

# Lie代数と表現論ノート

J.E. Humphreys Introduction to Lie Algebras and Representation Theory

Humphreys の行間埋めノートです

更新日 2026/05/03

## 目次

1	Chapter I BASIC CONCEPTS	3
1.1	Definitions and first examples . . . . .	3
1.1.1	The notion of Lie algebra . . . . .	3
1.1.2	Linear Lie algebras . . . . .	6
1.1.3	Lie algebras of derivations . . . . .	8
1.1.4	Abstract Lie algebras . . . . .	11
1.2	Ideals and homomorphisms . . . . .	11
1.2.1	Ideals . . . . .	11
1.2.2	Homomorphisms and representations . . . . .	11
1.2.3	Automorphisms . . . . .	11
1.3	Solvable and nilpotent Lie algebras . . . . .	11
1.3.1	Solvability . . . . .	11
1.3.2	Nilpotency . . . . .	12
1.3.3	Proof of Engel's Theorem . . . . .	14
2	Chapter II Semisimple Lie Algebras	21
2.1	Theorems of Lie and Cartan . . . . .	21
2.1.1	Lie's Theorem . . . . .	21
2.1.2	Jordan-Chevalley decomposition . . . . .	23
2.1.3	Cartan's Criterion . . . . .	25
2.2	Killing form . . . . .	27
2.2.1	Criterion for semisimplicity . . . . .	27
2.2.2	Simple ideals of Lie Algebras . . . . .	29
2.2.3	Inner derivations . . . . .	32
2.2.4	Abstract Jordan decomposition . . . . .	33
2.3	Complete reducibility of representations . . . . .	34
2.3.1	Modules . . . . .	34

2.3.2	Casimir element of a representation . . . . .	38
2.3.3	Weyl's theorem . . . . .	40
2.3.4	Preservation of Jordan decomposition . . . . .	43
2.4	Representation of $\mathfrak{sl}_2$ . . . . .	45
2.4.1	Weights and maximal vectors . . . . .	45
2.4.2	Classification of irreducible modules . . . . .	47
2.5	Root space decomposition . . . . .	49
2.5.1	Maximal toral subalgebras and roots . . . . .	49
2.5.2	Centralizer of $H$ . . . . .	52
2.5.3	Orthogonality . . . . .	55
2.5.4	Integrality properties . . . . .	57
2.5.5	Rationality properties. Summary . . . . .	59
3	<b>Chapter III Root systems</b> . . . . .	61
3.1	Axiomatics . . . . .	61
3.1.1	Reflections in Euclidean space . . . . .	61
3.1.2	Root systems . . . . .	62
3.1.3	Examples . . . . .	66
3.1.4	Pairs of roots . . . . .	67
3.2	Simple roots and Weyl group . . . . .	69
3.2.1	Bases and Weyl chambers . . . . .	69
3.2.2	Lemmas on simple roots . . . . .	75
3.2.3	The Weyl group . . . . .	78
3.2.4	Irreducible root systems . . . . .	81
3.3	Classification . . . . .	83
3.3.1	Cartan matrix of $\Phi$ . . . . .	83
3.3.2	Coxeter graphs and Dynkin diagram . . . . .	85
3.3.3	Irreducible components . . . . .	86
3.3.4	Classification theorem . . . . .	87
3.4	Construction of root system and automorphisms . . . . .	92
3.4.1	construction of types A-G . . . . .	92
3.4.2	Automorphisms of $\Phi$ . . . . .	96

# 1 Chapter I BASIC CONCEPTS

## 1.1 Definitions and first examples

### 1.1.1 The notion of Lie algebra

#### Definition 1.1 Lie 代数

体  $\mathbb{F}$  上のベクトル空間  $L$  で

$$[\cdot, \cdot]: L \times L \rightarrow L \quad (x, y) \mapsto [x, y]$$

というブラケット (bracket) が定義され、次の性質

(L1)  $[\cdot, \cdot]$  が双線形写像

つまり,  $\forall x, y, z \in L, \forall \lambda_i \in \mathbb{F}$  に対し

$$[\lambda_1 x + \lambda_2 y, z] = \lambda_1 [x, z] + \lambda_2 [y, z]$$

$$[x, \lambda_1 y + \lambda_2 z] = \lambda_1 [x, y] + \lambda_2 [x, z]$$

が成立する.

(L2)  $\forall x \in L$  に対し

$$[x, x] = 0$$

が成立する.

(L3)  $\forall x, y, z \in L$  に対して **Jacobi 恒等式**

$$[x, [y, z]] + [y, [z, x]] + [z, [x, y]] = 0$$

が成立する.

を満たす  $(L, [\cdot, \cdot])$  を **Lie 代数** という.

(L1)(L2) から

$$[x + y, x + y] = [x, x + y] + [y, x + y] = [x, y] + [y, x] = 0$$

が成立するので、任意の  $\forall x, y \in L$  に対して Lie bracket は**反可換**

$$[x, y] = -[y, x]$$

であることが分かる. また, (L2) を忘れ, 反可換性と双線形性を仮定することで

$$[x, x] = -[x, x] \Leftrightarrow [x, x] = 0$$

が言える. これは (L2) そのものなので, **反可換性と (L2) は同値**であることが言える.

Lie 代数の例として以下のようなものがある.

**Example 1.1 Lie 代数の例**

- (1)  $\mathbb{R}^3$  と外積  $(\mathbb{R}^3, \times)$
- (2) 一般線形 Lie 代数  $\mathfrak{gl}(V) = (\text{End } V, [ , ])$
- (3) 特殊線形 Lie 代数  $\mathfrak{sl}(V)$
- (4) symplectic Lie 代数  $\mathfrak{sp}(V)$
- (5) 直交代数  $\mathfrak{o}(V)$
- (6) ベクトル場 (多様体論)  $(\mathfrak{X}(M), [ , ])$  特に, Lie 群の原点  $e$  での接空間  $T_e G$
- (7) 相空間上の関数全体と poisson 括弧 (解析力学)  $(C^\infty(TQ^*), \{ , \})$

proof

(1) 外積

$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in \mathbb{R}^3$  に対して, 外積  $\times$  は明らかに双線形性を満たし,

$$\mathbf{x} \times \mathbf{x} = \mathbf{0}$$

であり, ベクトル 3 重積 (vector triple product)

$$(\mathbf{x} \times (\mathbf{y} \times \mathbf{z})) + (\mathbf{y} \times (\mathbf{z} \times \mathbf{x})) + (\mathbf{z} \times (\mathbf{x} \times \mathbf{y})) = \mathbf{0}$$

を満たす.

(2) 一般線形 Lie 代数

交換子  $[ , ] : \text{End } V \times \text{End } V \rightarrow \text{End } V$  を

$$[f, g] = f \circ g - g \circ f = fg - gf$$

で定義する. これは一般に非可換である.

このとき, 明らかに双線形性と  $[f, f] = 0$  を満たし

$$[f, [g, h]] + [g, [h, f]] + [h, [f, g]] = fgh - ghf - fhg + hgf + ghf - hfg - gfh + fhg + hfg - fgh - hgf + gfh = 0$$

を満たすので, これは Lie 代数である.

また,  $\text{End } V$  に交換子がついたこの Lie 代数を一般線形代数と呼び,  $\mathfrak{gl}(V)$  で表す.

また,  $V$  が有限次元ベクトル空間の場合では基底をあらわに書けるので, 線形変換を考えると

$$\text{End } V \simeq M(n, \mathbb{F})$$

となることが分かる. ここで  $\dim V = n$  とした.

(3) から (5) は省略する. 線形 Lie 群のときに証明する.

(6) ベクトル場

任意の  $\forall X, Y \in \mathfrak{X}(M)$  に対して bracket を

$$[X, Y]f = X(Yf) - Y(Xf) \quad \forall f \in C^\infty(M)$$

で定義する. ここで一般に  $XY \notin \mathfrak{X}(M)$  であるが,  $[X, Y] \in \mathfrak{X}(M)$  となることに注意する必要がある.  
 実際, 座標近傍を  $(U, x_1, \dots, x_n)$  として  $[X, Y]$  の局所座標表示を考えると  $X|_U = \sum a_i \frac{\partial}{\partial x_i}$ ,  $Y|_U = \sum b_i \frac{\partial}{\partial x_i}$  として

$$[X, Y]|_U = \sum_i \sum_j \left( a_j \frac{\partial b_i}{\partial x_j} - b_j \frac{\partial a_i}{\partial x_j} \right) \left( \frac{\partial}{\partial x_i} \right)_U \in \mathfrak{X}(U)$$

となるので, bracket はベクトル場で閉じること

$$[ , ] : \mathfrak{X}(M) \times \mathfrak{X}(M) \rightarrow \mathfrak{X}(M) \quad (X, Y) \mapsto [X, Y]$$

が確かめられる.

また, 定義より双線形性が成り立ち, **jacobi 恒等式**

$$[X, [Y, Z]] + [Y, [Z, X]] + [Z, [X, Y]] = 0$$

が成立する. この  $0 \in \mathfrak{X}(M)$  は  $M$  の各点  $p$  にゼロベクトルを対応させるベクトル場である.

Jacobi 恒等式の証明は (2) と同じのため省略する.

### (7) 相空間上の関数全体と Poisson 括弧

ポアソン括弧 (Poisson bracket) の定義にはハミルトンベクトル場  $X_g, Y_f$  と symplectic 2 形式  $\Omega$  の symplectic 内積

$$\{f, g\}_p = \langle \Omega | X_g, Y_f \rangle = \sum_i \left( \frac{\partial f}{\partial q^i} \frac{\partial g}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial g}{\partial q^i} \right)$$

で定義できるが, 一般的な解析力学では symplectic 内積の結果のみを用いて

$$\{f, g\}_p = \sum_i \left( \frac{\partial f}{\partial q^i} \frac{\partial g}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial g}{\partial q^i} \right)$$

で Poisson 括弧  $\{ , \} : C^\infty(TQ^*) \times C^\infty(TQ^*) \rightarrow C^\infty(TQ^*)$  を定義する.

ここで,  $C^\infty(TQ^*)$  は相空間上の関数全体の集合とする.

Poisson 括弧は明らかに双線形性があり,  $\{f, f\}_p = 0$  となる.

また, これも任意の  $f, g, h \in C^\infty(TQ^*)$  に対して Jacobi 恒等式

$$\{f, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f\}\} + \{h, \{f, g\}\} = 0$$

が成り立つ. 証明は計算するだけなので省略する.

#### Definition 1.2 Lie 代数の同型

$L, L'$  を体  $\mathbb{F}$  上の Lie 代数とする.

ベクトル空間上の同型  $\phi : L \rightarrow L'$  があり, 任意の  $\forall x, y \in L$  に対して

$$\phi([x, y]) = [\phi(x), \phi(y)]$$

が成立するとき, Lie 代数  $L, L'$  は同型といい,  $\phi$  を Lie 代数の同型ともいう.

## 1.1.2 Linear Lie algebras

### Definition 1.3 部分 Lie 代数

$\mathbb{F}$  上の Lie 代数  $L$  の部分集合  $K \subset L$  が部分 Lie 代数であるとは, 任意の  $\forall a, b \in K$  に対して

$$[a, b] \in K \subset L$$

が成り立つことである.

この bracket は Lie 代数  $L$  に付随するものである. 次に線形 Lie 代数と呼ばれる  $\mathfrak{gl}(V)$  の部分 Lie 代数を考える.

### Definition 1.4 線形 Lie 代数

線形 Lie 代数とは, 一般線形代数  $\mathfrak{gl}(V)$  の部分 Lie 代数である.

$\mathfrak{gl}(V)$  の部分 Lie 代数なので, bracket は交換子  $[f, g] = fg - gf$  で定義される.

線形 Lie 代数には以下のようなものがある.

### Example 1.4 線形 Lie 代数の例

- (1) 特殊線形 Lie 代数  $\mathfrak{sl}(V) = \{X \in \mathfrak{sl}(V) \mid \text{Tr}(X) = 0\}$
- (2) 直交 Lie 代数  $\mathfrak{so}(V) = \{X \in \mathfrak{so}(V) \mid X^T = -X\}$
- (3) 狭義上三角行列  $\mathfrak{t}(n, \mathbb{F}) = \{X \in \mathfrak{t}(n, \mathbb{F}) \mid X \in \text{狭義上三角行列全体の集合}\}$
- (4) 上三角行列  $\mathfrak{n}(n, \mathbb{F}) = \{X \in \mathfrak{n}(n, \mathbb{F}) \mid X \in \text{上三角行列全体の集合}\}$
- (5) 対角行列  $\mathfrak{d}(n, \mathbb{F}) = \{X \in \mathfrak{d}(n, \mathbb{F}) \mid X \in \text{対角全体の集合}\}$

proof

(1)  $\forall X, Y \in \mathfrak{sl}(V)$  に対して

$$\text{Tr}[X, Y] = \text{Tr}(XY - YX) = \text{Tr}(XY) - \text{Tr}(YX) = 0$$

より,  $[X, Y] \in \mathfrak{sl}(V)$  よって,  $\mathfrak{sl}(V)$  は線形 Lie 代数である.

(2)  $\forall X, Y \in \mathfrak{so}(V)$  に対して

$$([X, Y])^T = (XY - YX)^T = Y^T X^T - X^T Y^T = YX - XY = -[X, Y]$$

より,  $[X, Y] \in \mathfrak{so}(V)$  よって,  $\mathfrak{so}(V)$  は線形 Lie 代数である.

(3)  $\forall X, Y \in \mathfrak{t}(n, \mathbb{F})$  に対して

$$[X, Y] = XY - YX \in \mathfrak{n}(n, \mathbb{F}) \subset \mathfrak{t}(n, \mathbb{F})$$

より,  $[X, Y] \in \mathfrak{t}(n, \mathbb{F})$  よって,  $\mathfrak{t}(n, \mathbb{F})$  は線形 Lie 代数である.

(4)  $\forall X, Y \in \mathfrak{n}(n, \mathbb{F})$  に対して

$$[X, Y] = XY - YX \in \mathfrak{n}(n, \mathbb{F})$$

より,  $[X, Y] \in \mathfrak{n}(n, \mathbb{F})$  よって,  $\mathfrak{n}(n, \mathbb{F})$  は線形 Lie 代数である.

(5)  $\forall X, Y \in \mathfrak{d}(n, \mathbb{F})$  に対して

$$[X, Y] = XY - YX = 0 \in \mathfrak{d}(n, \mathbb{F})$$

より,  $[X, Y] \in \mathfrak{d}(n, \mathbb{F})$  よって,  $\mathfrak{d}(n, \mathbb{F})$  は線形 Lie 代数である.

### 1.1.3 Lie algebras of derivations

#### Definition 1.5 $\mathbb{F}$ -代数

$\mathfrak{U}$  を  $\mathbb{F}$  上ベクトル空間とする. このとき, 二項演算

$$\star : \mathfrak{U} \times \mathfrak{U} \rightarrow \mathfrak{U}$$

が定義されていて,  $\forall x, y, z \in \mathfrak{U}, \forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{F}$  に対して**双線形性**

$$x \star (\lambda_1 y + \lambda_2 z) = \lambda_1 x \star y + \lambda_2 x \star z$$

$$(\lambda_1 y + \lambda_2 z) \star x = \lambda_1 y \star x + \lambda_2 z \star x$$

を満たすとき,  $\mathfrak{U}$  を  $\mathbb{F}$ -代数という.

Lie 代数  $L$  にも双線形性を持つ二項演算  $L \times L \rightarrow L$  として bracket があるので, **Lie 代数も  $\mathbb{F}$ -代数**である.

#### Definition 1.6 $\mathbb{F}$ -代数における微分

$\mathbb{F}$  代数  $\mathfrak{U}$  における**微分**とは, 線形写像  $\delta : \mathfrak{U} \rightarrow \mathfrak{U}$  で  $\forall a, b \in \mathfrak{U}$  に対して

**Leibniz 則**

$$\delta(a \star b) = \delta(a) \star b + a \star \delta(b)$$

を満たすものである.

また,  $\mathfrak{U}$  の微分全体を  $\text{Der } \mathfrak{U}$  と呼び, これは  $\text{End } \mathfrak{U}$  の部分ベクトル空間である.

より強く,  $\text{Der } \mathfrak{U}$  は**線形 Lie 代数**, つまり  $\mathfrak{gl}(\mathfrak{U})$  の部分 Lie 代数と言える.

proof

$\forall d, \delta \in \text{Der } \mathfrak{U}, \forall a, b \in \mathfrak{U}$  に対して

$$\begin{aligned} [d, \delta](a \star b) &= d\delta(a \star b) - \delta d(a \star b) \\ &= d(\delta(a) \star b + a \star \delta(b)) - \delta(d(a) \star b + a \star d(b)) \\ &= (d\delta - \delta d)(a) \star b + a \star (d\delta - \delta d)(b) \\ &= [d, \delta](a) \star b + a \star [d, \delta](b) \end{aligned}$$

が成り立つ. よって,  $\text{Der } \mathfrak{U}$  は線形 Lie 代数であることが示された.

Lie 代数としての  $\text{Der } \mathfrak{U}$  を**微分代数** (derivation algebra) という.

#### Example $\text{ad } x$

次に  $\mathbb{F}$ -代数をより狭く Lie 代数として微分代数  $\text{Der } L$  を考える.  $\mathbb{F}$ -代数の 2 項演算  $\star$  を  $\text{bracket } [ \cdot, \cdot ]$  として考える.

ここで, 次のような線形写像は Lie 代数の種類によらず  $\text{Der } L$  の元であると言える.

$x \in L$  を任意に固定して

$$\text{ad } x : L \rightarrow L \quad y \mapsto [x, y]$$

という線形写像を考える. このとき **Jacobi 恒等式**から

$$\text{ad } x([y, z]) = [x, [y, z]] = [[x, y], z] + [y, [x, z]] = [\text{ad } x(y), z] + [y, \text{ad } x(z)]$$

が言えるので,  $\text{ad } x \in \text{Der } L$  となる.

つまり,  $\text{braket}[\ , \ ]$  は Lie 代数の条件である **Jacobi 恒等式** 考えることで本質的に微分と同じ役割を持つことが分かる.  $\text{ad } x$  の形で書ける微分代数の元を**内部微分**といい, そうでない元を**外部微分**という.

似たような話は代数以外にも表れる.

### Example 1 Lie 微分 (多様体論)

$\varphi_t$  をベクトル場  $X$  で生成されるフロー (flow) とする.

このとき, ベクトル場の **Lie 微分** を

$$\mathcal{L}_X Y = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(\varphi_{-t})_* Y - Y}{t}$$

で定義すると

$$\mathcal{L}_X Y = [X, Y]$$

を満たすことが分かる. (証明は松本多様体 §17 補足 を参照)

ベクトル場  $\mathfrak{X}(M)$  は交換子で Lie 代数を構成するので,

$$\mathcal{L}_X([Y, Z]) = [X, [Y, Z]] = [\mathcal{L}_X Y, Z] + [Y, \mathcal{L}_X Z]$$

を満たすことが分かる. これは  $\text{ad}$  を  $\mathcal{L}$  に変えた式であるが, Lie 微分の微分としての性質を  $\text{braket}$  が保証しているとも言うことができるだろう.

### Example 2 Poisson 括弧 (解析力学, 量子力学)

簡単のため, 総空間上の関数は時間に陽に依存しないとする. Poisson 括弧も相空間 (phase space) 上の関数全体を Lie 代数とすることが分かる.

この事実と微分代数の知識から, Poisson 括弧も微分としての役割を持つことが予測される.

実際, Leibniz 則

$$\{fg, h\}_p = f\{g, h\}_p + g\{f, h\}_p$$

を満たすことが計算により確かめられる. Poisson 括弧と微分の性質として, 正準力学の重要な方程式である

$$\frac{df}{dt} = \{f, H\}$$

がある. この式は, Poisson 括弧が微分としての役割を持つことを保証しており, さらに系の時間発展に対する物理量の**保存**を示唆していることが分かる. 実際, この式は Lie 微分の式と本質的に同じことを言っており, 解析力学を symplectic 幾何学を用いて定式化する際には Hamilton ベクトル場によって生成されるフローを考え, その軌道上で物理量の保存を議論することができる. これは Lie 代数のノートなので詳しくは述べないが, 多様体論で以下のような補題がある.

### 補題

$X, Y$  を完備なベクトル場とする.

$[X, Y] = 0$  であるための必要十分条件は,  $\forall t \in \mathbb{R}$  について  $(\varphi_t)_* Y = Y$  が成り立つことである.

また, 正準量子化を通して量子力学に対しても同じようなことが言える. (無限次元であるが)

Heisenberg の運動方程式

$$\frac{d\hat{O}}{dt} = \frac{1}{i\hbar} [\hat{O}, \hat{H}]$$

ここに出現する交換子も

$$[\hat{A}, \hat{B}\hat{C}] = [\hat{A}, \hat{B}]\hat{C} + \hat{B}[\hat{A}, \hat{C}]$$

という Leibniz 則を満たす.

この関係は量子力学の演算子の計算に対して以下のような応用が利く.

$$[A, B^n] = \sum_{k=0}^{n-1} B^k [A, B] B^{n-1-k}$$

特に,  $[A, B]$  が定数 (c 数) の場合は

$$[A, B^n] = n[A, B]B^{n-1}$$

が成り立つので, 演算子による展開を考えると

$$[A, f(B)] = [A, B] \frac{df}{dB}$$

が言える. 例えば

$$[\hat{x}, \sin(\hat{p})] = i\hbar \frac{\partial \sin(p)}{\partial p} = i\hbar \cos(\hat{p})$$

が成り立つ.

#### 1.1.4 Abstract Lie algebras

### 1.2 Ideals and homomorphisms

#### 1.2.1 Ideals

#### 1.2.2 Homomorphisms and representations

#### 1.2.3 Automorphisms

### 1.3 Solvable and nilpotent Lie algebras

#### 1.3.1 Solvability

後で書きます

### 1.3.2 Nilpotency

#### Definition 3.2 冪零 Lie 代数

$L$  を Lie 代数とする.  $L$  に対して

$$L^0 = L \quad L^1 = [L, L] \quad L^i = [L, L^{i-1}]$$

のような減少列

$$L = L^0 \supset L^1 \supset L^2 \supset \dots \supset L^i \supset \dots$$

を定義する. この減少列が  $\{0\}$  で止まるとき, すなわち

$$L^{N-1} \neq 0 \quad L^N = [L, L^{N-1}] = 0$$

となる  $N \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  が存在するとき,  $L$  を **冪零 (Nilpotent) Lie 代数** という.

注意:  $L$  の微分列から定義される  $L^{(i)}$  と区別するために括弧  $()$  を付けないようにする.

また, 帰納的に考えることで

$$L^{(1)} = [L, L] = L^1 \quad L^{(2)} = [L^1, L^1] \subset [L, L^1]$$

より

$$L^{(i)} = [L^{(i-1)}, L^{(i-1)}] \subset [L, L^{i-1}] = [L, L^i]$$

が得られる. また,  $L$  が冪零 Lie 代数のとき, 定義から任意の  $x \in L$  に対して  $\text{ad } x$  が冪零となることが分かる. この逆を言えるのが次節で証明する **Engel の定理**である. これは Lie 代数の冪零性を  $\text{ad}$  で特徴付けている.

#### Proposition 3.2 冪零 Lie 代数の性質

$L$  を Lie 代数とする. また  $f: L \rightarrow K$  を Lie 準同型とする.

(a)  $L$  が冪零 Lie 代数ならば  $L$  の任意の部分 Lie 代数  $A$  は冪零 Lie 代数である.

また,  $\text{Im } f$  も冪零 Lie 代数となる.

(b)  $L$  が冪零 Lie 代数ならば, 任意の  $L$  のイデアル  $I$  に対して構成される商 Lie 代数  $L/I$  も冪零 Lie 代数となる.

(c)  $L/Z(L)$  が冪零 Lie 代数ならば,  $L$  も冪零 Lie 代数である.

(d)  $L$  が非零の冪零 Lie 代数ならば,  $Z(L) \neq 0$  である.

proof

(a)  $L$  の冪零性より,  $L^N = 0$  となる  $N > 0$  が存在する. また,  $A \subset L$  なので,  $A$  に関する減少列を考えることで帰納的に  $A^i \subset L^i$  となる. よって,  $A^N = 0$  となる  $N > 0$  は存在するので  $A$  も冪零 Lie 代数である.  $f$  は Lie 準同型なので,

$$f(L^1) = f([L, L]) = [\text{Im } f, \text{Im } f] = (\text{Im } f)^1$$

となる. 帰納的に考えると

$$f(L^i) = [\text{Im } f, f(L^{i-1})] = (\text{Im } f)^i$$

が言えるので,  $L$  が冪零 Lie 代数ならば  $(\text{Im } f)^N = 0$  となる  $N > 0$  が存在する.

よって,  $\text{Im } f$  は冪零 Lie 代数である.

(b) 射影  $\pi : L \rightarrow L/A$   $x \mapsto x + A$  は Lie 準同型写像である. 実際,  $\forall x, y \in L \quad \forall a, b \in \mathbb{K}$  に対して

$$\pi(ax + by) = ax + by + A = a(x + A) + b(y + A) = a\pi(x) + b\pi(y)$$

$$\pi([x, y]) = [x, y] + A = [x + A, y + A] = [\pi(x), \pi(y)]$$

が成立することが確かめられる.

よって, (a) より  $\text{Im } \pi = L/A$  はべき零 Lie 代数となる.

(c)  $L/Z(L)$  のべき零性より,  $(L/Z(L))^N = 0$  となる  $N > 0$  が存在する.

準同型な射影  $\pi : L \rightarrow L/Z(L)$  を考えると, (a) より

$$(L/Z(L))^N = (\text{Im } \pi)^N = \pi(L^N) = 0$$

なので,  $L^N \subset Z(L)$  である.  $L$  の減少列を考えると  $L^N$  は中心に入るので

$$L^{N+1} = [L, L^N] = 0$$

となる. よって,  $L$  はべき零 Lie 代数となる.

(d)  $L$  はべき零 Lie 代数なので,  $L^{N-1} \neq 0$ ,  $L^N = 0$  となるような  $N > 0$  が存在する. ここで, 中心の定義より

$$L^N = [L, L^{N-1}] = 0 \quad L^{N-1} \subset Z(L)$$

となるので,  $Z(L) \neq 0$  であることが示された.

### 1.3.3 Proof of Engel's Theorem

Engel の定理を示す前にいくつかの重要な補題を示す.

#### Lemma 3.3.1

$x \in \mathfrak{gl}(V)$  がべき零ならば,  $\text{ad } x \in \mathfrak{gl}(\mathfrak{gl}(V))$  もべき零である

proof

べき零性より,  $x^N = 0$  となる  $N \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  が存在する.

$x$  による左移動, 右移動を

$$\lambda_x : \mathfrak{gl}(V) \rightarrow \mathfrak{gl}(V) \quad (y \mapsto xy)$$

$$\rho_x : \mathfrak{gl}(V) \rightarrow \mathfrak{gl}(V) \quad (y \mapsto yx)$$

とする.

$(\lambda_x^N)y = x^N y$ ,  $(\rho_x^N)y = y x^N$  より,  $x$  のべきゼロ性から  $\lambda_x, \rho_x$  もべき零.

また, 任意の  $y \in \mathfrak{gl}(V)$  に対して  $\text{ad } x(y) = [x, y] = (\lambda_x - \rho_x)(y)$  となるので

$$\begin{aligned} (\text{ad } x)^{2N} &= (\lambda_x - \rho_x)^{2N} \\ &= \sum_{k=0}^{2N} \binom{2N}{k} (\lambda_x)^k (-\rho_x)^{2N-k} \end{aligned}$$

$\sum$  の第  $0 \sim N$  項で  $\rho_x$  のべき零性, 第  $N \sim 2N$  項で  $\lambda_x$  のべき零性が現れるので  $(\text{ad } x)^{2N} = 0$

よって,  $\text{ad } x \in \mathfrak{gl}(\mathfrak{gl}(V))$  はべき零である.  $\square$

また,  $\rho_x, \lambda_x$  のべき零性より  $\text{ad } x^{2N-1} = 0$  ともなれる.

**Theorem 3.3.2**

$V \neq \{0\}$  を有限次元ベクトル空間,  $\mathfrak{gl}(V)$  の任意の部分 Lie 代数を  $L$  とする.

このとき, 任意の  $x \in L$  がべき零ならば, ある  $v \in V \setminus \{0\}$  が存在して, 任意の  $x \in L$  に対して  $x(v) = 0$  を満たす.

**step of proof**

$\dim L = 0$  のときは明らか.  $\dim V$  に関する数学的帰納法で示す.

step1:

$L$  の部分 Lie 代数を  $K \subsetneq L$  とする.  $\dim L \leq m - 1$  で Theorem 3.3.2 が成立すると仮定すると,  $K \subsetneq N_L(K)$  となることを示す.

step2:

$K$  を極大部分 Lie 代数とすると,  $N_L(K) = L$  となり,  $\dim L - \dim K = 1$  であることを示す.

step3:

$W = \{v \in V \mid \forall y \in K, y(v) = 0\}$  が step2 から nonzero な  $V$  の部分ベクトル空間であることを示し, その元を用いて  $v$  を構成すると題意を満たすようなものの存在性を示すことができる.

proof

・  $\dim V = 0$  のとき  $L = \{0\}$  より  $x(v) = 0$  となる  $v$  は必ず存在.

・  $\dim V = 1$  のとき  $L = \mathbb{F}x$  となる  $x \in L$  が存在してべき零性より  $x^{N-1} \neq 0, x^N = 0$  となる  $N \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  が存在.

次に  $x^{N-1}(w) \neq 0$  となる  $w \in V$  を取る. 取れないならば  $x^{N-1}(w) = 0$  となる  $w \in V$  は存在するので証明が終わる.

$v = x^{N-1}(w)$  とすれば  $x(v) = 0$  となる  $x \in V$  は  $w$  から必ず構成できる. これは任意の  $x \in L$  に対して言えるので示された.

・  $\dim L \leq m - 1$  のとき, 命題が真であるとする.

$L$  の部分 Lie 代数  $K \subsetneq L$  を任意に 1 つ取る.

$\text{ad} : L \rightarrow \mathfrak{gl}(L)$  の制限  $\text{ad}|_K : K \rightarrow \mathfrak{gl}(L)$  の像  $\text{Im ad}$  の任意の元  $\text{ad } x \in \text{Im ad}$  は Lemma 3.3.1 よりべき零である.

$L, K$  の Lie 代数としての構造を忘れて  $\mathbb{F}$  上ベクトル空間としたとき,  $L/K$  を作れる. ここで任意の  $x \in L$  に対して

$$\text{Ad}|_K(x) : L/K \rightarrow L/L \quad y + K \mapsto \text{ad}(x)(y) + K$$

が well-defined な線形写像であることを示す.  $\text{ad}$  の線形性と  $K$  の部分 Lie 代数の定義より

$$\begin{aligned} \text{Ad}|_K(x)(y' + K) &= \text{ad}(x)(y') + K \\ &= \text{ad}(x)(y) + \text{ad}(x)(y' - y) + K \\ &= \text{ad}(x)(y) + [x, y' - y] + K \\ &= \text{Ad}|_K(x)(y + K) \end{aligned}$$

より,  $\text{Ad}|_K(x)$  は well-defined であり,  $\text{ad}$  の線形性から線形写像である.

また,  $\text{ad}$  の準同型性より,

$$\text{Ad}|_K : K \rightarrow \mathfrak{gl}(L/K) \quad x \mapsto \text{Ad}|_K(x)$$

も well-defined な Lie 代数の準同型である. Lemma 3.3.1 より  $\text{Ad}|_K(x)$  はべき零であり  $\text{Im Ad}|_K$  は  $\mathfrak{gl}(L/K)$  の部分 Lie 代数であることが分かる.

帰納法の仮定を  $V \rightarrow L/K$ ,  $L \rightarrow \text{Im Ad}|_K$  とすると,  $\dim \text{Im Ad}|_K \leq \dim(L/K) < \dim L$  より, ある  $v + K \in L/K \setminus \{0 + K\}$  が存在して, 任意の  $\text{Ad}|_K(x) \in \text{Im Ad}|_K$  に対して  $\text{Ad}|_K(x)(v + K) = 0 + K$  が成り立つということである. これを言い換えると,

$$\text{Ad}|_K(x)(v + K) = \text{ad}(x)(v) + K = 0 + K$$

より,  $\text{ad}(x)(v) = [x, v] \in K$ . すなわち  $v \in N_L(K)$  であることを保証する.

また, 正規化代数  $N_L(K)$  の定義より  $K \subset N_L(K)$  となるので,  $K \subsetneq N_L(K)$ , すなわち  $K$  が  $N_L(K)$  の真部分集合であることが分かる.

正規化代数の定義より,  $N_L(K)$  は  $K$  をイデアルとする  $L$  の極大 Lie 部分代数である.

実際,  $K \subset N_L(K)$  であり,  $\forall x \in N_L(K)$ ,  $\forall y \in K$  に対して  $[x, y] \in K$  より  $K$  はイデアルとなる. また,  $N_L(K) \subset J$  として  $J$  のイデアルが  $K$  とすると,  $\forall x \in J$ ,  $\forall y \in K$  に対して  $[x, y] \in K$  が成立. しかし, 正規化代数の定義より,  $J \subset N_L(K)$  となるので  $N_L(K) = J$ . よって,  $N_L(K)$  は  $K$  をイデアルとする極大部分 Lie 代数である.

