מבוא לתורת הקבוצות

משה קמנסקי

2024 ביולי

מבוא 1

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

?וות? מבנים מעניינים ניתן לתאר באמצעות קבוצות?

- 1. תכונות כתתי קבוצות
- 2. בניית קבוצות חדשות מקבוצות קיימות
 - 3. יחסים ופעולות

?חיד אינסופיות אינסופיות? איך אפשר לעבוד עם לעבוד אינסופיות?

- 1. קבוצות סופיות ואינסופיות
- 2. גדלים של קבוצות אינסופיות
- ?.. על מה אפשר לעשות אינדוקציה?

?חל מהן קבוצות?

- 1. הגישה האקסיומטית
- 2. הגדרה ותכונות של קבוצות מוכרות

1.4 כמה שאלות

- 1. האם לכל מרחב וקטורי יש בסיס?
- 2. האם קיים מספר ממשי שאינו אלגברי?
- ? שהיא חיבורית אבל לא רציפה $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ מיימת פונקציה 3.
- 4. האם אפשר להגדיר באופן סביר את האורך של כל תת-קבוצה של קטע ממשי חסום?
 - .5 האם כל פונקציה מהטבעיים לטבעיים ניתנת לחישוב על-ידי תכנית מחשב?
 - 6. האם קיימת קבוצה של נקודות במישור שכל ישר פוגש בשתי נקודות בדיוק?
 - ?. האם המישור הוא איחוד של מעגלים זרים? מה לגבי המרחב התלת-מימדי?

2 תורת קבוצות אלמנטרית (תזכורת)

2.1 פעולות בסיסיות

- 1. הכלה
- 2. חיתוך, איחוד, הפרש, הפרש סימטרי
 - 3. קבוצת חזקה

גרפים 2.2

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

X יחס מעל $R\subseteq X imes X$ קבוצה ו- $R\subseteq X$ יחס מעל רה מעל הוא זוג ארף הוא זוג רף כאשר רה ב.2.2.

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 *איזומורפיזם*.

יחס שקילות

2.3 יחסי שקילות, מנות

A הגדרה 2.3.1. יחס שקילות על קבוצה A הוא יחס סימטרי, טרנזיטיבי ורפלקסיבי מעל

יחס החפיפה על A הוא המשולשים שווי שוקיים. יחס החפיפה על המשולשים אווי המשולשים לוגמה במישור \Diamond 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 האחרונה בסימונים E_n ו- ת-בהמשך האחרונה גם בהמשך נמשיך להשתמש בסימונים ול- C_n

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 הב 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 בייסות של המקיימות לכל בייסות לכל של השווינות בייסות לכל של המקיימות לכל בייסות המקיימות המקיימות המקיימות לכל בייסות המקיימות המקיימ

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. עכשיו אפשר להוכיח את טענה בינות או ערכים ענה ערכים או ערכים ענה בינות ערכים ערכים או ערכים ערכים

 $.a^2+b^2=c^2$ 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 $g:A \to C$

- $.g = \bar{g} \circ \pi$ -ע כך קיימת פונקציה -3 g: B o C קיימת פונקציה.
- g(a)=g(a') אז aEa' אז aEa' אז aEa' אז aEa' אז aEa' אז aEa' .2

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- $u=\pi(a)$ פרן שייכים ל- \bar{g} אז קיים $a\in A$ כך ש-(u,w) ו- (u,v) בוכיח ש- \bar{g} פונקציה: אם (u,v) בו(u,v) שייכים ל-(u,w) בו(u,v) בו(u,v) כך ש-(u,v) בו(u,v) בו(u,v) כך מתקיים (u,v) בו(u,v) בו(u,v)

למשפט יש מספר מסקנות והכללות שימושיות:

מסקנה F. נניח ש-F יחס שקילות על X, עם העתקת מנה X יחס שקילות וניח ש-X יחס שקילות על X, עם העתקת מנה X יחס שקילות וניח ש-X יור וניח ש-X יור וניח שX ישקולים:

- $\pi_X(h(y))=ar{h}(\pi_Y(y))$ מתקיים $y\in Y$ כך שלכל $ar{h}:ar{Y} oar{X}$ היימת פונקציה. 1
 - .h(y)Eh(y') אז yFy' אם $y,y,y'\in Y$.2

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')

רכמו r_2 כמו תנניח ש- r_2 נניח ש- r_2 נניח ש- r_2 נתונה על-ידי r_2 נתונה על-ידי r_2 אם העתקות מנה r_2 אז r_2 מתחלק ב-בדוגמא 2.3.6, ונניח ש- r_2 נתונה על-ידי r_2 נתונה על-ידי r_2 מתחלק ב- r_2 לכן r_2 או r_2 ברוגמא r_2 מתחלק ב- r_2 מתחלק ב- r_2 ולכן גם ב- r_2 כלומר r_2 מבטיחה שקיימת פונקציה (יחידה) r_2 (שנמדדת על-ידי r_2 תלויה רק בשארית של r_2 ביחס ל- r_2 מתקיים במלים אחרות, הזוגיות של r_2 (שנמדדת על-ידי r_2 תלויה רק בשארית של r_3 מתקיים השארית הזו ידועה, אנחנו יודעים האם r_3 זוגי. לא קשה לחשב את r_3 לכל r_3 מתקיים r_4 או ביחס ל- r_3 אוגי (כמספר טבעי).

אפשר ה היה, אין \bar{h} במקרה היה, אפשר הפשר האפשר אפשר היה, אין \bar{h} המקיימת אפשר גם לחשוב על אותה דוגמא כאשר מדי פיחס ל-6 לא תלויה ביחס ל-6 לא השארית של השארית של יותר מדי יותר היה השארית של יותר של הארית של יותר מדי 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 $x_1,x_2\in X$ לכך שלכל $\bar{h}:\bar{X}\times\bar{X}\to\bar{X}$ (יחידה) פונקציה פונקציה .1 $\bar{h}(\pi(x_1),\pi(x_2))=\pi(h(x_1,x_2))$

 $.h(x_1,x_2)Eh(x_1',x_2')$ אז x_2Ex_2' י x_1Ex_1' אם $.x_1,x_1',x_2,x_2'\in X$ לכל .2

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 ביסקנה 2.3.19 הנתונה על-ידי ביסקנה $\pi_Y:X\times X\to \bar X\times \bar X$ הפונקציה של הפונקציה אז $\pi_Y:X\times X\to \bar X\times \bar X$ הנתונה על בפרט, הוא הט שקילות), וכיוון ש- $\pi_Y:X\times X\to \bar X$ ווהי העתקת בפרט, הוא הט שקילות), וכיוון ש- $\pi_Y:X\times X\to \bar X$ שנה עבור $\pi_Y:X\times X\to \bar X$ בידית ממסקנה 2.3.17

 $S\subseteq X$ - מסקנה 2.3.20. נניח ש $\pi:X o X$ יחס שקילות על קבוצה X עם מנה X ונניח ש $\pi:X o X$ ונניח שקולים:

 $\pi(x)\in ar{S}$ אם ורק אם $x\in S$ מתקיים: $x\in X$ מתקיים לכל $ar{S}\subseteq ar{X}$ אם ורק אם 1.

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

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 בתונה $C:X \rightarrow \{0,1\}$ ופונקציות X של קבוצה של ההתאמה בין תתי-קבוצות של החונה על-ידי: תת-קבוצה כ- $c_S(x)=1$ המוגדרת כ- $C_S:X o\{0,1\}$ אם ורק אם מתאימה מתאימה מת-קבוצה א 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.

