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?

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

?חיד אפשר לעבוד עם קבוצות אינסופיות?

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

?תוצות? מהן קבוצות?

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

1.4 כמה שאלות

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

2 תורת קבוצות אלמנטרית (תזכורת)

2.1 פעולות בסיסיות

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

גרפים 2.2

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

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

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

גרף

יחס שקילות

2.3 יחסי שקילות, מנות

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

רוא יחס החפיפה על Aקבוצת יחס שווי שוקיים. המשולשים במישור במישולשים לוגמה 2.3.2 קבוצת המשולשים במישור שאינם שווי שקילות, וכך גם יחס הדמיון.

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

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

. בהמשך בסימונים בחלה מהדוגמה ב C_n , ו- C_n , בסימונים בסימונים נמשיך להשתמש

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

, שקולים a_2 ו האם a_1 ו האם על מנת במיוחד: על האם $\ker(f)$ ו האם האם יחסי מספיק מספיק לחשב את הערכים האו. לכן, מעניין לשאול אילו האילו הם מהצורה הזו. מסתבר שהתשובה היא: כולם.

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

העתקת מנה

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

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

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

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

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

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

על מנת להוכיח את הטענה הזו, נשתמש בטענה הבאה:

טענה 2.3.13. נניח ש-n טבעי חיובי, ו-B העתקת מנה עבור עבור עבור .2.3.13. נניח ש-n היובי, ו-m שת היובי, ו-m את השוויונות $m,k\in\mathbb{Z}$ המקיימות לכל m המקיימות לכל m התחווינות m השוויונות m התחווים המקיימות לכל m היובי, ו-m

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 בעלילה שקיימים מספרים דיימים בשלילה בשליח בשני הצדדים:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

אם התנאים מתקיימים, אז $ar{g}$ יחידה.

סוף הרצאה 1, 1 במאי 2024

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

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

ו- $u=\pi(a)$ כך ש- $a\in A$ כך אז קיים ל- \bar{g} שייכים ל-u,w ו- עו, עv כך ש-ע קונקציה: אם פונקציה: אם g(a')=u ו- $\pi(a')=u=\pi(a')$ כך ש-ש-ע פון ש- $\pi(a')=u=\pi(a')$ כך ש-ש-ע פון עיים פון עיים אולכן לפי ההנחה g(a)=g(a') כלומר ש-ע פון מייכים אולכן לפי ההנחה g(a)=g(a') הייכים אולכן לפי

למשפט יש מספר מסקנות והכללות שימושיות:

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

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

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

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

אפשר ה הזה, אין \bar{h} במקרה הזה, אפשר הפשר האפשר אפשר אפשר בין המקיימת אותה דוגמא איבדנו אותה אותה איז האפשר ביז יותר מדי יותר איבדנו איבדנו יותר איבדנו יותר איבדנו יותר אידע. $\bar{h}(r_2(n))=r_6(7n)$ מידע.

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

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

לפני שנוכיח את המסקנה, נסיק ממנה את טענה 2.3.13.

תוכחת החיבור $h:\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$ ו- $E=E_n$ עם ענה 2.3.13. ניקח בינות החיבור $\bar h:B\times B\to B$ (היחידה) פונקציה מבטיח פונקציה התנאי התנאי הראשון במסקנה 2.3.19 מבטיח מבטיח התנאיה התנאי התנאי התנאי החיבור במסקנה m,k=m+k כלומר m,k=m+k כלומר m,k=m+k היא בדיוק הפונקציה שאנחנו מחפשים.

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

ההוכחה עבור כפל דומה (תרגיל).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

מנות במרחבים וקטוריים 2.3.25

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

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

איזה תתי-קבוצות U של של של עבור העתקה לינארית עבור איזה של של של W של של איזה איזה איזה איזה הבסיסית היא של היא גרעין של העתקה לינארית, אז של העתקה של היא 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 ונגדיר אם u_1Eu_2 אם על-ידי מבנה על-ידי משפט 2.3.9, קיימת ל- u_1Eu_2 העתקת מנה על-ידי ונארית. ביתר פירוט, עלינו להראות: על עבורו u_1Eu_2 העתקה לינארית. ביתר פירוט, עלינו להראות:

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

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

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

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

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

הוכחת יתר האקסיומות דומה.

תרגיל 2.3.27. השלימו את ההוכחה

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

.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

סוף הרצאה 3, 8 במאי, 2024

יחסי סדר 2.4

יחס סדר

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

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

- X יחס שקילות על \sim יחס שקילות על (א)
- על כך שלכל איזים יחס יחיד שקיים עבור עבור עבור אניח העתקת מנה עבור איז אבור הוכיחו איזי אב $p:X\to B$ שלכל בניח גניח $p(x)\le p(y)$ אם ורק אם אם אב $x\preceq y$ מתקיים א $x,y\in X$
 - B יחס סדר על (ג) הוכיחו
- נגדיר בגדיר C על סדר פונקציה, ו-R פונקציה, פונקציה, ק $q:Y\to C$ אך אך לא \tilde{R} הוכיחו ש- $\tilde{R}=\{\langle x,y\rangle\in Y\times Y\mid \langle q(x),q(y)\rangle\in R\}$ בהכרח סדר.

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

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

העתקה שומרת סדר

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

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

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

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

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

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

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

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

ננסח את ההגדרה שהופיעה בדוגמא.

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

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

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

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

 $a\preceq c$ רו $c\preceq b$ אם $c\in X$ ולכל $a\neq b$ אם אם $a\preceq b$ אם עוקב מיידי של $a\neq b$ אם הוכיחו של 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 בהמשך.

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

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

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

 $a,b\in X$ נניח עבור עוקבים מידיים. נשתמש בניסוח בתרגיל 2.4.14. נניח ש-b ו- b עוקבים עוקבים מידיים. f(a)Sd אם $d\in Y$, ושלכל $f(a)\neq f(b)$, ש-f(a)Sf(b), אם $d\in Y$ הישור של d בור מכך שלים התנאי הראשון נובע ישירות מכך ש-d העתקה, והשני מכך ש-d או d=f(a) או d=f(a) או d=f(a) על-מנת לתרגם את הבעיה מ-d חח"ע. נסמן ב-d את ההפכית של d, ונשתמש ב-d וב-d על-מנת לתרגם את הבעיה מ-d ל-d.

תרגיל 2.4.17. הוכיחו את הסעיפים האחרים

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

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

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

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

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

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

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

 \Diamond

מלא

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

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 \succeq על קבוצה X הוא קווי אם ורק אם הוא איבר מירבי -2.4.26.

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

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

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

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

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

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

.X בקבוצה על א, ולא ביחס הסדר ביחס תלויה תלויה על כמובן כמובן תלויה גם ביחס תלויה גניח ש $\mathcal{I}(X)$ בניח של איך על לא, אוכיחו:

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

מים עליונים 2.4.30

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

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

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

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

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

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

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

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

 \lozenge . \mathbb{Q} ב- $\mathcal{C}=\{x\in\mathbb{Q}\ |\ 0< x<1\}$ ב-פתוח הפתוח של הקטע החסם העליון ב-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- $\Phi(\mathbb{N})$. 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 שהתסם 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) המסם העליון מקום לו

ראינו מספר תכונות שמאפשרות לנו להוכיח שקבוצות סדורות לא איזומורפיות. אם אנחנו רוצים להוכיח ששתי קבוצות סדורות הן כן איזומורפיות, האופן היחיד שיש לנו כרגע הוא למצוא איזומורפיזם ספציפי, וזה לעתים קשה. היה יותר נוח אם היינו יכולים לאפיין קבוצות סדורות באמצעות התכונות שלהן. למשל, נניח שנתונה קס"ח $\langle \succeq X \rangle$ כך ש- \succeq סדר קווי, X צפופה וללא מינימום או מקסימום. דוגמא אחת לקבוצה כזו היא \mathbb{Q} , עם הסדר הרגיל, אבל עוד דוגמא היא תת-הקבוצה של \mathbb{Q} המורכבת ממספרים קטנים מ-1 וגדולים מ-0. האם קבוצה כזו בהכרח איזומורפית ל- $\mathbb{Q}, \leq >$? על מנת שזה יקרה, הכרחי כמובן שקיימת בכלל פונקציה הפיכה מ- \mathbb{Z} ל- \mathbb{Q} (ללא שום תנאים על הסדר). תחת ההנחה הזו, אנחנו נראה בהמשך שהתשובה היא "כן".