ここで,  $K$  を  $K \subsetneq L$  を満たす極大部分 Lie 代数とする.

$N_L(K) \subset L$  であり,  $K \subsetneq N_L(K)$  であるので  $K$  の極大性から  $N_L(K) = L$  であることが分かる.

よって,  $N_L(K) = L$  は  $K$  をイデアルとするので商 Lie 代数  $L/K$  を定義できる.

次に, 射影  $\pi : L \rightarrow L/K$   $x \mapsto x + K$  を考える.

$\dim(L/K) > 1$  と仮定すると,  $\dim P = 1$ ,  $P \subset L/K$  という部分 Lie 代数が構成できることを確かめる.

実際,  $\forall x_1, x_2 \in \pi^{-1}(P)$ ,  $\forall \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{F}$  とすると

$$\begin{aligned} \pi(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) &= \lambda_1 x_1 + K + \lambda_2 x_2 + K = \lambda_1(x_1 + K) + \lambda_2(x_2 + K) = \lambda_1 \pi(x_1) + \lambda_2 \pi(x_2) \in P \\ \pi([x_1, x_2]) &= [x_1, x_2] + K = [x_1 + K, x_2 + K] = [\pi(x_1), \pi(x_2)] = 0 + K \in P \end{aligned}$$

より,  $P$  は  $L/K$  の部分 Lie 代数であり,  $\pi^{-1}(P)$  は  $L$  の部分 Lie 代数となる.

また, 任意の  $\forall y \in K$  に対して  $\pi(y) = \bar{0} \in P$  であるので,  $K \subset \pi^{-1}(P)$  となる.

$\dim P = 1$  なので,  $\bar{0} \neq p \in P$  となる元  $p \in P$  がある.  $\pi(x) = p \neq \bar{0}$  となる  $x \in L$  が存在するので,  $\pi^{-1}(p) \not\subset K$  であり,  $\pi^{-1}(P) \subset L$  となる.

次に,  $\bar{x} \in L/K \setminus P$  を満たす  $\bar{x}$  が存在することから,  $\pi(x) = \bar{x} \notin P$ ,  $x \notin \pi^{-1}(P)$ . が分かるので,  $K \subsetneq \pi^{-1}(P) \subsetneq L$  が示された. しかし, これは  $K$  の極大性に矛盾する. よって,  $\dim(L/K) = \dim L - \dim K = 1$  であることが分かるので,  $\forall z \in L \setminus K$  とすると任意の  $x \in L$  はある  $h \in K$  とある  $r \in \mathbb{F}$  で  $x = h + rz$  と表される.

よって, 任意の  $z \in L \setminus K$  に対して  $L = K + z\mathbb{F}$  と表されることが分かる.

ここで,  $L$  の部分ベクトル空間  $W = \{v \in V \mid \forall y \in K, y(v) = 0\}$  を考える.  $\dim K < \dim L$  より帰納法の仮定を用いて  $W \neq \{0\}$  であることが分かる.  $K$  は  $L$  のイデアルなので  $\forall z \in L \setminus K$ ,  $\forall y \in K$ ,  $\forall w \in W$  に対して

$$yz(w) = zy(w) - [z, y](w) = z \cdot 0 - 0 = 0$$

が成り立つので,  $\forall w \in W$  に対して  $z(w) \in W$  が成立する.  $z \in L$  より,  $z^{N-1}(w) \neq 0$ ,  $z^N(w) = 0$  となる  $N \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$  が存在.  $v = z^{N-1}(w)$  とすると, 任意の  $\forall x \in L$  に対して

$$x(v) = (h + rz)(z^{N-1}(w)) = 0 + rz^N(w) = 0$$

となるので  $v \in V \setminus \{0\}$  が存在して  $\forall x \in L$  に対して  $x(v) = 0$  となる. よって題意は示された.  $\square$

### Theorem 3.3.3 Engel の定理

$L$  を有限次元 Lie 代数とする. このとき以下の 2 つの命題は同値である.

- (1)  $L$  はべき零 Lie 代数
- (2) 任意の  $x \in L$  に対して  $\text{ad } x$  がべき零

proof

( $\Leftarrow$ ) べき零 Lie 代数の定義より自明に成り立つ.

( $\Rightarrow$ )  $\dim L$  に関する帰納法を用いる.

$\dim L = 0, 1$  のとき自明.

$\dim L \leq m - 1$  のとき, ( $\Rightarrow$ ) 側の主張を仮定する.

$\dim L = m$  のとき,  $\text{Im ad} \subset \mathfrak{gl}(L)$  より Theorem 3.3.2 を用いると, ある  $v \in L \setminus \{0\}$  が存在して任意の  $\forall \text{ad}(x) \in \text{Im ad}$  に対して  $\text{ad}(x)(v) = [x, v] = 0$  を満たすことが分かる. つまり,  $v \in Z(L)$  のため,  $L$  の中心は非ゼロである.

$\dim(L/Z(L)) < \dim L = m$  に対して,  $[x] = x + Z(L) \in L/Z(L)$  となり,  $[x]$  はべき零なので, Lemma 3.3.1 より  $\text{ad}[x]$  もべき零になる.

帰納法の仮定より,  $L/Z(L)$  はべき零 Lie 代数となる.

Proposition 3.2 (c) より, " $L/Z(L)$  がべき零  $\Rightarrow L$  もべき零" となるので,  $L$  はべき零 Lie 代数となる.

これにより帰納法は回るので, 題意は示された.  $\square$

**Definition 3.3.4** ベクトル空間の旗と安定化

$V$  を  $n$  次元  $\mathbb{K}$  上ベクトル空間とする.  $V$  の旗 (flag) とは, 部分ベクトル空間の増大列

$$\{0\} = V_0 \subset V_1 \subset V_2 \subset \cdots \subset V_n = V$$

であって,  $0 \leq i \leq n$  に対して  $\dim V_i = i$  が成立するようなものである.

また,  $x \in \text{End}V$  が  $0 \leq i \leq n$  について  $x(V_i) \subset V_i$  を満たすならば,  $x$  は旗を安定化する (stabilize) という.

**Proposition 3.3.5** 強い安定性と狭義上三角行列

$L$  は  $\mathfrak{gl}(V)$  の部分 Lie 代数であり, 任意の  $x \in L$  に対して  $x$  はべき零であるとする.

このとき,

$$\{0\} = V_0 \subset V_1 \subset V_2 \subset \cdots \subset V_n = V$$

という旗が存在し, 任意の  $x \in L$  は  $x(V_i) \subset V_{i-1} \subset V_i$  を満たす.

すなわち,  $V$  の基底を適当にとると  $L \subset \mathfrak{n}_n(\mathbb{K})$  となる.

proof

補題 3 より, ある  $v \in V \setminus \{0\}$  が存在し, 任意の  $x \in L$  に対して  $x(v) = 0$  となる.

その  $v \in V \setminus \{0\}$  に対して,  $V_1 = \langle v \rangle_{\mathbb{K}}$  とすると  $V_1 \subset \text{Ker } x$  であるので, 商ベクトル空間  $W = V/V_1$  を構成する.

$W$  への  $L$  の作用  $\tau: L \rightarrow \mathfrak{gl}(W)$   $x \mapsto \bar{x}$  は

$$\begin{array}{ccccc} V & \xrightarrow{x} & V & \xrightarrow{P} & V/V_1 \\ P \downarrow & \circlearrowleft & & \nearrow \bar{x} & \\ V/V_1 & & & & \end{array}$$

を可換にするように定まり. これは準同型定理より一意な構成であることが分かる.

任意の  $x \in L$  はべき零なので, 任意の  $\bar{x} \in \mathfrak{gl}(W)$  もべき零となる.

$\dim V$  に関する帰納法を用いる.  $\dim V = 0, 1$  のときは自明.

$\dim W = \dim V - 1$  に対して主張を仮定すると,  $\bar{x}$  はべき零なので

$$\{0\} = W_0 \subset W_1 \subset \cdots \subset W_{\dim V - 1} = W = V/V_1$$

という旗 (flag) が存在して,  $\bar{x}$  によって旗は安定化される. さらに強く,

$$\bar{x}: W_i \rightarrow W_{i-1} \subset W_i$$

も言える.

ここで,  $V_i$  を以下のように定義する.

$$V_i \equiv \begin{cases} \pi^{-1}(W_{i-1}) & (i = 1, 2, \dots, \dim V) \\ 0 & (i = 0) \end{cases}$$

ここで,  $\pi : V \rightarrow V/V_1$  は自然な射影である. これを用いると

$$\begin{array}{cccccccc} \{0\} = W_0 & \subset & W_1 & \subset & W_2 & \subset \cdots \subset & W_{\dim V - 1} = W & \\ & & \downarrow \pi^{-1} & & \downarrow \pi^{-1} & & \downarrow \pi^{-1} & \\ \{0\} = V_0 & \subset & V_1 & \subset & V_2 & \subset & V_3 & \subset \cdots \subset & V_{\dim V} = V \end{array}$$

という旗が存在する.

$\bar{x}$  に関する帰納法の仮定を用いると, 任意の  $v \in V_i$  に対して

$$\pi(x(v)) = x(v) + V_1 = \bar{x}(v + V_1) \in W_{i-2}$$

となるので  $\pi^{-1}(W_{i-2}) = V_{i-1} \ni x(v)$  より,  $x : V_i \rightarrow V_{i-1} \subset V_i$  が成り立つ. よって帰納法より題意は示された.

次に,  $L \subset \mathfrak{n}_n(K)$  となること, すなわち  $\forall x \in L \triangleleft \mathfrak{gl}(V)$  の行列表示を考える.  $V_0 \subset V_1 \subset V_2 \subset \cdots \subset V_n = V$  に沿って基底を選ぶ.

- $V_1$  の基底として  $e_1$ , つまり  $V_1 = \langle e_1 \rangle_K$
- $V_2$  の基底として  $e_1, e_2$ , つまり  $V_2 = \langle e_1, e_2 \rangle_K$
- これを続けて,  $V_i = \langle e_1, \dots, e_i \rangle_K$  となるように基底を選ぶ.

$\forall x \in L \triangleleft \mathfrak{gl}(V)$  という線型変換は  $x(V_i) \subset V_{i-1}$  を満たすことが示されているので,  $x(e_j) \in V_{j-1}$  より

$$x(e_j) = \sum_{k=1}^{j-1} a_{kj} e_k$$

となる.  $j = 1$  のとき  $x(e_1) = 0$ ,  $j = 2$  のとき  $x(e_2) = a_{12} e_1$

これ続けてを行列表示すると,  $v = \sum_{i=1}^n v_i e_i$  として,  $x(v) = \sum_{i=1}^n v_i \sum_{k=1}^{i-1} a_{ki} e_k$  より,

$$\underbrace{\begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ & 0 & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ & & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & & 0 & a_{n-1,n} \\ 0 & & & & 0 \end{pmatrix}}_x \underbrace{\begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}}_v$$

となる. よって,  $L \subset \mathfrak{n}_n(K)$  である.

実際, 狭義上三角行列の任意の元はべき零であり,

$$v = \begin{pmatrix} c \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad (c \in K \setminus \{0\})$$

という  $v \neq 0$  のベクトルは, 任意の  $A \in \mathfrak{n}_n(K)$  に対して  $Av = 0$  となることが確かめれる. よって題意は示された.

**Lemma 3.3.6**

$L$  をべき零 Lie 代数,  $I$  を  $L$  のイデアルとする.

$I \neq \{0\}$  ならば  $I \cap Z(L) \neq \{0\}$  である. 特に  $Z(L) \neq \{0\}$  でもある.

proof

$I$  は  $L$  のイデアルなので, 定義より  $\forall x \in L, \forall i \in I$  に対して  $\text{ad}(x)(i) = [x, i] \in I$  が成り立つ. よって

$$\text{ad}_I : L \rightarrow \mathfrak{gl}(I) \quad , \quad x \mapsto \text{ad } x$$

となり,  $\text{ad}_I(L) \subset \mathfrak{gl}(I)$  と言える.

補題 2 より, ある  $i \in I \setminus \{0\}$  が存在して,  $\forall \text{ad } x \in \text{ad}_I(L)$  に対して

$$\text{ad}_I(x)(i) = [x, i] = 0$$

を満たす.

中心  $Z(L)$  の定義より,  $i \in I \cap Z(L)$  のため  $I \cap Z(L) \neq \{0\}$  である.

$I = Z(L)$  としたとき,  $Z(L) \cap Z(L) = Z(L) \neq \{0\}$  でもある. よって題意は示された.

## 2 Chapter II Semisimple Lie Algebras

### 2.1 Theorems of Lie and Cartan

#### 2.1.1 Lie's Theorem

べき零 Lie 代数に対する Engel の定理の本質は, 任意のべき零な Lie 代数の元に対して共通の固有ベクトルが存在することだった. 次の定理も性質は似ているが, 体  $\mathbb{F}$  が必要な固有値を全て含むことを保証するために, 代数閉体であることと標数が 0 であることも必要とする.

##### Definition 4.1.1 代数閉体と標数

$\mathbb{F}$  を体とする. 任意の定数でない 1 変数多項式  $f(x) \in F[x]$  に対し  $\alpha \in \mathbb{F}$  があり  $f(\alpha) = 0$  となるとき,  $\mathbb{F}$  を代数閉体であるという,

また, 自然な環準同型  $\phi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{F} \quad n \mapsto n \cdot 1 \in \mathbb{F}$  の  $\text{Ker } \phi$  を考える.

$\text{Ker } \phi$  は素イデアルなので,  $\text{Ker } \phi = (0)$  もしくは素数  $p$  があり  $\text{Ker } \phi = p\mathbb{Z}$  となる.

$\text{Ker } \phi = (0)$  のとき,  $\mathbb{F}$  の標数  $\text{char } \mathbb{K}$  を 0,  $\text{Ker } \phi = p\mathbb{Z}$  のとき,  $\mathbb{F}$  の標数  $\text{char } \mathbb{K}$  を  $p$  と定める.

例えば, 複素数体  $\mathbb{C}$  は代数閉体であり, 有理数体  $\mathbb{Q}$  の標数は 0,  $\mathbb{F}_p$  は  $p$  である.

##### Definition 4.1.2 ウェイト空間 (weight space)

$V$  を有限次元  $\mathbb{F}$  上ベクトル空間として  $\mathfrak{gl}(V)$  の部分 Lie 代数  $L$  を考える.  $\rho: L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$  を表現とすると,  $\lambda \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(L, \mathbb{K})$  に対し

$$V_\lambda = \{v \in V \mid \forall x \in L, x(v) = \lambda(x)v\}$$

とおく.  $V_\lambda \neq 0$  のとき,  $\lambda$  を  $L$  上のウェイト (weight) という.

また,  $V_\lambda \neq 0$  をウェイト空間 (weight space) という.

##### Theorem 4.1.3

$V$  を有限次元  $\mathbb{F}$  上ベクトル空間として,  $\mathfrak{gl}(V)$  の部分 Lie 代数  $L$  が可解だとする.

このとき,  $V \neq 0$  ならば  $V$  には任意の  $x \in L$  に対する共通固有ベクトルが存在する.

Proof step

Theorem 3.3.2 のように  $\dim L$  に関する帰納法で示す.

Step1, まず  $\dim I = \dim L - 1$  となるような  $L$  のイデアル  $I$  が存在することを示す.

Step2, 任意の  $x \in I$  に対して,

$$x(v) = \lambda(x)v$$

が満たされるような  $v \in V \setminus \{0\}$  と  $\lambda: I \rightarrow \mathbb{K}$  が存在することを示す.

Step3,  $V_\lambda = \{w \in V \mid x(w) = \lambda(x)v \quad \forall x \in I\}$  が  $L$  不変. すなわち任意の  $x \in L$  に対して  $x(V_\lambda) \subset V_\lambda$  であることを示す.

Step4,  $L = I + \mathbb{F}z$  とかけ, Step3 より  $z$  は  $V_\lambda$  上の線形変換を定める. 体は代数閉体なので固有値の根は必ず体上に存在して, 固有値を  $\alpha$  に対応する  $z$  の固有ベクトルを  $v_0 \in V_\lambda$  とすると, この  $v_0$  が共通固有ベクトルとなるので題意を満たす.

**Theorem 4.1.4 Lie の定理**

$L$  を  $\mathfrak{gl}(V)$  の可解な部分 Lie 代数とし,  $\dim V = n < \infty$  とする.  
 このとき, 任意の  $x \in L$  は  $V$  内のある旗を安定化させる.  
 よって, 適当な  $V$  の基底を定めることで  $L \in \mathfrak{t}_n(\mathbb{F})$  となる.

Proof

Theorem 4.1.3 と  $\dim L$  に関する帰納法を用いて示す

**Theorem 4.1.5 Corollary A**

$\phi: L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$  を有限次元表現とする. このとき  $L$  が可解なら  $\text{Im } \phi = \phi(L)$  も可解なので,  $\phi(L)$  も  $V$  内のある旗を安定化させる.

Proof : Lie の定理から成立する.

**Theorem 4.1.6 Corollary B**

$L$  を可解とする.  
 このとき,  $L$  のイデアルの列  $0 = L_0 \subset L_1 \subset \cdots \subset L_n = L$  で,  $\dim L_i = i$  となるものが存在する.

Proof

$\text{ad}: L \rightarrow \mathfrak{gl}(L)$  は有限次元表現であるので,  $\text{ad } L$  は可解となる.  
 よって,  $L$  内のある旗を安定化させる.

$$\{0\} = L_0 \subset L_1 \subset \cdots \subset L_n = L \quad \text{s.t. } \dim L_i = i$$

任意の  $\text{ad } x \in \text{ad } L$  に対して,  $\text{ad}(x)(L_i) \subset L_i$  が安定化の条件なので,  $0 \leq i \leq n$  に対して  $L_i$  は  $L$  のイデアルである. よって題意は示された.

**Theorem 4.1.7 Corollary C**

$L$  を可解とする.  
 このとき  $x \in [L, L]$  ならば  $\text{ad}_L x$  はべき零である. 特に,  $[L, L]$  はべき零である.

## 2.1.2 Jordan-Chevalley decomposition

以下、体  $\mathbb{F}$  の標数を 0 とする。

任意の  $x \in M_n(\mathbb{K})$  は線形変換で Jordan 標準形にでき、Jordan 標準形は対角行列とべき零行列の和に直すことができる。この章では、任意の  $x \in \text{End} V$  を一意な半単純とべき零行列の和に直す方法を考える。

### Definition 4.2.1

$x \in \text{End} V$  が **半単純** (semi-simple) とは、「 $x$  の  $\mathbb{F}$  上最小多項式の根がすべて違う」ようなもの。  
また、 $\mathbb{F}$  が代数閉体のとき、同値な言い換えとして「 $x$  が対角化可能」とも言える。

ここで、2つの可換で半単純な  $x, y \in \text{End} V$  は同時対角化であることに気をつける。

### Lemma 4.2.1

$x, y$  が可換で半単純なら、 $x \pm y$  も半単純

proof

$x, y$  が可換な半単純なので同時対角化可能

$$x|n\rangle = \lambda_x |n\rangle \quad y|n\rangle = \lambda_y |n\rangle$$

よって、 $(x \pm y)|n\rangle = (\lambda_x \pm \lambda_y)|n\rangle$  より、 $x \pm y$  は対角化可能で半単純となる。

これは当たり前の話だが、 $W \subset V$  として制限したとき、 $x(W) \subset W$  を満たせば  $x \in \text{End} W$  で半単純となる。

### Proposition 4.2.1

$V$  を  $\mathbb{K}$  上ベクトル空間、 $x \in \text{End} V$  とする。

(a) 次の条件を満たす  $x_s, x_n \in \text{End} V$  が一意に存在する。

$$x = x_s + x_n \quad [x_s, x_n] = 0$$

ここで、 $x_s$  は半単純、 $x_n$  はべき零とする。

(b) 以下のような性質を満たす定数項を持たない 1 変数多項式  $p(T), q(T)$  が存在する。

$$x_s = p(x) \quad x_n = q(x)$$

特に

$$[x_s, x] = [x_n, x] = [x_s, x_n] = 0$$

を満たす。

(c)  $A \subset B \subset V$  とする。

$x(B) \subset A$  ならば、 $x_s(B) \subset A$  かつ  $x_n(B) \subset A$  を満たす。

$x = x_s + x_n$  という  $x$  の一意な分解を **ジョルダン・シュバレー分解** (Jordan-Chevalley-decomposition) という。  
 $x_s, x_n$  をそれぞれ半単純成分 (semisimple part) べき零成分 (nilpotent part) という。

proof

(後で書きます...)

**Lemma 4.2.2**

$x \in \text{End } V$  の Jordan 分解が  $x = x_s + x_n$  となるとき  
 $\text{ad } x = \text{ad } x_s + \text{ad } x_n$  も  $\text{ad } x \in \text{End}(\text{End } V)$  の Jordan 分解となる.

proof

(後で書きます...)

**Lemma 4.2.3**

$\mathfrak{U}$  を有限次元  $F$ -代数とする. このとき、 $\mathfrak{U}$  の微分全体の集合  $\text{Der } \mathfrak{U}$  は、そのすべての元  $x \in \text{Der } \mathfrak{U}$  の半単純成分  $x_s$  とべき零成分  $x_n$  を含んでいる.  
すなわち、 $x \in \text{Der } \mathfrak{U}$  ならば  $x_s, x_n \in \text{Der } \mathfrak{U}$  ということ.

proof

(後で書きます...)

### 2.1.3 Cartan's Criterion

前章より,  $[L, L]$  がベキ零 Lie 代数ならば, 定義より  $L$  が可解になることが分かる. また, Engel の定理によって, Lie 代数のベキ零性をその元の  $\text{ad}$  のベキ零性で必要十分に言えることが示せた. すなわち,  $[L, L]$  がベキ零ということと, 任意の  $x \in [L, L]$  に対して  $\text{ad } x$  がベキ零であることは同値であると言える. この章では Lie 代数の可解性を自己準同型のトレースを用いて特徴づける.

#### Lemma 4.3.1

$A \subset B$  を  $\mathfrak{gl}(V)$  ( $\dim V < \infty$ ) の 2 つの部分空間とする.

$M = \{x \in \mathfrak{gl}(V) \mid [x, B] \subset A\}$  という集合  $M$  があり, ある  $x \in M$  が, すべての  $y \in M$  に対して  $\text{Tr}(xy) = 0$  を満たすとする. このとき,  $x$  はベキ零である.

proof

(後で書きます...)

可解性の判定条件を述べる前に, 有用な恒等式を示す.

#### Lemma 4.3.2

$x, y, z \in \text{End } V$  とする. このとき

$$\text{Tr}([x, y]z) = \text{Tr}(x[y, z])$$

が成り立つ.

proof

$$\begin{aligned} \text{Tr}([x, y]z) &= \text{Tr}(xyz - yxz) \\ &= \text{Tr}(xyz) - \text{Tr}(xyx) \\ &= \text{Tr}(x[y, z]) \end{aligned}$$

より示された. これによって, 括弧積を隣に移せることが分かる.

#### Theorem 4.3.3 (Cartan's Criterion)

$L$  を有限次元ベクトル空間  $V$  の  $\mathfrak{gl}(V)$  の部分 Lie 代数とする.

すべての  $x \in [L, L]$  および  $y \in L$  に対して  $\text{Tr}(xy) = 0$  が成り立つならば,  $L$  は可解である.

proof

Lemma 4.3.1 の  $A$  を  $[L, L]$   $B$  を  $L$  とする. このとき

$$M = \{z \in \mathfrak{gl}(V) \mid [z, L] \subset [L, L]\}$$

となり, 明らかに  $L \subset M$  を満たす.  $x, y, z \in L$  とすると

$$\text{Tr}([x, y]z) = \text{Tr}(x[y, z]) = \text{Tr}([y, z]x)$$

が成り立ち,  $[y, z] \in [L, L]$  なので, 定理の仮定が成り立つならば  $\text{Tr}([x, y]z) = 0$  となる.

Lemma 4.3.1 より, 任意の  $w \in [L, L] \subset L \subset M$  は任意の  $z \in L \subset M$  に対して  $\text{Tr}(wz) = 0$  を満たすの

で, 任意の  $z \in [L, L]$  はべき零である.

また,  $w$  がべき零なら  $\text{ad } w$  も前章の補題よりべき零であり, Engel の定理より  $[L, L]$  がべき零 Lie 代数となる. 可解の定義より,  $L$  が可解 Lie 代数となるので, 定理は示された.

#### Corollary 4.3.4

$L$  を Lie 代数とする.  $\forall x \in [L, L], \forall y \in L$  に対して  $\text{Tr}(\text{ad } x \text{ ad } y) = 0$  が成立するならば,  $L$  は可解 Lie 代数.

proof

$\forall \text{ad } x \in \text{ad}([L, L]) = [\text{ad } L, \text{ad } L], \forall y \in \text{ad } L$  に対して Cartan Criterion を適用すると  $\text{ad } L$  が可解 Lie 代数となる. 準同型定理より

$$\text{ad } L \simeq L/Z(L)$$

となり,  $Z(L)$  も可解なので, 前章 prop3.1 より  $L$  も可解となる.

## 2.2 Killing form

### 2.2.1 Criterion for semisimplicity

#### Definition 5.1.1

$x, y \in L$  に対して

$$\kappa(x, y) := \text{Tr}(\text{ad } x, \text{ad } y)$$

$\kappa$  が  $L$  上双線形で対称のとき,  $K$  は **Killing 形式** (Killing form) とよばれる.

#### Killing 形式の結合性

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

proof

$$\begin{aligned}\kappa([x, y], z) &= \text{Tr}(\text{ad } [x, y], \text{ad } z) \\ &= \text{Tr}([\text{ad } x, \text{ad } y], \text{ad } z) \\ &= \text{Tr}(\text{ad } x, [\text{ad } y, \text{ad } z]) \\ &= \text{Tr}(\text{ad } x, \text{ad } [y, z]) \\ &= \kappa(x, [y, z])\end{aligned}$$

より示された.

#### Lemma 5.1.2

$I$  を  $L$  のイデアルとする.  $\kappa$  を  $L$  の Killing 形式,  $\kappa_I$  を  $I$  の Killing 形式とすると,  $\kappa_I = \kappa|_{I \times I}$  である.

proof

線形代数より,  $W$  が (有限次元) ベクトル空間  $V$  の部分空間であり,  $\phi \in \text{Hom}(V, W)$  のとき,  $\text{Tr}\phi = \text{Tr}(\phi|_W)$  である.

$x, y \in I$  とすると, 任意の  $z \in L$  に対してイデアルの定義より  $\text{ad } x, \text{ad } y(z) \in I$  となるので,

$$\begin{aligned}\kappa_I(x, y) &= \text{Tr}(\text{ad}_I x, \text{ad}_I y) \\ &= \text{Tr}(\text{ad } x, \text{ad } y) \\ &= \text{Tr}(\text{ad } x, \text{ad } y)|_{I \times I} \\ &= \kappa|_{I \times I}\end{aligned}$$

が成り立つ. よって示された.

#### Definition 5.1.3

一般に Lie 代数の対称内積  $\beta$  に対して

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

という集合  $S_\beta$  を対称内積  $\beta$  の**根基** (radical) という.

$S_\beta = \{0\}$  のとき, 対称内積  $\beta$  を**非退化** (nondegenerate) な内積という.

また、対称内積  $\beta$  として Killing 形式  $\kappa$  を使うことで、結合則より根基が  $L$  の部分 Lie 代数となることが分かる。

proof

$x, y \in S, z \in L$  として、Killing 形式  $\kappa$  の結合則より

$$\kappa([x, y], z) = \kappa(x, [y, z]) = 0$$

最後の式  $= 0$  は  $x \in S$  を用いた。よって、 $[x, y] \in S$  になるので示された。

線形代数の観点から、非退化性を判定するための実用的な方法は以下が知られている。

**Lemma 5.14**

$L$  の基底  $x_1, \dots, x_N$  を固定する。Killing 形式の行列  $\{\kappa(x_i, x_j)\}_{ij}$  が正則であることと、Killing 形式  $\kappa$  が非退化であることは同値。

proof

(Hump には載ってないですが、行列が正則なことを  $Kv = 0$  ならば  $v = 0$  と言い換えれば示せます。具体的な証明は後で書きます)

Lie 代数  $L$  が半単純 (semi-simple) であるとは、 $\text{Rad } L = 0$  である場合、すなわち  $L$  に含まれる最大の可解イデアルが  $0$  以外にないことを思い出そう。これは、 $L$  が  $0$  でない可換イデアルを持たないことと同値である。

実際、そのような可換イデアルは必ず  $\text{Rad}$  の中に含まれなければならない。逆に、 $\text{Rad}$  が  $0$  でなければそのような  $L$  のイデアルを含んでいる。すなわち、それは  $\text{Rad } L$  の導来列における最後の  $0$  でない項である。

**Theorem 5.1.5**

$L$  を Lie 代数とする。このとき  $L$  が半単純であることと、その Killing 形式  $\kappa$  が非退化であるのは同値。

proof

(長いので後で書きます...)

## 2.2.2 Simple ideals of Lie Algebras

### Definition 5.2.1

Lie 代数がそのイデアル  $I_1, \dots, I_t$  に対して

$$L = I_1 + I_2 + \dots + I_t$$

と分解されるとき,  $L$  はイデアルの直和でかけるといふ.

実際,  $i \neq j$  に対して,

$$[I_i, I_j] \subset I_i \cap I_j = \{0\}$$

となるならば,  $L$  はイデアルの直和で表せ

$$L = I_1 \oplus I_2 \oplus \dots \oplus I_t$$

となる.

### Theorem 5.2.2

$L$  を半単純 Lie 代数とする. このとき  $L$  の単純イデアル  $L_1, \dots, L_t$  が存在して

$$L = L_1 \oplus L_2 \oplus \dots \oplus L_t$$

と分解される. また, この分解は一意であり,  $L$  の任意の単純イデアルは, ある  $L_j$  に等しい.

さらに,  $L_i$  上の Killing 形式  $\kappa_{L_i}$  は  $L$  上の Killing 形式の制限  $\kappa|_{L_i \times L_i}$  に等しい.

proof

$I$  を  $L$  の任意のイデアルとする. このとき,

$$I^\perp = \{x \in L \mid \kappa(x, y) = 0 \quad \forall y \in I\}$$

も  $L$  のイデアルとなる. 実際,  $x \in I^\perp, y, z \in L$ , とすると, Killing 形式の結合則より

$$\kappa([x, y], z) = \kappa(x, [y, z]) = 0$$

より,  $[x, y] \in I^\perp$  となるため示される. また,  $x \in I \cap I^\perp$  に対して, 任意の  $y \in L$  は  $[x, y] \in I \cap I^\perp$  を満たすので,  $I \cap I^\perp$  は  $L$  のイデアルであることが分かる.

さらに,  $\forall x \in [I \cap I^\perp, I \cap I^\perp] \subset I^\perp \quad \forall y \in I \cap I^\perp \subset I$  に対して

$$\kappa(x, y) = 0$$

が満たされるので, Corollary 4.3.4 より  $I \cap I^\perp$  は可解イデアルである.  $L$  が半単純なので,  $I \cap I^\perp = \{0\}$  となる. また,  $L$  が半単純なので Killing 形式は非退化であることから,

$$\phi: L \rightarrow L^* \quad x \mapsto \kappa(x, \cdot)$$

が同型写像となる. 線形代数より,  $\dim I + \dim I^\perp = \dim L$  であるので,  $L = I \oplus I^\perp$  が成り立つ.

次に, 半単純 Lie 代数  $L$  は単純イデアルの直和で表せることを  $\dim L$  の帰納法で示す.

もし  $L$  に 0 でない真のイデアルが存在しなければ,  $L$  はすでに単純であり, 証明は完了する.

そうでなければ,  $L_1$  を極小の非ゼロイデアルが存在する. このとき,  $L = L_1 \oplus L_1^\perp$  と分解される.

