מבנים אלגבריים 1

2024 במאי 8



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

- $\forall x,y,z \in G: (x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z):$ 1. אסוציאטיביות (חוק הקיבוץ). 1.
 - $x\circ e=e\circ x=x$ מתקיים $x\in G$ לכל: לכל איבר נייטרלי: 2
- $x\circ y=y\circ x=e$ כך שמתקיים $y\in G$ קיים קיים לכל נגדי: לכל איבר נגדי: .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 בייטרליים $e_1,e_2\in G$ אם

 $e_1=e_1\circ e_2=e_2$ מש"ל

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.

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

- $(\mathbb{F},+,0)$ 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

חבורה קומוטטיבית. מעל השלמים, היא חבורה חוברת ($\mathbb{Z},+,0$)

 $(\mathbb{Z}_n,+,0)$ באופן דומה גם

דוגמות לחבורות שאינן קומוטטיביות

- אשר ההרצאה דובר עליו את הריבוע מייצג את מייצג אשר ($D_4,\circ,A)$
- תמורות על $1,\dots,n$ עם הרכבה. $1,\dots,n$ עם הרכבה. תמורות איא פעולה שני איברים שני איברים כפונקציה, לדוגמה מקרה שני איברים שני איברים לחוא 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. $(\mathbb{Z}_4,+4,0)$ $(\mathbb{Z}_3,+3,0)$ לא חבורה, $(\mathbb{Z}_4,\cdot,1)$ $2\cdot 2=0$ אכן חבורה, מבוסס על מספר ראשוני

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

. 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, בהצבת לא תלוי ביטוי $g=x_1\cdot\ldots\cdot x_n$ חבורה, תהי

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

תתי-חבורות

 $H \leq G$ נסמן תחיבורה אם היא מהווה חבורה תת-חבורה, אז תת-קבוצה, אז תת-קבוצה, אז תת-קבורה אם היא מהווה חבורה תקינה. נסמן $H \subseteq G$ תהי חבורה תקינה. נסמן לדוגמה נראה $(Z,+,0) \leq (Z,+,0)$ חבורת הזוגיים בחיבור היא תת-חבורה של השלמים.

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

. מטריצות הפיכות מעל המשיים למטריצות מעל הפיכות מעל מטריצות הפיכות מטריצות מטריצות מטריצות הפיכות מטריצות הפיכות מטריצות הפיכות מטריצות מ

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
 - 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

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.

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

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

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

מש"ל

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, ובדרך התמורות התמורות הוברת הוא היא קבוצה ובדרך כלל נגדיר, ובדרך כלל נגדיר, ובדרך היא קבוצה או

הגדרה: סדר של חבורה

סדר של חבורה הוא מספר האיברים בחבורה.

. אינסוף או החבורה שסדר נגיד שסדר אינסוף. אילו G

.|G| נסמן את הסדר

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

חזרה לתמורות

 $|S_n|=n!$ נשים לב שמתקיים

:כתוב את נכתוב , $\sigma \in \S_n$

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

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

 σ שבט של נקרא נקודת שבט i נקיים ו $\sigma(i)=i$ נקיים וי $i\in [n]$ ו אילו אילו $\sigma\in S_n$ 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 מ

$$\sigma(au(1))= au(\sigma(1))=1$$
 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 הם כי אם איננה חבורה. נראה לעומה $\{\sigma\in S_n\mid \sigma(1)\in\{1,2,3\}\}$ איננה הברתה. נקודות שבט, $\sigma(\tau(1))=4, au(1)=2$ האדרתה.

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

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

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

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.

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

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

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

הגדרה: הומומורפיזם

:תבור Hרות עבור G

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

 $\varphi:G\xrightarrow{\sim} H$ ומסומן ערכי ערכי הד־חד הומומורפיזם הוא ל-H ל-G היזומורפיזם הוא הוא הוא ל-

למה: הופכי לאיזומורפיזם

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

 $x,y\in H$ כל כל נראה נראה. נראה הוכחה.

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

ומצאנו כי התנאי ההכרחי להומומורפיזם מתקיים.

מש"ל

מש"ל

מסקנה: תנאי הכרחי לאיזומורפיזם

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

הגדרה: איזומורפיות

נגדיר שתי חבורות כאיזומורפיות אם ורק אם קיים איזומורפיזם ביניהן.

