רשימות הרצאה לחבורות לי חורף 2020, הטכניון

הרצאותיו של מקס גורביץ' הוקלדו על ידי אלעד צורני

9 בנובמבר 2020

תוכן העניינים

5																															א	מבוי	1
5															 												٠, ١	טור	היכ	בוא ו	מ	1.1	
5															 											לי.	ות	חבור	l	1.1.	1		
6															 								לי	ות	בור	חו'	של	סיווג)	1.1.	2		
6															 								ות	וטי	791	קונ	ות	חבור	l	1.1.	3		
																														1.1.	4		
6															 			. J	יור	בו	לג	ואי	ות	יבי	קט	רדו	ות	חבור	l	1.1.	5		
																														1.1.			
7															 													٠ ''	7 Г	בורוו	Π	1.2	
																														1.2.			
																														1.2.			
15																													לי	אות	ברי	אלג	2
15															 									ָן ו	ת י	ראו	לגב	י ואי	7 Г	בורוו	n	2.1	
15																														2.1.			
15																														2.1.			
																																2.2	

תוכן העניינים

פרק 1

מבוא

1.1 מבוא היסטורי

1.1.1 חבורות לי

"trans- בנורבגיה, סביב שנת 1870, מתמטיקאי בשם סופוס לי, שחקר משוואות דיפרנציאליות, שם לב להופעה של מה שנקרא - $"formation\ groups"$

באופן לוקלי, נניח כי נתון שדה וקטורי חלק

$$x: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

נחפש פתרון למשוואה

$$y'(t) = x(y(t))$$
$$y(0) = y_0$$

עבור $\varepsilon>0$ עבור $t\in(-arepsilon,arepsilon)$ עבור y שמוגדר עבור y עבור משפט קיום ויחידות של מד"ר, קיים פתרון יחיד עבור y שמוגדר עבור y לכל φ_x (y) לכל φ_x (y) אז עבור y0 לכל y1 עבור y2 לכל יחיד עבור y3 לכל יחיד עבור y4 לכל יחיד עבור y5 לכל יחיד עבור y6 לכל יחיד עבור y7 לכל יחיד עבור y8 לכל יחיד עבור y9 לכל יחיד עבור

$$\varphi_X(t):\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$$

tאוטומורפיזם של חלק כתלות שמשתנה של אופרטורים שמשתנה באופן חלק כתלות ב־ \mathbb{R}^n

מתקיים

$$\varphi_x\left(0\right) = \mathsf{id}$$

ומיחידות הפתרונות,

$$\varphi_x(t) \circ \varphi_x(s) = \varphi_x(t+s)$$

התמונה $arphi_x$ נקראת חבורה חד־פרמטרית. אז

$$\varphi_x \colon \mathbb{R} \to \operatorname{\mathsf{Aut}}(\mathbb{R}^n)$$

. הומומורפיזם של חבורות. זה לא מדויק, $arphi_x$ אולי לא מוגדר תמיד

באופן גלובלי, קיימות משוואות שהפתרונות שלהן אינווריאנטיים לפעולה של חבורה כלשהי. למשל

$$\mathcal{O}_n\left(\mathbb{R}\right) := \left\{ A \in M_n\left(\mathbb{R}\right) \mid A^t A = I \right\}$$

נסתכל על הלפלסיאן

$$.\Delta = \sum_{i \in [n]} \partial_{x_i, x_i}$$

$$g\in\mathcal{O}_{n}\left(\mathbb{R}
ight)$$
 אם $y\circ g=y$ אז $\Delta\left(y
ight)=0$ מקיימת $y\colon\mathbb{R}^{n} o\mathbb{R}$ אם $y\colon\mathbb{R}^{n}$

 $f\colon \mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ סופוס לי חקר חבורות חלקות כאלו, ולמעשה הגדיר חשבון דיפרנציאלי של חבורות. כדי לחקור פונקציה חלקה אנו מסתכלים על הנגזרת של f בנקודה, שהיא העתקה לינארית

$$T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

האנלוג לחבורות הוא *חבורת לי* שהיא חבורה שאותה אפשר ."לגזור" פורמלית, זאת חבורה עם מבנה של יריעה חלקה, או במילים אחרות, אוביקט חבורה בקטגוריה של יריעות חלקות.

ההתאמה היא הבנת היא הבנת מסוים. תורת לי בסיסית היא הבנת ההתאמה "נגזרת" של חבורת לי נקראת אלגברת לי "Lie (G). זהו מרחב וקטורי עם מבנה מסוים. תורת לי בסיסית היא הבנת ההתאמה בין חבורות לי לאלגבראות לי שלהן.

דוגמאות.

.Lie
$$(GL_n(\mathbb{R})) = M_n(\mathbb{R})$$
 .1

.Lie
$$(GL_n(\mathbb{C})) = M_n(\mathbb{C})$$
 .2

.Lie
$$(\mathcal{O}_n(k)) = \mathfrak{so}_n(k) \coloneqq \{A \in M_n(k) \mid A^t = -A\}$$
 .3

.Lie
$$(\mathsf{SL}_n(k)) = \mathfrak{sl}_n(k) \coloneqq \{A \in M_n(k) \mid \mathsf{tr}(A) = 0\}$$
.4

5. נגדיר

$$\mathsf{Sp}_{2n}\left(k\right) = \left\{ A \in M_{2n}\left(k\right) \mid A^{t}JA = J \right\}$$

עבור

$$J = \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ {}_{n}-I & 0 \end{pmatrix}.$$

זאת נקראת *החבורה הסימפלקטית.* אז

$$\mathsf{Lie}\left(\mathsf{Sp}_{2n}\left(k\right)\right)=\mathfrak{sp}_{2n}\left(k\right)\coloneqq\left\{ A\in M_{2n}\left(k\right)\mid A^{t}J=-JA\right\} .$$

וזאת תהיה אלגברה יחד עם הפעולה של הקומוטטור Lie $(G) \leq M_n\left(k
ight)$ אז אז $G \leq \mathsf{GL}_n\left(k
ight)$ אם ניקח חבורת לי

$$. [A, B] = AB - BA$$

.Lie $(G) \leq M_n(\mathbb{R})$ ובניית $G \leq \mathsf{GL}_n(\mathbb{R})$ בקורס זה נעשה "קירוב" של התאמת לי על ידי לקיחת כל תת־חבורה

1.1.2 סיווג של חבורות לי

חבורות לי מופיעות במגוון מקומות בטבע ובמתמטיקה. הרבה חבורות סימטריה בטבע הינן חבורות לי. אנו רוצים להבין בין השאר מסיבות אלו את המבנה של חבורות לי ולנסות לסווג אותן.

תחילה נבין את הקשר בין G_1,G_2 כך ש־Lie $(G_1)\cong \operatorname{Lie}(G_1)\cong \operatorname{Lie}(G_2)$ כך ש־G $_1,G_2$ כך ש־G $_1,G_2$ מכך שמספיק להשיג סיווג של אלגבראות לי. למעשה, מספיק לסווג אלגבראות לי מעל

נצמצם לפעמים את הדיון לחבורות לי פשוטות שהן חבורות לי קשירות ללא תת־חבורות נורמליות קשירות לא טריוויאליות. SO $_n=\mathsf{SL}_n\cap\mathcal{O}_n,\mathsf{Sp}_{2n},\mathsf{SL}_n$ חבורת לי פשוטות הן במובן מסוים, לבנות כל חבורת לי. עבור G חבורת לי פשוטה, לבנות כל פשוטה. לכן, מספיק לסווג אלגבראות לי פשוטות. Lie (G)

סביב שנת 1890, \mathbb{C} ו־Killing סיווגו באופן מלא אלגבראות לי פשוטות מעל \mathbb{C} , שהן "אבני הבניין של הסימטריה של הטבע".