$I$  を  $L_1$  の非ゼロイデアルとすると,  $\forall x \in I \subset L_1, \forall z \in L_1^\perp$  に対して

$$[x, z] \in [L_1, L_1^\perp] \subset L_1 \cap L_1^\perp = \{0\}$$

が成立するので、 $I$  は  $L$  のイデアルでもある。よって、 $L_1 = I$  となるので、極小性より  $L_1$  は単純イデアルであることが分かる。

同様の議論によって、 $L_1^\perp$  のイデアルは、そのまま  $L$  全体のイデアルにもなることが分かる。もし  $L_1^\perp$  が半単純ではないと仮定すると  $S$  という可解な  $L_1^\perp$  のイデアルが存在して、それは  $L$  の可解なイデアルにもなるが、 $L$  は半単純なので矛盾。よって、 $L_1^\perp$  も半単純である。

$\dim L_1^\perp < \dim L$  なので、帰納的の仮定より、 $L_1^\perp$  は単純イデアル  $L_2, \dots, L_t$  の直和で表せる。 $L = L_1 \oplus L_1^\perp$  と組み合わせると帰納法は完了し、

$$L = L_1 \oplus L_2 \oplus \dots \oplus L_t$$

と分解されることが分かる。

次に、この分解が一意であることを示す。 $I$  を  $L$  の任意の単純イデアルとすると、 $[I, L]$  も  $L$  のイデアルとなる。また、 $Z(L)$  は可解イデアルであるので  $Z(L) = 0$  となることから、 $[I, L] \neq 0$  である。 $[I, L]$  は  $I$  のイデアルでもあり、 $I$  は単純イデアルなので、 $[I, L] = I$  となる。

他方、 $L = L_1 \oplus L_2 \oplus \dots \oplus L_t$  より

$$[I, L] = [I, L_1] \oplus [I, L_2] \oplus \dots \oplus [I, L_t]$$

が成り立つ。ここで、 $[I, L_j]$  は  $I$  のイデアルであるので、単純性より 1 つの直和因子を除いて他はすべて 0 でなければならない。もしある  $j$  に対して  $[I, L_j] = I$  となるとすると、 $L_j$  は  $L$  のイデアルなので  $I \subset L_j$  となり、単純イデアルの定義より  $I = L_j$  となる。

最後に、 $L_i$  上の Killing 形式  $\kappa_{L_i}$  が  $L$  上の Killing 形式の制限  $\kappa|_{L_i \times L_i}$  に等しいことを示す。

これは Lemma 5.1.2 より明らかである。よって示された。

### Corollary 5.2.3

$L$  を半単純 Lie 代数とする。このとき、以下が成り立つ。

- (1)  $L = [L, L]$
- (2)  $L$  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  $\phi : L \rightarrow L'$  に対して、 $\text{Im}\phi$  は半単純である。
- (4)  $L$  の任意のイデアルは  $L$  の単純イデアルの直和である。

proof

- (1)  $L$  の単純イデアル  $L_1, \dots, L_t$  に対して

$$L = L_1 \oplus L_2 \oplus \dots \oplus L_t$$

と分解され、各  $L_i$  は  $L$  の単純イデアルなので、 $[L, L_i] = L_i$  となる。よって、

$$[L, L] = [L, L_1] \oplus [L, L_2] \oplus \dots \oplus [L, L_t] = L_1 \oplus L_2 \oplus \dots \oplus L_t = L$$

が成り立つ。

- (2)  $I$  を  $L$  の任意のイデアルとすると、Theorem 5.2.2 の証明より、 $I$  のイデアルは  $L$  のイデアルであることが分かる。もし、 $I$  が半単純でなければ、 $L$  も半単純ではなくなるので矛盾。よって  $I$  は半単純であることが示された。

- (3)  $\phi : L \rightarrow L'$  を Lie 代数の準同型とする。このとき、 $\text{Im}\phi \simeq L/\text{Ker}\phi$  である。また、 $\text{Ker}\phi$  は  $L$  のイデアル

であるので, (2) より半単純である.

また, 半単純リー代数の商代数は半単純であることが知られている. 実際,  $L$  の任意のイデアル  $I$  は

$$I = \bigoplus_{j \in A} S_j$$

と表せるので, 商代数  $L/I$  は

$$L/I \simeq \bigoplus_{j \notin A} S_j$$

となる. 単純 Lie 代数の直和は可解イデアルを持たないため半単純である. よって,  $\text{Im}\phi$  も半単純であることが示された.

(4)  $I$  を  $L$  の任意のイデアルとすると, Corollary 5.2.3 (2) より,  $I$  は半単純である. よって,  $I$  は  $I$  の単純イデアルの直和で表せるが,  $I$  の単純イデアルは  $L$  のイデアルでもあるので,  $I$  は  $L$  の単純イデアルの直和で表せる. よって示された.

### 2.2.3 Inner derivations

Killing 形式の非退化性をもたらす、さらなる重要な帰結があることについて述べる。その前に内部微分について考える。内部微分 (Inner derivations) とは、 $\delta \in \text{Der } L$  に対して、ある  $x \in L$  が存在して  $\delta = \text{ad } x$  となる  $\delta$  のことであつた。

任意の Lie 代数  $L$  に対して、 $\text{ad } L$  は  $\text{Der } L$  のイデアルであることが示される。

proof

$\forall x, y \in L, \forall \delta \in \text{Der } L$  に対して、

$$\begin{aligned} [\delta, \text{ad } x](y) &= (\delta \text{ad } x - \text{ad } x \delta)(y) \\ &= \delta([x, y]) - [x, \delta(y)] \\ &= [\delta(x), y] + [x, \delta(y)] - [x, \delta(y)] \\ &= [\delta(x), y] \\ &= \text{ad } \delta(x)(y) \end{aligned}$$

より、 $[\delta, \text{ad } x] = \text{ad } \delta(x) \in \text{ad } L$  となるので示された。

#### Theorem 5.3.1

$L$  を半単純 Lie 代数とする。このとき、すべての微分は内部微分である。すなわち、

$$\text{Der } L = \text{ad } L$$

が成り立つ。

proof

$L$  は半単純であるため、可解イデアルである中心は  $Z(L) = 0$  となる。

$\text{ad}$  の準同型性から得られる  $L/Z(L) \simeq \text{ad } L$  より、 $L \rightarrow \text{ad } L$  は Lie 代数の同型写像となる。

よって、Theorem 5.1.5 より、 $\text{ad } L$  の Killing 形式は非退化である。 $M = \text{ad } L, D = \text{Der } L$  とすると、 $[D, M] \subset M$  となることが分かる。

$M$  は  $D$  のイデアルであるので、Lemma 5.1.2 より  $M$  の Killing 形式  $\kappa_M$  は、 $D$  の Killing 形式の制限  $\kappa_D|_{M \times M} = \kappa_M$  に等しい。

したがって、 $\kappa_D$  も非退化である。 $M$  の直交補空間を  $\kappa_D$  に関して

$$I = M^\perp = \{x \in D \mid \kappa_D(x, y) = 0 \quad \forall y \in M\}$$

と定めると、 $\kappa_D$  の  $M$  上の非退化性より  $I \cap M = 0, D = I \oplus M$  となる。また、 $I, M$  は  $D$  のイデアルであるので、 $[I, M] \subset I \cap M = 0$  が成り立つ。

もし、 $\delta \in I$  ならば、先ほどの性質より  $[\delta, \text{ad } x] = \text{ad } \delta(x) = 0$  となる。

$\text{ad}$  の単射性より、 $\delta(x) = 0$  が任意の  $x \in L$  に対して成り立つので、 $\delta = 0$  となる。従って、 $\delta = 0, I = \{0\}$  が成り立ち、 $D = M$  となる。

よって、 $\text{Der } L = \text{ad } L$  が示された。

## 2.2.4 Abstract Jordan decomposition

Theorem 5.3.1 を用いることで、任意の半単純 Lie 代数  $L$  において**抽象的ジョルダン分解** (Abstract Jordan decomposition) を導入することができる。有限次元の  $F$ -代数  $\mathfrak{A}$  において、 $\text{Der } \mathfrak{A}$  はそのすべての要素の  $\text{End } \mathfrak{A}$  における半単純成分とベキ零成分を含んでいること、すなわち、 $\delta \in \text{End } \mathfrak{A}$  が  $\delta \in \text{Der } \mathfrak{A}$  ならば、 $\delta_s, \delta_n \in \text{Der } \mathfrak{A}$  であることを思い出そう。

特に、Theorem 5.3.1 より、 $\text{Der } L$  は  $\text{ad } L$  と一致しており、一方で  $L \rightarrow \text{ad } L$  は 1 対 1 であるため、各  $x \in L$  は  $\text{ad } x = \text{ad } s + \text{ad } n$  が  $\text{ad } x$  の  $\text{End } L$  における通常のジョルダン分解となるような一意の要素  $s, n \in L$  を決定する。これは  $x = s + n$  かつ  $[s, n] = 0$  であり、 $s$  が ad-半単純 (ad-semisimple) (すなわち  $\text{ad } s$  が半単純)、 $n$  が ad-ベキ零 (ad-nilpotent) であることを意味する。言葉の不正確さを承知の上で、これらを  $s = x_s$ 、 $n = x_n$  と書き、 $x$  の半単純成分およびベキ零成分と呼ぶ。この時点で、 $L$  が線形 Lie 代数であった場合に  $x_s, x_n$  という記法が曖昧になると思われるが、今得られた  $x$  の抽象的な分解が、すべての場合において通常のジョルダン分解と**一致**することが (6.4) で示される。

$L = \mathfrak{sl}(V)$  の場合にこれを示す。

proof

$x \in L$  に対して、 $\text{End } V$  の Jordan 分解を

$$x = x_s + x_n$$

とする。このとき、 $\text{tr}(x_n) = 0$  であることから、 $x_n \in L$  となる。また、 $\text{tr}(x) = 0$  であることから、 $x_s \in L$  となる。

Lemma 4.2 A より、 $\text{ad } x_s$  および  $\text{ad } x_n$  はそれぞれ  $\text{End}(\text{End})(V)$  の Jordan 分解で得られる半単純およびベキ零である。

$L \subset \text{End } V$  となるので、従って、 $\text{ad } x_s$ 、 $\text{ad } x_n$  も  $\text{End } L$  の Jordan 分解で得られる半単純およびベキ零である。

この  $\text{End } L$  における Jordan 分解から、 $s, n$  という ad 半単純および ad-ベキ零な要素は一意に存在することが先ほどの議論から分かる。つまり、抽象 Jordan 分解は、一意である。

以上より、 $x_s = s$ 、 $x_n = n$  となることが分かる。よって、 $\mathfrak{sl}(V)$  に対して、抽象 Jordan 分解は通常の Jordan 分解と一致することが示された。

### Notes

素標数 (標数  $p$ ) においても、Killing 形式の非退化性は Lie 代数の構造に対して非常に強力な示唆を与える。

Seligman [1], Pollack [1], Kaplansky [1] を参照せよ。

## 2.3 Complete reducibility of representations

我々は、随伴表現 (adjoint representations) を用いることで、半単純 Lie 代数  $L$  の解析を進めていく。

結局のところ、 $L$  は  $\mathfrak{sl}(2, F)$  のコピーから構築されていることがわかる。そのような  $L$  の 3 次元部分環の随伴作用を調べるためには、 $\mathfrak{sl}(2, F)$  の表現に関する正確な情報が必要となるが、それについては以下の § 7 で述べる。まず、任意の半単純リー環の表現に関する重要な一般定理 (Weyl's Theorem) を証明する。

### 2.3.1 Modules

表現を加群の言葉で言い換えられることを説明する。

#### Definition 6.1.1 $L$ -加群

$L$  を Lie 代数、 $V$  をベクトル空間とする。

ベクトル空間への左からの作用  $L \times V \rightarrow V$

$$(x, v) \mapsto x.v$$

が以下の条件を満たすとき、 $V$  を  $L$  加群という。

$\forall x, y \in L, \forall a, b \in \mathbb{F}, \forall v, w \in V$  に対して

$$(M1) (ax + by).v = a(x.v) + b(y.v)$$

$$(M2) x.(av + bw) = a(x.v) + b(x.w)$$

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

例えば、 $\phi : L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$  が  $L$  の表現であるなら、 $x.v = \phi(x)(v)$  を通じて  $V$  を  $L$ -加群とみなすことができる。逆に、 $L$ -加群  $V$  が与えられれば、この条件によって表現  $\phi : L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$  が定義される。

実際、 $x \in L$  に対して、 $\phi(x) : V \rightarrow V$  を

$$\phi(x)(v) = x.v$$

と定めると、(M1), (M2) より  $\phi(x) \in \mathfrak{gl}(V)$  となる。さらに、(M3) より、 $\phi$  は Lie 代数の準同型であることが分かるので、 $\phi$  は  $L$  の表現となる。

#### Definition 6.1.2

$L$ -加群の準同型とは、線形写像  $\phi : V \rightarrow W$  であり、

$$\phi(x.v) = x.\phi(v)$$

を満たすものをいう。また、 $L$  部分加群とは、 $W \subset V$  であり、任意の  $x \in L, w \in W$  に対して

$$x.w \in W$$

を満たすものをいう。

つまり、 $L$ -加群の準同型とは、 $\phi$  と  $L$  の作用が可換な線形写像である。

また、 $\text{Ker } \phi$  は  $L$  部分加群であることが分かる。

実際、 $v \in \text{Ker } \phi, x \in L$  とすると、

$$\phi(x.v) = x.\phi(v) = x.0 = 0$$

が成り立つので、 $x.v \in \text{Ker } \phi$  となることから示される。

**Definition 6.1.3**

$\phi$  がベクトル空間の同型写像  $V \rightarrow W$  であるとき,  $V$  と  $W$  は  $L$ -加群として同型という.

この場合, 2つの加群は  $L$  の同値な表現を与えていると言われる.

$L$  加群  $V$  が, 自分自身と  $0$  を除いて  $L$  部分加群を持たない時,  $V$  を**既約** (irreducible) という.

$V$  が既約な  $L$ -部分加群の直和であるとき,  $V$  を**完全可約** (completely reducible) という.

特に,  $0$  次元のベクトル空間は既約な  $L$ -加群とはみなさない. しかし,  $L$  が自明に作用する  $1$  次元の空間は既約と呼ばれる.

$V$  が完全可約であることと,  $V$  の各  $L$ -部分加群  $W$  が補空間  $W'$  ( $V = W \oplus W'$  となるような  $L$ -部分加群) を持つことは同値である.

proof

「 $V$  が完全可約  $\implies V = W \oplus W'$  と表せる」を示す.

$V$  が完全可約なので

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

と表せる. ここで,  $V_i$  は既約な  $L$  加群である.

$\text{codim } W = \dim V - \dim W$  に関する帰納法で証明する.

$\text{codim } W = 0$  のとき,  $V = W$  となるので, 自明に補空間  $W' = \{0\}$  を取れば良い.

$\text{codim } W = k > 0$  のとき, 余次元が  $k$  より小さい部分加群には補空間が存在すると仮定する.

余次元は正なので,  $W \subsetneq V = \bigoplus_{i \in I} V_i$  であり, ある  $j \in I$  が存在して,  $V_j \not\subseteq W$  となる.

$W \cap V_j$  は  $V_j$  の部分加群となるが,  $V_j$  は既約なので  $W \cap V_j = \{0\}$  となる.

よって,  $W + V_j = W \oplus V_j$  となり,

$$\text{codim } (W + V_j) < \text{codim } W$$

となる. 帰納法の仮定より,  $V = (W \oplus V_j) \oplus W'$  となる  $W'$  が存在することが分かる.

結合法則より

$$V = W \oplus (V_j \oplus W')$$

となるので, これは  $\text{codim } W = k$  の場合にも補空間が存在することが示される.

よって, 帰納法が回るので示された.

次に, 「 $V = W \oplus W'$  と表せる  $\implies V$  が完全可約」を示す.

これは  $\dim V$  に関する帰納法で示す.

$\dim V = 0$  のときは明らか.

$\dim V < n$  のとき,  $V$  が完全既約であることを仮定する.

ここで,  $V$  の  $L$  部分加群のうち, 次元が最小なものを  $V_1$  とする. このとき,  $V_1$  はその選び方から既約である.

命題より,  $V = V_1 \oplus W$  となる  $W$  が存在する. もし,  $W = \{0\}$  であれば,  $V = V_1$  となり,  $V$  は既約である.

そうでなければ,  $\dim W < \dim V$  なので, 帰納法の仮定より,  $W$  は完全可約である.

したがって

$$V = V_1 \oplus W = V_1 \oplus \bigoplus_{i \in I} V_i$$

と表せるので,  $V$  も完全可約である.  
 よって, 帰納法が回るので示された.

$W, W'$  が任意の  $L$ -加群であるとき, 当然ながらその直和を  $x.(w, w') = (x.w, x.w')$  と定義することで, 自然な方法で  $L$ -加群にすることができる. これらの概念はすべて標準的なものであり,  $\dim V = \infty$  の場合でも意味をなす. もちろん, 「既約」や「完全可約」という用語は  $L$  の表現に対しても同様に適用される.

**Lemma 6.1.4 Schur's Lemma**

$\phi : L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$  を既約表現とする.  
 このとき, すべての  $\phi(x)$  ( $x \in L$ ) と可換な  $\text{End} V$  の元はスカラー倍のみである.

証明略:

$L$  加群の言葉を用いて Lie 代数を考えてみる.  $L$  への左からの作用  $L \times L \rightarrow L$  を

$$(x, y) \mapsto x.y = [x, y]$$

としたとき,  $L$  自身は  $L$ -加群となる.  $L$  加群の各々の定義を考えると,  $L$  部分加群はイデアルとなることが分かる. また, 単純 Lie 代数は自分自身  $L$  と  $0$  を除いてイデアルを持たないので,  $L$  は既約な  $L$ -加群であることが分かる. 半単純 Lie 代数は単純 Lie 代数の直和であることから,  $L$  は完全可約な  $L$ -加群であることが分かる.

後のために, 既存の  $L$  加群から新しい  $L$  加群を構成するいくつかの方法を考える.  $V$  を  $L$  加群とする.

**双対ベクトル空間**

このとき,  $f \in V^*, v \in V, x \in L$  に対して

$$(x.f)(v) = -f(x.v)$$

と定めると, 双対ベクトル空間  $V^*$  は  $L$ -加群となる. 実際,  $x, y \in L, a, b \in \mathbb{F}, f, g \in V^*, v \in V$  に対して

$$\begin{aligned} (M1) \quad & ((ax + by).f)(v) = -f((ax + by).v) \\ & = a(x.f)(v) + b(y.f)(v) \\ (M2) \quad & (x.(af + bg))(v) = -(af + bg)(x.v) \\ & = a(x.f)(v) + b(x.g)(v) \\ (M3) \quad & ([x, y].f)(v) = -f([x, y].v) \\ & = -f(x.(y.v) - y.(x.v)) \\ & = ((x.y - y.x).f)(v) \end{aligned} \tag{1}$$

が成り立つので,  $V^*$  は  $L$ -加群であることが示された.

**テンソル積**

$V, W$  を  $L$ -加群とする. このとき,  $V \otimes W$  は  $L$ -加群となる. 実際,  $x \in L, v \in V, w \in W$  に対して

$$\begin{aligned} (M1) \quad & ((ax + by).(v \otimes w)) = a(x.(v \otimes w)) + b(y.(v \otimes w)) \\ (M2) \quad & (x.(av \otimes w + bv \otimes w)) = a(x.(v \otimes w)) + b(x.(v \otimes w)) \\ (M3) \quad & ([x, y).(v \otimes w)) = [xy].v \otimes w - v \otimes [xy].w \\ & = (x.y - y.x).v \otimes w + v \otimes (x.y - y.x).w \\ & = (x.y - y.x).(v \otimes w) \end{aligned}$$

が成り立つので,  $V \otimes W$  は  $L$ -加群であることが示された.

$f \otimes v \mapsto f(w)v$  で定義される写像  $V^* \otimes V \rightarrow \text{End} V$  は同型である.

この同型を用いると,  $\text{End } V$  も  $L$ -加群となることが分かる. 実際,  $x \in L$ ,  $f \in \text{End}V$ ,  $v \in V$  に対して作用を

$$(x.f)(v) = x.(f(v)) - f(x.v)$$

と定めると,  $x \in L$ ,  $f, g \in \text{End}V$ ,  $a, b \in \mathbb{F}$ ,  $v \in V$  に対して

$$(M1) \ ((ax + by).f)(v) = a(x.f)(v) + b(y.f)(v)$$

$$(M2) \ (x.(af + bg))(v) = a(x.f)(v) + b(x.g)(v)$$

$$\begin{aligned} (M3) \ ([x, y].f)(v) &= [xy].f(v) - f([xy].v) \\ &= x.y.f(v) - y.x.f(v) - f(x.y.v) + f(y.x.v) \\ &= (x.y - y.x).f(v) + f((x.y - y.x).v) \\ &= (x.y.f)(v) - (y.x.f)(v) \end{aligned}$$

が成り立つので,  $\text{End } V$  は  $L$ -加群であることが示された.

より一般に,  $V, W$  が  $L$  加群ならば,  $\text{Hom}(V, W)$  も  $L$ -加群となることが分かる.

### 2.3.2 Casimir element of a representation

$L$  を半単純 Lie 代数,  $\phi : L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$  を  $L$  の表現とする.

$L$  上対称双線形形式  $\beta(x, y) = \text{tr}(\phi(x)\phi(y))$  を考える. このとき,  $S_\beta$  はイデアルとなる.

実際,  $x, y, z \in L$  に対して

$$\beta([x, y], z) = \beta(x, [y, z]) \quad (2)$$

が成り立ち,  $x \in S_\beta$  であるならば, 式は  $= 0$  となるので,  $[x, y] \in S_\beta$  となる.

また,  $\beta$  が非退化であるとき,  $S_\beta = 0$  となることが分かる. 以下,  $\beta$  を非退化対称双線形形式とする.

Lie 代数の基底を  $\{x_1, \dots, x_n\}$  として, その双対基底  $\{y_1, \dots, y_n\}$  を  $\beta(x_i, y_j) = \delta_{ij}$  となるように取ると一意に定まる.

ある  $x \in L$  に対して,

$$[x, x_i] = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \quad [x, y_i] = \sum_{j=1}^n b_{ij} y_j$$

と表すと,

$$\begin{aligned} a_{ik} &= \sum_{j=1}^n a_{ij} \beta(x_j, y_k) \\ &= \beta([x, x_i], y_k) = \beta(-[x_i, x], y_k) = \beta(x_i, -[x, y_k]) = -\sum_{j=1}^n b_{kj} \beta(x_i, y_j) = -b_{ki} \end{aligned}$$

となるので,  $a_{ik} = -b_{ki}$  が成り立つ.

次に, 表現  $\phi$  に対して **Casimir 形式** (Casimir element) を定義する.  $C_\phi$  を

$$C_\phi(\beta) = \sum_{i=1}^n \phi(x_i)\phi(y_i) \in \text{End } V$$

と定める. この定義は基底の選び方に依らないことが分かる. 実際,  $\{x'_1, \dots, x'_n\}$  を  $L$  の別の基底とし,  $\{y'_1, \dots, y'_n\}$  をその双対基底とすると,

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \phi(x'_i)\phi(y'_i) &= \sum_{i=1}^n \phi\left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j\right) \phi\left(\sum_{k=1}^n b_{ik} y_k\right) \\ &= \sum_{j,k=1}^n \left(\sum_{i=1}^n a_{ij} b_{ik}\right) \phi(x_j)\phi(y_k) \end{aligned}$$

となる.  $\beta(x'_i, y'_l) = \delta_{il}$  より,

$$\delta_{il} = \beta\left(\sum_j a_{ij} x_j, \sum_k b_{lk} y_k\right) = \sum_{j,k} a_{ij} b_{lk} \beta(x_j, y_k) = \sum_j a_{ij} b_{lj}$$

が成立する. これは行列  $A = (a_{ij})$  と  $B = (b_{lk})$  について  $AB^T = I$ , すなわち  $\sum_i a_{ij} b_{ik} = \delta_{jk}$  であることを示している. したがって

$$\sum_{j,k} \left(\sum_i a_{ij} b_{ik}\right) \phi(x_j)\phi(y_k) = \sum_{j,k} \delta_{jk} \phi(x_j)\phi(y_k) = \sum_j \phi(x_j)\phi(y_j)$$

となるので,  $C_\phi$  は基底の選び方に依らないことが示された.

また, Casimir 形式の性質として,  $C_\phi$  は  $\phi(x)$  と可換であることが分かる. 実際,  $x \in L$  に対して

$$\begin{aligned} [\phi(x), C_\phi] &= \sum_{i=1}^n [\phi(x), \phi(x_i)\phi(y_i)] \\ &= \sum_{i=1}^n ([\phi(x), \phi(x_i)]\phi(y_i) + \phi(x_i)[\phi(x), \phi(y_i)]) \\ &= \sum_{i=1}^n (\phi([x, x_i])\phi(y_i) + \phi(x_i)\phi([x, y_i])) \\ &= \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n a_{ij}\phi(x_j)\phi(y_i) + \sum_{j=1}^n b_{ij}\phi(x_i)\phi(y_j) \right) = 0 \end{aligned}$$

が成り立つので,  $C_\phi$  は  $\phi(x)$  と可換であることが示された.

Casimir 形式のトレースは

$$\mathrm{tr}(C_\phi) = \sum_{i=1}^n \mathrm{tr}(\phi(x_i)\phi(y_i)) = \sum_{i=1}^n \beta(x_i, y_i) = \dim L = n$$

となる. Schur の補題より,  $\phi$  が既約表現であるとき  $\phi(x)$  ( $x \in L$ ) と可換な  $\mathrm{End}V$  の元はスカラー倍のみであることから,  $C_\phi$  はスカラー倍であることが分かる.

つまり, ある  $\lambda \in \mathbb{F}$  が存在して,  $C_\phi = \lambda I \in \mathrm{End}(V)$  となる. この場合, トレースは  $\lambda \dim V$  となるので,  $\lambda = \frac{n}{\dim V}$  が成り立つ.

### 2.3.3 Weyl's theorem

#### Lemma 6.3.1

$L$  を半単純 Lie 代数, 表現  $\phi : L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$  とする.

このとき,  $\phi(L) \subset \mathfrak{sl}(V)$  である. 特に,  $L$  は任意の 1 次元  $L$  加群に対して自明に作用する.

proof

$L$  は反単純であるため,  $L = [L, L]$  となる. すなわち, 任意の  $x \in L$  に対して, ある  $y, z \in L$  が存在して,  $x = [y, z]$  と表せる.

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

であるため,

$$\phi(L) = [\phi(L), \phi(L)] \subset [\mathfrak{gl}(V), \mathfrak{gl}(V)]$$

となる.  $A, B \in \mathfrak{gl}(V)$  に対して,  $\text{tr}([A, B]) = \text{tr}(AB - BA) = 0$  であることから,  $[\mathfrak{gl}(V), \mathfrak{gl}(V)] \subset \mathfrak{sl}(V)$  となる.

よって,  $\phi(L) \subset \mathfrak{sl}(V)$  が示された.

特に,  $\dim V = 1$  のとき,  $\mathfrak{sl}(V) = \{0\}$  となるので, 任意の  $x$  に対して  $\phi(x) = 0$  となる.

よって,  $\phi(x)v = x.v = 0$  となるので,  $L$  は任意の 1 次元  $L$  加群に対して自明に作用することが示された.

#### Theorem 6.4.2 Weyl's theorem

半単純 Lie 代数の有限次元表現  $\phi : L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$  は完全可約である.

proof

$V$  が余次元 1 の  $L$  部分加群  $W$  を持つとする. 後に, 次元によらない一般的な証明を与えるが, まずはこの特別な場合から考える.

次元と既約性による帰納法を用いて証明する. 完全列の 1 つ目の項の次元が  $\dim W$  以下であるとき, 完全列が分裂することを仮定する. 注意しなければならない点として, 帰納法の始点は  $W$  が既約である場合である. この場合はステップ 2 で証明する. なのでステップ 1 では帰納法の始点だけが示されていない状態にする必要がある.

(この証明は大きくわけて 3 つのステップから構成される. 1 つ目は  $W$  が可約であるときも既約のときと同様の議論ができることを示す. 2 つ目は  $W$  が既約のときに  $V = W \oplus \ker c$  となることを示す. 3 つ目はステップ 1 に用いた余次元 1 の仮定をより一般に拡張させる.)

#### step1

このとき,  $\dim V/W = 1$  であるため,  $L$  は  $V/W$  に対して自明に作用することが前の補題から分かる.

このとき, 以下の完全列を構成することができる.

$$0 \rightarrow W \rightarrow V \rightarrow V/W \rightarrow 0$$

実際,  $V \subset W$  なので,  $i : W \rightarrow V$  は包含写像  $w \mapsto w$  である.  $\pi : V \rightarrow V/W$  は商写像  $v \mapsto v + W$  である.  $\text{Im } i = W$  であり,  $\text{Ker } \pi = W$  であるため,  $\text{Im } i = \text{Ker } \pi$ . よって, この列は完全列である.

$W$  が既約であるとき, 主張は直ちに従う. しかし,  $W$  が既約でないとき,  $W'$  という  $W$  の部分  $L$  加群が存在

する。この  $0 \subset W' \subset W$  を用いると、以下の完全列を構成することができる。

$$0 \rightarrow W/W' \rightarrow V/W' \rightarrow V/W \rightarrow 0$$

第3同型定理より、 $V/W'/W/W' \cong V/W$  となるため、この列は完全列である。

$W/W'$  の次元は  $W$  の次元より小さいため、帰納法の仮定よりこの完全列は分裂する。つまり、 $V/W' \cong W/W' \oplus V/W$  となる。

$V/W = \tilde{W}/W'$  となる  $\tilde{W}$  を取ると、 $V/W' = W/W' \oplus \tilde{W}/W'$  となるので、以下の完全列が存在する。

$$0 \rightarrow W' \rightarrow \tilde{W} \rightarrow \tilde{W}/W' \rightarrow 0$$

これは包含写像と商写像を考えると確かに完全列となる。 $W'$  の次元は  $W$  の次元より小さいため、帰納法の仮定よりこの完全列も分裂すると思われるが、帰納法の始点は仮定に依存せず証明しなければならない。始点とは、 $W'$  が既約である場合である。これはステップ2で証明するので帰納法は回ると考えてよい。つまり、 $\tilde{W} \cong W' \oplus \tilde{W}/W'$  となる。

以上より、 $\tilde{W} = W' \oplus X$  という1次元補空間  $X$  が存在することが分かる。 $W'$  が既約であればこのステップ1が完了する。実際、ステップ2ではある  $L$  加群  $A$  を既約  $L$  加群  $B$  と1次元補空間  $C$  の直和に分解できる ( $A = B \oplus C$ ) ことが必要とされるので、 $W'$  が既約であれば話はうまく進む。

そうでないとき、 $W''$  という  $W'$  の部分  $L$  加群が存在する。このとき、同様の手順を繰り返すことで  $\tilde{W}/W'' = W'/W'' \oplus \tilde{W}/W'$  となる  $\tilde{W}$  が存在することが分かる。ここで、 $W''$  が既約であれば  $A = \tilde{W}$ 、 $B = W''$  という直和分解が与えられるので良い。そうでない場合は同様にして有限回のこの操作を行いステップ2が使える形に変形させる。

このようにして、一般に  $W$  を既約と仮定して話を進めても問題ないことが分かる。

### step2

$c = c_\phi$  を表現  $\phi$  の Casimir 形式とする。 $c_\phi(x.v) = c_\phi(\phi(x)v) = \phi(x)c_\phi(v)$  であるため、 $c_\phi$  は  $L$ -加群の自己準同型である。

$c(W) \subset W$  であり、 $\ker c$  は  $L$  部分加群となる。 $L$  は  $V/W$  上に自明に作用するため、 $\phi(L) : V \rightarrow V$  は  $W$  に値を取る。したがって、その和である Casimir 形式は  $c(V) \subset W$  となる。

$W$  は既約であるため、Schur の補題から  $c : W \rightarrow W$  は定数倍となる。よって、 $\ker c \cap W = \{0\}$  となる。

$\dim V = \dim \text{Im } c + \dim \ker c = \dim W + \dim \ker c$  となるため、 $\dim \ker c = 1$ 。よって、 $V = W \oplus \ker c$  という1次元直交補空間  $\ker c$  が存在することが分かる。

これは  $W$  が既約でない場合にも同様の議論ができる。例えば、 $W'$  が既約であれば、 $V$  の代わりに  $\tilde{W}$ 、 $W$  の代わりに  $W'$  を用いて同様の議論を行うことができる。どちらにせよ、ステップ1の帰納法の始点に対応する部分をステップ2で証明していることには変わりがない。

これを余次元に依らない一般の場合に拡張する。

### step3

$W$  を  $V$  の非ゼロな部分  $L$  加群とする。このとき、 $\text{Hom}(V, W)$  を  $L$  加群と見なせる。

$$\mathcal{V} = \{f \in \text{Hom}(V, W) \mid f|_W = \lambda \text{id}_W\} \subset \text{Hom}(V, W)$$

という集合を考える。この集合が  $L$  加群であることを示す。

$f \in \mathcal{V}$  として、 $f|_W = \lambda \text{id}_W$  とすると、 $x \in L$ 、 $w \in W$  に対して

$$(x.f)(w) = x.f(w) - f(x.w) = \lambda(x.w) - \lambda x.w = 0$$

となるので,  $L \times \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}$  は 0map となり,  $L$  加群の構造を持つ. 次のような集合を考える.

$$\mathcal{W} = \{f \in \mathcal{V} \mid f|_W = 0\} \subset \mathcal{V}$$

これも  $L$  加群であり,  $x.f|_W = 0$  であることから,  $L \times \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{W}$  となる. また,  $f|_W = \lambda 1_W$  であることから,  $\mathcal{V}/\mathcal{W} \cong \mathbb{F}$  となる.  $\mathcal{V}/\mathcal{W}$  は 1次元の  $L$  加群であるので, 以下のような完全列が存在する.

$$0 \rightarrow \mathcal{W} \rightarrow \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{V}/\mathcal{W} \rightarrow 0$$

先ほどの議論から,  $\mathcal{V}$  は  $\mathcal{W}$  の補空間となる 1次元部分加群を持つことが分かる.  $f \in \mathcal{V}$  がその部分加群を生成するとすると,  $f|_W = \lambda 1_W$  であるため,  $\lambda \neq 0$  であることが分かる. 定数倍はいつでもよいので,  $f|_W = 1_W$  とすることができる.