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

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

חשוב לשים לב שגם אם יש כמות איברים זהה בין החבורות, הן לא בהכרח תהינה איזומורפיות, לדוגמה $GL_2(\mathbb{F}_2)$, חבורת המטריצות ההפיכות מעל שדה לשים לב שגם אם 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. החבורה החיבורית בשנייה כן, כי כפל מטריצות לא Z/6 היא חבורה עם שישה איברים. החבורה הראשונה לא קומוטטיבית והשנייה כן, כי כפל מטריצות לשינוי סדר.

למה: הרכבת הומומורפיזמים

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

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

מסקנה: הרכבת איזומורפיזמים

הרכבה של איזומורפיזמים היא איזומורפיזם.

הגדרה: אוטומורפיזם

.Gשל שיזומורפיזמים את Aut(G)ב נסמן -. $G\xrightarrow{\sim}G$ ונסומורפיזמ איזומורפיזם של אוטומורפיזם -. $G\xrightarrow{\sim}G$

למה: חבורת האוטומורפיזמים

היא חבורה ביחס להרכבה. Aut(G)

 $arphi^{-1}\in Aut(G)$ יש הופכי arphi יש הוכחנו שלכל אוטומורפיזם להרכבה, ונייטרלי בקבוצה מוכלת מוכלת הזהות העתקת הזהות מוכלת בקבוצה ונייטרלי הרכבה מש"ל

.arphi(1+3)=arphi(4)=5, arphi(1)+arphi(3)=6 מהי שכן שכן איננה אוטומורפיזה פונקציה א.arphi(n)=n+1 לדוגמה איננה יאננה איננה איננה איננה יאננה יאננה יאננה איננה יאננה יאנו יאננה יאננה יאננה יאנו יאננה יאנו יאננה יאננה יא

. הגדרות שירה ישירה בדיקה על-פי על-פי בדיקה והפונקציה והפונקציה והפונקציית הזהות היא אוטומורפיזם, והפונקציה $\varphi(n)=-n$

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

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

 $Aut(\mathbb{Z})$ טענה, ערך

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

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

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

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

מש"ל

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

הגדרה: מכפלת חבורות

אם הפעולה $G \times H = \{(x,y) \mid x \in G, y \in H\}$ אם החבורה שמקיימת $G \times H$ או $G \times H$ ווהנייטרלי המכפלה הישרה החבורה שמקיימת $e = (e_G, e_H) \in G \times H$ והנייטרלי והנייטרלי $(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 x_2, y_1 y_2)$

 $\mathbb{Z}/4 \ncong \mathbb{Z}/2 imes \mathbb{Z}/2$ אבל $\mathbb{Z}/2
ightarrow \mathbb{Z}/6 \cong \mathbb{Z}_2 imes \mathbb{Z}_3$ נראה בהמשך שמתקיים

הגדרה: תת־חבורה

אם תת־חבורה תת־קבוצה $H\subseteq G$ ותהי תת־חבורה ת

 $e \in H$.1

$$x, y \in H \implies xy \in H$$
 .2

$$x \in H \implies x^{-1} \in H$$
 .3

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

מסמנים $H \leq G$ מסמנים

דוגמות:

- $\{0^{\circ}, 90^{\circ}, 180^{\circ}, 270^{\circ}\} < D_4 \cdot$
- $\{\sigma \in S_n \mid \sigma(1) = 1\} \leq S_n \bullet$
- $Aut(G) \leq Sym(G) \cong S_n$ אז סופית סופית תהי
- . מטריצות מטריצות למטריצות דטרמיננטה מטריצות מטריצות מטריצות אולקיות $SL_n(\mathbb{F}) \leq GL_n(\mathbb{F})$
- . מטריצות אף הן חלקיות הע אלכסון 1 מעליונות עליונות 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 האורתוגונליות האורתוגונליות האורתוגונליות המטריצות המטריצות המטריצות המטריצות האורתוגונליות האורתוגונליות האורתוגונליות המטריצות המטריצות המטריצות המטריצות האורתוגונליות האור

למה: חיתוך תת־חבורות

תת־חבורה. $\bigcap_{\alpha \in S} H_{lpha} \leq G$ אז G אם תת־חבורה של $\{H_{lpha} \leq G \mid lpha \in S\}$ תת־חבורה.

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

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

 $.xy\in\bigcap_{\alpha\in S}$ ובהתאם אם ולכן ולכן א $x,y\in H_\alpha$ מתקיים מתקיים לכל אם ורק אם אם $x,y\in\bigcap_{\alpha\in S}$ י מתקיים ווהי חבורה.

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

הגדרה: תת־חבורה נוצרת

היות: מוגדרת להיות: אונצרת על־ידי מוגדרת הת-קבוצה, תת־קבוצה, חבורה G

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

מש"ל

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