מבנים אלגבריים 1

2024 ביולי



תוכן העניינים

1	שיעור ו	6.5.2024 - 1	Į
	1.1 מ	מבוא לחבורות	Ł
	7 1.2	דוגמות	Ł
0	1	7.5.2024-1	_
2			
		חבורות ותתי־חבורות	,
		חבורת התמורות	,
		חזרה לתמורות 	7
		תתי־חבורות של חבורת התמורות	,
	٥	מחזורים	,
3	שיעור 2	8.5.2024 - 2)
		מבוא לאיזומורפיות)
4	שיעור 3	15.5.2024 - 3	12
	n 4.1	ת-הבורות	2
	ל.2	מחלקות (Cosets)	3
5		20.5.2024 - 4	15
		סדר	5
	5.2	פעולות של חבורה על קבוצה	6
6	תרגול 3	21.5.2024 - 3	18
		שאלות מתרגיל 1	8
		שאלה 1	8
		שאלה 4	8
		בהייתי מחלקות שקילות	9
			9
		שאלה 4 סעיף א'	20
	. 0.1		,,,
7	שיעור ז	22.5.2024 - 5	21
	7.1	פעולות על קבוצות	21
8		27.5.2024 - 6	24
	8.1 د	מקבעים של פעולות	24
9	תרגול 4	28.5.2024-4	27
		צביעות	27
		טטרההדרון	27
	- 7.4		.,
10	7 שיעור	29.5.2024 - 7	29
	7 10.1	הבורות p חבורות	29
	ח	תזכורת: מרכז של חבורה	29

33	3.6.2024 - 8 עור	11 שי
33	11 הומומורפיזמים	1.1
34	11 חבורת המנה	1.2
35	4.6.2024-5 עול	12 תר
35	12 תת־חבורות נורמליות	2.1
36	עור 9 – 5.6.2024	13 שי
36	משפטי האיזומורפיזם	3.1
39	עור 10.5.2024 – 10	14 שי
39	14 מכפלות	l.1
42	עור 17.5.2024 – 11	15 שי
42		5.1
43	15 חבורת הסימטריות של קוביה	5.2
44	ינול 18.6.2024 – 6	16 תר
44	16מענה על שאלות מתרגיל 4	5.1
44	16 חבורת התמורות	5.2
46	19.5.2024 — 12 עור	17 שי
46	17 קוביות	⁷ .1
49	24.6.2024 – 13 עור	18 שי
49	18 חבורות סופיות	3.1
52	26.6.2024 — 14 עור	19 שי
52	ם הבורות p־סילו).1
55	1.7.2024 – 15 עור	20 שי
55	20 פירוק חבורות סופיות).1

6.5.2024 - 1 שיעור 1

1.1 מבוא לחבורות

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 האמצע, ציר האמצע, נירן האלכסונים, ניתן גם לאלה שמות, נקרא לפעולות אלה בהתאמה בנוסף אפשר לשקף אפשר לא הסופית תהיה שקולה שלא בקבוצה הזאת, אבל אפשר להרכיב את הפעולות האלה והתוצאה הסופית תהיה שקולה לפעולה מהקבוצה.

נגדיר את הפעולות:

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

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:

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

הבאות: התכונות התכונות אמתקיימות פר $e \in G$ באיר עם $G \times G \to G$ עם G עם חבורה היא קבוצה (חבורה) איר הגדרה 1.1 הבאות:

- $\forall x,y,z\in G: (x\circ y)\circ z=x\circ (y\circ z):$ ו. אסוציאטיביות (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).

 $e_1 = e_2$ איבר נייטרליים $e_1, e_2 \in G$ אם (דייטרלי איבר נייטרליים איבר למה 1.2 למה

 $e_1=e_1\circ e_2=e_2$ הוכחה.

דהינו, קיים איבר נייטרלי יחיד.

1.2

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

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

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

 $xy = x \cdot y$ לפעולה או נקודה או כפל היא החבורה של הפעולה לפעולה הסימון הכי

 $x,y \in G$ לכל xy = yx אם המתטיקאי אבל) אבלית (על שם המתטיקאי אבל) תיקרא קומוטטיבית או חילופית או חילופית או חילופית החינה חילופית.

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

דוגמה 1.2 (חבורות לא קומוטטיביות) נבחין במספר דוגמות לחבורות שאין בהן חילופיות.

- ההרצאה ההילת דובר עליו את מייצג את מייצג אשר (D_4,\circ,A) •
- תמורות על $1,\dots,n$ עם הרכבה. $1,\dots,n$ עם תמורות איז פעולה שמחליפה שני איברים כפונקציה, לדוגמה איז פעולה שמחליפה שני איברים כפונקציה, לדוגמה S_n הוא מקרה פרטי של תמורות על קבוצה S_n
- $\mathrm{Sym}(X) = \{f: X \to X \mid f \text{ עועל } f \text{ הופכית, הח"ע, הופכית, הופכית, העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. עמורות הן סימטריה של קבוצה, כל תמורה היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה.$
 - $.\mathbb{F}$ מטריצות הפיכות הפיכות מעל מטריצות $GL_n(\mathbb{F})$
 - אז $\mathbb F$ אדה מעל מעל וקטורי Vאם אם אם מרחב לענארית אם אם $GL(V) = \{f: V \to V \mid f \text{ ברכית } 1 \}$

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 מרגול 2

2.1 חבורות ותתי־חבורות

דוגמה 2.1

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

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

. בתנאי ש־p הוא בתנאי הבורה היא ($\mathbb{Z}_p\setminus\{0\},\cdot_p,1)$ היא כל שלישייה

למה 2.1 (בסיסיות של חבורות)

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

תהי האפשר להוכיח באינדוקציה. בהצבת בהצבת ביטוי לא תלוי בהצבת באינדוקציה. $g=x_1\cdot\ldots\cdot x_n$

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

הבורה תקינה. אז תריחבורה אם היא תתיחבורה (H,\cdot_G,e_G) תתיקבוצה, אז תהי $H\subseteq G$ ותהי חבורה (תריחבורה אם היא מהווה חבורה תקינה. $H\leq G$

. השלמים של הת־חבורה היא תת־חבורת הזוגיים חבורת ($(2\mathbb{Z},+,0)\leq (\mathbb{Z},+,0)$ בולמה דוגמה בחיבור של השלמים.

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

מטריצות הפיכות מעל הממשיים. מטריצות הפיכות מטר מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות הפיכות מעל הממשיים.

G אם ורק אם: $H \subseteq G$ אם חבורה G אם אם ורק אם: $H \subseteq G$ אם חבורה G אם אם ורק אם:

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

דוגמה 2.3

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

טענה 2.4 (תת־חבורה לחבורה סופית) אם חבורה היא סופית, אז תנאי 2 איננו הכרחי לתתי־חבורות.

. בקריטריון וורה סעיפים את אשר מקיימת ותהי $H\subseteq G$ ותהי סופית חבורה תהי תהי חבורה H

יהי $x\in H$ בעקבות סעיף x של הקריטריון. $x\in H$ יהי נבחין כי

 $x^n = x^m$ אשר מקיימים אני מספרים כך מר $n, m \in \mathbb{N}$ אשר מספרים לכן לכן קיימים אני

. כמובן התנאי השני כי התנאי ומצאנו $x^{n-m} \in H$ כי נובע לכפל ומהסגירות $x^n \cdot x^{-m} = e$

 \Box

2.2 חבורת התמורות

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

הזהות, הוכבת פונקציות ופונקציית הדכבת מכלל התמורות, הרכבת מונקציית הזהות. ($\operatorname{Sym}(X), \circ, Id$)

הגדרה 2.5 (סדר של חבורה) סדר של חבורה הוא מספר האיברים בחבורה.

. אינסוף אז נגיד שסדר החבורה אינסוף אינסוף. אילו G

|G| נסמן את הסדר

 $.\sigma(x)$ או |x| נסמנו הסדר, בa שמתקיים כך המינימלי המינימלי הסדר של הסדר של , $x\in G$, הסדר אילו אילו אילו אילו הסדר של הסדר של הסדר של המינימלי המינימלי או

חזרה לתמורות

 $|S_n|=n!$ נשים לב שמתקיים

: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 וי $i\in [n]$ ר כ $\sigma\in S_n$ אילו אילו

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

תתי-חבורות של חבורת התמורות

דוגמה 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.

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

רכל השאר $\sigma(4)=2, \sigma(2)=4, \tau(2)=1, \tau(1)=2$ המקיימות σ, au הם כי אז חבורה. נראה איננה חבורה $\{\sigma\in S_n\mid \sigma(1)\in\{1,2,3\}\}$ הארת נקודות שבט, $\sigma(\tau(1))=4, \tau(1)=1$ הארתה.

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 ה $\sigma(x_l) = x_{i+1}$ מחזור פשוט $0 \leq i < l$ מחזור אם קיימים $\sigma(x_l) = x_0$ ר הגדרה $\sigma(x_l) = x_0$ מתקיים יקרא יקרא יקרא $\sigma(x_l) = x_0$ ר מחזור פשוט יקרא יקרא

<mark>טענה 2.7</mark> כל תמורה היא הרכבה של מספר כלשהו של מחזורים, ההוכחה מסתמכת על היכולת לשרשר את ערכי המחזור משרשראות שאינן נוגעות אחת לשנייה.

דוגמה 2.4 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

 $\sigma=(x_1\,x_2\,\ldots\,x_l)$ נשים לב למקרה מיוחד, יהי $\sigma\in S_n$ כך ש $\sigma\in S_n$ כך מיוחד, ונגדיר

בהינתן $au \in S_n$ מתקיים

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

 $\sigma(\tau) = \sigma(x_1)$ ובהתאם ($\sigma(\tau) = \sigma(x_1) = \sigma(x_1)$ זאת שכן לדוגמה ($\sigma(\tau) = \sigma(x_1) = \sigma(x_1)$ זאת שכן לדוגמה

8.5.2024 - 2 שיעור 3

3.1 מבוא לאיזומורפיות

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

נבחן את הפעולות מתנהגות אותו דבר בדיוק. אחד נייטרלי איברים, אחד שני שני ובשתיהן ובשתיהן ($\{\pm 1\},\cdot$) ואת $\mathbb{Z}/2$ את נבחן את

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

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

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

: אמקיימת arphi:G o H עבור G ו־H חבורות, **הומומורפיזם** מ־G ל־H היא פונקציה שמקיימת עבור G שמקיימת עבור G

- $\varphi(e_G) = e_H$.1
- $\varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y)$.2
- $\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1}$.3

arphi(xy)=arphi(x)arphi(y) מתקיים $x,y\in G$ אם לכל אם ורק אם הומומורפיזם היא היא arphi:G o H (תנאי הכרחי להומומורפיזם) 3.2 למה

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.

 $.arphi:G\stackrel{\sim}{ o}H$ איזומורפיזם איזומורפיזם ל-H הוא הומומורפיזם ל-H היא איזומורפיזם איזומורפיזם ל-H הגדרה איזומורפיזם איזומורפיזם האיזומורפיזם האיזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם האיזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפייים אייייים איייייים איייים אייייים איייייים אייייים איייים איייייים אייייים אייייים אייי

. עבור איזומורפיזם (ולכן גם איזומורפיזם) גם ההופכי המומורפיזם עבור עבור $\varphi:G \xrightarrow{\sim} H$ עבור איזומורפיזם) 3.4 למה

 $x,y \in H$ 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 $\psi:H\to G$ הוא קיים אם ורק אם איזומורפיזם הוא הוא $\varphi:G\to H$ המומורפיזם המומורפיזם (תנאי הכרחי לאיזומורפיזם $\psi:H\to G$ המומורפיזם הפים איזומורפיזם המחמורפיזם המומורפיזם המחמורפיזם המחמורפיזם $\varphi:G\to H$ המומורפיזם המחמורפיזם המחמורפים המחמורם ה

הגדרה 3.6 (איזומורפיות) נגדיר שתי חבורות כ**איזומורפיות** 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.

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

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. יש בשורה העליונה 3 אפשרויות, ובשורה עם שישה איברים. החבורה הראשונה לא קומוטטיבית והשנייה כן, כי כפל מטריצות לא ניתו לשינוי סדר. $\mathbb{Z}/6$

למה 3.7 (הרכבת הומומורפיזמים) $\psi: G o H$ הוא הומומורפיזמים, אז גם $\phi: G o H$ למה 3.7 (הרכבת הומומורפיזמים)

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

מסקנה 3.8 (הרכבת איזומורפיזמים) הרכבה של איזומורפיזמים היא איזומורפיזם.

G את האוטומורפיזם אל $G \stackrel{\sim}{\to} G$ בסמן היא איזומורפיזם של הוא איזומורפיזם של הוא איזומורפיזם של האוטומורפיזם אוטומורפיזם של הוא איזומורפיזם של הוא איזומור של הוא איזומורפיזם של הוא איזומורפיזם של הו

למה להרכבה. היא חבורה ביחס להרכבה. Aut(G) (מבורת האוטומורפיזמים) 3.10

 $.arphi^{-1}\in Aut(G)$ יש הופכי arphi יש שלכל אוטומורפיזם שלכל הרכבה, ונייטרלי להרכבה ונייטרלי מוכלת מוכלת מוכלת מוכלת מוכלת בקבוצה ונייטרלי הרכבה, והוכחנו שלכל אוטומורפיזם יש הופכי העתקת הזהות מוכלת בקבוצה ונייטרלי להרכבה, והוכחנו שלכל אוטומורפיזם יש הופכי ונייטרלי הופכי ונייטרלי הוכבה היא אסוציאטיבית, העתקת הזהות מוכלת בקבוצה ונייטרלי להרכבה, והוכחנו שלכל אוטומורפיזם יש הופכי ונייטרלי הוכבה היא אסוציאטיבית, העתקת הזהות מוכלת בקבוצה ונייטרלי להרכבה, והוכחנו שלכל אוטומורפיזם ונייטרלי הופכי ונייטרלי הופכי ונייטרלי להרכבה, והוכחנו שלכל אוטומורפיזם וונייטרלי הופכי ונייטרלי להרכבה היא אסוציאטיבית, העתקת הזהות מוכלת בקבוצה ונייטרלי להרכבה, והוכחנו שלכל אוטומורפיזם בקבוצה ונייטרלי הופכי הופכי ונייטרלי הופכי הופכ

 $.\varphi(1+3)=\varphi(4)=5, \varphi(1)+\varphi(3)=6$ שכן שכן איננה אוטומורפיזה פונקציה ($\varphi(n)=n+1$ לדוגמה ארנת פונקציה איננה איננה איננה פונקציה ($\varphi(n)=n+1$

. הגדרות של היא על־פי בדיקה על־פי על־פי הפונקציה והפונקציה, והפונקציה של הגדרות פונקציית הזהות היא אוטומורפיזם, והפונקציה של

נבחן את פונקציית הכפל בקבוע, $\varphi(n+m)=2(n+m)=2n+2m$, נבחן את פונקציית הכפל בקבוע, גראה כי $\varphi(n+m)=2(n+m)=2n+2m$, נבחן את פונקציית הכפל בקבועה השנייה ולכן לא אוטומורפיזם.

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

 $Aut(\mathbb{Z})=\{Id,-Id\}$ (Aut(Z) ערך) 3.11 טענה

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

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

עבור $\varphi(-n)=(-n)$. תתקן אחר כך את הסימנים. $\varphi(-1)=-1$ נשתמש ב־ $\alpha=-1$ נשתמש ב

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

 $G imes H=\{(x,y)\mid x\in$ מכפלת חבורות שמקיימת G imes H או G imes H הישרה המכפלה הישרה החבורות, המכפלה הישרה החבורות, המכפלה הישרה הערולה G imes H הבורות, המכפלה הישרה הערולה G imes H הבורות, המכפלה הישרה הערולה $(x_1,y_1)\cdot (x_2,y_2)=(x_1x_2,y_1y_2)$ הביטר המשך שמתקיים G imes G imes H הבראה בהמשך שמתקיים G imes G

הגדרה תת־חבורה תת־קבוצה ותהי חבורה, ותהי חבורה G (תת־חבורה 3.13 הגדרה אם הבורה)

- $e \in H$.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:

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

למה 3.14 (חיתוך תת־חבורות) לכל קבוצה S ומשפחה S ומשפחה לכל קבוצה S ומשפחה לכל קבוצה S ומשפחה למה 3.14 (חיתוך תת־חבורה של S אז S אז S התרחבורה למה 3.14 מהשחה היא קבוצה של קבוצות ככה שאפשר לזהות כל אחת לפי מספר, אפשר להשתמש בלמה גם בקבוצות כרגיל.

 $e \in \bigcap_{\alpha \in S}$ ולכן $\alpha \in S$ לכל $e \in H_{\alpha}$

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

ומצאנו כי זוהי חבורה.

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

10

הגדרה להיות: מוגדרת על־ידי $S\subseteq G$ מוגדרת להיות: התרחבורה נוצרת על־ידי מוגדרת להיות: הגדרה מוצרת להיות: הגדרה מוצרת אונדית מוגדרת להיות:

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

נשים לב כי על־פי הלמה האחרונה מתקבל כי זוהי אכן תת־חבורה.

15.5.2024 - 3 שיעור 4

4.1 תת־חבורות

הגדרה לחבורה, תת־קבוצה תהי $S\subseteq G$ תהי (וצרת) מת־חבורה, לגדרה הגדרה להבורה, לגדרה מבורה, לגדרה הגדרה הא

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

S את המכילה של G המינימלית המינימלית המינימלית המינימלית המינימלית המינימלית את המינימלית את $S\subseteq G$

קצת קשה לעבור על זה, איזה אפיון נוסף יש לדבר הזה?

