מבנים אלגבריים 1

2024 ביוני



תוכן העניינים

1	שיעור	6.5.2024 - 1	F
	1.1	מבוא לחבורות	ŀ
	1.2	דוגמות	ŀ
2	תרגול	7.5.2024 - 1	í
	2.1	הבורות ותתי־חבורות	
	2.2	חבורת התמורות	,
		חזרה לתמורות	,
		תתי־חבורות של חבורת התמורות	,
		מחזורים	,
3	שיעור	8.5.2024 - 2)
	3.1	מבוא לאיזומורפיות	,
4	שיעור	15.5.2024 - 3	12
	4.1	תת־הבורות	2
	4.2	מחלקות (Cosets)	3
5	שיעור	20.5.2024 - 4	15
	5.1	סדר	5
	5.2	פעולות של חבורה על קבוצה	6
6	תרגול	21.5.2024 - 3	18
Ū	6.1	י פרביסוב –	8
	0.1	שאלה 1	8
		שאלה 4	8
	6.2	מחלקות שקילות	9
	6.3		9
	0.5	מסקנה	20
	6.4	שאלה 4 סעיף א'	20
	0.4		,0
7	שיעור	22.5.2024 - 5	21
	7.1	פעולות על קבוצות	21
0		27.5.2024 - 6	24
o			
	8.1	מקבעים של פעולות	24
9	תרגול	$28.5.2024 - 4$ $^{\circ}$	27
	9.1	צביעות	27
	9.2	טטרההדרון	27
10	יייינור	29.5.2024 - 7	29
10		7 – 29.3.2024 – 7 הבורות p	29 29
	10.1	תזכורת: מרכז של חבורה	29
	10.2	הומומורפיזמים	.9 29
	10.2	הומומוו פיזמים	17

33	3.6.2024 - 8 שיעור	11
33	הומומורפיזמים	
34	11.2 חבורת המנה	
35	4.6.2024-5 תרגול מ	12
35	12.1 תת־חבורות נורמליות	
36	5.6.2024-9 שיעור פ	13
36	13.1 משפטי האיזומורפיזם	

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 הבאות: $e \in G$ כך שמתקיימות התכונות הבאות: $o: G \times G \to G$ עם היא קבוצה חבורה (חבורה).

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

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

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

$$e_1 = e_1 \circ e_2 = e_2$$
 הוכחה.

דהינו, קיים איבר נייטרלי יחיד.

1.2 דוגמות

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

- $(\mathbb{F},+,0)$ היא החיבורה החבורה.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 אבל) אם המתטיקאי אבלית (על שם המתטיקאי אבל) חבורה תיקרא קומוטטיבית או חילופית או חילופית או חילופיות.

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

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

- אשר ההרצאה בתחילת עליו את מייצג את מייצג אשר (D_4,\circ,A) •
- תמורות על n,\ldots,n עם הרכבה. n תמורות על n איז פעולה שני איברים כפונקציה, לדוגמה n שמחליפה שני איברים שני איברים כפונקציה, לדוגמה n הוא מקרה פרטי של תמורות על קבוצה n
- $\mathrm{Sym}(X) = \{f: X \to X \mid f \text{ 'ut' man minimizer}\} \bullet$ תמורות הן סימטריה של קבוצה, כל תמורה היא העתקה חד־חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה.
 - . $\mathbb F$ מטריצות הפיכות מעל מטריצות מטריצות מטריצות הפיכות מטריצות •
 - אז שדה און וקטורי מעל אם אם אם V אם אם אם $GL(V)=\{f:V\to V\mid f$ ערית אדי און לינארית לינארית אדי און און

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 לדוגמה אכן חבורה אכן חבורה אכן חבורה לדוגמה $(\mathbb{Z}_4,+4,0)$ $(\mathbb{Z}_3,+3,0)$ $(\mathbb{Z}_4,\cdot,1)$ $2\cdot 2=0$ אכן חבורה, מבוסס על מספר ראשוני

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

. באשוני 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

. באינדוקציה להוכיח אפשר אפשר זו טענה סוגריים, חלוי בהצבת ביטוי א $g=x_1\cdot\ldots\cdot x_n$ חבורה, חבורה G

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

תהים הווה אם היא תת־חבורה (H,\cdot_G,e_G) תת־קבוצה, אז תהי $H\subseteq G$, ותהי חבורה (תת־חבורה אם היא מהווה חבורה תקינה. $H\subseteq G$

. השלמים. של החבורה היא תת־חבור בחיבור הזוגיים חבורת ($2\mathbb{Z},+,0)\leq (\mathbb{Z},+,0)$

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

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

טענה G אם אם ורק של $H \subseteq G$ אז אז חבורה ותהי קבוצה G אם ורק אם ורק אם ורק אם אם ורק אם אם ורק אם ורק אם אם ורק אם ו

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

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

. בעקבות סעיף 3 בעקבות בעקבות א $\{x^n\mid n\in\mathbb{N}\}\subseteq H$ יכי נבחין גב

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

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

2.2 חבורת התמורות

תהי איז ברכיות ועל הא $\operatorname{Sym}(X)$ היא קבוצה, אז אהר־חד הפונקציות הפונקציות האיז אז לעצמה.

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

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

. אינסוף אז נגיד שסדר החבורה הוא אינסוף. אילו G

|G| נסמן את הסדר

 $\sigma(x)$ או |x| נסמנו x הסדר של x המינימלי כך שמתקיים x המינימלי של x הסדר של או אילו x

חזרה לתמורות

 $|S_n|=n!$ נשים לב שמתקיים

:כרוב את התמורה כך, נכתוב את נכתוב יכר, $\sigma \in S_n$

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

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

 σ שבט של נקרא נקודת נקרא וויבט $i \in [n]$ אילו וויך ווים וויבט של $i \in [n]$ אילו אילו

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

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.

 $\sigma(au(1))= au(\sigma(1))=1$ גם $\sigma(au(1))= au(\sigma(1))=1$ היא תת־חבורה, שכן $\sigma(au(1))=1$

וכל השאר $\sigma(4)=2,\sigma(2)=4, au(2)=1, au(1)=2$ המקיימות σ, au המקיימות איננה חבורה. נראה פי איננה חבורה. נראה כי אם $\sigma(4)=2,\sigma(2)=4, au(2)=1, au(2)=1, au(2)=2$ המקיימות שבט, $\sigma(4)=2,\sigma(2)=4, au(2)=4, au(2)=4,$

מחזורים

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

 $\sigma(x_l) = x_0$ ר $\sigma(x_l) = x_{i+1}$ מחזור פשוט $0 \leq i < l$ מחזור אם קיימים קיימים אם קיימים אם $\sigma \in S_n$ מחזור פשוט מחזור מחזור אם קיימים אם מחזור אם קיימים מחזור אם יימים מחזור את יימים מחזור את יימים מחזור את יימים מחזור אם יימים מחזור את יימים מחור את יימים מחזור את יימים מחור את יימים מורים מחור את יימים מור

טענה 2.7 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 שי $\sigma\in S_n$ נשים לב

בהינתן $au \in S_n$ מתקיים

$$au\circ\sigma\circ au^{-1}=(au(x_1)\, au(x_2)\,\dots\, au(x_n))$$
 .
$$.(au\circ\sigma\circ au^{-1})(x_1)= au(x_1)$$
 ובהתאם $\sigma(au^{-1}(au(x_1)))=\sigma(x_1)$ זאת שכן לדוגמה

8.5.2024 - 2 שיעור 3

3.1 מבוא לאיזומורפיות

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

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

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

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

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

: אמקיימת arphi:G o H עבור G (הומומורפיזם) עבור G ו־H חבורות, הומומורפיזם מ־G ל־ר היא פונקציה 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) 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
 - נתוו
 - $\varphi(e_G) = \varphi(xx^{-1}) = \varphi(x)\varphi(x^{-1}) = e_H \implies \varphi(x^{-1}) = \varphi^{-1}(x)e_H$.3

ומצאנו כי שלושת התנאים מתקיימים.

