第2章

半単純 Lie 代数

この章以降, \mathbb{K} -ベクトル空間 V の零ベクトルを $0 \in V$ と書き,零ベクトル空間 $\{0\}$ のことも 0 と表記する*1. この章において,特に断らない限り体 \mathbb{K} は代数閉体*2で,かつ $\mathrm{char}\,\mathbb{K}=0$ であるとする.また,Lie 代数 \mathfrak{g} は常に有限次元であるとする.

2.1 Lie の定理・Cartan の判定条件

2.1.1 Lie の定理

定理 2.1.1:

V を有限次元 \mathbb{K} -ベクトル空間とし、 $\mathfrak{gl}(V)$ の部分 Lie 代数 $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{gl}(V)$ が可解であるとする. このとき $V \neq 0$ ならば、 $\forall x \in \mathfrak{gl}(V)$ は共通の固有ベクトルを持つ.

系 2.1.2: Lie の定理

V を<u>有限次元</u> \mathbb{K} -ベクトル空間とし, $\mathfrak{gl}(V)$ の部分 Lie 代数 $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{gl}(V)$ が可解であるとする. このとき $\forall x \in \mathfrak{g}$ は V のある<u>共通の</u>旗を安定化する.i.e. $\forall x \in \mathfrak{g}$ の表現行列を同時に上三角行列にするような V の基底が存在する.

2.1.2 Jordan-Chevalley 分解

2.1.3 Cartan の判定条件

^{*1} 記号の濫用だが,広く普及している慣習である.

 $^{^{*2}}$ つまり,定数でない任意の 1 変数多項式 $f(x) \in \mathbb{K}[x]$ に対してある $lpha \in \mathbb{K}$ が存在して f(lpha) = 0 を充たす.

定理 2.1.3: Cartan の判定条件

V を有限次元 \mathbb{K} -ベクトル空間とし、 $\mathfrak{gl}(V)$ の部分 Lie 代数 $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{gl}(V)$ を与える. このとき $\forall x \in [\mathfrak{g},\mathfrak{g}], \forall y \in \mathfrak{g}$ に対して $\mathrm{Tr}(x \circ y) = 0$ が成り立つならば、 \mathfrak{g} は可解である.

系 2.1.4:

Lie 代数 g を与える.

このとき $\forall x \in [\mathfrak{g},\mathfrak{g}], \forall y \in \mathfrak{g}$ に対して $\mathrm{Tr}\big(\mathrm{ad}(x) \circ \mathrm{ad}(y)\big) = 0$ が成り立つならば、 \mathfrak{g} は可解である.

2.2 Killing 形式

2.2.1 半単純性の判定条件

定義 2.2.1: Killing 形式

体 K 上の Lie 代数 g の上の対称な双線型形式

$$\kappa \colon \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \longrightarrow \mathbb{K}, \ (x, y) \longmapsto \operatorname{Tr}(\operatorname{ad}(x) \circ \operatorname{ad}(y))$$

のことを g の Killing 形式 (Killing form) と呼ぶ.

定義 2.2.2: 双線型形式の radical

体 K 上の Lie 代数 g の上の対称な双線型形式

$$\beta \colon \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \longrightarrow \mathbb{K}$$

を与える.

• g の部分ベクトル空間

$$S_{\beta} := \{ x \in \mathfrak{g} \mid \forall y \in \mathfrak{g}, \ \beta(x, y) = 0 \}$$

のことを β の radical と呼ぶ.

• β が非退化 (nondegenerate) であるとは, $S_{\beta} = 0$ であることを言う.

定理 2.2.1: Lie 代数の半単純性と Killing 形式の非退化性

2.2.2 単純イデアル

Lie 代数 $\mathfrak g$ と,そのイデアルの族 $\left\{ \mathfrak i_i \right\}_{i \in I}$ を与える. $\mathfrak g$ が $\left\{ \mathfrak i_i \right\}_{i \in I}$ の**直和** (direct sum)*3であるとは,部分ベクトル空間の内部直和として

$$\mathfrak{g}=\bigoplus_{i\in I}\mathfrak{i}_i$$

が成り立つことを言う.

定理 2.2.2: 半単純 Lie 代数の直和分解

 $\mathfrak g$ を半単純 Lie 代数とする. このとき $\mathfrak g$ の単純イデアル $\mathfrak i_1,\ldots,\mathfrak i_t$ が存在して以下を充たす:

(1)

$$\mathfrak{g} = \bigoplus_{i=1}^t \mathfrak{i}_i$$

- (2) $\mathfrak g$ の任意の単純イデアルは $\mathfrak i_i$ のどれか 1 つと一致する. i.e. (1) の直和分解は一意である.
- (3) i_i 上の Killing 形式 κ_{i_i} は $\kappa_{i_i \times i_i}$ に等しい.

系 2.2.3:

- g が半単純 Lie 代数ならば以下が成り立つ:
 - (1) $\mathfrak{g} = [\mathfrak{g}, \mathfrak{g}]$
 - (2) gの任意のイデアルは半単純である.
 - (3) 任意の Lie 代数の準同型 $f \colon \mathfrak{g} \longrightarrow \mathfrak{h}$ について, $\operatorname{Im}(\mathfrak{h})$ は半単純である.
 - (4) g の任意のイデアルは g の単純イデアルの直和である.
- 2.2.3 内部微分
- 2.2.4 抽象 Jordan 分解

2.3 表現の完全可約性

2.3.1 g-加群と表現

この小節では № を任意の体とする. まず、環上の加群の定義を復習する:

^{*3} 厳密には、命題??の意味で内部直和 (internal direct sum) と呼ぶべきだと思う.

