# מבנים אלגבריים 1

2024 ביוני



## תוכן העניינים

5	6.5.2024 - 17	שיעוו	1
5	מבוא לחבורות	1.1	
5	דוגמות	1.2	
6	הגדרה: חבורה קומוטטיבית	1.3	
6	דוגמות לחבורות קומוטטיביות		
6	דוגמות לחבורות שאינן קומוטטיביות		
_	7.5.2024 - 1		0
7	. 7.5.2024 — 7.5.2024 — 7.5.2024 — 7.5.2024 — 7.5.2024 — 7.5.2024 — 7.5.2024 — 7.5.2024 — 7.5.2024 — 7.5.2024	2.1	2
7	תגמות לחבורות	2.1	
7	תכונות בסיסיות של תבודות		
7	תתי חבורות	2.3	
7			
7	דוגמות	0.4	
8	חבורת התמורות	2.4	
8	חזרה לתמורות		
8	תתי־חבורות של חבורת התמורות		
8	מחזורים		
10	8.5.2024 - 2	שיעוו	3
10	מבוא לאיזומורפיות	3.1	
10	מסקנה: תנאי הכרחי לאיזומורפיזם		
11	מסקנה: הרכבת איזומורפיזמים		
11	(Aut (Z טענה, ערך		
13	15.5.2024 - 3	1777777	1
13	ת-חבורות	ש∙עוו 4.1	4
13	חבורה ציקלית	7.1	
13	טענה		
14	מסקנה: הלמה של Bézout		
14	מסקמה הלמה של Bezout מחלקות (Cosets)	4.2	
14	מת קודו (Cosets)	4.2	
	מטקנוי משפט לאגרנז'		
15	משפט לאגו בו		
15	אוגמוז אוגמון או		
16	20.5.2024 - 4	שיעוו	5
16	חזרה	5.1	
16	מסקנה מלאגרנז'		
16	הבחנה		
16	טענת בסיס למשפט השאריות הסיני		
17	פעולות של חבורה על קבוצה	5.2	
17	דוגמות לפעולות כאלה		
10	21.5.2024 - 3	,,,	•
19	21.5.2024 - 3.7	וווגו	O

19	שאלות מתרגיל 1	6.1
19	טאלה 1	
19	4 שאלה $4$	
20	מחלקות שקילות	6.2
20	הגדרה	
20	תכונות של מהלקות	
20	דוגמות	
20	משפט לגרנז'	6.3
20	משפט לגרנז'	
20	מסקנה	
21	מסקנה:	
21	מסקנה	
21	משפט פרמה הקטן	
22	עאלה 4 סעיף א'	6.4
	·	
23	22.5.2024 - 5 7	7 שיעוו
23	פעולות על קבוצות	7.1
23	מסקנה	
23	דוגמות	
25	דוגמה	
25	משפט קושי	
26	27.5.2024 - 67	
26	מקבעים של פעולות	8.1
26	תזכורת: מקבע	
27	דוגמות	
27	סימון: מחלקות צמידות	
29	$28.5.2024 - 4$ $^{\circ}$	מרגונ
29		9.1
29	טטרההדרון	9.2
29	מסקנה: איזומורפיות הסימטריות	7.2
30	מסקנה: טרנזיטיביות הפעולה	
30	מסקנה: מסלולים מעל צביעה	
31	מסקנה: מספר המסלולים בסימטריות סיבוביות	
	מטקנה: מטפר המטלולים בטימטריות טיבוביות	
31	ווען וו: צביעוז של פאוד	
32	29.5.2024 - 77	10 שיעוו
32	חבורות p חבורות	10.1
32	תזכורת: מרכז של חבורה	
32	דוגמה	
32	הומומורפיזמים	10.2
32	תזכורת: הומומורפיזם	
32	הגדרות נוספות	
33	דגמות	
53		

36	3.6.2024 - 8 שיעור 11
36	11.1 הומומורפיזמים
36	עוד דוגמות להומומורפיזמים
36	תזכורת: הומומורפיזם ופעולה
36	משפט קיילי
36	דוגמות
36	הערה על סימון
36	מסקנה
37	11.2 חבורת המנה
37	
37	דוגמות
38	4.6.2024-5 תרגול 12 1.6.2024 תרגול 13 מרגול 13 תרגול
38	

## 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:

- $\forall x,y,z\in G: (x\circ y)\circ z=x\circ (y\circ z)$  .1. אסוציאטיביות (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  $e_1, e_2 \in G$  אם (דייטרליים אז  $e_1$  (קיום איבר נייטרלי יחיד) אם 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.

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

## 1.3 הגדרה: חבורה קומוטטיבית

 $x,y\in G$  לכל אם אם אבל) אם המתטיקאי אבלית (על שם אבלית או חילופית או חילופית הוערה הבורה הבין, למה שסימטריות או חילופיות.

## דוגמות לחבורות קומוטטיביות

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

## דוגמות לחבורות שאינן קומוטטיביות

- ההרצאה ההרלת דובר 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 שני איברים של ממורות על קבוצה  $S_n$  הוא מקרה פרטי של תמורות על קבוצה  $S_n$
- $\mathrm{Sym}(X) = \{f: X \to X \mid f \text{ 'עוע' הופכית, הופכית, ' הופכית, ' הופכית, ' את מבנה הקבוצה. ' את מבנה הל קבוצה, כל תמורה היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה. ' היא העתקה הד-חד ערכית ועל שמשמרת הד-חד ערכית ועל שמשמרת הד-חד ערכית ועל שמשמרת הד-חד ערכית ועל הד-חד ערכית ועל שמשמרת הד-חד ערכית ועל הד-חד ערכית ועל$ 
  - $.\mathbb{F}$  מטריצות אפיכות הפיכות מעל מטריצות  $GL_n(\mathbb{F})$

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

## 7.5.2024 - 1 תרגול 2

#### 2.1 דוגמות לחבורות

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

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

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

## 2.2 תכונות בסיסיות של חבורות

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

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

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

## 2.3 תתי־חבורות

 $H \leq G$  נסמן תחיבורה אם היא מהווה תת־חבורה אז תת־קבוצה, אז תת־קבוצה, אז תת־קבורה אם היא מהווה חבורה תקינה. נסמן  $H \subseteq G$  תת־קבורה תקינה. נסמן לדוגמה נראה  $H \subseteq G$  חבורת הזוגיים בחיבור היא תת־חבורה של השלמים.