 $.arphi:G\stackrel{\sim}{ o}H$ איזומורפיזם איזומורפיזם ל-H הוא הומומורפיזם ל-H הוא איזומורפיזם איזומורפיזם ל-H הגדרה (איזומורפיזם) איזומורפיזם

. עבור איזומורפיזם) עבור ההופכי הומומורפיזם עבור $\varphi:G\stackrel{\sim}{\to} H$ עבור איזומורפיזם) איזומורפיזם) למה

 $x,y \in H$ כל כל נראה. 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.

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 איברים, אבל שדה איברים, בחבורה הזו. גם ב־ S_3 יש בדיוק שישה איברים, אבל 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. החבורה הראשונה לא קומוטטיבית והשנייה כן, כי כפל מטריצות לא ניתו לשינוי סדר.

למה 3.7 (הרכבת הומומרפיזמים) $\psi\circ \varphi:G o K$ ו $\psi\circ \varphi:G o K$ שני הומומורפיזמים, אז גם $\psi\circ \varphi:G o K$ הוא הומומורפיזמים.

$$riangledown$$
 $riangledown x,y \in G: (\psi \circ \varphi)(xy) = \psi(\varphi(xy)) = \psi(\varphi(x))\psi(\varphi(y)) = (\psi \circ \varphi)(x)(\psi \circ \varphi)(y)$ הזכחה.

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

G את האוטומורפיזם אל Aut(G)ב נסמן ב- $G \stackrel{\sim}{\to} G$ הוא איזומורפיזם של הוא אוטומורפיזם אוטומורפיזם אוטומורפיזם הוא איזומורפיזם פאר הוא איזומורפיזם של הוא איזומורפיזם של פאר הוא איזומורפיזם של פאר הוא איזומורפיזם של פאר הוא איזומורפיזם של הוא איזומורפיזם של פאר הוא איזומור הוא איזומורפיזם של הוא איזומור הוא איזומ

למה מבורה ביחס להרכבה. Aut(G) (הבורת האוטומורפיזמים) 3.10 למה

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

.arphi(1+3)=arphi(4)=5, arphi(1)+arphi(3)=6 מהי שכן שכן איננה אוטומורפיזם פונקציה א.arphi(n)=n+1 לדוגמה ? $Aut(\mathbb{Z})$

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

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

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

עבור $1 \leq n$ נשתמש ב־1 = -1 ובהתאם ובהתאם $\varphi(-1) = -1$. תתקן אהר כך את הסימנים.

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

 $G imes H=\{(x,y)\mid x\in$ שמקיימת שמקיימת החבורה איז G imes H או G imes H הישרה המכפלה הישרה לG imes H הובורות, המכפלה הישרה לG imes H הובורות, המכפלה G imes H הבורות, המכפלה הישרה לG imes H הבורות, המכפלה הישר המשך שמתקיים בG imes H הבורות, המכפלה הישר המשך שמתקיים בG imes H הבורות, המכפלה הישרה לG imes H המשך שמתקיים בG imes H הבורות, המכפלה הישרה המשך המשך שמתקיים בG imes H הבורות, המכפלה הישרה לG imes H המכפלה הישרה לG imes H המכפלה הישרה לG imes H המכפלה הישר המשר המשר המפחלה הישר המפחלה המכפלה הישר המשר המפחלה המפחלה

הגדרה מת־חבורה, ותהי תת־קבוצה $H\subseteq G$ ותהי חבורה, חבורה G (תת־חבורה) אם הגדרה מגדרה אם

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

Gשל של פעולה ביחס חבורה חבורה אם ורק אם תת־חבורה היא היא ווא היא היא של על כי נשים לב כי היא היא היא ווא היא היא היא של

מסמנים $H \leq G$ מסמנים

דוגמות:

- $\{0^{\circ}, 90^{\circ}, 180^{\circ}, 270^{\circ}\} \leq D_4 \cdot$
- $\{\sigma \in S_n \mid \sigma(1) = 1\} \leq S_n \bullet$
- $Aut(G) \leq Sym(G) \cong S_n$ א 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 ב
 אלכסון על עליונות עליונות משולשיות מטריצות מטריצות אף
ה $B_n(\mathbb{F}) \leq GL_n(\mathbb{F})$
- $O_n(\mathbb{F})=\{A\in GL_n(\mathbb{F})\mid I_n=.$ הפיכות המטריצות החלקיות האורתוגונליות האורתוגונליות חבורת חבורת המטריצות האורתוגונליות האורתוגונליות האורתוגונליות האורתוגונליות המטריצות המטריצות המטריצות האורתוגונליות האורתוגונליות האורתוגונליות המטריצות המטריצות האורתוגונליות הא

למה 3.14 (חיתוך תת־חבורה) לכל קבוצה S ומשפחה S ומשפחה לכל קבוצה S אז G אז S אז S אז C למה 3.14 למה 3.14 (חיתוך תת־חבורה) למה בקבוצות ככה שאפשר לזהות כל אחת לפי מספר, אפשר להשתמש בלמה גם בקבוצות כרגיל.

- $.e\in\bigcap_{lpha\in S}$ ולכן $lpha\in S$ לכל $e\in H_lpha$
- $.xy\in\bigcap_{\alpha\in S}$ אם ובהתאם $xy\in H_\alpha$ ולכן $x,y\in H_\alpha$ מתקיים מתקיים אם ורק אם א $x,y\in\bigcap_{\alpha\in S}$

ומצאנו כי זוהי חבורה.

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

הגדרה להיות: $S\subseteq G$ מוגדרת ל-ידי מוגדרת הנוצרת מל-ידי א חבורה ו- $S\subseteq G$, תת־קבוצה, התת־חבורה הנוצרת אל-ידי 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 עהיה, תהי תהיחבורה נגדיר (תת־חבורה לחבורה, נגדיר להבורה לחבורה) 4.1 הגדרה לחבורה נוצרת

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

S המכילה את G המינימלית של G התת־חבורה המינימלית המכילה את S התת־חבורה המינימלית של המכילה את S

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

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

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

S הנתונה מוכלת ב־ \overline{S} הנחוב נניח שעבור שעבור תת־חבורה S המכילה של המכילה של סגיורת לכפל והופכי גוררת שהקבוצה הנתחבורה. 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

.Gאת את שיחבורה שיS-eש שיחבורה אם אם אם (וצרת יוצרת תת־חבורה של שלמות הגדרה אברה אל אומרים או

 $\langle d \rangle = d\mathbb{Z}$ מתקיים $\langle -1 \rangle = \langle 1 \rangle = \mathbb{Z}$. כקונספט כללי **4.1 דוגמה 4.1** מה לגבי \mathbb{Z}/n ? מתקיים \mathbb{Z}/n מה לגבי

 $\langle x
angle = G$ ביים קיים דהינו איבר אחד, דהינו נוצרת אם היא נוצרת על-ידי אם נקראת נקראת נקראת בקראת נקראת על-ידי איבר אחד, דהינו חבורה G

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

 $.G = D_4$ 4.2 דוגמה

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

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

 $.\langle au
angle=\{e, au\}$ וגם

אנחנו יכולים להכפיל כל שני איברים משתי הקבוצות שסימנו עכשיו.