公理 2.3.1: 環上の加群の公理

• R を環とする. E **R** 加群 (left R-module) とは、可換群 (M, +, 0) と写像^a

$$\cdot: R \times M \to M, (a, x) \mapsto a \cdot x$$

の組 $(M, +, \cdot)$ であって, $\forall x, x_1, x_2 \in M, \forall a, b \in R$ に対して以下を充たすもののことを言う:

(LM1)
$$a \cdot (b \cdot x) = (ab) \cdot x$$

(LM2)
$$(a+b) \cdot x = a \cdot x + b \cdot x$$

(LM3)
$$a \cdot (x_1 + x_2) = a \cdot x_1 + a \cdot x_2$$

(LM4) $1 \cdot x = x$

ただし、 $1 \in R$ は環 R の乗法単位元である.

• R を環とする. 右 R 加群 (left R-module) とは、可換群 (M, +, 0) と写像

$$\cdot: M \times R \to M, (x, a) \mapsto x \cdot a$$

の組 $(M, +, \cdot)$ であって、 $\forall x, x_1, x_2 \in M, \forall a, b \in R$ に対して以下を充たすもののことを言う:

(RM1)
$$(x \cdot b) \cdot a = x \cdot (ba)$$

(RM2)
$$x \cdot (a+b) = x \cdot a + x \cdot b$$

(RM3)
$$(x_1 + x_2) \cdot a = x_1 \cdot a + x_2 \cdot a$$

(RM4) $x \cdot 1 = x$

• R, S を環とする. (R, S) 両側加群 ((R, S)-bimodule) とは、可換群 (M, +, 0) と写像

$$\cdot_{\mathbf{L}}: R \times M \to M, \ (a, x) \mapsto a \cdot_{\mathbf{L}} x$$

 $\cdot_{\mathbf{R}}: M \times R \to M, \ (x, a) \mapsto x \cdot_{\mathbf{R}} a$

の組 $(M,+,\cdot_{\mathbf{L}},\cdot_{\mathbf{R}})$ であって、 $\forall x\in M,\ \forall a\in R,\ \forall b\in S$ に対して以下を充たすもののことを言う:

(BM1) 左スカラー乗法 \cdot_L に関して M は左 R 加群になる

(BM2) 右スカラー乗法 \cdot_R に関して M は右 S 加群になる

(BM3) $(a \cdot Lx) \cdot Rb = a \cdot L(x \cdot Rb)$

R が可換環の場合, **(LM1)** と **(RM1)** が同値になるので, 左 R 加群と右 R 加群の概念は同値になる. これを単に R 加群 (R-module) と呼ぶ.

R が体の場合, R 加群のことを R-ベクトル空間と呼ぶ.

以下では、なんの断りもなければ R 加群と言って左 R 加群を意味する.

 \mathfrak{g} を体 \mathbb{K} 上の Lie 代数とする.このとき,環上の加群の公理を少し修正することで Lie 代数 \mathfrak{g} 上の加群の概念を得る:

a この写像・は**スカラー乗法** (scalar multiplication) と呼ばれる.

公理 2.3.2: Lie 代数上の加群

 \mathfrak{g} を体 \mathbb{K} 上の Lie 代数とする. \mathfrak{g} -加群とは、 \mathbb{K} -ベクトル空間 $(V,+,\cdot)$ と写像

$$\blacktriangleright : \mathfrak{g} \times V \longrightarrow V, (x, v) \longmapsto x \blacktriangleright v$$

の 4 つ組 $(V, +, \cdot, \blacktriangleright)$ であって、 $\forall x, x_1, x_2 \in \mathfrak{g}, \forall v, v_1, v_2 \in V, \forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}$ に対して以下を充たすもののことを言う:

(M1)
$$(\lambda \cdot x_1 + \mu \cdot x_2) \triangleright v = \lambda \cdot (x_1 \triangleright v) + \mu \cdot (x_2 \triangleright v)$$

(M2)
$$x \triangleright (\lambda \cdot v_1 + \mu \cdot v_2) = \lambda \cdot (x \triangleright v_1) + \mu \cdot (x \triangleright v_2)$$

(M3)
$$[x,y] \triangleright v = x \triangleright (y \triangleright v) - y(\triangleright x \triangleright v)$$

同値な定義として、Lie 代数の表現

$$\phi \colon \mathfrak{g} \longrightarrow \mathfrak{gl}(V), \ x \longmapsto (v \mapsto \phi(x)(v))$$

について

$$\blacktriangleright: \mathfrak{g} \times V \longrightarrow V, (x, v) \longmapsto \phi(x)(v)$$

とおくことで得られる 4 つ組 $(V, +, \cdot, \triangleright)$ のことである a .

g-加群に備わっている 3 つの演算(加法,スカラー乗法,左作用)をいちいち全て明記するのは面倒なので $(V, +, \cdot, \blacktriangleright)$ のことを「g-加群 V」と略記する.この略記において,今まで通りスカラー乗法・は省略して λv の様に書き,左作用はなんの断りもなく $x \blacktriangleright v$ の様に書くことにする.

全く同様に代数上の加群、結合代数上の加群を定義することもできるが、本章では以降 \mathfrak{g} -加群と言ったら Lie 代数上の加群を指すことにする。Lie 代数の表現を考えることは \mathfrak{g} -加群を考えることと同値なのである。

 $[^]a$ 【例??】より $\mathfrak{gl}(V)$ の Lie ブラケットは交換子だったので $[x,y] \blacktriangleright -= \phi([x,y]) = [\phi(x),\phi(y)] = \phi(x)\circ\phi(y) - \phi(y)\circ\phi(x) = x \blacktriangleright (y \blacktriangleright -) - y \blacktriangleright (x \blacktriangleright -)$ となる.