סוף הרצאה 5, 20 במאי 2024

3 המספרים הטבעיים

3.1 הגדרות וכלים

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

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

מודל של הטבעיים

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

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

עקרון המינימום

למעשה, ההנחה ש-≺ יחס סדר מיותרת:

 $a\in A$ קיים $A\subseteq X$ קיים לא ריקה לא תת-קבוצה לא כך שלכל קבוצה איז שס על קבוצה איז מינמום. מינמום על היי עבורו לכל aRb הוכיחו ש-R סדר הוכיחו לכל לכל מרא עקרון איז עבורו

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

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

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

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

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

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

אינדוקציה

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

P אז M איברי על איברי תקפה עבור כלשהי שתכונה בהקשר איברי M איברי עדור בהקשר איברי שתכונה בחנה בחנה האיברים עבורם האיברים בחנה במשפט אומר בכונה. המשפט אומר עבורם בחנה איברים עבורם התכונה בכונה אומר אומר אומר בסיס האינדוקציה) ושלכל באר m אם היא תקפה עבור m אז היא תקפה עבור שלכל שלכל האינדוקציה).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2 הגדרה ברקורסיה

ראינו איך להוכיח טענות על מודלים של הטבעיים, אבל המטרה שלנו היא לבנות העתקה. המשפט ראינו איך להוכיח איד מודלים של מודלים של מודלים ממודל של הטבעיים. הרעיון הוא שאם $t:A\to A$ פונקציה בא מספק כלי כללי לבניית העתקות ממודל של הטבעיים. m ל-m פעמים על m פעמים על m פעמים על m פעמים על מופעלת של מופעלת מופעלת של מופעלת מופעלת של מופעלת מופעלת של מופעלת מ

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

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

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

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

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

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

f(s(m))=t(f(m))-ו f(0)=*כך ש- $f:M \to N$ החידה פונקציה קיימת פונקציה החידה $f:M \to N$ החידה החידה מסקנה 3.2.3 לכל היימת פונקציה החידה ה

 \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 לפי ששומרת לפי מסקנה 3.2.6, אלה הן העתקות מסקנה 3.2.6, וההפוכה גם מקיימת שומרת על 0 ועל העוקב. לפי טענה 3.2.6, אלה הן העתקות שומרות סדר.

היחידות נובעת מכך שכל איזומורפיזם לוקח את המינימום למינימום ועוקבים לעוקבים, ולכן 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, $A \in A$ ו- $A \to A + B$ פונקציה כלשהי. אז קיימת פונקציה יחידה $f:\mathbb{N} o A$ יחידה $f:\mathbb{N} o A$

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

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

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

סוף הרצאה 6, 22

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

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

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

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

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

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

3.3 הוכחת משפט ההגדרה ברקורסיה

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

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

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

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

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

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

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

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

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

אם התנאים מתקיימים, אז h כזו היא יחידה.

מרגיל 3.3.5. הוכיחו את טענה 3.3.5

כעת אפשר לסיים את הוכחת משפט ההגדרה ברקורסיה:

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

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

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

סוף הרצאה 7, 27 במאי 2024

3.4 פעולות החשבון

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

בסעיף המדר. למעשה, בסעיף היא כן: כל פעולות החשבון נקבעות על-ידי הסדר. למעשה בסעיף ההגדיר את במשפט במשפט האגדרה ברקורסיה. ראשית, נשים לב שאנחנו יודעים להגדיר את הפונקציה של "הוספת".

הנאים הרנאים על-ידי התנאים $a_n:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ הפונקציה את נגדיר נגדיר "ה $n\in\mathbb{N}$ ש-"ה. נגדיר הגדרה הגדרה "הגדרה הפונקציה את הפונקציה התנאים "הול התנאים האור" מון לכל התנאים התנאים

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

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

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

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

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

אמתאימה שונה פונקציה אנחנו ישנו קושי חיבו אנחנו ישנו $n+m=a_n(m)$ אנחנו רוצים אנחנו אנחנו ישנה ישנה ארשה אלפתור: מ- a_n את את השלא אלשה אלפתור:

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

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

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

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

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

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

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

הכיוון השני נובע מהסעיף הקודם ומסקנה 3.5.4.

- היפית אינה אם אינה בהכרח נכונים אם אינה סופית. (x)
 - X אניתן להרחיב את לסדר קווי על (ד)

. $\mathbb{N}^{< n}$ הוסדר איזומורפית ל- $n \in \mathbb{N}$ קיים אז קווי אז הסדר הוסדר שאם הוכיחו (ה)

סוף הרצאה 8, 29 במאי 2024

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

טענה 3.5.9. נניח ש-A, B, נניח ש-3.5.

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

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

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

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

בפרט, כל הקבוצות המוזכרות הן סופיות.

מרגיל 3.5.10. הוכיחו את טענה 3.5.10.

קבוצה בת-מנייה

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

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

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

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

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

בשביל ההוכחה, נזדקק לאבחנה הבאה:

הוכיחו: עבופה, ללא נקודות קצה. הוכיחו: $\langle X, \prec \rangle$ קבוצה סדורה קווית, אפופה, ללא נקודות קצה. הוכיחו:

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

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

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

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

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

אם נצליח, טענה 3.3.4 תיתן לנו את האיזומורפיזם שאנחנו מחפשים: לפי הנקודה אם נצליח, טענה הוא תיתן לנו את תנאי הטענה, הפונקציה h שמתקבלת הוא הראשונה, הפונקציות מקיימות את תנאי הטענה, הפונקציה היא על Y שוב לפי הנקודה האחרונה, הפונקציה היא על Y שוב לפי הנקודה האחרונה, ו-V עולה כי כל V עולה.

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

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

סוף הרצאה 9, 30 במאי 2024

עוצמות 4

שוויון עוצמות 4.1

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

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

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

$$\lozenge$$
 איי. אול 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.

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

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

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

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

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

הטענה הבאה נותנת כמה שקילויות כלליות:

טענה A,B,C- נניח ש-A,B,C נניח ש-A.1.8

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

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

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

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

. סופיות. קבוצות את האלימו את בידקו מה בידקו ההוכחה. בידקו את השלימו את השלימו את A,B,C

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

אם קיימת א א לעצמה של א קטנה או קטנה א קטנה או א קיימת וניח א-Y קבוצות. א קיימת הגדרה 4.1.12 נניח א-Y קבוצות. א ל $X \precsim Y$ יימת סימון: א סימון: א סימון: א קבונקציה או איי

העצמה של X קטנה או שווה

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

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

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

 $U\subseteq X$ הנתון, קיימות פונקציות חח"ע $g:Y\to X$ ו- $f:X\to Y$ הנתת-קבוצה קיימות פונקציות לכל תת-קבוצה h_U , אנחנו טוענים ש- h_U , ונתבונן בקבוצה בקבוצה $h_U=f\upharpoonright_U\cup g_U^{-1}$ היא פונקציה הפיכה מ-X ל-Y אם $H_U=Im(g_U)$ העשית, במקרה זה $H_U=Im(g_U)$ זרה ל-U, ורת משום אור משום של H_U , וור $H_U=Im(g_U)$ פונקציה. התחום של H_U הוא $H_U=Im(g_U)$ וורכן H_U פונקציה.

נתבונן בפונקציה $t:\mathcal{P}(X)\to\mathcal{P}(X)\to\mathcal{P}(X)$. אז המוגדרת על-ידי: נתבונן בפונקציה ($U)=X\setminus g[Y\setminus f[U]]$. נשים לב שכפונקציה מהקבוצה הסדורה אנחנו מחפשים קבוצה $U\subseteq X$ כך ש- $U\subseteq X$ נשים לב שכפונקציה מהקבוצה הסדורה לעצמה, $f[U]\subseteq f[V]$ אז $G[U]\subseteq f[V]$ מיום חסם עליון לכל 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, ברור ש- $\mathbb{N}\lesssim\mathbb{N}^*$ הנתונה על-ידי מאידך, כאשר (iם הראשוני ה-(i0) כאשר מכך. בעל המשפט, השקילות נובעת מכך. $(a_1,\dots,a_n)=p_1^{a_1+1}\cdot\dots\cdot p_n^{a_n+1}$

סוף הרצאה 10, 3 ביוני 2024

П

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

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

ע, ולכן היא שלו שלו ליחידון איבר איבר ליחידון ששולחת ל-Xלכל מ-Xלכל קבוצה אומר לכל קבוצה אומר ש-Xלכל אומר ש-אומר בעצם אומר ש-Xל אומר ש-Xל איבר ליחידון שלו היא חח"ע, ולכן איבר אומר ש-Xל איבר ליחידון שלו היא חח"ע, ולכן איבר אומר ש-Xל איבר ליחידון שלו היא חח"ע, ולכן איבר אומר ש-Xל איבר ליחידון שלו היא חח"ע, ולכן איבר אומר ש-Xל איבר ליחידון שלו היא חח"ע, ולכן איבר ליחידון שלו היא חוד היא חדר ליחידון שלו היא חדר ליחידון של היא חדר ליחידו

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

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

בכל מקרה, קיבלנו סתירה.