יש משפחות של אלגבראות לי פשוטות, שנקראות אלגבראות קלאסיות. הן $\mathfrak{sl}_n\left(\mathbb{C}\right),\mathfrak{so}_n\left(\mathbb{C}\right),\mathfrak{so}_n\left(\mathbb{C}\right),\mathfrak{sp}_{2n}\left(\mathbb{C}\right)$ הבראות קלאסיות. התברר שלמעט המשפחות הקלאסיות יש עוד בדיוק 5 אלגבראות לי שאלו הן אלגבראות לי שלהן נקראות חבורות קלאסיות. התברר שלמעט המשפחות הקלאסיות יש עוד בדיוק 5 אלגבראות לי פשוטות, שנקראות מיוחדות G_2 הבעלת מימד 14, והכי גדולה היע פשוטות, שנקראות מיוחדות התנאה, נדרשת התעמקות אלגברית במבנה של אלגבראות לי, מה שדורש זמן. E_3

1.1.3 חבורות קומפקטיות

חבורות לי הן חבורות שהן יריעות חלקות. מתברר שאם הן קומפקטיות, יש הרבה מה להגיד עליהן. חבורות לי קומפקטיות הן למשל

$$\mathcal{O}(n) \equiv \mathcal{O}_n(\mathbb{R}) := \left\{ A \in \mathsf{GL}_n(\mathbb{R}) \mid A^t A = I \right\}$$
$$.U(n) := \left\{ A \in \mathsf{GL}_n(\mathbb{C}) \mid \bar{A}^t A = I \right\}$$

 $M_{n}\left(k
ight)\cong k^{n^{2}}$ כאשר המבנה שלהן מושרה מזה של

1.1.4 תורת ההצגות

בתורת לי הגיעו להבנה שניתן ללמוד הרבה על חבורה ע"י הבנת הפעולה שלה על מרחבים וקטוריים. זוהי תורת ההצגות. עבור חבורות קומפקטיות יש מבנה נחמד לתורת ההצגות.

1.1.5 חבורות רדוקטיביות ואלגבריות

משפט שנחתור אליו הוא שכל חבורת לי קומפקטית קשירה היא חבורה אלגברית של מטריצות ממשיות. מסקנה ממשפט זה תהיה שלכל חבורת לי קומפלקסיפיקציה על ידי הרחבת סקלרים. זאת מוגדרת על ידי השורשים המרוכבים של אותם פולינומים. חבורות שנקבל מקומפלקסיפיקציה נקראות *רדוקטיביות* ומהוות משפחה גדולה.

בשנת 1920 פיתח הרמן וייל (Weyl) את המבנה וההצגות של חבורות לי רדוקטיביות על סמך חבורות קומפקטיות.

בשנת 1940 קלוד שיבליי (Chevalley) הראה שניתן לתאר כל חבורת לי פשוטה כחבורה אלגברית. מסקנה של כך היא ש"לא צריך" אנליזה כדי לחקור תורת לי. אפשר גם להגדיר אנלוגית של חבורות לי מעל כל שדה. 7 1.2. חבורות לי

1.1.6 התפתחות מודרנית של התחום

חבורות לי התפתחו לנושאים מאוחרים שמופיעים בהרבה תחומים.

• אחד התחומים הוא חבורות אלגבריות. תחום אחר הוא חבורות סופיות מסוג לי (Lie Type) שהן חבורות אלגבריות מעל שדה סופי. אלו אבני יסוד בסיווג של חבורות סופיות פשוטות.

- הפעולה אחר הוא מרחבים סימטריים. אלו מרחבים טבעיים עם פעולה של חבורת לי. למשל S^3 הוא מרחב סימטרי עם הפעולה ullet.O(3) של
- חבורות לי גם הפכו לכלי מרכזי בחקר של תבניות אוטומורפיות ותורת המספרים. הן מתקשרות למשפט Harish-Chandra ולתוכנית .Laglands
 - חבורות לי מתקשרות גם לאנליזה הרמונית.
 - נחקרת היום גם תורת הצגות אינסוף־מימדיות של חבורות לי ופעולות של חבורות לי על מרחבי פונקציות. בין השאר נחקרות פעולות על מרחבי פונקציות שמקודדים תוכן של תורת מספרים.
 - נחקרות גם היום, משנת 1985, חבורות קוונטיות, שהן דפורמציות של חבורות לי.
 - נחקרות גם חבורות ואלגבראות אינסוף־מימדיות שנקראות אלגבראות אלגבראות .Kac-Moody
 - ישנן תורת לי קטגורית ותורת לי גיאומטרית. הראשונה עוסקת למשל בקטגוריות שמוגדרות באופן דומה לחבורות לי.

חבורות לי 1.2

1.2.1 אקספוננט של מטריצות

 $k \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ נעבוד מעל שדה נסמן ב־

$$M \equiv M_n \equiv M_n(k)$$

 k^{n^2} מטריצות n imes n מעל עם הנורמה האוקלידית מעל א עם מטריצות מ

טענה 1.2.1 (עקרון ההצבה). יהי

$$F\left(z\right) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

x עבור $a_n \in k$ טור חזקות עם רדיוס התכנסות $a_n \in k$ עבור $a_n \in k$ אטור חזקות עם רדיוס העכנס בנורמה. איז עבורה $\|A\| < r$ עבורה $\|A\| < r$ לכל

הוכחה. הנורמה מקיימת

$$||X + Y|| \le ||X|| + ||Y||$$

. $||X \cdot Y|| \le ||X|| \cdot ||Y||$

לכן

$$\left\| \sum_{n=k}^{\ell} a_n A^n \right\| \leq \sum_{n=k}^{\ell} |a_n| \|A^n\|$$

$$\leq \sum_{n=k}^{\ell} |a_n| \|A\|^n$$

$$< \sum_{n=k}^{\ell} |a_n| (r - \varepsilon)^n$$

$$\xrightarrow[k,\ell \to \infty]{} 0$$

. ולפי קריטריון קושי נקבל שיש לסדרה $\left\|\sum_{n=1}^N a_n A^n
ight\|$ גבול

אם אם רדיוס התכנסות עם רדיוס התכנסות ho ו־ $G\left(z
ight)$ עם רדיוס התכנסות אם $F\left(z
ight)$

$$(F+G)(A) = F(A) + G(A)$$
$$(FG)(A) = F(A) \cdot G(A)$$

$$(F \circ G)(A) = F(G(A))$$

מתכנס.

נגדיר בור אקספוננט של מטריצה). עבור $z \in k$ נגדיר

$$\exp\left(z\right) \coloneqq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot z^{n}$$

ועבור |z| < 1 עם $z \in k$ ועבור

$$\log(1+z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \cdot z^n$$

מכאן, לכל מטריצה $X \in M$ ניתן להגדיר

$$\exp\left(X\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} X$$

ועבור $\|X-I\| < 1$ עבורה $X \in M$ ועבור

$$.\log(x) \coloneqq \log(1 + (X - I))$$

מסקנה $X \in M$ מתקיים 1. לכל מטריצה $X \in M$

$$\exp(X) \cdot \exp(-X) = I$$

.exp $(X)\in\mathsf{GL}_{n}\left(k
ight)$ וגם

מתקיים $\|X-I\| < 1$ מתקיים.

$$.\exp\left(\log\left(X\right)\right)=X$$

מתקיים $\|X\| < \log 2$ המקיימת $X \in M$ מתקיים.

$$.\log\left(\exp\left(X\right)\right)=X$$

אכן מתקיים

$$\begin{split} \|\exp\left(X\right) - I\| &= \left\|\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} X^n \right\| \\ &\leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \left\|X\right\|^n \\ &= \exp\left(\|X\|\right) - 1 \\ &< 2 - 1 \\ &= 1 \end{split}$$

תרגיל 1. כאשר XY = YX מתקיים

$$.\exp\left(X\right)\cdot\exp\left(Y\right)=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{1}{n!}\left(X+Y\right)^{n}=\exp\left(X+Y\right)$$

בפרט, עבור $t,s\in k$ מתקיים

$$. \exp(tX) \cdot \exp(sX) = \exp((t+s)X)$$

לכן

$$a_X \colon k \to \mathsf{GL}_n(k)$$

 $t \mapsto \mathsf{exp}(tX)$

הומומורפיזם של חבורות.

