

Humphreys Chapter II Exercises

解答例 (2023/12/11 実施分)

高間俊至

2023 年 12 月 13 日

[1, p.34, Exercise1, 2; p.40, Exercise1, 2, 10] の解答例です.

何の断りもない場合, 体 \mathbb{K} は代数閉体でかつ $\text{char } \mathbb{K} = 0$ であるとする. また, \mathfrak{g} は零でない体 \mathbb{K} 上の有限次元 Lie 代数とする.

7 $\mathfrak{sl}(2)$ の表現論

$\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ の基底として

$$x := \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad y := \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad h := \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

をとることができる. この基底同士の Lie ブラケットは

$$[x, y] = h, \quad [h, x] = 2x, \quad [h, y] = -2y \quad (7.1)$$

と計算できる.

$\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ の任意の有限次元表現 $\phi: \mathfrak{sl}(2, \mathbb{K}) \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$ (同じことだが, 有限次元 $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ -加群 V^{*1}) において,

- \mathbb{K} -ベクトル空間 V のことを**表現空間**
- 表現空間 V の部分 \mathbb{K} -ベクトル空間

$$V_\lambda := \{ v \in V \mid \phi(h)(v) (= h \blacktriangleright v) = \lambda v \}$$

が 0 でないとき, **ウエイト λ のウエイト空間**

- ウエイト λ のウエイト空間 V_λ の非零な元 $v \in V_\lambda \setminus \{0\}$ であって,

$$\phi(x)(v) (= x \blacktriangleright v) = 0 \in V_{\lambda+2}$$

を充たすもののことを**ウエイト λ の極大ベクトル**

と呼ぶのだった. 以下の補題は任意の^{*2} $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ の有限次元に対して成り立つ:

^{*1} $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ の V への左作用を $\blacktriangleright: \mathfrak{sl}(2, \mathbb{K}) \times V \rightarrow V, (x, v) \mapsto x \blacktriangleright v := \phi(x)(v)$ と書く.

^{*2} 既約表現でなくとも良い

補題 7.1:

$$v \in V_\lambda \implies x \triangleright v \in V_{\lambda+2}, y \triangleright v \in V_{\lambda-2}$$

特に, $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ の $m+1$ 次元既約表現は構造が完全に分かっている:

補題 7.2:

既約 $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ 加群 V においてウェイト λ の極大ベクトル $v_0 \in V_\lambda$ をとり^a,

$$v_i := \begin{cases} 0, & i = -1 \\ \frac{1}{i!} y^i \triangleright v_0, & i \geq 0 \end{cases}$$

とおく. このとき以下が成り立つ:

- (1) $h \triangleright v_i = (\lambda - 2i)v_i$
- (2) $y \triangleright v_i = (i+1)v_{i+1}$
- (3) $x \triangleright v_i = (\lambda - i + 1)v_{i-1} \quad \text{w/ } i \geq 0$

^a 極大ベクトルの存在証明が【問題 7.1】である.

定理 7.1:

V を既約 $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ 加群とする.

- (1) $m := \dim V - 1$ とおくと \mathbb{K} -ベクトル空間として

$$V = \bigoplus_{\mu=0}^m V_{m-2\mu} \quad \text{w/ } 0 \leq \forall \mu \leq m, \dim V_{m-2\mu} = 1$$

が成り立つ.

- (2) V の極大ベクトルは零でないスカラー倍を除いて一意に決まり, そのウェイトは m である.
- (3) $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ の V への左作用は補題 7.2 によって完全に決まる.

定理 7.1 を鑑みて, $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ の $m+1$ 次元既約表現を常に $V(m)$ と書くことにする. これは Lie 代数の準同型と \mathbb{K} -ベクトル空間の組

$$\left(\phi_m: \mathfrak{sl}(2, \mathbb{K}) \longrightarrow \mathfrak{gl}(V(m)), V(m) \right)$$

の略記である.

