# מבוא לתורת הקבוצות

משה קמנסקי

2024 ביולי

## מבוא 1

A מטרת הקורס היא לתת מבוא המרוה של המבנים המתמטיים הכי בסיסיים, קבוצות. קבוצה ?Aשייך 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 את הטענה שx שייך ל-x שייך ל-x שייך ל-x אנחנו נסמן את הטענה שx שייך ל-x

## ?וות? מבנים מעניינים ניתן לתאר באמצעות קבוצות?

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

## ?חיד אינסופיות אינסופיות? איך אפשר לעבוד עם לעבוד 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  $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ביפה פונקציה האם (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 הוא זוג רף הוא זוג רף כאשר הגדרה 2.2.1.

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. המשולשים במישור במישולשים לוגמה 2.3.2 קבוצת המשולשים במישור האינם שווי שוקיים. 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 $C_n$  , ו- $C_n$  , בסימונים בסימונים נמשיך להשתמש

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 האם יחסי מספיק מספיק לחשב את הערכים האו. לכן, מעניין לשאול אילו האילו הם מהצורה הזו. מסתבר 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 ש-n טבעי חיובי, ו-B העתקת מנה עבור בייסות עבור עבור פעולות עבור  $\pi(m+n)=\pi(m)\oplus\pi(n)$  את השוויונות  $m,k\in\mathbb{Z}$  המקיימות לכל B המקיימות לכל  $m,k\in\mathbb{Z}$  התחווינות  $\pi(mn)=\pi(m)\odot\pi(n)$ .

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 בצדים: נחשב אר $r_4$  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-  $u=\pi(a')=u$  ו-  $u=\pi(a')=u$  פון ש- $u=\pi(a')=u$  כך ש-ש  $u=\pi(a')=u$  פון ש- $u=\pi(a')=u$  כלומר ש- $u=\pi(a')=u$  ולכן לפי ההנחה  $u=\pi(a')=u$  כלומר  $u=\pi(a')=u$  כלומר ש- $u=\pi(a')=u$  ולכן לפי ההנחה  $u=\pi(a)=u$  כלומר ש- $u=\pi(a')=u$  בייכון ש- $u=\pi(a')=u$  כלומר ש- $u=\pi(a')=u$  בייכון ש- $u=\pi(a')=u$  כלומר ש- $u=\pi(a')=u$  בייכון ש-u

 $\pi$ 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 דוגמא איבדנו אותה אותה איז האפשר ביז יותר מדי יותר איבדנו איבדנו איבדנו יותר איבדנו יותר הארית של יותר מדי השארית של  $\bar{h}(r_2(n))=r_6(7n)$  מידע.

-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 פונקציה התנאי התנאי הראשון במסקנה 2.3.19 מבטיח מבטיח התנאיה התנאי התנאי התנאי החיבור במסקנה m,k=m+k כלומר m,k=m+k כלומר m,k=m+k היא בדיוק הפונקציה שאנחנו 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).  $\bar{S} = \bar{q}^{-1}[\{1\}]$ 

m ביחס ל-7. 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 גתונה  $c:X \rightarrow \{0,1\}$  ופונקציות אל-ידי: לכל של S ההתאמה נתונה 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 עם העוצה על קבוצה על יחס שקילות על יחס E-ש נניח מנה 2.3.24 מרגיל

- (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 , $E=\ker(T)=\{\langle u_1,u_2\rangle\,|\,u_1,u_2\in U, T(u_1)=T(u_2)\}$  אבל 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 W הן מהצורה איזה עבור העתקה לינארית של U של של איזה איזה איזה איזה הבסיסית של העתקה היא איז איז איז היא היא ארעין איז ארעין של העתקה לינארית, איז איז איז איז איז של 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- ע  $u\in U$  לכל המקיימת (cבסקלר בסקלר הכפלה והנקציה איימת פונקציה (ב) בסקלר הכפלה וה $f_c:V\to V$  היימת פונקציה איימת (ב) .  $T(cu)=f_c(T(u))$
- 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 אדרנות להוכיח את ((ג)), נשתמש במסקנה  $h:X\times X\to X$  עבור הנקציית החיבור של השקילות E שהגדרנו, E ו-E ו-E באשר E באשר איימת פונקציית החיבור של התנאי הראשון באותה מסקנה מבטיח שקיימת פונקציה E ווען E באותה מסקנה בדיוק עווען באותה מסקנה (ג) מתקיים (E מספיק להוכיח את התנאי השקול באותה מסקנה, כלומר שלכל הנאי ((ג)) שלנו. לכן, מספיק להוכיח את התנאי השקול באותה מסקנה, כלומר שלכל הגדרת E אם E ווען אם E ווען בישו עווען בישו עווען עווען עווען שווען האם הגור לחיבור, ווען בישו און בישו און בישו און בישו להוכחת המרחב, הוא סגור לחיבור, ווען בישו און בישו און בישו להוכחת מענה 1.3.13 (2.3.13).

באופן דומה, כדי להוכיח את ((ג)), נקבע  $c\in k$  נקבע ((ג)), נקביח את ((ג)), כדי להוכיח את ((ג)), נקבע את הכפל בסקלה ב-2. ו-T=T ו-T=T בסקלר ב-T=T או גם T=T בסקלר ב-T=T עבור עלינו לבדוק שאם T=T או גם T=T או גם T=T בסקלר ב-T=T מגור לכפל בסקלר ב-T=T מגור לכפל בסקלר ב-T=T מגור לכפל בסקלר ב-T=T

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 ז נקראת נקראת מרחב ממדים מרחב המנה אינם יחידים, אבל הם יחידים עד כדי העתקה לינארית יחידה:

.Wעבור שתי העתקות שתי ד $T_2:U\to V_2$ ו ו-  $T_1:U\to V_1$ ו-, אU=U שתי נניח בינה מנה עבור ארגיל הוכיחו איימת העתקה הינארית הפיכה איינארית הפיכה איינארית העתקה איינארית היינאר איינארית איינארית איינארית האיינאר איינארית איינארית האיינאר איינארית איינארית האיינאר איינאר איינאר

סוף הרצאה 3, 8 במאי, 2024

#### יחסי סדר 2.4

יחס סדר

אינט מוכלת" בשניה, היינו רוצים כלומר כל אחת אחת האינט ורוצים אינט אות אינט אות אינט אות וא ולהתייחס אליהן כאל אותו איבר. ראינו איך ניתן לעשות אחת: עלינו לומר שהן "כמעט שוות", ולהתייחס אליהן כאל אותו איבר. באופן כללי.

xתרגיל 2.4.7. נניח ש $\pm$  יחס רפלקסיבי וטרנזיטיבי על קבוצה X (יחס כזה נקרא *קדם סדר*). נגדיר יחס  $x \leq y$  אם  $x \leq y$  אם  $x \leq y$  וגם  $x \leq y$ .

- X יחס שקילות על  $\sim$ יחס שקילות על (א)
- - B יחס סדר על (ג) הוכיחו
- נגדיר בגדיר C על סדר פונקציה, ו-R פונקציה, פונקציה, ק $q:Y\to C$  על פוניח נניח  $\tilde{R}$  אך אר אר הוכיחו ש $\tilde{R}=\{\langle x,y\rangle\in Y\times Y\mid \langle q(x),q(y)\rangle\in R\}$ בהכרח סדר.

- עבור מנה על  $\mathbb{Z}$ , ושפונקציית הערך המוחלט  $\mathbb{Z} \to \mathbb{N}$  היא העתקת מנה עבור על  $\mathbb{Z}$ , ושפונקציית הערך המחלט הוכיחו שמתקבל הבנייה בסעיפים הקודמים.
- אם ורק אם אם הסדר הוא: אם ורק אם השקילות שמתקבל יחס השקילות, יחס האחרונה, ווק הוכיחו הוכיחו אם הוכיחו שבדוגמא אם ורק אם ורק אם ורק אם  $B \,{\sim}\, C$

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 הסדת? 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

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

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

T איזומורפית איזומורפית לקס"ח איזומורפית קס"ח איזומורפית לקס"ח איזומורפית  $f:X \to Y$  איזומורפיזם  $f:X \to Y$  איזומורפיזם  $Y=\langle\{1,2,3,5,6,10,15,30\},|\rangle$  מכפלת האיברים ב-A, עם הופכית  $g:Y \to X$  המוגדרת על-ידי:  $g:Y \to X$  הראשוניים של  $g:Y \to X$ 

ידי על-ידי גתומורפיזם נתון איזומורפיזם על-ידי איזומורפיזם איזומורייזם איזומורייזם איזומו

העתקה העתקה ל-( $\mathcal{P}(A),\supseteq$ ) איזומורפית איזומורפית אז קבוצה. אז קבוצה. אז קבוצה היום ב.2.4.11 איזומורפיזם איזומורפיזם העל-ידי  $f\circ f=\operatorname{Id}_X$  נתונה על-ידי  $f\circ f=\operatorname{Id}_X$  נתונה על-ידי

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 אבל איך ניתן להוכיח זאת? ב- $\mathbb{N} = 0$  יש מינימום: איזומורפיזם של הקס"ח לקס"ח כלשהו  $\mathbb{N} = 0$ , אז  $\mathbb{N} = 0$  יהיה מינימום ב- $\mathbb{N} = 0$ , לכן, אם ב- $\mathbb{N} = 0$ , מינימום 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 מינימום איבר  $Y=\langle\mathbb{N},|^{-1}\rangle$  בשתיהן יש מינימום מינימום איבר  $b\neq 1$  בשתיהן אז הגישה הקודמת אז תעזור. למינימום ב-X יש התכונה הבאה: קיים איבר ב-t איבר אז הגישה הקודמת אז הגישה איבר איבר שנמצא ממש בין t ל-t למשל t (או באופן כללי, (ולכן בהכרח גדול ממנו), כך שאין אף איבר שנמצא ממש בין t ל-t למשל t באופן כללי, כל ראשוני שונה מ-t0). איבר t0 כזה נקרא עוקב מיידי של t1. אם קיים איזומורפיזם t1 מיידי להיות אז t1 (כי t2 שומר על המינימום), ואם t3 עוקב מיידי של t4, אז t6 צריך להיות עוקבים מידיים ב-t7 (תרגיל).

ננסח את ההגדרה שהופיעה בדוגמא.

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

איבר מינימלי (מזערי) אם לא קיים  $b \preceq a$  ב-X כך ש $b \neq a$  ביר מינימלי (מזערי) איבר מינימלי (מזערי)

עוקב שקב . $a \neq b$  ו- $a \leq b$  המקיים המקיים של הוא איבר כלשהו, עוקב של  $a \in X$  איבר מינימלי בקבוצת העוקבים של הוא איבר מינימלי בקבוצת העוקבים של הוא איבר מינימלי בקבוצת העוקבים של

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

 $a\preceq c$ ר בי הוכיחו ש-b אם  $a\neq b$  אם אם  $a\preceq b$  אם שוקב מיידי של  $a\neq b$  אם אם  $a\preceq c$ ר. הוכיחו ש-b אז a=c אז 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.

מענה 2.4.15. נניח ש- $\langle X,R \rangle$  ו- $\langle X,R \rangle$  שני גרפים, ו- $X \to Y$  איזומורפיזם.

- ת קס"ח אנטי סימטרי, אנטי סימטרי, או טרנזיטיבי אם ורק אם א כזה. בפרט, א קס"ח אנטי סימטרי, או רפלקסיבי, אם אם אם אנטי סימטרי, או אנטי סימטרי, או או רוק אם א קס"ח.
- הוא כזה. בפרט,  $f(a) \in Y$  אם ורק אם מקסימלי או מינימלי, מינימלי הוא מינימום, מינימום, מינימום אם ב-X הוא ישנו, ובדומה עבור התכונות האחרות.
- עבור קודם (ובדומה עבור f(a) אם עוקב מיידי של  $a\in X$  אם ורק אם עבור אם עידי 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 עוקבים מידיים. f(a)Sd אם  $d\in Y$ , ושלכל  $f(a)\neq f(b)$ , ש-f(a)Sf(b), אם  $d\in Y$  הישור של d בור מכך שלים התנאי הראשון נובע ישירות מכך ש-d העתקה, והשני מכך ש-d או d=f(a) או d=f(a) או d=f(a) על-מנת לתרגם את הבעיה מ-d חח"ע. נסמן ב-d את ההפכית של d, ונשתמש ב-d וב-d על-מנת לתרגם את הבעיה מ-d ל-d.

תרגיל 2.4.17. הוכיחו את הסעיפים האחרים

X'' איזומורפי ל-X'' הערה 2.4.18. במונחים של הסעיף הקודם, אפשר לנסח את הטענה כך: היחס איזומורפי ל- $\pi:\mathcal{G}\to\mathcal{B}$  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  $\mathcal{B}$ .

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

סוף הרצאה 4, 15 במאי 2024 לאף  $\mathbb{Q}$ - ווב, מיידי, ובר לכל לכל ב- ב- לכל איבר עוקב מיידי, וב- עוקב מיידי, וב- לאף לוגמה 2.4.19. הקס"חים ווב $\mathbb{Q}$  ו-

הגדרה 2.4.20. נניח ש $\langle X, \preceq 
angle$  קס"ח. נאמר שX היא yפופה אם לכל  $x,y \in X$ , אם  $x \prec y$  אז  $x \prec a \prec y$ . יש  $x \prec a \prec y$  כך ש $x \prec a \prec y$ .

 $\mathbb{Z}$  לא (עם הסדר הרגיל) אבל  $\mathbb{Z}$  לא (עם הסדר הרגיל)

. עוקב אין עוקב ב-X אין עוקב מיידי. אין עוקב מיידי. X קסח 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 בענים להשוואה.