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

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

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

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

כאשר סימנו $\{0,1\}$, השלישית היא לפי מתי הראשונות הן לפי מענה 4.1.8, השלישית היא לפי כאשר סימנו $\{0,1\}$, האחרונה 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 אבר C איבר אלכל איבר לפי הגדרת אח"ע (משום מינימלי. קיבלנו פונקציה לוות תכנית כזו עבורה עבורה לוות מינימלי. קיבלנו פונקציה לוות שהיא חח"ע (משפט אלא יתכן שאותה תכנית מחשבת שתי קבוצות שונות). לכן גם C בת-מנייה. בפרט, לפי משפט $\mathcal{P}(\mathbb{N})$.

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

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

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 ו-1, ניתן להתאים לכל מספר טבעי חnנקודה על להתאים להתאים להעטר ו-1, ניתן להתאים לכל מספר טבעי חnפעמים: למספר להנקודה שמתקבלת השני חnפעמים: למספר להנקודה להעימה הנקודה 0למספר השני חיבות השני חיבות השני חיבות השני היא פעמים: למספר אותן להעקבות השני חיבות המוכדה המוכדה המוכדת השני חיבות השני חיבות המוכדת המוכדת המוכדת המוכדת המוכדת השני חיבות המוכדת המו

יההגדרה הזו אינה מדוייקת משום שלא הגדרנו מה זה תכנית ג'אווהסקריפט, מהו קלט שלה וכו'. אפשר להגדיר את בררים 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 החסם העליון של הקבוצה ביידי המספר החיובי של הקבוצה החסם העליון של החסם העליון של הקבוצה החסם העליון של החס $\{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$

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 פעמים פעמים ת חיבור 1_F לכל $n\cdot m=i(n)$ אפס אם הפונקציה הזו היא מציין אפס אם $i(n\cdot m)=i(n)\odot i(m)$ חח"ע. אם זה המצב, אז מזהים את \mathbb{N} עם התמונה של i, ואומרים את את מזהים את מזהים את אם זה המצב, אז מזהים את את הזו יש הרחבה יחידה לשיכון של $\mathbb{Q} \subseteq F$, ולכן אומרים באופן יותר כללי של $\mathbb{Q} \subseteq F$ כמו עם הטבעיים, פעולות הכפל והחיבור נשמרות תחת ההכלה הזו).

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

אחת המסקנות המרכזיות מתכונת החסם העליון היא תכונת הארכימדיות:

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

טענה 4.2.4. כל מודל של הממשיים הוא ארכימדי

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

קיימים שדות סדורים שאינם ארכימדיים, אבל קשה לתת דוגמה.

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

תרגיל 4.2.6. הוכיחו את הטענה

סוף הרצאה 11, 5

ביוני 2024 תת-קבוצה צפופה אז יש $x < y \in F$ אם חזקה: אם בגרסה עפוף ב-F, בגרסה עפוף או ארכימדי, אז $x < y \in F$ אז יש מסקנה $x < y \in F$ אם בא יש מסקנה $x < y \in \mathbb{Q}$

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

אם א גדול גדול איברי $x \le q < y$ כך שר $q \in \mathbb{Q}$ יש גדול מכל איברי גדול ב-x < y אם אם עב הצפיפות יש קפימום וב- $q \in p_y$ וב- $q \in p_y$, וולכן בפרט, בפרט, ישב אין מקסימום (שוב לפי אפיפות), ולכן ולכן בפרט, בפרט, ולכן וב- $q \in p_y$.

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-K מ-אותה על מבאנו פונקציה עולה שהיא הזהות על שהיא הזהות על שהיא משהיא מיבת שהיט באותו 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- $\sup(p_x+p_y)=\sup(p_x)+\sup(p_y)$

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 קווית 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:

טענה 4.2.13. אם K מודל של הממשיים (לא בהכרח עם פעולות השבון), ו-f,g:K o K הן העבה 6.2.13 טענה פונקציות רציפות, כך ש-f(q)=g(q) לכל שבר פונקציות רציפות, פונקציות המשחה של המשחה המשחה של המשחה של השבר פונקציות השחה של השחה של המשחה של המשחה של השחה של השחה

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, 2024 ביוני

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 $\mathbb{R}^\mathbb{N}$ בכיוון השני, נוכיח בכיוון השני, כאשר כאשר בכיוון השני, כאשר ווי, כאשר במלים אחרות, זהו $i=\min(\{j\in\mathbb{N}~|~c(j)\neq d(j)\})$ כאשר כאשר במלים אחרות, זהו סדר קווי, עם מקסימום ס, הפונקציה הקבועה 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 $c\in\{0,1\}$

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

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

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

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

ההוכחה הפשוטה הזו לא מספקת *דוגמה* של מספר שאינו אלגברי. ניתן לבנות דוגמאות כאלה, וגם להוכיח שמספרים מוכרים כמו π וe-e-m אינם אלגבריים, אבל זה הרבה יותר קשה. לסיום הסעיף, נחשב את העוצמה של מספר תתי-קבוצות פשוטות של \mathbb{R} .

תרגיל 4.2.21. הוכיחו:

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

עוצמות 4.3

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

אוסף העוצמות

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

|A|לכן, |A|=|B| אם ורק אם $A\sim B$ מתקיים: A,B מתקים קבוצות לכל שחרות, במלים במלים "מספר אוסף האיברים האיברים האיברים אוסף כל המספרים המוכללים הללו. אוסף אוסף להביז את המבנה של $\mathcal{P}.$

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

ווצמה סופית

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

איפה העוצמות הסופיות עומדות ביחס ליתר העוצמות?

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

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

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

טענה α אז α אם α אם α סופית. 4.3.3

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

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

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

סוף הרצאה 13, 2024 ביוני

האיחוד הזר

מכפלת העוצמות

חזקת העוצמות

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$$
-1 $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ (2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תרגיל 4.3.8. הוכיחו את הטענה

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

?יווי? האם הסדר על העוצמות הוא קווי?

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

?שאלה 4.3.11 האם הסדר על העוצמות צפוף?

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

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

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

5 אקסיומות צרמלו–פרנקל

נניח שקיימת פונקציה f מקבוצה f מקבוצה g על קבוצה g האם נובע מזה שליימת קמנקציה $g:B\to A$ מקבוצה חח"ע את זה, יש למצוא פונקציה חח"ע $g:B\to A$ המקיימת מימין ל-f, כלומר, פונקציה $g:B\to A$ המקיימת $g:B\to A$ פונקציה כזו היא בבירור חח"ע, אבל האם היא קיימת?

