מבוא לתורת הקבוצות

משה קמנסקי

2024 באוגוסט

מבוא 1

A מטרת הקורס היא לתת מבוא המרוה של המבנים המתמטיים הכי בסיסיים, קבוצות. קבוצה ?A שייך אוסף האיברים עשייכים אליה: לכל עצם x ניתן לשאול: האם שייך ל-x שייך אוסף אליה: לכל עצם x שייך ל-x שייך אוסף אנחנו נסמן המשאלות בהן עשייך ל-x שייך ל-x שייך ל-x שייך ל-מהשאלות בהן המשאלות בהן אנחנו נסמן את הטענה ש

?וות? מבנים מעניינים ניתן לתאר באמצעות קבוצות?

- (א) תכונות כתתי קבוצות
- (ב) בניית קבוצות חדשות מקבוצות קיימות
 - (ג) יחסים ופעולות

?חיד אפשר לעבוד עם קבוצות אינסופיות?

- (א) קבוצות סופיות ואינסופיות
- (ב) גדלים של קבוצות אינסופיות
- (ג) על מה אפשר לעשות אינדוקציה?

?תוצות? מהן קבוצות?

- (א) הגישה האקסיומטית
- (ב) הגדרה ותכונות של קבוצות מוכרות

1.4 כמה שאלות

- (א) האם לכל מרחב וקטורי יש בסיס?
- (ב) האם קיים מספר ממשי שאינו אלגברי?
- רציפה? אבל אבל שהיא חיבורית $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ רציפה (ג)
- (ד) האם אפשר להגדיר באופן סביר את האורך של כל תת-קבוצה של קטע ממשי חסום?
 - ?בעיים מחשב על-ידי תכנית מחשב? (ה)
 - (ו) האם קיימת קבוצה של נקודות במישור שכל ישר פוגש בשתי נקודות בדיוק?
 - (ז) האם המישור הוא איחוד של מעגלים זרים? מה לגבי המרחב התלת-מימדי?

2 תורת קבוצות אלמנטרית (תזכורת)

2.1 פעולות בסיסיות

- (א) הכלה
- (ב) חיתוך, איחוד, הפרש, הפרש סימטרי
 - (ג) קבוצת חזקה

גרפים 2.2

מכפלה קרטזית, יחסים, פונקציות, תחום, תמונה, הרכבה, יחס הפוך

X יחס מעל $R\subseteq X imes X$ קבוצה ו- $R\subseteq X$ יחס מעל רה כאשר אוג רף הוא זוג רף הוא זוג רף הוא זוג רף כאשר א

הגדרה 2.2.2. נניח ש- $\langle A,R \rangle$ ו- $\langle B,S \rangle$ שני גרפים ו-f:A o B פונקציה. אז f נקראת העתקה העתקה (של גרפים) אם לכל aRa' אם aRa' אם aRa' אז aRa' אם בנוסף גם הכיוון השני נכון aRa' אם לכל aRa' אם aRa' אם aRa' אז aRa' אונקראת שיכון. אם aRa' העתקה שהפיכה (כלומר לכל aRa' איומורפיז ברעתקה של גרפים, אז aRa' נקראת aRa' הומורפיז היא גם העתקה של גרפים, אז aRa' נקראת aRa'

גרף

יחס שקילות

2.3 יחסי שקילות, מנות

A הוא יחס סימטרי, טרנזיטיבי ורפלקסיבי מעל A הוא הגדרה 2.3.1. הגדרה 2.3.1 הגדרה

רוא יחס החפיפה על Aקבוצת יחס שווי שוקיים. שאינם במישור במישולשים קבוצת המשולשים לוגמה Aקבוצת החסיים. שקילות, וכך גם יחס הדמיון.

אינטואיטיבית, יחס שקילות על A מבטא את הרעיון שאנחנו רוצים לזהות איברים שונים של אינטואיטיבית, יחס שקילות על אערכי פונקציה מסוימת על האיברים הללו הם זהים. A

הגדרה f של של פונקציה, פונקציה, אם $f:A\to B$ אם $f:A\to B$ הגדרה . $\ker(f)=\{\langle a_1,a_2\rangle\in A\times A\ |\ f(a_1)=f(a_2)\}$

על-ידי: $r_n:\mathbb{Z}\to C_n$ נגדיר. ניזה 2.3.6. ניזה שn>0 שלם, ונסמן n>0 שלם, נוסמן 2.3.6 אונסמן 2.3.6 מתחלק המספר בחלוקה ב-n ב-n מתחלק של השארית של n-k ב-n מתחלק ב-n מתחלק מדוגמה n מדוגמה n מדוגמה n (תרגיל).

. בהמשך בסימונים בחלה מהדוגמה ב C_n , r_n בסימונים בסימונים להשתמש נמשיך ב

להיות $f:A\to B$ אם A קבוצת המשולשים במישור שאינם שווי שוקיים, נגדיר את $f:A\to B$ להיות הפונקציה שמתאימה לכל משולש את קבוצת אורכי הצלעות שלו (הבחירה במשולשים שאינם שווי שוקיים היא כדי להבטיח שהקבוצה הזו היא בת שלושה איברים בדיוק, ולכן ניתן לשחזר את אורכי שוקיים היא כדי להבטיח לפי משפט החפיפה צלע-צלע-צלע, f היא העתקת מנה עבור יחס החפיפה.

, שקולים a_2 ו האם a_1 ו האם על מנת במיוחד: על האם $\ker(f)$ ו האם וחסי שקילות מספיק לחשב את הערכים לעניין לשאול הלן, לעניין לשאול הלן, לכן, מעניין לשאול הלו ההערכים היא: כולם. שהתשובה היא: כולם.

משפט 2.3.9. לכל יחס שקילות E על קבוצה A קיימת פונקציה f:A o B שהיא על, כך ש-גוווי לכל פונקציה כזו נקראת העתקת מנה עבור E.

העתקת מנה

, $a\in A$, ו-, א יחס שקילות על אם הבא: את המשפט, נציג את המשפט, נציג את המינוח הבא: אם על-מנת להוכיח את המשפט, נציג את המינוח הבא: ו $[a]_E=\{a'\in A\mid aEa'\}$ היא הקבוצה מחלקת השקילות של

חרק אם ורק אם $\left[a_{1}\right]_{E}=\left[a_{2}\right]_{E}$ ש היא העיקרית העיקרית ההוכחה את השלימו השלימו מורק. .($a_{1}Ea_{2}$

הערה 2.3.11. בניגוד למקובל במקומות אחרים, אנחנו לא נשתמש במפורש בבנייה שמופיעה בהוכחת המשפט (כלומר, בקבוצת מחלקות השקילות) אלא רק במשפט עצמו. הסיבה היא שהמידע בהוכחת המשפט (כלומר, בקבוצת מחלקות השקילות) אלא רק במשפט עצמו. הסיבה היא שהבנייה הזו מספקת אינו שימושי לרוב, ומאידך הגמישות שבבחירת העתקת מנה כלשהי היא לעתים שימושית ויותר אינטואיטיבית. למשל, ראינו את העתקת המנה r_n עבור היחס שהיא יותר טבעית מהבניה בהוכחה.

Aיברי איברי שוויון של שוחלש של מוחלש על Aעל Eיחס שקילות בין איברי לחשוב כאמור, גיתן המבט הזו, העתקת מנה $f:A\to B$ שוכחת" המדע המדע המבט הזו, העתקת מנה העוד המוחלש " $f:A\to B$ המוחלש לשוויון ממש: השוויון ממש: העוד אם השוויון ממש: העוד המוחלש לשוויון ממש: aEa' אודות לשוויון המחלש הבטיחה להנטי איבר בורו הביח העליד המידע הרלוונטי" אודות בהע על איבר שלכל הביח העוד העוד העוד להבין היום הבין איזה מידע מעניין על a מושרה ל-B מושרה ל-B המצעות השימוש הבא.

שלשה שלשה (לכן, הם שלשה a,b,c שלשה פתגורית היא שלשה שלשה מספרים טבעיים כך ש $a^2+b^2=c^2$ (לכן, הם שלשה פתגורית אורכים של צלעות משולש ישר זווית). אנחנו רוצים להוכיח את הטענה הבאה:

טענה 2.3.12. לא קיימת שלשה פיתגורית בה אורכי הניצבים a,b הם אי-זוגיים.

על מנת להוכיח את הטענה הזו, נשתמש בטענה הבאה:

טענה 2.3.13. נניח שn טבעי חיובי, וB היובי, וB העתקת מנה עבור עבור בניח עכעי חיובי, וענה 2.3.13. נניח שn המקיימות לכל בm המקיימות לכל בm השוויונות ועל השוויונות בm המקיימות לכל בm העתחו המקיימות לכל בm ה

נוכיח את הטענה הזו בהמשך. בינתיים, נשים לב שהתנאים בטענה מאפשרים לחשב את נוכיח את הטענה הזו בהמשך. בינתיים, נשים לב שהתנאים בטענה מהפעולות על כל זוג איברים: למשל, כדי לחשב את $b_1\oplus b_2$ את כדי למשל, כדי לחשב את $\pi(a_1+a_2)$ אינה תלויה בבחירה של $\pi(a_i)=b_i$ תכונות של הפעולות הללו גם ניתן להסיק מתוך הטענה. למשל:

ו- $u\odot v=v\odot u$, $u\oplus v=v\oplus u$ מתקיים $u,v,w\in B$ מתקיים שלכל .2.3.14 הוכיחו $u\odot v=v\odot u$ (במונחים של טענה $u\odot v=v\odot u$) במונחים של טענה $u\odot v=v\odot u$

עבור n=4 ר-n=1 רבור" וה"כפל". אפשר בקלות לחשב את טבלת ה"חיבור" וה"כפל" עבור n=4 היברים. אנחנו בעיקר רוצים לשים לב שאם $u\in C_4$ זוגי (כלומר $u\in C_4$ אנחנו בעיקר רוצים לשים ענשיר $u\in C_4$ זוגי (כלומר $u\in C_4$ או עכשיו אפשר להוכיח את טענה $u\in C_4$ או ערכים עביר עבירים אפשר להוכיח את טענה 2.3.12

 $.a^2+b^2=c^2$ עם כך מים משלים אי-זוגיים מספרים שקיימים בשלילה נניח בשלילה. .2.3.12 הוכחת מענה בעלילה שקיימים מספרים דים מספרים r_4 בשני הצדדים:

$$\begin{aligned} r_4(c) \odot r_4(c) &= r_4(c \cdot c) = r_4(a \cdot a + b \cdot b) = \\ & (r_4(a) \odot r_4(a)) \oplus (r_4(b) \odot r_4(b)) = 1 \oplus 1 = 2 \in C_4 \end{aligned}$$

... מאשר השוויון הלפני אחרון נובע מההנחה ש-a,b אי-זוגיים, ומהחישוב שעשינו לפני ההוכחה. כאשר השוויון הלפני אחרון נובע מההנחה של חייב להיות a,b אותו חישוב מראה שהגענו לסתירה, שכן צד שמאל חייב להיות a,b

על-מנת להשלים את ההוכחה, עלינו להוכיח את טענה 2.3.13. נשים לב ראשית שהטענה אינה טריוויאלית: ישנן פעולות על השלמים שלא מקיימות את התכונה המקבילה.

 \oplus עבור מספרים שלמים m,k הוכיחו שלא קיימת פעולה $m\star k=m^{|k|}$ נסמן. 2.3.15 על ארגיל פעולה $m,k\in\mathbb{Z}$ מתקיים על כך שלכל בר C_4

אנחנו נוכיח את טענה 2.3.13 כמסקנה מטענה כללית על יחסי שקילות. אנחנו מתעניינים בטענה אנחנו נוכיח את שקילות B על קבוצה A, עם העתקת מנה B בטענה מבאה: נתון יחס שקילות B על קבוצה B, עם העתקת מבה דומה על B לנו "מבנה מעניין" על B, ואנחנו מעוניינים להבין באיזה תנאי הוא "משרה" מבנה דומה על בטענה 2.3.13 המבנה המעניין היה פעולות החיבור והכפל. באופן כללי, זה יכול להיות למשל פונקציה מ-B, תת-קבוצה של B, יחס על B וכו'.

Cכאשר (כאשר מתקד השית בתקרה הפשוט של פונקציה. נתונה לנו פונקציה במקרה במקרה במקרה המונ נתמקד משרה" פונקציה על P אנחנו שואלים האם קיימת פונקציה קבוצה כלשהי). מתי הפונקציה הזו "משרה" פונקציה על g אנחנו שואלים האם הגודל g שאנחנו מודדים g בר שלכל g בת שלכל מעניין מעניין אותנו, כלומר בתמונה של האיבר ב-B. נשים על איברי A תלוי בעצם רק במידע שבאמת מעניין אותנו, כלומר בתמונה של האיבר ב-g. לכן, מצאנו תנאי לב שאם זה המצב, ו- g שקול ל-g שקול ל-g אז g

- תוניח ש $\pi:A \to B$ משפט 2.3.16. נניח ש $\pi:A \to B$ יחס שקילות על קבוצה $\pi:A \to B$ ונניח ש $g:A \to C$

$$.g = \bar{g} \circ \pi$$
כך ש- $\bar{g} : B \to C$ קיימת פונקציה (א)

$$g(a)=g(a')$$
 אז aEa' אם aEa' אם aEa' אם aEa' אז aEa' אז אם אחרות, aEa'

אם התנאים מתקיימים, אז $ar{g}$ יחידה.

סוף הרצאה 1, 1 במאי 2024

הוכחה. כיוון אחד ראינו בדיוק לפני הניסוח של המשפט. בכיוון השני, נגדיר

$$\bar{g} = \{ \langle \pi(a), g(a) \rangle \mid a \in A \}$$

ו- $u=\pi(a)$ כך ש- $a\in A$ כך אז קיים ל- $ar{g}$ שייכים ל-u,w ו u,v בוכיח ש- $ar{g}$ פונקציה: אם $u=\pi(a')$ ו- $u=\pi(a')$ פיים $u=\pi(a')$ ביון ש- $u=\pi(a')$ ביון $u=\pi(a')$ כך ש- $u=\pi(a')$ כך מתקיים $u=\pi(a')$ כלומר $u=\pi(a')$ ביון ש- $u=\pi(a')$ מתקיים $u=\pi(a')$ פונקציה: $u=\pi(a')$ ביון ש- $u=\pi(a')$ מתקיים $u=\pi(a')$ ביון ש- $u=\pi(a')$ כך מתקיים מתק

 π שכך מכך היחידה על שיחידה של העובדה העובדה. העובדה שירות נובעת נובעת השוויון $g=\bar g\circ\pi$ נובעת השוויון $g=\bar g\circ\pi$ נובעת על נקבע איבר של על כל איבר של הערך של $\bar g$ על: הערך של איבר של איבר של נקבע העל הער העראי

למשפט יש מספר מסקנות והכללות שימושיות:

מסקנה F-ו $\pi_X:X\to \bar X$ מסקנה 2.3.17. נניח ש-E-יחס שקילות על X, עם העתקת מנה E-שקילות נניח ש-X-יחס שקילות על X, עם העתקת מנה X-X-יחס שקילות נניח ש-X-X-יחס שקילות:

$$\pi_X(h(y))=ar{h}(\pi_Y(y))$$
 מתקיים $y\in Y$ כך שלכל ל $ar{h}:ar{Y} oar{X}$ היימת פונקציה (א)

$$.h(y)Eh(y')$$
 אז yFy' אם $y,y'\in Y$ לכל (ב)

g(y)=g(y') מתקיים: $y,y'\in Y$ אז לכל $g=\pi_X\circ h$ על-ידי $g:Y\to \bar X$ מתקיים: h(y)Eh(y') אם ורק אם ורק אם לכן, לפי משפט h(y)Eh(y') לכן, לפי משפט h(y)Eh(y') כך שh(y)Eh(y') כדרש. h(y)Eh(y')

אפשר ה הזה, אין \bar{h} במקרה הזה, אפשר הפשר האפשר אפשר אפשר בין המקיימת אותה אותה אותה אותה אותה אפשר המקיימת האפשר ביום אותר של הארית ש

-ש. $\pi: X \to \bar{X}$ מסקנה 2.3.19 עם העתקת מנה E-ש יחס שקילות על קבוצה $h: X \times X \to X$ פונקציה. אז התנאים הבאים שקולים:

- מתקיים $x_1,x_2\in X$ קיימת פונקציה (יחידה) $\bar{h}:\bar{X}\times\bar{X}\to\bar{X}$ (מתקיים פונקציה פונקציה $\bar{h}(\pi(x_1),\pi(x_2))=\pi(h(x_1,x_2))$
 - $.h(x_1,x_2)Eh(x_1',x_2')$ אז x_2Ex_2' ה x_1Ex_1' אם $x_1,x_1',x_2,x_2'\in X$ לכל (ב)

לפני שנוכיח את המסקנה, נסיק ממנה את טענה 2.3.13.

תוכחת החיבור $h:\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$ ו- $E=E_n$ עם ענה 2.3.13. ניקח בינות החיבור $\bar h:B\times B\to B$ (היחידה) פונקציה מבטיח במסקנה 2.3.19 מרנאי התנאי התנאי התנאי הראשון במסקנה 2.3.19 מבטיח מחידה) התנאי התנאי התנאי התקיים $m,k\in\mathbb{Z}$ כלומר $m,k=\bar h$ כלומר $m,k=\bar h$ מתקיים מחפשים.

המסקנה אומרת שקיומה של הפונקציה הזו שקול לתנאי שאם mEm' וגם kEk' הזו שקיומה של הפונקציה הזו שקול תנאי שאם m-m' מתחלק ב-m+kEm'+k' אם ההנחה במקרה שלנו היא שm-m'+k-k'=m+k-(m'+k') מתחלק ב-m-m'+k-k'=m+k-(m'+k') כנדרש.

ההוכחה עבור כפל דומה (תרגיל).

סוף הרצאה 2, 6 במאי, 2024 עכשיו נוכיח את המסקנה

 $\langle x_1,x_2 \rangle F \langle x_1',x_2' \rangle$ הנתון על-ידי $Y=X\times X$ היחס על על היחס ב.3.319 הנתון על-ידי ב.3.319 הנתונה על הוא הגרעין של הפונקציה $\pi_Y:X\times X\to \bar X\times \bar X$ הנתונה על הוא הגרעין הוא הגרעין של הפונקציה $\pi_Y:X\times X\to \bar X\times \bar X$ הנתונה על, זוהי העתקת בפרט, הוא יחס שקילות), וכיוון ש $\pi_Y:X\times X\to \bar X$ ווהי העתקת ממסקנה $\pi_Y:X\times X\to \bar X$ עכשיו הטענה נובעת מיידית ממסקנה 2.3.17

 $S\subseteq X$ - יחס שקילות על קבוצה X עם מנה $X\to X$ ונניח ש-E-, ונניח ש- $\pi:X\to X$ מסקנה 2.3.20. נניח ש- $\pi:X\to X$ הת-קבוצה. אז התנאים הבאים שקולים:

 $\pi(x)\in ar{S}$ אם ורק אם $x\in S$ מתקיים: $x\in X$ כך שלכל $ar{S}\subseteq ar{X}$ אם ורק אם

 $x' \in S$ אם ורק אם $x \in S$ אז $x \in X$ אם $x \in S$ אם ורק אם $x \in S$

אם g(x)=1 . כלומר: g(x)=1, כלומר: $G=\{0,1\}$ אם הוכחה. נגדיר ורק אותה לכן, לפי אותה במסקנה 2.3.17 אז התנאי שקול לתנאי שקול לתנאי אז התנאי אז התנאי השני עבור $x \in S$ מסקנה, הוא שקול לקיומה של פונקציה $g(x)=ar{g}(\pi(x))$ - כך ש $ar{g}:ar{X} o C$ לכל $x\in X$ לכל גדיר. . אז התנאי האחרון שקול לתנאי הראשון במסקנה (תרגיל). $\bar{S} = \bar{q}^{-1}[\{1\}]$

דוגמה 2.3.21. נניח שאני יודע מהי השארית של מספר שלם m ביחס ל-7. האם אני יכול לגלות אם אהרית ביחס ל-7. זוגיות שונה, אבל אותה שארית ביחס ל-7. זהו m אם mהמקרה של מסקנה 2.3.20 בו $Z = \mathbb{Z}$ קבוצת הזוגיים.

התשובה שונה אם מחליפים את 7 ב-6: לכל שני מספרים שההפרש ביניהם מתחלק ב-6 אותה $ar{S}\subseteq C_6$ מהמסקנה היא, במקרה הזה, $ar{S}\subseteq C_6$ זוגיות. הקבוצה

הערה 2.3.22. נשים לב לעקרון הכללי שהשתמשנו בו בהוכחת מסקנה 2.3.20: יש התאמה טבעית כל ידי: לכל בתונה $C:X \rightarrow \{0,1\}$ ופונקציות X של קבוצה של ההתאמה בין תתי-קבוצות של החונה על-ידי: תת-קבוצה כ- $c_S(x)=1$ אם המוגדרת הפונקציה הפונקציה הפונקציה מתאימה מתאימה הפונקציה אבר ת הפונקציה המציינת $c:X \to \{0,1\}$ הפונקציה המציינת של $c:X \to \{0,1\}$ הפונקציה המציינת $x \in S$ $.S_c = \{x \in X \, | \, c(x) = 1\}$ קבוצה לה מתאימה, מלשהי, פונקציה פונקציה

ולכל , $S=S_{c_S}$ מתקיים מלכל (2.3.22 שלכל של הערה בסימונים הוכיחו (בסימונים של הערה מתקיים לפולת). מתקיים מתקיים מתקיים לפולת של ההתאמות הפוכות אחת לשנייה). מתקיים $c:X \to \{0,1\}$

E אקילות יחס שקילות בהינת, כפי שכבר כפי המנה. המנה המנה אקילות על יחידות מילה מילה לסיום, נאמר המנה המנה המנה המנה המנה א על X, ישנן לרוב הרבה העתקות מנה עבור E (וראינו שלעתים זה מועיל). למרות זאת, נסביר בתרגיל הבא שניתן לזהות כל שתיים מהן באופן יחיד.

 $\pi:X o ar{X}$ מנה מנה העתקת על קבוצה X, עם העתקת מנה E-ש יחס שקילות על קבוצה מרגיל 2.3.24.

- (א) נניח ש $ar{k} ar{X} ar{X}$. הוכיחו ש $h: ar{X}
 ightarrow ar{X}$. הוכיחו ש
- העתקת פונקציה הוכיחו הוכיחו E העתקת מנה נוספת מנה העתקת $\pi_1:X o ar{X}_1$ (ב) (רמז: $g\circ\pi_1=\pi$ - כך ש $g:ar{X}_1 oar{X}$ רמז: הידה היחידה $f\circ\pi=\pi_1$ כך ש $f:ar{X} oar{X}_1$ משפט 2.3.16.
 - (ג) הוכיחו ש-f ו-g הפוכות אחת לשניה.

בגלל התרגיל הזה, לרוב מתייחסים אל העתקת מנה שונות (עבור יחס שקילות נתון) כאל אובייקט יחיד, וקוראים לו העתקת המנה.

מנות במרחבים וקטוריים 2.3.25

נניח שבה k כמו לכל פונקציה, שני מרחבים שני שני לינארית לינארית העתקה $T:U \to V$ אבל המבנה , $E=\ker(T)=\{\langle u_1,u_2\rangle\,|\,u_1,u_2\in U,T(u_1)=T(u_2)\}$ יש גרעין ל-7 הלינארי מאפשר לרשום את התנאי האחרון כ-0 $T(u_1)$ כ-1, כלומר את התשם לרשום הלינארי מאפשר היא הקבוצה שנקראת $\ker(T)=\{u\in U\mid T(u)=0\}\subseteq U$ היא הקבוצה אנקראת , $u_1-u_2\in \ker(T)$

המידע המידע ביחס ל-E. אז המידע מחלקת השקילות של ביחס ל-E. אז המידע של אושל של שקול עבור העתקות לינאריות. $\ker(T)$ שקול עבור העתקות לינאריות.

איזה תתי-קבוצות W של של U הן מהצורה איזה עבור העתקה לינארית של של W של של איזה תתי-קבוצות איזה הבסיסית היא איז א היא גרעין של העתקה לינארית, אז איז עד היא שאם של היא גרעין איז איז א היא היחידה.

משפט 2.3.26. נניח ש-W תת-מרחב וקטורי של מרחב וקטורי U מעל שדה k אז קיים מרחב משפט 1. נניח שU העתקה לינארי $T:U \to V$ בך ש- $T:U \to V$

הוי אם שקילות (תרגיל). לפי u_1Eu_2 אם על-ידי: u_1U על-ידי אם על-ידי וגדיר וגדיר על-על-ידי u_1U על-ידי אם על-ידי מבנה של מרחב משפט 2.3.9, קיימת ל- u_1U העתקת מנה על וביתר u_1U ביתר של ארית. ביתר פירוט, עלינו להראות: על עבורו u_1U תהיה העתקה לינארית. ביתר פירוט, עלינו להראות:

- מתקיים מתקיים $u_1,u_2\in U$ שלכל $\oplus:V\times V\to V$ מתקיים (א) $T(u_1+u_2)=T(u_1)\oplus T(u_2)$
- ש- ש $u\in U$ המקיימת לכל בסקלר הכפלה הכפלה (c) הכפלה פונקציה איימת פונקציה ($c:V\to V$ הכפלה בסקלר הכפלה . $T(cu)=f_c(T(u))$
- רים לכל $c \cdot_V v = f_c(v)$ ביחד שנתון על-ידי הכפל בסקלרים והכפל לכל לכל עב ביחד עם ביחד ער גווה והכפל מרחב את ההגדרה של מרחב וקטורי מעל ער $v \in V$

על מנת להוכיח את (ג), נשתמש במסקנה 2.3.19, עבור הנתונים X=U יחס אל מנת להוכיח את (ג), נשתמש במסקנה 2.3.19, עבור הנתונים אור החיבור של השקילות E שהגדרנו, E ו-E ו-E בE ו-E באשר E שהנאיית פונקציית החיבור של התנאי הראשון באותה מסקנה מבטיח שקיימת פונקציה E מתקיים (באותה מסקנה E מתקיים עלכל שלכל שלכל שלכל ווווי באותה מסקנה, כלומר שלכל באותה מסקנה, כלומר שלכל באותה מסקנה, כלומר שלכל הגדרת אם עלבו. לכן, מספיק להוכיח את התנאי השקול באותה מסקנה, כלומר שלכל הגדרת E ווווי שוווי שוווי שוווי שוווי שוווי שוווי באותר שוווי הגור לחיבור, ווווי שוווי שוווי שוווי שוווי שוווי להוכחת השנה וווי להוכחת המכונה באותר באותר (באותר באותר השוווי להוכחת שלנה באותר באותר (ב.3.13).

באופן דומה, כדי להוכיח את (ג), נקבע $c\in k$, נקבע את להוכיח את (ג), כדי להוכיח את (ג), נקבע את להוכיח את (ג), $\bar X=\bar Y=V$ ו- $\pi_X=\pi_Y=T$ או הכפל בסקלר ב- $u-u'\in W$ באום או $u-u'\in W$ או או $u-u'\in W$ או או $u-u'\in W$ או או $u-u'\in W$ המרחב אם u-u'=c, נובע מהעובדה שתת-המרחב אור לכפל בסקלר u-u'=c

תכונות המרחב הווקטורי נובעות בקלות ממה שכבר הוכחנו. למשל, על-מנת להוכיח ש-תכונות המרחב הווקטורי נובעות בקלות ממה שכבר $v_1,v_2\in V$ לכל לוה אפשרי משום על על). אז על). אז

$$\begin{aligned} v_1 \oplus v_2 &= T(u_1) \oplus T(u_2) = T(u_1 + u_2) = \\ &= T(u_2 + u_1) = T(u_2) \oplus T(u_1) = v_2 \oplus v_1 \end{aligned}$$

הוכחת יתר האקסיומות דומה.

תרגיל 2.3.27. השלימו את ההוכחה

מרחב V כמו במשפט נקרא מרחב מנה של U ב-W, ומסומן ב-U/W. ההעתקה נקראת נקראת נקראת מנה. כמו במקרה של קבוצות, מרחב המנה והעתקת המנה אינם יחידים, אבל הם יחידים עד כדי העתקה לינארית יחידה:

8 ,3 סוף הרצאה במאי, 2024

יחסי סדר 2.4

הגדרה 2.4.1. יחס סדר על קבוצה X הוא יחס רפלקסיבי, אנטי-סימטרי וטרנזיטיבי מעל X. יחס סדר על קבוצה X הוא יחס רפלקסיבי, אנטי-סימטרי קבוצה לא ריקה, ו-R יחס סדר מעל קס"ח) היא זוג X כאשר X קבוצה לא ריקה, ו-R יחס סדר מעל X.