 $\Diamond$ 

מלא

קווי החיוביים:: החיוביים אינה הטבעיים החיוביים: אינה איזומורפית ל-\lambda \lambda \lambda

עבור סדרים קוויים, הכיוון ההפוך לתרגיל 2.4.8 תקף:

. שיכון. f אז f אקס"ח אווי X לקס"ח אווי שומרת החת"ע שומרת העתקה הח $f:X\to Y$  אם אב 2.4.25.

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

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

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

בכיוון השני, נניח ש- $\succeq$  מירבי ב- $\mathcal{O}(X)$ , אבל לא קווי. אז יש  $x,y\in X$  שלא ניתנים להשוואה בכיוון השני, נניח ש- $\succeq$  מירבי שמרחיב את בyשל איש לפי בתרגיל האחרון, קיים ב $\bot$ שמרחיב את בyע בכך אינ המירביות. לפי ב.

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:

 $a\in A$  המקיימת: אם  $A\subseteq X$  היא תת-קבוצה  $A\subseteq X$  היא של A קס"ח, רישא של A קס"ח, רישא הגדרה  $b\in A$ , אז  $b\in A$ , אז  $b\in X$ 

הישות אלה הן  $X^{\prec x}=\{y\in X\mid y\prec x\}$ ו- ו-  $X^{\preceq x}=\{y\in X\mid y\preceq x\}$  אלה הן הכל לכל אלה הן לכל אלה הן אלה הן אלה הן של אלה.

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

.X בקבוצה על א, ולא ביחס הסדר ביחס תלויה תלויה על כמובן כמובן תלויה גם ביחס תלויה גניח ש $\mathcal{I}(X)$ . נניח ש $\langle X, \prec \rangle$ -ע נניח ש

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

#### מים עליונים 2.4.30

נניח ש- $\Phi(A)$  התכונות שראינו עד כה לא האם האינסופית. האם אינסופית העראינו לבית האינסופית. האם אינסופית מאפשרות להבדיל ביניהן.

נזכיר שאם  $\mathcal C$  היא קבוצה של קבוצות, האיחוד האונרי של  $\mathcal C$  הוא הקבוצה האחר האונרי  $\mathcal C$  אז  $\mathcal C$  אז  $\mathcal C$  אם  $\mathcal C$  תת-קבוצה של  $\Phi(A)$  (ולכן בפרט של  $\mathcal C$ ), אז  $\mathcal C$ . אם  $\mathcal C$  האם אפשר להשתמש באבחנה הזו כדי להבדיל בין  $\mathcal C$ , אבל לא בהכרח ב- $\Phi(A)$ . האם אפשר להשתמש באבחנה הזו כדי להבדיל בין שתי הקבוצות הסדורות? לשם כך, עלינו להבין האם אפשר לתאר את  $\mathcal C$  באמצעות הסדר. נשים לב ש $\mathcal C$  מאופיינת באמצעות שתי התכונות הבאות:

- $A\subseteq\bigcup\mathcal{C}$  מתקיים  $A\in\mathcal{C}$  אכל (א)
- $A\subseteq B$  אז  $A\subseteq B$  מתקיים  $A\in \mathcal{C}$  אז התכונה שלכל אם קבוצה כלשהי אם התכונה שלכל

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

כיוון ש- $\cup$  החל של במונחים של מספקת הנ"ל מספקת על ,<br/>  $\mathcal{P}(A)$ על הסדר של כיוון ש- $\subseteq$ הוא הסדר הסדר או<br/>הסדר. הסדר. להכליל:

הסם מלעיל של  $\mathcal{C}$  הוא איבר  $b\in X$  המקיים הסם מלעיל של  $\mathcal{C}$  הוא איבר  $a\in \mathcal{C}$  המקיים הסם מלעיל של  $a\in \mathcal{C}$  הוא המינימום של קבוצת כל החסמים מלעיל של  $a\in \mathcal{C}$  (אם הוא הסם עליון של  $a\in \mathcal{C}$  הוא המינימום של קבוצת כל החסמים מלעיל של  $a\in \mathcal{C}$  המושגים המקבילים עבור הסדר ההפוך נקראים *חסם מלרע וחסם תחתון*.

לכל חסם היון של  $b \leq c$ ו ו- $a \in \mathcal{C}$ לכל המקיים:  $b \in X$  הוא איבר של היון של לכל הסם כלומר, מלעיל של b-ש לא הייב להיות איבר של b-ש לא של ליט. נדגיש של קבוצה הוא הייב להיות אחד. תת-קבוצה של לכל היותר חסם עליון אחד.

, אם ל- $\mathcal C$  יש מקסימום של . $\mathcal C$ . אם ל- $\mathcal C$  יש מקסימום של יש מחסם עליון ששייך ל- $\mathcal C$  אז הוא המקסימום של  $\mathcal C$ . אז הוא גם החסם העליון של  $\mathcal C$ .

 $\lozenge$  .  $\mathbb{Q}$ ב- $\mathcal{C}=\{x\in\mathbb{Q}\ |\ 0< x<1\}$  ב-פתוח הפתוח של הקטע החסם העליון ב-0.4.34 ב-

 $\lozenge$  . $\mathcal C$  איא החסם העליון של  $\mathcal C$ , הקבוצה  $\mathcal C$  היא החסם העליון של  $\mathcal C$  ולכל  $\mathcal C$  ולכל קבוצה  $\mathcal C$  היא החסם העליון של

71 מספרים של מספרים היחידונים  $\mathcal{C}=\{\{2n\}\mid n\in\mathbb{N}\}\subseteq\Phi(\mathbb{N})$  נסמן 2.4.36 מספרים ווגיים). פאיחוד  $\mathcal{D}$  האיחוד של האיחוד של כתת-קבוצה של  $\mathcal{D}(\mathbb{N})$ , אך אינו שייך ל- $\Phi(\mathbb{N})$ . אומר שאין לא חסם עליון שם: אולי יש איבר אחר שהוא החסם העליון שלו שם.

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

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

לתכונה שלכל תת-קבוצה יש חסם עליון יש השלכות מעניינות. נניח ש- $f:X \to X$  פונקציה לתכונה שלכל תת-קבוצה יש חסם עליון שמעניין לשאול האם יש איבר  $x \in X$  כך ש- $x \in X$  איבר כזה נקרא *נקודת שבת* של  $x \in X$ . בהקשר שלנו, ישנה הטענה הכללית הבאה:

נקודת שבת

 $f: X \to X$  קס"ח בה לכל תת-קבוצה יש חסם עליון, ונניח ש- $\langle X, \preceq \rangle$  קס"ח בה לכל תת-קבוצה יש חסם עליון, ונניח ש- $f: X \to X$  שומרת סדר. אז ל-f יש נקודת שבת.

הנחה, ל- $\mathcal{C}$  יש חסם עליון a. נוכיח ש-a נקודת לפי ההנחה, ל- $\mathcal{C}$  יש חסם עליון a. נוכיח ש-a נקודת שבת של a.

f הפעלת ,  $x \leq f(x)$ כיוון היין:  $f(x) \in \mathcal{C}$  גם עלכל שלכל בעת, נשים מעת, בפרט, . $a \in \mathcal{C}$ : כיוון בפרט, . $f(a) \in \mathcal{C}$ ו-ט. בפרט, . $f(a) \in \mathcal{C}$ ים בפרט, . $f(a) \leq f(f(x))$ בים נותנת בסה"כ, הוכחנו אי-שוויון לשני הכיוונים, אז הכיוונים, אז בסה"כ, הוכחנו אי-שוויון לשני הכיוונים, אז בסה"כ, הוכחנו אי-שוויון הכיוונים, אז בסה"כ, הוכחנו אי-שוויון לשני הביוונים, אז בער הביוונים, אונים, אז בער הביוונים, אונים, אז בער הביוונים, אונים, אז בער הביוונים, אונים, אוני

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  $\langle \succeq X \rangle$  כך ש- $\succeq$  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- $\mathbb{Q}, \leq >$ ? על מנת שזה יקרה, הכרחי כמובן שקיימת בכלל פונקציה הפיכה מ- $\mathbb{Z}$  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 מודל

מודל של הטבעיים

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

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

עקרון המינימום

למעשה, ההנחה ש-≺ יחס סדר מיותרת:

 $a\in A$  קיים  $A\subseteq X$  קיים לא ריקה לא תת-קבוצה לא כך שלכל קבוצה איז שס על קבוצה איז מינים מינים. נניח ש- $A\subseteq X$  קיים אונים איז עבורו לכל A לכל A לכל A הוכיחו ש-A סדר קווי על A

מקבוצה שיכון שיחס או המינימום את עקרון מקיים את מקיים על צל שיכון שיחס או שיכון מקבוצה מקרון המינימום ל $\times$  שיכון מקבוצה סדורה אין בה מינימום ל- $\times$ 

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

טענה אוקב יחיד  $m\in M$  לכל איבר .3.1.4

הוכחה. עבור m אינו מקסימלי,  $A=\{n\in M\mid m\prec n\}$ , נתבונן ב- $m\in M$  אינו מקסימלי,  $m\in M$  אינו מיידי של ריקה, ולכן לפי עקרון המינימום יש לה מינימום a. לפי הגדרת העוקב המיידי, a עוקב מיידי של חידות העוקב (אם הוא קיים) תקפה בכל סדר קווי (תרגיל).

לפי עקרון המינימום, ב-M עצמה יש מינימום, אותו נסמן ב-0, ולפי האחרונה ישנה לפי עקרון המינימום, ב $M-s:M\to M$  פונקציית עוקב איבר את לכל איבר את לכל איבר אל יותר ממודל אחד של הטבעיים, נסמן  $s:M\to M$  במקום 0 ו-s.

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 אינדוקציה רגילה). נניח ש- אז P=M אז P=M

P אז M איברי על איברי תקפה עבור כלשהי שתכונה בהקשר איברי M איברי עדור בהקשר איברי שתכונה בחבור המשפט אומר בכונה בחבור התכונה עבור האיברים עבורם התכונה בכונה. המשפט אומר שמספיק להוכיח שהתכונה עבור בסיס האיבדוקציה) ושלכל אם  $m \in M$  אם היא תקפה עבור m אז היא תקפה עבור שלכל שלכל האינדוקציה).

.a מנימום אל המנימום לא ריקה, ולכן א הא A את  $P\neq M$  אם  $.A=M\setminus P$  נסמן הוכחה. גם המינימום .a של המינימום של a-b כיוון שa-b לכן, ל-a=0 של של המינימום של a-b כיוון שa-b לכן, לכן, ל-a=0 לא יתכן המינימום של  $.b\in A$  לכן, לפי ההנחה, גם לא יתכן ב $.b\in A$  ולכן לפי ההנחה, גם לפי ההנחה, גם המינימום אבל האבל ולכן לפי ההנחה. המינימום של המינימום של המינימום של המינימום המינימום של המינימום של

למעשה, האפשרות להוכיח טענות באינדוקציה *מאפיינת* מודלים של הטבעיים, במובן הבא:

x איבר איבר שלכל עניח שלכל , נניח אינדו בסדר קווי, עם מינימום אינדו שלכל איבר איבר אוניח עוקב מיידי אוקרון האינדוקציה אינדוקציה מתקיים ב-X: לכל תת-קבוצה אינדו ב-X: אם אינדו שעקרון האינדוקציה או ב-X: אולכל אינדו אולכל אול בערים. אולכל X: אולכל אול

עקרון מועיל נוסף הוא אינדוקציה שלמה. הסימונים במשפט הם מהגדרה 2.4.28.

משפט 3.1.7 (אינדוקציה שלמה). נניח ש $\langle X, \leq \rangle$  קס"ח. אז שני התנאים הבאים שקולים:

- מינימום: בכל תת-קבוצה לא ריקה של X יש מינימום: בכל תת-קבוצה לא
- $,a\in P$  גם  $X^{\lhd a}\subseteq P$  עבורה  $a\in X$  אם לכל אם אינדוקציה שלמה: בי קווי, ולכל אם  $P\subseteq X$  אם לכל אינדוקציה שלמה: בי קווי, ולכל

התנחה של אינדוקציה שלמה. אם הוכחה. נניח את עקרון המינימום, ונניח ש-P מקיימת את ההנחה שלמה. אם אם  $a\in P$ לא ריקה, ולכן יש בה מינימום  $a\in P$ לא ריקה, ולכן יש בה מינימום אז  $A=M\setminus P$ לפי ההנחה ש- $A=M\setminus P$  המינימום של בסתירה להנחה ש-aהמינימום של המינימום של

נניח עכשיו שהסדר קווי ואת עקרון האינדוקציה השלמה, ונניח שב- $A\subseteq X$  אין מינימום. נניח עכשיו שהסדר קווי ואת עקרון האינדוקציה מקיים  $a\in X$  אם  $A\subseteq X$  אם נגדיר  $A=X\setminus A$  אין מינימום שם. לפי אינדוקציה שלמה,  $A=X\setminus A$  ולכן A ריקה.