על מנת לענות על השאלה הזו, ושאלות נוספות, עלינו להבין בצורה יותר מדויקת את מבנה על מנת לענות על הדיעה הזיתה נאיבית: הנחנו שכל קבוצה שאפשר לתאר איכשהו היא

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

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

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

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

5.1 האקסיומות הבסיסיות

קבוצות ותכונותיהן מתוארות באמצעות יחס בסיסי אחד, יחס השייכות €. כלומר, אנחנו מתארים מודל מכנה עם יחס דו מקומי γ עליו, שמקיים תנאים שונים אותם נפרט מיד. מבנה כזה ייחשב "מודל מכנה Mשל תורת הקבוצות" (ליתר דיוק, מודל של קבוצת האקסיומות ZF), באותו אופן שמבנה עם סדר שמקיים את התנאים של הטבעיים הוא "מודל של הטבעיים". האיברים של M כזה ייקראו *קבוצות*, α ובניגוד לכך, אוספים של אובייקטים "בעולם שלנו" ייקראו אוספים (ועבורם נשתמש בסימן הרגיל אופים עבות הגישה הגישה הבדל נוסף עם הגישה הנאיבית אוסף, אבל אינו קבוצה. הבדל נוסף עם הגישה הנאיבית Mהוא שלביטוי a,b יש משמעות רק אם a,b שניהם קבוצות (כלומר איברים של $a \in b$). 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 מתקיים, אם לכל לכל אקסיומת ההקפיות). לכל

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

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

 $\forall y(y\notin x)$ אקסיומה x עם התכונה (קבוצה הריקה). אקסיומה 5.1.3 אקסיומת הקבוצה א

תרגיל 5.1.4. 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 את על מנת להבין באיזו מידה האקסיומות למשל:

 M_0 אז כתור ב. אז מקיים מקיים אוז האוסף היחס את האוסף אז עב היחס את מקיים היחס את מקיים מקיים מקיים את את שתי האקסיומות שרשמנו: אקסיומת אקסיומת אומרת אומרת אומרת אומרת שרשמנו: אקסיומה האקסיומה אומרת אומרת אומרת איבר איבר איבר איבר איבר איבר און איבר קטן ממנו, זהו האיבר $0\in M_0$

האקסיומות הבאות יאפשרו לנו לבנות זוגות ואיחודים.

 $y \in z$ -ו $x \in z$ כך ש-z כך אקסיומת הזוג). לכל $x, y \in z$ ו-2 (אקסיומה 5.1.6 אקסיומה

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

דוגמה האקסיומה מתקיימות במבנה M_0 מדוגמא באקסיומה האקסיומות האחרונות מתקיימות במבנה M_0 מדוגמא בובע מכך שאין מקסימום. 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 האקסיומה השניה שים בדיוק אם z < x, התנאי הוא פשוט שכל מספר שקטן מ-x קטן גם מ-x, ואפשר לקחת x = x

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

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

הקפיות. בהינתן y ו- ϕ , קבוצה x כמו באקסיומה היא יחידה, לפי אקסיומת ההקפיות.

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

מסקנה 5.1.12.

הם שלה הם $\{x,y\}$ שהאיברים שלה הם (א) לכל שתי קבוצות x,y (לא בהכרח שונות), קיימת הקבוצה x,y

(ב) לכל קבוצה x קיימת הקבוצה U שאיבריה הם הקבוצות ששייכות לפחות לאחת הקבוצות ב-x

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

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

הוכחה.

- - האיחוד. אז אקסיומת האיחוד. אז על-ידי אקסיומת האיחוד. אז (ב)

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

קיימת לפי אקסיומת ההפרדה.

.5.1.3 מדוגמא M_0 מדוגמא ההפרדה תקפה במבנה M_0 מדוגמא ההפרדה הערגיל

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:

 $x \in s$ טענה 5.1.14 (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 הוכחה. נניח בשלילה ש-p כזו קיימת. אז $p \not \in p$ אז $p \not \in p$ אז אז $p \not \in p$ שוב $p \not \in p$ אז אז $p \not \in p$ שוב $p \not \in p$ אז מהגדרת $p \not \in p$ בכל מקרה, קיבלנו סתירה.

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

טענה 5.1.15. אם $\underline{\emptyset} \neq x$, אז קיימת קבוצה (יחידה) שאיבריה הם הקבוצות ששייכות לכל איברי $x \neq \underline{\emptyset}$ שאיברי $x \neq 0$ שאיברי 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 היקה, יש על אז אז אז אז אז אז אז אינה באמצעות הפרדה. הטענה השניה מתקבלת באמצעות הפעלת הראשונה על אונה אינה אינה לפי אקסיומת הזוג.

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

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

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

$$y=w$$
ים ענה 5.1.17. לכל $x=z$ אז $x=z$ אם $x=z$ אם $x=z$ אם גענה 5.1.17. 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 5.1.18. השלימו את ההוכחה

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

 $z\subseteq x$ אם z, אם כך שלכל y כך אימת קבוצה y לכל קבוצה z לכל קבוצה לכל (אקסיומת קבוצת החזקה). לכל קבוצה z בישלכל z

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

מענה 5.1.21. 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 בדולים גדולים על חזור על פעת ניתן כעת

באות: מרגיל בניח שx,y-ש קבוצות הכאות: x,y-ש נניח בראות:

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

תרגיל 5.1.23. הוכיחו שלכל קבוצה x ולכל יחס שקילות e על e תת-קבוצה את-קבוצה הוכיחו שלכל קבוצה את האקסיומות של יחס שקילות) $\pi:x\to y$ מנה באקסיומות של יחס שקילות) המקיימת את האקסיומות של יחס היחס שקילות (כלומר, $x\to y$

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

אקסיומת האינסוף והמספרים הטבעיים

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

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

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

- 0=0, הקבוצה הזו היא הקבוצה הריקה, אותה כבר יש לנו, אז נגדיר 0=0.
- (ב) אל הקבוצה n מיוצג על-ידי הקבוצה $\mathbb{N}^{< n+1} = \mathbb{N}^{< n} \cup \{n\}$ מתקיים n לכל (ב) באה ההגדרה ההגדרה $\mathbb{N}^{< n+1} = s(\mathbb{N}^{< n})$, במלים אחרות, במלים $\mathbb{N}^{< n+1} = \mathbb{N}^{< n} \cup \{\mathbb{N}^{< n}\}$

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

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

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

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

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

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

(ד) וכו...

 \Diamond

קבוצה אינדוקטיבית

סוף הרצאה 15,

2024 ביוני

הנזוהר

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

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

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

אקסיומה 5.2.4 (אקסיומת האינסוף). קיימת קבוצה אינדוקטיבית

אנחנו נבנה את הטבעיים כקבוצה האינדוקטיבית הקטנה ביותר:

 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 היא אחת מסקנה מסקנה אינדוקציה (הרגילה) נכון עבור האינדוקציה (הרגילה) נכון עבור ω

 $m,m\in\omega$ טענה 5.2.6. לכל

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

 ω אומר למעשה שיחס השייכות הוא (ה) נעיר ש-(ה) אומר למעשה

הוכחה. (א) תרגיל

- (ב) תרגיל
- (ג) תרגיל
- (ד) תרגיל
- (ה) באינדוקציה על m. נתבונן בקבוצה $\{m\in\omega\mid\forall n\in\omega(n\subseteq m\lor m\subseteq n)\}$ ברור $P=\{m\in\omega\mid\forall n\in\omega(n\subseteq m\lor m\subseteq n)\}$ אז $m\in m$. נניח ש $n\in m$. נניח ש $n\in m$ ונוכיח ש $n\in m$. נבחר $n\in m$ כלשהו. אם $n\in m$ וטיימנו. אחרת, כיוון ש $n\in m$, מתקיים $n\in m$. לפי (ה), זה אומר ש $n\in m$. לכן $n\in m$

תרגיל 5.2.7. השלימו את ההוכחה

היא s מטענה הפונקציה של היא היא מודל סדר ההכלה מטענה ω מטענה הפונקציה ω מטענה העוקב פונקציית העוקב פונקציית העוקב של ה ω

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 שז לפי טענה n שז לפי טענה n שז מקרה במקרה הראשון $n \subseteq n$ שז מענה $n \subseteq n$ און $n \subseteq n$ שז מינימום. $n \subseteq m$ און מינימום בn שינימום דה ריק. לכן $n \subseteq m$ אינדוקטיבית, ולכן $n \subseteq m$ מכך נובע שn ריקה, משום שאם ש $n \in m$ כלשהו, אז הוכחנו ש $n \in m$ אינדוקטיבית, ולכן $n \in m$ מכך נובע ש $n \in m$ אינדוקטיבית, ולכן $n \in m$ חיקה. בפרט, $n \notin m$ אווהי הכלה ממש. לכן, כלומר $n \in m$ מתקיים $n \in m$ אין מקסימום, ו $n \in m$ און שיש ב $n \in m$ הוא עוקב של $n \in m$ אין מקסימום, ו $n \in m$ הוא עוקב של $n \in m$. כיוון שיש ב $n \in m$ איבר אחד יותר מאשר ב $n \in m$ 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

 $f:\underline{\mathcal{P}}(X)\setminus\{\!\!\{\emptyset\}\!\!\}\to X$ הגדרה 5.3.1. לכל קבוצה X, פונקציית בחירה עבור X הגדרה לכל לכל קבוצה $A\subseteq X$ לא ריקה מתקיים $A\subseteq X$

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

באופן יותר כללי, אם X קבוצה בת-מנייה, אז קיימת לה פונקציית בחירה: נקבע פונקציה חח"ע באופן יותר ללי, אם A קבועה לא ריקה גדיר לא ריקה נגדיר לא ריקה לא לא בחירה לא $A\subseteq X$ לא ליכל לולכל עבור ליכל עבור בחירת בחירת את האיבר בחרת את האיבר בחרת בחרת לאיבר ליכל בחרת את האיבר בחרת את האיבר ליכל עבור ליכל שנימום.