 \lozenge עם הסדר הרגיל $R=\leq \mathcal{Q}$ ים הספרים \mathbb{Q} , עם הספרים \mathcal{Q} ו-

 \lozenge . $X=\mathcal{P}(A)$ אם החזקה סדר על הוא הוא הוא הוא כלשהי, אז קבוצה לשהי אם 2.4.3 אם מוגלה לשהי.

.Yעל יחס סדר או
ה $R\!\upharpoonright_Y=R\cap (Y\times Y)$ הצמצום איז אין קס"ח ו- $\langle X,R\rangle$ אם א
ם איז הצמצום איז או הצמצום איז או הצמצום או ראסמן לעתים במשיך לסמן במקום או הא

A קבוצה, נגדיר מעניינים: אם A קבוצה, נגדיר המקרים הפרטיים הבאים עשויים להיות מעניינים: אם A קבוצה, נגדיר $\Phi(A)=\mathcal{F}(A)\cup\{B\subseteq A\mid A\setminus B\in\mathcal{F}(A)\}$ ו- $\mathcal{F}(A)=\{B\subseteq A\mid A$ אך אינו סדר חלקי על \mathbb{Z} : מתקיים A ו-A למרות שהם שונים.

אם יש קבוצה אם א $B \preceq C$ על-ידי: $X = \mathcal{P}(A)$ על על נגדיר יחס אם קבוצה. נגדיר אם פועה אם אם יש קבוצה. נגדיר יחס אם פופית מוכלת" ב-C במצב הזה). היחס אופית בפלקסיבי אינו אנטי-סימטרי: למשל, לכל שתי קבוצות סופיות B, C מתקיים B, C וטרנזיטיבי, אך אינו אנטי-סימטרי: למשל, לכל שתי קבוצות סופיות

אינטואיטיבית, אם אם היינו רוצים, כלומר כל החת היינו רוצים, אם חות". אם אור אב היינו רוצים אלינו אינטואיטיבית, אם אליהן כאל אותו אליהן לעשות איר, ולהתייחס אליהן אליהן לאלי. בתרגיל הבא נעשה את באופן כללי.

תרגיל 2.4.7. נניח ש- \succeq יחס רפלקסיבי וטרנזיטיבי על קבוצה X (יחס כזה נקרא *קדם סדר*). נגדיר ערגיל $y \leq x$ אם אר $x \sim y$ אם ארידי: $x \sim y$ אם ארידי

- X או שקילות ש- \sim יחס שקילות על (א
- (ב) נניח שB על פל העתקת מנה עבור ∞ . הוכיחו שקיים יחס יחיד על פל העתקת מנה עבור $x \to B$ שיכון של הגרף $x \to B$ מתקיים על אם ורק אם ורק אם על $x \to B$ מתקיים על אם אם ורק אם $x \to A$ אם ורק אם $x \to A$ לאו דווקא חח"ע).
 - B יחס סדר על (ג) הוכיחו

- נדיר של C על החס סדר R-ו פונקציה, פונקציה, ק $q:Y\to C$ -ש קדם (ד) נניח של \tilde{R} הוכיחו של $\tilde{R}=\{\langle x,y\rangle\in Y\times Y\mid \langle q(x),q(y)\rangle\in R\}$ בהכרח סדר.
- הוכיחו ש-| קדם-סדר על \mathbb{Z} , ושפונקציית הערך המוחלט $\mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ היא העתקת מנה עבור יחס השקילות המתאים \sim . תארו את יחס הסדר שמתקבל מהבנייה בסעיפים הקודמים.
- אם ורק אם אם הסדר הוא: אם הסדר השקילות השקילות יחס השקילות, יחס האחרונה, ווק הוכיחו הוכיחו אם אם האחרונה, יחס השקילות שמתקבל $B \sim C$

יחסי סדר הם טבעיים ונפוצים מאוד במתמטיקה, האם יש לנו אפשרות להבין, באיזשהו אופן, מהם כל יחסי הסדר? בשלב ראשון, עלינו להבין איך להשוות בין שני יחסי סדר שונים, ובפרט מהם כל יחסי הסדר? בשלב ראשון, עלינו שמות". כיוון שקס"ח היא מקרה פרטי של גרף, המושגים להבין מתי הם אותו דבר, עד כדי "שינוי שמות". בהקשר הזה, העתקה של גרפים נקראת גם העתקה העתקה שיכון ואיזומורפיזם: שומרת סדר. נשים לב לעובדה שמקילה על הבדיקה שהעתקה היא איזומורפיזם:

העתקה שומרת סדר

 $.\langle Y,S\rangle$ שיכון לגרף רפלקסיבי אנטי-סימטרי שיכון שיכון $f:X\to Y$ נניח נניח מניח אז אז חח"ע אז fאז שיכון שיכון אז אז הח"ע

בפרט, ההנחות בתרגיל חלות אם R,S יחסי סדר.

Tאיזומורפית איזומורפית לקס"ח איזומורפית איזומורפית איזומורפית לקס"ח איזומורפית הקס"ח איזומורפיזם $f:X\to Y$ איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם ב-A- מכפלת האיברים ב-A- עם הופכית איזומורפיזם איזומורפיזים איזומורפיזים איזומורפיזים איזומורפיזים איזומורפיזים איזומורפיזים איזומורפיזים איזומורפיזים איזומורפיז

לידי על-ידי איזומורפיזם נתון על-ידי $Y=\langle\mathbb{Z},\geq\rangle$ איזומורפית איזומורפית איזומורפיזם נתון על-ידי $X=\langle\mathbb{Z},\leq\rangle$ הקס"ח הקס"ח איזומורפיזם נתון על-ידי f(n)=-n

העתקה העתקה ל- $\langle \mathcal{P}(A),\supseteq \rangle$: היומורפית איזומורפית אז קבוצה. אז קבוצה. אז קבוצה. אז משום איזומורפית ל- $f\circ f=\operatorname{Id}_X$ מתונה על-ידי $f:X\to X$

האם כל קס"ח איזומורפית לקס"ח ההפוך? נראה ש- $\langle \mathbb{N}, \leq \rangle$ אינה איזומורפית ל- $\langle \mathbb{N}, \leq \rangle$, אבל איך ניתן להוכיח זאת? ב- $\langle \mathbb{N}, \leq \rangle$ יש מינימום: איבר $\mathbb{N} = 0$ כך ש- $\mathbb{N} = 0$ לכל $\mathbb{N} = 0$ אבל איך ניתן להוכיח זאת? ב- $\mathbb{N} = 0$ יש מינימום: איבר $\mathbb{N} = 0$ יהיה מינימום ב- $\mathbb{N} = 0$ לכן, אם ב- $\mathbb{N} = 0$ איזומורפיזם של הקס"ח לקס"ח כלשהו $\mathbb{N} = 0$ אז $\mathbb{N} = 0$ אין מינימום, אז $\mathbb{N} = 0$ לא יכולה להיות איזומורפית ל- $\mathbb{N} = 0$ בפרט, זה המצב ב- $\mathbb{N} = 0$ מינימום בקס"ח זו הוא מקסימום ב- $\mathbb{N} = 0$ וזה לא קיים.

את העקרון הזה ניתן להכליל: כיוון שקס"ח איזומורפיות הן "אותו קסח בשינוי שמות האיברים", כל תכונה של יחסי סדר שמוגדרת רק במונחי היחס נשמרת תחת איזומורפיזם, ולכן אם התכונה מופיעה רק באחת הקס"ח, אז הן אינן איזומורפיות.

T איזומורפית לקסח ההפוך $\mathbb{P}(S, |a|)$ בשתיהן יש מינימום איבר באמה או הגישה הקודמת לא תעזור. למינימום ב-X בא התכונה הבאה: קיים איבר בא הקסימום, אז הגישה הקודמת לא תעזור. למינימום ב-X בא התכונה הבאה: קיים איבר באופן כללי, ולכן בהכרח גדול ממנו), כך שאין אף איבר שנמצא ממש בין בא ל-X למשל באופן כללי, כל ראשוני שונה מ-0). איבר X כזה נקרא עוקב מיידי של באופן מיידי של באומורפיזם בא בארך להיות בא באום ב-X (כי X שומר על המינימום), ואם בא עוקב מיידי של באוק באבר להיות ב-X (תרגיל).

ננסח את ההגדרה שהופיעה בדוגמא.

הגדרה 2.4.13. נניח ש- $\langle X, \preceq \rangle$ קס"ח.

איבר מינימלי (מזערי) אם אם ב-A ב-X ב-X ב-A ביר מינימלי (מזערי) איבר מינימלי (מזערי)

עיקב $a \neq b$ ו- $a \neq b$ ו- $a \leq b$ המקיים ווא איבר $a \neq a \neq a$ איבר כלשהו, עוקב של $a \neq a \neq a$ המקיים של $a \neq a \neq a$ מיידי של $a \neq a$ הוא איבר מינימלי בקבוצת העוקבים של

(ג) המושגים איבר מקסימלי (מירבי), קודם וקודם מיידי מוגדרים כמושגים המקבילים עבור איבר מקסימלי (מירבי), החדב ההפוך $^{-1}$ ב.

 $a\preceq c$ ר בי הוכיחו ש-b אם א $c\in X$ ולכל ולכל אם אם אם מיידי של שוקב שוקב הוכיחו $a\neq b$ אם אם c=b אם או c=b או או a=c או או a=c

כאמור, כל תכונה של סדר (או, באופן כללי, של גרפים) נשמרת על-ידי איזומורפיזמים. אין לנו (כרגע) אפשרות לנסח במדויק מה זה "תכונה של סדר", ולכן נסתפק בדוגמאות. הטענה הבאה מנוסחת עבור המושגים שהזכרנו עד כה, אבל נכונה גם ליתר התכונות שמופיעות בהמשך.

טענה f:X o Y. עני גרפים, ו-X איזומורפיזם. X,R טענה 2.4.15 טענה 2.4.15 טענה

- קס"ח בפרט, X כזה. בפרט, X קס"ח או טרנזיטיבי אם ורק אם א רפלקסיבי, אנטי סימטרי, או טרנזיטיבי אם ורק אם א קס"ח.
- מינימום, מקסימום, מינימלי או מקסימלי אם ורק אם $f(a) \in Y$ הוא מקסימלי או מינימום, מינימום, מינימום אם ב-X הוא ישנו, ובדומה עבור התכונות האחרות.
- עוקב מיידי של f(a) אם ורק אם f(b) אם ורק אם $a\in X$ אם עוקב מיידי של $b\in X$ (ג) מיידי).

הערה 2.4.16. ההגדרות של מינימום, מינימלי וכו' נוסחו עבור קבוצות סדורות, אבל הן תקפות לגרפים כלשהם.

 $a,b\in X$ נניח עבור עוקבים מידיים. נשתמש בניסוח בתרגיל 2.4.14. נניח ש-b ו-b עוקבים מידיים. d עוקבים פידיים. f(a)Sd אם $d\in Y$ ושלכל $f(a)\neq f(b)$, ש-f(a)Sf(b), אם d או מידי של d או מכך ש-d או מכך d או d=f(a) או d או בובע ישירות מכך שd או בועל-מנת לתרגם את הבעיה מ-d ונשתמש ב-d וב-d על-מנת לתרגם את הבעיה מ-d ונשתמש ב-d וב-d או ביסון ב-d את הבעיה מ-d ונשתמש ב-d וב-d או ביסון ב-d את הבעיה מ-d ונשתמש ב-d וב-d או ביסון ב-d את הבעיה מ-d ונשתמש ב-d וב-d או ביסון ב-d או ביסון מידים מ

נסמן (f(a))Rg(d)=c כיוון ש-(f(a))Rg(d)=c העתקה, (f(a))Rg(d)=c כיוון ש-(f(a))Rg(f(a))=c באופן דומה, (f(a))=a כיוון (f(a))=a מתקיים (f(a))=a עוקב מיידי של (f(a))=a מוב (f(a))=a או (f(a))=a מיידי של (f(a))=a נובע מזה ש-(f(a))=a או (f(a))=a מוב כיוון ש-(f(a))=a מוב (f(a))=a או (f(a))=a מוב כיוון ש-(f(a))=a מוב (f(a))=a מוב כיוון ש-(f(a))=a מוב (f(a))=a מוב כיוון ש-(f(a))=a מוב כיוון ש-(f(a))=

תרגיל 2.4.17. הוכיחו את הסעיפים האחרים

הערה 2.4.18. במונחים של הסעיף הקודם, אפשר לנסח את הטענה כך: היחס "X איזומורפי ל-Y" הוא יחס שקילות על האוסף \mathcal{G} של כל הגרפים (או על אוסף כל הקס"חים). אם $\pi:\mathcal{G}\to\mathcal{B}$ העתקת מנה עבורו, התכונות מהטענה (כמו קיום מינימום) מוגדרות על \mathcal{B} .

סוף הרצאה 4, 15 במאי 2024

מלא

 $\preceq \backslash \mathrm{Id}_X$ אם ל- $\preceq \backslash$ קסח, נסמן ב-

לאף \mathbb{Q} - ו- \mathbb{Q} אינם איזומורפיים: ב- \mathbb{Z} לכל איבר ש עוקב מיידי, וב- \mathbb{Q} והקס"חים ל אינם אינם לכל איבר שין.

הגדרה 2.4.20. נניח ש $\langle X, \preceq \rangle$ קס"ח. נאמר שX היא צפופה אם לכל $x \prec y$ אם אם $x \prec y$ אז אם מניח ש $x \prec y$ אם $x \prec y$ אם $x \prec y \prec y$ יש $x \prec a \prec y \prec y$.

 \Diamond עם הסדר הרגיל) אבל $\mathbb Z$ לא (עם הסדר הרגיל) צפופה, אבל $\mathbb Z$ לא (עם הסדר הרגיל)

. אין עוקב מיידי איבר ב-X אין עוקב מיידי. X היא צפופה אם ורק אם לאף איבר ב-X

הגדרה 2.4.23. שני איברים x,y בקסח $\langle X, \preceq \rangle$ ניתנים להשוואה אם מתקיים שני איברים x,y בקסח בקסח x,y בקסח x,y שני איברים ב-x,y שני איברים ב-x,y אם כל שני איברים ב-x,y ניתנים להשוואה.

הוא קווי החיוביים:: באשר אינה הטבעיים החיוביים: אינה לוגמה אינה איזומורפית ל $\langle \mathbb{N}_+,|\rangle$ (כאשר אינה ל $\langle \mathbb{N},\leq\rangle$ אינה איזומורפית ל-לא.

עבור סדרים קוויים, הכיוון ההפוך לתרגיל 2.4.8 תקף:

. שיכון. f אז f אקס"ח X אווי מסדר מסדר חח"ע שומרת העתקה f:X o Y אם X אווי X שיכון.

אינטואיטיבית, יחסי סדר קוויים הם "גדולים": הם מחליטים על הכי הרבה זוגות. לכן, טבעי לשאול, האם כל יחס סדר ניתן להרחבה לסדר קווי. הטענה הבאה מאפשרת לנסח את השאלה מחדש.

נניח של אוהי תת-קבוצה, ונסמן ב- $\mathcal{O}(X)$ את קבוצה על את הסדר על X. זוהי תת-קבוצה של נניח של-ידי הכלה. ולכן סדורה על-ידי הכלה.

טענה 2.4.26. יחס סדר \succeq על קבוצה X הוא קווי אם ורק אם הוא איבר מירבי ב- $\mathcal{O}(X)$.

לכן, אפשר להמיר את השאלה "האם ביתן להרחבה לסדר קווי?" בשאלה "האם יש יחס סדר לכן, אפשר להמיר את ביחס להכלה?". בהמשך (טענה 5.4.2) נענה על השאלה הזו. על X שמרחיב את הטענה, נשתמש בתרגיל הבא:

יחס סדר על $.y \leq x$ מקיימים אל $x,y \in X$ ש שנניח על אל או קיים יחס סדר ביחס על ביחס מניח אז אז אז אז אז קיים יחס סדר בעל אז שמרחיב את בי, כך שxעל איז שמרחיב את בי, כך אז בין איז בעל א

הוכחת הטענה. נניח ש-קווי, ונניח בשלילה שיש איבר 'ב-ב' ב-(Xשמרחיב את קווי, ונניח ש-קווי, ונניח אבל אבל $x \preceq 'y$ אבל על כיוון ש-קווי, נובע אבל אבל אבל אבל אבל אבל אבל $x \preceq 'y$ אבל אבל בסתירה לאנטי-סימטריות של 'ר.

 ראינו מספר דוגמאות מעניינות של תתי-קבוצות סדורות של קבוצות חזקה. נראה עכשיו שניתן לשכן כל קבוצה סדורה בקבוצת חזקה. לשם כך, נתבונן על *רישות* של קבוצה סדורה:

 $a\in A$ אם $A\subseteq X$ אם אם אל קס"ח, רישא של A היא תת-קבוצה $A\subseteq X$ המקיימת: אם $A\in A$ העדרה 2.4.28 אם $b \in A$ אז $b \leq a$ -ט כך ש $b \in X$ -ו

רישות אלה הן $X^{\prec x} = \{y \in X \mid y \prec x\}$ ו באלה הן הישות אלה הן גסמן אלה הן כל לכל אלה הן הישות X של X (תרגיל).

נסמן ב- $\mathcal{P}(X)$ את קבוצת כל הרישות של X. זוהי תת-קבוצה של $\mathcal{P}(X)$, ולכן סדורה על-ידי הכלה.

> X בקבוצה על X, ולא רק בקבוצה גם ביחס תלויה גם ביחס תלויה על $\mathcal{I}(X)$ הוכיחו: עניח ש- $\langle X, \prec \rangle$ קס"ח. הוכיחו: מרגיל 2.4.29

- (א) חיתוד של שתי רישות של X הוא רישא.
- על. אך אינה שיכון חח"ע, אך אינה על-ידי $f(x) = X^{\leq x}$ היא הנתונה $f: X \to \mathcal{I}(X)$ היא שיכון הפונקציה (ב)
 - (ג) אם X סדורה קווית, אז גם $\mathcal{I}(X)$ סדורה קווית.

מסמים עליונים 2.4.30

נניח ש- $\Phi(A)$, איזומורפית איזומורפית. האם $\mathcal{P}(A)$ איזומורפית האינו עד כה לא מאפשרות להבדיל ביניהן.

נזכיר שאם $\mathcal C$ הוא האיזור האונרי של קבוצה של קבוצה האיזור האונרי פוצה האיזור האונרי אז ($\mathcal{P}(A)$ אם $\Phi(A)$ אם של תת-קבוצה של $\Phi(A)$ אז אם \mathcal{C} אם \mathcal{C} אם \mathcal{C} אז $\mathcal{C}=\{x\mid \exists A\in\mathcal{C}x\in A\}$ אבל לא בהכרח ב- $\Phi(A)$. האם אפשר להשתמש באבחנה הזו כדי להבדיל בין $|\mathcal{C}\in\mathcal{P}(A)$. שתי הקבוצות הסדורות? לשם כך, עלינו להבין האם אפשר לתאר את $[\ \]$ באמצעות הסדר נשים לב ש- \mathcal{C} | מאופיינת באמצעות שתי התכונות הבאות:

- $A \subset |\ |\mathcal{C}|$ מתקיים $A \in \mathcal{C}$ (א)

תרגיל 2.4.31. הוכיחו ש $-\mathcal{C}$ אכן מקיימת את שתי התכונות הנ"ל, ושהתכונות הללו מאפיינות . $\bigcup \mathcal{C} = D$ אותה, כלומר: אם D קבוצה נוספת שמקיימת את שתי התכונות הנ"ל, אז

כיוון ש \subseteq הוא הסדר על (A), האבחנה הנ"ל מספקת תיאור של [C] במונחים של יחס הסדר. תיאור זה ניתן להכליל:

המקיים $b\in X$ הוא איבר של של \mathcal{C} הוסם המקיים המק"ח, ו- $\mathcal{C}\subseteq X$ קס"ח, ו- $\mathcal{C}\subseteq X$ קס"ח, ו-בר אם הוא של של של מלעיל כל החסמים של קבוצת של המינימום של המינימום של \mathcal{C} אם הוא $a \leq b$ קיים). המושגים המקבילים עבור הסדר ההפוך נקראים *חסם מלרע* ו*חסם תחתון*. חסם מלרע

13

חסם עליון

חסם תחתוו

כלומר, חסם עליון של $b \leq c$ הוא איבר $b \in X$ המקיים: $b \in X$ הוא איבר לכל חסם עליון של מלעיל c של c. נדגיש שd לא חייב להיות איבר של c. כיוון שמינימום של קבוצה הוא יחיד, לכל תת-קבוצה יש לכל היותר חסם עליון אחד.

, עם מקסימום של \mathcal{C} - אם ל- \mathcal{C} יש מקסימום של הוא המקסימום על יש מקסימום, אם ל- \mathcal{C} יש מקסימום, תרגיל \mathcal{C} אז הוא גם החסם העליון של

 \mathbb{Q} ב- $\mathbb{Q} = \{x \in \mathbb{Q} \mid 0 < x < 1\}$ ב-קטע הפתוח של החסם העליון החסם העליון החסם העליון ב-2.4.34

 \mathcal{C} של של החסם העליון איז | \mathcal{C} הקבוצה \mathcal{C} , ולכל הלכל העליון של \mathcal{C} , הקבוצה לכל היא החסם העליון של

דוגיים). נסמן של מספרים זוגיים). $\mathcal{C} = \{\{2n\} \mid n \in \mathbb{N}\} \subset \Phi(\mathbb{N})$. נסמן 2.4.36. נסמן האיחוד $\Phi(\mathbb{N})$ - הוא שייך ל- $\Phi(\mathbb{N})$. זה לא כתת-קבוצה של $\mathcal{P}(\mathbb{N})$, אך אינו שייך ל- $\Phi(\mathbb{N})$. זה לא אומר שאין לא חסם עליון שם: אולי יש איבר אחר שהוא החסם העליון שלו שם.

נניח בשלילה שיש ל- \mathcal{C} חסם עליון B ב- $\Phi(\mathbb{N})$. אז B קבוצה סופית, או שהמשלימה שלה סופית. המקרה הראשון אינו אפשרי, משום ש-B כוללת כל מספר זוגי. במקרה השני, ב-B יש $B\setminus\{k\}$ אבל אז גם (B שאינו במשלימה של (כל מספר אי-זוגי אחד אוני שאינו לפחות מספר אי-זוגי אחד א B כוללת את כל הזוגיים, בסתירה למינימליות של

 \lozenge . $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ - אינה איזומורפית של $\Phi(\mathbb{N})$ שאין לה חסם עליון, ולכן שאין של של של של של $\Phi(\mathbb{N})$ תרגיל 2.4.37. הוכיחו שהתכונה "לכל תת-קבוצה יש חסם עליון" של קבוצות סדורות נשמרת תחת איזומורפיזם.

לתכונה שלכל תת-קבוצה ש חסם עליון יש השלכות עליון פונקציה פונקציה לתכונה שלכל תת-קבוצה ש חסם עליון ש f(x)=xכך ש- $x\in X$ כך איבר איבר מקבוצה לעצמה. במצב הזה טבעי ומעניין לשאול האם יש

f:X o X- סענה 2.4.38. נניח ש $\langle X,\preceq
angle$ קס"ח בה לכל תת-קבוצה יש חסם עליון, ונניח ש

הוכחה. נסמן a-ש הכיח ש-a-ש הכיח ש-a-פי ההנחה, ל-a-ש חסם עליון a-ש נקודת a-ש-a-ש-הוכחה. נסמן a-ש-הוכחה ש-a-ש-הוכחה לפי ההנחה, ל-a-ש-הוכחה ש-a-ש-הוכחה מיש f שבת של

שומרת סדר. אז ל-f יש נקודת שבת.

, משום f-ש שומרת כיוון של \mathcal{C} של (מלעיל) משום a-ש משום $x \prec a$ אז משום $x \prec a$ אז $x \in \mathcal{C}$ -ש חסם מלעיל של f(a) הוכחנו ש $x \in \mathcal{C}$, וכיוון ש $x \in \mathcal{C}$, מקבלים ו $x \preceq f(a) \preceq f(a)$ הוכחנו ש $a \prec f(a)$, ולכן החסם העליון a קודם העליון, \mathcal{C}

f הפעלת, $x \prec f(x)$ - כיוון ש $f(x) \in \mathcal{C}$ בפרט, $x \in \mathcal{C}$ בפרט, נשים לב שלכל $a \in \mathcal{C}$ נותנת $f(a) \in \mathcal{C}$ ו בפרט, $f(a) \in \mathcal{C}$. בפרט, סיוון ש- $f(a) \in \mathcal{C}$. בפרט, בפרט, בפרט, דותנת П f(a)=a בסה"כ, הוכחנו אי-שוויון לשני הכיוונים, אז $f(a) \leq a$

ראינו מספר תכונות שמאפשרות לנו להוכיח שקבוצות סדורות לא איזומורפיות. אם אנחנו רוצים להוכיח ששתי קבוצות סדורות הן כן איזומורפיות, האופן היחיד שיש לנו כרגע הוא למצוא איזומורפיזם ספציפי, וזה לעתים קשה. היה יותר נוח אם היינו יכולים לאפיין קבוצות סדורות באמצעות התכונות שלהן. למשל, נניח שנתונה קס"ח $\langle X, \preceq \rangle$ כך ש \preceq סדר קווי, X צפופה וללא -מינימום או מקסימום. דוגמא אחת לקבוצה כזו היא $\mathbb Q$, עם הסדר הרגיל, אבל עוד דוגמא היא תת הקבוצה של $\mathbb Q$ המורכבת ממספרים קטנים מ-1 וגדולים מ-0. האם קבוצה כזו בהכרח איזומורפית

ל- $\langle \mathbb{Q}, \leq
angle$ י על מנת שזה יקרה, הכרחי כמובן שקיימת בכלל פונקציה הפיכה מ-X ל- \mathbb{Q} (ללא שום תנאים על הסדר). תחת ההנחה הזו, אנחנו נראה בהמשך שהתשובה היא "כן".

סוף הרצאה 5, 20 במאי 2024

3 המספרים הטבעיים

3.1 הגדרות וכלים

המטרה שלנו היא לתאר, עד כדי איזומורפיזם, את קבוצת המספרים הטבעיים כקבוצה סדורה. למעשה, נשיג יותר: נראה שהאיזומורפיזם יחיד. התיאור כלול בהגדרה הבאה:

המקיימת: מודל של הטבעיים הוא קס"ח $\langle M, \preceq \rangle$ המקיימת:

מודל של הטבעיים

- אין מקסימום M-ב (א)
- (ב) לכל איבר שאינו מינימום יש קודם מיידי

יש מינימום של M יש ריקה לא תת-קבוצה בכל בכל בכל המינימום: בכל המינימום: בכל המינימום: בכל המינימום

עקרון המינימום

למעשה, ההנחה ש-≻ יחס סדר מיותרת:

 $a\in A$ קיים $A\subseteq X$ קיים לא ריקה לא כך שלכל תת-קבוצה על קבוצה פרי ת- מינים. 3.1.2 ערגיל מינים ש- מינים ש- מינים ש- מינים ש- מדר לכל המינים את עקרון המינים ש- מדר קווי על אינים את עקרון המינים ש- מינים ש- מינים

תרגיל 3.1.3. הוכיחו שיחס סדר בעל X מקיים את עקרון המינימום אם ורק אם אין שיכון מקבוצה סדורה. הוכיחו שאין בה מינימום ל-X

עד סיום הסעיף, נקבע מודל $\langle M, \preceq \rangle$ של הטבעיים.

טענה 3.1.4. לכל איבר $m\in M$ יש עוקב יחיד

הונה mאינו מקסימלי, mאינו מקסימלי, mאינו מקסימלי, mאינו מקסימלי, mאינו מקסימלי, mאינו מיידי של היקה, ולכן לפי עקרון המינימום יש לה מינימום mאינו mט לפי הגדרת העוקב המיידי, mעוקב מיידי של היחידות העוקב (אם הוא קיים) תקפה בכל סדר קווי (תרגיל).

