מבנים אלגבריים 1

2024 במאי 23



תוכן העניינים

5	6.5.2024-1 שיעור
5	הגדרה: חבורה
5	למה: קיום איבר נייטרלי יחיד
6	דוגמות
6	הגדרה: חבורה קומוטטיבית
6	דוגמות לחבורות קומוטטיביות
6	דוגמות לחבורות שאינן קומוטטיביות
7	7.5.2024-1 זרגול
7	דוגמות לחבורות
7	תכונות בסיסיות של חבורות
7	תתי־חבורות
7	קריטריון מקוצר לתת־חבורה
8	דוגמות
8	טענה: תת־חבורה לחבורה סופית
8	חבורת התמורות
8	הגדרה: סדר של חבורה
8	חזרה לתמורות
9	תתי־חבורות של חבורת התמורות
9	מחזורים
10	8.5.2024-2 שיעור
10	מבוא לאיזומורפיות
10	הגדרה: הומומורפיזם
10	למה: תנאי הכרחי להומומורפיזם
10	הגדרה: איזומורפיזם
10	למה: הופכי לאיזומורפיזם
11	מסקנה: תנאי הכרחי לאיזומורפיזם
11	הגדרה: איזומורפיות
11	למה: הרכבת הומומורפיזמים
	מסקנה: הרכבת איזומורפיזמים
11	
11	הגדרה: אוטומורפיזם
11	למה: חבורת האוטומורפיזמים
12	טענה, ערך (Aut (Z טענה, ערך)
12	הגדרה: מכפלת חבורות
12	הגדרה: תת־חבורה
12	לאר. מותוד תת-מרות

13	הגדרה: תת־חבורה נוצרת
14	15.5.2024 — 3 שיעור
14	תת-חבורות
14	הגדרה: תת־חבורה נוצרת
14	למה: תת־חבורה מינימלית
14	טענה: תת־חבורה נוצרת מפורשת
14	הגדרה: שלמות תת־חבורה יוצרת
14	חבורה ציקלית
15	
15	טענה: תת־חבורות של Z טענה: תת־חבורות של Z
15	gcb :הגדרה
15	מסקנה: הלמה של Bézout מסקנה: הלמה של במחוד ב
16	מחלקות (Cosets)
16	הגדרה: מחלקה ימנית ושמאלית
16	למה: שיוך למחלקה
16	מסקנה
16	
16	
17	הגדרה: אוסף מחלקות
17	משפט לאגרנז'
17	רוגמות
18	20.5.2024-4 שיעור
18	חזרה
18	הגדרה: סדר של חבורה
18	למה: סדר
18	מסקנה מלאגרנז'
19	הבחנה
19	טענת בסיס למשפט השאריות הסיני
19	פעולות של חבורה על קבוצה
19	הגדרה: פעולה
19	דוגמות לפעולות כאלה
20	הגדרה: אינבולוציה
20	הגדרה: הפעולה הרגולרית
21	הגדרה: הצמדה
21	טענה: הצמדה היא הומומורפיזם
22	21.5.2024 — 3 תרגול

22	שאלות מתרגיל 1	
22	1שאלה 1	
22	4 שאלה 4	
23	מחלקות שקילות	
23		
23	תכונות של מחלקות	
23	הגדרה: אינדקס	
23	דוגמות	
24	משפט לגרנז'	
24	הגדרה: סדר של איבר	
24	משפט לגרנז'	
24	מסקנה	
24	מסקנה:	
24	מסקנה	
25	משפט פרמה הקטן	
25	שאלה 4 סעיף א'	
26	22.5.2024 — 5 צור	שיט
26	פעולות על קבוצות	
26	טענה: יחס שקילות בפעולה על קבוצות	
26	הגדרה: מסלולים	
26	הגדרה: נקודת שבת	
27	הגדרה: טרנזיטיבית	
27	מסקנה	
27	דוגמות	
27	הגדרה: מקבע	
28	הגדרה: מייצב	
28	למה: מייצב הוא תת־חבורה	
28	הגדרה: פעולה חופשית	
28	רוגמה	
28	הגדרה: מרכז	
28	משפט: מסלול־מייצב	
29		
29	משפט קושי	

6.5.2024 - 1 שיעור

הקורס עוסק בעיקרו בתורת החבורות, ממנה גם מתחילים.

חבורה (באנגלית Group) היא מבנה מתמטי.

ברעיון חבורה מייצגת סימטריה, אוסף השינויים שאפשר לעשות על אובייקט ללא שינוי שלו, קרי שהוא ישאר שקול לאובייקט במקור.

מה הן הסימטריות שיש לריבוע? אני יכול לסובב ולשקף אותו בלי לשנות את הצורה המתקבלת והיא תהיה שקולה. חשוב להגיד שהפעולות האלה שקולות שכן התוצאה הסופית זהה למקורית.

אפשר לסובב ספציפית אפס, תשעים מאה שמונים ומאתיים שבעים מעלות, נקרא לפעולות האלה A, B, C בהתאמה.

D, E, F, G, H בנוסף אפשר לשקף סביב ציר האמצע, ציר האמצע מלמעלה, ועל האלכסונים, ניתן גם לאלה שמות, נקרא לפעולות אלה בהתאמה אלה הסופית תהיה שקולה אלה הפעולות האלה והתוצאה הסופית תהיה שקולה לפעולה מהקבוצה.

נגדיר את הפעולות:

$$D_4 = \{A, B, C, D, E, F, G, H\}, \circ : D_4 \times D_4 \rightarrow D_4$$

נראה כי הרכבת פעולות שקולה לפעולה קיימת:

$$E \circ G = C, E \circ B = H, B \circ F = F$$

 $X\circ Y\neq Y\circ X$:חשוב לשים לב שהפעולה הזאת הזאת לא

$$.X\circ (Y\circ Z)=(X\circ Y)\circ Z$$
 היא כן קיבוצית:

תכונה נוספת היא קיום האיבר הנייטרלי, במקרה הזה A. איבר זה לא משפיע על הפעולה הסופית, והרכבה איתו מתבטלת ומשאירה רק את האיבר השני:

$$\forall X \in D_4 : A \circ X = X \circ A = X$$

התכונה האחרונה היא קיום איבר נגדי:

$$\forall X \in D_4 \exists Y \in D_4 : X \circ Y = Y \circ X = A$$

הגדרה: חבורה

הבאות: התכונות התכונות פרG : G imes G o G בע עם G : G imes G ביות: התכונות הבאות:

- . $\forall x,y,z \in G: (x\circ y)\circ z = x\circ (y\circ z)$:(חוק הקיבוץ). .1
 - $x\circ e=e\circ x=x$ מתקיים $x\in G$ לכל: לכל איבר נייטרלי: 2
- $x\circ y=y\circ x=e$ כך שמתקיים $y\in G$ קיים $x\in G$ לכל לכל: .3

חשוב לציין כי זו היא לא הגדרה מיניממלית, ניתן לצמצם אותה, לדוגמה להגדיר שלכל איבר יש הופכי משמאל בלבד (יש להוכיח שקילות).

למה: קיום איבר נייטרלי יחיד

 $e_1=e_2$ אם $e_1,e_2\in G$ אם

 $e_1=e_1\circ e_2=e_2$ הוכחה.

דהינו, קיים איבר נייטרלי יחיד.

דוגמות

הקורס מבוסס על הספר "מבנים אלגבריים" מאת דורון פודר, אלכס לובוצקי ואהוד דה שליט, אך יש הבדלים, חשוב לשים לב אליהם. ניתן לקרוא שת דוגמות

ישדה: $(\mathbb{F}, +, \cdot, 0, 1)$ שדה: עבור לחבורות, עליות כלליות

- $(\mathbb{F},+,0)$ הבורה החיבורית היא .1
 - $(\mathbb{F},\cdot,1)$ איא הכפלית הכבורה .2

 $xy = x \cdot y$ בכלל: או נקודה או נקודה היא החבורה של החבולה לפעולה הכי נפוץ

הגדרה: חבורה קומוטטיבית

 $x,y\in G$ לכל אם y=yא אם אבל) אם המתטיקאי אבלית (על שם אבלית או חילופית או חילופית הינה הילופיות. חשוב להבין, למה שסימטריות תהינה חילופיות.

דוגמות לחבורות קומוטטיביות

תוכורת קומוטטיבית. מעל השלמים, היא חבורה קומוטטיבית. $(\mathbb{Z},+,0)$ באופן דומה גם $(\mathbb{Z}_n,+,0)$.