 $\pi:X o ar{X}$ מניח של העתקת על קבוצה X, עם העתקת מנה E-ש יחס שקילות על קבוצה אוני ב.3.24

- . נניח ש $ar{k} o ar{X}$ פונקציה המקיימת $\pi = \pi$. הוכיחו ש $h: ar{X} o ar{X}$. הוכיחו
- העתקת מנה נוספת עבור E הוכיחו מנה בוספת מנה העתקת מנה $\pi_1:X o ar X_1$. נניח ש-2 (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.
 - .3 הוכיחו ש-f ו-g הפוכות אחת לשניה.

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

מנות במרחבים וקטוריים 2.3.25

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

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

איזה תתי-קבוצות W של 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 .1 $T(u_1+u_2)=T(u_1)\oplus T(u_2)$
- ש- $u\in U$ לכל המקיימת (cבסקלר בסקלה (הכפלה אין הנקציה אין פונקציה , $c\in k$ לכל .2 $T(cu)=f_c(T(u))$
- ו- $c \in k$ לכל $c \cdot_V v = f_c(v)$ ידי שנתון על-ידי הכפל בסקלרים הפעולות הפעולות ביחד עV .3 ... אל מקיימים את ההגדרה של מרחב וקטורי מעל $v \in V$

באופן דומה, כדי להוכיח את (2), נקבע $c\in k$, נקבע את להוכיח את (2), כדי להוכיח את (2), נקבע את להוכיח את (2), בקבע הוכיח את הכפל בסקלר ב-X=T ו-X=T בסקלר ב-X=T עבור בסקלר ב-X=T עבור עלינו לבדוק שאם X=T אז אם X=T בלומר שאם X=T עבור לבדוק שאם להעובדה שתת-המרחב שאור לכפל בסקלר ב-X=T בסקלר ב-X=T מגור לכפל בסקלר ב-X=T באום ב-X=T באום ב-X=T באום ב-X=T ביים להוכיח אום ב-X=T באום ב-X=T ביים להוכיח ב-X=T

תכונות המרחב הווקטורי נובעות בקלות ממה שכבר הוכחנו. למשל, על-מנת להוכיח ש-תכונות המרחב הווקטורי נובעות בקלות ממה שכבר $T(u_i)=v_i$ כך ש $v_1,u_2\in U$ לכל לכל $v_1,v_2\in V$ לכל 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-, א $W\subseteq U$ שתי נניח בינית מנה ארגיל מרכיהו אינית הפיכה אינית הפיכה הינארית העתקה אינית העתקה אינית היינית היינית היינית אינית העתקה אינית היינית היינית היינית היינית אינית היינית הייני

8 ,3 סוף הרצאה במאי, 2024

יחסי סדר 2.4

יחס סדר

X הוא הוא יחס רפלקסיבי, אנטי-סימטרי הוא אנטיבי מעל על קבוצה על קבוצה הוא יחס רפלקסיבי, אנטי-סימטרי מעל אנטי-סימטרי פרוצה לא ריקה, ו-X יחס סדר מעל קבוצה סדורה הלקית (קס"ה) היא זוג לא אוג לא לא ריקה, ו-X

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

אינטואיטיבית, אם $B \preceq C$ ו- $B \preceq C$ ו- $C \preceq B$ היינו רוצים אינטואיטיבית, אם אינטואיטיבית, ולהתייחס אליהן כאל אותו איבר. ראינו איך ניתן לעשות זאת: עלינו לומר שהן "כמעט שוות", ולהתייחס אליהן כאל אותו איבר באופן כללי.

xתרגיל 2.4.7. נניח ש \succeq יחס רפלקסיבי וטרנזיטיבי על קבוצה X (יחס כזה נקרא *קדם סדר*). נגדיר $y\preceq x$ יחס x על x על-ידי: $y\succeq x$ אם $x\preceq y$ וגם x וגם

- X יחס שקילות על \sim והוכיחו \sim יחס שקילות על
- - .B יחס סדר על 3.
- נגדיר C על סדר פונקציה, ו-R פונקציה, פונקציה, פונקד $q:Y\to C$ על .4 נניח הוכיחו $\tilde{R}=\{\langle x,y\rangle\in Y\times Y\mid \langle q(x),q(y)\rangle\in R\}$

- הניחו ש-| קדם-סדר על \mathbb{Z} , ושפונקציית הערך המוחלט $\mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ היא העתקת מנה עבור ... הוכיחו המתאים \sim . תארו את יחס הסדר שמתקבל מהבנייה בסעיפים הקודמים.
- אם ורק אם אם אם הסדר הסדר שבדוגמא האחרונה, יחס השקילות שמתקבל מקדם הסדר אם ורק אם ורק אם ורק אם הסדר 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 להבין מתי הם אותו דבר, עד כדי "שינוי שמות". כיוון שקס"ח היא מקרה פרטי של גרף, המושגים העתקה, שיכון ואיזומורפיזם תקפים גם עבורן. בהקשר הזה, העתקה של גרפים נקראת גם העתקה 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 איזומורפית לקס"ח איזומורפית הקס"ח הקס"ח 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 איזומורפיזם נתון על-ידי איזומורפית לקס"ח $X=\langle\mathbb{Z},\leq\rangle$ איזומורפיזם נתון על-ידי איזומורפית הקס"ח $X=\langle\mathbb{Z},\leq\rangle$ איזומורפיזם נתון על-ידי $X=\langle\mathbb{Z},\leq\rangle$ איזומורפיזם נתון על-ידי

העתקה העתקה ל-($\mathcal{P}(A),\supseteq\rangle$ ליומורפית איזומורפית אז קבוצה. אז קבוצה. אז קבוצה ביז ב.2.4.11 העתקה $f\circ f=\operatorname{Id}_X$ נתונה על-ידי $f\circ f=\operatorname{Id}_X$, וזה איזומורפיזם, שוב משום ש $f:X\to X$

האם כל קס"ח איזומורפית לקס"ח ההפוך? נראה ש- (\mathbb{N},\leq) אינה איזומורפית לקס"ח האם האם כל קס"ח אינה איזומורפית לקס"ח ההפוך? נראה ש- $a\leq b$ כך ש- $a\leq b$ כך של לכל איך ניתן להוכיח זאת? ב- (\mathbb{N},\leq) יש מינימום: איבר איבר איזומורפיזם של הקס"ח לקס"ח כלשהו (Y,S), אז (Y,S) יהיה מינימום ב-(Y,S). מינימום אין מינימום, אז (Y,S) לא יכולה להיות איזומורפית ל-(S,S). בפרט, זה המצב ב-(S,S), 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 אם לא קיים $b \preceq a$ ב-X כך ש $b \neq a$ בינימלי (מזערי) איבר מינימלי (מזערי) איבר מינימלי (מזערי) אם לא קיים $a \in X$ איבר מינימלי (מזערי)

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

3. המושגים איבר מקסימלי (מירבי), קודם וקודם מיידי מוגדרים כמושגים המקבילים עבור איבר מקסימלי (מירבי), החבר וקודם מיידי מוגדרים כמושגים המקבילים עבור \pm^{-1} .

 $a\preceq c$ ר בי הוכיחו שb אם $c\in X$ ולכל $a\neq b$ אם אם $a\preceq b$ אם עוקב מיידי של b או a=c אז a=c אז 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 בהמשד.

טענה 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 Y כזה. בפרט, אנטי סימטרי, אנטי סימטרי, או טרנזיטיבי אם אם אם דיק אם אם אם דיק אם אם אם דיק אם א
- הוא כזה. בפרט, $f(a) \in Y$ אם ורק אם מקסימלי או מקסימום, מקסימום, מינימלי $a \in X$.2 ב-2 מינימום אם ורק אם ב-Y הוא ישנו, ובדומה עבור התכונות האחרות.
- עבור קודם עבור f(a) אם עוקב מיידי של $a\in X$ אם ורק אם עבור אם עוקב מיידי של $b\in X$.3 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.