 $S\subseteq G$ (מת־חבורה נוצרת מפורשת) 4.3 אז

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

S הנתונה מוכלת היום הופכי גוררת החקבוצה הנחונה מוכלת היום המכילה של הופכי הורת החקבוצה הנתונה מוכלת ב־S מצד שני נראה שזוהי כבר תת־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

S-eיוצרת את אומרים ש־S-e אומרים אם אומרים אם (חבורה יוצרת תת־חבורה את אל שלמות תת־חבורה אומרים אומרים

 $.\langle d\rangle=d\mathbb{Z}$ כללי כקונספט . $\langle -1\rangle=\langle 1\rangle=\mathbb{Z}$ מתקיים 4.1 דוגמה

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

 $\langle x
angle = G$ בק כך הינו קיים אחד, דהינו על-ידי איבר אם היא נוצרת נקראת נקראת נקראת נקראת ביקלית חבורה (חבורה איברה 1.5 מברה לעלית אם היא נוצרת איברה 1.5 מברה הבינו קיים מבורה לעלית אוברה ביקלית אם היא נוצרת אוברה ביקלית אם היא נוצרת אוברה 1.5 מברה ביקלית אוברה ביקלית ביקלית אוברה ביקלית ביקלית ביקלית ביקלית אוברה ביקלית ביקללית ביקלית ביקלית ביקלית ביקלית ביקלית ביקלית ביקלית ביקלית ביקל

טענה 4.6 כל חבורה ציקלית $G \cong \mathbb{Z}/n$ או $G = \cong \mathbb{Z}$ מקיימת G מקיימת G הוכחה בתרגיל.

 $.G = D_4$ 4.2 דוגמה

. האיקס על ציר היפוך להיות להיות מעלות, מעלות בתשעים סיבוב להיות להיות להיות נגדיר להיות סיבוב בתשעים להיות להיו

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

 $d = d\mathbb{Z}$ טענה 4.7 (תת־חבורות של 2d > 0 קיים d > 0 קיים לכל (\mathbf{Z} שבורות של

. המינימלי שמקיים את אי־השוויון. על היות את קיים את אי־השוויון אז קיים את אי־השוויון. $d \in H \neq \{0\}$

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

. מצד שני, עבור $a \in r < d$ כאשר a = nd + r אז נכתוב a > 0 שארית עבור שני, עבור

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

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

מחלק משותף מקסימלי כך (Greatest common divisor) $\gcd(a,b)=d$ נגדיר שני מספרים שלא שניהם $a,b\in\mathbb{Z}$ מחלק משותף מקסימלי כך שמתקיים שמתקיים וגם לשלכל $m\mid a,b$ מתקיים גם $m\mid a,b$ מתקיים מחלק משותף מפחלי כך משותף מקסימלי כך משותף מקסימלי כדי משותף מקסימלי כדי משותף מקסימלי כדי משותף מקסימלי משותף מקסימלי כדי משותף מקסימלי כדי משותף מקסימלי בדי משותף מקסימלי משותף מקסימלי משותף מקסימלי משותף מקסימלי בדי משותף מקסימלי בדי משותף מקסימלים בדי משותף משותף משותף מקסימלים בדי משותף מקסימלים בדי משותף משות

הוכחה. $d \geq 0$ 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. ולכן $m\mid d$ ולכן $d\in d\mathbb{Z}=\{a,b\}\subseteq m\mathbb{Z}$ אז או חווא מצד שני אם

 $2\mathbb{Z}=\langle 2 \rangle = \langle 6,10 \rangle$ עבור **4.3** דוגמה **4.3**

 $\gcd(a,b)=na+mb$ עבורם $n,m\in\mathbb{Z}$ קיימים $a,b\in\mathbb{Z}$ לכל (Bézout מסקנה 4.9 הלמה למה של

(Cosets) מחלקות 4.2

על־ידי x על־ידי את המחלקה המחלקה וגדיר על והדרה $x \in G$ ו חבורה הבחלקה והמחלקה של על־ידי מנית ושמאלית) על־ידי הגדרה $x \in G$

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

ואת המחלקה הימנית של x בהתאם

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

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

 $y \in xH \iff yH = xH$ (שיוך למחלקה) 4.11 למה

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 $x,y \in G$ לכל 4.12 מחקיים

 $(x^{-1}y \in H$ אם ורק אם xH = yH

 $xH \cup yH = \emptyset$ או

yH=ZH=xH אז מהלמה הקודמת $z
ot\in xH\cup yH$ אם הוכחה.

G טענה $x\in G$ טענה $x\in G$ אבורה xH ביסוי אהתת־קבוצות התת־קבוצות התחיד מענה אוות כיסוי $G\leq H$

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

 $xH \xrightarrow{\sim} yH$ טענה 4.14 ערכית של הד-חד ועל אהתאמה איז $x,y \in G$ לכל 4.14 טענה

|xH|=|yH|, אותו גודל, המחלקות אז לכל המחלקות או בפרט אם בפרט אם

 $.arphi(z)=yx^{-1}z$ על־ידי arphi:xH o yH הוכחה.

 $\psi(z)=xy^{-1}z$ על־ידי $\psi:yH o xH$ חדשה חדשה ונגדיר פונקציה

אז מתקיים $\psi=arphi^{-1}$ ובהתאם נובע כי

אז נסמן $H \leq G$ (אוסף מחלקות) 4.15

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

אוסף המחלקות השמאליות והימניות בהתאמה.

A.16 משפט לאגרנז') אם G חבורה סופית, אז לכל משפט 4.16 משפט לאגרנז') אם

 $|G| = |H| \cdot |G/H|$ של הגודל ולכן של של שמאליות שמאליות על-ידי מחלקות יש כיסוי ל-Gהגודל הוכחה. |G/H| = |G|/|H| הגודל של

Gב־ H האינדקס של ו|G/H|=|G:H| 4.17 סימון

 $:3\mathbb{Z}\leq\mathbb{Z}$ דוגמה 4.4 המחלקות של

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

. היא השאריות בחלוקה לשלוש. היא השאריות האפשריות היא $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$

20.5.2024 - 4 שיעור 5

סדר 5.1

. אם אם אם אה אם א ∞ אם אם או ∞ אם אם אה המספר הקטן ביותר כך שיn הוא אם אם אם אם אם אם אם אם הזורה G (סדר של חבורה) אם הגדרה G (סדר) למה 5.2 (סדר)

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

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)
- $.x^k \cdot x^m \equiv x^{(m+k) \mod o(x)} \ \bullet$
 - $(x^n)^{-1} = x^{o(x)-n} \cdot$

כל ההאיברים שונים כי אם $x^k = x^m$ אם כי שונים כל ההאיברים כל ההאיברים ל

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

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

הוכחה ל־(2):

 $H = \langle x \rangle$ 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 לx יש סדר סופי, משובך היונים.

. תרגיל 2

מתקיים אז לכל אז לכל חבורה סופית, חבורה מופית לגרנז' לחבורה לגרנז' מסקנה 5.3 מסקנה מסקנה אז לכל לארנז' לחבורה מחקיים מסקנה אז לכל משפט לגרנז' לחבורה מחקיים מסקנה אז לכל מחקיים מסקנה אז לכל לארנז' לארנז'

. אז G אז אז o(x) = |G| עבורו $x \in G$ אם קיים 5.4 מסקנה 5.4

טענה $\gcd(a,b)=1$ זרים אז $a,b\geq 1$ לכל הסיני) מתקיים, מתקיים למשפט השאריות הסיני

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

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

$$x^{ab} = (ab, ab) = (0, 0) = 1$$
 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 ש־ \mathbb{Z}/a ציקלית מגודל ab ולכן ציקלית $\mathbb{Z}/a imes \mathbb{Z}/b$ נובע

5.2 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. $(g,x)\mapsto g\cdot x$, $(g,x)\mapsto g\cdot x$, זו פונקציה $(g,x)\mapsto g\cdot x$ זו פעולה) פעולה של חבורה 5.6 (פעולה)

$$x \in X$$
 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: $G \circlearrowleft X$. באנגלית

דוגמה 5.1 (לפעולות) מספר פעולות:

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

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

$$.(\sigma,k)\mapsto\sigma(k)$$
 כאשר

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

. באותו אופן מסוים 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.

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

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

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.

הגדיר פעולה רק עבור לא עושה כלום ולכן קל אינבולוציה) על $\mathbb{Z}/2$ על על $\mathbb{Z}/2$ על אינבולוציה) נבחן את הפעולה של $\mathbb{Z}/2$ על איבר הנייטרלי.

זאת שכן ,
 $\tau \circ \tau = Id_X$ שמקיימת $\tau : X \to X$ פונצקיה כמו דבר
 גדול אותו דבר הגדול אותו

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

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

כאלה \mathbb{R}^2 כאלה על $\mathbb{Z}/2$ כאלוש פעולות 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 של G על G של (השמאלית) הרגולרית הפעולה חבורה, חבורה, חבורה G על שנתונה על הגדרה 5.8 הגדרה הגולרית של חבורה, חבורה שנתונה על

$$g \cdot x = gx$$

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

?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 ונגדיר

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

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

(הצמדה) **5.9**

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

.conjugate באופן דומה הפעולה באופן. באנגלית Conjugacy. באנגלית בתרגיל. באנגלית הדצמדה, נחקור אותה בתרגיל.

על־ידי
$$f:G o Sym(X) \subseteq End(X)$$
 נגדיר פונצקיה על גדיר של של פעולה פעולה בהינתן נגדיר איזי

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

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

טענה 5.10 (הצמדה היא הומומורפיזם f היא הומומורפיזם של חבורות.

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 6

1 שאלות מתרגיל 6.1

שאלה 1

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

והיה משהו או יחידון או הריקה היא הקבוצה היא משהו כזה. וזה חבורה חד חדבורה היא הקבוצה הריקה או יחידון או משהו כזה. הסעיף השני הוא שיהא M מונואיד כך שלכל $x\in M$ קיים הופכי משמאל ומראים שM

.xy=yx=eש כך ע $y\operatorname{Im} M$ שקיים להראות וצריך צריך או לי של פתרון. יש לי

 $.xy\in M$ שגם להראות רוצים ואנחנו $yx=e^-$ ע כך $y\in M$ לה שלו קיום נתון נתון אינח

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

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

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

y,z,xz=yx=e פתרון. קיימים

יכו

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

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

$$g(x)=egin{cases} 1, & x=1 \ n-1, & n>1 \end{cases}$$
ינבחן את $End(\mathbb{N})$ ונבחר את בחר את ונבחר את בחל

שאלה 4

סעיף ב', צריך להראות שזה איזומורפי

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

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

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

ועכשיו לסעיף ג':

צריך למצור פונקציה

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

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

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

6.2 מחלקות שקילות

 $gH,g\in G$ הבורה, הרא הן קבוצות של השמאליות השקילות החלקות החלקות הרא. $H\leq G$ ה חבורה, הדרה 6.1 הגדרה

למה 6.2 (תכונות מחלקות שקילות) תהי $H \leq G$ תהי שקילות) למה 6.2 למה למה מחלקות מחלקות הבאות למה

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

|gH|=|H| מתקיים $g\in G$ אם אז לכל .2

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

Hgל־gH ל־קבוצות ל-gH

הגדרה הת-חבורתה עהי הגדרה (אינדקס) הגדרה הגדרה האינדקס תהי תהי

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

. דוגמה D_3 בתבונן 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' 6.3

הטבעיים המספרים של המינימום של איבר) או |g|=ord(g) או הסדר של $g\in G$ נגדיר לכן לכן חבורה חבורה מונימום של איבר) הוא המינימום של המספרים הטבעיים $g^n=e^{-g}$ כך ש

משפט 6.5 (משפט לגרנז') תהא G חבורה סופית וH תת־חבורה של G אז

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

.|H| |G| ובפרט

 $.ord(g)\Big||G|$ אז $g\in G$ מסקנה 6.6 תהא מסקנה 6.6

 $H = \langle g \rangle$ הוכחה. על־ידי התבוננות ב-

.|H|=ord(g) 6.7 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 n-m=0 ולכן $g^n=g^m$ ולכן $g^n=g^m$ אזי היי פתירה למינימליות על תוניה כי $n,m\in\mathbb{Z}/ord(g)$

.ord(g)

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

 $s^n=g^{m\cdot ord(g)+r}=g^r$ נחלק את עם שארית בסדר של $n=m\cdot ord(g)+r$ נחלק את עם שארית בסדר של $n=m\cdot ord(g)+r$ נחלק את עם ארית בסדר של מיני |G| |G| מלכן הסדר של ולכן ולכן ולכן |H| = ord(g) הראינו

מסקנה 6.8 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 p יהיה מסדר G-ו-מסקנה p יהיה היה מסקנה מסקנה מסקנה ויהיה מסקנה מ

- . ציקלית G . 1
- \mathbb{Z}/p ־ל איזומורפית G .2
- . כל החבורות מגודל p איזומורפיות.

 $g \in G \setminus \{e\}$ היא להגדיר וויאלית בגלל הגלל ערכן ווכל הגדיר א הובורה היא לא הוכחה.

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

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

.2 סעיף ב' בתרגיל

 $a^{p-1}\equiv 1\pmod p$ אז $\gcd(a,p)\equiv 1$ אם $\gcd(a,p)\equiv 1$ משפט פרמה הקטן) יהיה p יהיה יהיה משפט 6.10 משפט

0ילם השדה אהוא מסומנת $\mathbb{Z}_{/p}^{\times}$ מסומנת הכפלית הכפלית בחבורה נתבונן הוכחה. נתבונן הכפלית של

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

a=np+r בהינו היינו, נכון כי הם נכון את מארק, וזה מארית, מארית, ונקבל מאר מארa=np+r באשר שארית, וונקבל את מארק

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

'שאלה 4 סעיף א 6.4

 S_n ל־מצוא שאיזומורפית ל $GL_n(\mathbb{F})$ של תת-חבורה למצוא בייך למצוא היה

 $A = \{A \in M_n(\mathbb{F}) \mid$ אוסף מטריצות אפס והוא איבר שייבר שורה או עמודה שורה בכל שורה בכל שורה אוסף מטריצות הפרמוטציה, $\{A \in M_n(\mathbb{F}) \mid$ n מסדר של הווקטורים משריצות שפשוט מחליפות אגפים בווקטורים ולמעשה זה פשוט תמורה על הווקטורים מסדר

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

22.5.2024 - 5 שיעור 7

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

7.1 פעולות על קבוצות

.
ו $g \in G: g \cdot x = y$ אם שמתקיים שמתקיים את $x,y \in X$ נסמן עבור 7.1 סימון 7.1 בהינתן מיט 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 7.2 (יחס שקילות בפעולה על קבוצות) מענה 7.2 טענה טקילות בפעולה על סענה אוח \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: 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.

הוא $x\in X$ של של המסלולים של השקילות השקילות של המסלולים של המסלולים, המסלולים, בהינתן המסלולים, 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

. מסקנה אורכבת מהחלוקה למסלולים שלה. אדך מזעזעת להגיד המקורית מורכבת אדר, אדך אדרך אדר אדר אדר אדר אדר אדר מסקנה אורכבת מהחלוקה למסלולים שלה.

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

|O(x)|=1אם של Gשבת שבת נקודת ג $\in X$ (נקודת שבת נקודת 7.5 הגדרה 7.5 הגדרה

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

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

 $|G \backslash X| = 1$ אם טרנזיטיבית נקראת נקראת פעולה (טרנזיטיבית פעולה אגדרה 7.6 (טרנזיטיבית) פעולה

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

.Gמסקנה המחלקות המחלקות של אבוצת רגולרית משמאל הלולים של של המחלקות המחלקות אבוצת אבוצת רגולרית משמאל ב־ $H \ \circlearrowright \ G$

. מימין. הרגולרית אר הרגולרית של המסלולים האופן דומה G/H האופן באופן

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.

דוגמה 7.1 נבחין בכמה פעולות שונות וחשובות:

- לכן יש $g=yx^{-1}$, ותמיד קיים g כזה והוא אף יחיד, $\forall x,y\in G,x\sim y\iff g\in G:gx=y$ לכן יש מאלית. $g=yx^{-1}$ מסלול אחד והפעולה טרנזיטיבית.
- $x\sim y\iff\exists h\in H: hx=y\iff yx^{-1}\in H\iff Hx=Hy$ בעם הפעם, רגולרית משמאל, רגולרית את ונבחן את הפעם, ולבחן את 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 על פועלות מטריצות מטריצות מטריצות $GL_2(\mathbb{R}) \circlearrowright \mathbb{R}^2$.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 אחר בפעולה.

- . גודל. אותו מאותו רק להגיע צריך אריך הפעם כל הפעם . $O_2(\mathbb{R}) \leq GL_2(\mathbb{R})$ כי ידוע כי , $O_2(\mathbb{R}) \circlearrowleft \mathbb{R}^2$. 4 מסלולים: $\{\{0\}, \{\{v \in \mathbb{R}^2 \mid |v|=a\} \mid a>0\}\}$
- לכל וקטור שנבחר, כל מטריצה בחבורה משמרת את הנורמה שלו, אבל לא את הכיוון, ובהתאם נוכל להסיק שכל שני וקטורים עם אותה לכל וקטור שנבחר, כל מטריצה באותה קבוצה.
- 5. $\{1,\dots,n\}$ הפעולה הזו היא טרנזיטיבית. זה די טריוויאלי בגדול, נוכל לסדר מחדש את רשימת המספרים בכל דרך על־ידי איזושהי תמורה, ובהתאם כל הסדרים דומים אחד לשני ויש ריניהת מחלול
 - . 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.

$$.Fix(g)=\{x\in X\mid gx=x\}$$
 הגדרה את המקבע, עבור $g\in G$, עבור עבור $G\circlearrowright X$, מקבע תהינה 7.8 הגדרה את המקבע

. עוד סימון הוא החסית לא מומלץ להשתמש לא אבל , X^g הוא סימון עוד סימון אבל אבל אבל אבל 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.

. Stabilizer באנגלית, $Stab(x)=\{g\in G\mid gx=x\}$ הגדרה אה המייצב של גדיר את המייצב, אז נגדיר המייצב, אז נגדיר את המייצב המייצב של $x\in X$ המיון נוסף הוא הוא המייצב.