לפי עקרון המינימום, ב-M עצמה ש מינימום, ב-0, ולפי הטענה האחרונה ישנה לפי עקרון המינימום, ב-M עצמה לכל איבר את מודל איבר את מדובר אוור מודל איבר את העוקב אוור מודל האחד של הטבעיים, נסמן $s:M\to M$ במקום $s:M\to M$ במקום אוד של הטבעיים, נסמן s_M 0 ו- s_M

איך ניתן להוכיח טענות על מודלים של הטבעיים? הכלי העיקרי הוא אינדוקציה.

אינדוקציה

 $s(n)\in P$ גם $n\in P$ ולכל $0\in P$ מקיימת: $P\subseteq M$ גם עניח נניח ש- $n\in P$ גם 1.5 משפט אז P=M אז P=M

P אז M איברי כל איברי תקפה עבור כלשהי תקפה שמנסים לחוכים בהקשר איברי עבור בהקשר הזה, נוח לחשוב בהעבור המשפט אומר בכונה. המשפט אומר עבורם בחרם איברים עבורם התכונה נכונה. המשפט אומר שמספיק להוכיח שהתכונה עבור בסיס האינדוקציה) ושלכל $m\in M$ אם היא תקפה עבור m אז היא תקפה עבור שלכל שלכל האינדוקציה).

a מנימום הלה. נסמן $A=M\setminus P$ א א לא ריקה, ולכן א המ $A=M\setminus P$ א המנימום המוכחה. נסמן a-0ש המינימום של a-bרים לכן, ל-aש קודם מיידי מיידי לכן, ל-a=0ט לכן, ל-a=0יש לכן, ל-a=0יש לא יתכן של a+bוים לכן, ל-a=0יש לא יתכן לפי ההנחה, ולכן לפי ההנחה, לא יתכן לפי הבל ולכן לפי ההנחה, לש המוס האבל ולכן, לפי ההנחה מיידי מיידי אבל הבל ולכן לפי ההנחה מיידי מיידי מיידי אבל המוס האבל המוס המיידי מיידי מיידי מיידי מיידי אבל המוס המיידי מיידי מיי

למעשה, האפשרות להוכיח טענות באינדוקציה מאפיינת מודלים של הטבעיים, במובן הבא: x למעשה, גניח שלכל איבר x קבוצה סדורה בסדר קווי, עם מינימום x, ונניח שלכל איבר x קבוצה סדורה בסדר איש עוקב מיידי x, ונניח שעקרון האינדוקציה מתקיים ב-x: לכל תת-קבוצה x, ולכל x ב-x אולכל x בולכל x בולכל x בולכל x בול x בולכל x

עקרון מועיל נוסף הוא אינדוקציה שלמה. הסימונים במשפט הם מהגדרה 2.4.28 עקרון מועיל נוסף אינדוקציה שלמה). נניח ש $\langle X, \leq
angle \langle X, \leq
angle$ אינדוקציה שלמה). נניח ש $\langle X, \leq
angle \langle X, \leq
angle$

עקרון המינימום: בכל תת-קבוצה לא ריקה של X יש מינימום (א

 $a\in P$ גם $X^{\triangleleft a}\subseteq P$ עבורה $a\in X$ אם לכל אם לכל קווי, ולכל קווי, ולכל אינדוקציה שלמה: בP=X אז אז P=X

המנחה של אינדוקציה שלמה. אם הונחה Pשלמה. אם המינימום, ונניח את המינימום, מקרימת את אינדוקציה שלמה. אם $a\in P$ לא ריקה, ולכן יש בה מינימום $a\in P$ לא ריקה, ולכן שב המינימום או או $A=M\setminus P$ לפי המנומום אם בסתירה להנחה ש-aהמינימום של המינימום של בסתירה להנחה ש-a

נניח עכשיו שהסדר קווי ואת עקרון האינדוקציה השלמה, ונניח שב- $A\subseteq X$ אין מינימום. נניח עכשיו שהסדר קווי ואת עקרון האינדוקציה מ $a\in X$ אם $A\subseteq A$ אז $A\notin A$ אז $A\notin A$ מקיים שם. לפי אינדוקציה שלמה, $A\in A$ ולכן A ריקה. A היקה שם. לפי אינדוקציה שלמה, שורסדר קווי, הוא גם מינימום שם. לפי אינדוקציה שלמה, שורסדר קווי, הוא גם מינימום שם. לפי אינדוקציה שלמה, שורסדר קווי, הוא גם מינימום שם. לפי אינדוקציה שלמה, שורסדר קווי, הוא גם מינימום שם. לפי אינדוקציה שלמה, שורסדר קווי, הוא גם מינימום שם. לפי אינדוקציה שלמה שורסדר קווי אינדו שלמה שלמה שורסדר קווי אינדו שלמה שורסדר קווי אינדו שלמה שלמה שורסדר קווי אינדו שלמה שורסדר קווי שלמה שורסדר קווי שלמה שורסדר קווי שלמה שורסדר קווי שלמה שורסדר שלמה שורסדר שלמדר שלמדר שלמדר שלמדר קווי שלמדר ש

דוגמה 3.1.8. נוכיח שכל מספר טבעי חיובי הוא מכפלה של ראשוניים. נסמן ב-P את קבוצת הטבעיים שהם 0 או מכפלה של ראשוניים. נניח ש-n טבעי, ונניח שלכל k < n הטענה נכונה הטבעיים שהם n או מכפלה של ראשוני (או n) הטענה ברורה. אחרת, $n = k \cdot l$ עבור $n = k \cdot l$ הנחה, $n = k \cdot l$ אחר מהם מכפלה של ראשוניים ולכן גם $n = k \cdot l$ אחר מהם מכפלה של ראשוניים ולכן גם $n = k \cdot l$

3.2 הגדרה ברקורסיה

ראינו איך להוכיח טענות על מודלים של הטבעיים, אבל המטרה שלנו היא לבנות העתקה. המשפט ראינו איך להוכיח איז מודלים של מודלים של ממודל של הטבעיים. הרעיון הוא איז לבניית העתקות ממודל של לבניית העתקות ליים. ליים איז ליים איז שופעלת m פעמים על m כלשהי, ו $m \in M$, יש פונקציה מ-m ל-m ששולחת את m ל-m ל-

משפט 3.2.1 (הגדרה ברקורסיה). נניח ש- $A \to A$ פונקציה כלשהי, ו- $a \in A$ אז קיימת פונקציה יחידה $f: M \to A$ עם התכונות:

$$f(0) = a$$
 (x)

$$f(s(m)) = t(f(m))$$
 מתקיים $m \in M$ לכל

פונקציה מהטבעיים (או ממודל של הטבעיים) ל-A נקראת גם *סדרה* (עם ערכים ב-A). תיאור סדרה הסדרה במונחים של המשפט נקרא גם *נוסחת נסיגה.*

דוגמה 2.2.2. נניח ש- \mathbb{R} נתונה על-ידי $t:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ מהמשפט נובע שקיימת פונקציה 1.2.מה 3.2.2 נניח ש $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ כך של-1 לכל f(0)=1 מתקיים $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ זוהי פונקציית $f(n+1)=\pi\cdot f(n)$ החזקה, $f(n)=\pi^n$

נוכיח את המשפט בהמשך. בשלב זה, נראה שהמשפט נותן לנו את התוצאה על יחידות נוכיח את המשפט בהמשך. בשלב זה, נראה שהמבעיים. לשם כך, נניח שנתון מודל נוסף של הטבעיים, $\langle N, \leq \rangle$, עם מינימום $t: N \to N$ עוקב

f(s(m))=t(f(m))-ו f(0)=*כך ש- $f:M \to N$ החידה פונקציה קיימת פונקציה החידה $f:M \to N$ החידה פונקציה החידה מסקנה $m \in M$

 \square .t-ו a=* ,A=N במשפט ההגדרה ברקורסיה עבור

קיבלנו פונקציה, אבל לא ברור שהיא הפיכה. לשם כך, נשים לב:

מסקנה 3.2.4. אם h(s(m))=s(h(m))י-וh(0)=0 מקיימת $h:M\to M$ לכל המסקנה 3.2.4. אם h

הוכחה. נשתמש במשפט נקבל שיש רק פונקציה היחידות בs-ו בs-ו ווים פונקציה במשפט נקבל שיש רק פונקציה הוכחה. נשתמש במשפט עבור ביוון שהזהות מספקת את הדרישות הללו, t-וויות. כיוון שהזהות מספקת את הדרישות הללו, t-וויות. בהכרח הזהות.

מסקנה 3.2.5 היא הפיכה

הוכחה. לפי מסקנה 3.2.3 עבור המודל N, קיימת פונקציה $g:N \to M$ המקיימת 3.2.3 עבור המודל h(0)=g(f(0))=g(*)=0 מקיימת $h=g\circ f$ ההרכבה $h=g\circ f$ לכל g(t(n))=g(f(n))=g(f(n)) ולכל f=g(f(n))

$$h(s(m)) = g(f(s(m))) = g(t(f(m))) = s(g(f(m))) = s(h(m))$$

 \square . $f\circ g$ מסקנה 3.2.4 היא הזהות, ובאופן דומה עבור ההרכבה h ,3.2.4 לפי

על-מנת להוכיח ש-M ו-M איזומורפיים, נותר להראות שהפונקציות M-שהוגדרו הן שומרות סדר. נראה זאת באופן יותר כללי.

טענה 3.2.6. נניח ש- $\langle M, \preceq \rangle$ מודל של הטבעיים, ו- $\langle X, \leq \rangle$ קבוצה סדורה כלשהי. נניח ש- $f(m) \lhd f(s(m))$ אז f היא פונקציה עולה: $f(m) \lhd f(s(m))$ לכל $f(m) \lhd f(m)$

m=0 עבור $f(n)\triangleleft f(m)$ אז $n\prec m$ אם $n\in M$ שלכל שלכל m עבור באינדוקציה נוכיח באינדוקציה על הטענה אופן ריק.

נניח שהטענה נכונה עבור m, ונניח ש-s(m) אז ש $m \geq n$ ולכן לפי הנחת האינדוקציה m אמידך, לפי ההנחה ($f(m) \prec f(s(m))$, אז סיימנו.

f:M o N מסקנה 3.2.7. לכל שני מודלים $\langle M,\preceq
angle$ ו- $\langle N, \preceq
angle$ קיים איזומורפיזם סדר יחיד

העוקב (כמו $f:M\to N$ ששומרת פונקציה העוקב (כמו 3.2.5 קיימת פונקציה הפיכה הפיכה $f:M\to N$ ששומרת קיימת מקיימת שומרת על 0 ועל העוקב. לפי טענה 3.2.6, אלה הן העתקות שומרות סדר.

היחידות נובעת מכך שכל איזומורפיזם לוקח את המינימום למינימום ועוקבים לעוקבים, ולכן היא נובעת מהיחידות במסקנה 3.2.3.

המסקנה האחרונה מראה שיש לכל היותר מודל אחד של הטבעיים. לא ברור כרגע שמודל כזה המסקנה האחרונה מראה שיש לכל היותר מודל אבן קיים. נדון על כך בהמשך, אבל בשלב זה נניח שמודל כזה אכן קיים, וכיוון שהוא יחיד מכל בחינה מעשית, אפשר לסמן אותו, כרגיל ב- \mathbb{N} . באופן דומה, נכתוב n+1 במקום s(n) (למרות שעדיין לא הגדרנו חיבור, גם את זה נעשה בהמשך).

3.2.8 עוד גרסאות של הגדרה ברקורסיה

ישנן גרסאות טבעיות נוספות של הגדרה ברקורסיה, שלא מכוסות ישירות על-ידי המשפט המקורי, אבל את כולן ניתן לקבל כמסקנה.

פונקציית העצרת

דוגמה 2.2.0. פונקציית העצרת היא הפונקציה שמתאימה למספר טבעי n את מספר התמורות של הקבוצה $\{1,\dots,n\}$ (כלומר, פונקציות הפיכות מהקבוצה אל עצמה). מספר זה מסומן על-ידי הקבוצה לראות ש-1 = !0 ושלכל n טבעי, !n+1: !n+1: היינו רוצים להסיק ממשפט ההגדרה ברקורסיה שהתנאים הללו מגדירים פונקציית העצרת, אבל הניסוח של המשפט לא מאפשר לעשות זאת בנוחות, משום שהפונקציה t במשפט תלוי רק ב-t ולא ב-t

מסקנה מימת ש-A קבוצה, אז היימת פונקציה $t: \mathbb{N} \times A \to A$ ו ה $a \in A$ קבוצה, אז היימת פונקציה מסקנה התכונות: $f: \mathbb{N} \to A$

$$f(0) = a(\kappa)$$

$$f(n+1) = t(n, f(n))$$
 (2)

תרגיל 3.2.11. הסיקו את מסקנה 3.2.10 מתוך משפט 3.2.1. הסבירו איך המסקנה מאפשרת להגדיר את פונקציית העצרת.

סוף הרצאה 6, 22 במאי 2024 סדרת פיבונצ'י

סדרה מפורסמת נוספת שמוגדרת על-ידי נוסחת נסיגה היא σ סדרה פונקצ'י. זוהי פונקציה $n\in\mathbb{N}$ לכל $\phi(n+2)=\phi(n+1)+\phi(n)$ ו- $\phi(0)=\phi(1)=1$ לכל $\phi(n+2)=\phi(n+1)+\phi(n)$ משפט 3.2.1 לא מבטיח שזו הגדרה תקינה של פונקציה, משום שהנוסחה תלויה בשני ערכים קודמים ולא אחד.

 $t:A^k \to A$ ו - $a_0,\dots,a_{k-1} \in A$ טבעי, אטבעי, בניח ש- Aים ו- Aים ו-

בגרסא הכי כללית שנראה, נוסחת הנסיגה יכולה להיות תלויה בכל הערכים הקודמים, וגם בגרסא הכי כללית שנראה, נוסחת הנסיגה יכולה להיות תלויה בכל הערכים הקודמים, וגם ב-ח. למשל, קיימת פונקציה יחידה $f:\mathbb{N} \to \mathbb{R}$

על מנת לנסח אותה, נגדיר מספר מושגים. בהנתן קבוצה A, *סדרה סופית* של איברי A היא החרה מנת על מנת לנסח אותה, נגדיר מספר מושגים. בהנתן קבוצה $k\in\mathbb{N}$ עבור $k\in\mathbb{N}$. נסמן האורך של הסדרה, ומסומן ב- $|\alpha|$. נסמן האורד של הסדרה ב-A את קבוצת כל הסדרות הסופיות של איברי A

 $f:\mathbb{N} o A$ מסקנה 3.2.13. נניח ש-A קבוצה, ו- $A^* o A$ פונקציה. אז קיימת פונקציה יחידה הקבוצה מסקנה $f(n)=t(f\upharpoonright_{\mathbb{N}^{< n}})$

תרגיל 3.2.14. הוכיחו את מסקנה 3.2.13 והסבירו איך כל הדוגמאות הקודמות מתקבלות ממנה

3.3 הוכחת משפט ההגדרה ברקורסיה

 $t:A \to A$ הטבעיים. נקבע פונקציה $\langle M, \preceq \rangle$ של מודל נקבע פונקציה, נקבע פונקציה את משפט, נתבונן בפתרונות לבעיה יותר כללית: אייבר $a \in A$ כמו במשפט. על מנת להוכיח את המשפט, נתבונן בפתרונות לבעיה יותר כללית: M היא פתרון חלקי של הבעיה אם C רישא לא ריקה של $s(n) \in D$ היא פתרון חלקי של הבעיה אם f(0) = a, אם $g(n) \in D$, אם $g(n) \in D$, אם עבור איברי $g(n) \in D$ הישא, אם עבור איברי $g(n) \in D$ הובעים לב האשים לב האשים לב העוון הלקי. אז גם $g(n) \in D$ בערון חלקי. בפתרון חלקי, ו $g(n) \in D$ רישא. אז אז אם פתרון חלקי.

נוכיח בעת היחידות נובעת של היחידות: כיוון ש-M עצמו הוא היחידות נובעת מהטענה נוכיח כעת גרסא הזקה יותר של היחידות: כיוון היחידות באה.

f=g אותו תחום, אז g:D o Mו וות הלקיים עם אותו מענה 3.3.2. אם g:D o Mו וות החום, אז

תקיים m=0 עבור f(m)=g(m) אז $m\in D$ אם m עבור m=0 מתקיים לפי הוכחה. נוכיח, בניח שהטענה נכונה עבור m נניח ש-g(m)0 (אחרת לפי ההנחה $g(m)\in D$ 1. עבור g(m)2 נניח שהטענה נכונה עבור g(m)3 אז לפי ההגדרה של פתרון חלקי, בשילוב עם הנחת האינדוקציה, בוכנה באופן ריק). אז לפי ההגדרה של g(m)3 בשילוב עם הנחת האינדוקציה, g(m)4 בילוב עם g(m)5 בילוב עם g(m)6 בילוב עם הנחת האינדוקציה, ווכים בילוב עם הנחת האינדוקציה, בילוב עם הנחת האינדוקציה, ווכים בילוב בילוב עם הנחת האינדוקציה, ווכים בילוב בילוב

פתרון חלקיים יותר קל לייצר מפתרון מלא. למשל, הפונקציה $\{\langle 0,a \rangle\}$ היא פתרון חלקי פתרון על התחום $\{0\}$. באופן יותר כללי:

 $f_m: M^{\preceq m} o A$ טענה 3.3.3. לכל $m \in M$ קיים פתרון חלקי.

הוכחה. באינדוקציה על m עבור m=0 עבור m=0 היא פתרון חלקי. $f_{s(m)}$ אז $f_{s(m)}=f_m\cup\{\langle s(m),t(f_m(m))\rangle\}$ אז $f_{s(m)}$ אז $f_{s(m)}=f_m\cup\{\langle s(m),t(f_m(m))\rangle\}$ אז $f_{s(m)}$ אז $f_{s(m)}=f_m$ פונקציה שתחומה הוא $f_{s(m)}=f_m$ ועלינו להוכיח שזהו פתרון חלקי. כיוון ש $f_{s(m)}=f_m$ ועלינו להוכיח שזהו $f_{s(m)}=f_m$ אז $f_{s(m)}=f_m$ ולכן מתקיים $f_{s(m)}=f_m$ אז התנאי $f_{s(m)}=f_m$ אז התנאי מתקיים ישירות מבניית $f_{s(m)}=f_m$

לסיכום, יש לנו פתרונות חלקיים ש"הולכים ומתקרבים" לפתרון שאנחנו מחפשים, ואנחנו מעוניינים "להדביק" אותם לפתרון שלם. הטענה הבאה נותנת קריטריון כללי שמאפשר את ההדבקה.

טענה 3.3.4. נניח ש- $\mathcal C$ קבוצה של פונקציות, ולכל $f\in\mathcal C$ נסמן ב- D_f את התחום של $f\in\mathcal C$ אז התנאים הבאים שקולים:

$$f\in\mathcal{C}$$
 לכל $h\upharpoonright_{D_f}=f$ ומקיימת h לכל לכל לכל לכל איימת פונקציה h לכל לכל לכל לכל לכל איימת פונקציה א

$$f \upharpoonright_{D_f \cap D_g} = g \upharpoonright_{D_f \cap D_g}$$
מתקיים $f,g \in \mathcal{C}$ לכל (ב)

אם התנאים מתקיימים, אז h כזו היא יחידה.

מרגיל 3.3.5. הוכיחו את טענה 3.3.4

כעת אפשר לסיים את הוכחת משפט ההגדרה ברקורסיה:

הוכחת משפט 3.2.1. היחידות היא מקרה פרטי של טענה 3.3.2. על מנת להוכיח קיום, נתבונן הוכחת משפט 3.2.1. היחידות היא מקרה פרטי של לבעיה. אם D_g התחומים בקבוצה D_g של פתרונות חלקיים לבעיה. אם D_g או התחומים היא הישא, ולכן לפי תרגיל 2.4.29, הקבוצה בחל D_g היא רישא, ולכן לפי תרגיל לכן, לפי טענה 3.3.2. ב $f \upharpoonright_D = g \upharpoonright_D ,$

הוכחנו שכל שני איברים של $\mathcal C$ מסכימים על התחום המשותף. לכן, לפי טענה 3.3.4, קיימת הונקציה D_f כאשר בינקציה D_f כאשר בינקציה שהצמצום שלה לתחום הוא D_f כאשר בינקציה שהונקציה שלה לכן D=M, כאשר בינקציות שתחומן הוא $m^{\pm m}$, לכל D=M. לכל D=M. לכל D=M. בותר להוכיח ש-D=M וש-D=M וש-D=M לכל D=M לכל ש-D=M בינתר להוכיח ש-D=M וש-D=M מתקיים בינתר להוכיח ש-D=M

$$h(s(m))=f_{s(m)}(s(m))=t(f_{s(m)}(m))=t(h(m))$$

$$.h(0)=f_0(0)=a \ ,$$
באופן דומה, $s(m)\in M^{\preceq s(m)}$ -שמשום ש

סוף הרצאה 7, 27 במאי 2024

3.4 פעולות החשבון

ראינו שכל שני מודלים של הטבעיים הם איזומורפיים באופן יחיד כקבוצות סדורות, אבל על הטבעיים מוגדרות גם פעולות: חיבור, כפל, חזקה וכו'. האם יתכן שבשני מודלים של M_2 -ו M_1 -ו M_1 -ו ליתר דיוק, נניח ש- M_1 -ו ו- M_1 -ו מוגדרות באופן שונה (מהותית)? ליתר דיוק, נניח ש-חים שני מודלים של הטבעיים, כאשר על כל אחד ישנה פעולת חיבור M_1 -ו הוכחנו שקיים איזומורפיזם יחיד M_1 -ו של קבוצות סדורות. האם בהכרח, לכל M_1 -ו מתקיים M_1 -ו איזומורפיזם יחיד M_1 -ו של קבוצות סדורות. האם בהכרח, לכל M_1 -ו מודלים איזומורפיזם יחיד פונים אוז היים הטבעיים של הידום איזומורפיזם יחיד של הערבות הטבעיים של הידום איזומורפיזם יחיד של הערבות הטבעיים של הטבעיים הטבעיים של הטבעיים של הערבות היים איזומורפיזם יחיד של הערבות היים איזומורפיזם יחיד של הערבות הטבעיים היים איזומורפיזם יחיד של הטבעיים של הטבעיים האוד הערבות האוד הערבות היים של הטבעיים היים הערבות היים הערבות היים היים אודרות האודרות הערבות הערבות היים הערבות הערבות הערבות היים הערבות היים הערבות היים הערבות היים הערבות הערבות הערבות הערבות הערבות היים הערבות היים הערבות הע

בסעיף היא כן: כל פעולות החשבון נקבעות למעשה. למעשה בסעיף היא בסעיף בסעיף היא בסעיף משתמש לב שאנחנו נשים לב במשפט ההגדרה ברקורסיה. האשית, נשים לב במשפט ההגדרה ברקורסיה. ראשית, נשים לב שאנחנו יודעים להגדיר את הפונקציה של "הוספת".

הנאים הרנאים על-ידי התנאים $a_n:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ הפונקציה את נגדיר על-ידי התנאים . $n\in\mathbb{N}$ ברקורסיה על-ידי התנאים . $m\in\mathbb{N}$ לכל $a_n(s(m))=s(a_n(m))$ -ו $a_n(0)=n$

 $a_1 = a_{s(0)} = s$ -למשל, היא הזהות, ו- a_0 $m, m \in \mathbb{N}$ שלכל שלכל. הוכיחו 3.4.2 הרגיל

$$a_{s(n)} = s \circ a_n = a_n \circ s$$
 (x)

$$a_n(m) = a_m(n) \ \ (2)$$

$$a_n \circ a_m = a_m \circ a_n$$
 (1)

לפתור: זו בעיה שלא a_n את a_n ל-

 $a(n)=a_n$ -טענה 3.4.3. קיימת פונקציה $\mathbb{N}^\mathbb{N}$ כך ש $a:\mathbb{N} o \mathbb{N}^\mathbb{N}$

 $a_0=\operatorname{Id}_{\mathbb N}$ התחלתי ההתחלתי, $A=\mathbb N^{\mathbb N}$ בוער הנתונים עבור ברקורסיה במשפט ההגדרה בעשרט הוגדרה עבור כך $a:\mathbb{N} \to A$ (יחידה) מספק פונקציה אז המשפט $t:A \to A$ ו. אז גתונה על-ידי $t:A \to A$ ו $a(s(n)) = s \circ a(n)$ ו ותרגיל 3.4.2. אז הטענה נובעת מאינדוקציה ותרגיל $a(s(n)) = s \circ a(n)$ ו-

החיבור על הטבעיים $m,n\in\mathbb{N}$, עבור כל m+n=a(m)(n) החיבור על הטבעיים מוגדר מוגדר מוגדר אבור על הטבעיים מוגדר על הטבעיים מוגדר אבור על הטבעיים מוגדר על הטבעיים מוגדר אבור על הטבעיים מוגדר על הטבעים מוגדר 3.4.3 מטענה הפונקציה a

> מתרגיל 3.4.2 נובע שהחיבור הוא, כצפוי, חילופי: m+n=n+m תכונות נוספות של החיבור ניתן לבדוק בדרך דומה.

> > ההגדרה של כפל, חזקה וכו', נעשות באופן דומה:

הפונקציה (הפונקציה m(0)=0 ברקורסיה על-ידי: $m:\mathbb{N}\to\mathbb{N}^\mathbb{N}$ הפונקציה (הפונקציה מגדרה 3.4.5). הכפל על הטבעיים מוגדר על-ידי הכפל על הטבעיים $k\in\mathbb{N}$ לכל לכל $m(s(k))=m(k)+\mathrm{Id}_{\mathbb{N}}$, וn, k לכל $n \cdot k = m(n)(k)$

באופן דומה, הפונקציה $p:\mathbb{N} o \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ מוגדרת ברקורסיה על-ידי $p:\mathbb{N} o \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ (הפונקציה פעולת החזקה על הטבעיים מוגדרת על-ידי פעולת החזקה על הטבעיים $p(s(k)) = p(k) \cdot \operatorname{Id}_{\mathbb{N}}$ - ו- $.n^k = p(k)(n)$

 $n,m\in\mathbb{N}$ לכל $n\cdot m=m\cdot n$ לכל חילופי: מהכפל הוכיחו שהכפל הוכיחו.

3.5 תתי-קבוצות של הטבעיים

 $n \in \mathbb{N}$ יש גודל $n \in \mathbb{N}$ יש גודל $n \in \mathbb{N}$

 אודל יש ל-Y אם ורק אם גודל יש גודל ל- $f:X\to Y$ הפיכה פונקציה שאם לב שאם ל- $f:X\to Y$ הפיכה פונקציה שאם לב .n

טענה 3.5.2 (עקרון שובך יונים). אם ל-X יש גודל n ול-Y יש גודל m כאשר m.Y-ל ל-X ל-X ל-

21

 $t_{a,b}=\mathrm{Id}_A\setminus\{\langle a,a\rangle,\langle b,b\rangle\}\cup\{\langle a,b\rangle,\langle b,a\rangle\}$ ה בסמן ב-, נסמן ב-, וסמן ב-, אם אם אם החידה בין האיברים במקומם. אוהי פונקציה הפיכה, הפונקציה היחידה שמחליפה בין בי

nעל אין באינדוקציה א $\mathbb{N}^{< m}$ ל ה'כחה. מספיק להוכיח שעבור אין פונקציה אין פונקציה חח"ע מ- $\mathbb{N}^{< m}$ ל הטענה על הוכחה. אז יש אז בור $f:\mathbb{N}^{< s(n)}\to\mathbb{N}^m$ שריק. נניח ש-m באופן ריק. בפרט, בפרט, g בור מיידי מיידי אז אז בור פונקציה אז בור ב $g=t_{f(n),m-1}\circ f$ אז יש היא פונקציה מיידי אז אז אז בור בון מוכלת ב-m-1, ו-m מוכלת ב-m מוכלת ב-m בסתירה להנחת האינדוקציה. בח"ע, התמונה של הובח אינדוקציה הח"ע, התמונה של הובח היידי ב-

n=m אז m אודל n וגם גודל m אז אז X- מסקנה 3.5.3. אם ל-

X אם הוא הגודל של האוח הוא הוא הוא האודל של אוח הוא ל-N=|X| אם ל-

תרגיל 3.5.5. הוכיחו את המסקנות

מסקנה 3.5.4. הקבוצה 🛚 אינה סופית

 $X \subseteq \mathbb{N}$ -טענה 3.5.6. נניח ש

- (א) אם X לא ריקה וחסומה אז יש לה מקסימום.
- \mathbb{N} ל- \mathbb{N} ל-המושרה) איזומורפית (עם הסדר המושרה) ל- \mathbb{N}
 - (x) סופית אם ורק אם היא חסומה (מלעיל).
- הוכחה. (א) לפי ההנחה, הקבוצה $\{n\mid X\subseteq \mathbb{N}^{\leq n}\}$ של כל החסמים של X היא לא ריקה, ולכן יש לה מינימום a. אז כל איברי X קטנים ממש מ-a. כיוון ש-X לא ריקה, בפרט a0, ולכן קיים לa7 קודם מיידי a7, ו-a8 חסומה על-ידי a7, בסתירה למינימליות של a8. לכן a9 והוא המקסימום.
- (ב) נוכיח ש-X עם הסדר המושרה היא מודל של הטבעיים. לפי ההנחה, אין ב-X מקסימום. אם $X\subseteq X$ אם אם $X\subseteq X$ לא ריקה, אז X גם תת-קבוצה של X, ולכן יש לה מינימום (שהוא גם המינימום בסדר המושרה על X). נניח $X\in X$ אינו המינימום ב-X. אז הקבוצה $X\in X$ לא ריקה וחסומה (על-ידי X) ולכן לפי הסעיף הקודם יש לה מקסימום. זהו לפי ההגדרה הקודם המיידי של X.