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  $n = k \cdot l$  ולכן כל אחד 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 איד מודלים של מודלים של מודלים ממודל של הטבעיים. הרעיון הוא שאם  $t:A\to A$  פונקציה בא מספק כלי כללי לבניית העתקות ממודל של הטבעיים. m ל-m פעמים על m פעמים על m פעמים על m פעמים על מופעלת של מופעלת מופעלת של מופעלת מופעלת של מופעלת מופעלת של מופעלת מ

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

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

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

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

מהמשפט נובע שקיימת פונקציה  $t:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  נניח ש $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  נניח שקיימת פונקציה נובע אל-ידי  $f(n+1)=\pi\cdot f(n)$  מתקיים מתקיים ולכל f(0)=1 זוהי פונקציית  $f(n+1)=\pi\cdot f(n)$  החזקה, החזקה,

נוכיח את המשפט בהמשך. בשלב זה, נראה שהמשפט נותן לנו את התוצאה על יחידות הטבעיים. לשם כך, נניח שנתון מודל נוסף של הטבעיים,  $\langle N, \unlhd \rangle$ , עם מינימום \* ופונקציית עוקב  $t: N \to N$ 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 החידה מסקנה  $m \in M$ 

 $\square$  .t-ו a=\* ,A=N ובור ברקורסיה 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 המקנה 3.2.4. אם h פונקציית הזהות על h

הוכחה. נשתמש במשפט עבור a=0 , A=M ו-a=0 מהיחידות במשפט נקבל שיש רק פונקציה הוכחה. נשתמש במשפט עבור שהזהות. כיוון שהזהות מספקת את הדרישות הללו, a=0 היא בהכרח הזהות.

מסקנה 3.2.5. הפונקציה ממסקנה 3.2.5 היא הפיכה

הוכחה. לפי מסקנה 3.2.3 עבור המודל N, קיימת פונקציה  $g:N \to M$  המקיימת עבור המודל n, עבור המודל n לכל g(f(0))=g(\*)=0 מקיימת  $n \in N$  לכל g(t(n))=s(g(n)) ולכל g(t(n))=s(g(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 ו-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- $f(m) \lhd f(s(m))$  מוקציה המקיימת  $f: M \to X$  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 m שלכל באינדוקציה נוכיח. נוכיח באינה נכונה על.

נניח שהטענה נכונה עבור m, ונניח ש- $n \preceq m$  אז  $m \preceq n$  ולכן לפי הנחת האינדוקציה עבור m, מאידך, לפי ההנחה  $f(m) \prec f(m)$ , 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 לפי טענה 3.2.6, אלה הן העתקות במסקנה (3.2.6, אלה הן העתקות 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 היחידות מכך שכל איזומורפיזם לוקח את המינימום מכך מינימות במסקנה 3.2.3.

המסקנה האחרונה מראה שיש לכל היותר מודל אחד של הטבעיים. לא ברור כרגע שמודל כזה אכן 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 (למרות למרות) (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.

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

מסקנה 3.2.10. נניח שA- קבוצה,  $A \in A$  ו- $A \to A + B$  פונקציה כלשהי. אז קיימת פונקציה יחידה  $f:\mathbb{N} o A$  יחידה  $f:\mathbb{N} o A$ 

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

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

*חרגי*ל 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

סדרה מפורסמת נוספת שמוגדרת על-ידי נוסחת נסיגה היא *סדרת פיבונצ'י.* זוהי פונקציה במאי 2024  $n \in \mathbb{N}$  לכל  $\phi(n+2) = \phi(n+1) + \phi(n)$  ו- $\phi(0) = \phi(1) = 1$  לכל התכונות  $\phi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ משפט 3.2.1 לא מבטיח שזו הגדרה תקינה של פונקציה, משום שהנוסחה תלויה בשני ערכים קודמים ולא אחד.

> $t:A^k\to A$ ים מבעי,  $a_0,\ldots,a_{k-1}\in A$  טבעי, אבוצה,  $k\geq 1$  קבוצה, A- קבוצה מ-3.2.12 הרגיל -ו, i < k לכל  $f(i) = a_i$ -ש כך  $f: \mathbb{N} \to A$  יחידה פונקציה. הוכיחו שקיימת פונקציה לכל את הטענה מאפשרת הסבירו לכל  $f(n+k) = t(f(n), \dots, f(n+k-1))$

בגרסא הכי כללית שנראה, נוסחת הנסיגה יכולה להיות תלויה בכל הערכים הקודמים, וגם  $f(n)=\sum_{k=0}^{n-1}kf(k)+\pi$ כך ש-  $f:\mathbb{N} o\mathbb{R}$  כד יחידה פונקציה פונקציה למשל, קיימת פונקציה יחידה ל $f:\mathbb{N} o\mathbb{R}$  כדרה סופית של איברי  $f:\mathbb{N} o\mathbb{R}$  היא על מנת לנסח אותה, נגדיר מספר מושגים. בהנתן קבוצה f

פונקציה  $\alpha:\mathbb{N}^{< k} o a$ . נסמן הארך של הסדרה, ומסומן ב- $\alpha:\mathbb{N}^{< k} o a$ . נסמן הארך של הסדרה פונקציה א  $A^*$ ב-יות של איברי הסופיות כל הסדרות כל  $A^*$ ב-יות איברי

> $f:\mathbb{N} o A$  מסקנה 3.2.13. נניח שA קבוצה, ו-A קבוצה, ו $t:A^* o A$  פונקציה. אז קיימת פונקציה יחידה  $f(n) = t(f \upharpoonright_{\mathbb{N} < n})$  מתקיים  $n \in \mathbb{N}$  כך שלכל

*חרגיל* 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  $A \to A$  של הטבעיים. נקבע פונקציה  $A \to A$  ואיבר  $A \in A$  כמו במשפט. על מנת להוכיה את המשפט, נתבונן בפתרונות לבעיה יותר כללית:  $A \to A$  כמו במשפט. על מנת להוכיה את המשפט, נתבונן בפתרונות לבעיה של  $A \to A$  נאמר שפונקציה  $A \to A$  היא פתרון חלקי של הבעיה אם  $A \to A$  ריקה של או נאמר שפונקציה במשפט מתקיימות עבור איברי  $A \to A$  כלומר:  $A \to A$  ולכל  $A \to A$  אם  $A \to A$  אם והדרישות במשפט מתקיימות עבור איברי  $A \to A$  רישא, אם  $A \to A$  ונשים לב ראשית: אז ווער (כיוון ש- $A \to A$  פתרון חלקי, ו $A \to A$  רישא. אז ווער במרון חלקי. במרון חלקי, ו $A \to A$  פתרון חלקי, ו $A \to A$ 

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

. f=g אז אחום, אותו חלקיים עם שני פתרונות g:D o Mו ו- f:D o M טענה 3.3.2. אם

הוכחה. נוכיח, באינדוקציה על  $m\in D$  אז  $m\in D$  אז עבור m=0 מתקיים לפי הוכחה. נוכיח, באינדוקציה על  $s(m)\in D$ . נניח שהטענה נכונה עבור m ונניח ש-s(m)=a=g(0) (אחרת לפי ההנחה נכונה באופן ריק). אז לפי ההגדרה של פתרון חלקי, בשילוב עם הנחת האינדוקציה,  $\Box \qquad \qquad \Box$ 

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

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

הוכחה. באינדוקציה על m עבור m=0 הפונקציה  $f_0=\{\langle 0,a\rangle\}$  היא פתרון חלקי.  $f_{s(m)}$  אז  $f_{s(m)}=f_m\cup\{\langle s(m),t(f_m(m))\rangle\}$  אז  $f_m$  נניח שקיים פתרון חלקי  $f_m$  ונגדיר ונגדיר עלינו להוכיח שזהו פתרון חלקי. כיוון ש $f_s(m)$  ועלינו להוכיח שזהו פתרון חלקי. כיוון ש $f_s(m)$  אז  $f_s(m)$  מתקיים  $f_s(m)$  אז  $f_s(m)$  באופן דומה, אם  $f_s(m)$  אז התנאי  $f_s(m)$  ולכן  $f_s(m)$  לפי הנחת האינדוקציה. מאידך, אם  $f_s(m)$  אז התנאי מתקיים ישירות מבניית  $f_s(m)$ 

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.

מענה 3.3.4. נניח ש- $\mathcal C$  קבוצה של פונקציות, ולכל  $f\in\mathcal C$  נסמן ב-קבוצה של פונקציות של התחום הבאים שקולים:

$$f\in\mathcal{C}$$
 לכל  $h\upharpoonright_{D_f}=f$  ומקיימת,  $\bigcup\{D_f\,|\,f\in\mathcal{C}\}$  לכל שתחומה  $h$  לכל (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 3.3.5

כעת אפשר לסיים את הוכחת משפט ההגדרה ברקורסיה:

תכחת משפט 3.2.1. על מנת להוכיח קיום, נתבונן היחדות היא מקרה פרטי של טענה 3.3.2. על מנת להוכיח קיום, נתבונן הוכחת משפט 3.3.2. היחדות הלקיים לבעיה. אם  $P_g$  אז התחומים  $P_g$  של הקבוצה לקיים לבעיה. אם  $P_g$  אף היא רישא, ולכן לפי תרגיל 2.4.29, הקבוצה הקבוצה  $P_g$  פתרונות חלקיים. לכן, לפי טענה 3.3.2. הוכח הלקיים. לכן, לפי טענה 3.3.2.

הוכחנו שכל שני איברים של  $\mathcal C$  מסכימים על התחום המשותף. לכן, לפי טענה 3.3.4, קיימת פונקציה  $D_f$  כאשר באטר באר על החום  $D_f$  שהצמצום שלה לתחום הוא  $D_f$  הוא הוא  $D_f$  כאשר באטר פונקציות שתחומן הוא D=M, לכל D=M, לכל מענה 3.3.3, כוללת פונקציות שתחומן הוא D=M, לכל D=M, מתקיים בהינתן D=M וש-D=M וש-D=M וש-D=M לכל ש-D=M בותר להוכיח ש-D=M

$$h(s(m))=f_{s(m)}(s(m))=t(f_{s(m)}(m))=t(h(m))$$
משום ש-  $h(0)=f_0(0)=a$  . באופן דומה,  $s(m)\in M^{\preceq s(m)}$ - משום 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  $M_2$ -ו וואר היון מוגדרות באופן שונה (מהותית)? ליתר דיוק, נניח ש- $M_1$ -ו שני מודלים של הטבעיים, כאשר על כל אחד ישנה פעולת חיבור  $M_1$ -ו הוכחנו שקיים שיזומורפיזם יחיד  $M_1$ -ו של קבוצות סדורות. האם בהכרח, לכל  $M_1$ -ו מתקיים  $M_1$ -ו  $M_2$ -ו  $M_1$ -ו של קבוצות סדורות. האם בהכרח, לכל  $M_1$ -ו מתקיים  $M_1$ -ו איזומורפיזם יחיד  $M_1$ -ו של קבוצות סדורות.

בסעיף המדר. למעשה, בסעיף היא כן: כל פעולות החשבון נקבעות על-ידי הסדר. למעשה בסעיף ההגדיר את במשפט במשפט האגדרה 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.  $n\in\mathbb{N}$  של-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-

 $m, m \in \mathbb{N}$  שלכל שלכל. הוכיחו 3.4.2 הרגיל

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

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

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

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

 $a_0=\mathrm{Id}_\mathbb{N}$  התמש במשפט ההגדרה ברקורסיה עבור הנתונים  $A=\mathbb{N}^\mathbb{N}$  התנאי ההתחלתי המשפט הגדרה ברקורסיה על-רידי  $a:\mathbb{N}\to A$  (יחידה) אז המשפט מספק פונקציה (יחידה) ב $t:A\to A$  ובתונה על-ידי  $a(s(n))=s\circ a(n)$  ו-  $a(0)=a_0$  ש- ש-  $a(s(n))=s\circ a(n)$  המענה נובעת מאינדוקציה ותרגיל

החיבור על הטבעיים  $m,n\in\mathbb{N}$ , עבור כל m+n=a(m)(n) החיבור על הטבעיים מוגדר מוגדר מוגדר מוגדר  $m,n\in\mathbb{N}$ , אברה 3.4.4 החיבור על הטבעיים מוגדר מוגדר מוגדר מונקציה מטענה 3.4.3

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:

הגדרה 3.4.5. נגדיר פונקציה  $\mathbb{N} \to \mathbb{N}^\mathbb{N}$  ברקורסיה על-ידי: m(0)=0 (הפונקציה העבעים  $m:\mathbb{N} \to \mathbb{N}^\mathbb{N}$  לכל  $m(s(k))=m(k)+\mathrm{Id}_\mathbb{N}$ , ו- $m(k)+\mathrm{Id}_\mathbb{N}$  לכל m(k)=m(k) לכל m(k)=m(k)

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

 $n,m\in\mathbb{N}$  לכל  $n\cdot m=m\cdot n$  לכל חילופי: מרגיל 3.4.6. הוכיחו שהכפל

## 3.5 תתי-קבוצות של הטבעיים

הגדרה 3.5.1. לקבוצה X יש גודל  $n\in\mathbb{N}$  אם יש פונקציה הפיכה n:X. קבוצה X קבוצה היא סופית אם יש  $n\in\mathbb{N}$  כך של-X יש גודל n:X

נשים לב שאם יש פונקציה הפיכה  $f:X\to Y$ הפיכה הפיכה אם לב שאם לב נשים ל-X אז הפיכה הפיכה יש פונקציה יש n

טענה 3.5.2 (עקרון שובך יונים). אם ל-X יש גודל n ול-Y יש גודל m כאשר אין שובך יונים). אין פונקציה חה" עa-X ל-A

 $t_{a,b}=\mathrm{Id}_A\setminus\{\langle a,a\rangle,\langle b,b\rangle\}\cup\{\langle a,b\rangle,\langle b,a\rangle\}$ . אם  $a,b\in A$ ר, נסמן ב- $a,b\in A$ ר, אם אם קבוצה כלשהי, וסמן ב- $a,b\in A$ ר שמחליפה בין משאירה את יתר האיברים במקומם. זוהי פונקציה הפיכה, הפונקציה היחידה שמחליפה בין מ

n אין פונקציה על  $\mathbb{N}^{< m}$ . ל $\mathbb{N}^{< m}$ . ל $\mathbb{N}^{< m}$ . מספיק להוכיח שעבור m>0, אין פונקציה חח"ע מm>0 לבור m>0 הטענה נכונה באופן ריק. נניח ש $\mathbb{N}^{m}$ . לו קודם מיידי m>0 אז אין בול מוכלת בm>0 אם אז לו קודם מיידי m>0. או אז לו קודם מיידי m=0 או מוכלת בm=0 מוכלת בm=0, ו-m=0, ו-m=0 התמונה של m=0 אינדוקציה. לחוד אינדוקציה. בח"ע, התמונה של מוכלת בm=0 אינדוקציה.