1.2. חבורות לי

 a_x .1. .1.2.4 טענה 1.2.4. מענה a_x

$$a'(t) = a(t) \cdot X$$

 $a(0) = I$

או למשוואה

$$a'(t) = X \cdot a(t)$$
$$a(0) = I$$

עבור

$$a: k \to \mathsf{GL}_n(k)$$

הוא ההומומורפיזם החלק היחיד a_X .2

$$a: k \to \mathsf{GL}_n(k)$$

$$a'(0) = X$$
 שמקיים

הוכחה. 1 מתקיים a_X מתקיים

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(a_{X}\left(t\right)\right) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{1}{n!}\left(tX\right)^{n}\right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} X^{n} \\ &= \exp\left(tX\right) \cdot X \\ &= X \cdot \exp\left(tX\right) \end{split}$$

יחידות נובעת ממשפט קיום ויחידות למד"ר.

2. אם a הוא הומומורפיזם כלשהו, כמו שנתון, מתקיים

$$a'(t) = \frac{d}{ds} (a(t+s)) \Big|_{s=0}$$

$$= \frac{d}{ds} (a(t) \cdot a(s)) \Big|_{s=0}$$

$$= a(t) \cdot a'(0)$$

$$= a(t) \cdot X$$

 $a=a_X.$

דוגמה 1.2.5. נחשב אקספוננט של מטריצה אלכסונית. נקבל

$$\exp\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}^k$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \begin{pmatrix} \lambda_1^k & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_n^k \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \exp(\lambda_1) & & & \\ & & \ddots & \\ & & & \exp(\lambda_n) \end{pmatrix}$$

ידי על ידי $a\in \mathsf{GL}_n\left(k\right)$ בהינתן בהצמדה ב־ $a\in \mathsf{GL}_n\left(k\right)$ בהינתן

$$\operatorname{Ad}\left(a\right)\colon M\to M$$

$$. \hspace{1cm} X\mapsto aXa^{-1}$$

סימון 7.2.7. עבור מרחב וקטורי V נסמן ב־End (V) את מרחב ההעתקות הלינאריות מ־V לעצמו. זהו מרחב וקטורי איזומורפי M_{n^2} .

סימון 3.2.8. עבור מרחב וקטורי V נסמן ב־ $CL(V)\subseteq \mathsf{End}(V)\subseteq \mathsf{End}(V)$ את האנדומורפיזמים של V. לעתים מסמנים זאת Aut V

כיוון ש־ Ad $(a) \in \mathsf{GL}(M)$ מתקיים.**1.2.9**

.Ad
$$(a^{-1})$$
 (Ad (a) (X)) = X

כמו כן, Ad הוא הומומורפיזם של חבורות של חבורות שמתקיים GL $_n\left(k
ight) o\mathsf{GL}\left(M
ight)$

$$.\mathsf{Ad}\,(ab)\,(X) = abX\,(ab)^{-1} = a\,\big(bXb^{-1}\big)\,a^{-1} = \mathsf{Ad}\,(a)\circ\mathsf{Ad}\,(b)\,(X)$$

תרגיל 2. אם $f\left(X
ight)$ מוגדרת, מתקיים טור חזקות, ו־ $f\left(z
ight)=\sum_{k=0}^{\infty}a_{k}z^{k}$ אם תרגיל 2.

$$\mathsf{.Ad}\left(a\right)\left(f\left(X\right)\right) = f\left(\mathsf{Ad}\left(a\right)\left(X\right)\right)$$

בפרט, מתקיים

$$.\mathsf{Ad}\left(a\right)\left(\mathsf{exp}\left(X\right)\right) = \mathsf{exp}\left(\mathsf{Ad}\left(a\right)\left(X\right)\right)$$

מסקנה 1.2.10. נניח כי V מרחב וקטורי עם בסיס B. יש זיהוי

$$\operatorname{End}\left(V\right)\cong M_{n}$$
 .
$$T\leftrightarrow\left[T\right]_{B}$$

כאופרטור שמקיים $\exp\left(X\right)\in\mathsf{GL}\left(V\right)$ אפשר להגדיר אפשר לכן, עבור $X\in\mathsf{End}\left(V\right)$

$$[\exp{(X)}]_B = \exp{([X]_B)}$$

B ובנייה זאת לא תלויה בבחירת הבסיס

הגדרה 1.2.11 (הקומוטטור). עבור $X,Y\in M$ נגדיר

$$. [X, Y] = XY - YX$$

הגדרה 1.2.12. עבור $X \in M$ נגדיר

$$\operatorname{ad}\left(X\right):M\to M$$
 .
$$Y\mapsto\left[X,Y\right]$$

 $oldsymbol{u}$ טענה $X \in M$ עבור עבור 1.2.13.

$$.\mathsf{Ad}\left(\mathsf{exp}\left(X\right)\right) = \mathsf{exp}\left(\mathsf{ad}\left(x\right)\right)$$

הוכחה. מתקיים

$$\mathsf{Ad}\left(\mathsf{exp}\left(X\right)\right)\left(Y\right) = \mathsf{exp}\left(X\right) \cdot Y \cdot \mathsf{exp}\left(-X\right)$$

ומצד שני

$$.\exp\left(\operatorname{ad}\left(X\right)\right)\left(Y\right)=\sum_{k=0}^{\infty}\frac{1}{k!}\left(\operatorname{ad}\left(X\right)\right)^{k}\left(Y\right)$$

נגדיר

$$A(t) \coloneqq \mathsf{Ad}\left(\mathsf{exp}\left(tX\right)\right)$$

נחפש את $A\left(t\right)$ מתקיים

$$A\left(0\right) = \mathsf{Ad}\left(I\right) = \mathsf{id}$$

וגם

$$\begin{split} \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\left(A\left(t\right)\left(Y\right)\right) &= \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\left(\exp\left(tX\right)\cdot Y\cdot \exp\left(-tX\right)\right) \\ &= \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\left(\exp\left(tX\right)\right)Y\exp\left(-tX\right) + \exp\left(tX\right)Y\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\left(\exp\left(-tX\right)\right) \\ &= X\cdot A\left(t\right)\left(Y\right) + A\left(t\right)\left(Y\right)\cdot\left(-X\right) \\ &= \mathsf{ad}\left(X\right)\left(A\left(t\right)\left(Y\right)\right) \end{split}$$

לכן

$$A'(t) = \operatorname{ad}(X) \cdot A(t)$$

ראינו שזה מחייב

$$A(t) = \exp(tad(X))$$

לכן A(1) מה שרצינו.

1.2. חבורות לי

Campbell-Baker-Hausdorff אוסות 1.2.2

ראינו שקיימות סביבה $U\subseteq M$ של $U\subseteq G$ של $U\subseteq G$ של $U\subseteq G$ של $U\subseteq M$ הומאומורפיזם. $U\subseteq M$ של $U\subseteq M$ של $U\subseteq M$ שבורה $U\subseteq M$ מספיק קרובות ל־ $U\subseteq M$ מתקיים $U\in M$. כלומר, אם $U\in M$ מספיק קרובות ל־ $U\in M$ מתקיים $U\in M$ של אוני.

$$.\exp(Z) = \exp(X) \cdot \exp(Y)$$

.0 נחשוב על ההתאמה הזאת כפונקציה, $Z=C\left(X,Y
ight)$, שמוגדרת לפחות עבור X,Y קרובים מספיק ל $C\left(X,Y
ight)=X+Y$ אז או לפחות תיאור כלשהו של C. ראינו שאם XY=Y אז XY=Y או לפחות תיאור כלשהו של

Uענה 1.2.14 (נוסחת Campbell-Baker-Hausdorff). באופן כללי מתקיים

$$C(X,Y) = x + Y + \frac{1}{2}[X,Y] + \frac{1}{12}([X,[X,Y]] + [Y,[Y,X]]) + \dots$$

X,Yכאשר שאר הביטויים הם קומוטטורים ארוכים יותר ב

הערה 1.2.15. מתקיים

$$.C(tx, ty) = t(x + Y) + \frac{t^2}{2}[X, Y] + o(t^2)$$

. תת מרחב $\mathfrak{g} \leq M$ יקרא אלגברת לי של מטריצות אם הוא סגור תחת מרחב $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}$

