מבנים אלגבריים 1

2024 במאי 18



תוכן העניינים

4	6.5.2024-1 איעור
4	הגדרה: חבורה
4	למה: קיום איבר נייטרלי יחיד
5	דוגמות
5	הגדרה: חבורה קומוטטיבית
5	דוגמות לחבורות קומוטטיביות
5	דוגמות לחבורות שאינן קומוטטיביות
6	7.5.2024-1 זרגול
6	דוגמות לחבורות
6	תכונות בסיסיות של חבורות
6	תתי־חבורות
6	קריטריון מקוצר לתת־חבורה
7	דוגמות
7	טענה: תת־חבורה לחבורה סופית
7	הבורת התמורות
7	הגדרה: סדר של חבורה
7	חזרה לתמורות
8	תתי־חבורות של חבורת התמורות
8	מחזורים
9	8.5.2024-2 שיעור
9	מבוא לאיזומורפיות
9	הגדרה: הומומורפיזם
9	למה: תנאי הכרחי להומומורפיזם
9	הגדרה: איזומורפיזם
9	למה: הופכי לאיזומורפיזם
10	מסקנה: תנאי הכרחי לאיזומורפיזם
10	הגדרה: איזומורפיות
10	למה: הרכבת הומומורפיזמים
10	מסקנה: הרכבת איזומורפיזמים
10	הגדרה: אוטומורפיזם
10	למה: חבורת האוטומורפיזמים
10	
11	הגדרה: מכפלת חבורות
11	הגדרה: תת־חבורה
11	ראד. מותוד תת-מרורות

12	ואורוה: וווד זובון הבוצרוד
13	יעור 3 – 15.5.2024
13	תת־חבורות
13	הגדרה: תת־חבורה נוצרת
13	למה: תת-חבורה מינימלית
13	טענה: תת־חבורה נוצרת מפורשת
13	הגדרה: שלמות תת־חבורה יוצרת
13	חבורה ציקלית
14	טענה
14	
14	הגדרה: gcb הגדרה
14	מסקנה: הלמה של Bézout
15	מחלקות (Cosets)
15	הגדרה: מחלקה ימנית ושמאלית
15	
15	מסקנה
15	טענה: כיסוי זר
15	
16	הגדרה: אוסף מחלקות
16	משפט לאגרנז'
16	דנומות

6.5.2024 - 1 שיעור

הקורס עוסק בעיקרו בתורת החבורות, ממנה גם מתחילים.

חבורה (באנגלית Group) היא מבנה מתמטי.

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

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

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

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

נגדיר את הפעולות:

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

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 שהפעולה

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

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

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

התכונה האחרונה היא קיום איבר נגדי:

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

הגדרה: חבורה

הבאות: התכונות התכונות פרG : G imes G o G בן שמתקיימות התכונות הבאות: חבורה היא קבוצה G

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

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

למה: קיום איבר נייטרלי יחיד

 $e_1=e_2$ אם $e_1,e_2\in G$ אם

 $e_1 = e_1 \circ e_2 = e_2$ הוכחה.

דהינו, קיים איבר נייטרלי יחיד.

דוגמות

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

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

- $(\mathbb{F},+,0)$ היא החיבורה חבורה .1
- $(\mathbb{F},\cdot,1)$ איא הכפלית הכבורה ב

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

הגדרה: חבורה קומוטטיבית

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

דוגמות לחבורות קומוטטיביות

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

דוגמות לחבורות שאינן קומוטטיביות

- אשר ההרצאה דובר עליו את הריבוע מייצג את מייצג אשר ($D_4,\circ,A)$
- . עם הרכבה. $1,\dots,n$ עם תמורות על s_n . עם הרכבה. תמורה היא פעולה שמחליפה שני איברים כפונקציה, לדוגמה s(1)=2,s(2)=1,s(n)=n הוא מקרה פרטי של תמורות על קבוצה $\{1,\dots,n\}$
- $\mathrm{Sym}(X) = \{f: X \to X \mid f \text{ עועל } f \text{ הופכית, החפ"ע } \bullet$ תמורות הן סימטריה של קבוצה, כל תמורה היא העתקה חד-חד ערכית ועל שמשמרת את מבנה הקבוצה.
 - \mathbb{F} מטריצות הפיכות הפיכות מעל שדה $GL_n(\mathbb{F})$
 - אז דה אמל שדה וקטורי מעל מרחב Vאם אם אם $GL(V)=\{f:V\to V\mid f$ ערכית אדי וחד דה לינארית לינארית

