

Wykład VIII

2021/22



I ALGEBRA LIEGO

(1)

Def. 1. Skonieczeni umiarowa

rozczynnite / zespolona ALGEBRA

LIEGO to para $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}})$ zlozona z

* przystajacych wektorow \mathfrak{g} nad $\mathbb{R}/\mathbb{C} \equiv \mathbb{K}$

** odzwiercadelenie $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}} : \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}$

o odwzorowanie : (L1) $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}} \in L(\mathfrak{g}, \mathfrak{g}; \mathfrak{g})$ ^{2-lin. nad \mathbb{K}}

(L2) $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}} \circ \tau = -[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}}$ ^{SWOJNA SYMETRIA}

(L3) $\text{Jac}_{\mathfrak{g}} \equiv 0$ TOJSAWOC JACOBIEGO

Można je też komutat YUNA ②
lub abelara, gdy $[\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}} \equiv 0$.

PROPOZYCJA LIEGO algebra Liego \mathfrak{g}
to podprzestrzeń $\mathfrak{K} \subset \mathfrak{g}$ o własności
 $[\mathfrak{K}, \mathfrak{K}] \subset \mathfrak{K}$.

Jeśli \mathfrak{g} jest nad \mathbb{C} , a $\mathfrak{K} \subset \mathfrak{g}$
jest rzeczywista podprzestrzeń o tej własności,
to mówimy, że \mathfrak{K} jest rzeczywista podalgebrą Liego.

Podalgebra $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$ jest dristena
wionem IDEALU, przy (3)

$$[\mathfrak{g}, \mathfrak{h}] \subset \mathfrak{h}$$

CENTRUM algeby Liego \mathfrak{g} to jej
podalgebra komutacyjna

$$Z(\mathfrak{g}) := \{ X \in \mathfrak{g} \mid \forall Y \in \mathfrak{g} : [X, Y] = 0 \}$$

Niedoj $\{X_n\}_{n=1}^k$ bedzie baza \mathfrak{g} , a wtedy
staje $f_{ab} \in \mathbb{C}$ w relacji $[X_a, X_b] = f_{ab} X_c$ ustalony STANIEK STRUKTURY.

Many arguments

(4)

Str. 1. Nied. of - algebra Liepo,
 f_{AB}^C - is state structure.

Wdrjos

$$f_{BA}^C = -f_{AB}^C$$

$$f_{AB}^D f_{DC}^E + f_{CA}^D f_{DB}^E + f_{BC}^D f_{DA}^E = 0.$$

Przykłady : (1) (\mathbb{R}^3, \times) iloczyn wektorowy (5)

(2) $(A, [\cdot, \cdot])$
↓
skalar
algebra Pojma komutator

w szczególności

w szczególności

(6) $(T_2G, [\cdot, \cdot]_{X(G)})$

(3) $(\text{End}_K(V), [\cdot, \cdot]) \cong \mathfrak{gl}(V)$

(4) $\mathfrak{sl}(V) \subset \mathfrak{gl}(V) : \text{tr} \equiv 0$

(5) $(\mathcal{X}(M), [\cdot, \cdot]_{X(M)})$ ujemny Liego $\mathfrak{gl}^{\mathfrak{sl}(V)}$ wekt.

Def. 2. Niek $\mathfrak{g}_1, \mathfrak{g}_2$ - algebry Liego ⑥
HOMOMORFIZM ALGEBR LIEGO to odwzorowanie

$$\chi: \mathfrak{g}_1 \rightarrow \mathfrak{g}_2$$

o odwzorowanie

$$(LH1) \quad \chi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(\mathfrak{g}_1, \mathfrak{g}_2)$$

$$(LH2) \quad [\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}_2} \circ (\chi \times \chi) = \chi \circ [\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}_1}.$$

W szczególności mówimy o mono-, epi-,
izo-, endo- i auto-morfizmach algebr Liego.