נסמן g-ש g-ש

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 $\prec \to$ את היחס $\langle X, \preceq \rangle$ אם

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 על את הסדר על מיחסי נניח את-קבוצה של ב-לידי הכלה. ולכן סדורה על-ידי הכלה.

. $\mathcal{O}(X)$ -טענה 2.4.26. יחס סדר \preceq 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 באחרון, קיים ב \perp שמרחיב את בין אווי. איש לפי בי. לפי התרגיל האחרון, קיים ביש שמרחיב את בין אווי

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 $A\subseteq X$ המקיימת: אם $A\subseteq X$ היא של $A\subseteq X$ הוא $A\subseteq X$ אם $A\subseteq X$ העדרה $A\subseteq X$ הישא של $A\subseteq X$ הישא של

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 הישות 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

Xבקבוצה רק על על איל הסדר ביחס תלויה בקבוצה תלויה כמובן כמובן כמובן כמובן ביחס תלויה

הוכיחו: עביה עה אוכיחו ש- $\langle X, \preceq \rangle$ קס"ח. הוכיחו: מרגיל 2.4.29

- .1 חיתוך של שתי רישות של X הוא הוא רישא.
- . על, אך חח"ע, אך חח"ע, אר הפונקציה אינה על-ידי $f(x) = X^{\preceq x}$ הנתונה על-ידי הנתונה $f: X \to \mathcal{I}(X)$ הפונקציה.
 - . אם $\mathcal{I}(X)$ סדורה קווית, אז אם סדורה קווית.

חסמים עליונים 2.4.30

נניח ש- $\Phi(A)$ התכונות שראינו עד כה לא פניח ש- $\Phi(A)$ האם אינסופית. האם אינסופית ל-בייה פיחות להבדיל ביניהן.

נזכיר שאם $\mathcal C$ היא קבוצה של קבוצות, האיחוד האונרי של $\mathcal C$ הוא הקבוצה האיחוד האונרי $\mathcal C$ אז עת-קבוצה של $\Phi(A)$ (ולכן בפרט של $\mathcal C=\{x\mid\exists A\in\mathcal Cx\in A\}$), אז $\mathcal C=\{x\mid\exists A\in\mathcal Cx\in A\}$ 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 $A\in\mathcal{C}$ לכל.
- . \cup \cup \cup אז \cup \cup אז \cup \cup אם \cup \cup אם \cup \cup אז \cup אם \cup אז \cup אם \cup אם \cup אם \cup אז \cup \cup אז \cup \cup

תרגיל מאפיינות הללו ש- \mathcal{C} אכן מקיימת את שתי התכונות הללו שהתכונות הללו מאפיינות לו שהתכונות שהלו שהלו שהלו מאפיינות או אותה, כלומר: אם D קבוצה נוספת שמקיימת את שתי התכונות הנ"ל, אז

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

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-2.4.34 ב-

 \lozenge . \mathcal{C} היא החסם העליון של $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(A)$, הקבוצה $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(A)$ לכל קבוצה A, ולכל

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- $\Phi(\mathbb{N})$. האיחוד 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 שהחסם 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.

נניח ש-f שומרת ש-f משום ש-f משום ש-f משום ש-f משום של משום אב מיוון ש-f מקבלים מלעיל של מקבלים f(a). הוכחנו ש-f(a) חסם מלעיל של מקבלים מלעיל של f(a) החסם העליון מf(a) החסם העליון f(a) מקבלים משום ש-f(a) משום משום ש-f(a) הוכחנו ש-f(a) מקבלים משום ש-f(a) הוכחנו ש-f(a) הוכחנו ש-f(a) החסם העליון משום משום ש-f(a) החסם העליון משום משום ש-f(a) משום ש-f(a) הוכחנו ש-f(a) הוכחנ

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, או בער הביוונים, אז בער הביוונים, או בער הביוונים, אז בער הביוונים, אז בער הביוונים, או בער הביוונים, או בער הביוונים, אז בער הביוונים, אז בער הביוונים, אז בער הביוונים, או בער ה

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

המספרים הטבעיים 3

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 $\langle M, \prec \rangle$ המקיימת: מודל של הטבעיים מודל

מודל של הטבעיים

עקרוו המינימום

אינדוקציה

- אין מקסימום M-ב. 1
- 2. לכל איבר שאינו מינימום יש קודם מיידי

מינימום: בכל תת-קבוצה לא ריקה של M יש מינימום: .3

למעשה, ההנחה ש-≻ יחס סדר מיותרת:

 $a\in A$ קיים $A\subseteq X$ קיים לא ריקה לא כך שלכל תת-קבוצה על קבוצה על יחס על קבוצה $A\subseteq X$ היים מרגיל 3.1.2. נניח . המינימום. את עקרון על X שמקיים ש-R-ש הוכיחו ש- $b\in A$ לכל לכל aRb יחיד עבורו

מקבוצה אין שיכון אם ורק אם ורק המינימום עקרון את מקיים את עקרון מקבוצה על שיכון שיחס סדר און שיכון מקבוצה XX-סדורה קווית שאין בה מינימום ל-

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

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

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

לפי עקרון המינימום, ב-M עצמה יש מינימום, אותו נסמן ב-0, ולפי הטענה האחרונה ישנה פונקציית עוקב אם מדובר את לכל איבר את לכל שמתאימה (שמתאימה $s:M \to M$ פונקציית עוקב פונקציית אימה לכל איבר את שמחים אוור ממודל sו ו-s במקום מא במקום ו- s_M ו ו-מכעיים, בסבעיים, אחד של הטבעיים, אחד של הטבעיים, ו

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

 $s(n)\in P$ גם $n\in P$ ולכל $0\in P$ מקיימת: $P\subseteq M$ גם נניח עניה. נניח אינדוקציה רגילה). נניח ש-P = M אז

P ואז M איברי לחשוב עבור כל שתכונה כלשהי תקפה עבור לחשוב שמנסים להוכיח שתכונה כלשהי תקפה עבור לחשוב שמנסים להוכיח שתכונה כלשהי איברי Mהיא קבוצת האיברים עבורם התכונה נכונה. המשפט אומר שמספיק להוכיח שהתכונה תקפה עבור (צעד s(m) אם היא תקפה עבור m אז היא תקפה עבור m אם היא $m \in M$ שלכל (בסיס האינדוקציה) עבור (בסיס האינדוקציה)

הוכחה. נסמן $A=M\setminus P$ אם $A=M\setminus P$, אז A לא ריקה, ולכן יש לה מינימום $A=M\setminus P$ הוכחה. A של המינימום a-ו $b \prec a$ - כיוון ש $b \in M$ יש קודם מיידי a- לכן, ל-a- לכן, ל-a- כי a=0-קיבלנו $s(b)=a\in A$ אבל $s(b)\in P$. לכן, לפי ההנחה, גם $b\in A$ אבל $b\in A$. וקיבלנו

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

x איבר איבר שלכל שנימום אינימום עם קווי, עם מינימום קבוצה קבוצה קבוצה קבוצה איבר איבר אינית נניח אינית ב-X, נניח שעקרון האינדוקציה אינית ב-X: לכל תת-קבוצה אינים ב-X: אם אינים מיידי אינים ביידי איז איזים בראים. אולכל X בי עולכל איזים ביידים איניים איניים ביידים איניים איניים