【問題 7.1】 p.34 の Exercise 1

任意の有限次元 $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ -加群 V に対して極大ベクトルが存在することを示せ.

証明 $\phi: \mathfrak{sl}(2, \mathbb{K}) \longrightarrow \mathfrak{gl}(V)$ を与えられた $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ の表現とする. $\mathfrak{b} := \text{Span}_{\mathbb{K}}\{x, h\} \subset \mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ とおくと, (7.1) よりこれは $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ の部分 Lie 代数になる. さらに $[[\mathfrak{b}, \mathfrak{b}], [\mathfrak{b}, \mathfrak{b}]] = [\mathbb{K}x, \mathbb{K}x] = 0$ が成り立つので \mathfrak{b} は

可解である。よって部分 Lie 代数 $\phi(\mathfrak{b}) \subset \mathfrak{gl}(V)$ もまた可解である。よって定理 2.1.1 (資料 p.25) を使うことができ、 $\phi(\mathfrak{b})$ の任意の元は共通の固有ベクトル $v \in V \setminus \{0\}$ を持つ。 x は冪零なので $\phi(x)$ もまた冪零であり、 $\phi(x)(v) = x \triangleright v = 0$ が言える。 i.e. $\phi(h)(v) = h \triangleright v = \lambda v$ とおくと $v \in V_\lambda \setminus \{0\}$ かつ $0 = x \triangleright v$ が成り立ち、 v はウエイト λ の極大ベクトルである。 ■

【問題 7.2】 p.34 の Exercise 6

$\forall 0 \leq n \leq m$ に対して、Weyl の定理より $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ -加群のテンソル積 $V(m) \otimes V(n)$ は既約部分 $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ -加群の直和に分解する。この直和分解を求めよ。

テンソル積表現 $\phi: \mathfrak{sl}(2, \mathbb{K}) \longrightarrow \mathfrak{gl}(V(m) \otimes V(n))$ のウエイト λ のウエイト空間を $(V(m) \otimes V(n))_\lambda$ と書く代わりに V_λ と略記する。線型変換 $\phi(h) \in \mathfrak{gl}(V(m) \otimes V(n))$ の固有空間分解を考えることで、ある $\Phi \subset \mathbb{K}$ が存在して

$$V(m) \otimes V(n) = \bigoplus_{\lambda \in \Phi} V_\lambda$$

が成り立つことがわかる。一方、Weyl の定理と定理 7.1-(1) より添字集合 $I \subset \mathbb{Z}$ および $V(m) \otimes V(n)$ の既約部分 $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ -加群の族 $\{V(k)\}_{k \in I}$ が存在して

$$V(m) \otimes V(n) = \bigoplus_{k \in I} V(k) = \bigoplus_{k \in I} \bigoplus_{\mu=0}^k V(k)_{k-2\mu}$$

と書けるので、

$$V(m) \otimes V(n) = \bigoplus_{\lambda \in \Phi} V_\lambda = \bigoplus_{k \in I} \bigoplus_{\mu=0}^k V(k)_{k-2\mu} \quad (7.2)$$

が成り立つ*3。このことから即座に $\Phi \subset \mathbb{Z}$ がわかる。求めるべきなのは集合 $I \subset \mathbb{Z}$ であるが、まず手始めに Φ を求め、次に Φ と I の関係を調べることにする。

$V(m), V(n)$ の定理 7.1 に基づく基底をそれぞれ $\{e_\mu\}_{0 \leq \mu \leq m}, \{f_\nu\}_{0 \leq \nu \leq n}$ とおく。このとき補題 7.2 から

$$\begin{aligned} h \triangleright_{V(m)} e_\mu &= (m - 2\mu)e_\mu, \\ h \triangleright_{V(n)} f_\nu &= (n - 2\nu)f_\nu, \\ x \triangleright_{V(m)} e_\mu &= (m - \mu + 1)e_{\mu-1}, \\ x \triangleright_{V(n)} f_\nu &= (n - \nu + 1)f_{\nu-1}, \end{aligned}$$