Příklad : Str. 2 Mich (M, λ) podle ⑦

symetrický 2-dimenzí $\lambda : G \times M \rightarrow M$

prvky Lieho G o algebra Lieho $\mathfrak{g} = \mathfrak{L}_G$, a wtedy

ROLE FUNDAMENTALNE (LEWOSTRONE)

$$\mathcal{K}_1(\cdot, \cdot) \equiv T_{(e, \cdot)} \lambda(\cdot, \cdot, 0_{T_x M}) : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{X}(M)$$

$$: X \mapsto T_{(e, \cdot)} \lambda(\cdot, X, 0_{T_x M}) \equiv \mathcal{K}_X(\cdot, \cdot)$$

o warts (wid) $\mathcal{K}_X(\cdot, \cdot) \equiv T_{(e, \cdot)} \lambda(\cdot, X, 0_{T_x M})$

double \mathfrak{G} -characterization ⑧

homomorphism algebra Lieps ,

$$\forall X, Y \in \mathfrak{g} : [\mathcal{K}_X, \mathcal{K}_Y]_{\mathbb{R}^N} = \mathcal{K}_{[X, Y]_{\mathfrak{g}}} \quad \triangle$$

$$\forall (X, g) \in \mathfrak{g} \times \mathfrak{G} : \lambda_{g^*} \mathcal{K}_X = \mathcal{K}_{T_e \text{Ad}_g(X)}$$

NB: $\forall (X, f, m) \in \mathfrak{g} \times C^1(M; \mathbb{R}) \times M :$

$$\mathcal{K}_X(f)(m) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} f(\lambda_{\exp(-tX)}(m)) \Rightarrow \mathcal{K}_X(f)(m) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} f(\lambda_{\exp(tX)}(m))$$

O związkach między homomorfizmami
algebres Liego i ich idealami,
który stanowią te ostatnie na gruncie
analogicznych podgrup normalnych
w kategorii grup, oraz

Str. 3. Istnieje wzajemnie jednoznaczna
odpowiedź między idealami algebres
Liego i pierścieniami homomorfizmów —

D: Med $\mathfrak{z} \subset \mathfrak{g}$ - ideal. (10)

Wadras $\mathfrak{g}/\mathfrak{z}$ opedriy \mathfrak{z} \mathfrak{g} thaly
alby Lieo \mathfrak{z} uonosen

$$[X+\mathfrak{z}, Y+\mathfrak{z}]_{\mathfrak{g}/\mathfrak{z}} := [X, Y]_{\mathfrak{g}} + \mathfrak{z},$$

zyldeu ltrij rnt uononijy

$$\pi_{\mathfrak{g}/\mathfrak{z}} : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g}/\mathfrak{z} : X \mapsto X + \mathfrak{z}$$

est epimorfismen alby Lieo. \mathfrak{z} ego

Es ist $\ker \pi_{\mathfrak{g}/\mathfrak{h}} \equiv \mathfrak{h}$. (11)

1. Annahme, es sei $\chi: \mathfrak{g}_1 \rightarrow \mathfrak{g}_2$

beliebige Homomorphismen algebra

Lie algebra. Wobei $\forall (X, Y) \in \ker \chi \times \mathfrak{g}_1$:

$$\chi([X, Y]_{\mathfrak{g}_1}) = [\chi(X), \chi(Y)]_{\mathfrak{g}_2} = [0_{\mathfrak{g}_2}, \chi(Y)]_{\mathfrak{g}_2}$$

$$= 0_{\mathfrak{g}_2} \quad \square$$

Def. 3 Nieliniowy \mathfrak{g} -algebra Liego, ⁽¹²⁾
 $\mathfrak{r} \subset \mathfrak{g}$ - jej ideal.

Algebra Liego $(\mathfrak{g}/\mathfrak{r}, [\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}/\mathfrak{r}})$ nazywamy

ALGEBRA ILORAZOWA (LIEGO).