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

מטריצות הפיכות מעל המשיים. מטריצות הפיכות הפיכות הפיכות הפיכות מטריצות הפיכות ה

## קריטריון מקוצר לתת־חבורה

. אם ורק אם (G אם חבורה (תת-חבורה  $H \subseteq G$  אז אם ורק אם חבורה G חבורה ותהי

- Hב־ מצא בהיחידה איבר , $e_G \in H$  .1
- בקבוצה נמצא לנל האיבר ההופכי לו איבר לכל איבר לכל , $\forall x \in H: x^{-1} \in H$  .2
  - בה האיברים האיברים לכפל איברים,  $\forall x,y \in H: x \cdot y \in H$  .3

#### דוגמות

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

טענה 2.1 (תת־חבורה לחבורה סופית) אם חבורה היא סופית, אז תנאי 2 איננו הכרחי לתתי־חבורות.

. בקריטריון: 1 ו־3 בקריטריון אשר מקיימת את סעיפים 1 ו־3 בקריטריון.  $H\subseteq G$  הוכחה. תהי

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

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

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

#### 2.4 חבורת התמורות

תהי איז מ־X מיל מר ערכיות החד־חד הפונקציות היא היא היא אועל מ־X לעצמה. מהי ערכיות היא קבוצה, אז

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

הגדרה 2.2 (סדר של חבורה) סדר של חבורה הוא מספר האיברים בחבורה.

. אינסוף אז החבורה שסדר ענסוף. אינסוף אז נגיד שסדר אינסוף אז נגיד אינסוף אינס

|G| נסמן את הסדר

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

#### חזרה לתמורות

 $|S_n|=n!$  נשים לב שמתקיים

:כתוב את נכתוב א<br/>, $\sigma \in S_n$ 

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

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

 $\sigma$  שבט של נקרא נקודת שבט i נקיים ו $i \in [n]$  אילו  $\sigma \in S_n$  אילו אילו

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

## תתי־חבורות של חבורת התמורות

גודמה ראשונה:

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

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

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

וכל השאר  $\sigma(4)=2, \sigma(2)=4, au(2)=1, au(1)=2$  המקיימות  $\sigma, au$  המן הבורה. נראה איננה חבורה  $\{\sigma\in S_n\mid \sigma(1)\in\{1,2,3\}\}$  איננה האדרתה. על־פי הגדרתה.  $\sigma(4)=2, \sigma(2)=4, au(2)=1, a$ 

#### מחזורים

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

 $\sigma(x_l) = x_0$ ין  $\sigma(x_i) = x_{i+1}$  מתקיים מחזור פשוט  $0 \leq i < l$  כך שלכל  $x_1, \ldots, x_l \in [n]$  יקרא קיימים קיימים  $\sigma \in S_n$  מענה: כל תמורה היא הרכבה של מספר כלשהו של מחזורים, ההוכחה מסתמכת על היכולת לשרשר את ערכי המחזור משרשראות שאינן נוגעות אחת לשנייה.

לדוגמה, נבחין כי אם

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

 $\sigma=(1\,6\,4\,5)(2)(3\,7)$  אז נוכל להרכיב  $\sigma=(x_1\,x_2\,\ldots\,x_l)$  נשים לב למקרה מיוחד, יהי  $\sigma\in S_n$  כך ש־ $\sigma\in S_n$  הוא  $\tau\in S_n$  נשים לב למקרה מיוחד, יהי  $\tau\in S_n$  בהינתן בהינתן  $\tau\circ\sigma\circ\tau^{-1}=(\tau(x_1)\,\tau(x_2)\,\ldots\,\tau(x_n))$  ובהתאם  $\sigma(\tau^{-1}(\tau(x_1)))=\sigma(x_1)$  זאת שכן לדוגמה  $\sigma(\tau^{-1}(\tau(x_1)))=\sigma(x_1)$ 

#### 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 מתנהגות מתנהגות אותו לא, ובשתיהן עיטרלי אחד נייטרלי שני איברים, שני ובשתיהן ובשתיהן ( $\{\pm 1\},\cdot$ ) ואת  $\mathbb{Z}/2$  את נבחן את

$$1 \leftrightarrow -1.1 \leftrightarrow 0$$

 $(\mathbb{R}^{>0},\cdot)$ ר 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

- 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 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.

## מסקנה: תנאי הכרחי לאיזומורפיזם

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

הגדרה 3.5 (איזומורפיות) נגדיר שתי חבורות כאיזומורפיות אם ורק אם קיים איזומורפיזם ביניהן.

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

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

חשוב לשים לב שגם אם יש כמות איברים זהה בין החבורות, הן לא בהכרח תהינה איזומורפיות, לדוגמה  $GL_2(\mathbb{F}_2)$ , חבורת המטריצות ההפיכות מעל שדה לשים לב שגם אברים, 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, אבל מטריצות לא קומוטטיבית והשנייה כן, כי כפל מטריצות לא לשינוי סדר.  $GL_2(\mathbb{F}_2) \not\cong S_3$  ניתן לשינוי סדר.

למה 3.6 (הרכבת הומומורפיזמים)  $\psi \circ \varphi: G o K$  שני הומומורפיזמים, אז גם  $\psi: H o K$  הוא הומומורפיזם.

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

### מסקנה: הרכבת איזומורפיזמים

הרכבה של איזומורפיזמים היא איזומורפיזם.

G את האוטומורפיזם אל Aut(G)ב נסמן ב- . $G \xrightarrow{\sim} G$  הוא איזומורפיזם של הוא אוטומורפיזם אוטומורפיזם אוטומורפיזם הוא איזומורפיזם הוא איזומורפיזם אוטומורפיזם של הוא איזומורפיזם של הוא אוא איזומורפיזם של הוא אומורפיזם של הוא איזומורפיזם של ה

למה 3.8 היא חבורה ביחס להרכבה. Aut(G) (חבורת האוטומורפיזמים)

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

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

. הגדרות של היא על־פי בדיקה על-פי על־פונקציה והפונקציה והפונקציה של הגדרות על־פי שירה אוטומורפיזם, והפונקציה אוטומורפיזם, והפונקציה של

נבחן את פונקציית הכפל בקבוע,  $\varphi(n+m)=2(n+m)=2n+2m$ , נבחן את פונקציית הכפל בקבוע, גראה כי  $\varphi(n+m)=2(n+m)=2n+2m$ , הומומורפיזם, אבל לא כל איבר שייך לקבוצה השנייה ולכן לא אוטומורפיזם.

