מבנים אלגבריים 1

2024 ביוני



תוכן העניינים

7	6.5.2024-1 מיעור
7	הגדרה: חבורה
7	למה: קיום איבר נייטרלי יחיד
8	דוגמות
8	הגדרה: חבורה קומוטטיבית
8	דוגמות לחבורות קומוטטיביות
8	דוגמות לחבורות שאינן קומוטטיביות
9	7.5.2024-1 זרגול
9	דוגמות לחבורות
9	תכונות בסיסיות של חבורות
9	תתי־חבורות
9	קריטריון מקוצר לתת־חבורה
10	דוגמות
10	טענה: תת־חבורה לחבורה סופית
10	הבורת התמורות
10	הגדרה: סדר של חבורה
10	חזרה לתמורות
11	תתי־חבורות של חבורת התמורות
11	מחזורים
12	8.5.2024-2 שיעור
12	מבוא לאיזומורפיות
12	הגדרה: הומומורפיזם
12	למה: תנאי הכרחי להומומורפיזם
12	הגדרה: איזומורפיזם
12	למה: הופכי לאיזומורפיזם
13	מסקנה: תנאי הכרחי לאיזומורפיזם
13	הגדרה: איזומורפיות
13	למה: הרכבת הומומורפיזמים
13	מסקנה: הרכבת איזומורפיזמים
13	מטקנה. הו כבת א חמו פיזמים
13	למה: חבורת האוטומורפיזמים
13	טענה, ערך Aut (Z טענה, ערך)
14	הגדרה: מכפלת חבורות
14	הגדרה: תת־חבורה
1/	ראד. מומוד מת-מרורות

15	הגדרה: תת־חבורה נוצרת
16	15.5.2024-3 שיעור
16	תת־חבורות
16	הגדרה: תת־חבורה נוצרת
16	למה: תת־חבורה מינימלית
16	טענה: תת־חבורה נוצרת מפורשת
16	הגדרה: שלמות תת־חבורה יוצרת
16	חבורה ציקלית
17	
17	
17	gcb :הגדרה
17	מסקנה: הלמה של Bézout
18	מחלקות (Cosets)
18	הגדרה: מחלקה ימנית ושמאלית
18	
18	מסקנה
18	י טענה: כיסוי זר
18	
19	הגדרה: אוסף מחלקות
19	משפט לאגרנז'
19	דוגמות
17	
20	20.5.2024-4 שיעור
20	חזרה
20	הגדרה: סדר של חבורה
20	למה: סדר
20	מסקנה מלאגרנז'
21	הבחנה
21	טענת בסיס למשפט השאריות הסיני
21	פעולות של חבורה על קבוצה
21	הגדרה: פעולה
21	דוגמות לפעולות כאלה
22	הגדרה: אינבולוציה
22	הגדרה: הפעולה הרגולרית
22	הגדרה: הצמדה
23	טענה: הצמדה היא הומומורפיזם
24	21.5.2024-3 תרגול

24	1 שאלות מתרגיל מתרג
24	1שאלה 1
24	4שאלה 4
25	מחלקות שקילות
25	
25	תכונות של מחלקות
25	הגדרה: אינדקס
25	דוגמות
26	משפט לגרנז'
26	הגדרה: סדר של איבר
26	משפט לגרנז'
26	מסקנה
26	מסקנה:
26	מסקנה
27	משפט פרמה הקטן
27	4 מאלה 4 סעיף א' מאלה 4 סעיף א'
28	22.5.2024 — 5 מיעור
28	שיעור בענות
28	פעולות על קבוצות
28	טענה: יחט שקילות בפעולה על קבוצות
	הגדרה: נקודת שבת
28	הגדרה: טרנזיטיבית
29	
29	מסקנה
29	דוגמות
29	הגדרה: מקבע
30	הגדרה: מייצב
30	למה: מייצב הוא תת־חבורה
30	הגדרה: פעולה חופשית
30	דוגמה
30	הגדרה: מרכז
30	משפט: מסלול-מייצב
31	דוגמה
31	משפט קושי
32	27.5.2024-6 שיעור
32	מקבעים של פעולות
32	תזכורת: מקבע
32	למה: הלמה של ברנסייד

33	דוגמות
33	הגדרה: מרכז חבורה
33	טענה: מרכז הוא תת־חבורה
34	למה: חיתוך מרכזים
34	סימון: מחלקות צמידות
34	טענה: נוסחת המחלקות
35	28.5.2024-4 תרגול
35	צביעות
35	הגדרה: צביעה
35	טענה: צביעה מעל פעולה
35	הגדרה: שימור צביעה
35	טטרההדרון
36	טענה: פעולת סימטריות על הקודקודים
36	מסקנה: איזומורפיות הסימטריות
36	מסקנה: טרנזיטיביות הפעולה
36	טענה: מקבעי הסימטריות
37	מסקנה: מסלולים מעל צביעה
37	טענה: כמות הצביעות בסימטריות חיוביות
37	מסקנה: מספר המסלולים בסימטריות סיבוביות
37	הערה: צביעה של פאות
38	29.5.2024 - 7 שיעור
38	p חבורות p
38	תזכורת: מרכז של חבורה
38	הגדרה: חבורת p הגדרה
38	טענה: מרכז של חבורת p טענה
38	דוגמה
38	הומומורפיזמים
38	תזכורת: הומומורפיזם
38	הגדרות נוספות
39	הגדרה: גרעין
39	הגדרה: תמונה
39	טענה: גרעין ותמונה הם תת־חבורות
39	טענה: תנאי מספיק לאפימורפיזם ומונומורפיזם
	·
40	דוגמות
41	טענה: צמוד לגרעין
42	הגדרה: תת־חבורה נורמלית
42	משפט: משפט האיזומורפיזם הראשון

3.6.2024 - 8 שיעור

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 לא הזאת הזאת שהפעולה שהפעולה לשים לשים

$$X\circ (Y\circ Z)=(X\circ Y)\circ Z$$
 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 עב פר $G : G \times G \to G$ בע עם איז היא קבוצה סיימות הראוכי יואיבר יואיבר היא קבוצה איז העבודה היא קבוצה איז העבודה היא הבאות:

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

7

 \Box

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 דוואות

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

- $(\mathbb{F},+,0)$ המיבורית החיבורה .1
 - $(\mathbb{F},\cdot,1)$ איא הכפלית הכבורה .2

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

הגדרה: חבורה קומוטטיבית

 $x,y\in G$ לכל אם אם אבל) אם המתטיקאי אבלית (על שם אבלית או חילופית או חילופית הינה xy=y אם תיקרא המוטיבית או 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 איז 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 הפיכות מעל שדה $GL_n(\mathbb{F})$
 - אז דה מעל שדה וקטורי מרחב ע התרV אם א $GL(V) = \{f: V \rightarrow V \mid f \text{ ערכית } 1 \}$

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

7.5.2024 - 1 תרגול

דוגמות לחבורות

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

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

. בוני. ש־pישייה בתנאי 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 החידות ההופכי $g=x_1\cdot\ldots\cdot x_n$ חבורה, מענה זו אפשר להוכיח באינדוקציה.

 $x^n \cdot x^m = x^{n+m}$ און $(x^n)^m = x^{n \cdot m}$ גם מתקיים $n, m \in \mathbb{N}$ לכל

תתי־חבורות

 $H \leq G$ נסמן תחינה. מהווה היא היא תת־חבורה על, תת־קבוצה, אז תת־קבוצה, אז תת־קבוצה, אז תרקבוצה, אז תרקבוצה על תחינה. ונסמן $H \subseteq G$ תהי תת־חבורה של השלמים. תרקבורת הזוגיים בחיבור היא תת־חבורה של השלמים.