Naturalne operacje na algebrach $\textcircled{13}$
Liego zdefiniowane z kategori $\text{Vect}_K^{\text{LIE}}$
opisuje

Def. 4. Niechaj $\mathfrak{g}_1, \mathfrak{g}_2$ - algebra Liego
SUMA PROSTA ALGEBR LIEGO to algebra Liego

$(\mathfrak{g}_1 \oplus \mathfrak{g}_2, [\cdot, \cdot]_{\oplus})$ o nawrocie

$$\forall x_1, x_2 \in \mathfrak{g}_1, y_1, y_2 \in \mathfrak{g}_2 : [(x_1, y_1), (x_2, y_2)]_{\oplus} \\ = ([x_1, x_2]_{\mathfrak{g}_1}, [y_1, y_2]_{\mathfrak{g}_2})$$

Własność $g_1, g_2 \subset \mathfrak{g}$ - podalgebry Liego $\textcircled{14}$
algebry Liego \mathfrak{g}

$[\mathfrak{g}_1, \mathfrak{g}_2]_{\mathfrak{g}} = 0$, mówimy, że

\mathfrak{g} rozkłada się na sumę prostą g_1, g_2 .

Def. 5. Niedziej $(\mathfrak{g}, [\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}})$ rzeczywista algebra
Liego

KOMPLEKSFIKACJA \mathfrak{g} to zespolona algebra
Liego

$$(\mathfrak{g}^{\mathbb{C}} \equiv \mathfrak{g} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}, [\cdot, \cdot]_{\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}})$$

• reinerer Schritt

(15)

$$\forall X_1, X_2, Y_1, Y_2 \in \mathfrak{g} :$$

$$[X_1 \otimes 1 + Y_1 \otimes i, X_2 \otimes 1 + Y_2 \otimes i]_{\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}}$$

$$:= ([X_1, X_2]_{\mathfrak{g}} - [Y_1, Y_2]_{\mathfrak{g}}) \otimes 1$$

$$+ ([X_1, Y_2]_{\mathfrak{g}} + [Y_1, X_2]_{\mathfrak{g}}) \otimes i$$

$$\{ X \in \mathfrak{gl}(n; \mathbb{C}) \mid$$

$$X^T = -X \}$$

Proposition : $u(n)^{\mathbb{C}} \cong \mathfrak{gl}(n; \mathbb{C})$

Many

(16)

Str. 4. Niech $\mathfrak{g}_1, \mathfrak{g}_2$ - rzeczywiste algebry
Liego,

Dołącz $\chi: \mathfrak{g}_1 \rightarrow \mathfrak{g}_2$ - homomorfizm rzeczyw. algebry
Liego

indukuje kanoniczną homomorfizm

$\chi^{\mathbb{C}}: \mathfrak{g}_1^{\mathbb{C}} \rightarrow \mathfrak{g}_2^{\mathbb{C}}$, który nazywamy KOMPLEKSYFIKACJĄ
HOMOMORFIZMU

D: $\forall X, Y \in \mathfrak{g}_1: \chi^{\mathbb{C}}(X \otimes 1 + Y \otimes i) \stackrel{\text{ALGEBRA LIEGO}}{=} \chi(X) \otimes 1 + \chi(Y) \otimes i.$

Szerokie i wąskie istotne typy 17
algebry Liego pytanie

Def. 6. Algebra Liego \mathfrak{g} nazywamy
NIEPRZYWIĘDLIWA / NIEREDUKOWALNA,
jeżeli jedynymi w niej
idealami \mathfrak{a} \mathfrak{g} i $\{0_{\mathfrak{g}}\}$. Nieprzywiedlna
algebra Liego wymiaru $\dim_{\mathbb{K}} \mathfrak{g} \geq 2$
jest dwulokowa miarą PROSTEJ.

NB: Każda 1-wym. algebra Liego (18)
jest niestymulowana z przynajmniej jednym

jest tej - niż więcej - komutacyjna.