$f \in \mathcal{V}$  より,  $x.f = 0$ , すなわち

$$0 = (x.f)(v) = x.f(v) - f(x.v)$$

となるため,  $f(x.v) = x.f(v)$  が成り立つ.  $f$  は  $L$  加群の準同型となるので,  $\ker f$  は  $L$  部分加群となる.  $f: V \rightarrow W$  であり,  $f|_W = 1_W$  であるため,  $\ker f \cap W = \{0\}$  となる.  $\dim V = \dim \text{Im} f + \dim \ker f = \dim W + \dim \ker f$  となるため,  $\dim \ker f = \dim V - \dim W$  となる. よって,  $V = W \oplus \ker f$  という直交補空間が存在することが分かる.

$x.v = \phi(x)v$  という形で表現から  $L$  の作用を定義できた. 完全可約であることと同値な表現として, 任意の部分加群  $W$  に対して  $V = W \oplus U$  と表せるという話がある. この同値な表現より,  $V$  が完全可約であることが示された.

## 2.3.4 Preservation of Jordan decomposition

### Theorem 6.4.1

$L \subset \mathfrak{gl}(V)$  を半単純 Lie 代数とする. このとき, 任意の  $x \in L$  に対して  $x_s, x_n \in L$  となる.  
特に,  $\mathfrak{gl}(V)$  内の Jordan 分解と  $L$  内の Jordan 分解は一致する.

proof

5章から, 抽象 Jordan 分解も一意性があるので, 定理の前半部分が示されると自動的に後半 (一致性) が示される. よって, 前半部分を示すことに集中する.

$x \in L$  に対して,  $\text{adx}(L) \subset L$  であり,  $x_s, x_n$  はそれぞれ  $p(x), q(x)$  と表せる.  $\text{ad}$  上の Jordan 分解を考えると,

$$\text{adx} = \text{adx}_s + \text{adx}_n = P(\text{adx}) + Q(\text{adx})$$

となる. よって,  $\text{adx}_s = P(\text{adx})$  であるため,  $\text{adx}_s(L) \subset L$  となる. 同様に,  $\text{adx}_n(L) \subset L$  となる.

これを言い換えると,  $x_s, x_n \in N_{\mathfrak{gl}(V)}(L)$  となる.  $N_{\mathfrak{gl}(V)}(L)$  が  $L$  と一致すれば証明が終わるが, そうではないことが分かる. 実際,  $L \subset \mathfrak{sl}(V)$  であり, スカラー倍は  $N$  に含まれるが  $\mathfrak{sl}(V)$  には含まれない.

よって,  $x_s, x_n$  を  $N$  よりも小さい集合に入れることが証明の鍵となる.

$W$  を  $V$  の任意の  $L$  部分 Lie 代数として

$$L_W = \{y \in \mathfrak{gl}(V) \mid y(W) \subset W, \text{Tr}(y|_W) = 0\}$$

という集合を考える. 例えば,  $W = V$  のとき,  $L_W = \mathfrak{sl}(V)$  となる. 次にこの  $L_W$  を動かして以下のような集合を考える.

$$L' = \bigcap_{W: L\text{-部分 Lie 代数}} L_W \cap N$$

$x \in L$  ならば,  $x_s, x_n \in \forall L_W$  であるので,  $x_s, x_n \in L'$  となる. このとき,  $L' = L$  であることが示されれば証明が終わる.

$x(W) \subset W$  であるので,  $x_s(W) \subset W$  かつ  $x_n(W) \subset W$  となる. また,  $x_n$  はトレースレスであり  $\text{Tr}(x|_W) = 0$  であるため,  $\text{Tr}(x_s|_W) = 0$  となる. よって,  $x_s, x_n \in L'$  となる.

$L$  は  $L'$  のイデアルなので,  $[L, L'] \subset L$  となる.  $L$  は半単純であるため,  $[L, L] = L$  となる. また,  $L \times L' \subset L$  を考えると  $L'$  は  $L$  加群となる. また,  $[L, L] = L$  より,  $L$  は  $L$  の部分加群となる.

Wely の定理から,  $L' = L \oplus M$  と表せる. ここで  $M$  は  $L$  部分加群であり,  $[L, M] = 0$  となる.

よって,  $M$  の元は Lie 代数を  $L$  加群として考えたときに受ける作用が自明となることが分かる.  $W$  を  $V$  の任意の既約  $L$  部分代数とすると,  $y \in M$  なら  $[L, y] = 0$  であるため Schur の補題から  $y$  は  $W$  上でスカラーとして作用することが分かる.

一方,  $y \in L_W$  より,  $\text{Tr}(y|_W) = 0$  であるため,  $y|_W = 0$  となることを意味する. 従って,  $W$  上を  $0$  で作用することが分かる.  $V$  は  $W$  のような既約な部分代数の直和で表せるので,  $V$  への作用を考えると  $y = 0$  となり  $M = 0$ .

以上から,  $L' = L$  となることが示されたので,  $x_s, x_n \in L' = L$  が示された.

### Corollary 6.4.2

$L$  を半単純 Lie 代数,  $\phi: L \rightarrow \mathfrak{gl}(V)$  を  $L$  の有限次元表現とする.

$x = s + n$  を抽象 Jordan 分解とすると,  $\phi(x) = \phi(s) + \phi(n)$  は  $\mathfrak{gl}(V)$  上の Jordan 分解と一致する.

proof

後で書きます...

## 2.4 Representation of $\mathfrak{sl}_2$

この section では,  $L = \mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  という Lie 代数の表現を考える.  
 $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  は次のような基底を持つ.

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

このとき,  $[h, x] = 2x$ ,  $[h, y] = -2y$ ,  $[x, y] = h$  が成り立つ. 逆に, この交換関係によって  $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  の Lie 代数構造が定まる.

この章では  $L = \mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  とする.

### 2.4.1 Weights and maximal vectors

#### Definition 7.1.1

$V$  を  $L$  加群,  $h \in L$  を半単純な元とする.

このとき, 以下のような集合

$$V_\lambda = \{v \in V \mid h.v = \lambda v\}$$

を **Weight 空間**,  $\lambda$  を **Weight** という.

このとき,  $V$  は各 Weight 空間の直和として表せることが分かる.

$$V = \bigoplus_{\lambda} V_\lambda$$

例えば,  $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  は  $h.v = v$  であるため  $v \in V_1$  となり,  $w = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  は  $h.w = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  であるため  $w \in V_1 \oplus V_{-1}$  となる. また, 行列による例のみを考えると Weight は  $\pm 1$  しかないように見えるが,  $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  は交換関係によって特徴づけられる Lie 代数であるので一般に Weight は様々な値を取ることが分かる. 例えば,  $6 \times 6$  行列で基底を表示した場合には, Weight は  $-5, -3, -1, 1, 3, 5$  のようになることが後に示される.

物理を知っている人ならば, この Weight は量子力学における**磁気量子数**  $m$  に対応すると説明するのが早い. 実際, Lie 代数の基底は  $x = \hat{L}_+$ ,  $y = \hat{L}_-$ ,  $h = \hat{L}_z$  と対応させることができる. 交換関係を考えると

$$[\hat{L}_z, \hat{L}_+] = \hat{L}_+, \quad [\hat{L}_z, \hat{L}_-] = -\hat{L}_-, \quad [\hat{L}_+, \hat{L}_-] = 2\hat{L}_z$$

となり一致する. よって次に考えるべきことは, 昇降演算子  $\hat{L}_\pm$  によるベクトルへの作用であるはずだ. これを数学的に定式化すると以下の補題が得られる.

#### Lemma 7.1.2

$v \in V_\lambda$  であるとき,  $x.v \in V_{\lambda+2}$ ,  $y.v \in V_{\lambda-2}$  となる.

proof

$$h.(x.v) = [h, x].v + x.(h.v) = 2x.v + \lambda x.v = (\lambda + 2)x.v$$

$$h.(y.v) = [h, y].v + y.(h.v) = -2y.v + \lambda y.v = (\lambda - 2)y.v$$

より,  $x.v \in V_{\lambda+2}$ ,  $y.v \in V_{\lambda-2}$  が示された.

$x$  は Weight を 2 だけ増加させる作用を持ち,  $y$  は Weight を 2 だけ減少させる作用を持つことが分かる. よって,  $x^k, y^k$  は Weight を  $2k$  だけ増加/減少させる. しかし,  $V$  は有限次元であるので Weight の数は有限となる. よって, 取れる Weight には上限と下限が存在する. よって, ある  $N, M$  が存在して

$$x^N.v = 0, \quad y^M.v = 0$$

となることが要求される. これはつまり  $\phi(x), \phi(y)$  が nilpotent であることを意味する. しかしこの事実は,  $\phi(x), \phi(y)$  は nilpotent な元  $x, y \in \mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  を表現に載せた値  $\phi(x), \phi(y)$  も nilpotent (Corollary 6.4.2) であることから分かる.  $V_{\lambda+2} = 0, V_{\lambda} \neq 0$  であるとき,  $V_{\lambda}$  の元  $v$  を weight  $\lambda$  の**極大ベクトル** (maximal vector) という.

## 2.4.2 Classification of irreducible modules

この節では既約  $L$  加群の weight を用いて空間を分解することを考える。既約  $L$  加群に対しての解析を行うことで、完全可約な  $L$  加群の構造も理解できるようになる。

$V$  を既約  $L$  加群,  $v_0 \in V_\lambda$  を極大ベクトルとする。以下のようにベクトルを定義する。

$$v_{-1} = 0, \quad v_k = \frac{1}{k!} y^k \cdot v_0 \in V_{\lambda-2k} \quad (k \geq 0)$$

このとき,  $L$  の基底による作用は以下のように定まる。

### Lemma 7.2.1

- (1)  $h.v_k = (\lambda - 2k)v_k$
- (2)  $y.v_k = (k+1)v_{k+1}$
- (3)  $x.v_k = (\lambda - k + 1)v_{k-1} \quad (k \geq 0)$

proof

(1)  $y^k \cdot v_0 \in V_{\lambda-2k}$  であるため,  $h.v_k = (\lambda - 2k)v_k$  が示される。

(2)  $y.v_k = \frac{1}{k!} y^{k+1} \cdot v_0 = (k+1)v_{k+1}$  が示される。

(3)  $k$  について帰納法を用いて示す。

$k=0$  のとき,  $x.v_0 = (\lambda+1)v_{-1} = 0$  が示される。

$k=n$  のとき,  $x.v_n = (\lambda - n + 1)v_{n-1}$  が成り立つと仮定すると,

$k=n+1$  のとき,

$$\begin{aligned} (k+1)x.v_{k+1} &= x.y.v_k \\ &= y.x.v_k + [x, y].v_k \\ &= y.(\lambda - k + 1)v_{k-1} + h.v_k \\ &= (\lambda - k + 1)(k)v_{k-1} + (\lambda - 2k)v_k \\ &= (k+1)(\lambda - k)v_k \end{aligned}$$

よって,  $x.v_{k+1} = (\lambda - k)v_k$  より, 帰納法から示された。

$m$  を  $v^m \neq 0, v^{m+1} = 0$  となる最小の自然数とする。このとき,  $\{v_0, v_1, \dots, v_m\}$  によって生成されるベクトル空間を  $V(m)$  とする。

このとき,  $L \times V(m) \rightarrow V(m)$  は  $L$  の作用を定めて  $V(m)$  は  $L$  加群となる。また,  $x, y, h$  を表現する行列は  $\mathfrak{gl}(V(m))$  で表すことができる。各 weight 空間の次元は明らかに 1 であるので,  $V(m)$  の次元は  $m+1$  である。また,  $V(m)$  と  $V$  は一致するので,  $\dim V = m+1$  となる。

$k=m+1$  のとき (c) から,  $x.v_k = 0$  となるため,  $\lambda - m = 0$  となる。よって,  $\lambda = m$  であることが分かり, 最大 weight は非負整数  $m$  であることが保証される。

以上より, 既約  $L$  加群に対して以下の定理が成り立つ。

### Theorem 7.2.2

$V$  を既約  $L = \mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  加群とする。このとき以下のことが成り立つ。

(a) weight として  $h$  を採用したとき

$$V = \bigoplus_{\lambda=m, m-2, \dots, -m} V_\lambda$$

となる。また、 $m = \dim V - 1$  であり、各 weight 空間の次元  $\dim V_\lambda$  は 1 である。

(b)  $V$  は唯一の極大ベクトルをもち、その最大 weight は  $m$  である。

(c) 基底が選ばれているのならば、 $V$  上  $L$  の作用は明示的に与えられる。

特に、 $m + 1 = \dim V$  次元に対して既約  $L$  加群  $V$  は高々 1 つのみ存在する。

既約  $L$  加群を用いて完全可約な  $L$  加群を解析することができる。

### Corollary 7.2.3

$V$  を有限次元  $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  加群とする。このとき以下の 2 つが成り立つ。

(a)  $V$  上の  $h$  の固有値はすべて整数であり、各固有値はその負の値と同じ数だけ現れる。

(b)  $V$  を既約部分加群の直和に分解したとき、その個数は  $\dim V_0 + \dim V_1$  となる。

proof

(a) Thm7.2.2 より自明。

(b) Weyl の定理より  $V$  は完全可約となるため

$$V = W_1 \oplus W_2 \oplus \cdots \oplus W_k$$

と表せる。ここで各  $W_i$  は既約  $L$  加群である。Thm7.2.2 より、各  $W_i$  は最大 weight が  $m_i = \dim W_i - 1$  であることが分かる。

Thm7.2.2 (a) から、各 Weight 空間の次元は 1 であり、weight の差は 2 となる。よって、weight として偶数を取る既約部分加群  $W_i$  と奇数を取る既約部分加群  $W_j$  が存在することが分かる。

よって、既約部分加群の個数をカウントするには、 $\dim V_0$  (偶数 weight を取る既約部分加群の個数) と  $\dim V_1$  (奇数 weight を取る既約部分加群の個数) を足せば良いことが分かる。よって (b) も示された。

この節では  $V$  が既約であることを仮定して話を進めたが、そもそも既約表現が存在するかという問題を考える必要がある。

実は、Lemma7.2.1 の式を逆に定義 (ルール) として代数を構成すると、 $x, y, h$  の交換関係は  $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  の交換関係と一致することが分かる。(Exercise 3)

また、このルールに従って構成された空間  $V(m)$  をよく見ると、 $\dim V_0 + \dim V_1 = 1$  であることが分かる。つまり、構成された  $L$  加群は分解できないので既約である。従って、 $\dim V = m + 1$  次元の既約  $L$  加群は少なくとも 1 つ存在することが分かる。ここで Thm7.2.2 (c) から、この表現は高々 1 つしか存在しないことが言えるので、 $m + 1$  次元の既約  $L$  加群はちょうど 1 つ一意に存在することが言える。

## 2.5 Root space decomposition

$L$  を半単純 Lie 代数,  $\mathbb{F}$  は代数閉体とする.

### 2.5.1 Maximal toral subalgebras and roots

$\forall x \in L$  が nilpotent ならば  $\forall \text{ad}x$  も nilpotent となり, Engel の定理から  $L$  は nilpotent Lie 代数となる.

一般には,  $x$  の Jordan 分解  $x = x_s + x_n$  に対して,  $x_s \neq 0$  となる元  $x \in L$  は存在する.

このような, semisimple な元で張られる部分 Lie 代数を **toral** 部分代数 という. semisimple な元の和や差も semisimple となる (Lemma 4.2.1) ので, toral 部分代数の任意の元は semisimple となる.

#### Lemma 8.1.1

$L$  の toral 部分代数は可換である.

proof

$T$  を  $L$  の toral 部分代数とする. 示すこと: 任意の  $x \in T$  に対して,  $\text{ad}_T x = 0$  であること.

$x \in T$  は semisimple であるため,  $\text{ad}x$  も semisimple となる.  $\text{ad}_T x = 0$  は  $\text{ad}x$  の固有値がすべて 0 であることと同値である. これを背理法で示す.

ある  $0 \neq y \in T$  に対して

$$\text{ad}x(y) = [xy] = ay \quad (a \neq 0)$$

となるとする. このとき

$$\text{ad}y(x) = [yx] = -[xy] = -ay$$

を用いると

$$\text{ad}_T y(\text{ad}_T y(x)) = \text{ad}_T y(-ay) = 0$$

より,  $\text{ad}_T y(x)$  は  $\text{ad}_T y$  の固有値 0 の固有ベクトルであることが分かる.

一方,  $\text{ad}_T y : T \rightarrow T$  は対角化可能なので,  $T$  を  $\text{ad}_T y$  の固有ベクトルで張ることができる. つまり,  $\forall x \in T$  に対して

$$x = a_0 x_0 + \sum_{\lambda} a_{\lambda} x_{\lambda}$$

のように,  $\text{ad}_T y$  の固有値  $\lambda$  に対応する固有ベクトル  $x_{\lambda}$  を用いて表すことができる.

$$[y, x_0] = 0, \quad [y, x_{\lambda}] = \lambda x_{\lambda}$$

また,  $x$  に  $\text{ad}_T y$  を 2 回作用させると

$$\text{ad}_T y(x) = \text{ad}_T y(a_0 x_0 + \sum_{\lambda} a_{\lambda} x_{\lambda}) = \sum_{\lambda} a_{\lambda} \lambda x_{\lambda}$$

$$\text{ad}_T y(\text{ad}_T y(x)) = \text{ad}_T y\left(\sum_{\lambda} a_{\lambda} \lambda x_{\lambda}\right) = \sum_{\lambda} a_{\lambda} \lambda^2 x_{\lambda} = 0$$

となる.  $x_{\lambda}, x_{\mu}$  ( $\lambda \neq \mu$ ) は線形独立である. よって,  $a_{\lambda} \lambda^2 = 0$  となるため,  $a_{\lambda} = 0$  また  $\lambda = 0$  となるので,

$$x = a_0 x_0$$

となる. つまり,  $\text{ad}_T y$  の固有値はすべて 0 であることが示された. よって, toral 部分代数  $T$  は可換であることが示された.

次に toral 部分代数のなかで最大の集合を考える。  $H$  を  $L$  の極大 toral 部分代数とする。

**Example:**  $L = \mathfrak{sl}(n, \mathbb{F})$

$nilpotent$  な元  $x_n$  は非対角部分であり,  $semisimple$  な元  $x_s$  は対角部分である。

よって,  $\mathfrak{sl}(n, \mathbb{F})$  の極大 toral 部分代数  $H$  はトレースが 0 である対角行列全体からなる集合である。

次に toral の情報を用いて  $L$  を分解することを考える。

$\forall h_1, h_2 \in H$  に対して,  $[h_1, h_2] = 0$  であるため,

$$[adh_1, adh_2] = ad[h_1, h_2] = ad0 = 0$$

となる。よって,  $H$  の各元から作られる  $adH$  は可換な線形変換の代数となる。線形代数の同時対角化の知識を用いると

全ての  $adh : L \rightarrow L$  に対してある  $x \in L$  が存在して

$$adh(x) = [h, x] = \lambda_h x$$

のように  $x$  は固有ベクトルとなることが分かる。  $\lambda_h$  に注目すると,  $h \mapsto \lambda_h$  は  $H$  から  $\mathbb{F}$  と表せるので

$$\lambda \in H^* = \text{Hom}(H, \mathbb{F})$$

と見なすことができる。このとき,  $\lambda = \alpha \in H^*$  と表して,  $\alpha(h)$  は  $adh$  の固有値であることを明示的にする。次のような集合を考える。

$$L_\alpha = \{x \in L \mid [h, x] = \alpha(h)x, \forall h \in H\}$$

$H$  の中心化代数  $C_L(H)$  を用いると,  $\alpha = 0$  のときの集合は

$$L_0 = \{x \in L \mid [h, x] = 0, \forall h \in H\} = C_L(H)$$

となる。有限次元なので  $\alpha$  の数は有限個である。  $\alpha \neq 0$  の  $\alpha$  の集合を  $\Phi$  で表す。

$L_\alpha$  をルート空間 (root space),  $\alpha \in \Phi$  をルート (root) という。

$\forall x \in L$  は  $adh : L \rightarrow L$  という線形写像の固有ベクトルの線形結合で表せ, その固有ベクトルは全ての  $adh$  の同時固有状態となるので。あるルート空間  $L_\alpha$  の元となる。よって

$$L = C_L(H) \oplus \coprod_{\alpha \in \Phi} L_\alpha$$

という分解を与える。これをルート空間分解 (root space decomposition) という。

**Example:**  $L = \mathfrak{sl}(n, \mathbb{F})$

極大 toral 部分代数  $H$  はトレースが 0 である対角行列全体からなる集合である。

$\mathfrak{sl}(n, \mathbb{F})$  の基底を  $(i, j)$  成分のみ 1 である行列を用いて  $e_{ij}$  で表す。

$h = \text{diag}(a_1, \dots, a_n) \in H$   $\sum_{i=1}^n a_i = 0$  とすると,

$$[h, e_{ij}] = he_{ij} - e_{ij}h = (a_i - a_j)e_{ij}$$

より, ルート  $\alpha = \epsilon_i - \epsilon_j \in H^*$  となる。ここで,  $\epsilon_i(h) = h_{ii} = a_i$  とした。

これより,  $h$  に作用される基底が異なればルート  $\alpha$  も異なることが分かる。よって, 各ルート空間  $L_\alpha (\alpha \neq 0)$  は 1 次元であり, 各基底  $e_{ij} (i \neq j)$  が張る空間となる。

非対角成分は各ルート空間で張れて, 対角成分は toral 部分代数  $H$  で張れることが分かる。よって, ルート空間分解は

$$\mathfrak{sl}(n, \mathbb{F}) = H \oplus \coprod_{\alpha \in \Phi} L_\alpha \quad \text{where} \quad \Phi = \{\epsilon_i - \epsilon_j \mid i \neq j, 1 \leq i, j \leq n\}$$

となる. 実際に次元を考えると toral 部分は  $n - 1$  次元であり, ルート空間は  $n(n - 1)$  個あるため, 全体の次元は  $n^2 - 1$  となり一致する.

この分解の形は  $C_L(H) = H$  である. 次の 8.2 で,  $C_L(H) = H$  は一般に成り立つことが示される.

**Proposition 8.1.2**

- (1)  $\forall \alpha, \beta \in H^*$  に対して,  $[L_\alpha, L_\beta] \subset L_{\alpha+\beta}$  が成立.
- (2)  $x \in L_\alpha$  ( $\alpha \neq 0$ ) ならば,  $\text{adx}$  は nilpotent である.
- (3)  $\alpha, \beta \in H^*$  で  $\alpha + \beta \neq 0$  なら,  $\kappa_L$  に関して  $L_\alpha$  と  $L_\beta$  は互いに直交する.

proof

(1)  $x \in L_\alpha, y \in L_\beta, h \in H$  とすると

$$\begin{aligned} \text{adh}([xy]) &= [[hx]y] + [x[hy]] \\ &= [\alpha(h)xy] + [\beta(h)xy] = (\alpha + \beta)(h)[xy] \end{aligned}$$

よって,  $[xy] \in L_{\alpha+\beta}$  となり,  $[L_\alpha, L_\beta] \subset L_{\alpha+\beta}$  が示された.

(2)  $y \in L_\beta$  とすると (1) より

$$(\text{adx})^k(y) \in L_{\beta+k\alpha}$$

となる. 有限次元なのでルートは有限個しか存在しないため, ある  $N$  が存在して  $(\text{adx})^N = 0$  となる. よって,  $\text{adx}$  は nilpotent であることが示された.

(3)  $(\alpha + \beta)(h) \neq 0$  となる  $h \in H, \forall x \in L_\alpha, \forall y \in L_\beta$  に対して

$$\kappa([hx], y) = -\kappa([xh], y) = -\kappa(x, [hy])$$

となる. ルートの定義から

$$\alpha(h)\kappa(x, y) = -\beta(h)\kappa(x, y)$$

が言える.  $\alpha(h) + \beta(h) \neq 0$  であるため,  $\kappa(x, y) = 0$  となる. よって,  $L_\alpha$  と  $L_\beta$  は互いに直交する ( $\kappa(L_\alpha, L_\beta) = 0$ ) が示された.

**Corollary 8.1.3**

Killing 形式  $\kappa_L$  の  $L_0 = C_L(H)$  への制限は非退化である.

proof

$L$  は半単純 Lie 代数なので Thm 5.1 より  $\kappa_L$  は非退化である. また, prop 8.1.2 (3) より,  $L_0$  はすべての  $L_\alpha$  と直交する.

$z \in L_0$  が  $L_0$  自身とも直交するならば, root space decomposition を考えると  $\kappa(z, L) = 0$  となる. しかし  $\kappa$  は  $L$  上非退化なので,  $z = 0$  となる.

つまり,  $\kappa(z, L_0) = 0$  ならば  $z = 0$  が言えるので,  $\kappa_L$  の  $L_0$  への制限は非退化であることが示された.

**Remark**

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

$S_\beta = \{0\}$  なら対称内積  $\beta$  は非退化であるという.

## 2.5.2 Centralizer of H

中心化代数の定義より,  $H \subset C_L(H)$  であるが, この節では,  $H = C_L(H)$  となることを示す.

### Lemma 8.2.1

$x, y \in \text{End}(V)$  ( $V$  は有限次元ベクトル空間) で可換とする.  
 $y$  が nilpotent なら  $xy$  も nilpotent であり,  $\text{Tr}(xy) = 0$  である.

proof

$xy = yx$  より,  $(xy)^n = x^n y^n$  となり,  $y$  が nilpotent なので  $xy$  も nilpotent となる.  
 nilpotent な元の固有値は全て 0 であるため,  $\text{Tr}(xy) = 0$  となる.

### Proposition 8.2.2

$H = C_L(H)$  である.

proof

証明を Step1 から Step7 に分けて行う. 簡単のために,  $C = C_L(H)$  とする.

**Step1:**  $x \in C$  ならば  $x_s, x_n \in C$  を示す.

中心化代数の定義より,  $\text{adx} : L \rightarrow L$  は  $H$  を 0 にする.

proposition 4.2 (Jordan decomposition) の (c) より,

$$(\text{adx})_s(H) = 0, \quad (\text{adx})_n(H) = 0$$

となる. また, Abstract Jordan decomposition の性質から

$$\text{adx}_s = (\text{adx})_s, \quad \text{adx}_n = (\text{adx})_n$$

となる. よって,  $x_s, x_n \in C$  が示された.

**Step2:**  $x_s \in H$  を示す.

$x \in C$  かつ semisimple なら, semisimple の和は semisimple であること (Lemma 4.2.1) を用いて,  $K = H + \mathbb{F}x$  は toral 部分代数となる.

実際これは可換となり,

$$[K, K] = [H, H] + [H, x] + [x, H] + [x, x] = 0$$

を満たす. しかし  $H$  は極大 toral 部分代数であるため,  $H + \mathbb{F}x = H$  となる. よって,  $x \in H$  が示された.

**Step3:** Killing 形式  $\kappa$  の  $H$  への制限が非退化であることを示す.

すなわち,  $\kappa(h, H) = 0$  ならば  $h = 0$  であるということである.

$x \in C$  が nilpotent であるとき,  $[x, H] = 0$  で  $\text{adx}$  も nilpotent となる. Lemma 8.2.1 より,  $\forall y \in H$  に対して

$$\kappa(x, y) = \text{Tr}(\text{adx}, \text{ady}) = 0$$

が言える. (ここで,  $[\text{adx}, \text{ady}] = \text{ad}[x, y] = 0$  という条件を用いて補題を使った.)

Step1,2 より,  $x_s \in H, x_n \in C$  であるため,  $\forall x \in C$  に対して

$$\kappa(x, h) = \kappa(x_s, h) + \kappa(x_n, h) = 0 + 0 = 0$$

が言える.  $C$  上非退化性より,  $h = 0$ . よって,  $\kappa$  の  $H$  への制限は非退化であることが示された.

**Step4:**  $C$  が nilpotent Lie 代数であることを示す.

Step1,2 より,  $x \in C$  は  $x_s \in H$  と  $x_n \in C$  に分解できる.  $c \in C$  に対して  $\text{ad}_C x_s(c) = [x_s, c] = 0$  であるため,  $\text{ad}_C x_s$  は零写像である.  $\text{ad}_C x_n$  は nilpotent であるため,  $\text{ad}_C x = \text{ad}_C x_s + \text{ad}_C x_n$  も nilpotent である. Engel の定理より,  $C$  は nilpotent Lie 代数であることが示された.

**Step5:**  $H \cap [C, C] = \{0\}$  を示す.

$\forall h \in H, \forall c_1, c_2 \in C$  とすると,

$$\kappa(h, [c_1, c_2]) = \kappa([h, c_1], c_2) = 0$$

となる.  $z \in H \cap [C, C]$  が存在して  $z \neq 0$  とすると,  $\kappa(z, H) = 0$  となるが, Step3 の  $H$  に対する非退化性より,  $z = 0$  となり矛盾. よって,  $H \cap [C, C] = \{0\}$  が示された.

**Step6:**  $C$  は可換であることを示す.

$C$  が可換でないを仮定する. つまり  $[C, C] \neq 0$  であるとする.

$C$  は nilpotent 部分代数であり,  $[C, C]$  は  $C$  のイデアル. Lemma 3.3 より,  $[C, C] \cap Z(C) \neq \{0\}$  となるので, この元を  $0 \neq z \in [C, C] \cap Z(C)$  とする.

$z = z_s + z_n$  について, Step2 から  $z_s \in H$  である.  $z_n = 0$  の場合,  $z \in [C, C] \cap Z(C) \cap H$  となるが, Step5 の結論に矛盾. よって,  $z_n \neq 0$  である.

prop 4.2 (b) より,  $z_n = q(z)$  という多項式  $q(z)$  が存在する.  $z \in Z(C)$  であるため,  $\forall x \in C$  に対して  $[zx] = 0$  となる. よって

$$[z_n x] = [q(z)x] = 0$$

つまり,  $z_n \in Z(C)$  が言える. また,  $\forall y \in C$  に対して

$$\kappa(z_n, y) = \text{Tr}(\text{ad}z_n, \text{ad}y) = 0$$

が言える. これは Engel の定理と Lemma 8.2.1 を用いて示される. しかし, Killing 形式  $\kappa$  の  $C$  上非退化性より,  $z_n = 0$  となり矛盾. よって,  $C$  は可換であることが示された.

**Step7:**  $C = H$  を示す.

$H \subset C$  は可換性から明らか.  $C \neq H$  を仮定すると,  $z \in C$  かつ  $z \notin H$  となる元  $z$  が存在する. Step1,2 より,  $z_s \in H$ ,  $z_n \in C$  である.

$z_n = 0$  ならば,  $z = z_s \in H$  となり矛盾. よって,  $z_n \neq 0$  である. この元を  $x = z_n \in C$  とする.

$\forall y \in C$  に対して

$$\kappa(x, y) = \text{Tr}(\text{ad}x, \text{ad}y) = 0$$

が成立する. Killing 形式  $\kappa$  の  $C$  上非退化性より,  $x = 0$  となり矛盾. よって,  $C = H$  が示された.

### Corollary 8.2.3

Killing 形式  $\kappa$  の  $H$  への制限は非退化である.

proof

$H = C_L(H)$  が示されたため自明.

$H$  と  $H^*$  の間の非退化な双線形形式  $\kappa$  を用いて,  $H$  と  $H^*$  は自然な 1 対 1 対応を得られることが分かる. この同型を用いて, ルート  $\alpha \in H^*$  を  $H$  の元  $t_\alpha$  に対応させることができる.

実際に,  $\phi \in H^*$  に対して,  $t_\phi \in H$  がただ 1 つ存在して

$$\phi(h) = \kappa(t_\phi, h), \quad \forall h \in H$$

と表される. これを  $t_\phi \in H$  の定義とする.

## 2.5.3 Orthogonality

Remark

$$\alpha + \beta \neq 0 \Rightarrow \kappa(L_\alpha, L_\beta) = 0$$

$$\forall \alpha \in \Psi, \quad \kappa(H, L_\alpha) = 0$$

### Proposition 8.3.1

- (a)  $\Phi$  は  $H^*$  を張る.
- (b)  $\alpha \in \Phi$  ならば,  $-\alpha \in \Phi$  である.
- (c)  $\alpha \in \Phi, x \in L_\alpha, y \in L_{-\alpha}$  とすると,  $[x, y] = \kappa(x, y)t_\alpha$  である.
- (d)  $\alpha \in \Phi$  ならば  $[L_\alpha, L_{-\alpha}]$  は 1 次元で基底は  $t_\alpha$  である.
- (e)  $\alpha \in \Phi$  ならば,  $\alpha(t_\alpha) = \kappa(t_\alpha, t_\alpha) \neq 0$  である.
- (f)  $\alpha \in \Phi, \forall x_\alpha \neq 0 \in L_\alpha$  に対して, ある  $y_\alpha \neq 0 \in L_{-\alpha}$  が存在して  $x_\alpha, y_\alpha, h_\alpha = [x_\alpha, y_\alpha]$  は  $L$  の 3 次元単純部分代数を張り,  $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  と同型になる.
- (g)  $h_\alpha = \frac{2t_\alpha}{\kappa(t_\alpha, t_\alpha)}$  とすると,  $h_\alpha = -h_{-\alpha}$  である.

proof

(a)  $\Phi$  が  $H^*$  を張らないとする. ( $\text{span} \langle \alpha_1, \dots, \alpha_k \rangle \subsetneq H^*$  であるとする.)