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

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

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

 $d = d\mathbb{Z}$ טענה 4.7 יחיד כך d > 0 קיים d > 0 לכל (\mathbf{Z} של של (תת-חבורות של

. אי־השוויון את אי־השוויון שמקיים את להיות איd את וויקם או קיים אז איך אז איך אז או אי־השוויון וויקם או או הוכחה. אם $d \in H \neq \{0\}$

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

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

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

 \Box

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 שניהם $a,b\in\mathbb{Z}$ שלא שניהם עבור שני מספרים (gcb) שמתקיים $m\mid a,b\in\mathbb{Z}$ מחלק משותף מקסימלי כך שמתקיים שמתקיים לוגם לשלכל $m\mid a$ מתקיים גם $m\mid a$

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

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

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

(Cosets) מחלקות 4.2

המדרה 4.10 (מחלקה ומנית ושמאלית) תהי α חבורה ו־ $\alpha \in G$ ו ו $\alpha \in X$. נגדיר את המחלקה המשלאתי של α על־ידי

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

ואת המחלקה הימנית של בהתאם ואת

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

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

 $y \in xH \iff yH = xH$ (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 הוכחה. אם $z
ot\in xH\cup yH$ אז מהלמה הקודמת

G טענה 2.13 (כיסוי זר G < H מהוות כיסוי $X \in G$ טענה 2.13 עבור מהצורה G < H

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

 $xH \xrightarrow{\sim} yH$ טענה 4.14 לכל $x,y \in G$ לכל 4.14 יש התאמה חד־חד ועל ערכית של פוצות

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

 $\varphi(z)=yx^{-1}z$ ידי $\varphi:xH o yH$ הוכחה. נגדיר

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

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

אז נסמן $H \leq G$ (אוסף מחלקות) 4.15

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

אוסף המחלקות השמאליות והימניות בהתאמה.

 $|H|\Big||G|$ משפט 4.16 משפט לאגרנז') אם G חבורה סופית, אז לכל $H \leq G$ משפט

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

 G^- סימון H ב־ של האינדקס של ו|G/H|=|G:H| סימון סימון

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

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

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

20.5.2024 - 4 שיעור 5

סדר 5.1

. מסומן אם לא קיים אם הא אם ∞ או $1 \leq n \in \mathbb{N}, x^n = e$ שים ביותר כך המספר המספר מסומן מסומן $x \in G$ חבורה חבורה G (סדר של חבורה) או הגדרה הגדרה המספר מסומן מסומן מסומן מסומן המספר מסומן מסומ

למה 5.2 (סדר)

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

הוכחה. נוכיח שאם o(x) סופי אז

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

 $o(x)=\infty$ אז

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

הוכחה ל־(1).

(1) תת־חבורה:

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

$$(x^n)^{-1} = x^{o(x)-n} \cdot$$

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

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

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

:(2)הוכחה ל

 $H = \langle x \rangle$ 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.

2 תרגיל.

מתקיים אז לכל לכל אז חבורה סופית, חבורה סופית, לגרנז' לחבורה לגרנז' מסקנה מסקנה אז לכל משפט לגרנז' לחבורה מסקנה אז לכל משפט לגרנז' לחבורה מסקנה אז לכל משפט לגרנז' להחבורה מסקנה אז לכל מחבירה מסקנה מסקנה מסקנה מחבירה מ

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

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

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

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

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

כלומר $(n,n)=(0,0)\in \mathbb{Z}/a imes \mathbb{Z}/b$ אז א $x^n=1$ 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 י איזומורפית ולכן מגודל מגודל ציקלית ציקלית ציקלית ציקלית בובע נובע ציקלית ציקלית ציקלית מגודל

15

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.

בר שמתקיים: $(g,x)\mapsto g\cdot x$, $\cdot:G imes X o X$ הגדרה זו פונקציה על קבוצה של חבורה של פעולה) 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 באנגלית באנגלית. $G \circlearrowright X$

דוגמה 5.1 (לפעולות) מספר פעולות:

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

 $.(\sigma,k)\mapsto\sigma(k)$ כאשר

. כפי שהגדרנו בתרגיל $D_n \leq S_n$.2

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

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

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

קבלת וקטור ומטריצה וכפל הווקטור במטריצה.

 S^{n-1} - פעולה למעשה לוקטורים, על וקטורים פעולה אורתוגונלית פעולה פעולה פעולה $\mathbb{R}^n \circlearrowright O_n(\mathbb{R}) < GL_n(\mathbb{R})$

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

.1 הטרמיננטה דטרמיננטה אורתוגונליים קבוצת אורתוגונליים על אורתוגונליים על האורתוגונליים עם דטרמיננטה אורתוגונליים על הטימון אורתוגונליים עם האורתוגונליים על האורתוגונליים על הטימון אורתוגונליים עם דטרמיננטה אורתוגונליים עם דטרמיננטה וו

אלי, כל חבורה X ולכל קבוצה X יש את הפעולה הטריוויאלית של G על X והיא ולכל המקרה המקרה הטריוויאלית של G

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

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

הגדיר פעולה רק עבור לא עושה כלום ולכן קל להגדיר של $\mathbb{Z}/2$ על $\mathbb{Z}/2$ על אולה הפעולה איבר הנייטרלי אינר לא נייזרלי אינר אותו, איבר לא נייזרלי של הגדיר אותו, איבר לא נייזרלי

זאת שכן ,
 $\tau \circ \tau = Id_X$ שמקיימת $\tau : X \to X$ פונצקיה כמו דבר בגדול אותו דבר 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 רבות בולוניה, פעולה שריבועה הוא Id, באנגלית וכבר ראינו פונקציות רבות כאלה.

כאלה \mathbb{R}^2 על $\mathbb{Z}/2$ כאלוש פעולות לנו לפחות לנו 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 5.8 (הפעולה הרגולרית) חבורה, הפעולה הרגולרית חבורה G על G על הכעולה הגדרה 5.8 הגדרה אנדרה הרגולרית) של חבורה שנחונה שנחונה הפעולה הרגולרית השמאלית)

$$g \cdot x = gx$$

 $G \circlearrowright G$ פעולה המוגדרת על־ידי הכפל של החבורה. זוהי כמובן פעולה והסימון הוא

?האם פעולה ימנית גם עומדת בהגדרת הפעולה

 $(q,x)\mapsto xq$ נבדוק את G imes G o G המוגדרת על־ידי

נבדוק אסוציאטיביות

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

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

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

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

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

הגדרה 5.9 (הצמדה)

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

.conjugate היא הפעולה הפעולה באופן באופן. באנגלית באנגלית. באנגלית אותה בתרגיל. באנגלית הדעמדה, נחקור אותה בתרגיל.

על־ידי
$$f:G\to Sym(X)\subseteq End(X)$$
 פנצקיה נגדיר נגדיר של של בהינתן פעולה נגדיר נגדיר פונצקיה אונ

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

 $G \to \{X \to X\}$ יל ל־ שקול ל- $G \times X \to X$ זאת שכן זאת

מענה 5.10 (הצמדה היא הומומרפיזם) היא f הומומרפיזם 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 וזה מונואיד. וזה חבורה רק כשהקבוצה היא הקבוצה או מונואיד כך שלכל $x\in M$ קיים הופכי משמאל ומראים שM חבורה.

.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־ $x\in M$ עכשיו להראות שהם עכשיו עכשיו איז 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 של הן של השמאליות השקילות החלקות מחלקות הרא מהצורה. $H\leq G$ ה תהא מהצורה הגדרה G

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

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

|gH|=|H| מתקיים $g\in G$ אם אז לכל.