定義 2.3.1: g-加群の準同型

 \mathfrak{g} を Lie 代数, V,W を \mathfrak{g} -加群とする. 線型写像 $f\colon V\longrightarrow W$ が \mathfrak{g} -加群の準同型 (homomorphism of \mathfrak{g} -module) a であるとは, $\forall x\in\mathfrak{g},\ \forall v\in V$ に対して

$$f(x \triangleright v) = x \triangleright f(v)$$

が成り立つこと b .

- ^a 同変写像 (equivalent map) と言うこともある. **絡作用素** (intertwining operator), インタートウィナー (intertwiner) と言う場合もあるが、そこまで普及していない気がする.
- b スカラー乗法についての線型性の定義を ▶ について拡張しただけ.
- g-加群の準同型 $f\colon V\longrightarrow W$ が同型 (isomorphism) であるとは, f が<u>ベクトル空間の同型写像</u> であることを言う.
- 同型な g-加群のことを, **同値な g の表現** (equivalent representation of g) とも言う.

定義 2.3.2: 部分 g-加群

 ${\mathfrak g}$ -加群 V を与える. 部分集合 $W\subset V$ が部分 ${\mathfrak g}$ -加群であるとは,W が和,スカラー乗法, ${\mathfrak g}$ の左作用の全てについて閉じていること.i.e. $\forall w,\,w_1,\,w_2\in W,\,\forall\lambda\in\mathbb{K},\,\forall x\in{\mathfrak g}$ に対して

$$w_1 + w_2 \in W$$
$$\lambda w \in W$$
$$x \blacktriangleright w \in W$$

が成り立つことを言う.

同値な定義として、以下の2つの条件が充たされることを言う:

(sub-M1) W が V の部分ベクトル空間

(sub-M2) Lie 代数の表現

$$\phi \colon \mathfrak{g} \longrightarrow \mathfrak{gl}(V), \ x \longmapsto (v \longmapsto x \triangleright v)$$

に関して

$$\forall x \in \mathfrak{g}, \ \phi(x)(W) \subset W$$

が成り立つ. i.e. $\forall x \in \mathfrak{g}$ に対して W は $\phi(x)$ -不変である.

【例 2.3.1】g-加群の準同型の核と像

g-加群 V, W とその間の g-加群の準同型 $f: V \longrightarrow W$ を与える. このとき

$$v \in \operatorname{Ker} f \implies \forall x \in \mathfrak{g}, \ f(x \blacktriangleright v) = x \blacktriangleright f(v) = x \blacktriangleright 0 = 0 \iff \forall x \in \mathfrak{g}, \ x \blacktriangleright v \in \operatorname{Ker} f,$$

$$w \in \operatorname{Im} f \iff \exists v \in V, \ w = f(v) \implies \forall x \in \mathfrak{g}, \ x \blacktriangleright w = x \blacktriangleright f(v) = f(x \blacktriangleright v)$$

$$\iff \forall x \in \mathfrak{g}, \ x \blacktriangleright w \in \operatorname{Im} f$$

が言えるので $\operatorname{Ker} f$, $\operatorname{Im} f$ はそれぞれ V, W の部分 \mathfrak{g} -加群である.

2.3.2 g-加群の直和と既約性

この小節でも 区 を任意の体とする.

定義 2.3.3: g-加群の直和

 \mathfrak{g} -加群の族 $\left\{(V_i,\,+,\,\cdot\,,\,lackbrace_i)
ight\}_{i\in I}$ を与える. このとき

- 直和ベクトル空間 $\bigoplus_{i \in I} V_i$
- $\bigoplus_{i \in I} V_i$ への $\mathfrak g$ の左作用

$$\blacktriangleright : \mathfrak{g} \times \bigoplus_{i \in I} V_i \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} V_i, \ (x, (v_i)_{i \in I}) \longmapsto (x \blacktriangleright_i v_i)_{i \in I}$$

の組として得られる \mathfrak{g} -加群 $(\bigoplus_{i\in I}V_i,+,\cdot\,,\blacktriangleright)$ を \mathfrak{g} -加群の直和 (direct sum) と呼び a , $\bigoplus_{i\in I}V_i$ と略記する.

 a 系??の注と同様に、この定義は厳密には**外部直和** (external direct sum) と呼ぶべきだと思う.

定義 2.3.4: Lie 代数の表現の既約性

- g-加群 V が既約 (irreducible) a であるとは、V の部分 g-加群が 0, V のちょうど $\underline{2}$ $\underline{0}$ b だけであることを言う.
- g-加群 V が完全可約 (completely reducible) であるとは、V が既約な部分 g-加群の直和 $^\circ$ であることを言う.

次の補題は証明が少し厄介である:

 $[^]a$ i.e. Lie 代数 $\mathfrak g$ の表現 (ϕ,V) が既約表現 (irreducible representation; irrep) だ,と言っても良い.

 $[^]b$ つまり、零ベクトル空間 0 は既約な 0 -加群とは呼ばない。

 $[^]c$ こちらの場合,厳密には
内部直和 (internal direct sum) と呼ぶべきだと思う.

補題 2.3.1: 完全可約の全射

g-加群の準同型 $p\colon V\longrightarrow W$ を与える. このとき p が全射かつ V が完全可約ならば、g-加群の短完全列

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker} p \hookrightarrow V \xrightarrow{p} W \longrightarrow 0$$

は分裂する.

