלכל i< n, ל-i< n אין מחלקים מחלק מנת להוכיח את שכן כל מחלק כזה מחלק את i,j< n אם, עבור i,j< n את שכן כל מחלק כזה מחלק את i,j< n והואיל ואינו יכול לחלק את את i,j+1 וגם את i,j+1 אז הוא מחלק גם את הפרשם i,j+1 ולכן i,j+1 אב מחלק את i,j+1 אבל i,j+1 אבל i,j+1 אבל i,j+1 אבל i,j+1 אבל מחלק את מחלק את i,j+1 אבל מחלק את מחל

a את האיבר $\langle k_0,\dots,k_n \rangle$ -ם נסמן ב-X, נסמן איברי קבוצה איברי k_0,\dots,k_n את בהנתן בהנתן סדרה X^+ -ל X^{n+1} העתקה גדירה בי X^+ והי העתקה X^+ ל

הוכחת מענה ש-1. לשם פשטות לשם בשטות .1. לשם החכות נגדיר .m=1

$$B = \{ \langle x_0, \dots, x_n \rangle \in X^+ \mid x_0 \in A_0, \forall i < n \ (i, x_i, x_{i+1}) \in D \}$$

אנו טוענים ש-B גדירה. אכן, B היא התת-קבוצה של אנו טוענים ש-B

$$p(0, w) \in A_0 \land \forall i < |w| - 1 (i, p(i, w), p(i+1, w)) \in D$$

מאידך, אנחנו טוענים ש-

$$A = \{(n, x) \mid \exists w \in B(|w| = n + 1 \land p(n, w) = x)\}$$

על חשר האינדוקציה על הינדוקציה על האינדוקציה על הינדוקציה על האינדוקציה על הינדוקציה על האינדוק ונוכיח האינדוק האינדוק האינדוק האינדוק האינדוק בדיוק האינדוק עבור האינדוק האינדוק האינדוק האינדוקציה, אז קיימת מילה מהצורה אונדות האינדוקציה, האינדו

מאידך, אם $(n,x_n,x)\in D$ - ש $(n,x_n,x)\in D$ - מאידך, אז קיים אז קיים אז קיים אז כר ב (x_0,\ldots,x_n,x) אז איבר ב-B מהצורה מהצורה איבר ב-B מהצורה מראה ש (x_0,\ldots,x_n,x) אז איבר ב- (x_0,\ldots,x_n,x) אז איבר ב- (x_0,\ldots,x_n,x) ב- (x_0,\ldots,x_n,x) אז מהצורה מראה ש- (x_0,\ldots,x_n,x)

ו- $A_0 = \{(y,y) \mid y \in Y\}$, $X = Y \times Y$ בו בקודם הסעיף הסעיף הפרטי של .2 בו $D = \{(n,a,b,a,f(n,b)) \mid a,b \in Y\}$

סוף הרצאה 21, 14 בינואר,

14 ביו 2025 תרגיל 4.1.11. הוכיחו את הגרסא הבאה של משפט ההגדרה ברקורסיה: תהי X קבוצה גדירה ב-4.1.11 ב-7%, ונניח ש-X אברה ב-X קבוצה גדירה על קבוצה גדירה כלשהי, ונגדיר חבירה ברקורסיה

$$A_{n+1} = \{ x \in X \mid \exists w \in A_n^+, (n, w, x) \in D \}$$

\mathbb{N} לוגיקה בתוך 4.2

ראינו לעיל שמשפט ההגדרה ברקורסיה מאפשר להראות שקבוצות והעתקות מוכרות מתורת המספרים הן גדירות בשפה הטבעיות עבור $\mathbb N$. המספרים הטבעיים מופיעים גם כמעט בכל תחום אחר במתמטיקה, וטבעי לשאול: האם העצמים המופיעים בתחומים אלה, גדירים אף הם ב- $\mathbb N$. בסעיף זה נענה (באופן חלקי) על השאלה הזו עבור התחום האהוב עלינו — לוגיקה.

בסעיף זה, קבוצה גדירה תהיה קבוצה גדירה ב- \mathbb{N} , כלומר תת-קבוצה של חזקה קרטזית סופית של \mathbb{N} הנתונה על-ידי נוסחה בשפה של \mathbb{N} . ההגדרות הבאות מתקבלות פשוט על-ידי תוספת המילה "גדירה" לכל מופע של המילה "קבוצה" בהגדרה המקורית (באופן זהיר). למעשה, עבור ההוכחה של משפט אי השלמות, מספיק לנו מקרה פרטי, אבל נוח לעבוד באופן כללי:

אם קיימת היא גדירה אם קיימת (הגדרה במובן הרגיל הגדרה במובן הרגיל אם קיימת במובן חתימה במובן הרגיל הגדירה במובן הרגיל הפיכה בין \mathcal{S}_w , ולכל מילה $w\in\mathscr{S}_w$, התאמה הפיכה בין $w\in\mathscr{S}_w$, ובאופן דומה עבור סימני הפונקציה. במצב המתאימה לw, ובאופן דומה עבור סימני הפונקציה. במצב זה. נניח שהתאמות כאלה נבחרו.

נשים לב שחתימה גדירה היא, בפרט, חתימה במובן הרגיל, ולכן אפשר לדבר על שמות עצם, נוסחאות, וכו' מעליה. אם נתונה קבוצה גדירה של משתנים חפשיים, אז קבוצות שמות העצם והנוסחאות (בחתימה ומשתנים חפשיים נתונים) גדירות אף הן. על מנת לומר זאת במדויק, נאמר והנוסחאות שקבוצה גדירה מעל S היא קבוצה גדירה ${\bf X}$ ביחד עם העתקה גדירה נתונה ${\bf X} \to {\bf S}$ היא במצב זה, אם ${\bf S} \in {\bf S}$, נסמן ב ${\bf X}_s$ את הסיב ${\bf S}_s$. למשל, בהגדרה של חתימה גדירה, ${\bf R}_s$ היא קבוצה גדירה מעל ${\bf S}_s$.

S קבוצה גדירה מעל

.S אבירה גדירה קבוצה עי יתהי $\mathbf{v}:\mathbf{V} \to \mathbf{S}$ התימה הדירה מעל $\mathbf{\Sigma} = (\mathbf{S},\mathbf{R},\mathbf{r},\mathbf{F},\mathbf{f})$.4.2.2 מרגיל

- הימים במובן במובן \mathbf{V} ו בימים מעל \mathbf{V} ו העצם מעל שמות שקבוצת שמות העצם מעל 1.
 - S מעל $t:T \rightarrow S$ מעל (א)
 - $(\mathbf{t} \circ \mathbf{i} = \mathbf{v}$ בלומר (כלומר $\mathbf{i} : \mathbf{V} \to \mathbf{T}$ העתקה גדירה (ב)

S מעל p: $F \times T^+ \rightarrow T$ מעל (ג)

:כך שההעתקה היחידה $u:\mathscr{T} o T$ מעל על-ידי התנאים כך

- ר- $x \in \mathbf{V}$ לכל $u(x) = \mathbf{i}(x)$ (א)
- רבצד $f\in {\mathcal F}$ ו- $f\in {\mathbf F}$ לכל ידי ${\mathbf p}(f,\langle u(t_1),\dots,u(t_k)\rangle)=u(f(t_1,\dots,t_k))$ בצד ימין, כמו בהגדרה של שם העצם שנקבע על ידי f ימין, כמו בהגדרה של שם עצם)

היא העצם את (u את באמצעות לזהות ניתן העדם אחרות, במלים במלים ועל. במלים עם קבוצה עם קבוצה גדירה.