דוגמות לחבורות שאינן קומוטטיביות

- אשר ההרצאה דובר עליו את מייצג את מייצג אשר (D_4,\circ,A) •
- תמורות על $1,\dots,n$ עם הרכבה. $1,\dots,n$ עם הרכבה. תמורות איז פעולה שמחליפה שני איברים כפונקציה, לדוגמה מקרה שמחליפה שני איברים לחבוצה או מקרה פרטי של תמורות על קבוצה $\{1,\dots,n\}$
- $\mathrm{Sym}(X) = \{f: X \to X \mid f \text{ 'un''}, \text{ הופכית, החפ"} .$ הופכית, חה"ע ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. כל תמורות הן סימטריה של קבוצה, כל תמורה היא העתקה חד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה.
 - \mathbb{F} מטריצות הפיכות מעל שדה n imes n מטריצות $GL_n(\mathbb{F})$
 - אז דה מעל שדה וקטורי מרחב ע התרV אם א $GL(V) = \{f: V \rightarrow V \mid f \text{ ערכית הד ערכית } \}$

נשים לב כי $GL_n(\mathbb{F})\cong GL(\mathbb{F}^n)$, דהינו הם איזומורפיים. זה לא אומר שהם שווים, רק שיש להם בדיוק אותן תכונות. גם בקבוצות שה אתו גודל הן איזומורפיות אך לא שקולות.

7.5.2024 - 1 תרגול

דוגמות לחבורות

לא חבורה בגלל (
$$\mathbb{Z},\cdot,1$$
) 0 לא חבורה בגלל ($M_{n imes n}(\mathbb{R}),\circ,I_n$) לא חבורה בגלל מטריצות רגולריות ומטריצת האפס לדוגמה אכן חבורה אכן חבורה ($\mathbb{Z}_4,+4,0$) אכן חבורה לא חבורה, $(\mathbb{Z}_3,+3,0)$ $2\cdot 2=0$ אכן חבורה, מבוסס על מספר ראשוני

הערה לא קשורה: הסימון של כוכבית מסמן הסרת כלל האיברים הלא הפיכים מהקבוצה.

. באשוני. שיpיש שים חבורה היא ($\mathbb{Z}_p\setminus\{0\},\cdot_p,1)$ היא כל שלישייה

תכונות בסיסיות של חבורות

$$e_1=e_1e_2=e_2$$
 יחידות האיבר הנייטרלי
$$x\in G, y, y_1=x^{-1}: y=y\cdot e=yxy_1=e\cdot y_1=y_1$$
 יחידות ההופכי

. באינדוקציה להוכיח אפשר זו סוגריים, סוגריים בהצבת ביטוי לא $g=x_1\cdot\ldots\cdot x_n$ חבורה, תהי

 $x^n \cdot x^m = x^{n+m}$ ואף ואף $\left(x^n\right)^m = x^{n \cdot m}$ גם מתקיים א מתקיים מ

תתי-חבורות

 $H \leq G$ תהי חבורה חבורה אם היא מהווה תת־חבורה אז תת־קבוצה, אז תת־קבוצה, אז תרקבוצה ונסמן $H \subseteq G$ תהי חבורה או תרקבוצה אז תרקבוצה, אז תרקבורת חבורת חבורת חבורת $H \subseteq G$ חבורת חבורת חבורת מדיבור היא תת־חבורה של השלמים.

. חבורה של המטריצות האלכסוניות האלכסוניות חבורה ($\mathrm{diag}_n(\mathbb{R}), \circ, I_n$) חבורה של המטריצות חבורה של המטריצות ($\mathrm{diag}_n(\mathbb{R}), \circ, I_n$)

. מטריצות הפיכות מעל המטריצות מעל הרציונליים מעל מטריצות הפיכות מעל הממשיים.

קריטריון מקוצר לתת־חבורה

. אם ורק אם (G אם תת־חבורה אז $H \subseteq G$ אז אז קבוצה חבורה של G

- Hאיבר נמצא ב-, איבר איבר , $e_G \in H$.1
- , לכל איבר גם האיבר ההופכי לו נמצא בקבוצה איבר $\forall x \in H: x^{-1} \in H$.2
 - בה בה איברים לכפל סגורה אקבוצה, $\forall x,y \in H: x \cdot y \in H$.3

דוגמות

$$(\mathbb{N}_0,+,0)\not\subseteq (\mathbb{Z},+,0)$$
 $1\in \mathbb{N}_0 \wedge -1 \not\in \mathbb{N}_0$ כלל התנאים מתקיימים

טענה: תת־חבורה לחבורה סופית

אם חבורה היא סופית, אז תנאי 2 איננו הכרחי לתתי־חבורות.

. ו־3 בקריטריון. אשר מקיימת את מקיימת ותהי ותהי חופית ותהי או ו־3 בקריטריון. הוכחה. תהי חבורה סופית ותהי

. בעקבות סעיף 3 בעקבות $\{x^n\mid n\in\mathbb{N}\}\subseteq H$ יהי גבחין $x\in H$ יהי

 $x^n = x^m$ אשר מקיימים אשר m < nכך ש־ $n, m \in \mathbb{N}$ אפרים שני לכן קיימים לכן לכן

. השני השני החנאי כי ומצאנו $x^{n-m} \in H$ ככי נובע לכפל ומהסגירות $x^n \cdot x^{-m} = e$ ומבאנו כי מתקיים.

חבורת התמורות

. האיא מרX מר ערכיות החד־חד הפונקציות הפונקציות היא $\operatorname{Sym}(X)$ אז קבוצה, אז תהי

הזהות. ופונקציית ופונקציית הדכבת מכלל התמורות, הרכבת הזהות ואחבורה, מורכבת הזהות. ($\operatorname{Sym}(X), \circ, Id$)

הגדרה: סדר של חבורה

סדר של חבורה הוא מספר האיברים בחבורה.

. אינסוף אז נגיד שסדר החבורה אינסוף אינסוף. אילו ${\cal G}$

|G| נסמן את הסדר

 $\sigma(x)$ או |x| נסמנו x, נסמנו x או און או x או און או x או אולו x הסדר ו-x

חזרה לתמורות

 $|S_n|=n!$ נשים לב שמתקיים

:כתוב את בתמורה כך, כתוב את נכתוב $\sigma \in S_n$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \cdots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ לדוגמה

 σ אילו נקרא נקודת שבט של $\sigma(i)=i$ נקיים נקיים ו $\stackrel{.}{\epsilon}[n]$ ר ה $\stackrel{.}{\epsilon}S_n$ אילו

 $\sigma(3)=3$ בדוגמה שנתנו, $\sigma(3)=3$ ולכן זוהי נקודת שבט

תתי-חבורות של חבורת התמורות

גודמה ראשונה:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \right\} \subseteq S_3$$

היא תת־חבורה של S_3 שכן כללי הקריטריון מתקיימים מבדיקה.

 $\sigma(au(1)) = au(\sigma(1)) = 1$ אבן שכן היא תת־חבורה, היא $\{\sigma \in S_n \mid \sigma(1) = 1\}$ גם

וכל השאר $\sigma(4)=2,\sigma(2)=4, au(2)=1, au(1)=2$ המקיימות σ, au המקיימות איננה חבורה. נראה פורה. $\{\sigma\in S_n\mid \sigma(1)\in\{1,2,3\}\}$ איננה חבורה. נקודות שבט, $\sigma(\tau(1))=4,\sigma(\tau(1))=4$ נקודות שבט, $\sigma(\tau(1))=4,\sigma(\tau(1))=4$

מחזורים

מחזור הוא רצף של איברים שהתמורה מחזירה כרצף, זאת אומרת שהתמורה עבור האיבר הראשון במחזור תחזיר את השני, השני את השלישי וכן הלאה.

 $\sigma(x_l)=x_0$ ר המחזור פשוט $\sigma\in S_n$ מתקיים מחזור אם קיימים קיימים קיימים מחזור אם קיימים מענה: כל מתקיים מחזור משרשראות שאינן נוגעות מספר כלשהו של מחזורים, ההוכחה מסתמכת על היכולת לשרשר את ערכי המחזור משרשראות שאינן נוגעות אחת לשנייה.

לדוגמה, נבחין כי אם

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 6 & 2 & 7 & 5 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

 $\sigma = (1645)(2)(37)$ אז נוכל להרכיב

 $.\sigma = (x_1\,x_2\,\ldots\,x_l)$ ונגדיר, ונגדיר הוא σ עד כך כך הוא היהי, יהי מיוחד, לב למקרה משים לב $\sigma \in S_n$ יהי

בהינתן $au \in S_n$ מתקיים

$$au\circ\sigma\circ au^{-1}=(au(x_1)\, au(x_2)\,\dots\, au(x_n))$$

. $(au\circ\sigma\circ au^{-1})(x_1)= au(x_1)$ ובהתאם $\sigma(au^{-1}(au(x_1)))=\sigma(x_1)$ זאת שכן לדוגמה

8.5.2024 - 2 שיעור

מבוא לאיזומורפיות

המטרה שלנו היא להבין מתי שתי חבורות שונות הן שקולות, ולחקור את מושג האיזומורפיות.