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

מעל הממשיים. מער הפיכות הפיכות מעל מטריצות מעל מטריצות מער מטריצות מער מטריצות מער מער מער מער מער מער מער הממשיים. $(GL_n(\mathbb{Q}),\circ,I_n)\leq (GL_n(\mathbb{R}),\circ,I_n)$

קריטריון מקוצר לתת־חבורה

. אם ורק של (G של חבורה (תת־חבורה אז אז אז אז אם ורק אם ורק אם חבורה ותהי קבוצה אז אז אז אז אז אז אם ורק אם ורק אם

- Hב־ נמצא ביחידה איבר איבר, $e_G \in H$.1
- לכל איבר גם האיבר ההופכי לו נמצא בקבוצה , $\forall x \in H: x^{-1} \in H$.2
 - האיברים בה לכפל, איברים האיברים האיברים לכפל, איברים האיברים האיברים לכפל. 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.

. הוכחה את סעיפים 1 ו־3 בקריטריון. אשר מקיימת את סעיפים 1 ו־3 בקריטריון. הוכחה. תהיG

. בעקבות סעיף 3 בעקבות בעקבות א $\{x^n\mid n\in\mathbb{N}\}\subseteq H$ יכו בחין גבחין, גב

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

. מתקיים. השני השני כי ומצאנו בי ומבאנו כי נובע כי לכפל נובע לכפל ומהסגירות $x^n \cdot x^{-m} = e$ ומבים מתקיים.

חבורת התמורות

. האיא מרX מרX היא ערכיות החד-חד הפונקציות הפונקציות הא Sym(X) היא קבוצה, אז

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

 (S_n,\circ,Id) אם אז התמורות התמורות הדרך כלל נגדיר, גדיר גדיר הוברך הוברת התמורות ההמורות הוברך אם אם אם $S_n=\operatorname{Sym}(X)$

הגדרה: סדר של חבורה

סדר של חבורה הוא מספר האיברים בחבורה.

. אינסוף או החבורה שסדר נגיד אינסוף. אילו G אינסוף

|G| נסמן את הסדר

 $\sigma(x)$ או |x| נסמנו $x^n=e$ שמתקיים כך המינימלי המינימלי או הסדר של הסדר של הסדר של אולו x

חזרה לתמורות

 $|S_n|=n!$ נשים לב שמתקיים

:כתוב את כתורה כך, ככתוב את נכתוב יכח, $\sigma \in S_n$

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

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

 σ שבט של נקרא נקודת שבט i נקרא נקיים i נקיים i נקרא נקודת שבט של אילו σ

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

תתי-חבורות של חבורת התמורות

גודמה ראשונה:

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

. הייקה של מתקיימים מכדיקה כללי שכן שכן אד של מתקיימים היא היא היא שכן כללי

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

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

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

. $\sigma = (x_1 \, x_2 \, \dots \, x_l)$ נשים לב למקרה מיוחד, יהי $\sigma \in S_n$ יהי יהי למקרה לב לשים לב

בהינתן $au\in S_n$ מתקיים

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

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

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 ובורות אבורות

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

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

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

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

למה: תנאי הכרחי להומומורפיזם

 $\varphi(xy)=\varphi(x)\varphi(y)$ מתקיים $x,y\in G$ לכל אם ורק אם ורפיזם הומומורפיז $\varphi:G\to H$

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־Gל־ערכי איזומורפיזם הוא הוא הוא ל

למה: הופכי לאיזומורפיזם

עבור $\varphi:G\stackrel{\sim}{\to} H$ גם ההופכי הומומורפיזם עבור $\varphi:G\stackrel{\sim}{\to} H$

 $x,y \in H$ כי לכל נראה. נראה בי

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

ומצאנו כי התנאי ההכרחי להומומורפיזם מתקיים.

מסקנה: תנאי הכרחי לאיזומורפיזם

 $.arphi\circ\psi=\psi\circarphi=Id_G$ בין שמתקיים $\psi:H o G$ ביים הומומרפיזם אם ורק אם איזומורפיזם איזומורפיזם arphi:G o H המומורפיזם

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 שראינו כפי שראינו כפי ($\{\pm 1\},\cdot$) בהתחלה דוגמה לחבורות איזומורפיות הן

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

. הומומורפיזם הומו $\psi\circ\varphi:G\to K$ גם אז הם שני הומומורפיזם $\psi:H\to K$ יז ק $\varphi:G\to H$

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

מסקנה: הרכבת איזומורפיזמים

הרכבה של איזומורפיזמים היא איזומורפיזם.

הגדרה: אוטומורפיזם

למה: חבורת האוטומורפיזמים

. היא הכבה להרכבה Aut(G)

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

. $\varphi(1+3)=\varphi(4)=5, \varphi(1)+\varphi(3)=6$ מהי שכן איננה אוטומורפיזם פונקציה פונקציה פונקציה מהיערה פונקציה אוטומורפיזם, והפונקציה $\varphi(n)=n+1$ אוטומורפיזם, והפונקציה $\varphi(n)=-n$ על־פי בדיקה ישירה של הגדרות.

נבחן את פונקציית הכפל בקבוע, $\varphi(n+m)=2(n+m)=2n+2m$, בראה כי $\varphi(n)=2n+2m$, נבחן את פונקציית הכפל בקבוע, בראה כי $\varphi(n+m)=2(n+m)=2n+2m$, בראה בי $\varphi(n+m)=2(n+m)=2n+2m$

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

טענה, ערך (Aut (Z טענה,

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

.arphi(n)=narphi(1) כי נראה כי $arphi: \mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}$ יהי הוכחה. יהי

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

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

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

הגדרה: מכפלת חבורות

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

.מסמנים $H \leq G$ מסמנים

דוגמות:

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

למה: חיתוך תת־חבורות

תת־חבורה. תת-חבורה של G אז א תרחבורה של $\{H_{lpha} \leq G \mid lpha \in S\}$ תת-חבורה. לכל קבוצה S

הערה קטנה: משפחה היא קבוצה של קבוצות ככה שאפשר לזהות כל אחת לפי מספר, אפשר להשתמש בלמה גם בקבוצות כרגיל.

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

 $xy\in\bigcap_{lpha\in S}$ אם ורק אם לכל מתקיים מתקיים א $x,y\in H_lpha$ ולכן אם לכל אם את אם א $x,y\in\bigcap_{lpha\in S}$

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: אונדרת להיות: התת־חבורה הת-קבוצה, תת־קבוצה, חבורה ל

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

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 $S\subseteq G$

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

למה: תת-חבורה מינימלית

S את המכילה של המינימלית המינימלית היא התת-חבורה המינימלית של המכילה את $S\subseteq G$ קצת קשה לעבור על זה, איזה אפיון נוסף יש 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 הוכלת ב־ \overline{S} הניז שעבור האשון: נניח של המכילה של המכילה של המכילה של המכילה של הופכי גוררת האשון: נניח שעבור הת־חבורה.

- . 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 או יוצרת ש־S-e אומרים אל או אר אם א

 $\langle d
angle = d \mathbb{Z}$ כקונספט 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

טענה

. בתרגיל הוכחה $G \cong \mathbb{Z}/n$ או $G = \cong \mathbb{Z}$ מקיימת מקיימת כל חבורה 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

. אויוון שמקיים את שמקיים את להיות להיות עוניקח את פוניקח את אי־השוויון אז איים את איך אז או $0 < d \in H$ אז איים או הוכחה. אם אם להיות או

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

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

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

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

gcb :הגדרה

 $d\mid a,b$: שמתקיים משותף מקסימלי כך שמתקיים (Greatest common divisor) $\gcd(a,b)=d$ נגדיר שני מספרים שלא שניהם מספרים ($m\mid d$ מתקיים גם מחלק משותף מחלקים גם לשלכל מחלקיים גם של מחלקיים מחלקיים גם שלים מחלקיים גם של מחלקיים גם שלים מחלקיים גם של מחלקיים גם שלים מחלקיים מחלקיים גם שלים מחלקיים מחלקים מחלקי

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 מקסימלי. $d\in d\mathbb{Z}=\{a,b\}\subseteq m\mathbb{Z}$ אז או a,b מצד שני אם

 $2\mathbb{Z}=\langle 2 \rangle=\langle 6,10 \rangle$ 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 את של המשלאתי המחלקה נגדיר את גדיר ו $x \in G$ ו המשלאתי של המחלקה והיי $x \in G$ ו הבורה והיי

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

המחלקה של הימנית המחלקה ואת 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

 $z \not\in xH = zH = xH$ הוכחה. אם $z \not\in xH \cup yH$ או הוכחה.