 $C\left(X,Y
ight)\in\mathfrak{g}$ מוגדרת, אז מ $X,Y\in\mathfrak{g}$ הו $X,Y\in\mathfrak{g}$ מסקנה 1.2.17. אם

תרגיל 3. לכל מטריצה $X \in M_n$ מתקיים

$$.\det\left(\exp\left(X\right)\right)=e^{\mathsf{tr}(X)}$$

נביט בטורי החזקות הבאים.

$$F(z) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} z^n = \begin{cases} \frac{1 - \exp(-z)}{z} & z \neq 0\\ 1 & z = 0 \end{cases}$$
$$G(z) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{n+1} z^n = \begin{cases} \frac{\log(1+z)}{z} & z \neq 0\\ 1 & z = 0 \end{cases}$$

כאשר |z| < 1 מוגדרת כשמתקיים G אז

$$G\left(\exp\left(z\right)-1\right)\cdot\exp\left(z\right)\cdot F\left(z\right)=\frac{z}{\exp\left(z\right)-1}\cdot\exp\left(z\right)\cdot\frac{1-\exp\left(-z\right)}{z}=1$$

 $|z| < \log(2)$ למשל כאשר

 $oldsymbol{u}$ טענה 1.2.18 (נוסחת $x\colon \mathbb{R} o M_n$ תהי תהי $x\colon \mathbb{R} o M_n$

$$.\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\exp\left(x\left(t\right)\right)=\exp\left(x\left(t\right)\right)F\left(\mathsf{ad}\left(x\left(t\right)\right)\left(x'\left(t\right)\right)\right)$$

הוכחה. נגדיר

$$.Y\left(s,t\right) \coloneqq \exp \left(-sx\left(t\right) \right) \cdot \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\left(\exp \left(sx\left(t\right) \right) \right)$$

אז

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\left(\exp\left(x\left(t\right)\right)\right) = \exp\left(x\left(t\right)\right)Y\left(1,t\right)$$

וגם

$$.Y(0,t)=0$$

אז

$$\begin{split} \frac{\partial Y}{\partial s} &= \exp\left(-sx\left(t\right)\right) \cdot \left(-x\left(t\right)\right) \cdot \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t} \left(\exp\left(sx\left(t\right)\right)\right) + \exp\left(-sx\left(t\right)\right) \cdot \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t} \left(x\left(t\right)\exp\left(sx\left(t\right)\right)\right) \\ &= \exp\left(-sx\left(t\right)\right) \cdot x'\left(t\right) \cdot \exp\left(sx\left(t\right)\right) \\ &= \mathsf{Ad} \left(\exp\left(-sx\left(t\right)\right)\right) \left(x'\left(t\right)\right) \\ &= \exp\left(\mathsf{ad} \left(-sx\left(t\right)\right)\right) \left(x'\left(t\right)\right) \\ &= \exp\left(-s\operatorname{ad} \left(x\left(t\right)\right)\right) \left(x'\left(t\right)\right) \end{split}$$

ולכן

$$\begin{split} Y\left(1,t\right) &= \int_{0}^{1} \frac{\partial Y}{\partial s}\left(s,t\right) \mathrm{d}s \\ &= \int_{0}^{1} \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\left(-1\right)^{n} s^{n}}{n!} \left(\mathrm{ad}\left(x\left(t\right)\right)\right)^{n} \left(x'\left(t\right)\right) \mathrm{d}s \\ &= \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{0}^{1} \frac{\left(-1\right)^{n} s^{n}}{n!} \left(\mathrm{ad}\left(x\left(t\right)\right)\right)^{n} \left(x'\left(t\right)\right) \mathrm{d}s \\ &= \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\left(-1\right)^{n}}{\left(n+1\right)!} \left(\mathrm{ad}\left(x\left(t\right)\right)\right)^{n} \left(x'\left(t\right)\right) \\ &= F \left(\mathrm{ad}\left(x\left(t\right)\right)\right) \left(x'\left(t\right)\right) \end{split}$$

כנדרש.

סימון 1.2.19. נסמן

$$[X_1, X_2, \dots, X_k] := [X_1, \dots, [X_{k+2}, [X_{k+1}, X_k]]]$$

 $t\in (0,1)$ אם מוגדר לכל $C\left(tX,tY
ight)$ מוגדר לכל $C\left(X,Y
ight)$ אם $C\left(X,Y
ight)$

 $C\left(X,Y
ight)$ אם $C\left(X,Y
ight)$ מוגדר אז $C\left(X,Y
ight)$. אם לווסחת חייבר אז

$$.C\left(X,Y\right) = \sum_{k \in \mathbb{N}_{+}} \frac{\left(-1\right)^{k-1}}{k} \sum_{\substack{i_{1},\ldots,i_{k} \in \mathbb{N} \\ j_{1},\ldots,j_{k} \in \mathbb{N} \\ \forall n \in \mathbb{N}:\ i_{n}+j_{n}>0}} \frac{1}{(i_{1}+j_{1})\cdot\ldots\cdot(i_{k}+j_{k})\cdot i_{1}!j_{1}!\cdot\ldots\cdot i_{k}!j_{k}!} \underbrace{\left[X,\ldots,X,\underbrace{Y,\ldots,Y}_{j_{1}},\underbrace{Y,\ldots,X}_{j_{1}},\underbrace{Y,\ldots,X}_{j_{k}},\underbrace{Y,$$

הוכחה. נגדיר

$$Z\left(t\right) = C\left(tX, tY\right)$$

עבור $Z\left(0
ight)=0$ ונגדיר, $t\in\left(0,1
ight)$ אז

$$\exp Z\left(t\right)=\exp\left(tX\right)\cdot\exp\left(tY\right)$$

ולכן

$$\begin{split} \operatorname{Ad}\left(\exp Z\left(t\right)\right) &= \operatorname{Ad}\left(\exp\left(tX\right)\right) \operatorname{Ad}\left(\exp\left(tY\right)\right) \\ \exp\left(\operatorname{ad}Z\left(t\right)\right) &= \exp\left(\operatorname{ad}\left(tX\right)\right) \exp\left(\operatorname{ad}\left(tY\right)\right) \\ &= \exp\left(t\operatorname{ad}\left(X\right)\right) \exp\left(t\operatorname{ad}\left(Y\right)\right) \end{split}$$

לכן מתקיים

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\left(\exp Z\left(t\right)\right) = X\exp\left(Z\left(t\right)\right) + \exp\left(Z\left(t\right)\right) \cdot Y$$

ומצד שני

$$.\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t}\left(\exp Z\left(t\right)\right)=\exp \left(Z\left(t\right)\right)\cdot F\left(\operatorname{ad}Z\left(t\right)\right)\left(Z'\left(t\right)\right)$$

לכן

$$X \exp(Z(t)) + \exp(Z(t)) \cdot Y = \exp(Z(t)) \cdot F(\operatorname{ad} Z(t)) (Z'(t))$$

ולאחר פישוט נקבל

$$F\left(\operatorname{ad}Z\left(t\right)\right)\left(Z'\left(t\right)\right) = \operatorname{Ad}\left(\exp\left(-Z\left(t\right)\right)\right)\left(X\right) + Y$$
$$= \exp\left(-ad\left(Z\left(t\right)\right)\right)\left(X\right) + Y$$

לכן

$$\begin{split} Z'\left(t\right) &= \left(G\left(\exp\left(\operatorname{ad}\left(Z\left(t\right)\right)\right) - I\right)\exp\left(\operatorname{ad}\left(Z\left(t\right)\right)\right)\right)\left(\exp\left(-\operatorname{ad}\left(Z\left(t\right)\right)\right)\left(X\right) + Y\right) \\ &= G\left(\exp\left(\operatorname{ad}\left(Z\left(t\right)\right)\right) - I\right)\left(X + \exp\left(\operatorname{ad}Z\left(t\right)\right)\left(Y\right)\right) \\ &= \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{\left(-1\right)^k}{k+1}\left(\exp\left(t\operatorname{ad}X\right)\exp\left(t\operatorname{ad}Y\right) - I\right)^k\left(X + \exp\left(\operatorname{ad}\left(Z\left(t\right)\right)\right)\left(Y\right)\right) \end{split}$$