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

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

- מינימום: בכל תת-קבוצה לא ריקה של X יש מינימום: בכל תת-קבוצה לא יש מינימום: .1
- $a\in P$ גם $X^{\lhd a}\subseteq P$ עבורה $a\in X$ אם לכל אם לכל $P\subseteq X$ גם לכל פווי, ולכל גם $P\subseteq X$ גם אינדוקציה שלמה: P=X

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 מ $a\in X$ אם $A\subseteq A$ אין מינימום בגדיר $A\subseteq X$ אם מינימום שם. לפי אינדוקציה שלמה, $A\subseteq A$ 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 0 או מכפלה של ראשוניים. נניח ש-n טבעי, ונניח שלכל n < k עבור n < k לפי (כלומר n < k). אם n ראשוני (או n < k) הטענה ברורה. אחרת, n < k עבור n < k ולכן כל אחד מהם מכפלה של ראשוניים ולכן גם n < k

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

$$f(0) = a .1$$

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

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

 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 המסקנה 3.2.4. אם h פונקציית הזהות על h

הוכחה. נשתמש במשפט עבור a=0 , A=M ו-a=0 מהיחידות נשתמש במשפט נקבל שיש רק פונקציה אחת h עם התכונות הרצויות. כיוון שהזהות מספקת את הדרישות הללו, h 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 כרגיל ב- $\mathbb N$ 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
ightarrow a ו- $\mathbb{N} imes A
ightarrow A$ פונקציה כלשהי. אז קיימת פונקציה יחידה $f:\mathbb{N} o A$ יחידה $f:\mathbb{N} o A$

$$f(0) = a .1$$

$$f(n+1) = t(n, f(n))$$
 .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 להידה כך כך היא איברי f 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 o A מנקבע פונקציים. נקבע שוב מודל $\langle M, \preceq \rangle$ של הטבעיים. נקבע פונקציה $a\in A$ ואיבר $a\in A$ כמו במשפט. על מנת להוכיח את המשפט, נתבונן בפתרונות לבעיה יותר כללית: $a\in A$ ואיבר $a\in A$ כמו במשפט. על מנת להוכיח את פתרון חלקי של הבעיה אם $a\in A$ רישא לא ריקה של $a\in A$ נאמר שפונקציה $a\in A$ היא פתרון חלקי של הבעיה אם $a\in A$ רישא לא ריקה של $a\in A$ והדרישות במשפט מתקיימות עבור איברי $a\in A$ כלומר: $a\in A$ ולכל $a\in A$ אם $a\in A$ אם $a\in A$ ונשים לב ראשית: אז $a\in A$ וניח של $a\in A$ (כיוון ש $a\in A$ פתרון חלקי, ו $a\in A$ רישא. אז $a\in A$ גם פתרון חלקי. $a\in A$ פתרון חלקי, ו $a\in A$

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, $\Box \qquad \qquad \Box$

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

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

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.

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

$$.f\in\mathcal{C}$$
לכל $h\upharpoonright_{D_f}=f$ ומקיימת (שתחומה א לכל שתחומה לכל לכל היימת פונקציה ומקיימת .1

$$.f\!\upharpoonright_{D_f\cap D_g}=g\!\upharpoonright_{D_f\cap D_g}$$
מתקיים $f,g\in\mathcal{C}$.2

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 D_f כאשר באטר שהצמצום שלה לתחום הוא D_f כאשר באטר פונקציה שלה לתחום הוא D=M, כאשר באטר לכן לכל שנה 3.3.3. כוללת פונקציות שתחומן הוא $m^{\pm m}$, לכל D=M, מתקיים באינת שD=M וש-D=M וש-D=M לכל D=M בותר להוכיח שD=M

$$h(s(m))=f_{s(m)}(s(m))=t(f_{s(m)}(m))=t(h(m))$$
משום ש
- .m, $s(m)\in M^{\preceq s(m)}$ 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 $a_n(0)=n$

$$.a_1=a_{s(0)}=s$$
-ו היא הזהות, היא משל, למשל

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

$$a_{s(n)} = s \circ a_n = a_n \circ s$$
 .1

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

$$a_n \circ a_m = a_m \circ a_n$$
 .3

אנחנו רוצים להגדיר שישנה ישנו קושי חישנו $n+m=a_n(m)$ אנחנו רוצים אנחנו אנחנו ישנו ישנה ישנו הארשנה אלפתור: ל-תור שלא אלא קשה לפתור:

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

 $a_0=\mathrm{Id}_\mathbb{N}$ 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- $a(s(n))=s\circ a(n)$ ו

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). איז אין פונקציה חח"ע מ-X ל-X-

 $t_{a,b}=\mathrm{Id}_A\setminus\{\langle a,a\rangle,\langle b,b\rangle\}\cup\{\langle a,b\rangle,\langle b,a\rangle\}$. 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

- .1 אם X לא ריקה וחסומה אז יש לה מקסימום.
- \mathbb{N} ל- \mathbb{N} ל-המושרה) ל-הסדר המושרה) ל-הא איזומורפית (עם הסדר המושרה) ל-
 - X סופית אם ורק אם היא חסומה (מלעיל).
- הוכחה. לפי ההנחה, הקבוצה $A=\{n\mid X\subseteq \mathbb{N}^{\leq n}\}$ של כל החסמים של X היא לא ריקה, ולכן יש לה מינימום a. אז כל איברי A קטנים ממש מ-a. כיוון שA לא ריקה, בפרט a0 (של קיים ל-a3 קודם מיידי a4, ו-a5 (חסומה של למינימליות של a5 (הוא המקסימום).
- .2 נוכיח ש-X עם הסדר המושרה היא מודל של הטבעיים. לפי ההנחה, אין ב-X מקסימום. אם אם $A\subseteq X$ לא ריקה, אז A 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 לא ריקה וחסומה (על-ידי X) ולכן לפי הסעיף הקודם יש לה מקסימום. זהו לפי ההגדרה הקודם המיידי של X.
- .3 נניח ש-X חסומה. אפשר להניח שהיא לא ריקה, אז יש לה מקסימום M (לפי הסעיף הקודם, הראשון). נגדיר $Y=X\cup\{n\in\mathbb{N}\mid n>m\}$ אז לא חסומה, ולכן לפי הסעיף הקודם, הראשון). נגדיר בעור הוא האיזומורפיזם ווא בערכית הוא האיזומורפיזם בערכית ועל בערכית הוא היא חח"ע כי היא צמצום של פונקציה חח"ע, אם $i\leq m$ אז או היא על משום ערכית ועל בערכית ועל $i\leq m$: היא חח"ע כי היא צמצום של פונקציה הח"ע, אם $i\leq m$ היא על משום ולכן ערכית ועל בערכית החמונה של הערכית בערכית היא על משום בערכית אז הוא גם לא בתמונה של הערכית עולה, בסתירה לבחירת פונים בערכית או הוא גם לא בתמונה של הערכית עולה, בסתירה לבחירת פונים בערכית ווא בערכית ווא גם לא בתמונה של הערכית פונים בערכית בערכית ווא בערכית ווא גם לא בתמונה של הערכית בערכית בערכית ווא גם לא בתמונה של הערכית פונים בערכית ווא גם לא בתמונה של הערכית ווא בערכית ווא

הכיוון השני נובע מהסעיף הקודם ומסקנה 3.5.4.

П

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.

- .1 הוכיחו שב-X יש איברי מזערי.
- . מזערי אז הוא מינימום. $a \in X$ מזערי מינימום. .2
- ... הראו ששני הסעיפים הקודמים לא בהכרח נכונים אם X אינה סופית.
 - X אם לסדר קווי על את להרחיב את שניתן שניתן 4.