が成り立つ。よって $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ -加群のテンソル積の定義から

$$\begin{aligned} h \triangleright (e_\mu \otimes f_\nu) &= (h \triangleright_{V(m)} e_\mu) \otimes f_\nu + e_\mu \otimes (h \triangleright_{V(n)} f_\nu) \\ &= (m + n - 2(\mu + \nu))e_\mu \otimes f_\nu \end{aligned}$$

が成り立つ。 i.e. $e_\mu \otimes f_\nu \in V_{m+n-2(\mu+\nu)}$ である。 $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ -加群 $V(m) \otimes V(n)$ の \mathbb{K} -ベクトル空間としての基底は $\{e_\mu \otimes f_\nu\}_{0 \leq \mu \leq m, 0 \leq \nu \leq n}$ なので、

$$V_{m+n-2k} = \text{Span}_{\mathbb{K}} \{e_\mu \otimes f_\nu \mid 0 \leq \mu \leq m, 0 \leq \nu \leq n, \mu + \nu = k\}$$

*3 従って $V(k)_{k-2\mu} = V_{k-2\mu} \cap V(k)$ と書くこともできる。

であり、かつ式 (7.2) において $\Phi = \{m+n-2k \in \mathbb{Z} \mid 0 \leq k \leq m+n\}$ であること、および

$$\dim V_{m+n-k} = \begin{cases} k+1, & 0 \leq k < n \\ n+1, & n \leq k \leq m \\ m+n-k+1, & m < k \leq m+n \end{cases}$$

がわかった*4.

次に、式 (7.2) の添字集合 $I \subset \mathbb{Z}$ を求める。 $0 \leq k \leq n$ に対して $v = \sum_{\mu=0}^k \lambda_{\mu} e_{\mu} \otimes f_{k-\mu} \in V_{m+n-2k}$ がウエイト $m+n-2k$ の極大ベクトルであるとする*5。このとき補題 7.2-(3) より

$$\begin{aligned} 0 &= x \blacktriangleright v \\ &= \sum_{\mu=0}^k \lambda_{\mu} (x \blacktriangleright_{V(m)} e_{\mu} \otimes f_{k-\mu} + e_{\mu} \otimes (x \blacktriangleright_{V(n)} f_{k-\mu})) \\ &= \sum_{\mu=1}^k \lambda_{\mu} (m-\mu+1) e_{\mu-1} \otimes f_{k-\mu} + \sum_{\mu=0}^{k-1} \lambda_{\mu} (n-k+\mu+1) e_{\mu} \otimes f_{k-\mu-1} \\ &= \sum_{\mu=1}^k (\lambda_{\mu} (m-\mu+1) + \lambda_{\mu-1} (n-k+\mu)) e_{\mu-1} \otimes f_{k-\mu} \end{aligned}$$

が成り立つので

$$1 \leq \forall \mu \leq k, \lambda_{\mu} (m-\mu+1) + \lambda_{\mu-1} (n-k+\mu) = 0$$

がわかった。今 $k \leq n$ なので $m-\mu+1 \geq m-n+1 > 0$, $n-k+\mu \geq \mu > 0$ であり、

$$\lambda_{\mu} = (-1)^{\mu} \frac{(n-k+\mu)!(m-\mu)!}{(n-k)!m!} \lambda_0$$

が言える。よって $\lambda_0 \neq 0$ ならば $v \neq 0$ であり、ウエイト $m+n-2k$ の極大ベクトルがスカラー倍を除いて一意的存在することが分かった。定理 7.1-(2) から、ウエイト $m+n-2k$ の極大ベクトル v は既約な $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ -加群 $V(m+n-2k)$ を作る。よって

$$\bigoplus_{k=0}^n V(m+n-2k) \subset V(m) \otimes V(n)$$

が言えた。左辺の次元を計算すると

$$\sum_{k=0}^n (m+n-2k+1) = (m+n+1)(n+1) - n(n+1) = (m+1)(n+1)$$

*4 次元を求めると

$$\dim V(m) \otimes V(n) = (m+1)(n+1),$$

$$\dim \bigoplus_{\lambda \in \Phi} V_{\lambda} = \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) + \sum_{k=n}^m (n+1) + \sum_{k=m+1}^{m+n} (m+n-k+1) = (m+1)(n+1)$$