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

X אם הוא הגודל של האוח n- ונאמר ש-n, נסמן וכאל אם אבר יש גודל אם א

מסקנה 3.5.4. הקבוצה ₪ אינה סופית

X הגודל של

תרגיל 3.5.5. הוכיחו את המסקנות

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

- (א) אם X לא ריקה וחסומה אז יש לה מקסימום.
- $\mathbb{N}$ ל- $\mathbb{N}$  ל-אם X אינה חסומה, אז היא איזומורפית (עם הסדר המושרה) ל-
  - (x) סופית אם ורק אם היא חסומה (מלעיל).
- הוקה, הקבוצה X היא של כל החסמים של  $A=\{n\ |\ X\subseteq\mathbb{N}^{\leq n}\}$  היא א ריקה, הולכו הנימום a- של המינימום a- אז כל איברי A קטנים ממש מ-a- כיוון שA- אז ריקה, הלכן יש לה מינימום a- או של היידי a- קודם מיידי a- ולכן קיים ל-a- קודם מיידי a- 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.
- (ג) נניח ש-X חסומה. אפשר להניח שהיא לא ריקה, אז יש לה מקסימום M (לפי הסעיף הראשון). נגדיר  $\{n\in\mathbb{N}\mid n>m\}$  אז Y לא חסומה, ולכן לפי הסעיף הקודם, הראשון). נגדיר  $\{n\in\mathbb{N}\mid n>m\}$  נסמן ב- $\{n\in\mathbb{N}\mid n>m\}$  איזומורפיזם  $\{n\in\mathbb{N}\mid n>m\}$  נסמן ב- $\{n\in\mathbb{N}\mid n>m\}$  אז  $\{n\in\mathbb{N}\mid n=m=1\}$  ערכית ועל  $\{n\in\mathbb{N}\mid n=m\}$  היא מצום של פונקציה חח"ע, אם  $\{n\in\mathbb{N}\mid n=m\}$  אז  $\{n\in\mathbb{N}\mid n=m\}$  ולכן ועל  $\{n\in\mathbb{N}\mid n=m\}$  כלומר התמונה של  $\{n\in\mathbb{N}\mid n=m\}$  היא על משום שאם  $\{n\in\mathbb{N}\mid n=m\}$  לא בתמונה, אז הוא גם לא בתמונה של  $\{n\in\mathbb{N}\mid n=m\}$

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

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

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

- . איברי מזערי שב-Xיש איברי מזערי (א)
- . מזערי  $a \in X$  מזערי אז הוא מינימום (ב)

הכיוון השני נובע מהסעיף הקודם ומסקנה 3.5.4.

- היפית אינה אם אינה בהכרח נכונים אם אינה הסעיפים הסעיפים אינה (ג) הראו ששני הסעיפים אינה (ג)
  - X אניתן להרחיב את לסדר קווי על (ד)

. $\mathbb{N}^{< n}$ הוסדר איזומורפית ל- $n \in \mathbb{N}$  קיים אז קווי אז הסדר הוסדר שאם הוכיחו (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 ש-A, B, נניח ש-3.5.

$$|A \cup B| = |A| + |B|$$
 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.

קבוצה בת-מנייה

 $f:X o\mathbb{N}$  נקראת קבוצה אם קיימת קיימת בת-מנייה לנקראת נקראת קבוצה X נקראת הגדרה 3.5.11.

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

משפט 3.5.12. נניח ש- $\langle X, \preceq 
angle$  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: עבופה, ללא נקודות קצה. הוכיחו:  $\langle X, \prec \rangle$  קבוצה סדורה קווית, אפופה, ללא נקודות קצה. הוכיחו:

- אינסופית X (א)
- אז קיים  $b\in B$  ו- $a\in A$  לכל  $a\prec b$ ש כך שופיות סופיות תתי-קבוצות אז קיים  $a,B\subseteq X$  הערי-קבוצות בו הלכל  $a\prec a\prec b$  ו- $a\in A$  לכל  $a\prec x\prec b$

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  $f:\mathbb N\to X$ 

 $:\!\!i$ לכל איזומורפיזמות עבור עבור עבור  $t_i:X_i\to Y_i$ מימות איזומורפיזמות נגדיר נגדיר

- $t_i$  את מרחיבה  $t_{i+1}$  (א)
- . טופית, וכל אחת הסך (עם הסדר המושרה), וכל אחת ההך עם  $Y_i \subseteq Y$ 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 הוא תיתן לנו את תנאי הטענה, הפונקציה h שמתקבלת הוא הראשונה, הפונקציות מקיימות את תנאי הטענה, הפונקציה היא על Y שוב לפי הנקודה האחרונה, הפונקציה היא על Y שוב לפי הנקודה האחרונה, ו-V עולה כי כל V עולה.

הערה 3.5.14. ההוכחה כוללת אי-דיוק: קיומה של סדרה  $t_i$  כמו בהוכחה לא מובטח על-ידי משפט y- 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 מקיים את בעורם g(j) מקיים את התנאי). נחזור לזה בהמשך.

על-מנת להפוך את המשפט ליותר מעניין, מעניין להכיר שמקיימת על-מנת להפוך את המשפט ליותר מעניין לדעת האם ש פונקציה חח"ע מ- $\mathbb{N}$  ל- $\mathbb{N}$ . זה הנושא של הסעיף הבא.

סוף הרצאה 9, 30 במאי 2024

#### עוצמות 4

#### שוויון עוצמות 4.1

הגדרה 4.1.1. קבוצה X היא שוות עצמה לקבוצה Y אם קיימת פונקציה הפיכה מX ל-Y. סימון: שוות עצמה ל $X\sim Y$ 

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

$$\lozenge$$
 . $|X| = |Y|$ אם ורק אם  $Y$  אם ורק אם א מופית, אז  $X \sim Y$  אם אם  $X \sim X$  אם .4.1.3

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

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

:א  $.Y_1 \sim Y_2$ ו -  $.Y_1 \sim X_2$ ים כך ש $.Y_1, Y_1, X_2, Y_2$ ים נניח ש.4.1.5

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

$${X_1}^{Y_1} \sim {X_2}^{Y_2}$$
 (1)

ורות.  $X_2, Y_2$  זרות זרות  $X_1, Y_1$  אם  $X_1 \cup Y_1 \sim X_2 \cup Y_2$  (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 להמלון של הילברט ב).  $\mathbb{A}\sim2\mathbb{N}$ 

 $\Diamond$ 

העצמה של X קטנה או שווה

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)

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

$$A^{B \times C} \sim \left(A^{B}\right)^{C}$$
 (3)

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

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

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

$$\diamondsuit$$
 אם  $\mathbb{Q} \sim \mathbb{N}$  אם  $.4.1.11$  אוגמה. 4.1.11

אם קיימת אל א של א שווה לעצמה או קטנה אל קטנה או העצמה אר א קיימת או א קיימת או א קיימת און א קיימת אר א א קיימת און:  $X \precsim Y$  פונקציה או א סימון:  $Y \supset f: X \rightarrow Y$ 

תרגיל 4.1.13. הוכיחו ש-≿ קדם סדר (רפלקסיבי וטרנזיטיבי) על אוסף הקבוצות

$$X' \preceq Y'$$
 אז  $Y \sim Y'$ ו- אם  $X \sim X'$ ו-  $X \preceq Y$  אם  $X \preceq Y$  אז אם .4.1.14

$$\lozenge$$
 אם  $|X| \leq |Y|$ - סופית אם אם ורק אם אם אם סופית. אז  $X \precsim Y$  סופית. 4.1.15 אם  $X \precsim Y$ 

 $X \precsim Y$  משפט 4.1.16 (משפט קנטור–שרודר–ברנשטיין). לכל שתי קבוצות X, Y, אם אם אם  $X \succsim Y$  אז  $X \succsim X$ 

 $U\subseteq X$  הנתון, קיימות פונקציות חח"ע  $Y\to X$  ו-  $f:X\to Y$  ו-  $g:Y\to X$ ר לכל תת-קבוצה היא פונקציה לפסמן נסמן, ונתבונן בקבוצה בקבוצה בקבוצה  $h_U=g\upharpoonright_{V\setminus f[U]}$  אנחנו טוענים ש-  $h_U=g\upharpoonright_{V\setminus f[U]}$  או התחום של הפיכה מ-X ל-Y אם עוב בתחום של  $X\setminus U=\mathrm{Im}(g_U)$  הוא Y במקרה הוא Y ו- Y והר ל-Y והר ל-Y וולכן Y פונקציה. התחום של Y הוא Y הוא Y וולכן Y פונקציה.

על. א $f[U]\cup \mathrm{dom}(g_U)=Y$  היא  $h_U$  התמונה לבסוף, התמונה לבסוף, זרים. ל-כוף ו- $dom(g_U)$  היא לכן, על מנת להוכיח את המשפט מספיק להוכיח שקיימת עובר לכן, על מנת להוכיח את המשפט מספיק להוכיח שקיימת אובר לכן.

נתבונן בפונקציה  $t:\mathcal{P}(X)\to\mathcal{P}(X)\to\mathcal{P}(X)$ . אז המוגדרת על-ידי: נתבונן בפונקציה מהקבוצה הסדורה על-ידי: t(U)=U כך ש- $U\subseteq X$  משים קבוצה מחפשים קבוצה הסדורה על כך ערשה על כך על כך אז  $f[U]\subseteq f[V]$  אז עצמה,  $f[U]\subseteq f[V]$  היא פונקציה שומרת סדר: אם על  $f[U]\subseteq f[V]$  אז עצמה, אז היא פונקציה שומרת  $f[U]\subseteq f[V]$  אז ערשב- $f[U]\subseteq f[V]$  אז  $f[U]\subseteq f[V]$  אז על אז  $f[U]\subseteq f[V]$  אז  $f[U]\subseteq f[V]$  אז ב-f[U] שב-f[U] אז על על תת-קבוצה, הטענה נובעת מטענה 2.4.38

מסקנה 4.1.17.  $\mathbb{Q}\sim\mathbb{N}$  . בפרט, כל קבוצה סדורה קווית צפופה בת-מנייה ללא נקודות קצה איזומורפית ל- $\mathbb{Q},\leq \mathbb{Q}$ .

ולכן את אח"ע, ולכן היא מצומצמת לזוג בהצגה משולחת את הפונקציה ששולחת הפונקציה שצומדת בהצגה מצומצמת לזוג מאידך,  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}$  אז  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}$  אז מאידך,  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}$  אז מאידר ולכן לפי המשפט מאידר נובע מזה וממשפט בער מומשפט בער מומשפט

### $\mathbb{N}^* \sim \mathbb{N}$ .4.1.18 מסקנה

הנתונה על-ידי מאידך, הפונקציה  $c:\mathbb{N}^*\to\mathbb{N}$  הנתונה על-ידי מאידך, מאידך, הפונקציה חח"ע ולכן ולכן הראשוני ה-i) מאיד מכן ולכן מכן מכך. כאשר איז (i-הראשוני ה-i) מאידף מכן מכך.  $c(a_1,\dots,a_n)=p_1^{a_1+1}\cdot\dots\cdot p_n^{a_n+1}$  בי המשפט, השקילות נובעת מכך.  $\mathbb{N}^*\lesssim\mathbb{N}$ 

סוף הרצאה 10, 3 ביוני 2024

П

האם קיימת קבוצה שאינה סופית ואינה שוות עוצמה ל-№?

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

לכל קבוצה אים שלו ליחידון כל ששולחת ל- $\mathcal{P}(X)$  ששולחת מ-X, הפונקציה מ-X, הפונקציה מ- $\mathcal{P}(X) \not \lesssim X$  שמר ש-אומר בעצם אומר איבר  $\mathcal{P}(X) \not \lesssim \mathcal{P}(X)$ 

ו-  $R = \{A \subseteq X \mid f(A) \notin A\}$  הוס"ע. נגדיר  $f: \mathcal{P}(X) \to X$ - שלילה בשלילה הוכחה. נניח בשלילה לישנו שתי אפשרויות:  $\bar{R} = \{f(A) \mid A \in R\}$ 

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

בכל מקרה, קיבלנו סתירה.

 $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathbb{N}))$  ,  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  , אמסקנה היא שקיימות הרבה קבוצות אינסופיות שאינן שקולות, למשל וכן הלאה.

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 עצמת הסדרות  $\mathcal P(\mathbb N)^\mathbb N$  של תתי-קבוצות של ? $\mathbb N$  מה אפשר להגיד על עצמת הסדרות של  $\mathcal P(\mathbb N) \lesssim \mathcal P(\mathbb N)^\mathbb N$ . ש- $\mathcal P(\mathbb N) \lesssim \mathcal P(\mathbb N)$ 

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

כאשר סימנו  $\{0,1\}$ , השלישית היא לפי מענה 4.1.8, השלישית היא לפי לפי סימנו  $\{0,1\}$ , השלישית השקילויות הראמדונה שוב לפי 4.1.8 (וכולן משתמשות גם בתרגיל 4.1.5).