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 שכוללת את 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 בתונה אז ש- $t:B\to X$ אז הנתונה אז 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 הקבוצה לשאור במשר האיזוד הזר של הערבה האיזוד הזר של הקבוצה לשאור במשר האיזוד הזר של הערבה האיזוד הזר של העברה האיזוד הזר של העברה האיזוד הזר של העברה האיזוד הזר של העברה האיזוד הוא במשר האיזוד הוא

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 $\langle a,b\rangle E\langle c,d\rangle$ השקילות היזה $\mathbb{Z}\times\mathbb{N}_+$ כמנה של כמנה על 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 זוג $\langle a,b\rangle\in\mathbb{Z}\times\mathbb{N}_+$

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

תרגיל 5.3.10. הוכיחו את הטענה

המכפלה הקרטזית של הקבוצות ב-D היא קבוצה (של קבוצות). המכפלה הקרטזית של הקבוצות ב-D היא המכפלה הקרטזית הקרטזית של הקבוצות ב-D היא $D = \{g: D \to \bigcup D \mid \forall d \in D(g(d) \in d)\}$

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

אם $\bar{D}=\{\!\{|A|\mid A\in D\}\!\}$ אם עוצמות קבוצה כמו בהגדרה, מקבלים קבוצה של עוצמות אם $D=\{\!\{|A|\mid A\in D\}\!\}$ אז של העוצמה על העוצמה על העוצמה של כמכפלה של העוצמות ב- \bar{D}^4 . קל לבדוק שאם של 0 אז שהמ מכך (כלומר, מכפלה של עוצמות שאחת מהן היא 0 היא בעצמה 0). האם הכיוון השני נכון? האם מכך שהמכפלה היא 0 ניתן להסיק שאחד הגורמים היה 0?

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

סוף הרצאה 17, 26 ביוני

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

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

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

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

נשים לב:

- שקול S^1 שקוד (כי כל איבר איבר לבי) עבור r+Y עבור של (הזר) איבר היא האיחוד (ב) לאיבר כלשהו של (בי כל איבר לאיבר של לאיבר לשהו של (בי כל איבר של לבי של לביבר לשהו

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

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

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

לפי התכונה הראשונה, l(Y)=l(Y)=l(Y) לכל i, ולכן הסכומים בתנאי הקבוצה הם לפי התכונה הראשונה, ול $(nl(Y)\mid n\in\mathbb{N})$ אם אבל החסם העליון של חוא $(nl(Y)\mid n\in\mathbb{N})$ הוא אם מהצורה בעליון אם (l(Y)>0) הוא ולא קיים אם ווער החסם העליון ולא קיים אם חוא ווער החסם העליון ווער החסם העליון

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

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

5.4 הלמה של צורן

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

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

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

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

הוכחה. ראינו בטענה 2.4.26 שסדר על Y הוא קווי אם ורק אם הוא מירבי בקבוצה (O(Y) של הסדרים החלקיים על Y (סדורה תחת הכלה). לכן, על מנת להוכיח את הטענה, מספיק להראות שיש איבר כזה שמרחיב את R_0 . נתבונן בתת-הקבוצה $X=\{R\in\mathcal{O}(Y)\,|\,R_0\subseteq R\}$ איבר מירבי גם ב- $\mathcal{O}(Y)$, ולכן מספיק למצוא ב-X איבר מירבי.

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

. בעצמו. אכיל את מכיל את היחס הרפלקסיבי R_0 (כולם מעל R), ולכן רפלקסיבי בעצמו.

אנטי-סימטריות נניח $y_1R'y_2$ - וגם y_1Ry_2 - אז קיימים יחסים y_1Ry_2 - אוגם y_1Ry_2 - כיוון ש- $y_1R''y_2$ - אז מתקיים גם $y_1R''y_2$ - כיוון ש- $y_1R''y_2$ - אז מתקיים גם $y_2R''y_1$ - אנטי-סימטרי, $y_1=y_2$ - אוגטי-סימטרי, אנטי-סימטרי,

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:

יש $x\in X$ קס"ח שלכל ארכיחו שלכל הוכיחו חסומה מלמעלה. הוכיחו שלכל איש יש $x\in X$ קס"ח בה כל שרשרת איים איים $x\in X$ מירבי המקיים איים איים אוני בא מירבי מקיים איים איים אוני בא מירבי המקיים אוני בא מירבי המירבי המ

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 ריולי

П

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

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

של $X\subseteq\mathcal{P}(A\times B)$ נתבונן בקבוצה . $|B|=\beta$ ו ו- $|A|=\alpha$ כך ש-A, B כך של A, בחר קבוצה .A כר שה A כר שה פונקציות הח"ע מתת-קבוצה של A ל-A אם A שרשרת ב-A, אז A בה ב-A זהי פונקציה לפי המשפט על הדבקת פונקציות, ואותו נימוק עבור A מראה ש-A חח"ע.

לפי הלמה של צורן, יש ב-X איבר מירבי g. אנחנו טוענים ש-g פונקציה חח"ע שתחומה או $g\cup\{\langle a,b\rangle\}$ אבל אז החרת, קיימים $a\in A\setminus \mathrm{Dom}(g)$ ו- $a\in A\setminus \mathrm{Dom}(g)$ אברת, אבר אז פונקציה חח"ע שמרחיבה את g, בסתירה למירביות של של

 $eta \leq lpha$ אם התחום של $a \leq eta$ אז $a \leq eta$, ובמקרה השני $a \leq eta$ מראה ש

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

טענה 5.4.6. אקסיומת הבחירה נובעת מהלמה של צורן

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

תרגיל 5.4.7. השלימו את ההוכחה

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

מענה 5.4.8 (הלמה של צורן, גרסא חלשה). נניח ש-S קבוצה, נניח ש-S קבוצה המקיימת:

- $\emptyset \in X$ (x)
- . | $\mathcal{C} \in X$ שרשרת אז $\mathcal{C} \subseteq X$ אם (ב)
- $A \cup \{s\} \in X$ ער כך ש- א פר אז יש אינה מירבית, אז אינה מירבית, או אם א (ג)

אז ב-X יש איבר מירבי.

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

S הינתן קס"ה בהינתן (רמז: בהינתן קס"ח אורן בובעת הוכיחו שהלמה אורן בהינתן קס"ח הרגיל אורן בהינתן של צורן בניסוח הרגיל, הסתכלו בקבוצה Xשל כל השרשראות ב-המקיימת את הנחות הלמה של צורן בניסוח הרגיל, הסתכלו בקבוצה אורן בהינתן (S

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

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

לכן, על-מנת לסיים את ההוכחה, מספיק להוכיח את הטענה הבאה (זוהי גרסא קצת מוחלשת של *משפט בורבאקי–וויט*):

טענה 1.4.11 עם שליון. אז לא קיימת 0, בה לכל שרשרת ש קס"ח קס"ח עם מינימום 0, קס"ח עם מינימום $a\in X$ לכל $a\in X$ הוא עוקב מיידי של $a\in X$ לכל $a\in X$

עוקב להוכיח את הטענה, נניח בשלילה ש-X כמו בטענה, ו-f:X o X כך ש-f:X o X עוקב מיידי של מנת להוכיח את באמר שתת-קבוצה בא היא סגורה אם: $a \in X$

- $0 \in \mathbb{Z}$ (x)
- $f(a) \in Z$ גם $a \in Z$ (ב)
- Z-ב גם נמצא ב-Z גם משרעת שמוכלת ב-Z גם נמצא ב-(ג)

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

תת-הקבוצה שתת-הקבוצה בל איבר של ביתן להשוואה מית נניח שתת-הקבוצה $a\in Z_0$ שת נניח הוכיחו מית בל $a\in Z_0$ שתת-הקבוצה הוכיחו אים בל היא הוכיחו היא סגורה. בל $b\in Z_0$ של היא מתקיים לכל $\{b\in Z_0\mid b\preceq a \lor f(a)\preceq b\}$

היא על כל איבר ב-5.4.14 שניתנים שניתנים מל כל ה- Z_0 של כל היבר הוכיחו הוכיחו הוכיחו מגורה. הוכיחו של הלמה של הלשה של הלשה של הלשה של הלשה של מענה הוכיחו את טענה Z_0 היא שרשרת, של צורן.