となり、整合的である。

*5 当たり前だが、極大ベクトルのウエイトとしてあり得るのは Φ の元だけである。

であり右辺の次元と一致するので

$$\bigoplus_{k=0}^n V(m+n-2k) = V(m) \otimes V(n)$$

が得られた. i.e. $I = \{m+n-2k \in \mathbb{Z} \mid 0 \leq k \leq n\} \subset \Phi$ と求まった.

8 ルート空間分解

一回目の演習回で扱った通り, A_l 型 Lie 代数の基底は

$$\begin{aligned} & \{e_{ij} \mid 1 \leq i \neq j \leq l+1\} \\ & \cup \{e_{ii} - e_{i+1, i+1} \mid 1 \leq i \leq l\} \end{aligned}$$

B_l 型 Lie 代数の基底は

$$\begin{aligned} & \{e_{1, 1+i} - e_{1+l+i, 1} \mid 1 \leq i \leq l\} \\ & \cup \{e_{1, 1+l+i} - e_{1+i, 1} \mid 1 \leq i \leq l\} \\ & \cup \{e_{1+l+i, 1+j} - e_{1+l+j, 1+i} \mid 1 \leq i < j \leq l\} \\ & \cup \{e_{1+j, 1+i} - e_{1+l+i, 1+l+j} \mid 1 \leq i, j \leq l\} \\ & \cup \{e_{1+i, 1+l+j} - e_{1+j, 1+l+i} \mid 1 \leq i < j \leq l\} \end{aligned}$$

C_l 型 Lie 代数の基底は

$$\begin{aligned} & \{e_{l+i, i} \mid 1 \leq i \leq l\} \cup \{e_{l+i, j} + e_{l+j, i} \mid 1 \leq i < j \leq l\} \\ & \cup \{e_{j, i} - e_{l+i, l+j} \mid 1 \leq i, j \leq l\} \\ & \cup \{e_{i, l+i} \mid 1 \leq i \leq l\} \cup \{e_{i, l+j} + e_{1+j, l+i} \mid 1 \leq i < j \leq l\} \end{aligned}$$

D_l 型 Lie 代数の基底は

$$\begin{aligned} & \{e_{l+i, j} - e_{l+j, i} \mid 1 \leq i < j \leq l\} \\ & \cup \{e_{j, i} - e_{l+i, l+j} \mid 1 \leq i, j \leq l\} \\ & \cup \{e_{i, l+j} - e_{j, l+i} \mid 1 \leq i < j \leq l\} \end{aligned}$$

にとることができる.

【問題 8.1】 p.40 の Exercise 1

\mathfrak{g} を A_l, B_l, C_l, D_l 型 Lie 代数のどれかとする. このとき, \mathfrak{g} の対角行列全体が成す部分 Lie 代数 \mathfrak{h} は次元 l の極大トーラスであることを示せ.

証明 \mathfrak{h} は Lie ブラケットについて可換である.

\mathfrak{g} のトーラス $\mathfrak{k} \subsetneq \mathfrak{g}$ が $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{k}$ を満たすとする. このとき $\forall x \in \mathfrak{k}$ は同時対角化可能なので結局 $x \in \mathfrak{h}$, i.e. $\mathfrak{h} = \mathfrak{k}$ である. 上記の基底の対角成分の個数を数えることで, 全ての場合に次元が l だとわかる. ■

【問題 8.2】 p.40 の Exercise 2

\mathfrak{g} を A_l 型 Lie 代数とする. 極大トーラス

$$\mathfrak{h} := \left\{ \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_{l+1} \end{bmatrix} \in M(l+1, \mathbb{K}) \mid \sum_{\mu=1}^{l+1} \lambda_{\mu} = 0 \right\}$$

に付随するルート系を求めよ.