נבחן את בדיוק. אחד הפעולות אותו דבר בדיוק. אחד נייטרלי איברים, אחד שני ובשתיהן יש רק שני ובשתיהן ($\{\pm 1\},\cdot$) ואת מתנהגות אותו דבר בדיוק.

$$1 \leftrightarrow -1, 1 \leftrightarrow 0$$

 $(\mathbb{R}^{>0},\cdot)$ ר ו $(\mathbb{R},+)$ איז דוגמה דוגמה עוד דוגמה

$$(\mathbb{R},+) \xrightarrow{\exp} (\mathbb{R}^{>0},\cdot), \exp(x+y) = \exp(a) \exp(b)$$

הגדרה: הומומורפיזם

:תבור Hרות עבור G

ימת: $\varphi:G o H$ היא פונקציה ל-G מ-G שמקיימת:

$$\varphi(e_G) = e_H$$
 .1

$$\varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y)$$
 .2

$$\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1}$$
 .3

למה: תנאי הכרחי להומומורפיזם

arphi(xy)=arphi(x)arphi(y) מתקיים $x,y\in G$ אם ורק אם ורק אם הומומורפיזם היא arphi:G o H

הוכחה. נראה ששלושת התכונות מתקיימות:

$$.arphi(x)=arphi(e_Gx)=arphi(e_G)arphi(x)\iff e_H=arphi(e_G)$$
 נבחר $x\in G$.1

2. נתון

$$\varphi(e_G) = \varphi(xx^{-1}) = \varphi(x)\varphi(x^{-1}) = e_H \implies \varphi(x^{-1}) = \varphi^{-1}(x)e_H$$
 .3

ומצאנו כי שלושת התנאים מתקיימים.

הגדרה: איזומורפיזם

 $\varphi:G\xrightarrow{\sim} H$ ומסומן ערכי ערכי הד־חד הומומורפיזם הוא הוא ל-G היזומורפיזם היא

למה: הופכי לאיזומורפיזם

עבור איזומורפיזם (ולכן גם ההופכי ההופכי גם ההופכי גם $\varphi:G \xrightarrow{\sim} H$

 $x,y \in H$ כי לכל נראה. נראה כי לכל

$$\varphi^{-1}(xy) = \varphi^{-1}(\varphi(\varphi^{-1}(x))\varphi(\varphi^{-1}(y))) = \varphi^{-1}(x)\varphi^{-1}(y)$$

ומצאנו כי התנאי ההכרחי להומומורפיזם מתקיים.

מסקנה: תנאי הכרחי לאיזומורפיזם

 $.arphi\circ\psi=\psi\circarphi=Id_G$ שמתקיים $\psi:H o G$ הומומורפיזם אם ורק אם אם ורק איזומורפיזם אם הא הזומורפיזם arphi:G o H

הגדרה: איזומורפיות

נגדיר שתי חבורות כאיזומורפיות אם ורק אם קיים איזומורפיזם ביניהן.

נשים לב שמספר האיזומורפיזמים בין החבורות, גם אם הוא אינסופי, הוא חסר משמעות, ובמקום אנו מסתכל על עצם האיזומורפיות.

בהתחלה. כפי שראינו בהתחלה. $(\{\pm 1\},\cdot)\cong \mathbb{Z}/2$ בהתחלה איזומורפיות

חשוב לשים לב שגם אם יש כמות איברים זהה בין החבורות, הן לא בהכרח תהינה איזומורפיות, לדוגמה $GL_2(\mathbb{F}_2)$, חבורת המטריצות ההפיכות מעל שדה עם שני איברים. יש בשורה העליונה 3 אפשרויות, ובשורה השנייה 2 ולכן יש 6 איברים בחבורה הזו. גם ב־ S_3 יש בדיוק שישה איברים, אבל שדה עם שני איברים. גם החבורה החיבורית $\mathbb{Z}/6$ היא חבורה עם שישה איברים. החבורה הראשונה לא קומוטטיבית והשנייה כן, כי כפל מטריצות לא ניתן לשינוי סדר.

למה: הרכבת הומומורפיזמים

. הוא הומומורפיזם שני $\psi \circ \varphi: G o K$ הוא גם אז הומומורפיזמים, שני שני $\psi: H o K$ ו י

$$\Box$$
 $\forall x,y \in G: (\psi \circ \varphi)(xy) = \psi(\varphi(xy)) = \psi(\varphi(x)\varphi(y)) = \psi(\varphi(x))\psi(\varphi(y)) = (\psi \circ \varphi)(x)(\psi \circ \varphi)(y)$ הוכחה.

מסקנה: הרכבת איזומורפיזמים

הרכבה של איזומורפיזמים היא איזומורפיזם.

הגדרה: אוטומורפיזם

G את האוטומורפיזם של $G \overset{\sim}{\to} G$. נסמן ב־ $G \overset{\sim}{\to} G$ אוטומורפיזם של הוא איזומורפיזם של מוטומורפיזם.

למה: חבורת האוטומורפיזמים

היא חבורה ביחס להרכבה. Aut(G)

 $.arphi^{-1}\in Aut(G)$ יש הופכי arphi יש הוכחנו שלכל אוטומורפיזם הוכחנו מוכלת בקבוצה ונייטרלי להרכבה, העתקת הזהות מוכלת בקבוצה ונייטרלי הרכבה, הוכחנו שלכל אוטומורפיזם יש הופכי הופכי הוכחנו הוכחנו הופכי הופכי ונייטרלי להרכבה, הוכחנו שלכל אוטומורפיזם יש הופכי הופכי הופכי הוכחנו שלכל אוטומורפיזם יש הופכי הוכחנו הוכחנו הוכחנו הוכחנו שלכל אוטומורפיזם יש הופכי הוכחנו הוכחנו הוכחנו הוכחנו שלכל אוטומורפיזם יש הופכי הוכחנו הופכי הוכחנו הוכחנו שלכל אוטומורפיזם יש הופכי הוכחנו הו

.arphi(1+3)=arphi(4)=5, arphi(1)+arphi(3)=6 מהי .arphi(n)=n+1 פונקציה זו איננה אוטומורפיזם שכן .arphi(n)=n+1 אננה אוטומורפיזם, והפונקציה .arphi(n)=-n על־פי בדיקה ישירה של הגדרות. .arphi(n)=n+1 בחן את פונקציית הכפל בקבוע, .arphi(n)=2n+2m, נראה כי .arphi(n)=2n+2m, נראה כי .arphi(n)=2n+2m, בומומורפיזם. אבל לא כל איבר שייך לקבוצה השנייה ולכן לא אוטומורפיזם.

$$Aut(\mathbb{Z}) = \{Id, -Id\} \cong \mathbb{Z}/2$$

טענה, ערך Aut (Z)

$$Aut(\mathbb{Z}) = \{Id, -Id\}$$

.arphi(n)=narphi(1) כי נראה נראה (אשית ב"ל ב"ל ב"ל הוכחה. יהי "כחה. יהי "ל ב"ל הוכחה. יהי "ל ב"ל ב"ל הוכחה.

 $arphi(n)=arphi(1+\cdots+1)=arphi(1)+\cdots+arphi(1)=narphi(1)$ ברור, עבור n>1 ברור, עבור n=0

עבור $1 \leq n$ נשתמש ב־1 = -1 ובהתאם 1 = -1 ובהתאם $1 \leq n$ נשתמש ב־ $1 \leq n$ נשתמש ב- $1 \leq n$

 $.\varphi(1)=\pm 1\implies \varphi=\pm Id$ לכן

הגדרה: מכפלת חבורות

עם הפעולה $G imes H = \{(x,y) \mid x \in G, y \in H\}$ אם G imes H היא החבורה או G imes H או G imes H אם הפעולה G imes H או הנייטרלי G imes H והנייטרלי G imes H אבל G imes H

הגדרה: תת־חבורה

אם את־חבורה תת־קבוצה ותהי נקראת הת־חבורה ל $H\subseteq G$ ותהי תת־קבוצה ותהי חבורה ל

- $e \in H$.1
- $x, y \in H \implies xy \in H$.2
- $x \in H \implies x^{-1} \in H$.3

G של של פעולה ביחס החבורה אם ורק אם ורק התחבורה איז $H\subseteq G$ היא היא של ביחס לאותה עשים לב

מסמנים $H \leq G$ מסמנים

דוגמות:

- $\{0^{\circ}, 90^{\circ}, 180^{\circ}, 270^{\circ}\} < D_4 \cdot$
- $\{\sigma \in S_n \mid \sigma(1) = 1\} \leq S_n \cdot$
- $Aut(G) < Sym(G) \cong S_n$ אז סופית חבורה G תהי
- . הפיכות למטריצות חלקיות הן דטרמיננטה מטריצות מטריצות אפיכות מטריצות $SL_n(\mathbb{F}) \leq GL_n(\mathbb{F})$
- . מטריצות משולשיות עליונות עם אלכסון 1 הן חלקיות משולשיות משולשיות מטריצות מטריצות $B_n(\mathbb{F}) \leq GL_n(\mathbb{F})$
- $O_n(\mathbb{F})=\{A\in GL_n(\mathbb{F})\mid I_n=.$ חבורת המטריצות הלקיות הלקיות האורתוגונליות האורתוגונליות חבורת חבורת המטריצות האורתוגונליות ה

למה: חיתוך תת-חבורות

. של תת־חבורה של G אז G אז G אז G של תת־חבורה. $\{H_{\alpha} \leq G \mid \alpha \in S\}$ תת־חבורה. לכל קבוצה G ומשפחה היא קבוצה של קבוצות ככה שאפשר לזהות כל אחת לפי מספר, אפשר להשתמש בלמה גם בקבוצות כרגיל.

