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 $\operatorname{char} \mathbb K=0$ であるとする.また, $\mathfrak g$ は<u>零でない</u>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

$$x \coloneqq \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \qquad \qquad y \coloneqq \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \qquad \qquad h \coloneqq \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

をとることができる. この基底同士の Lie ブラケットは

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

と計算できる.

 $\mathfrak{sl}(2,\mathbb{K})$ の任意の有限次元表現 $\phi\colon \mathfrak{sl}(2,\mathbb{K})\longrightarrow \mathfrak{gl}(V)$ (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,

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

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 : $\mathfrak{sl}(2,\mathbb{K})\times V\longrightarrow V$, $(x,v)\longmapsto x\blacktriangleright v\coloneqq\phi(x)(v)$ 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 においてウエイト λ の極大ベクトル $v_0 \in V_{\lambda}$ をとり a ,

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

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) $x \triangleright v_i = (\lambda i + 1)v_{i-1} \text{ w/ } i \ge 0$

 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

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

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、そのウエイトは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

$$\Big(\,\phi_{\boldsymbol{m}}\colon \mathfrak{sl}(2,\,\mathbb{K}) \longrightarrow \mathfrak{gl}\big(\boldsymbol{V}(\boldsymbol{m})\big),\,\boldsymbol{V}(\boldsymbol{m})\,\Big)$$

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.

<u>証明</u> $\phi:\mathfrak{sl}(2,\mathbb{K})\longrightarrow\mathfrak{gl}(V)$ を与えられた $\mathfrak{sl}(2,\mathbb{K})$ の表現とする。 $\mathfrak{b}\coloneqq\operatorname{Span}_{\mathbb{K}}\{x,h\}\subset\mathfrak{sl}(2,\mathbb{K})$ 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, $\phi(x)(v) = x \blacktriangleright v = 0$ が言える.i.e. $\phi(h)(v) = h \blacktriangleright v = \lambda v$ とおくと $v \in V_{\lambda} \setminus \{0\}$ かつ $0 = x \blacktriangleright v$ 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 $\phi \colon \mathfrak{sl}(2,\mathbb{K}) \longrightarrow \mathfrak{gl}\big(V(m)\otimes V(n)\big)$ のウエイト λ のウエイト空間を $\big(V(m)\otimes V(n)\big)_{\lambda}$ と書く代わりに V_{λ} と略記する. 線型変換 $\phi(h)\in\mathfrak{gl}\big(V(m)\otimes V(n)\big)$ 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 $\left\{V(k)\right\}_{k\in I}$ 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,

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

$$(7.2)$$

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 $\{e_\mu\}_{0\le\mu\le m},\,\{f_\nu\}_{0\le\nu\le n}$ とおく.このとき補題 7.2 から

$$h \blacktriangleright_{V(m)} e_{\mu} = (m - 2\mu)e_{\mu},$$

$$h \blacktriangleright_{V(n)} f_{\nu} = (n - 2\nu)f_{\nu},$$

$$x \blacktriangleright_{V(n)} e_{\mu} = (m - \mu + 1)e_{\mu - 1},$$

$$x \blacktriangleright_{V(n)} f_{\nu} = (n - \nu + 1)f_{\nu - 1},$$

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

$$h \blacktriangleright (e_{\mu} \otimes f_{\nu}) = (h \blacktriangleright_{V(m)} e_{\mu}) \otimes f_{\nu} + e_{\mu} \otimes (h \blacktriangleright_{V(n)} f_{\nu})$$
$$= (m + n - 2(\mu + \nu))e_{\mu} \otimes f_{\nu}$$

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 $\underline{\mathbb{K}}$ -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,

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

^{*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 $\Phi = \{ m+n-2k \in \mathbb{Z} \mid 0 \le k \le m+n \}$ であること、および

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

がわかった*4.

次に、式 (7.2) の添字集合 $I \subset \mathbb{Z}$ を求める。 $0 \le k \le n$ 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

$$0 = x \blacktriangleright v$$

$$= \sum_{\mu=0}^{k} \lambda_{\mu} (x \blacktriangleright_{V(m)} e_{\mu} \otimes f_{k-\mu} + e_{\mu} \otimes (x \blacktriangleright_{V(n)} f_{k-\mu}))$$

$$= \sum_{\mu=1}^{k} \lambda_{\mu} (m - \mu + 1) e_{\mu-1} \otimes f_{k-\mu} + \sum_{\mu=0}^{k-1} \lambda_{\mu} (n - k + \mu + 1) e_{\mu} \otimes f_{k-\mu-1}$$

$$= \sum_{\mu=1}^{k} (\lambda_{\mu} (m - \mu + 1) + \lambda_{\mu-1} (n - k + \mu)) e_{\mu-1} \otimes f_{k-\mu}$$