דוגמה 4.1.21. תת-קבוצה  $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{N}$  נקראת *ניתנת לחישוב* אם קיימת תכנית ג'אווהסקריפט שמקבלת כקלט 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 חשניתנות לחישוב, ב-J את קבוצת תתי-הקבוצות של שניתנות לחישוב, ב-J את קבוצת התכניות. אז J, ואנחנו מנסים להבין אם יש שוויון.

לגבי J אנחנו יודעים שכל תכנית ג'אווהסקריפט היא רצף סופי של סימנים מתוך קבוצה סופית A אנחנו יודעים שכל תכנית ג'אווהסקריפט היא רצף סופית של סימנים אפשריים (למשל, A יכולה להיות קבוצת התווים בסטנדרט היוניקוד). לכן,  $J\subseteq A^*$ , קבוצת כל הסדרות הסופיות של איברים ב-A. כיוון ש-A סופית, אפשר לזהות אותה עם תת-קבוצה של  $J \subset \mathbb{N}^*$ , ולכן גם  $J \subset \mathbb{N}^*$ , ולכן גם  $J \subset \mathbb{N}^*$ . נקבע פונקציה הפיכה  $J \subset \mathbb{N}^*$ 

לפי הגדרת  $p\in J$  שמחשבת את קיימת לפחות תכנית אחת לפי אבר C איבר אלכל איבר לפי הגדרת אח"ע (משום מינימלי. קיבלנו פונקציה לוות תכנית כזו עבורה עבורה לוות מינימלי. קיבלנו פונקציה לוות שהיא חח"ע (משפט אלא יתכן שאותה תכנית מחשבת שתי קבוצות שונות). לכן גם C בת-מנייה. בפרט, לפי משפט  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .

נציין שהוכחנו שקיימות קבוצות לא ניתנות לחישוב, ובתרגיל שיש הרבה כאלה, לציין שהוכחנו שקיימות כזו יותר קשה (אם כי עדיין אפשרי).  $\diamondsuit$ 

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

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.

#### 4.2 המספרים הממשיים

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

0-ם נסמן אותן עליו, אותן ושתי ושתי קה בהנתן הא גאומטרית. היא גאומטרית. המוטיבציה להגדרת היא האומטרית. בהנתן קו ו-1, ניתן להתאים לכל מספר טבעי חnנקודה על להתאים להתאים להעטר ויים למספר nפעמים: למספר להתאימה הנקודה 0למספר השני ח1למספר להעקבות השני ח1למספר האימה בנקודה להעספר השני חיים להעקבות השני חיים להעספר האומטרים: למספר היא להעספר האומטרים: להעקבות השני חיים להעספר האומטרים: להעסמרים: להעסמרים: ל

יה את אווהסקריפט, מהו קלט שלה וכו'. אפשר להגדיר את ההגדרה מה זה תכנית ג'אווהסקריפט, מהו קלט שלה וכו'. אפשר להגדיר את כל הדברים הללו בצורה מדויקת, וההגדרה שקולה להגדרה שלנו. במקום JS אפשר לקחת כל שפת תכנות אחרת.

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 שלנו. פעולות ב- $\mathbf{0}$ , ושלושה עותקים שלו מכסים את הקטע שלו ב- $\mathbf{0}$ , ושלושה עותקים שלו ויחס הסדר ניתנים לפירוש גאומטרי: למשל, הסכום של שני מספרים מתאים לשרשור הקטעים המתאימים.

האם כל נקודה על d היתר במשולש התשובה היא לא: האורד לשבר כלשהו? מתאימה לשבר במשולש ישר זווית ששני הניצבים שלו הם עותקים של הקטע הבסיסי מקיים (לפי משפט פיתגורס) . הזו. אבל עם התכונה אבל אבל  $d^2 = 1 + 1 = 2$ 

 $\ell$ עם אנחנו בדיוק לנקודות יתאימו איברי Rעם התכונה על מספרים לנקודות על אנחנו רוצים לבנות קבוצת מספרים אנחנו יתר-על-כן, אנחנו רוצים להגדיר פעולות  $\oplus$  ו $\odot$ על 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 אריבו של החסם העליון של המספר החיובי  $d^2$  המקיים להיות של העליון של הקבוצה צריך להיות אחסם עליון (למשל, המספר החיובי של המקיים להיות חסם העליון של הקבוצה בייד  $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$ 

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

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

המקיימת  $i:\mathbb{N} \to F$  ישנה פונקציה ישנה לכל לכל ברקורסיה, לכל המקיימת לפי היא התוצאה של i(n) במלים אחרות,  $i(n) = i(n) \oplus 1$  היא התוצאה של  $i(n+1) = i(n) \oplus 1$  היא ו-  $i(n+m)=i(n)\oplus i(m)$  הקיימת מקיימת הפונקציה (F-ם פעמים פעמים ת חיבור  $1_F$ לכל  $n\cdot m=i(n)$  אפס אם הפונקציה הזו היא מציין אפס אם  $i(n\cdot m)=i(n)\odot i(m)$ חח"ע. אם זה המצב, אז מזהים את  $\mathbb{N}$  עם התמונה של i, ואומרים את את מזהים את מזהים את אם זה המצב, אז מזהים את את הזו יש הרחבה יחידה לשיכון של  $\mathbb{Q} \subseteq F$ , ולכן אומרים באופן יותר כללי של  $\mathbb{Q} \subseteq F$  כמו עם הטבעיים, פעולות הכפל והחיבור נשמרות תחת ההכלה הזו).

. סדור כשדה מוכל בו  $\mathbb{Q}$ -ו  $\mathbb{Q}$  מוכל בו כשדה סדור. לכל שדה סדור לכל שרה מציין

אחת המסקנות המרכזיות מתכונת החסם העליון היא תכונת הארכימדיות:

 $x \le n$ כך ש-ח סדור  $R \subseteq R$  קיים  $R \subseteq R$  קיים אם לכל הוא ארכימדי הוא הוא R סדור סדור  $R \subseteq R$ 

טענה 4.2.4. כל מודל של הממשיים הוא ארכימדי

 $n \in \mathbb{N}$  אז לכל s, ולכן יש לה חסם עליון F, ולכן של השדה חסומה אז לכל  $\mathbb{N}$ , אז לכל אז לכל הוכחה. s בחירה לבחירה של  $\mathbb{N}$ , ולכן  $s-1 \leq s-1$ , ולכן  $s-1 \leq s-1$ , ולכן מתקיים

קיימים שדות סדורים שאינם ארכימדיים, אבל קשה לתת דוגמה.

 $rac{1}{n}\prec x$  שענה 4.2.5. אם F שדה סדור ארכימדי ו- $x\in F$  מקיים  $x\in X$  אז יש  $n\in \mathbb{N}$  חיובי כך ש-

תרגיל 4.2.6. הוכיחו את הטענה

סוף הרצאה 11, 5

ביוני 2024 תת-קבוצה צפופה  $,x,y\in X$  אם לכל אם אפופה תת-קבוצה איא היא לא סדורה סדורה של קבוצה אם נזכיר שתת-קבוצה איז מA של קבוצה גיכיר אם אב  $x\preceq a\preceq y$ שר כך איז איז איז איז איז איז איז איז איז אב

מסקנה אם אם אם אדה ארכימדי, אז  $\mathbb Q$  צפוף ב-F, בגרסה חזקה: אם אם אז יש  $x < y \in F$  אז אם גר ב- $x < y \in \mathbb Q$  אז יש מסקנה  $x < x < y \in \mathbb Q$ 

הוכחה. גניח ש $x < y \in F$ . גוכיח שקיים  $x < y \in Y$  כך ש- $x < y \in Y$ . גוכיח ראשית שאם הוכחה. גניח ש $x < y \in Y$ . אז להוכיח אם ל- $x < y \in Y$ . אם ל- $x < y \in Y$  אז ל- $x < y \in Y$  את הדרישה. אחרת, אפשר להניח ש- $x < y \in Y$ . אם ל- $x < y \in Y$  אז ל- $x < y \in Y$  אז ל- $x < y \in Y$ . אם ל- $x < y \in Y$  אז ל- $x < y \in Y$  אז ל- $x < y \in Y$  היא תת-קבוצה לא ריקה של  $x < y \in Y$ . לכן  $x < y \in Y$  אם את הדרישות.

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

הוכחה. נוכיח ראשית יחידות, בצורה יותר חזקה: נניח ש- $f,g:K\to L$  עולות, כך ש- $f,g:K\to L$  עולות, כבורה יותר קפור ש- $f,g:K\to L$  און  $f,g:K\to L$  אכן, נניח ש- $f,g:M\to L$  לכל  $f,g:M\to L$  עבור ש- $f,g:M\to L$  (בלי הגבלת הכלליות). לפי הצפיפות, קיים  $f,g:M\to L$  עבור  $f,g:M\to L$  עבור  $f,g:M\to L$  עבור  $f,g:M\to L$  אבל  $f,g:M\to L$  אבל  $f,g:M\to L$  אבל  $f,g:M\to L$  אבל  $f,g:M\to L$  אחד מהם מהווה סתירה לכך ש- $f,g:M\to L$  עולות.

כדי להוכיח קיום, לכל  $x\in K$  נגדיר ענדיר  $x\in \mathbb{Q}$  נגדיר ענדיר  $x\in \mathbb{Q}$  נגדיר ענדיר ענדיר לב להוכיח קיום, לכל ארכימדי, היא חסומה ב-K. כיוון ש-K ארכימדי, היא חסומה עליון ב-K. זה יהיה על מודל של הממשיים, יש ל-x חסם עליון ב-x. זה יהיה על הממשיים, יש ל-x

נניח ש-x הוסם את  $p_x$  הוסם העליון של  $p_x$  גם ב- $p_x$  הוסם את  $p_x$  הוכיח ש- $p_x$  גם ב- $p_x$  אם הם לא שווים, אז לפי הצפיפות קיים  $p_x$  כך ש- $p_x$  כרוון הם הם לא שווים, אז לפי הצפיפות קיים  $p_x$  כרוון הם הם לא שווים, אז לפי הצפיפות קיים  $p_x$  כרוון הם הם לא שווים, אז לפי הצפיפות קיים  $p_x$  לכן  $p_x$  הם הם לא שווים, אז לפי בסתירה  $p_x$  הוא הזהות על  $p_x$  היא הזהות על  $p_x$ 

מצאנו פונקציה עולה  $g\circ f$  מ-K ל-K שהיא הזהות על מ-אנו פונקציה עולה מ-K מ-אותה מ-K שהיא הזהות על שהיא שהיא משהיא מיבת שהיא מיבת שהיא הזהות על מיבת 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 מודלים של הממשיים, אז קיים איזומורפיזם יחיד של שדות הדורים ביניהם, כלומר, איזומורפיזם סדר יחיד  $f:K\to L$  המקיים  $f:K\to L$  ו- f(x+y)=x+y לכל f(xy)=f(x)f(y)

הוכחה. ראשית, קל לבדוק שכל איזומורפיזם של שדות f מקיים f ו-1 ו-1 ו-1, ולכן הוכחה. ראשית, קל לכדוק שכל איזומורפיזם של הזהות על f(n)=n לכל f(n)=n לכל f(n)=n

בשביל הקיום, עלינו להוכיח שאיזומורפיזם הסדר היחיד מהמשפט שומר גם על הפעולות. בשביל הקיום, עלינו להוכיח שאיזומורפיזם הסדר החיבור, נשים לב ש- $p_x+p_y:=\{r+s\ |\ r\in p_x,s\in p_y\}$ . לכן, מספיק לבדוק ש- $\sup(p_x+p_y)=\sup(p_x)+\sup(p_y)$ . דוה תרגיל. ההוכחה עבור כפל דומה.

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

הוסחה הלמעלה, נגדיר את p של p של p של p הרישות כל הרישה להיות כל בקבוצה להיות כל הרישה על-ידי הכלה. השיכון של p ב-K נתון בתרגיל בתרגיל מקסימום. ראינו בתרגיל K של סדורה להיות על-ידי הכלה. השיכון של C ב-C נתון על-ידי C ב-C ב

על-מנת להוכיח ש-K מקיימת את תכונת החסם העליון, נתבונן בתת-קבוצה חסומה ולא ריקה על-מנת להוכיח ש-S מקיימת את תכונת החסם עליון של S. ראשית, S לא ריקה כי S קבוצה לא ריקה של קבוצות לא ריקות. S היא רישא משום שאם S אז יש S כך ש-S נאם S ואם S אזגם S לבסוף, כי S ולכן S לבסוף, כיוון ש-S חסומה, קיימת רישא חסומה מלעיל שמכילה את כל הרישות ב-S, ולכן S לכן גם S חסומה מלעיל.

לבסוף, נגדיר את פעולות החשבון: אם  $p,q\in K$  שתי רישות, הסכום שלהן לבסוף, נגדיר את פעולות החשבון: אם  $p+q=\{x+y\,|\,x\in p,y\in q\}$ , נגדיר על-ידי על-ידי  $p+q=\{x+y\,|\,x\in p,y\in q,x,y>0\}$  נשאיר כתרגיל לבדוק שהפעולות הללו  $p\cdot q=\{z\in \mathbb{Q}\mid \exists x\in p,y\in q,x,y>0\}$  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:

תרגיל 4.2.14. הוכיחו שפעולות החיבור והכפל, כפי שהוגדרו בהוכחת משפט 4.2.12, הן רציפות בכל קלט בנפרד: לכל a+x, הפונקציה a+x היא רציפה (ובאופן דומה לכפל). הסיקו שהפעולות הללו מקיימות את אקסיומות השדה.