$1 \leq i \leq l+1$ に対して定義できる写像

$$\varepsilon^i: \mathfrak{h} \longrightarrow \mathbb{K}, \quad \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_{l+1} \end{bmatrix} \longmapsto \lambda_i$$

は \mathbb{K} -線型写像なので, $\varepsilon^i \in \mathfrak{h}^*$ である. $\forall h = \begin{bmatrix} h_1 & & \\ & \ddots & \\ & & h_{l+1} \end{bmatrix} \in \mathfrak{h}$ に対して (Einstein の規約を使わない)

$$\mathrm{ad}(h)(e_{ij}) = he_{ij} - e_{ij}h = (h_i - h_j)e_{ij} = (\varepsilon^i(h) - \varepsilon^j(h))e_{ij}$$

が成り立つので,

$$A_l := \{ \varepsilon^i - \varepsilon^j \in \mathfrak{h}^* \setminus \{0\} \mid 1 \leq i \neq j \leq l+1 \}$$

がルート全体の集合となる. 実際, 上述の A_l 型の基底の取り方から

$$\mathfrak{g} = \mathrm{Span}_{\mathbb{K}} \{ e_{ii} - e_{i+1, i+1} \mid 1 \leq i \leq l \} \oplus \bigoplus_{1 \leq i \neq j \leq l+1} \mathbb{K} e_{ij} \quad (8.1)$$

が言えるが, 明らかに $\mathrm{Span}_{\mathbb{K}} \{ e_{ii} - e_{i+1, i+1} \mid 1 \leq i \leq l \} = \mathfrak{h}$ なので

$$\mathfrak{g}_{\varepsilon^i - \varepsilon^j} := \{ x \in \mathfrak{g} \mid \forall h \in \mathfrak{h}, \mathrm{ad}(h)(x) = (\varepsilon^i - \varepsilon^j)(h)x \} = \mathbb{K} e_{ij}$$

と併せると (8.1) がルート空間分解

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{h} \oplus \bigoplus_{\alpha \in A_l} \mathfrak{g}_{\alpha}$$

になっていることがわかった.

【問題 8.3】 p.40 の Exercise 2

\mathfrak{g} を D_l 型 Lie 代数とする. 極大トーラス

$$\mathfrak{h} := \left\{ \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_l & & \\ & & & -\lambda_1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & -\lambda_l \end{bmatrix} \in M(2l, \mathbb{K}) \right\}$$

に付随するルート系を求めよ.

$1 \leq \forall i \leq l$ に対して定義できる写像

$$\varepsilon^i: \mathfrak{h} \longrightarrow \mathbb{K}, \quad \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_l & & \\ & & & -\lambda_1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & -\lambda_l \end{bmatrix} \longmapsto \lambda_i$$

は \mathbb{K} -線型写像なので, $\varepsilon^i \in \mathfrak{h}^*$ である.

$$\forall h = \begin{bmatrix} h_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & h_l & & \\ & & & -h_1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & -h_l \end{bmatrix} \in \mathfrak{h} \text{ に対して, } 1 \leq i \neq j \leq l \text{ ならば}$$

$$\mathrm{ad}(h)(e_{l+i,j}) = -(h_i + h_j)e_{l+i,j} = -(\varepsilon^i(h) + \varepsilon^j(h)) e_{l+i,j},$$

$$\mathrm{ad}(h)(e_{i,l+j}) = (h_i + h_j)e_{i,l+j} = (\varepsilon^i(h) + \varepsilon^j(h)) e_{i,l+j},$$

$$\mathrm{ad}(h)(e_{i,j}) = -\mathrm{ad}(h)(e_{l+i,l+j}) = (h_i - h_j)e_{i,j} = (\varepsilon^i(h) - \varepsilon^j(h)) e_{i,j}$$