 $\overline{m{\it Lim}}\ V$ が完全可約という仮定から,既約な部分 $m{\it g}$ -加群の族 $\left\{V_i
ight\}_{i\in I}$ が存在して,内部直和の意味で

$$V = \bigoplus_{i \in I} V_i$$

と書ける. ここで S を以下の条件を充たす組 (J, V_J) 全体の集合とする:

- $J \subset I, \ V_J = \bigoplus_{i \in J} V_i \subset V$
- $\operatorname{Ker} p \cap V_J = 0$

S の上の2項関係を

$$(J, V_J) \le (K, V_K) \quad \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} \quad J \subset K$$

と定義すると組 (S, \leq) は順序集合になる。また $S' = \left\{ (J_a, V_{J_a}) \right\}_{a \in A}$ を S の任意の全順序部分集合とすると $\left(\bigcup_{a \in A} J_a, V_{\bigcup_{a \in A} J_a} \right) \in S$ であり*4,これが S' の上界を与える。i.e. S は帰納的順序集合である。したがって Zorn の補題を使うことができ,S は極大元 $(J_0, V_{J_0}) \in S$ を持つ。

次に $V=\operatorname{Ker} p\oplus V_{J_0}$ を示す。S の定義から $\operatorname{Ker} p\cap V_{J_0}=0$ なので,命題 $\ref{Rer} p+V_{J_0}$ を示せば良い。 $V
eq \operatorname{Ker} p+V_{J_0}$ を仮定すると,ある $k\in I\setminus J_0$ が存在して $V_k\not\subset\operatorname{Ker} p+V_{J_0}$ を充たす。 V_k は 既約なので $V_k\cap(\operatorname{Ker} p+V_{J_0})=0$ が成り立つが,このことは (J_0,V_{J_0}) の極大性に矛盾。よって背理法から $V=\operatorname{Ker} p+V_{J_0}$ が言えた.

以上より $W\cong V/\operatorname{Ker} p\cong V_{J_0}$ が言える.このとき包含準同型 $i\colon V_{J_0}\hookrightarrow V$ が $p\circ i=\operatorname{id}_{V_{J_0}}$ を充たすので証明が完了した.

命題 2.3.1: 完全可約性の特徴付け

以下の2つは同値である:

- (1) g-加群 V が完全可約
- (2) V の任意の部分 \mathfrak{g} -加群 $W \subset V$ に対して、部分 \mathfrak{g} -加群 $W^c \subset V$ "が存在して $V \cong W \oplus W^c$ を充たす.

^a W の補表現 (complement representation) と言う.

^{*4} $V_{\bigcup_{a\in A}J_a}=\bigoplus_{j\in\bigcup_{a\in A}J_a}V_j=\bigcup_{a\in A}V_{J_a}$ なので、 \cap の分配律から $\operatorname{Ker} p\cap V_{\bigcup_{a\in A}J_a}=\operatorname{Ker} p\cap\bigcup_{a\in A}V_{J_a}=\bigcup_{a\in A}(\operatorname{Ker} p\cap V_{J_a})=0$ が言える.

 $\overline{\underline{u}}$ 明 (1) \Longrightarrow (2) V が既約な部分 \mathfrak{g} -加群の族 $\left\{V_i\right\}_{i\in I}$ によって

$$V = \bigoplus_{i \in I} V_i$$

と書けるとする. V の任意の部分 \mathfrak{g} -加群 $W\subset V$ を 1 つ固定する. このとき標準的射影 $p\colon V\longrightarrow V/W$ は全射な \mathfrak{g} -加群の準同型なので,補題 2.3.1 から \mathfrak{g} -加群の短完全列

$$0 \longrightarrow \operatorname{Ker} p \cong W \hookrightarrow V \xrightarrow{p} V/W \longrightarrow 0$$

が分裂する. よって系??から

$$V \cong W \oplus (V/W)$$

が言えた.

$(1) \longleftarrow (2)$

V の既約な部分 g-加群全体の集合を V と書く. S を以下の条件を充たす組 (I, V_I) 全体の集合とする:

- $I \subset \mathcal{V}$
- 内部直和の意味で $V_I = \bigoplus_{V_i \in I} V_i \subset V$

S 上の2項関係を

$$(I, V_I) \le (J, V_J) \quad \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} \quad I \subset J$$

と定義すると組 (S, \leq) は順序集合になる.V の 0 でない部分 \mathfrak{g} -加群のうち極小のものを V_1 とする V 、定義から $V_1 \in \mathcal{V}$ なので $(\{V_1\}, V_{V_1}) \in \mathcal{S}$ となり \mathcal{S} は空でない.また $\mathcal{S}' = \left\{(J_a, V_{J_a})\right\}_{a \in A}$ を \mathcal{S} の任意の全順序部分集合とすると $\left(\bigcup_{a \in A} J_a, V_{\bigcup_{a \in A} J_a}\right) \in \mathcal{S}$ であり,これが \mathcal{S}' の上界を与える.i.e. \mathcal{S} は帰納的順序集合である.したがって \mathcal{S} であり、このとき \mathcal{S} は極大元 \mathcal{S} になることを背理法により示そう.

 $V \neq V_{I_0}$ を仮定する. このとき (2) より V の 0 でない部分 \mathfrak{g} -加群 $V_{I_0}^c$ が存在して $V \cong V_{I_0} \oplus V_{I_0}^c$ を充たす. このとき $V_{I_0}^c$ に含まれる 0 でない極小の部分 \mathfrak{g} -加群 W をとることができるが,定義からこの W は既約である. よって

$$W \oplus V_{I_0} \subset V$$

もまた既約部分 \mathfrak{g} -加群の直和となり、 V_{I_0} の極大性に矛盾する.

補題 2.3.2: Schur の補題

<u>任意の体</u>^a \mathbb{K} 上の \mathfrak{g} -加群 V,W,および $\underline{0}$ でない \mathfrak{g} -加群の準同型 $f\colon V\longrightarrow W$ を与える.このとき以下が成り立つ:

- (1) V が既約ならば f は単射
- (2) W が既約ならば f は全射

^a 代数閉体でなくても良い

<u>証明</u> (1) 【例 2.3.1】より Ker f は V の部分 \mathfrak{g} -加群だが,V が既約なので Ker f=0,V のどちらかである. 仮定より f は 0 でないので Ker f=0,i.e. f は単射である.