 $e\in\bigcap_{lpha\in S}$ ולכן $lpha\in S$ לכל $e\in H_lpha$

 $.xy\in\bigcap_{\alpha\in S}$ ובהתאם $xy\in H_\alpha$ ולכן אינים מתקיים מתקיים ורק אם אם ורק אם $x,y\in\bigcap_{\alpha\in S}$

ומצאנו כי זוהי חבורה.

$$.SO_n = SL_n(\mathbb{R}) \cap O_n \leq GL_n(\mathbb{R})$$
 למשל

הגדרה: תת־חבורה נוצרת

היות: מוגדרת להיות: את־חבורה תל-ידי $S\subseteq G$ ות: התת־חבורה התרקבוצה, התרקבוצה אונים הבורה הת

$$\langle S \rangle = \bigcap_{S \subseteq H \le G} H$$

ונשים לב כי על-פי הלמה האחרונה מתקבל כי זוהי אכן תת-חבורה.

15.5.2024 - 3 שיעור

תת-חבורות

הגדרה: תת־חבורה נוצרת

תהי גדיר, תת־קבוצה תת־קבוצה $S\subseteq G$

$$\langle S \rangle = \bigcup_{S \subseteq H \leq G} H \leq G$$

למה: תת-חבורה מינימלית

.S את המכילה של המינימלית המינימלית היא התת-חבורה המינימלית אל התרחבורה המינימלית אל התרחבורה אל היא אפיון נוסף אל לדבר הזה?

טענה: תת־חבורה נוצרת מפורשת

אז $S \subseteq G$

$$\langle S \rangle = \overline{S} \equiv \{ x_1^{\epsilon_1} x_2^{\epsilon_2} \cdots x_n^{\epsilon_n} \mid x_i \in S, \epsilon_i = \pm 1 \}$$

הוכחה:

S הנתונה מוכלת ב־ \overline{S} הניות שעבור נניח של לכפל הופכי אורת המכילה של המכילה של המכילה של הנחובה המכילה של המכיל

- . מכפלה ריקה $1\in \overline{S}$
 - אז נסמן $x,y\in \overline{S}$ •

$$x = x_1^{\epsilon_1} x_2^{\epsilon_2} \cdots x_n^{\epsilon_n}, y = y_1^{\epsilon_1} y_2^{\epsilon_2} \cdots y_n^{\epsilon_n}, xy = x_1^{\epsilon_1} x_2^{\epsilon_2} \cdots x_n^{\epsilon_n} y_1^{\epsilon_1} y_2^{\epsilon_2} \cdots y_n^{\epsilon_n}$$

אז $x\in \overline{S}$ •

$$x^{-1}=x_1^{-\epsilon_1}x_2^{-\epsilon_2}\cdots x_n^{-\epsilon_n},$$

$$(xy)(x^{-1}y^{-1})=xyx^{-1}y^{-1}=xx^{-1}=1$$
 וידוע כי

הגדרה: שלמות תת-חבורה יוצרת

G אם אוצרת שרים שיS-eיוצרת את אם אומרים א

 $\langle d
angle = d \mathbb{Z}$ בונספט כללי כקונספט ($-1
angle = \langle 1
angle = \mathbb{Z}$ דוגמה: מתקיים

 $\langle 1 \rangle = \mathbb{Z}/n$ מתקיים \mathbb{Z}/n מה לגבי

חבורה ציקלית

 $.\langle x\rangle = G$ כך שיס ביים קיים אבר, איבר על־ידי נוצרת נוצרת אם היא כך שיס גיקלית קיים מכורה חבורה איבר נוצרת על־ידי אם היא נוצרת אם היא נוצרת איבר אובר מ

טענה

. בתרגיל מקיימת $G \cong \mathbb{Z}/n$ או $G = \cong \mathbb{Z}$ מקיימת G מקיימת מדיכורה ציקלית

דוגמה:

$$G = D_4$$

. נגדיר את להיות היפוך על ציר מעלות, ואת מעלות, בתשעים סיבוב להיות להיות להיות נגדיר את σ

$$\langle \sigma
angle = \{e,\sigma,\sigma^2,\sigma^3\}$$
 אז יש לנו את

$$.\langle au
angle = \{e, au \}$$
 וגם

אנחנו יכולים להכפיל כל שני איברים משתי הקבוצות שסימנו עכשיו.

$$D_4 = \langle \sigma, \tau \rangle = \{e, \sigma, \sigma^2, \sigma^3, \tau, \sigma\tau, \sigma^2\tau, \sigma^3\tau\}$$

 $. au\sigma=\sigma^3 au,\sigma^4=e, au^2=e$ נראה כי לדוגמה

$$. au\sigma au^{-1}=\sigma^3=\sigma^{-1}$$
ונראה כי

טענה: תת־חבורות של Z

 $H=d\mathbb{Z}$ יחיד כך ש־ $H\leq\mathbb{Z}$ לכל

. המינימלי שמקיים את אי־השוויון. על היות את קיים את אי־השוויון. אז קיים את אי־השוויון. אז אי־השוויון. אז קיים או או אי־השוויון. או אי־השוויון.

 $\langle d \rangle = d \mathbb{Z} \subseteq H$ מצד אחד

. מצד שני, עבור $a \in r < d$ כאשר מבר מכתוב אז נכתוב a > 0 וידוע $a \in H$ מצד שני, עבור

 $a=nd\in d\mathbb{Z}$ ולכן r=0 כי נובע של מהמינימליות המינימליות. $r=a-nd\in H$ נקבל כי

יחידות של זה: תרגיל נגלה בהמשך שתת־חבורה של חבורה ציקלית היא בעצמה ציקלית.

gcb :הגדרה

 $d\mid a,b$ בחלק משותף מקסימלי כך שמתקיים: (Greatest common divisor) $\gcd(a,b)=d$ נגדיר שני מספרים שלא שניהם $a,b\in\mathbb{Z}$ מחלק שנים מספרים עבור שני מחקיים בי $m\mid a,b$ מתקיים בי $m\mid a,b$

הוכחה. $d \geq 0$ יחיד, לאיזשהו $d \geq 0$ יחיד.

 $d = \gcd(a, b)$ נראה ש

 $d\mid a,b$ ולכן $a,b\in d\mathbb{Z}$ מצד אחד

מצד שני אם מחלק מחלק מלכן .
ו $d\in d\mathbb{Z}=\{a,b\}\subseteq m\mathbb{Z}$ אז אז $n\mid a,b$ מצד שני אם מצד

 $2\mathbb{Z}=\langle 2 \rangle=\langle 6,10 \rangle$ דוגמה: עבור

Bézout של הלמה מסקנה:

 $\gcd(a,b)=na+mb$ עבורם $n,m\in\mathbb{Z}$ קיימים $a,b\in\mathbb{Z}$ לכל

מחלקות (Cosets)

הגדרה: מחלקה ימנית ושמאלית

על־ידי x של המשלאתי המחלקה גנדיר את נגדיר ווי $x \in G$ ו ווידי אור גנדיר את גדיר את ווידי ווידי אור ווידי ווידי

$$xH = \{xh \mid h \in H\}$$

ואת המחלקה הימנית של בהתאם ואת

$$Hx = \{ hx \mid h \in H \}$$

תרגיל: להוכיח שהמחלקה הימנית והשמאלית הן איזומורפיות. וזה לא נכון במונואיד.

למה: שיוך למחלקה

$$y \in xH \iff yH = xH$$

הוכחה.

$$y \in xH \iff y = xh \iff x^{-1}y \in H \iff y^{-1}x \in H \iff x \in yH, y \in xH \iff xH = yH$$

מסקנה

לכל $x,y \in G$ לכל

 $(x^{-1}y\in H$ אם ורק אם xH=yH

 $xH \cup yH = \emptyset$ או

 $z \in zH = zH$ אז מהלמה הקודמת $z \notin xH \cup yH$ הוכחה. אם

טענה: כיסוי זר

G של זר כיסוי מהוות מהוות עבור x עבור אבורה מהצורה מהערקבוצות מהצורה $G \leq H$

הוכחה. נשאר לשים לב $x \in xH$ לביסוי ומהמסקנה זר.