. $\mathbb{N}^{< n}$ הוא איזומורפית ער בך איזומורפית הוכיחו איז קיים הוא הסדר הוא הסדר הוא הוא הסדר הוא קווי אז קיים ה

סוף הרצאה 8, 29 במאי 2024

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

מענה 3.5.9. נניח ש-A, B קבוצות סופיות.

$$|A \cup B| = |A| + |B|$$
 זרות אז A, B בפרט, אם $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$.1

$$|A \times B| = |A| \cdot |B|$$
 .2

$$|A^B| = |A|^{|B|}$$
 .3

$$|\mathcal{P}(A)| = 2^{|A|}$$
 .4

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 פונקציה אם נקראת קבוצה גנקראת קבוצה לבוצה. 3.5.11 הגדרה

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:

- 1. הסדר קווי, צפוף, ללא נקודות קצה (כלומר, בלי מינימום ובלי מקסימום)
 - היא בת-מנייה X .2

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

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 .1
- אז קיים .b \in B ו- a \in A לכל a \prec b-ש כך שופיות סופיות A, B \subseteq X-ש .2 .2 .b \in B לכל a \prec b- ו a \in A לכל a \prec x-ש כך x \in X

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} .1
- . וכל אחת מהן וכל הסדר המושרה), עם הסדר אחת אחת $Y_i \subseteq Y$ ו- ו $X_i \subseteq X$ ו- 2

$$g(i) \in Y_i$$
-1 $f(i) \in X_i$.3

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 אילברט א). $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}_+$ אילברט א). $\mathbb{N} \sim \mathbb{N}_+$

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

אז: $X_1 \sim Y_2$ ו ו- $X_1 \sim X_2$ אז: $X_1 \sim X_2$ קבוצות כך X_1, Y_1, X_2, Y_2 נניח ש-4.1.5 אז:

$$X_1 \times Y_1 \sim X_2 \times Y_2$$
 .1

$$X_1^{Y_1} \sim X_2^{Y_2}$$
 .2

ורות. X_2, Y_2 זרות זרות X_1, Y_1 אם $X_1 \cup Y_1 \sim X_2 \cup Y_2$.3

$$\mathcal{P}(X_1) \sim \mathcal{P}(X_2)$$
 .4

 \lozenge דוגמה 4.1.6 (המלון של הילברט ב). $\mathbb{Z} \sim \mathbb{N}$, $\mathbb{Z} \sim \mathbb{N}$

הטענה הבאה נותנת כמה שקילויות כלליות:

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

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

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

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

זרות אז B,C בפרט, אם $A^{B\cup C}\sim\{\langle f,g\rangle\in A^B\times A^C\ |\ f\upharpoonright_{B\cap C}=g\upharpoonright_{B\cap C}\}$.4 $A^{B\cup C}\sim A^B\times A^C$

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

. סופיות. קבוצות את ההוכחה. בידקו מה משמעות בידקו ההוכחה. השלימו את ההוכחה. בידקו מה משמעות ל-.4.1.9 השלימו את ההוכחה. בידקו מה משמעות החובה את ההוכחה. בידקו מה משמעות החובה החובה את ההוכחה החובה החובה

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

העצמה של X קטנה או שווה

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

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

$$\lozenge$$
 אם $|X| \leq |Y|$ - סופית אם $X \preceq Y$ אם ורק אם $X \preceq Y$ סופית. 4.1.15 לוגמה 4.1.15 נניח ש

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

 $U\subseteq X$ 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. רבעת מכך. איז איז 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 שלילה הוכחה. נניח בשלילה לישנן 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 $A\in R$. כיוון ש- $A\in R$ סך אז יש $A\in R$. זה סותר את ההגדרה של $A=\bar{R}$

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 העבוצות של $\mathbb N$ שניתנות לחישוב, ב-J את קבוצת התכניות. אז שוייון. $C\subseteq \mathcal P(\mathbb N)$

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 גגדרת את לכל איבר לכל איבר $X\in C$ קיימת לפחות תכנית להיות תכנית כזו עבורה עבורה מינימלי. קיבלנו פונקציה להיות תכנית כזו עבורה להיות שנות שונות). לכן גם C בת-מנייה. בפרט, לפי משפט שלא יתכן שאותה תכנית מחשבת שתי קבוצות שונות). לכן גם C בת-מנייה. בפרט, לפי משפט פנטור, היא שונה מ- $\mathcal{P}(\mathbb{N})$.

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

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 להעקבות השני חיים להעקבות העקבות השני חיים להעקבות העקבות העקב

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 ?התשבר כלשהו של מתאימה של היתר במשולש היתר במשולש ישר זווית ששני הניצבים שלו הם עותקים של הקטע הבסיסי מקיים (לפי משפט פיתגורס) . הזו. אבל עם התכונה אבל אבל $d^2 = 1 + 1 = 2$

 ℓ 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 אוריך להיות המספר החיובי של המספר $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$

הגדרה אוא מודל של הממשיים אם לכל תת-קבוצה $\langle F, \oplus, \odot, 0_F, 1_F, \preceq \rangle$ 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.). הפונקציה פעמים לעצמו 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 $\mathbb{Q} \subset F$, ולכן אומרים באופן יותר כללי של $\mathbb{Q} \subset F$ 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 סדור הנדרה 4.2.3.

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 הוכחה. s בחירה לבחירה של \mathbb{N} , ולכן $s-1 \leq s-1$. לכן, גם s-1 חסם של \mathbb{N} , בסתירה לבחירת

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 $x\in S$ אז יש $n\in\mathbb{N}$ היובי 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 ו נקרא שורש של פולינום $a\in\mathbb{R}$ מספר ממשי $a\in\mathbb{R}$ מספר אלגברי ממשי אם הוא 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 אלגברי מינימלית מדרגה מינימלית של r שורש של הפולינום מקולינום המינימלי 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, הפונקציה הקבועה וויס, עם מקסימום אחרות, זהו וויס, עם מקסימום במקסימום אחרות, וויס, הפונקציה במילוני).

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 $f(c) \leq t + \frac{1}{9\cdot 10^i} < t + \frac{1}{10^i} \leq f(d)$ כנדרש. $(0,1)^\mathbb{N} \sim \mathcal{P}(\mathbb{N})$ כנדרשת.

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, \mathbb{R} לסיום הסעיף, נחשב את העוצמה של מספר תתי-קבוצות פשוטות של

תרגיל 4.2.21. הוכיחו:

- .1 כל שני קטעים פתוחים לא ריקים הם שווי עוצמה, וכל שני קטעים סגורים אינסופיים הם שווי עוצמה (אפשר למצוא פונקציות מפורשות).
 - .2 כל שני קטעים אינסופיים הם שווי עוצמה.
 - \mathbb{R} כל קטע אינסופי שווה עוצמה ל-3.