が成り立つので,

$$\mathrm{ad}(h)(e_{l+i,j} - e_{l+j,i}) = -(\varepsilon^i + \varepsilon^j)(h) (e_{l+i,j} - e_{l+j,i}),$$

$$\mathrm{ad}(h)(e_{i,l+j} - e_{j,l+i}) = (\varepsilon^i + \varepsilon^j)(h) (e_{i,l+j} - e_{j,l+i}),$$

$$\mathrm{ad}(h)(e_{i,j} - e_{l+j,l+i}) = (\varepsilon^i - \varepsilon^j)(h) (e_{i,j} - e_{l+j,l+i})$$

がわかった. 故に

$$\begin{aligned} D_l &:= \{ \varepsilon^i + \varepsilon^j \in \mathfrak{h}^* \setminus \{0\} \mid 1 \leq i \neq j \leq l \} \\ &\cup \{ \varepsilon^i - \varepsilon^j \in \mathfrak{h}^* \setminus \{0\} \mid 1 \leq i \neq j \leq l \} \\ &= \{ \pm \varepsilon^i \pm \varepsilon^j \in \mathfrak{h}^* \setminus \{0\} \mid 1 \leq i < j \leq l \} \end{aligned}$$

がルート系となる．ただし最右辺は複号任意である．実際 $i < j$ ならば

$$\begin{aligned}\mathfrak{g}_{-\varepsilon^i - \varepsilon^j} &= \mathbb{K}(e_{l+i,j} - e_{l+j,i}), \\ \mathfrak{g}_{\varepsilon^i + \varepsilon^j} &= \mathbb{K}(e_{i,l+j} - e_{j,l+i}) \\ \mathfrak{g}_{\varepsilon^i - \varepsilon^j} &= \mathbb{K}(e_{i,j} - e_{l+j,l+i}) \\ \mathfrak{g}_{-\varepsilon^i + \varepsilon^j} &= \mathbb{K}(e_{j,i} - e_{l+i,l+j})\end{aligned}$$

なので, D_l 型の基底の取り方からルート空間分解

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{h} \oplus \bigoplus_{\alpha \in D_l} \mathfrak{g}_\alpha$$

が再現される．

【問題 8.4】 p.40 の Exercise 2

\mathfrak{g} を C_l 型 Lie 代数とする．極大トーラス

$$\mathfrak{h} := \left\{ \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_l & & \\ & & & -\lambda_1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & -\lambda_l \end{bmatrix} \in M(2l, \mathbb{K}) \right\}$$

に付随するルート系を求めよ．

$1 \leq \forall i \leq l$ に対して定義できる写像

$$\varepsilon^i: \mathfrak{h} \longrightarrow \mathbb{K}, \quad \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_l & & \\ & & & -\lambda_1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & -\lambda_l \end{bmatrix} \longmapsto \lambda_i$$

は \mathbb{K} -線型写像なので, $\varepsilon^i \in \mathfrak{h}^*$ である． $\forall h = \begin{bmatrix} h_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & h_l & & \\ & & & -h_1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & -h_l \end{bmatrix} \in \mathfrak{h}$ に対して, $1 \leq i \neq j \leq l$

ならば

$$\begin{aligned}
\mathrm{ad}(h)(e_{l+i,i}) &= -2h_i e_{l+i,i} = -2\varepsilon^i(h) e_{l+i,i}, \\
\mathrm{ad}(h)(e_{l+i,j}) &= -(h_i + h_j) e_{l+i,j} = -(\varepsilon^i(h) + \varepsilon^j(h)) e_{l+i,j}, \\
\mathrm{ad}(h)(e_{i,l+i}) &= 2h_i e_{i,l+i} = 2\varepsilon^i(h) e_{i,l+i}, \\
\mathrm{ad}(h)(e_{i,l+j}) &= (h_i + h_j) e_{i,l+j} = (\varepsilon^i(h) + \varepsilon^j(h)) e_{i,l+j}, \\
\mathrm{ad}(h)(e_{i,j}) &= -\mathrm{ad}(h)(e_{l+i,l+j}) = (h_i - h_j) e_{i,j} = (\varepsilon^i(h) - \varepsilon^j(h)) e_{i,j}
\end{aligned}$$