הכיוון השני נובע מהסעיף הקודם ומסקנה 3.5.4.

X הגודל של

מסקנה 3.5.7. אם X קבוצה סופית ו- $Y\subseteq X$, אז Y טופית ו- $|Y|\le |X|$. אם |Y|=|Y|, אז Y=X

המסקנה מאפשרת להוכיח טענות באינדוקציה על גודל הקבוצה. למשל, עבור קבוצות סדורות מקבלים את התוצאות הבאות:

תרגיל 3.5.8. נניח ש- $\langle X, \prec \rangle$ קבוצה סדורה סופית.

- . יש איברי מזערי שבX- שהוכיחו (א)
- . מזערי הוא מינימום, מזערי מזערי שאם $a \in X$ שאם הוכיחו (ב)
- מים. אינה אינה אינה אם בהכרח וכונים אם אינה הסעיפים הסעיפים אינה (ג)
 - X אוי על לסדר לסדר את שניתן להרחיב (ד)
- $\mathbb{N}^{< n}$ הוט שאם הסדר ב הוא קווי אז קיים $n \in \mathbb{N}$ כך ש-X איזומורפית (ה)

סוף הרצאה 8, 29 במאי 2024

הקשר בין פעולות על קבוצות סופיות לפעולות החשבון נתון על-ידי הטענה הבאה.

טענה 3.5.9. נניח שA, B- נניח טופיות.

 $|A \cup B| = |A| + |B|$ זרות אז $|A \cap B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ (א)

$$|A \times B| = |A| \cdot |B| \quad (2)$$

$$|A^B| = |A|^{|B|} \quad (3)$$

$$|\mathcal{P}(A)| = 2^{|A|}$$
 (7)

בפרט, כל הקבוצות המוזכרות הן סופיות.

מרגיל 3.5.10. הוכיחו את טענה 3.5.10.

 $f:X o\mathbb{N}$ קבוצה הו"ע X נקראת *קבוצה בת-מנייה* אם קיימת פונקציה חח"ע.

לסיכום הסעיף, נראה שאנחנו יכולים למיין עכשיו מחלקה נוספת של קבוצות סדורות:

משפט 3.5.12. נניח ש $\langle X, \preceq \rangle$ קבוצה סדורה המקיימת את התנאים הבאים:

- (א) הסדר קווי, צפוף, ללא נקודות קצה (כלומר, בלי מינימום ובלי מקסימום)
 - היא בת-מנייה X (ב)

נניח ש- $\langle Y, \leq \rangle$ קבוצה סדורה נוספת המקיימת אותם תנאים. אז יש איזומורפיזם (של קבוצות סדורות) מ-X ל-X.

בשביל ההוכחה, נזדקק לאבחנה הבאה:

הוכיחו: $\langle X, \preceq \rangle$ נניח ש- $\langle X, \preceq \rangle$ קבוצה סדורה קווית, צפופה, ללא נקודות קצה. הוכיחו:

- אינסופית X (א)

הוכחה. לפי ההנחה, קיימת פונקציה חח"ע מ-X ל- $\mathbb N$. לפי תרגיל 3.5.13, ולכן התמונה שלה אינסופיות, ולפי טענה 3.5.6, התמונה איזומורפית ל- $\mathbb N$. לכן ניתן להניח מראש שיש לנו פונקציה הפיכה (של קבוצות) $f:\mathbb N \to X$ באותו אופן, יש פונקציה הפיכה $g:\mathbb N \to Y$

 $i \in \mathbb{N}$ עבור איזומורפיזמים, $i \in \mathbb{N}$ עבור עבור עבור איזומורפיזמים נגדיר נגדיר עבור

- t_i את מרחיבה t_{i+1} (א)
- . וכל אחת מהן וכל הסדר המושרה), וכל עם הסדר אחת $Y_i \subseteq Y$ ו- ו $X_i \subseteq X$
 - $g(i) \in Y_i$ -1 $f(i) \in X_i$ (1)

אם נצליח, טענה 3.3.4 תיתן לנו את האיזומורפיזם שאנחנו מחפשים: לפי הנקודה אם נצליח, טענה 3.3.4 תיתן לנו את תנאי הטענה, התחום של הפונקציות מקיימות את תנאי הטענה, התחום של הפונקציה האחרונה, לצי הנקודה האחרונה, הפונקציה היא על $\{X_i \mid i \in \mathbb{N}\} = X$ ו- $\{X_i \mid i \in \mathbb{N}\}$ עולה.

נגדיר s נגדיר הרחבה שלה s נניח שהגדרנו כבר את t_i נגדיר הרחבה שלה s נסמן $t_0=\{\langle f(0),g(0)\rangle\}$ ו- $U=\{u\in X_i\mid u\prec x\}$ אחרת, נסמן $s=t_i$ אחרת, נגדיר $s=t_i$ אחרת, נגדיר $s=t_i$ אחרת, נגדיר $s=t_i$ אחרת, נגדיר $s=t_i$ או לכל $s=t_i$ או לכל $s=t_i$ או לכל $s=t_i$ או לכל $s=t_i$ ווי $s=t_i$ ווי במקום $s=t_i$ או הפונקציה האחרונה, שמתקבלת ככה מקיימת את כל הדרישות.

הערה 3.5.14. ההוכחה כוללת אי-דיוק: קיומה של סדרה t_i כמו בהוכחה לא מובטח על-ידי משפט אברה 3.5.14. ההגדרה ברקורסיה, משום שלא סיפקנו דרך מדויקת לבחור את y (אלא רק השתמשנו בעובדה ש-y כזה קיים). ניתן לפתור את הבעיה על-ידי כך שבוחרים את ה-y מהצורה y כאשר y מינימלי (מבין קבוצת ה-y עבורם y מקיים את התנאי). נחזור לזה בהמשך.

על-מנת להפוך את המשפט ליותר מעניין, מעניין להכיר דוגמא של קבוצה סדורה שמקיימת את התנאים במשפט. בפרט, מעניין לדעת האם יש פונקציה חח"ע מ \mathbb{Q} ל- \mathbb{N} . זה הנושא של הסעיף הבא.

סוף הרצאה 9, 30 במאי 2024

עוצמות 4

שוויון עוצמות 4.1

שוות עצמה ל-X הפיכה מ-X ל-X. סימון: שוות עצמה לקבוצה אם קיימת פונקציה הפיכה מ-X ל-X. סימון: עצמה ל $X\sim Y$

תרגיל 4.1.2. שוויון עוצמות הוא יחס שקילות על אוסף כל הקבוצות.

$$\lozenge$$
 . $|X| = |Y|$ אם א סופית, אז $X \sim Y$ אם ורק אם א $X \sim Y$ אם סופית, אז אם $X \sim Y$

$$\lozenge$$
 איי. אול המלון של הילברט איי. $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}_{+}$ איי. אול המלון של הילברט איי. $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}_{+}$

בפרט, האנלוגים של (גרסאות מסוימות של) הטענות לגבי קבוצות סופיות הם שגויים.

:אז: $X_1 \sim Y_2$ ו- ו- $X_1 \sim X_2$ יש כך ש- X_1, Y_1, X_2, Y_2 יש וניח היגיל .4.1.5 אז: .4.1.5 אז

$$X_1 \times Y_1 \sim X_2 \times Y_2$$
 (x)

$${X_1}^{Y_1} \sim {X_2}^{Y_2}$$
 (2)

ורות.
$$X_2,Y_2$$
 זרות וגם X_1,Y_1 אם אב $X_1\cup Y_1\sim X_2\cup Y_2$ (ג)

$$\mathcal{P}(X_1) \sim \mathcal{P}(X_2)$$
 (7)

 $\mathbb{P}\sim\mathbb{N}$, $\mathbb{N}\sim2\mathbb{N}$, $\mathbb{Z}\sim\mathbb{N}$. בילברט ב). 4.1.6 המלון של הילברט ב).

הטענה הבאה נותנת כמה שקילויות כלליות:

טענה A, B, C- נניח ש-A, B, C נניח ש-A.1.8

$$\mathcal{P}(A) \sim \{0,1\}^A$$
 (x)

$$(A \times B)^C \sim A^C \times B^C$$
 (2)

$$A^{B imes C} \sim \left(A^B\right)^C$$
 (1)

זרות אז
$$B,C$$
 אם $A^{B\cup C}\sim\{\langle f,g\rangle\in A^B\times A^C\mid f\upharpoonright_{B\cap C}=g\upharpoonright_{B\cap C}\}$ (7)
$$A^{B\cup C}\sim A^B\times A^C$$

לכל $S(f)(\langle b,c\rangle)=f(c)(b)$: על-ידי: $S:(A^B)^C\to A^{B\times C}$ נגדיר נגדיר את נוכיח את נוכיח את נוכיח את נגדיר אורי נגדיר בגדיר $S:(A^B)^C\to A^{B\times C}\to A^{B\times C}$ נגדיר בגדיר $S:(A^B)^C\to A^B\times C\to A^B$ נגדיר בגדיר בגדיר בארי נאדיר אחת לשניה. $S:(A^B)^C\to A^B\times C\to A^B\times C$ לכל $S:(A^B)^C\to A^B\times C\to A^B\times C$ בדיקה ישירה מראה ש $S:(A^B)^C\to A^B\times C$ לכל בארים אחת לשניה. בדיקה ישירה מראה בארי אחת לשניה.

. סופיות סופיות את השלימו את בידקו מה משמעות בידקו מה ההוכחה. בידקו את השלימו את A,B,C

 \Diamond $?\mathbb{N}^* \sim \mathbb{N}$ האם 4.1.10 $\mathbb{Q} \sim \mathbb{N}$ האם 4.1.11הגדרה 4.1.12. נניח שX ו-Y קבוצות. העצמה של X קטנה או שווה לעצמה של Y אם קיימת העצמה של X קטנה או שווו $X \precsim Y$:סימון: $f: X \to Y$ פונקציה חח"ע תרגיל 4.1.13. הוכיחו ש-≿ קדם סדר (רפלקסיבי וטרנזיטיבי) על אוסף הקבוצות $X' \preceq Y'$ אז $Y \sim Y'$ ו- $X \sim X'$ ר ו- $X \preceq Y$ אם $X \preceq Y$ אז און און ארגיל |X| < |Y|- סופית אם עב ורק אם $X \preceq Y$ אם סופית. אז Y = Y גניח ש-Y $X \precsim Y$ אם $X \precsim Y$ ו- $X \precsim X$, אם אם אם אם אם אברודר–ברנשטיין). לכל שתי קבוצות אם אם אם אם אם אם אור $X \sim Y$ אז $Y \preceq X$ $U\subseteq X$ לכל תת-קבוצה פונקציות וויע f:X o Y ו-f:X o Y לכל הת-קבוצה לפי הנתון, קיימות פונקציות הח"ע נסמן טוענים ש h_U ים טוענים אנחנו אנחנו $h_U=f\upharpoonright_U\cup g_U^{-1}$ היא פונקציה , $g_U=g\upharpoonright_{Y\smallsetminus f[U]}$ נסמן הפיכה ל-U אם $\operatorname{Im}(g_U)$ זרה ל- $X\setminus U=\operatorname{Im}(g_U)$ אם הפיכה ל- $X\setminus U=\operatorname{Im}(g_U)$ אם הפיכה ל-Xזר ל-U ולכן h_U פונקציה. התחום של h_U הוא U=X הוא הוא פונקציה. ולכן h_U חח"ע משום g_U^{-1} על. h_U אז $f[U] \cup \mathrm{Dom}(g_U) = Y$ איז h_U התמונה של לבסוף, התמונה לבסוף, אז $dom(g_U)$ -ו f[U]-ש $X \setminus U = \operatorname{Im}(q_U)$ -ע כך על מנת להוכיח שפיים מספיק להוכיח את לכן, על מנת להוכיח את לכן, על נתבונן בפונקציה $t:\mathcal{P}(X) o \mathcal{P}(X) \to \mathcal{P}(X)$ אז $t:\mathcal{P}(X) \to \mathcal{P}(X)$ אז אנחנו מחפשים קבוצה $U\subseteq U$ כך שU=U כך שכונקציה מהקבוצה אנחנו ולכן $f[U]\subseteq f[V]$ אז $U\subseteq V$ אם סדר: אם שומרת פונקציה t היא פונקציה לעצמה, לעצמה, או כיוון שב- $t(U)\subseteq t(V)$ כלומר $g[Y\setminus f[U]]\supseteq g[Y\setminus f[V]]$ אז $Y\setminus f[U]\supseteq Y\setminus f[V]$ $\mathcal{P}(X)$ קיים חסם עליון לכל תת-קבוצה, הטענה נובעת מטענה מסקנה $\mathbb{Q}\sim\mathbb{N}$. בפרט, כל קבוצה סדורה קווית צפופה בת-מנייה ללא נקודות קצה $\mathbb{Q}, < \rangle$ איזומורפית ל-אז $\mathbb{Q} \supset \mathbb{Z}$ ולכן לפי המשפט $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}$. מאידך, $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}$ אז $\mathbb{Q} \supset \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \sim \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \sim \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \sim \mathbb{Z}$ נובע מזה וממשפט 3.5.12. $\mathbb{N}^* \sim \mathbb{N}$.4.1.18 מסקנה ידי על-ידי הנתונה $c:\mathbb{N}^* o \mathbb{N}$ מאידך,

 \mathbb{N} האם קיימת קבוצה שאינה סופית ואינה שוות עוצמה ל-

 $\mathbb{N} \lesssim \mathbb{N}^*$ - ברור ברור ברור

מכך. לפי המשפט, השקילות נובעת מכך. $\mathbb{N}^* \preceq \mathbb{N}$

 $\mathcal{P}(X)$ - משפט 4.1.19 (משפט קנטור). כל קבוצה X אינה שוות עוצמה ל

נאשר חח"ע ולכן היא פונקציה היא (i-הראשוני ה- p_i כאשר (כאשר ה $c(a_1,\ldots,a_n)=p_1^{a_1+1}\cdot\cdots\cdot p_n^{a_n+1}$

סוף הרצאה 10, 3

ביוני 2024

לכל קבוצה X, הפונקציה מ-X ל- $\mathcal{P}(X)$ ששולחת כל איבר ליחידון שלו היא חח"ע, ולכן לכל קבוצה X, והמשפט בעצם אומר ש-X אומר ש-X

ו- $R = \{A \subseteq X \mid f(A) \notin A\}$ נגדיר נניח בשלילה ש- $F : \mathcal{P}(X) \to X$ חח"ע. נניח בשלילה בשלילה ישנן שתי אפשרויות: $\bar{R} = \{f(A) \mid A \in R\}$

- . בסתירה להנחה, $f(\bar{R})\in \bar{R}$ ולכן (לפי הגדרת לפי ה $\bar{R}\in R$ אז $f(\bar{R})\notin \bar{R}$
- ע, חח"ע, (\bar{R}) כיוון ש-f חח"ע, $f(\bar{R})=f(A)$ כך ש- $A\in R$ אז יש $A\in R$ יש יש הגדרת $A\in R$ יש יש $A=\bar{R}$ ולכו $A=\bar{R}$

בכל מקרה, קיבלנו סתירה.

 $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N}))$, $\mathcal{P}(\mathbb{N})$, \mathbb{N} למשל שקולות, שאינן שקולות אינסופיות הרבה קבוצות הרבה שקיימות הרבה למה.

בצירוף עם משפט קנטור–ברנשטיין, טענה 4.1.8 ותרגילים 4.1.5, 4.1.14, אפשר לענות על מגוון שאלות על עוצמות. למשל:

כמובן ? $\mathbb N$ מה אפשר להגיד על צצמת הסדרות $\mathcal P(\mathbb N)^\mathbb N$ של תתי-קבוצות של .4.1.20 מה אפשר להגיד על צמת מין יותר גדול. לפי התוצאות האחרונות, ונראה שצד ימין יותר גדול. לפי התוצאות האחרונות

$$\mathcal{P}(\mathbb{N})^{\mathbb{N}} \sim \left(\mathbf{2}^{\mathbb{N}}\right)^{\mathbb{N}} \sim \mathbf{2}^{\mathbb{N} \times \mathbb{N}} \sim \mathbf{2}^{\mathbb{N}} \sim \mathcal{P}(\mathbb{N})$$

כאשר סימנו $\{0,1\}$ בעה השקילויות הראשונות הן לפי טענה 4.1.8, השלישית היא לפי כאשר סימנו $\{0,1\}$ בוגמה 4.1.5, והאחרונה שוב לפי 4.1.8 (וכולן משתמשות גם בתרגיל 4.1.5).

דוגמה 4.1.21. תת-קבוצה $A\subseteq\mathbb{N}$ נקראת לחישוב אם קיימת תכנית ג'אווהסקריפט שמקבלת בקלט מספר טבעי n, ומדפיסה 1 אם $n\in A$ אם ו-0 אחרת. לדוגמה, קבוצת המספרים הראשוניים ניתנת לחישוב, משום שיש תהליך (שניתן ליישם כתכנית ג'אווהסקריפט) שמכריע אם מספר הוא ראשוני.

שאלה: האם קיימת תת-קבוצה של הטבעיים שאינה ניתנת לחישוב? אנחנו נראה שהתשובה שאלה: האם קיימת תת-קבוצה של הטבעיים של שניתנות לחישוב, ב-J את קבוצת תתי-הקבוצות של שניתנות לחישוב, ב-J, ואנחנו מנסים להבין אם יש שוויון.

לגבי J אנחנו יודעים שכל תכנית ג'אווהסקריפט היא רצף סופי של סימנים מתוך קבוצה לכן, לגבי J אנחנו יודעים אפשריים (למשל, J יכולה להיות קבוצת התווים בסטנדרט היוניקוד). לכן, סופית של סימנים אפשריים (למשל, איברים ב-J. כיוון ש-J, קבוצת כל הסדרות הסופיות של איברים ב-J. במסקנה אפשר לוהות אותה עם תת-קבוצה של J, ולכן גם J0 אבל ראינו במסקנה 4.1.18 ש-J1, ולכן גם J2 אבל ראינו במסקנה J3.

נגדיר את שמחשבת $p\in J$ אחת תכנית לפחות קיימת קיימת איבר איבר לכל איבר, לכל לפי הגדרת אחת אחת לפיימת איבר איבר מיימת מיימלי. קיבלנו מיימלי. קיבלנו עבורה עבורה לביית לבי

¹ההגדרה הזו אינה מדוייקת משום שלא הגדרנו מה זה תכנית ג'אווהסקריפט, מהו קלט שלה וכו'. אפשר להגדיר את כל הדברים הללו בצורה מדויקת. וההגדרה שקולה להגדרה שלנו. במקום IS אפשר לקחת כל שפת תכנות אחרת.

שלא יתכן שאותה תכנית מחשבת שתי קבוצות שונות). לכן גם C בת-מנייה. בפרט, לפי משפט $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ -קנטור, היא שונה מ

נציין שהוכחנו שקיימות קבוצות לא ניתנות לחישוב, ובתרגיל הבא נראה שיש הרבה כאלה, אבל לתת דוגמה לקבוצה ספציפית כזו יותר קשה (אם כי עדיין אפשרי).

A שאם שהיחוד בת-מנייה. הוא קבוצה בנות מנייה של שתי שאיחוד של שהיחוד של A .4.1.22 הוכיחו תת-קבוצה בת-מנייה של $\mathcal{P}(\mathbb{N})\setminus A$ אז $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ אינה בת-מנייה.

ראינו שהקבוצות \mathbb{Z} ו- \mathbb{Q} הן בנות-מנייה. האם קיימת קבוצה של מספרים שאינה בת-מנייה? המטרה הבאה שלנו היא לחשב את העצמה של \mathbb{R} , ולשם כך נזכיר קודם את ההגדרה.

המספרים הממשיים

בסעיף זה נזכיר את ההגדרה של הממשיים. ונבדוק מה אפשר לומר עליהם מנקודת המבט של שקילות עוצמות.

0-ם המוטיבציה להגדרת $\mathbb R$ היא גאומטרית. בהנתן קו ישר l ושתי נקודות עליו, אותן נסמן ב ו-1, ניתן להתאים לכל מספר טבעי n נקודה על l, הנקודה שמתקבלת מהנחת עותקים של הקטע בין 0 ל-1 אחד בעקבות השני n פעמים: למספר \mathbb{N} למספר n למספר n למספר n לים ל-1 אחד בעקבות השני 1, למספר 2 נקודת הקצה של הקטע שמתקבל משני עותקים של הקטע אחד אחרי השני. אפשר להכליל את האבחנה הזו למספרים שליליים, וגם לשברים. למשל, $\frac{1}{2}$ מתאים לנקודת הקצה של \mathbb{Q} - הקטע שמתחיל ב-0, ושלושה עותקים שלו מכסים את הקטע הבסיסי שלנו. פעולות החשבון ב-ויחס הסדר ניתנים לפירוש גאומטרי: למשל, הסכום של שני מספרים מתאים לשרשור הקטעים המתאימים.

האם כל נקודה על d מתאימה לשבר כלשהו? התשובה לשבר משולש מתאימה וd מתאימה לשבר כלשהו ישר זווית ששני הניצבים שלו הם עותקים של הקטע הבסיסי מקיים (לפי משפט פיתגורס) , אבל לא קיים מספר רציונלי עם התכונה הזו. $d^2=1+1=2$

 ℓ עם התכונה בדיוק לנקודות על R יתאימו בדיוק לנקודות על אנחנו רוצים לבנות קבוצת מספרים אנחנו יתר-על-כן, אנחנו רוצים להגדיר פעולות \oplus ו- \odot על R שיתאימו לפעולות הגאומטריות המתאימות על הישר, ויחס סדר שמתאים לאורכים של קטעים. העובדה שכל נקודה מיוצגת ניתנת לביטוי על-ידי הטענה שאין "חורים": אם יש אוסף של נקודות שמתנהג כאילו שהוא הולך ומתקרב לנקודה מסוימת, אז נקודה כזו אכן קיימת. במלים אחרות, לכל תת-קבוצה חסומה ולא ריקה אריון של הקבוצה החסם העליון d^2 המקיים בחיובי המספר המספר, למשל, אריד להיות אריד להיות אריד של הקבוצה $.(\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 \le 2\}$

הגדרה 4.2.1. שדה סדור $\langle F, \oplus, \odot, 0_F, 1_F, \preceq
angle$ הוא מודל של הממשיים אם לכל תת-קבוצה חסומה ולא ריקה יש חסם עליון.

> $\{x\in\mathbb{Q}\ |\ x^2\leq 2\}$ הוא שדה סדור שאינו מודל של הממשיים: לקבוצה החסומה .Q-אין חסם עליון ב

לפי משפט ההגדרה ברקורסיה, לכל שדה F ישנה פונקציה יחידה $i:\mathbb{N} \to F$ המקיימת היא התוצאה של i(n) במלים אחרות, i(n) = i(n) + i(n) +ו- $i(n+m)=i(n)\oplus i(m)$ היימת מקיימת הפונקציה (ב-(F-1)). הפונקציה פעמים לעצמו אפס אם הפונקציה הזו היא מציין אפס $i(n\cdot m)=i(n)\odot i(m)$ לכל $i(n\cdot m)=i(n)\odot i(m)$

28

חח"ע. אם זה המצב, אז מזהים את $\mathbb N$ עם התמונה שi, ואומרים ש $\mathbb N$ במקרה זה, לפונקציה חח"ע. אם זה המצב, אז מזהים את $\mathbb Q\subseteq F$ של באומרים באופן יותר כללי ש $\mathbb Q\subseteq F$ (כמו עם הזו יש הרחבה יחידה לשיכון של $\mathbb Q\subseteq F$, ולכן אומרים באופן יותר כללי ש $\mathbb Q\subseteq F$ הטבעיים, פעולות הכפל והחיבור נשמרות תחת ההכלה הזו).

.חור. לכל שדה סדור עם מציין \mathbb{Q} , ו- \mathbb{Q} מוכל בו כשדה סדור. לכל

אחת המסקנות המרכזיות מתכונת החסם העליון היא תכונת הארכימדיות:

 $x \le n$ כך ש- $n \in \mathbb{N} \subseteq F$ קיים $x \in F$ אם לכל הוא ארכימדי הוא סדור סדור $n \in \mathbb{N} \subseteq F$

טענה 4.2.4. כל מודל של הממשיים הוא ארכימדי

קיימים שדות סדורים שאינם ארכימדיים, אבל קשה לתת דוגמה.

. $\frac{1}{n} \prec x$ - שדה סדור ארכימדי $n \in \mathbb{N}$ אז יש $n \in \mathbb{N}$ אז יש או מענה 4.2.5. אם $x \in F$ שדה סדור ארכימדי אוני

תרגיל 4.2.6. הוכיחו את הטענה

סוף הרצאה 11, 5 ביוני 2024

מסקנה אם $x < y \in F$ אם חזקה: אם $x < y \in F$ אז יש צפוף ב- $x < y \in F$ אז יש מסקנה אם $x < y \in F$ אם הכימדי, אז $x < y \in F$ אז יש מסקנה היש

הוכחה. נניח שאם $x < y \in F$. עלינו להוכיח שקיים $r \in \mathbb{Q}$ כך ש-y - y כך האשית שאם $x < y \in F$. נוכיח ראשית שאם $x < y \in F$. אז קיים $x < y \in F$. אם ל- $x < y \in F$. אם ל- $x < y \in F$ מקיים שונים (או אחד מהם $x < y \in F$), אז $x < y \in F$ את הדרישה. אחרת, אפשר להניח ש- $x < y \in F$. לפי ארכימדיות, הקבוצה $x < y \in F$ אז $x < y \in F$ היא תת-קבוצה לא ריקה של $x < y \in F$, ולכן יש לה מינימום $x < y \in F$. אם $x < y \in F$ אז $x < y \in F$ בסתירה למינימליות של $x < y \in F$. מקיים את הדרישות.

למקרה הכללי, לפי טענה 4.2.5, קיים $n\in\mathbb{N}_+$ כך ש-n-x>1. אז n-x>1. אז ny-x>1 מקרה הכללי, לפי טענה ny>x קיים בין ny>x נמצא בין ny>x נמצא בין ny>x

 $x < rac{x+y}{2} < y$ אז א x < y בפופה: אבופה לב ש- F עצמה נשים לב החזקה, נשים להוכיח את כדי להוכיח את הגרסה החזקה, נשים לב עצמה אוב לכן, קיים רציונלי $x < q \le rac{x+y}{2} < y$ המקיים אוב אוב לכן, קיים רציונלי המקיים אוב לב אוב המקיים לב אוב המקיים המקיים לב אוב המקיים לב אוב המקיים לב אוב המקיים לב אוב המקיים המקיים לב אוב המקום לב אוב המקום

משפט 4.2.8 (יחידות הממשיים). בין כל שני מודלים $\langle K, \preceq \rangle, \langle L, \preceq \rangle$ של הממשיים, קיים 4.2.8 איזומורפיזם יחיד של קבוצות סדורות מעל \mathbb{Q} , כלומר: איזומורפיזם לכל $f:K \to L$ של קבוצות סדורות, כך ש $f:K \to L$ סדורות, כך ש

הוכחה. נוכיח ראשית יחידות, בצורה יותר חזקה: נניח ש-f,g:K oup Lעולות, כך ש- קונכיח על, פוכיח ש-f,g:K oup Lעל, נניח ש-f,g:K oup Lעל). אכן, נניח ש-f,g:K oup Lעל, אכן, נניח ש-f,g:K oup Lעבור ש-f,g:K oup Lעבור אוכיח ש-f,g:K oup Lעבור אכן בשלילה ש-f,g:K oup Lעבור אבור אבור אבלת הכלליות). לפי הצפיפות, קיים עבור אבל עבור אבל ש-f,g:K oup Lעבור אבל אבל ש-f,g:K oup Lעולות.