:טענה

 $xH \xrightarrow{\sim} yH$ יש קבוצות ערכית על ערכית יש התאמה אי $x,y \in G$ לכל לכל המחלקות או לכל המחלקות אותו אודל ל

 $.arphi(z)=yx^{-1}z$ על־ידי arphi:xH o yH הוכחה. נגדיר פונקציה חדשה $\psi(z)=xy^{-1}z$ על־ידי $\psi:yH o xH$ הונגדיר פונקציה

. אז מתקיים $\psi=\varphi^{-1}$ איזומורפיזם עב ובהתאם ובהתא
ט $\psi=\varphi^{-1}$

הגדרה: אוסף מחלקות

אז נסמן $H \leq G$

$$G/H = \{xH \mid x \in G\}, H \backslash G = \{Hx \mid x \in G\}$$

אוסף המחלקות השמאליות והימניות בהתאמה.

משפט לאגרנז'

 $.|H| \mid |G|$ מתקיים $H \leq G$ לכל אז סופית, חבורה חבורה Gאם אם

 $|G| = |H| \cdot |G/H|$ של הגודל ולכן של של שמאליות שמאליות על-ידי מחלקות על-ידי מיסוי ל- הוכחה. אורכחה. |G/H| = |G|/|H|הגודל של

.G--ב של האינדקס |G/H|=|G:H|סימון סימון

דוגמות

 $:3\mathbb{Z}\leq\mathbb{Z}$ המחלקות של

$$3\mathbb{Z} + 0 = 3\mathbb{Z} + 3, 3\mathbb{Z} + 1, 3\mathbb{Z} + 2$$

. האביות בחלוקה לשלוש. האביות האביות האביות בחלוקה לשלוש. הקבוצה $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$

20.5.2024 - 4 שיעור

חזרה

הגדרה: סדר של חבורה

. מסומן o(x) או אם אם אם ∞ או $1 \leq n \in \mathbb{N}, x^n = e$ שים ביותר כך המספר הקטן הוא מסומן $a \in G$

למה: סדר

$$ox(x) = |\langle x \rangle|$$

הוכחה. נוכיח שאם o(x) סופי אז

$$\langle x \rangle = \{1, x, x^2, \dots, x^{o(x)-1}\}\tag{1}$$

 $o(x)=\infty$ אז

$$\langle x \rangle = \{1, x, x^2, \dots, \} \cup \{x^{-1}, x^{-2}, \dots\}$$
 (2)

הוכחה ל־(1).

- (1) תת־חבורה:
- $x^k \cdot x^m = x^{(m+k) \mod o(x)} .$
 - $(x^n)^{-1} = x^{o(x)-n} \cdot$

כל ההאיברים שונים כי אם $x^k = x^m$ ל־ $0 \le k < k \le o(x)$ אז

$$1 = x^0 = m^{m-k}$$

o(x) של מינימליות בסתירה למינימליות ונקבל $1 \leq m-k < o(x)$

הוכחה ל־(2):

 $.H=\langle x
angle$ אם

סופיות נתונה בקבוצה.

$$\{1, x, x^2, \ldots\} \subseteq H$$

מסופיות קיימים $0 \leq k < m$ עבורם

$$x^k = x^m \implies x^{m-k} = 1$$

ולכן ל־x יש סדר סופי, משובך היונים.

2 תרגיל.

מסקנה מלאגרנז'

מתקיים $x\in G$ לכל אז לפית, סופית חבורה G

הבחנה

אז G אז G אז אז עבורו $x\in G$ אז אם קיים אב

טענת בסיס למשפט השאריות הסיני

מתקיים , $\gcd(a,b)=1$ זרים אז $a,b\geq 1$ לכל

$$\mathbb{Z}/a \times \mathbb{Z}/b \cong \mathbb{Z}/ab$$

. הוא הסדר של מההבחנה. נראה שהסדר של $x=(1,1)\in \mathbb{Z}/a imes \mathbb{Z}/b$ ונסיק מההבחנה. נראה הוכחה.

$$x^{ab} = (ab, ab) = (0, 0) = 1$$
 ראשית,

כלומר (n,n) $=(0,0)\in\mathbb{Z}/a imes\mathbb{Z}/b$ אז $x^n=1$ מצד שני, אם

$$0 = n \in \mathbb{Z}/a, \qquad 0 = n \in \mathbb{Z}/b$$

ab|n זרים ולכן a,b,a|n,b|n ולכן

 $|\mathbb{Z}/a \times \mathbb{Z}/b| = |\mathbb{Z}/a| \cdot |\mathbb{Z}/b| = ab$ מכיוון ש

 \mathbb{Z}/ab ים איזומורפית ולכן מגודל מגודל ציקלית ציקלית ציקלית ציקלית ציקלית נובע ציקלית ציקלית מגודל

פעולות של חבורה על קבוצה

נתעסק בחבורות לא אבליות ואיך הן מופיעות כסימטריות פעמים רבות. הסיבה שאנחנו מתעסקים בחבורות היא לראות את הפעולות שלהן על דברים.

הגדרה: פעולה

פעולה של חבורה G על קבוצה X זו פונקציה פונקציה G איים: G סבורה של חבורה של פעולה של פונקציה או פונקציה או פונקציה או פונקציה או פונקציה של חבורה או פונקציה או פונקציה

$$x \in X$$
 לכל $1 \cdot x = x$.1

$$.x \in X, g, h \in G$$
לכל $h \cdot (g \cdot x) = (hg) \cdot x$.2

.Group action באנגלית. $G \circlearrowleft X$ סימון:

דוגמות לפעולות כאלה

על־ידי $X = \{1, 2, \dots, n\}$ על־ידי א פועלת פועלת פועלת פועלת א

$$S_n \times \{1, \dots n\} \to \{1, \dots, n\}$$

 $.(\sigma,k)\mapsto\sigma(k)$ על־ידי

. כפי שהגדרנו בתרגיל. $D_n \leq S_n$. 2

. אינטואיטיבית שקולה לביצוע פעולה סימטרית מסוים של מסוים של הריבוע. והיא אינטואיטיבית והיא אינטואיטיבית אופן כמו $\{1,2,\ldots,n\}$ פועלת על

על־ידי $\mathbb{R}^n \circlearrowright GL_n(\mathbb{R})$.3

$$GL_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, \qquad (A, v) \mapsto Av$$

קבלת וקטור ומטריצה וכפל הווקטור במטריצה.

 S^{n-1} - פעולה אורתוגונלית על וקטורים, שקול פעולה פעולה פעולה פעולה $\mathbb{R}^n \circlearrowleft O_n(\mathbb{R}) \leq GL_n(\mathbb{R})$

 \mathbb{R} אף היא פעולה על . $SO_2(\mathbb{R}) = O_2(\mathbb{R}) \cap SL_n(\mathbb{R})$

.1 הטרמיננטה דטרמיננטה אורתוגונליים קבוצת קבוצת אורתוגונליים על $SO_n(\mathbb{R})$ באופן דומה על R, באופן האורתוגונליים עם דטרמיננטה הטימון

את של G על של הטריוויאלית את יש את את ולכל קבוצה אולכל חבורה כל חבורה הטריוויאלית את הפעולה את יש את ולכל הבורה G

$$g \cdot x = x, \forall g \in G, x \in X$$

הרציונל מאחורי ההגדרה הזאת הוא שאנחנו יכולים לפרק את החבורות מתוך פעולות שאנחנו כבר מכירים ולחקור את התכונות של הפעולות האלה באופן ריגורזי ושיטתי. נשים לב לדוגמה ש־ $\{D_1,D_2\}$ אנחנו יכולים לחקור את המקרה היחסית טריוויאלי הזה של סימטריה גאומטרית על־ידי הגדרת הפעולה המתאימה.

הגדרה: אינבולוציה

נבחן את הפעולה של $\mathbb{Z}/2$ על X על איבר הנייטרלי לא עושה כלום ולכן קל להגדיר אותו, יש להגדיר פעולה רק איבר לא נייטרלי. האיבר לא au: au: X o X זאת שכן au: X o X זאת שכן בגדול כמו פונצקיה au: X o X שמקיימת

$$\mathbb{Z}/2 \times X \to X, \qquad g \cdot x \mapsto \begin{cases} x, & g = 0 \\ \tau(x), & g = 1 \end{cases}$$

. רבות כאלה. וכבר ראינו פונקציות וחבר אונבולוציה, פעולה שריבועה הוא Id, באנגלית שריבועה אינבולוציה, פעולה שריבועה אונקציה באנגלית וחבר אונבולוציה, פעולה שריבועה אונבולוציה, באנגלית אונבולוציה, פעולה שריבועה אונבולוציה, באונבולוציה, באו

כאלה \mathbb{R}^2 על $\mathbb{Z}/2$ כאלוש פעולות לפחות לנו לפחות כדוגמה יש

$$\tau(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}) = \begin{bmatrix} -x \\ y \end{bmatrix}, \qquad \tau(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}) = \begin{bmatrix} x \\ -y \end{bmatrix}, \qquad \tau(\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}) = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

הגדרה: הפעולה הרגולרית

אבירידי שנתונה G על של (השמאלית) הרגולרית של הפעולה הפעולה הרגולרית השמאלית) חבורה, הפעולה אווי של הרגולרית השמאלית

$$g\cdot x=gx$$

 $G \circlearrowright G$ אוא והסימון פעולה כמובן יוהי החבורה. אוה הכפל של הכפל על־ידי הכפל פעולה המוגדרת על־ידי הכפל פעולה אוהי

?האם פעולה ימנית גם עומדת בהגדרת הפעולה

 $g,x)\mapsto xg$ יבדוק אמוגדרת המוגדרת המוגדרת מרG imes G o G

נבדוק אסוציאטיביות

$$h\cdot (g\cdot x)=h\cdot (xg)=(xg)h,\quad (hg)\cdot x=x(hg),\quad (xg)h\neq x(hg)$$

ומצאנו כי הביטויים לא שווים ואין שמירה על אסוציאטיביות כחלק מהגדרת הפעולה, ולכן כמובן זוהי לא פעולה.