(2) 【例 2.3.1】より $\operatorname{Im} f$ は W の部分 \mathfrak{g} -加群だが,W が既約なので $\operatorname{Im} f = 0$,W のどちらかである.仮定より f は 0 でないので $\operatorname{Im} f = W$,i.e. f は全射である.

系 2.3.1: 代数閉体上の Schur の補題

代数閉体 \mathbb{K} 上の有限次元 \mathfrak{g} -加群 V を与える.このとき V が既約ならば,任意の \mathfrak{g} -加群の自己準同型 $\phi \in \operatorname{End} V$ はある $\lambda \in \mathbb{K}$ を使って $\phi = \lambda \operatorname{id}_V$ (i.e. スカラー倍)と書ける.

証明 仮定より V が既約なので、補題 2.3.2-(1), (2) より任意の \mathfrak{g} - \mathfrak{m} - \mathfrak{m} の自己準同型 ϕ : $V \longrightarrow V$ は \mathfrak{g} - \mathfrak{m} - \mathfrak{m} ののどちらかである.ここで $\lambda \in \mathbb{K}$ を ϕ の固有値とする. \mathbb{K} が代数閉体なので λ は確かに存在する.このとき写像 $\phi - \lambda \operatorname{id}_V : V \longrightarrow V$ もまた \mathfrak{g} - \mathfrak{m} -

系 2.3.2: 可換な Lie 代数の有限次元既約表現

代数閉体上の Lie 代数 g が可換ならば、g の任意の有限次元既約表現は1次元である.

<u>証明</u> $\phi: \mathfrak{g} \longrightarrow \mathfrak{gl}(V)$ を \mathfrak{g} の有限次元既約表現とする.このとき \mathfrak{g} が可換であることから $\forall x, y \in \mathfrak{g}, \forall v \in V$ に対して

$$\phi(x)(y \triangleright v) = \phi(x) \circ \phi(y)(v)$$

$$= [\phi(x), \phi(y)](v) + \phi(y) \circ \phi(x)(v)$$

$$= \phi([x, y])(v) + \phi(y) \circ \phi(x)(v)$$

$$= \phi(0)(v) + \phi(y) \circ \phi(x)(v)$$

$$= \phi(y) \circ \phi(x)(v)$$

$$= y \triangleright (\phi(x)(v))$$

が言える。i.e. $\forall x \in \mathfrak{g}$ に対して $\phi(x) \colon V \longrightarrow V$ は \mathfrak{g} -加群の準同型である。よって Schur の補題から $\phi(x)$ が スカラー倍だとわかる。故に V の任意の 1 次元部分ベクトル空間は自動的に部分 \mathfrak{g} -加群になる。然るに V は仮定より既約だから V の部分 \mathfrak{g} -加群は 0,V しかあり得ない。さらに $V \neq 0$ なので $\dim V = 1$ でなくて はならない。

2.3.3 g-加群の Hom とテンソル積

この小節でも ⋉ を任意の体とする.

定義 2.3.5: g-加群のテンソル積

 $(V_1, +, \cdot, \triangleright_1), (V_2, +, \cdot, \triangleright_2)$ を有限次元g-加群とする. このとき

- \mathbb{K} -ベクトル空間のテンソル積 $V_1 \otimes V_2$
- V₁ ⊗ V₂ への g の左作用^a

$$\blacktriangleright$$
: $\mathfrak{g} \times (V_1 \otimes V_2) \longrightarrow V_1 \otimes V_2$, $(x, v_1 \otimes v_2) \longmapsto (x \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 + v_1 \otimes (x \blacktriangleright_2 v_2)$

の組として得られる \mathfrak{g} -加群 $(V_1 \otimes V_2, +, \cdot, \blacktriangleright)$ を \mathfrak{g} -加群のテンソル積 (tensor product) と呼び、 $V_1 \otimes V_2$ と略記する.

実際 $V_1 \otimes V_2$ が \mathfrak{g} -加群になっていることを確認しておこう:

$$[x,y] \blacktriangleright (v_1 \otimes v_2) = ([x,y] \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 + v_1 \otimes ([x,y] \blacktriangleright_2 v_2)$$

$$= (x \blacktriangleright_1 y \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 - (y \blacktriangleright_1 x \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2$$

$$+ v_1 \otimes (x \blacktriangleright_2 y \blacktriangleright_2 v_2) - v_1 \otimes (y \blacktriangleright_2 x \blacktriangleright_2 v_2)$$

$$= ((x \blacktriangleright_1 y \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 + v_1 \otimes (x \blacktriangleright_2 y \blacktriangleright_2 v_2))$$

$$- ((y \blacktriangleright_1 x \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 + v_1 \otimes (y \blacktriangleright_2 x \blacktriangleright_2 v_2)),$$

$$x \blacktriangleright y \blacktriangleright (v_1 \otimes v_2) - y \blacktriangleright x \blacktriangleright (v_1 \otimes v_2) = x \blacktriangleright ((y \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 + v_1 \otimes (y \blacktriangleright_2 v_2))$$

$$- y \blacktriangleright ((x \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 + v_1 \otimes (x \blacktriangleright_2 v_2))$$

$$= ((x \blacktriangleright_1 y \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 + v_1 \otimes (x \blacktriangleright_2 v_2))$$

$$= ((x \blacktriangleright_1 y \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 + v_1 \otimes (x \blacktriangleright_2 y \blacktriangleright_2 v_2))$$

$$- ((y \blacktriangleright_1 x \blacktriangleright_1 v_1) \otimes v_2 + v_1 \otimes (y \blacktriangleright_2 x \blacktriangleright_2 v_2))$$

なので

$$[x,y] \blacktriangleright (v_1 \otimes v_2) = x \blacktriangleright y \blacktriangleright (v_1 \otimes v_2) - y \blacktriangleright x \blacktriangleright (v_1 \otimes v_2)$$

がわかった.