כדי להוכיח קיום, לכל $x\in K$ נגדיר בעים גדיר $p_x=\{r\in \mathbb{Q}\mid r\prec x\}\subseteq \mathbb{Q}$ נגדיר בגדיר קיום, לכל ארכימדי, היא חסומה בא ארכימדי, היא ארכימדי, היא ארכימדי של \mathbb{Q} , ולכן גם כתת-קבוצה ארכימדים, ולכן גם כתת-קבוצה של ביוון ש-K מודל של הממשיים, יש ל- p_x חסם עליון ב-K. זה יהיה ולכן גם כתת-קבוצה של ביוון ש-

אם א גדול גדול איברי $x \le q < y$ כך שר $q \in \mathbb{Q}$ אי הצפיפות אל גדול גדול ב-x < y אם אם אם ער הצפיפות יש $q \in p_y$ וב- $q \in p_y$, ולכן $q \in p_y$, ולכן $q \in p_y$, ולכן וב- $q \in p_y$. בפרט, ולכן איברי בפרט, ולכן וב-

נניח ש-x הוסם את p_x הוסם העליון של p_x גם ב- p_x גם אם הוכיח ש-x הוכיח ש-x הוכיח נניח ש-x גם ב-x אם הם לא שווים, אז לפי הצפיפות קיים $q\in\mathbb{Q}$ כך ש-x אם הם לא שווים, אז לפי הצפיפות קיים $q\in\mathbb{Q}$ כר ש-x אם הם לא שווים, אז לפי הצפיפות קיים y בחירה ש-y בחירה ש-y בחירת. לכן y היא הזהות על y.

מצאנו פונקציה עולה f מ-K ל-K שהיא הזהות על \mathbb{Q} . מאותה סיבה, יש פונקציה עולה מצאנו פונקציה על $g\circ f:K\to K$ ההרכבה $g\circ f:K\to K$ שהיא הזהות על $g:L\to K$ שהיא חייבת שהוכחנו, היא חייבת להיות הזהות. באותו אופן, $f\circ g$ היא הזהות על K

הערה 4.2.9. השתמשנו במבנה השדה כדי להוכיח ש \mathbb{Q} תת-קבוצה (סדורה) צפופה ולא חסומה של המודלים. בהוכחה האחרונה השתמשנו רק בתכונות אלו, מבנה השדה לא היה הכרחי.

מסקנה 4.2.10. אם K,L אם K,L אם מסקנה 5.10. אם מסקנה לומר, איז מודלים של הממשיים, אז קיים איזומורפיזם יחיד של שדוח סדורים ביניהם, כלומר, איזומורפיזם סדר יחיד $f:K\to L$ המקיים $f:K\to L$ המקיים $f:K\to L$ לכל f(xy)=f(x)f(y)

ולכן, f(1)=1 ו-f(0)=0 מקיים f מקיים של איזומורפיזם שכל איזומורפיזם של החידות איזומורפיזם של לבדוק לכל f(n)=1 ו-f(n)=1, ולכן הזהות על f(n)=n באינדוקציה היחידות.

בשביל הקיום, עלינו להוכיח שאיזומורפיזם הסדר היחיד מהמשפט שומר גם על הפעולות. בשביל הקיום, עלינו להוכיח שאיזומורפיזם הסדר החיבור, נשים לב ש- $p_{x+y}=p_x+p_y:=\{r+s\ |\ r\in p_x, s\in p_y\}$. לכן, מספיק לבדוק ש- $p_{x+y}=p_x+p_y:=\sup(p_x+p_y)=\sup(p_x+p_y)$ בומה.

תרגיל 4.2.11. השלימו את ההוכחה.

למען השלמות, נאמר גם משהו על הקיום. ישנן מספר דרכים, על-פניו שונות, לבנות מודל של הממשיים. למרות השוני בבניות, טענת היחידות מראה שמקבלים אותו שדה סדור. לכן, הבנייה הספציפית לא משנה, וגם לא נעשה בה שימוש בהמשך. הבנייה שנראה מגיעה ישירות מההוכחה לעיל. הרעיון הוא שאפשר לתאר במפורש את הקבוצות p_x בהוכחה.

משפט 4.2.12 (קיום הממשיים). קיים מודל של הממשיים

קה, חסומה מלמעלה, עד הייקה, עד עד $\mathbb Q$ של של היישות כל הרישות להיות כל כקבוצה להיות להייקה על מקסימום. אייכון של $\mathbb Q$ ב-X בתרגיל בתרגיל מקסימום. אייכון של $\mathbb C$ ב-X בתרגיל על-ידי הכלה. בתרגיל על-ידי על-ידי על-ידי $x\mapsto p_x$

על-מנת החסומה ש-K מקיימת את תכונת החסם העליון, נתבונן בתת-קבוצה הטומה ולא ריקה על-מנת להוכיח ש-S מקיימת את חסם עליון של S. ראשית, S לא ריקה כי S קבוצה לא ריקה על $S \subseteq K$ של קבוצות לא ריקות. S היא רישא משום שאם S אז יש S כך ש-S על קבוצות לא ריקות.

p אזגם אסומה רישא הסומה $y \in B$ לבסוף, כיוון ש $y \in B$ אזגם $y \in B$ ולכן רישא אסומה מלעיל שמכילה את כל הרישות ב-S, ולכן $B \subseteq p$, ולכן גם B חסומה מלעיל.

לבסוף, נגדיר את פעולות החשבון: אם $p,q\in K$ אם הסכום שלהן לבסוף, נגדיר את אחדים שלהן מוגדר על-ידי p,q>0 (כלומר, $p,q=\{x+y\,|\,x\in p,y\in q\}$), נגדיר מוגדר על-ידי נשאיר כתרגיל לבדוק שהפעולות הללו . $p \cdot q = \{z \in \mathbb{Q} \mid \exists x \in p, y \in q, x, y > 0z \le xy\}$ מקיימות את אקסיומות השדה.

על-מנת לוודא את השוויונות בפעולות השדה (ושוויונות נוספים), נוח לשים לב שהמושגים של גבול ורציפות, והתוצאות סביבם תקפים לכל מודל של הממשיים (ללא צורך בפעולות החשבון). בפרט, יש לנו את התוצאה הבאה:

f,g:K o K מענה 4.2.13. אם K מודל של הממשיים (לא בהכרח עם פעולות חשבון), ו-Kf=g אז $g\in\mathbb{Q}$ אכל שבר f(q)=g(q) אז פונקציות רציפות, כך

תרגיל 4.2.14. הוכיחו שפעולות החיבור והכפל, כפי שהוגדרו בהוכחת משפט 4.2.12, הן רציפות בכל קלט בנפרד: לכל $a \in K$, הפונקציה $a \mapsto a + x$ היא הפונקציה לכפל). הסיקו שהפעולות הללו מקיימות את אקסיומות השדה.

הממשים 4.2.15. שדה הממשיים $\mathbb R$ הוא המודל הממשי היחיד המובטח על-ידי משפטים 4.2.15 ו- $\mathfrak R$.4.2.10

 $x^2-2=0$ המוטיבציה שלנו לבניית הממשיים הגיעה מהמחסור של פתרונות למשוואה ברציונליים. בממשיים יש למשוואה זו פתרון: הפתרון החיובי הוא החסם העליון של הקבוצה המשוואה הנ"ל היא דוגמא למשוואה פולינומית מעל \mathbb{Q} , כלומר משוואה משוואה משוואה משוואה משוואה משוואה משוואה משוואה משוואה מולינומית עם (0-מהצורה מתוקן שונה מתוקן (שונה מ $p(x)=x^n+a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_0$ באשר p(x)=0 פולינום מתוקן (שונה מ-0) מקדמים $\mathbb{Q} \in a$. הדרגה של פולינום כזה היא n, ומספר הפתרונות של המשוואה p(x) = a הוא הדרגה של פולינום מקדמים נקרא $a\in\mathbb{R}$ מספר ממשיp מספר נותר שורש של נקרא נקרא משוואה זו נקרא משוואה וו נקרא מספר מחשי מספר אלגברי ממשי אם הוא שורש של פולינום עם מקדמים ב-Q.

> שורש של היש מינימלית מדרגה pיחיד מתוקן פולינום של אלגברי, שספר אלגברי מספר אם 4.2.16 תרגיל הרגיל אם מספר אלגברי, שורש אלגברי מחוקן הרגיל או שורש של r של p נקרא *הפולינום המינימלי* של p הפולינום p

האם קיימים מספרים ממשיים שאינם אלגבריים? אנחנו נראה שכן, משיקולי ספירה:

טענה 4.2.17. קבוצת הממשיים האלגבריים היא בת מנייה

, אכן, של הפרמניה. ב- \mathbb{Q} היא בת-מנייה. אכן של הפולינומים עם הפולינומים שהקבוצה $\mathbb{Q}[x]$ פולינום כזה נקבע באופן יחיד על-ידי סדרת המקדמים שלו, שהיא סדרה סופית של איברים ב-Q. $\mathbb{Q}^* \sim \mathbb{N}^* \sim \mathbb{N}^*$ כלומר. קבוצה זו שקולה ל-

נסמן הממשיים האלגבריים. לכל . נסמן ב- $t:\mathbb{Q}[x] o \mathbb{N}$ הפיכה פונקציה פונקציה נסמן . p(x) את הפולינום המינימלי שלו (תרגיל 4.2.16). לכל פולינום p_r את הפולינום מספר אלגברי p_r (שונה מ-0) יש מספר סופי של שורשים, ושורשים, ושורשים אלו מסודרים בסדר הקווי של \mathbb{R} , ולכן יש לנו פונקציה עולה יחידה n_n מהשורשים). $\mathbb{N}^{< k}$ לקבוצה p לקבועה מהשורשים מספר השורשים). אז כיוון הד-חד-ערכית. היא $s(r)=\langle t(p_r),n_{p_-}(r)\rangle$ ידי על-ידי הנתונה $s:A\to \mathbb{N}\times \mathbb{N}$ היא הפונקציה הפונקציה הפונקציה ה ש-א $N \times \mathbb{N} \sim \mathbb{N}$ בת-מנייה.

שורש של הפולינום מחחר אלגררי ממשי

הפולינום המינימלי

מאידך, מה ניתן לומר על קבוצת כל הממשיים?

 $\mathbb{R} \sim \mathcal{P}(\mathbb{N})$.4.2.18 משפט

 $\mathcal{P}(\mathbb{Q})$ ל \mathbb{R} - מ מ $+p_x$ מ-פונקציה היחידות הרינו בהוכחת היונית באשית ש- \mathbb{R} מ' \mathbb{R} היא חד-חד-ערכית. הואיל ו- \mathbb{R} מ' \mathbb{R} גם מ' \mathbb{R} מ' \mathbb{R} אם \mathbb{R} מ' \mathbb{R} מ' \mathbb{R} של-ידי: \mathbb{R} מ' \mathbb{R} מ' \mathbb{R} אם בכיוון השני, נוכיח ש' \mathbb{R} מ' \mathbb{R} מ' \mathbb{R} גגדיר יחס סדר ש' על מ' \mathbb{R} על-ידי: \mathbb{R} מ' \mathbb{R}

אם $c \leq d$ על-ידי: על $\{0,1\}^\mathbb{N}$ על יחס סדר בכיוון השני, נוכיח ש- \mathbb{R} אם גדיר יחס סדר אור . $\{0,1\}^\mathbb{N} \lesssim \mathbb{R}$ של-ידי: על-ידי: $c \leq d$ או c = d ובמלים אחרות, זהו $c \neq d$ ווי. עם מקסימום $c \neq d$ הפונקציה הקבועה . $c \neq d$

הסדר המילוני). זהו סדר קווי, עם מקסימום o, הפונקציה הקבועה 1. הסדר המילוני). זהו סדר קווי, עם מקסימום o, הפונקציה הקבועה $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ לכל $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ נגדיר $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ בפרט, הקבוצה $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ נגדיר $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ בפרט, הקבוצה $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ נסמה (לפי הנוסחה לסדרה הנדסית). בפרט, הקבוצה $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ עולה ממש, חסומה, ולכן יש לה חסם עליון $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ אנחנו טוענים שהפונקציה $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ עולה ממש, ובפרט חח"ע. אכן, אם $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ נסמן $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ אז לכל $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ מתקיים $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ ונסמן $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ אז לכל $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ מתקיים $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ ונסמן $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ אז לכל $c \in \{0,1\}^{\mathbb{N}}$

$$c_n \le t + \sum_{n \ge i \ge i} \frac{1}{10^j} = t + \frac{1 - \frac{1}{10^{n-1}}}{9 \cdot 10^i} \le t + \frac{1}{9 \cdot 10^i}$$

. כנדרש. $f(c) \leq t + \frac{1}{9 \cdot 10^i} < t + \frac{1}{10^i} \leq f(d)$ שוב לפי הנוסחה לסכום סדרה הנדסית), ולכן (שוב לפי הנוסחה לסכום סדרה הנדרשת. $\{0,1\}^\mathbb{N} \sim \mathcal{P}(\mathbb{N})$

תרגיל 4.2.19. הוכיחו שהיחס ⊵ שהוגדר בהוכחה הוא אכן יחס סדר קווי.

מסקנה 4.2.20. עצמת קבוצת הממשיים שאינם אלגבריים גדולה מעצמת הממשיים האלגבריים. בפרט, קיימים מספרים ממשיים שאינם אלגבריים.

ההוכחה הפשוטה הזו לא מספקת *דוגמה* של מספר שאינו אלגברי. ניתן לבנות דוגמאות כאלה, ההוכחה המספרים מוכרים כמו π פ-1 אינם אלגבריים, אבל זה הרבה יותר קשה.

 \mathbb{R} את העוצות פשוטות מספר מספר את העוצמה את בחשב לסיום לסיום לסיום את העוצמה את לסיום הסעיף, נחשב את העוצמה של

תרגיל 4.2.21. הוכיחו:

- (א) כל שני קטעים פתוחים לא ריקים הם שווי עוצמה, וכל שני קטעים סגורים אינסופיים הם שווי עוצמה (אפשר למצוא פונקציות מפורשות).
 - (ב) כל שני קטעים אינסופיים הם שווי עוצמה.
 - \mathbb{R} -ג) כל קטע אינסופי שווה עוצמה ל

עוצמות 4.3

המטרה הבאה שלנו היא ליצור מושג של "עוצמה" שניתן לשייך לקבוצה, כך ששתי קבוצות הן שוות עוצמה אם ורק אם העוצמה שלהן אכן שווה. ראינו בתרגיל 4.1.2 שוויון עוצמות הוא יחס שקילות, ולכן יש לנו דרך קאנונית לעשות זאת:

אוסף העוצמות

הגדרה 4.3.1. אוסף העוצמות הוא המנה $\mathcal S\to\mathcal C$ של אוסף כל הקבוצות $\mathcal S$ ביחס של שוויון עוצמות. הערך |A|, עבור קבוצה A, נקרא העוצמה של

|A|לכן, |A|=|B| אם ורק אם $A\sim B$ מתקיים: A,B מתקים קבוצות לכל שחרות, במלים במלים "מספר אוסף במוכללים האיברים אוסף האיברים ב-A, ו- \mathcal{O} הוא אוסף כל המספרים המוכללים הללו. אנחנו ננסה להבין את המבנה של \mathcal{O} .

היחס במצב הזה בתרגיל 2.4.7 שבמצב הזה משרה יחס היחס הוא קדם סדר על אוסף הקבוצות. ראינו בתרגיל 2.4.7 שבמצב הזה משרה מסדר על המנה ביחס השקילות 1-3. לפי משפט קנטור–שרודר–ברנשטיין, יחס השקילות הזה הזה הוא היחס של שוויון עוצמות, ולכן אנחנו מקבלים יחס סדר על אוסף העוצמות. היחס מקיים: 1 אם ורק אם אם בוצות הקבוצות היחס היחס היחס מקיים.

נוצמה סופית

עוצמה של קבוצה סופית נקראת *עוצמה סופית.* ראינו ששתי קבוצות סופיות הן שוות עוצמה עוצמה של קבוצה סופית נקראת עוצמה סופית. אם ורק אם יש להן אותו מספר איברים, ובפרט אם n< m אז $|\mathbb{N}^{< n}| < |\mathbb{N}^{< n}|$. אנחנו נזהה כל מספר $n\in \mathbb{N}$ עבור איזשהו שווה ל- $n\in \mathbb{N}$ עבור איזשהו הסדר הרגיל.

איפה העוצמות הסופיות עומדות ביחס ליתר העוצמות?

n<lpha מתקיים $n\in\mathbb{N}$ מענה עוצמה אינסופית. אז לכל lpha מתקיים lpha- מענה 4.3.2 מענה

n לפי באינדוקציה על ... לפי ההנחה, A אינסופית. לפי שר כך A כך ש-A כך ש-A הח"ע. נוכיח הח"ע שקיימת פונקציה חח"ע מ-A. עבור a-A. עבור a-A שרים מיונקציה אינט שקיימת פניקציה הח"ע. כיוון ש-a+A חח"ע. על, ולכן של שינו של-a+A חח"ע. כיוון ש-a+A אינטופית, a+A שינו של-a+A הייש של-a+A הייש של-אינט שמראה ש-a+A הייש פונקציה הייש בתמונה. אינa+A הייש פונקציה חח"ע שמראה ש-a+A

העוצמה של או מסומנת ב- \aleph_0 . מה אפשר לומר לגביה? הטענה הבאה אומרת ש- \aleph_0 מינימלית מבין העוצמות האינסופיות.

טענה 4.3.3. אם $lpha<leph_0$ אם lpha

A של אז יש פונקציה חח"ע $f:A\to \mathbb{N}$ לפי טענה -3.5.6, התמונה של פונקציה חח"ע הוכחה. עניח של המקרה אז יש פונקציה השני נוגד את ההנחה ש $-\alpha<\aleph_0$ המקרה השני נוגד את ההנחה ש \mathbb{N}^+

אז אז און איב אם ממשפט מקסימליים: אים העוצמות באוסף העוצמות מאין נובע מאין קנטור ממשפט $.\alpha < |\mathcal{P}(A)|$

סוף הרצאה 13,

2024 נוכיח עכשיו טענה שמחזקת את שתי הטענות האחרונות. הטענה תהיה כרוכה בהנחה שנדון 17 ביוני 2024 עליה בהמשך.

טענה 4.3.4. העוצמה lpha היא המינימום בין העוצמות האינסופיות: אם אם 4.3.4 העוצמה אינסופית, אז $lpha_0 \leq lpha$

 $B\subseteq A$ סופית, לכל תת-קבוצה טופית, כיוון ש-A אינסופית, לכל תת-קבוצה סופית הוכחה. נבחר קבוצה אינסופית מיוון $a \in A \setminus \operatorname{Im}(a)$ איבר איבר קיים איבר לכל סדרה בפרט, לכל בפרט, לא ריקה. לא $A \setminus B$ הקבוצה לכל $f(n) = t(f \upharpoonright_{\mathbb{N}^{< n}})$ המקיימת $f : \mathbb{N} \to A$ פונקציה קיימת לפי לפי מסקנה 3.2.13 לכל (תרגיל) בחירת t, פונקציה זו היא חח"ע t

ראינו שיש על $\mathcal C$ סדר שמרחיב את הסדר על $\mathbb N$. נראה כעת שקיימות גם פעולות חשבון. הרעיון הוא להכליל את הקשרים בין פעולות החשבון לפעולות על קבוצות המופיעים בטענה 3.5.9.

הגדרה 4.3.5. נניח ש-
$$lpha$$
 ו- eta עוצמות, ו- A , קבוצות כך ש- $lpha$ ו- eta אז ו- eta אז אניח ש- $lpha$

 $A \coprod B = (\{0\} \times A) \cup (\{1\} \times B)$ כאשר , $\alpha + \beta = |A \coprod B|$ הוא הוא סכום העוצמות הוא (B-1 Aשל הזר הזר וו-(B-1 A + 1)האיחוד הזר

 $\alpha \cdot \beta = |A \times B|$ ב) מכפלת העוצמות היא

 $\alpha^{\beta} = |A^B|$ ג) הזקת העוצמות היא

חזכת בטוצמות

(רמז: B-ו A של A הוכיחו בחירה לא תלויות היטב, כלומר, היטב, וועדרות מוגדרות של A הוכיחו שהפעולות תרגיל 4.1.5 ומסקנה (2.3.19), ושההגדרה מתיישבת עם ההגדרה הרגילה של הפעולות הללו כאשר .(3.5.9 עוצמות סופיות סופיות α, β

טענה 4.3.7. נניח ש- α, β, γ עוצמות כלשהן.

$$0^{\alpha}=0$$
 אז $\alpha>0$ זאם $1^{\alpha}=1$, $\alpha^1=\alpha$, $\alpha^0=1$, $0+\alpha=\alpha$, $1\cdot\alpha=\alpha$, $0\cdot\alpha=0$ (א)

$$\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$$
-7 $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ (2)

$$\alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) = (\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma$$
, $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$ (3)

$$\gamma \cdot (\alpha + \beta) = \gamma \cdot \alpha + \gamma \cdot \beta$$
 (7)

$$\alpha^{(\beta+\gamma)} = \alpha^{\beta} \cdot \alpha^{\gamma}$$
 (7)

$$(\alpha^{\beta})^{\gamma} = \alpha^{(\beta} \cdot \gamma)$$
 (1)

$$(\alpha \cdot \beta)^{\gamma} = \alpha^{\gamma} \cdot \beta^{\gamma}$$
 (7)

אם
$$\gamma \neq 0$$
 אם $\gamma^{\alpha} \leq \gamma^{\beta}$ -1 $\alpha^{\gamma} \leq \beta^{\gamma}$, $\gamma \cdot \alpha \leq \gamma \cdot \beta$, $\gamma + \alpha \leq \gamma + \beta$ אם $\alpha \leq \beta$ אום $\alpha \neq 0$. $\alpha \neq 0$

$$eta = 0$$
 או $lpha = 0$ או $lpha \cdot eta = 0$ או (ט)

$$\alpha + \delta = \beta$$
-שי ע ל כך ש- $\alpha < \beta$ אז יש ל כך מי $\alpha < \beta$ אם

$$\alpha < 2^{\alpha}$$
 (x)

קבהמשך לזה נתייחס אינו מובן אינו אינו לווא בהמשך לווא הפונקציה ל $t:A^* o A$

תרגיל 4.3.8. הוכיחו את הטענה

נסיים את הסעיף עם מספר שאלות טבעיות, שעל חלקן נענה בהמשך.

?יווץ הוא קווי? שאלה 4.3.9. האם הסדר על העוצמות הוא קווי?

 $|B| \le |A|$ בהכרח האם בהכרח ל- A מ-A שאלה 1.3.10 נניח שיש פונקציה על מ-A.3.10 שאלה

?שאלה 4.3.11 האם הסדר על העוצמות צפוף?

 $?2^{\aleph_0}$ ים לי- און עוצמה שאלה 4.3.12. האם יש עוצמה האם

 $?lpha\cdotlpha=lpha$ או lpha+lpha=lpha מתקיים lpha מתקיים .4.3.13 האם לכל עוצמה אינסופית

על-מנת לנסות לענות על השאלות הללו, צריך להבין יותר לעומק מה בדיוק נכון בעולם הקבוצות.

אקסיומות צרמלו-פרנקל 5

נניח שקיימת פונקציה f מקבוצה A על קבוצה B. האם נובע מזה ש- $|B| \leq |A|$ על מנת להוכיח את זה, יש למצוא פונקציה חח"ע $g:B \to A$ הגישה הכי סבירה היא לנסות למצוא פונקציה הפוכה מימין ל-f, כלומר, פונקציה $g:B \to A$ המקיימת $g:B \to A$ פונקציה כזו היא בבירור חח"ע, אבל האם היא קיימת?

על מנת לענות על השאלה הזו, ושאלות נוספות, עלינו להבין בצורה יותר מדויקת את מבנה עולם הקבוצות. הגישה שלנו עד-כה הייתה נאיבית: הנחנו שכל קבוצה שאפשר לתאר איכשהו היא עולם הקבוצות. זו הייתה הגישה הרווחת עד לסוף המאה ה-19, אולם אז התגלו בה בעיות. המפורסמת ביותר היא eרדוקס ראסל: אם eרדות עד לסוף המאה אקבוצות שאינן שייכות לעצמן, האם ביותר היא eרדות מגיעים לסתירה.

על-מנת להימנע ממצבים כאלה, אנחנו רוצים לאמץ גישה יותר זהירה, בדומה לגישה שנקטנו עבור המספרים הטבעיים: אנחנו נתאר את עולם הקבוצות באמצעות אקסיומות שמשקפות את האינטואיציה שלנו, ונעשה שימוש רק בקבוצות שקיומן מובטח על-ידי (או לפחות מתיישב עם) האקסיומות. כמה מהתכונות הרצויות עבור האקסיומות הללו:

- (א) האקסיומות משקפות את האינטואיציה שלנו לגבי המושג "קבוצה".
- (ב) האקסיומות מתארות עולם עשיר מספיק על מנת שנוכל לנסח בו את המתמטיקה
 - (ג) האקסיומות פשוטות ככל האפשר לבדיקה
 - (ד) האקסיומות לא מכילות סתירה
- (ה) רשימת האקסיומות היא מלאה: כל טענה על קבוצות נובעת או מופרכת מהאקסיומות.

בפועל, האקסיומות שנציג משיגות רק חלק מהמטרות הנ"ל. זה לא מקרה: ישנם משפטים מתמטיים שמוכיחים שלא ניתן להשיג את כל המטרות הנ"ל.

5.1 האקסיומות הבסיסיות

קבוצות ותכונותיהן מתוארות באמצעות יחס בסיסי אחד, יחס השייכות \ge . כלומר, אנחנו מתארים מבנה M עם יחס דו מקומי \ge עליו, שמקיים תנאים שונים אותם נפרט מיד. מבנה כזה ייחשב "מודל של תורת הקבוצות" (ליתר דיוק, מודל של קבוצת האקסיומות ZF), באותו אופן שמבנה עם סדר שמקיים את התנאים של הטבעיים הוא "מודל של הטבעיים". האיברים של M כזה ייקראו *קבוצות*, ובניגוד לכך, אוספים של אובייקטים "בעולם שלנו" ייקראו *אוספים* (ועבורם נשתמש בסימן הרגיל \ge עצמו הוא אוסף, אבל אינו קבוצה. הבדל נוסף עם הגישה הנאיבית הוא שלביטוי 0 שממעות רק אם 0, שניהם קבוצות (כלומר איברים של 0). זה נוגד את השימוש היומיומי, בו אנחנו מאפשרים אוספים של אובייקטים שונים. בסופו של דבר, זה לא יהווה בעיה, משום שהתכנון הוא שכל אובייקט מתמטי יהיה קבוצה.

האקסיומה הראשונה אומרת שכל קבוצה נקבעת על-ידי האיברים שלה.

x=y אז $z\in x \leftrightarrow z\in y$ מתקיים $z\in x$ אם לכל (אקסיומת ההקפיות). לכל אם לכל אם לכל אם אז $z\in x$

הערה 5.1.2. לכל קבוצה $x\in M$ ניתן לשייך אוסף: $\{y\in M\mid y\in x\}$ ניתן לשייך אוסף. גניתן לשייך אוסף. לכל קבוצה $x\in M$ הוא חח"ע: אם $[x_1]=[x_2]$ או אומרת שהשיוך הזה הוא חח"ע: אם $[x_1]=[x_2]$ אם הוא מהצורה $[x_1]$ עבור איזשהו x. באופן כזה, אפשר לחשוב על הקבוצות כתת-אוסף של כל האוספים. על מנת למנוע בלבול, אנחנו לרוב נמנע מהזיהוי בסעיף זה.