הגדרה 4.2.15. שדה הממשיים  $\mathbb R$  הוא המודל הממשי היחיד המובטח על-ידי משפטים 4.2.12 ו- שדה הממשיים 4.2.10.

 $x^2-2=0$  המוטיבציה שלנו לבניית הממשיים הגיעה מהמחסור של פתרונות למשוואה לבניית הממשיים הגיעה ברציונליים. בממשיים יש למשוואה זו פתרון: הפתרון החיובי הוא החסם העליון של הקבוצה ברציונליים. בממשיים יש למשוואה הנ"ל היא דוגמא למשוואה פולינומית מעל  $\mathbb{Q}$ , כלומר משוואה הנ"ל היא דוגמא למשוואה פולינומית מעל  $\{x\in\mathbb{R}\ |\ x^2<2\}$  מהצורה p(x)=0, כאשר  $p(x)=a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_{n}$  מספר הפתרונות של המשוואה פולינום כזה היא p(x)=0 הוא מספר הפתרונות של המשוואה ונקרא שורש של פולינום עם מקדמים  $a\in\mathbb{R}$  מספר ממשי  $a\in\mathbb{R}$  נקרא שורש של פולינום עם מקדמים ב $\mathbb{Q}$ .

הדרגה של פולינום שורש של הפולינום מחפר אלגררי ממשי

הפולינום המינימלי

שורש של הינימלית מינימלית מדרגה pיחיד מחוקן פולינום פולינום אלגברי, שספר r אם מינימלית מדרגה ארגיל יחיד pיחיד של הפולינום מינימלי של הפולינום מינימלי של r

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

#### טענה 4.2.17. קבוצת הממשיים האלגבריים היא בת מנייה

היא בת-מנייה. אכן, עם מקדמים ב- $\mathbb{Q}$  היא בת-מנייה. אכן, הוכחה. נוכיח ראשית שהקבוצה  $\mathbb{Q}[x]$  של הפולינומים שלו, שהיא סדרה סופית של איברים ב- $\mathbb{Q}$ . פולינום כזה נקבע באופן יחיד על-ידי סדרת המקדמים שלו, שהיא סדרה סופית של איברים ב- $\mathbb{Q}^* \sim \mathbb{N}^* \sim \mathbb{N}$ .

נקבע פונקציה הפיכה  $\mathbb{Q}[x] \to \mathbb{N}$  נסמן ב-A את קבוצת הממשיים האלגבריים. לכל p(x) מספר אלגברי ז נסמן ב- $p_r$  את הפולינום המינימלי שלו (תרגיל 4.2.16). לכל פולינום  $p_r$  את הפולינום הטוברים שלו מסודרים בסדר הקווי של  $p_r$ , ולכן יש (שונה מ-0) יש מספר סופי של שורשים, ושורשים אלו מסודרים בסדר הקווי של  $p_r$ , ולכן יש לנו פונקציה עולה יחידה  $p_r$  מהשורשים של  $p_r$  לקבוצה או (כאשר  $p_r$  מספר השורשים). אז הפונקציה עולה יחידה  $p_r$  הנתונה על-ידי  $p_r$  הידי  $p_r$  היא חד-חד-ערכית. כיוון ש- $p_r$  קיבלנו ש- $p_r$  בת-מנייה.

סוף הרצאה 12, 10 ביוני 2024

מאידך, מה ניתן לומר על קבוצת כל הממשיים?

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

 $\mathcal{P}(\mathbb{Q})$ -ל  $\mathbb{R}$ ה מ- $p_x$  מ-פונקציה היחידות היחידות בהוכחת האינו בראינו בראשית ש- $\mathbb{R}\lesssim\mathcal{P}(\mathbb{N})$ - מי $x\mapsto p_x$  מ- $p_x$  וסיימנו. היא חד-חד-ערכית. הואיל ו $\mathbb{Q}\sim\mathbb{Q}$ , גם מול בהוכחת היא חד-חד-ערכית.

אם  $c \leq d$  על-ידי: על  $\{0,1\}^\mathbb{N}$  על סדר בכיוון השני, נוכיח שר $\mathbb{R}^\mathbb{N}$  אם גדיר יחס סדר בכיוון השני, נוכיח לפידי:  $c \leq d$  אם אחרות, זהו וויס, כאשר במלים אחרות, זהו וויס, כאשר במקסימום אחרות, וויס, הפונקציה הקבועה וויס, עם מקסימום במקסימום וויס, הפונקציה בקבועה וויס, אוריק עם מקסימום במקסימום אוריק.

לכל  $c_n=\sum_{i\leq n}\frac{c(i)}{10^i}$  נגדיר נגדיר  $c\in\{0,1\}^\mathbb{N}$  אז  $c_n=\sum_{i\leq n}\frac{c(i)}{10^i}$  נגדיר נגדיר לכל  $c\in\{0,1\}^\mathbb{N}$  אז  $c\in\{0,1\}^\mathbb{N}$  לפי הנוסחה לסדרה הנדסית). בפרט, הקבוצה  $c_n\leq o_n=\frac{10-\frac{1}{10^n}}{9}$  חסומה, ולכן יש לה חסם עליון  $c\in\{0,1\}$  אנחנו טוענים שהפונקציה  $c\in\{0,1\}^\mathbb{N}$  עולה ממש, ובפרט חח"ע. אכן, אם  $c\in\{0,1\}$  נסמן  $c\in\{0,1\}$  אז לכל  $c\in\{0,1\}$  אז  $c\in\{0,1\}$  אז  $c\in\{0,1\}$  ונסמן  $c\in\{0,1\}$  אז  $c\in\{0,1\}$  אז לכל  $c\in\{0,1\}$  אז לכל  $c\in\{0,1\}$  אז לכל  $c\in\{0,1\}$ 

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

. עשוב לפי הנוסחה לסכום סדרה הנדסית), ולכן  $f(c) \leq t + rac{1}{9\cdot 10^i} < t + rac{1}{10^i} \leq f(d)$  כנדרש.  $\square$  כנדרשת.  $\cap$  כיוון ש $\mathcal{P}(\mathbb{N})^\mathbb{N} \sim \mathcal{P}(\mathbb{N})$ , משפט קנטור–ברנשטיין נותן את השקילות הנדרשת.

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, וגם להוכיח שמספרים מוכרים כמו  $\pi$  וe-e-m אינם אלגבריים, אבל זה הרבה יותר קשה. לסיום הסעיף, נחשב את העוצמה של מספר תתי-קבוצות פשוטות של  $\mathbb{R}$ .

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.
    - $\mathbb{R}$ -ל 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 אוסף אוסף אוסף האיברים המוכללים הלוי. "מספר מוכלל" שסופר את כמות האיברים ב-A, ו-Aהוא המספר שסופר את המבנה של  $\mathcal{C}$ .

היחס ב סדר על אוסף הקבוצות. ראינו בתרגיל 2.4.7 שבמצב הזה משרה יחס מדר על אוסף הקבוצות. ראינו בתרגיל  $\lesssim \cap \lesssim \cap \lesssim \cap \lesssim$  סדר על המנה ביחס השקילות  $\lesssim \cap \lesssim \cap \lesssim \cap \lesssim \cap \lesssim$ . לפי משפט קנטור–שרודר–ברנשטיין, יחס השקילות הזה הזה הוא היחס של שוויון עוצמות, ולכן אנחנו מקבלים יחס סדר של אוסף העוצמות. היחס מקיים:  $S \lesssim A$  אם ורק אם  $S \lesssim A$  אם ורק אם  $S \lesssim A$  אם ורק אם  $S \lesssim A$ 

ווצמה סופית

עוצמה של קבוצה סופית נקראת *עוצמה סופית.* ראינו ששתי קבוצות סופיות הן שוות עוצמה עוצמה של קבוצה סופית נקראת ע*וצמה סופית.* ראינו ששתי קבוצות מספר אנחנו נזהה כל אם ורק אם יש להן אותו מספר איברים, ובפרט אם n < m אז עוצמה היא טופית בדיוק אם היא שווה ל $n \in \mathbb{N}$  עבור איזשהו  $n \in \mathbb{N}$  והסדר בין העוצמות הסופיות הוא הסדר הרגיל.

איפה העוצמות הסופיות עומדות ביחס ליתר העוצמות?

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

n על באינדוקציה נוכיח נוכיח אינסופית. לפי ההנחה, A אינסופית. על A כך ש- $\alpha$ "ע. אחו"ע. בור הריקה היא הפונקציה היחידה עבור  $\mathbb{N}^{< n}$  ל- $\mathbb{A}$ . עבור  $\mathbb{N}^{< n}$  הפונקציה היחידה מהקבוצה הריקה היא ענית ש $a\in A$  יש אינה על, ולכן שA אינסופית, A הח"ע. כיוון שA הח"ע. כיוון ש  $n+1 \leq \alpha$ - שמראה ש"ע פונקציה היא פונק היא  $g=f \cup \{\langle n,a \rangle\}$  אז בתמונה. אז

העוצמה של  $\mathbb{N}$  מסומנת ב- $\aleph_0$ . מה אפשר לומר לגביה? הטענה הבאה אומרת ש- $\aleph_0$  מינימלית מבין העוצמות האינסופיות.

טענה  $\alpha$  אז  $\alpha$  אם  $\alpha$  אם  $\alpha$  סופית. 4.3.3

A או יש פונקציה חח"ע  $f:A o \mathbb{N}$  לפי טענה 3.5.6, התמונה של . $|A| \le \aleph_0$  $lpha < lpha_0$ היא סופית או שוות עצמה ל-lpha. המקרה השני נוגד את ההנחה ש

אז |A|=lpha אם ממשפט קנטור נובע שאין באוסף העוצמות איברים מקסימליים:  $\alpha < |\mathcal{P}(A)|$ 

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

סוף הרצאה 13, 2024 ביוני

האיחוד הזר

מכפלת העוצמות

חזקת העוצמות

מענה אינסופית, אם lpha עוצמה אינסופית, אם המינימום בין העוצמה המינימום האינסופית, אז העוצמה אינסופית, אז

 $B\subseteq A$  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 לכל לכל בפרט, לא ריקה. לא איבר לא לא  $A \setminus B$ 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 זו היא פונקציה t ,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, B קבוצות כך ש-lpha ו-eta אז A.

 $A\coprod B=(\{0\} imes A)\cup (\{1\} imes B)$  כאשר , $lpha+eta=|A\coprod B|$  הוא אוא און סכום העוצמות הוא (B-ו A של האיחוד הזר של

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

 $lpha^{eta} = |A^B|$  גי הזקת העוצמות היא (ג)

(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  $\alpha, \beta$ 

טענה 4.3.7. נניח ש- $\alpha, \beta, \gamma$ - עוצמות כלשהן.

המשך לזה נתייחס מובן אינו  $t:A^* \to A$  הפונקציה של קיומה אינו מובן

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

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

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

$$\alpha + \delta = \beta$$
-שי על כך ש' אם  $\alpha < \beta$  אז יש א מכן (י)

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

תרגיל 4.3.8. הוכיחו את הטענה

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

?יווי? האם הסדר על העוצמות הוא קווי?

|B| < |A| בהכרח שיש פונקציה על מ-A. ל-A. האם בהכרח שיש פונקציה על מ-A. 4.3.10

?שאלה 4.3.11 האם הסדר על העוצמות צפוף?

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

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

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

## 5 אקסיומות צרמלו–פרנקל

נניח שקיימת פונקציה f מקבוצה f מקבוצה g על קבוצה g האם נובע מזה שליימת קמנקציה  $g:B\to A$  מקבוצה חח"ע את זה, יש למצוא פונקציה חח"ע  $g:B\to A$  המקיימת 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 על מנת לענות על הדיעה הזיתה נאיבית: הנחנו שכל קבוצה שאפשר לתאר איכשהו היא

קיימת. זו הייתה הגישה הרווחת עד לסוף המאה ה-19, אולם אז התגלו בה בעיות. המפורסמת ביותר היא שאינן שייכות לעצמן, האם  $P = \{X \mid X \notin X\}$  אם ליכות שאינן שייכות האם ביותר היא הירה. לסתיים מגיעים מהאפשרויות מהאפשרוים  $?P \in P$ 

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.

#### האקסיומות הבסיסיות 5.1

קבוצות ותכונותיהן מתוארות באמצעות יחס בסיסי אחד, יחס השייכות €. כלומר, אנחנו מתארים מודל מכנה עם יחס דו מקומי $\in$  עליו, שמקיים תנאים שונים אותם נפרט מיד. מבנה כזה ייחשב "מודל Mשל 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.* gובניגוד לכך, אוספים של אובייקטים "בעולם שלנו" ייקראו אוספים (ועבורם נשתמש בסימן הרגיל אוספים עבות הגישה הגישה הבאל אינו קבוצה. הבדל ווסף עם הגישה הנאיבית M עצמו שייכות). בפרט, Mהוא שלביטוי a  $\in$  b יש משמעות רק אם a, b שניהם קבוצות (כלומר איברים של a). 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 לכל z אם לכל בל אז לכל אקסיומת ההקפיות). לכל

לכל קבוצה  $x\in M$  ביתן לשייך אוסף:  $\{y\in M\mid y\in x\}$  אוסף:  $x\in M$  אקסיומת לכל קבוצה אומרת שהשיוך הזה הוא חח"ע: אם  $[x_1] = [x_2]$  אז  $[x_1] = [x_2]$  אם הוא חח"ע: אם שהשיוך הזה הוא הוא הוא הוא היוא הבוצה אם הוא מהצורה [x] עבור איזשהו x. באופן כזה, אפשר לחשוב על הקבוצות כתת-אוסף של כל האוספים. על מנת למנוע בלבול, אנחנו לרוב נמנע מזה.