が成り立つので

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

がわかった. 今 $k \le n$ なので $m - \mu + 1 \ge m - n + 1 > 0$, $n - k + \mu \ge \mu > 0$ 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に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

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

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

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

とたり 整合的である

^{*4} 次元を求めると

 $^{^{*5}}$ 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. $I=\left\{\,m+n-2k\in\mathbb{Z}\;\middle|\;0\le k\le n\,\right\}\subset\Phi$ 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

$$\{e_{ij} \mid 1 \le i \ne j \le l+1\}$$

 $\cup \{e_{ii} - e_{i+1, i+1} \mid 1 \le i \le l\}$

 B_l 型 Lie 代数の基底は

$$\left\{ e_{1,\,1+i} - e_{1+l+i,\,1} \mid 1 \le i \le l \right\}$$

$$\cup \left\{ e_{1,\,1+l+i} - e_{1+i,\,1} \mid 1 \le i \le l \right\}$$

$$\cup \left\{ e_{1+l+i,\,1+j} - e_{1+l+j,\,1+i} \mid 1 \le i < j \le l \right\}$$

$$\cup \left\{ e_{1+j,\,1+i} - e_{1+l+i,\,1+l+j} \mid 1 \le i,\,j \le l \right\}$$

$$\cup \left\{ e_{1+i,\,1+l+j} - e_{1+j,\,1+l+i} \mid 1 \le i < j \le l \right\}$$

 C_l 型 Lie 代数の基底は

$$\left\{ e_{l+i,i} \mid 1 \le i \le l \right\} \cup \left\{ e_{l+i,j} + e_{l+j,i} \mid 1 \le i < j \le l \right\}$$

$$\cup \left\{ e_{j,i} - e_{l+i,l+j} \mid 1 \le i, j \le l \right\}$$

$$\cup \left\{ e_{i,l+i} \mid 1 \le i \le l \right\} \cup \left\{ e_{i,l+j} + e_{1+j,l+i} \mid 1 \le i < j \le l \right\}$$

 D_l 型 Lie 代数の基底は

$$\left\{ e_{l+i,j} - e_{l+j,i} \mid 1 \le i < j \le l \right\}$$

$$\cup \left\{ e_{j,i} - e_{l+i,l+j} \mid 1 \le i, j \le l \right\}$$

$$\cup \left\{ e_{i,l+j} - e_{j,l+i} \mid 1 \le i < j \le l \right\}$$

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 f は Lie ブラケットについて可換である.

 \mathfrak{g} のトーラス $\mathfrak{t} \subsetneq \mathfrak{g}$ が $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{t}$ を充たすとする. このとき $\forall x \in \mathfrak{t}$ は同時対角化可能なので結局 $x \in \mathfrak{h}$, i.e. $\mathfrak{h} = \mathfrak{t}$ 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

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

に付随するルート系を求めよ.

$1 \le \forall i \le l+1$ に対して定義できる写像

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

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)

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

が成り立つので,

$$A_l \coloneqq \left\{ \, \varepsilon^i - \varepsilon^j \in \mathfrak{h}^* \setminus \{0\} \, \, \middle| \, \, 1 \leq i \neq j \leq l+1 \, \right\}$$

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

$$\mathfrak{g} = \operatorname{Span}_{\mathbb{K}} \left\{ e_{ii} - e_{i+1,i+1} \mid 1 \le i \le l \right\} \oplus \bigoplus_{1 \le i \ne j \le l+1} \mathbb{K} e_{ij}$$
(8.1)

が言えるが、明らかに $\operatorname{Span}_{\mathbb{K}} \big\{ \, e_{ii} - e_{i+1,i+1} \; \big| \; 1 \leq i \leq l \, \big\} = \mathfrak{h}$ 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

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

に付随するルート系を求めよ.

$1 \le \forall i \le l$ に対して定義できる写像

$$\varepsilon^{i} \colon \mathfrak{h} \longrightarrow \mathbb{K}, \begin{bmatrix} \lambda_{1} & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_{l} & & & \\ & & & -\lambda_{1} & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & -\lambda_{l} \end{bmatrix} \longmapsto \lambda_{i}$$

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

$$orall h_1$$
 h_l h

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

が成り立つので,

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

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

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

がわかった. 故に

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

$$\cup \left\{ \varepsilon^{i} - \varepsilon^{j} \in \mathfrak{h}^{*} \setminus \{0\} \mid 1 \leq i \neq j \leq l \right\}$$

$$= \left\{ \pm \varepsilon^{i} \pm \varepsilon^{j} \in \mathfrak{h}^{*} \setminus \{0\} \mid 1 \leq i < j \leq l \right\}$$

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

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

なので、 D_l 型の基底の取り方からルート空間分解

$$\mathfrak{g}=\mathfrak{h}\oplus\bigoplus_{lpha\in D_l}\mathfrak{g}_lpha$$

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

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

に付随するルート系を求めよ.