定義 2.3.6: g-加群の双対

 $(V, +, \cdot, \blacktriangleright)$ を有限次元g-加群とする. このとき

- 双対ベクトル空間 $V^* = \operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V, \mathbb{K})$
- V* への g の左作用

$$\triangleright: \mathfrak{g} \times V^* \longrightarrow V^*, (x, f) \longmapsto (v \mapsto -f(x \triangleright v))$$

の組として得られる \mathfrak{g} -加群 $(V^*, +, \cdot, \blacktriangleright)$ を \mathfrak{g} -加群の双対 $(\mathrm{dual})^a$ と呼び、 V^* と略記する.

^a 正確には、これの右辺を線型に拡張したもの

 $[^]a$ **反傾** (contragradient) と呼ぶ場合もあるようだが、現在はあまり使われていないような気がする.

実際 V^* が \mathfrak{g} -加群になっていることを確認しておこう:

$$([x,y] \triangleright f)(v) = -f([x,y] \triangleright f)(v)$$

$$= -f(x \triangleright y \triangleright v - y \triangleright x \triangleright v)$$

$$= -f(x \triangleright y \triangleright v) + f(y \triangleright x \triangleright v)$$

$$= (x \triangleright f)(y \triangleright v) - (y \triangleright f)(x \triangleright v)$$

$$= -(y \triangleright (x \triangleright f))(v) + (x \triangleright (y \triangleright f))(v)$$

$$= (x \triangleright y \triangleright f)(v) - (y \triangleright x \triangleright f)(v)$$

なので

$$[x,y] \triangleright f = x \triangleright y \triangleright f - y \triangleright x \triangleright f$$

がわかった.

ここで、 派-ベクトル空間の自然な同型(命題??)

$$V^* \otimes W \cong \operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W)$$

の具体形が

$$\alpha \colon f \otimes w \longmapsto (v \mapsto f(v) \cdot w) \tag{2.3.1}$$

となっていたことを思い出そう.このことから, \mathbb{K} -ベクトル空間 $\mathrm{Hom}_{\mathbb{K}}\left(V,W\right)$ の上の \mathfrak{g} の左作用を

$$x \triangleright (f \otimes w) = -f(x \triangleright -) \otimes w + f \otimes (x \triangleright w)$$

に着想を得て

$$(x \triangleright F)(v) = -F(x \triangleright v) + x \triangleright F(v) \quad (\forall F \in \operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W))$$

と定義しようと思うのが自然である. というのも, こう定義することで 派-ベクトル空間の同型写像 (2.3.1) が

$$\alpha(x \blacktriangleright (f \otimes w))(v) = -\alpha(f(x \blacktriangleright -) \otimes w)(v) + \alpha(f \otimes (x \blacktriangleright w))(v)$$

$$= -f(x \blacktriangleright v) \cdot w + f(v) \cdot (x \blacktriangleright w)$$

$$= -f(x \blacktriangleright v) \cdot w + x \blacktriangleright (f(v) \cdot w)$$

$$= (x \blacktriangleright \alpha(f \otimes w))(v)$$

となって g-加群の同型写像になる!

定義 2.3.7: g-加群の Hom

 $(V, +, \cdot, \triangleright_1), (W, +, \cdot, \triangleright_2)$ を有限次元 \mathfrak{g} -加群とする. このとき

- K-ベクトル空間 Hom_K (V, W)^a
- Hom_K (V, W) への g の左作用

$$\blacktriangleright : \mathfrak{g} \times \operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W), \ F \longmapsto (v \mapsto -F(x \blacktriangleright_1 v) + x \blacktriangleright_2 F(v))$$

の組として得られる \mathfrak{g} -加群 $(\operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V,W),+,\cdot,\blacktriangleright)$ を $\operatorname{Hom}_{\mathbb{K}}(V,W)$ と略記する.

 $[^]aV$ から W への \mathfrak{g} -加群の準同型全体の集合ではない.

2.3.4 Casimir 演算子

この小節では ⋉ は代数閉体とする.

定義 2.3.8: 忠実な表現

Lie 代数 g の表現 ρ : g \longrightarrow gl(V) が忠実 (faithful)^a であるとは, ρ が単射であることを言う.

^a 群作用の文脈では**効果的な作用** (effective action) と呼ぶ.

Lie 代数 \mathfrak{g} の表現 $\phi:\mathfrak{g}\longrightarrow \mathfrak{gl}(V)$ は忠実であるとする. \mathfrak{g} 上の対称な双線型形式 $\beta\in L(\mathfrak{g},\mathfrak{g};\mathbb{K})$ を

$$\beta \colon \mathfrak{g} \times \mathfrak{g} \longrightarrow \mathbb{K}, \ (x, y) \longmapsto \operatorname{Tr} (\phi(x) \circ \phi(y))$$

と定義する. このとき Tr の循環性から

$$\beta(x, [y, z]) = \operatorname{Tr}(\phi(x) \circ \phi([y, z]))$$

$$= \operatorname{Tr}(\phi(x) \circ \phi(y) \circ \phi(z)) - \operatorname{Tr}(\phi(x) \circ \phi(z) \circ \phi(y))$$

$$= \operatorname{Tr}(\phi(x) \circ \phi(y) \circ \phi(z)) - \operatorname{Tr}(\phi(y) \circ \phi(x) \circ \phi(z))$$

$$= \operatorname{Tr}(\phi([x, y]) \circ \phi(z))$$

$$= \beta([x, y], z)$$

が成り立つので、 β の radical

$$S_{\beta} := \{ x \in \mathfrak{g} \mid \forall y \in \mathfrak{g}, \ \beta(x, y) = 0 \}$$

は $\mathfrak g$ のイデアルとなる. さらに $\mathfrak g$ が半単純ならば,定理 2.1.3 から $\phi(S)\subset \mathfrak{gl}(\mathfrak g)$ は可解であり,定理 2.2.1 の証明からこのとき $S_\beta=0$ であること,i.e. β が非退化であることが言える.