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

Hgל־gH ל־קבוצות ל-gH

הגדרה הת־חבורה ותת־חבורתה (אינדקס) הגדרה $H \leq G$ תהי

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

. הסיבובים לעשות. שלושה ביבובים לעשות. שלושה סיבובים לעשות. הסימטריות על משולש שווה צלעות. שלושה לנו שלושה בי D_3 ־ נתבונן ב- D_3

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

 $D_3 = \langle r, f \rangle$ 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 או |g|=ord(g) או g, או הסדר את לכן לכן לכן לכן חבורה חבורה חבורה G הוא המינימום של המספרים הטבעיים $g^n=e^{-g}$ כך שי

משפט 6.5 (משפט לגרנז') תהא חבורה סופית ו־H תת-חבורה של G. אז

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

 $.|H|\Big||G|$ 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 אם לא כן שאם לא כן $g^n=g^m$ ולכן $g^n=g^m$ ולכן פתירה למינימליות של $n,m\in\mathbb{Z}/ord(g)$ יהיו ונניח כי $g^n=g^m$ אזי אזי $\varphi(n)=\varphi(m)$ ולכן פתירה למינימליות של

.ord(g)

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

 $g^n=g^{m\cdot ord(g)+r}=g^r$ נחלק את עם שארית בסדר של $n=m\cdot ord(g)+r$, ויר $m\cdot ord(g)+r$ בסדר של $m\in\mathbb{Z}$ את הראינו כי|H|=ord(g)ו ולכן הסדר של ו|G|

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

יהיה p ראשוני, ו־G חבורה מסדר p אז

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

 $g \in G \setminus \{e\}$ היא להגדיר וויאלית בגלל p ולכן טריוויאלית שבורה לא 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 $\gcd(a,p)=1$ אם $a\in\mathbb{Z}$ ה, אם ראשוני, ו־ $a\in\mathbb{Z}$ משפט פרמה הקטן) היה $a\in\mathbb{Z}$ י היה $a\in\mathbb{Z}$ י היה משפט

0 שהוא השדה בלי של בחבורה הכפלית של \mathbb{Z}/p , מסומנת בחבורה הכפלית הכפלית של העדה בלי

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

a=np+r בהינו דהינו כי וזה נכון כי חזה מארית, ונקבל מאשר מארית, ונקבל משר מארית, ונקבל מאר מארית, ונקבל מאר

נשים לב כי

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

'א סעיף א 6.4 מאלה 6.4

 S_n לים שאיזומורפית של היה של עריך שאיזומורפית לת-חבורה אבריך ביה איז

.n מסדר אווקטורים של הווקטורים ולמעשה האלה של מטריצות שפשוט מחליפות אגפים בווקטורים ולמעשה האלה הן כידוע מטריצות שפשוט מחליפות אגפים בווקטורים $\varphi(A)=A$ על־ידי התמורה שפועלת על $\varphi:H o S_n$ ולכן נגדיר וגדיר $S_n=S([n])$

20

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 עם אומר קיים G

7.1 פעולות על קבוצות

 $\exists g \in G : g \cdot x = y$ אם שמתקיים שמתקיים $x \sim y$ את $x,y \in X$ נסמן עבור 7.1 סימון 7.1 בהינתן

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.

מענה 7.2 (יחס שקילות בפעולה על קבוצות) מענה 7.2 טענה

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, $G\circlearrowright X$ המסלולים) אוא הגדרה 7.3 המסלולים

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

 $G \setminus X$ סימון: קבוצת המסלולים מסומנת

מסקנה אורכבת מהחלוקה למסלולים שלה. $X = \bigcup_{O \in G \setminus X} O$ 7.4 מסקנה אורכבת מהחלוקה למסלולים שלה.

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

|O(x)|=1 אם G אם שבת נקודת נקודת שבת שבת שבת (נקודת שבת לכודת הגדרה 7.5 אום $x\in X$

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

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

 $.|G\backslash X|=1$ אם אם טרנזיטיבית נקראת נקראת פעולה (טרנזיטיבית פעולה לכ"גדרה 3.6 (טרנזיטיבית פעולה און הגדרה לכ"ג

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

.Gב - H ב־המטות הימניות המחלקות קבוצת שקולה ל- $H \setminus G$ המטולים של ב- $H \setminus G$ המטולים של קבוצת קבוצת המסקנה אולרית משמאל ב-

. מימין המסלולים של הפעולה $H \circlearrowright G$ הרגולרית מימין.

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 $g=yx^{-1}$, החוא אף יחיד, קיים קיים לע, $y\in G, x\sim y\iff g\in G:gx=y$ החוא אף יחיד, אף יחיד, ותמיד קיים לכן יש מסלול אחד והפעולה טרנזיטיבית.
- $x\sim y\iff \exists h\in H: hx=y\iff yx^{-1}\in H\iff Hx=Hy$ בעם הפעם אל, רגולרית משמאל, רגולרית את ונבחן את הפעם אונבחן הפעם .2 מחלקות ימניות.

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

 \mathbb{R}^2 מטריצות על פועלות הפיכות מטריצות מטריצות $GL_2(\mathbb{R}) \circlearrowright \mathbb{R}^2$.3

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

ביניהם מסלול.

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

. אותו מאותו בריך להגיע רק לווקטור אודל. הפעם כל $O_2(\mathbb{R}) \leq GL_2(\mathbb{R})$ כי ידוע כי $O_2(\mathbb{R}) \circlearrowright \mathbb{R}^2$.4

 $\{0\}, \{\{v \in \mathbb{R}^2 \mid |v|=a\} \mid a>0\}\}$ מסלולים:

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

- - . 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 (מקבע) אזרה 1.8 הגדרה את המקבע

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

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 או נגדיר את המייצב של אז נגדיר את המייצב, אז נגדיר את המייצב. סימון נוסף הוא

. במילים אותו שולחים שולחים לחילופין את x, או משנים שלא איברי החבורה איברי במילים מודי

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

G מצאנו כי כלל התכונות מתקיימות ולכן G_x , המייצב של התכונות מתקיימות מצאנו

. במילים אחרות, הפעולה לעולם לא שולחת איבר לעצמו. $x\in X$ לכל $G_x=\{e\}$ הגדרה 1.17 (פעולה חופשית לא נקראת הופשית אם $G\circlearrowright X$ נקראת הופשית איבר לעצמו. $\bigcap_{x\in X}G_x=\{e\}$, החיתוך הזה בכללי גם נקרא גרעין.

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.

. הצמדה על־ידי הצמדה על־ידי הצמדה נבחן את $G \circlearrowright G$ את נבחן $G \circlearrowleft G$

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

. המסלול של x הוא למטריצות מאוד האיברים שמקיימים באופן מאוד האיברים מאוד האיברים שמקיימים $gxg^{-1}=y$ באופן מאוד המסלול של

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

 $O(x)\stackrel{\sim}{\to} G/G_x$ מסלול-מייצב). וזה נכון גם כשהחבורה לא סופית. $G \circlearrowleft X$ ו־ $G \circlearrowleft X$ משפט 7.14 משפט 7.14 מסלול-מייצב). וזה נכון גם כשהחבורה לא סופית.