טענה: כיסוי זר

.Gשל זר כיסוי מהוות מהוות עבור עבור xHמהצורה התת־קבוצות התת־ $G \leq H$

הוכחה. נשאר לשים לב $x \in x$ ולכן כיסוי ומהמסקנה זר.

:טענה

 $.xH \xrightarrow{\sim} yH$ קבוצות של ערכית ערכית חד־חד התאמה אי $x,y \in G$ לכל לכל .|xH| = |yH|, גודל, אותו לכל המחלקות אז לכל סופית או סופית אם בפרט אם

$$.arphi(z)=yx^{-1}z$$
 על־ידי $arphi:xH o yH$ הוכחה. נגדיר פונקציה חדשה על־ידי $\psi:yH o xH$ חדשה ונגדיר פונקציה אז מתקיים $\psi=arphi^{-1}$ ובהתאם נובע כי $arphi$ אז מתקיים $\psi=arphi^{-1}$

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 שמאליודי על-ידי מדי כיסוי Gיש כיסוי הוכחה. ו|G/H| = |G|/|H|הגודל של הגודל של של האודל של ישר

G-ב H האינדקס של ו- |G/H|=|G:H| סימון

דוגמות

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

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

. האפשריות האלוקה לשלוש. האאריות האפשריות היא $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$

20.5.2024 - 4 שיעור

חזרה

הגדרה: סדר של חבורה

. מסומן אם אם אם או0 או או המספר הרסומ ביותר כך שים ביותר המספר הרסומן מסומן מסומן מסומן חבורה 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).

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

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

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

o(x) של מינימליות בסתירה בסתירה 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 לxיש סדר סופי, משובך היונים.

. תרגיל 2

מסקנה מלאגרנז'

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

o(x)||G|

הבחנה

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

טענת בסיס למשפט השאריות הסיני

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

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

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

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

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

 \mathbb{Z}/ab נובע שי $\mathbb{Z}/a imes \mathbb{Z}/a imes \mathbb{Z}/a$ ציקלית מגודל ab ולכן ציקלית $\mathbb{Z}/a imes \mathbb{Z}/b$

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 $(g,x)\mapsto g\cdot x$, $:G\times X\to X$ פונקציה זו פונקציה על חבורה של חבורה של פעולה של פונקציה או

$$x \in X$$
 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 סימון: $G \circlearrowright X$

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. כפי $D_n \leq S_n$. 2

. באותו אופן כמו של מצב מסוים פעולה לביצוע שקולה לביצוע אינטואיטיבית והיא אופן כמו אופן באותו אופן $\{1,2,\ldots,n\}$ 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 $SO_n(\mathbb{R})$ הטרמיננטה על האורתוגונליים עם דטרמיננטה הטימון אורתוגונליים עם האורתוגונליים על האורתוגונלים על האורתוגונליים על האורתוגונלים על האורתוגונליים על הא

על X והיא של G של הטריוויאלית את הפעולה של X ולכל קבוצה X ולכל חבורה הטריוויאלית של G והיא המקרה הטריוויאלית של היא ולכל הבורה X

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

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

זאת שכן , $au \circ au = Id_X$ שמקיימת au : X o X ואת פונצקיה , זאת דבר בגדול כמו

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

. רבות כאלה. וכבר ראינו פונקציות רבות באנגלית, באנגלית שריבועה שריבועה פעולה שריבועה אינבולוציה, פעולה שריבועה הוא Id

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

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

הגדרה: הפעולה הרגולרית

ידי שנתונה על של של הרגולרית (השמאלית) של הרגולה שנתונה על שנתונה על חבורה, הפעולה הרגולרית השמאלית)

$$g \cdot x = gx$$

 $G \circlearrowright G$ אוא והסימון פעולה כמובן יוהי החבורה. של הספל של הכפל על-ידי הכפל

?האם פעולה ימנית גם עומדת בהגדרת הפעולה

 $g(g,x)\mapsto xg$ ידי על־ידי המוגדרת המוגדרת G imes G o G את

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 נגדיר

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

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

הגדרה: הצמדה

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

.conjugate באופן דומה באופן באופן. Conjugacy באנגלית. בתרגיל. באנגלית הדעמדה, נחקור אותה הדעמדה, באנגלית

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

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

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

טענה: הצמדה היא הומומורפיזם

. היא הומומורפיזם של חבורות. f

הוכחה.

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

 $?f(g) \in Sym(X)$ 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. הסעיף השני הוא שיהא M מונואיד כך שלכל שלכל הוא הופכי משמאל ומראים ש

.xy=yx=eכך בד $y\operatorname{Im} M$ שקיים להראות וצריך צריך אוצריך $x\in M$ לי לי פתרון. יש

 $.xy \in M$ בגם להראות רוצים ואנחנו yx = eש כך $y \in M$ להראות קיום נתון נתון נתון

$$xy = e \implies (xy)^2 = e = x(yx)y = xy = e$$

 $z=tz^2=tz=e$ ונקבל $\exists t\in M: tz=e$

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

$$g(x)=egin{cases} 1, & x=1 \\ n-1, & n>1 \end{cases}$$
ונבחך את $End(\mathbb{N})$ את נבחך את ונבחר את דבחר את ונבחר את

שאלה 4

סעיף ב', צריך להראות שזה איזומורפי

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

. ונאחנו משתמשים בבינאריות של $\mathbb{Z}/2$, ואנחנו יודעים שלוגריתם 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 מהצורה. $H\leq G$ הבורה, הבורה, ה

תכונות של מחלקות

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

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

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

.Hgל־gH ל-קבוצות התאמה בין הקבוצות 4

הגדרה: אינדקס

. תהי $H \leq G$ תהי

נגדיר אינדקס המחלקות מספר המחלקות של $[G:H]=\infty$ להיות נגדיר את מספר המחלקות של [G:H]. אם מספר המחלקות של [G:H] מספר המחלקות של [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 שים המספרים של המינימום המינימום או המינימום של הסדר של הסדר את נגדיר את גדיר את נגדיר או הסדר של המינימום של המינימום של המספרים נגדיר את הסדר של פו

משפט לגרנז'

אז הבורה של תת־חבורה Hו סופית חבורה של תהא תהא

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

 $.|H| \, |G| \,$ ובפרט

מסקנה

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

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

|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

שאם לא כן יש סתירה למינימליות של $g^n=g^m$ ולכן $g^n=g^m$ אזי אין סתירה למינימליות האם $n,m\in\mathbb{Z}/ord(g)$ יהיו $n,m\in\mathbb{Z}/ord(g)$. ord(g)

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

 $g^n=g^{m\cdot ord(g)+r}=g^r$ נחלק את $r\in \mathbb{Z}/ord(g)$ ו־ $n=m\cdot ord(g)+r$,g שארית בסדר של $n\in \mathbb{Z}$ נחלק את $n\in \mathbb{Z}$

 $.ord(g)\Big||G|$ של הסדר של ולכן ולכן |H|=ord(g) הראינו כי

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 הסדר מסדר Gרו, ו־p היהיה p היהי