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

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

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

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

הוא קבוצה איבר שלה מעל איבר איבר X ונתבונן בקבוצה אויבר עד קבוצה הוא קבוצה אר תתי- ונתבונן בקבוצה אויבר אחת מהן בעוצמה אר שכל אחת מהן בעוצמה אר שכל אחת הכלה. ברור שאיחוד של שרשרת של איברי איבר מירבי איבר לפי הלמה של צורן, יש ב-X איבר מירבי איבר איבר אויבר אויב

 \mathcal{A} קרומר ש-P מירבי, כלומר חלוקה של סופית, ואפשר להניח הניח שהיא ריקה, כלומר א-P כיוון ש-P כיוון ש-ל אחד מהתאים שלה הוא מעוצמה או לכן, לכן, לכן, אחד מהתאים שלה הוא מעוצמה או מעוצמה או מעוצמה הוא מעוצמה או מהתאים שלה הוא מעוצמה או לכן, או לכן, אחד מהתאים שלה או מעוצמה או מעוצמה או לכן, אחד מהתאים שלה אחד מעוצמה או מעוצמה

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

$$.eta+lpha\leq lpha+lpha=2lpha\leq lpha_0\cdot lpha=lpha$$
 אז $.eta\leq lpha$ מניח נניח ש-

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

f:B imes B o B נבחר קבוצה א של פונקציות נתבונן בקבוצה א נתבונן בער ש- α . נבחר קבוצה א נתבונן בער פר ש- α . נתבונן בער בא היא פונקציה אבער ב-A אם שרשרת ב-A, אז שרשרת ב-A, אם בער ב-A

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

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

היא פונקציה $f\cup g$ אז $g:(B\times B')\cup (B'\times B)\cup (B'\times B')\to B'$ היא פונקציה ולכן יש פונקציה לבייש היא בסתירה ל- $B\cup B'$ ל- ל $(B\cup B')\times (B\cup B')$ הייש מ-

הערה 5.4.18. זה לא בהכרח נכון: B-שמצאנו אפשר לקוות ש-B שמצאנו ל-A. זה לא בהכרח נכון: אם אם אם B- או ששתי הקבוצות אם אם או או ששתי הקבוצות או אם אם או או ששתי ששתי ששתי ששתי הקבוצות אם אם או או או או או או או ששתי החוב אותה ל- $\mathbb{N}\times\mathbb{N}$ או או או ל- \mathbb{N} , ווש רק מועמד אחד (17) שעוד לא בתמונה.

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

לא תלוי שזה (קל לבדוק את את אין את העוצמה של א A^* את העוצמה ה α^* . בסמן לכל עוצמה לכל עוצמה ב- α .

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

תרגיל 5.4.21. הוכיחו את המסקנה

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

תרגיל 5.4.23. הוכיחו את המסקנה

נניח ש-Y קבוצה עם איבר נתון Y=0 ו-X קבוצה כלשהי. אם Y=0 פונקציה, נסמן נניח ש-Y קבוצה עם איבר נתון איבר נחומך של הפונקציה $\mathcal{F}(X,Y)$ את קבוצת החומך שלהן סופי. פונקציות מ-X ל-Y שהתומך שלהן סופי.

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

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

הוכחה. לכל X, Y כאלה.

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

כאשר כאשר $X_0\subseteq X$ סופית, אינסופית, אינסופית מתקיים מתקיים אינסופית אינסופית אינסופית מתקיים אינסופית בעוצמה אינסופית בעוצמה אינסופית ולא ריקה, ולכן עוצמת האיחוד הא אינסופית ולא ריקה, ולכן עוצמת האיחוד היא אינסופית ולא ריקה אינסופית ולעוצמת האיחוד היא אינסופית ולעוצמת האיחוד של אינסופית ולעוצמת האינסופית ולעוצמת ולעוצמת ולעוצמת האינסופית ולעוצ

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

עובדה $B\subseteq V$. אז התנאים שקולים: U מרחב שקולים: U מרחב על שדה U מרחב עובדה 5.4.26. נניח

- V-ם מירבית בין הקבוצות הבלתי-תלויות ב- B
 - V את שפורשות הקבוצות בין הקבועות מזערית B
 - V את ופורשת בלתי-תלויה ופורשת B
- לכל פונקציה הרחבה יחידה להעתקה על א מרחב וקטורי מעל $f:B \to U$ יש הרחבה יחידה להעתקה לינארית מ-V

V-טיס בסיס ל-עראת התנאים הללו נקראת את שמקיימת B

בסים

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

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

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

מענה 5.4.29. כל שני בסיסים של מרחב וקטורי V מעל \mathbb{R} הם מאותה עוצמה.

V של $\dim(V)$ של בסיס כזה נקראת בסיס כל בסיס של העוצמה

המימד $\dim(V)$

П

הטענה הטענה C אם C אם הוכיח ונוכיח בלתי-תלויה, הטענה בלתי-תלויה בסיס ו-B בסיס ו-B קבוצה בלתי-תלויה, הטענה בלתי-תלויה ש-C אינסופית. אז אפשר להניח ש-C אינסופית. במקרה אז אפשר להניח ש-C אינסופית. במקרה ה

.אם |C| < |B| אם אם היא בסיס, אז לפי אותו נימוק

תרגיל 5.4.30. הוכיחו שאם $b \mapsto b$ פונקציה עם סיבים סופיים (כלומר, לכל $b \mapsto b$ הקבוצה הרגיל 5.4.30. הוכיחו שאם $b \mapsto b$ היא סופית), ו-D אינסופית, אז $b \in B \mid t(b) = d$

מסקנה אם קיימת שני מימד אם מימד מימד הם \mathbb{R} מעל על U,V מעל שני מרחבים. 5.4.31 מטקנה לינארית הפיכה מ-U ל-V.

תרגיל 5.4.32. הוכיחו את המסקנה

מתקיים \Bbbk מתקיים אינסופי מעל שדה אינסופי מעל מרחב וקטורי שלכל מרחב .5.4.33 מתקיים $|V|=|\Bbbk|\cdot\dim(V)$

הערה $\Bbbk\langle B \rangle:=\mathcal{F}(B,\Bbbk)$ יש מבנה טבעי של הערה $\Bbbk\langle B \rangle:=\mathcal{F}(B,\Bbbk)$ יש מבנה טבעי של מרחב וקטורי מעל \Bbbk , על-ידי סכום וכפל בסקלר של פונקציות (פעולות אלה שומרות על תומך סופי). הפונקציה $(b)=\{\langle b,1\rangle\}\cup\{\langle c,0\rangle\,|\,c\neq b\}$ הנתונה על-ידי (b)=i היא הפונקציה המציינת של (b) היא חח"ע, ולכן ניתן לזהות את (b) עם תת-קבוצה של (b) היא הפונקציה בסיס של (a). זה מראה שלכל קבוצה (a) (ולכל שדה (a) קיים מרחב וקטורי שמכיל את (a) בסיס בו. למשל, את מרחב הפולינומים במשתנה (a) אפשר לזהות עם (a) כאשר (a) קבוצת המונומים (a) (ואת (a) עצמה אפשר לזהות עם (a)). בפרט, לכל עוצמה (a) מרחב וקטורי מעל (a) שהמימד שלו הוא (a)

:\mathbb{k} - B של כל הפונקציות מ-B ל-שנה הוא (ככלל) שונה הוא לב שהמרחב לב שהמרחב ל-שונה מהמרחב ל-שונה הוא (ככלל) שונה למשל, אם $|\mathbb{k}|$ אז $|\mathbb{k}| = |\mathbb{k}|$ אז $|\mathbb{k}| = |\mathbb{k}|$ אם $|\mathbb{k}|$ כלומר $|\mathbb{k}|$ אם אם ל-שונה מ-B למשל, אם אם ל-שונה מהמרחב ל-שונה מהמרחב ל-שונה מ-B ל-שונה מ-B

תרגיל 5.4.35. פונקציה $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ נקראת *פונקציה חיבורית* אם f(x+y)=f(x)+f(y) פונקציה חיבורית לכל $x,y\in\mathbb{R}$ מרחב לינארי מעל y. הוכיחו:

סוף הרצאה 20, 3

ביולי

- ℚ א) כל פונקציה חיבורית היא העתקה לינארית מעל
- $x\in\mathbb{R}$ לכל f(x)=cxכך כך כך אם יש אם ורק אם רציפה א היא היא לכל (ב) (במלים אחרות, היא לינארית מעל
 - (ג) קיימת פונקציה חיבורית שאינה רציפה (*רמז*: ביחרו בסיס ל- \mathbb{R} כמרחב וקטורי מעל (ג)

6 סודרים

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

6.1 קבוצות סדורות היטב

המדרה 6.1.1. סדר חלקי \succeq על קבוצה X הוא נ*תמך היטב* אם בכל תת-קבוצה לא ריקה של \cong נחמר היטב יש איבר מזערי.