. במילים אותו שולחים שולחים לחילופין את את משנים שלא שלא איברי החבורה איברי מוהי במילים את במילים אותו לעצמו.

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

G מייצב הוא תת־חבורה G_x (מייצב הוא תת־חבורה של 7.10

הוכחה. נבדוק את הגדרת תת־החבורה:

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

G מצאנו כי כלל התכונות מתקיימות ולכן G_x , המייצב של א, הוא תת־חבורה של

. במילים אחרות, הפעולה לעולם איבר לעצמו. איבר לכל $G_x=\{e\}$ הגדרה הופשית נקראת נקראת נקראת נקראת נקראת איבר לעצמו. בכללי גם נקרא בכללי גם נקראת החיתוך הזה בכללי גם נקראת נאמנה אם $\bigcap_{x\in X}G_x=\{e\}$

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.

הגדרה 7.12 נבחן את $G \circlearrowright G$ על־ידי הצמדה.

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

. המסלול של א למסלול הזה מחלקת מאוד דומה מאוד באופן מאוד מאקיימים שמקיימים שמקיימים $gxg^{-1}=y$ באופן מאוד המסלול של x

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

 $O(x)\stackrel{\sim}{\to} G/G_x$ משפט 7.14 (מסלול-מייצב) איז $G \circlearrowleft X$ ו־ $G \circlearrowleft X$ משפט 1.6 (מסלול-מייצב) משפט 1.6 (מסלול-מייצב) וונובע שהגודל של כל מסלול מחלק את גודל החבורה. בפרט אם $O(x)=\frac{|G|}{|G|}$ וונובע שהגודל של כל מסלול מחלק את גודל החבורה.

במילים הטענה היא שהמסלול של x, שהוא מספר האיברים שאפשר להגיע אליהם ממנו, שווה לאינדקס של המייצב, דהינו מספר מחלקות השקילות

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

נבחר $g\cdot x$ נבחר. זה לא בהכרח מוגדר היטב ולכן נבדוק למה לה $f(gG_x)=g\cdot x$ נבחר נבחר . $g'\cdot x=ghx\stackrel{h\in G_x}{=}g\cdot x$ אם יש איבר $g'\in gG_x$ אז א $g'\in gG_x$ אם יש איבר

על: לפי הגדרה.

$$g\cdot x=f(gG_x)=f(g'G_x)=g'\cdot x=(g')^{-1}gx=x\implies (g')^{-1}g\in G_x$$
 סגירות שה $g'G_x=gG_x$ מד־חד ערכי: נניח שה

:G/H על G של "רגולרית" פעולה "חבורתה, של $H \leq G$ תהינה חבורה 7.2 דוגמה 7.2 על

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

.ord(x)=p כך ש־ $x\in G$ משפט 7.15 (משפט קושי) אז קיים $x\in G$ משפט הבורה סופית וpראשוני כך אז קיים pראשוני יהיו

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

 $k \cdot (g_1, \dots, g_p) = (g_{k+1}, g_{k+2}, \dots, g_p \mod p, g_1, \dots, g_k)$ אז $u \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ ציקלי: $u \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ אז מפעולה פועלת על־ידי שיפט ציקלי:

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

נבחין 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.

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

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

 $g^p=e$, $x=(g,\dots,g)$ כלומר כי מסלול בגודל הוא מסלול שמקיים ו $g_1,\dots,g_p)=(g_2,\dots,g_p,g_1)$ בראה מסלול בגודל הוא מסלול בגודל המקורית ומתקיים מתקיים אובה איז בהתאם באיחוד הזר בקבל גם $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ נשים לב כי נוכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים בורא מתקיים אובה באיחוד הזר בקבל גם ווכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים מחלים באיחוד הזר בקבל גם ווכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים ווכל באיחוד הזר בקבל גם ווכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים באיחוד הזר בקבל גם ווכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים באיחוד הזר בקבל גם ווכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים באיחוד הזר בקבל גם ווכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים באיחוד הזר בקבל גם ווכל באיחוד הזר בקבל באיחוד הזר בקבל באיחוד הזר בקבל באיחוד הזר בקבל באיחוד המקורית וומתקיים באיחוד בא

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

הערה ההוכחה מוויקיפדיה הרבה יותר ברורה.

27.5.2024 - 6 שיעור 8

8.1 מקבעים של פעולות

x משתנים על־ידי הסימטריה, $X^g = \{x \in X \mid gx = x\}$ ניזכר בהגדרת בהגדרת איברים $X^g = \{x \in X \mid gx = x\}$

לדגומה עבור החבורה $g=(1\ 2)(3\ 4)$ אוסף קודקודי ריבוע נבחן את $g=(1\ 3)$ סיבוב על האלכסון: $X=\{1,2,3,4\}$ ואת $X=\{1,2,3,4\}$ הסמיטריה אוסף אוסף הקודקודים שלא מושפעים מהסימטריה $X^h=\emptyset$ הוא ב־ $X^h=\emptyset$ האמצע. אז כמובן המקבע של $X^h=\{1,3\}$ הוא ריק. $X^h=\{1,3\}$ הוא ריק.

 $Fix(g)=X^g=\{x\in X\mid$ נסמן $g\in G$ יהיא. יהי $g\in G$ כאשר G כאשר G כאשר G ופעולה G ונסמן G ונסמן G הריה חבורה סופית G ופעולה G באשר G האשר G ונסמן G האשר G ונסמן G האשר G ונסמן G האשר G האשר G ונסמן G האשר G הא

אז מספר המסלולים (מסומן גם (X/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 סופית חבורה חבורה הוכחה. תהי

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

E(x) = |X/G|נוכיח כי

נשים לב שאם אחלולים מהזרות מהזרות של של של פעולה של הקבוצות זרות עם פעולה של קבוצות לב שאם לב שאם X,Y

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

תהי X קבוצה כלשהי, נוכל לכתוב גם

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

 $G \circlearrowleft X$ במילים ש־X היא איחוד זר של קבוצות המסלולים השונות המסלולים ש־X היא איחוד זר איחוד זר של המסלולים המסלולים השונות שמוגדרות על

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

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

על־ידי s(g,x) את $x\in X, g\in G$ נגדיר עבור

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

שמתקיים להסיק להסיק להסיק את את את את את את את מחזירה או אב $X^g=\{g\in G\mid gx=x\}=\{g\in G\mid s(g,x)=1\}$ אם מקבעת את את מקבעת את מקבעת את את מחזירה או ווענים כי

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

ועתה נציב ונקבל כ

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

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

 $|G|=|X|\cdot |G_x|$ לכן לכן איל, איז פאפט מסלול-מייצב נקבל כי לוכן אבל ידוע שהפעולה אבל ידוע שהפעולה שהפעולה (2) אבל ידוע שהפעולה מסענה (2) אבל ידוע שהפעולה מענה מתקיימת עמיד. $|G|=|G_x|\cdot |O(x)|$ ולכן נוכל להסיק כי הטענה מתקיימת עמיד.

בינים ונקבל על־פי המקבעים ונקבל את נחשב את בתזכורת $X^g|=2, |X^h|=0$ מתקיים את מתקיים $X=\{1,2,3,4\}$ ו בתזכורת הראינו כי עבור D_4 ו־ $\frac{1}{8}(4+2+2+0+0+0+0+0)=1=|D_4\backslash X|$

. אחד. מסלול אחד שכן שכן הלמה, לפי לפי מסלול אחד. D_4 דהינו

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

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

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

בהם: מברים שנייטרליים שנייטרליים להדרה Z(G), להיות המסומן של חבורה את המרכז שנייטרליים לסדר ההכפלה בהם:

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

לחילופין הגדרה שקולה היא קבוצת האיברים שצמודים לעצמם בלבד.

נגדיר גם x מחלקת הצמידות של C_x נגדיר גם

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

טענה 8.3 (מרכז הוא תת־חבורה) אז $Z(G)\subseteq G$ מהיא תת־חבורה תהי חבורה, אז מענה

: Z(G) אלות חלות החבורה כי תכונות נראה כי נראה בורה הוכחה.

- $\forall q \in G : eq = qe \implies e \in Z(G)$:איבר נייטרלי: .1
- $\forall a,b \in G: \forall a \in G, abg = agb = gab \implies ab \in Z(G)$.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 לכן

למה 8.4 (חיתוך מרכזים) תהי G חבורה, ניזכר כי המרכז של $x\in G$ מוגדר על־ידי

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

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 את אוסף מחלקות את הבורה G, אז נסמן תהי ממידות (מחלקות צמידות שלה: 8.5 מחלקות אוסף מחלקות שלה:

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

. בשים אולת מסומן באופן מיוחד, וגם כאן מיוחד עבור פעולת שמרכז עבור מסומן באופן מיוחד, וגם כאן 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 מייב (gן איבר אייבר אייבר (g) איבר ונסמן

נסמן גם h מחלקת הצמידות של מחלקת נסמן נסמן נסמן מחלקת מחלקת מחלקת ו

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

$$G$$
טענה 8.6 (נוסחת המחלקות) מהי חבורה סופית G , אז מתקיים (נוסחת המחלקות) שנה 1 $G|=|Z(G)|+\sum_{[h]\in cong(G),h\notin Z(G)} rac{|G|}{|G_h|}$

:G את לפרק נוכל כי נוכל נבחין תחילה תחילה הוכחה.

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

מתקיים הנבחין כי לכל לכל מתקיים ונבחין

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

אז נוכל לראות כי

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

ומכאן נסיק

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

26

28.5.2024 - 4 תרגול

צביעות 9.1

f:x o [m] היא פונקציה של X עם עביעה אז אז או צבעים, עם עביעה עם אותהי קבוצה (צביעה) אודרה 9.1 אז אז או צבעים, אותהי צביעה עם אותהי א

הרעיון פה הוא שאנחנו יכולים לקחת את הקבוצה ולסווג לכל איבר בה צבע (מספר) ומן הסתם יש לנו $[m]^{|X|}$ צביעות רעיוניות כאלה. $[m]^X$ טענה 9.2 (צביעה מעל פעולה) תהי קבוצה $[m]^X$ חבורה ופעולה המסומנת על־ידי $[m]^X$ אוסף הצביעות ב־ $[m]^X$ אז הפונקציה $[m]^X$ המוגדרת על־ידי $[m]^X$ המוגדרת על־ידי

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

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

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

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

 $g\cdot f=f$ בינו ש־ $f\in Fix(g)$ אם $g\in G$ בשמרת על־ידי $f\in [m]^X$ בשביעה (שימור צביעה) אברה 9.3 (שימור צביעה) אונדיר פאביעה

9.2 טטרההדרון

נבחן את הטטרההדרון (ארבעון) שמרכזו הוא Δ^3 ווגדיר את הטטרההדרון על-ידי v_0,\dots,v_3 ונגדיר אחת שמחכזו הא ווגדיר את הטטרההדרון: אוסף האיזומטריות הלינאריות שמשמרות שמשמרות את את אחסף האיזומטריות אוסף האיזומטריות שמשמרות שמשמרות את הטטרההדרון:

$$\operatorname{Sym}(\Delta^3) = \left\{ T \in \operatorname{GL}_3(\mathbb{R}) \middle| |\det T| = 1, T\Delta^3 = \Delta^3 \right\}$$

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 מזה הטטרההדרון. פון קודקודי משנות ממורה למעשה מאר היא למעשה משנות משנות משנות לב כי כל $T \in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$ היא למעשה משנות באופן זהה.

 $T \in \operatorname{Sym}(\Delta^3)$ על־פי על־פי את הקודה שמזיזה עמורה כתמורה σ_T

 $T\cdot v_i=T(v_i)$ היא $T\cdot v_i=T(v_i)$ הנתונה $T\cdot v_i=T(v_i)$ הנתונה $T\cdot v_i=T(v_i)$ היא הפעולת סימטריות על הקודקודים. $T\cdot v_i=T(v_i)$ הפעולה על הקבוצה $T\cdot v_i=T(v_i)$ היא הפעולה על הקבוצה $T\cdot v_i=T(v_i)$ היא היא היא הפעולה על הקבוצה הפעולה על הפעולה בעל הפעולה על הפעו

הוכחה. בתרגיל

. מסקנה $\varphi(T)=\sigma^T$ המוגדרת על־ידי $\varphi: \mathrm{Sym}(\Delta^3) o S(\{v_0,\dots,v_3\})$ היא איזומורפיזם. הסימטריות איזומורפיזם.

הותה מספיק להוכיח ש־ φ היא הומומורפיזם ושכל מחזור מהצורה (v_i,v_j) הוא בתמונת φ . העובדה שהיא הומומורפיזם נובעת מיידית 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 זה שולח את $\varphi(\mathrm{Sym}(\Delta^3))$ נראה כי $\varphi(\mathrm{Sym}(\Delta^3))$ היא תת־חבורה של $\varphi(\mathrm{Sym}(\Delta^3))$ ולכן היא מכילה קבוצה יוצרת, ומכאן נקבל $\varphi(\mathrm{Sym}(\Delta^3))=S(\{v_0,\ldots,v_3\})$ מהטענות הקודמות נקבל גם חד־חד ערכיות.

 σ_T ו $T \in \operatorname{Sym}(\Delta^3)$ ל ל-

מסקנה היא איז הקודקודים על הפעולה של הפעולה הפעולה הפעולה הפעולה מסקנה (טרנזיטיביות טרנזיטיביות איז מסקנה 9.6 מסקנה היא איז הפעולה של הפעולה הפעולה איז הפעולה של הפעולה של הפעולה הפעולה הפעולה הפעולה של הפעולה הפעולה

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

. בחלק הקודם שהגדרנו כפי את את את את בחלק א Sym (Δ^3) על את את את נבחן עתה את נבחן אל Sym (Δ^3) על אינו את נבחן את נבחן את את את הפעולה של הקודם.

. מענה Fix(T) מענה הסימטריות) יהי (אז נוכיח ליה אז נוכיח כי |Fix(T)| אז נוכיח יהי (מקבעי הסימטריות) יהי $T\in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$

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

1111

 $2 \ 1 \ 1$

22

31

4

מספר התמורות מכל סוג ב- S_4 הן S_4 הן S_4 התאמה. עתה נחשב את הצביעות המשתמרות על כל מקרה.

עתה נבחן מחזור בגודל 2, דהינו $\sigma=(i,j)$. התמורה הזו תשמר את הצביעה של קודקודים אם ורק אם v_i,v_j הם מאותו הצבע. לכן לשני הקודקודים m^3 צביעות שונות כך שהתמורה תשמר את הצביעה, כאשר שאר הקודקודים בלתי תלויים, ולכן במקרה זה ישנן m^3 צביעות משחמרות

.2 צביעות מחזורים שני שרשור עבור משתמרות צביעות צביעות צביעות אודל אופן דומה באופן דומה שביעות משתמרות אודל מ

כאשר בוחנים מחזורים בגודל 3 אז יכולה להיות רק צביעה אחת לשלושת הקודקודים כך שהצביעה תשתמר, ולקודקוד הנותר 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 9.8 (מסלולים מעל צביעה) בעוד הפעולה של הסימטריות על X היא טרנזיטיבית, הפעולה מעל צביעה) בעוד הפעולה של סימטריות על X היא מעליה.

טענה 9.9 (כמות הצביעות בסימטריות חיוביות) בחן את הפעולה של $\mathrm{Sym}_+(\Delta^3)$ על הצביעות נכחן המסלולים השונים בחובים ונחשב את כמות המסלולים השונים בה.

 $(i\ j\ k)$ היפודים מהצורה ולכן רק מסיבוב סביב אחת מסיבוב לא היפוד יכולים להיות מורכבים רק מסיבוב סביב אחת הפאות, ולכן רק ממחזורים מהצורה ($i\ j\ k$) היטרלי, וממשפט לגרנז' שניים 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 $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$ ולכן $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$

 $||\mathrm{Sym}_+(\delta^3)|=12$ אבל אנו יודעים כי $||\mathrm{Sym}_+(\delta^3)|<|\mathrm{Sym}_+(\delta^3)|<|\mathrm{Sym}_+(\delta^3)|$ אבל אנו יודעים כי אבל אנו יודעים כי אבל אנו יודעים כי אבל אנו יודעים כי

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

איא $[m]^X$ על $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$ של מספר המסלולים בי מספר נשתמש בלמה של ברנסייד (שתמש בלמה סיבוביות) איז הגדרה 9.10 מספר המסלולים בסימטריות היבוביות.

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

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 10

p חבורות 10.1

תזכורת: מרכז של חבורה

המקורית. בחבורה בחבורה בחבורה נורמלית של איברים שמתחלפים עם כלל האיברים בחבורה המקורית. Z(G)

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

 $|G|=p^n$ כך שמתקיים $n\in\mathbb{N}$ ר (חבורת p אם קיים p אם נקרא ל-q אז נקרא ל-q אז נקרא ל-q אז נקרא ל-q חבורה סופית חבורה סופית אז נקרא ל-q

|Z(G)|>1 אם G אם הבורת G אם הבורת G אם לא טריוויאלית) אז 10.2 טענה 10.2 מענה

 $|Z(G)| \geq p$ ולכן $p \Big| |Z(G)|$ שוכיח נוכיח למעשה נוכיח בנוסחת המחלקות 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 ומספיק לבדוק מתחלק ב־p מתחלק מתחלק כבר ידוע כבר ידוע מחלוקה.

.1- או ב־p מחולק מרכז בגודל בגודל הלוקתו ולכן או בידי על־ידי או ב־|G|

כי הסכום מחולק על־ידי *p*.

תורות העמידות בתמורות הצמידות ולכן $|Z(S_n)=1|$ מחלקות איבר הטריזויאלי המרכז כולל רק את האיבר המריזויאלי ולכן $|S_3|=6$ מחלקות הצמידות בתמורות דוגמה 10.1 עבור שקולות מחזור ולכן ישנן שלוש מחלקות צמידות, מתוכן שתיים לא במרכז. אז נקבל

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

הומומורפיזמים 10.2

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

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

הגדרה 20.3 אם φ חד־חד אם נאמר אז נאמר אם 10.3 הגדרה 10.3 אם אם ביום וויים אונומורפיזם.