.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 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 $a\in\mathbb{Z}$ יהיה p ראשוני, ו

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

$$x^{p-1} =_{\mathbb{Z}/p} 1$$
 הואת בחבורה לכל לכל $p-1$ הוא הוא $\mathbb{Z}_{/p}^{ imes}$ 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־היה של שאיזומורפית של היה של ת-חבורה של בריך למצוא איזומורפית היה

 $A = \{A \in M_n(\mathbb{F}) \mid$ אחת אחת אפס שאיננו איבר בודד איבר אועמודה לבכל בכל בכל שורה הפרמוטציה, בכל שורה או עמודה איבר בודע אופים מחליפות מסריצות שפשוט מחליפות אגפים בווקטורים ולמעשה או הידע מטריצות שפשוט מחליפות שפשוט מחליפות אגפים בווקטורים ולמעשה או הידע מטריצות שפשוט מחליפות או מעדים וווער אידע מטריצות שפשוט מחליפות אורים וווער אידעות אווער אידע מטריצות אווער אידע מעדים וווער אידע מטריצות אווער אידע מעדים וווער אידע מעדים

.arphi(A)=A ולכן נגדיר על על־ידי על־ידי $arphi:H o S_n$ ולכן נגדיר אולכן ול־ידי אול־ידי ול־ידי אול־ידי ולכן א

22.5.2024 - 5 שיעור

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

נניח שיש לי p חבורה סופית. מלגרז' נובע ש־|H| $|G| \Longrightarrow |H|$ משפט קושי אומר שאם p ויp ויק ראשוני אז קיימת חבורה $H \leq G \Longrightarrow |H|$ נניח שיש לי a עם a ע

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 של המסלול של המסלול של בהינתן בהינתן המסלול של המסלולים של המס

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

 $G \setminus X$ סימון: קבוצת המסלולים מסומנת

אבחנה: אברן מהחלוקה למסלולים שלה. אבחנה: אבחנה: אברן מזעזעת להגיד שהקבוצה אבחנה: אברן מזעזעת למסלולים שלה.

. מהותית אנו מדברים שהעל של אחד לפי השקילות, בכל קבוצה יהיו רק איברים ששקולים אחד לשניX

הגדרה: נקודת שבת

|O(x)|=1 אם G אבת 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

Gב $H \$ ב המחלקות המחלקות קבוצת שקולה ל- $H \ \$ C ב-ולרית של $H \ \$ C ב-ולרית קבוצת המחלקות המחלקות של ב-

. באופן המסלולים $H \circlearrowright G$ הפעולה של המסלולים המסלולים באופן דומה באופן באופן המסלולים

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 $g=yx^{-1}$, הוא אף יחיד, קיים g כזה והוא אף יחיד, $\forall x,y\in G,x\sim y\iff g\in G:gx=y$ לכן יש מאלית. מסלול אחד והפעולה טרנזיטיבית.
- $x\sim y\iff \exists h\in H: hx=y\iff yx^{-1}\in H\iff Hx=Hy$ בעם הפעם , רגולרית משמאל, רגולרית , H \circlearrowright G את ונבחן , H \leq G יהי . 2 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.

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

- . אותו מאותו כל וקטור צריך להגיע פעם כל הפעם . $O_2(\mathbb{R}) \leq GL_2(\mathbb{R})$ כי ידוע ידוע, $O_2(\mathbb{R}) \circlearrowleft \mathbb{R}^2$.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 $S_n \circlearrowright \{1,\ldots,n\}$. 5
- 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 ונגדיר, עבור

עוד סימון הוא X^g , אבל לא מומלץ להשתמש בו, הוא אבל אבל,

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 אותו שולחים שולחים את את משנים שלא איברי איברי איברי קבוצת במילים את משנים את משנים 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 מעקיימות 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 גרעין. קרא גרעין. היא נקראת אם נקרא או $\bigcap_{x\in X}G_x=\{e\}$

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 באופן מאוד האום מאוד מאוד הוא קבוצת האיברים שמקיימים מאוד $gxg^{-1}=y$ באופן מאוד הוא קבוצת הוא קבוצת האיברים שמקיימים

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

 $.O(x) \xrightarrow{\sim} G/G_x$. אסופית. לא כשהחבורה נכון וזה נכון . $|O(x)| = [G:G_x]$. $x \in X$ י ו כי ו־ $G \circlearrowleft X$

בפרט אם G סופית אז וונובע שהגודל של וונובע וונובע אודל את אודל את סופית אז וונובע וונובע וונובע וונובע אם אם $|O(x)|=rac{|G|}{|G_x|}$

במילים הטענה היא שהמסלול של x, שהוא 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 ערכית שהיא $f:G/G_x o O(x)$ ונראה שהיא ונראה ועל.

. נבחר למה לכן ולכן היטב הזר מוגדר אל הה $f(gG_x) = g \cdot x$ נבחר למה זה ל

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

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

דוגמה

G/H על G של "רגולרית" פעולה מעולה ותת-חבורתה, ותת-חבורת ותת-חבורה ותת-חבורתה, ות

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

משפט קושי

.ord(x) = pכך ש־ כך איים אז קיים אז קיים ראשוני כך אשוני ראשוני קpורה חבורה חבורה Gיהיו

 $X=\{(g_1,\ldots,g_p)\in G^p\mid g_1g_2\cdots g_p=e\}$ על הקבוצה על החבורה של החבורה נגדיר פעולה נגדיר על החבורה או $k \cdot (g_1, \dots, g_p) = (g_{k+1}, g_{k+2}, \dots, g_p \mod p, g_1, \dots, g_k)$ אז $u \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ ציקלי: שיפט ציקלי: $u \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ $k(g_{k+1},\ldots,g_p)(g_1,\ldots,g_k)=e$ וגם $k(g_{k+1},\ldots,g_p)=e$ אז

נבחיו כי כלל המסלולים בפעולה הם אחד משני סוגים:

- p מסלולים בגודל p, אם לא כל האיברים זהים, מעגל שלם יקח ככמות האיברים והיא מוגדרת להיות
 - 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 מייצב

עתה נבחין כי אם ישנו מסלול בגודל p אז הוא כמובן ממלא את טענת ההוכחה ולכן נניח שאין כזה.

 $g^p=e$, $x=(g,\ldots,g)$ כלומר ($g_1,\ldots,g_p)=(g_2,\ldots,g_p,g_1)$ באסלול שמקיים הוא מסלול בגודל בגודל בי מסלול בי

. $|X|=\sum_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}|O|$ נשים לב כי נוכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ ובהתאם מהאיחוד הזר נקבל גם ונקבל את הקבוצה המקורית ומתקיים $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ שכן כל מסלול כולל p חילופים ונקודת השבת היחידה אז $|O|=1(\mod p)$ אם (e,\dots,e) היה נקודת השבת היחידה אז (e,\dots,e)

1 בלבד.

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

ההוכחה מוויקיפדיה הרבה יותר ברורה.

27.5.2024 - 6 שיעור

מקבעים של פעולות

תזכורת: מקבע

 x_{g} בסימטריה על־ידי שלא שלא ברים ב- x_{g} , דהינו הסימטריה איברים מקבע, דהינו הסימטריה איברים מקבע

למה: הלמה של ברנסייד

 $.Fix(g)=X^g=\{x\in X\mid gx=x\}\subseteq X$ ונסמן $g\in G$ יהיא. יהי סופית מספית כאשר מפעולה $G\circlearrowright X$ ופעולה G כאשר אז מספר המסלולים (מסומן גם G) הוא

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |Fix(g)|$$

דהינו ממוצע כמות האיברים שנשארים במקום היא ככמות המסלולים השונים.