Ogólniej, żadna komutacyjna algebra

Liego nie jest prosta, gdyż

każde podprzestrzeni tolinij algebra jest jej
idealem.

Przykład 2: Ex. 5. Algebra Liego 19

$sl(2; \mathbb{C})$ jest prosta.

D: Nie diagonalizowal.

Df. 7. Niedziej \mathfrak{g} -algebra Lieps (20)

Ideał $[\mathfrak{g}, \mathfrak{g}] \subset \mathfrak{g}$ określony unieś

IDEAŁU KOMUTATOROWEGO lub ALGEBRY POCHODNYJ.

Nierozryw ciąg podalgabr

$\mathfrak{g}_\bullet : \mathbb{N} \rightarrow \text{obł Lie alg}_K : n \mapsto \mathfrak{g}_n,$

określony rekurencyjnie : $\mathfrak{g}_{n+1} = [\mathfrak{g}_n, \mathfrak{g}_n]_{\mathfrak{g}}, \mathfrak{g}_0 = \mathfrak{g},$

„litery” $\mathfrak{g}_n \subseteq \mathfrak{g}_{n-1}$ jako ideał ,
nazywamy CIĄGIEM POCHODNYM $\mathfrak{g}.$

Hełmoć $\exists n \in \mathbb{N} : \mathfrak{g}_n = \{0_{\mathfrak{g}}\}$, $\textcircled{21}$
algebry \mathfrak{g} maksymalny ROZWIĄZALNA.

NB: $\mathfrak{g}_{n>1}$ mi \mathfrak{g} w postaci idealami
i \mathfrak{g} .

Def 8. Niedziej σ -algebra Lieps

(22)

Mieromocy ciez idealu w σ

$g^i : \mathbb{N} \rightarrow \text{obiekty } \mathcal{H}_{\mathbb{K}} : n \mapsto \sigma^n$

obrotowy rekurencyjni : $g^{n+1} := [\sigma, g^n]_g, g^0 = g$

mezynany GORNIM CIAGIEM CENTRALNYM σ .

Hehoć $\exists n \in \mathbb{N} : \sigma^n = \{0_g\}$,

algebra σ mezynany NILPOTENTNA.

Maury proste

(23)

Str. 6. Każda algebra nilpotentna jest rozmiagalna.

D: \triangle

Przykład: (1) Str. 7. Podwyższenie $\sigma \in \mathbb{R}(3)$
macierzy każdej postaci σ stopnia
 $\in (\mathbb{R}(3), [\cdot, \cdot])$ struktur algebr Liego, w której
która jest nilpotentna. D: Cw.

(2) Shr. 8. Podprzetzyen'

(24)

$$\mathcal{A} := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \mid a, b, c \in \mathbb{C} \right\} \subset \mathbb{C}(2)$$

Opisujy \mathcal{A} ($\mathbb{C}(2), \mathbb{C}$) strukturę algebry
liczo, względem której jest rozniejalna,
lecy nie - nilpotentna.

D: Ciez.

Specjalny: izomorfizm odwrotny (25)
tych homomorfizm odwrotny

Def. 9. Niedraj \mathfrak{g} -algebra Liego nad \mathbb{R} lub \mathbb{C} .

REPREZENTACJA \mathfrak{g} (zw. też \mathfrak{g} -MODUŁEM)
to para (V, ρ) złożona z

* przestrzeni wektorowej V nad \mathbb{R} lub \mathbb{C}

** homomorfizm algeb Liego $\rho: \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$.

Jestli \mathfrak{g} je rezynivita algebra Liep, (26)

folg reprezentacijskoj nazivaj

RZEEZYVITA, jestli je \mathfrak{g} je

zespole algebra Liep, reprezentacijskoj

nazivaj ZESPOLONA, o ite

V je zespole predstavjenic velitovaj.

Ukluc ρ je monomorfizma, reprezentacijskoj dvestoj
uiskem WIEKOS.