- 2. נסחו באופן דומה והוכיחו את הטענה שהקבוצות הבאות הן גדירות:
 - Vו- Δ מעל $\Phi = \Phi_{\Sigma,V}$ ו-סחאות קבוצת (א)
- בהן המשתנים ב- $\Phi(X)$ עבור הנוסחאות של V, קבוצה גדירה עבור תת-קבוצה ב- $\Phi(X)$ ב- $\Phi(X)$ ב-קבוצה בקרב (בפרט, קבוצת הפסוקים $\Phi(X)$).
- הנוסחה את המיצגים את) אשר שולחת את אשר $\mathbf{s}_x: \mathbf{\Phi} \times \mathbf{T} \to \mathbf{\Phi}$ המיצגים את) ההעתקה לאיבר מהצבת לאיבר המייצג את $\phi(x,\dots)$ במקום במקום במקום

התרגיל מאפשר להגדיר את המושג של *תורה גדירה*: זוהי פשוט תת-קבוצה גדירה של Φ . תורה באופן נעיר שטענת היחידות בתרגיל 4.2.2 מראה שהתכונה של תורה להיות גדירה לא תלויה באופן שבו בחרנו להגדיר את Σ או את ν או את ν זוהי תכונה של התורה (בדומה לכך שתכונות קבוצת המלים הגדירה אינן תלויות בהצגה המסוימת שבחרנו לה).

בהנתן תורה, השלבים בתהליך ההיסק ניתנים אף הם לתיאור גדיר. לכן התרגיל הבא מוכח שוב על-ידי משפט ההגדרה ברקורסיה.

תרגיל 4.2.3. לכל תורה גדירה Θ (בחתימה גדירה נתונה), קבוצת המסקנות שלה Θ גדירה אף היא

מטרת הדיון הכללי לעיל היא לאפשר לנו לדון בתורה גדירה אחת מסוימת, *אקסיומות פיאנו,* שהיא המועמד הקלאסי למערכת אקסיומות שלמה עבור תורת המספרים. אך התכונה היחידה של אקסיומות פיאנו בה נשתמש היא שזו תורה גדירה.

הגדרה 4.2.4. תהי Σ החתימה של חוגים (כלומר, עם סוג אחד, סימני פעולה + ו--, וסימני קבועים הגדרה 1-.) ו-1.) $\underline{0}$

באה: $\mathbb{P}\mathbb{A}$ את קבוצת הפסוקים הבאה:

PA_

$$\forall x, y \langle x+1 = y+1 \to x = y \rangle \tag{4.1}$$

$$\forall x \langle x + 1 \neq 0 \rangle \tag{4.2}$$

$$\forall x \langle x + 0 = x \land x \cdot 0 = 0 \rangle \tag{4.3}$$

$$\forall x, y \langle x + (y + \underline{1}) = (x + y) + \underline{1} \rangle \tag{4.4}$$

$$\forall x, y \langle x \cdot (y+1) = (x \cdot y) + x \rangle \tag{4.5}$$

בא: $I(\phi)$ הפסוק הוא ϕ הוא *עבור אינדוקציה* עבר, Σ -ב $\phi(x)$ הבא: .2

$$\langle \phi(\underline{0}) \wedge \forall x \langle \phi(x) \rightarrow \phi(x+\underline{1}) \rangle \rangle \rightarrow \forall x \phi(x)$$

 $.\phi(x)$ בתוסחאות עבור כל הנוסחאות $I(\phi)$ בתוספת הפסוקים ב- $\mathbb{P}\mathbb{A}_-$. אקסיומות פיאנו תורה זו תסומן ב- $\mathbb{P}\mathbb{A}$. $\mathbb{P}\mathbb{A}$

בתרגילים הבאים ננסה להשתכנע שסביר לחשוב שאקסיומות פיאנו הן אכן מערכת אקסיומות שלמה עבור ₪.

תרגיל 4.2.5. הוכיחו שמאקסיומות פיאנו נובעות הטענות הבאות:

- + ו-י + והחילוף עבור + ו-י
 - 2. חוק הפילוג
 - x לכל $x \cdot 1 = x$.3
- y=z אז xy=xz-1 אם $0 \neq 0$ אם .4

תרגיל 4.2.6. הוכיחו שאקסיומה (4.2) באקסיומות פיאנו לא נובעת מיתר האקסיומות.

 $\mathbb{P}\mathbb{A}_-$ הוכיחו שחוק החילוף לא נובע מ-4.2.7.

נשים לב שהחתימה של $\mathbb{P}\mathbb{A}$ היא גדירה, שכן היא מורכבת מקבוצות סופיות. לכל נוסחא, פסוק או שם עצם ϕ , נסמן ב- ϕ את האיבר המתאים בקבוצה האיבר האיבר לרוב פסוק , ϕ פסוק או שם או פסוק או $c_0=0$, מספר גדל של שותו (למשל, $c_0=0$ טבעי c_n , נסמן ב- c_n שם עצם שמייצג אותו (למשל, $c_0=0$ $.(c_{n+1} = \underline{1} + c_n - 1)$

היא: $\mathbb{P}\mathbb{A}$ היא: מערכת מערכת להוכיח עבור להוכיח שנצטרך

טענה 4.2.8 היא תורה גדירה $\mathbb{P}\mathbb{A}$

הוכחה. קבוצת האקסיומות היא איחוד של קבוצה סופית עם סכימת האינדוקציה ולכן מספיק להוכיח שסכימת האינדוקציה גדירה.

לפי תרגיל x היא אחד $\Phi(x)$ במשתנה הנוסחאות לפי היא גדירה, לפי תרגיל $s(\lceil \phi(x) \rceil) = \lceil \phi(x+1) \rceil$ ההעתקות על-ידי $z: \Phi(x) \to \Phi(x)$ ו- $s: \Phi(x) \to \Phi(x)$ ההעתקות , גדירה אף גדירה $\Phi(0)$ ל- $\Phi(x)$ מ- $\Phi(x)$ מ- $\Phi(x)$ מכאן שההעתקה מכאן מכאן $z(\lceil \phi(x) \rceil) = \lceil \phi(0) \rceil$ ו- $\exists y \in \Phi(x) (u = I(y))$ אנוסחא על-ידי הנוסחא על-ידי התמונה של וסכימת האינדוקציה היא התמונה של J

66

 ϕ אינדוקציה עבור

המסקנה הבאה היא תולדה ישירה של הטענה האחרונה בצירוף תרגיל 4.2.3.

מסקנה 4.2.9. קבוצת המסקנות של אקסיומות פיאנו היא גדירה

סוף . $\mathbb{P}\mathbb{A}$ את קבוצת המסקנות הזו, כלומר, $\mathbf{P} \in \mathbf{P}$ אם ורק אם ϕ נובעת מ- \mathbf{P}

. 22 הרצאה 20 בינואר, 2025

משפט אי-השלמות הראשון 4.3

בסעיף הקודם ראינו שהתורה $\mathbb{P}\mathbb{A}$ ומסקנותיה גדירות ב- \mathbb{N} . אולם עד כה העובדה שהחתימה של התורה הגדירה הזו היא גם החתימה של המבנה בו היא מוגדרת, והעובדה ש- $\mathbb{P}\mathbb{A}$ מסופקת על-ידי התורה הגדירה הזו היא גם החתימה של המבנה בו היא נוסחא בחתימה זו, העובדה ש- $\phi^{\mathbb{N}}$ היא תת-קבוצה של \mathbb{N} , העולם בו $\phi^{\mathbb{N}}$ נמצא, לא קיבלה שום ביטוי.

 \mathcal{M} משפט אי-השלמות הראשון שנראה אומר, בקירוב, שאם יש דרך לראות איברים של מבנה \mathcal{M} כפסוקים בשפה של \mathcal{M} (כפי שקורה ב- \mathbb{N}), ו- \mathcal{M} יודע את זה, במובן לעיל, אז קבוצת האיברים שמתאימים לפסוקים שתקפים ב- \mathcal{M} אינה גדירה. זוהי גרסא של "אי-גדירות האמת" של טרסקי. הרעיון דומה מאד לרעיון שמופיע בפרדוקס של ראסל ובמשפט קנטור, ולכן נתחיל מתזכורת לגביהם.