נגדיר $G \circlearrowright X$ ופעולה X סופית עבור עבור מופית סופית חבורה הוכחה. תהי

$$E(X) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g|$$

E(x) = |X/G| נוכיח כי

נשים לב שאם X,Y קבוצות זרות עם פעולה של G, אז נובע מהזרות ומהגדרת המסלולים של הקבוצות כי

$$(X \sqcup Y)/G = X/G \sqcup Y/G \implies |(X \sqcup Y)/G| = |X/G| + |Y/G|$$

 $|E(X\sqcup Y)|=E(X)+E(Y)$ שי שיכן, ונוכל להסיק שי $|E(X\sqcup Y)^g|=|X^g|+|Y^g|$ ולכן גם או ולכן עם אילו הלמה בי עבור Y אילו היא מתקיימת גם עבור איחודם עבור $X\sqcup Y$ היא מתקיימת גם עבור איחודם איחודם

תהי X קבוצה כלשהי, נוכל לכתוב גם

$$X = \bigsqcup_{O \in G \setminus X} O$$

 $G \circlearrowright X$ הפעולה על־ידי שמוגדרות שמוגדרות המסלולים קבוצות של קבוצות של איחוד זר איחוד הפעולה במילים במילים ה

על־כן מהטענה שהוכחנו זה עתה מספיק להוכיח את הטענה כאשר ל־X יש מסלול יחיד x=O ובמקרה הכללי נוכל לאחד איחוד זר של מסלולים. נניח מעתה כל $X\neq\emptyset$ עם מסלול יחיד (פעולה טרנזיטיבית). במקרה הזה צריך להוכיח

$$\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |X^g| = E(X) = 1$$

ידי אל-ידי s(g,x)את את $x\in X, g\in G$ על-ידי עבור

$$s(g,x) = \begin{cases} 1, & gx = x \\ 0, & gx \neq x \end{cases}$$

$$|X^g| = \sum_{x \in G} s(g, x)$$

ועתה נציב ונקבל כי

$$\sum_{g \in G} |X^g| = \sum_{g \in G} \sum_{x \in X} s(g,x) = \sum_{x \in X} \sum_{g \in G} s(g,x) \stackrel{(1)}{=} \sum_{x \in X} |G_x| \stackrel{(2)}{=} |X| \cdot |G_x| = |G|$$

 $G_x = \{g \in G \mid gx = x\}$ נובע ישירות מההגדרה של מייצב (1)

 $|G|=|X|\cdot |G_x|$ לכן ,לכן $\forall x\in X: O(x)=X$ ממשפט מסלול־מייצב נקבל כי $|G|=|G_x|\cdot |O(x)|$ אבל ידוע שהפעולה טרנזיטיבית ולכן מסלול־מייצב נקבל כי הטענה מתקיימת תמיד. |E(X)|=1

דוגמות

בתזכורת הראינו כי עבור D_4 ונקבל על־פי מתקיים $X=\{1,2,3,4\}$ מתקיים את כלל המקבעים ונקבל על־פי הלמה: $X^g|=2,|X^h|=0$

$$\frac{1}{8}(4+2+2+0+0+0+0+0) = 1 = |D_4 \setminus X|$$

. דהינו D_4 טרנזיטיבית לפי הלמה, שכן יש לה רק מסלול אחד

. הצמדה עם על שלה שלה ופעולה סופית בחירת בחירת היא נוספת דוגמה בחירת היא בחירת בחירת היא בחירת בחירת היא בחירת בחירת היא בחירת בחירת היא בחירת בחירת היא בחירת בחירת היא בחירת בחירת בחירת היא בחירת ב

$$C(g)=G^g=\{h\in G\mid ghg^{-1}=h\}$$
 הוא לכן כי המקבע ונשים לב כי המקבע ונשים לכן לכן

כמות מחלקות הצמידות — היא מספר המסלולים על־פי הצמדה — ניתנת לחישוב על־ידי

$$\frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |C(g)|$$

הגדרה: מרכז חבורה

בהם: מדיר לסדר לסדר שנייטרליים האיברים להיות קבוצת להיות להיות (Z(G), המסומן לסדר ההכפלה בהם:

$$Z(G) = \{ h \in G \mid \forall q \in G : qh = hq \}$$

לחילופין הגדרה שקולה היא קבוצת האיברים שצמודים לעצמם בלבד.

נגדיר x של מחלקת הצמידות מה C_x נגדיר גם

$$C_x = \{ g \in G \mid gxg^{-1} = x \}$$

טענה: מרכז הוא תת־חבורה

תהיחבורה, אז $Z(G)\subseteq G$ היא תת־חבורה.

Z(G) אלות חלות החבורה כי תכונות נראה כי נראה בי תכונות החבורה ונראה בי תכונות וועל

$$\forall g \in G : eg = ge \implies e \in Z(G)$$
 איבר נייטרלי: .1

$$\forall a,b \in G: \forall g \in G, abg = agb = gab \implies ab \in Z(G):$$
 סגירות לכפל. 2

$$n \in Z(G): ng = gn \implies \forall g \in Gn^{-1}g = gh^{-1}$$
 .3

Z(G) < G לכן נובע G-לקית וחלקית חבורה והל לכן

למה: חיתוך מרכזים

על־ידי מוגדר $x \in G$ של כי המרכז ביזכר, ניזכר על־ידי חבורה, מוגדר על

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

ומתקיים

$$Z(G) = \bigcap_{x \in G} C(x)$$

הוכחה. נובע ישירות מההגדרות

לכן נשים לב שחיתוך המרכזים הוא המרכז של החבורה, והיא תת־חבורה אבלית.

סימון: מחלקות צמידות

$$cong(G) := \{ X \subseteq G \mid \forall x, y \in X \exists g \in G : x = gyg^{-1} \}$$

. הבעמדה מסומן עבור עבור עבור מיוחד האפלה, וגם מיוחד, וגם באופן מיוחד עבור מסומן באופן נשים לב שמרכז נשים לב

כל איבר ב־cong(G) הוא קבוצה שכלל האיברים בה צמודים זה לזה. נשתמש בהגדרת המרכז ונכתוב גם

$$cong(G) = \{ X \subseteq G \mid \forall x, y \in X : y \in C(x) \}$$

. ונסמן מחלקת מייצג מייבר כלשהו איבר $[g] \in cong(G)$ ונסמן

נסמן גם h ומתקיים הצמידות של מחלקת נסמן נסמן

$$C_h = \{ g \in G \mid \exists k \in G : khk^{-1} = g \}$$

טענה: נוסחת המחלקות

תהי חבורה סופית G, אז מתקיים

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{[h] \in cong(G), h \notin Z(G)} \frac{|G|}{|G_h|}$$

:G את לפרק נוכל כי נוכל נבחין תחילה תחילה תחילה ובחין החילה עד החילה ובחילה את החילה ובחילה את החילה החילה ובחילה החילה הח

$$G = \bigsqcup_{[h] \in cong(G)} C_h$$

ונבחין כי לכל מתקיים $h \in G$

$$h \in Z(G) \iff |C_h| = 1 \iff \forall g \in G : ghg^{-1} = h$$

אז נוכל לראות כי

$$G = Z(G) \sqcup \bigsqcup_{[h] \in cong(G), h \notin Z(G)} C_h$$

ומכאן נסיק

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{[h] \in cong(G), h \notin Z(G)} |C_h| \stackrel{\text{מסלול" מ"צב"}}{=} |Z(G)| + \sum_{[h] \in cong(G), h \notin Z(G)} \frac{|G|}{|G_h| (= |C_G(h))|}$$

28.5.2024 - 4 תרגול

צביעות

הגדרה: צביעה

טענה: צביעה מעל פעולה

$$\forall g \in G, f \in [m]^X, \forall x \in X : g. f(x) = f(g^{-1}.x)$$

 $\left[m
ight]^{X}$ על G של פעולה פעולה של

הוכחה. אנו צריכים לבדוק ששתי התכונות של פעולה של החבורה על הקבוצה מתקיימות.