 $(g,x)\mapsto xg^{-1}$ נשתמש במקום זאת בהופכית ונגדיר

פעולה זאת היא אכן פעולה מוגדרת והיא נקראת **הפעולה הרגולרית הימנית**.

יש עוד פעולה מעניינת של חבורה על עצמה, על־ידי הצמדה

הגדרה: הצמדה

$$G \times G \to G$$
, $(g, x) \mapsto xgx^{-1}$

.Conjugacy היא בתרגיל. באנגלית ההצמדה, נחקור אותה בתרגיל.

על־ידי $f:G o Sym(X)\subseteq End(X)$ בהינתן פעולה של $G\circlearrowright X$ של

$$f(g)(x) = g \cdot x$$

 $G o \{X o X\}$ ל ל־ שקול ל- G imes X o X זאת שכן

טענה: הצמדה היא הומומורפיזם

. היא הומומורפיזם של חבורות f

הוכחה.

$$f(hg)(x) = (hg) \cdot x = h \cdot (g \cdot x) = f(h)(g \cdot x) = f(h)(f(g)(x)) = (f(h) \cdot f(g))(x)$$

 $?f(q) \in Sym(X)$ למה

$$f(g) \cdot f(g^{-1}) = f(gg^{-1}) = f(1) = Id$$
 גם $f(g^{-1}) \cdot f(g) = f(g^{-1}g) = f(1) = Id$ כי

בשיעור הבא נגדיר המון דברים על פעולות על קבוצות, אז צריך להבין את זה ואת הדוגמות באופן מאוד כבד ושלם.

21.5.2024 - 3 תרגול

שאלות מתרגיל 1

שאלה 1

$$End(X) = \{f : X \to X\}$$

והיה משהו או יחידון או הריקה היא הקבוצה היא משהו כזה. וזה חבורה וזה מונואיד. וזה חבורה רק כשהקבוצה היא הקבוצה או מונואיד בך שלכל $x\in M$ חבורה. מסעיף השני הוא שיהא M מונואיד כך שלכל שלכל הוא הופכי משמאל ומראים ש

 $xy=e\implies (xy)^2=e=x(yx)y=xy=e$ $z=tz^2=tz=e$ ולכן $\exists t\in M: tz=e$ ולכן

. עכשיו נגיד שיש לנו מונואיד M כך ש־ $x \in M$ ול $x \in M$ ול $x \in M$ עכשיו נגיד שיש לנו מונואיד אווים.

y,z,xz=yx=e פתרון. קיימים לכן

$$z = ez = (yx)z = y(xz) = y$$

הסעיף האחרון הוא לתת דוגמה לאיבר במונואיד עם הופכי משמאל ולא מימין.

$$g(x)=egin{cases} 1, & x=1 \\ n-1, & n>1 \end{cases}$$
יבחן את ונבחר את ונבחר את ונבחר את ונבחר ונבחר ונבחר ונבחר

שאלה 4

סעיף ב', צריך להראות שזה איזומורפי

$$\varphi: (\mathbb{R}^{\times}, \cdot) \to \mathbb{Z}/2 \times \mathbb{R}^{+}$$

. ונאחנו משמר שלוגריתם שלוגריתם של $\mathbb{Z}/2$, ואנחנו של משמר פעולות.

$$\varphi(x) = \begin{cases} (1, \ln|x|), & x < 0 \\ (0, \ln|x|), & x > 0 \end{cases}$$

ועכשיו לסעיף ג':

צריך למצור פונקציה

$$\varphi: GL_2(\mathbb{Z}/2) \xrightarrow{\sim} S(\{v_1, v_2, v_3\}), \qquad v_1 = (1, 0), v_2 = (0, 1), v_3 = (1, 1)$$

$$\varphi(T) = \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \\ T(v_1) & T(v_2) & T(v_3) \end{pmatrix}$$

$$\varphi(T)\varphi(S) = \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \\ T(v_1) & T(v_2) & T(v_3) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \\ S(v_1) & S(v_2) & S(v_3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 & v_2 & v_3 \\ T(S(v_1)) & T(S(v_2)) & T(S(v_3)) \end{pmatrix}$$

וזה מן הסתם עובד די טוב. אז בקיצור זה איזומורפיזם. ועכשיו נתחיל באשכרה תרגול.

מחלקות שקילות

הגדרה

 $gH,g\in G$ הבורה, ו- $H\leq G$ הבורה, השמאליות השקילות השקילות מחלקות מהצורה. ו-

תכונות של מחלקות

$$gH = H \iff g \in H$$
 .1

$$|gH| = |H|$$
 מתקיים $g \in G$ אם לכל .2

$$\forall g \in G : gH = Hg \iff gHg^{-1} \subseteq H$$
 .3

.Hgל־קH ל־קבוצות ל-קבוא ישנה התאמה 4.

הגדרה: אינדקס

. תהיH < G חבורה ותת־חבורתה

נגדיר אינדקס המחלקות מספר המחלקות של $[G:H]=\infty$ להיות גדיר את מספר המחלקות של [G:H]. אם מספר המחלקות של [G:H] מספר המחלקות של [G:H] של ב[G:H]

דוגמות

. נתבונן ב- D_3 . חבורת הסימטריות על משולש שווה צלעות. יש לנו שלושה צירי סימטריה, ויש לנו שלושה סיבובים לעשות.

$$D_3 = \{r, r^2, f, fr, fr^2\}$$

 $D_3 = \langle r, f \rangle$ וזה מן הסתם מקיים

$$H_1 = \{e, f_2\}, H_2 = \{e, r, r^2\}$$
 נגדיר

נראה כי מחלקות שקילות הן:

$$rH_1 = \{r, rf\}, r^2H_1 = \{r^2, r^2f\}, H_1 = H_1$$

ומהצד השני:

$$H_1r = \{r, fr\}, H_1r^2 = \{r^2, fr^2\}$$

 $:H_2$ ועבור

$$fH_2 = \{f, fr, fr^2\}, etc$$

עתה נדבר על סדר.

משפט לגרנז'

הגדרה: סדר של איבר

 $g^n=e^-$ ש כך שכעיים המספרים של המינימום הוא המינימום של החדר של g, או הסדר של על גדיר את גדיר את הסדר של $g\in G$ הבורה המינימום של המינימום של המספרים המבעיים ב

משפט לגרנז'

אז G של תת־חבורה ווHו סופית חבורה של תהא

$$[G:H] = \frac{|G|}{|H|}$$

 $.|H| \left| |G| \,$ ובפרט

מסקנה

 $.ord(g)\Big||G|$ אז $g\in G$ סופית סופית תהא

 $H = \langle g \rangle$ הוננות ב־על־ידי התבוננות ב

|H| = ord(g) :למה

 $.arphi(b)=g^n$ על־ידי $arphi:\mathbb{Z}/ord(g) o H$ הוכחה. נגדיר

. נראה כי φ חד־חד ערכית ועל

יהיו של סתירה לא כן שאם אם אחרה $g^n=g^n$ ולכן $g^n=g^m$ אזי אזי $g^n=g^m$ אזי היין פענימליות כי $g^n=g^m$ אזי אזי $g^n=g^m$ אזי היין פענימליות מיינימליות מיינימליות מיינימליות מיינימליות של הארב מיינימליות של מיינימליות של הארב מיינימליות של הארב מיינימליות של מיינימליות מיינימלית מיינימליות מיינימליות מיינימלית מי

 $.\langle g \rangle = \{g^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ידי על־ידי הנוצרת החבורה מה

 $.g^n=g^{m\cdot ord(g)+r}=g^r$ לכן $.r\in\mathbb{Z}/ord(g)$ וי $n=m\cdot ord(g)+r$,g שארית בסדר של $n\in\mathbb{Z}$ נחלק את נחלק את $n\in\mathbb{Z}$ נחלק את $n\in\mathbb{Z}$ הראינו כי|H|=ord(g) ולכן הסדר של

מסקנה:

תהיה G חבורה סופית.

$$\forall g \in G, g^{|G|} = e$$

הוכחה. לפי המסקנה הקודמת

$$g^{|G|} = g^{k \cdot ord(g)} = g^{ord(g)} = e$$

מסקנה

יהיה p ראשוני, ו-G חבורה מסדר p אז

.1 ציקלית G

- \mathbb{Z}/p ־ל איזומורפית G .2
- . כל החבורות מגודל p איזומורפיות.