אם היא על היא תיקרא אפימורפיזם.

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

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

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

כלל האיברים שההעתקה שולחת לאיבר הנייטרלי.

הגדרת אל־ידי Im (φ) המסומנה של φ המסומנה φ המומרפיזם, המומרפיזם המידיר יהי יהי והי 10.5 הגדרה 10.5 המומרפיזם, המומרפיזם המומרפיזם והיהי

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

בדומה לתמונה של פונקציות.

arphiטענה 10.6 (גרעין ותמונה הם תת־חבורות) אם אם 10.6 טענה 10.6 מענה

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

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

$$e_h=arphi(e_G)\implies e_H\in {
m Im}(arphi)$$
 איבר נייטרלי: .1

$$h_1,h_2\in \mathrm{Im}(\varphi)\implies \exists g_1,g_2: \varphi(g_1)=h_1, \varphi(g_2)=h_2$$
 .2

$$h\in {
m Im}(G)\implies \exists g\in arphi(G)=h\implies arphi(g)=h^{-1}\implies h^{-1}\in {
m Im}(arphi)$$
 .3

ונוכיח את הטענה השנייה באופן דומה:

$$arphi(e_G)=e_H$$
נובע מ־ $e_G\in\ker(arphi)$:1. איבר נייטרלי:

$$g_1,g_2\in\ker(arphi)\implies arphi(g_1)=e_H, arphi(g_2)=e_H\implies arphi(g_1g_2)=e_He_H\implies g_1g_2\in\ker(arphi)$$
 .2

$$g \in \ker(\varphi) \implies \varphi(g) = e_H \implies \varphi(g^{-1}) = \varphi^{-1}(g) = e_H$$
 אנירות להופכי: .3

טענה 10.7 (תנאי מספיק לאפימורפיזם ומונומורפיזם) אם arphi הומומורפיזם אז:

אם
$$arphi$$
 על (אפימורפיזם). Im $(arphi)=H$.1

. (מונומורפיזם) אם ערכית אם
$$\ker(\varphi)=\{e\}$$
. פו $\ker(\varphi)=\{e\}$

הטענה 1 הטענה 1 היא טריוויאלית ונובעת מההגדרה, נוכיח את הטענה 1 היא טריוויאלית

אם φ חד־חד ערכית אז הטענה ברורה.

ערכית. ביח הדחד ערכית הוויאלי ונוכיח או
ה $\ker(\varphi)$ כעת כי

$$\exists g_1,g_2\in G:g_1\neq g_2, \varphi(g_1)=\varphi(g_2)$$
 נניה בשלילה כי

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

נראה עתה מספר דוגמות להומומורפיזמים:

 $|AB|=|A|\cdot|B|$ נשים לב כי הדטרמיננטה המוגדרת על־ידי על־ידי על־ידי הדטרמיננטה) נשים לב כי הדטרמיננטה המוגדרת על־ידי $\ker(|\cdot|)=SL_n(\mathbb{R})$ וגם $\ker(|\cdot|)=SL_n(\mathbb{R})$

ידי על־ידי המוגדר שקולה ק $\varphi:C^ imes o GL_2(\mathbb{R})$ יהי הומומורפים יהי למרוכביבם שקולה למרוכבים 10.3 דוגמה

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

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 ולכן היא לינארית $T:\mathbb{R}^d o \mathbb{R}^m$ היא לינארית כל העתקות לינאריות) 10.4 העתקה לינארית

ידי על־ידי המוגדרת $arphi:\mathbb{R} o GL_2(\mathbb{R})$ ההעתקה (בלוקי ז'ורדן) 10.5 דוגמה

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

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.

על־ידי $arphi:S_n o GL_n(\mathbb{R})$ ההעתקה את נגדיר נגדיר בתמורה) מטריצה דוגמה 10.6 דוגמה

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

כאשר על־ידי מוגדרת מ δ_{ij}

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

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

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

. וקיבלנו פיזם הומומורפיזם וקיבלנו פי $P_{ au}P_{\sigma}=P_{ au\circ\sigma}$ ולכן

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

דוגמה ומתקיים היא היא חת־חבורה ומת $(\varphi)\subseteq H'\subseteq H$ איז עבור איז הומומרפיזם, אז שבר הומומרפיזם אם אם 10.7 דוגמה 10.7 צמצום להומומרפיזם אם $(G\to H)$

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

דוגמה 10.8 (שרשור הומומורפיזמים) אם $\phi: H \to K$ וגם $\varphi: G \to H$ אם אם $\phi: G \to G$ אם אם שני הומומורפיזמים, אז הם 10.8 שני הומומורפיזמים) אם דוגמה 10.8 שני הומומורפיזמים. בוכיה:

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

דוגמה 10.9 (סימן של תמורה) נבחן את שרשור ההומומורפיזמים:

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

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

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 על־ידי הפעולה על ותהי פעולה X ותהי פעולה על פעולה (פעולה על־ידי ההעתקה אותהי פעולה על הומומורפיזמים מחבורות לסימטריות של X. נוכיח: $\varphi(g_1g_2)=\varphi(g_1)\varphi(g_2)$

הוכחה. נגדיר

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

:נבחן את $\varphi(g_1g_2)$ אל־ידי

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

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.

 $H \leq G$ שיכון יהי חבורה ותת־חבורה שלה 10.11 אוגמה 10.11

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

טענה 10.8 (צמוד לגרעין) אויי $\varphi:G o H$ יהי (צמוד לגרעין) יהי

לכל $q \in G$ מתקיים

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

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.

 $gNg^{-1}=N$ מתקיים $g\in G$ מתקיים נורמלית נורמלית הבורה G מתכחבורה של תבחבורה אם מתקיים $N\leq G$ מתקיים $N\leq G$ נסמן M

 ${\cal .}G$ יהבר לשאר חילופי הוא היבר ב־Nיבר כי כל נובע מההגדרה כי נבחין נבחי

. $\ker(\varphi) \leq G$ ישים נובע מיידית הומומורפיזם פיידית הומומורפיזם שלכל שלכל שלכל שלכל עשים נשים המומורפיזם ביידית שלכל

 $\mathrm{Jm}(\varphi)\stackrel{\sim}{\to} G/\ker \varphi$ משפט 10.10 (משפט האיזומורפיזם הראשון) יהי איזומורפיזם האיזומורפיזם והמחלקות של הגרעין הן איזומורפיות.

אז $N=\ker(arphi)$ אז אוכחה. נסמן

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

נוכל לבחור נציג לכל מחלקה שכן:

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

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

משפט 10.11 (משפט ההתאמה) תהי G חבורה ו- $N extcolor{ riangle}{} \subseteq G$ משפט 10.11 משפט ההתאמה)

M את המכילות של המכורות לבין תת-חבורות של G/N לבין תת-חבורות של המכילות את

. $arphi:\{H\mid N\leq H\leq G\} o \{K\mid K\leq G/N\}$ דהינו קיימת פונקציה חד־חד ערכיתו על

. המתאים לפעולת לידי לפעולת המחאים המחאים הומומורפיזם $\pi:G o G/N$ ידי לאגפים.

התאמה זו שומרת על יחסי הכלה, נורמליות, אינדקסים.

3.6.2024 - 8 שיעור 11

11.1 הומומורפיזמים

. $G \xrightarrow{\sim} \mathrm{Im}(f)$ אם ורק אם ערכית הד־חד היא f: G o H העתקה העתקה לאיזומורפיזם) 11.1 טענה

. הגדרה על־פי על־פי $D_n \hookrightarrow S_n$ (דוגמות להומות למ

. מטריצות מאוד איכון שיכון היא היא הפרמוטציה מטריצות מטריצות $P\cdot S_n\hookrightarrow GL_n(\mathbb{F})$ גם

. תמורות סימן שמייצג סימן שרירות ורות איינו ר $P:S_n\hookrightarrow GL_n(\mathbb{F})\xrightarrow{\det}\mathbb{R}^{\times}$ ראינו כי

$$a+bi\mapsto egin{pmatrix} a & -b \ b & a \end{pmatrix}$$
 על־ידי $\mathbb{C}^ imes GL_2(\mathbb{R})$ את ראינו גם את

ניזכר כי מצאנו קשר בין פעולה לבין הומומורפיזם וננסחו כלמה.

$$\forall g \in G, \pi_g \in \operatorname{Sym}(X): \pi_g(x) = g \cdot x, \pi_g \circ \pi_h = \pi_{gh}$$

ונסיק $\pi_g = \pi_g$ הומורפיזם.

 $\ker(f) = \bigcap_{x \in X} G_x$ ולכן $g \in \ker(G) \iff gx = x \ \forall x \in X$ ונסיק כי $\ker(f) = \{g \in G \mid \pi_g = Id_X\}$ עוד נבחין כי

 $G\hookrightarrow \operatorname{Sym}(X)$ משפט 11.3 משפט קיילי לכל חבורה G קיימת קבוצה אושיכון

 $G\hookrightarrow S_n$ אם |G|=n אז יש שיכון

 $.gx=x\iff g=e$ שכן $\forall x\in G:G_x=\{e\}$ כלומר (משמאל) על פועלת רגולרית פועלת הוכחה. G

ערכית. הד-חד ערכית וקיבלנו כי $\ker(f)=\cap_{x\in G}G_x=\{e\}$ אז ההומומורפיזם המתאים $f:G o \operatorname{Sym}(G)$ בפרט אם

דוגמה אנו לנו אבל זה לנו אבל זה לא הכי עוזר לנו אפשרי, אנו רואים אפשר ליצור את השיכון אבל זה לא הכי עוזר לנו אבל זה כן אפשרי, אנו רואים ליצור את החבורה נוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה נוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל היות בוכל לבנות שיכון אבל להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה בוכל לבנות שיכון אבל להיות די חסר תועלת בוכל לבנות שיכון אבל היות בוכל לבנות שיכון אבל היות בוכל לבנות שיכון אבל היות בוכל ה

. \rightarrow מסומנת על העתקה העתקה ערכית מסומנת רכית העתקה על מסומנת היחד

טענה 11.5 (תנאי לתת־חבורה נורמלית) התנאים הבאים הם שקולים ואם אחד מהם מתקיים אז N תת־חבורה נורמלית.

$$\forall g \in G : gNg^{-1} \subseteq N$$
 .1

$$\forall g \in G : ggNg^{-1} = N$$
 .2

$$\forall g \in G : gN = Ng$$
 .3

ההוכחה בתרגיל.

 $\ker(f) = \{Id, (1\ 2)\}$ בך שמתקיים $f: S_3 o H$ הומומורפיזם לא קיים מסקנה 11.6 לא

 $(1\ 3)(1\ 2)(3\ 1)=(1)(2\ 3)$ כי S_3 כי ורמלית של את-חבורה לא תת-חבורה $\{Id,(1\ 2)\}$ היא לא תת-חבורה נורמלית של

דהינו לא כל תת־חבורה יכולה לשמש כגרעין, נשאל את עצמנו האם כל תת־חבורה נורמלית היא גרעין של הומומורפיזם כלשהו, על שאלה זו נענה שתד

סענה 11.7 (תמונת תת־חבורה נורמלית) כאשר f:G o H הומומורפיזם f:G o H אז א $N=\ker(f)$ אז איז אונה ההפוכה של תמונה ההפוכה xN היא המחלקה x

. ערכית ערכית הדיחד אה היא $h\mapsto f^{-1}(h)$ ידי אמוגדרת המוגדרת אחדיחד ועל. ועל. הפונקציה איז הפונקציה ועל.

הוכחה. תחילה נבחין כי מתקיים

$$f(x)^{-1}f(y) = x^{-1}y \in N \iff xN = yN$$

:נראה כי ההעתקה היא על

$$f^{-1}(f(x)) = xN$$

מתקיים $f(x), f(y) \in \operatorname{Im}(f)$ עבור ערכית, מחד־חד בהאתקה היא מה

$$f^{-1}(f(x)) = f^{-1}(f(y)) = yN \iff x^{-1}y \in N \iff f(x^{-1}y) = e$$

11.2 חבורת המנה

תהינה $M \triangleleft G$ מבנה של חבורה. $N \triangleleft G$

. $\forall x,y \in G: (xN) \cdot (yN) = (xy)N$ שענה אם ורק אם N נורמלית מחלקות מענה 11.8 מענה

$$(xN)(yN)=x(Ny)N$$
 בורסליות $x(yN)N=(xy)(NN)=(xy)N$ הוכחה.

eN טענה האיבר הבורה עם האיבר של מחלקות) עם הכפל של מחלקות עם האיבר הנייטרלי G/N

הוכחה. נבדוק את התנאים לחבורה:

- . $\forall x \in N: (eN)(xN) = xN = (xN)(eN)$. איבר נייטרלי: .1
- L((xN)(yN))(zN) = ((xy)z)N = (xyz)N = (xN)(yN)(zN) .2
 - $(xN)(x^{-1}N) = (xx^{-1})N = eN$:3.

 $x\mapsto xN$ מענה 11.10 המוגדרת על־ידי הפונקציה הפונקציה המוגדרת על

 $\ker(\pi)=N$ הפונקציה π היא הומומורפיזם כך היא

$$\pi(x)\cdot\pi(y)=(xN)(yN)=(xy)N=\pi(xy)$$
 הוכחה.
$$xN=\pi(x)=N\iff x\in N$$
 עוד נבחין כי

דוגמה 11.3 נבחין בחבורות המנה הבאות:

 $n\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$ זוהי חבורה אבלית ולכן כל תת־חבורה שלה היא נורמלית ומתקיים $\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$. בהתאם $\mathbb{Z}/n\cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}=\{n\mathbb{Z},1+n\mathbb{Z},\dots,(n-1)+n\mathbb{Z}\}$

 $(a+n\mathbb{Z})+(b+n\mathbb{Z})=((a+b)+n\mathbb{Z})\equiv (a+b\mod n)+n\mathbb{Z}$ ונראה גם

 $.GL_n(\mathbb{F})/SL_n(\mathbb{F})\cong \mathbb{F}^{\times}, A\cdot SL_n(\mathbb{F})\mapsto \det(A)$.2 .2 . $SL_n(\mathbb{F})=\ker(\det)$ ואנחנו רואים כי $\det:GL_n(\mathbb{F})\twoheadrightarrow \mathbb{F}^{\times}$.

4.6.2024 - 5 תרגול 12

12.1 תת־חבורות נורמליות

ידי על־ידי המוגדרת הייזנברג, חבורת $H\subseteq GL_n(\mathbb{F})$ תהי 12.1 דוגמה

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| a, b, c \in \mathbb{F} \right\}$$

נבחין כי זו אכן חבורה שכן מטריצות מולשיות סגורות לפעולת הכפל ומכילות הופכי

נגדיר גם

$$H = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & c \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \middle| c \in \mathbb{F} \right\}$$

 $H/Z\cong \mathbb{F}^2$ נבחין כי Z riangleleft H ואף מתקיים

למה 12.1 תזכורת: אם |G|=p אז G היא ציקלית.

למה 2.2 אם G אבלית. כאשר p כאשר G אם 12.2 למה 12.2 למה

 $|Z(G)|\in\{p,p^2\}$ אז נקבל כי דוע כי אז מתקיים משפט לגרנז' משפט לגרנז' אז נקבל כי לא טריוואלית, אז לא טריוואלית, ולפי משפט לגרנז' מתקיים ואז נקבל כי לא טריוואלית, או מגודל p או מגודל G/Z(G) נקבל כי החלוקה הזו היא ציקלית ואז נובע כי היא אבלית.

נבחין כי לא בהכרח כל p ציקלית היא מגודל p לדוגמה $(\mathbb{Z}_{/p})^2$ היא לא ציקלית כלל שכן לא כל האיברים הם מסדר p ועל-כן אי־אפשר ליצור את החבורה מאיבר בודד. נשים לב לכן גם ש־ $\mathbb{Z}_{/p}^2 \ncong \mathbb{Z}_{/p^2}$.

טענה 12.3 יהי p ראשוני ו־G חבורה. אם G אז חבורה לאחת החבורות 12.3 יהי ענה 12.3 יהי מענה מענה איזומורפית החבורות

$$\mathbb{Z}_{/p^2}, \mathbb{Z}_{/p} \times \mathbb{Z}_{/p}$$

אם החבורות החבורות איזומורפית בהתאם $|G|=p^3$

$$\mathbb{Z}_{/p^3}, \mathbb{Z}_{/p^2} \times \mathbb{Z}_{/p}, \mathbb{Z}_{/p} \times \mathbb{Z}_{/p} \times \mathbb{Z}_{/p}$$

5.6.2024 - 9 שיעור 13

בשבוע הבא השיעור בשני יועבר על ידי יונתן והשיעור ברביעי לא יתקיים בעקבות שבועות.

13.1 משפטי האיזומורפיזם

בשיעור הקודם דיברנו על זה שאם יש לנו הומומורפיזם $\pi:G\to G$ אז $f:G\to H$ אז קיים $\pi:G\to G$ אז קיים $\pi:G\to G$ העתקה בשיעור הקודם דיברנו על זה שאם יש לנו הומומורפיזם $\pi:G\to G$ אז $\pi:G\to G$ אז קיים $\pi:G\to G$ אז קיים $\pi:G\to G$ מהחבורה למחלקות השמאליות של $\pi:G\to G$ על־ידי כפל תת־חבורות וזוהי חבורה. מה שאמרנו זה ששתי הטענות הן על־ידי כפל תת־חבורות וזוהי חבורה. מה הפונקציה המקורית, אנחנו כן יכולים להסיק על התמונה שלה על־פי הגרעין.