補題 2.3.3:

 $\{e_{\mu}\}$ を半単純 Lie 代数 $\mathfrak g$ の基底, $\beta\in L(\mathfrak g,\,\mathfrak g;\,\mathbb K)$ を対称かつ非退化な双線型形式であって $\forall x,\,y,\,z\in\mathfrak g$ に対して

$$\beta(x, [y, z]) = \beta([x, y], z)$$

を充たすものとする. このとき以下が成り立つ:

(1) \mathfrak{g} の基底 $\{f_{\mu}\}$ であって、 $\forall (\mu, \nu) \in \{1, \ldots, \dim \mathfrak{g}\}^2$ に対して

$$\beta(e_{\mu}, f_{\nu}) = \delta_{\mu\nu}$$

を充たすものが一意的に存在する.

(2) $\forall x \in \mathfrak{g}$ を一つ固定する. このとき $\operatorname{ad}(x)$: $\mathfrak{g} \longrightarrow \mathfrak{gl}(\mathfrak{g})$ の基底 $\{e_{\mu}\}$ による表現行列 $\left[a_{\mu}^{\nu}\right]_{1 < \mu, \, \nu < \dim \mathfrak{g}}$ と、、、(1) の基底 $\{f_{\mu}\}$ による表現行列 $\left[a_{\mu}^{\nu}\right]_{1 < \mu, \, \nu < \dim \mathfrak{g}}$ について

$$a_{\mu}^{\nu} = -b_{\nu}^{\mu}$$

が成り立つ.

<u>証明</u> (1) $\beta_{\mu\nu} := \beta(e_{\mu}, e_{\nu})$ とおく. このとき $x = x^{\mu}e_{\mu} \in \mathfrak{g}$ に対して

$$\forall y = y^{\nu} e_{\nu} \in \mathfrak{g}, \ \beta(x, y) = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \forall (y^{\nu})_{1 \leq \nu \leq \dim \mathfrak{g}} \in \mathbb{K}^{\dim \mathfrak{g}}, \ \beta_{\mu\nu} x^{\mu} y^{\nu} = 0$$

$$\iff \quad \beta_{\nu\mu} x^{\mu} = 0 \quad (1 \leq \forall \nu \leq \dim \mathfrak{g})$$

$$\iff \quad (x^{\mu})_{1 \leq \nu \leq \dim \mathfrak{g}} \in \operatorname{Ker} \left[\beta_{\mu\nu}\right]_{1 \leq \mu, \nu \leq \dim \mathfrak{g}} \subset \mathbb{K}^{\dim \mathfrak{g}}$$

が言える。ただし 2 つ目の同値変形で β が対称であることを使った。したがって β が非退化であることは $\operatorname{Ker}\left[\beta_{\mu\nu}\right]_{1\leq\mu,\,\nu\leq\dim\mathfrak{g}}=0$ と同値であり, $\det\left[\beta_{\mu\nu}\right]_{1\leq\mu,\,\nu\leq\dim\mathfrak{g}}\neq0$ が言える。よって $\left[\beta_{\mu\nu}\right]_{1\leq\mu,\,\nu\leq\dim\mathfrak{g}}$ の逆行列 $\left[\alpha_{\mu}^{\;\;\nu}\right]_{1\leq\mu,\,\nu\leq\dim\mathfrak{g}}$ が一意的に存在するので, $f_{\mu}\coloneqq e_{\nu}\alpha_{\mu}^{\;\;\nu}$ と定めると,

$$\beta(e_{\mu}, f_{\nu}) = \alpha_{\nu}{}^{\rho} \beta_{\mu\rho} = \delta_{\mu\nu}$$

が成り立つ.

(2) $\operatorname{ad}(x)(e_{\mu}) =: a_{\mu}{}^{\nu}e_{\nu}, \operatorname{ad}(f_{\mu}) =: b_{\mu}{}^{\nu}f_{\nu} と は く と,$

$$a_{\mu}^{\nu} = a_{\mu}^{\rho} \delta_{\rho\nu}$$

$$= a_{\mu}^{\rho} \beta(e_{\rho}, f_{\nu})$$

$$= \beta \left(\operatorname{ad}(x)(e_{\mu}), f_{\nu} \right)$$

$$= \beta \left(-[e_{\mu}, x], f_{\nu} \right)$$

$$= \beta \left(e_{\mu}, -\operatorname{ad}(x) f_{\nu} \right)$$

$$= -b_{\nu}^{\rho} \beta \left(e_{\mu}, f_{\rho} \right)$$

$$= -b_{\nu}^{\mu}$$

定義 2.3.9: 忠実な表現の Casimir 演算子

 $\phi:\mathfrak{g}\longrightarrow \mathfrak{gl}(V)$ を $\{e_{\mu}\}$ を半単純 Lie 代数 \mathfrak{g} の基底, $\beta\in L(\mathfrak{g},\mathfrak{g};\mathbb{K})$ を対称かつ非退化な双線型形式 であって $\forall x,y,z\in\mathfrak{g}$ に対して

$$\beta(x, [y, z]) = \beta([x, y], z)$$

を充たすものとする. $\mathfrak g$ の基底 $\{e_\mu\}$ を一つ固定し、補題 2.3.3 で構成した $\mathfrak g$ の基底 $\{f_\mu\}$ をとる.