בפרט אם סופית אז $|O(x)|=rac{|G|}{|G_x|}$ החבורה. בפרט אם G סופית אז החבורה וונובע

במילים הטענה היא שהמסלול של x, שהוא מספר האיברים שאפשר להגיע אליהם ממנו, שווה לאינדקס של המייצב, דהינו מספר מחלקות השקילות xמשפעת מישה שאפשר ליצור בעזרת מחלקות שמאליות עם התת-חבורה שלא מושפעת מ-x

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

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

$$\exists g\cdot x=f(gG_x)=f(g'G_x)=g'\cdot x=(g')^{-1}gx=x\implies (g')^{-1}g\in G_x\overset{\text{out-off}}{\Longrightarrow}g'G_x=gG_x$$
 הדר דר ערכי: נניח ש־ $g'G_x=gG_x$

:G/H על G של "רגולרית" פעולה "חבורתה, ש $H \leq G$ חבורה חבורה אולה "רגולרית" אולה אולה אולה הבורה אולה וותר

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

.ord(x)=pכך ש־ $x\in G$ משפט 7.15 (משפט קושי) אז $x\in G$ משפט פוער pראשוני כך אז ראשוני כך אז קיים 7.15 משפט

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

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

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

נבחין כי כלל המסלולים בפעולה הם אחד משני סוגים:

- p מוגדרת להיות האיברים האיברים מעגל שלם האיברים זהים, מעגל לא כל האיברים האיברים האיברים יקח מסלולים מסלולים האיברים לא כל האיברים האיברים 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.

 $g^p=e$, $x=(g,\ldots,g)$ כלומר $(g_1,\ldots,g_p)=(g_2,\ldots,g_p,g_1)$ נראה כי מסלול בגודל 1 הוא מסלול שמקיים $|X|=\sum_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}|O|$ נשים לב כי נוכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ ובהתאם מהאיחוד הזר נקבל גם $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ נשים לב כי נוכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ שכן כל מסלול כולל $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ היה נקודת השבת היחידה אז $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ שכן כל מסלול כולל $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$ היה נקודת השבת היחידה אז $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$

$$x^n=e$$
 עם $x
eq e$ ולכן קיים ולכן ולכן $|G|^{p-1}\cong 1\pmod p$ 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, $x^g = \{x \in X \mid gx = x\}$ משתנים על־ידי ביזכר ביזכר ביזכר אינו מיזכר ביזכר ביזכר אינו מיזכר ביזכר ביזכר ביזכר מיזכר ביזכר אינו מיזכר ביזכר מיזכר ביזכר מיזכר ביזכר מיזכר ביזכר מיזכר ביזכר מיזכר ביזכר מיזכר מיזכר מיזכר ביזכר מיזכר ביזכר מיזכר מיזכר

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 עבור החבורה אז כמובן המקבע של $X=\{1,3\}$ הוא $X^h=\emptyset$ האמצע. אז כמובן המקבע של $X^g=\{1,3\}$ הוא $X^h=\emptyset$ הוא כל הקודקודים ובהתאם המקבע הוא ריק.

 $Fix(g)=X^g=\{x\in X\mid$ נסמן $g\in G$ יהיא. יהי $g\in G$ כאשר G כאשר G ופעולה G ופעולה G ופעולה G ונסמן G האיז. יהי ווסמן G האיז. יהי ווסמ

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 הופית סופית עבור עבור עבור עבורה סופית חבורה הוכחה. תהי חבורה מופית עבור

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

E(x) = |X/G| נוכיח כי

נשים לב שאם X,Y קבוצות של פעולה של פעולה של מהזרות נובע מהזרות של פעולים של הקבוצות כי

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

. $|E(X\sqcup Y)|=E(X)+E(Y)$ שי $|E(X\sqcup Y)^g|=|X^g|+|Y^g|$ ולכן גם $\forall g\in G: (X\sqcup Y)^g=X^g\sqcup Y^g$ ונוכל להסיק עוד נראה כי $X\sqcup Y$ ולכן גם אילו היא מתקיימת גם עבור איחודם Y היא מתקיימת גם עבור איחודם ולכונה עבור X אורים, אז היא מתקיימת גם עבור איחודם שור לבור איחודם ולכונה עבור איחודם שור לבור איחודם שור איחודם שור לבור איחודם שור איחודם שור איחודם שור לבור איחודם שור איחודם שור

תהי X קבוצה כלשהי, נוכל לכתוב גם

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

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

על־כן מהטענה שהוכחנו זה עתה מספיק להוכיח את הטענה כאשר ל־X יש מסלול יחיד y, ובמקרה הכללי נוכל לאחד איחוד זר של מסלולים. נניח מעתה כל y 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 את $x\in X, g\in G$ על־ידי עבור

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

שמתקיים אסקל להסיק לכן גוכל $X^g = \{g \in G \mid gx = x\} = \{g \in G \mid s(g,x) = 1\}$ לכן נוכל אחנו את מקבעת אם מחזירה מחזירה אונו מחזירה את את את את את מחזירה אונו מחזירה את מחזירה את

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

ועתה נציב ונקבל כ

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

 $.G_x = \{g \in G \mid gx = x\}$ מייצב של מההגדרה מהרות נובע נובע (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 מעניה מתקיימת עמיד. $|G|=|G_x|\cdot |O(x)|$ ולכן נוכל להסיק כי הטענה מתקיימת עמיד.

:הלמה: על־פּי המקבעים ונקבל את כלל המקבעים . $|X^g|=2, |X^h|=0$ מתקיים את אבור $X=\{1,2,3,4\}$ רו בתזכורת הראינו כי עבור על־פּי הלמה: $\frac{1}{8}(4+2+2+0+0+0+0+0)=1=|D_4\backslash X|$

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

. הצמדה עם על שלה שלה ופעולה סופית בחירת בחירת היא נוספת דוגמה כחירת היא בחירת בחירת ו

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

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

 $:\!Z(G)$ אות חלות החבורה כי תכונות ביאה נראה נראה כי תכונות החבורה

- $\forall g \in G : eg = ge \implies e \in Z(G)$. איבר נייטרלי: .1
- $. \forall a,b \in G: \forall g \in G, abg = agb = gab \implies ab \in Z(G):$ 2. סגירות לכפל.
 - $n \in Z(G): ng = gn \implies \forall g \in Gn^{-1}g = gh^{-1}$: סגירות להופכי. 3
 - Z(G) < G לכן נובע G-לקית וחלקית חבורה והל לכן לכן

למה 8.4 (חיתוך מרכזים) חבורה, ניזכר כי המרכז של $x\in G$ מוגדר על־ידי מהבר 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 אוסף מחלקות אוסף אז נסמן את הבורה חבורה עמידות (מחלקות אמידות מחלקות שלה: 8.5 מחלקות אמידות שלה:

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

נשים לב שמרכז עבור צמידות מסומן באופן מיוחד, וגם כאן זהו סימון מיוחד עבור צמידות מסומן באופן נשים לב שמרכז עבור בינת מסומן באופן מיוחד, ונכתוב באופן מיוחד שכלל האיברים בה צמודים זה לזה. נשתמש בהגדרת המרכז ונכתוב גם כל איבר ב־cong(G)

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

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

נסמן גם h ומתקיים הצמידות של מחלקת כסמן גם

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

טענה G, אז מתקיים תהי חבורה מחלקות) אז מתקיים טענה 8.6 נוסחת המחלקות)

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

:G את לפרק נוכל כי נוכל נבחין תחילה תחילה 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 אז אז אז צביעה עם עביעה עם אותהי צביעה ותהי קבוצה אז הגדרה (צביעה של או צביעה עם אותהי צביעה עם אותהי צביעה אז אז אז או אותהי אותהי

X של mביעות ב־m אוסף אוסף אוסף (ויהי $[m]^X$ יויהי $[m]^X$ אוסף אוסף חבורה ופעולה מענה $G \circlearrowright X$ ויהי $[m]^X$ אוסף הצביעות ב־ $G \circlearrowleft X$ ויהי $G \hookrightarrow [m]^X$ אוסף אוסף או הפונקציה $G \hookrightarrow [m]^X$ או הפונקציה

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

 $\left[m
ight]^{X}$ 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: • סגירות לפעולה מתקיים ומתקיים ומתקיים - סגירות לפעולה מתקיים ומתקיים - סגירות מתקיים - סגירות לפעולה מתקיים ומתקיים - סגירות מתקיים -

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

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

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 לב נשים גם יותר מזה הטטרההדרון. בין קודקודי משנות משנות העתקות האת העתקות לב לב כי לב $T \in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$ הקודקודים באופן זהה אז הן מתנהגות באופן זהה.