פרדוקס ראסל הוא טיעון פילוסופי שמטרתו להראות שיש צורך בהגדרה מדויקת של מושג הקבוצה, ושהגישה שאומרת שניתן להתייחס באופן לא פורמלי לכל אוסף שניתן על-ידי איזשהו תנאי, מובילה לסתירה. הטיעון הוא זה: אם ניתן להגדיר קבוצה על-ידי כל תנאי שנרצה, יהיו קבוצות שיכילו את עצמן כאיבר, כלומר קבוצות S המקיימות S (למשל, קבוצת כל הקבוצות היא כזו). נקרא לקבוצה עבורה זה קורה 'מוזרה', ונתבונן בקבוצה S המורכבת מהקבוצות שאינן מוזרות. אז S שייכת לעצמה אם ורק אם היא מוזרה (לפי הגדרת מוזרות), אם ורק אם אינה שייכת לעצמה (לפי הגדרת מוזרות), אם ורק אם הירה.

הטיעון של ראסל הוא טיעון פילוסופי שמראה שהמונח "קבוצה" צריך להיות מוגדר היטב אם נרצה להשתמש בו בטיעונים מתמטיים. קיימות מספר הגדרות למונח זה, וכאשר בוחרים הגדרה כזו, ניתן להפוך את פרדוקס ראסל למשפט מתמטי, כפי שנראה (בקירוב) בתרגיל הבא.

חרגיל 1.3.1. נניח שבקרב כל הקבוצות (במובן האינטואיטיבי) ישנן כאלה שאנחנו קוראים להן η הרגיל 1.3.1. נניח שנתון שכל איבר של קבוצה לגיטימית גם הוא קבוצה לגיטימית, ושבהנתן קבוצה לגיטימית נניח שנתון שכל איבר שכל וקבוצה לגיטימית $\phi(x)$ אוסף כל איברי S המקיימים את נוסחה בשפה עם סימן יחס דו-מקומי θ וקבוצה לגיטימית הוכיחו שאוסף כל הקבוצות הלגיטימיות אינו קבוצה לגיטימית.

נשים לב שפרדוקס ראסל משתמש בצורה חזקה שמשני צידי יחס השייכות נמצאים איברים A מאותו סוג: אנו שואלים האם קבוצה שייכת לעצמה. קנטור שם לב 4 שהתאמה בין קבוצה מאותו סוג: אנו שואלים האם קבוצה שייכת להפוך את יחס השייכות ליחס עם אותה תכונה, ולכן לקבוצת החזקה שלה $\mathcal{P}(A)$ מאפשרת שוב להפוך את יחס השייכות ליחס עם אותה תכונה, ולכן לשחזר את פרדוקס. המסקנה היא שהתאמה כזו לא קיימת. ביתר פירוט:

זה כנראה לא נכון מבחינה הסטורית ⁴

משפט 4.3.2 (משפט קנטור). לכל קבוצה A, לא קיימת העתקה מ-A על קבוצת החזקה שלה $\mathcal{P}(A)$

 $B=\{a\in a$ בתת-הקבוצה . נגיח בשלילה שקיימת העתקה כזו . $g:A\to \mathcal{P}(A)$ נגיח בשלילה שקיימת העתקה כזו . $g:A\to \mathcal{P}(A)$ אז g אם ורק אם ורק אם . $A\mid a\not\in g(a)\}$ שורק אם . $b\in g(b)=B$ אז . $b\in g(b)=B$ אם ורק אם . $b\in g(b)=B$ סתירה.

נראה עתה טענה מקבילה בעולם הלוגיקה מסדר ראשון. נזכיר, שאם M מבנה עם עולם לחת-קבוצה גדירה של M היא קבוצה מהצורה ϕ , כאשר ב- ϕ משתנה חפשי אחד. אם השפה היא בת-מניה, אז עצמת "קבוצת החזקה הגדירה" של M, כלומר קבוצת תתי-הקבוצות הגדירות של M, היא לכל היותר בת-מניה. בפרט, אם M אינסופית, אז ניתן למצוא התאמה חד-תרכית מקבוצת תתי-הקבוצות הגדירות לקבוצת האיברים של M. אנחנו נתעניין אם אפשר למצוא התאמה כזו שהיא גדירה, במובן הבא.

נניח ש- $\phi(x,\bar{y})$ נוסחא (x משתנה אחד). אפשרות אחת לייצר נוסחא במשתנה אחד x היא נניח ש- $\phi(x,\bar{z})$ נוסחא \bar{c} במקום \bar{c} ב- ϕ , כך שתתקבל הנוסחא \bar{c} . אם כל תת-קבוצה לבחור קבועים \bar{c} , נאמר ש- ϕ ממיינת את הקבוצות הגדירות אחדירה של \bar{c} היא מהצורה \bar{c} עבור איזשהו \bar{c} , נאמר ש- ϕ ממיינת את הקבוצות הגדירות ר- \bar{c}

את ממיינת את ϕ הקבוצות הגדירות ב- \mathcal{M} -ב

,b-ו a סימני קבוע שני סימני שפת אינסופי עבור שפת הוא הוא שני סימני קבוע הוא \mathcal{M} -ש שני סימני קבוע הוא $(x=y_1\lor x=y_2)$ הנוסחא שנים. תהי תהי שונים. תהי שונים. על מתפרשים כאיברים שונים. תהי שונים. הנוסחא $\phi(x,y_1,y_2,y_3,y_4)$

$$y_3 = a \wedge y_4 = a \wedge \psi(x, y_1, y_2) \qquad \vee$$

$$y_3 = a \wedge y_4 = b \wedge \neg \psi(x, y_1, y_2) \qquad \vee$$

$$y_3 = b \wedge y_4 = a$$

$$(4.6)$$

אז קל לראות שכל נוסחא חסרת כמתים במשתנה x שקולה ל $\phi(x,c_1,c_2,c_3,c_4)$ - עבור בחירה מתאימה של קבועים למשל, הנוסחא x=b אנוסחא \bar{c} (למשל, הנוסחא שקולה לנוסחא שקולה לנוסחא חסרת כמתים במבנה כזה, ולכן ϕ ממיינת קבוצות גדירות.

אם לתתי-קבוצות, אז אפשר לחשוב על הצבות ב-ar y כשמות לתתי-קבוצות, אז אפשר לחשוב על הצבות ב-ar y כשמות לתתי-קבוצות, "ar y כיחס השייכות, כלומר, את הטענה לar y הוא לקתוא כ: "ar x שייך לקבוצה (הגדירה) כעת, העקרון לעיל מראה שנגיע לסתירה אם ar x ו-ar y הם מאותו סוג, כלומר, אם ar y הוא משתנה יחיד מאותו סוג.

טענה 4.3.4. אם \mathcal{M} מבנה לחתימה כלשהי, אז לא קיימת נוסחא $\phi(x,y)$ בחתימה זו הממיינת קבוצות גדירות (כאשר y משתנה יחיד מאותו סוג כמו x

 ϕ הואיל הישיל הייס על-ידי על-ידי המוגדרת ונתבונן בקבוצה המוגדרת הייס שלילה ש- ϕ הואיל המתקבות בקבוצה עבור x=c עבור עבור שקולה ל $\phi(x,c)$ עבור כך ממיינת קבוצות גדירות, קיים קבוע כך עדי $\phi(x,c)$ שקולה ל-ידי מתקבוע סתירה.