• IX-線型変換

$$c_{\phi}(\beta) \colon V \longrightarrow V, \ v \longmapsto \sum_{\mu=1}^{\dim \mathfrak{g}} \phi(e_{\mu}) \circ \phi(f_{\mu})(v)$$

を β , ϕ の前 Casimir 演算子と呼ぶ.

φ が忠実な表現で、かつ

$$\beta(x, y) := \operatorname{Tr}(\phi(x) \circ \phi(y))$$

であるとき, β , ϕ の前 Casimir 演算子のことを ϕ の Casimir 演算子 (Casimir element of ϕ) と呼んで c_{ϕ} と略記する.

命題 2.3.2: Casimir 演算子の性質

 $\phi: \mathfrak{g} \longrightarrow \mathfrak{gl}(V)$ を $\{e_{\mu}\}$ を半単純 Lie 代数 \mathfrak{g} の基底, $\beta \in L(\mathfrak{g}, \mathfrak{g}; \mathbb{K})$ を対称かつ非退化な双線型形式 であって $\forall x, y, z \in \mathfrak{g}$ に対して

$$\beta(x, [y, z]) = \beta([x, y], z)$$

を充たすものとする. $\mathfrak g$ の基底 $\{e_\mu\}$ を一つ固定し、補題 2.3.3 で構成した $\mathfrak g$ の基底 $\{f_\mu\}$ をとる.

(1) 前 Casimir 演算子 $c_{\phi}(\beta) \in \text{End}(V)$ は、 $\forall x \in \mathfrak{g}$ に対して

$$[\phi(x), c_{\phi}(\beta)] = 0$$

を充たす.

(2) ϕ が忠実な表現ならば、Casimir 演算子 $c_{\phi} \in \text{End } V$ について

$$\operatorname{Tr} c_{\phi} = \dim \mathfrak{g}$$

が成り立つ.

(3) ϕ が忠実な表現でかつ ϕ が既約表現ならば、Casimir 演算子 $c_{\phi} \in \operatorname{End} V$ は $\mathfrak g$ の基底の取り方によらない.

証明 (1) $\forall x, y, z \in \text{End}(V)$ に対して

$$[x, y \circ z] = [x, y] \circ z + y \circ [x, z]$$

が成り立つことと補題 2.3.3-(2) より,

$$[\phi(x), c_{\phi}(\beta)] = \sum_{\mu=1}^{\dim \mathfrak{g}} [\phi(x), \phi(e_{\mu})] \circ \phi(f_{\mu}) + \sum_{\mu=1}^{\dim \mathfrak{g}} \phi(e_{\mu}) \circ [\phi(x), \phi(f_{\mu})]$$

$$= \sum_{\mu=1}^{\dim \mathfrak{g}} \operatorname{ad}(\phi(x)) (\phi(e_{\mu})) \circ \phi(f_{\mu}) + \sum_{\mu=1}^{\dim \mathfrak{g}} \phi(e_{\mu}) \circ \operatorname{ad}(\phi(x)) (\phi(f_{\mu}))$$

$$= \sum_{\mu=1}^{\dim \mathfrak{g}} \phi(\operatorname{ad}(x)(e_{\mu})) \circ \phi(f_{\mu}) + \sum_{\mu=1}^{\dim \mathfrak{g}} \phi(e_{\mu}) \circ \phi(\operatorname{ad}(x)(f_{\mu}))$$

$$= \sum_{\mu=1}^{\dim \mathfrak{g}} a_{\mu}{}^{\nu} \phi(e_{\nu}) \circ \phi(f_{\mu}) + \sum_{\mu=1}^{\dim \mathfrak{g}} b_{\mu}{}^{\nu} \phi(e_{\mu}) \circ \phi(f_{\nu})$$

$$= 0$$

が言えた.

(2) 補題 2.3.3-(1) より

$$\operatorname{Tr} c_{\phi} = \sum_{\mu}^{\dim \mathfrak{g}} \operatorname{Tr} (\phi(e_{\mu}) \circ \phi(f_{\mu}))$$
$$= \sum_{\mu}^{\dim \mathfrak{g}} \beta(e_{\mu}, f_{\nu})$$
$$= \dim \mathfrak{g}$$

:, g [⊥] ≘	$ \cong \mathfrak{g}/\operatorname{Ker} \phi$ なので、制限		
	$\phi _{\mathfrak{g}^\perp}$	$\colon \mathfrak{g}^{\perp} \longrightarrow \mathfrak{gl}(V)$	
は忠実な	表現になる.そして \mathfrak{g}^\perp の基底に対して	定義 <mark>2.3</mark> .9 を適用するの	である.
2.3.5	Weyl の定理		
2.3.6	Jordan 分解の保存		
2.4	$\mathfrak{sl}(2,\mathbb{K})$ の表現		-
2.4.1	ウエイトと極大ベクトル		
2.4.2	既約加群の分類		
2.5	ルート空間分解		-
2.5.1	極大トーラスとルート		
2.5.2	極大トーラスの中心化代数		
2.5.3	直交性		
2.5.4	整性		
2.5.5	有理性		

(3) $\mathbb K$ が代数閉体でかつ ϕ が既約なので、代数閉体上の Schur の補題から $c_{\phi}\colon V \longrightarrow V$ は

 $\phi:\mathfrak{g}\longrightarrow \mathfrak{gl}(V)$ が忠実でない場合は次のように考える:まず、 \mathfrak{g} が半単純なので、 $\operatorname{Ker}\phi$ (\mathfrak{g} のイデアルである)は系??から \mathfrak{g} の単純イデアルの直和である.定理 2.2.2 を使って \mathfrak{g}^{\perp} を $\mathfrak{g}=:\operatorname{Ker}\phi\oplus\mathfrak{g}^{\perp}$ で定義する

 $(\dim \mathfrak{g}/\dim V)$ id_V に等しい. i.e. 基底によらない.