

Kac の Graph 表現論の紹介 I  
— Root の公理系について —

筑波大 数学 森田 純

0. 内容紹介

近年、有限次元半単純 Lie 代数の無限次元への自然な拡張として、Kac - Moody Lie 代数の概念が導入され、また活発に研究されてきている。有限次元の場合に成り立つ種々の公式なども、かなり一般的に拡張されている。(cf. [3], [5], [6], [7])。また、ブルバキの意味でのルート系の類似も自然に考えることができ、その特徴付けも進められている。(cf. [2], [4])。ここでは、Kac [2] において考察された Graph 表現論に関して、とくに Kac - Moody Lie 代数のルート系について述べることにする。Graph 表現論との対応については、谷崎 [8] を参照されたい。

Kac [2] において、無限ルート系の特徴付けが述べられているが、これはそのままでは不十分であることが判る。本稿では、その誤りを修正すると共に、見易い形に整えてみた。

§1において、Kac - Moody Lie 代数に関するいくつかの定義と性質を復習する。一般化されたカルタン行列  $A$  (以下、GCM と呼ぶ) によって定義される Kac - Moody Lie 代数を  $L$  と書く。  $\Delta$  及び  $\Delta_+$  をそれぞれ  $L$  のルート系、  $L$  の正ルート系とする。 §2において、  $L$  から得られる集合  $P(A)$  について考える。この  $P(A)$  は、条件  $(X1)$ ,  $(X2)$ ,  $(Y1)$ ,  $(Y2)$  及び  $(Y3)$  を満たす。逆に、これら5つの条件を満たす集合は、丁度ある Kac - Moody Lie 代数から定義される  $P(A)$  となることが判る。特に  $A$  が与えられたとき、  $\Delta_+$  は  $(Y1)$ ,  $(Y2)$  及び  $(Y3)$  によって、一意的に特徴付けられる。

ところで、  $\Delta$  は実ルート、虚ルートと呼ばれる2種類のルートをもつ。 §3では、特に虚ルートについて、Kac による特徴付けを紹介する。 §4で、  $A$  が2行2列の場合について、ルートの状態を調べてみよう。 §5では、  $A$  に関するある条件の下で、ルートの属する格子に不変形式が存在することを示す。

## 1. Kac - Moody Lie 代数

この節では、Kac - Moody Lie 代数と、そのルート系についての復習をしよう。定義は必要最小限度に留める。詳しくは、Kac [2], Lepowsky [3], Moody [4], 小池 [5] 等

を参照されたい。

$l$  を正の整数とし、 $I = \{1, 2, \dots, l\}$  とする。

$A = (a_{ij})$  を  $l \times l$  の一般化されたカルタン行列 (GCM) とする——すなわち、 $a_{ij} \in \mathbb{Z}$ ,  $a_{ii} = 2$ ,  $a_{ij} \leq 0$  ( $i \neq j$ ),  $a_{ij} = 0 \Leftrightarrow a_{ji} = 0$ 。GCM  $A = (a_{ij})$  と標数 0 の体  $K$  に対して、次の生成元と基本関係式によって定義される  $K$  上の Lie 代数を  $L_1$  で表わす。

(生成元)

$$e_1, \dots, e_l, h_1, \dots, h_l, f_1, \dots, f_l$$

(基本関係式)

$$[h_i, h_j] = 0, \quad [e_i, f_j] = \delta_{ij} h_i$$

$$[h_i, e_j] = a_{ij} e_j, \quad [h_i, f_j] = -a_{ij} f_j$$

$$(\forall i, j \in I)$$

$$(\text{ad } e_i)^{-a_{ij}+1} e_j = 0$$

$$(\text{ad } f_i)^{-a_{ij}+1} f_j = 0$$

$$(\forall i, j \in I, i \neq j)$$

$\alpha_1, \dots, \alpha_l$  を自由生成元とする自由  $\mathbb{Z}$ -加群を、 $\Gamma = \sum_{i \in I} \mathbb{Z} \alpha_i$  とする。  $L_1$  の生成元に次の様に次数を定義することにより、  $L_1$  を  $\Gamma$ -次数付き Lie 代数と見なす。