הכלה ניתנת להגדרה באמצעות שייכות:  $x\subseteq y$  אם ורק אם  $z(z\in x{
ightarrow} z\in y)$ . אז אקסיומת x=y אז  $y\subseteq x$ ו ו- $x\subseteq y$  אז אומרת אומרת ההקפיות

 $\forall y(y \notin x)$  אקסיומה עם התכונה קבוצה הריקה).  $\forall y(y \notin x)$  אקסיומה 5.1.2 אקסיומה

35

תרגיל 5.1.3. יש בדיוק קבוצה ריקה אחת

סוף הרצאה 14,

את הקבוצה הריקה היחידה מסמנים ב- $\emptyset$ .

על מנת להבין באיזו מידה האקסיומות מתארות דווקא את עולם הקבוצות כדאי לבדוק האם 18 ביוני 2024 האקסיומות מתקיימות במבנים שונים לגמרי. למשל:

> עם היחס < בתור  $\leq$ . אז  $M_0$  את האוסף  $\{x\in\mathbb{R}\ |\ 0\leq x<1\}$  את האוסף  $M_0$  את החס בתור  $\leq$ . אז  $M_0$ (1-ט (בין מספרים שאם x,y שני אומרת אקסיומת אקסיומת שאס שרשמנו: אקסיומת שרשמנו: אקסיומת א השני האקסיומה העני (2.4.29). אז  $a < M_0$  לכל a < y אם ורק אם a < x המקיימים:  $0 \in M_0$  אומרת שקיים איבר שאין איבר קטן ממנו, זהו האיבר אומרת

> > האקסיומות הבאות יאפשרו לנו לבנות זוגות ואיחודים.

 $y \in z$ -ו  $x \in z$ -שקסיומה (אקסיומת הזוג). לכל  $x, y \in z$ -ו לכל (אקסיומה 5.1.5 (אקסיומת הזוג).

אקסיומה y המקיימת: לכל z אם יש לכל z אם אם אקסיומה איחוד). לכל קבוצה z אם יש  $\forall x\exists y \forall z((\exists w(w \in x \land z \in w)) \rightarrow z \in y)$  בסימונים:  $z \in y$  אז  $z \in w \rightarrow w \in x$ 

האקסיומה במבנה  $M_{0}$  מדוגמא האקסיומות האחרונות מתקיימות במבנה 5.1.4 האקסיומה דוגמא האקסיומה . הראשונה אומרת שלכל שני איברים ב- $M_0$ יש איבר שגדול מהם, אז זה נובע מכך שאין מקסימום. אז איזשהו איזשהו ב<br/> z < w < xשאם כך שמספר יש מספר שלכל מספר איזשהו האקסיומה השניה אומרת שלכל מספר א גם אספר שקטן מ-x כיוון ש-w כזה פשוט בדיוק אם התנאי הוא אם z < x התנאי בדיוק שים z < yy=x אפשר לקחת, ואפשר,

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

אקסיומה  $\phi$  קיימת וכל y וכל קבוצה לכל ההפרדה). אקסיומה 5.1.8 אקסיומה  $a\in x$  אם ורק אם  $\phi$  והתנאי  $a\in y$  אם ורק אם  $a\in x$  המקיים עבור  $x=\{\!\!\{a\in y\mid \phi(a)\}\!\!\}$ 

ההקפיות. לפי אקסיומת באקסיומה היא יחידה, לפי y ו- $\phi$ , קבוצה x כמו באקסיומת בהינתן y

הגדרה .a עבור שהוא מתקיים עבור .a ומה זה בדיוק "תנאי", ומה זה בדיוק לא הגדרנו מה .a לא הגדרנו מה .aהמדויקת 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  $\wedge$  ("וגם"),  $\vee$  ("או"), - ("שלילה"),  $\leftarrow$  ("גרירה") והכמתים  $\forall$  ו- $\exists$ . הנוסחאות הבסיסיות הן נוסחאות מהצורה x,y או y=x, כאשר x,y יכולים להיות משתנים או קבוצות אחרות.

## מסקנה 5.1.11.

- הם שלה הם  $\{x,y\}$  שהאיברים שלה הם x,y (לא בהכרח שונות), קיימת הקבוצה x, y בדיוק
- (ב) לכל קבוצה x קיימת הקבוצה x  $\mid x$  שאיבריה הם הקבוצות ששייכות לפחות לאחת הקבוצות x

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

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

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.  $\{x,y\} = \{u \in z \mid u = x \lor u = y\}$ 
  - האיחוד. אז על-ידי אקסיומת האיחוד. אז y הקבוצה שמובטחת 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.

.5.1.4 מדוגמא  $M_0$  מדוגמא ההפרדה תקפה במבנה  $M_0$  מדוגמא ההפרדה הערכה.

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:

 $x \in s$  מענה 5.1.13 (פרדוקס ראסל). לא קיימת קבוצה s כך שלכל

:ההוכחה היא בדיוק פרדוקס ראסל

הקבוצה ש-s כזו קיימת. אז לפי אקסיומת ההפרדה, קיימת גם הקבוצה הוכחה. נניח בשלילה ש-s כזו קיימת. אז לפי אקסיומת החבוצה  $p \notin p$  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 5.1.14. אם  $\underline{\emptyset} \neq x$ , אז קיימת קבוצה (יחידה) שאיבריה הם הקבוצות ששייכות לכל  $x \neq \underline{\emptyset}$  איברי x. בפרט, לכל שתי קבוצות y, z קיימת הקבוצה  $x \cap y$ .

קיימת לפי  $\bigcap x=\{y\in t\mid \forall z(z\in x\to y\in z)\}$ . אז אונה ריקה, יש x- אינה ריקה, יש הונה אונה אז אז אז אז אז אינה ריקה, יש אינה ריקה, יש אונה מתקבלת באמצעות הפעלת הראשונה על אונה השניה מתקבלת באמצעות הפעלת היאשונה 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:

הוג הסדור (x,y) הוא הקבוצה (x,y), (x,y) הוג הסדור הוג הסדור הוג הסדור הוא הקבוצה החדו החדי החדי החדים החדים החדים של-ידי אקסיומת הזוג).

שוב, יש לשים לב להבדל 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:

$$y=w$$
ים ענה 5.1.16. לכל  $x=z$  אז  $x=z$  אם  $x=z$  אם  $x=z$  אז אז גענה 5.1.16. לכל

הוכחה. כיוון  $\{\{x\},\{x,y\}\}=\{\{z\},\{z,w\}\}\}$  חייב להתקיים הוכחה. כיוון  $\{x\},\{z,w\}\}=\{z\}$  או  $\{x\}=\{z,w\}\}$ . במקרה השני, בהכרח הכאון  $\{z\},\{z,w\}\}=\{\{z\},\{z,w\}\}=\{z\},\{z,w\}\}$  מכאן,  $\{z,y\}\}=\{\{z\},\{z,w\}\}$  מתקיים מתקיים  $\{z\},\{z,w\}\}=\{z,w\}$ . מכאן הבדיקה ש $\{z\}$ 

## תרגיל 5.1.17. 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 אימת קבוצה y לכל קבוצה z לכל קבוצה לכל (אקסיומת קבוצת החזקה). לכל קבוצה z בישלכל z

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

טענה 5.1.20. לכל שתי קבוצות x,y קיימת המכפלה הקרטזית x,y המקיימת: לכל שתי סענה 5.1.20. לכל שתי קבוצות x,y שימת המכפלה הקרטזית לכל שתי  $a\in x$  שרי לכל שתי שר לכל שתי של המכפלה הקרטזית שתי שתי לכל שתי של המכפלה הקרטזית שתי שתי המכפלה שתי שתי המכפלה הקרטזית שתי המכפלה שתי המכפלה שתי המכפלה שתי המכפלה הקרטזית שתי המכפלה המכפלה הקרטזית שתי המכפלה הקרטזית שתי המכפלה ה

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

:M בעוך בתוך מהקורס גדולים גדולים על חזור על פעת ניתן כעת

באות: הבאות הקבוצות שקיימות קבוצות. הוכיחו x,y-שx,y- נניח הכבוצות הרגיל הרגיל מורים.

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

תרגיל 5.1.22. הוכיחו שלכל קבוצה x ולכל יחס שקילות e על e ולכל תת-קבוצה אלכל קבוצה  $\pi:x\to y$  המקיימת את האקסיומות של יחס שקילות) קיימת העתקת מנה  $e\subseteq x\times x$  (כלומר,  $\pi\subseteq y^x$ 

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

## אקסיומת האינסוף והמספרים הטבעיים

אם M עולם של קבוצות המקיים את כל האקסיומות (שניתן בסופו של דבר), תת-האוסף שמורכב Mמקבוצות 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, הקבוצה הזו היא הקבוצה הריקה, אותה כבר יש לנו, אז נגדיר 0=0.
- (ב) אנד הקבוצה n מיוצג על-ידי הקבוצה  $\mathbb{N}^{< n+1} = \mathbb{N}^{< n} \cup \{n\}$  מתקיים n לכל (ב) באה ההגדרה ההגדרה  $\mathbb{N}^{< n+1} = s(\mathbb{N}^{< n})$ , במלים אחרות, במלים  $\mathbb{N}^{< n+1} = \mathbb{N}^{< n} \cup \{\mathbb{N}^{< n}\}$

 $.s(x)=x\cup \{\!\!\{x\}\!\!\}$ - מוגדר כ-x מוגדר לכל קבוצה העוקב, העוקב של הגדרה. 5.2.1

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

 $0=\emptyset$ . נגדיר: כבר החלטנו ש-0=0. נגדיר:

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

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

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

(ד) וכו...

 $\Diamond$ 

קבוצה אינדוקטיבית

סוף הרצאה 15,

2024 ביוני

הנזוהר

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

 $s(y) \in x$  גם  $y \in x$  ולכל  $\emptyset \in x$  כך שx כך אינדוקטיבית היא קבוצה x גם  $y \in x$  ולכל

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

אנחנו נבנה את הטבעיים כקבוצה האינדוקטיבית הקטנה ביותר:

 $\omega$  מענה 5.2.5. קיימת קבוצה אינדוקטיבית  $\omega$  המוכלת בכל קבוצה אינדוקטיבית.

כמובן ש- $\omega$  כזו היא יחידה.

x אונדוקטיבית תתי-הקבוצות של x הוכחה. לפי אקסיומת האינסוף, קיימת קבוצה אינדוקטיבית x קבוצת כל תתי-הקבוצות של א שהן אינדוקטיביות קיימת לפי אקסיומות החזקה וההפרדה, נסמן אותה ב-x הקבוצה אינה ריקה, שהן אינדוקטיבית קיימת לפי א $x \in f$  משום ש $x \in f$  נסמן  $x \in f$  אז  $x \in f$  אינדוקטיבית (תרגיל). אם  $x \in f$  אז  $x \in f$  אז  $x \in f$  אז  $x \in f$  אז  $x \in f$  הלומר  $x \in f$  אז  $x \in f$  אז  $x \in f$  הלומר  $x \in f$ 

מסקנה אחת היא שאם אחת-קבוצה אינדוקטיבית, אז פלומר, עקרון רבריש שאם אחת היא שאם אינדוקטיבית. או אינדוקציה (הרגילה) בכון עבור בה אפשר להוכיח כמה אינדוקציה (הרגילה) נכון עבור בה אפשר להוכיח כמה אינדוקציה בחיים אינדוקציה וועד איברי בה אינדוקציה בחיים אחת היא מאפשר בחיים אונדיק בחיים אחת היא בחיים בחיים אחת היא מאפשר בחיים אחת היא בחיים בחיים אחת היא בחיים בחיי

 $m,m\in\omega$  טענה 5.2.6. לכל

- $n \subseteq \omega$  (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)
  - $m \subseteq n$  או  $n \subseteq m$  (ה)

 $\omega$  אומר למעשה שיחס השייכות הוא טרנזיטיבי על נעיר שוער אומר ((ה)) נעיר

הוכחה. (א) תרגיל

- (ב) תרגיל
- (ג) תרגיל
- (ד) תרגיל

תרגיל 5.2.7. השלימו את ההוכחה

היא s מטענה הפונקציה של היא היא מודל סדר ההכלה מטענה  $\omega$  מטענה הפונקציה  $\omega$  מטענה העוקב פונקציית העוקב פונקציית העוקב של ה $\omega$ 

לכן, אפשר להשתמש ב- $\omega$  בתור מודל ספציפי של הטבעיים.

הוכחה. נוכיח שעקרון המינימום מתקיים ב- $\langle\omega,\subseteq\rangle$  (ההוכחה דומה לתרגיל 3.1.6): נניח שב-הוכחה. נוכיח שעקרון המינימום מתקיים ב- $P=\{n\in\omega\mid n\cap A=\emptyset\}$  ונוכיח שהיא אינדוקטיבית. ברור ש- $\emptyset=n\cup\{n\}$ . נניח ש- $\emptyset=n\cup\{n\}$ . עלינו להוכיח ש- $\emptyset=n\cap A=\emptyset$ . כיוון ש- $\emptyset=n\cup\{n\}$  לפי הנחת האינדוקציה, מספיק להוכיח ש- $\emptyset=n\cap A=\emptyset$ .