, אינסופית, אם אינסוב. היטב. הוא לכל הקבוצה אינסופית, אינסופית, אינסוב. לכל הוא אינסופית, לכל קבוצה היטב. לכל התמכת היטב: בקבוצת התי-הקבוצות האינסופיות אין איבר היטב: בקבוצת היטב: בקבוצת האינסופית אין איבר היטב: בקבוצת היטב:

יחס סוכ $A\subseteq X$ יחס A על קבוצה X נקרא יחס טוב אם לכל תת-קבוצה לא ריקה $A\subseteq X$ קיים איז כך ש-a לכל a לכל a לכל a הוכיחו ש-a יחס טוב אם ורק אם הוא סדר קווי נתמך היטב (במקרה זה, אומרים ש-a הוא a הוא a הוא a

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

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

בהקשר הכללי, טענה זו נקראת עקרון האינדוקציה הטרנספיניטית.

עקרון האינדוקציה הטרנספיניטית

 $,a\notin P$ אבל , $X^{\prec a}\subseteq P$ אז .a מינימלי איבר היקה, ויש לא ריקה, אבל $A=X\setminus P$ אחרת, הוכחה. בסתירה להנחה.

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

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

עבור איזשהו עבור איזשהו איז
ה $\langle X, \preceq \rangle$ היטב סדורה קבוצה של עבור עבור היטב כל היא ממש על היא היטב מרגיל .
. $x \in X$

טענה 6.1.7. אם ל (X, \preceq) סדורה היטב (במודל כלשהו של ZF), אז יש ל (X, \preceq) סדורה סדורה לענה

הוכחה. $A\subseteq X$ לכל $c(A)=\min(A)$ ליקה.

תכונה חשובה של קבוצות סדורות היטב היא שאין להן אוטומורפיזמים (מלבד הזהות), כלומר איזומורפיזמים מהקבוצה לעצמה. זה נובע מהטענה הבאה.

טענה 6.1.8. נניח ש- $\langle X, \preceq \rangle$ סדורה היטב, ו- $X \to X$ עולה ממש. אז לכל אז לכל $x \in X$ סדורה היטב, ו $x \preceq f(x)$

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

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

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

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

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

תרגיל 6.1.12. הוכיחו את המסקנה

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

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

 $f:X\to Y$ הוטרפיזם למצוא למצוא למשל, למצוא הוטרפיזם לב שאם לרישא הוטרפיזם $f:X\to Y$ מעורפיזם בתור למשל, למצוא של f לרישא הצמצום של לכל על אז לכל של הצמצום של לרישא לרישא לרישא לרישא של לכל אז לכל אז לכל של הצמצום של לרישא אלה, אפשר לתאר את לכבוצת כל הזוגות למ(a,b) כך ש-האיזומורפיזם היחיד בין שתי קבוצות אלה, אפשר לתאר את לכבוצת כל הזוגות לשלט איזומורפית ל-לשלט.

לכן, ללא ההנחה ש-f קיימת, נגדיר את קבוצת להיות קבוצת הזוגות לכן, ללא ההנחה ש-f קיימת, נגדיר את איזומורפית ל-f איזומורפית לפי המסקנה האחרונה, לכל איזומורפית ל-f איזומורפית לפי המסקנה האחרונה, מאותה סיבה, היא פונקציה עולה ממש. כמו-כן, אם כמו-כן, אם ל-f היא איזומורפיזם, ו-f היא איזומורפיזם, ו-f היא איזומורפיזם, ו-f הוא איזומורפיזם, ו-f הוא איזומורפיזם ל-f התאמה.

 $X^{\prec a}$ ה ממש, אז של התחום התחום התחום אם התחום הישות ממש, אז של הישות התחום התחום התחום אם התחום או התחום התחום או התחום התחום או התחום או התחום התחום התחום התחום או התחום התחו

סוף הרצאה 21, 8

נשים לב שמהמסקנה נובע בפרט שאם X ו-Y קבוצות שיש על כל אחת מהן סדר טוב ביולי (כלשהו) אז $X \precsim X$ או עבה $X \precsim X$ או עבה שהוכחנו עבור קבוצות כלליות באמצעות הלמה של צורן (טענה 5.4.5). בצירוף עם טענה 6.1.7, זה מעלה את השאלה: על איזה קבוצות קיים סדר טוב?

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

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

6.2

אם על-ידי איזומורפית על-ידי איזומורפיזם הבסדר קווי, אז היא איזומורפית על-ידי איזומורפיזם אם קבוצה סופית כגודל השתמשים בהגדרת הטבעיים מסעיף $\langle x, \leq \rangle$. במלים אחרות, יש לנו נציג נתון לכל טיפוס סדר קווי סופי. אנחנו רוצים להכליל את המצב הזה לקבוצות סדורות היטב כלשהן. הנציגים המיוחדים יקראו *סודרים*. התכונות שאנחנו מחפשים דומות לאלה של הטבעיים:

• כל סודר שווה כקבוצה לאוסף כל הסודרים שקטנים ממנו.

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

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

הגדרה הנאים התנאים אם סודר היא A היא קבוצה A הנאים. 6.2.1

סודר

- $x \in A$ לכל $x \subseteq A$ (א)
- x=y או $y\in x$, $x\in y$:מרקיים מהבאים אוד מהבאים $x,y\in A$ לכל
 - $x \cap B = \emptyset$ -ע כך ער פון א ריקה של $B \subseteq A$ לכל (ג)

הסעיף הראשון הוא גרסא מוגבלת של טרנזיטיביות של \ni , הסעיף השני הוא אנטי-סימטריות, הסעיף השלישי אומר (בהנחה ש- \ni אכן סדר חד על A) שהסדר החלש המתאים הוא טוב. קל לבדוק ש- \emptyset היא סודר. כדי לייצר עוד דוגמאות. נוכיח:

.lphaסודר, שונה s(lpha) סודר אז מם lpha סודר, שונה מ-lpha.

.(5.2.1 הגדרה x לכל קבוצה x לכל $s(x) = x \cup \{x\}$,

סודר α -ש מכך ש- α , ולכן נובע מכך סודר $s(\alpha)\neq \alpha$ סודר נוכיח ראשית בניסו האבי). זה שקול לטענה ש- $s(\alpha)$ סודר (מהתנאי השני). נוכיח עכשיו ש- $s(\alpha)$

- α -ש משום $x\subseteq\alpha\subseteq s(\alpha)$ הראשון במקרה או $x\in\alpha$ או או $x\in\alpha$. אז או $x\in\alpha$ (א) נניח שניח סודר, ובמקרה השני $x=\alpha\subseteq s(\alpha)$
- $\alpha\in B$ ר ו $,B=\{lpha\}$ אם B' אם אם $B'=B\cap lpha$ וכסמן, או הריקה, אז $B\subseteq s(lpha)$ נגיח עניח של הדרישה, משום ש $lpha\ne a$. אם B' לא ריקה, אז כיוון שlpha סודר, יש $a\in a$ כך מקיימת את הדרישה, משום ש $a\in a$ משום שאחרת, $a\in a$ ש $a\in a$. אז גם $a\in a$ ש $a\in a$ משום שאחרת, $a\in a$ ש $a\in a$

П

מסקנה 6.2.3. כל מספר טבעי הוא סודר

x טענה 6.2.4. קבוצת הטבעיים ω היא סודר. היא אינה מהצורה s(x) עבור אף קבוצה

החלק האחרון ממשפט 5.2.8, והאחרונה ממשפט 5.2.8. החלק האחרון בער הראשונות נובעות מטענה 5.2.6, והאחרונה שנו הראשונות נובעות מענה $y\in x$ מתקיים $y\in x$ מתקיים עלכל מכך שאינו $y\in s(x)$ וב-שx מתקיים אין מכך שאינו מכך שאינו אינר מכך אין אינר כזה.