 $.\alpha(x\ker(f))=f(x)$ על־ידי ערכית אור ועל פונקציה ערכית ערכית בנינו בנינו בנינו אורכית בנינו ערכית ערכית בנינו בנינו אורכית בנינו אורכית ועל פונקציה אורכית בנינו בנינו בנינו אורכית ועל אורכית ועל אורכית בנינו בנינו בנינו בנינו אורכית ועל אורכית ועל ביינו אורכית ועל ביינו ביינו אורכית ועל ביינו אורכית ועל ביינו בי

.נראה ש־lpha הומומורפיזם

$$\alpha(x\ker(f))\alpha(y\ker(f)) = f(x)f(y) = f(xy) = \alpha((xy)\ker(f))$$

lpha של של היחידות של נותר להוכיח את

ולכן $y=x\ker(f)$ כך ש־ $x\in G$ קיים $y\in G/\ker(f)$ לכל

$$\alpha(y) = \alpha(x \ker(f)) = \alpha(\pi(x)) = f(x)$$

יחיד. וזהו אכן איזומורפיזם יחיד. $f=lpha\circ\pi$ יחיד.

מתברר שכל הומומורפיזם בעולם הם הרכבה של חלוקה למחלקות גרעין, הליכה לתמונה ואז הפעלת אוטומורפיזם כלשהו.

. ונקבל האיזומורפיזם ממשפט האיזומורפיזם ונקבל $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/n$ ונקבל כי בי וראינו בי $\mathbb{Z} \xrightarrow{\mod n} \mathbb{Z}/n$ ממשפט האיזומורפיזם וראשון.

לכן גם $SL_n(\mathbb{R}) riangleq GL_n(\mathbb{R})$ יהי גודל 1, דהינו אוא הדטרמיננטות שהוא על. הגרעין שהוא שהוא $GL_n(\mathbb{R}) riangleq GL_n(\mathbb{R})$ יהי איז ווגמה 13.2 המומורפיזם שהוא על. הגרעין הוא הדטרמיננטות עם גודל $GL_n(\mathbb{R}) / SL_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{ imes}$

נחלק עתה את חבורה במרכזה ונקבל

$$GL_n(\mathbb{R})/Z(GL_n(\mathbb{R})) := PGL_n(\mathbb{R})$$

 $\pi_H(qh)=h$ ר $\pi_G(qh)=q$ כאשר אם $H \stackrel{\pi_H}{\longleftarrow} G imes H \stackrel{\pi_G}{\longrightarrow} G$, נבחן את G,H וי

. $\ker(\pi_H) = G \times \{e\}$ הומך דומה $\ker(\pi_G) = \{(e,h) \mid h \in H\} = \{e\} \times H$

G איברי לפי אנטואיטיבית אנו אנו מאוד הגיוני שכן אנו איברי איברי איברי איברי איברי איברי אנו מקבצים לפי איברי איברי איברי איברי אוומורפיזם הראשון אנו מקבלים כי

. ממשפט לגרנז': אם כנביעה כנביעה אם $|G| = |N| \cdot |G/N|$ אז אז אז סופית סופית אם הערה

בהינתן שתי חבורות G, אז נוכלי לבנות חבורה E כך ש־E כך ש־E כך ש־E, אז נוכלי לבנות חבורות שתי חבורות שתי חבורות שתי הבורה E, או גובלי לבנות הבורה E, ולכן נקבל E, בE אשר מקיימת את הטענה. $E=\mathbb{Z}_{/2}\times\mathbb{Z}_{/2}$

 $(\alpha,\beta)(x)=(\alpha(x),\beta(x))$ על־ידי $K \xrightarrow{(\alpha,\beta)} G imes H$ אז נוכל לבנות גם $K \xrightarrow{\alpha} G, K \xrightarrow{\beta} H$ והומומורפיזמים G,H,K הברעין מקיים במקרה זה $\ker(\alpha,\beta)=\ker(\alpha)\cap\ker(\beta)$

 $\ker(\pi) = a\mathbb{Z} \cap b\mathbb{Z} = lcm(a,b)\mathbb{Z}$ ונקבל $\mathbb{Z} \xrightarrow{\pi} \mathbb{Z}_{/a} \times \mathbb{Z}_{/b}$ נוכל להגדיר $\mathbb{Z}_{/b} \xleftarrow{\pi_b} \mathbb{Z} \xrightarrow{\pi_a} \mathbb{Z}_{/a}$

יני: את משפט השאריות משפט או נקבל או lcm(a,b)=ab אז $\gcd(a,b)=1$ ואם ואריות הטיני: $\mathbb{Z}_{/lcm(a,b)}\cong \operatorname{Im}(\pi)\leq \mathbb{Z}_{/a} imes \mathbb{Z}_{/b}$ ונקבל את משפט השאריות הסיני:

$$\mathbb{Z}_{/ab} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}_{/a} \times \mathbb{Z}_{/b}$$

 π ישירה מהעובדה שירה על התאם התאם אז בהתאם המבנה שלה. נגדיר כי G/N אז בהתאם אז בהתאם המבנה שלה. נגדיר כי G/N אז בהתאם המבנה שלה. נגדיר כי G/N המבנה שלה. נגדיר כי G/N אז בהתאם המבנה שלה. נגדיר כי G/N

, אם בחבורה המקורית, שלמות) בחבורה מיתרגם למספר איברים (למעשה שקילות שלמות) אם $\pi^{-1}(L) \geq N$ אז עבר בחבורה המקורית,

. מטעמי החות. מטעמי $\overline{\pi}(K) = \{\pi(x) \mid x \in K\}$ ידי על־ידי מסמן את עצמה במקור. עצמה לחבורה שמיתרגם שמיתרגם מטעמי וכל תת־חבורה על־ידי

משפט 13.3 תהי G חבורה נורמלית שלה, אז $N ext{ } \subseteq G$ חבורה חבורה משפט

$$\{K \leq G \mid N \leq K\} \xrightarrow{\overline{\pi}} \{L \leq G/N\} \qquad \{L \leq G/N\} \xrightarrow{\pi^{-1}} \{K \leq G \mid N \leq K\}$$

כי π כיוון ראשון: יהי ונקבל מהגדרת ביוון ראשון: יהי הוכחה.

$$\overline{\pi}(\pi^{-1}(L)) \subseteq L$$

 $y=\pi(x)\in\overline{\pi}(\pi^{-1}(L))$ לכן לכן $x\in\pi^{-1}(L)$ אני נטען כי $y\in L\implies y=\pi(x)$ שכן שכן ב $T\subseteq\overline{\pi}(\pi^{-1}(L))$ מצד שני נטען כי

כיוון שני: תהי $N \leq K \leq G$ ונחשב

$$K \overset{\text{לפי הגדרה}}{\subseteq} \pi^{-1}(\overline{\pi}(K)) \overset{(1)}{\subseteq} K$$

ונסביר את (1):

$$\overline{\pi}(K) = \{\pi(x) \mid x \in K\} = \{xN \mid x \in K\}$$

ולכן

$$\pi^{-1}(\overline{\pi}(K)) = \bigcup_{x \in K} \pi^{-1}(xN) = \bigcup_{x \in K} xN \subseteq K$$

הכלה. שתי הפונקציות $\pi^{-1},\overline{\pi}$ משמרות הכלה.

 $\overline{\pi}(K) = K/N$ סימון 13.4 אם $N \subseteq K \leq G$ אם 13.4

מחקיים $N ext{ } e$

$$K \unlhd G \iff K/N \unlhd G/N$$

ובמקרה זה

$$G/K \cong (G/N)/(K/N)$$

ונסתכל על ההומומורפיזם $K/N \lhd G/N$ נניח הוכחה.

$$G \overset{\pi}{\twoheadrightarrow} G/N \overset{\varphi}{\twoheadrightarrow} (G/N)/(K/N)$$

787

$$\ker(\varphi \circ \pi) = \pi^{-1}(\ker(\varphi)) = \pi^{-1}(K/N) = K$$

 $G/K \xrightarrow{\sim} (G/N)/(K/N)$ ממשפט האיזומורפיזם הראשון נקבל

 $G/\ker(\varphi\circ\pi)\stackrel{\sim}{\longrightarrow} \operatorname{Im}(\varphi\circ\pi)$ שכן קיבלנו כי

כיוון שני: נניח כי א ונסתכל ונסתכל א ונסתכל א ונסתכל א כיוון כי כיוון שני: כיוון שני

$$\alpha: G/N \to G/K, \qquad xN \mapsto (xN)K = x(NK) = xK$$

ונראה ש־lpha הומומורפיזם.

פונקציה זו היא בבירור הומומורפיזם שכן מדובר על כפל חבורות. נבחין כי

$$\ker(\alpha) = \{xN \mid xK = K\} = \{xN \mid x \in K\} = K/N$$

ונוכל להסיק ממשפט האיזומורפיזם הראשון כי

$$(G/N)/(K/N) \xrightarrow{\sim} G/K$$

ישישי האיזומורפיזם האיזומורפיזם נגדיר להשתמש נגדיר את לכל d|nלכל לכל $d\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ אנו יודעים כי $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ אנו נגדיר את ההומומורפיזם נגדיר אנו יודעים כי וודעים לכל וודעים ניש

$$(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})/(d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}_{/d}$$

ולמעשה הצלחנו לפשט משמעותית את חבורת המנה הזו.

10.5.2024 - 10 שיעור 14

14.1 מכפלות

ידי חבורה של מבנה אל מבנה על על על הבורות, נגדיר אייוי (מכפלה ישרה) אנדרה אנדרה אל-ידי ויהיו (מכפלה ישרה) אנדרה אנדרה אנדרה על ישרה) וויהי

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 y_1, x_2 y_2)$$

 $\gcd(m,n)=1$ אם ורק אם $\mathbb{Z}_{/n}\cong\mathbb{Z}_{/m}$ 14.1 דוגמה

בהרצאות כפי שמצאנו הבראות אז $A\cong H\times K$ אז או $A\cap K=\{e\}$ ו־וA כך שר בהרצאות תתי־חבורות של A כפי שמצאנו בהרצאות אם 14.2 אם A הקודמות.

משפט 14.2 אם ורק אם מתקיימים התנאים הבאים: $\varphi(x,y)=xy$ אז אז $X,Y\leq G$ משפט 14.2 משפט

$$G = XY$$
 .1

$$X \cap Y = \{e\}$$
 .2

$$X, Y \triangleleft G$$
 .3

 φ על: בראה כי 1 שקול להיות φ על:

$$\operatorname{Im}(\varphi) = X \cdot Y = G$$
 אם φ על, אז

$$\operatorname{Im}(arphi)=XY=G$$
 אז נקבל אז ג $Y=G$ אם

 $.arphi(g,e)=ge=eg=arphi(e,g)\implies g=e$ אז $g\in X\cap Y$ יש ערכית. נניח כי φ חד־חד ערכית. נניח ש

דומה דומה $x_2^{-1}x_1=e\implies x_1=x_2$ כי באופן דומה $x_2^{-1}x_1=y_2y_1^{-1}$ ונקבל באופן דומה אוניה כי באופן דומה $x_1y_1=x_2y_2$ ונקבל באופן דומה אוניה כי גם באופן דומה יציע באופן דומה ונקבל באופן דומה אוניה באופן דומה באופן דומה באופן דומה אוניה באופן דומה אוניה באופן דומה באופן דומה אוניה באופן דומה אוניה באופן דומה באופן דומה באופן דומה אוניה באופן דומה באומר באו

 $x_1y_1x_2y_2x_1y_1x_2y_2\iff y_1x_2=x_2y_1\iff \forall x\in X,y\in Y: xy=yx$ נניח ששלושת התנאים מתקיימים, וצריך להראות כי $x^{-1}y^{-1}xy\in X,Y$ ולכן נובע $x^{-1}y^{-1}xy\in X,Y$ ולכן $x^{-1}xy\in X,Y^{-1}xy\in Y$ ולכן נובע $x^{-1}y^{-1}xy\in X,Y$ ולכן נובע $x^{-1}y^{-1}xy\in X,Y$ ולכן נובע $x^{-1}y^{-1}xy\in X,Y$ ולכן נובע $x^{-1}y^{-1}xy\in X,Y$

מענה 14.3 שלה. לא איזומורפית למכפלה ישרה של תת-חבורות ממש שלה. D_4

. היא איזומורפיזם $\varphi(x,y)=xy$ בידי על־ידי המוגדרת על־ידי עד ער כך ער כך ער כך איזומורפיזם. כך איזומורפיזם על־ידי על־ידי איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם בשלילה בשלילה איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם בשלילה בשלילה איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם בשלילה בשל

 $.Y = \langle \sigma^2 \rangle$ יכ נניח ולכן איא $\langle \sigma^2 \rangle$ היא של 2 של מגודל היחידה הנורמלית הת-החבורה ראינו כי ראינו

 $X \cap Y \neq \{e\}$ נוקבל היות איבר מסדר ארבע, דהינו σ, σ^3 האיברים היחידים מסדר אונקבל כי מסדר ארבע, דהינו בינוסף ב־

. חייב להיות איבר מסדר ארבע ב־X, נוכיח שלא. נניח שלא ונקבל כי $x^2y^2=e$ י הייב להיות איבר מסדר ארבע ב־X, נוכיח שלא. נניח שלא ונקבל כי בי $x^2y^2=e$ י הייב להיות איבר מסדר ארבע ב־x לא על בהכרח xלא על y^2 .

נראה $X=\langle\sigma\rangle,Y=\langle\tau\rangle$ ם נתבונן הגדיר מבנה של חבורה על מכפלה $X\cdot Y$ כאשר $X\cdot Y$ כאשר ברצוננו להגדיר מבנה של חבורה על מכפלה $X\cdot Y\to D_4$ כאשר איזומורפיזם. ועל. איזומורפיזם ערכית ועל. לכן $X \cap Y=\{e\}$ היא חדרה על־ידי על $X \cap Y=\{e\}$ מבנה שתניב מבנה חבורה. על־ידי על $X \times Y$ מבנה של חבורה על־ידי

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1(y_1x_2y_1^{-1}), y_1y_2) \in X \times Y$$

טענה 14.4 המבנה שהגדרנו הוא אכן חבורה.

הוכחה. אסוציאטיביות:

$$\begin{split} ((x_1,y_1)\cdot(x_2,y_2))\cdot(x_3,y_3) &= (x_1y_1x_2y_1^{-1},y_1y_2)(x_3,y_3) \\ &= (x_1y_1x_2y_1^{-1}y_1y_2x^3y_2^{-1}y_1^{-1},y_1y_2y_3) \\ &= (x_1y_1x_2y_2x^3y_2^{-1}y_1^{-1},y_1y_2y_3) \\ &= (x_1,y_1)\cdot((x_2,y_2)\cdot(x_3,y_3)) \end{split}$$

:קיום איבר יחידה

$$(x,y) \cdot (e,e) = (eyey^{-1}, y) = (x,y)$$

ובאופן דומה גם

$$(e,e) \cdot (x,y) = (eexe^{-1},y) = (x,y)$$

:קיום הופכי: נחפש ל־ (x_1, y_1) איבר הופכי

$$y_1y_2 = e \implies y_2 = y_1^{-1}, \qquad x_1y_1x_2y_1^{-1} = e \implies x_2 = y_1^{-1}x_1^{-1}y_1$$

מצאנו איבר כזה ולכן זוהי אכן חבורה.

. הומומורפיזם ערכית על־ידי ערכית המצאנו, φ הא איזומורפיזם פי היא איזומורפיזם על־ידי על־ידי על־ידי $\varphi(x,y)=xy$

$$\varphi(x_1, y_1)\varphi(x_2, y_2) = x_1y_1x_2y_2, \qquad \varphi((x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2)) = \varphi(x_1y_1x_2y_1^{-1}, y_1y_2) = x_1y_1x_2y_2 = \varphi(x_1, y_1) \cdot \varphi(x_2, y_2)$$

 $H \trianglelefteq G$ ע כך ש $H, K \leq G$ ייהיו חבורה תהי ישרה) אני ישרה פנימית מכפלה (מכפלה להגדרה 14.5 מכפלה מישרה) אני ישרה הגדרה הגדרה אני ישרה

על־ידי H imes K על־ידי הבינארית את נגדיר את נגדיר

$$(h_1, k_1) \cdot (h_2, k_2) = (h_1 k_1 h_2 k_1^{-1}, k_1 k_2)$$

H imes Kידי על־ידה שנוצרת שנוצרת ונסמן את החבי ישרה, ונסמן הפנימית המכפלה המכפלה זו נקראת ישרה.

 $K \rtimes H$ ל סדר המכפלה חשוב, ולא בהכרח לא איזומורפי ל-

$$H \cap K = \{e\}$$
י הבורה ו $H \cdot K = G$ או כך ש $G = H$ כך ש $G = H$ וי G זהני אור משפט 14.6 משפט

. איזומורפיזם $\varphi(h,k)=h\cdot k$ ידי איזומורפיזם $\varphi:H\rtimes K\to G$ אז

הוכחה. נבדוק ונקבל

$$\varphi(h_1,k_1)\cdot \varphi(h_2,k_2) = h_1k_1h_2k_2, \qquad \varphi((h_1,k_1)\cdot (h_2,k_2)) = \varphi(h_1k_1h_2k_1^{-1},k_1k_2) = h_1k_1h_2k_2 = \varphi(h_1,k_1)\cdot \varphi(h_2,k_2)$$
 וקיבלנו מהחד־חד ערכיות ועל כי זהו איזומורפיזם.

מסקנה $\tau(k)=n-k+1$ תהי $\sigma=(1\ 2\ \dots\ n)$ ונגדיר מסדר מסדר הדהידרלית החבורה מסקנה 14.7 תהי חבורה חבורה מסקנה ונגדיר $D_n\stackrel{\varphi}{\cong}\langle\sigma\rangle\rtimes\langle\tau\rangle$

. ישר החצי הפנימי הכפל פעולת עם עם יחד עם שתי תת־החבורות של הפנימי החצי החצי החצי החצי החצי ישר. דהינו, \mathcal{D}_n

. הומומורפיזם. $\theta:K o Aut(H)$ כי נניח כלשהן. היא חיבונית) יהיו H,K יהיו היא הומומורפיזם. 14.8 מכפלה מצי ישרה היצונית)

נגדיר על פעולה פעולה $H \times K$ נגדיר נגדיר נגדיר פעולה

$$(h_1, k_1) \cdot (h_2, k_2) = (h_1 \cdot \theta(k_1)(h_2), k_1 k_2)$$

פעולת משרה אחצי ישרה החצי שרה לה ארק על־ידי א $_{\theta}$ K ידי זו על־ידי אונית מבנה מבנה משרה משרה משרה או על המכפלה או על המכפלה או משרה ונסמן חבורה זו על־ידי א $_{\theta}$ H ביחס ל- θ .