 $T\in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$ יפי על־פי הקודקודים את ממזיזה שמזיזה כתמורה התורה את נגדיר אם נגדיר שמזיזה מ

 $T\cdot v_i=T(v_i)$ היא $T\cdot v_i=T(v_i)$ הנתונה על־ידי \cdots : Sym $(\Delta^3) imes\{v_0,\dots,v_3\}$ היא הפעולה פעולה \cdots

הוכחה. בתרגיל

. היא איזומורפיזם $\varphi(T)=\sigma^T$ המוגדרת על־ידי $\varphi: \mathrm{Sym}(\Delta^3) o S(\{v_0,\dots,v_3\})$ היא איזומורפיזם. פסקנה 9.5 (איזומורפיזת הסימטריות)

הותה מהידית מידית שהיא הומומרפיזם ובעת מידית מהיותה (v_i,v_j) הוא בתמונת φ . העובדה שהיא הומומרפיזם נובעת מידית מהיותה הוכחה. מספיק להוכיח ש φ היא הומומרפיזם ושכל מחזור מהצורה אז ישנו מישור העובר בין שני הקודקודים האחרים ודרך $\frac{v_i+v_j}{2}$. השיקוף סביב מרחב פעולה על הקבוצה. יהיו $i\neq j$ המתארים קודקודים, אז ישנו מישור העובר בין שני הקודקודים האחרים ודרך $\varphi(\mathrm{Sym}(\Delta^3))$ היא תת־חבורה זה שולח את $\varphi(\mathrm{Sym}(\Delta^3))$ והיא מכילה קבוצה יוצרת, ומכאן נקבל $S(\{v_0,\ldots,v_3\})$ מהטענות הקודמות נקבל גם חד־חד ערכיות.

 σ_T ו $T \in \operatorname{Sym}(\Delta^3)$ ר ליות באופן באופן נתייחס באופן מעתה נתייחס

מסקנה היא הקודקודים על הפעולה של הפעולה הפעולה הפעולה הפעולה איא סרנזיטיבית. מסקנה או סרנזיטיביות מסקנה 9.6 מסקנה היא טרנזיטיבית הפעולה או הפעולה הפעולה הפעולה של הפעולה של הפעולה הפ

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

טענה 9.7 (מקבעי הסימטריות) אז נוכיח כי גונייח לווי פא אז נוכיח (אז באבד. $T\in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$ יהי יהי (מקבעי הסימטריות) אז נוכיח כי

אורכם: אורכם על־פי אורכם ב־Sym (Δ^3) על־פי אורכם את נכתוב את נכתוב אורכם

1111

 $2 \, 1 \, 1$

22

3 1

4

מספר התמורות מכל סוג ב־ S_4 הן S_4 הואמה. עתה נחשב את בהתאמה. על האמרות על כל הואמרות מכל סוג ב־ S_4 הואמרות על כל מקרה. עבור $Fix(e)=m^4$ וישנה רק תמורת הזהות, ובהתאם היא משמרת את הצבע של כל קודקוד, ולכן

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 המורה בגודל 2, דהינו m^3 צביעות שונות כך שהתמורה תשמר את הצביעה, כאשר שאר הקודקודים בלתי תלויים, ולכן במקרה זה ישנן m^3 צביעות משתמרות.

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

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 הצביעות היא עצמה לא כזו בהכרח, דהינו הטרנזיטיביות של פעולה לא מעידה על טרנזיטיביות הצביעה מעליה.

טענה 9.9 (כמות הצביעות בסימטריות חיוביות) בחן את הפעולה של $\mathrm{Sym}_+(\Delta^3)$ על הצביעות בסימטריות חיוביות נכחן את הפעולה של בחן את הפעולה של בחן בחודים 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 לגרנז' עם במובן 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 $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$

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

נחפש אם כן את שלוש התמורות החסרות. נשים לב כי תמורות מהצורה ($i\,j)(l\,l)$ מוכלות גם הן ב־Sym $_+(\delta^3)$ שכן את שלוש התסרות. נשים לב כי תמורות מהצורה של קודקודים ונקבל את שלוש התסורות. פעמיים. לכן נוכל לבחור את התסורה בין שלושה זוגות כפולים של קודקודים ונקבל את

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

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 אז אז אז אז אוויאלית) אם |G|
eq 1 אם הבורת |G| אם הבורת של חבורת אם מענה (p אם חבורת מרכז של חבורת אם הוברת אם חבורת אם חבורת אם חבורת אם חבורת אם חבורת אם הוברת אם חבורת אם

 $|Z(G)| \geq p$ ולכן $p \Big| |Z(G)|$ שוכיח נוכיח למעשה למעשה נוכיח 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 ב־ל את ידוע כבר כי

.1- או ב־על מחולק מחולק מרכז חלוקתו באודל הלידי p, ולכן או ב־לידי מחולק ב־p מחולק מחולק שי

p כי הסכום מחולק על־ידי

דוגמה 10.1 עבור $|S_3|=6$, נקבל $|S_3|=6$, והמרכז כולל רק את האיבר הטריוויאלי ולכן את האיבר בתמורות בתמורות בתמורות דוגמה 10.1 המרכז כולל רק את האיבר הטריוויאלי ולכן את האיבר הטריוויאלי ולכן את האיבר המרכז כולל רק את האיבר הטריוויאלי ולכן את הייבר הטריוויאלי ולכן את הייבר הטריוויאל ולכן את הייבר הטריוויאל ולכן את הייבר הטריוויאלי ולכן את הייבר הטריוויאל ולכן את הייבר הטריוויאל ולכן את הייבר הטריוויאלי ולכן את הייבר הטריוויאל ולכן את הייבר הטריוויאל ולכן את הייבר הטריוויאל ולכן את הייבר הטר שקולות מחזור ולכן ישנן שלוש מחלקות צמידות, מתוכן שתיים לא במרכז. אז נקבל

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

הומומורפיזמים 10.2

ממקיימת העתקה איז $\varphi:G o H$ הומומורפיזם אז חבורות חבונה תהינה תהינה הומומורפיזם. תהינה על היא העתקה שמקיימת

$$\varphi(q_1q_2) = \varphi(q_1)\varphi(q_2)$$

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

הגדרה 20.3 אם φ חד־חד ערכית אז נאמר שהיא מונומורפיזם.

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 הומומורפיזם יהי (גרעין) אגדרה 10.4 הגדרה הגרעין יהי

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

כלל האיברים שההעתקה שולחת לאיבר הנייטרלי.

מוגדרת על־ידי $\operatorname{Im}(\varphi)$ המסומנה של φ המסומנה $\varphi:G \to H$ מוגדרת יהי וועל־ידי הגדרה 10.5 המחונה

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

בדומה לתמונה של פונקציות.

