מבוא לתורת הקבוצות

משה קמנסקי

2024 במאי 2

מבוא 1

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

?וות? מבנים מעניינים ניתן לתאר באמצעות קבוצות?

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

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

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

?חל מהן קבוצות?

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

1.4 כמה שאלות

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

2 תורת קבוצות אלמנטרית (תזכורת)

2.1 פעולות בסיסיות

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

גרפים 2.2

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

X יחס מעל ויחס מעל $R\subseteq X imes X$ כאשר הגדרה 2.2.1. גרף הוא זוג ר $\Gamma=\langle X,R
angle$ כאשר

הגדרה 2.2.2. נניח ש- $\langle A,R \rangle$ ו- $\langle B,S \rangle$ שני גרפים ו- $f:A \to B$ פונקציה. אז f נקראת העתקה העתקה (של גרפים) אם לכל aRa' אם $a,a' \in A$ אז f(a)Sf(a'). אם בנוסף גם הכיוון השני נכון (כלומר לכל aRa' אם $a,a' \in A$ אז aRa' אז aRa' אז aRa' אם העתקה שהפיכה (כלומר לכל aRa' אם $a,a' \in A$ אם גם העתקה של גרפים, אז aRa' נקראת *איזומורפיזם*.

2.3 יחסי שקילות, מנות

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

יחס שקילות

דוגמא 2.3.2. קבוצת המשולשים במישור שאינם שווי שוקיים. יחס החפיפה על A הוא יחס שקילות, וכך גם יחס הדמיון.

אם mE_nk בניח על $\mathbb Z$ על ידי: $A=\mathbb Z$ אם הואם n-m אם מספר על בניח אם הואם n-m על ידי: n-m אם אם הואם n-m עבורו n-m אם אם הואם אם יום אם יום אם או n-m עבורו n-m אם אם או שלם עבורו n-m או עבורו שלם, n-m או עבורו n-m

אינטואיטיבית, יחס שקילות על A מבטא את הרעיון שאנחנו רוצים לזהות איברים שונים של אינטואיטיבית, יחס שקילות על A מבטא את דרך אחת שזה יכול לקרות היא שערכי פונקציה מסוימת על האיברים הללו הם זהים. A

הגרעין של f הוא היחס הנרעין $f:A \to B$ אם $A \to B$ הגדרה בגרעין אם $\ker(f) = \{\langle a_1, a_2 \rangle \in A \times A \, | \, f(a_1) = f(a_2) \}$

. שקילות של f של של הגרעין של $f:A \rightarrow B$ שלכל שלכל. הוכיחו

 $r_n:\mathbb{Z} \to C_n$ נניח ש-0 n>0 שלם, ונסמן n>0 שלם, ננסמן .2.3.6 על-ידי: m-k פר מתחלק הוא השארית של m-k ב- $k\in C_n$ המספר היחיד השלם ב- $k\in C_n$ מתחלק מדוגמה m-k מדוגמה m-k מדוגמה m-k מדוגמה m-k מדוגמה m-k מרגיל).

. בהמשך בסימונים E_n ו- ו- C_n מהדוגמה בסימונים בסימונים נמשיך להשתמש

להיות $f:A\to B$ אם A קבוצת שאינם שווי שוקיים, נגדיר את להיות להיות המשולשים במישור את קבוצת אורכי הצלעות אלו (הבחירה במשולשים שאינם שווי 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 כל הצלעות בצורה יחידה). לפי משפט החפיפה צלע-צלע-צלע, f היא העתקת מנה עבור יחס החפיפה

יחסי שקילות מהצורה $\ker(f)$ הם נוחים במיוחד: על מנת לקבוע האם $\ker(f)$ הסולים, יחסי שקילות מספיק לחשב את הערכים לכן, מעניין לשאול אילו יחסי שקילות 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- גוווים לכל פונקציה כזו נקראת העתקת מנה עבור E.

העתקת מנה

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

$$\square$$
 . $f(a) = [a]_E$ ידי על $f: A \to B$ ו- ו $B = \{[a]_E \mid a \in A\}$ הוכחה. נגדיר

תרגיל $[a_1]_E = [a_2]_E$ אם היא שיקרית הנקודה את ההוכחה את השלימו את מורק אם הרגיל (a_1Ea_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 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 r_n שהיא יותר טבעית מהבניה בהוכחה.

Aיברי איברי שוויון של שוחלש על מושג על Aעל Eיחס שקילות על איברי איברי ניתן לחשוב המבט הזו, העתקת מנה $f:A\to B$ מנקודת המבט הזו, העתקת מנה העורון משני $f:A\to B$ מנקודת המוויון המחלש לשוויון המשני שוויון ממש: aEa' אם רכן לכן, ניתן לחשוב השוויון המחלש לשוויון ממש: אודות שבר הבורו המוחלש לשוויון המידע הרלוונטי" אודות ב $a\in A$ אודות הבוחה שבר כזה, לכן, מעניין להבין איזה מידע מעניין על $b\in B$ מושרה ל-B. נדגים שלכל שלכן השימוש הבא.