が成り立つので,

$$\begin{aligned}
\mathrm{ad}(h)(e_{l+i,i}) &= -2\varepsilon^i(h) e_{l+i,i}, \\
\mathrm{ad}(h)(e_{l+i,j} + e_{l+j,i}) &= -(\varepsilon^i + \varepsilon^j)(h) (e_{l+i,j} + e_{l+j,i}), \\
\mathrm{ad}(h)(e_{i,l+j} + e_{j,l+i}) &= (\varepsilon^i + \varepsilon^j)(h) (e_{i,l+j} + e_{j,l+i}), \\
\mathrm{ad}(h)(e_{i,j} - e_{l+j,l+i}) &= (\varepsilon^i - \varepsilon^j)(h) (e_{i,j} - e_{l+j,l+i})
\end{aligned}$$

がわかった. 故に

$$C_l := D_l \cup \{ \pm 2\varepsilon^i \in \mathfrak{h}^* \setminus \{0\} \mid 1 \leq i \leq l \}$$

がルート系となる.

【問題 8.5】 p.40 の Exercise 2

\mathfrak{g} を B_l 型 Lie 代数とする. 極大トーラス

$$\mathfrak{h} := \left\{ \begin{bmatrix} 0 & & & & & \\ & \lambda_1 & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & \lambda_l & & \\ & & & & -\lambda_1 & \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & -\lambda_l \end{bmatrix} \in M(2l+1, \mathbb{K}) \right\}$$

に付随するルート系を求めよ.

$1 \leq i \leq l$ に対して定義できる写像

$$\varepsilon^i: \mathfrak{h} \longrightarrow \mathbb{K}, \begin{bmatrix} 0 & & & & & \\ & \lambda_1 & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & \lambda_l & & \\ & & & & -\lambda_1 & \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & -\lambda_l \end{bmatrix} \longmapsto \lambda_i$$

は \mathbb{K} -線型写像なので, $\varepsilon^i \in \mathfrak{h}^*$ である. $\forall h =$

$$\begin{bmatrix} 0 & & & & \\ & h_1 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & h_l & \\ & & & & -h_1 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & -h_l \end{bmatrix} \in \mathfrak{h} \text{ に対して, } 1 \leq i \neq j \leq l$$

ならば

$$\begin{aligned} \operatorname{ad}(h)(e_{1+i,1}) &= h_i e_{1,1+i} = \varepsilon^i(h) e_{1,1+i}, \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1,1+i}) &= -h_i e_{1,1+i} = -\varepsilon^i(h) e_{1,1+i}, \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1+l+i,1}) &= -h_i e_{1+l+i,1} = -\varepsilon^i(h) e_{1+l+i,1}, \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1,1+l+i}) &= h_i e_{1,1+l+i} = \varepsilon^i(h) e_{1,1+l+i}, \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1+l+i,1+j}) &= -(h_i + h_j) e_{1+l+i,1+j} = -(\varepsilon^i(h) + \varepsilon^j(h)) e_{1+l+i,1+j}, \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1+i,1+l+j}) &= (h_i + h_j) e_{1+i,1+l+j} = (\varepsilon^i(h) + \varepsilon^j(h)) e_{1+i,1+l+j}, \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1+i,1+j}) &= -\operatorname{ad}(h)(e_{1+l+i,1+l+j}) = (h_i - h_j) e_{i,j} = (\varepsilon^i(h) - \varepsilon^j(h)) e_{i,j} \end{aligned}$$