13. חבורות לי

כאשר

$$\exp\left(t\operatorname{ad}\left(Y\right)\right)\left(Y\right) = \sum_{j\in\mathbb{N}}\frac{1}{j!}t^{j}\left(\operatorname{ad}\left(Y\right)\right)^{j}\left(Y\right) = Y$$

ולכן

$$\begin{split} Z'\left(t\right) &= \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{\left(-1\right)^k}{k+1} \left(\exp\left(t \operatorname{ad} X\right) \exp\left(t \operatorname{ad} Y\right) - I \right)^k \left(X + \exp\left(t \operatorname{ad} \left(X\right)\right) \left(Y\right) \right) \\ &= \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{\left(-1\right)^k}{k+1} \sum_{n \in \mathbb{N}} t^n \left[\operatorname{sums of commutators in } X \operatorname{ and } Y \right] \end{split}$$

אז

$$\begin{split} .C\left(X,Y\right) &Z\left(1\right) \\ &=\int_{0}^{1}Z^{\prime}\left(t\right) \mathrm{d}t \end{split}$$

הערה 1.2.21. מתקיים

$$.C\left(X,Y\right) =\log \left(\exp \left(X\right) \cdot \exp \left(Y\right) \right)$$

פרק 2

אלגבראות לי

2.1 חבורות לי ואלגבראות לי

2.1.1 מאלגבראות לי לחבורות לי

לכל מטריצות נגדיר חבורת לכל $V \leq M_n\left(\mathbb{R}\right)$

$$\Gamma\left(V\right)\coloneqq\left\{ \exp\left(X_{1}\right)\cdot\ldots\cdot\exp\left(X_{m}\right)\mid x_{1},\ldots,x_{m}\in V\right\} \leq\mathsf{GL}_{n}\left(k\right)$$

.GL $_{n}\left(k\right)$ שהיא תת־חבורת מטריצות

2.1.2 מחבורות לי לאלגבראות לי

על ידי Gעל עבור כל תת־חבורה נגדיר את נגדיר את המרחב המשיק ל $G \leq \mathsf{GL}_n\left(k
ight)$

$$\mathfrak{g}\coloneqq \mathsf{Lie}\,(G) = \left\{X \in M_n \;\middle|\; \exists \gamma \colon \left(-\varepsilon,\varepsilon\right) \to G \colon \begin{matrix} \gamma \in \mathscr{C}^1 \\ \gamma(0) = I \\ \gamma'(0) = X \end{matrix}\right\}$$

טענה 2.1.1. מרחב וקטורי.

מתקיים $a\in G$ ו $X\in\mathfrak{g}$ מתקיים.

. Ad
$$(a)(X) \in \mathfrak{g}$$

3. g אלגברת לי.

עבורן G מסילות ב־A,b ויהיו $X,Y\in\mathfrak{g}$ מסילות ב־ $X,Y\in\mathfrak{g}$

$$a(0) = b(0) = I$$

 $a'(0) = X$
 $b'(0) = Y$

נגדיר

$$c(t) := a(\alpha t) \cdot b(\beta(t)) \in G$$

 $c(0) = I$

אז

$$.c'(0) = \alpha a'(0) b(0) + \beta a(0) b'(0) = \alpha X + \beta Y \in \mathfrak{g}$$

עם א γ עם ההגדרה של לכל $\gamma'(0)=X$ ו־ $\gamma'(0)=I$ עם ב-G עם מסילה ב- δ (t) Ad (a) ($\gamma(t)$) \in G

אז

$$\begin{split} \delta\left(0\right) &= \operatorname{Ad}\left(a\right)\left(I\right) = I \\ \delta'\left(0\right) &= \left.\frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d}t}\left(a\gamma\left(t\right)a^{-1}\right)\right|_{t=0} \\ &= \operatorname{Ad}\left(a\right)\left(\gamma'\left(0\right)\right) \\ &= \operatorname{Ad}\left(a\right)\left(X\right) \end{split}$$

כנדרש.

16

יהי . $a'\left(0
ight)=X,b'\left(0
ight)=Y$ עבורן G^{-} מסילות ב $A,b'\left(0
ight)=X,b'\left(0
ight)$.3

$$I = a(t) a(t)^{-1}$$

ואז

$$.0 = a'(0) \cdot a(0)^{-1} + a(0) \frac{d}{dt} (a(t)^{-1}) \Big|_{t=0}$$

לכן

$$\left. \left. \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t} \left(a \left(t \right)^{-1} \right) \right|_{t=0} = -a' \left(0 \right) = -X$$

אז

$$\gamma(t) = \mathsf{Ad}(a(t))(Y) \in \mathfrak{g}$$

ומתקיים

$$\gamma'(0) = a'(0) \cdot Y \cdot a(0)^{-1} + a(0) Y \left. \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t} \left(a(t)^{-1} \right) \right|_{t=0}$$
$$= X \cdot Y \cdot Y + I \cdot Y \cdot (-X)$$
$$= [X, Y]$$

לכן

$$[X,Y] = \gamma'(0) \in \mathfrak{g}$$

נרצה להראות שתחת תנאים מתאימים, ההעתקות Lie, ר הופכיות אחת לשנייה. כלומר, נרצה ליצור התאמה חח"ע בין חבורות מטריצות מסוימות לבין אלגבראות לי.

ליתר דיוק, נוכיח שלושה דברים מרכזיים.

1. לכל אלגברת לי $\mathfrak{g} \leq M_n$ ממשית מתקיים

$$.\mathfrak{g} = \mathsf{Lie}\left(\Gamma\left(\mathfrak{g}\right)\right)$$

מתקיים $G \leq \operatorname{GL}_n(k)$ מתקיים .2

$$\Gamma(\text{Lie}(G)) \leq G$$

נחפש תנאים על G עבורם G

$$\Gamma(\text{Lie}(G)) = G$$

חבורה G כזאת תיקרא בהמשך *קשירה*.

נוכיח את משפט התת־חבורה הסגורה: אם $G \leq \mathsf{GL}_n(k)$ תת־חבורה סגורה וקשירה, מתקיים

$$\Gamma(\text{Lie}(G)) = G$$

הערה 2.1.2. בנינו התאמה בין חבורות לי של מטריצות לאלגבראות לי של מטריצות. ניתן להתאים באופן כללי בין חבורות לי לאלגבראות לי (אבסטרקטיות).

קיים משפט שאומר שכל אלגברת לי כזאת איזומורפית לאלגברת לי של מטריצות, ונקבל מדיון זה שחבורת לי כללית היא חבורת כיסוי של חבורות לי של מטריצות.

 $\left(k^{ imes}
ight)^{n}$ של מטריצות אלכסוניות הפיכות איזומורפית ל- $G \leq \mathrm{GL}_{n}\left(k
ight)$ החבורה .2.1.3

מתקיים

$$.\mathsf{Lie}\left(G\right) = \left\{X \in M_n \;\middle|\; \begin{array}{l} \exists \gamma \colon (-\varepsilon,\varepsilon) \to G \\ \gamma(0) = I \\ \gamma'(0) = X \end{array}\right\}.$$

 k^n אלגברת המטריצות האלכסוניות, שהאיזומורפית ל-Lie (G)

זה נכון כי לכל $X=\mathsf{diag}\,(1+tx_1,\ldots,1+tx_n)\in G$ נוכל להביט במסילה $X=\mathsf{diag}\,(x_1,\ldots,x_n)$ זה נכון כי לכל

$$.[X,Y] = 0$$

אלגברת לי, נגדיר $\mathfrak{g} \leq M$ עבור **2.1.4.**

$$.\Gamma\left(\mathfrak{g}\right)\coloneqq\left\{\exp\left(X_{1}\right)\cdot\ldots\cdot\exp\left(X_{t}\right)\;\middle|\;\left(X_{i}\right)_{i\in\left[t\right]}\in\mathfrak{g}\right\}\leq\mathsf{GL}_{n}\left(k\right)$$