. תכונות, קדיון אותן להם בדיוק שיש שווים, רק שום אומר איזומורפיים. דה איזומורפיים, דהינו הם הדיוק אותן המווח, המווח, דהינו הם איזומורפיות אר איזומורפיות אך איזומורפיות אך איזומורפיות אר איזומורפיות שווים, רק שיש אתו גודל הן איזומורפיות אר איזומורפיות אריינות אריינים אריינ

7.5.2024 - 1 תרגול

דוגמות לחבורות

$$(\mathbb{Z},\cdot,1)$$
 0 לא חבורה בגלל לא חבורה בגלל מטריצות רגולריות ומטריצת האפס לדוגמה לא חבורה בגלל מטריצות רגולריות ומטריצת האפס לדוגמה אכן חבורה אכן חבורה לע.,+4,0) $(\mathbb{Z}_3,+3,0)$ אכן חבורה, לא חבורה, $2\cdot 2=0$ אכן חבורה, מבוסס על מספר ראשוני

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

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

תכונות בסיסיות של חבורות

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

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

 $.x^n\cdot x^m=x^{n+m}$ אף ואף $\left(x^n\right)^m=x^{n\cdot m}$ גם מחקיים $n,m\in\mathbb{N}$ לכל לכל

תתי-חבורות

 $H \leq G$ נסמן תחים הבורה אם היא החבורה עת-חבורה אז תת-קבוצה, אז תת-קבוצה, אז תת-קבוצה, אז תהי חבורה את תחשבורה או תת-קבוצה, אז תחשבורת הזוגיים בחיבור היא תת-חבורה של השלמים.

. 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.

קריטריון מקוצר לתת־חבורה

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

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

דוגמות

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

טענה: תת־חבורה לחבורה סופית

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

. בקריטריון. ו־3 בקריטריון אשר מקיימת את הוכחה ותהי חובה G ו־3 הוברה חבורה אשר אשר א $H\subseteq G$ ותהי חבורה חבורה הוכחה.

. בעקרוער 3 של סעיף בעקבות בעקבות $\{x^n\mid n\in\mathbb{N}\}\subseteq H$ יהי בחין כי $x\in H$ יהי

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

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

חבורת התמורות

תהי א קבוצה, אז אז היא קבוצת הפונקציות הפונקציות האד־חד לעצמה. Sym(X) אז קבוצה, אז

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

 $X=[n]=\{1,\ldots,n\}$, ובדרך כלל נגדיר, התמורות החבורת התמורות ובדרך, ובדרך כלל נגדיר, ובדרך אם אם אם או ובדרך התמורות ובדרך כלל נגדיר.

הגדרה: סדר של חבורה

סדר של חבורה הוא מספר האיברים בחבורה.

. אינסוף אז נגיד שסדר החבורה הוא אינסוף.

.|G| נסמן את הסדר

 $\sigma(x)$ או |x| נסמנו או $x^n=e$ שמתקיים כך המינימלי המינימלי $n\in\mathbb{N}$ או הסדר של x הסדר הכדר ו- $x\in G$

חזרה לתמורות

 $|S_n|=n!$ נשים לב שמתקיים

:כתוב את נכתוב א
, $\sigma \in S_n$

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

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

i נקרא נקודת שבט של i נקרא $\sigma(i)=i$ נקיים וו־ $i \in [n]$ וי־ $\sigma \in S_n$ אילו

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

תתי-חבורות של חבורת התמורות

גודמה ראשונה:

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

. הבדיקה מתקיימים מתקיימים כללי הקריטריון שכן אים של של היא תת־חבורה של כללי של מב