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

#### טענה, ערך Aut (Z)

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

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

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

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

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

 $G imes H=\{(x,y)\mid x\in$  שמקיימת שמקיימת החבורה איז G imes H או G imes H הישרה המכפלה הישרה, המכפלה הוחבורה אם  $G=(e_G,e_H)\in G imes H$  הישרה הערולה המעולה  $(x_1,y_1)\cdot (x_2,y_2)=(x_1x_2,y_1y_2)$  עם הפעולה במשך שמתקיים  $\mathbb{Z}/4\ncong \mathbb{Z}/2 imes \mathbb{Z}/2$ . אבל  $\mathbb{Z}/2\times \mathbb{Z}/2$ . אבל  $\mathbb{Z}/2\times \mathbb{Z}/2$ 

הגדרה תת־חבורה להת נקראת הת־קבוצה אם חבורה, ותהי חבורה G (תת־חבורה 3.10 הגדרה אם הגדרה אם האדרה אם האדרה האדרה האדרה אם האדרה את האדרה

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

G של פעולה פעולה ביחס חבורה H אם ורק אם תת־חבורה היא היא  $H\subseteq G$  היא לב כי תת־קבוצה

מסמנים  $H \leq G$  מסמנים

דוגמות:

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

למה 3.11 (חיתוך תת־חבורה של G אז G אז G אז G אם למה 3.11 (חיתוך תת־חבורה של G אז G אז G אמה 3.11 למה 3.11 (חיתוך תת־חבורות) לכל קבוצות ככה שאפשר לזהות כל אחת לפי מספר, אפשר להשתמש בלמה גם בקבוצות כרגיל.

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

 $.xy\in\bigcap_{\alpha\in S}$  אם ובהתאם  $xy\in H_\alpha$ ולכן  $x,y\in H_\alpha$ מתקיים מתקיים לכל אם אם אם  $x,y\in\bigcap_{\alpha\in S}$ י מצאנו כי זוהי חבורה.

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

:היות: מוגדרת על־ידי א הנוצרת התרחבורה התרקבוצה, תת-קבוצה, חבורה הבורה מוגדרת על־ידי א מוגדרת הגדרה מוצרת (תת-חבורה נוצרת) א

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

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) לחבורה, לגדרה הגדרה להבורה, לגדרה תהי

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

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

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

G הנתונה מוכלת היום האקבוצה הופכי גוררת האקבוצה המכילה של האכילה של הופכי הוחופכי גוררת האקבוצה הנתונה מוכלת ב־G מצד שני נראה שזוהי כבר תת-חבורה.

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

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

 $\Box$ 

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 אב אומרים אם (חבורה יוצרת תת־חבורה של 4.4 אומרים או

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

### חבורה ציקלית

#### טענה

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

## דוגמה:

$$.G = D_4$$

. ביקס על ציר היפוך להיות להיות מעלות, מעלות בתשעים סיבוב להיות להיות לגדיר את לגדיר מעלות סיבוב בתשעים להיות ל

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

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

אנחנו יכולים להכפיל כל שני איברים משתי הקבוצות שסימנו עכשיו.

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

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

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

 $d = d\mathbb{Z}$ טענה 4.5 (תת־חבורות של 2 $\mathbb{Z}$  לכל לכל (ל ער־חבורות של 4.5) איזיד כך לכל

. השוויון. את אי־השוויון שמקיים את אי־השוויון  $0 < d \in H$  אז קיים את אי־השוויון. אז או הוכחה. אם

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

. שארית.  $0 \leq r < d$  כאשר a = nd + rנכתוב אז מאד וידוע  $a \in H$  טבור מצד שני, מצד שני, מצד

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

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

הוכחה. d>0 יחיד, לאיזשהו d>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  $n\mid a,b$  הצד שני אם

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

#### מסקנה: הלמה של Bézout

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

## (Cosets) מחלקות 4.2

על־ידי את המחלקה המחלקה אנית וא וגדיר ו- $x \in G$  הבורה חבורה חבורה על תהי שמאלית) המדרה אנית ושמאלית) תהי חבורה תהי של על־ידי המדרה  $x \in G$ 

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

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) 4.8 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

לכל מתקיים  $x,y \in G$  לכל

 $(x^{-1}y \in H$  אם ורק אם xH = yH

 $xH \cup yH = \emptyset$  או

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

G טענה G מהוות כיסוי אר מהצורה  $X\in G$  טענה אבורה מהצורה התתקבוצות התחות מהצורה מענה (כיסוי  $G\leq H$ 

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

 $.xH \xrightarrow{\sim} yH$  לכל של ערכית ערכית ועל הד-חד התאמה איז  $x,y \in G$ לכל לכל 4.10 טענה

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

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

אז מתקיים  $\psi=arphi^{-1}$  איזומורפיזם. אז מתקיים או ובהתאם על איזומורפיזם

נסמן אז נסמן  $H \leq G$  (אוסף מחלקות) 4.11 הגדרה

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

אוסף המחלקות השמאליות והימניות בהתאמה.

## משפט לאגרנז'

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

 $|G| = |H| \cdot |G/H|$ של הגודל ולכן של של שמאליות שמאליות על-ידי מחלקות כיסוי ל-G'הגודל על-ול-ידי מחלקות הגודל |G/H| = |G|/|H|.

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

#### דוגמות

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

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

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

## 20.5.2024 - 4 שיעור 5

#### 5.1 חזרה

. כזה. n ביים אם אם אם א המספר אות מכורה אות מסומן מחבורה אות מסומן מסומן מסומן אות חבורה a חבורה חבורה a חבורה חבורה אות מסומן מס

(סדר) למה 5.2

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

הוכחה. נוכיח שאם o(x) סופי אז

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

ואם  $o(x)=\infty$  אז

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

הוכחה ל־(1).

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

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

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

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

הוכחה ל־(2):

 $.H=\langle x
angle$  אם

סופיות נתונה בקבוצה.

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

מסופיות קיימים  $0 \leq k < m$  עבורם

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

. היונים משובך משר סדר ל־ג' ולכן ל

. תרגיל 2

### מסקנה מלאגרנז'

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

o(x)||G|

#### הבחנה

אז G אז o(x) = |G| אבורו  $x \in G$  אז אם קיים

## טענת בסיס למשפט השאריות הסיני

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

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

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

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

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

ברה ( $g,x
ight) \mapsto g\cdot x$  ,  $\cdot:G imes X o X$  בונקציה או קבוצה על קבוצה של חבורה של פעולה) פעולה פעולה אז פונקציה או פונקציה או פונקציה פעולה פעולה של חבורה או הבורה בישרא הבורה או פונקציה או פונקציה

$$x \in X$$
 לכל  $1 \cdot x = x$  .1

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

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

#### דוגמות לפעולות כאלה

על־ידי  $X=\{1,2,\ldots,n\}$  פועלת על הקבוצה  $S_n$  .1

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

 $.(\sigma,k)\mapsto\sigma(k)$  על־ידי

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

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

על־ידי  $\mathbb{R}^n \curvearrowright GL_n(\mathbb{R})$  .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 למעשה שקול וקטורים, על פעולה אורתוגונלית פעולה פעולה פעולה  $\mathbb{R}^n \circlearrowright O_n(\mathbb{R}) \leq GL_n(\mathbb{R})$ 

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

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

את של G על של הטריוויאלית את יש את את לכל קבוצה אולכל חבורה כל חבורה הטריוויאלי, כל המקרה את את לכל קבוצה אולכל המחורה ל

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

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 $\{D_1,D_2\} \subset \{D_1,D_2\}$ , 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 אותו, יש להגדיר אותו, יש להגדיר פעולה רק עבור איבר לא נייטרלי.