בסעיף זה בכל החתימות יהיה רק סוג אחד⁵

תרגיל 4.3.5. השתמשו בטענה האחרונה כדי להסיק את משפט קנטור על עצמת קבוצת החזקה (יחס את הסותרת את הטענה, התבוננו על A כמבנה לשפה עם סימן יחס דו-מקומי (בהינתן קבוצה A

נשוב כעת אל ההקשר של \mathbb{N} . כזכור, סימנו ב- $\Phi(x)$ את הקבוצה הגדירה של נוסחאות בחתימה של $\mathbb{P} \mathbb{A}$ עם משתנה חפשי x. קבוצה זו מכילה את קבוצת הפסוקים, $\Phi(0)$. את העובדה ש- \mathbb{N} "יודע" שפסוקים אלה מדברים עליו ניתן לסכם בטענה הבאה.

טענה 4.3.6. ההעתקה $[c_n] \cap [c_n]$ ל-T, קבוצת שמות העצם הגדירה (מ- $[c_n] \cap [c_n]$ ההעתקה $[c_n] \cap [c_n] \cap [c_n]$ הנתונה על-ידי $[c_n] \cap [c_n]$ הנתונה על-ידי $[c_n] \cap [c_n]$

הראשון נובע מאותו החלק החלק החלק מתרגיל כתוצאה מתרגיל מהראשון נובע מאותו תרגיל ומשפט החלק הדרה ברקורסיה ומשפט ההגדרה ברקורסיה

המסקנה את הטענה של הטענה 4.3.4 מאפשר להוכיח את המסקנה השילוב של הטענה אי-גדירות האמת" של טארסקי, ואת משפט אי-השלמות הראשון של גדל.

משפט 4.3.7 (אי גדירות האמת). חהי $V=\{ \lceil \phi \rceil \in \Phi(0) \mid \phi^\mathbb{N}=1 \}$ קבוצת מספרי גדל של התורה השלמה של N. אינה גדירה.

הוכחה. במהלך ההוכחה, נרשום c_ϕ עבור על-ידי לכל נוסחא d. נניח בשלילה ש-V גדירה על-ידי אוכחה. במהלך הנתבונן בנוסחא d(x,y) הנתונה על-ידי d(x,y), כאשר d(x,y) כמו בטענה 4.3.6 נוסחא על נוסחא שקולה ל $d(x,c_\psi)$ שקולה ל $d(x,c_\psi)$ שקולה ל $d(x,c_\psi)$ שקולה על-ידי אותה על-ידי אותה על-ידי של של אכן, בהנתן נוסחא $d(x,c_\psi)$ מתקיים לכל $d(x,c_\psi)$

$$n \in \phi(x, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\mathbb{N}$$
ב- $(\mathbb{N}, c_{\psi})^{\mathbb{N}} = 1 \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} = 1 \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} = 1 \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} = 1 \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad \Longleftrightarrow \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V \qquad (\phi \in (c_n, c_{\psi})^{\mathbb{N}} \in V) \qquad (\phi$

הואיל הה נכון לכל נוסחא ψ במשתנה אחד, קיבלנו ש- ϕ ממיינת קבוצות בסתיה הואיל הואיל לטענה \square

כמסקנה מיידית, אנו מקבלים את משפט אי-השלמות:

משפט 4.3.8 (משפט אי השלמות הראשון). התורה $\mathbb{P}\mathbb{A}$ אינה מערכת אקסיומות שלמה עבור התורה של $\mathbb{P}\mathbb{A}$. באופן כללי יותר, ל- \mathbb{N} אין מערכת אקסיומות שלמה וגדירה.

הוכחה. הטענה השניה היא פשוט משפט 4.3.7 בניסוח אחר. הטענה על $\mathbb{P}\mathbb{A}$ נובעת מזה, בצירוף מסקנה 4.2.9.

סוף הרצאה 23, 21 בינואר, 2025

4.4 משפט אי-השלמות השני

 ϕ את הוכחת משפט אי השלמות ניתן לסכם באופן הבא: קיימת נוסחה $\mathbf{Q}(x,y)$ כך שלכל פסוק את הוכח מספר $\mathbf{Q}(x,y)$ מתקרים: $\mathbf{P}\mathbb{A}$ - ϕ מתקרים: \mathbf{P} מתקרים: \mathbf{P} מקר אם ורק אם ורק אם ורק אם הוא הוכחה של \mathbf{P} מתקרים: \mathbf{P} מקודדת את הטענה שלפסוק המקודד על-ידי \mathbf{P} יש הוכחה מ- \mathbf{P} . אז מספר זו, מצאנו מספר \mathbf{P} , כך ש- \mathbf{m} הוא מספר גדל של הפסוק ($\mathbf{P}\mathbb{A}$), חייב להיות נכון. \mathbf{G} מתפרש כטענה ש- \mathbf{P} לא מוכיחה את \mathbf{G} , ולכן (הואיל ו- \mathbf{M} מודל של \mathbf{P} , חייב להיות נכון.

ההוכחה מאפשרת לקודד טענות נוספות לגבי יכיחות: בהנתן פסוק ϕ , את שאלת היכיחות של ההוכחה מאפשרת לקודד טענות נוספות לגבי יכיחות: בהנתן פסוק ρ , ניתן לשאול לשאול לערגם לשאלת התקיפות של הפסוק ($\mathbf{P}(\neg \phi)$). בפרט, עבור הפסוק $\mathbf{P}(\neg \phi)$ ניתן להוכיח מ- $\mathbf{P}(\neg \phi)$ שב- $\mathbf{P}(\neg \phi)$ אין האם הפסוק להוכיח מ- $\mathbf{P}(\neg \phi)$ נובע מ- $\mathbf{P}(\neg \phi)$. במלים אחרות, האם ניתן להוכיח משפט אי השלמות השני אומר שלא:

 $\mathbb{P}\mathbb{A}\cup \mathbf{P}(extstyle 0 = 1 extstyle)$ אם אי-השלמות השני של גדל). אם $\mathbb{P}\mathbb{A}\cup \mathbf{P}(extstyle 0 = 1 extstyle 0)$ אם אי-השלמות השני של גדל

עקבית. אז $\mathbb{P}\mathbb{A}$ עקבית. נניח מעכשיו ש- $\mathbb{P}\mathbb{A}$ עקבית. אז משפט אי השלמות הראשון אומר ש- \mathbb{G} אינו יכיח מ- $\mathbb{P}\mathbb{A}$, ולכן ש- \mathbb{G} עקבית. לכן, על מנת להוכיח את משפט אי-השלמות השני, מספיק להוכיח את הטענה הבאה:

$$eg G o P(\lceil 0=1 \rceil)$$
 טענה 4.4.2 עבור פסוק גדל G, מ- $G o P$ ענה 4.4.2.

. תקף, אם א $\mathbf{P}(\lceil 0=1\rceil)$ גם תקף, אם $\mathbf{P}(\lceil \mathbf{G}\rceil)$ בו של של מודל בכל כלומר, כלומר, של

 \mathcal{M} לא מובילה לסתירה ש-G- תקף במודל \mathcal{M} לא מובילה לסתירה

 $\mathbb{P}\mathbb{A}$ שעל מראה, שעל מנת להוכיח את המשפט, עלינו להבין איך נראים מודלים של הניסוח לעיל מראה, שעל מנת להוכיח את הראשון, בו עבדנו כל הזמן ב- \mathbb{N}). השאלות שנצטרך לענות שאינם \mathbb{N} (בניגוד למשפט אי השלמות הראשון, בו עבדנו כל הזמן בשאלה: נניח ש- $\mathbb{P}\mathbb{A}$ מוכיחה פסוק ϕ . האם היא גם מוכיחה שהיא מוכיחה אותו? כלומר, האם $\mathbb{P}\mathbb{A}$ מוכיחה את ($\mathbb{P}\mathbb{C}$) למעשה, התכונות הרלוונטיות נתונות בטענה הבאה:

: $(\psi$ ו- היחס לכל ϕ היחס באים התנאים את מקיים את מקיים (לכל ϕ ו- 4.4.4.

$$\mathbb{P}\mathbb{A} \models \mathbf{P}(\lceil \phi \rceil)$$
 אז $\mathbb{P}\mathbb{A} \models \phi$ אז .1

$$\mathbb{PA} \models \mathbf{P}(\lceil \phi \to \psi \rceil) \to (\mathbf{P}(\lceil \phi \rceil) \to \mathbf{P}(\lceil \psi \rceil)) .2$$

$$\mathbb{PA} \models \mathbf{P}(\lceil \phi \rceil) \to \mathbf{P}(\lceil \mathbf{P}(\lceil \phi \rceil) \rceil) .3$$

בהנתן הטענה האחרונה, נוכיח עכשיו את משפט אי השלמות השני. נציין שההוכחה הבאה לא משתמשת במפורש בשום תכונה חוץ מאלה שנמנו בטענה האחרונה. בפרט, אותה הוכחה מראה משפט דומה עבור כל מערכת אקסיומות אחרת (במקום $\mathbb{P}A$) עבורה קיים יחס P המקיים את התכונות לעיל (יחס המקיים תכונות אלה נקרא *יחס יכיחות*).