Podprzestrzeń $W \subseteq V$ nazywamy invariantną (27)

(V, ρ) algebra ρ spełniająca warunki

$$\rho(\sigma)(W) \subseteq W$$

nazywamy (ρ -) niezmienniczą. Przy

tym jeśli $W \in \{0_V, V\}$, to mówimy

o trywialnej podprzestrzeni niezmienniczej.

W przeciwnym razie podprzestrzeń niezmienniczą

obraz' liny w danym NIETRYWALNEJ. (48)

Reprezentacja nieporządkowa, niezgodny
podział na niezależny jest wyznaczone
NIERZYSKOWALNA.

Wtedy $(V_1, e_1) \times (V_2, e_2)$ będą reprezentacją
algebry Liego \mathfrak{g} . SPLATACZ sąsiedzi
tych reprezentacji to odzwierciedlenie

$$\chi \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(V_1, V_2)$$

(29)

o izomorfizmi

$$\forall \chi \in \mathfrak{g} : \chi \circ \rho_1(x) = \rho_2(x) \circ \chi$$

Sploty, ktorych jst izomorfizmem
modulu, dwojomy mowa

POWNOAŻNIWOŚCI REPREZENTACJI. Metoda

to ke istnieje, jednoznačne reprezentacje wazymy
POWNOAŻNIWYMI : fizyczny $\rho_1 \sim \rho_2$.

Many asymple

(30)

8.9. Dowlina \checkmark reprezentacja (V, ρ)
- tracyzmioty (!) algebry Liego \mathfrak{g}
na zespolonej przestrzeni wektorowej V
rozszerza się jednoznacznie do (zespolonej)
reprezentacji kompleksyfikacji $\mathfrak{g}^{\mathbb{C}}$ tejże,
 $(V, \rho^{\mathbb{C}})$. Przy tym $\rho^{\mathbb{C}}$ jest nieprzywiedlna
 $\Leftrightarrow \rho$ — u —

D., Pierwsze zgoda jak zwykle. (31)

Dla dowolnej drugiej zgoda wystarczy
zaprościć, że

$$\xi(\sigma \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}) \equiv \xi(\sigma) + i \triangleright \xi(\sigma) \quad \square$$

W następnej kolejności poznamy
dobre przykłady reprezentacji i algorytm
konstrukcji nowych reprezentacji ze standard.

Przykłady:

(32)

(1) REPREZENTACJA TRYWIALNA ($\eta \equiv 0$)

(2) REPREZENTACJA STANDARDOWA:

$(\mathbb{C}^n, \eta \equiv \text{id}_{\mathfrak{g}})$ dla $\mathfrak{g} \subset \mathbb{C}(n)$ - μ -algebra
Liego

(3) REPREZENTACJA POŁĄCZONA:

$(\mathfrak{g}, \text{ad.} : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(\mathfrak{g}) : X \mapsto [X, \cdot]_{\mathfrak{g}} \equiv \text{ad}_X)$

NB: Kanonizacyjny dwuliter ad. system
z tą samą ρ i σ .

(4) REPREZENTACIJA KONTRAGREDIJENTNA / DUALNA (33)

$$(V^*, \varrho^* : \mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{gl}(V^*) : X \mapsto -\varrho(X)^*),$$

gdje $\forall (\varphi, \psi) \in V \times V^* : \langle \varrho(X)^*(\varphi), \psi \rangle := \langle \varphi, \varrho(X)(\psi) \rangle,$

odnosno $\varrho(X)^*(\varphi) \equiv \varphi \circ \varrho(X).$

Možemo

$$\begin{array}{l} \text{D: } \triangle \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Schw. 10} \\ \hline \text{Schw. 11} \end{array} \quad \begin{array}{l} (V, \varrho) \text{ neproizvediva } \Leftrightarrow \\ (V^*, \varrho^*) \text{ — " — } \\ (V^{**}, (\varrho^*)^*) \sim (V, \varrho) \end{array}$$