 $g \in G \setminus \{e\}$ הגדיר נוכל נוכל בגלל בגלית טריוויאלית טריוויא היא היא היא Gהוכחה.

$$|\langle g
angle| = ord(g)|p$$
 נשים לב כי $1 < ord(g)$ אך מצד שני

$$\langle g \rangle = G, |\langle g \rangle| = p$$
לכן

.2 סעיף ב' בתרגיל

משפט פרמה הקטן

$$a^{p-1}\equiv 1(\mod p)$$
 אז $\gcd(a,p)=1$ אם ה
 $a\in\mathbb{Z}$ ר ראשוני, ו־דיה היהיה ק

0בלי השדה השדה שהוא שהוא מסומנת $\mathbb{Z}_{/p}^{\times}$ מסומנת הכפלית הכפלית בחבורה בתבונן הוכחה.

$$x^{p-1} =_{\mathbb{Z}/p} 1$$
 הגודל של x לכל לכל לכל ולכן הוא $p-1$ הוא של הגודל של

a=np+r בהינו היינו, נכון כי הם נכון $0< r \leq p-1$ כאשר מארית, ונקבל שארית, ונקבל שארית, מחלק מת בa=np+r

נשים לב כי

$$a^{p-1} = (mp+r)^{p-1} \implies a^{p-1} = (mp+r)^{p-1} \mod p = \sum_{i=0}^{n-1} \binom{p-1}{i} (mp)^{p-1} \cdot r = r^{p-1} \mod p$$
לכן $a^{p-1} = r^{p-1} = 1$

'שאלה 4 סעיף א

 S_n ל שאיזומורפית של כבורה של היה ער־חבורה ער־חבורה ער־היה צריך למצוא היה

 $A : H = \{A \in M_n(\mathbb{F}) \mid$ אוסף מטריצות אפס והוא איבר שי איבר או עמודה שורה (בכל שורה הפרמוטציה, בכל שורה או איבר בודד איננו אפס מטריצות הפרמוטציה, ובכל שורה או עמודה שי איבר בודד איננו אפס אומידים.

המטריצות האלה הן כידוע מטריצות שפשוט מחליפות אגפים בווקטורים ולמעשה זה פשוט תמורה על הווקטורים מסדר .n.

 $\varphi(A)=A$ על שפועלת אלידי התמורה על־ידי $\varphi:H\to S_n$ נגדיר ולכן אלכן $S_n=S([n])$

22.5.2024 - 5 שיעור

צריך ללכת לשעות קבלה, ליאור כועס עלינו שאנחנו לא הולכים אליהן. תברר מה השעת קבלה שלו ולך פעם אחת.

עניח שיש לי p ורq ורq ורq והמרס חבורה משפט השפט הובר $H \leq G \implies |H| \Big| |G|$ נניח שיש לי $H \leq G$ בניח מלגרז' נובע שי $H \leq G \implies |H| \Big| |G|$ עם עם אוני אז קיימת חבורה $G \Rightarrow G \Rightarrow G$ עם ער אוני אז קיים משפט היים $G \Rightarrow G \Rightarrow G \Rightarrow G$

פעולות על קבוצות

 $\exists g \in G: g \cdot x = y$ אם שמתקיים שמתקיים $x \sim y$ את את עבור נסמן עבור בהינתן מ

במילים פשוטות, שני איברים בקבוצה הם דומים אם קיים איבר בחבורה שמוביל מאחד מהם לשני. רעיונית מדובר בסימטריה, ולכן הגיוני לשאול אם שני מצבים הם סימטריים ללא קשר למה הפעולה שמשרה את הסימטריה.

טענה: יחס שקילות בפעולה על קבוצות

. הוא יחס שקילות \sim

הוכחה. נבחין כי הגדרת יחס השקילות מתקיימת:

- $e \cdot x = x$ רפלקסיבי •
- $x\sim y\implies \exists g\in Gg\cdot x=y\implies g^{-1}y=x\implies y\sim x$ סימטרי: •
- $x\sim y, y\sim z\implies \exists g,h\in G, gx=y, hy=z\implies (hg)x=h(gx)=hy=z\implies x\sim z$ טרנזיטיבי: •

משמעות הדבר היא שסימטריות הן שקולות. שוב, מדובר ברעיון מאוד הגיוני שכן אם בוחנים את הכול בעיניים של סימטריה. כלל המצבים שסימטריים בזוגות גם סימטריים בכללי.

הגדרה: מסלולים

הוא $x\in X$ של של המסלול של של השקילות השקילות של המסלול של המסלול של בהינתן בהינתן המסלול של המסלולים של המסלולי

$$O(x) = \{ y \in X \mid y \sim x \} = \{ y \in x \mid \exists g \in G : g \cdot x = y \}$$

 $G \setminus X$ סימון: קבוצת המסלולים מסומנת

אבחנה: $X = \bigcup_{O \in G \setminus X} O$, אבחנה: אבחנה

. מהותית אנו מדברים שה על החלוקה של X לפי השקילות, בכל קבוצה יהיו רק איברים ששקולים אחד לשני

הגדרה: נקודת שבת

|O(x)|=1 אם G שבת שבת נקודת $x\in X$

 $\forall g \in G : g \cdot x = x$ כלומר

הרעיון הוא שהפעולה על איבר מסוים תמיד מחזירה אותו עצמו, ללא קשר לאיזו סימטריה מהחבורה אנחנו בוחרים.

הגדרה: טרנזיטיבית

 $|G \backslash X| = 1$ פעולה טרנזיטיבית נקראת נקראת מעולה $G \circlearrowright X$

הפעולה היא טרנזיטיבית אם יש רק קבוצת מסלולים (שהיא חלוקת שקילות) אחת, דהינו שכל איבר בקבוצה סימטרי לכל איבר אחר.

מסקנה

Gברועת המסלולים של הימניות של שקולה ל- $H \ C$ קבוצת בימניות של הימניות של ב- $H \ C$

. מימין הרגולרית הרגולרית של הפעולה של המסלולים המסלולים באופן באופן באופן באופן המסלולים המסלולים המסלולים המסלולים של המסלולים של המסלולים המסלולים של המסלולים המסלולים של המסלולים ש

יש פה התכנסות מאוד אלגנטית גם של הרעיון של מחלקות ימניות ושל השקילויות מבחינת רגולרית משמאל, זו הרי מהותית מגדירה הכפלה של האיברים משמאל, ולכן גם המסלולים מעל התת-חבורה הם המחלקות האלה.

דוגמות

- לכן יש $g=yx^{-1}$, יחיד, אף יחיד, קיים קיים קיים ל $x,y\in G,x\sim y\iff g\in G:gx=y$ אף יחיד, אף יחיד, והוא אף יחיד, $G\circlearrowleft G$.1 מסלול אחד והפעולה טרנזיטיבית.
- $x\sim y\iff \exists h\in H: hx=y\iff yx^{-1}\in H\iff Hx=Hy$ בעם הפעם אל, רגולרית משמאל, רגולרית את ונבחן את פעם אונבחן ולכיית. מחלקות ימניות.

מצאנו הפעם כי יש מסלול בין איברים רק אם הם באותה מחלקה ימנית (על אף שמדובר על רגולרית שמאלית). נראה את המסקנה האחרונה.

 \mathbb{R}^2 מטריצות פועלות מועלות מטריצות מטריצות מטריצות $GL_2(\mathbb{R}) \circlearrowleft \mathbb{R}^2$.3

 $\{0\}, \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}\}$ מסלולים:

ביתר פירוט, מטריצות הפיכות משמרות את האי־איפוס, אבל כן נוכל להגיע מכל וקטור לכל וקטור אחר עם המטריצה הנכונה. לעומת זאת וקטור אפס ישאר אפס מכל מטריצה שתוכפל בו, ולכן הוא לא סימטרי לאף וקטור אפס ישאר אפס מכל מטריצה שתוכפל בו, ולכן הוא לא סימטרי לאף וקטור אחר בפעולה.

- . גודל. מאותו כל להגיע קרן צריך פעם כל הפעם והפעם . $O_2(\mathbb{R}) \leq GL_2(\mathbb{R})$ כי ידוע כי , $O_2(\mathbb{R}) \circlearrowleft \mathbb{R}^2$.4
 - . $\{\{0\}, \{\{v \in \mathbb{R}^2 \mid |v|=a\} \mid a>0\}\}$ מסלולים:

לכל וקטור שנבחר, כל מטריצה בחבורה משמרת את הנורמה שלו, אבל לא את הכיוון, ובהתאם נוכל להסיק שכל שני וקטורים עם אותה נורמה שקולים ונמצאים באותה קבוצה.