一般に,  $V$  を有限次元ベクトル空間,  $S \subset V^*$  とすると,  $\forall f \in S$  に対して  $f(v) = 0$  となる  $v \in V$  が存在する. ( $S$  の annihilator  $S^\perp$  を考えると,  $S^\perp \neq \{0\}$  であることが分かる.)

この場合では,  $S = \Phi, H^* = V$  の場合なので,  $\forall \alpha \in \Phi$  に対して  $\alpha(h) = 0$  となる  $0 \neq h \in H$  が存在することになる.

$[h, L_\alpha] = 0$  となり. 可換性から  $[h, H] = 0$  なので,  $[h, L] = 0$  となる.  $L$  は半単純なのでその中心は定義から  $Z(L) = \{0\}$  となる. しかし  $h \in Z(L)$  となり矛盾. よって,  $\Phi$  は  $H^*$  を張ることが示された.

(b)  $\alpha \in \Phi$  とする.  $-\alpha \notin \Phi$  ( $L_\alpha = 0$ ) ならば,  $\forall \beta \in H^*$  に対して  $\beta \neq -\alpha$  なので  $\kappa(L_\alpha, L_\beta) = 0$  となる.

また,  $\kappa(L_\alpha, H) = 0$  であるため,  $\kappa(L_\alpha, L) = 0$  となる.  $\kappa$  の  $L$  上非退化性より,  $L_\alpha = 0$  となり矛盾. よって,  $-\alpha \in \Phi$  が示された.

(c)  $\alpha \in \Phi, x \in L_\alpha, y \in L_{-\alpha}$  とする.  $\forall h \in H$  に対して, Killing 形式の対称双線形性から

$$\kappa(h, [x, y]) = \kappa([h, x], y) = \alpha(h)\kappa(x, y) = \kappa(t_\alpha, h)\kappa(x, y) = \kappa(\kappa(x, y)t_\alpha, h) = \kappa(h, [\kappa(x, y)t_\alpha])$$

となる. よって

$$\kappa(h, [x, y] - \kappa(x, y)t_\alpha) = 0, \quad \forall h \in H$$

が言える. Killing 形式  $\kappa$  の  $H$  への制限が非退化であることから,  $[x, y] - \kappa(x, y)t_\alpha = 0$  となる. つまり,  $[x, y] = \kappa(x, y)t_\alpha$  が示された.

(d) (c) より,  $[L_\alpha, L_{-\alpha}] \neq 0$  なら 1 次元で基底は  $t_\alpha$  であることが示せる.  $[L_\alpha, L_{-\alpha}] \neq 0$  であることを示す.  $0 \neq x \in L_\alpha$  として,  $\kappa(x, L_{-\alpha}) = 0$  の矛盾を考える.  $\kappa(x, L_{-\alpha}) = 0$  ならば,  $\kappa(x, L) = 0$  となるが,  $\kappa$  の  $L$  上非退化性より矛盾. よって,  $\kappa(x, y) \neq 0$  となる  $y \in L_{-\alpha}$  が存在する.

すなわち,  $[L_\alpha, L_{-\alpha}] \neq 0$  となるので示された.

(e)  $\alpha(t_\alpha) = 0$  を仮定する.  $t_\alpha \in H, \forall x \in L_\alpha, \forall y \in L_{-\alpha}$  に対して

$$[t_\alpha, x] = \alpha(t_\alpha)x = 0, \quad [t_\alpha, y] = -\alpha(t_\alpha)y = 0$$

となる. (d) と同様に,  $\kappa(x, y) \neq 0$  となる  $y \in L_{-\alpha}$  を見つけることができる. その  $y$  に対してスカラー倍をして  $\kappa(x, y) = 1$  とすることができる.

(c) より,  $[x, y] = t_\alpha$  となるので,  $x, y, t_\alpha$  の交換関係を考えれば  $x, y, t_\alpha$  は  $L$  の 3 次元可解部分代数  $S$  を張ることが分かる.

実際に  $[SS]$  を考えると  $[xy]$  の項しか残らず, それは  $t_\alpha$  の項のみになる. よって,  $S^{(2)} = 0$  が言えるので可解となる.

4.1 corollary C より,  $\forall s \in [SS]$  に対して  $\text{ad}_L s$  は nilpotent. よって,  $\text{ad}_L t_\alpha$  も nilpotent である. またこれは semisimple でもあるので  $\text{ad}_L t_\alpha = 0$  となる.

つまり,  $t_\alpha \in Z(L)$  となるが,  $L$  は半単純なので  $Z(L) = \{0\}$  であるため矛盾. よって,  $\alpha(t_\alpha) = \kappa(t_\alpha, t_\alpha) \neq 0$  が示された.

(f)  $0 \neq x_\alpha \in L_\alpha$  に対して

$$\kappa(x_\alpha, y_\alpha) = \frac{2}{\kappa(t_\alpha, t_\alpha)}$$

となる  $y_\alpha \in L_{-\alpha}$  は必ず存在する. この  $y_\alpha$  を選ぶ.

$$h_\alpha = \frac{2t_\alpha}{\kappa(t_\alpha, t_\alpha)}$$

とすると,

$$[x_\alpha, y_\alpha] = \kappa(x_\alpha, y_\alpha)t_\alpha = h_\alpha$$

となる. また,

$$[h_\alpha, x_\alpha] = \frac{2\alpha(t_\alpha)}{\kappa(t_\alpha, t_\alpha)}x_\alpha = 2x_\alpha$$

$$[h_\alpha, y_\alpha] = -\frac{2\alpha(t_\alpha)}{\kappa(t_\alpha, t_\alpha)}y_\alpha = -2y_\alpha$$

となるので,  $x_\alpha, y_\alpha, h_\alpha$  は  $L$  の 3 次元単純部分代数  $S$  を張り, この部分代数  $S$  は  $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  と同型になる.

(g)

$$\kappa(t_{-\alpha}, h) = -\alpha(h)$$

より,  $t_\alpha$  の定義から  $t_\alpha = -t_{-\alpha}$  が示される. よって

$$h_{-\alpha} = \frac{2t_{-\alpha}}{\kappa(t_{-\alpha}, t_{-\alpha})} = -\frac{2t_\alpha}{\kappa(t_\alpha, t_\alpha)} = -h_\alpha$$

より,  $h_\alpha = -h_{-\alpha}$  が示された.

## 2.5.4 Integrality properties

$\alpha$  に対して  $x_\alpha, y_\alpha, h_\alpha = [x_\alpha, y_\alpha]$  が  $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  と同型な部分代数を張ることが示された. この部分代数を  $S_\alpha$  とする.  $S_\alpha$  は随伴表現を通じて  $L$  全体に作用することができる.  $L$  を  $S_\alpha$  加群として考えると  $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  の表現論の結果を用いて様々なことを調べられる.

特に, ルート  $\alpha \in \Phi$  に対して,  $c\alpha \in \Phi$  となるスカラー  $c$  は  $\pm 1$  のみであること, およびルート空間の次元が  $\dim L_\alpha = 1$  であることを示す. ここで, 以下のような  $L$  の部分空間  $M$  を定義する.

$$M = H \oplus \left( \bigoplus_{c \in \mathbb{F}, c\alpha \in \Phi} L_{c\alpha} \right)$$

•  $M$  は  $S_\alpha$  部分加群であることを示す.

proposition 8.1 より,  $S_\alpha$  の元による  $\text{ad}$  作用はルートを  $\pm\alpha$  または  $0$  ずらすだけなので,  $[S_\alpha, M] \subset M$  が成立する.

•  $M$  上の  $h_\alpha$  の weight は  $0$  と  $2c = c\alpha(h_\alpha) \in \mathbb{Z}$  であることを示す.

Theorem 7.2 より,  $h_\alpha$  の weight はすべて整数となる.

$x \in L_{c\alpha}$  とし, 規格化  $\alpha(h_\alpha) = 2$  より

$$[h_\alpha, x] = (c\alpha)(h_\alpha)x = 2cx$$

よって,  $2c \in \mathbb{Z}$ , つまり  $c$  は半整数であることが示された.

• weight 0 の空間の構造の解析

$M$  における weight 0 の空間は定義から  $H$  に等しい.

$H$  の中で  $\alpha$  の核  $\text{Ker } \alpha = \{h \in H \mid \alpha(h) = 0\}$  を考える. 次元定理より  $\dim \text{Ker } \alpha = \dim H - 1$  である.

一方で  $S_\alpha$  自身も  $M$  の部分加群であり, その中の  $\mathbb{F}h_\alpha$  は weight 0 の 1 次元空間となる. したがって,  $M$  の weight 0 の空間  $H$  は

$$H = \text{Ker } \alpha \oplus \mathbb{F}h_\alpha$$

のように直和分解されることになる.

• 取り得るルートの制限

もし  $2\alpha \in \Phi$  であると仮定すると,  $L_{2\alpha}$  は非零の空間となる. この空間の元は  $h_\alpha$  の作用に対して  $2 \times 2 = 4$  の weight を持つことになる.

Chapter 7 の  $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{F})$  の表現論により, 偶数の weight を持つ元が存在する場合, それが属する既約部分加群は必ず weight 0 の空間を持たなければならない. しかし確認した通り,  $M$  の weight 0 の空間はすでに  $\text{Ker } \alpha$  と  $S_\alpha$  で満たされており,  $S_\alpha$  は既約なので, 新たに追加の weight 0 の空間は存在しない.

従って,  $2\alpha \notin \Phi$  でなければならない.

また,  $\frac{1}{2}\alpha \in \Phi$  を仮定すると,  $2 \times \frac{1}{2}\alpha = \alpha \notin \Phi$  となるがそんなことはないので,  $\frac{1}{2}\alpha \notin \Phi$  である.

以上から, 偶数ウェイトを持つ既約成分は  $S_\alpha$  以外に存在しないことが示された. よって  $M$  は以下のような分解ができる.

$$\begin{aligned} M &= H \oplus \left( \bigoplus_{c \in \mathbb{F}, c\alpha \in \Phi} L_{c\alpha} \right) \\ &= \text{Ker } \alpha \oplus \mathbb{F}h_\alpha \oplus L_\alpha \oplus L_{-\alpha} \\ &= \text{Ker } \alpha \oplus S_\alpha \\ &= H + S_\alpha \end{aligned}$$

特に,  $H \cap S_\alpha = \mathbb{F}h_\alpha$  であることに注意すると,  $\dim L_\alpha = \dim L_{-\alpha} = 1$  である.

以上から,  $c\alpha \in \Phi$  となるスカラー  $c$  は  $\pm 1$  のみであること, およびルート空間の次元が  $\dim L_\alpha = 1$  であることが示された.

次に  $S_\alpha$  が  $L_\beta$  ( $\beta \neq \pm\alpha$ ) に作用する様子を考える.

$$K = \sum_{i \in \mathbb{Z}} L_{\beta+i\alpha}$$

という空間を考える. ここで先ほどの性質から各ルート空間の次元は  $\beta + i\alpha \neq 0$  であることから 1 次元であることが分かる.

また,  $K$  は  $S_\alpha$  部分加群であることも分かる.  $\beta + i\alpha \in \Phi$  という  $i \in \mathbb{Z}$  に対して

$$(\beta + i\alpha)(h_\alpha) = \beta(h_\alpha) + 2i$$

が成り立つ. 式をよく見ると,  $+2i$  のため 0 か 1 のどちらかしか weight を持たない. よって,  $K$  は既約となる.  $\beta + i\alpha$  がルートであるときの最大/最小の整数  $i = q, r$  を考える. このとき, 既約加群の weight の対称性から

$$\beta(h_\alpha) + 2q = -(\beta(h_\alpha) + 2r)$$

よって,  $\beta(h_\alpha) = q - r \in \mathbb{Z}$  が示される. また,

$$(\beta + q\alpha) - (\beta - \beta(h_\alpha)\alpha) = (q - \beta(h_\alpha))\alpha = 2r\alpha$$

となるので,  $\beta - \beta(h_\alpha)\alpha \in \Phi$  であることが示される.

また, Lemma 8.2 と合わせることで,  $\alpha, \beta, \alpha + \beta \in \Phi$  ならば,  $[L_\alpha, L_\beta] = L_{\alpha+\beta}$  であることが示される.

以上より, 以下の proposition が示された.

#### Proposition 8.4

- (a)  $\alpha \in \Phi \implies \dim L_\alpha = 1$
- (b)  $\alpha \in \Phi \implies c\alpha \in \Phi$  となるのは  $c = \pm 1$  のみ
- (c)  $\alpha, \beta \in \Phi \implies \beta(h_\alpha) \in \mathbb{Z}$  かつ  $\beta - \beta(h_\alpha)\alpha \in \Phi$
- (d)  $\alpha, \beta, \alpha + \beta \in \Phi \implies [L_\alpha, L_\beta] = L_{\alpha+\beta}$
- (e)  $r, q$  を  $\beta + i\alpha \in \Phi$  となる最大/最小の整数とすると,

$$\forall (\beta + i\alpha) \in \Phi, \beta(h_\alpha) = q - r$$

- (f)  $L$  は  $L_\alpha$  によって生成される.

proof

文中で証明済み.

## 2.5.5 Rationality properties. Summary

Killing 形式  $\kappa$  の  $H$  への制限が非退化であることから,  $H$  と  $H^*$  の間に自然な同型が得られる. この同型を用いて, ルート  $\alpha \in H^*$  を  $H$  の元  $t_\alpha$  に対応させることができる.

双対空間  $H^*$  に内積を入れることができる.  $\forall \gamma, \delta \in H^*$  に対して

$$(\gamma, \delta) = \kappa(t_\gamma, t_\delta)$$

と定義する.  $\Phi$  は  $H^*$  を張れるので,  $H^*$  を張れる  $(\alpha_1, \dots, \alpha_l)$  を  $\Phi$  から選ぶ.

$\beta \in \Phi$  に対して

$$\beta = \sum_{i=1}^l c_i \alpha_i \quad (3)$$

という一意な展開が存在する. このとき,  $c_i \in \mathbb{F}$  であるが, より強く,  $c_i \in \mathbb{Q}$  であることが知られている. これを示す.  $j = 1, \dots, l$  に対して

$$(\beta, \alpha_j) = \sum_{i=1}^l c_i (\alpha_i, \alpha_j)$$

両辺を  $(\alpha_j, \alpha_j)$  で割ると

$$\frac{2(\beta, \alpha_j)}{(\alpha_j, \alpha_j)} = \sum_{i=1}^l c_i \frac{2(\alpha_i, \alpha_j)}{(\alpha_j, \alpha_j)}$$

Killing 形式の表示に直して

$$\frac{2\kappa(t_\beta, t_{\alpha_j})}{\kappa(t_{\alpha_j}, t_{\alpha_j})} = \sum_{i=1}^l c_i \frac{2\kappa(t_{\alpha_i}, t_{\alpha_j})}{\kappa(t_{\alpha_j}, t_{\alpha_j})} \quad (4)$$

$h_{\alpha_j}$  の定義から

$$\begin{aligned} \kappa(t_\beta, h_{\alpha_j}) &= \sum_{i=1}^l c_i \kappa(t_{\alpha_i}, h_{\alpha_j}) \\ \beta(h_{\alpha_j}) &= \sum_{i=1}^l c_i \alpha_i(h_{\alpha_j}) \end{aligned} \quad (5)$$

$\beta(h_{\alpha_j}), \alpha_i(h_{\alpha_j}) \in \mathbb{Z}$  であるので,  $c_i \in \mathbb{Q}$  が示された.

また, これは同値変形であるので

$$\frac{2(\beta, \alpha_j)}{(\alpha_j, \alpha_j)} = \beta(h_{\alpha_j}) \in \mathbb{Z} \quad (6)$$

となる.

また, この内積は  $\Phi$  上で正定値であることが言える.  $\lambda, \mu \in H^*$  に対して

$$(\lambda, \mu) = \kappa(t_\lambda, t_\mu) = \text{Tr}(\text{adt}_\lambda, \text{adt}_\mu) = \sum_{\alpha} \alpha(t_\lambda) \alpha(t_\mu) = \sum_{\alpha} (\alpha, \lambda) (\alpha, \mu)$$

が言える. ここでトレースで Weight の総和を足していることに注意する. よって,

$$(\lambda, \lambda) = \sum_{\alpha} (\alpha, \lambda)^2 \geq 0 \quad (7)$$

となる. この式を  $(\lambda, \lambda)^2$  で割ると,

$$\frac{1}{(\lambda, \lambda)} = \sum_{\alpha} \left( \frac{(\alpha, \lambda)}{(\lambda, \lambda)} \right)^2$$

となる.  $2(\alpha, \beta)/(\beta, \beta) \in \mathbb{Z}$  であることから,  $\forall \alpha, \beta \in \Phi$  に対して  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{Q}$  であることが示された. したがって,  $E_{\mathbb{Q}} = \text{Span}_{\mathbb{Q}}(\Phi)$  とおけば, 内積の制限によって内積は  $E_{\mathbb{Q}}$  上の正定値内積を定める. 体の拡大によって得られる実ベクトル空間を  $E$  とする.

$$E = \mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Q}} E_{\mathbb{Q}}$$

この形式は標準的に  $E$  へ拡張され, かつ正定値である. よって,  $E$  はユークリッド空間となる.  $\Phi$  は  $E$  の基底を含んでおり,  $\dim_{\mathbb{R}} E = l$  である.

以上をまとめて以下の proposition が示された.

**Proposition 8.5**

- (a)  $\Phi$  は  $E$  を張り,  $0 \notin \Phi$  である.
- (b)  $\pm\alpha \in \Phi$  だが, 他のスカラー倍はルートでない.
- (c)  $\alpha, \beta \in \Phi$  ならば,  $\beta - \beta(h_{\alpha})\alpha \in \Phi$  である.
- (d)  $\alpha, \beta \in \Phi$  ならば,  $2(\beta, \alpha)/(\alpha, \alpha) = \beta(h_{\alpha}) \in \mathbb{Z}$  である.

proof

文中で証明済み.

よって, 半単純 Lie 代数と極大トーラルの組  $(L, H)$  から, ユークリッド空間とその中のルート系の組  $(E, \Phi)$  への対応が得られる.

逆に, 上の proposition の条件を満たす組  $(E, \Phi)$  はルート系と呼ばれる. 後に, ルート系から半単純 Lie 代数を構成することができることが示される. このように, 半単純 Lie 代数の分類はルート系の分類と密接に関連していることが分かる.

# 3 Chapter III Root systems

## 3.1 Axiomatics

### 3.1.1 Reflections in Euclidean space

正定値対称双線形形式  $(\cdot, \cdot)$  を備えた  $\mathbb{R}$  上有限次元ベクトル空間を Euclidean 空間  $E$  とする.

$E$  における銅鏡 (reflection) とは, ある余次元 1 の部分空間である超平面 (hyperplane) を各点ごとに固定し, その超平面に直交する任意のベクトルを逆ベクトルに送る可逆な線形変換のことである.

明らかに, 銅鏡によって  $E$  上の内積を保つので, 銅鏡は直交である.

任意のベクトル  $\alpha \neq 0$  は銅鏡超平面 (reflection hyperplane)  $P_\alpha = \{\beta \in E \mid (\beta, \alpha) = 0\}$  を定める. この超平面に対する銅鏡を  $\sigma_\alpha$  と表すと,  $\sigma_\alpha$  は以下ようになる.

$$\sigma_\alpha(\beta) = \beta - 2\frac{(\beta, \alpha)}{(\alpha, \alpha)}\alpha$$

ここで,  $2(\beta, \alpha)/(\alpha, \alpha)$  を  $\langle \beta, \alpha \rangle$  と略記することにする.

以下の補題が成り立つ.

#### Lemma 9.1

$\Phi$  を  $E$  を張る有限集合とする. すべての鏡映  $\sigma_\alpha$  ( $\alpha \in \Phi$ ) が  $\Phi$  を不変に保つと仮定する.

もし,  $\sigma \in GL(E)$  が  $\Phi$  を不変に保ち,  $E$  のある超平面  $P$  を各点ごとに固定し, ある非ゼロの  $\alpha \in \Phi$  をその逆ベクトルに送るならば,  $\sigma = \sigma_\alpha$  である.

proof

$\tau = \sigma\sigma_\alpha$  とする. 条件より,  $\tau(\Psi) = \Psi$ ,  $\tau(\alpha) = \alpha$  となる.

よって, 明らかに  $\tau$  は  $\mathbb{R}\alpha$  上で恒等写像であり, 商空間  $E/\mathbb{R}\alpha$  上でも恒等写像である.

よって,  $\tau$  のすべての固有値は 1 であり,  $\tau$  の最小多項式は  $(T - 1)^\ell$  を割り切る. ( $\ell = \dim E$ )

ある要素  $\beta \in \Psi$  に対して  $\tau$  を作用させると,  $\Psi$  の要素数より大きい  $k$  に対して  $\beta, \tau(\beta), \dots, \tau^k(\beta)$  がすべて相異なることはありえない. つまり, 同じものを 2 つ取ることで,  $\tau^N = 1$  となる  $N$  が存在することが分かる.

したがって,  $\tau$  の最小多項式は  $(T - 1)^\ell$  と  $(T^N - 1)$  の両方を割り切る必要がある. よって,  $\tau$  の最小多項式が  $T - 1$  であることが示される. つまり,  $\tau = 1$  となるので,  $\sigma = \sigma_\alpha$  が示された.

### 3.1.2 Root systems

#### Definition ルート系

以下の (R1) から (R4) を満たすとき,  $\Phi \subset E \setminus \{0\}$  を **ルート系** (root system) という.

- (R1)  $\Phi$  は有限部分集合で,  $E$  を張る.  $\text{span}_{\mathbb{R}}(\Phi) = E$
- (R2)  $\alpha \in \Phi$  ならば,  $\Phi$  に属する  $\alpha$  のスカラー倍は  $\pm\alpha$  のみである.
- (R3)  $\alpha \in \Phi$  ならば,  $\sigma_{\alpha}(\Phi) = \Phi$  である.
- (R4)  $\alpha, \beta \in \Phi$  ならば,  $\langle \beta, \alpha \rangle = 2(\beta, \alpha) / (\alpha, \alpha) \in \mathbb{Z}$  である.

ルート系という場合, (R2) を除いて定義することもある. その場合では, (R2) を入れた上の definition を **簡約ルート系** (reduced root system) という.

$E$  の内積を定数倍しても  $\langle \beta, \alpha \rangle$  は変わらないので, ルート系の定義において内積は定数倍しても問題ない.

#### Definition Wely 群

銅鏡  $\sigma_{\alpha}$  ( $\alpha \in \Phi$ ) によって生成される  $GL(E)$  の部分群を  $\mathcal{W}$  で表す. これを **Wely 群** という.

(銅鏡の銅鏡は銅鏡であり,  $\sigma_{\alpha}^2 = 1$  であることから, Wely 群は群である.)

(R3) によって,  $\mathcal{W}$  は  $\Phi$  を不変に保つ. よって,  $w \in \mathcal{W}$  は  $\Phi$  の要素を置換することができる. (R1) により  $\Phi$  は有限集合であり  $E$  を張るので,  $\mathcal{W}$  を  $\Phi$  上の対称群の部分群とみなすことができる.

$\Phi$  を保つ  $\sigma \in GL(E)$  が  $\mathcal{W}$  に共役によってどのように作用するかを考える.

#### Lemma 9.1

$\sigma(\Phi) = \Phi$  ならば,  $\forall \alpha, \beta \in \Phi$  に対して

$$\sigma\sigma_{\alpha}\sigma^{-1} = \sigma_{\sigma(\alpha)}, \quad \langle \beta, \alpha \rangle = \langle \sigma(\beta), \sigma(\alpha) \rangle$$

が成り立つ.

証明を行う前に具体的な例を考える.

$E = \mathbb{R}^2$  として, 原点から角度  $\theta^{\circ}$  の方向に長さ 1 のベクトルを  $r(\theta)$  とする. ルート系を

$$\Phi = \{r(0), r(10), r(20), \dots, r(350)\}$$

とする. このとき,  $\sigma r(\theta) = r(\theta + 100)$  とする  $\sigma$  は  $\Phi$  を不変に保つ. 例えば,  $\alpha = r(40)$ ,  $\beta = r(110)$  として作用を計算する.

$$\sigma\sigma_{\alpha}\sigma^{-1}r(110) = \sigma\sigma_{\alpha}r(10) = \sigma r(70) = r(170)$$

$$\sigma_{\sigma(\alpha)}r(110) = \sigma_{r(140)}r(110) = r(170)$$

よって,  $\sigma\sigma_{\alpha}\sigma^{-1} = \sigma_{\sigma(\alpha)}$  が成り立ちそうなことが分かる. このとき内積も明らかに保存される.

proof

$\sigma_\alpha(\beta) \in \Phi$  より

$$\begin{aligned}\sigma\sigma_\alpha\sigma^{-1}\sigma(\beta) &= \sigma\sigma_\alpha(\beta) \in \Phi \\ &= \sigma(\beta - \langle\beta, \alpha\rangle\alpha) \\ &= \sigma(\beta) - \langle\beta, \alpha\rangle\sigma(\alpha)\end{aligned}$$

となる.  $\sigma\sigma_\alpha\sigma^{-1}$  という変換の性質を考える.

変換の像は  $\sigma(\alpha)$  の方向のみ変化して,  $\beta \in P_\alpha$  のとき,  $\sigma(\beta) \mapsto \sigma(\beta)$  となることが分かる.

また,  $\alpha = \beta$  ならば,  $\sigma(\alpha) \mapsto \sigma(\alpha) - \langle\alpha, \alpha\rangle\sigma(\alpha) = -\sigma(\alpha)$  となるので, この変換は  $\sigma(\alpha)$  に対する銅鏡であることが分かる. よって,  $\sigma\sigma_\alpha\sigma^{-1} = \sigma_{\sigma(\alpha)}$  が示された.

$$\sigma_{\sigma(\alpha)}\sigma(\beta) = \sigma(\beta) - \langle\sigma(\beta), \sigma(\alpha)\rangle\sigma(\alpha)$$

より,  $\langle\beta, \alpha\rangle = \langle\sigma(\beta), \sigma(\alpha)\rangle$  も示された.

### Definition 同型

2つのルート系  $(E, \Phi)$ ,  $(E', \Phi')$  に対して,  $\phi: E \rightarrow E'$  がルート系の同型写像であるとは,

- $\phi$  はベクトル空間の同型写像
- $\phi(\Phi) = \Phi'$
- $\forall \alpha, \beta \in \Phi$  に対して,  $\langle\alpha, \beta\rangle = \langle\phi(\alpha), \phi(\beta)\rangle$

を満たすことをいう. このとき,  $(E, \Phi)$  と  $(E', \Phi')$  は同型であるという.

ルート系  $(E, \Phi)$  の自己同型 (automorphism) とは,  $\phi \in GL(E)$  であって,  $\phi(\Phi) = \Phi$  を満たすものをいう.

ルート系の自己同型が写像の合成によってなす群を, ルート系の自己同型群 (automorphism group) といひ,  $\text{Aut}(\Phi)$  と表す.

ルート系の自己同型  $\phi$  は補題 9.2 より,  $\langle\alpha, \beta\rangle = \langle\phi(\alpha), \phi(\beta)\rangle$  を満たすのでルート系の同型写像である.

また, ルート系の同型  $\phi: (E, \Phi) \rightarrow (E', \Phi')$  に対して

$$\begin{aligned}\sigma_{\phi(\alpha)}\phi(\beta) &= \phi(\beta) - \langle\phi(\beta), \phi(\alpha)\rangle\phi(\alpha) \\ &= \phi(\beta - \langle\beta, \alpha\rangle\alpha) \\ &= \phi \circ \sigma_\alpha(\beta)\end{aligned}$$

が成り立つ.

### Exercise 9.6

ルート系  $(E, \Phi)$  の Weyl 群  $\mathcal{W}$  は  $\text{Aut}(\Phi)$  の正規部分群である.

proof

$\forall \sigma \in \mathcal{W}$  は 1 つ選ぶと,  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Phi$  が存在して,  $\sigma = \sigma_{\alpha_1} \cdots \sigma_{\alpha_k}$  と表せる.

$\forall \phi \in \text{Aut}(\Phi)$  に対して,

$$\begin{aligned}\phi\sigma\phi^{-1} &= \phi \circ (\sigma_{\alpha_1} \cdots \sigma_{\alpha_k}) \circ \phi^{-1} \\ &= (\phi \circ \sigma_{\alpha_1} \circ \phi^{-1}) \circ \cdots \circ (\phi \circ \sigma_{\alpha_k} \circ \phi^{-1}) \\ &= \sigma_{\phi(\alpha_1)} \circ \cdots \circ \sigma_{\phi(\alpha_k)} \in \mathcal{W}\end{aligned}$$

より,  $\mathcal{W}$  は  $\text{Aut}(\Phi)$  の正規部分群であることが示された.

### Definition 双対ルート系

ルート系  $(E, \Phi)$  に対して

$$\Phi^\vee = \left\{ \alpha^\vee = \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \in E \mid \alpha \in \Phi \right\}$$

を定義する. このとき,  $(E, \Phi^\vee)$  もルート系となり, これを  $(E, \Phi)$  の**双対ルート系**という.

双対ルート系の双対ルート系は元のルート系と自然に同型になることが分かる. 実際に,

$$(\alpha^\vee)^\vee = \frac{2\alpha^\vee}{(\alpha^\vee, \alpha^\vee)} = \frac{2 \cdot \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)}}{\left( \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)}, \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \right)} = \alpha$$

となることから示せる. 次に双対ルート系がルート系であることを示す.

(R1), (R2) は  $\alpha^\vee$  の定義からすぐに分かる.

(R3)  $\forall \alpha^\vee, \beta^\vee \in \Phi^\vee$  に対して

$$\begin{aligned} \sigma_{\alpha^\vee}(\beta^\vee) &= \frac{2\beta}{(\beta, \beta)} - \left\langle \frac{2\beta}{(\beta, \beta)}, \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \right\rangle \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \\ &= \frac{2\beta}{(\beta, \beta)} - 2 \frac{\left( \frac{2\beta}{(\beta, \beta)}, \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \right)}{\left( \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)}, \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \right)} \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \\ &= \frac{2\beta}{(\beta, \beta)} - \frac{(\alpha, \alpha)}{(\beta, \beta)} \frac{\langle \beta, \alpha \rangle}{(\alpha, \alpha)} \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \\ &= \frac{2\sigma_\alpha(\beta)}{(\alpha, \alpha)} \end{aligned}$$

となる. また,

$$\begin{aligned} (\sigma_\alpha(\beta), \sigma_\alpha(\beta)) &= (\beta - \langle \beta, \alpha \rangle \alpha, \beta - \langle \beta, \alpha \rangle \alpha) \\ &= (\beta, \beta) - 2 \langle \beta, \alpha \rangle (\beta, \alpha) + \langle \beta, \alpha \rangle^2 (\alpha, \alpha) \\ &= (\beta, \beta) - 2 \langle \beta, \alpha \rangle (\beta, \alpha) + 2 \langle \beta, \alpha \rangle (\beta, \alpha) \\ &= (\beta, \beta) \end{aligned}$$

より,

$$\sigma_{\alpha^\vee}(\beta^\vee) = \frac{2\sigma_\alpha(\beta)}{(\sigma_\alpha(\beta), \sigma_\alpha(\beta))} = (\sigma_\alpha(\beta))^\vee \in \Phi^\vee$$

よって, (R3) も満たされる.

(R4)

$$\begin{aligned} \langle \beta^\vee, \alpha^\vee \rangle &= \left\langle \frac{2\beta}{(\beta, \beta)}, \frac{2\alpha}{(\alpha, \alpha)} \right\rangle \\ &= \frac{2(\beta, \alpha)}{(\beta, \beta)} / \frac{2(\beta, \alpha)}{(\alpha, \alpha)} \\ &= \frac{\langle \alpha, \beta \rangle}{\langle \beta, \alpha \rangle} \langle \beta, \alpha \rangle = \langle \alpha, \beta \rangle \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

よって, (R4) も満たされるので,  $(E, \Phi^\vee)$  もルート系であることが示された.

また,

$$\begin{aligned}\sigma_{\alpha^\vee}(\beta) &= \beta - \frac{2(\beta, \alpha^\vee)}{(\alpha^\vee, \alpha^\vee)}\alpha^\vee \\ &= \beta - (\beta, \alpha^\vee)\alpha \\ &= \beta - \frac{2(\beta, \alpha)}{(\alpha, \alpha)}\alpha = \sigma_\alpha(\beta)\end{aligned}$$

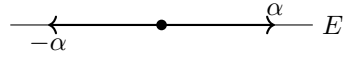
より,  $\alpha$  と  $\alpha^\vee$  は  $\sigma_\alpha = \sigma_{\alpha^\vee}$  となる. つまり同じ銅鏡を定めることが分かる.

$W_E$  群の生成元が全く同じなので,  $W_E(\Phi) = W_E(\Phi^\vee)$  は群として同型となる. (Exercise 9.2 の前半は示された.)

### 3.1.3 Examples

ルート系  $(E, \Psi)$  の rank  $l$  を  $l = \dim E$  と定義する.