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

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

מחזורים

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

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

לדוגמה, נבחין כי אם

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

 $\sigma = (1\,6\,4\,5)(2)(3\,7)$ אז נוכל להרכיב

 $\sigma = (x_1 \, x_2 \, \dots \, x_l)$ ונגדיר, ונגדיר ש־ σ כך ש
ד $\sigma \in S_n$ יהי, יהי למקרה לב לשים לב נשים $\sigma \in S_n$

בהינתן $au \in S_n$ מתקיים

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

 $\sigma(\tau) = \sigma(x_1)$ בהתאם התאם $\sigma(\tau^{-1}(\tau(x_1))) = \sigma(x_1)$ זאת שכן לדוגמה אינ שכן ישראה התאם ובהתאם אינ ישראה התאם אינ לדוגמה ובהתאם התא

8.5.2024 - 2 שיעור

מבוא לאיזומורפיות

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

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

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

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

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

הגדרה: הומומורפיזם

:תבור Hרו G אבורות

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

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

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

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

למה: תנאי הכרחי להומומורפיזם

arphi(xy)=arphi(x)arphi(y) מתקיים מה אם ורק אם ורק אם הומומורפיזם היא arphi:G o H

הוכחה. נראה ששלושת התכונות מתקיימות:

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

2. נתון

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

ומצאנו כי שלושת התנאים מתקיימים.

הגדרה: איזומורפיזם

 $.arphi:G\stackrel{\sim}{ o} H$ ומסומן ערכי ערכי הד־חד הוא הוא הוא ל-H ל-ערכי איזומורפיזם הוא הוא הוא הוא איזומורפיזם

למה: הופכי לאיזומורפיזם

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

 $x,y \in H$ כי לכל נראה. נראה בי

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

ומצאנו כי התנאי ההכרחי להומומורפיזם מתקיים.

מסקנה: תנאי הכרחי לאיזומורפיזם

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

הגדרה: איזומורפיות

נגדיר שתי חבורות כאיזומורפיות אם ורק אם קיים איזומורפיזם ביניהן.

נשים לב שמספר האיזומורפיזמים בין החבורות, גם אם הוא אינסופי, הוא חסר משמעות, ובמקום אנו מסתכל על עצם האיזומורפיות. דוגמה לחבורות איזומורפיות הן $\mathbb{Z}/2 \cong \mathbb{Z}/2$) כפי שראינו בהתחלה.

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

למה: הרכבת הומומורפיזמים

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

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

מסקנה: הרכבת איזומורפיזמים

הרכבה של איזומורפיזמים היא איזומורפיזם.

הגדרה: אוטומורפיזם

G את האוטומורפיזם של $G \xrightarrow{\sim} G$ בסמן ב- $G \xrightarrow{\sim} G$ את האוטומורפיזם של אוטומורפיזם של אוטומורפיזם של הוא איזומורפיזם של אוטומורפיזם של הוא איזומורפיזם של אוטומורפיזם של הוא איזומורפיזם של הוא אומורפיזם של הוא איזומורפיזם של הוא אומורפיזם של הוא אומ

למה: חבורת האוטומורפיזמים

היא חבורה ביחס להרכבה. Aut(G)

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

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

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

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

טענה, ערך (Aut (Z טענה,

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

.arphi(n)=narphi(1) כי נראה לי, ראשית $.arphi:\mathbb{Z}\xrightarrow{\sim}\mathbb{Z}$ 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. $\varphi(-n)=(-n)$ ובהתאם ושהתמש בי $\alpha \leq 1$

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

הגדרה: מכפלת חבורות

עם הפעולה $G imes H = \{(x,y) \mid x \in G, y \in H\}$ אם החבורה שמקיימת G imes H או G imes H או הישרה לG imes H או הנייטרלי G imes H והנייטרלי הנייטרלי G imes H והנייטרלי G imes H הבמשך שמתקיים G imes H אבל G imes H אבל G imes H הבמשך שמתקיים G imes H אבל G imes H