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 $\mathcal{S} o \mathcal{C}$ של שוויון A עבור הערך A, עבור קבוצה A, נקרא העוצמה של

|A| לכן, |A|=|B| אם ורק אם $A\sim B$ מתקיים: A,B מתקיים. לכל שתי לכל אחרות, לכל הוא "מספר מוכלל" שסופר את כמות האיברים ב-A, ו- \mathcal{C} הוא אוסף כל המספרים המוכללים הללו. \mathcal{C} אנחנו ננסה להביו את המבנה של

היחס הוא קדם סדר על אוסף הקבוצות. ראינו בתרגיל $\stackrel{<}{\sim}$ שבמצב הזה משרה יחס היחס היחס הוא קדם סדר על אוסף הקבוצות. סדר על המנה ביחס השקילות $\preceq \cap \preceq \cap \preceq$. לפי משפט קנטור–שרודר–ברנשטיין, יחס השקילות היחס היחס של אוסף אוחף אנחנו מקבלים אנחנו ולכן עוצמות, ועוצמות שוויון עוצמות היחס הוא היחס הוא היחס אנחנו עוצמות, וולכן אנחנו היחס A,B אם ורק אם |A| < |B| אם ורק אם $A \preceq B$ מקיים:

עוצמה של קבוצה סופית נקראת *עוצמה סופית.* ראינו ששתי קבוצות סופיות הן שוות עוצמה שצמה סופית אם נזהה מספר איברים, ובפרט אנחוו אותן אותן של חכק אז חכברים, ובפרט איברים, אנחנו מספר אותן אם ורק אם ורק אם א $n\in\mathbb{N}$ איזשהו ל-חוב ל-עבור היא טופית היא סופית איז עוצמה איזשהו $n\in\mathbb{N}$ עם ווה ל-חוב מספר 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 אינסופית. נוכיח באינדוקציה על הוכחה. גבחר קבוצה A כך ש-aש כך ש-aשליי על הנחה. גבחר קבוצה הייז מהקבוצה הייז עבור n=0 עבור n=0 עבור n=0 אינסופית מהקבוצה הייז מהקבוצה הייז עבור ש $a\in A$ שאינו $a\in A$ אינסופית, $a\in A$ אינה על, ולכן יש $a\in A$ שאינו $a\in A$ אינסופית, $a\in A$ אינח שבראה ש $a\in A$ היא פונקציה חח"ע שמראה ש $a\in A$

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

טענה 4.3.3. אם $\alpha<leph_0$ אם $\alpha<\lambda$

A של של 3.5.6, לפי טענה הויע הויע חח"ע חח"ע. אז יש פונקציה חח"ע הוכחה. לפי טענה הויע אויש פונקציה הויש הוכחה. אז יש פונקציה השני נוגד את ההנחה ש $-\alpha<\aleph_0$ שוות עצמה ל--0. המקרה השני נוגד את ההנחה ש

אז און אם אם ממשפט מקסימליים: אינ באוסף העוצמות באוסף באוסף ממשפט ממשפט $\alpha < |\mathcal{P}(A)|$

סוף הרצאה 13, 2024 ביוני

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

טענה אונסופית: אם lpha עוצמה המינימום בין העוצמות האינסופיות: אם אונסופית, אז אינסופית, אז אינסופית, אז אינסופית האינסופית אונסופית א

 $B\subseteq A$ חופית קבוצה לכל תת-קבוצה. בחר ער מיוון ש- $|A|=\alpha$ כך ש-A קבוצה לכל תת-קבוצה הוכחה. בחר הוכחה. בפרט, לכל סדרה סופית $a\in A^*$ סופית לכל סדרה. בפרט, לכל סדרה לכל סדרה מסקנה לבי מסקנה לבי מסקנה מיימת פונקציה בשרט היימת היימת לפי מסקנה 3.2.13, קיימת פונקציה בחירת לבי היימת שור היימת (תרגיל). היימת שור היימת לבי מסקנה בחירת לבי מון היימת שר מח"ע (תרגיל).

רעיון הרעיון. אם פעולות שיש על פער שליימות באה הסדר על . $\mathbb N$ נראה הסדר שמרחיב מדר שמרחיב בענה פעולות 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.

סכום העוצמות האיחוד הזר $A\coprod B=(\{0\} imes A)\cup (\{1\} imes B)$ כאשר $\alpha+\beta=|A\coprod B|$ הוא הוא הוא מכום העוצמות הוא (B- ו A האיחוד הזר של A.

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

מכפלת העוצמות

 $lpha^{eta} = |A^B|$. מזקת העוצמות היא 3

חזקת העוצמות

(רמז: B-ו שהפעולות בבחירה אל תלויות בהיטב, כלומר, לא הוכיחו שהפעולות האפעולות מוגדרות היטב, כלומר, לא תלויות בבחירה של B-ו שההגדרה מתיישבת עם ההגדרה הרגילה של הפעולות הללו כאשר תרגיל (טענה 2.3.19). עוצמות סופיות (טענה 3.5.9).

. נניח שלם עוצמות α, β, γ - נניח שלם. 4.3.7 מענה

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

$$0^{\alpha}=0$$
 אז $\alpha>0$ אז $1^{\alpha}=1$, $\alpha^1=\alpha$, $\alpha^0=1$, $0+\alpha=\alpha$, $1\cdot\alpha=\alpha$, $0\cdot\alpha=0$. 1

$$\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$$
-7 $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.2

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

$$\gamma \cdot (\alpha + \beta) = \gamma \cdot \alpha + \gamma \cdot \beta$$
 .4

$$\alpha^{(\beta+\gamma)} = \alpha^{\beta} \cdot \alpha^{\gamma}$$
 .5

$$(\alpha^{\beta})^{\gamma} = \alpha^{(\beta} \cdot \gamma)$$
 .6

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

אם
$$\gamma \neq 0$$
 אם $\gamma^{\alpha} \leq \gamma^{\beta}$ -1 $\alpha^{\gamma} \leq \beta^{\gamma}$, $\gamma \cdot \alpha \leq \gamma \cdot \beta$, $\gamma + \alpha \leq \gamma + \beta$ אם $\alpha \leq \beta$ או $\alpha \neq 0$.8 . $\alpha \neq 0$

$$.eta=0$$
 אז $lpha=0$ אז $lpha\cdoteta=0$.9

$$. \alpha + \delta = \beta$$
-ש כך ש δ כך אז $\alpha \leq \beta$.10

$$\alpha < 2^{\alpha}$$
 .11

תרגיל 4.3.8. הוכיחו את הטענה

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

?יווץ האם הטדר 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 אם

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

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

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 הגישה שלנו עד-כה הייתה 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:

- 1. האקסיומות משקפות את האינטואיציה שלנו לגבי המושג "קבוצה".
- 2. האקסיומות מתארות עולם עשיר מספיק על מנת שנוכל לנסח בו את המתמטיקה
 - 3. האקסיומות פשוטות ככל האפשר לבדיקה
 - 4. האקסיומות לא מכילות סתירה
- 5. 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 M פבוצות הטבעיים של הטבעיים הוא "מודל של הטבעיים". האיברים של M כזה ייקראו η ובניגוד לכך, אוספים של אובייקטים "בעולם שלנו" ייקראו אוספים (ועבורם נשתמש בסימן הרגיל אוספים עבות הגישה הגישה הבדל נוסף אבל אינו אוסף, אבל אוסף עב הגישה הנאיבית M עצמו שייכות). בפרט, אבל אינו קבוצה הוא 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 \le . אז M_0 את האוסף $\{x\in\mathbb{R}\ |\ 0\le x<1\}$ את האוסף M_0 את החס בתור \le . 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 האקסיומה האקסיומומומה האקסי . הראשונה אומרת שלכל שני איברים ב- M_0 יש איבר שגדול מהם, אז זה נובע מכך שאין מקסימום. האקסיומה השניה אומרת שלכל מספר x יש מספר y כך שאם z < w < x עבור איזשהו w, אז גם אספר שקטן מ-x כיוון ש-w כזה פשוט בדיוק אם התנאי הוא אם z < x התנאי בדיוק מ-x < yy=x אפשר לקחת, ואפשר, אפשר

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

אקסיומה ϕ קיימת וכל y וכל קבוצה לכל ההפרדה). אקסיומה 5.1.8 אקסיומה $a\in x$ אם ורק אם ϕ 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- ϕ , 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 $\{x,y\}$ לא בהכרח שונות), קיימת הקבוצה $\{x,y\}$ שהאיברים שלה הם xx,y בדיוק
- ב. לכל קבוצה x קיימת הקבוצה |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 כך שz כך אקסיומת הזוג קיימת קבוצה .1 לפי אקסיומת הזוג קיימת קבוצה $\{x,y\}$ א $\{x,y\}$ א א אקסיומת ההפרדה.
 - אז הקבוצה שמובטחת על-ידי אקסיומת האיחוד. אז y

$$\bigcup x = \{\!\!\{z \in y \mid \exists w (w \in x \land z \in w)\}\!\!\}$$

קיימת לפי אקסיומת ההפרדה.