טענה 10.6 (גרעין ותמונה הם תת־חבורות) אם $\varphi:G o H$ אם תת־חבורות ותמונה 10.6

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

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

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

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

$$\varphi(e_G)=e_H$$
נובע מי $e_G\in\ker(\varphi):$ איבר נייטרלי: .1

$$g_1,g_2\in\ker(\varphi)\implies \varphi(g_1)=e_H, \varphi(g_2)=e_H\implies \varphi(g_1g_2)=e_He_H\implies g_1g_2\in\ker(\varphi)$$
 .2 סגירות לכפל: .2

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

אז: אם φ הומוחרפיזם ומונומורפיזם לאפימורפיזם מענה 10.7 תנאי מספיק מענה

.(אפימורפיזם) אם
$$\varphi$$
 על $\operatorname{Im}(\varphi)=H$.1

. (מונומורפיזם) אם ערכית φ הד-הד אם $\ker(\varphi)=\{e\}$. 2

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

אם ערכית אז הטענה ברורה. φ אם אם אם א

ערכית. ערכית קי ונוכיח טריוויאלי אור $\ker(\varphi)$ כעת כי נניח נניח נניח אור אור

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

$$-arphi(g_2g_1^{-1})=arphi(g_2)arphi(g_1^{-1})=arphi(g_2)arphi^{-1}(g_1)=e_H$$
 אבל $g_2g_1^{-1}
eq e_G$ נסתכל על

נראה עתה מספר דוגמות להומומורפיזמים:

 $|AB|=|A|\cdot|B|$ נשים לב כי הדטרמיננטה המוגדרת על־ידי על־ידי על־ידי הדטרמיננטה) נשים (דטרמיננטה) דוגמה אוגדרת על־ידי ווגמה בווא המוגדרת על־ידי וואכר $|AB|=|A|\cdot|B|$ וואס בי $|AB|=|A|\cdot|B|$ וואס בי $|AB|=|A|\cdot|B|$ וואס בי $|AB|=|A|\cdot|B|$ וואס בי הדטרמיננטה המוגדרת על־ידי המוגדרת ע

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

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

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) סל העתקות לינארית

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

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

כאשר על־ידי מוגדרת מוגדרת ל

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

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

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

. הומומורפיזם היא ההעתקה כי וקיבלנו
 $P_{\tau}P_{\sigma}=P_{\tau\circ\sigma}$ ולכן ולכן

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

היא תת־חבורה ומתקיים $\operatorname{Im}(\varphi)\subseteq H'\subseteq H$ עבור אז עבור $\varphi:G o H$ אם אם להומורפיזם) אם 10.7 דוגמה 10.7 צמצום להומורפיזם

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

. הומומורפיזם $\phi\circ\varphi:G\to K$ גם אז גם שני הומומורפיזם שני $\phi:H\to K$ וגם $\varphi:G\to H$ אם אם שני הומומורפיזם (שרשור הומומורפיזם) אם 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 היא $\{-1,1\}$ בלבד, נשתמש בהומומרפיזם זה כדי להגדיר סימן לתמורות.

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

נגדיר את ההעתקה:

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

ואף נגדיר את תת־חבורת התמורות החיוביות

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

אוסף התמורות הזוגיות.

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

 $\varphi:G o \mathrm{Sym}(X)$ ההעתקה על־ידי ההעתה ניתנת להגדרה על־ידי הפעולה על ותהי פעולה X ותהי פעולה על פעולה פעולה אומה (פעולה על פעולה על קבוצות שקולות להומומורפיזמים מחבורות של X. נוכיח:

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 (שיכון) אוגמה 10.11 דוגמה

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

טענה 20.8 (צמוד לגרעין) יהי $\varphi:G o H$ יהי (צמוד לגרעין) אומורפיזם.

לכל $g \in G$ מתקיים

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

אז $g \in G$ ו־ה ורכחה. יהי $h \in \ker(\varphi)$ אז

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

וקיבלנו כי השוויון מתקיים.

 $gNg^{-1}=N$ מתקיים $g\in G$ מתקיים נורמלית נורמלית מל הבורה של חבורה של תת־חבורה את תת־חבורה וורמלית אם לכל אורה את תת־חבורה את תת־חבורה אורמלית וורמלים את תת־חבורה של חבורה את תת־חבורה של תת־חבורה את תת־חבורה של תת־חבורה של חבורה את תת־חבורה של תת־חבורה של

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

. $\ker(\varphi) riangleq G$ נשים נובע מיידית הומומורפיזם הומומורפיזם שלכל שלכל שלכל שלכל נשים לב כי הומומורפיזם הומומורפיזם שלכל

 $\mathrm{Im}(\varphi)\stackrel{\sim}{\to} G/\ker \varphi$ אז $\varphi:G\to H$ יהי (משפט האיזומורפיזם האיזומורפיזם הראשון) יהי והינו התמונה של הומומורפיזם והמחלקות השמאליות של הגרעין הן איזומורפיות.

אז $N=\ker(arphi)$ אז $N=\ker(arphi)$

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

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.

3.6.2024 - 8 שיעור 11

11.1 הומומורפיזמים

. $G \xrightarrow{\sim} \mathrm{Im}(f)$ אם ורק אם ערכית הרחד היא $f: G \to H$ העתקה העתקה לאיזומורפיזם) 11.1 טענה

. הגדרה על־פי על־פי על־פי אונמה להומות דוגמה 11.1 (דוגמות להומות דוגמה להומות דוגמה להומות אונמה להומות דוגמה להומות למות להומות להומות להומות להומות להומות להומ

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

. תמורות עבור סימן שמייצג $P:S_n\hookrightarrow GL_n(\mathbb{F})\xrightarrow{\det}\mathbb{R}^{\times}$ סימן דאינו כי

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

ניזכר כי מצאנו קשר בין פעולה לבין הומומורפיזם וננסחו כלמה.

למה $G \overset{f}{\hookrightarrow} \mathrm{Sym}(X)$ הומומורפיזם ופעולה $G \overset{f}{\hookrightarrow} \mathrm{Sym}(X)$ הומומורפיזם ופעולה למה 11.2 למה

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

ונסיק $f(g)=\pi_{g}$ הומורפיזם.

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

 $G\hookrightarrow \operatorname{Sym}(X)$ משפט 11.3 משפט בוצה G משפט קיילי לכל חבורה 11.3 משפט משפט איימת משפט משפט משפט משפט איימת איימת משפט איימת מוימת משפט איימת מוימת מער איימת מער איימת אוימת משפט איימת מוימת מוימת מעימת מוימת מעימת איימת איימת מוימת איימת איימ

 $G\hookrightarrow S_n$ אז יש שיכון |G|=nאם

דוגמה אנו אבל זה לנו אבל הכי עוזר לנו אבל הכי השפט שאפשר ליצור את השיכון אנו הכי נקבל נקבל זה כן אפשרי, אנו רואים $D_n\hookrightarrow S_{2n}$ נקבל נקבל נקבל נקבל מהמשפט שאפשר 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 היותר.

П

 \cdots סימון 11.4 העתקה חד־חד ערכית מסומנת \hookrightarrow , העתקה על מסומנת

טענה 11.5 (תנאי לתת־חבורה נורמלית) התנאים הבאים 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.

 $\text{.ker}(f) = \{Id, (1\ 2)\}$ בין שמתקיים כך $f: S_3 \to H$ הומומורפיזם לא לא 11.6 מסקנה מסקנה לא

 $(1\ 3)(1\ 2)(3\ 1)=(1)(2\ 3)$ כי S_3 כי נבחיו היא לא תת־חבורה לא תת־חבורה נורמלית של ובחיו כי ובחיו כי ולא היא לא תת־חבורה נורמלית ה

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 עתה.