$l$  が 2 以下のルート系は紙面上で描くことができる.  $l = 1$  のルート系は  $\Phi = \{\alpha, -\alpha\}$  である. 図示すると



となる.

$l = 2$  のルート系は以下の  $A_1 \times A_1$ ,  $A_2$ ,  $B_2$ ,  $G_2$  の 4 種類しか存在しないことが知られている.

これは, ルート系の定義 (R4) の整数性が強く制限を与えるためである.

階数 2 のルート系の Weyl 群は, 位数  $2n$  の二面体群  $D_n$  を考えればよい. これは,  $\theta$  違うルート  $\alpha, \beta$  に対して,  $\sigma_\alpha \sigma_\beta$  という銅鏡が空間を  $2\theta$  回転させることから分かる.

二面体群の代数的な定義は以下で与えられる.

$$D_n = \langle r, s \mid r^2 = s^2 = (rs)^n \rangle$$

$A_1 \times A_1$  の Weyl 群の生成元は互いに直交する銅鏡  $\sigma_\alpha, \sigma_\beta$  であるので, これは可換となる. よって,

$$\mathcal{W}_{A_1 \times A_1} = \langle \sigma_\alpha, \sigma_\beta \rangle = \{1, \sigma_\alpha, \sigma_\beta, \sigma_\alpha \sigma_\beta\} \cong D_2$$

となる.

$A_2$  の Weyl 群の生成元は互いに  $60^\circ$  の角度をなす銅鏡  $\sigma_\alpha, \sigma_\beta$  である. よって,

$$\mathcal{W}_{A_2} \cong D_3 \cong S_3$$

となる. これは非可換群となり, 対称群  $S_3$  と同型であることは正三角形の頂点の回転を考えれば分かる.

$B_2$  の Weyl 群の生成元は互いに  $45^\circ$  の角度をなす銅鏡  $\sigma_\alpha, \sigma_\beta$  である. よって,

$$\mathcal{W}_{B_2} \cong D_4$$

となる.

$G_2$  の Weyl 群の生成元は互いに  $30^\circ$  の角度をなす銅鏡  $\sigma_\alpha, \sigma_\beta$  である. よって,

$$\mathcal{W}_{G_2} \cong D_6$$

となる.

### 3.1.4 Pairs of roots

ルート系の定義 (R4)  $\langle \beta, \alpha \rangle \in \mathbb{Z}$  はルート系の構造を強く制限する.

$\alpha, \beta \in \Phi$  のなす角を  $\theta$  とすると,

$$\langle \beta, \alpha \rangle = \frac{2(\beta, \alpha)}{(\alpha, \alpha)} = 2 \frac{\|\beta\|}{\|\alpha\|} \cos \theta \in \mathbb{Z}$$

$$\langle \alpha, \beta \rangle \langle \alpha, \beta \rangle = 4 \cos^2 \theta \in \mathbb{Z}$$

が成り立つ必要がある.  $0 \leq \cos^2 \theta \leq 1$  であることから,  $\langle \alpha, \beta \rangle$  の取り得る整数値は限られる.  $\alpha \neq \beta$ ,  $\|\alpha\| \leq \|\beta\|$  としたとき,  $\langle \alpha, \beta \rangle \leq \langle \beta, \alpha \rangle$  となるので, 可能なペアは表 1 のようになる.

表 1 取れるルートのペア

$\langle \alpha, \beta \rangle$	$\langle \beta, \alpha \rangle$	$\theta$	$\ \beta\ ^2/\ \alpha\ ^2$	$\ell = 2$ の場合のルート系の型
0	0	$\pi/2$	undetermined	$A_1 \times A_1$
1	1	$\pi/3$	1	$A_2$
-1	-1	$2\pi/3$	1	$A_2$
1	2	$\pi/4$	2	$B_2$
-1	-2	$3\pi/4$	2	$B_2$
1	3	$\pi/6$	3	$G_2$
-1	-3	$5\pi/6$	3	$G_2$

これは  $\ell = 2$  のルート系だけの話ではなく, 一般次元のルート系のルートのペアに対して一般に言えることである. この表から以下の補題が得られる.

#### Lemma 9.4

$\alpha, \beta$  を互いにスカラー倍でないルートとする.

•  $(\alpha, \beta) > 0 \Rightarrow \alpha - \beta \in \Phi$

•  $(\alpha, \beta) < 0 \Rightarrow \alpha + \beta \in \Phi$

が成り立つ.

proof

1 番目が成立すれば,  $\beta \rightarrow -\beta$  とすることで 2 番目も成立する.

$(\alpha, \beta) > 0 \Leftrightarrow \langle \alpha, \beta \rangle > 0$  より,  $\|\alpha\| \leq \|\beta\|$  の仮定がない場合にも表 1 から,  $\langle \alpha, \beta \rangle, \langle \beta, \alpha \rangle$  のどちらかは 1 となることが分かる.

$\langle \alpha, \beta \rangle = 1$  のとき,  $\sigma_\beta(\alpha) = \alpha - \beta \in \Phi$  であるので,  $\alpha - \beta \in \Phi$  が示される.

$\langle \beta, \alpha \rangle = 1$  のとき, 上より,  $\beta - \alpha \in \Phi$  であり,  $\sigma_{\beta-\alpha}(\beta - \alpha) = -(\beta - \alpha) = \alpha - \beta \in \Phi$  となるので, 示された.

この補題の応用として, 比例しないルート  $\alpha, \beta$  を考える.

$\alpha$ -string through  $\beta$  という  $\Phi$  の部分集合を

$$\{\beta + i\alpha \in E \mid i \in \mathbb{Z}\} \cap \Phi$$

で定義する.  $\beta + i\alpha$  がルートとなる最大/最小の整数  $i$  をそれぞれ  $q, -r$  とする. このとき,  $\alpha$ -string through  $\beta$  は途切れないことを示せる.

もし、 $\alpha$ -string through  $\beta$  の区間  $(-r \leq i \leq q)$  に  $\beta + i\alpha \notin \Psi$  となる整数  $i$  が存在するならば、 $p < s$  で

$$\beta + p\alpha \in \Phi, \beta + s\alpha \in \Phi, \beta + (p+1)\alpha \notin \Phi, \beta + (s-1)\alpha \notin \Phi$$

となる整数  $p, s$  を取ることができる。Lemma 9.4 の対偶を考えると

$$(\beta + p\alpha) + \alpha \notin \Phi \Rightarrow (\beta + p\alpha, \alpha) \geq 0$$

$$(\beta + s\alpha) - \alpha \notin \Phi \Rightarrow (\beta + s\alpha, \alpha) \leq 0$$

となる。しかし、 $(\alpha, \alpha) > 0$  であることから、 $p < s$  に矛盾する。

よって、 $\alpha$ -string through  $\beta$  は途切れず、 $\beta - r\alpha, \beta - (r-1)\alpha, \dots, \beta + q\alpha$  がすべてルートであることが示された。

次に、 $\alpha$ -string through  $\beta$  は銅鏡  $\sigma_\alpha$  で不変になることが示せる。

$-r \leq i \leq q$  を満たす任意の  $i$  に対して、(R3) より

$$\begin{aligned} \sigma_\alpha(\beta + i\alpha) &= \beta - \langle \beta, \alpha \rangle \alpha + i(\alpha - \langle \alpha, \alpha \rangle \alpha) \\ &= \beta - (-\langle \beta, \alpha \rangle - i)\alpha \in \Psi \end{aligned}$$

となる。 $-\langle \beta, \alpha \rangle - i \in \mathbb{Z}$  であることから、 $\sigma_\alpha(\beta + i\alpha)$  も  $\alpha$ -string through  $\beta$  の要素である。

よって、 $\alpha$ -string through  $\beta$  は銅鏡  $\sigma_\alpha$  で不変であり、銅鏡の作用によって string を反転させることが分かる。

特に、 $i = q$  の場合には

$$\sigma_\alpha(\beta + q\alpha) = \beta + (-\langle \beta, \alpha \rangle - q)\alpha = \beta - r\alpha$$

となる。よって、 $\langle \beta, \alpha \rangle = r - q$  が示された。

表 1 より、 $\|\langle \beta, \alpha \rangle\| = \|r - q\| \leq 3$  であることが分かる。

すなわち、 $\alpha$ -string through  $\beta$  の長さは 4 以下となる。まとめると以下の系が得られる。

#### Corollary 9.5

ルート系に対して

- $\alpha$ -string through  $\beta$  は  $\beta - r\alpha, \beta - (r-1)\alpha, \dots, \beta + q\alpha$  の形で途切れずに存在する。
- $\alpha$ -string through  $\beta$  は銅鏡  $\sigma_\alpha$  で不変であり、 $\sigma_\alpha$  の作用によって string を反転させる。
- $\langle \beta, \alpha \rangle = r - q$  であり、 $\alpha$ -string through  $\beta$  の長さは 4 以下である。

proof

文中で証明済み。

## 3.2 Simple roots and Weyl group

### 3.2.1 Bases and Weyl chambers

#### Definition 10.1.1

$\Phi$  の部分集合  $\Delta$  が base であるとは、以下の条件を満たすことをいう。

(B1)  $\Delta$  は  $E$  の基底. すなわち,  $\text{span}_{\mathbb{R}}(\Delta) = E$  であり,  $\Delta$  の要素は線形独立である.

(B2)  $\forall \beta \in \Phi$  に対して,  $\beta$  は整数係数  $k_{\alpha}$  を用いて

$$\beta = \sum_{\alpha \in \Delta} k_{\alpha} \alpha$$

で一意的に表せて,  $k_{\alpha}$  はすべて非負であるか, すべて非正である.

#### Definition 10.1.2

•  $\Delta$  に属するルートを**単純ルート** (simple root) という.

•  $\beta = \sum_{\alpha \in \Delta} k_{\alpha} \alpha \in \Phi$  に対して,  $\Delta$  に関する高さ (height) を

$$\text{ht}(\beta) = \sum_{\alpha \in \Delta} k_{\alpha} \in \mathbb{Z}$$

と定義する. これは,  $\Delta$  を固定すれば一意に定まる.

•  $\forall \alpha \in \Delta$  に対して,  $k_{\alpha} \geq 0$ , ( $k_{\alpha} \leq 0$ ) のとき,  $\beta$  を positive, (negative) root という.

positive root を  $\beta \succ 0$ , negative root を  $\beta \prec 0$  と表す. positive root の集合を  $\Phi^+$ , negative root の集合を  $\Phi^-$  と表す.

展開の一意性とルート系の性質から,  $\Phi^+ = -\Phi^-$  であることが分かる.

$\mu, \lambda \in E$  に対して,  $\mu \prec \lambda$  を

$$\lambda - \mu = \sum_{\alpha \in \Delta} k_{\alpha} \alpha, \quad k_{\alpha} \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$$

で定義すると,  $\prec$  は  $E$  上に半順序を定めることができる.

proof

$\Delta$  が  $E$  の基底であることから,  $\forall x \in E$  は

$$x = \sum_{\alpha \in \Delta} x_{\alpha} \alpha, \quad x_{\alpha} \in \mathbb{R}$$

と一意的に表せる.

**反射律**

$$x - x = \sum_{\alpha \in \Delta} (x_{\alpha} - x_{\alpha}) \alpha = 0$$

であり,  $\forall \alpha \in \Delta$  に対して,  $x_{\alpha} - x_{\alpha} = 0 \in \mathbb{R}_{\geq 0}$  であることから反射律が成り立つ.

**推移律**

$x \prec y$  と  $y \prec z$  のとき,

$$y - x = \sum_{\alpha \in \Delta} (y_\alpha - x_\alpha)\alpha, \quad y_\alpha - x_\alpha \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$$

$$z - y = \sum_{\alpha \in \Delta} (z_\alpha - y_\alpha)\alpha, \quad z_\alpha - y_\alpha \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$$

が成り立つので, これらを足し合わせると

$$z - x = (z - y) + (y - x) = \sum_{\alpha \in \Delta} (z_\alpha - x_\alpha)\alpha$$

$z_\alpha - x_\alpha = (z_\alpha - y_\alpha) + (y_\alpha - x_\alpha) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  であることから,  $x \prec z$  が示される.

### 反対称律

$x \prec y$  と  $y \prec x$  のとき,

$$y - x = \sum_{\alpha \in \Delta} (y_\alpha - x_\alpha)\alpha, \quad y_\alpha - x_\alpha \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$$

かつ

$$x - y = \sum_{\alpha \in \Delta} (x_\alpha - y_\alpha)\alpha, \quad x_\alpha - y_\alpha \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$$

が成り立つので,  $\forall \alpha \in \Delta$  に対して,  $y_\alpha - x_\alpha = 0$  であることが分かる. よって,  $x = y$  が示された.

しかし, これは全順序を定めない. 任意に  $x, y \in E$  を取ったとき,  $x_\alpha - y_\alpha$  の符号がすべて同じとは限らないためである. よって,  $E$  上に半順序を定めることが示された.

例えば,  $A_1 \times A_1$  型のルート系を考える.  $E = \mathbb{R}^2$ ,  $\Phi = \{\pm e_x, \pm e_y\}$  であるので,  $\Delta = \{e_x, e_y\}$  は base である. このとき,  $x = 2e_x + 3e_y$ ,  $y = 3e_x + 2e_y$  とすると,  $x \prec y$  でも  $y \prec x$  でもないことが分かる.  $x \succ y$  が成り立つ領域は  $y$  を中心として右上に伸びる領域であり,  $y \succ x$  が成り立つ領域は  $y$  を中心として左下に伸びる領域, 順序が定まらない領域は  $y$  を中心とする右下と左上の領域であることが分かる. これを図示すると以下のようになる. base の定義を述べたが, それは base の存在を保証するものではない.

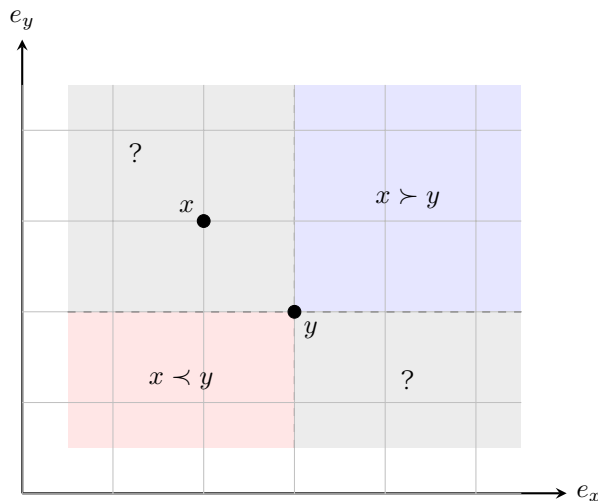


図1  $A_1 \times A_1$  型ルート系における半順序の領域と点  $x, y$  の関係

9.3 Figer1 の  $\alpha, \beta$  は base になる. ここで,  $\alpha$  と  $\beta$  の成す角は鈍角, すなわち,  $(\alpha, \beta) \leq 0$  であることに注意する.

**Lemma 10.1.3**

$\Delta$  が  $\Phi$  の base であるとき, 任意の相異なる  $\alpha, \beta \in \Delta$  に対して,  $(\alpha, \beta) \leq 0$  が成り立ち,  $\alpha - \beta \notin \Phi$  となる.

proof

対偶を考える.  $(\alpha, \beta) > 0$  のとき, Lemma 9.4 より,  $\alpha - \beta \in \Phi$  となる. しかし,  $\alpha - \beta = 1 \cdot \alpha + (-1) \cdot \beta$  であることから, base の定義 (B2) を満たさない. よって,  $\Delta$  は base ではないので, 示された.

各  $\gamma \in E$  に対して

$$\Phi^+(\gamma) = \{\alpha \in \Phi \mid (\alpha, \gamma) > 0\}$$

$$\Phi^-(\gamma) = \{\alpha \in \Phi \mid (\alpha, \gamma) < 0\}$$

と定義する. 有限個の超平面  $P_\alpha$  ( $\alpha \in \Phi$ ) の和集合を考えたとき,  $\bigcup_{\alpha \in \Phi} P_\alpha$  は  $E$  を埋め尽くさない.

**Definition 10.1.4**

- $\gamma \in E$  が regular であるとは,  $\gamma \in E \setminus \bigcup_{\alpha \in \Phi} P_\alpha$  であることをいう.
- $\gamma \in E$  が significant であるとは,  $\gamma \in \bigcup_{\alpha \in \Phi} P_\alpha$  であることをいう.

$\gamma$  が regular であるとき,  $\forall \alpha \in \Phi$  に対して,  $(\alpha, \gamma) \neq 0$  である. ルート系の定義 (R2) より,

$$\Phi = \Phi^+(\gamma) \cup (-\Phi^+(\gamma))$$

が成立する.

**Definition 10.1.5**

$\alpha \in \Phi^+(\gamma)$  に対して

- $\alpha$  が decomposable であるとは,  $\alpha = \beta_1 + \beta_2$  となる  $\beta_1, \beta_2 \in \Phi^+(\gamma)$  が存在することをいう.
- $\alpha$  が indecomposable であるとは,  $\alpha$  が decomposable でないことをいう.

任意のルート系には base が存在することを具体的な構成によって示す.

**Theorem 10.1.6**

$\gamma \in E$  を regular として,  $\Delta(\gamma)$  を  $\Phi^+(\gamma)$  の indecomposable な要素全体の集合とする. このとき,  $\Delta(\gamma)$  は  $\Phi$  の base となり, 任意の base は  $\Delta(\gamma)$  の形で表せる.

proof

(1)  $\Phi^+(\gamma)$  の任意の元は  $\Delta(\gamma)$  の  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ -線形結合で表せることを背理法によって示す.

仮に,  $\alpha \in \Phi^+(\gamma)$  が  $\Delta(\gamma)$  の  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ -線形結合で表せないとする. そのような  $\alpha$  のなかで  $(\gamma, \alpha)$  が最小なものを取り,  $\alpha_0$  とする.  $\alpha_0 \in \Delta(\gamma)$  であるとする. 係数が 1 となってしまうので非負整数係数の和で表せてしまう.

よって,  $\alpha_0$  は decomposable であり, すなわち, ある  $\beta_1, \beta_2 \in \Phi^+(\gamma)$  が存在して,  $\alpha_0 = \beta_1 + \beta_2$  となる. このとき,  $(\gamma, \alpha_0) = (\gamma, \beta_1) + (\gamma, \beta_2)$  であることから,  $(\gamma, \beta_i) < (\gamma, \alpha_0)$  が成り立つ.  $\alpha_0$  は  $(\gamma, \alpha)$  が最小なもの 1 つであることから,  $\beta_i$  は  $\Delta(\gamma)$  の  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ -線形結合で表せるはずであるので,  $\alpha_0 = \beta_1 + \beta_2$  も  $\Delta(\gamma)$  の  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ -線形結合で表せることになる. これは,  $\alpha_0$  が  $\Delta(\gamma)$  の  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ -線形結合で表せないとした仮定に矛盾す

る. よって,  $\Phi^+(\gamma)$  の任意の元は  $\Delta(\gamma)$  の  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ -線形結合で表せることが示された.

(2)  $\alpha \neq \beta$  を満たす任意の  $\alpha, \beta \in \Delta(\gamma)$  に対して,  $(\alpha, \beta) \leq 0$  であることを背理法によって示す.

$(\alpha, \beta) > 0$  のとき, Lemma 9.4 から,  $\alpha - \beta, \beta - \alpha \in \Phi$  なので,  $\alpha - \beta$  か  $\beta - \alpha$  のどちらかは  $\Phi^+(\gamma)$  に属することになる.

$\alpha - \beta \in \Phi^+(\gamma)$  のとき,  $\alpha = (\alpha - \beta) + \beta$  となるので,  $\alpha$  は decomposable である.  $\beta - \alpha \in \Phi^+(\gamma)$  のときも同様に考えると  $\beta$  は decomposable となる. いずれの場合も,  $\alpha$  か  $\beta$  のどちらかが decomposable になってしまうので矛盾. よって示された.

(3)  $\Delta(\gamma)$  の元は互いに線形独立であることを示す.

$\sum_{\alpha \in \Delta(\gamma)} r_\alpha \alpha = 0$  となるような  $c_\alpha \in \mathbb{R}$  を取る.  $r_\alpha \geq 0$  となるものを  $s_\alpha$ ,  $r_\alpha < 0$  となるものを  $r_\alpha = -t_\alpha$  とする. このとき,  $\sum_{\alpha \in \Delta(\gamma)} s_\alpha \alpha = \sum_{\alpha \in \Delta(\gamma)} t_\alpha \alpha$  となる. (2) より

$$\left( \sum_{\alpha \in \Delta(\gamma)} s_\alpha \alpha, \sum_{\beta \in \Delta(\gamma)} s_\beta \beta \right) = \sum_{\alpha, \beta \in \Delta(\gamma)} s_\alpha t_\beta (\alpha, \beta) \leq 0$$

となるが, 内積の正定性性から,  $\sum_{\alpha \in \Delta(\gamma)} s_\alpha \alpha = 0$  が示される. 同様にして,  $\sum_{\alpha \in \Delta(\gamma)} t_\alpha \alpha = 0$  も示される. よって,

$$0 = \left( \gamma, \sum_{\alpha \in \Delta(\gamma)} s_\alpha \alpha \right) = \sum_{\alpha \in \Delta(\gamma)} s_\alpha (\gamma, \alpha)$$

となる.  $\alpha \in \Delta(\gamma)$  は  $\Phi^+(\gamma)$  の要素であることから,  $(\gamma, \alpha) > 0$  であることが分かる.  $s_\alpha \geq 0$  であることから,  $\forall \alpha \in \Delta(\gamma)$  に対して  $s_\alpha = 0$  が示される. 同様にして,  $t_\alpha = 0$  も示されるので,  $r_\alpha = 0$  が示される. よって,  $\Delta(\gamma)$  の元は互いに線形独立であることが示された.

(4)  $\Delta(\gamma)$  は  $\Phi$  の base であることを示す.

$\Phi = \Phi^+(\gamma) \cup (-\Phi^+(\gamma))$  であることから, (3) より, B2 が示せて, (1) より, B1 も示せるので,  $\Delta(\gamma)$  は  $\Phi$  の base であることが示された.

(5) 任意の base  $\Delta$  はある  $\gamma \in E : \text{regular}$  を用いて  $\Delta = \Delta(\gamma)$  の形で表せることを示す.

与えられた  $\Delta$  に対して,  $(\gamma, \Delta) > 0$  を満たす  $\gamma \in E$  を取ることができる. (B2) より,  $\gamma$  は regular であり,  $\forall \beta = \sum_{\alpha \in \Delta} \beta_\alpha \alpha \in \Phi^+$  に対して,  $(\gamma, \beta) = \sum_{\alpha \in \Delta} k_\alpha (\gamma, \alpha) > 0$  が成立して,  $\beta \in \Phi^+(\gamma)$  となる.

すなわち,  $\Phi^+ \subset \Phi^+(\gamma)$  である. 同様にして,  $\Phi^- \subset (-\Phi^+(\gamma))$  も示される.  $\Phi = \Phi^+ \cup \Phi^- \subset \Phi^+(\gamma) \cup (-\Phi^+(\gamma))$  であることから,  $\Phi^+ = \Phi^+(\gamma)$  である必要がある.

仮に,  $\alpha = \beta_1 + \beta_2$  となる  $\beta_1, \beta_2 \in \Phi^+(\gamma)$  で表せたとすると,  $\beta_i = \sum_{\alpha \in \Delta} \beta_{i,\alpha} \alpha$  であることから,

$$\beta_{1,\alpha} + \beta_{2,\alpha} = 1, \quad \beta_{1,\alpha'} + \beta_{2,\alpha'} = 0, \quad \forall \alpha' \in \Delta \setminus \{\alpha\}$$

となることから,  $(\beta_1, \beta_2) = (0, \alpha)$  or  $(\alpha, 0)$  となる. いずれの場合も,  $0 \notin \Phi^+$  であることから矛盾. よって, 任意の  $\alpha$  は indecomposable となり,  $\Delta \subset \Delta(\gamma)$  であることが示される. (4) より,  $\Delta(\gamma)$  は  $\Phi$  の base であることから,  $\Delta = \Delta(\gamma)$  が示された.

**Definition 10.1.7**

- $E \setminus \bigcup_{\alpha \in \Phi} P_{\alpha}$  の連結成分の 1 つのことを **Weyl chamber** という.
- $\gamma \in E$  が regular であるとき, この  $\gamma$  が属する Weyl chamber を  $\mathfrak{C}(\gamma)$  と書くことにする.
- $\Delta = \Delta(\gamma)$  という base と regular な  $\gamma$  の対応が作れることから,  $\mathfrak{C}(\Delta) = \mathfrak{C}(\gamma)$  と書き, これを  $\Delta$  に関する基本 Weyl chamber と呼ぶことにする.

**Weyl chamber と base について**

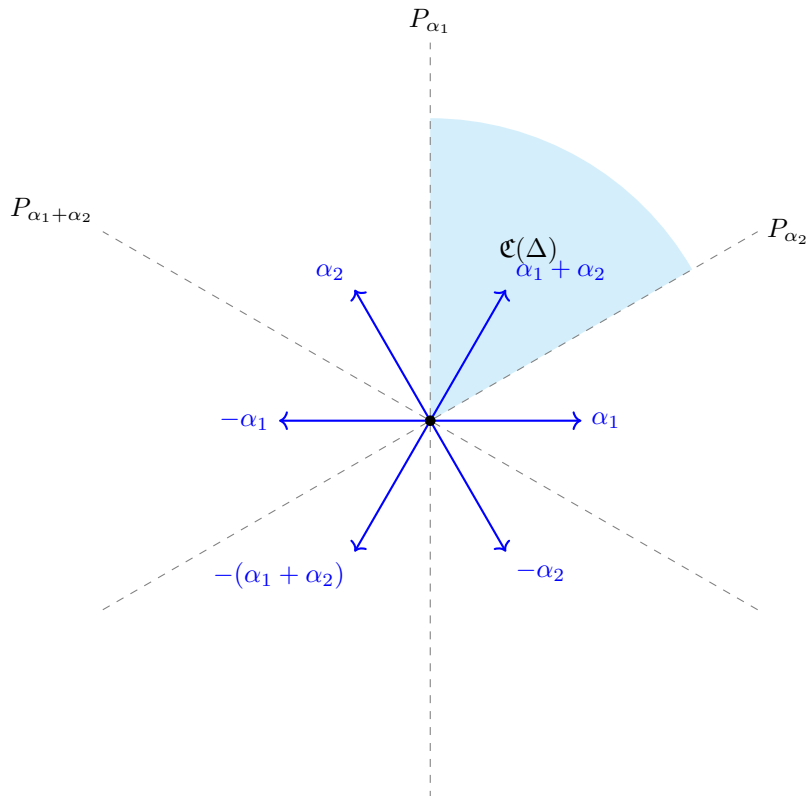
$\mathfrak{C}(\gamma) = \mathfrak{C}(\gamma')$  であるとは,  $\gamma = \gamma'$  が任意の  $P_{\alpha}$ ,  $\alpha \in \Phi$  の同じ側に属することであり,  $\Phi^+(\gamma) = \Phi^+(\gamma')$  であることと同値である.  $\Delta(\gamma)$  は  $\Phi^+(\gamma)$  の indecomposable な要素全体の集合であることから,  $\Delta(\gamma) = \Delta(\gamma')$  であることと同値である.

よって, Weyl chamber と base の間には 1 対 1 対応があることが分かる.

$$\mathfrak{C}(\gamma) \leftrightarrow \Delta(\gamma) \leftrightarrow \Delta$$

$\mathfrak{C}(\Delta)$  とは, 任意の  $\alpha \in \Delta$  に対して  $(\gamma, \alpha) > 0$  であるような  $\gamma \in E$  が属する集合である.

$A_2$  型のルート系を考えると, 以下のような領域になる.



Weyl 群は,  $\Phi$  のルートに対する鏡によって生成される群である. このとき, Weyl 群は Weyl chamber を別の Weyl chamber に移す.

このことから, 特に以下の 2 つが得られる.

**Lemma 10.1.8**

$\forall \sigma \in \mathcal{W}, \forall \gamma \in E : \text{regular}$  に対して,

(1)  $\sigma(\Delta(\gamma)) = \Delta(\sigma(\gamma))$

(2)  $\sigma(\Delta)$  は  $\Phi$  の base.

proof

(1)  $\sigma$  は直交変換であることから,

$$\begin{aligned}\sigma(\Phi^+(\gamma)) &= \{\sigma(\alpha) \in \Phi \mid (\gamma, \alpha) = (\sigma(\gamma), \sigma(\alpha)) > 0\} \\ &= \{\alpha' \in \Phi \mid (\sigma(\gamma), \alpha') > 0\} = \Phi^+(\sigma(\gamma))\end{aligned}$$

となるので, 成立する.

(2)  $\Delta = \Delta(\gamma)$  という  $\gamma \in E : \text{regular}$  が存在して,  $\sigma(\Delta) = \sigma(\Delta(\gamma)) = \Delta(\sigma(\gamma))$  であることから, Theorem 10.1.6 より,  $\sigma(\Delta)$  は  $\Phi$  の base であることが示された.

### 3.2.2 Lemmas on simple roots

$\Phi$  の base を任意に 1 つ固定して,  $\Delta$  とする.

#### Lemma 10.2.1 A

$\alpha$  が positive root かつ non simple root ( $\alpha \in \Phi^+ \setminus \Delta$ ) であるとき, ある  $\beta \in \Delta$  が存在して,  $\alpha - \beta \in \Phi$  となる.

また, このとき,  $\alpha - \beta$  は positive root である.

proof

$\forall \beta \in \Delta$  に対して,  $(\alpha, \beta) \leq 0$  を仮定する.

Theorem 10.2 Step3 と同様の議論をすると,  $\Delta \cup \{\alpha\}$  が線形独立となるが, これは  $\Delta$  が  $E$  の基底であることに矛盾する. よって,  $(\alpha, \beta) > 0$  となる  $\beta \in \Delta$  が存在する.

$\alpha \notin \Delta$  より  $\alpha \neq \pm\beta$  なので, Lemma 9.4 から  $\alpha - \beta \in \Phi$  となる. またこのとき,  $\alpha$  を base で展開すると  $\alpha = \sum_{\gamma \in \Delta} k_\gamma \gamma$  ( $k_\gamma \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ) と書ける.  $\alpha \neq \beta$  であるため,  $\alpha$  には  $\beta$  以外の成分も存在する (すなわち  $\gamma \neq \beta$  となる  $\gamma$  について  $k_\gamma > 0$  となるものが存在する).  $\alpha - \beta$  の展開における  $\gamma$  ( $\gamma \neq \beta$ ) の係数は正のまま残るため, ルートの性質からすべての係数は同符号となり,  $\alpha - \beta > 0$  (positive) となる.

#### Corollary 10.2.2

任意の  $\beta \in \Phi^+$  は  $\alpha_1 + \cdots + \alpha_k$  ( $\alpha_i \in \Delta$ ) (重複を許す) の形に書ける.

このとき, 各部分  $\alpha_1 + \cdots + \alpha_l$  ( $1 \leq l \leq k$ ) は常に root となる.

proof

$\text{ht}(\beta) = 1$  のとき,  $\beta = \alpha_1 \in \Delta \subset \Phi$  より明らか.

$\text{ht}(\beta) > 1$  のとき,  $\beta \in \Phi^+ \setminus \Delta$  であるので, Lemma A を用いて  $\beta - \alpha_k \in \Phi^+$  となる  $\alpha_k \in \Delta$  を取り出す操作を繰り返すことで帰納的に示せる.

#### Lemma 10.2.3 B

$\alpha$  が simple root ならば,  $\sigma_\alpha$  は  $\alpha$  以外の  $\Phi^+$  上で置換となる.

すなわち,  $\forall \alpha \in \Delta \cap \Phi$  に対して,  $\sigma_\alpha \in GL(E)$  は

$$\sigma_\alpha(\Phi^+ \setminus \{\alpha\}) = \Phi^+ \setminus \{\alpha\}$$

を満たす.

proof

$\beta \in \Phi^+ \setminus \{\alpha\}$  とし,  $\beta = \sum_{\gamma \in \Delta} k_\gamma \gamma$  ( $k_\gamma \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ) とおく. 鏡映の定義より  $\sigma_\alpha(\beta) = \beta - \langle \beta, \alpha \rangle \alpha$  となる. 一般に  $\sigma_\alpha(\beta) \in \Phi$  であり,  $\beta$  において  $\gamma \neq \alpha$  となる  $\gamma$  の係数  $k_\gamma$  は正である.  $\sigma_\alpha(\beta)$  を展開しても,  $\alpha$  以外の成分の係数  $k_\gamma$  は変化しないため正のままである. ルートの性質からすべての係数は同符号となるため,  $\sigma_\alpha(\beta) \in \Phi^+$  である. また,  $\sigma_\alpha(-\alpha) = \alpha \neq \sigma_\alpha(\beta)$  より,  $\sigma_\alpha(\beta) \neq \alpha$ . 以上より,  $\sigma_\alpha(\beta) \in \Phi^+ \setminus \{\alpha\}$  が示された.