.5.1.4 מדוגמא M_0 מדוגמא ההפרדה תקפה במבנה M_0 מדוגמא הרגיל

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

הוכחה. נניח בשלילה ש-s כזו קיימת. אז לפי אקסיומת ההפרדה, קיימת גם הקבוצה $p \in p$ אז $p \in p$ אז מהגדרת הקבוצה $p \in p$ אז מהגדרת 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 אווג.

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).

(M) שוב, יש לשים לב להבדל בין (x,y) (קבוצה, איבר של של ל-(x,y) ל-גרים של שוב, יש לשים לב להבדל בין 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 $z\subseteq y$ אז $z\in y$

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

מענה 5.1.20. לכל שתי קבוצות x,y קיימת המכפלה הקרטזית $x \times y$ המקיימת: $x \times y$ אם $u \in x \times y$ המקיימת: לכל שתי קבוצות $u \in x \times y$ הימים $u \in x \times y$ לכך $u - u \in x \times y$.

התנאי שמגדיר את קבוצת החזקה ניתן לביטוי באמצעות נוסחה, אז מספיק להראות שקיימת הוכחה. התנאי שמגדיר את קבוצת החזקה ניתן לביטוי באמצעות נוסחה, אז מספיק להראות שקיימת קבוצה שמכילה את כל הזוגות הללו. הזוג (a,b) הוא הקבוצה (a,b) (a,b) שני האיברים שלו הם תתי-קבוצות של (a,b) , ולכן (a,b) (a,b) (a,b) כלומר (a,b) כלומר (a,b) שלו הם תתי-קבוצות של (a,b) החזקה ביעון לביטוי באמצעות החזקה מיים החזקה מיים החזקה החוקה החוקה

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

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

- y^x ל-ע מ-גיות מ-גיות של כל הפונקציות מ- y^x .1
 - x קבוצת יחסי הסדר על .2
 - x קבוצת יחסי השקילות על 3.

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

האקסיומות עד-כה, בצירוף אקסיומת האינסוף שתינתן בהמשך, מהוות את האקסיומות של צרמלו ZF צרמלו צרמלו ZF אקסיומות שלא יופיעו 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 = \emptyset , אז נגדיר שלנו, אז נגדיר הריקה, אותה הריקה, אז נגדיר הקבוצה הזו היא הקבוצה .1
- אז הקבוצה $\mathbb{N}^{< n}$ מווצג על-ידי הקבוצה $\mathbb{N}^{< n+1} = \mathbb{N}^{< n} \cup \{n\}$ אז לכל n מתקיים. באה ההגדרה ההגדרה $\mathbb{N}^{< n+1} = s(\mathbb{N}^{< n})$, במלים אחרות, במלים $\mathbb{N}^{< n+1} = \mathbb{N}^{< n} \cup \{\mathbb{N}^{< n}\}$

 $.s(x) = x \cup \{x\}$ כ- מוגדר ב- $.s(x) = x \cup \{x\}$. לכל קבוצה $.s(x) = x \cup \{x\}$

הנזוהר נשים לב שהעוקב של קבוצה x הוא לא בהכרח העוקב של במשמעות של קבוצות סדורות נשים לב

קבוצה הטבעיים, אותם המספרים עבור ספציפית. עבור הקבוצה איבר בקבוצה אותם לגדיר xבקרוב, פונקציית העוקב תתלכד עם פונקציית העוקב במובן של הסדר.

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

לא נובע מהאקסיומות שיש לנו עד כה.

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

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

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

... וכו...

 \Diamond

קבוצה אינדוקטיבית

סוף הרצאה 15,

2024 ביוני

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 $\emptyset \in x$ -ש כך שיא קבוצה היא קבוצה אינדוקטיבית היא קבוצה .5.2.3

אינטואיטיבית ברור שקבוצה אינדוקטיבית חייבת להיות אינסופית, ולכן קיומה של קבוצה כזו

אקסיומה 5.2.4 (אקסיומת האינסוף). קיימת קבוצה אינדוקטיבית

אנחנו נבנה את הטבעיים כקבוצה האינדוקטיבית הקטנה ביותר:

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

כמובן ש- ω כזו היא יחידה.

x אינחומת האינסוף, קיימת קבוצה אינדוקטיבית x קבוצת כל תתי-הקבוצות של הוכחה. לפי אקסיומת לפי אקסיומות החזקה וההפרדה, נסמן אותה ב-f. הקבוצה אינה ריקה, שהן אינדוקטיביות קיימת לפי אקסיומות החזקה וההפרדה, נסמן אותה ב-f. נסמן f בסמן f בסמן f ביעה אינדוקטיבית כלשהי, f משום שf ביעה אינדוקטיבית כלשהי, f אז f שולכן f ביעה אינדוקטיבית כלומר g ביעה אינדוקטיבית f אז g ביעה אינדוקטיבית g ביעה אינדוקטיבית g ביעה אינדוקטיבית כלומר g ביעה אינדוקטיבית כלומר g ביעה אינדוקטיבית כלומר g ביעה אינדוקטיבית כלומר g ביעה אינדוקטיבית החזקה אינדוקטיבית כלומר g ביעה אינדוקטיבית החזקה אינדוקטיבית החזקה החזקה אינדוקטיבית החזקה החזקה החזקה אינדוקטיבית החזקה החזק

מסקנה אחת היא שאם $P\subseteq\omega$ תת-קבוצה אינדוקטיבית, ח $P\subseteq\omega$ שאם שאם מסקנה אחת מסקנה האינדוקציה (הרגילה) נכון עבור האפשר להוכיח מאפשר להוכיח בסיסיות על איברי ω

$m,m\in\omega$ טענה 5.2.6. לכל

- $n \subseteq \omega$.1
- $n\subseteq m$ אז $n\in m$.2
- $n\subset s(n)$, בפרט. n
 otin n .3
- $n\in m$ אם ורק אם $n\subset m$.4
 - $.m\subseteq n$ או $n\subseteq m$.5

 ω אומר למעשה שיחס השייכות הוא (2)-ענייר על

הוכחה. 1. תרגיל

- 2. תרגיל
- 3. תרגיל
- 4. תרגיל
- ברור ... באינדוקציה על $m\in\omega$. נתבונן בקבוצה $\{m\in\omega\mid\forall n\in\omega(n\subseteq m\vee m\subseteq n)\}$ ברור ... $P=\{m\in\omega\mid\forall n\in\omega(n\subseteq m\vee m\subseteq n)\}$ אז $m\in P$. נניח ש $m\in P$. נניח ש $m\in P$. ונוכיח ש $m\in P$. נניח ש $m\in P$. וסיימנו. אחרת, כיוון ש $m\in P$. מתקיים $m\in m$. לפי (4), זה אומר ש $m\in P$. לכן $m\in m$. $m\in m$

תרגיל 5.2.7. השלימו את ההוכחה

היא s מטענה 5.2.5 עם סדר ההכלה היא מודל של הטבעיים, והפונקציה משפט היא מודל של מטענה ω מטענה הפונקציית העוקב על פונקציית העוקב של ה