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

$: \alpha$ טענה 6.2.5. לכל סודר

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

תרגיל 6.2.6. הוכיחו את הטענה

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

טענה α, β - נניח ש-6.2.7 סודרים.

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

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

- .f(x)=xש $x\in\alpha$ איזומורפיזם. נוכיח באינדוקציה על $\alpha\to\beta$ ש על הוכחה. איזומורפיזם. נוכיח f(x)=x איזומורפיזם, f(x)=x מתקיים עון f(y)=y כיוון ש-f(x)=x איזומורפיזם, f(x)=x מרכספיניטית, f(x)=x איזומורפיזם, לפי f(x)=x איזומורפיזם (ובפרט על), f(x)=x מרכיוון ש-f(x)=x איזומורפיזם (ובפרט על), f(x)=x
- , הרישא הזו היא הזו היא פי טענה ??, אחד lpha, eta איזומורפי לרישא של השני. לפי טענה ??, אחד האיזומורפיזם הוא הזהות.

סודר. אם A אם א סודרים, של סודרים, אז A סודר. מסקנה

לכל $f(\gamma) \geq \gamma$ ו- $\alpha \subseteq \beta$ אם היץ סודרים, אז $\alpha \subseteq \beta$ ו- γ פונקציה עולה ממש הין סודרים, אז $\alpha \subseteq \beta$ ו- $\gamma \in \alpha$

54

П

תרגיל 6.2.10. הוכיחו את המסקנות.

מסקנה 6.2.11. אוסף כל הסודרים אינו קבוצה

הוא סודר לפי הוא $\alpha=\bigcup F$ אז F הוא קבוצה הסודרים האוסף כל הסודרים בשלילה אז $\alpha=\bigcup F$ אבל אז $s(\alpha)\in F$ מסקנה 6.2.8, ולכן גם $s(\alpha)$, כלומר $s(\alpha)\in F$ האבל אז $s(\alpha)$

משפט 6.2.12. כל קבוצה סדורה היטב איזומורפית לסודר יחיד.

הוכחה. היחידות היא טענה 6.2.7. נניח ש- $\langle X, \preceq \rangle$ סדורה היטב. נוכיח ראשית, באינדוקציה הוכחה. $y \prec x$ איזומורפית לכל $x \in X$ איזומורפית אב'ל איזומורפית אב'ל איזומורפית האיזומורפיזם היחיד מסודר במן ב- $x \in X$ את האיזומורפיזם היחיד מסודר במן ב- $x \in X$ את האיזומורפיזם היחיד מסודר במן ב- $x \in X$ את האיזומורפיזם היחיד מסודר במן ב- $x \in X$ את האיזומורפיזמים היחיד מסקנה 6.2.8. בחיב של סודרים. נגדיר באיזומורפיזם מ- $x \in X$ לפי מסקנה ברחיב את $x \in X$ על-ידי $x \in X$ איזומורפיזם מ- $x \in X$ ברחיב את $x \in X$ על-ידי $x \in X$ שיזומורפיזמים. בחיב איזומורפיזמים מ- $x \in X$ ברחיב איזומורפיזם מ- $x \in X$ ברחיב אוזומורפיזם מ- $x \in X$ ברחיב אוזומורפיזם מ- $x \in X$ ברחיב אוזומורפיזם מ-

אז איזומור, אם $x\in X$ שוב, מיחידות, אם $f_x:\alpha_x\to X^{\preceq x}$ שוב, יש איזומור אם איזומור שלכל הראינו שלכל $f_x:\alpha_x\to X^{\preceq x}$ איזומורפיזם האסודר $f_x:\alpha_x\to X$ ל-X, $f_x:\alpha_x\to X$ איזומורפיזם האסודר ל- $f_x:\alpha_x\to X$

6.3 רקורסיה טרנספיניטית ועקרון הסדר הטוב

אחת הבניות השימושיות ביותר עבור הטבעיים הייתה משפט ההגדרה ברקורסיה. לבניה הזו שהת הכללה לסודרים, שימושית לפחות באותה המידה. כמו עם אינדוקציה, הגרסא שניתן מהכללה לסודרים, שימושית לחמה", כלומר מסקנה 3.2.13. לכל קבוצה A ולכל סודר A נסמן A ביסא A עם ערכים ב-A (אז עם ערכים ב-A). A

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

חרגיל 6.3.2. הוכיחו את המשפט (רמז: דומה מאוד להוכחת המשפט עבור הטבעיים בסעיף 3.3)

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

עכשיו עכשיו הסדר הטוב. נניח עכשיו בחירה נובעת אקסיומת כבר איד כבר אינו הסדר הטוב. נניח עכשיו הוכחת משפט 6.1.14. ראינו כבר איך אקסיומת בחירה אקסיומת בחירה על $c:\mathcal{P}(X)\setminus\{\emptyset\}\to X$ נובית שקיים סדר טוב על איש פונקציית בחירה

קבוצה F של כל הסודרים α עבורם קיימת פונקציה חח"ע אינ בקבוצה $f: \alpha \to X$ של סודרים α בסודר (מסקנה 6.2.8). של סודרים, $\beta = \bigcup J$

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

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

משום מונה, של ω של $s(\omega)$ העוקב . $\omega=\aleph_0$ גם וכך מונה, מונה סופי הל הל. .6.3.4 משום הוא שווה עוצמה ל- ω

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

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

תרגיל 6.3.5. הוכיחו שאוסף המונים אינו קבוצה

סוף הרצאה 22, 10 ביולי

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

ההחלפה הקבוצה כזו אכן קיימת נובעת מאקסיומה שלא הזכרנו, אקסיומת ההחלפה העובדה שקבוצה כזו אכן קיימת מונה מונה האלל לכל סודר α

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

 $.\beta<|\mathbb{R}|$ עבור $\beta\mapsto x_\beta$, נבחר פונקציה הפיכה מהמונה $|\mathbb{R}^3|=|\mathbb{R}|$ ל- \mathbb{R}^3 , אותה נסמן ב- β , עבור הפיכה מעגל ב- β מרקיים $\beta\leq\gamma$ שלכל ב- \mathbb{R}^3 ב- β מעגל מעגל מעגל ב- β מתקיים $\beta\leq\gamma$ מתקיים ב- β זר ל- β זר ל- β זר שהנקודה שאנחנו מחפשים. אם נצליח, אז $\{S_\beta\mid\beta<|\mathbb{R}|\}$ היא הקבוצה שאנחנו מחפשים.

נניח שבנינו את $S_{\beta}=S_{\gamma}$ עבור כל $S_{\beta}=S_{\gamma}$ אם S_{β} נמצאת על איזשהו אבל גדיר אבל הוא זר לכל נתבונן על $S_{\beta}=S_{\gamma}$ עבור כל לבנות מעגל ש- $S_{\beta}=S_{\gamma}$ נמצאת עליו, אבל הוא זר לכל המעגלים ב- $S_{\gamma}=S_{\gamma}$ ניתן לעשות עשובר דרך $S_{\gamma}=S_{\gamma}=S_{\gamma}=S_{\gamma}$ ניתן לעשות המעגלים ב- $S_{\gamma}=S_{\gamma}$

, יחיד, מוכל באיזשהו תת-מישור החיד, בהוכחה באוכח באוכח בעובדה שכל מעגל ב- \mathbb{R}^3 מוכל באורה מהותית משורים באלה. זה מרמז שאולי הטענה המקבילה עבור \mathbb{R}^2 שגויה. זה אכן המצב:

בעיגול x_0 אינו ש- \mathbb{R}^2 אינו איחוד זר של מעגלים (רמז: נבחר מעגל כלשהו, ונקודה \mathbb{R}^2 בעיגול המגליר, שאינה על המעגל. נקודה זו נמצאת על מעגל יחיד, נבחר נקודה x_1 בתוכו, וכן הלאה. מבא אפשר לומר על הסדרה x_1 :)

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