17 2.1. חבורות לי ואלגבראות לי

דוגמה אלכסוניות נקבל \mathfrak{g} אם \mathfrak{g} האלגברה של מטריצות אלכסוניות נקבל

$$\Gamma\left(g\right) = \left\{ \mathsf{diag}\left(e^{\lambda_1}, \dots, e^{\lambda_n}\right) \;\middle|\; \left(\lambda_i\right)_{i \in [n]} \subseteq k \right\}$$

. $e^{\lambda}e^{\mu}=e^{\lambda+\mu}$ כי $G=\left(k^{\times}\right)^n$ אם $G=\left(k^{\times}\right)^n$ כל ניתן לכתיבה כ־ e^a . עבור $C=\mathbb{C}\setminus\{0\}$ נקבל

$$.\Gamma \left(\mathsf{Lie} \left(G \right) \right) = G$$

אם את המספרים החיוביים אז e^a כקבל כי $k=\mathbb{R}$

$$\Gamma(\text{Lie}(G)) = \{\text{diag}(a_1, \dots, a_n) \mid \forall i \in [n] : a_i > 0\} \cong (R_{>0})^n$$

G אם נחשוב על הטופולוגיה של G נגלה שהיא לא קשירה וש־ Γ (Lie G) אם נחשוב על הטופולוגיה של

 $k=\mathbb{R}$ נסמן $(\mathfrak{g},+)\cong (k^n,+)$ הוא הומומורפיזם בין $k=\mathfrak{g} \to G$ אז ה $k\in \{\mathbb{R},\mathbb{C}\}$. כאשר $\mathfrak{g}=\mathsf{Lie}(G)$ זה

$$. \exp \colon \mathfrak{g} \xrightarrow{\sim} \Gamma \left(\mathsf{Lie} \left(G \right) \right)$$

אם n=1 למשל, נקבל העתקת כיסוי k עבור k שלם. עבור $e^{2\pi ki}=1$ כי יהיה גרעין, כי

$$.\exp\colon (\mathbb{C},+) \to (\mathbb{C}^{\times},\cdot)$$

. דוגמה 2.1.6. נחשוב האם $(k^n,+)$ היא חבורת מטריצות, ואם כן מה אלגברת לי שלה. התשובה היא כו. מתקיים

$$.G = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & \cdots & x_1 \\ \vdots & & & & \\ 0 & & \ddots & & \\ \vdots & & & & x_n \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \middle| (x_i)_{i \in [n]} \subseteq k \right\} \le \mathsf{GL}_{n+1}(k)$$

דוגמה 2.1.7. מתקיים

$$\operatorname{Lie}(G) = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & x_1 \\ \vdots & & & & \\ 0 & & \ddots & & \\ \vdots & & & & x_n \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \middle| (x_i)_{i \in [n]} \subseteq k \right\} \leq \operatorname{GL}_{n+1}(k)$$

איזומורפיזם. exp: (Lie (G), +) $\xrightarrow{\sim} G^{-1}$

נשים לב כי מתקיים

$$\det\left(\exp\left(X\right)\right) = e^{\mathsf{tr}\,X}$$

וניתן דוגמאות למשפחות של חבורות לי.

דוגמאות (דוגמאות למשפחות של חבורות לי).

.1

$$\mathsf{SL}_n(k) = \{ g \in \mathsf{GL}_n(k) \mid \mathsf{det}(g) = 1 \}$$

עם אלגברת לי

$$*\mathfrak{sl}_n(k) = \{X \in M_n \mid \mathsf{tr}(X) = 0\}$$

כפי ששנראה.

תהי $X \in \mathfrak{sl}_n$. תהי $X \in \mathfrak{sl}_n$. מתקיים $X \in \mathfrak{sl}_n$. מתקיים $X \in \mathfrak{sl}_n$. מתקיים $\mathfrak{sl}_n \subseteq \mathsf{Lie}\left(\mathsf{SL}_n\left(k\right)\right)$

וגם $\gamma\left(0
ight)=I,\gamma'\left(0
ight)=X$ מתקיים או $\gamma\left(t
ight)\in\mathsf{SL}_{n}\left(k
ight)$ מתקיים

$$0 \underset{\left[\gamma(t) \in \mathsf{SL}_{n}\right]}{=} \frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}t} \left(\mathsf{det}\left(\gamma\left(t\right)\right)\right)_{t=0} = \mathsf{tr}\left(\gamma'\left(0\right)\right) = \mathsf{tr}\left(X\right)$$

 $\mathfrak{sl}_n = \mathsf{Lie}\left(\mathsf{SL}_n\left(k\right)\right)$ ולכן באמת

פרק *2.* אלגבראות לי

.2

$$\mathcal{O}(n) = \left\{ g \in \mathsf{GL}_n\left(\mathbb{R}\right) \mid g^t \cdot g = I \right\}$$

.3

$$SO(n) = \mathcal{O}(n) \cap \mathsf{SL}_n(\mathbb{R})$$

עם אלגברת לי

$$\mathfrak{so}_{n} = \left\{ X \in M_{n} \left(\mathbb{R} \right) \mid X^{t} = -X \right\}$$

.4

$$U\left(n\right) = \left\{ g \in \mathsf{GL}_{n}\left(\mathbb{C}\right) \mid \bar{g}^{t} \cdot g = I \right\}$$

עם אלגברת לי

$$\mathfrak{u}_{n} = \left\{ X \in M_{n}\left(\mathbb{C}\right) \mid \bar{X}^{t} = -X \right\}$$

.5

$$\mathbb{SU}\left(n\right) = U\left(n\right) \cap \mathsf{SL}_n\left(\mathbb{C}\right)$$

עם אלגברת לי

$$\mathfrak{.su}_{n}=\mathfrak{u}_{n}\cap\mathfrak{sl}_{n}\left(\mathbb{C}\right)$$

טענה 2.1.8. 1. מתקיים

$$\mathfrak{so}_n = \mathsf{Lie}\left(\mathsf{SO}\left(n\right)\right) = \mathsf{Lie}\left(\mathcal{O}\left(n\right)\right)$$

2. מתקיים

$$\mathfrak{su}_n = \text{Lie}\left(\mathsf{SU}\left(n\right)\right)$$

הוכחה. 1. תהי

$$\gamma: (-\varepsilon, \varepsilon) \to \mathsf{SO}(n)$$

אז

$$\forall s \in (-\varepsilon, \varepsilon) : (\gamma(s))^t \gamma(s) = I$$

נגזור את המשווה ונקבל

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}s} \left(\gamma \left(s \right)^t \right)_{s=0} \cdot \gamma \underbrace{0}_{t} + \gamma \underbrace{0}_{t} \cdot \gamma' \left(0 \right) = 0$$

שחלוף מתחלף עם נגזרת, לכן נקבל

$$.\gamma'(0)^t + \gamma'(0) = 0$$

 $.\gamma'\left(0
ight)\in\mathfrak{so}_{n}$ אכן

להיפך, אם

$$\begin{split} \exp\left(sX\right)^t &= \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n!} s^n \left(X^t\right)^n \\ &= \exp\left(sX^t\right) \\ &= \exp\left(-sX\right) \\ . &= \exp\left(sX\right)^{-1} \end{split}$$

לכן $(sX)\in\mathsf{SO}\left(n\right)$ לכן $(sX)\in\mathsf{SL}_{n}\left(\mathbb{R}\right)$ אז אז $X\in\mathfrak{sl}_{n}$ האינו שאם פאף . $\gamma\left(s\right)=\mathsf{exp}\left(sX\right)\in\mathsf{O}\left(n\right)$ לכן $(sX)\in\mathsf{CO}\left(n\right)$ אנן מתקיים . $\gamma\left(0\right)=I,\gamma'\left(0\right)=X$

2. ההוכחה דומה.