が成り立つので,

$$\begin{aligned} \operatorname{ad}(h)(e_{1,1+i} - e_{1+l+i,1}) &= -\varepsilon^i(h) (e_{1,1+i} - e_{1+l+i,1}), \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1+i,1} - e_{1,1+l+i}) &= \varepsilon^i(h) (e_{1+i,1} - e_{1,1+l+i}), \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1+l+i,1+j} + e_{1+l+j,1+i}) &= -(\varepsilon^i + \varepsilon^j)(h) (e_{1+l+i,1+j} + e_{1+l+j,1+i}), \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1+i,1+l+j} + e_{1+j,1+l+i}) &= (\varepsilon^i + \varepsilon^j)(h) (e_{1+i,1+l+j} + e_{1+j,1+l+i}), \\ \operatorname{ad}(h)(e_{1+i,1+j} - e_{1+l+j,1+l+i}) &= (\varepsilon^i - \varepsilon^j)(h) (e_{1+i,1+j} - e_{1+l+j,1+l+i}) \end{aligned}$$

がわかった. 故に

$$B_l := D_l \cup \{ \pm \varepsilon^i \in \mathfrak{h}^* \setminus \{0\} \mid 1 \leq i \leq l \}$$

がルート系となる.

【問題 8.6】 p.40 の Exercise 10

4, 5, 7 次元の半単純 Lie 代数が存在しないことを示せ

証明 半単純 Lie 代数 \mathfrak{g} とその極大トーラス $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{g}$ をとる. $\mathfrak{h} \neq 0$ なので $\dim \mathfrak{h} > 0$ である. このときルート空間分解

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{h} \oplus \bigoplus_{\alpha \in \Phi} \mathfrak{g}_\alpha$$

が成り立つ.

ところで, $\alpha \in \Phi \implies -\alpha \in \Phi$ かつ $\forall \alpha \in \Phi$ に対して $\dim \mathfrak{g}_\alpha = 1$ なのである整数 k が存在して

$$0 < \dim \mathfrak{h} = \dim \mathfrak{g} - \sum_{\alpha \in \Phi} \dim \mathfrak{g}_\alpha = \dim \mathfrak{g} - 2k$$

と書ける. 一方で $\mathfrak{h}^* = \text{Span}_{\mathbb{K}} \Phi = \text{Span}_{\mathbb{K}} \{\pm\alpha_1, \dots, \pm\alpha_k\}$ であるから $\dim \mathfrak{h} = \dim \mathfrak{h}^* \leq k$ である. よって

$$\frac{1}{3} \dim \mathfrak{g} \leq k < \frac{1}{2} \dim \mathfrak{g}$$

が成り立たねばならない.

- $\dim \mathfrak{g} = 4$ だとすると $k \notin \mathbb{Z}$ となり矛盾.
- $\dim \mathfrak{g} = 5$ だとすると $k = 2$ に確定する. このとき $\pm\alpha_1 \neq \pm\alpha_2$ (複合任意) を充たす $\alpha_1, \alpha_2 \in \Phi$ が取れるが, $\dim \mathfrak{h} = \dim \mathfrak{h}^* = 1$ となるのである $\lambda \in \mathbb{K}$ が存在して $\alpha_2 = \lambda\alpha_1$ と書ける. すると $\lambda\alpha_1 \in \Phi$ なので $\lambda = \pm 1$ のどちらかでなくてははいけず, $\pm\alpha_1 \neq \pm\alpha_2$ に矛盾する.
- $\dim \mathfrak{g} = 7$ だとすると $k = 3$ に確定する. すると $\dim \mathfrak{h} = \dim \mathfrak{h}^* = 1$ となり $\dim \mathfrak{g} = 5$ のときと同様の議論から矛盾する.

よって背理法から $\dim \mathfrak{g} \neq 4, 5, 7$ が示された. ■

参考文献

[1] J. E. Humphreys, *Introduction to Lie algebras and representation theory* (Springer, 1972).