יחס יכיחות

הוכחת טענה 4.4.2. נשים לב ראשית שהשקילות $\langle G \leftrightarrow \neg P(\lceil G \rceil) \rangle$ מוכחת על-ידי $\mathbb{P}\mathbb{A}$ (למעשה, שני הצדדים כמעט שווים כמחרוזות). לכן, לפי החלק הראשון של טענה 4.4.4, $\mathbb{P}\mathbb{A}$ מוכיחה גם את

$$\mathbf{P}(\lceil \langle \mathbf{G} \leftrightarrow \neg \mathbf{P}(\lceil \mathbf{G} \rceil) \rangle \rceil) \tag{4.7}$$

ומשום כך, לפי החלק השני, את

$$\langle \mathbf{P}(\lceil \mathbf{G} \rceil) \leftrightarrow \mathbf{P}(\lceil \neg \mathbf{P}(\lceil \mathbf{G} \rceil) \rceil) \rangle \tag{4.8}$$

את מוכיחה $\mathbb{P}\mathbb{A}$, מוכיחה את מאידך, לפי

$$\mathbf{P}(\lceil \mathbf{G} \rceil) \to \mathbf{P}(\lceil \mathbf{P}(\lceil \mathbf{G} \rceil) \rceil) \tag{4.9}$$

 $.P(\lceil G \rceil) \wedge P(\lceil \neg G \rceil)$ את להסיק ניתן מקבלים שמ- $.G = \neg P(\lceil G \rceil)$ אנו הואיל ו- $.P(\lceil G \rceil) + P(\lceil G \rceil)$ אנו מקבלים שמ- $.P(\lceil G \rceil)$ את נובע שניתן להסיק את את $.P(\lceil G \land \neg G \rceil)$ ולכן גם את נובע שניתן להסיק את מהתכונות של

עד סוף סעיף זה נעסוק בהשלמת ההוכחה, על-ידי הוכחת טענה 4.4.4. נתחיל מהסעיף השני, שנובע ישירות מההגדרות.

4.4.4 מענה של שלי הסעיף השני של טענה 4.4.4.

על מנת להוכיח את הסעיף הראשון של הטענה, נצטרך לבחון יותר מקרוב את הנוסחא של מנת להוכיח את קרוב את הכמתים המעורבים בהגדרה. אם t ו-s שני שמות עצם, נרשום שמגדירה את t ובעיקר את הכמתים המעורבים בהגדרה. אם t ואם t נוסחא, נרשום t עבור הנוסחא t (כאשר t משתנה שונה מ-t או שם עצם קבוע). נאמר שהנוסחא t במקום t (כאן t משתנה שונה מ-t משתנה של ידי כימות חסום.

כימות חסום

הבא. באופן ברקורסיה ברקורת מוגדרות Π_n ו- Σ_n הנוסחאות הבוצות הבא. 4.4.6.

- Π_n -ב בילתן ששלילתן הנוסחאות היא קבוצת היא Σ_n , n לכל .1
- היא הקבוצה הקטנה ביותר של נוסחאות שמכילה את הנוסחאות הבסיסיות, וסגורה Π_0 .2 תחת שלילה, גימום וכימות חסום.
- היות הנוסחאות הבוסחאות מהצורה $\psi \bar x \phi$ כאשר היא קבוצת הנוסחאות מהצורה ל $\bar x \phi$ כאשר היא קבוצת הנוסחאות (באורך $\Sigma_n \subseteq \Pi_{n+1}$, כלומר, באורך סלומר, באורך סלומ

וסחא רקורסיבית

נוסחא נקראת נוסחא רקורסיבית אם היא שקולה (ביחס ל- $\mathbb{P}\mathbb{A}$) לנוסחא ב- Σ_1 וגם לנוסחא ב- Π_1 . תת-קבוצה של \mathbb{N}^m שייכת לאחת המחלקות הללו אם היא ניתנת להגדרה על-ידי נוסחא מאותה מחלקה.

סוף

,24 הרצאה 27 בינואר, 2025 אנחנו נתעניין בעיקר בתחתית ההיררכיה הזו: Σ_0 , נוסחאות רקורסיביות, ו- Σ_1 . הסיבות לכך הן שמצד אחד, כל הנוסחאות שעסקנו בהן באופן מפורש נמצאות באחת הקבוצות הללו, ומצד שני, יש להן תכונות הרצויות לנו. ביתר פירוט, יש לנו התוצאות הבאות.

- העתקה השארית פעולות האריתמטיקה, העתקה שפעולות ב-0 ב-1 הוכיחו אריתמטיקה. 1 הוכיחו חרגיל 4.4.7 הוכיחו שפעולות ב-1 האריתמטיקה ב-1 אם הגרף שלה ב-1 היא ב-1 היא ב-1 אם הגרף שלה ב-1 היא ב
- (כלומר, מחלקה מחלקה או שאם X ב- Σ_0 (או רקורסיבית), אז קיימת לה קבוצת מלים באותה מחלקה (כלומר, X כאשר כל הרכיבים באותה מחלקה).
- $f(x)=y_1$ אז היא $f(x)\neq y$ אם רמז: אם רקורסיבית היא ב- Σ_1 , אז היא ב- Σ_1 , אז היא ב- Σ_1 . עבור עבור עבור עבור עבור (יע
- $\exists y < f(x)(\phi(x,y))$ איחס רקורסיבי, אז היחס העתקה ב- Σ_1 , ו- Σ_1 , הוכיחו שאם f העתקה ב- Σ_1 . 4 רקורסיבי אף הוא.
- , לשם הפשטות), נניח ש- $X=\mathbb{N}$ ע (לשם הפשטות), נניח ש- $X=\mathbb{N}$ לשם הפשטות), בתנאים של משפט ההגדרה ברקורסיה (גם: קיימת העתקה ב a_0 ב- a_0 שרב בענאים אלה, הקבוצה a_0 אז בתונה a_0 אז בתנאים אלה, הקבוצה a_0 אז ברקורסיבית על-ידי משפט ההגדרה ברקורסיה היא רקורסיבית
 - 6. הוכיחו שקבוצת (מספרי גדל של) שמות העצם היא רקורסיבית
- 7. הוכיחו שקבוצת הנוסחאות, הפסוקים, ההוכחות, ויתר האלמנטים התחביריים הם רקורסיביים

בתרגיל הבא, נראה שלנוסחאות הרקורסיביות תכונות הרצויות לנו:

- $\mathbb{P}\mathbb{A}$ של של כל מודל של הוא תת-מבנה של הוכיחו ש- \mathbb{N} . הוכיחו של 4.4.8
 - $\mathbb{P}\mathbb{A} \models \phi$ אז $\mathbb{N} \models \phi$. ו- ϕ , אז \mathbb{P} פסוק ב-2.
- : מתקיים: חלכל מספר מבעי שאם ϕ ולכל מודל \mathcal{M} של מודל אז לכל מחקרים: n נוסחא נוסחא אם חלכל מודל $n\in\phi^\mathbb{N}$ אם ורק אם $n\in\phi^\mathbb{M}$
 - אך אינה רקורסיבית ב- Σ_1 , אך הוכיחו שקבוצת הפסוקים הניתנים להוכחה מ- $\mathbb{P}\mathbb{A}$, הוכיחו שקבוצת הפסוקים הניתנים להוכחה
 - 5. הסיקו את הסעיף הראשון של טענה 4.4.4

 $\mathbf{P}(\lceil \phi \rceil)$ מתקיים את של \mathbf{M} של \mathbf{M} של אם, במודל אם, מתקיים החלק השלישי של הטענה: אז מתקיים גם ($\mathbf{P}(\lceil \phi \rceil)$. נשים לב שהתרגיל האחרון מראה שזה נכון עבור המודל $\mathbf{P}(\lceil \mathbf{P}(\lceil \phi \rceil)$. הטענה היא מקרה פרטי של הטענה הבאה: לחזור על התרגיל האחרון בתוך \mathbf{M} .

 $\mathbb{PA} \models \phi \rightarrow \mathbf{P}(\ulcorner \phi \urcorner)$ מענה $\phi \in \Sigma_1$ לכל פסוק. 4.4.9

כאמור, על מנת להוכיח את הטענה האחרונה, ננסה לחזור על הוכחת החלק הראשון במודל כאמור, על מנת להוכיח את הטענה אחרונה, מספק את Φ , עלינו להראות ש- Φ אם Φ מודל של Φ שגם מספק את Φ , עלינו להראות ש- Φ , כלומר של Φ .

כשדיברנו, בסעיף 4.2, על לוגיקה גדירה ב- \mathbb{N} , הזכרנו למעשה רק את הצד התחבירי של הלוגיקה. עכשיו הגיע הזמן להזכיר גם את הצד הסמנטי. הרעיון אז יהיה להמיר את הטענה לטענה סמנטית, בעזרת אנאלוג מתאים של משפט השלמות. נפתח במספר הערות.

ראשית, הואיל ועכשיו אנחנו עובדים עם ה*תורה* (הלא שלמה) $\mathbb{P}\mathbb{A}$, במקום עם המבנה \mathbb{R} , מונחים כמו "קבוצה גדירה" יש לפרש כ-"נוסחא, עד כדי שקילות ביחס ל- $\mathbb{P}\mathbb{A}$ ". למשל, חתימה מורכבת מנוסחא $\phi(x)$ (במספר כלשהו של משתנים) של סוגים, נוסחא $\phi(x)$ של סימני יחס, ונוסחא $\mathbb{P}\mathbb{A}$ ש- $\mathbb{P}\mathbb{A}$ מוכיחה שמגדירה העתקה מ- $\mathbb{P}\mathbb{A}$ ל- $\mathbb{P}\mathbb{A}$, כאשר $\mathbb{P}\mathbb{A}$ מעכשיו נפרש את כל המלים מעל ϕ (נשים לב שקבוצת המלים קיימת באחידות ביחס ל- $\mathbb{P}\mathbb{A}$). מעכשיו נפרש את כל הקבוצות הגדירות באופן הזה.

נשים לב שאם ${\bf M}$ קבוצה גדירה על קבוצה גדירה את קבוצת המלים אפשר לראות נשים לב שאם ${\bf M}$ קבוצה מעל אנשים לעל-ידי כך שמפעילים את ההעתקה על כל "אות"). כמו-כן, אם ${\bf Y}$ ו- ${\bf Y}$ שתי על כל "אות"). כמו-כן, אם ${\bf X}$ את קבוצת הזוגות ${\bf X}$ ב- ${\bf X}$ יושבים מעל אותו איבר ב- ${\bf X}$ (זוהי קבוצה גדירה מעל ${\bf X}$).

הגדרה שבנה לביר שבור במהנתונים חתימה הדירה. מבנה אדיר שבור במהנתונים הבנה לביר שבר במהנתונים הבאים: $\Sigma=(S,R,r,F,f)$

- S מעל $\mathbf{m}:\mathbf{M}\to\mathbf{S}$ מעל .1
- $\mathbf{R} \times_{\mathbf{S}^+} \mathbf{M}^+$ של \mathbf{U} דירה 2.
- $\mathbf{m}(\mathbf{e}(f,m)) = \pi_2(\mathbf{f}(f))$ -עך ש $\mathbf{e}: \mathbf{F} \times_{\mathbf{S}^+} \mathbf{M}^+ \to \mathbf{M}$.3

אם ($\mathbf{M},\mathbf{U},\mathbf{e}$) אם מבנה גדיר עבור החתימה הגדירה Σ , אז הוא מגדיר מבנה במובן הרגיל עבור החתימה Σ , באופן הבא: העולם עבור הסוג $\Sigma^\mathbb{N}$ הוא $\Sigma^\mathbb{N}$. סימן היחס $\Sigma^\mathbb{N}$ מתפרש החתימה $\Sigma^\mathbb{N}$, באופן הבא: העולם עבור הסוג $\Sigma^\mathbb{N}$ הוא $\Sigma^\mathbb{N}$ מתפרש על-ידי ($\Sigma^\mathbb{N}$, וסימן הפונקציה הפונקציה על-ידי ($\Sigma^\mathbb{N}$) של על-ידי על משתנים (מעל $\Sigma^\mathbb{N}$), אפשר לחשוב על איבר ($\Sigma^\mathbb{N}$) של משתנים מקודדת כעל השמה למשתנה $\Sigma^\mathbb{N}$ בתוך $\Sigma^\mathbb{N}$, ולכן קבוצת ההשמות לסדרות סופיות של משתנים מקודדת על-ידי תת-קבוצה (גדירה) של ($\Sigma^\mathbb{N}$). נסמן קבוצה זו ב- $\Sigma^\mathbb{N}$ 0. באופן דומה אפשר להגדיר את יתר האלמנטים הסמנטיים:

על על בחתימה אדירה נסמן ב- $\mathbf{\Phi}_k$ את הקבוצה הגדירה של הנוסחאות (בחתימה גדירה כלשהי) מעל שניתן לבנות ב-k שלבים.

 $ar m\in$ אם ורק אם ($\ulcorner\phi\urcorner,ar m)\in \mathbf U_k^\mathbb N$ כך ש- $\mathbf U_k\subseteq \Phi_k imes \mathbf M^V$ אם ורק אם .1 הוכיחו שקיימת קבוצה גדירה $\mathbf M^\mathbb N$ אשר תקפים ב- $\mathbf M^\mathbb M$ היא גדירה

פירוש פירוש הטעות בטיעון הבא? בסעיף הקודם ראינו ש \mathbf{U}_k גדירה לכל .. ההגדרה של פירוש בטיעון הבא? ביטוי ב- $\mathbf{\Phi} \times \mathbf{M}^{\mathbf{V}}$, ולכן לפי משפט ההגדרה ברקורסיה, הקבוצה $\mathbf{\Phi} \times \mathbf{M}^{\mathbf{V}}$ הממיינת את כל הקבוצות הגדירות. זו סתירה למשפט 4.3.7

הגענו עתה למצב שמאפשר לנו לפחות לנסח את הגרסא הגדירה של מספר תוצאות שראינו, בפרט:

נדלג על הפרטים של ההוכחה, אבל הנקודה היא שההוכחה של משפט השלמות הרגיל היא פחות או יותר מפורשת: הנחנו ש Θ אינה מוכיחה את ϕ , ובנינו מודל מפורש מתוך המבנה הסינטקטי של Θ בו ϕ . ניתן לחזור על הבניה המפורשת הזו בתוך Θ .