זאת שכן  $\tau \circ \tau = Id_X$  שמקיימת  $\tau : X \to X$ פונצקיה כמו דבר דבר אותו אותו 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  $\mathbb{R}^2$  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 5.5 (הפעולה הרגולרית) חבורה, **הפעולה הרגולרית (השמאלית**) של G על G שנתונה על־ידי

$$g \cdot x = gx$$

 $G \circlearrowright G$  הוא הסימון פעולה כמובן יוהי החבורה. של הספל של הכפל על-ידי המוגדרת פעולה המוגדרת של

?האם פעולה ימנית גם עומדת בהגדרת הפעולה

 $g(g,x)\mapsto xg$  יבדוק אמגדרת המוגדרת המוגדרת מר $G\times G\to G$  את

נבדוק אסוציאטיביות

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

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

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

הגדרה 5.6 (הצמדה)

$$G \times G \to G$$
,  $(q, x) \mapsto xqx^{-1}$ 

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

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

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

 $G \to \{X \to X\}$ זאת שכן האכן  $G \times X \to X$  זאת שכן

מענה 5.7 (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 יחידון או יחידון או הריקה היא הקבוצה היא משהו כזה. וזה חבורה וזה מונואיד. וזה חבורה רק כשהקבוצה היא הופכי משמאל ומראים שM חבורה. הסעיף השני הוא שיהא M מונואיד כך שלכל  $x\in M$  קיים הופכי משמאל ומראים ש

.xy=yx=eיש כך  $y\operatorname{Im} M$ שקיים להראות צריך וצריך  $x\in M$ לי ש' פתרון. פתרון.

 $.xy\in M$  בגם להראות רוצים ואנחנו  $yx=e^-$ ע כך  $y\in M$ לה של נתון נתון נתון אינח אינח על יש

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

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

עכשיו נגיד שיש לנו מונואיד M כך ש־ $x\in M$  על ולראות שהם והופכי מימין והופכי  $x\in M$  עכשיו בראות שהם שווים.

y,z,xz=yx=e קיימים.

לרד

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

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 ונבחר את ונבחר את ונבחר את ונבחר את ונבחר את ונבחר

#### 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

הגדרה

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

## תכונות של מחלקות

- $gH = H \iff g \in H$  .1
- |gH|=|H| מתקיים  $g\in G$  אם לכל .2
  - $\forall g \in G : gH = Hg \iff gHg^{-1} \subseteq H$  .3
    - Hgל־gH ל־הקבוצות ל-

## הגדרה התרחבורתה עהי הגדרה הותרחבורתה (אינדקס) הגדרה הגדרה לאינדקס (אינדקס) האינדקס

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

#### דוגמות

. מבובים לעשות. ויש לנו שלושה צירי סימטריה, ויש לנו שלושה אלעות. על משולש שווה צלעות. שלושה ביבובים לעשות.  $D_3$ -בובים לעשות.

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

 $.D_3 = \langle r,f 
angle$ 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 |g|=ord(g) או g, או הסדר את לכן לכן לכן לכן סופית חבורה חבורה של איבר) הוא המינימום של המספרים הטבעיים  $g\in G$  מגדיר איבר  $g^n=e^{-g}$ 

#### משפט לגרנז'

תהא G חבורה של היפות ו־H חבורה של החבורה מהא

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

 $.|H| \bigg| |G|$  ובפרט

#### מסקנה

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

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

|H| = ord(g) 6.3 למה

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

. נראה כי  $\varphi$  חד־חד ערכית ועל

יהיו למינימליות כן אם לא לא n-m=0 ולכן  $g^{n-m}=e$  ולכן  $g^n=g^m$  אזי איי,  $\varphi(n)=\varphi(m)$  כן יש סתירה למינימליות של יהיו  $n,m\in\mathbb{Z}/ord(g)$  . ord(g)

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

 $g^n=g^{m\cdot ord(g)+r}=g^r$  נחלק את  $r\in\mathbb{Z}/ord(g)$  וי $n=m\cdot ord(g)+r$  , של בסדר של הארית בסדר של  $n\in\mathbb{Z}$  ולכן הסדר של |G|ולכן הסדר של וווווי הראינו כי|G|וווי ווויי הסדר של וווויי הסדר של וווויי הראינו כי

מסקנה:

תהיה G חבורה סופית.

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

הוכחה. לפי המסקנה הקודמת

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

מסקנה

יהיה p ראשוני, ו־G חבורה מסדר p אז

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

 $g \in G \setminus \{e\}$ היא נוכל להגדיר בגלל עולכן בגלל טריוויאלית טריוויאלית היא לא הוכחה. הוכחה

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

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

.2 סעיף ב' בתרגיל

משפט פרמה הקטן

 $a^{p-1}\equiv 1(\mod p)$  אז  $\gcd(a,p)=1$  אם  $a\in\mathbb{Z}$ י ראשוני, ו־היה p ההיה אם אם מ

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

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

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

נשים לב כי

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

## 'א סעיף א' 6.4 מאלה 6.4

 $.S_n$ ל-הים שאיזומורפית של של של תת־חבורה למצוא בריך למצוא היה היה של החבורה של למצוא היה

 $H=\{A\in M_n(\mathbb{F})\mid$  אחסף מטריצות אפס והוא שיבר עמודה של עמודה או עמודה בכל שורה או בכל שורה אוסף מטריצות הפרמוטציה, בכל שורה אגפים מחליפות אגפים מטריצות מטריצות מטריצות שפשוט מחליפות אגפים בווקטורים ולמעשה או בידוע מטריצות שפשוט  $\varphi:H\to S_n$  ולכן נגדיר בידוע על דידי התמורה שפועלת על  $S_n=S([n])$ 