- . $\forall f \in \left[m\right]^X, x \in X: e.$ $f(x) = f(e^{-1}x) = f(x)$ נייטרליות האיבר הנייטרליי. •
- $\forall f \in [m]^X, x \in X: g.\,(h.\,f)(x) = (h.\,f)(g^{-1}.\,x) = f(h^{-1}g^{-1}.\,x) = (gh).\,f(x)$ סגירות לכפל: •

 $G igcip [m]^X$ ומצאנו כי התנאים לפעולה לפעולה לפעולה

מה שבעצם עשינו פה הוא להרחיב פעולה של G על X להשרות פעולה מעל אוסף הצביעות השונות שלו, ועשינו את זה על־ידי שימוש בכפל בהופכי. מאוד חשוב לשים לב שאנחנו מקבלים את הצביעה כפונקציה של אוסף האיברים ב־X לאוסף הצבעים, אבל זה עדיין איבר בקבוצת הצביעות.

הגדרה: שימור צביעה

 $g\cdot f=f$ נגדיר שצביעה $f\in Fix(g)$ אם $g\in G$ ידי על־ידי נעמרת שביעה $f\in \left[m
ight]^X$

טטרההדרון

נבחן את הטטרההדרון (ארבעון) שמרכזו הוא $0\in\mathbb{R}^3$ ונגדיר אותו מעתה את הטטרההדרון עתה את הטטרההדרון שמשמרות שמשמרות אומטריות אומטריות אומטריות אומטריות שמשמרות שמשמרות את אומטרההדרון:

$$\operatorname{Sym}(\Delta^3) = \left\{T \in GL_3(\mathbb{R}) \middle| |\det T| = 1, T\Delta^3 = \Delta^3 \right\}$$

ונגדיר גם את חבורת הסימטריות האיזומטריות שנוצרות על־ידי פעולות נוקשות:

$$\operatorname{Sym}_+(\Delta^3) = \left\{ T \in \operatorname{Sym}(\Delta^3) \middle| \det T = 1 \right\}$$

נשים את העתקות סימטריות שתי לב כי כל נשים לב כי מזה מטטרההדרון. יותר מודה בין קודקודי משנות המורה למעשה משנות דר היא למעשה משנות משנות משנות משנות את לב כי לב כי אם את האות משנות משנות משנות משנות את האות משנות באופן זהה.

 $T \in \operatorname{Sym}(\Delta^3)$ פל-פי על-פורקודים את כתמורה שמזיזה כתמורה σ_T התורה על

טענה: פעולת סימטריות על הקודקודים

 $\{v_0,\ldots,v_3\}$ הקבוצה על היא פעולה דיי היא על-ידי Sym $(\Delta^3) imes\{v_0,\ldots,v_3\} o \{v_0,\ldots,v_3\}$ הפעולה הפעולה הפעולה הקבוצה היא הקבוצה איי הנחונה הפעולה הפעולה היא

הוכחה. בתרגיל

מסקנה: איזומורפיות הסימטריות

. היא איזומורפיזם היא איזו $\varphi(T)=\sigma^T$ ידי על-ידי איזומורפיזם $\varphi: \mathrm{Sym}(\Delta^3) o S(\{v_0,\dots,v_3\})$ הפונקציה

הותה מהיותה ש־ φ היא הומומורפיזם ושכל מחזור מהצורה (v_i,v_j) הוא בתמונת φ . העובדה שהיא הומומורפיזם נובעת מידית מהיותה הוכחה. מספיק להוכיח ש־ φ היא הומומורפיזם ושכל מחזור מהצורה על הקבוצה. יהיו $i\neq j$ המתארים קודקודים, אז ישנו מישור העובר בין שני הקודקודים האחרים ודרך $\frac{v_i+v_j}{2}$. השיקוף סביב מרחב השולה את $\varphi(\mathrm{Sym}(\Delta^3))$ נראה כי $\varphi(\mathrm{Sym}(\Delta^3))$ היא תת־חבורה על שאר הקודקודים. לכן $\varphi(\mathrm{Sym}(\Delta^3))=S(\{v_0,\ldots,v_3\})$ מהטענות הקודמות נקבל גם חד־חד של ערכיות.

 σ_T ו־ $T\in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$ ר ל־לינתייחס באופן מעתה נתייחס באופן

מסקנה: טרנזיטיביות הפעולה

על הקודקודים היא טרנזיטיבית. Sym (Δ^3) של הפעולה

 \square הוכחה. נסיק מכך שכל $(v_i,v_j)\in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$ שהמסלול של הגעה מכל קודקוד לכל קודקוד הוא יחיד, ולכן ככלל יש מסלול יחיד בפעולה.

טענה: מקבעי הסימטריות

. בלבד Tשל המחזור בסוג חלוי ו|Fix(T)|כי נוכיח אז גוכי ה $T\in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$ יהי

אורכם: על־פי אורכם: $\mathrm{Sym}(\Delta^3)$ בי המחזורים הל טוגי את נכתוב את כלל

1111

 $2 \, 1 \, 1$

22

3 1

4

מספר התמורות מכל סוג ב- S_4 הן S_4 הן S_4 הו S_4 התמורות מספר התמורות על כל מקרה.

 $|Fix(e)|=m^4$ ולכן קודקוד, ולכע את משמרת היא משמרת, ובהתאם הזהות, ומורת מורת דו לו 1 ו 1 ו עבור את עבור 1 ו 1 ו ו

עתה נבחן מחזור בגודל 2, דהינו (i,j) הממרה הזו תשמר את הצביעה של קודקודים אם ירק הממרה הזו תשמר התמורה הזו תשמר הממרה משרה הזו תשמר את הצביעה שונות כך שהתמורה השמר את הצביעה, כאשר שאר הקודקודים בלתי תלויים, ולכן במקרה זה ישנן m^3 צביעות עונות כך שהתמורה השמר את הצביעה, כאשר הקודקודים בלתי תלויים, ולכן במקרה הישנן m^3 צביעות שונות כך שהתמורה השמר את הצביעה, כאשר הקודקודים בלתי תלויים, ולכן במקרה הישנות כך שהתמורה השמר את הצביעה המחורה השמר את הצביעות שונות כך שהתמורה השמר את הצביעה המחורה השמר את הצביעה המחורה המחור

משתמרות.

.2 באופן מגודרים שני שרשור עבור משתמרות משתמרות צביעות ביעות m^2

נקבל הנותר הצבע חופשי, ולקודקוד השבעיעה הקודקודים לשלושת אחת לשלושת רק צביעה אחת אז יכולה אז יכולה מחזורים בגודל אז יכולה להיות אחת לשלושת לשלושת הקודקודים כך שהצביעה העותר הצבע חופשי, ונקבל m^2

m עבור תמורות שהן מחזור בודד מגודל 4 אז על כלל הקודקודים להיות באותו צבע, ונקבל כמובן את מספר הצבעים עצמו

נשתמש בלמה של ברנסייד כדי לחשב את מספר המסלולים של סימטריות על קודקודים על צביעות שונות של הקודקודים.

$$|\operatorname{Sym}(\Delta^3)\backslash [m]^X| = \frac{1}{|\operatorname{Sym}(\Delta^3)|} \sum_{T \in \operatorname{Sym}(\Delta^3)} |Fix(T)| = \frac{1m^4 + 6m^3 + 11m^2 + 6m}{24}$$

מסקנה: מסלולים מעל צביעה

בעוד הפעולה של הטרנזיטיביות של האביעות היא עצמה האביעות העל הפעולה של פעולה של היא טרנזיטיביות של פעולה לא מעידה בעוד הפעולה של טרנזיטיביות האביעה מעליה.