$1 \le \forall i \le l$ に対して定義できる写像

$$\varepsilon^{i} \colon \mathfrak{h} \longrightarrow \mathbb{K}, \begin{bmatrix} \lambda_{1} & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_{l} & & & \\ & & & -\lambda_{1} & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & -\lambda_{l} \end{bmatrix} \longmapsto \lambda_{i}$$

は
$$\mathbb{K}$$
-線型写像なので, $\varepsilon^i\in\mathfrak{h}^*$ である. $orall h_l$ いった h_l に対して, $1\leq i\neq j\leq l$ の h_l の h_l

ならば

$$ad(h)(e_{l+i,i}) = -2h_i e_{l+i,i} = -2\varepsilon^{i}(h) e_{l+i,i},$$

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

$$ad(h)(e_{i,l+i}) = 2h_i e_{i,l+i} = 2\varepsilon^{i}(h) e_{i,l+i},$$

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

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

が成り立つので,

$$ad(h)(e_{l+i,i}) = -2\varepsilon^{i}(h) e_{l+i,i},$$

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

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

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

がわかった. 故に

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

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

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

に付随するルート系を求めよ.

$1 < \forall i < l$ に対して定義できる写像

$$\varepsilon^{i} \colon \mathfrak{h} \longrightarrow \mathbb{K}, \begin{bmatrix} 0 & & & & & \\ & \lambda_{1} & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & \lambda_{l} & & & \\ & & & -\lambda_{1} & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & -\lambda_{l} \end{bmatrix} \longmapsto \lambda_{i}$$

は
$$\mathbb{K}$$
-線型写像なので, $arepsilon^i\in\mathfrak{h}^*$ である. $\forall h=$
$$h_l \\ -h_1 \\ -h_1 \\ -h_l$$

ならば

$$ad(h)(e_{1+i,1}) = h_i e_{1,1+i} = \varepsilon^i(h) e_{1,1+i},$$

$$ad(h)(e_{1,1+i}) = -h_i e_{1,1+i} = -\varepsilon^i(h) e_{1,1+i},$$

$$ad(h)(e_{1+l+i,1}) = -h_i e_{1+l+i,1} = -\varepsilon^i(h) e_{1+l+i,1},$$

$$ad(h)(e_{1,1+l+i}) = h_i e_{1,1+l+i} = \varepsilon^i(h) e_{1,1+l+i},$$

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

$$ad(h)(e_{1+i,1+l+j}) = (h_i + h_j) e_{1+i,1+l+j} = (\varepsilon^i(h) + \varepsilon^j(h)) e_{1+i,1+l+j},$$

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

が成り立つので,

$$\mathrm{ad}(h)(e_{1,1+i}-e_{1+l+i,1}) = -\varepsilon^{i}(h) (e_{1,1+i}-e_{1+l+i,1}),$$

$$\mathrm{ad}(h)(e_{1+i,1}-e_{1,1+l+i}) = \varepsilon^{i}(h) (e_{1+i,1}-e_{1,1+l+i}),$$

$$\mathrm{ad}(h)(e_{1+l+i,1+j}+e_{1+l+j,1+i}) = -(\varepsilon^{i}+\varepsilon^{j})(h) (e_{1+l+i,1+j}+e_{1+l+j,1+i}),$$

$$\mathrm{ad}(h)(e_{1+i,1+l+j}+e_{1+j,1+l+i}) = (\varepsilon^{i}+\varepsilon^{j})(h) (e_{1+i,1+l+j}+e_{1+j,1+l+i}),$$

$$\mathrm{ad}(h)(e_{1+i,1+j}-e_{1+l+j,1+l+i}) = (\varepsilon^{i}-\varepsilon^{j})(h) (e_{1+i,1+j}-e_{1+l+j,1+l+i})$$

がわかった. 故に

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

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

$$\mathfrak{g}=\mathfrak{h}\oplus\bigoplus_{lpha\in\Phi}\mathfrak{g}_lpha$$

が成り立つ.

ところで, $\alpha \in \Phi$ \Longrightarrow $-\alpha \in \Phi$ 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 $\mathfrak{h}^*=\operatorname{Span}_{\mathbb{K}}\Phi=\operatorname{Span}_{\mathbb{K}}\{\pm\alpha_1,\,\ldots,\,\pm\alpha_k\}$ 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).