## 22.5.2024 - 5 שיעור 7

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

נניח שיש לי p חבורה סופית. מלגרז' נובע ש־|H| |G| בע משפט קושי אומר שאם |H| משפט |H| נניח שים לי p ויק ראשוני אז קיימת חבורה H בער G עם H עם H בער H עם H בער H בער משפט קושי אומר שים H בער משפט H בער משפט קושי אומר שים H בער משפט H בער משפט קושי אומר משפט קושי אומר משפט H בער משפט H בער משפט קושי אומר משפט קושי אומר משפט קויים H בער משפט משפט קושי אומר משפט קושי אומר משפט קויים H בער משפט קושי אומר משפט קושי אומר משפט קויים H בער משפט H בער משפט קויים H בער משפט היים H בער משפט היים H בער משפט היים H בער משפט היים בער משפט היים H בער משפט היים H בער משפט היים H בער משפט היים H בער משפט היים בער משפט בער משפט היים בער משפט היים בער משפט היים בע

## 7.1 פעולות על קבוצות

 $.\exists g \in G: g \cdot x = y$  אם שמתקיים שמת $x,y \in X$  אם נסמן נסמן בהינתן בהינתן את  $x,y \in X$ 

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 7.1 (יחס שקילות בפעולה על קבוצות) שקילות. סענה 7.1 סענה

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: •

П

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

הגדרה 2.7 (מסלולים) בהינתן  $X \circlearrowleft X$ , המסלולים של G הם מחלקות השקילות של  $\sim$  והמסלול של  $x \in X$ 

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

 $G \setminus X$  סימון: קבוצת המסלולים מסומנת

אבחנה: אבחלוקה למסלוקה שלה, דרך מזעזעת להגיד שהקבוצה המקורית אבחנה: אבחלוקה למסלולים שלה. אבחנה: אבחנה: אבחנה

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

|O(x)|=1 אם G אם שבת נקודת מקודת אבת  $x\in X$  (נקודת שבת) אברה 1.3 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.

|Gackslash X|=1 אם טרנזיטיבית טרנזיטיבית פעולה ל|Gackslash X|=1 פעולה אנדרה 7.4 מרנזיטיבית פעולה

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

#### מסקנה

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

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

#### דוגמות

לכן יש  $g=yx^{-1}$ , יחיד, אף יחיד, קיים קיים קיים ל $x,y\in G,x\sim y\iff g\in G:gx=y$  יחיד, אף יחיד, אף יחיד, וומיד קיים 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 משמאל, הפעם אונבחן הפעם אל פעם הלקות.

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 פועלות מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות מטריצות אל המרחב 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. מאותו כל להגיע קרן אריך אריך פעם כל הפעם . $O_2(\mathbb{R}) \leq GL_2(\mathbb{R})$  כי דוע 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 נורמה שקולים ונמצאים באותה קבוצה.

- 5.  $S_n \circlearrowright \{1,\dots,n\}$  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 ביניהם מסלול.
  - 6. כל הדגלים שמחולקים לשלושה פסים בשלושה צבעים, וכל האופציות לבחור את של שלושת הצבעים. יש מן הסתם שמונה דגלים כאלה.
    אפשר להגדיר פעולה 2/2 של סיבוב ב־180° ואז אפשר לראות אילו דגלים מתקשרים לאילו דגלים אחרים. יש שישה מסלולים.

 $.Fix(g) = \{x \in X \mid gx = x\}$  היות המקבע להיות את עבור  $g \in G$ , עבור  $G \circlearrowleft X$ , עבור מקבע (מקבע) אגדרה 7.5 הגדרה להיות

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 הגלית,  $Stab(x)=\{g\in G\mid gx=x\}$  הגדרה אל מייצב של אז נגדיר את המייצב אז נגדיר את המייצב של מייצב. סימון נוסף הוא

. אותו איברי שולחים שולחים את את משנים שלא אחבורה איברי קבוצת איברי מילים מאלא משנים 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

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 של תת־חבורה תת-המייצב של א, המייצב של התכונות מתקיימות ולכן מצאנו כי כלל התכונות מתקיימות ולכן

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

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

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

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

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

 $O(x)\stackrel{\sim}{\to} G/G_x$  משפט 7.11 (מסלול-מייצב). וזה נכון  $G(x)=[G:G_x]$  משפט 1.1 $G(x)=[G:G_x]$  משפט 1.1 $G(x)=[G:G_x]$  משפט 1.1 $G(x)=[G:G_x]$ 

בפרט אם סופית אז  $|O(x)|=rac{|G|}{|G_a|}$  את גודל החבורה. בפרט אם 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 xהשונות שאפשר ליצור בעזרת מחלקות שמאליות עם התת־חבורה שלא מושפעת מ

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

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

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

#### דוגמה

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

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

### משפט קושי

.ord(x) = pכך ש־ $x \in G$  קיים אז קיים כך ש־pראשוני ראשוני קיים חבורה חבורה G

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

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

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

נבחיו כי כלל המסלולים בפעולה הם אחד משני סוגים:

- p מסלולים בגודל. 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.

$$|O(x)| \left| p \right| \iff |O(x)| = 1, p$$
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 ( $g_1,\dots,g_p$ )  $=(g_2,\dots,g_p,g_1)$  בא מסלול בגודל 1 הוא מסלול שמקיים ( $g_1,\dots,g_p$ )  $=(g_2,\dots,g_p,g_1)$  בהתאם מהאיחוד הזר נקבל גם ( $X=\sum_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}|O|$  בשים לב כי נוכל לחלק את הקבוצה המקורית ומתקיים  $X=\bigcup_{O\in\mathbb{Z}_{/p}\setminus X}O$  בהתאם מהאיחוד הזר נקבל גם ( $g_1,\dots,g_p$ ) בייתה השבת היחידה אז  $g_2$  בייתה עורמת  $g_1$  שכן כל מסלול כולל  $g_2$  חילופים ונקודת השבת היחידה אז  $g_2$  בייתה עורמת  $g_1$  בייתה מחלום ונקודת השבת היחידה אז  $g_2$  בייתה עורמת  $g_2$  בייתה מחלום ונקודת השבת היחידה אז  $g_2$  בייתה עורמת וורמת  $g_2$  בייתה מחלום וויד בייתה מחלום

$$x^n=e$$
 עם  $x
eq e$  ולכן קיים אלכן מצד אחד וולכן שני שני  $p\Big||G|^{p-1}\cong 1\pmod p$  ומצד שני וומצד אחד

ההוכחה מוויקיפדיה הרבה יותר ברורה.

## 27.5.2024 - 6 שיעור 8

## 8.1 מקבעים של פעולות

תזכורת: מקבע

g ב-ידי הסימטריה על-ידי שלא שלא ברים האיברים , $X^g = \{x \in X \mid gx = x\}$ מקבע

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

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 סופית סופית עבור  $G \circlearrowright X$  הוכחה. תהי סופית סופית עבור הוכחה.