2.2. דוגמאות במימדים נמוכים

2.2 דוגמאות במימדים נמוכים

דוגמאות.

$$\mathcal{.O}\left(1\right) = \{\pm 1\} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$
 .1

.2

$$\mathsf{SO}\left(2\right) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \;\middle|\; a^2 + b^2 = 1 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} \theta \cos & -\sin\theta \\ \theta \sin & \cos\theta \end{pmatrix} \;\middle|\; \theta \in \mathbb{R} \right\} \cong S^1$$

 θ אלו כל הסיבובים בזווית

3. מתקיים

$$\mathcal{O}\left(2\right)=\mathsf{SO}\left(2\right)\sqcup\begin{pmatrix}0&1\\1&0\end{pmatrix}\cdot\mathsf{SO}\left(2\right)$$

ממשי ממשי $\mathbb{C}^{ imes}\cong\mathsf{GL}_{1}\left(\mathbb{C}\right)$ מתקיים .4

$$\mathbb{C} = \operatorname{Span} \{1, i\}$$

כל לבסיס אופרטור הפיך על די מכפלה. אם נביט במטריצה המייצגת של אופרטור הפיך על $C\cong\mathbb{R}^2$ על די מכפלה. אם נביט במטריצה אופרטור הפיך על $z\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$ כ

$$.egin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$
נקבל שדי $z=a+ib$ מיוצג על ידי ($1,i$)

נקבל שיכון

$$\iota\colon\mathsf{GL}_{1}\left(\mathbb{C}\right)\hookrightarrow\mathsf{GL}_{2}\left(\mathbb{R}\right)$$

מתקיים

.U (1) eq
$$\{z\in\mathbb{C}\mid z\bar{z}=1\}=S^1$$

אז

$$\iota\left(\mathsf{U}\left(1\right)\right)=\mathsf{SO}\left(2\right)$$

.U $(1)\cong\mathsf{SO}\left(2
ight)$ לכן $\mathbb{C}
ightarrow M_{2}\left(\mathbb{R}
ight)$ לינארית להעתקה לינארית

נקבל $z\in\mathbb{C}$ אם ניקח אם Lie $(\mathsf{GL}_1\left(\mathbb{C}
ight))=\mathbb{C}$ נקבל .5

$$\iota\left(\exp\left(z\right)\right) = \exp\left(\iota\left(z\right)\right)$$

אז מתקיים

$$\begin{split} \operatorname{Lie}\left(i\left(\mathsf{U}\left(\mathsf{1}\right)\right)\right) &= \operatorname{Lie}\left(\mathsf{SO}\left(2\right)\right) \\ &= \mathfrak{so}_2 \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} 0 & -\alpha \\ \alpha & 0 \end{pmatrix} \;\middle|\; \alpha \in \mathbb{R} \right\} \\ &= i\mathbb{R} \\ &\leq \mathbb{C} \end{split}$$

עבור $egin{pmatrix} \mathfrak{so}_2 & -lpha \ lpha & 0 \end{pmatrix} \in \mathfrak{so}_2$ עבור

$$\gamma_{\alpha}\left(t\right)\coloneqq\begin{pmatrix}\left(\alpha t\right)\cos & -\sin\left(\alpha t\right)\\ \left(\alpha t\right)\sin & \cos\left(\alpha t\right)\end{pmatrix}\in\mathsf{SO}\left(2\right)$$

$$.\gamma_{lpha}\left(0
ight)=I,\gamma_{lpha}'=egin{pmatrix}0&-lpha\ lpha&0\end{pmatrix}$$
 שמקיימת

משפט 2.2.1 (משפט הסיבוב של אוילר). כל איבר $g\in \mathsf{SO}\left(3
ight)$ הוא סיבוב סביב ציר נתון במרחב. כלומר, קיימת מטריצה $T\in \mathsf{SO}\left(3
ight)$ עבורה

$$.TgT^{-1} = \begin{pmatrix} \theta \cos & -\sin \theta & 0\\ \theta \sin & \cos \theta & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

20 פרק 2. אלגבראות לי

הוכחה. מתקיים

$$\begin{split} \det{(g-I)} &= \det{\left(g^t - I\right)} \\ &= \det{\left(g^1 - I\right)} \\ &= \det{\left(g^{-1}\left(I - g\right)\right)} \\ &= \det{\left(g^{-1}\right)} \det{\left(I - g\right)} \\ &= \det{\left(I - g\right)} \\ &= \left(-1\right)^3 \det{\left(g - I\right)} \\ &= -\det{\left(g - I\right)} \end{split}$$

לכן $e_3\in\mathbb{R}^3$ עם ערך עצמי g לכן של פון לכן יש להפולינום האופייני של הפולינום האופייני של פון לכן $e_3\in\mathbb{R}^3$ עם ערך עצמי $e_3\in\mathbb{R}^3$ לכן $e_3\in\mathbb{R}^3$ או לכן $e_3\in\mathbb{R}^3$

$$\langle g \cdot W, e_3 \rangle = \langle W, g^t \cdot e_3 \rangle$$
$$= \langle W, g^{-1}e_3 \rangle$$
$$= \langle W, e_3 \rangle$$
$$= \{0\}$$

לכן B נשמר על ידי g. לכן קיים בסיס אורתונורמלי W

$$[g]_B = \begin{pmatrix} h & \\ & 1 \end{pmatrix}$$

עבורה $T\in\mathsf{SO}\left(2
ight)$ וקיימת $h\in M_{2}\left(\mathbb{R}
ight)$

$$.TgT^{-1} = [g]_B = \begin{pmatrix} h \\ 1 \end{pmatrix}$$

. לכן $heta\in\mathbb{R}$ עבור $h=egin{pmatrix} heta\cos & -\sin heta \ heta\sin & \cos heta \end{pmatrix}$ לכן

הערה 2.2.2. נכתוב

$$\begin{pmatrix} h & \\ & 1 \end{pmatrix} = \exp(Y)$$

עבור

$$.Y = \begin{pmatrix} 0 & \alpha & 0 \\ -\alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathfrak{so}_3$$

אז

$$g=\operatorname{Ad}\left(T^{-1}\right)\left(\exp\left(Y\right)\right)=\exp\left(\operatorname{Ad}\left(T^{-1}\right)\left(Y\right)\right)$$

ומתקיים

. Ad
$$\left(T^{-1}\right)\left(Y\right)\in\mathfrak{so}_{3}$$

אז

$$\exp : \mathfrak{so}_3 \to \mathsf{SO}(3)$$

הוא על.

נזכיר כי מתקיים

$$\mathfrak{so}_{3} = \left\{ X \in M_{3} \left(\mathbb{R} \right) \mid X^{t} = -X \right\}$$

נבחר בסיס

$$E_{1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$E_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$.E_{3} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ל־ \mathfrak{so}_3 . נסמן את האיזומורפיזם

$$\mathfrak{so}_3 \to \mathbb{R}^3$$

$$\alpha_1 E_2 + \alpha_2 E_2 + \alpha_3 E_3 \mapsto \begin{pmatrix} 1\alpha \\ 2\alpha \\ 3\alpha \end{pmatrix}$$

 $.X\mapsto ec{X}$ על ידי

למה 2.2.3. 1. מתקיים

$$. \forall X, Y \in \mathfrak{so}_3 \colon \overrightarrow{AB}[X, Y] = X \left(\overrightarrow{Y} \right)$$

2. מתקיים

$$\overrightarrow{\mathsf{Ad}\left(a\right)\left(X\right)}=a\left(\overrightarrow{X}\right)$$

הוכחה. 1. מספיק לבדוק על איברי בסיס

$$.\overrightarrow{[E_i, E_j]} = E_i \left(\vec{E_j} \right)$$

exp .2 הוא על. נקבל

$$\begin{split} \overrightarrow{\mathsf{Ad}\,(a)\,(Y)} &= \overline{\exp\left(\mathsf{ad}\,X\right)\left(Y\right)} \\ &= \overline{\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n!} \left(\mathsf{ad}\,X\right)^n \left(Y\right)} \\ &= \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n!} \overline{\left(\mathsf{ad}\,(X)\right)^n \left(Y\right)} \\ &= \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n!} X^n \left(\vec{Y}\right) \\ &= \exp\left(X\right) \left(\vec{Y}\right) \\ &= a \left(\vec{Y}\right) \end{split}$$