נניח בשלילה שA=A ונראה שn ונראה שn המינימום של n אם n אז לפי טענה 5.2.6 ((ה)), במקרה הראשון  $n \in n$  ונראה ש $n \in n$  או  $n \in n$  או  $n \in n$  במקרה הראשון  $n \in n$  לפי טענה 5.2.6 ((ה)), כלומר  $n \in m$  בסתירה להנחה שהיתוך זה ריק. לכן  $n \in m$  כלומר n המינימום ב-n בסתירה להנחה שבn אין מינימום.  $n \in \omega$  אינדוקטיבית, ולכן  $n \in \omega$  מכך נובע שn ריקה, משום שאם  $n \in \omega$  כלשהו, אז הוכחנו ש $n \in \omega$  אינדוקטיבית, ולכן  $n \in \omega$  חריקה. בפרט,  $n \notin n$  זה מסיים את הוכחת עקרון המינימום. לכל  $n \in \omega$  מתקיים  $n \in \omega$  מתקיים  $n \in \omega$  ולפי טענה 5.2.6 ((ה)), זוהי הכלה ממש. לכן, ב- $n \in \omega$  אין מקסימום, ו $n \in \omega$  הוא עוקב של n כיוון שיש ב $n \in \omega$  רק איבר אחד יותר מאשר ב- $n \in \omega$  זהו העוקב המיידי.

, אינדוקטיבית ממש אינדוקטיבית ער-קבוצה ממש אינדוקטיבית, ווא פריט, אז און אינדוקטיבית אינדוקטיבית אינדוקטיבית למינימליות. אז למינימליות.

סוף הרצאה 16, 24 ביוני

#### 5.3 אקסיומת הבחירה

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

פונקציית בחירה

 $f:\underline{\mathcal{P}}(X)\setminus\{\!\!\{\emptyset\}\!\!\}\to X$  הגדרה 6.3.1 הגדרה עבור X הנקציית פונקציית קפונקציית היא פונקציה לכל  $f(A)\in A$  היקה מתקיים  $A\subseteq X$  הארים ל

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

לא ריקה, נגדיר לכל  $A\subseteq\omega$  לכל קיימת פונקציית קיימת אבור  $X=\omega$  לא ריקה, נגדיר לוגמה לפי עקרון המינימום קיים לפי עקרון המינימום.  $f(A)=\min(A)$ 

באופן יותר כללי, אם X קבוצה בת-מנייה, אז קיימת לה פונקציית בחירה: נקבע פונקציה חח"ע באופן יותר ללי, אם A קבועה לא ריקה גדיר לא ריקה נגדיר לא ריקה לא לא בחירה לא  $A\subseteq X$  לא ליכול לא ליכול לא בור לומר,  $t:X\to\omega$  עבור את האיבר בחרת בחרת בחרת בחרת לא בור לאיבר בחרת בחרת לא בחרת לא בחרת לא האיבר לאיבר לא בור לאיבר לא בחרת לא ב

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

מערכת האקסיומות שכוללת את כל האקסיומות הקודמות וגם את אקסיומת הבחירה נקראת מערכת האקסיומות בה כל המתמטיקה אמורה 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 ניסוחים דומים, ובהמשך טענות שקולות שנראות שונות לגמרי. נזכיר שאם  $f:A\to B$  פונקציה, ניסוחים דומים, ובהמשך טענות שקולות שנראות שונות לגמרי. נזכיר שאם  $f:g:B\to A$  היא פונקציה  $f:g:B\to A$  היא פונקציה מ- $f:g:B\to A$  היא פונקציה מ- $f:g:B\to A$  הוא הקבוצה  $f:g:B\to A$  הוא הקבוצה  $f:g:B\to A$ 

הפכית ימנית חתך הסיב

זו בעיה פתוחה האם הטענה נובעת מהאקסיומות שראינו עד כה $^3$ 

 $b\in B$  לכל  $\hat{f}(b)\in \underline{\mathcal{P}}(A)_+$  היא כלומר ריקים, כלומר הסיבים הם ורק אם ורק אם ורק היא על היא f היא ל-ל. אם היא הח"ע.  $f:A\to B$  אם היע היא היע אז ליעל הפכית ימנית אז היא הח"ע.

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

 $B \preceq A$  אז א  $f: A \rightarrow B$  יש שרצינו: אם את מה ארגיל מראים והתרגיל הטענה השילוב

 $t:\underline{\mathcal{P}}(A)_+\to A$  על. תהי  $f:A\to B$  נניח הבחירה, ונניח של פונקציית הכחה. אקסיומת הבחירה, ונניח ש $g=t\circ \hat f:B\to A$  היא בחירה. אז  $g=t\circ \hat f:B\to A$  היא אכן עם ערכים ב-fמשום ש-fהיא על).

בכיוון השני, נניח שלכל פונקציה על יש הפכית מימין, ונניח שנתונה קבוצה X. עלינו  $A=\{\!\{\langle x,u\rangle\in X\times\underline{\mathcal{P}}(X)\,|\,x\in u\}\!\}$ ו-  $B=\underline{\mathcal{P}}(X)_+$  נסמן בחירה. נסמן בחירה. נסמן  $f:A\to B$  וי-  $f:A\to B$  על-ידי  $f:A\to B$ . נשים נשים אחרות,  $f:A\to B$  היא יחס השייכות על  $f:A\to B$ . אז  $f:A\to B$  אכן מקבלת ערכים ב-f(X,u): אם  $f:A\to B$  אם  $f:A\to B$  אז על: אם  $f:A\to B$  אז על:

לפי ההנחה, קיימת ל-t הפכית ימנית  $g:B\to A$  הפכית ימנית ל-t הפכית שי t ההנחה, קיימת ל- $t:B\to X$  אז הנתונה  $t:B\to X$  אז ש- $t:B\to X$  אז ש-t הראשונה) היא פונקציית בחירה עבור t

 $\hat{f}:B o \underline{\mathcal{P}}(A)$  ראינו שלכל פונקציה f:A o B אפשר להתאים פונקציה (5.3.6 אים שמתאימה לכל  $B\to\underline{\mathcal{P}}(A)$  את הסיב של B מעל B אפשר לשאול, האם כל פונקציה לפינמת את הסיב של B את הסיב של B מעל B אפשר לשאול, האם כל פונקציה לפינמת בור איזושהי B אבור איזושהי B אבל במהלך ההוכחה בנינו פונקציה B אם B אם B אם B אבל במהלך ההוכחה בנינו פונקציה הפיכה מ-B לפונקציה הפיכה מ-B לפונקציה הפיכה מ-B הצמצום של B ל-B הוא פונקציה הפיכה מ-B לפוצה האיחוד הזר של הקבוצות B אפשר להתאים האיחוד הזר של הקבוצות B אפשר להתאים בנינו פונקציה הפיכה מ-B הפיכה מ-B האיחוד הזר של הקבוצות B

על מנת להראות ניסוחים נוספים, ניתן עוד כמה הגדרות.

מערכת נציגים  $Y\subseteq X$  היא תת-קבוצה E היא עבור E היא תקבוצה אבדרה 5.3.7. אם X יחיד עבורו על קבוצה x

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

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

תרגיל 5.3.10. הוכיחו את הטענה

המכפלה הקרטזית של הקבוצות ב-D היא קבוצה (של קבוצות). המכפלה הקרטזית של הקבוצות ב-D היא המכפלה הקרטזית האדרה 5.3.12 העדרה בעדר  $\{D : D : | \forall d \in D(g(d) \in d)\}$ 

 $A \times B$ , אם  $A \times B$  ההה ל-B קבוצה של שתי קבוצות, אז  $A \times B$  הבל זהה ל-B קבוצה  $A \cup B$  מתאים לפונקציה  $A \cup B$  הנתונה על-ידי אבל יש זיהוי קאנוני: הזוג  $A \times B \times A \times B$  מתאים לפונקציה  $A \cup B$  האנוני: הזוג  $A \times B \times B$  מאידך, פונקציה  $A \times B \times B$  מותאמת לזוג  $A \times B \times B$  מאידך, פונקציה  $A \times B \times B$  מותאמת לזוג  $A \times B \times B$ 

אם  $\bar{D}=\{\!\{|A|\mid A\in D\}\!\}$  אם עוצמות קבוצה כמו בהגדרה, מקבלים קבוצה של עוצמות אם  $D=\{\!\{|A|\mid A\in D\}\!\}$  אז עוצמה של לחשוב על העוצמה של  $D=\{\!\{0\}\!\}$  כמכפלה של העוצמות ב- $\bar{D}^4$ . קל לבדוק שאם  $D=\{\!\{0\}\!\}$  אז עוצמה כלומר, מכפלה של עוצמות שאחת מהן היא  $D=\{\!\{0\}\!\}$  היא בעצמה שהמכפלה היא  $D=\{\!\{0\}\!\}$  היין להסיק שאחד הגורמים היה  $D=\{\!\{0\}\!\}$ 

אז אז א  $\sum D=\underline{\emptyset}$ אם קבוצות, של קבוצה לכל לכל קבוצה לטענה: אם אקסיומת הבחירה אקסיומת  $D=\underline{\emptyset}$ אז אקסיומת לכל קבוצה לכל קבוצה שקולה לטענה:  $\emptyset\in D$ 

סוף הרצאה 17, 26 ביוני

 $S^1$ - בסמן שליליות. נסמן הבאה הטענה הבאה הבאה הבאה הבאה הבאה אלאקסיומת הבחירה עשויות להיות גם השלכות שליליות. נסמן את מעגל היחידה במישור. אנחנו מתעניינים בשאלה: האם אפשר ליחס בצורה טבעית "אורך" לכל תת-קבוצה של  $l:\mathcal{P}(S^1)\to\mathbb{R}_{\geq 0}$  (אל הממשיים האי-שליליים), בעלת התכונות הבאות:

- היא הקבוצה r+X כאשר הער הוא מתקיים מתקיים היא מתקיים אולכל (א) לכל אולכל ולכל אולכל תr+X=X- ממסיבוב מביווית  $2\pi\cdot r$  בזווית מסיבוב בזווית מסיבוב אויית מסיבוב בזווית מסיבוב אויית מסי
- $,S^1$  של חות חורת של תתי-קבוצות ולא ריקה של מב-מנייה (ב) אם פרט,  $l(\bigcup\mathcal{C})=\sup\{l(X_1)+\cdots+l(X_n)\ |\ X_1,\ldots,X_n\in\mathcal{C}\}$  אז  $l(X\cup Y)=l(X)+l(Y)$ 
  - .(או מאפס) און (או מספר גדול (או  $l(S^1)=1$

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

xעכור מספר אביונלי עבור אם אם אם  $\{x\}=r+\{y\}$  אם אל-ידי:  $S^1$ על אל בדיר יחס הוכחה. נגדיר עבור אם אם אם אם אלודא איז איז אם אלוודא איז מאקסיומת הבחירה בחירה נובע אקיימת ליחס אקילות. מאקסיומת מאקסיומת (טענה 5.3.9).

נשים לב:

- –בים משום אונים  $r_2+Y$  ו- $r_1+Y$  הקבוצות הקבוצות שונים שונים שונים לכל שני אין לכל אין אין נקודות שקולות).
- שקול  $S^1$  שקוד (כי כל איבר ליכ כי כ' עבור r+Y עבור של הקבוצות (ב' היא האיחוד היא איזוד (ב' עבור לאיבר לשהו של ל').

נסמן  $\mathcal{C}$  לכן, לפי שתי האיחוד הזר היא האיחוד בת-מנייה ו- $\mathcal{C}$  אז  $\mathcal{C}=\{r+Y\mid r\in\mathbb{Q}\}$  נסמן האחרונות.

$$1=l(S^1)=l(\left\lfloor \ \right\rfloor \mathcal{C})=\sup\{l(r_1+Y)+\cdots+l(r_n+Y)\ |\ r_i\in\mathbb{Q}, 0\leq r_i<1\}$$

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

לפי התכונה הראשונה,  $l(r_i+Y)=l(Y)$  לכל  $l(r_i+Y)=l(Y)$  התכונה הראשונה לפי התכונה אם l(Y) הוא l(Y) הוא חבל החסם העליון של החסף כלשהו. אבל החסם העליון של חבורה ווא l(Y) הוא l(Y)=0

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:

- (א) האם אקסיומת הבחירה עומדת בסתירה ליתר האקסיומות ב-ZF? התשובה היא לא: אם ב-ZF אין סתירה, אז גם ב-ZFC אין. זהו משפט של קורט ZF
- (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 הערה 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 כהז).

## 5.4 הלמה של צורן

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

מענה 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 סדר לכל קסה לכל .5.4.2

הוכחה. ראינו בטענה 2.4.26 שסדר על Y הוא קווי אם ורק אם הוא מירבי בקבוצה (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 אלמה את מקיימת את מקיימת ש-R ולכן מספיק להראות ש-R סדר חלקי.

. בעצמו. אולכן רפלקסיבי ולכן (Y מעל  $R_0$  כולם הרפלקסיבי את מכיל את מכיל מעל מעל מעל את היחס הרפלקסיבי בעצמו.

-ו  $y_1R'y_2$ יש כדי כדי מחסים אז  $y_1Ry_2$ י וגם  $y_1Ry_2$ יש כדי אנטי-סימטריות וניה או אוגם  $y_1Ry_2$ י וגם  $y_1Ry_2$ יש כיוון ש- $y_1R''y_2$ יש או מתקיים או מתקיים או שרשרת, בה"כ " $y_1R''y_2$ י או מתקיים או מתקיים  $y_1R''y_2$ ים בייטימטרי,  $y_1=y_2$ ייטימטרי, אנטי-סימטרי, אוני

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