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

E(x) = |X/G| נוכיח כי

נשים לב שאם אחלולים המסלולים של פעולה של G, אז נובע פעולה של קבוצות המסלולים של קבוצות 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 $|E(X\sqcup Y)|=|X^g|+|Y^g|$  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 אז היא מתקיימת גם עבור איחודם Y היים, אז היא מתקיימת גם עבור איחודם ו

תהי X קבוצה כלשהי, נוכל לכתוב גם

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

 $G \circlearrowright X$  הפעולה על־ידי שמוגדרות שמוגדרות המסלולים שכוצות של קבוצות של איחוד איחוד הפעולה איחוד במילים במילים המסלולים המסלולים שכולה איחוד איחוד הפעולה איחוד המסלולים שכולים שכולה איחוד הפעולה איחוד המסלולים שכולה איחוד הפעולה איחוד הפעולה איחוד המסלולים שכולה איחוד הפעולה הפע

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

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

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

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

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

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

ועתה נציב ונקבל כי

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

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

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

. תמיד, מתקיימת הטענה כי להסיק נוכל ולכן ולכן ו<br/>ל|E(X)|=1כי קיבלנו קיבלנו

#### דוגמות

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

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

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

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

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 x, של הצמידות החלקת מחלקת גדיר גם נגדיר מחלקת מחלקת מחלקת

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

מענה 8.3 (מרכז הוא תת־חבורה) אז חבורה, אז  $Z(G)\subseteq G$  היא תת־חבורה מענה 15.3 מענה

Z(G) אלות חלות החבורה כי תכונות נראה כי נראה בי תכונות החבורה ו

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

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

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

 $Z(G) \leq G$  לכן ולכן וחלקית החלקית חבורה וחלקית לכן

למה 8.4 (חיתוך מרכזים) חבורה, ניזכר כי המרכז של מוגדר על־ידי מוגדר על־ידי מרכזים) או למה

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

ומתקיים

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

הוכחה. נובע ישירות מההגדרות

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

#### סימון: מחלקות צמידות

הבידות שלה: אוסף מחלקות הצמידות שלה: G, אז נסמן את אוסף מחלקות הצמידות

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

נשים לב שמרכז עבור צמידות מסומן באופן מיוחד, וגם כאן זהו סימון מיוחד עבור צמידות מסומן באופן נשים לב שמרכז נכתוב באופן מיוחד, וגם באופן מיוחד, ונכתוב בה בירכת המרכז ונכתוב בה בירכת המרכז ונכתוב בה איבר בירכת מיוחד מיוחד שמלל האיברים בה צמודים אובר מיוחד מי

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

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

נסמן אם של הצמידות מחלקת מחלקת לכסמן נסמן נסמן מחלקת מולקת מחלקת מחלקת מחלקת מחלקת מחלקת מולקת מולקת מולקת מולקת מולקת מולקת מולקת מולקת מולקת

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

טענה 8.5 (נוסחת המחלקות) תהי חבורה מחקיים מענה 8.5 טענה מחלקות) אז מחקיים מענה או מיים מענה אז מחלקות

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

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

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

מתקיים  $h \in G$  מתקיים

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

אז נוכל לראות כי

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

ומכאן נסיק

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

28

## 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 שעב M שוסף הצביעות M אוסף אוסף אוסף ויהי M אוסף חבורה ופעולה המסומנת על־ידי M אוסף הצביעות ב־M של הפונקציה M אוסף הצביעות על־ידי M הפונקציה M אוסף הצביעות על־ידי M הפונקציה M

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

 $\left[m
ight]^{X}$  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: •

 $G \circlearrowleft \left[m
ight]^X$  ומצאנו כי התנאים לפעולה מתקיים לפעולה ומצאנו

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.

$$g \cdot f = f$$
ינו שביעה  $f \in Fix(g)$  אם  $g \in G$  ידי על־ידי  $f \in [m]^X$  נגדיר שצביעה נגדיר צביעה) אורה  $g \in G$  נשמרת ביש

### 9.2 טטרההדרון

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

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 שתי מזה מזה יותר הטטרההדרון. קודקודי משנות ממורה ממורה מעשה למעשה העתקות היא למעשה משנות לב כי כל  $T \in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$  היא למעשה משנות משנות משנות האופן זהה אז הן מתנהגות באופן זהה.

 $T\in \mathrm{Sym}(\Delta^3)$  פי על־פי הקודקודים את מזיזה שמזיזה כתמורה סרד התורה אם כן גדיר אם נגדיר אם כ

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

*הוכחה.* בתרגיל

## מסקנה: איזומורפיות הסימטריות

. היו איזומורפיזם  $\varphi(T)=\sigma^T$ ידי על־ידי איזומורפיזם  $\varphi: \mathrm{Sym}(\Delta^3) \to S(\{v_0,\dots,v_3\})$ הפונקציה

הותה מספיק להוכיח ש־ $\varphi$  היא הומומורפיזם ושכל מחזור מהצורה  $(v_i,v_j)$  הוא בתמונת  $\varphi$ . העובדה שהיא הומומורפיזם נובעת מיידית מהיותה הוכחה. מספיק להוכיח ש־ $\varphi$  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.

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

### מסקנה: טרנזיטיביות הפעולה

על הקודקודים היא טרנזיטיבית. Sym $(\Delta^3)$  של הפעולה של

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

. בחלק הקודם שהגדרנו כפי את כפי  $X = \{v_0, \dots, v_3\}$  כאשר כאשר Sym $(\Delta^3)$  של הפעולה את נבחן עתה את נבחן נבחן

אורכם: אורכם על-פי אורכם: בכתוב את כלל סוגי המחזורים ביונים את נכתוב את נכתוב את הוכחה.

1111

 $2 \ 1 \ 1$ 

22

3 1

4

מספר התמורות מכל סוג ב־ $S_4$  הן  $S_4$  הואמה. עתה נחשב את בהתאמה. בהתאמה הא $S_4$  הן  $S_4$  הוא מספר מספר את בבור  $Fix(e)=m^4$  ולכן ישנה רק תמורת הזהות, ובהתאם היא משמרת את הצבע של כל קודקוד, ולכן  $Fix(e)=m^4$ 

עתה נבחן מחזור בגודל 2, דהינו  $\sigma=(i,j)$ . התמורה הזו תשמר את הצביעה של קודקודים אם  $v_i,v_j$  הם אורק את הצביעה הזו תשמר את הצביעה הזו שנות כך שהתמורה השמר את הצביעה, כאשר שאר הקודקודים בלתי תלויים, ולכן במקרה  $m^3$  צביעות שנות כך שהתמורה תשמר את הצביעה, כאשר שאר הקודקודים בלתי תלויים, ולכן במקרה  $m^3$  ביעות משתמרות.