הכלה ניתנת להגדרה באמצעות שייכות: $x\subseteq y$ אם ורק אם $x\subseteq y$. אז אקסיומת הכלה ניתנת להגדרה באמצעות שייכות: x=y אז $y\subseteq x$ -1 וואסיומת אומרת שאם אומרת אייכות:

תרגיל 5.1.4. יש בדיוק קבוצה ריקה אחת

. \emptyset -את הקבוצה הריקה היחידה מסמנים ב

סוף הרצאה 14, 2024 ביוני

על מנת להבין באיזו מידה האקסיומות מתארות דווקא את עולם הקבוצות כדאי לבדוק האם האקסיומות מתקיימות במבנים שונים לגמרי. למשל:

מקיים M_0 את בתור ב. בתור עם עם $\{x\in\mathbb{R}\ |\ 0\leq x<1\}$ את את את ב-.5.1.5 מקיים מוגמה האקסיומות שרשמנו: אקסיומת ההקפיות אומרת אומרת את עם מספרים (בין 0 ל-1) את שתי האקסיומות שרשמנו: אקסיומת הקפיות אומרת אומרת עם אז עובר אם אם אם ורק אם עובר אם עם ממנו, זהו האיבר עם ממנו מוצר עם מצר עם מוצר ע

האקסיומות הבאות יאפשרו לנו לבנות זוגות ואיחודים.

 $y \in z$ - היים z כך ש- גוו לכל x,y לכל הזוג). לכל אקסיומה 5.1.6 אקסיומה

אקסיומה לכל z, אם יש אקסיומה לכל (אקסיומת האיחוד). אקסיומה לכל קבוצה x קיימת קבוצה לכל $x\exists y \forall z((\exists w(w \in x \land z \in w)) \rightarrow z \in y)$. בסימונים: $z \in y$ אז $z \in w$

דוגמה האקסיומה מתקיימות מתקיימות במבנה M_0 מדוגמא באקסיומה אוקסיומות האקסיומות מתקיימות במבנה הראשונה אומרת שלכל שני איברים ב- M_0 יש איבר שגדול מהם, אז זה נובע מכך שאין מקסימום. הראשונה השניה אומרת שלכל מספר x יש מספר y כך שאם z < w < x עבור איזשהו w, אז האקסיומה השניה אומרת שלכל מספר x יש מספר x יש מספר ע כך שאם z < w < x כיוון ש-x כזה קיים בדיוק אם x < x התנאי הוא פשוט שכל מספר שקטן מ-x קטן גם מ-x, ואפשר לקחת x < x

האקסיומות האחרונות לא נותנות לנו בדיוק את קבוצות הזוג או האיחוד, רק קבוצות שמכילות אותן. זה ניתן לתיקון באמצעות האקסיומה הבאה:

אקסיומה ϕ קיימת וכל קבוצה y וכל קבוצה ההפרדה). אקסיומת אקסיומה הפרדה). אכל קבוצה אם $a\in y$ והתנאי אם עבור המקיימת: $x\in x$ אם ורק אם $x\in x$

. ההקפיות אקסיומת לפי אקסיומה היא יחידה, לפי y בהינתן y ההקפיות. הערה 5.1.10. בהינתן

הגדרה הגדרה לא הגדרנו מה זה בדיוק "תנאי" ϕ , ומה זה אומר שהוא מתקיים עבור a. ההגדרה המדויקת חורגת מחומר הקורס (ונלמדת בקורס בלוגיקה), אבל בקירוב, אלה הם תנאים שניתנים לביטוי על-ידי נוסאחות כפי שהשתמשנו עד כה. נוסחה כזו נבנית במספר סופי של שלבים מנוסחאות בסיסיות באמצעות פעולות כמו a ("וגם"), b ("או"), b ("שלילה"), b ("ארירה") מנוסחאות הבסיסיות הן נוסחאות מהצורה a או a או a כאשר a יכולים להיות משתנים או קבוצות אחרות.

מסקנה 5.1.12.

- הם שלה הם איברים שהאיברים שלה הקבוצה $\{x,y\}$ שהאיברים שלה הם אלכל (א) לכל שתי קבוצות x,y שהאיברים שלה הם בדיוק.
- הקבוצות ששייכות לפחות שאיבריה הם הקבוצות שאיבריה הקבוצות לאחת הקבוצות לעודה x קיימת הקבוצות לבוצה x

 $x,y = \bigcup \{\!\!\{x,y\}\!\!\}$ בפרט, לכל שתי קבוצות x,y קיימת הקבוצה

שימו לב להבדל בין $\{x,y\}$, קבוצה (כלומר איבר של M) שקיומה מובטח על-ידי המסקנה, $\{x,y\}$ ל-ל-לברים של איברים של $\{x,y\}$

הוכחה.

- אז $y \in z$ ו ב $z \in z$ כך ש $z \in z$ אז קיימת קבוצה אקסיומת הזוג קיימת קבוצה אקסיומת אקסיומת הפרדה. $\{x,y\} = \{u \in z \mid u = x \lor u = y\}$
 - אז האיחוד. אז על-ידי שמובטחת שמובמה y הקבוצה על

$$\left\{ \int x = \left\{ \left\{ z \in y \mid \exists w (w \in x \land z \in w) \right\} \right\}$$

קיימת לפי אקסיומת ההפרדה.

.5.1.5 מדוגמא M_0 מבנה תקפה במבנה אקסיומת ההפרדה אקסיומת במבנה M_0

חשוב לשים לב שאקסיומת ההפרדה לא מאפשרת לנו להגדיר קבוצה על-ידי תנאי, אלא רק תת-קבוצה של קבוצה קיימת. זה מאפשר להגדיר את הקבוצות שאנחנו זקוקים להן, ועם זאת להימנע מפרדוקס ראסל, שהופך מפרדוקס לטענה הבאה:

37

 $x \in S$ מתקיים $x \in S$ מתקיים לא כך שלכל (פרדוקס ראסל). לא קיימת קבוצה s מענה

ההוכחה היא בדיוק פרדוקס ראסל:

הוכחה. נניח בשלילה ש-s כזו קיימת. אז לפי אקסיומת ההפרדה, קיימת גם הקבוצה הוכחה. נניח בשלילה ש-p אז $p \in p$ אז $p \notin p$ אז מהגדרת p. בכל מקרה, קיבלנו סתירה.

אקסיומת ההפרדה מאפשרת גם להגדיר חיתוך. זה לא דורש אקסיומה נוספת, משום שהחיתוך מוכל בכל אחת מהקבוצות הנחתכות.

טענה 5.1.15. אם $0\neq x$, אז קיימת קבוצה (יחידה) שאיבריה הם הקבוצות ששייכות לכל $x\neq 0$, אז קיימת קבוצה $x\cap y$, איברי x. בפרט, לכל שתי קבוצות y, איברי y.

קיימת לפי $\bigcap x=\{y\in t\mid \forall z(z\in x\to y\in z)\}$ אז אונה ריקה, יש x- אינה היקה, יש לבי אונה אז אונה הפעלת הראשונה על $x=\{y,z\}$ אקסיומת ההפרדה. הטענה השניה מתקבלת באמצעות הפעלת הראשונה על לפי אקסיומת הזוג.

אקסיומת הזוג מספקת לנו זוגות לא סדורים, אבל אנחנו מעוניינים גם בזוגות סדורים. אנחנו נייצג זוגות סדורים באמצעות קבוצות באופן הבא:

הווג הסדור $\{\!\{x,y\}\!\}, \{\!\{x\}\!\}\}$ הוא הקבוצה הסדור $\{\!\{x,y\}\!\}, \{\!\{x\}\!\}\}$ הווג הסדור הסדור הסדור לכל שתי קבוצות הזוג).

שוב, יש לשים לב להכדל בין $\langle x,y \rangle$ (קבוצה, איבר של M) ל- $\langle x,y \rangle$ (זוג איברים של M). הבנייה הספציפית של הזוג כקבוצה היא לא מהותית, מעבר לטענה הבאה:

y=wיז x=z אז $\langle\!\langle x,y\rangle\!\rangle=\langle\!\langle z,w\rangle\!\rangle$ אם $\langle\!\langle x,y,z,w\rangle\!\rangle=\langle\!\langle z,w\rangle\!\rangle$ טענה 5.1.17. לכל

הוים היים להתקיים הויכחה. כיוון $\{\{z\},\{\{z,w\}\}\}=\{\{z\},\{\{z,w\}\}\}$, או $\{\{z\},\{\{z,w\}\}\}=\{\{z\},\{\{z,w\}\}\}$ במקרה השני, בהכרח $\{z\},\{\{z,y\}\}\}=\{\{z\},\{\{z,w\}\}\}=\{\{z\},\{\{z,w\}\}\}$. מכאן, $\{z\},\{\{z,y\}\}\}=\{\{z\},\{\{z,w\}\}\}$. מכאן, הבדיקה ש- $\{z\}$ דומה.

תרגיל 5.1.18. השלימו את ההוכחה

על-מנת לנסח טענות על יחסים, פונקציות, וכדומה, אנו זקוקים למכפלות קרטזיות ולקבוצות חזקה. מסתבר שהאקסיומה הבאה מספיקה:

 $z\subseteq x$ אם z, אם כך שלכל y כך אפיומה (אקסיומת קבוצת החזקה). לכל קבוצה x קיימת קבוצה y כך שלכל $z\subseteq x$ אז $z\in y$ אז

תרי-הקבוצות שאיבריה הם תתי-הקבוצות קבוצה xקיימת קבוצה שלכל הוכיחו שלכל הוכיחו שלכל קבוצה קיימת קבוצת החזקה של $\underline{\mathcal{P}}(x)$

טענה 5.1.21. לכל שתי קבוצות x,y קיימת המכפלה הקרטזית $x \times y$, המקיימת: $x \times y$ אם $x \in x \times y$ לכל שתי קבוצות $x \times y \in x \times y$ לכך ש- $x \in x \times y \in x \times y$.

התנאי שמגדיר את קבוצת החזקה ניתן לביטוי באמצעות נוסחה, אז מספיק להראות שקיימת הוכחה. התנאי שמגדיר את קבוצת החזקה ניתן לביטוי באמצעות ווסחה, אז מספיק להראות שקיימת קבוצה שמכילה את כל הזוגות הללו. הזוג (a,b) הזוג (a,b) בלומר של (a,b) בלומ

:M בעוד בתוך בתוך מהקורס גדולים גדולים כעת ניתן לחזור על די מולים כעת ניתן כעת בתוך אולים בתוך בתוך בתוך כעת ניתן

באות: באות שקיימות הקבוצות קבוצות. הוכיחו x,y-ש נניח שקיימות הבאות:

- y^x מל מ- y^x של כל הפונקציות מ- y^x א
 - x קבוצת יחסי הסדר על (ב)
 - x אם השקילות על (ג)

תרגיל 5.1.23. הוכיחו שלכל קבוצה x ולכל יחס שקילות e על e ולכל תת-קבוצה אולכל קבוצה $x:x\to y$ המקיימת את האקסיומות של יחס שקילות) קיימת העתקת מנה $x\to x\to y$ המקיימת את האקסיומות של יחס העילות קיימת העתקת מנה ער האקסיומות של יחס שקילות את האקסיומות של יחס שקילות האקסיומות של יחס שקילות האקסיומות של יחס שקילות את האקסיומות של יחס שקילות האקסיומות האקסיומ

האקסיומות עד-כה, בצירוף אקסיומת האינסוף שתינתן בהמשך, מהוות את האקסיומות של צרמלו ZF אקסיומות צרמלו ZF אקסיומות צרמלו אקסיומות שלא יופיעו בקורס הזה, אקסיומת ההפרדה ואקסיומת היסוד.

5.2 אקסיומת האינסוף והמספרים הטבעיים

אם M עולם של קבוצות המקיים את כל האקסיומות (שניתן בסופו של דבר), תת-האוסף שמורכב מקבוצות סופיות מקיים את כל האקסיומות שניתנו עד כה. במלים אחרות, מהאקסיומות שניתנו עד כה לא ניתן להסיק את קיומה של קבוצה אינסופית (ובשלב זה, עדיין לא הגדרנו מה זה).

הקבוצה האינסופית הבסיסיות ביותר שעסקנו בה היא קבוצת המספרים הטבעיים. בסעיף זה נבנה את קבוצת המספרים הטבעיים כקבוצה סדורה, באמצעות אקסיומה נוספת. נתחיל מלהבין כל מספר טבעי בנפרד.

הרעיון הוא לייצר את הקבוצות $\mathbb{N}^{< n}$, ולייצג את המספר n על-ידי הקבוצה הזו. כמובן שבשלב זה אין לנו אפשרות להשתמש בהגדרה הזו ישירות, אבל:

- .0 0 אז נגדיר נגדיר ענו, אותה כבר יש לנו, אז נגדיר (א) כאשר n=0 כאשר (א)
- (ב) לכל n מיוצג על-ידי הקבוצה $\mathbb{N}^{< n+1}=\mathbb{N}^{< n}\cup\{n\}$ מיוצג על-ידי הקבוצה $\mathbb{N}^{< n+1}=\mathbb{N}^{< n}\cup\{n\}$ במלים אחרות, $\mathbb{N}^{< n+1}=s(\mathbb{N}^{< n})$, במונחי ההגדרה הבאה $\mathbb{N}^{< n+1}=\mathbb{N}^{< n}\cup\{\mathbb{N}^{< n}\}$

העוקב

 $.s(x)=x\cup \{\!\!\{x\}\!\!\}$ - מוגדר כ-x מוגדר לכל קבוצה x העוקב של העוקב. לכל הבוצה

נשים לב שהעוקב של קבוצה x הוא לא בהכרח העוקב של במשמעות של קבוצות סדורות נשים לב שהעוקב של אינה איבר בקבוצה סדורה ספציפית. עבור המספרים הטבעיים, אותם נגדיר בקרוב, פונקציית העוקב תתלכד עם פונקציית העוקב במובן של הסדר.

:כבר החלטנו ש- \emptyset כבר כבר כבר כבר .5.2.2

$$1 = s(0) = \{0\}$$
 (8)

$$2 = s(1) = 1 \cup \{1\} = \{0, \{0\}\}\$$
 (2)

$$3 = s(2) = 2 \cup \{2\} = \{0, \{0\}, \{0, \{0\}\}\}\}\$$
 (1)

(ד) וכו...

 \Diamond

זה מאפשר לנו להגדיר כל מספר טבעי בנפרד. אם אנחנו רוצים להגדיר את הטבעיים באופן ש-s תהיה פונקציית העוקב, עלינו לדרוש לפחות שהיא סגורה תחת s, במובן הבא.

הבוצה אינדוקטיבית

 $s(y) \in x$ גם $y \in x$ ולכל $\underline{\emptyset} \in x$ כך ש-x כך היא קבוצה אינדוקטיבית היא קבוצה $\underline{\emptyset} \in x$

אינטואיטיבית ברור שקבוצה אינדוקטיבית חייבת להיות אינסופית, ולכן קיומה של קבוצה כזו לא נובע מהאקסיומות שיש לנו עד כה.

אקסיומה 5.2.4 (אקסיומת האינסוף). קיימת קבוצה אינדוקטיבית

סוף הרצאה 15, 2024 ביוני

אנחנו נבנה את הטבעיים כקבוצה האינדוקטיבית הקטנה ביותר:

מענה 5.2.5. קיימת קבוצה אינדוקטיבית ω המוכלת בכל קבוצה אינדוקטיבית.

כמובן ש- ω כזו היא יחידה.

x אינדוקטיבית ארנסוף, קיימת קבוצה אינדוקטיבית x קבוצת כל תתי-הקבוצות של הוכחה. לפי אקסיומת קיימת לפי אקסיומות החזקה וההפרדה, נסמן אותה ב-f. הקבוצה אינה ריקה, שהן אינדוקטיביות קיימת לפי אקסיומות החזקה וההפרדה, נסמן אותה ב-f. משום שf בסמן f בסמן f אינדוקטיבית כלשהי, f אינדוקטיבית g אינדוקטיבית g או g אינדוקטיבית g או g אינדוקטיבית g או אינדוקטיבית g

מסקנה אחת היא שאם $P \subseteq \omega$ תת-קבוצה אינדוקטיבית, אז אז פלומר, עקרון מסקנה אחת היא שאם שאם אונדוקטיבית האפשר להוכיח מאפשר להוכיח בסיסיות על איברי ω :

 $m, m \in \omega$ לכל .5.2.6 טענה

- $n \subseteq \omega$ (x)
- $n\subseteq m$ אז $n\in m$ אם (ב)
- $n \subset s(n)$, בפרט. $n \notin n$ (ג)
- $n\in m$ אם ורק אם $n\subset m$ (7)
 - $m \subseteq n$ אנ $n \subseteq m$ (ה)

 ω אומר למעשה שיחס השייכות אוא (ה) נעיר על

הוכחה. (א) תרגיל

- (ב) תרגיל
- (ג) תרגיל
- (ד) תרגיל
- (ה) באינדוקציה על m. נתבונן בקבוצה $\{m\in\omega\mid\forall n\in\omega(n\subseteq m\vee m\subseteq n)\}$ ברור נתבונן בקבוצה על m. נעדה על $m\in P$. נניח ש $n\in P$ ונוכיח על $m\in P$. נניח ש $m\in P$. נניח ש $m\in P$. וון ש $m\in P$. לפי (ה), זה אומר ש- גם $m\in m$. לפי $m\in m$. לכן $m\in m$

תרגיל 5.2.7. השלימו את ההוכחה

משפט 5.2.8. הקבוצה האינדוקטיבית הקטנה ביותר ω (מטענה 5.2.5) עם סדר ההכלה היא מודל של הטבעיים, והפונקציה s היא פונקציית העוקב על ω .

. בתור הטבעים של ספציפי של ב- ω בתור ב- ω

הוכחה. נוכיח שעקרון המינימום מתקיים ב- $\langle\omega,\subseteq\rangle$ (ההוכחה דומה לתרגיל 3.1.6): נניח שב-הוכחה. נוכיח שעקרון המינימום מתקיים ב- $P=\{n\in\omega\mid n\cap A=\underline\emptyset\}$ ונוכיח שהיא אינדוקטיבית. ברור ש-00. נניח ש-01. עלינו להוכיח ש-02. כיוון ש-03. כיוון ש-04. נניח ש-04. הנדוקציה, מספיק להוכיח ש-04. הוכיח ש-05. ברור ש-06. ברור ש-06. ברור ש-07. לפי הנחת האינדוקציה, מספיק להוכיח ש-07.

נניח בשלילה שA אז לפי טענה n ונראה שn ונראה שn ונראה שn וונראה שn ווניח במקרה הראשון $n \in n$ לפי טענה n במקרה הראשון $n \in n$ או $n \in n$ או $n \in n$ או $n \in n$ במקרה הראשון $n \in n$ לפי טענה n בסתירה להנחה שבn אין מינימום. $n \in m$ אין מינימום בn אין מינימום שאם $n \in n$ אינדוקטיבית, ולכן $n \in n$ מכך נובע שn ריקה, משום שאם שאם $n \in n$ כלשהו, אז הוכחנו ש $n \in n$ אינדוקטיבית, ולכן $n \in n$ מרקה. בפרט, $n \notin n$ זה מסיים את הוכחת עקרון המינימום. $n \in n$ מתקיים $n \in n$ מתקיים $n \in n$ ולפי טענה $n \in n$ ולפי טענה $n \in n$ מתשר ב-n אין מקסימום, ו $n \in n$ הוא עוקב של n כיוון שיש ב-n רק איבר אחד יותר מאשר ב-n זהו העוקב המידי.

, אינדוקטיבית ממש אינדוקטיבית ער-קבוצה הוא $\omega\setminus \{\!\!\{n\}\!\!\}$ אז מיידי, ו-פֿ $n\in\omega$ אינדוקטיבית לבסוף, אם לבסוף, אינ בסתירה מיידי, ו

סוף הרצאה 16, 24 ביוני

5.3 אקסיומת הבחירה

 $?|B| \leq |A|$ של מכך האם נובע אל A- מיש פונקציה אם יש פונקציה לענות על השאלה: אינטואיטיבית, התשובה היא "כן", אך ללא אקסיומה נוספת אנחנו לא יודעים לענות על השאלה בוודאות. על מנת לנסח את האקסיומה, נגדיר:

³¹ בעיה פתוחה האם הטענה נובעת מהאקסיומות שראינו עד כה

 $f: \underline{\mathcal{P}}(X)\setminus \{\!\!\{\emptyset\}\!\!\} o X$ הגדרה 5.3.1. לכל קבוצה X פונקציית בחירה עבור $f(A)\in A$ כך שלכל א ריקה מתקיים $A\subseteq X$ כך

במלים אחרות, פונקציית בחירה בוחרת איבר מכל תת-קבוצה. לשם הנוחות, נסמן $\underline{\mathcal{P}}(X)_{\perp} = \underline{\mathcal{P}}(X) \setminus \{\{\emptyset\}\}$

נגדיר לכל $A\subset\omega$ לא ריקה, נגדיר קיימת פונקציית אבור $X=\omega$ לא ריקה, נגדיר דוגמה 5.3.2 . המינימום לפי עקרון המינימום. $f(A) = \min(A)$

באופן יותר כללי, אם X קבוצה בת-מנייה, אז קיימת לה פונקציית בחירה: נקבע פונקציה חח"ע כאשר f פונקצית בחירה, $g(A)=t^{-1}(f(t[A]))$ לא ריקה נגדיר לא ריקה לא $A\subseteq X$ לא ליכל $t:X\to\omega$ עבור t(a) מינימום. A-ם האיבר את בוחרת בוחרת כלומר, ω

אקסיומה 5.3.3 (אקסיומת הבחירה). לכל קבוצה יש פונקציית בחירה.

מערכת האקסיומות שכוללת את כל האקסיומות הקודמות וגם את אקסיומת הבחירה נקראת ZFC (צרמלו-פרנקל+בחירה). זוהי מערכת האקסיומות הסטנדרטית בה כל המתמטיקה אמורה להתקיים.

לאקסיומת הבחירה יש מספר גדול של ניסוחים שקולים (ביחס ל-ZF). נזכיר עכשיו מספר , פונקציה, שקולות שקולות של שלו הובה $f:A \to B$ שאם דומים, נזכיר שנראות שקולות שקולות שקולות פונקציה, הפכית שאם . $f\circ g=\mathrm{Id}_B$ כך שg:B o A היא פונקציה (f שאם החקד של f או f שאם הפכית ימנית של B-ם מעל \hat{f} מעל \hat{f} הוא הקבוצה $\hat{f}(a)=\{a\in A\,|\,f(a)=b\}$ אז היא פונקציה מ- $b\in B$ $f(b)\in B$ לכל $f(b)\in \underline{\mathcal{P}}(A)_{\perp}$ היא כלומר ריקים, כלומר הסיבים הם לא ורק אם לכל אם ורק היא על אם ורק אם ל על, וכל הפכית ימנית כזו היא חח"ע. $f:A \to B$ יש הפכית ימנית אז f על, וכל הפכית ימנית כזו היא חח"ע.

מענה 5.3.5. אקסיומת הבחירה שקולה לטענה: לכל פונקציה על f:A o B יש הפכית ימנית.

 $B \preceq A$ אז $f: A \to B$ יש אם שרצינו: אם את מהאים והתרגיל התרגיל הטענה של השילוב

תהי פונקציית את אקסיומת הבחירה, ונניח ש-f:A o B על. על. הבחירה אקסיומת אקסיומת הוכחה. נניח את ש בחירה. אז $f o g = t \circ \hat f : B o A$ היא אכן עם ערכים ב- $g = t \circ \hat f : B o A$ בחירה. .(משום ש-f היא על), $\mathcal{P}(A)$

עלינו X בכיוון השני, נניח שלכל פונקציה על של פונקציה על שלכל פונקציה על בכיוון השני, בכיוון השני, אוניח שלכל פונקציה של $A=\{\!\!\{\langle x,u
angle\in X imes\underline{\mathcal{P}}(X)\,|\,x\in u\}\!\!\}$ להוכיח של-Xיש פונקצית בחירה. נסמן נשים f:A o f:A o B. נשים f:A o B. נשים הארות, f:A o B היא יחס השייכות על $f(\langle x,u
angle)=u$ אז א בה איבר שי ולכן לא ריקה, ולכן $u\in B$ אם על: אם f היא על: אם מו-כן, או לא ריקה, ולכן או מו

לפי $x \in u$ יש $u \in B$ יש אומר אומר $g: B \to A$ יש הפכית לפי ההנחה, קיימת ל- ההטלה לקואורדינטה ההטלה ההטלה (כאשר $\pi_1 \circ g$ ידי לידי הנתונה ל $t: B \to X$ אז ההטלה $g(u) = \langle x, u \rangle$ X היא בחירה בחירה היא פונקציית הראשונה)

 $\hat{f}:B o\mathcal{P}(A)$ אפשר להתאים פונקציה f:A o B אפלכל פונקציה שלכל. 5.3.6. הערה $h:B o \underline{\mathcal{P}}(A)$ את כל פונקציה לשאול, אפשר אפשר b מעל מעל מעל הסיב את הכל פונקציה לכל

היא מהצורה \hat{f} עבור איזושהי f התשובה היא לא: הפונקציה \hat{f} בהכרח מקיימת היא מהצורה $f:A'\to B$ אבל במהלך ההוכחה בנינו פונקציה $f:A'\to B$ אם בא $\hat{f}(b_1)\cap\hat{f}(b_2)=\underline{\emptyset}$ h(b) הוא פונקציה הפיכה מ- $\hat{f}(b)$ ל- $\hat{f}(b)$ היא למעשה האיחוד הזר של הקבוצות f(b) עבור כל ה-f(b) בהכרח מקיימת מקיימת מקיימת האיחוד הזר של הקבוצות f(b) היא למעשה האיחוד הזר של הקבוצות f(b)

על מנת להראות ניסוחים נוספים, ניתן עוד כמה הגדרות.

 $Y\subseteq X$ מערכת נציגים עבור E היא תת-קבוצה אם קילות על קבוצה אל קבוצה אל מערכת האדרה 5.3.7. אם $X\in X$ יחיד עבורו $x\in X$

.ad=bc אם $\langle a,b \rangle E \langle c,d \rangle$ ביחס השקילות ביחס $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}_+$ ממנה של כמנה על הגדרנו את .5.3.8 ביחס השקילות הזה שערכת נציגים: כל איבר ב- \mathbb{Q} מיוצג על-ידי שבר מצומצם, כלומר זוג \Diamond כך ש $\langle a,b \rangle \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}_+$

מענה 5.3.9. אקסיומת הבחירה שקולה לכך שלכל יחס שקילות (על כל קבוצה) יש מערכת נציגים.

תרגיל 5.3.10. הוכיחו את הטענה

יש מערכת נציגים אז יש הוכיחו שאם ל-Eיש מערכת נציגים אז יש קרות על הוכיחו שאם ל-Eיש מערכת נציגים אז יש הרגיל לו הערקת מנה אור $\pi:X\to Y\subseteq X$ אל הערקת מנה לו העתקת

המכפלה הקרטזית של הקבוצות ב-D היא קבוצה (של קבוצות). המכפלה הקרטזית של הקבוצות ב-D היא המכפלה הקרטזית המכפלה הקרטזית לווא המכפלה הקרטזית של המכפלה הקרטזית המכפלה המכפלה

 $\mathcal{A}\times B$ - ההה לא בדיוק אז א לא שתי קבוצות, של שתי קבוצה ההה ל- ההה ל- 5.3.13. אם מערה הוג אם של שתי קבוצה של $g:D\to A\cup B$ לפונקציה לפונקציה ל $(a,b)\in A\times B$ הנתונה על-ידי אבל יש זיהוי קאנוני: הזוג $g:D\to A\cup B$ מתאים לפונקציה מאים מאידך, פונקציה מאידך, פונקציה מותאמת לזוג g(B)=bו ב- וg(A)=a

אם $\bar{D}=\{A\mid A\in D\}$ אם עוצמות קבוצה כמו בהגדרה, מקבלים קבוצה של עוצמות $\bar{D}=\{A\mid A\in D\}$, ואפשר לחשוב על העוצמה של $D=\underline{\emptyset}$, אז עמכפלה של העוצמות ב- \bar{D}^4 . קל לבדוק שאם עוצמה של $D=\underline{\emptyset}$, אז עוצמות כלומר, מכפלה של עוצמות שאחת מהן היא D היא בעצמה D. האם הכיוון השני נכון? האם מכך שהמכפלה היא D ניתן להסיק שאחד הגורמים היה D?