 $\pi:G o$ משפט H,K חבורות כך שקיימים הומומורפיזמים שרה חצי ישרה חיצונית הא משפט H,K משפט $\pi:G o \pi$ איזומורפיזמים למכפלה הצי ישרה היצונית הא $\pi\circ s=id_H$ כך ש $\pi\circ s=id_H$

אז נגדיר
$$\pi:G o K, s:K o G$$
אז נצטרך למצוא הוכחה. נניח כי אז נגדיר הוכחה. הוכחה. $\pi(h,k)=k, s(k)=(e,k)$

 $\pi(s(k)) = k$ און ונקבל הומומורפיזמים, אלו הם כי אלו ישירה ישירה ונקבל

 $\pi\circ s=id_K$ כעת נניח כי קיימת π,s כע כך כך s:K o Gו ד $\pi:G o K$ הומומורפיזמים כעת נניח כי

. הומומורפיזם s וגם s וגם אונגדיר $s(K)hs^{-1}(k)=\theta(k)(h)$ ולכן נובע $t=\ker\pi$ נגדיר נגדיר ונגדיר אונגדיר ווגדיר ווגדיר אונגדיר ווגדיר ווגדיר וואדיר אונגדיר וואדיר אונגדיר וואדיר אונגדיר וואדיר אונגדיר וואדיר אונגדיר וואדיר וואדיר וואדיר אונגדיר וואדיר וואדיר אונגדיר וואדיר וואד

$$\varphi(h,k) = h \cdot s(k)$$

נוכיח כי φ חד־חד ערכית אם היא הומומורפיזם.

 $\pi(g\cdot s^{-1}(k))=\pi(g)\pi(s^{-1}(k))=k\pi^{-1}(s(k))=$ יידוע לנו כי $k=\pi(g)$ נגדיר היים כך ש־ $k=\pi(g)$ נגדיר אנו מהפשים ל- $k=\pi(g)$ איברים כך ש- $k=\pi(g)$ נגדיר אנו מהפשים ל- $k=\pi(g)$ איברים כך ש- $k=\pi(g)$ נגדיר אנו מהפשים ל- $k=\pi(g)$

 $H=\ker\pi$ כאשר $G\cong H
ightarrow_{ heta}K$ יתר על־כן,

 $s(n)= au^n$ על־ידי $s:\mathbb{Z}_{/2} o S_n$ ונגדיר ונגדיר $\sigma\mapsto sign(\sigma)$ על־ידי $\pi:S_n o\mathbb{Z}_{/2}$ נגדיר 14.3 דוגמה

ונקבל ישרה חצי ישרה מכפלה תהיה ולכן אולכן $\pi \circ s = id_K$ אז אז

$$S_n \cong \ker(sign) \rtimes \mathbb{Z}_{/2}$$

ולכן $au(A)=\det(A),\pi:GL_n(\mathbb{F}) o\mathbb{F}^ imes$ ו ר $(A)=\det(A),\pi:GL_n(\mathbb{F})$ ולכן ב- $(A)=\det(A)$

$$\det(s(x)) = x, s(x) = \begin{pmatrix} x & 0 & \dots \\ 0 & 1 & 0 \\ \vdots & 0 & 1 \end{pmatrix} s(xy) = s(x)s(y)$$

17.5.2024 - 11 שיעור 15

15.1 משפטי האיזומורפיזם

גורס כי $\varphi:G o H$ בשיעור בשיעור קובע כי האיזומורפיזם. משפט האיזומורפיזם על משפטי בשיעור דיברנו דיברנו משפטי האיזומורפיזם. משפטי האיזומורפיזם על הקודם על משפטי האיזומורפיזם. $G/\ker(f)\stackrel{\sim}{ o} \operatorname{Im}(f)$

מתקיים אז $N \triangleleft K \triangleleft G$ אז טוען טועלישי השלישה האיזומורפיזם משפט

$$(G/N)/(K/N) \cong G/K$$

אבל למעשה משפט זה מדבר בצורה כוללנית על היכולת שלנו לבחור תת־חבורות שמוכלות בגרעין ותת־חבורות המכילות את הגרעין, והמשפט קושר קשר בין תת־חבורות אלה. טענה זו נובעת ממשפט ההתאמה.

עתה נעסוק במשפט השני, אם יש לנו $N \triangleleft G \geq H$ אנו לא יכולים לדבר על H/N שכן הן לא קשורות בהכרח אחת לשנייה בשום דרך. אפשר להקטין את אולדבר על אולדבר על הסתם מוגדר, אבל אפשר לנסות להגדיל במקום את H עצמה, דהינו לבחון את $H/(N \cap H)$ ולבדוק אותה במקום, ונוכל לבחון כך את NH/N.

משפט 15.1 (משפט האיזומורפיזם השני) אם אם אבורה ותת־חבורות שלה, אז משפט 15.1 (משפט האיזומורפיזם השני

$$(HN)/N \cong H/(N \cap H)$$

 $.N \triangleleft HN \leq G$ בפרט $N \cap H \triangleleft H$ בפרט

נראה כי $hxh^{-1}\in N\cap H$ צריך להראות כי $x\in N\cap H$ ו־ $h\in H$ עבור נורמליות עבור עבור $hxh^{-1}\in N\cap H$ עבור ברור ש־ $hxh^{-1}\in N\cap H$ עבור נורמליות לכל $hxh^{-1}\in N\cap H$ כי $hxh^{-1}\in N$

מתקיים .i=1,2 עבור $h_i\in H, x_i\in N$ עבור $h_ix_i=g_i$ נוכל להגדיר נוכל $g_i\in HN$ לכל $HN\leq G$ יים מתקיים

$$g_1 \cdot g_2 = (h_1 x_1)(h_2 x_2) = (h_1 h_2)(h_2^{-1} x_1 h_2 x_2)$$

 $.h_2^{-1}x_1h_2x_2\in N$ ונבחין כי

סגירות להופכי דומה בהוכחתה ומושארת כתרגיל.

נתבונן בהומומורפיזם $\ker(f)=\ker(\pi)\cap H=N\cap H$. נראה כי f ונקרא להרכבה ונקרא $H\hookrightarrow G$ f נבחן את התמונה גם ונקבל בהומומורפיזם $\operatorname{Im}(f)\subseteq \operatorname{Im}(f)\subseteq \operatorname{Im}(f)=HN/N$. ברורה. בכיוון השני לכל $\operatorname{Im}(f)=\{hN\mid h\in H\}\subseteq G/N$ עם $h\in H,x\in N$ עם $h\in H,x\in N$ מתקיים

$$gN = hxN = h(xN) = hN$$

 $\operatorname{Im}(f)$ -לכן שייך ל

 $H/(H\cap N)\cong HN/N$ ולכן ממשפט האיזומורפיזם נקבל נקבל נקבל ועקבל $H/\ker(f)\cong \operatorname{Im}(f)$

הערה (תזכורת) ממשפט האיזומורפיזם השלישי מצאנו כי

$$3\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_{/2}$$

ולכן $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}\cong\mathbb{Z}/6$ ולכן $6\mathbb{Z} riangledown \mathbb{Z}$ נקבל ואנו יודעים כי

$$(\mathbb{Z}/6\mathbb{Z})/(3\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$

אוקיי תתעלם ממה שהיה למעלה, זה:

$$3\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_{/2}$$

. (מקור למקור) בהתאמה בהתאמה איזומורפיות אלה בחבורות $2\mathbb{Z}\xrightarrow{\cdot 3} 6\mathbb{Z}$ י נראה עוד גראה שכן שכן שכן שכן מ

דוגמה 15.1 ניקח את \mathbb{Z} ואת \mathbb{Z} ונבחין כי $\mathbb{Z}/a\mathbb{Z}$ ונבחין כי $\mathbb{Z}/a\mathbb{Z}$ ונבחין כי $\mathbb{Z}/a\mathbb{Z}$ ונבחין את \mathbb{Z} ונבחין משפט $\mathbb{Z}/a\mathbb{Z}$ ונבחין כי $\mathbb{Z}/\frac{a}{\gcd(a,b)}\mathbb{Z}\cong\gcd(a,b)\mathbb{Z}/a\mathbb{Z}\cong b\mathbb{Z}/lcm(a,b)\mathbb{Z}\cong\mathbb{Z}/\frac{lcm(a,b)}{b}\mathbb{Z}$ ביזומורפיזם השני האיזומורפיזם השני

$$\frac{a}{\gcd(a,b)} = \frac{lcm(a,b)}{b}$$

15.2 חבורת הסימטריות של קוביה

 $C_2=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid -1\leq xy\leq 1\}$ במהדרנו את לא הראינו למה היא שקולה לסימטריות של ריבוע, ולכן נוכל הגדיר ריבוע משקולה למה היא שקולה לסימטריות של ריבוע. $G_2\leq O(2)$ במחין כי $G_2=\{v\in C_2,g\in O(2)\mid gv\in C_2\}$ ואת ההזזות על־ידי העתקות אורתוגונליות

 $.G_2\cong D_4$ סענה 15.2 טענה

קבוצת קטורים עם וקטורים על כי עד ידוע מידע מרחב. אורך $gv\in\{v_1,v_2,v_3,v_4\}:=V$ מתקיים על מתקיים $g\in G_2$ הוכחה. לכל $g\in G_2$ מקסימלי $g\in G_2$ ו־g משמרת אורכים.

П

 $G_2 \xrightarrow{arphi} \operatorname{Sym}(V) \cong S_4$ בפרט הומומורפיזם מקבלים כלומר על על על פרט בפרט בפרט

למה 15.3 φ חד־חד ערכית.

g=Idנובע ש־ \mathbb{R}^2 נובע הסיס או $\{v_1,v_2\}$ מכיוון ש־ $\{v_1,v_2\}$ בסיס של $g(v_1)=v_1$ נובע הכחה. אם אז בפרט בפרט ווכע ש

נבחין כי שיקוף בתשעים מעלות מעל המרחב שהגדרנו הוא

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in G_2$$

 $.\varphi(B)=(1\ 2)(3\ 4)= au$ ר פולכן $\varphi(A)=(1\ 2\ 3\ 4)=\sigma$ ולכן

 $\operatorname{Im}(arphi) \supseteq \langle \sigma, au
angle = D_4$ 15.4 מסקנה

 $|G_2| \leq 8$ נותר להראות

כל $g(v_1)=v_i$ היא העתקה לינארית הפיכה ולכן לוקחת זוג וקטורים בלתי תלויים לינאית ב־V לזוג וקטורים בת"ל ב־V, לכן אם $g(v_1)=v_i$ היא העתקה לינארית הפיכה ולכן לוקחת זוג וקטורים בלתי שתי אפשרויות לי $g(v_2)\neq v_i,-v_i$ ונקבל כי יש שמונה אפשרויות שונות. נובע כי $g(v_2)\neq v_i,-v_i$ ונקבל לבסס פורמלית את הסימטריות של קוביה, נגדיר לבחון את \mathbb{R}^3 , בניסיון לבסס פורמלית את הסימטריות של קוביה,

$$C_3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid -1 \le x, y, z \le 1\}$$

ונגדיר גם

$$G_3 := \{ g \in O(3) \mid \forall v \in C_3, gv \in C_3 \}$$

 $G_3\cong S_4 imes \mathbb{Z}_{/2}$ משפט 15.5 משפט

ונקבל כי $V=\{(1,1,1),(-1,1,1),(1,-1,1),(-1,-1,1),(-1,1,1),(-1,1,-1),(-1,1,-1),(-1,-1,-1)\}\subseteq C_3$ ונקבל כי $V=\{(1,1,1),(-1,1,1),($

. מסקנה 15.6 חבורה חבורה סופית

18.6.2024 - 6 תרגול 16

4 מענה על שאלות מתרגיל 16.1

. מבחינת בחינת מכילה למחות מאותה חלוקה עמידות מכילה עמידות מכילה למחות כל מבחינת גודל. S_n

הוכחה. בתרגיל.

. נתחיל בשאלה 2, יש להראות כי הפעולה של החבורה (Δ^3) על החבורה של צלעות הטטרההדרון משרה בעולה על צלעות הטטרההדרון.

בסעיף ג' עלינו למצוא את מספר המסלולים שהפעולה משרה על הצביעות.

נשתמש בלמה של ברנסייד, הגורסת כי מספר המסלולים הוא ממוצע המייצבים, דהינו

$$|X/\operatorname{Sym}_+(\Delta^3)| = \frac{1}{|\operatorname{Sym}_+(\Delta^3)|} \sum_{g \in \operatorname{Sym}_+(\Delta^3)} |Fix(g)|$$

יהי מהמבוה על ישנן מורות בהינו, ב S_4 ישנן לענות על כדי ענות את כדי את נבחן את ק $g\in \mathrm{Sym}_+(\Delta^3)$ יהי

$$1111 \implies \{e\}$$

$$112 \implies \{(ij) \mid i, j \in [4]\}$$

$$13 \implies \{(ijk)\}$$

$$22 \implies \{(ij(kl))\}$$

$$4 \implies \{(ijkl)\}$$

כל שורה מגדירה מחלקת צמידות ב- S_4 . נבחין כי $\{e,(i\ j\ k),(i\ j)(k\ l)\}$ כי הם מסובבים את מגדירה מגדירה בסיס בטטרהדרון ובהתאם $Fix(g)=m^4$ עבור שני מחזורים מגודל 2 נקבל כי $Fix(g)=m^2$ משיקולים גאומטריים. נקבל אם כו כי

$$|X/\operatorname{Sym}_+(\Delta^3)| = \frac{1}{12}(m^6 + m^4 \cdot 3 + m^2 \cdot 8)$$

נעבור לשאלה 5, שהייתה על הקוונטרניונים.

$$Q = \{\pm 1, \pm i, \pm j, \pm k\}$$

 $ijk = -1, i^2 = j^2 = k^2 = -1$ המוגדרת על־ידי

. בסעיף ב' התבקשנו להראות כי $Q \not\cong D_4$. נבחן את הסדרים. $Q \not\cong D_4$ נבחן להראות ב' בסעיף ב' התבקשנו להראות כי

-4 הם מסדר ה σ,σ^3 את זאת לעומת לעומת הי, -i,-j,-k בם הסדר הם הה i,j,k

מסדר של היברים אלה נקבל הסדר של ק $(i) \neq \varphi(i) \neq \varphi(j) \neq \varphi(k)$ נבחין כי , $\varphi: Q \to D_4$ שקיים אלה נוכיח ונניח באלילה שנים כאלה.

עם אלה אל i ממחלף את היחידים. היחידים המתחלפים שכן אלו הם האיברים המתחלפים ומצאנו כי הוא בהמשך מכן $Z(Q)=\{1,-1\}$ ומצאנו כי הוא i או מתחלף עם i בהמשך השאלה עלינו למצוא את j ומצאנו כי j ולכן j ולכן j ולכן ומצאנו כי j ולכן האה כי j

 $\{1\}, \{-1\}, \{i, -i\}, \{j, -j\}, \{k, -k\}$ נמצא את מחלקות הצמידות, הן

16.2 חבורת התמורות

טענה m מתזורים, כאשר שנם הרכבה של הרכבה $\sigma= au_1\circ\cdots\circ au_k$ הרכבה של מגודר מגודל זוגי, אז מענה סענה המוגדרת על־ידי מגודל אוויים מגודל מענה אוויים מאודל מענה אוויים מגודל מענה מגודל מענה אוויים מגודל מענה אוויים מגודל מענה אוויים מגודל מענה אוויים מגודל מוגי, אז

$$sgn(\sigma) = (-1)^m$$

הינו בחינו כי היא הומומורפיזם, דהינו $sgn:S_n o \{1,-1\}$ כי

$$sgn(\sigma) = sgn(\tau_1) \cdots sgn(\tau_k)$$

. מבדיקה ($i\ j\ k)=(i\ j)(j\ k)$ כי בחין דטרמיננטות, מבוססת מבהגדרה מנביעה כנביעה כנביעה כנביעה כנביעה כנביעה אנו ישריה.

 $.sgn((i\ j\ k)) = sgn((i\ j)) \cdot sgn((j\ k)) = (-1)(-1) = 1$ לכן נקבל כי

. הילופים. m-1 על־ידי הרכבה אותו ניתן ניתן מאורך מאורך מחזור ($i\ j\ k\ l)=(k\ j)(k\ i)(k\ l)$ נקבל גם נקבל גם

נקבל בהתאם כי מחזור מאורך זוגי יהיה בעל סימן שלילי, וכי מחזור מגודל אי־זוגי יהיה מסימן חיובי.

G טענה 16.3 אם חבורה ו־G אז N אז $N \preceq G$ אז חבורה של 16.3 מענה

 $\forall g \in G, h \in N: ghg^{-1} \in N$ נובע מההגדרה של מחלקות צמידות ושל תת־חבורה נורמלית ישירות. ידוע כי

 $.S_5, A_5, A_4$ של טריוויאליות של הלא הנורמליות הנורמה־החבורות ממצא ומבא 16.1 דוגמה דוגמה

 A_5 היא הורמלית היחידה של החבורה הנורמלית

 $A_n riangleleft S_n$ ולכן $\ker(sgn) = A_n$ כי נבחין כי ג $sgn: S_n o \{1, -1\}$ ולכן הוכחה. עבור את מחלקות הצמידות של ב

$$11111 \implies Id \implies 1$$

$$1112 \implies (ij) \implies {5 \choose 2} = 10$$

$$122 \implies (ij)(kl) \implies \frac{1}{2} {5 \choose 2} {3 \choose 2} = 15$$

$$113 \implies (ijk) \implies 2 {5 \choose 3} = 20$$

$$14 \implies (ijkl) \implies 3! {5 \choose 4} = 30$$

$$23 \implies (ij)(klm) \implies 2 {5 \choose 2}$$

$$5 \implies (ijklm) \implies 4! = 24$$

את שאיננה A_5 שמחלקת איננה שאין אף קומבינציה את 120, ונראה שמחלקות את מחלקות איבריהן מחלקות איבריהן מחלקות את משפט לגרנז' מחלקות איבריהן מחלקות את 120. בחינו שמחלקות את 120.