.2 צביעות משתמרות שבור שרשור עבור מאודל צביעות צביעות צביעות משתמרות שבור שרשור שני מחזורים מגודל באופן באופן

נקבל הנותר הצבע חופשי, ולקודקוד האחת הקודקודים כך שהצביעה אחת לשלושת רק צביעה אחת לשלושת הנותר אז יכולה 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: מסלולים מעל צביעה

בעוד הפעולה של הטרנזיטיביות על X היא טרנזיטיבית, הפעולה מעל הצביעות היא עצמה לא כזו בהכרח, דהינו הטרנזיטיביות של פעולה לא מעידה על טרנזיטיביות הצביעה מעליה.

טענה 9.6 (כמות הצביעות בסימטריות חיוביות) נבחן את הפעולה של  $\mathrm{Sym}_+(\Delta^3)$  על הצביעות בסימטריות חיוביות נבחן את הפעולה של בה.

 $(i\ j\ k)$  היפודים מהצורה ולכן רק מסיבוב סביב אחת מסיבוב לגרנז'. סיבובים ללא היפוד יכולים להיות מורכבים רק מסיבוב סביב אחת הפאות, ולכן רק ממחזורים מהצורה לגרנז' שניים איברים יחד עם הנייטרלי, וממשפט לגרנז' שניים כאלה (סביב כל פאה יש שניים). לכן יש בחבורה  $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$  לפחות  $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$  ולכן  $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$  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

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 פעמיים. לכן נוכל לבחור את התמורה בין שלושה זוגות כפולים של קודקודים ונקבל את שלוש התמורות החסרות.

## מסקנה: מספר המסלולים בסימטריות סיבוביות

איא  $\mathrm{Sym}_+(\delta^3)$ של מספר מספר כי ונקבל ונקבל על ברנסייד בלמה של מספר נשתמש ונקבל איז ונקבל של

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

## הערה: צביעה של פאות

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

#### 29.5.2024 - 7 שיעור 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 ב־ל את ידוע כבר כי

.1- או ביק מחולק מרכז מרכז הלוקתו גם חלוכן ,pידי על-ידי מחולק שי

p כי הסכום מחולק על־ידי

#### דוגמה

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

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

#### 10.2 הומומורפיזמים

תזכורת: הומומורפיזם

תהיימת שמקיימת היא  $\varphi:G o H$  הומומורפיזם הומומות חבורות G,H

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

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

## הגדרות נוספות

אם ערכית אז מונומורפיזם. אם  $\varphi$  חד־חד ערכית אז אם אם

אם היא על היא תיקרא **אפימורפיזם**.

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

הגדר להיות  $\ker(\varphi)$  ושמסומן  $\varphi$  של של  $\varphi:G\to H$  מוגדר להיות יהי (גרעין) אגדרה 10.3 הגדרה הומומורפיזם

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

כלל האיברים שההעתקה שולחת לאיבר הנייטרלי.

הגדרת על־ידי  $\operatorname{Im}(\varphi)$  המסומנת של  $\varphi$  המסומנה  $\varphi$  המומרפיזם, המומרפיזם המידיר יהי (תמונה) אגדרה 10.4 הגדרה אברה

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

בדומה לתמונה של פונקציות.

arphiטענה arphi:G o H אם תח־חבורות הם חמונה 10.5 טענה אונה פיזם ענה 10.5 מענה

- .H תת־חבורה של Im $(\varphi)$
- .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
- $h\in \mathrm{Im}(G)\implies \exists g\in \varphi(G)=h\implies \varphi(g)=h^{-1}\implies h^{-1}\in \mathrm{Im}(\varphi)$  .3

ונוכיח את הטענה השנייה באופן דומה:

- $arphi(e_G)=e_H$ נובע מ־  $e_G\in\ker(arphi)$  .1
- $g_1,g_2\in\ker(arphi)\implies arphi(g_1)=e_H, arphi(g_2)=e_H\implies arphi(g_1g_2)=e_He_H\implies g_1g_2\in\ker(arphi)$  .2

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

אז: סענה 10.6 (תנאי מספיק לאפימורפיזם ומונומורפיזם אה הומומורפיזם אז: 10.6 מענה

- אם  $\varphi$  על (אפימורפיזם). Im $(\varphi)=H$  .1
- .(מונומורפיזם) אם ערכית  $\varphi$  חד־חד אם  $\ker(\varphi)=\{e\}$  .2

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

. אם  $\varphi$  חד־חד ערכית אז הטענה ברורה ע

ערכית. אור ערכית כי הוויאלי טריוויאלי אור  $\ker(\varphi)$  כי כעת נניח נניח נניח גורי

 $\exists g_1,g_2\in G:g_1\neq g_2, \varphi(g_1)=\varphi(g_2)$  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 אבל  $g_2g_1^{-1}
eq e_G$  נסתכל על

דוגמות

 $|AB|=|A|\cdot|B|$  שכן שכן היא הומומורפיזם, על-ידי א ללידי אליידי אפר מעל-ידי משט מנים לב כי הדטרמיננטה.  $\ker(|\cdot|)=SL_n(\mathbb{R})$  וגם  $\mathrm{Im}(|\cdot|)=\mathbb{R}^{ imes}$  נראה גם כי

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

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

וורים רי זהו הומומורפיזמ

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

זוהי למעשה העתקה איזומורפית למרוכבים המשמרת כפל מרוכבים.

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

ידי אמוגדרת  $\varphi:\mathbb{R} o GL_2(\mathbb{R})$  המוגדרת על־ידי

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

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

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

כאשר  $\delta_{ij}$  מוגדרת על־ידי

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

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 היא הומומורפיזם וקיבלנו  $P_{ au}P_{\sigma}=P_{ au\circ\sigma}$  ולכן

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

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

שרשור הומומורפיזמים אם  $\phi\circ\varphi:G o K$  אם גם  $\phi:H o K$  וגם  $\phi:G o H$  אם אם שרשור הומומורפיזמים אם עניכיז:

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

סימן של תמורה נבחן את שרשור ההומומורפיזמים:

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

תמונת השרשור היא  $\{-1,1\}$  בלבד, נשתמש 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 הפעולה  $G\circlearrowright X$  ותהי פעולה אותהי קבוצה על חבורה על־ידי ההעתקה פעולות על קבוצות שקולות לקומורפיזמים מחבורות לסימטריות של  $\varphi(g_1g_2)=\varphi(g_1)\varphi(g_2)$  שכן שכן הפעולות על קבוצות של אותהי של מחבורות לסימטריות של

*הוכחה.* נגדיר

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

:בהן את  $\varphi(g_1g_2)$  אל־ידי הצבה

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

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

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

אז אפשר לבנות את העתקת השיכון ונקבל  $\varphi(h\in H)=h\in G$  ונקבל היינו כל תת־חבורה יכולה להוות את אפשר לבנות את העתקת השיכון ונקבל רופל בקום אונקבל היינו כל תת־חבורה יכולה להוות תמונה להומומורפיזם.