הגדרה: תת־חבורה

חבורה אם תת־חבורה נקראת $H\subseteq G$ חבורה תת־חבורה G

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

מסמנים $H \leq G$ מסמנים

דוגמות:

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

למה: חיתוך תת־חבורות

ת-חבורה. תת-חבורה של G אז תת-חבורה של תת-חבורה של $\{H_{\alpha} \leq G \mid \alpha \in S\}$ תת-חבורה. לכל קבוצה S

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

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

 $.xy\in\bigcap_{lpha\in S}$ ובהתאם $xy\in H_lpha$ ולכן $x,y\in H_lpha$ מתקיים מתקיים אם ורק אם ובהתאם $x,y\in\bigcap_{lpha\in S}$ ימצאנו כי זוהי חבורה.

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

הגדרה: תת־חבורה נוצרת

היות: מוגדרת להיות: אוברת הבוצרת התת-חבורה התת-קבוצה, תת-קבוצה, התת-חבורה הנוצרת אוברת להיות: G

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

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

15.5.2024 - 3 שיעור

תת-חבורות

הגדרה: תת־חבורה נוצרת

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

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

למה: תת-חבורה מינימלית

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

טענה: תת־חבורה נוצרת מפורשת

אז $S \subseteq G$

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

הוכחה:

S הנתונה מוכלת ב־H המכילה של המכילה של המכילה של הופכי גוררת האקבוצה הנתונה מוכלת ב־H 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

הגדרה: שלמות תת־חבורה יוצרת

חבורה ציקלית

 $.\langle x\rangle = G$ ע כך שיס קיים דהינו איבר איבר על־ידי נוצרת היא נוצרת אם איקלית קראת נקראת נקראת הבורה חבורה איבר על־ידי או

טענה

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

דוגמה:

$$G = D_4$$

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

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

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

אנחנו יכולים להכפיל כל שני איברים משתי הקבוצות שסימנו עכשיו.

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

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

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

טענה: תת-חבורות של Z

 $.H=d\mathbb{Z}$ ש־כך יחיד ל $d\geq 0$ קיים $H\leq \mathbb{Z}$ לכל

. השוויון. את אי־השוויון שמקיים את אי־השוויון d את היים את אי־השוויון. אז קיים את אי $H \neq \{0\}$ אז אי

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

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

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

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

gcb :הגדרה

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

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

 $d = \gcd(a, b)$ נראה ש

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

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

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

Bézout של הלמה מסקנה:

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

מחלקות (Cosets)

הגדרה: מחלקה ימנית ושמאלית

על־ידי את של המשלאתי המחלקה נגדיר את גדיר ו $x \in G$ ו המשלאתי של המחלקה והיי $x \in G$ ו הבורה והיי

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

ואת בהתאם של הימנית המחלקה ואת

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

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

למה: שיוך למחלקה

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

הוכחה.

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

מסקנה

לכל $x,y\in G$ לכל

 $(x^{-1}y\in H$ אם ורק אם xH=yH

 $xH \cup yH = \emptyset$ או

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

טענה: כיסוי זר

G של זר כיסוי מהוות מהוות עבור $x \in G$ עבור מהצורה מהצורה התת־קבוצות מהצורה אונה מהצורה אונה מהצורה של

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

:טענה

 $xH \xrightarrow{\sim} yH$ יש קבוצות ערכית על ערכית הד-חד ועל אי $x,y \in G$ לכל לכל המחלקות או לכל המחלקות אותו לכל המחלקות אותו לכל המחלקות אותו לכל המחלקות אותו אודל,

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

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

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

הגדרה: אוסף מחלקות

אז נסמן $H \leq G$

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

אוסף המחלקות השמאליות והימניות בהתאמה.

משפט לאגרנז'

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

 $|G| = |H| \cdot |G/H|$ של הגודל ולכן שמאליות שמאליות על ידי מדי מיט יש כיסוי ל- הוכחה. הוכחה |G/H| = |G/H| הגודל של הגודל של ישר ו|G/H| = |G/H|

G-ב H האינדקס של ו- |G/H|=|G:H| סימון

דוגמות

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

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

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