טענה 11.7 (תמונת תת־חבורה נורמלית) כאשר f:G o H הומומורפיזם וf:G o H אז $N=\ker(f)$, התמונה ההפוכה של תמונת xN היא המחלקה xN.

. איא חד־חד ערכית ועל. $h\mapsto f^{-1}(h)$ יתרה מכך הפונקציה $\mathrm{Im}(f)\to G/N$ היא הדרח יתרה מכך הפונקציה

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, בחדחד גם היא ההעתקה כי נראה נראה ני

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

11.2 חבורת המנה

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

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

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

eN טענה פרל מחלקות) איבר הנייטרלי של מחלקות עם הכפל של מחלקות היא חבורה עם מחלקות עם האיבר הנייטרלי

הוכחה. נבדוק את התנאים לחבורה:

$$((xN)(yN))(zN) = ((xy)z)N = (xyz)N = (xN)(yN)(zN)$$
 .2

$$(xN)(x^{-1}N) = (xx^{-1})N = eN$$
 .3

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

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

- $n\mathbb{Z} riangleleft \mathbb{Z}$. זוהי חבורה אבלית ולכן כל תת־חבורה שלה היא נורמלית ומתקיים $\mathbb{Z} riangleleft \mathbb{Z}$. בהתאם $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{n\mathbb{Z}, 1+n\mathbb{Z}, \dots, (n-1)+n\mathbb{Z}\}$. נראה גם $(a+n\mathbb{Z}) + (b+n\mathbb{Z}) = ((a+b)+n\mathbb{Z}) = (a+b \mod n)+n\mathbb{Z}$.
 - $.GL_n(\mathbb{F})/SL_n(\mathbb{F})\cong \mathbb{F}^{\times}, A\cdot SL_n(\mathbb{F})\mapsto \det(A)$.2 .2 . $SL_n(\mathbb{F})=\ker(\det)$ וגם 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 riangleq H ואף מתקיים

לית. איז G אז אם G היא ציקלית. 12.1 למה 12.1

אבלית. G אם אם ראשוני, אז אבלית. אבלית ואכלית אם אבלית ווני, אז אבלית.

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

נבחין כי לא בהכרח כל p ציקלית היא מגודל p^2 , לדוגמה p^2 , לדוגמה מסדר על בהכרח כל איברים שכן כי לא בהכרח כל p^2 ציקלית היא מגודל p^2 לדוגמה p^2 לדוגמה p^2 ביקלית כלל שכן כי לא בהכרח כל בישים לב לכן גם שי p^2 בישים לב לכן גם שי p^2 בישים לב לכן גם שי p^2 בישים לב לכן גם שיים לב לכן גם שיי

טענה G איזומורפית לאחת החבורות אם G איזומורפית לאחת החבורות סענה 12.3 יהי G יהי

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

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

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

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 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.

 $G/\ker(f) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Im}(f)$ אז נובע f: G o Hהומורפיזם הראשון) משפט האיזומורפיזם הראשון) משפט ההינה G, H הבורות, וG, H הבורות, וG, H הביום האיזומורפיזם היד מG, H ההינה G, H ההינה איזומורפיזם היד מG, H ההינה מהינה איזומורפיזם היד מG, H ההינה מהינה משפט ההינה משפט החודר משפט ההינה משפט החודר משפט

 $lpha(x\ker(f))=f(x)$ על־ידי $lpha:G/\ker(f) o\operatorname{Im}(f)$ על ערכית ערכית חד־ה בנינו פונקציה הומומרפיזם. בראה 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 איים $y\in G/\ker(f)$ לכל

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

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

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

. דוגמה $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/n$ ממשפט האיזומורפיזם הראשון. ונקבל פי $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/n$ ממשפט האיזומורפיזם וראשון. ונקבל

לכן גם $SL_n(\mathbb{R}) riangleq GL_n(\mathbb{R})$ יהינו גודל 1, דהינו הגרעין הוא של. הגרעין שהוא על. הומומורפיזם שהוא $GL_n(\mathbb{R}) riangleq H^ imes$ יהי יהינו 13.2 המה $GL_n(\mathbb{R}) riangleq GL_n(\mathbb{R}) riangleq H^ imes$ יהינו $GL_n(\mathbb{R}) riangleq GL_n(\mathbb{R})$

. הסקלריות הסקלריות, את המרכז ($GL_n(\mathbb{R})$) המטריצות את המרכז ($GL_n(\mathbb{R})$) המטריצות ונראה את המרכז (בחלק עתה את חבורה במרכזה ונקבל

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

 $\pi_H(qh)=h$ ר ה $\pi_G(qh)=q$ כאשר כאשר, $H \stackrel{\pi_H}{\longleftarrow} G imes H \stackrel{\pi_G}{\longrightarrow} G$, נבחן את G,H הבורות שתי שתי שמי שמי 13.4 אם יש

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

G איברי לפי אנו שכן אנו הגיוני מאוד הגיוני אינטואיטיבית אינטואיטיבית בי איברי אנו מקבצים לפי איברי אנו מקבצים לפי איברי איזומורפיזם הראשון אנו מקבלים כי איברי איברי אינטואיטיבית האיזומורפיזם הראשון אנו מקבצים לפי איברי

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

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

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

: מסקנה משפט את נקבל את ונקבל ונקבל פכל אז lcm(a,b)=ab אז $\gcd(a,b)=1$ ואם ואריות משפט השאריות משפט ונקבל את מסקנה ב $\mathbb{Z}_{/lcm(a,b)}\cong \mathrm{Im}(\pi)\leq \mathbb{Z}_{/a} imes \mathbb{Z}_{/b}$

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

 π ישירה מהעובדה שירה כנביעה כנביעה על $\pi(K) \leq G/N$ אז בהתאם אז $\pi(K) \leq G/N$ בלבד, ומה המבנה שלה. נגדיר כי

הומומורפיזם.

אם המקורית, שקילות שלמות) איבר בחבורה מיתרגם למספר איברים (למעשה שקילות שלמות) אם $\pi^{-1}(L) \geq N$ אם אם $\pi^{-1}(L) \geq N$ אז עצמה בחבורה מיטראי שמיתרגם לחבורה על־ידי מטעמי נוחות. על־ידי $\pi(K) = \{\pi(x) \mid x \in K\}$ מטעמי נוחות.

משפט 13.3 תהית שלה, אז חבורה ו-G חבורה משפט 13.3 משפט

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

יס π הגדרת ונקבל ונקבל $L \leq G/N$ יהי יהי כיוון ראשון: הוכחה.

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

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

$$K \overset{\text{def fixth}}{\subseteq} \pi^{-1}(\overline{\pi}(K)) \overset{(1)}{\subseteq} K$$

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 סימון

מתקיים $N riangleq K \leq G$ אז לכל אז N riangleq G מתקיים האיזומורפיזם האיזומורפיזם משפט 13.5

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

ובמקרה זה

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

ונסתכל על ונסתכל אורפיזם $K/N \unlhd G/N$ נניח הומומורפיזם

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

78

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

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

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

כיוון שני: נניח כי אונסתכל א $N \unlhd K \unlhd G$ כי נניח 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

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

דוגמה במשפט האיזומורפיזם ענדיר את ההומומורפיזם ענדיר אנו פיd לכל ה $\mathbb{Z} \leq d$ לכל $\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$. אנו יודעים כי $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n$ אנו יודעים נגדיר את נגדיר את ההומומורפיזם אנו יודעים כי

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

ולמעשה הצלחנו לפשט משמעותית את חבורת המנה הזו.