נחזור על הוכחת הרעיון הוא הרעיון את טענה $\mathbb{P}\mathbb{A}$, ונוכיח את הגדירה הגדירה בעת לתורה הגדירה את טענה 4.4.4 בתוך $\mathbb{P}\mathbb{A}$.

 $\mathbf{P}(\lceil \phi \rceil)^{\mathcal{N}}=1$. נניח ש- \mathcal{N} מודל של $\mathbb{P}\mathbb{A}$ כך ש- \mathbb{P} . עלינו להוכיח ש- \mathcal{N} . נניח ש- \mathcal{N} מודל של \mathbb{P} . לפי משפט 4.4.12, מספיק להראות שלכל מודל גדיר $\mathbb{P}\mathbb{A}^{\mathbb{N}}$. לפי משפט $\mathbb{P}\mathbb{A}$, מספיק להראות שלכל מודל גדיר של $\mathbb{P}\mathbb{A}$.

 $n_0\in\psi^{\mathcal{N}}$ על פי הנתון, $n_0\in\mathcal{N}$ כקשר ψ רקורסיבית. אז קיים \mathcal{N} , כך ש- \mathcal{N} על פי הנתון, על פי הנתון, \mathcal{N} גדירה, ולכן לכל איבר של \mathcal{N} קיים קבוע מתאים, והתורה $x\mapsto^{\mathsf{T}} c_x$ גדירה, ולכן לכל איבר של \mathcal{N} . המודל הגדיר \mathbf{M} מפרש את כל הקבועים מכילה את כל היחסים חסרי הכמתים בין איברי \mathbf{M} . המודל הגדיר \mathbf{M} מפרש את כל הקבועים הללו, ולכן נתון לנו הומומורפיזם מ- \mathbf{M} ל- \mathbf{M} (ונזהה מעכשיו את \mathbf{M} עם התמונה). יתר-על-כן, כמו במקרה הסטנדרטי, אם \mathbf{M} כאשר \mathbf{M} וו \mathbf{M} וו \mathbf{M} אז \mathbf{M} לכן \mathbf{M} ממשיך להיות איבר גם ב- \mathbf{M}

הוכחת הטענה מסיימת את (סקירת) ההוכחה של משפט אי השלמות השני. עבור מי שמצא את ההוכחה ארוכה ומסובכת, [2] מכיל הסבר במילים בנות הברה אחת.

סוף הרצאה 25, 28 בינואר, 2025

5 גאומטריית המישור

בסעיף זה נחזור לשאלות שהתחלנו איתן לגבי הפרויקט של אוקלידס: מהן האקסיומות של הגאומטריה של המישור? נראה שבניגור למצב בתורת המספרים, ניתן לתת רשימה מפורשת של אקסיומות שמתארות לחלוטין את גאומטריית המישור. במלים אחרות, מערכת האקסיומות הזו היא שלמה.

5.1 מערכת אקסיומות לגאומטריה

ישנן מספר בחירות טבעיות לחתימה של גאומטריית המישור. החתימה בה נשתמש תהיה שונה מעט מהחתימה המקורית של טארסקי, שכללה רק סוג אחד, עבור הנקודות. הסיבה היא בעיקר נוחות הרישום.

החתימה של גאומטריית המישור (קטעים), S-1.1. החתימה של אומטריית המישור מורכבת משני סוגים, P (נקודות) ו-S (קטעים), הגדרה 5.1.1 החתימה של אומטריית המישור מורכבת משני סימני יחס, $\in \mathscr{R}_{PS}$ (שייכות) ו- \mathscr{R}_{SS} -)

על מנת להקל על הרישום, נשתמש באותיות גדולות עבור משתנים וקבועים ב-S, וכך נימנע על מנת להקל על הרישום, נשתמש באותיות גדולות עבור מרישום הפורמלית. במהלך מרישום הסוג. כמו-כן, נרשום כרגיל $I\sim J$ או $X\in I$ או כמולים הסוג. כמו-כן, נרשום כרגיל שיחסים ופונקציות מסוימים הם גדירים, וכשנעשה זאת נוסיף עבורם עביית האקסיומות נוכיח שיחסים ופונקציות מחצורה ($X\in I(\dots)$ על-ידי על-ידי על-כן, נקצר נוסחא מהצורה ($X\in I(x\in J)$ על-ידי על-ידי ואת הנוסחה ($X\in I(x\in J)$)

כמו במקרה של תורת המספרים, אנו מתעניינים במבנה מסוים עבור החתימה הזו, המישור האוקלידי. בתקופתו של אוקלידס לא היה תיאור מדויק של המבנה הזה (זה מה שאוקלידס ניסה לייצר!), אולם אנחנו מכירים מבנה כזה:

המישור האפיני $\mathbb{A}(\mathbb{R})$

תמרכת P מתפרש (עדל, בו החתימה לעיל, בו הסוצ A מתפרש הגדרה החתימה לעיל, בו הסוג P מתפרש (בו החתימה לעיל, בו הסוג $\mathbb{A}(\mathbb{R})$ הוא הסגורים במישור (כלומר, קבוצות מהצורה \mathbb{R}^2 , הסוג S מתפרש כקבוצת הקטעים הסגורים במישור (כלומר, קבוצות מהצורה \mathbb{R}^2 , נאשר \mathbb{R}^2 , נאשר \mathbb{R}^2 ווא יחס השייכות, ו-~ הוא יחס החפיפה.

את המשימה שלנו, אם-כן, היא לענות על השאלה הבאה:

 $\mathbb{A}(\mathbb{R})$ אמבנה של מפורשת מפורשת אקסיומטיזציה האם 5.1.3. האם האם אלה

טארסקי הראה שהתשובה היא "כן", כלומר הציג מערכת כזו. נתחיל כעת למנות את האקסיומות בשלבים. בכל המקרים, קל לבדוק שהאקסיומות הללו אכן תקיפות ב $\mathbb{A}(\mathbb{R})$.

$$\forall I, J((I \subseteq J \land J \subseteq I) \to I = J) \tag{G1}$$

$$\forall x, y \exists I(x, y \in I \land \forall J(x, y \in J \to I \subseteq J)) \tag{G2}$$

a,b ששולחת שתי נקודות ($\mathbb{A}(\mathbb{R})$. הסיקו משתי האקסיומות הללו שההעתקה (ב- $\mathbb{A}(x,y)$) ששולחת שתי נקודות (בכל מודל) אקטע [x,y]=b1 היא גדירה, ושלכל שתי נקודות (בכל מודל) מתקיים [a,b]5 אקטע (בכל מודל) מתקיים היא גדירה, ושלכל שהעתקה זו היא על. הוכיחו גם שלא נובע מהאקסיומות שהעתקה זו היא על.