טענה: כמות הצביעות בסימטריות חיוביות

בה. את המסלולים השונים את הקודקודים של הצביעות על הצביעות על איש Sym $_{+}(\Delta^3)$ את הפעולה את נבחן את

 $(i\ j\ k)$ היפודים מהצורה ולכן רק ממחזורים הביב סביב אחת מורכבים להיות מורכבים ללא היפוד יכולים להיות מורכבים אפשריום לגרנז'. סיבובים לא הייטרלי, וממשפט לגרנז' איברים יחד עם הנייטרלי, וממשפט לגרנז' יש כמובן 8 סיבובים אפשריים כאלה (סביב כל פאה יש שניים). לכן יש בחבורה $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$ לפחות 9 איברים יחד עם הנייטרלי, וממשפט לגרנז' $\mathrm{Sym}_+(\delta^3) \in \{12,24\}$ ולכן $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$

נחפש אם כן את שלוש התמורות החסרות. נשים לב כי תמורות מהצורה ($i\,j$)($l\,l$) מוכלות גם הן ב־כ $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$ שכן הן הופכות את סימן הדטרמיננטה בין שלושה זוגות כפולים של קודקודים ונקבל את שלוש התמורות החסרות.

מסקנה: מספר המסלולים בסימטריות סיבוביות

איא $\left[m\right]^X$ על אי $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$ של של המסלולים מספר כי ונקבל ונקבל של ברנסייד בלמה של של

$$|\operatorname{Sym}_+(\Delta^3)\backslash [m]^X| = \frac{1}{|\operatorname{Sym}_+(\Delta^3)|} \sum_{T \in \operatorname{Sym}_+(\Delta^3)} |Fix(T)| = \frac{1m^4 + 11m^2}{12}$$

הערה: צביעה של פאות

נשים לב כי ישנן ארבע פאות ולכן נוכל לקשר כל פאה לקודקוד ונקבל כי מספר הצביעות של פאות שקול למספר הצביעות של הקודקודים.

29.5.2024 - 7 שיעור

חבורות p

תזכורת: מרכז של חבורה

. המקורית בחבורה בחבורה על האיברים שמתחלפים של איברים של המקורית המקורה המקורית. המרכז של האיברים בחבורה המקורית של המחבורה המקורית.

$$Z(G) = \{ g \in G \mid \forall h \in gh = hg \}$$

p הגדרה: חבורת

 $|G|=p^n$ כך שמתקיים הבורה סופית אם קיים p אם הבורת ל-G אז נקרא ל-G, אז נקרא ל-

p טענה: מרכז של חבורת

|Z(G)|>1 אז (טריוויאלית) אם G) $|G|\neq 1$ ו p חבורת הם אם G

 $|Z(G)| \geq p$ ולכן $p \, \Big| \, |Z(G)|$ ש־ נוכיח נוכיה למעשה הוכחה.

נשתמש בנוסחת המחלקות

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{[h] \in cong(G), n \notin Z(G)} \frac{|G|}{|C_G(h)|}$$

. החלוקה את הסכום ולקבל את החלוקה ב־p ומספיק לבדוק את כבר כי |G|

.1- או ב־pב מחולק מרכז בגודל בגודל הלוקתו ולכן או על־ידי או ב־|G|שה מחולק שי

אם $p\Big|rac{|G|}{|C(h)|}$ אז C(h)=G אז או בליות ש־|C(h)|<|G| ולכן נניח ש־ $h\in Z(G)$ ולכן נניח נקבל כי להגביל את כלליות ההוכחה ונקבל כי C(h)=G אם כי הסכום מחולק על-ידי

דוגמה

עבור $|S_3|=6$, נקבל הצמידות בתמורות האיבר הטריוויאלי ולכן ולכן האיבר המרכז כולל רק את האיבר האיבר הטריוויאלי ולכן האיבר האיבר שתוכן המרכז בתמורות האיבר אז נקבל ולכן ישנן שלוש מחלקות צמידות, מתוכן שתיים לא במרכז. אז נקבל

$$6 = 1 + \frac{6}{3} + \frac{6}{2}$$

הומומורפיזמים

תזכורת: הומומורפיזם

תהיימת אז העתקה היא $\varphi:G\to H$ ובורפיזם אז הומובורות היא חבורות G,H

$$\varphi(g_1g_2) = \varphi(g_1)\varphi(g_2)$$

 $\varphi(g^{-1}) = \varphi^{-1}(g)$ וגם $\varphi(e_G) = e_H$ ומכאן נובע גם

הגדרות נוספות

אם שהיא מונומורפיזם. אם ערכית אז אם ערכית φ

אם היא על היא תיקרא אפימורפיזם.

אם היא חד־חד ערכית ועל אז היא תיקרא **איזומורפיזם**.

הגדרה: גרעין

מוגדר להיות $\ker(\varphi)$ ושמסומן φ של של . $\varphi:G \to H$ מוגדר להיות יהי

$$\ker(\varphi) = \{ g \in G \mid \varphi(g) = e_H \}$$

כלל האיברים שההעתקה שולחת לאיבר הנייטרלי.

הגדרה: תמונה

ידי מוגדרת וות (φ) המסומנת של של התמורפיזם, המומורפיזם $\varphi:G \to H$ יהי

$$Im(\varphi) = \{ h \in H \mid \exists y \in G : \varphi(y) = h \}$$

בדומה לתמונה של פונקציות.

טענה: גרעין ותמונה הם תת־חבורות

- .H תת־חבורה של Im (φ) .1
- G תת־חבורה של $\ker(\varphi)$.2

הוכחה. נתחיל בטענה הראשונה, על־פי הגדרת תת־חבורה:

- $e_h = \varphi(e_G) \implies e_H \in \operatorname{Im}(\varphi)$:איבר נייטרלי: .1
- $h_1,h_2\in \mathrm{Im}(arphi)\implies \exists g_1,g_2: arphi(g_1)=h_1, arphi(g_2)=h_2:$ 2. סגירות לכפל.
- $h\in \mathrm{Im}(G)\implies \exists g\in \varphi(G)=h\implies \varphi(g)=h^{-1}\implies h^{-1}\in \mathrm{Im}(\varphi)$.3

ונוכיח את הטענה השנייה באופן דומה:

- $arphi(e_G)=e_H$ נובע מי $e_G\in\ker(arphi):$.1
- $g_1,g_2\in\ker(\varphi)\implies \varphi(g_1)=e_H, \varphi(g_2)=e_H\implies \varphi(g_1g_2)=e_He_H\implies g_1g_2\in\ker(\varphi)$.2 סגירות לכפל: 2.

 $g\in\ker(arphi)\implies arphi(g)=e_H\implies arphi(g^{-1})=arphi^{-1}(g)=e_H$.3

טענה: תנאי מספיק לאפימורפיזם ומונומורפיזם

- .(אפימורפיזם). אם φ על אפימורפיזם). ו $\operatorname{Im}(\varphi)=H$
- אם ורק אם φ אם ורק אם $\ker(\varphi)=\{e\}$.2

הוכחה. טענה 1 היא טריוויאלית ונובעת מההגדרה, נוכיח את הטענה השנייה.

אם ערכית אז דיחד ערכית אם אם φ אם אם א

ערכית. ביחד ערכית כי ונוכיח טריוויאלי אוא $\ker(\varphi)$ הד־חד ערכית.