**Corollary 10.2.4**

$\delta = \frac{1}{2} \sum_{\beta \in \Phi^+} \beta$  とすると, 任意の  $\alpha \in \Delta$  に対して  $\sigma_\alpha(\delta) = \delta - \alpha$  が成り立つ.

proof

Lemma B より,  $\sigma_\alpha(\Phi^+ \setminus \{\alpha\}) = \Phi^+ \setminus \{\alpha\}$  であるから, この集合上の和は  $\sigma_\alpha$  によって不変である. よって,

$$\sigma_\alpha(\delta) = \sigma_\alpha \left( \frac{1}{2} \sum_{\beta \in \Phi^+ \setminus \{\alpha\}} \beta + \frac{1}{2} \alpha \right) = \left( \delta - \frac{1}{2} \alpha \right) - \frac{1}{2} \alpha = \delta - \alpha$$

**Lemma 10.2.5 C**

$\alpha_1, \dots, \alpha_t \in \Delta$  について,  $\sigma_i = \sigma_{\alpha_i}$  とする.

$\sigma_1 \dots \sigma_{t-1}(\alpha_t) < 0$  ならば, ある  $1 \leq s < t$  が存在して,

$$\sigma_1 \dots \sigma_t = \sigma_1 \dots \sigma_{s-1} \sigma_{s+1} \dots \sigma_{t-1}$$

が成り立つ.

proof

$0 \leq i \leq t-2$  について,  $\beta_i = \sigma_{i+1} \dots \sigma_{t-1}(\alpha_t)$  とし,  $\beta_{t-1} = \alpha_t$  とおく.

仮定より  $\beta_0 < 0$  かつ  $\beta_{t-1} > 0$  であるので, 数列を辿る途中で符号が変わる. よって  $\beta_s > 0$  となる最小の  $s$  を取れる. (このとき  $\beta_{s-1} < 0$  となる).

$\beta_s \in \Phi^+$  かつ  $\beta_{s-1} = \sigma_s(\beta_s) < 0$  となるが, 正ルートを負ルートに移す鏡映  $\sigma_s$  の性質 (Lemma B) により,  $\beta_s = \alpha_s$  でなくてはならない. ( $\alpha_s$  以外であれば正ルートのままとなるため).

よって,  $\beta_s = \sigma_{s+1} \dots \sigma_{t-1}(\alpha_t) = \alpha_s$  である. Weyl 群の元による鏡映の共役関係 ( $w\sigma_\alpha w^{-1} = \sigma_{w(\alpha)}$ ) から,  $w = \sigma_{s+1} \dots \sigma_{t-1}$  とみなすことで

$$\sigma_s = \sigma_{\alpha_s} = (\sigma_{s+1} \dots \sigma_{t-1}) \sigma_t (\sigma_{s+1} \dots \sigma_{t-1})^{-1}$$

$\sigma_i^{-1} = \sigma_i$  であるから,

$$\sigma_s = (\sigma_{s+1} \dots \sigma_{t-1}) \sigma_t (\sigma_{t-1} \dots \sigma_{s+1})$$

となる. この式の両辺の左から  $\sigma_1 \dots \sigma_{s-1}$ 、右から  $\sigma_{s+1} \dots \sigma_t$  を掛けて整理すると,

$$\begin{aligned} \sigma_1 \dots \sigma_t &= \sigma_1 \dots \sigma_{s-1} (\sigma_{s+1} \dots \sigma_{t-1}) \sigma_t (\sigma_{t-1} \dots \sigma_{s+1}) \sigma_{s+1} \dots \sigma_t \\ &= \sigma_1 \dots \sigma_{s-1} \sigma_{s+1} \dots \sigma_{t-1} \end{aligned}$$

が導かれる. よって示された.

**Corollary 10.2.6**

$\sigma \in W$  が  $\alpha_1, \dots, \alpha_t \in \Delta$  を用いて  $\sigma = \sigma_{\alpha_1} \dots \sigma_{\alpha_t}$  と書けるとき, このような表示のうち  $t$  が最小のものに対しては,  $\sigma(\alpha_t) < 0$  が成り立つ.

proof

$$\sigma(\alpha_t) = \sigma_{\alpha_1} \dots \sigma_{\alpha_{t-1}} \sigma_{\alpha_t}(\alpha_t) = -\sigma_{\alpha_1} \dots \sigma_{\alpha_{t-1}}(\alpha_t)$$

より, もし  $\sigma(\alpha_t) > 0$  であれば,  $\sigma_{\alpha_1} \dots \sigma_{\alpha_{t-1}}(\alpha_t) < 0$  となる. このとき, Lemma C より, ある  $1 \leq s < \text{len}(\sigma)$  が存在して,

$$\sigma_1 \dots \sigma_{\alpha_t} = \sigma_1 \dots \sigma_{s-1} \sigma_{s+1} \dots \sigma_{t-1}$$

となり, より小さい列  $\alpha_1, \dots, \alpha_{s-1}, \alpha_{s+1}, \dots, \alpha_{t-1}$  を用いて  $\sigma$  を表すことができる. これは,  $\sigma$  の表現の長さが最小であるという仮定に矛盾する. よって,  $\sigma(\alpha_t) < 0$  が示された.

### 3.2.3 The Weyl group

#### Theorem 10.3.1

- (a)  $\gamma \in E$  を正則 (regular) な元とすると, ある  $\sigma \in W$  が存在して, すべての  $\alpha \in \Delta$  について  $(\sigma(\gamma), \alpha) > 0$  となる.
- (b)  $\Delta'$  を  $\Phi$  の任意の base とすると, ある  $\sigma \in W$  が存在して  $\sigma(\Delta') = \Delta$  となる.
- (c) 任意の  $\alpha \in \Phi$  に対して, ある  $\sigma \in W$  が存在して  $\sigma(\alpha) \in \Delta$  となる.
- (d) Weyl 群  $W$  は  $\sigma_\alpha$  ( $\alpha \in \Delta$ ) により生成される.
- (e)  $\sigma(\Delta) = \Delta$  を満たす  $\sigma \in W$  は  $\sigma = 1$  のみである. (すなわち, Weyl 群の作用は自由である.)

$W' \subset W$  を,  $\Delta$  の元による鏡映  $\sigma_\alpha$  ( $\alpha \in \Delta$ ) により生成される部分群とする.

まず  $W'$  について (a) ~ (c) が成り立つことを示し, これを用いて (d) (すなわち  $W' = W$ ) を示し, 最後に (e) を証明する.

proof

- (a)  $\delta = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \Phi^+} \alpha$  とおき,  $W'$  は有限群であるから,  $(\sigma(\gamma), \delta)$  が最大になるような  $\sigma \in W'$  をとる. 任意の  $\alpha \in \Delta$  について, 群の定義より  $\sigma_\alpha \sigma \in W'$  であるから,  $\sigma$  の最大性により次が成り立つ.

$$\begin{aligned} (\sigma(\gamma), \delta) &\geq (\sigma_\alpha \sigma(\gamma), \delta) \\ &= (\sigma(\gamma), \sigma_\alpha(\delta)) \quad (\text{内積の不変性より}) \\ &= (\sigma(\gamma), \delta - \alpha) \quad (\text{Lemma B の系より}) \\ &= (\sigma(\gamma), \delta) - (\sigma(\gamma), \alpha) \end{aligned}$$

これより,  $(\sigma(\gamma), \alpha) \geq 0$  が得られる. さらに,  $(\sigma(\gamma), \alpha) = (\gamma, \sigma^{-1}(\alpha))$  であり,  $\gamma$  は正則かつ  $\sigma^{-1}(\alpha) \in \Phi$  であるため,  $(\gamma, \sigma^{-1}(\alpha)) \neq 0$  となる. よって,  $(\sigma(\gamma), \alpha) > 0$  が示された.

(b)  $\Delta'$  は base であるから, ある正則な元  $\gamma' \in E$  を用いて  $\Delta' = \Delta(\gamma')$  と表せる. また, 固定された base  $\Delta$  もある正則な元  $\gamma$  を用いて  $\Delta = \Delta(\gamma)$  と表される.

(a) の結果を  $\gamma'$  に対して適用すると, すべての  $\alpha \in \Delta$  に対して  $(\sigma(\gamma'), \alpha) > 0$  となるような  $\sigma \in W'$  を選ぶことができる. これは  $\sigma(\gamma')$  が  $\Delta$  を定義する基本領域に属すること, すなわち  $\Delta(\sigma(\gamma')) = \Delta$  であることを意味する. 一方で, 基本性質  $\Delta(\sigma(\gamma')) = \sigma(\Delta(\gamma'))$  より,  $\sigma(\Delta(\gamma')) = \sigma(\Delta')$  となる. したがって,  $\sigma(\Delta') = \Delta$  が成り立つ.

(c) 任意の  $\alpha \in \Phi$  に対し,  $\alpha$  を含むような base  $\Delta'$  が存在することを示せばよい. それが示されれば, (b) より  $\sigma(\Delta') = \Delta$  となる  $\sigma \in W'$  が存在し,  $\sigma(\alpha) \in \Delta$  が導かれるためである.  $k\alpha \in \Phi$  となるのは  $k = \pm 1$  のみであるから, 超平面  $P_\alpha = \{x \in E \mid (x, \alpha) = 0\}$  は, 他のルート  $\beta \neq \pm\alpha$  に直交する超平面  $P_\beta$  の有限和集合には包まれない. よって,  $\gamma \in P_\alpha$  でありながら, 任意の  $\beta \neq \pm\alpha$  に対して  $\gamma \notin P_\beta$  となるような  $\gamma$  をとることができる. この  $\gamma$  を  $P_\alpha$  に直交する方向へわずかに摂動させた  $\gamma' \in E$  を考える. すなわち,  $(\gamma', \alpha) = \varepsilon > 0$  は非常に小さく,  $\beta \neq \pm\alpha$  に対しては  $|(\gamma', \beta)| \gg \varepsilon$  となるように  $\gamma'$  をとる. このとき  $\gamma'$  はどの超平面にも属さないため正則 (regular) であり, 正ルートの集合  $\Phi^+(\gamma')$  と base  $\Delta(\gamma')$  を定める.  $\alpha \in \Phi^+(\gamma')$  であるが, 内積  $(\gamma', \alpha)$  が他のどの正ルートとの内積よりも小さいため,  $\alpha$  を他の正ルートの和として表すことは不可能である. したがって,  $\alpha$  は indecomposable (分解不可能) なルートであり,  $\alpha \in \Delta(\gamma')$  となる. これにより題意は示された.

(d) 任意の  $\alpha \in \Phi$  に対して,  $\sigma_\alpha \in \mathcal{W}'$  を示せば十分である.

(c) より,  $\beta = \sigma(\alpha) \in \Delta$  となる  $\sigma \in \mathcal{W}'$  が存在する. 鏡映の共役の性質  $\sigma_\beta = \sigma\sigma_\alpha\sigma^{-1}$  より,  $\sigma_\alpha = \sigma^{-1}\sigma_\beta\sigma$  と変形できる.

$\beta \in \Delta$  であるから定義より  $\sigma_\beta \in \mathcal{W}'$  であり,  $\sigma \in \mathcal{W}'$  でもあるため, 閉性から  $\sigma_\alpha \in \mathcal{W}'$  が従う.

(e)  $\sigma \neq 1$  と仮定する. (d) より  $W$  は simple root の鏡映で生成されるため,  $\sigma = \sigma_{\alpha_1} \dots \sigma_{\alpha_k}$  ( $\alpha_i \in \Delta$ ) と表すことができる. ( $k$  が最小になるように表示をとる.) このとき, Lemma 10.2 C より  $\sigma(\alpha_k) = \sigma_1 \dots \sigma_k(\alpha_k) \prec 0$  となる. しかし,  $\alpha_k \in \Delta \subset \Phi^+$  であり,  $\sigma(\Delta) = \Delta$  は正ルートを正ルートに写すことを意味するため, 矛盾が生じる.

したがって,  $\sigma = 1$  でなければならない.

### Definition 10.3.2

任意の  $\sigma \in \mathcal{W}$  について,  $\sigma = \sigma_{\alpha_1} \dots \sigma_{\alpha_k}$  ( $\alpha_i \in \Delta$ ) と simple root の鏡映の積で表すことができる.

積の個数  $k$  が最小になるとき,  $k$  を  $\sigma$  の長さ (length) と呼び,  $\ell(\sigma) := k$  と定義する.

この最小個数による表し方を reduced form (既約表示) という. ( $\ell(\sigma) = 0 \implies \sigma = 1$  である.)

また,  $\sigma \in \mathcal{W}$  について,  $\alpha \in \Phi^+$  かつ  $\sigma(\alpha) \prec 0$  を満たす正ルート  $\alpha$  の個数を  $n(\sigma)$  と表す.

### Lemma 10.3.3 A

任意の  $\sigma \in \mathcal{W}$  に対して,  $\ell(\sigma) = n(\sigma)$  が成り立つ.

proof

(i)  $\ell(\sigma) = 0$  のとき:

$\sigma = 1$  であるから, 正ルートを負ルートに写すことはなく  $n(\sigma) = 0$  となり, 成立する.

(ii)  $\ell(\sigma) > 0$  のとき:

任意の  $\tau \in \mathcal{W}$  について,  $\ell(\tau) < \ell(\sigma)$  ならば命題が成立すると仮定する.

$\sigma$  の reduced form を  $\sigma = \sigma_{\alpha_1} \dots \sigma_{\alpha_k}$  ( $\alpha_i \in \Delta$ ) とし,  $\alpha_k = \alpha$  とおく.

Lemma 10.2 C より,  $\sigma(\alpha) \prec 0$  である. また, Lemma 10.2 B より  $\sigma_\alpha$  は  $\alpha$  以外の正ルートを正ルートのまま置換する.

よって,  $\sigma\sigma_\alpha(\alpha) = \sigma(-\alpha) = -\sigma(\alpha) \succ 0$  となる.

$\alpha$  以外の正ルート  $\beta \in \Phi^+ \setminus \{\alpha\}$  については,  $\sigma_\alpha(\beta)$  も正ルートであるから,  $\sigma(\beta) \prec 0$  となる元の個数は,  $\sigma\sigma_\alpha$  によって負に写される元の個数よりもちょうど  $\alpha$  の分だけ 1 つ多い. したがって,  $n(\sigma\sigma_\alpha) = n(\sigma) - 1$  となる.

一方,  $\sigma\sigma_\alpha = \sigma_{\alpha_1} \dots \sigma_{\alpha_{k-1}}$  であり,  $k$  の最小性から  $\ell(\sigma\sigma_\alpha) = \ell(\sigma) - 1$  である. よって  $\ell(\sigma\sigma_\alpha) < \ell(\sigma)$  となり帰納法の仮定が適用できるので,  $n(\sigma\sigma_\alpha) = \ell(\sigma\sigma_\alpha)$  が成り立つ. 代入して  $n(\sigma) - 1 = \ell(\sigma) - 1$  となり,  $n(\sigma) = \ell(\sigma)$  が示された.

### Lemma 10.3.4 B

$\lambda, \mu \in \overline{\mathfrak{C}(\Delta)}$  (Weyl chamber の閉包) とする. ある  $\sigma \in \mathcal{W}$  について  $\sigma\lambda = \mu$  であるならば,  $\sigma$  は  $\lambda$  を固定する simple root の鏡映の積として表される. (特に,  $\mu = \lambda$  となる.)

$\ell(\sigma)$  についての帰納法により示す.

(i)  $\ell(\sigma) = 0$  のとき:

$\sigma = 1$  より  $\mu = 1\lambda = \lambda$  となり,  $\sigma$  は自明な積 (空な積) として  $\lambda$  を固定する. よって自明に成立する.

(ii)  $\ell(\sigma) > 0$  のとき:

$\ell(\sigma)$  未満の長さを持つ元について命題の成立を仮定する. Lemma A より  $\ell(\sigma) = n(\sigma) > 0$  であるから,  $\sigma(\alpha) < 0$  を満たす simple root  $\alpha \in \Delta$  が存在する.

$\mu \in \overline{\mathfrak{C}(\Delta)}$  より,  $\mu$  と任意の正ルートとの内積は非負である.  $-\sigma(\alpha) > 0$  (正ルート) であるから,  $(\mu, -\sigma(\alpha)) \geq 0$ , すなわち  $(\mu, \sigma(\alpha)) \leq 0$  となる.

一方, Weyl 群の作用に対する内積の不変性を用いると

$$(\mu, \sigma(\alpha)) = (\sigma^{-1}\mu, \alpha) = (\lambda, \alpha)$$

である.  $\lambda \in \overline{\mathfrak{C}(\Delta)}$  かつ  $\alpha \in \Delta$  であるから, 定義より  $(\lambda, \alpha) \geq 0$  である.

これらを合わせると,

$$0 \geq (\mu, \sigma(\alpha)) = (\lambda, \alpha) \geq 0$$

となり,  $(\lambda, \alpha) = 0$  かつ  $(\mu, \sigma(\alpha)) = 0$  が結論づけられる.

$(\lambda, \alpha) = 0$  より  $\lambda$  は超平面  $P_\alpha$  上の元であるため,  $\sigma_\alpha \lambda = \lambda$  となる.

これを  $\sigma\lambda = \mu$  に代入すると,  $(\sigma\sigma_\alpha)\lambda = \sigma\lambda = \mu$  となる.

一方で,  $\sigma(\alpha) < 0$  であったが,  $\sigma\sigma_\alpha(\alpha) = \sigma(-\alpha) = -\sigma(\alpha) > 0$  となる.  $\sigma_\alpha$  は  $\alpha$  以外の正ルートを正ルートに置換するため, Lemma A の証明と同様の議論から  $n(\sigma\sigma_\alpha) = n(\sigma) - 1$  となる.

したがって,  $\ell(\sigma\sigma_\alpha) = \ell(\sigma) - 1$  である.

ここで  $\tau = \sigma\sigma_\alpha$  とおくと,  $\ell(\tau) < \ell(\sigma)$  かつ  $\tau\lambda = \mu$  を満たす.  $\lambda, \mu \in \overline{\mathfrak{C}(\Delta)}$  であるから帰納法の仮定が適用でき,  $\tau$  は  $\lambda$  を固定する simple root の鏡映の積として表され,  $\mu = \lambda$  が成り立つ.

最後に,  $\sigma = \tau\sigma_\alpha$  と表すことができ,  $\tau$  も  $\sigma_\alpha$  も  $\lambda$  を固定するため,  $\sigma$  自身も  $\lambda$  を固定する simple root の鏡映の積として表されることが示された.

### 3.2.4 Irreducible root systems

#### Definition 10.4.1

ルート系  $\Phi$  が既約 (irreducible) であるとは,  $\Phi = \Phi_1 \sqcup \Phi_2$  かつ  $(\Phi_1, \Phi_2) = 0$  を満たすような空でない部分集合  $\Phi_1, \Phi_2$  が存在しないことである.

#### Theorem 10.4.2

既約なルート系  $\Phi$  の base を  $\Delta$  とする.

$\Phi$  が既約であることと,  $\Delta = \Delta_1 \sqcup \Delta_2$  かつ  $(\Delta_1, \Delta_2) = 0$  を満たすような空でない部分集合  $\Delta_1, \Delta_2 \subset \Delta$  が存在しないことは同値である.

proof

後で書きます...

#### Lemma 10.4.3 A

$\Phi$  が既約であるならば, 半順序  $\prec$  について  $\Phi$  には唯一の極大元  $\beta$  が存在する.

さらに, その極大元を  $\beta = \sum_{\alpha \in \Delta} k_\alpha \alpha$  と表したとき, すべての  $\alpha \in \Delta$  に対して  $k_\alpha > 0$  が成り立つ.

proof

後で書きます...

#### Lemma 10.4.4 B

$\Phi$  が既約であるならば, Weyl 群  $\mathcal{W}$  の表現は既約である.

特に, 任意の  $\alpha \in \Phi$  の  $\mathcal{W}$  による群軌道は  $E$  全体を張る.

proof

後で書きます...

#### Lemma 10.4.5 C

$\Phi$  が既約であるとする. このとき,  $\Phi$  内の同じ長さを持つ任意のルートは, Weyl 群  $\mathcal{W}$  の作用によって互いに移り合う.

また,  $\Phi$  に異なる長さのルートが存在する場合, その長さは高々 2 種類に限られる.

proof

後で書きます...

#### Lemma 10.4.6 D

$\Phi$  が既約であるとする. このとき, Lemma A で与えられた極大元 (maximal root)  $\beta_0$  は,  $\Phi$  内の他のどのルートよりも長い. (すなわち, 任意の  $\alpha \in \Phi$  について  $\|\beta_0\| \geq \|\alpha\|$  が成り立つ.)

proof

任意の  $\alpha \in \Phi$  に対し,  $(\beta_0, \beta_0) \geq (\alpha, \alpha)$  を示す.

Weyl 群  $W$  の作用に対してルートの長さ (内積) は不変であるため,  $\alpha$  を  $W$  の元で移した先の元を改めて  $\alpha$  と置くことで,  $\alpha \in \overline{\mathfrak{C}(\Delta)}$  (Weyl chamber の閉包) に属するとしてよい.

$\beta_0$  は極大元であるから,  $\beta_0 - \alpha \succeq 0$  である. 基本領域の性質から, 任意の  $\gamma \in \overline{\mathfrak{C}(\Delta)}$  はすべての正ルートとの内積が非負であるため,  $(\gamma, \beta_0 - \alpha) \geq 0$  が成り立つ.

ここで, 極大元  $\beta_0$  自身も  $\overline{\mathfrak{C}(\Delta)}$  に属することに注意する. (なぜなら, もしある simple root  $\alpha_i$  について  $(\beta_0, \alpha_i) < 0$  ならば Lemma 9.4 より  $\beta_0 + \alpha_i \in \Phi$  となるが, これは  $\beta_0$  の極大性に矛盾するためである.)

また, 仮定より  $\alpha \in \overline{\mathfrak{C}(\Delta)}$  である. 上の不等式に  $\gamma = \beta_0$  を代入すると,

$$(\beta_0, \beta_0 - \alpha) \geq 0 \implies (\beta_0, \beta_0) - (\beta_0, \alpha) \geq 0 \implies (\beta_0, \beta_0) \geq (\beta_0, \alpha)$$

となる. 次に  $\gamma = \alpha$  を代入すると,

$$(\alpha, \beta_0 - \alpha) \geq 0 \implies (\alpha, \beta_0) - (\alpha, \alpha) \geq 0 \implies (\beta_0, \alpha) \geq (\alpha, \alpha)$$

となる. これらを合わせると,

$$(\beta_0, \beta_0) \geq (\beta_0, \alpha) \geq (\alpha, \alpha)$$

となり, 極大元  $\beta_0$  の長さが任意のルート  $\alpha$  の長さ以上であることが示された.

### 3.3 Classification

この章では、 $(E, \Phi)$  を rank  $l$  のルート系、 $\mathcal{W}$  を Weyl 群、 $\Delta$  を  $\Phi$  の base と表記する。

#### 3.3.1 Cartan matrix of $\Phi$

単純ルート (simple root) の順序  $(\alpha_1, \dots, \alpha_l)$  を固定する (ここで  $\alpha_i \in \Delta$ )。

##### Definition 11.1.1

行列  $\{(\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle)\}_{ij} \in M(l, \mathbb{Z})$  を  $\Phi$  の **Cartan 行列** (Cartan matrix) という。  
この行列の成分  $(\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle)$  を **Cartan 整数** という。

**Example:** rank 2 のルート系の Cartan 行列

- $A_1 \times A_1$ :  $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$
- $A_2$ :  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$
- $B_2$ :  $\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$
- $G_2$ :  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$

$\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle = 2 \frac{(\alpha_i, \alpha_j)}{(\alpha_j, \alpha_j)}$  より、対角成分 ( $i = j$ ) は 2 である。非対角成分は Lemma 10.1.3 から非正となる。

**Cartan 行列は基底 (base)  $\Delta$  の選び方によらない。**

Weyl 群は基底の集合に推移的に作用する。すなわち、任意の  $\Delta, \Delta'$  に対して、ある  $w \in \mathcal{W}$  が存在して  $w(\Delta) = \Delta'$  となる。

$w$  は内積  $(\cdot, \cdot)$  を保つので、行列成分 (Cartan 整数) は不変である。

→ simple root の順序の入れ替えを除いて Cartan 行列は同一である。

**Cartan 行列は正則である**

グラム行列を  $G_{ij} = (\alpha_i, \alpha_j)$ 、対角行列を  $D_{ii} = \frac{2}{(\alpha_i, \alpha_i)}$  とする。  $C_{ij} = \frac{2(\alpha_i, \alpha_j)}{(\alpha_j, \alpha_j)}$  とすると、 $C = GD$  となる。

もし  $G$  が正則でないと仮定する。このとき、 $x = (x_1, \dots, x_l)^T \neq 0$  が存在して、 $Gx = 0$  となる。

これは、任意の  $i$  について

$$\sum_{j=1}^l (\alpha_i, \alpha_j) x_j = \left( \alpha_i, \sum_{j=1}^l x_j \alpha_j \right) = 0$$

が成立することを意味する。

$\{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}$  は  $E$  の基底なので、 $\gamma = \sum_{j=1}^l x_j \alpha_j$  は  $E$  全体と直交し、0 になる。よって  $\gamma = 0$  である。

$\Delta$  は線形独立なので、 $x_1 = \dots = x_l = 0$  となり、 $x \neq 0$  に矛盾する。よって、 $G$  は正則である。

$\det C = \det D \cdot \det G \neq 0$  より、 $C$  も正則となる。

comment : これは Humphreys 8.5 の Killing form を用いた議論と同じである。

**Remark : 5.1**  $L$  の基底  $\{x_1, \dots, x_n\}$  に対して、

行列  $(\kappa(x_i, x_j))$  が正則  $\iff L$  が非退化  $\iff L$  が半単純リー代数 (semisimple Lie Alg.).

**Proposition 11.1.2**

$\Phi', E'$  を別のルート系とし, その基底を  $\Delta' = \{\alpha'_1, \dots, \alpha'_l\}$  とする.  
 $1 \leq i, j \leq l$  について  $\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle = \langle \alpha'_i, \alpha'_j \rangle$  が成り立つ  
 $\iff$  ルート系の同型写像  $\phi: (E, \Phi) \rightarrow (E', \Phi')$  が存在する.

proof

( $\implies$ )

$\Delta$  (および  $\Delta'$ ) は  $E$  (および  $E'$ ) の基底なので,  $\alpha_i$  を  $\alpha'_i$  に送るような一意のベクトル空間の同型写像  $\phi: E \rightarrow E'$  が存在する.

$\alpha, \beta \in \Delta$  ならば, 仮定より,

$$\begin{aligned} \sigma_{\phi(\alpha)}(\phi(\beta)) &= \sigma_{\alpha'}(\beta') \\ &= \beta' - \langle \beta', \alpha' \rangle \alpha' \\ &= \phi(\beta) - \langle \beta, \alpha \rangle \phi(\alpha) \quad (\ast \langle \phi(\beta), \phi(\alpha) \rangle = \langle \beta, \alpha \rangle \text{ を使用}) \\ &= \phi(\beta - \langle \beta, \alpha \rangle \alpha) \\ &= \phi(\sigma_{\alpha}(\beta)) \end{aligned}$$

すなわち, ルート系の同型写像が存在する.

( $\impliedby$ )

Weyl 群は  $\Delta$  の各元による reflection で生成される (10.3) ので,  $\sigma \mapsto \phi \circ \sigma \circ \phi^{-1} = \sigma_{\phi(\alpha)}$  は  $\mathcal{W}$  から  $\mathcal{W}'$  への同型写像である.

10.3 (c) から, 各  $\beta \in \Phi$  はある  $\sigma \in \mathcal{W}$  を用いて  $\sigma(\beta) \in \Delta$  となるので,  $\sigma^2 = 1$  より  $\beta = \sigma(\alpha)$  (ここで  $\alpha \in \Delta$ ) と表せる.

よって,

$$\phi(\beta) = \phi(\sigma(\alpha)) = (\phi \circ \sigma \circ \phi^{-1})(\phi(\alpha)) \in \Phi'$$

ここで  $\phi \circ \sigma \circ \phi^{-1} \in \mathcal{W}'$ ,  $\phi(\alpha) \in \Delta'$  となり,  $\phi$  という写像はルート系の同型写像  $\phi: \Phi \rightarrow \Phi'$  となる.

$\phi$  は  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  を保存するので, Cartan 整数を不変にする. よって示された.

Cartan 行列は同型を除いてルート系  $(E, \Phi)$  を決めることが分かった. よって, Cartan 整数から  $\Phi$  を復元することができる. 相異なる simple root  $\alpha_i \neq \alpha_j$  について,  $\alpha_j$ -string through  $\alpha_i$  を考える.  $\alpha_i - r\alpha_j \sim \alpha_i + q\alpha_j$  とする. Lemma 10.1 より  $\alpha_i - \alpha_j \notin \Phi$  であるから,  $r = 0$  となる.

$$r - q = -q = \langle \alpha_i, \alpha_j \rangle = C_{ij}$$

$1 \leq i \neq j \leq l$  についてすべて考えることで, 高さ 2 のすべてのルート  $\alpha$  を書き下せる.

$\alpha_j$ -string through  $\alpha_i$  の  $r$  は高々 1 となる.(2 回引くと高さが 0 となるが, そのようなルートはないため.)

$\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle$  は計算可能なので,  $r - q = \langle \alpha_i, \alpha_j \rangle$  から  $q$  が分かる.

これを  $ht = 3, 4, \dots$  と続けると, Lemma 10.2 A から,

任意の positive non-simple root  $\alpha$  は  $\alpha = \beta + \gamma$  ( $\beta \in \Delta, \gamma \in \Phi^+$ ) という形で表せて  $\alpha \succ \beta$  となるので, positive

root を全て得られる.

$\Phi = \Phi^+ \sqcup (-\Phi^+)$  より, Cartan 行列から  $\Phi$  を復元できた.

### 3.3.2 Coxeter graphs and Dynkin diagram

$\alpha, \beta$  が異なる positive root のとき, Lemma 9.4 から  $\langle \alpha, \beta \rangle \langle \beta, \alpha \rangle = 0, 1, 2, 3$  となる.

#### Definition 11.2.1

$l$  個の頂点を持ち,  $i, j$  番目の頂点が  $\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle \langle \alpha_j, \alpha_i \rangle$  本の辺で結ばれたグラフとして定義する.

- $A_1 \times A_1$     • •
- $A_2$     • — •
- $B_2$     •  $\rightleftarrows$  •
- $G_2$     •  $\rightleftarrows$  •

すべてのルートが等しい長さを持つ場合, 分母が同じなので  $\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle = \langle \alpha_j, \alpha_i \rangle$  となり, Coxeter グラフから Cartan 行列が決まる.

また, Weyl 群の関係式は Coxeter グラフから読めるので, Coxeter グラフから Weyl 群は完全に決まる.

Weyl 群の生成元を  $\{s_1, \dots, s_l\}$  とすると,  $s_i^2 = 1$  であり,  $(s_i s_j)$  の位数  $m_{ij}$  は対応する simple root  $\alpha_i, \alpha_j$  のなす角  $\theta$  を用いて  $\theta = \pi - \frac{\pi}{m_{ij}}$  となり,  $\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle \langle \alpha_j, \alpha_i \rangle = 4 \cos^2 \theta$  から読める.

$\theta$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2}{3}\pi$	$\frac{3}{4}\pi$	$\frac{5}{6}\pi$
$m$	2	3	4	6
辺	0	1	2	3

Coxeter グラフに 2, 3 重線が現れると,  $(\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle, \langle \alpha_j, \alpha_i \rangle)$  のペアは  $(-1, -2), (-3, -1)$  のようになり, 分子が同じなので各ルートの長さの大小が決まる. 長さの長い方から短い方に向かって coxter グラフに矢印を追加したグラフを **Dynkin 図形** という.

$$B_2 \quad \begin{array}{c} 1 \\ \bullet \rightleftarrows \bullet \\ 2 \end{array} = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad G_2 \quad \begin{array}{c} 1 \\ \bullet \rightleftarrows \bullet \\ 2 \end{array} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

これは順序付けを除いて Cartan 行列を一意に定める.

#### Example

$$\begin{array}{c} \bullet \rightleftarrows \bullet \rightleftarrows \bullet \\ 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \end{array} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} = F_4$$

### 3.3.3 Irreducible components

Theorem 10.4 より,  $\Delta$  が互いに直交する 2 つの真部分集合に分割できないとき,  $\Phi$  は既約となる.

$\Delta = \Delta_1 \sqcup \Delta_2$ ,  $(\Delta_1, \Delta_2) = 0$  であり,  $\alpha_i \in \Delta_1, \alpha_j \in \Delta_2$  のとき,  $\langle \alpha_i, \alpha_j \rangle = 0$  となるので,

$$\Phi \text{ が既約} \iff \text{Coxeter グラフが連結}$$

となる.

$\Delta$  を既約なルートの直和に分割して,  $\Delta = \Delta_1 \sqcup \cdots \sqcup \Delta_t$ ,  $E_i = \text{Span}_{\mathbb{R}} \Delta_i$  とすると,  $E = E_1 \oplus \cdots \oplus E_t$  となる.