שלשה שלשה (לכן, הם שלשה a,b,c של מספרים טבעיים כך שa,b,c שלשה שלשה שלשה שלשה שלשה פתגורית אווית). 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 m. אז קיימות פעולות פעולות π (m+n) בי π (m+n) של π (m+n) בי π את השוויונות π (m+n) בי π (

נוכיח את הטענה הזו בהמשך. בינתיים, נשים לב שהתנאים בטענה מאפשרים לחשב את נוכיח את בינתיים, בינתיים, נשים להשב את בינתיים: למשל, כדי למשל, כדי לחשב את ב $a_i \in A$ עלינו לבחור $a_i \in A$ הטענה מבטיחה שהתשובה אינה תלויה בבחירה של $\pi(a_1+a_2)$ הטענה. למשל: 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 $u\odot v=v\odot u$) אונחים של טענה $u\odot v=v\odot u$

עבור n=4 ר-n=4 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 עפשר להוכיח את טענה $u\in C_4$ ואחרת $u\odot u=0$ או עכשיו אפשר להוכיח את טענה 2.3.12

 $.a^2+b^2=c^2$ עם כך שלים מים אי-זוגיים מספרים שקיימים בשלילה נניח בשלילה. נניח מענה 2.3.12 מחשב אי-זוגיים מספרים בשלילה בשלילה נוחב איי הצדדים:

$$r_4(c) \odot r_4(c) = r_4(c \cdot c) = r_4(a \cdot a + b \cdot b) =$$

 $(r_4(a) \odot r_4(a)) \oplus (r_4(b) \odot r_4(b)) = 1 \oplus 1 = 2 \in C_4$

... מאשר שעשינו שעשינו לפני אי-זוגיים, אי-זוגיים וובע מההנחה לפני אחרון נובע מההנחה כאשר מאי-זוגיים, ומהחישו לפני אחרון נובע לסתירה, שכן אייב להיות או מראה שהגענו לסתירה, שכן אד שמאל חייב להיות או מראה שהגענו לסתירה, אייבע או מאייב להיות או מאייבע לפני אחרון וובע מהחישו המהחישו לפני אחרון וובע מהחישו לפני אודים המהחישו לפני אחרון וובע מהחישו לפני אחרון וובע מהחישו לפני אודים המהחישו לפני אחרון וובע מהחישו לפני אחרון וובע מהחישו לפני אודים המהחישו המהחישו לפני אודים המהחישו לפני אודים המהחישו לפני אודים המהחישו המהחישו לפני אודים המהחישו המהחישו לפני אודים המהחישו לפני אודים המהחישו לפני אודים המהחישו לפני אודים המהחישו למידים המהחי

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.

igoplus mעבור מספרים שלמים m,k הוכיחו שלא קיימת פעולה שלה עבור $m\star k=m^{|k|}$ נסמן 2.3.15. נסמן על על $m\star k=m^{|k|}$ מתקיים על על בר שלכל על $m,k\in\mathbb{Z}$ מתקיים על כך שלכל בר שלכל על מתקיים על מחקיים ועדי מחקיים על מחקיים על מחקיים ועדי מחקיים על מחקי

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

C כאשר $g:A \to C$ אנחנו נתמקד ראשית במקרה הפשוט של פונקציה. נתונה לנו פונקציה מתי במקרה הפשוט של פונקציה על g:B אנחנו שואלים האם קיימת פונקציה קבוצה כלשהי). מתי הפונקציה הזו "משרה" פונקציה על $g:B \to C$ מתקיים $g:B \to C$ מתקיים $g:B \to C$ על איברי $g:B \to C$ תלוי בעצם רק במידע שבאמת מעניין אותנו, כלומר בתמונה של האיבר ב-g). נשים לב שאם זה המצב, ו-g שקול ל-g, אז $g(a)=g(\pi(a'))=g(\pi(a'))=g(a')$. לכן, מצאנו תנאי הכרחי. מסתבר שהוא גם תנאי מספיק:

משפט 2.3.16. נניח שB יחס שקילות על קבוצה A, עם העתקת מנה B יחס שקילות על קבוצה $g:A \to C$

- $.g = \bar{g} \circ \pi$ כך ש $\bar{g}: B \to C$ קיימת פונקציה.
- $E\subseteq \ker(g)$, אם g(a)=g(a') אז aEa' אז aEa' אם , $a,a'\in A$ כל .2

אם התנאים מתקיימים, אז $ar{g}$ יחידה.

סוף הרצאה 1, 1 במאי 2024