 $\exists g_1,g_2\in G:g_1
eq g_2, arphi(g_1)=arphi(g_2)$ נניח בשלילה כי

39

 $\varphi(g_2g_1^{-1})=\varphi(g_2)\varphi(g_1^{-1})=\varphi(g_2)\varphi^{-1}(g_1)=e_H$ נסתכל על $g_2g_1^{-1}\neq e_G$ אבל

דוגמות

 $|AB|=|A|\cdot |B|$ שכן שכן הומומורפיזם, לפt : $GL_n(\mathbb{R}) o \mathbb{R}^ imes$ דטרמיננטה מנטה מינטה נשים לב כי הדטרמיננטה איז מידרת על־ידי

 $\operatorname{Iker}(|\cdot|) = SL_n(\mathbb{R})$ וגם $\operatorname{Im}(|\cdot|) = \mathbb{R}^ imes$ נראה גם כי

מטריצה שקולה למרוכביבם יהי הומומורפיזם $\varphi:C^ imes o GL_2(\mathbb{R})$ מטריצה יהי יהי המוגדר למרוכביבם

$$a + bi \mapsto \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$

נוכיח כי זהו הומומורפיזם:

$$\varphi(a+ib)\varphi(c+id) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac-bd & ad+bc \\ -ad+bc & ac-bd \end{pmatrix} = \varphi(ac-bd+i(ad+bc)) = \varphi((a+ib)(c+id))$$

זוהי למעשה העתקה איזומורפית למרוכבים המשמרת כפל מרוכבים.

. הומומורפיזם. לינארית לינארית $T:\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^m$ לינארית לינארית כל העתקות לינאריות לינארית

ידי אמוגדרת $arphi:\mathbb{R} o GL_2(\mathbb{R})$ ההעתקה בלוקי ז'ורדן

$$a \mapsto \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

היא הומומורפיזם, נוכיח:

$$\varphi(a)\varphi(b) = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & a+b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \varphi(a+b)$$

נשים לב כי העתקה זו מגדירה עבור כל מספר את בלוק הז'ורדן המתאים אליו, דהינו בלוק ז'ורדן משמר את תכונתו בכפל.

מטריצה בתמורה $\varphi:S_n o GL_n(\mathbb{R})$ מטריצה נגדיר את ההעתקה נגדיר את

$$\tau \mapsto P_{\tau}, \qquad (P_{\tau})_{ij} = \delta_{i \; \tau(j)}$$

כאשר על־ידי מוגדרת מוגדרת ל

$$(\delta_{ij}) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

זוהי למעשה פונקציה המקשרת תמורה למטריצה הפיכה, על־ידי שינוי סדר השורות להיות על־פי התמורה. נוכיח כי זהו הומומורפיזם:

$$\varphi(\tau)\varphi(\sigma) = P_{\tau}P_{\sigma} = \sum_{k=1}^{n} (P_{\tau})_{ik} (P_{\sigma})_{kj} = \delta_{i \tau(\sigma(j))}$$

נוכל לראות כי זהו גם איזומורפיזם, דהינו יש יצוג יחיד לכל תמורה כמטריצה בצורה הנתונה, והפוך.

$$\varphi': G \to H', \qquad \varphi'(g) = \varphi(g)$$

שרשור הומומורפיזמים אם $\phi\circ \varphi:G o K$ אם אם שני הומומורפיזמים $\phi:H o K$ וגם $\varphi:G o H$ אם אם שרשור הומומורפיזמים אם יובטיה:

$$\phi \circ \varphi(g_1g_2) = \phi(\varphi(g_1g_2)) = \phi(\varphi(g_1)\varphi(g_2)) = (\phi \circ \varphi)(g_1)(\phi \circ \varphi)(g_2)$$

סימן של תמורה נבחן את שרשור ההומומורפיזמים:

$$S_n \xrightarrow{P} GL_n(\mathbb{R}) \xrightarrow{\det} \mathbb{R}^{\times}$$

תמונת השרשור היא $\{-1,1\}$ בלבד, נשתמש בהומומורפיזם זה כדי להגדיר סימן לתמורות.

לתמורות עם סימן חיובי נקרא תמורות זוגיות ולשליליות נקרא אי־זוגיות.

נגדיר את ההעתקה:

$$sign: S_n \to \{1, -1\} \cong \mathbb{R}_{/2}$$

ואף נגדיר את תת־חבורת התמורות החיוביות

$$A_n := \ker(sign)$$

אוסף התמורות הזוגיות.

 $|A_3| = 3 = |\{e, (1\ 2\ 3), (3\ 2\ 1)\}|$ כך לדוגמה

 $\varphi:G o \mathrm{Sym}(X)$ ההעתקה על־ידי ההעתה ניתנת להגדרה הפעולה $G\circlearrowright X$ ותהי פעולה עותה תהי קבוצה של שכן פעולה על קבוצות שקולות על קבוצות שקולות להומומורפיזמים מחבורות לסימטריות של $\varphi(g_1g_2)=\varphi(g_1)\varphi(g_2)$

הוכחה. נגדיר

$$\varphi(g) \in \text{Sym}(X), \qquad \varphi(g) = fx$$

:נבחן את $\varphi(g_1g_2)$ על־ידי הצבה

$$\varphi(g_1g_2)(x) = (g_1g_2)(x) = g_2(g_1(x)) = \varphi(g)(g_2(x)) = \varphi(g_1)(\varphi(g_2)(x)) = (\varphi(g_1) \circ \varphi(g_2))(x)$$

זאת למעשה טענה חזקה במיוחד, שכן היא קושרת כל פעולה על חבורה להומומורפיזם בין חבורה לסימטריות של קבוצה ומאפשרת לנו להסיק עוד מסקנות על הפעולה.

 $AH \leq G$ שיכון יהי חבורה ותת־חבורה שלה העתקת שיכון

אז אפשר לבנות את העתקת השיכון ונקבל $\varphi(h \in H) = h \in G$ ונקבל היוות את העתקת את אפשר לבנות את אפשר לבנות את העתקת השיכון ונקבל כלשהו.

טענה: צמוד לגרעין

. יהי $\varphi:G o H$ יהי

לכל $q \in G$ מתקיים

$$q \ker(\varphi) q^{-1} = \ker(\varphi)$$

אז $g \in G$ ו־ $h \in \ker(\varphi)$ אז $h \in \ker(\varphi)$

$$\varphi(ghg^{-1}) = \varphi(g)\varphi(h)\varphi(g^{-1}) = \varphi(g)e_H\varphi^{-1}(g) = e_H$$

וקיבלנו כי השוויון מתקיים.

הגדרה: תת־חבורה נורמלית

 $gNg^{-1}=N$ מתקיים $g\in G$ מתקיים אם נקראת נורמלית נקראת בקראת מחבורה של ת-חבורה א

.N riangleleft G נסמן

 ${\cal .}G$ יהבר לשאר חילופי הוא היבר ב- ${\cal N}$ איבר כי נבחין מההגדרה נבחין כי ליבר כי נבחין כי מההגדרה נבחין כי ליבר כי ליבר כי

 $\text{.ker}(\varphi) \trianglelefteq G$ יש מיידית נובע הומומורפיזם $\varphi: G \to H$ שלכל שלכל כי נשים לב לב השים הומומורפיז

משפט: משפט האיזומורפיזם הראשון

 $\operatorname{Im}(arphi) \xrightarrow{\sim} G/\ker arphi$ או הומורפיזם, הומומרפיזם, הומוarphi: G o Hיהי

דהינו התמונה של הומומורפיזם והמחלקות השמאליות של הגרעין הן איזומורפיות.

אז $N=\ker(arphi)$ אז אז אוכחה. נסמן

$$gN \mapsto \varphi(g)\varphi(N) = \varphi(g) \in \operatorname{Im}(g)$$

נוכל לבחור נציג לכל מחלקה שכן:

$$\forall g_1, g_2 \in G: g_1N = g_2N \iff g_1g_2^{-1} \in N \iff \varphi(gg_2^{-1}) = e_h \iff \varphi(g_1) = \varphi(g_2)$$

ומצאנו כי זהו הומומורפיזם. קל לראות כי הוא אף הפיך, ולכן גם איזומורפיזם.

3.6.2024 - 8 שיעור