また,  $\Delta_i$  の  $\mathbb{Z}$  係数線形結合でルートになるものの集合を  $\Phi_i$  とすると,  $(E_i, \Phi_i)$  はルート系となり, その Weyl 群  $\mathcal{W}_{E_i}(\Phi_i)$  は  $\{\sigma_\alpha \in GL(E) \mid \alpha \in \Delta_i\}$  によって生成される  $\mathcal{W}_E(\Phi)$  の部分群の定義域を  $E_i$  に制限したものに等しい.  $v \in E$  は  $v_1 + \cdots + v_t = v$  ( $v_i \in E_i$ ) で表せて,  $\alpha \in \Delta_i$  に対して,

$$\sigma_\alpha(v) = v - \langle v, \alpha \rangle \alpha = v_1 + \cdots + v_i - \langle v_i, \alpha \rangle \alpha + \cdots + v_t$$

より,  $\Delta_i$  による reflection は  $E_i$  のベクトルのみを動かす.

よって, 各  $E_i$  は  $\mathcal{W}_E(\Phi)$ -不変であり,  $\forall \alpha \in \Phi$  に対して  $\sigma_\alpha(E_i) = E_i$  なので,  $\alpha \in E_i$  もしくは  $E_i \subset P_\alpha$  である.

よって,  $1 \leq i \leq t$  となる  $i$  が存在して  $\alpha \in \Phi_i$  となる. よって以下が成り立つ.

#### Proposition 11.3.1

$\Phi$  は  $E = E_1 \oplus \cdots \oplus E_t$ ,  $E_i = \text{Span}_{\mathbb{R}} \Phi_i$  となるようなルート系  $\Phi = \Phi_1 \sqcup \cdots \sqcup \Phi_t$  として一意に分解される.

proof

文中で証明済み.

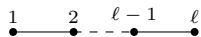
### 3.3.4 Classification theorem

既約なルート系の分類は連結な Dynkin 図形の分類となり, Cartan 行列からルート系を復元できる.

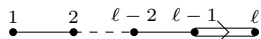
#### Theorem 11.4.1

rank  $\ell$  の既約なルート系  $\Phi$  の Dynkin 図形は以下のいずれかである.

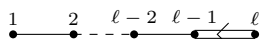
- $A_\ell$  ( $\ell \geq 1$ ) 型



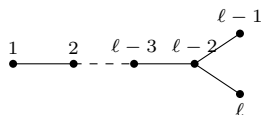
- $B_\ell$  ( $\ell \geq 2$ ) 型



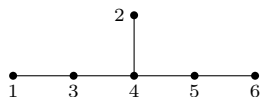
- $C_\ell$  ( $\ell \geq 3$ ) 型



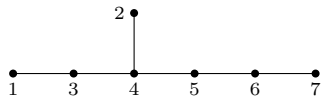
- $D_\ell$  ( $\ell \geq 4$ ) 型



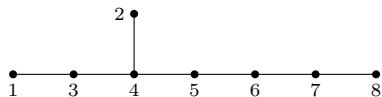
- $E_6$  型



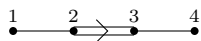
- $E_7$  型



- $E_8$  型



- $F_4$  型



- $G_2$  型



線形独立な単位ベクトルの集合  $\mathfrak{U} = \{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n\}$  であり,

- (i)  $(\varepsilon_i, \varepsilon_j) \leq 0 \quad (i \neq j)$
- (ii)  $4(\varepsilon_i, \varepsilon_j)^2 \in \{0, 1, 2, 3\} \quad (i \neq j)$

を満たすものを admissible という. 例:  $\Delta$  の各要素をその長さで割ったもの.  
 $\mathfrak{U}$  に対してグラフ  $\Gamma$  を以下のように与える.

$$\varepsilon_i \rightarrow \bullet^i, \quad 4(\varepsilon_i, \varepsilon_j)^2 = k \rightarrow \bullet^i \xrightarrow{k \text{ 重辺}} \bullet^j$$

**Step1**:  $\mathfrak{U}$  が admissible なら, その部分集合も admissible.

admissible の def から明らか.

**Step2**: 辺で結ばれた頂点ペア  $(i, j)$  の総数  $A$  は  $n$  未満

$\varepsilon = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i$  とすると, 線形独立性から  $\varepsilon \neq 0$ .

$$0 < (\varepsilon, \varepsilon) = n + 2 \sum_{\substack{i < j \\ \text{connected}}} (\varepsilon_i, \varepsilon_j) \quad \dots (\sum (\varepsilon_i, \varepsilon_j) \neq 0 \text{ の sum.})$$

admissible の def より,  $(\varepsilon_i, \varepsilon_j) \neq 0$  なら  $4(\varepsilon_i, \varepsilon_j)^2 \in \{1, 2, 3\}$  より,  $2(\varepsilon_i, \varepsilon_j) \leq -1$  となるので,

$$0 < (\varepsilon, \varepsilon) \leq n + A(-1) \quad \text{より, } A < n \quad \text{となる.}$$

**Step3**:  $\Gamma$  はループを含まない.

$\mathfrak{U}$  のループ部分  $\mathfrak{U}_{loop}$  は  $\mathfrak{U}$  が admissible なら Step 1 より admissible.

$\mathfrak{U}_{loop}$  からなる  $\Gamma_{loop}$  は  $A = n$  となるので Step 2 に矛盾. よってループはない.

**Step4**:  $\Gamma$  の任意の頂点から出る辺の数は 3 本以下

$\forall e \in \mathfrak{U}$  に対して,  $(e, f_i) \neq 0$  を満たすベクトルを  $f_1, \dots, f_k \in \mathfrak{U}$  とする.

Step 3 よりループを含まないので,  $(f_i, f_j) = 0 \quad (i \neq j)$ .

$f_0 \in \text{Span}_{\mathbb{R}}\{e, f_1, \dots, f_k\}$  かつ  $(f_0, \text{Span}_{\mathbb{R}}\{f_1, \dots, f_k\}) = 0$  となる  $f_0$  は存在して,  $(e, f_0) \neq 0$  となる.

$f_0$  を単位ベクトルに規格化すると,  $\text{Span}_{\mathbb{R}}\{e, f_1, \dots, f_k\}$  の正規直交基底を  $\{f_0, f_1, \dots, f_k\}$  で取れる.

$e$  をこれで展開すると,  $e = \sum_{i=0}^k (e, f_i) f_i$  となるので,

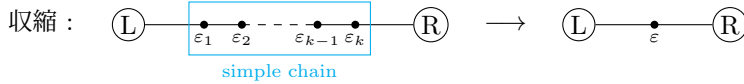
$$1 = (e, e) = \sum_{i=0}^k (e, f_i)^2 = (e, f_0)^2 + \sum_{i=1}^k (e, f_i)^2$$

より,  $\sum_{i=1}^k 4(e, f_i)^2 = \{e \text{ の次数} \} < 4$  となる.

**Step 5**: 3 重辺を含むグラフは  $G_2$  型  $\equiv$  のみ.

Step 4 から自明.

**Step6 : simple chain の収縮をした集合  $\mathcal{U}'$  は admissible.**



図では  $L$  と  $R$  が  $\varepsilon_1$  と  $\varepsilon_k$  に隣接しているが、一般にそうでないことに注意する.

$$\mathcal{U}' = (\mathcal{U} \setminus \{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k\}) \cup \{\varepsilon\} \quad \left( \varepsilon = \sum_{i=1}^k \varepsilon_i \right)$$

が admissible であることを示す.

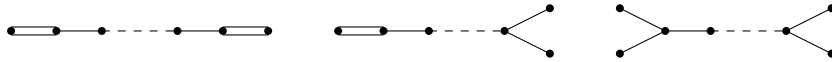
線形独立性は明らかであり,  $1 \leq i \leq k-1$  に対して  $2(\varepsilon_i, \varepsilon_{i+1}) = -1$  なので,

$$(\varepsilon, \varepsilon) = k + 2 \sum_{i < j} (\varepsilon_i, \varepsilon_j) = k - (k-1) = 1$$

より,  $\varepsilon$  は単位ベクトルである.

$\forall \eta \in \mathcal{U} \setminus \{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k\}$  は  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k$  の高々 1 つとしか接続されなため,  $(\eta, \varepsilon) = 0$  か  $(\eta, \varepsilon) = (\eta, \varepsilon_i)$  となる. どちらの場合でも  $4(\eta, \varepsilon)^2 \in \{0, 1, 2, 3\}$  なので,  $\mathcal{U}'$  も admissible.

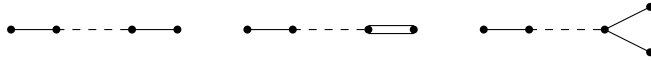
**Step7**



の形をした部分グラフを含まない.

収縮によって次数 4 の頂点が現れるので Step 4 に矛盾.

**Step8 : グラフとしてあり得るの以下の 4 つだけ**



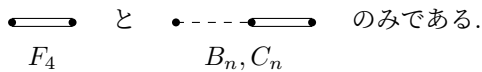
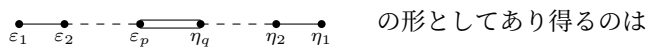
3 重線を含む場合,  $G_2$  型のみ.

2 重線が 2 つ以上 : Step 7, 1 つ目.

2 重線が 1 つ : Step 7, 2 つ目と Step 8, 2 つ目.

2 つ以上枝分かれがあると収縮させることで次数が 4 になる点が出てきて Step 7 の形になるので, 1 重線は Step 8, 1, 3 つ目のみ.

**Step9**



$$\varepsilon = \sum_{i=1}^p i\varepsilon_i, \quad \eta = \sum_{j=1}^q j\eta_j \quad \text{とする.}$$

$$\text{仮定より, } 1 \leq i \leq p-1, \quad 2(\varepsilon_i, \varepsilon_{i+1}) = -1$$

$$1 \leq j \leq q-1, \quad 2(\eta_j, \eta_{j+1}) = -1$$

$$4(\varepsilon_p, \eta_q)^2 = 2, \quad \text{その他 } (\varepsilon_i, \eta_j) = 0 \quad \text{より,}$$

$$(\varepsilon, \eta)^2 = p^2 q^2 (\varepsilon_p, \eta_q)^2 = \frac{p^2 q^2}{2}$$

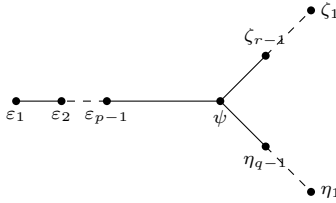
が成り立つ.  $\varepsilon, \eta$  は線形独立であり, Cauchy-Schwartz 不等式から,

$$(\varepsilon, \eta)^2 < (\varepsilon, \varepsilon)(\eta, \eta) \iff (p-1)(q-1) < 2$$

よって,  $(p, q)$  の組として,

$$(2, 2) \cdots F_4, \quad (1, q) \cdots B_n, \quad (p, 1) \cdots C_n \text{ に限られる.}$$

### Step10



としてあり得るのは,  $D_n, E_6, E_7, E_8$  の4つのみ.

$$\varepsilon = \sum_{i=1}^{p-1} i\varepsilon_i, \quad \eta = \sum_{j=1}^{q-1} j\eta_j, \quad \zeta = \sum_{k=1}^{r-1} k\zeta_k \text{ とする.}$$

$\varepsilon, \eta, \zeta$  はそれぞれ直交して線形独立.  $\psi \notin \text{Span}_{\mathbb{R}}\{\varepsilon, \eta, \zeta\}$  より,

$$\tilde{\psi} \in \text{Span}_{\mathbb{R}}\{\psi, \varepsilon, \eta, \zeta\} \quad \text{かつ} \quad (\tilde{\psi}, \text{Span}_{\mathbb{R}}\{\varepsilon, \eta, \zeta\}) = 0$$

という  $\tilde{\psi}$  が存在して, これを用いると,

$$\psi = \frac{(\psi, \tilde{\psi})}{(\tilde{\psi}, \tilde{\psi})} \tilde{\psi} + \frac{(\psi, \varepsilon)}{(\varepsilon, \varepsilon)} \varepsilon + \frac{(\psi, \eta)}{(\eta, \eta)} \eta + \frac{(\psi, \zeta)}{(\zeta, \zeta)} \zeta$$

両辺に  $\psi$  との内積をとって,  $(\psi, \psi)$  で割ると,

$$1 = \frac{(\psi, \tilde{\psi})^2}{(\tilde{\psi}, \tilde{\psi})(\psi, \psi)} + \underbrace{\frac{(\psi, \varepsilon)^2}{(\varepsilon, \varepsilon)(\psi, \psi)}}_{\cos^2 \theta_1} + \underbrace{\frac{(\psi, \eta)^2}{(\eta, \eta)(\psi, \psi)}}_{\cos^2 \theta_2} + \underbrace{\frac{(\psi, \zeta)^2}{(\zeta, \zeta)(\psi, \psi)}}_{\cos^2 \theta_3}$$

よって,

$$\cos^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_3 < 1$$

となる. Step9 の計算を行うと,

$$(\varepsilon, \varepsilon) = \frac{p(p-1)}{2}, \quad (\eta, \eta) = \frac{q(q-1)}{2}, \quad (\zeta, \zeta) = \frac{r(r-1)}{2}$$

代入して,

$$\cos^2 \theta_1 = \frac{(\psi, \varepsilon)^2}{(\varepsilon, \varepsilon)(\psi, \psi)} = (p-1)^2 \frac{(\psi, \varepsilon_{p-1})^2}{(\varepsilon, \varepsilon)} = (p-1)^2 \frac{\frac{1}{4}}{\frac{p(p-1)}{2}} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

同様に,

$$\cos^2 \theta_2 = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{q}\right), \quad \cos^2 \theta_3 = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{r}\right)$$

となるので, 正整数  $p, q, r \geq 2$  に対して,

$$\cos^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_3 < 1 \iff \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} > 1$$

となる. この整数問題の解は

$$\begin{aligned}(p, q, r) &= (p, 2, 2) & D_n \\ &= (3, 3, 2) & E_6 \\ &= (4, 3, 2) & E_7 \\ &= (5, 3, 2) & E_8\end{aligned}$$

となるので, 示された.

### 3.4 Construction of root system and automorphisms

§11において、既約ルート系の可能な連結 Dynkin 図形は全て決定された。しかし、 $A \sim G$  型の各 Dynkin 図形が実際に何のルート系  $(E, \Phi)$  を定めるかはまだ分からない。

#### 3.4.1 construction of types A-G

$n$  次元 Euclid 空間を  $(\mathbb{R}^n, (\cdot, \cdot))$  とし、 $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  をその正規直交基底とする。

また、有限個の基底により生成される  $\mathbb{Z}$ -加群のことを **lattice** と呼ぶ。特に、正規直交基底により生成される lattice を  $\square$  とする。

##### Theorem 12.1

既約ルート系を、 $0 \notin \Phi$  でない高々 2 通りの長さを持つ lattice  $I$  の部分集合として定義すると、それはルート系の定義を満たす。

よって、 $A \sim G$  型の各ルート系は存在する。

proof

(R1)  $\Phi$  は有限集合であり、 $0 \notin \Phi$  である、また  $\Phi$  は  $\mathbb{R}^n$  を張る。

$\Phi$  は格子  $I$  のなかで、特定の長さを持つベクトルの集合であるので、これは有界閉集合、 $\mathbb{R}^n$  なのでコンパクトとなる。一方、格子  $I$  は離散的なので、 $\Phi$  は有限集合となる。また、 $0$  は  $\Phi$  の要素ではないので (R1) の条件は満たされる。

(R2)  $\alpha \in \Phi$  に比例する  $\Phi$  の元は  $\pm\alpha$  のみである。

同じ長さの格子ベクトルをすべて含むので、 $\alpha$  に比例するベクトルは  $\pm\alpha$  のみとなる。

(R3)  $\forall \alpha \in \Phi$  に対して、 $\sigma_\alpha(\Phi) = \Phi$  である。

(R4)  $\forall \alpha, \beta \in \Phi$  に対して、 $\langle \beta, \alpha \rangle = \frac{2(\beta, \alpha)}{(\alpha, \alpha)} = 2(\beta, \alpha)/(\alpha, \alpha) \in \mathbb{Z}$  である。

(R4) が示されたとすると、 $\sigma_\alpha(\beta)$  もまた格子  $I$  のベクトルとなる。また、鏡映は長さを変えないので、 $\sigma_\alpha(\beta)$  は  $\beta$  と同じ長さになり、 $\Phi$  の要素となる。

よって、各ルート系に対して (R4) を示せば、それがルート系の定義を満たすことになる。

$A_\ell$  ( $\ell \geq 1$ ) 型

$$\mathbb{E} = \{\alpha \in \mathbb{R}^{\ell+1} \mid (\alpha, \varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_{\ell+1}) = 0\}, \quad \Phi = \{\varepsilon_i - \varepsilon_j \mid i \neq j\}$$

とすると、任意の  $\alpha = \varepsilon_i - \varepsilon_j \in \Phi$  に対して、長さは

$$(\alpha, \alpha) = (\varepsilon_i, \varepsilon_i) + (-\varepsilon_j, -\varepsilon_j) = 1 + 1 = 2$$

となる。よって、任意の  $\beta \in \Phi$  に対して

$$\langle \beta, \alpha \rangle = \frac{2(\beta, \alpha)}{(\alpha, \alpha)} = (\beta, \alpha) \in \mathbb{Z}$$

となる。 $\alpha, \beta$  は  $\square$  の部分集合である  $\Phi$  の元なので、その内積  $(\beta, \alpha)$  は整数となり、(R4) が示された。

$$\Delta = \{\varepsilon_i - \varepsilon_{i+1} \mid i = 1, \dots, \ell\}$$

base を  $\Delta$  とすると, 線形独立性と

$$\varepsilon_i - \varepsilon_j = (\varepsilon_i - \varepsilon_{i+1}) + \cdots + (\varepsilon_{j-1} - \varepsilon_j)$$

より,  $\Phi$  は  $\Delta$  の整数線形結合で表されるので,  $\Delta$  は base となる.

Cartan 行列は

$$A_{ij} = \langle \varepsilon_j - \varepsilon_{j+1}, \varepsilon_i - \varepsilon_{i+1} \rangle = 2\delta_{ij} - \delta_{i,j-1} - \delta_{i,j+1}$$

となるので,  $A_\ell$  型となる.

$\alpha_i = \varepsilon_i - \varepsilon_{i+1}$  に直交する超平面に関する鏡映  $\sigma_{\alpha_i}$  は任意のベクトル  $x$  に対して

$$\sigma_{\alpha_i}(x) = x - \frac{2(x, \alpha_i)}{(\alpha_i, \alpha_i)} \alpha_i = x - (x, \alpha_i) \alpha_i$$

となる. この鏡映が基底ベクトル  $\varepsilon_k$  に作用すると,

$$\sigma_{\alpha_i}(\varepsilon_i) = \varepsilon_{i+1}, \quad \sigma_{\alpha_i}(\varepsilon_{i+1}) = \varepsilon_i, \quad \sigma_{\alpha_i}(\varepsilon_k) = \varepsilon_k \quad (k \neq i, i+1)$$

となるので,  $\sigma_{\alpha_i}$  は  $\varepsilon_i$  と  $\varepsilon_{i+1}$  を入れ替える置換となる. よって,  $\sigma_{\alpha_i}$  は対称群  $S_{\ell+1}$  における互換  $(1, i+1)$  になる. 対称群  $S_{\ell+1}$  は, 隣り合う要素の互換  $(1, 2), (2, 3), \dots, (\ell, \ell+1)$  によって生成されるので,  $\mathscr{W}$  から対称群  $S_{\ell+1}$  への自然な同型が得られ,  $\mathscr{W} \cong S_{\ell+1}$  となる.

$B_\ell$  ( $\ell \geq 2$ ) 型

$$\mathbb{E} = \mathbb{R}^\ell, \quad \Phi = \{\pm\varepsilon_i, \pm(\varepsilon_i \pm \varepsilon_j) \mid i \neq j\}$$

とすると,  $\alpha = \pm\varepsilon_i$  の場合,  $(\alpha, \alpha) = 1$  となり,  $\langle \beta, \alpha \rangle = 2(\beta, \alpha) \in \mathbb{Z}$  である.

また,  $\alpha = \pm(\varepsilon_i \pm \varepsilon_j)$  の場合,  $(\alpha, \alpha) = 2$  となり,  $\langle \beta, \alpha \rangle = (\beta, \alpha) \in \mathbb{Z}$  である.

よって, 任意の  $\beta \in \Phi$  に対して,  $\langle \beta, \alpha \rangle \in \mathbb{Z}$  となるので, (R4) が示された.

$$\Delta = \{\varepsilon_1 - \varepsilon_2, \varepsilon_2 - \varepsilon_3, \dots, \varepsilon_{\ell-1} - \varepsilon_\ell, \varepsilon_\ell\} = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\ell\}$$

とすると, 線形独立性と

$$\varepsilon_i - \varepsilon_j = (\varepsilon_i - \varepsilon_{i+1}) + \cdots + (\varepsilon_{j-1} - \varepsilon_j), \quad \varepsilon_i = (\varepsilon_i - \varepsilon_{i+1}) + \cdots + (\varepsilon_{\ell-1} - \varepsilon_\ell) + \varepsilon_\ell$$

より,  $\Delta$  は base となる. Cartan 行列は

$$A_{ij} = \langle \alpha_j, \alpha_i \rangle = \begin{cases} 2 & i = j \\ -1 & j = i-1, i+1 < \ell \\ -2 & j = i+1 = \ell \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

となるので,  $B_\ell$  型となる.

短いルート  $\alpha = \pm\varepsilon_i$  に関する鏡映  $\sigma_\alpha$  は,  $\sigma_{\varepsilon_i}(x) = x - 2(x, \varepsilon_i)\varepsilon_i$  となるので, 第  $i$  成分の符号反転を表す.

長いルート  $\alpha = \pm\varepsilon_i \pm \varepsilon_j$  ( $i \neq j$ ) に関する鏡映  $\sigma_\alpha$  は,  $\sigma_{\varepsilon_i \pm \varepsilon_j}(x) = x - (x, \varepsilon_i \pm \varepsilon_j)(\varepsilon_i \pm \varepsilon_j)$  となるので, 第  $i$  成分と第  $j$  成分を入れ替える置換と符号反転を表す.

よって,  $\mathscr{W}$  は符号反転と互換からなる群であるので,  $\mathscr{W} \cong S_\ell \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^\ell$  となる.

$C_\ell$  ( $\ell \geq 3$ ) 型

$$\mathbb{E} = \mathbb{R}^\ell, \quad \Phi = \{\pm 2\varepsilon_i, \pm(\varepsilon_i \pm \varepsilon_j) \mid i \neq j\}$$

とすると,  $B_\ell$  型のルート系と同様に, 任意の  $\alpha, \beta \in \Phi$  に対して,  $\langle \beta, \alpha \rangle \in \mathbb{Z}$  となるので, (R4) が示される. また, Weyl 群  $\mathscr{W}$  も  $B_\ell$  型のルート系と同様に, 符号反転と互換からなる群であるので,  $\mathscr{W} \cong S_\ell \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^\ell$  となる.

$D_\ell$  ( $\ell \geq 4$ ) 型

$$\mathbb{E} = \mathbb{R}^\ell, \quad \Phi = \{\pm(\varepsilon_i \pm \varepsilon_j) \mid i \neq j\}$$

とすると, ルートの長さは全て 2 となり, 任意の  $\alpha, \beta \in \Phi$  に対して,  $\langle \beta, \alpha \rangle \in \mathbb{Z}$  となるので, (R4) が示される.

また, base を

$$\Delta = \{\varepsilon_1 - \varepsilon_2, \varepsilon_2 - \varepsilon_3, \dots, \varepsilon_{\ell-1} - \varepsilon_\ell, \varepsilon_{\ell-1} + \varepsilon_\ell\} = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\ell\}$$

とすると, 線形独立性と

$$\varepsilon_i - \varepsilon_j = (\varepsilon_i - \varepsilon_{i+1}) + \dots + (\varepsilon_{j-1} - \varepsilon_j) \quad (j < \ell), \quad \varepsilon_i + \varepsilon_\ell = (\varepsilon_i - \varepsilon_{\ell-1}) + (\varepsilon_{\ell-1} + \varepsilon_\ell)$$

より,  $\Delta$  は base となる. Cartan 行列は

$$A_{ij} = \langle \alpha_j, \alpha_i \rangle = 2\delta_{ij} - \delta_{i,j-1} - \delta_{i,j+1} - \delta_{i,\ell-2}\delta_{j,\ell} - \delta_{i,\ell}\delta_{j,\ell-2} + \delta_{i,\ell-1}\delta_{j,\ell} + \delta_{i,\ell}\delta_{j,\ell-1}$$

となるので,  $D_\ell$  型となる.

$\alpha = \varepsilon_i - \varepsilon_j$  の場合の鏡映  $\sigma_{\varepsilon_i - \varepsilon_j}$  は, 成分  $x_i$  と  $x_j$  を入れ替える操作になり,  $\alpha = \varepsilon_i + \varepsilon_j$  の場合の鏡映  $\sigma_{\varepsilon_i + \varepsilon_j}$  は, 成分  $x_i$  と  $x_j$  を入れ替えた上で, 両方の符号を反転させる操作になる. よって,

$$\sigma_{\varepsilon_i + \varepsilon_j} \circ \sigma_{\varepsilon_i - \varepsilon_j} : (x_1, \dots, x_i, \dots, x_j, \dots) \mapsto (x_1, \dots, -x_i, \dots, -x_j, \dots)$$

となるので,  $\mathscr{W}$  は互換と偶数個の符号反転からなる群となる. よって,  $\mathscr{W} \cong S_\ell \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^{\ell-1}$  となる.

$E_6, 7, 8$  型

□' を □ の部分  $\mathbb{Z}$  加群であって, 成分和が偶数であるものとする.

$$\mathbb{E} = \mathbb{R}^8, \quad \Phi = \{\pm(\varepsilon_i \pm \varepsilon_j) \mid i \neq j\} \cup \left\{ \frac{1}{2} \sum_{i=1}^8 (-1)^{c_i} \varepsilon_i \mid c_i = 0 \text{ or } 1, \sum_{i=1}^8 c_i \text{ is even} \right\}$$

とすると, これは, 長さが 2 のルート系であり, 具体的な計算をすると内積が整数となることが分かるので (R4) が示される.

また,  $E_6, 7$  型はその部分系

$$\mathbb{E} = \{\alpha \in \mathbb{R}^8 \mid (\alpha, \varepsilon_7 + \varepsilon_8) = 0\}, \quad \Phi_7 = \mathbb{E} \cap \Phi$$

$$\mathbb{E} = \{\alpha \in \mathbb{R}^8 \mid (\alpha, \varepsilon_7 + \varepsilon_8) = (\alpha, \varepsilon_6 + \varepsilon_7) = 0\}, \quad \Phi_8 = \mathbb{E} \cap \Phi$$

で定義されるので,  $E_6, 7$  型に対しても (R4) が示される.

base を

$$\Delta = \left\{ \alpha_1 = \frac{1}{2}(\varepsilon_1 + \varepsilon_8 - \sum_{i=2}^7 \varepsilon_i), \alpha_2 = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \right\} \cup \{ \alpha_i = \varepsilon_{i-1} - \varepsilon_{i-2} \mid i = 3, \dots, \ell \}$$

とすると、線形独立性と計算により  $\Delta$  は base となることが示される. Cartan 行列を計算すると,  $E_6, 7, 8$  型となる.

また, base が求まったので Weyl 群は計算することができ, その位数は

$$|\mathcal{W}| = \begin{cases} 72 \times 6! = 51840 & E_6 \\ 72 \times 8! = 2903040 & E_7 \\ 192 \times 10! = 696729600 & E_8 \end{cases}$$

となることが知られている.

#### $F_4$ 型

$$\mathbb{E} = \mathbb{R}^4, \quad \Phi = \{\pm\varepsilon_i, \pm(\varepsilon_i \pm \varepsilon_j) \mid i \neq j\} \cup \left\{ \frac{1}{2}(\pm\varepsilon_1 \pm \varepsilon_2 \pm \varepsilon_3 \pm \varepsilon_4) \right\}$$

とすると, これは, 長さが 1 と 2 のルート系であり, 具体的な計算をすると内積が整数となることが分かるので (R4) が示される.

base を

$$\Delta = \{\alpha_1 = \varepsilon_2 - \varepsilon_3, \alpha_2 = \varepsilon_3 - \varepsilon_4, \alpha_3 = \varepsilon_4, \alpha_4 = \frac{1}{2}(\varepsilon_1 - \varepsilon_2 - \varepsilon_3 - \varepsilon_4)\}$$

とすると, 線形独立性と計算により  $\Delta$  は base となることが示される. Cartan 行列を計算すると,  $F_4$  型となる.

また, base が求まったので Weyl 群は計算することができ, その位数は 1152 となることが知られている.

#### $G_2$ 型

$$\mathbb{E} = \{\alpha \in \mathbb{R}^3 \mid (\alpha, \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3) = 0\}, \quad \Phi = \{\pm(\varepsilon_i - \varepsilon_j) \mid i \neq j\} \cup \{\pm(2\varepsilon_i - \varepsilon_j - \varepsilon_k) \mid i, j, k \text{ are distinct}\}$$

とすると, これは, 長さが 2 と 6 のルート系であり, 具体的な計算をすると内積が整数となることが分かるので (R4) が示される.

base を

$$\Delta = \{\alpha_1 = \varepsilon_1 - \varepsilon_2, \alpha_2 = 2\varepsilon_2 - \varepsilon_1 - \varepsilon_3\}$$

とすると, 線形独立性と計算により  $\Delta$  は base となることが示される. Cartan 行列を計算すると,

$$A_{ij} = \langle \alpha_j, \alpha_i \rangle = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

となるので,  $G_2$  型となる.

Weyl 群  $\mathcal{W}$  は,  $G_2$  型のルート系の鏡映から生成される群であるので, 二面体群  $D_6 = \mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  となる.

### 3.4.2 Automorphisms of $\Phi$

ルート系の自己同型が写像の合成によってなす群をルート系の自己同型群  $\text{Aut}(\Phi)$  と呼ぶ.

#### Theorem 12.2

ルート系の base  $\Delta$  を固定する. この base を保つ同型写像

$$\Gamma = \{\sigma \in \text{Aut}(\Phi) \mid \sigma(\Delta) = \Delta\}$$

に対して,

$$\text{Aut}(\Phi) = \mathscr{W} \rtimes \Gamma$$

が成り立つ.

proof

theorem 10.3.1 (5) より,  $\Gamma \cap \mathscr{W} = \{1\}$  である.

また, 任意の  $\tau \in \text{Aut}(\Phi)$  に対して,  $\tau(\Delta)$  も base である. Weyl 群の作用は推移的なので,

$$\forall \tau \in \text{Aut}(\Phi), \exists \sigma \in \mathscr{W} \text{ such that } \sigma(\tau(\Delta)) = \Delta \iff \sigma \circ \tau \in \Gamma \iff \tau \in \mathscr{W} \circ \Gamma$$

となる. Exercise 9.6 より. Weyl 群は  $\text{Aut}(\Phi)$  の正規部分群であるので,  $\text{Aut}(\Phi) = \mathscr{W} \rtimes \Gamma$  が成り立つ.

ルート系の同型写像は  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  を保つので,  $\Gamma$  は Dynkin 図形の自己同型群となる.

例えば,  $A_l$  ( $l \geq 2$ ) 型の Dynkin 図形は線分であって, その自己同型群は反転対称性の  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  となる.

$D_4$  型の Dynkin 図形は 3 つの線分が 1 点で交わる形であって, その自己同型群は 3 次対称群  $S_3$  となる. また,  $D_n$  ( $n \geq 5$ ) 型の自己同型群は反転対称性の  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  となる.

$E_6$  型の自己同型群も反転対称性の  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  となる. その他は, 向き付けや非対称から非自明な自己同型が存在しないので,  $\Gamma$  は自明な群 1 となる.

表 2 既約ルート系の構造

型	正ルート数	Weyl 群の構造	Weyl 群の位数	$\Gamma$	Cartan 行列式
$A_l$	$\frac{(l+1)l}{2}$	$\mathfrak{S}_{l+1}$	$(l+1)!$	$\mathbb{Z}_2$ ( $l \geq 2$ )	$l+1$
$B_l, C_l$	$l^2$	$\mathbb{Z}_2^l \times \mathfrak{S}_l$	$2^l l!$	1	2
$D_l$	$l^2 - l$	$\mathbb{Z}_2^{l-1} \times \mathfrak{S}_l$	$2^{l-1} l!$	$\begin{cases} \mathfrak{S}_3 & (l=4) \\ \mathbb{Z}_2 & (l>4) \end{cases}$	4
$E_6$	36		$72 \times 6!$	$\mathbb{Z}_2$	3
$E_7$	63		$72 \times 8!$	1	2
$E_8$	120		$192 \times 10!$	1	1
$F_4$	24		1152	1	1
$G_2$	6	$D_6$	12	1	1

## 参考文献

- [1] Humphreys, J. E. (1972). *Introduction to Lie Algebras and Representation Theory*. Springer.
- [2] 高間俊至, 奥山竜司. 表現論ノート
- [3] 山口航平. 有限次元半単純リー環の表現論
- [4] 雪江明彦. 代数学 2 代数学 2 環と体とガロア理論 日本評論社.
- [5] 松本幸夫. 多様体の基礎 東京大学出版会.
- [6] 坪井 俊 幾何学 I 多様体入門 東京大学出版会.
- [7] 山本義隆, 中村孔一 解析力学 I, II 朝倉書店.