אז א בחירה אם $\underline{\emptyset}=\underline{\emptyset}$ אז של קבוצה הכחירה שקולה לטענה: לכל קבוצה של אקסיומת הבחירה אם אקסיומת הבחירה שקולה לטענה: לכל קבוצה של $\underline{\emptyset}=\underline{\emptyset}$

סוף הרצאה 17, 26 ביוני

 S^1 -ם בסענה הבאה מראה שלאקסיומת הבחירה עשויות להיות גם השלכות. נסמן ב- S^1 לכל היחידה במישור. אנחנו מתעניינים בשאלה: האם אפשר ליחס בצורה טבעית "אורך" לכל את מעגל היחידה במלים אחרות, אנחנו מחפשים פונקציה $l:\mathcal{P}(S^1)\to\mathbb{R}_{\geq 0}$ (אל הממשיים האי-שליליים), בעלת התכונות הבאות:

הקבוצה הקבוא היא r+X כאשר גוl(X)=l(r+X) מתקיים מתקיים אולכל ולכל א ולכל $X\subseteq S^1$ לכל אלם). א לכל ת מסיבוב בזווית בזווית בתקבלת מסיבוב א בזווית בתקבלת מסיבוב א לבי

יש כאן מספר אי-דיוקים: ראשית, העובדה ש $ar{D}$ היא אכן קבוצה נובעת מאקסיומה שלא הזכרנו. שנית, הבדיקה יש מספר אי-דיוקים: ראשית, העובדה שלא נשתמש במכפלות שההגדרה הזו לא תלויה בקבוצה D של נציגים דורשת בעצמה שימוש באקסיומת הבחירה. אנחנו לא נשתמש במכפלות כאלה מעבר לאינטואיציה

- (\mathbf{c}) אם \mathcal{O} קבוצה בת-מנייה ולא ריקה של תתי-קבוצות זרות של $l(\bigcup\mathcal{C})=\sup\{l(X_1)+\cdots+l(X_n)\,|\,X_1,\ldots,X_n\in\mathcal{C}\}$ אז $l(X\cup Y)=l(X)+l(Y)$ אם $l(X\cup Y)=l(X)+l(Y)$
 - . (או מאפס) און (או מאפס) און (גו $l(S^1)=1$

טענה 5.3.15. בהנחת אקסיומת הבחירה, לא קיימת פונקציית אורך עם התכונות לעיל

xעכור מספר איזיי. עבור אם אם אם $\{x\}=r+\{y\}$ אם על-ידי: S^1 על על E מספר הדיר גנדיר אונדא איז על-ידי: איזיים איזיים איזים איזיים לוודא לוודא שקילות. מאקסיומת הבחירה בחירה נובע איים ליחס הזה מערכת נציגים לוודא של-5.3.9 (טענה 5.3.9).

נשים לב:

- –בט משום אונים r_2+Y ו- r_1+Y הקבוצות הקבוצות שונים שונים שונים אינ לכל שני אין לכל אין אין נקודות אקולות).
- שקול S^1 שקול (כי כל איבר לבי) עבור r+Y עבור של (הזר) איבר היא האיחוד (ב) לאיבר לשהו של (איבר לשהו של לאיבר לשהו של ל

נסמן \mathcal{C} שתי האיחוד הזר של S^1 . בת-מנייה ו- \mathcal{C} אז אז $\mathcal{C}=\{r+Y\mid r\in\mathbb{Q}\}$ נסמן התכונות האחרונות.

$$1 = l(S^1) = l(\left| \begin{array}{c} \mathcal{C} \\ \end{array} \right| \mathcal{C}) = \sup\{l(r_1 + Y) + \dots + l(r_n + Y) \mid r_i \in \mathbb{Q}, \, 0 \leq r_i < 1\}$$

הערה 5.3.16. אקסיומת הבחירה נראית קצת פחות מובנת מאליה מאשר יתר האקסיומות: היא קובעת קיום של פונקציה ללא שום דרך לתאר מהי. הייתה תקופה בה הייתה חוסר הסכמה לגבי קבלתה. בהקשר הזה אפשר לשאול כמה שאלות:

- אם אין. התשובה היא לא: אם בחירה עומדת בסתירה ליתר האקסיומות ב-ZF? התשובה היא לא: אם ב-ZF אין סתירה, אז גם ב-ZFC אין. זהו משפט של קורט גדל.
- (ב) האם אקסיומת הבחירה נובעת מיתר האקסיומות ב-ZF? גם פה התשובה היא לא, משפט של פול כהן מראה שאין סתירה בין ZF לשלילת אקסיומת הבחירה, בהנחה שאין סתירה ב-ZF.
- (ג) האם ב-ZF עצמה יש סתירה? אם ב-ZF אין סתירה, אז לא ניתן להוכיח זאת. זוהי לא טענה פילוסופית אלא *משפט מתמטי*, גרסא של משפט אי-השלמות השני של גדל.
- (ד) האם כל מה שנכון בעולם הקבוצות נובע מ-ZFC? התשובה היא לא, וגם לא ניתן לייצר רשימה אחרת של אקסיומות שתהיה שלמה במובן הזה. גם זה הוכח מתמטית זהו משפט אי השלמות הראשון של גדל.
- השערת הרצף אומרת שלא קיימת (ה) באם עונה ש-ZFC לא מכריעה? השערת הרצף אומרת שלא קיימת אומרת (ה) השערה הרצף עוצמה גדולה מ- \aleph_0 וקטנה מ- \aleph_0 . השערה זו מתיישבת עם ZFC (משפט של גדל), וגם שלילתה מתיישבת עם ZFC (משפט של פול כהן).

5.4 הלמה של צורן

הטענה הבאה, ששקולה לאקסיומת הבחירה (בהינתן ZF) נראית הרבה פחות אינטואיטיבית, אבל היא שימושית מאוד בכל תחומי המתמטיקה. נזכיר ששרשרת בקס"ח היא תת-קבוצה של הקס"ח שרשרת שהסדר המושרה עליה הוא קווי.

משפט 5.4.1 (הלמה של צורן). נניח ש- $\langle X, \preceq \rangle$ קס"ח, כך שכל שרשרת $\mathcal{C} \subseteq X$ חסומה מלמעלה על-ידי איבר ב-X אז יש ב-X איבר מירבי.

בהמשך נוכיח שהטענה הזו נובעת מאקסיומת הבחירה, אבל ראשית נראה מגוון שימושים. עד סוף הסעיף, נניח את הלמה של צורן.

 R_0 את המרחיב Y על R קיים סדר קווי X קיים את לכל קסה לכל .5.4.2 מענה

הוא מירבי בקבוצה $\mathcal{O}(Y)$ של מירבי בקבוצה מירבי אם הוא הוא הוא הוא הוא מירבי בקבוצה $\mathcal{O}(Y)$ של הסדרים החלקיים על Y (סדורה תחת הכלה). לכן, על מנת להוכיח את הטענה, מספיק להראות שיש איבר כזה שמרחיב את R_0 . נתבונן בתת-הקבוצה $X=\{R\in\mathcal{O}(Y)\,|\,R_0\subseteq R\}$ איבר מירבי גם ב- $\mathcal{O}(Y)$, ולכן מספיק למצוא ב-X איבר מירבי.

 $R=\bigcup\mathcal{C}$ שרשרת. נגדיר ש- $\mathcal{C}\subseteq X$ שרשרו. נניח של צורן. נגדיר את מקיימת את מקיימת ש-R ולכן מספיק להראות ש-R סדר חלקי.

. בעצמו. אולכן רפלקסיבי (צ' מעל היחס הרפלקסיבי היחס הרפלקסיבי מעל מעל מעל מעל מכיל מכיל את מכיל את היחס הרפלקסיבי מעל אולכן אולכן אולכן היחס הרפלקסיבי בעצמו.

יו $y_1R'y_2$ יש כר כר אז קיימים אנטי-סימטריות וגם y_1Ry_2 י וגם אנטי-סימטריות וגם y_1Ry_2 י וגם אנטי-סימטריות וגם $y_1R''y_2$ י שרשרת, בה"כ " $y_1R''y_2$ י אז מתקיים גם $y_2R''y_1$ י ביוון ש $y_1R''y_2$ י אנטי-סימטרי, אנטי-סימטרי, אונטי-סימטרי, אונטי-סימטרי

 $y_2R''y_3$ יו ו $y_1R'y_2$ יש כך הא מרנזיטיביות אז קיימים אז אז היי y_1Ry_2 ו וור y_1Ry_2 ים אם דומה: אם טרנזיטיביות מטרנזיטיביות מטרנזיטיביות אז וולכן פובע אז אז וולכן וולכן וור x_1Ry_3 מטרנזיטיביות אז וור x_1Ry_3 נובע מטרנזיטיביות וור

הוכחנו שלכל שרשרת ב-X יש חסם מלמעלה. לפי הלמה של צורן, יש ב-X איבר מירבי, וכל איבר כזה פותר את הבעיה.

את החלק הראשון של הטיעון ניתן להכליל:

 $x\in X$ שלכל שלכל הוכיחו חסומה מלמעלה. הוכיחו קס"ח בה כל קס"ח בה כל שרשרת הוכיחו שלכל איש $x\in X$ קס"ח בה כל $x\in X$ מירבי המקיים ע

הערה 5.4.4. ראינו בתרגיל 3.5.8 שאם הקס"ח X היא סופית, אז יש בה איבר מירבי ללא שום הנחות (והשתמשנו בזה כדי להוכיח את טענה 5.4.2 למקרה הסופי). אפשר לראות את בלמה של צורן הכללה של התרגיל הזה: אינטואיטיבית, אנחנו מתחילים מאיבר כלשהו, ומגדילים אותו שוב ושוב, עד שלא ניתן להמשיך, וזה האיבר המירבי. במקרה הסופי, התהליך הזה נפסק אחרי מספר סופי של צעדים. במקרה הכללי, לא ברור שהתהליך עשוי להסתיים, אולם הוא יוצר שרשרת, וההנחה על קיום החסם מאפשרת לדלג עליה ולהמשיך הלאה. בהמשך, נראה הוכחה מדויקת של הלמה של צורן בסגנון הזה.

סוף הרצאה 18, 1 ביולי

הלמה של צורן מאפשרת לנו גם לענות על שאלה בסיסית בנוגע לסדר בין העוצמות.

טענה 5.4.5. לכל שתי עוצמות α ו- β מתקיים $\beta \leq \alpha$ או $\alpha \leq \beta$ מתקיים β ו- β שתי עוצמות לכל שתי עוצמות הוא קווי)

של $X\subseteq\mathcal{P}(A\times B)$ נתבונן בקבוצה ($|A|=\alpha$ כך ש- α כך ש- α כך ש- α נתבונן בקבוצה (בחר קבוצה של A כך ש-A שרשרת ב-A, אז A כם ב-A: זוהי פונקציות חח"ע מתת-קבוצה של A ל-A הוא שרשרת ב-A, אז A חח"ע. פונקציה לפי המשפט על הדבקת פונקציות, ואותו נימוק עבור A מראה ש-A חח"ע.

או A אות שתחומה g- פונקציה חח"ע שתחומה B או לפי הלמה של צורן, יש ב-X איבר איבר איבר אנחנו לפי הלמה שלה $g\cup\{\langle a,b\rangle\}$ אבל אז ל $B\setminus B\setminus \mathrm{Im}(g)$ ו-B אבל אז לB אבל אז לפונקציה חח"ע שמרחיבה את B, בסתירה למירביות של של

 $eta \leq lpha$ אם התחום של eta הוא A אז $lpha \leq eta$, ובמקרה השני g^{-1} מראה ש-

הטענה הבאה מראה כיוון אחד של השקילות בין הלמה של צורן לאקסיומת הבחירה.

טענה 5.4.6. אקסיומת הבחירה נובעת מהלמה של צורן

הוכחה. נוכיח שלכל $A \to B$ על יש הפכית ימנית (טענה 5.3.5). נסתכל על הקבוצה X של הוכחה. נוכיח שלכל $g:C \to A$ ו- $f \circ g = \mathrm{Id}_C$ קבוצה זו מקיימת את תנאי הלמה של צורן, פונקציות $g:C \to A$ באשר $g:C \to A$ ואיבר מקסימלי g בה הוא הפכית ימנית ל $g:C \to B$ אחרת, יש $g:C \to B$ שאינו בתחום של $g:C \to B$ על, יש $g:C \to B$ כרך ש- $g:C \to B$ אז $g:C \to B$ סותרת את המקסימליות של $g:C \to B$ על, יש $g:C \to B$

תרגיל 5.4.7. השלימו את ההוכחה

עד כה, בכל השימושים שלנו בלמה של צורן, הקבוצה X הייתה קבוצה של קבוצות, יחס הסדר היה הכלה, והחסם מלעיל על שרשרת היה האיחוד האונרי שלה. במלים אחרות, השתמשנו לכאורה בגרסא חלשה יותר של הלמה של צורן מהגרסא הכללית. למעשה, מסתבר שהגרסאות שקולות, אפילו עם הנחות יותר חזקות:

מענה 5.4.8 (הלמה של צורן, גרסא חלשה). נניח שS- קבוצה (נניח של צורן, גרסא דורן, גרסא מענה 5.4.8 (הלמה של צורן, גרסא חלשה).

- $\emptyset \in X$ (x)
- . | אם א
 $\mathcal{C} \subseteq X$ שרשרת אז $\mathcal{C} \subseteq X$ אם (ב)
- $A \cup \{s\} \in X$ -עם $S \in S$ אינה מירבית, אז יש $A \in X$ אינה $A \in X$ אם

אז ב-X יש איבר מירבי.

כמובן שהטענה הזו נובעת מהלמה של צורן, אבל מסתבר שגם להיפך:

S קס"ח בהינתן הוכיחו למה 5.4.8 הוכיחו ביום נובעת מהגרסא צורן נובעת שהלמה של אורן בהינתן קס"ח למקיימת את הנחות הלמה של צורן בניסוח הרגיל, הסתכלו בקבוצה X של כל השרשראות ב-(S

נוכיח עכשיו, באמצעות מספר תרגילים, שהגרסא החלשה הזו (ולכן גם הגרסא המלאה) נובעת מאקסיומת הבחירה.

תרגיל 5.4.10. נניח שאקסיומת הבחירה נכונה, ונניח ש-X מקיימת את הנחות הגרסא החלשה של $f:X\to X$ הוכיחו שאם ב-X אין איבר מירבי, אז קיימת פונקציה (טענה 5.4.8). הוכיחו שאם ב-X און איבר מירבי, אז קיימת פונקציה A האיבר כך שלכל A האיבר A הוא עוקב מיידי של

לכן, על-מנת לסיים את הוכחת הלמה של צורן, מספיק להוכיח שהמצב בתרגיל האחרון לא יכול להתקיים. זה נובע מהטענה הבאה (זוהי גרסא קצת מוחלשת של *משפט בורבאקי–וויט*):

טענה 5.4.11. נניח ש- $\langle X, \preceq \rangle$ קס"ח עם מינימום 0, בה לכל שרשרת יש חסם עליון. אז לא קיימת פונקציה $f:X \to X$ כך ש- $f:X \to X$ הוא עוקב מיידי של

עוקב להוכיח את הטענה, וביח בשלילה ש-X כמו בשלילה להוכיח את מנת להוכיח את מנת מנת להוכיח אם: $A \in X$ באמר שתת-קבוצה לבל $A \in X$ היא סגורה אם:

- $0 \in \mathbb{Z}$ (8)
- $f(a) \in Z$ גם $a \in Z$ לכל (ב)
- Z-ב נמצא ב-Z גם נמצא ב-מוכלת ב-מוכלת עליון של כל

תרגיל 5.4.12. הוכיחו שקיימת תת-קבוצה סגורה קטנה ביותר Z_0 של X (כלומר, מוכלת בכל תת-קבוצה סגורה אחרת)

תת-הקבוצה שתת-הקבוצה בל איבר של ביתן להשוואה שתת-הקבוצה $a\in Z_0$ ניתן נניח שתת-הקבוצה $b\in Z_0$ היא סגורה. הסיקו שהתנאי מתקיים לכל $b\in Z_0$ היא סגורה. היא סגורה

היא על כל איבר ב-5.4.14 שניתנים שניתנים מל כל ה- Z_0 של כל היבר הוכיחו הוכיחו הוכיחו מגורה. הוכיחו של הלמה של הארסא החלשה של הלמה מגורה. הסיקו את הגרסא שרשרת, והוכיחו את טענה 3.4.11 של צורו.

בהמשך נראה הוכחה נוספת של הלמה של צורן, מתוך טענה אחרת ששקולה לאקסיומת הבחירה, עקרון הסדר הטוב.

נראה כעת שימושים נוספים של הלמה של צורן, לחשבון עוצמות.

 $lpha\cdotleph_0=lpha$ מתקיים lpha מענה 5.4.15. לכל עוצמה אינסופית

 $.\alpha \cdot \aleph_0 = \aleph_0$ יש יודעים אנחנו סופיות חיוביות עוצמות מזכיר שעבור נזכיר עוצמות דיות מזכיר שעבור נזכיר אנחיות מיוביות

הוא קבוצה של איבר שכל איבר איבר עתרי-|A|, ונתבונן בקבוצה איבר שלה הוא קבוצה של תתי-קבוצות זרות של A, שכל אחת מהן בעוצמה א \aleph_0 , סדורה תחת הכלה. ברור שאיחוד של שרשרת של איברי איבר מירבי A, ולכן לפי הלמה של צורן, יש ב-X איבר מירבי A.

 \mathcal{A} קחלוקה שר חלוקה חלוקה שר סופית, ואפשר להניח היא חלוקה חלוקה שר סופית, אבל מירבי, P מירבי, P שר סופית, שכל אחד שכל אחד מעוצמה שלה מעוצמה אנו לכן, $\beta=|P|$ אבל אחד מהתאים שלה לכן, $\beta=|\alpha|$ אבל אחר \mathbb{A} . אבל אחד מעוצמה שלה הוא מעוצמה \mathbb{A}

 $lpha+eta=\max(lpha,eta)$ אם אינסופית ו-eta עוצמה אינסופית אינסופית מסקנה 5.4.16. אם

 $\beta + \alpha \leq \alpha + \alpha = 2\alpha \leq \aleph_0 \cdot \alpha = \alpha$ אז $\beta \leq \alpha$ נניח ש- $\beta \leq \alpha$ אז הוכחה. נניח ש-

סוף הרצאה 19, 2 ריולי $lpha \cdot lpha = lpha$ מתקיים lpha מענה 5.4.17. לכל עוצמה אינסופית

f:B imes B o B נבחר קבוצה X כך ש- α . נתבונן בקבוצה X של פונקציות הח"ע. נבחר קבוצה A שרשרת ב-A, אז A שרשרת ב-A, אז $B\subseteq A$ גם איבר ב-A: ראינו כבר ש-A שרשרת ב-A, אז $B\subseteq A$ הוא פונקציה B:B imes B. אם B:B imes B אם B:B imes B, או B:A

לפי הלמה של צורן, יש ב-X איבר מירבי B איבר מירבי B נסמן. $f:B\times B\to B$ איבר מירבי X איבר צורן, יש ב-X אום הלמה של B איבר מיימנו, אז נניח ש- $A\setminus B$,5.4.16 לכן, לפי מסקנה B ,5.4.16 שעצמתה B שעצמתה B יש תת-קבוצה B שעצמתה B.

$$|(B \times B') \cup (B' \times B) \cup (B' \times B')| = 3\beta \cdot \beta = \beta$$

ולכן יש פונקציה חח"ע $g:(B\times B')\cup (B'\times B)\cup (B'\times B')\to B'$ אז חח"ע פונקציה חח"ע מ- $(B\cup B')\times (B\cup B')\times (B\cup B')$ הח"ע מ- $(B\cup B')\times (B\cup B')\times (B\cup B')$

הערה 5.4.18. אפשר לקוות ש-B שמצאנו בהוכחה למעשה שווה ל-A. זה לא בהכרח נכון: $B=\mathbb{N}\setminus\{17\}$. אם אם אם אם $A=\mathbb{N}\setminus\{17\}$ אז יש פונקציה הפיכה $B=\mathbb{N}\setminus\{17\}$ משום ששתי הקבוצות מעוצמה (\mathbb{N}). הפונקציה הזו היא מירבית ב-A, משום שעל מנת להרחיב אותה ל- \mathbb{N} או ל- \mathbb{N} , ויש רק מועמד אחד (17) שעוד לא בתמונה.

 $lpha\cdoteta=\max(lpha,eta)$ אז eta>0 אז מסקנה 5.4.19. אם lpha עוצמה אינסופית

לא תלוי קל לבדוק (קל לבדוק את אי העוצמה של A^* , את העוצמה מסמן ב- α את לכל עוצמה העוצמה ב- α את ב-(A

 $lpha^*=lpha$ מסקנה lpha מחקיים lpha לכל עוצמה אינסופית 5.4.20

תרגיל 5.4.21. הוכיחו את המסקנה

 $|\mathcal{F}(A)| = |A|$ מסקנה 5.4.22. אם A קבוצה אינסופית, אז

תרגיל 5.4.23. הוכיחו את המסקנה

נניח שY קבוצה עם איבר נתון Y=0 ו-X קבוצה כלשהי. אם Y+Y פונקציה, נסמן נניח שיבר נתון איבר נתון איבר נתון איבר נתון איבר נתון איבר או מסוף (התומך של הפונקציה לא פונקציות מ-Y שהתומך שלהן סופי.

 $\mathcal{F}(X,\mathbf{2})\subseteq\mathbf{2}^X$ הקבוצה ,
 $\mathcal{P}(X)=\mathbf{2}^X$ תחת הזיהוי ,
 $Y=\mathbf{2}=\{0,1\}$ אם .5.4.24 מתאימה לתתי-הקבוצות הסופיות.

מסקנה 5.4.25. אם X אינסופית וב-Y יותר מאיבר אחד (ואיבר נתון 0), אז $|\mathcal{F}(X,Y)| = |X| \cdot |Y|$

הוכחה. לכל X, Y כאלה,

$$\mathcal{F}(X,Y) = \bigcup_{X_0 \in \mathcal{F}(X)} \{f : X \to Y \mid \operatorname{supp}(f) = X_0\} \sim \bigcup_{X_0 \in \mathcal{F}(X)} Y_-^{X_0}$$

כאשר כאשר $X_0\subseteq X$ סופית, אינסופית, אינסופית מתקיים מתקיים אינסופית, אינסופית אינסופית מתקיים $|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|=|Y_-|X_0|$

הלמה של צורן מופיע רבות באלגברה. נשתמש בה עכשיו כדי להוכיח את המשפט המרכזי של האלגברה הלינארית. נזכיר ראשית:

עובדה 5.4.26. נניח ש-V מרחב וקטורי מעל שדה $\mathbb{R} \subseteq V$. אז התנאים הבאים שקולים:

- V-ם מירבית בין הקבוצות הבלתי-תלויות ב- B
 - V את מזערית בין הקבוצות שפורשות B
 - V את בלתי-תלויה ופורשת B
- התחבה היחידה להעתקה על א, יש הרחבה להעתקה, כאשר להעתקה, כאשר להעתקה, לכל פונקציה ל-U ל-U.

בסים

V-טיס בסיס ל-עקראת התנאים הללו B

משפט 5.4.27. כל קבוצה בלתי-תלויה במרחב וקטורי V ניתן להרחיב לבסיס. בפרט, לכל מרחב וקטורי יש בסיס.

הנתונה, נסמן ב-X את קבוצת תתי-הקבוצות הבלתי-תלויות ב-V, שמכילות את הקבוצה הנתונה, $v_1,\dots,v_n\in A$ אם בלתי-תלויה: אם $A=\bigcup\mathcal{C}$ אז שרשרת ב-X, אז שרשרת ב-X, אז שרשרת ב-X, אז עריה בלה. אם סדורה על-ידי הכלה. אם סדורה על-ידי הכלה. אז יש איבר $D\in\mathcal{C}$ שרשרת ב-ז, v_1,\dots,v_n לפי, הלמה של צורן, יש ב-X איבר מירבי, וכל איבר כזה הוא בסיס.

הערה 5.4.28. אפשר לנסות להוכיח את הטענה באמצעות קבוצות פורשות במקום קבוצות בלתי-תלויות. נגדיר את X להיות קבוצת הקבוצות הפורשות, סדורה על-ידי הכלה הפוכה (כי מחפשים איבר מינימלי). עלינו להוכיח שכל שרשרת $\mathcal C$ חסומה מלמעלה (ביחס להכלה הפוכה!), כלומר שיש קבוצה פורשת A שמוכלת בכל קבוצה ב- $\mathcal C$. כל קבוצה כזו בהכרח מוכלת ב-כלומר שיש קבוצה פורשת A שמוכלת בל אבל אם למשל $B=\mathbb Q=V$ (כלומר, $B=\mathbb Q=V$), אז אנחנו מצפים ש-A פונקציה הפיכה, ו-A (A ברקורסיה (ו-A ברקורסיה (ו-

יקטורי של מרחב פורשת פורשת אם ת-קבוצה אם אם אם הכאה: אם הכלילו את המשפט לטענה הבאה: אם אם $S\subseteq V$ תרגיל את המשפט לטענה אז קיים בסיס או הכלילו אז בלתי-תלויה, אז קיים בסיס או בסיס ווער בל $I\subseteq S$ תת-קבוצה בלתי-תלויה, אז קיים בסיס או הבאה: אז קיים בסיס או הכלילו את הכלילו את המשפט לטענה המשפט לטענה הבאה: אז המשפט לטענה המשפט לטענה המשפט לטענה הבאה: אז המשפט לטענה המשפט לטענ

מענה 5.4.30. כל שני בסיסים של מרחב וקטורי V מעל N הם מאותה עוצמה.

V של $\dim(V)$ של המימד נקראת בסיס כזה על העוצמה של העוצמה

 $\dim(V)$

הטענה הטענה C אם C אם הוכחה. נניח ש-B בסיס ו-B קבוצה בלתי-תלויה, ונוכיח ש-B אינסופית. $\mathcal{F}(C)\sim C$,5.4.22 אונסופית. במקרה לפי מסקנה C אינסופית. אז אפשר להניח ש-C

 $c_i\in C$ איבר $a_i\in \mathbb{R}$ אפשר לרשום באופן יחיד כסכום סופי יחיד באנשר אפשר $b\in B$ כאשר כל איבר נתבונן בפונקציה בהצגה הזו. אם שמתאימה לכל איבר $b\in B$ את הוקטורים בהצגה הזו. אם נתבונן בפונקציה על: $b\in B$ שמתאימה לל איבר שנפרש על-ידי b שייך לתת-מרחב ממימד על-ידי על-ידי על-ידי שייך לתת-המרחב שייך לתת-המרחב אז שנפרש על-ידי b שניין אז שייך לתת-המרחב על שניין שופי. לכן, סופי ו-B בלתי-תלויה, הסיב $\{b\in B\,|\,b\in V_d\}\subseteq \{b\in B\,|\,b\in V_d\}$ הוא סופי. לכן, לפי התרגיל הבא, $\mathcal{F}(C)\sim C$

. וסיימנו $|C| \leq |B|$ אם אותו לפי אז לפי אז בסיס, אז לפי אותו נימוק

תרגיל 5.4.31. הוכיחו שאם $d\in D$ אם פיבים סופיים (כלומר, לכל $b\to D$ הקבוצה הוכיחו לכל $b\in B$ היא סופית), ו-B אינסופית, אז ווווא אינסופית, אז וווא ל $\{b\in B\,|\, t(b)=d\}$

מסקנה אם ורק אם קיימת מעל \mathbb{R} הם מאותו מימד אם ורק אם קיימת העתקה לינארית מסקנה U,V שני מרחבים U,V מעל U,V

תרגיל 5.4.33. הוכיחו את המסקנה

מתקיים \Bbbk מעל שדה אינסופי ממימד וקטורי על מרחב שלכל מרחב .5.4.34 מתקיים אוכיו שלכל מסקנה $|V|=|\Bbbk|\cdot\dim(V)$

הערה 5.4.35. אם \mathbb{R} שדה ו-B קבוצה כלשהי, לקבוצה (פעולות אלה שמבנה טבעי של מרחב וקטורי מעל \mathbb{R} , על-ידי סכום וכפל בסקלר של פונקציות (פעולות אלה שומרות על תומך סופי). הפונקציה $(b) = \{\langle b, 1 \rangle\} \cup \{\langle c, 0 \rangle \mid c \neq b\}$ הנתונה על-ידי $(b) = \{\langle b, 1 \rangle\} \cup \{\langle c, 0 \rangle \mid c \neq b\}$ היא חח"ע, ולכן ניתן לזהות את (b) עם תת-קבוצה של (b), היא הפונקציה המציינת של (b) היא חח"ע, ולכן ניתן לזהות את (b) עם מרחב וקטורי (b) שמכיל את (b) בסיס של (b). זה מרחב הפולינומים במשתנה (b) אפשר לזהות עם שמכיל את (b) בפרט, לכל עוצמה (b) עצמה אפשר לזהות עם (b), כאשר (b) שהמימד שלו הוא (b)

:\mathbb{k} - \mathbb{B} - של כל הפונקציות מ-B על המרחב שים לב שהמרחב הזה הוא (ככלל) שונה מהמרחב לב שהמרחב לב שהמרחב הזה הוא (ככלל) שונה מהמרחב למשל, אם $|\mathbb{k}|$ אז $|B| \geq |\mathbb{k}|$ אז $|B| \geq |\mathbb{k}|$ אם אם $|\mathbb{k}|$ למשל, אם $|\mathbb{k}|$ אם אז $|B| \geq |\mathbb{k}|$ אז אז אז $|B| \geq |\mathbb{k}|$

ונקציה חיבורית

f(x+y)=f(x)+f(y) אם חיבורית פונקציה קיבאת נקראת $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ פונקציה פונקציה פונקציה $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ מרחב לינארי מעל $x,y \in \mathbb{R}$. נשים לב

- $\mathbb Q$ אט לינארית היא העתקה חיבורית מעל כל פונקציה כל (א)
- $x\in\mathbb{R}$ לכל f(x)=cxכך ש
- כך של אם ורק אם רציפה אם היא היא לכל היא פונקציה חיבורית (ב
מלים אחרות, היא לינארית מעל (
 - ($\mathbb Q$ כמרחב וקטורי מעל ביחרו בייס ל- $\mathbb R$ כמרחב מעל מעל מעל אינה רציפה (רמז: ביחרו בייס ל-

סוף הרצאה 20, 3 ביולי

50

6 סודרים

אנחנו מניחים מעכשיו שקבענו מודל כלשהו M של (כלומר, עולם של "קבוצות" שמקיים את האקסיומות), ומדי פעם נניח שהוא מקיים הנחות נוספות, כמו אקסיומת הבחירה. אנחנו מזהים את האקסיומות), ומדי פעם נניח שהוא מקיים הנחות נוספות, כמו אקסיומים x הקיימים y כמו y שהוסבר איבר של y עם האוסף מסוים של איברים של y הוא קבוצה אם הוא מהצורה y שהוסבר בהערה בהערה באוסף מסוים של איברים של y המספרים הוא קבוצה (הוא נתון על-ידי y), עבור איזשהו איבר y של y אינו קבוצה (טענה 1.114). נרשום y במקום y וכו'.