הגדרה 16.4 (חבורה פשוטה) חבורה נקראת פשוטה אם אין לה תת־חבורות נורמליות לא טריוויאליות.

בלבד. 1,15,12,20,12 הן מגודל או של בלבד. בלבד. בלבד.

מכאן נוכל להסיק כי הטענה נכונה.

19.5.2024 - 12 שיעור 17

17.1 קוביות

, הקודקדים את מבנה את משמרים אלה איברים, $G_3 \leq (3)$ פי שלה שלה והסיבוב של קוביה את הקודקדים את מבנה הקודקדים, איברים אלה הקודקדים של הקודקדים של הקודקדים. C_3

ראינו גם שהקודקדים הם הרחוקים ביותר ממרכז הקוביה, ומשום שהעתקות אורתוגונליות משמרות מרחק, הן גם מזיזות קודקודים לקודקודים בלבד.

$$G_3\cong S_4 imes \mathbb{Z}_{/2}$$
 משפט 17.1 משפט

משפט זה יוכח בשלבים במהלך ההרצאה.

נראה כי הקודקודים הם

$$V = \{(1,1,1), (-1,1,1), (1,-1,1), (-1,-1,1), (-1,-1,-1), (1,-1,-1), (-1,1,-1), (1,1,-1)\}$$

$$.\|(x,y,z)\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
 וידוע כי

 $.gv \in V$ מתקיים $v \in V$ ו־ $g \in G_3$ לכל 17.2

. עליה נחזור נחזור של G_2 של מקרה זהה ההוכחה

 $.arphi:G_3 o S_8$ מקבלים

 $|G_3| < \infty$ למה 17.3 אד־חד ערכית ובפרט arphi

במקום לבחון פאות נבחן את מרכזי הפאות, מטעמי נוחות ופשטות. יש שש פאות ובהתאם שישה וקטורים המייצגים את הפאות. נגדיר

$$F = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1), (-1,0,0), (0,-1,0), (0,0,-1)\}$$

.F את משמרת G_3 17.4 למה

 $.ge_1 \in F$ מתקיים $g \in G_3$ שלכל נראה נראה הוכחה.

$$.ge_1=rac{gv_1+gv_2}{2}$$
 גם נקבל נקבל נקבל ולכן נקבל אז נקבל $v_1=(1,1,1),v_2=(1,-1,-1)$

ניזכר שמתקיים בהם הם זהים בהם הם זהים לכן עבור וקטורים ב־V נקבור וקטורים עבור ((x,y,z),(x',y',z')) ביז בהם הם זהים בהם המתקיים עבור וקטורים ב־V

$$.ve_1=rac{gv_1+gv_2}{2}\in F$$
 ולכן $\langle gv_1,gv_2
angle=\langle v_1,v_2
angle=-1$ לכן

 $arphi:G_3 o S_6$ מקבלים המומורפיזם

למה 17.5 הפעולה שקיבלנו $G_3 \circlearrowright F$ היא טרנזיטיבית.

הוכחה. בתרגיל.

ניזכר במשפט מסלול־מייצב

$$G \circlearrowleft X, |Q_x| = \frac{|G|}{|G_x|}$$

$$(G_3)_{e_1}=\left\{egin{pmatrix}1&0&0\0&a&b\0&c&d\end{pmatrix}
ight|egin{pmatrix}a&b\c&d\end{pmatrix}\in G_2$$
 17.6 אלמה

ים בראה ואת הפנימית B ואת הפנימית וראה כי בראה כי גדיר את המטריצה החיצונית ו

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & a & b \\ 0 & c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ ay + bz \\ cy + dz \end{pmatrix}$$

$$\Box$$
 $B\in G_2$ אז A $\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix}$ אז מכיוון ש־ $A\in G_3\iff (\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix}\implies A\begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix}\in C_3)$ אז $G_3=A$ מסקנה 17.7 מסקנה $G_3=A$

מקבלים $e_1 \in F$ ו ר- $G_3 \circlearrowright F$ מקבלים מסלול-מייצב ממספט מסלול-מייצב לפעולה

$$|O(e_1)| = \frac{|G_3|}{(G_3)_{e_1}}$$

ונקבל $|(G_3)_{e_1}|=8$ ולכן $(G_3)_{e_1}\cong G_2\cong D_4$ וגם וגם ואכן ולכן פולכן סיפריטיביות פולכן ואכן ואכן ואכן ואכן פולכן פולכן ואכן ואכן ואכן פולכן פולכן פולכן ואכן ואכן פולכן פולכן פולכן פולכן ואכן ואכן פולכן פולכן פולכן פולכן ואכן ואכן פולכן פולכן

 $x=\{v,-1\}$ דהינו $x_1=\{(1,1,1),(-1,-1,-1)\}$ כאשר לדוגמה $D=\{x_1,x_2,x_3,x_4\}$ דהינו הראשיים האלכסונים את קבוצת את קבוצת האלכסונים הראשיים וועדיר גם עבור ב $gx=\{gv,g(-v)\}$ את $g\in G_3$ את

.D טענה 17.8 אוהי פעולה של 17.8 טענה

 $f:G_3 o S_4$ מקבלים הומומורפיזם

 $\ker(f) = \{Id\}$ 17.9 למה

 $v\in V$ אז gv=v אז $gv_1=v_1$ מספיק להראות שאם $v_1\in V$ מספיק נניח ש". $g\in\ker(f)$. נניח ". ברור ". $g\in\ker(f)$ מספיק להראות עבור ". ברור ". gv=v ולכן עבור $v_1=v$ ולכן עבור $v_1=v$ ולכן עבור עבור $v_2=v$ ולכן מספיק להראות הכלליות וועבור ($v_1=v$ ולכן עבור ($v_2=v$ ולכן עבור ($v_1=v$ ולכן עבור ($v_$

$$\langle v, v_1 \rangle = x + y + z \neq -x - y - z = \langle -v, v_1 \rangle$$

ולכן $\langle v,v_1 \rangle \neq 0$ כי $gv=v^-$ נובע שי $g \in \ker(f)$ כי $gv=\pm v$ וגם אוגם $\langle gv,v_1 \rangle = \langle gv,gv_1 \rangle = \langle v,v_1 \rangle$ כי $\langle v,-v_1 \rangle = -\langle v,v_1 \rangle \neq \langle v,v_1 \rangle$

מסקנה 17.10 f על.

הוכחה. ממשפט האיזומורפיזם הראשון נקבל

$$G_3/\{\pm Id\} \cong \operatorname{Im}(f)$$

 \Box .48/2 = $|G_3|/|\{\pm Id\} = |\operatorname{Im}(f)| = |S_4|$ בפרט גם ולכן בפרט אם

נסתכל על $\psi:G_3\to S_4 imes\{\pm 1\}$ נסתכל על בהומומורפיזם . $SG_3=\ker(\det) \triangleleft G_3$ נסמן גסמן, $G\stackrel{\det}{\longrightarrow}\{\pm 1\}\cong \mathbb{Z}_{/2}$ נסתכל על בארידי $g\mapsto (f(g),\det(g))$

טענה 17.11 ψ היא איזומורפיזם.

$$\ker(\psi) = \ker(f) \cap \ker(\det) = \{\pm Id\} \cap SG_3 = \{Id\}$$

.ולכן ψ חד־חד ערכית

בנינו העתקה ל- S_4 על־ידי האלכסונים ואז בנינו העתקה לדטרמיננטה, ואז הוכחנו שהם הפיכים. אפשר להוכיח את הגודל של קוביה ${f n}$ ־ממדית על־ידי שימוש במשפט מסלול מייצב והגודל של הקוביה מממד אחד יותר נמוך באינדוקציה בשיטה שבה עבדנו גם עכשיו עם הפאות.

אבל האיברים האיברים שנמצאים החבורה או. אז מהם אבל לא מצאנו מהם האיברים שנמצאים אבל לא $G_3 \leq O(3)$

1. שיקופים:

$$\begin{pmatrix} \pm 1 & & \\ & \pm 1 & \\ & & \pm 1 \end{pmatrix} \cong \left(\mathbb{Z}_{/2} \right)^3$$

יש 8 כאלה.

2. מטריצות הפרמוטציה: לדוגמה

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cong S_3$$

48

.6 כאלה יש

. הוטציה מוכללות. פרמוטציה ה
ן G_n וגם הוגו G_3

24.6.2024 - 13 שיעור 18

18.1 חבורות סופיות

הפעם נניח שחבורה היא סופית וננתח את המבנה שלה לעומק.

ראינו כי אם חבורה היא מגודל ראשוני אז אין לה תת־חבורות, וכי היא ציקלית, וראינו גם כי אפשר לבנות חבורות מתת־חבורות ראשוניות.

$$|G| = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots$$

 $n\in\mathbb{N}$ הבורת איזשהו p^n לאיזשהו G הבורת היא חבורת (p חבורת מגודל 18.1

 $.Z(G)
eq \{e\}$ אם חבורת G אם 18.2 טענה

שימושי לנו ליכולת לפרק חבורות מסוג זה על־ידי שימוש במרכז.

מסקנה איננה חבורת לא אבלית חבורת 18.3 מסקנה מסקנה מסקנה חבורת p

 $0 \le k \le n$ אם $|H| = p^k$ כך ש- $H \le G$ אז קיימת אז קיימת וא אם 18.4 אם 18.4 אם

מרכזית היא מרכזית Hיש Hיש קדי מכיוון שHיש כך שר Hיש כך על מרכזית היא וויאלית, דהינו $p\mid |Z(G)|$ ולכן שתרחבורה על מכיוון שHיש מרכזית בים. ממשפט וורמלית בי $\overline{K}=p^k$ כך ש $\overline{K}=p^k$. לכן באינדוקציה לכל Hיש תרחבורה עם $\overline{K}=R$ יש עם איזושהי $\overline{K}=R$ יש עם איזושהי $\overline{K}=R$ יש ונקבל

$$[G:K] = [G/H:\overline{K}] = p^{n-k-1}$$

 $|K| = p^{k+1}$ לכן

עתה נעסוק בשאלה איך ניתן למצוא שרשרת של תת־חבורות נורמליות עבור חבורה סופית כלשהי. השאלה המעניינת היא באיזה סדר מספר תת־החבורות גדל ביחס לגודל החבורה הסופית.

 $\gcd(m,p)=1$ כאשר כאשר ועבור פוליים בחבורה אינעבור נעבור עתה לעיסוק בחבורה ועבור פוליים כא

.(p-Sylow) נקראת נקראת מגודל p^r מגודל $P \leq G$ מהבורה (חבורות סילו) אנדרה 18.5 מגדרה מגודל וחבורות סילו

משפט 18.6 (משפט סילו הראשון) לכל חבורה סופית G וראשוני p יש ל־G חת־חבורה p-סילו.

. היא $\{e\} \leq G$ אם ורק אם $p \nmid |G|$ היא הערה

G של יחידה איז $P=G\leq G$ אז חבורת אם 18.1 אם 18.1 דוגמה

גם נקבל הסיני השאריות הסיני נקבל מגודל $P=m\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ אז יש $G=\mathbb{Z}_{/n}$ אז יש משפט השאריות ניים $G=\mathbb{Z}_{/n}$

$$\mathbb{Z}_{/n} \cong \mathbb{Z}_{/m} \times \mathbb{Z}_{/p^r}$$

 $P \cong \{e\} imes \mathbb{Z}_{/p^r}$ במקרה זה

במשפט במשפט בוכל גם להשתמש בוכל $P=\langle (1\ 2\ \dots\ p)\rangle \leq S_p$ נוכל לבחור נוכל m=(p-1)! ונגדיר ולקבל. ונגדיר $|S_p|=p!=p\cdot (p-1)!$ נוכל גם להשתמש במשפט יוכל ולקבל

$$\mathbb{Z}_{/p} \hookrightarrow \operatorname{Sym}(\mathbb{Z}_{/p}) \cong S_p$$

, ונוכל לבחור במשלוש עצמו מה שאנחנו במשלוש, ונוכל לכחור, כאשר האלכסון המשריצות המטריצות המטריצות המטריצות, כאשר האלכסון הוא $G=GL_n(\mathbb{F}_p)$ ונוכל לבחור במשלוש עצמו מה שאנחנו רוצים, נגדיר חבורה זו להיות $U_n(\mathbb{F}_p)$

$$|GL_n(\mathbb{F}_p)| = (p^n - 1)(p^n - p)(p^n - p^2)\cdots(p^n - p^{n-1})$$

משיקולי אלגברה לינארית. נראה גם

$$|U_n(\mathbb{F}_p)| = p^0 p^1 \cdots p^{n-1} = p^{\binom{n}{2}}$$

לכן נקבל

$$|GL_n(\mathbb{F}_p)/U_n(\mathbb{F}_p)| = (p^n - 1)(p^{n-1} - 1)\cdots(p-1)$$

וזה זר ל־p-.

 $\gcd(p,m)=1$ 18.7 אז

$$\binom{p^rm}{p^r} \equiv m (\mod p)$$

 $(x+y)^p = \sum_{k=0}^p \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$ הולינום את נבחן הוכחה. נבחן את מתקיים שי $p \mid \binom{p}{k}$ שכן 0 < k < p

$$\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!}$$

ולכן באינדוקציה ולכן $(x+y)^p \equiv x^p + y^p \pmod p$ ולכן

$$(x+y)^{p^r} \equiv x^{p^r} + y^{p^r} (\mod p)$$

$$\binom{p^r m}{p^r} = \binom{m}{1} (\mod p)$$

. משפט 18.8 (משפט סילו הראשון) לכל חבורה p^rm מהגודל משפט סילו לכל הראשון) לכל חבורה משפט

הוא כן. אחד מהם האחד אחד הונסה להוכיח המחבורות פה איברים לא כל $X=\{S\subseteq G\mid |S|=p^r\}$ את נבחן נבחל על הפעולה הרגולרית של G על א המוגדרת על־ידי נסתכל על הפעולה הרגולרית של G

$$g \cdot S = gS = \{gs \mid s \in S\}$$

$$p \nmid |X|$$

 $p \nmid |O(S)|$ כך ש־O(S) לכן קיים מסלול

 $|G_S| \geq p^r$ ולכן ולכן $|O(S)| = |G|/|G_S|$ ממשפט מסלול-מייצב נקבל

 $xs \in S$ כי מתקבל ש־ $s \in S$ ו רבל אין (רגולרית) על כי מתקבל ש־ מתקבל ש־ מרכל ש־

 $x,y\in G_S$ לכ אז x=y אז אז אז בפרט אם

ערכית. איז חד־חד ערכית איז $x\mapsto s_0$ על־ידי $G_s o S$ הפונקציה הפונקציה אבר למה 18.9

x=y אם s_0^{-1} ב מימין כפל מימין אז על־ידי $xs_0=ys_0$ אם א $x,y\in G_S$ הוכחה.

מסקנה 18.10

$$|G_S| \le |S| = p^r$$

ולכן

$$|G_S| = p^r$$

משפט 18.11 (משפט סילו השני) כל תת־החבורות G סילו של G הן צמודות זו לזו.

 $.gQg^{-1} \le P$ כך ש $g \in G$ כך אז קיים $g \in G$ סענה כלשהי אז קיים $Q \le G$ י תת-חבורה ת-סילו וי

הטענה הזו גוררת את משפט סילו השני משיקלוי גודל.

למה 18.13 למת הספירה היסודית) אם p חבורת q היסודית אם למה למה 18.13 למה או

$$|Fix_G(X)| \equiv |X| \pmod{p}$$

נקראת גם "הלמה היסודית".

הוכחה. לכל $x \in X$ נקבל

$$|O(x)| = |G|/|G_x| \in \{1, pm\}$$

ולכן בפרט

 $|X| = \sum |O(x)| \equiv |Fix_G(x)| (\mod p)$

26.6.2024 - 14 שיעור 19

19.1 חבורות p־סילו

נתחיל בתזכורת לשיעור הקודם.

[G:P] אם אחפן שקול אם אחם $|P|=p^n$ אם נקראת ליסילו אחם $P\leq G$ תת־חבורה התר משר אחם אחפן לישר שקול אחם $|G|=p^r$ אחם הבורה ליק).

. משפט 19.2 (משפט סילו הראשון) לכל G סופית וראשני p יש ל-G לכל הראשון) לכל

 $gQg^{-1} \leq P$ כך ש־ $g \in G$ כקיים p תת־חבורה $Q \leq G$ מענה 19.3 לכל פער אכל לכל לכל פער חבורה ער פיטיוורה ער פיטיוורה אוניים אוניים איניים פענה פער אוניים איניים איניים איניים איניים איניים פער איניים א

הוכחה.

$$Q \circlearrowleft X = G/P$$

p ובפרט שונה מאפס מודולו |X|=m ו- חבורת q . q(qP)=qqP אז על־ידי כפל משמאל. אז לכן מהלמה היסודית מקבלים כי ישנה נקודת שבת:

$$|Fix_Q(G/P) = |G/P| = m \neq 0 (\mod p)$$

 $g^{-1}Qg\subseteq P$ ולכן $g^{-1}qg\in P$ כלומר ,qgP=gP מתקיים $q\in Q$ לכל

משפט 19.4 (משפט סילו השני) לכל G סופית וראשוני p כל ה־p־סילו צמודים זה לזה.

$$g^{-1}Qg\subseteq P$$
כך ש־ $g\in G$ כך סילו, קיים p הן P,Q ה*וכחה.* $g^{-1}Qg=P$ נובע ש־ $g^{-1}Qg=P$ נובע מכיוון ש

. הידה אם p אם ורק אם ורק ב־P אם נורמלית ב־p אם ורק אם $P \leq G$ מסקנה מסקנה אם חידה.