 $_{[x,\,y]}$ מעכשיו נוסיף את הסימון [x,y] עבור הפונקציה הנ"ל לשפה. נאמר ש-I הוא קטע מנוון אם עבור מעכשיו מכיל רק נקודה אחת. כמובן שאם $x \neq y$ אז [x,y] אינו מנוון. השלב הבא הוא לדבר על קווים:

הקיים אם קולינאריות הן x,y,z הוקודות אם הגדרה 5.1.5. נאמר

קולינאריות

$$x \in [y, z] \lor y \in [x, z] \lor z \in [x, y]$$

L(x,y,z)נסמן נוסחא זו בL(x,y,z)

האקסיומות הבאות מבטאות את העובדה שכל קטע שמכיל יותר מנקודה אחת מגדיר קו יחיד. זוהי גרסא של היחידות באקסיומה הראשונה של אוקלידס.

$$\forall I \forall x, y, z \in I(L(x, y, z)) \tag{G3}$$

$$\forall x_1, x_2, x_3, x_4 (\bigwedge_{i \neq j} x_i \neq x_j \to (G4))$$

 $(L(x_1, x_2, x_3) \land L(x_2, x_3, x_4)) \rightarrow L(x_1, x_2, x_4)))$

מהתרגיל האחרון שהקו המוגדר על-ידי קטע מוגדר היטב:

I הקו הנקבע על-ידי I הוא הקבוצה I הקו הנקבע על-ידי I הוא הקבוצה הקודות שונות שונות I הקו הנקבע על-ידי I הוא הקבוצה התרגיל האחרון, קבוצה זו אינה תלויה ב-I (I (I (I (I)) הקו הנקבע על-ידי I הקודות של-ידי I (I)

 $_{L_I=L_J}$ יב-, $\forall x \langle L_I(x) \leftrightarrow L_J(x) \rangle$ את הנוסחא $L_I=L_J$, נסמן ב-, Jו ו-, אמנוונים לא עבור קטעים לא $L_I + L_J + L_J$. את הנוסחא רוב את הנוסחא ב-, את הנוסחא לערים לא הנוסחא רוב את הנוסחא לערים לא הנוסחא וויים לא הנוסחא לערים לא הנוסחא רוב לא הנוסחא לערים לערים לערים לערים לא הנוסחא לערים לערים לא הנוסחא לערים לערים לערים לא הנוסחא לערים לערים

מושג הקו מאפשר לנו להגדיר מתי שני קטעים בלתי-מנוונים הם מקבילים:

קטעים קסעים את היחס הם מקבילים אם הם מקבילים הם Jו ו-I הם קטעים לא נאמר שקטעים את היחס הבדרה 5.1.8. נאמר שקטעים לא מנוונים וו-Iוו המוגדר על-ידי הנוסחא

$$L_I = L_J \vee L_I \pitchfork L_J$$

במישור האוקלידי, יחס המקבילות על קטעים הוא יחס שקילות. אפשר להראות בקלות שזה לא נובע מהאקסיומות שיש לנו עד כה. למעשה, הטענה שזהו יחס שקילות מהווה חלק מאקסיומת המקבילים: ישנם מודלים גאומטריים בהם קיימים שני ישרים שונים המקבילים לישר נתון, ועוברים דרך נקודה נתונה. שני ישרים אלה כמובן אינם מקבילים אחד לשני. נוסיף, אם כן, את אקסיומת המקבילים לתורה:

$$\forall I \forall x (\exists J \parallel I(L_J(x)) \land \forall J, K \parallel I(L_J(x) \land L_K(x) \to J \parallel K)) \tag{G5}$$

(כל הקטעים המופיעים כאן הם בלתי-מנוונים).

⁶לכן, ניתן לחשוב על האקסיומות הללו כגרסה של האקסיומה הראשונה של אוקלידס

תרגיל 5.1.9.

תרגיל 5.1.10. הוכח את המסקנות הבאות של האקסיומות שניתנו עד-כה:

- 1. ∥ יחס שקילות
- $L_I = L_J$ אם $L_I \cap L_J$ מכיל לפחות שתי נקודות שונות, אז $L_I \cap L_J$.2
- .[a,b] || [b,c] אז $b \neq c$ אם .L(a,b,c) אז .[a,b] || [a,c] אם .3
- 1. אם I אינו מקביל ל-J, אז בחיתוך של L_I ור L_I יש בדיוק נקודה אחת. נסמן נקודה זו ב-I. .

d מענה 5.1.11 של [a,b] אז קיימת נקודות שונות, כך ש[a,b] אז קיימת נקודה יחידה [a,b] אז קיימת נקודה יחידה [a,b] אינו [a,c] יתר-על-כן, [a,b] יתר-על-כן, [a,b] או ל[a,c] או ל[a,c] או ל[a,c]

a,b,c הוא הקדקדיה במקבילית במקבילית הקדקוד הרביעי הקדקוד הוא d

.[b,d] ו [b,e] ולכן .[a,c], ולכן .[a,c] שניהם מקבילים ל.[b,d] ו .[b,e] אז .[b,d] ו .[b,d] ו .[c,d] | .[a,b] ו .[a,b] .[a,b] ו .[a,b] ו .[a,b] ا .[a,b] ا .[a,b] ا .[a,b] .[a,b] ا .[a,b] ا .[a,b] ا .[a,b] ا .[a,b] ا .[a,b] .[a,b] ا .[a,b] .[a

יהואיל ו- .[a,d] || [a,b]-ש נניח ש- . $a \neq d$ -ש שים לב ראשית נשים האחרונה, נשים להוכחת הטענה וניח . $a \neq d$ -ש להוכחת נשים לב האחרונה, נשים לב האחרונה, [a,d] || [c,d] || [c,d] מתקבל מטרנזיטיביות ש- [a,d] || [c,d] שוו ביגוד לנתוו.

יהיה לנו נוח לקבוע מקבילית אחת, שתיקרא *מערכת קואורדינטות,* ולעבוד איתה. על-מנת יהיה לנו נוח לקבוע מקבילית אחת, שתיקרא לעשות זאת, נוסיף קבועים o, a, b לעשות זאת, נוסיף קבועים

$$\mathbf{o} \neq \mathbf{a} \wedge \mathbf{o} \neq \mathbf{b} \wedge \mathbf{a} \neq \mathbf{b} \wedge [\mathbf{o}, \mathbf{a}] \ \ \mathbb{1}[\mathbf{o}, \mathbf{b}]$$
 (G6)

 $\lozenge(o,a,b)$ לתורה. מבנה זה אינו חלק מהתורה הסופית, ובהמשך נוותר עליו. את האיבר הגדיר נסמן ב-1.

קבילית

o, a, b

I.J

מערכת קואורדינטות

מקורות

- [1] Kenneth Appel and Woflgang Haken. "The solution of the four-color-map problem." In: *Sci. Amer.* 237.4, (1977) pp. –108,121 .152 ISSN: .0036-8733
- [2] George Boolos. Gödel's second incompleteness theorem explained in words of one syllable. 1994 URL: http://www2.kenyon.edu/Depts/Math/Milnikel/boolos-godel.pdf.
- [3] Herbert B. Enderton. *A mathematical introduction to logic.* 2nd ed. Harcourt/Academic Press, Burlington, MA, ,2001 pp. xii+317. ISBN: -0-12 .238452-0
- [4] Euclid. The Elements. Online version with Java illuserrations by David E. Joyce. URL: http://alepho.clarku.edu/~djoyce/java/elements/elements.html.
- [5] Martin Hils and François Loeser. *A first journey through logic*. Student Mathematical Library .89 American Mathematical Society, Providence, RI, ,2019 pp. xi+185. ISBN: .978-1-4704-5272-8 DOI: 10.1090/stml/089.
- [6] Douglas R. Hofstadter. *Gödel, Escher, Bach: An Eternal Golden Braid.* New York, NY, USA: Basic Books, Inc., .1979 ISBN: .0465026850
- [7] Elliott Mendelson. *Introduction to mathematical logic*. 4th ed. Chapman & Hall, London, ,1997 pp. x+440. ISBN: .0-412-80830-7
- [8] Woflgang Rautenberg. *A concise introduction to mathematical logic.* 2nd ed. Universitext. With a foreword by Lev Beklemishev. Springer, New York, ,2006 pp. xviii+256. ISBN: .978-0387-30294-2
- [9] Abraham Robinson. *Non-standard analysis*. Princeton Landmarks in Mathematics. Reprint of the second (1974) edition, With a foreword by Wilhelmus A. J. Luxemburg. Princeton University Press, Princeton, NJ, ,1996 pp. xx+293. ISBN: .0-691-04490-2
- [10] Raymond M. Smullyan. *Gödel's incompleteness theorems*. Vol. .19 Oxford Logic Guides. The Clarendon Press, Oxford University Press, New York, ,1992 pp. xvi+139. ISBN: .0-19-504672-2
- [11] The Four color theorem. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Four_color_theorem.