- . הפעולה הזו היא טרנזיטיבית. הפעולה הזו היא טרנזיטיבית. $S_n \circlearrowleft \{1,\ldots,n\}$
- זה די טריוויאלי בגדול, נוכל לסדר מחדש את רשימת המספרים בכל דרך על־ידי איזושהי תמורה, ובהתאם כל הסדרים דומים אחד לשני ויש ביניהם מסלול.
 - . כל הדגלים שמחולקים לשלושה פסים בשלושה צבעים, וכל האופציות לבחור את של שלושת הצבעים. יש מן הסתם שמונה דגלים כאלה. אפשר להגדיר פעולה $\mathbb{Z}/2$ של סיבוב ב־ 180° ואז אפשר לראות אילו דגלים מתקשרים לאילו דגלים אחרים. יש שישה מסלולים.

הגדרה: מקבע

 $Fix(g) = \{x \in X \mid gx = x\}$ תהינה $G \subset G$, ונגדיר את המקבע ונגדיר את המקבע, תבור

בו. אבל להשתמש בו, x^g אום סימון הוא

עבור איבר בחבורה, המקבע הוא כל האיברים בקבוצה שהפעולה לא משנה, הם לא בהכרח נקודות שבת כי אנחנו מדברים פה בהקשר של סימטריה ספציפית.

הגדרה: מייצב

. Stabilizer באנגלית, אז נגדיר א
ת $Stab(x) = \{g \in G \mid gx = x\}$ להיות אל של של גגדיר את נגדיר את המייצב, אז להיות אז להיות אונגדיר את אונגדיר את אייצב של איינגדיר את אונגדיר את איינגדיר את המייצב אונגדיר את המייצב את

 $.G_x$ סימון נוסף הוא

. אותו איברי שולחים שלא לחילופין את משנים שלא משניה איברי איברי קבוצת במילים מילים את משנים שלא משנים אותו איברי החבורה איברי החבורה שלא משנים את אותו החבורה אותו לעצמו.

האינטואציה היא שיש איברים שסימטריות מסוימות פשוט לא משפיעות עליהם, ובהתאם המייצב הוא קבוצת הסימטריות הכאלה שנייטרליות לאיבר שבחרנו.

למה: מייצב הוא תת־חבורה

G תת־חבורה של G_x

הוכחה. נבדוק את הגדרת תת־החבורה:

- $e \cdot x = x \implies e \in G_x$:איבר נייטרלי: .1
- $\forall g,h \in G, g \cdot x, h \cdot x = x \implies (gh) \cdot x = g \cdot (h \cdot x) = g \cdot x = x \implies gh \in G_x$ בסגירות לכפל: .2
 - $.g \in G \implies g \cdot x = x \implies x = g^{-1} \cdot x \implies g^{-1} \in G_x$.3

G של תת־חבורה אות G, המייצב של התכונות מתקיימות מתקיימות ולכן המייצב של התכונות מתקיימות ולכן

הגדרה: פעולה חופשית

. במילים איבר לעצמו. במילים אחרות, במילים לכל לכל לכל מילרה לכל לכל לכל לכל מילרה במילים לכל לעולם לכל לכל לכל לכל לכל לע

. גרעין. בכללי הזה בכללי החיתוך החיתוך (הרא נקרא גרעין. קרא היא נקרא אבר היא נקרא אבר היא נקרא אבר אבר היא נקרא היא נקרא אבר היא נקרא אבר היא נקרא אבר היא נקרא היא נקרא אבר היא נקרא היא נקרא אבר היא נקרא אבר היא נקרא היא נקרא אבר היא נקרא היא נקרא היא נקרא אבר היא נקרא ה

נאמנה זה שם קצת מוזר אבל הוא בגדול מבטיח שאין איבר בחבורה שכל איברי הקבוצה נייטרליים אליו, חוץ מהאיבר הנייטרלי עצמו.

עניין הגרעין הוא די דומה למה שקורה בלינארית גם, איבר שהפעולה איתו לא משפיעה על אף איבר בקבוצה.

דוגמה

. בחן את $G \circlearrowright G$ את נבחן את

$$O(x) = \{gxg^{-1} \mid g \in G\}$$

. המסלול של x הוא קבוצת האיברים שמקיימים אמקיימים $qxq^{-1}=y$, באופן מאוד דומה למטריצות דומות. נקרא למסלול הזה מחלקת צמידות.

הגדרה: מרכז

.Centrilizer ישנו ב- $C_G(x)=G_x=\{g\in G\mid gxg^{-1}=x\}\iff gx=xg$ באנגלית. ב-X=G מרכז הוא סוג של מייצב במקרה שבו X=G

משפט: מסלול-מייצב

 $O(x) \xrightarrow{\sim} G/G_x$. פיתרה לא כשהחבורה נכון גם וזה ווה $|O(x)| = [G:G_x]$. אור ביר מיל ויה נכון וזה נכון ווה נכון ווה אור ויה מיל ווה אור ווה מיל ווה מיל ווה ווה נכון ווה מיל ווה מ

בפרט אם G סופית אז $|O(x)|=rac{|G|}{|G_x|}$ וונובע שהגודל של כל מסלול מחלק את גודל החבורה.

במילות השקילות מספר האיברים של המייצב, דהינו ממנו, שווה לאינדקס של המייצב, דהינו מספר האיברים שאפשר להגיע אליהם ממנו, שווה לאינדקס של המייצב, דהינו מספר האיברים שאפשר להגיע אליהם ממנו, שווה לאינדקס של המייצב, דהינו מספר מחלקות השקילות

xמשפעת מ'ז מושפעת שאפשר ליצור בעזרת מחלקות שמאליות עם התת־חבורה שלא מושפעת מ

. ועל. ערכית חד־חד שהיא $f:G/G_x o O(x)$ ונראה שהיא הוכחה. נגדיר

. כן. זה לא בהכרח מוגדר היטב ולכן זה לא ההכרח זה היטב $f(gG_x)=g\cdot x$ נבחר

 $g' \cdot x = ghx \stackrel{h \in G_x}{=} g \cdot x$ אם יש איבר $g' = g \cdot h$ אז אז איבר אים איבר איבר איבר איז איבר איז איבר איז איבר איז איבר איז איבר איז איז אינבר

על: לפי הגדרה.

$$\square$$
 $g \cdot x = f(gG_x) = f(g'G_x) = g' \cdot x = (g')^{-1}gx = x \implies (g')^{-1}g \in G_x \overset{\text{oscirily deficit}}{\Longrightarrow} g'G_x = gG_x$ הדרחד ערכי: נניח ש

דוגמה

 $:\!\!G/H$ על של "הגולרית" פעולה "ש פעולה ותת־חבורתה ות $H\leq G$ של תהינה תהינה תהינה

$$g \cdot (xH) = (g \cdot x)H$$

משפט קושי

.ord(x) = pכך ש־ כך אז קיים אז קיים פופית ראשוני כך שאוני כך ש- חבורה חבורה Gיהיו כך האשוני כך האשוני כ

 $X=\{(g_1,\ldots,g_p)\in G^p\mid g_1g_2\cdots g_p=e\}$ על הקבוצה על החבורה של החבורה נגדיר פעולה על החבורה על הקבוצה אונים ביי

 $.k\cdot(g_1,\ldots,g_p)=(g_{k+1},g_{k+2},\ldots,g_{p\mod p},g_1,\ldots,g_k)$ אז ע $\in\{0,1,\ldots,p-1\}$ ציקלי: שיפט ציקלי: מפעולה פועלת אז

$$k(g_{k+1},\ldots,g_p)(g_1,\ldots,g_k)=e$$
 וגם $k(g_{k+1},\ldots,g_p)=e$ אז

נבחיז כי כלל המסלולים בפעולה הם אחד משני סוגים:

- p היות מוגדרת והיא האיברים האיברים קח שלם שלם מעגל האיברים האיברים לא כל p אם בגודל מסלולים מסלולים האיברים הא
 - מסלולים בגודל 1. אם כל האיברים זהים אז שיפט יחזיר את האיבר עצמו.

$$|O(x)|\Big|p\iff |O(x)|=1, p$$
 ממשפט מסלול-מייצב

$$.g^p=e\ , x=(g,\dots,g)$$
 כלומר ($g_1,\dots,g_p)=(g_2,\dots,g_p,g_1)$ מסלול שמקיים הוא מסלול שמקיים ($X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ ובהתאם מהאיחוד הזר נקבל גם ($X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ נשים לב כי נוכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים מהעיים לב כי נוכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים מהעיים לב כי נוכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים מחלים במחלים מהעיים לב כי נוכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים מחלים במחלים מחלים במחלים מחלים במחלים מחלים במחלים מחלים במחלים מחלים במחלים מחלים מחלים מחלים מחלים מחלים מחלים מחלים במחלים מחלים מחל

1 בלבד.

$$x^n=e$$
 עם א $x
eq e$ ולכן קיים אולכן ומצד שני ומצד שני $|G|^{p-1}\cong 1(\mod p)$ ומצד אחד

ההוכחה מוויקיפדיה הרבה יותר ברורה.