. אלה. מספר חבורות $n_p = |Syl_p(G)|$ וב־G של של Gיסילו את קבוצת את את את את מספר ביטמן בי $G = p^r m$ כאשר

על־ידי $N_G(H)=N(H)$ ונסמנו H של את המנרמל גדיר את נגדיר וי $H\leq G$ ו- $H\leq G$ תהי חבורה (מנרמל) אז נגדיר את אז נגדיר אונסמנו

$$N(H) = \{x \in G \mid x^{-1}Hx = H\}$$

. שוות של א הימנית השמאלית על שהמחלקה האיברים לעצמה, וקבוצת לעצמה, וקבוצת איברים שמצמידים את H לעצמה, וקבוצת האיברים כך

תזכורת:

הוא $H \leq G$ של מרכז (מרכז) מרכז (מרכז) הגדרה הגדרה

$$C_G(H) = \{x \in G \mid \forall h \in H \ x^{-1}hx = h\}$$

. אוסף האיברים שמצמידים כל שיבר שמצמידים אוסף אוסף

 $.C_G(H) \le N_G(H)$ נבחין כי

נקרא מרכז כי הוא כמו המרכז עבור איברים מסויימים.

 $n_p \mid m$.1 (משפט סילו השלישי) אינו 19.8 משפט

$$n_p \equiv 1 \pmod{p}$$
 .2

. אטרנזיטיבית היא כי הפעולה השני סילו ממשפט אל־ידי הצמדה. על־ידי הא $G \circlearrowright Syl_p(G)$. הוכחה. הוכחה

 $|Syl_p(G)| = |G|/|G_P|$ אז $|Syl_p(G)|$ לכן ממשפט מסלול־מייצב אם נבחר $|Syl_p(G)|$ אז

ולכן $P \leq G_P$ ש מקבלים מ $x^{-1}Px = P$ מתקיים מתקיים שלכל מכיוון שלכל מתקיים מ

$$|G|/|G_P|\Big||G|/|P| = m$$

היא תת־חבורה של P היא תת־חבורה הגדולה ביותר של P היא תת־חבורה מששאיר במקום את P היא תת־חבורה מששאיר במקום את P היא תת־חבורה הגדולה ביותר של P

. היחידה. שבת שר נקודת שר בעל-ידי הצמדה. לפעולה או יש נקודת שבת $P \circlearrowright Syl_p(G)$. נראה על-ידי הצמדה. לפעולה או נקודת שבת ולכן על-ידי שבת על-ידי על-ידי שבת ולכן על-ידי על-ידי שבת על-ידי על-ידי שבת ולכן על-ידי שבת ולכן על-ידי על-ידי על-ידי שבת ולכן על-ידי על-ידי

$$P \le N(Q) \trianglerighteq Q$$

P=Q היא היחידה, כלומר שהיא נובע היחבורות ב־N(Q) אז ומכיוון שיQ היא היסילו של N(Q) אז נובע היחבורות ווכP המסקנה היא שיP האלמה היסודית מקבלים כי $Fix_P(Syl_p(G))=\{P\}$

$$|Syl_p(G)| = |Fix_P(Syl_p(G))| \equiv 1 \pmod{p}$$

 $n_p\equiv 1$ (יכי $n_p\mid m$ הם התנאים של G, אז התנאים מספר היq-סילו מספר האו מספר השלישי הם: $|G|=p^r m$ וכי וכי $|G|=p^r m$ הוא מספר היq-סילו של התנאים הם $|G|=p^r m$ וכי וכי $|G|=p^r m$ הוא מספר היq-סילו של משפט היל השלישי הם:

 $G\cong \mathbb{Z}_{/p}$ טענה 19.9 אם ורק אז G אבלית, אז G אבלית, 19.9

 \mathbb{Z}_{p} מ־ \mathbb{Z}_{p} פשוטה כי אין לה תת־חבורות נורמליות מי \mathbb{Z}_{p}

 $G\cong \mathbb{Z}$ או $G\cong \mathbb{Z}_{/p}$ או ביקלית, כלומר G ציקלית, ולכן על ונסתכל על $e
eq x\in G$ או אז ניקח מצד שני, אם

ולכן בהכרח לכל $d \neq 1, n$ שאיננה טריוויאלית לכל $d \mid n$ שאיננה ולכן הל- $\mathbb{Z}_{/n}$ של ולכן ולכן איש תת־חבורה לכל $m \neq 0, 1$ לכל הכל $m \neq 0, 1$ לכל הכל וויאלית $m \neq 0, 1$ שאיננה טריוויאלית החבורה לא טריוויאלית החבורה לא טריוויאלית האיננה ולכן בהכרח המשר האיננה החבורה לא טריוויאלית האיננה האיננה האיננה האיננה האיננה ולכן בהכרח האיננה האינות האינות האיננה האינות הא

|P|=p טענה 19.10 אם חבורת p סופית חיא פשוטה אם מענה 19.10

הוכחה. אם $P
eq \{e\}$ אז $P
eq \{e\}$ אז ולכן מפשטות Z(P) = P. כלומר $Z(P) \neq \{e\}$ אז אז ובעת מהטענה הקודמת.

 $|A_5|=60$ מתקיים מהלית. פשוטה לא פשוטה A_5 כתרגיל בתרגיל

. טענה 19.11 הקטנה הלא אבלית הפשוטה הקטנה ביותר A_5

 $n_p=1$ אז p>m אם 19.12 טענה

 $n_p \mid m$ הוכחה. אם 1
eq p + 1 אז $n_p \geq p + 1$ ולכן $n_p \geq n$ בסתירה לכך שי

לדוגמה p היותר מתת־חבורה שיהיו יותר משניהם ומבטל הדול 11 ו-11 גדול הוא 3 וונבחן את הפירוק של 3 הוא 3 וו־11 גדול משניהם ומבטל הייטות שיהיו יותר מתת־חבורה וו־13 אחת, בהתאם היא נורמלית.

12, 24, 30, 36, 48, 56 במספרים לטפל נשארים נשארים

. מסקנה 19.13 אז G אז |G/H|!<|G| אם 19.13 מסקנה

.|G|/|H|=mריH=P הוכחה.

 $3^2 = 9 > 6 = (4-1)!$ בראה כי $3^2 = 9 > 6 = (4-1)!$ אבל $3^2 = 9 > 6 = (4-1)!$ גם $3^2 = 9 > 6 = (4-1)!$

 $.56 = 7 \cdot 2^3$ את עתה עתה נבדוק

טענה 19.15 אין חבורה פשוטה מגודל 56.

החבורות 7-סילו P_1,\dots,P_8 וגדיר P_1,\dots,P_8 האבורות 7-סילו ולכן נניח כי $n_7=1$ אם $n_7=1$, אם $n_7=1$ להיות החבורות 7-סילו ועב $n_7=1$ וגם $n_7=1$ ולכן $n_7=1$ לכל $n_7=1$ ולכן יש ב־ $n_7=1$ ולכן $n_7=1$ לכל $n_7=1$ ולכן $n_7=1$ ולכן $n_7=1$ ולכן $n_7=1$ ולכן $n_7=1$ ולכן $n_7=1$ ולכן $n_7=1$ ולכן נורמלית. $n_7=1$ ולכן נורמלית. $n_7=1$ שאינם מסדר 7. ל- $n_7=1$ שהבורת 2-סילו $n_7=1$ מגודל 8 ולכן $n_7=1$ ולכן נורמלית.

1.7.2024 - 15 שיעור 20

20.1 פירוק חבורות סופיות

בשיעור הקודם ראינו כי $N \triangleleft G \xrightarrow{\pi} G/N$ ובחנו את ההתנהגות והקשר בין החבורות האלה.

$$\{e\} \unlhd G_r \unlhd G_{r-1} \unlhd \cdots \unlhd G_1 \unlhd G_0 = G$$

 $G_i \subseteq G$ סדרה בנוסף אם נורמלית נורמלית סדרה סדרה הערה

 $G_i \triangleleft G_{i+1}$ אם מגמגמת לא נקראת כדרה סדרה הערה

הערה סדרה ת'נורמלית א' נקראת עידון של סדרה תת-נורמלית ב' אם סדרה ב' מתקבלת מסדרה א' על־ידי השמטת איברים.

 $i \le i \le r$ אבלית לכל אבלית שליה מדרה (G_i) אברה תת־נורמלית אם קיימת ל-G אם קיימת לכל אבלית פתירה פתירה פתירה (Solvable) אם הגדרה 20.2 הבורה

חבורה אלבית גורר שהחבורה פתירה.

$$V=\{(1\ 2)(3\ 4),(1\ 3)(2\ 4),(1\ 4)(2\ 3)\dots\}\simeq \mathbb{Z}_{/2} imes\mathbb{Z}_{/2}$$
 כאשר $\{(1\ 2)(3\ 4),(1\ 3)(2\ 4),(1\ 4)(2\ 3)\dots\}\simeq \mathbb{Z}_{/2} imes\mathbb{Z}_{/2}$ כאשר $\{(1\ 2)(3\ 4),(1\ 3)(2\ 4),(1\ 4)(2\ 3)\dots\}\simeq \mathbb{Z}_{/2} imes\mathbb{Z}_{/2}$ כאשר $\{(1\ 2)(3\ 4),(1\ 3)(2\ 4),(1\ 4)(2\ 3)\dots\}\simeq \mathbb{Z}_{/2} imes\mathbb{Z}_{/2}$ כאשר $\{(1\ 2)(3\ 4),(1\ 3)(2\ 4),(1\ 4)(2\ 3)\dots\}\simeq \mathbb{Z}_{/2} imes\mathbb{Z}_{/2}$ כאשר $\{(1\ 2)(3\ 4),(1\ 3)(2\ 4),(1\ 4)(2\ 3)\dots\}\simeq \mathbb{Z}_{/2} imes\mathbb{Z}_{/2}$ כאשר $\{(1\ 2)(3\ 4),(1\ 3)(2\ 4),(1\ 4)(2\ 3)\dots\}\simeq \mathbb{Z}_{/2} imes\mathbb{Z}_{/2}$

i פשוטה לכל פשוטה G_i/G_{i+1} כך ש־ $(G_i)_{i=0}^r$ סדרת הרכב (Composition series) של של (Composition series) אגדרה 20.3 סדרת הרכב

 \mathbb{Z} משל הרכב, למשל אין להן סדרת הרכב, למשל

אנחנו נטען שהבעיה היא רק עם חבורות אינסופיות.

טענה 20.4 תהיG חבורה סופית.

כל סדרה תת־נורמלית לא מגמגמת (G_i) של G ניתן לעדן לסדרת הרכב.

$$\{e\}=G_r riangledown G_{r-1} riangledown G_1 riangledown G_1 = G$$
הוכחה. תהי

 $G_{i+1} riangleleft N riangleleft G_i, \overline{N} = N/G_{i+1}$ שם יש מנה לא פשוטה $\{e\}
eq \overline{N} riangleleft G_i/G_{i+1}$ יש G_i/G_{i+1} אם יש מנה לא פשוטה

 $|G_i/N|, |N/G_{i+1}| < |G_i/G_{i+1}|$ מתקיים

 $\max |G_i/G_{i+1}| = n$ שאם סדרת הרכב ונקבל שידון שהוא יש עידון שהוא $\max_i |H_i/H_{i+1}| < n$ של המ (H_i) של של סדרה תת־נורמלית אז ל־ (G_i) יש עידון שהוא סדרת הרכב.

אפשר להסתכל על חבורת הרכב כעל הרחבה לקונספט של חבורות פשוטות. במקום שתהיה סדרה של 1, תהיה סדרה כזו באורך כלשהו. נעבור לשאול את השאלה האם סדרת הרכב היא יחידה. התשובה היא שלא, נראה דוגמה.

דוגמה 20.2 נבחן את

$$0 \xrightarrow{\mathbb{Z}_{/2}} 3\mathbb{Z}_{/6} \xrightarrow{\mathbb{Z}_{/3}} \mathbb{Z}_{/6}$$

ואת

$$0 \stackrel{\mathbb{Z}_{/3}}{\triangleleft} 2\mathbb{Z}_{/6} \stackrel{\mathbb{Z}_{/2}}{\triangleleft} \mathbb{Z}_{/6}$$

ואלה כמובן סדרות הרכב **שונות**.

בלבד. הוא סדר הוא הסדר $0 \overset{\mathbb{Z}_{/3}}{\lhd} A_4 \overset{\mathbb{Z}_{/2}}{\lhd} S_4$ בדוגמה מקודם

 $\{e\}=G_r$ י הולבר) משפט 20.5 (משפט ז'ורדן-הולבר) תהי חבורה עם חבורה עם חבורה עם מהי

וגם r=s מקיימת $\{e\}=H_s ext{ } \circ \cdots ext{ } \circ H_0=G$ וגם כל סדרת הרכב אחרת

$$H_i/H_{i+1} \simeq G_{\sigma(i)}/G_{\sigma(i)+1}$$

 $0,\ldots,r-1$ על מורה σ על

 $\{e\}=G_r riangledown riangledown G_0=G$ הרכב סדרת חבורה G חבורה ממה 20.6 למה

לכל תת-חבורה $N \triangleleft G$ הסדרה שמוחקים כפילויות. $e = G_r \cap N \triangleleft \cdots \triangleleft G_0 \cap N = N$ הסדרה אחרי שמוחקים כפילויות.

G שמייצג את הרכב הקצרה ביותר של שמייצג את שמייצג את הטענה את נוכיח את נוכיח את שמייצג את שמייצג את הטענה באינדוקציה של

 $\{e\}=H_s riangledown riangledown H_0=G$, $\{e\}=G_r riangledown riangledown G_0=G$ תהינה שתי הסדרות

 $G_1H_1=H$ או $G_1H_1=H_1$ נסתכל $G_1H_1=H_1$ או פשוטה ולכן, מנה $H_1 \triangleleft GH_1 \triangleleft G$

 $H_1=G_1$ ולכן אז ולכן והמנה פשוטה, ולכן $G_1 \triangleleft H_1 \triangleleft G$ ולכן ולכן אז הראשון אז הראשון אז ולכן ולכן ולכן ו

. וסיימנו $\sigma \in \mathrm{Sym}(\{1,\ldots,r-1\})$ ל־ $G_i/G_{i+1} \simeq H_{\sigma(i)}/H_{\sigma(i)+1}$ וסיימנו r-1=s-1 המנות העוקביה

אם השני ממשפט האיזומורפיזם איזומר השני ל- $K=G_1\cap H_1$ שווה ל- $G=G_1H_1$ ונקבל ונקבל אונקבל אונ גדיר אז נגדיר אם המקרה אונקבל האיזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם אונקבל אונקבל איזומורפיזם השני

$$G/G_1 = G_1H_1/G_1 \simeq H_1/(G_1 \cap H_1) = H_1/K$$

ומצד שני

$$G/H_1 = G_1H_1/G_1 \simeq G_1/(G_1 \ cap H_1) = G_1/K$$

וקיבלנו

$$K \triangleleft G_1 \triangleleft G$$
, $K \triangleleft H_1 \triangleleft G$

כאשר המנות מתחלפות באלכסון (המנה הראשונה שקולה למנה השנייה בשרשרת השנייה והפוך).

 $K_1 \triangleleft \cdots \triangleleft K_3 \triangleleft K_2 = K$ ל־ל סדרת שיש לקבל מהלמה ל-ל

לכן נוכל לבנות ולקבל

$$\{e\} = K_l \triangleleft \dots K_2 \triangleleft G_1 \triangleleft G \qquad \{e\} = K_l \triangleleft \dots K_2 \triangleleft H_1 \triangleleft G$$

וכי המנות העוקבות של G_i שקולות למנות מקבלים כי r=l וכי אנחנו מקבלים. מאינדוקציה מאינדוקציה מאינדוקציה על הרבע סדרות (יחד עם הסדרות המקוריות). מאינדוקציה על G_1 אנחנו מקבלים כי r=l וכי המנוח שינוי סדר והמשפט מתקיים.

מאינם. המשפט מתקיים. s=l המצרנו שיצרנו השנייה והסדרה H_i אלינדוקציה מאינדוקציה והסדרה השנייה

אבל גם לשתי הסדרות שהגדרנו זה עתה יש אותן מנות עוקבות עד כדי שינוי סדר כפי שכבר ראינו, ולכן משפט ז'ורדן־הולדר מתקיים גם לשתי הסדרות השונות המקוריות.

סדרת הרכב מאורך 1 היא חבורה פשוטה.

הוכחת הלמה. צריך להראות

$$(G_i \cap N)/(G_{i+1} \cap N)$$

פשוטה או טריוויאלית. נרצה להפעיל את איזו 2 אבל זה לא המקרה וצריך לעבוד יותר קשה.

$$(G_i\cap N)/(G_{i+1}\cap N)=(G_i\cap N)/(G_{i+1}\cap N\cap G_i)\overset{\text{2 ten}}{\simeq}((G_i\cap N)\cdot G_{i+1})/G_{i+1}$$

אבל

$$(G_i \cap N) \cdot G_{i+1} \subseteq (G_i \cap N) \cdot G_i = G_i$$

ולכן

$$((G_i \cap N) \cdot G_{i+1})/G_{i+1} \triangleleft G_i/G_{i+1}$$

וזו כמובן פשוטה או טריוויאלית. היא או G_i/G_{i+1} ולכן כל תת־חבורה היא או מוזו כמובן פשוטה או טריוויאלית.

. (תרגיל) ערכדוק נורמלית ($G_i \cap N$) $G_{i+1} \triangleleft G_i$ שאכן לבדוק צריך לבדוק