טענה  $\varphi:G o H$  יהי (צמוד לגרעין) מענה 10.7 טענה

לכל  $g \in G$  מתקיים

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

אז  $g \in G$ ור ו־ $h \in \ker(arphi)$  אז הוכחה. יהי

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

וקיבלנו כי השוויון מתקיים.

 $gNg^{-1}=N$  מתקיים  $g\in G$  אם לכל בורה נורמלית בורה של חבורה של תת־חבורה את תת־חבורה מתקיים או נסמן 10.8 תת־חבורה את תת־חבורה או מאך את־חבורה את תת־חבורה את תת־חבורה את תת־חבורה את תת־חבורה של האת מתקיים את תת־חבורה את תת־חבורה את תת־חבורה את תת־חבורה של תת־חבורה את ת

G איברי לשאר חילופי הוא חילופי כי כל איבר כי מההגדרה נבחין כי מההגדרה נובע כי ל

 $\ker(\varphi) \leq G$ נשים לב כי מצאנו שלכל  $\varphi: G o H$  הומומורפיזם נובע מיידית שלכל

 $\operatorname{Im}(arphi)\stackrel{\sim}{ o} G/\kerarphi$  אז משפט 10.9 משפט האיזומורפיזם הראשון) יהי  $\varphi:G o H$  יהי

דהינו 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:

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

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

## 3.6.2024 - 8 שיעור 11

#### 11.1 הומומורפיזמים

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

#### עוד דוגמות להומומורפיזמים

. על־פי הגדרה על־פי  $D_n \hookrightarrow S_n$ 

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

תמורות. בור חמורות שמייצג סימן  $P:S_n\hookrightarrow GL_n(\mathbb{F})\stackrel{\det}{\longrightarrow} \mathbb{R}^{ imes}$  ראינו כי

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

#### תזכורת: הומומורפיזם ופעולה

היא כך שמתקיים כך  $G \circlearrowright X$  היא ההה לפעולה היא איז הה $G \xrightarrow{f} \operatorname{Sym}(X)$  הומומורפיזם

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

ונסיק  $f(g)=\pi_g$  הומורפיזם.

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

## משפט קיילי

 $G \hookrightarrow \operatorname{Sym}(X)$  ושיכון X קבוצה קביימת לכל חבורה לכל

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

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

ערכית. אד־חד קיבלנו כי או איז  $\ker(f) = \cap_{x \in G} G_x = \{e\}$  אז ההומומורפיזם המתאים  $f: G o \operatorname{Sym}(G)$  בפרט אם

#### דוגמות

נקבל כי אבל זה כן אבל זה לנו אבל הכי עוזר לא הכי המשפט שאפשר ליצור את השיכון  $S_n \hookrightarrow S_{n!}$ . זה לא הכי עוזר לנו אבל זה כן אפשרי, אנו רואים כי המשפט מבטיח שיכון אבל הוא עלול להיות די חסר תועלת ומהיכרות עם החבורה נוכל לבנות שיכון מוצלח יותר.

#### הערה על סימון

. --- אי מסומנת על העתקה העתקה על מסומנת ערכית העתקה העתקה הד-חד ערכית מסומנת אי

טענה 11.2 (תנאי לתת־חבורה נורמלית) התנאים הבאים הם שקולים ואם אחד מהם מתקיים אז N תת־חבורה נורמלית.

$$\forall q \in G: qNq^{-1} \subseteq N$$
 .1

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

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

ההוכחה בתרגיל.

## מסקנה

 $\operatorname{ker}(f) = \{Id, (1\,2)\}$  בך שמתקיים  $f: S_3 \to H$  הומומורפיזם לא

 $I(1\,3)(1\,2)(3\,1)=(1)(2\,3)$  כי  $I(2\,3)(1\,2)(3\,1)=(1)(2\,3)$  היא לא תת־חבורה נורמלית של  $I(2\,3)(1\,2)(3\,1)=(1)(2\,3)$ 

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 שמד

טענה 11.3 (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.

. יתרה מכך הפונקציה  $h\mapsto f^{-1}(h)$  המוגדרת על־ידי  $\mathrm{Im}(f)\to G/N$  היא חד־חד ערכית 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 היא ההעתקה היא נראה כי בראה ערכית

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

11.2 חבורת המנה

. תהינה של מבנה G/N ונגדיר  $N \triangleleft G$  מבנה של

.  $\forall x,y \in G: (xN) \cdot (yN) = (xy)N$  שענה אם ורק אם עורמלית מחלקות מחלקות מענה 11.4 מכפלת מחלקות מחלקות

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

eN טענה האיבר עם האיבר עם מחלקות של מחלקות עם הכפל של מחלקות עם האיבר הגייטרלי G/N

הוכחה. נבדוק את התנאים לחבורה:

$$.\forall x \in N: (eN)(xN) = xN = (xN)(eN)$$
 . איבר נייטרלי: .1

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

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

טענה

 $x\mapsto xN$  המוגדרת על־ידי המוגדרת הוגדרת  $\pi:G o G/N$ 

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

$$.\pi(x)\cdot\pi(y)=(xN)(yN)=(xy)N=\pi(xy)$$
הוכחה.

 $xN = \pi(x) = N \iff x \in N$  עוד נבחין כי

דוגמות

. עבור החבורה  $\mathbb{Z}$ . זוהי חבורה אבלית ולכן כל תת־חבורה שלה היא נורמלית ומתקיים  $\mathbb{Z} \triangleright \mathbb{Z} n$ . בהתאם  $\mathbb{Z}/n \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{n\mathbb{Z}, 1+n\mathbb{Z}, \dots, (n-1)+n\mathbb{Z}\}$ . בהתאם נוראה גם  $(a+n\mathbb{Z}) + (b+n\mathbb{Z}) = ((a+b)+n\mathbb{Z}) = (a+b \mod n) + n\mathbb{Z}$ .

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

37

## 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

לית. איז G אז או G אז אם חזכורת: אם 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 מענה

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

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

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