 $\mathsf{SO}\left(3\right)$ איזומורפית לפעולה הסטנדרטית של $a\cdot X=\mathsf{Ad}\left(a\right)\left(X\right)$ על $\mathsf{Iie}\left(\mathsf{SO}\left(3\right)\right)$ על $\mathsf{SO}\left(3\right)$ הפעולה של $a\cdot X=\mathsf{Ad}\left(a\right)$ על \mathbb{R}^3 על \mathbb{R}^3

 $\|ec{x}\|$ טענה 2.2.5. $ec{X} \in \mathbb{R}^3$ בכיוון יד ימין בזווית אויע פאריצה $X \in \mathfrak{so}_3$ בכיוון יד ימין בזווית

 $c\in\mathbb{R}$ עבור $X=c\cdot Y$ אם ורק אם $X=(X)=\exp(X)$ געם אם ורק מתקיים.

$$\left\| \vec{X} - \vec{Y} \right\| = 2\pi k$$

 $.k\in\mathbb{Z}$ עבור

עבורם $lpha=\left\| ec{X} \right\|$ ו־ו $a\in\mathsf{SO}\left(3
ight)$ אז יש $X\in\mathfrak{so}_3$ יהי .1. יהי

$$\vec{X} = a \cdot \left(\vec{E_3} \right)$$

$$= \overrightarrow{AB} \alpha \cdot \mathsf{Ad} \left(a \right) E_3$$

ולכן

$$.X = \alpha \operatorname{Ad}(a)(E_3) = \operatorname{Ad}(a) \left(\begin{pmatrix} 0 & \alpha & 0 \\ -\alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right)$$

אז

$$\begin{split} \exp\left(X\right) &= \exp\left(\operatorname{Ad}\left(a\right) \left(\begin{pmatrix} 0 & \alpha & 0 \\ -\alpha & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right) \right) \\ &= \operatorname{Ad}\left(a\right) \begin{pmatrix} \alpha \cos & -\sin \alpha & 0 \\ \alpha \sin & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{split}$$

22 פרק 2. אלגבראות לי

אז $\exp(X)$ סיבוב סביב הציר

$$a \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = a \left(\vec{E_3} \right) = \frac{1}{\alpha} \vec{X}$$

 $.lpha = \left\| ec{X}
ight\|$ או סביב הציר $ec{X}$. הזווית היא

.2 תרגיל.

. העתקה רציפה ועל. SO (2) העתקה רציפה ועל. SO (2) חישבו על אולי. פופולוגי כפי שמתקבל מהטענה.

דוגמה 2.2.6. מתקיים

$$.\mathsf{SU}\left(2\right) = \left\{A \in \mathsf{GL}_2\left(\mathbb{C}\right) \;\middle|\; \bar{A}^t = A^{-1}\right\} = \left\{\begin{pmatrix} \alpha & -\bar{\beta} \\ \beta & \bar{\alpha} \end{pmatrix} \;\middle|\; |\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1\right\}$$

טופולוגית נוכל לזהות זאת עם S^3 עבורה זוכל מהמשפט הספקטרלי, לכל לכל מהמשפט הספקטרלי, לכל לכל מהמשפט מהמשפט איש $g\in \mathsf{SU}\left(2\right)$

$$.gag^{-1} = \begin{pmatrix} z & 0 \\ 0 & z^{-1} \end{pmatrix}$$

ידוע $z=e^{i heta}$ לכן $z^{-1}=ar{z}$ כלומר

$$gag^{-1} = \exp\begin{pmatrix} i\theta & 0 \\ 0 & -i\theta \end{pmatrix}$$

ואז

$$.a = \operatorname{Ad}\left(g^{-1}\right) \exp \begin{pmatrix} i\theta & \\ & -\theta \end{pmatrix} = \exp \left(\operatorname{Ad}\left(g^{-1}\right) \begin{pmatrix} i\theta & \\ & -i\theta \end{pmatrix}\right)$$

לכן

$$\exp : \mathfrak{su}_2 \to \mathsf{SU}(2)$$

על. מתקיים

$$\mathfrak{su}_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 3i\zeta & \zeta_1 - i\zeta_2 \\ 2\zeta_1 + i\zeta & -i\zeta_3 \end{pmatrix} \middle| \zeta_i \in \mathbb{R} \right\}$$

. במעבר ל־ \mathbb{R}^3 מתקבלת המכפלה הפנימית הסטנדרטית. $\binom{1\zeta}{2\zeta}_{3\zeta}$ מתאימה לוקטור ני"ל מתאימה לוקטור $\mathfrak{su}_2\cong\mathbb{R}^3$

$$\begin{split} \left\langle \operatorname{Ad}\left(a\right)\left(X\right),\operatorname{Ad}\left(a\right)\left(Y\right)\right\rangle &=\operatorname{tr}\left(\overline{aXa^{-1}}^{t}aYa^{-1}\right)\\ &=\operatorname{tr}\left(a\bar{X}^{t}Ya^{-1}\right)\\ &=\left\langle X,Y\right\rangle \end{split}.$$

אז

$$\mathsf{Ad} \colon \mathsf{SU}\left(2\right) \to \mathsf{GL}\left(\mathfrak{su}_{2}\right) \cong \mathsf{GL}_{3}\left(\mathbb{R}\right)$$

והאיזומורפיזם נותן

$$.\Im Ad \subseteq \mathcal{O}(2)$$

למעשה גם

$$.$$
3 Ad \subset SO (2)

לכן אפשר במקרה זה להסתכל על

. Ad:
$$SU(2) \rightarrow SO(3)$$

אם $Z\in\mathfrak{su}_2$ מתקיים

$$.\forall X,Y\in\mathfrak{su}_{2}\colon \left\langle \mathsf{ad}\left(Z\right)\left(X\right),Y\right\rangle =\left\langle X,-\,\mathsf{ad}\left(Z\right)\left(Y\right)\right\rangle$$

אז

$$\mathsf{ad} \colon \mathfrak{su}_2 \to \mathsf{End}\,(\mathfrak{su}_2) \cong M_3\,(\mathbb{R})$$

המשוואה נותנת בזיהוי זה ש־ $\operatorname{ad}(Z)^t = -\operatorname{ad}(Z)$. לכן נוכל לחשוב על

.ad:
$$\mathfrak{su}_2 o \mathfrak{so}_2$$

.1 **.2.2.7**

 $\mathsf{ad} \colon \mathfrak{su}_2 \to \mathfrak{so}_3$

איזומורפיזם של אלגבראות לי.

.2

Ad: $SU(2) \rightarrow SO(3)$

היא על ומתקיים

 $. \ker \mathsf{Ad} = \{\pm 1\}$

הוכחה. 1. משוויון מימדים, מספיק להראות שמתקיים

 $. \ker (ad) = \{0\}$

נניח כי $X \in \ker(\mathsf{ad})$ כלומר

 $\forall Y \in \mathfrak{su}_2 \colon [X,Y] = 0$

נקבל . $U,V\in\mathfrak{su}_2$ ועבור $lpha\in\mathbb{C}$ עבור סקלר Z=U+iV+lpha I נקבל . $Z\in M_2\left(\mathbb{C}\right)$

. $\left[X,Z\right]=\left[X,U\right]+i\left[X,V\right]+\left[X,\alpha I\right]=0+0+0=0$

X=0 לכן eta=0 לכן X=0 לכן X=0 ידוע אידוע אידוע אידוע A=0 לכן שוA=0 לכן שו לכן A=0 לכן שולכן A=0 אידוע אידוע

יהיה על Ad דומה מאוד לסעיף הקודם. $g\in\ker\mathsf{Ad}$ מתחלפת עם מטריצות כי $g\in\ker\mathsf{Ad}$ דומה מאוד לסעיף הקודם. 2 $g\in\ker\mathsf{Ad}$ בשר $g\in\ker\mathsf{Ad}$ באשר $g\in\ker\mathsf{Ad}$ באשר $g\in\ker\mathsf{Ad}$ באשר $g\in\ker\mathsf{Ad}$ באשר $g\in\ker\mathsf{Ad}$ באשר $g\in\ker\mathsf{Ad}$ בשיח על.

.exp $(X)\in G$ מתקיים $X\in \mathrm{Lie}\,(G)$ ולכן $G\leq \mathrm{GL}_n\,(k)$ לכל G