לכן, אפשר להשתמש ב- ω 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 שז לפי טענה n ונראה שn ונראה שn ונראה שn וונראה שn וונראה שn ווניח של n שז לפי טענה n אז לפי טענה n במקרה הראשון $n \in n$ או $n \in n$ או $n \in n$ שב מקרה הראשון $n \in n$ לפי טענה $n \in n$ און מינימום $n \in n$ אין מינימום $n \in n$ אין מינימום שאם ש $n \in n$ אינדוקטיבית, ולכן $n \in n$ מכך נובע שn ריקה, משום שאם ש $n \in n$ כלשהו, אז הוכחנו ש $n \in n$ אינדוקטיבית, ולכן $n \in n$ מכך נובע ש $n \in n$ אינדוקטיבית, ולכן $n \in n$ חיקה. בפרט, $n \notin n$ או הסיים את הוכחת עקרון המינימום. לכן, $n \in n$ מתקיים $n \in n$ מתקיים $n \in n$ ולפי טענה $n \in n$ ולפי טענה $n \in n$ אין מקסימום, ו $n \in n$ הוא עוקב של n כיוון שיש ב $n \in n$ רק איבר אחד יותר מאשר בn זהו העוקב המיידי.

, אינדוקטיבית ממש אינדוקטיבית ער. או או או תת-קבוצה ממש אינדוקטיבית לבסוף, או לבסוף, אם ל- ω אינ אינדוקטיבית 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

 $f:\underline{\mathcal{P}}(X)\setminus\{\!\!\{ \!\!\{ \!\!\{ \!\!\} \!\!\} \} \to X$ הגדרה 5.3.1 הגדרה לכל קבוצה X הנקציית בחירה עבור $f(A)\in A$ היא מתקיים $A\subseteq X$ לא ריקה מתקיים A

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 איימת פונקציית לכל א לא לא ריקה, נגדיר איימת פונקציית אבור א ריקה, א ריקה, נגדיר אוימה אבור אבור א המינימום קיים לפי עקרון המינימום $f(A)=\min(A)$

באופן יותר נקבע פונקציה אז קיימת לה פונקציית בחירה: נקבע פונקציה חח"ע באופן יותר קבוער אז קבוצה בת-מנייה, אז קיימת לה פונקצית בחירה f כאשר בחירה גדיר (f(t[A]) לא ריקה בחירה לא ריקה לא בור האיבר בחירת את האיבר בחירת 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 לאקסיומת הבחירה יש מספר גדול של ניסוחים שקולות הבחירה שקולות שנראות שונות לגמרי. נזכיר שאם $f:A\to B$ פונקציה, ניסוחים דומים, ובהמשך טענות שקולות שנראות שונות לגמרי. נזכיר שאם מטיר של $f:A\to B$ היא פונקציה לוכיר גם שאם מטיר של מעל מעל מעל הוא הקבוצה $f:A=\{a\in A\mid f(a)=b\}$ אז היא פונקציה מ- $f:A=\{a\in A\mid f(a)=b\}$

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 של

 $t:\underline{\mathcal{P}}(A)_+\to A$ 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 לפונצה איזוד הזר של הקבוצות B אפשר להתאים במשר האיזוד הזר של הקבוצות B אפשר להתאים במשר האיזוד הזר של הקבוצות B אפשר לשאול מעשה האיזוד הזר של הקבוצות B אפשר לשאול מעשה האיזוד הזר של הקבוצות במשר לשאול האם במשר לשאול מעשה האיזוד הזר של הקבוצות לשאול האם במשר לשאול מעשה האיזוד הזר של הקבוצות לשאול האם במשר לשאול המעבר ה-B האיזוד הזר של הקבוצות לשאול האם במשר לשאור במשר לשער החוד הזר של הקבוצות לשאור במשר האיזוד הזר של הקבוצות לשאור במשר האיזוד הזר של הערבה במשר האיזוד הזר של העברה האיזוד הזר של העברה האיזוד הזר של העברה במשר האיזוד הזר של העברה האיזוד הזר של העברה האיזוד הזר של העברה האיזוד הזר של העברה האיזוד הוד של העברה האיזוד הידי של העברה האיזוד הוד של העברה העברה

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

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

המכפלה הקרטזית של הקבוצות ב-D היא קבוצה (של קבוצות). המכפלה הקרטזית של הקבוצות ב-D היא המכפלה הקרטזית 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 $A \cup B$ הנתונה על-ידי מאידך, פונקציה $A \times B$ מותאמת לזוג $A \times B$ מאידך, פונקציה $A \times B$ מותאמת לזוג $A \times B$ מותאמת לזוג מאידך, פונקציה של מאידך, פונקציה בינקציה של מותאמת לזוג מאידך, פונקציה של מאידך, פונקציה בינקציה של מותאמת לזוג מאידך, פונקציה של מאידך, פונקציה של מותאמת לזוג מאידך.

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 $D=\{\!\{0\}\!\}$

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 היא הקבוצה מתקיים מתקיים ולכל אור לכל היא ולכל גל אור לכל מתקיים ת $r\in\mathbb{R}$ ולכל גל לכל אור לכל בזווית מסיבוב אווית מסיבוב אווית בזווית מסיבוב אווית מסיבוב אווית בת $2\pi\cdot r$
- $,S^1$ אם קבוצה דרות של ריקה של תתי-קבוצות בת-מנייה של פרט, בפרט, $l(\bigcup\mathcal{C})=\sup\{l(X_1)+\dots+l(X_n)~|~X_1,\dots,X_n\in\mathcal{C}\}$ אז $l(X\cup Y)=l(X)+l(Y)$
 - . (או כל מספר גדול מאפס). $l(S^1) = 1$.

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 שקיימת ליחס אקילות. מאקסיומת משני שקיימת ליחס הזה מערכת עביגים לונדא שניגים (5.3.9).

נשים לב:

- 1. לכל שני רציונליים שונים r_2+Y ו- r_1+Y הקבוצות היים שנים שונים שנים שני לכל שני רציונליים שונים לכל שני Y אין נקודות שקולות).

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 שההגדרה הזו לא תלויה בקבוצה D של נציגים דורשת בעצמה שימוש באקסיומת הבחירה. אנחנו לא נשתמש במכפלות כאלה מעבר לאינטואיציה

לפי התכונה הראשונה, l(Y)=l(Y)=l(Y) לכל i, ולכן הסכומים בתנאי הקבוצה הם לפי התכונה הראשונה, וnl(Y) הוא $n\in\mathbb{N}$ הוא nl(Y) הוא nl(Y) הוא nl(Y) הוא nl(Y) הוא nl(Y) הוא nl(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:

- 1. 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 גדל.
- האם אקסיומת הבחירה נובעת מיתר האקסיומות ב-ZF? גם פה התשובה היא לא, משפט של
 בול כהן מראה שאין סתירה בין ZF לשלילת אקסיומת הבחירה, בהנחה שאין סתירה ב-ZF.
- 3. 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.
- 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 (השערת לטענה בדC לא מכריעה? לא מכריעה אומרת שלא השערת לטענה בדC לא מכריעה אומרת וקטנה מ- 2^{\aleph_0} . השערה זו מתיישבת עם ZFC (משפט של גדל), וגם שלילתה מתיישבת עם ZFC (משפט של פול כהו).

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 על קטווי R קיים סדר קיים $\langle Y, R_0 \rangle$ המרחיב את .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 בה הוא מירבי גם ב- $\mathcal{O}(Y)$, ולכן מספיק למצוא ב-X איבר מירבי.

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

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

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