6.1 קבוצות סדורות היטב

המר היטב אם בכל תת-קבוצה לא ריקה של X הוא על קבוצה לא היטב אם בכל תת-קבוצה לא ריקה של א המר היטב יש איבר מזערי.

, אינסופית, אם אינסוב. היטב. אם אינסופית, אינסופית, אינסופית, לכל קבוצה היטב. לכל ההכלה על הקבוצה אינסופיות אינסופיות אינסוב. בקבוצת היטב: בקבוצת העי-הקבוצות האינסופיות אין איבר מזערי. אינסופית אינסו

 $A\subseteq X$ יחס R על קבוצה X נקרא יחס טוב אם לכל תת-קבוצה לא ריקה $A\subseteq A$ קיים יחססוג יחס יחסיד כך ש-aRb לכל aRb הוכיחו ש- $a\in A$ יחס טוב אם ורק אם הוא סדר קווי נתמך היטב מבקרה זה, אומרים ש-R הוא arb וויסידר טוב.

כזכור, עבור קבוצה סדורה $\langle X, \preceq \rangle$ ואיבר אנחנו מסמנים כזכור, עבור קבוצה סדורה $X, \preceq X$ ואיבר הכאה מראה שניתן ג' $X = \{y \in X \mid y \preceq x\}$ ו- $X^{\preceq x} = \{y \in X \mid y \preceq x\}$ הטענה הבאה מראה שניתן להכליל אינדוקציה שלמה לכל קבוצה נתמכת היטב.

טענה 6.1.4. נניח ש- $\langle X, \preceq \rangle$ קס"ח נתמך היטב. נניח ש- $P \subseteq X$ היא תת-קבוצה המקיימת לכל P = X אז $X \in P$ אז $X \neq x \in X$

בהקשר הכללי, טענה זו נקראת *עקרון האינדוקציה הטרנספיניטית*.

עקרון האינדוקציה הטרנספיניטית

 $,a\notin P$ אבל , $X^{\prec a}\subseteq P$ אז .a מינימלי האיבר איבר לא ריקה, אבל $A=X\setminus P$ אהרת, בסתירה הנכחה. בסתירה להנחה.

תרגיל 6.1.5. נניח ש $\langle X, \preceq
angle$ קס"ח המקיימת את טענה 6.1.4. אז נתמך היטב.

מעכשיו נתמקד בעיקר בקבוצות סדורות קווית, כלומר קבוצות סדורות היטב. נשים לב שבמצב הזה, $X^{\prec x}$ את ממש (מלמעלה) את שבמצב הזה, x

עבור איזשהו עבור איזשהו איזש ממש אל קבוצה סדורה היטב איזשה כל היא ממש על רישא ממש של היטב איזשהו מרגיל היטב איזשהו $X^{\prec x}$

טענה 6.1.7. אם $\langle X, \preceq \rangle$ סדורה היטב (במודל כלשהו של ZF), אז יש ל $\langle X, \preceq \rangle$ סדורה סענה

 \square לכל $A\subseteq X$ לכל לכל לכל לכל הוכחה. $A\subseteq X$ לכל לכל לכל הוכחה.

תכונה חשובה של קבוצות סדורות היטב היא שאין להן אוטומורפיזמים (מלבד הזהות), כלומר איזומורפיזמים מהקבוצה לעצמה. זה נובע מהטענה הבאה. טענה 1.8.8. נניח ש $\langle X, \preceq \rangle$ סדורה היטב, ו- $X \to X$ עולה ממש. אז לכל אז מתקיים (X, \preceq) מענה $x \preceq f(x)$

 $y\in P$ מתקיים $y\prec x$ אז לכל $X^{\prec x}\subseteq P$. ונניה ש- $P=\{x\in X\mid x\preceq f(x)\}$ מתקיים $y\preceq x$ מזה נסמן לכן ש-x הוא האיבר הקטן ביותר שחוסם ממש את $x\to y \preceq x$, נובע מזה ולכן ש- $x\to x$, כלומר $x\to x$. לפי עקרון האינדוקציה, $x\to x\to x$

מסקנה 6.1.9. אם $\langle X, \preceq \rangle$ סדורה היטב, ו- $X \to X$ איזומורפיזם, אז f היא הזהות. אם מסקנה 6.1.9. אם $f: X \to X$ סדורה ו- $f: X \to X$ איזומורפיזמים, אז וומן ווכמובן $f: X \to Y$ גם היא סדורה היטב).

החלק השני נובע מהפעלת הטענה על f ו- f^{-1} . החלק השני נובע מהפעלת הוכחה. החלק הראשון נובע ישירות מהפעלת הטענה על $h^{-1} \circ g$ ו- $g \circ h^{-1}$

הערה היא כללית: אוטומורפיזם של המסקנה האחרונה היא כללית: אוטומורפיזם הערה הערה היא תמיד אוטומורפיזם מהX לעצמו. הזהות היא תמיד אוטומורפיזם כזה, אבל היא אוטומורפיזם החיד אם לכל אובייקט Y יש לכל היותר איזומורפיזם אחד מ-X ל-X אנחנו השתמשנו בזה למקרה שהאובייקטים הם קבוצות סדורות, אבל הטענה נכונה באופן כללי, עם אותה הוכחה.

מסקנה 6.1.11. קבוצה סדורה היטב לא יכולה להיות איזומורפית לרישא ממש שלה. שתי רישות של אותה קבוצה סדורה היטב הן איזומורפיות אם ורק אם הן שוות.

תרגיל 6.1.12. הוכיחו את המסקנה

טענה 6.1.13. אם $\langle X, \preceq \rangle$ ו- $\langle Y, \unlhd \rangle$ קבוצות סדורות היטב, אז X איזומורפית לרישא של Y או איזומורפית לרישא של Y

.ZF- ההוכחה מזכירה קצת את הלמה של צורן, אבל למעשה אין פה שימוש בה: הטענה נכונה ב-

הוכחה. בתור מוטיבציה, נשים לב שאם הצלחנו, למשל, למצוא איזומורפיזם $Y \to Y$ לרישא של $Y^{(a)}$. ביוון שזהו של Y לרישא של Y הצמצום של Y לרישא הוא איזומורפיזם לכל $Y^{(a)}$. כיוון שזהו האיזומורפיזם היחיד בין שתי קבוצות אלה, אפשר לתאר את $Y^{(a)}$ כך ש-מיזומורפית ל $Y^{(a)}$.

לכן, ללא ההנחה ש-f קיימת, נגדיר את קיימת, נגדיר להיות קבוצת הזוגות לכן, ללא ההנחה ש-f קיימת, נגדיר את קיימת, לכל איזומורפית ל- $X^{\lhd y}$. לפי המסקנה האחרונה, לכל איזומורפית ל- $X^{\lhd y}$. לפי המסקנה האחרונה, לכל איזומורפית עולה ממש. כמו-כן, אם כד ש-f הוא ממש. כמו-כן, אם כד ש-לומר f הוא איזומורפיזם ל-כך ש-f הוא איזומורפיזם, כמו-כן, אז הצמצום של ל-f הוא איזומורפיזם ל-g היא איזומורפיזם, ו-g הוא של ל-g הוא של ל-לומר התחום והתמונה של ל-f הוא איזומורפיזם של ל-f הוא איזומורפיזם ל-f הוא איזומורפיזם ל-f הוא של ל-

 $X^{\prec a}$ ה ממש, איזומורפיזם ק- $b\in Y$ רו והתחום אם משש, איז רישות ממש, איז של התחום התחום התחום אם התחום או לf-של (או שניהם) הם כל הקבוצה.

סוף הרצאה 21, 8

ילי ביולי סדר מהן אחת על כל שיש Yו- Y אחת שאם אובע בפרט שאם לב שים לב שים לב שאם לב ביולי הלמה הלמה באמצעות כלליות עבור שהוכחנו טענה זו טענה או $X \precsim X$ או או לכלשהו) אז או לכלשהו צורן (טענה 5.4.5). בצירוף עם טענה 6.1.7, זה מעלה את השאלה: על איזה קבוצות קיים סדר ?טוב

משפט 6.1.14 (משפט צרמלו). ביחס ל-ZF, אקסיומת הבחירה שקולה לעקרון הסדר הטוב: על כל קבוצה קיים סדר טוב.

זה משפט חשוב, משום שהוא מספק עוד דרך נוחה להשתמש באקסיומת הבחירה: אינדוקציה טרנספיניטית. כיוון אחד של המשפט הוא טענה 6.1.7. על-מנת להוכיח את הכיוון השני, נצטרך לפתח את טכנולוגיית הסודרים.

6.2

אם על-ידי איזומורפיזם סופית בסדר קווי, אז היא איזומורפיזם בגודל $n\in\omega$ סדורה סופית על-ידי איזומורפיזם אם $\langle X,\prec
angle$ יחיד ל- $\langle n, \subset \rangle$. במלים אחרות, יש לנו נציג נתון (כאשר משתמשים בהגדרת הטבעיים מסעיף יחיד ל- $\langle n, \subset \rangle$ לכל טיפוס סדר קווי סופי. אנחנו רוצים להכליל את המצב הזה לקבוצות סדורות היטב כלשהן. הנציגים המיוחדים יקראו *סודרים.* התכונות שאנחנו מחפשים דומות לאלה של הטבעיים:

- כל סודר שווה כקבוצה לאוסף כל הסודרים שקטנים ממנו.
 - יחס ההכלה על כל סודר הוא סדר טוב עליו.
- כל קבוצה סדורה היטב איזומורפית מאופן יחיד לסודר יחיד (בפרט, כל שני סודרים שונים אינם איזומורפיים)

כמובן שלא ניתן להשתמש בתכונה הראשונה כדי להגדיר את הסודרים, אבל התכונות משמשות כמוטיבציה להגדרה הבאה (של פון-נוימן):

הבאים: הכאים התנאים מתקיימים היא סודר היא A הבאים: .6.2.1

סודר

- $x \in A$ לכל $x \subseteq A$ (א)
- x=y או $y\in x$, $x\in y$:בדיוק אחד מהבאים מתקיים $x,y\in A$ לכל
 - $x \cap B = \emptyset$ -ע כך ש $x \in B$ יש לא ריקה ש $B \subseteq A$ לכל (ג)

הסעיף הראשון הוא גרסא מוגבלת של טרנזיטיביות של ∋, הסעיף השני הוא אנטי-סימטריות, . הוא טוב. החלש המתאים אומר (A סדר אכן סדר ש $+ \in +$ אכן הוא שהסדר החלש המתאים והסעיף השלישי אומר קל לבדוק ש \emptyset היא סודר. כדי לייצר עוד דוגמאות, נוכיח:

lphaמענה s(lpha) סודר, שונה lpha סודר, שונה מ-lpha .6.2.2 טענה

כזכור, $(5.2.1 \, h)$ לכל קבוצה $(5.2.1 \, h)$ לכל (x)

סודר α -ש מכך ש α -ש ולכן נובע מכך ש α -, ולכן נובע מכך α -ש סודר $s(\alpha)$ מהתנאי השני). נוכיח עכשיו ש- $s(\alpha)$ סודר.

- α -שום ש $x\subseteq \alpha\subseteq s(\alpha)$ במקרה הראשון $x=\alpha$ או $x\in \alpha$ או $x\in \alpha$. או $x\in s(\alpha)$ $x = \alpha \subseteq s(\alpha)$ סודר, ובמקרה השני
- הניח ש- α סודר, אז אפשר להניח $x,y\in \alpha$ הטענה נובעת מכך ש- α סודר, אז אפשר להניח (ב) שהמצבים שהמבים נותר רק להוכיח או y=x או y=x או הוא ההם, נניח אחד מהם, נניח xהאחרים לא אפשריים. אם $\alpha \in \alpha$ וגם $y \in \alpha$ וגם $y \in \alpha$ וגם לא אפשריים. אם האחרים לא אפשריים. אם אוגם אוגם אוגם אינו כבר שזה לא יתכן.
- $\alpha\in B$ ו-, $B=\{lpha\}$ אז ריקה, אז $B'=B\caplpha$ נניח ש $B'=B\caplpha$ לא ריקה. נסמן לא ריקה אז מביח ש כך $x\in B'$ כד, יש lphaסודר, אז כיוון ש-lpha כד מקיימת את הדרישה, משום ש- $lpha\notin lpha$. אם מקיימת את הדרישה $lpha \in lpha$ ש- $lpha \in lpha$, ושוב מקבלים ש $lpha \in lpha \in lpha$ משום שאחרת, $lpha \in lpha \in lpha$. אז גם

מסקנה 6.2.3. כל מספר טבעי הוא סודר

x בוצה אף קבוצת אינה מהצורה s(x) עבור איז סודר. היא אינה ω בייעם הטבעיים ω

הוכחה. שתי התכונות הראשונות נובעות מטענה 5.2.6, והאחרונה ממשפט 5.2.8. החלק האחרון נובע מכך שלכל קבוצה x מתקיים $y \in s(x)$ ולכל $x \in s(x)$ שאינו x מתקיים x וב- ω אין

סודר מהצורה s(x) נקרא *סודר עוקב*, וסודר שאינו כזה ואינו 0 נקרא *סודר גבולי*. לרוב . מסמנים סודרים באותיות יווניות, ולכן מסמנים את הטבעיים ב- ω כשחושבים עליהם כסודר נוכיח עכשיו חלק מהתכונות הרצויות שפירטנו:

 α טענה 6.2.5. לכל סודר

- הוא סודר α הוא סודר (א)
- $x\in y$ או x=y אם ורק אם $x\subseteq y$ מתקיים $x,y\in lpha$ לכל
 - α יחס ההכלה הוא סדר טוב על (ג)
 - (ד) כל רישא של α (ביחס ל- \Box) היא סודר.

תרגיל 6.2.6. הוכיחו את הטענה

העובדה שיש לנו סדר טוב על כל סודר מאפשרת לנו להשתמש בכלים והתוצאות שפיתחנו עבור קבוצות כאלה, ובפרט באינדוקציה טרנספיניטית. נשתמש בזה כדי להראות שסודרים שונים אינם איזומורפיים.

טענה α, β - נניח ש-6.2.7 סודרים.

סודר עוקב

54

- lpha=eta איזומורפיים (כקבוצות סדורות), אז lpha איזומורפיים (כקבוצות איזומורפיים)
 - $.\beta \subseteq \alpha$ או $\alpha \subseteq \beta$ (ב)

הסעיף השני אומר שהכלה מגדירה סדר קווי על (האוסף של) הסודרים. מעכשיו נרשום גם הסעיף השני אומר במקום $\alpha < \beta$ ($\alpha \leq \beta$

- , הרישא הזו היא הזו היא פי טענה ??, אחד lpha, eta איזומורפי לרישא של השני. לפי טענה ??, אחד היא האיזומורפיזם הוא הזהות.

סודר. אם A קבוצה כלשהי של סודרים, אז A סודר. מסקנה 6.2.8.

מסקנה 6.2.9. אם $eta = f: lpha \to eta$ פונקציה עולה ממש בין סודרים, אז $eta = f: lpha \to eta$ לכל $\gamma \in lpha$.

תרגיל 6.2.10. הוכיחו את המסקנות.

מסקנה 6.2.11. אוסף כל הסודרים אינו קבוצה

הוא סודר לפי הוא $\alpha=\bigcup F$ אז F הוא קבוצה קבובה כל הסודרים שאוסף כל האוסף בשלילה בעלילה הוא מסקנה $s(\alpha)\in F$ מסקנה הוא סודר לומר $s(\alpha)\in F$ כלומר הואכן, $s(\alpha)$ אבל אז הואכן, סתירה.

משפט 6.2.12. כל קבוצה סדורה היטב איזומורפית לסודר יחיד.

Gהוכחה. היחידות היא טענה 6.2.7. נניח ש- $\langle X, \preceq \rangle$ סדורה היטב. נוכיח ראשית, באינדוקציה הוכחה. $y \prec x$ איזומורפית לכל $x \in X$ איזומורפית אב' איזומורפית איזומורפית היחיד מסודר בניח און איזומורפיזם היחיד מסודר בער האיזומורפיזם היחיד מסודר בער האיזומורפיזם היחיד מסודר בער האיזומורפיזם היחיד מסודר, ומיחידות האיזומורפיזמים, קבוצה של סודרים. נגדיר $f = \bigcup F$ איזומורפיזם מ-f ל-ידי אומרפיזם מ-f ל-ידי איזומורפיזם מ-f ל-ידי איזומורפיזם מ-f ל-ידי אוזומורפיזם מ-ידי מסיימנו.

אז איזומורפיזם שוב, מיחידות, אם אז איזומורפיזם הראינו שלכל $x\in X$ יש איזומורפיזם איזומורפיזם $x\in X$ שוב, מיחידות, אם איזומורפיזם האיזומורפיזם ל-.X

הטוב הסדר הטוב ועקרון הסדר הטוב 6.3

אחת הבניות השימושיות ביותר עבור הטבעיים הייתה משפט ההגדרה ברקורסיה. לבניה הזו שהת הבניות השימושיות ביותר עבור הטבעיים הייתה משפט ההגדרה ברקורסיה. הגרסא שניתן יש הכללה לסודרים, שימושית לפחות באותה מסקנה 3.2.13. לכל קבוצה A ולכל סודר A נסמן $A^{*\alpha}=\{f:\beta\to A\mid \beta<\alpha\}$ עם ערכים ב- $A^{*\alpha}=\{f:\beta\to A\mid \beta<\alpha\}$.

משפט 6.3.1 (משפט ההגדרה ברקורסיה לסודרים). לכל סודר α , לכל קבוצה A ולכל פונקציה משפט $\beta\in \alpha$ לכל $f(\beta)=t(f\upharpoonright_{\beta})$ כך ש $f:\alpha\to A$ לכל לכל $f(\beta)=t(f)$

(3.3 בסעיף בסעיים בטבעיים המשפט עבור להוכחת מאוד להוכחת המשפט עבור הטבעיים בסעיף .6.3.2

עד כה, כל הדיון על סודרים נעשה ב-ZF ולא היה תלוי באקסיומת הבחירה. עכשיו נשתמש במשפט ההגדרה ברקורסיה כדי להוכיח את עקרון הסדר הטוב מתוך אקסיומת הבחירה. הרעיון דומה מאוד להוכחת טענה 4.3.4, כאשר במקום המספרים הטבעיים יש לנו אוסף כל הסודרים: בכל שלב, מרחיבים פונקציה חד-חד-ערכית רקורסיבית לסודר הבא, על-ידי בחירת ערך שאינו בתמונה (באמצעות אקסיומת הבחירה). בניגוד למקרה של הטבעיים, לא ניתן "להמשיך לנצח", משום שאוסף הסודרים אינו קבוצה. לכן, באחד הסודרים הפונקציה שנקבל תהיה על, כלומר נקבל פונקציה הפיכה מסודר לקבוצה הנתונה. בפועל, אין לנו משפט הגדרה ברקורסיה על אוסף כל הסודרים, אז מבצעים אותו תהליך עבור סודר מספיק גדול.

הוכחת משפט 6.1.14. ראינו כבר איך אקסיומת הבחירה נובעת מעקרון הסדר הטוב. נניח עכשיו הוכחת משפט 6.1.14. בחירה X על בחירה שקיים סדר שקיים סדר טוב על X. נתבונן של-X על פונקציית בחירה X עבורה קיימת פונקציה חח"ע X ביוון של-X קבוצה עבורה קיימת פונקציה חח"ע X בס סודר (מסקנה 6.2.8).

נסיים את תת-הסעיף עם הערה לגבי עוצמות. הגדרנו את העוצמה של קבוצה באמצעות שקילות קבוצות (כלומר קיום פונקציה הפוכה). זו הגדרה אינטואיטיבית, אך כרוכה בקשיים טכניים. שקילות קבוצות סופיות, היה נוח מאוד שלכל עוצמה סופית n יש נציג "מיוחד" (שהוא פשוט הסודר n בסימונים הנוכחיים), ושהם כולם כבר שייכים קבוצה סדורה מוכרת. באמצעות סודרים ניתן להרחיב את המצב הזה לעוצמות כלשהן: לפי עקרון הסדר הטוב, כל קבוצה X שקולה לסודר כלשהו. כיוון שקבוצת הסודרים השקולים ל-X אינה ריקה, יש בה מינימום X

העובדה שקבוצה כזו אכן קיימת נובעת מאקסיומה שלא הזכרנו, אקסיומת ההחלפה 5

להשתמש בה בתור העתקת העוצמה:

הגדרה 6.3.3. מונה הוא סודר שאינו שקול-עוצמה לאף סודר שקודם לו. לכל קבוצה X, העוצמה X-ל ששקול ביותר ששקול ל-X

 משום מונה, של ω של $s(\omega)$ העוקב . $\omega=\aleph_0$ בה מונה, וכך מונה, משום הוא מונה, כל סודר סופי הוא מונה, משום ω -ל עוצמה שווה שווה שהוא

אז העוצמה של כל קבוצה היא מונה. ההגדרה הזו אינה עומדת בסתירה להגדרה הקודמת של עוצמה, משום שבהגדרה הקודמת העוצמה הייתה העתקת מנה כלשהי. בפרט, כל מה שאמרנו על עוצמות עדיין תקף. היתרון של ההגדרה הזו, כאמור, הוא שיש לנו תיאור יותר קונקרטי של הקבוצה עוצמה). (מאידך, בהגדרה הזו נדרשת אקסיומת הבחירה על-מנת שלכל קבוצה תהיה עוצמה). |X|

הסדר בין המונים (כלומר, בין העוצמות) הוא הצמצום של הסדר על הסודרים. כיוון שכל קבוצה של מונים היא תת-קבוצה של סודר, בכל תת-קבוצה לא ריקה שלה יש מינימום. בפרט, לכל מונה ישנו המונה העוקב. המונה העוקב של \aleph_0 הוא \aleph_1 , וכן הלאה 6 . השערת הרצף היא $.\aleph_1 = 2^{\aleph_0} - \Psi$

תרגיל 6.3.5. הוכיחו שאוסף המונים אינו קבוצה

,22 סוף הרצאה 10 ביולי

העובדה שעל כל קבוצה יש סדר טוב היא מפתיעה, במיוחד במקרים בהם יש כבר סדר אחר על הקבוצה, שרחוק מלהיות סדר טוב, למשל על R. מסתבר שקיומו של סדר טוב הוא לעתים שימושים (בדומה לקיום פונקציה הפיכה מ- \mathbb{N} ל- \mathbb{Q}).

טענה 6.3.6. הקבוצה \mathbb{R}^3 היא איחוד זר של מעגלים

 $eta<|\mathbb{R}|$ עבור eta, עבור פונקציה נסמן ב-eta, עבור $|\mathbb{R}^3|=|\mathbb{R}|$ ל- \mathbb{R}^3 , אותה נסמן ב-eta, עבור נבנה ברקורסיה על S_{eta} מעגל S_{eta} ב- S_{γ} מתקיים $eta \leq \gamma$ מתקיים S_{eta} זר ל- S_{eta} זר ל-שהנקודה שאנחנו מחפשים. איז $\{S_{eta}\,|\,eta<|\mathbb{R}|\}$ אם נצליח, אם נצליח, אם נמצאת על מצאת מחפשים.

, אחרת, $S_{\beta}=S_{\gamma}$ נגדיר על איזשהו על מצאת אחרת, אחרת, כל כל עבור כל $\gamma<\beta$ עבור עבור נניח שבנינו נניח אחרת, נתבונן על $x=x_{eta}$ נמצאת עליו, אבל הוא הוא הלכנות מעגל על עלינו לבנות עלינו לבנות עלינו $C=\{S_{\gamma} \mid \gamma < \beta\}$ המעגלים ב-C: ניתן לעשות מכיל אף מכיל אך שעובר דרך שעובר P שעובר ב-C: ניתן לעשות זאת משום שיש $|\mathbb{R}|$ מישורים כאלה, ו- $|C| \leq \beta < |\mathbb{R}|$. כל מעגל ב-P את משום שיש מישורים כאלה, ו-בשתי נקודות, כלומר של לכל היותר $\beta=\beta<|\mathbb{R}|$ בשתי נקודות בקבוצה לכל היותר בא לכל היותר P-ם מעגלים של מעגלים ב-S-ם שאינה ב- $y \neq x$ בקבוצה D של מעגלים ב-C-ם מעגלים ב-Yy-ל x את שמחבר אקו הקוl הקוt שאינה על הקוt שמחבר את את שעוברים את t שעוברים דרך און מעגלים, ולכל נקודה S-לו היו הפונקציה של הפונקצים ל- $P\setminus l$ ה מינקציה לנו פונקציה הזו ל-D. במלים של הפונקציה הזו ל-לא יכול להיות על (כי|D| < |D|). כל מעגל ב-D שאינו בתמונה עובר דרך x וזר לכל איבר של .C

, יחיד, מוכל באיזשהו תת-מישור יחיד, בהוכחה השתמשנו בצורה מהותית בעובדה שכל מעגל ב \mathbb{R}^3 ושיש \mathbb{R}^2 מישורים כאלה. זה אכן המענה הטענה המקבילה עבור אכן המצב: זה אכן המצב:

lpha סודר לכל אינימית מייצרת טרנספיניטית רקורסיה לכל סודר אכלומר, כלומר

לביגול בעיגול הוכיחו ש- \mathbb{R}^2 אינו איחוד אינו של מעגלים (רמז: נבחר מעגל כלשהו, ונקודה \mathbb{R}^2 אינו איום אינו מעגל אינו מצאת על מעגל יחיד, נבחר נקודה x_1 בתוכו, וכן הלאה. מה אפשר לומר על הסדרה x_1 ?

תרגיל 6.3.8. הוכיח שקיימת תת-קבוצה A של \mathbb{R}^2 כך שלכל ישר ב- \mathbb{R}^2 שייכות בדיוק שתי נקודות מ-A.