$$\deg(e_i) = \alpha_i, \quad \deg(h_i) = 0, \quad \deg(f_i) = -\alpha_i$$

このとき、  $L_1$  の部分空間  $\sum_{i \in I} K e_i \oplus K h_i \oplus K f_i$  との共

通部分が  $\{0\}$  であるような  $L_1$  の斉次イデアル全体のなす族  $\mathcal{F}$  を考える。  $\mathcal{F}$  に属する2つのイデアルの和も、また  $\mathcal{F}$  に属することから、  $\mathcal{F}$  には極大元が唯一つ定まる。これを、  $R_1$  と書き、  $L_1$  の根基と呼ぶことがある。(実は、  $R_1$  は  $\{0\}$  であるうという予想があるが、ここではこれ以上の議論はしない。) ここで、  $L = L(A) = L_1 / R_1$  とおき、これを、  $K$  上に  $A$  で定義される Kac-Moody Lie 代数、あるいは単に、 Kac-Moody Lie 代数 と呼ぶ。

$L$  にも  $L_1$  から誘導された  $\Gamma$ -次数付き Lie 代数の構造が入る。  $e_i, h_i, f_i$  の  $L$  における像をも、同じ  $e_i, h_i, f_i$  で表わす。各  $\alpha \in L$  に対して、  $L$  の次数  $\alpha$  の元全体のなす部分空間を  $L_\alpha$  とする。  $H = L_0$  とおく。実は、  $H = Kh_1 \oplus \cdots \oplus Kh_\ell$  である。  $\Gamma$  の  $0$  ではない元  $\alpha$  に対して、  $L_\alpha \neq \{0\}$  なるとき、  $\alpha$  を  $L$  の ルート と呼ぶ。  $L$  のルート全体の集合を  $\Delta$  で表わし、  $L$  のルート系という。このとき、定義により、  $L = H \oplus \sum_{\alpha \in \Delta} L_\alpha$  を得る。さらに、  $\Delta$  は  $\Gamma_+ \cup (-\Gamma_+)$  に含まれることが判る。ここに、  $\Gamma_+ = \{ \alpha = \sum_{i \in I} k_i \alpha_i \in \Gamma_+ \mid k_i \geq 0, \alpha \neq 0 \}$  とする。  $\Delta_+ = \Delta \cap \Gamma_+, \Delta_- = \Delta \cap (-\Gamma_+)$  とおき、それぞれ  $L$  の正ルート系、負ルート系と呼ぶ。

$\Delta_- = -\Delta_+$  なので、ルート系  $\Delta$  を調べるには、正ルート

系  $\Delta_+$  について調べれば十分である。

各ルート  $\alpha = \sum_{i \in I} k_i \alpha_i$  に対して、 $L_\alpha$  は次の様な元で張られることが判る。

$$[e_{i_1}, [e_{i_2}, \dots, [e_{i_{r-1}}, e_{i_r}] \dots]] \quad (\alpha \in \Delta_+ \text{ のとき})$$

$$[f_{i_1}, [f_{i_2}, \dots, [f_{i_{r-1}}, f_{i_r}] \dots]] \quad (\alpha \in \Delta_- \text{ のとき})$$

ここに、 $e_j$  または  $f_j$  は  $|k_j|$  回出てくる。とくに、 $L_{\alpha_i} = k_i e_i$ ,  $L_{-\alpha_i} = k_i f_i$  である。  $\Pi = \{\alpha_1, \dots, \alpha_\ell\}$  とおき、これらを単純ルートと呼ぶ。

さて、各  $i \in I$  に対して、 $e_i, k_i, f_i$  で生成される  $L$  の部分代数を  $U_i$  で表わす。各  $U_i$  は、 $\mathfrak{sl}(2, K)$  と同型である。

補題 1.  $i$  を 1 つ固定する。このとき、 $L$  の部分空間  $\sum_{\alpha \in \Delta_+ - \{\alpha_i\}} L_\alpha$  は有限次元既約  $U_i$ -加群の直和となる。

証明  $\Delta_+ - \{\alpha_i\}$  を、 $\alpha_i$  を法とした同値類に分けたときの代表元  $\{\beta_t\}_{t \in T}$  を固定する。 $\beta_t$  の属する同値類を  $\Delta_+(\beta_t)$  と書く。このとき、 $\sum_{\alpha \in \Delta_+ - \{\alpha_i\}} L_\alpha = \sum_{t \in T} (\sum_{\alpha \in \Delta_+(\beta_t)} L_\alpha)$  であり、各  $\sum_{\alpha \in \Delta_+(\beta_t)} L_\alpha$  は、有限次元  $U_i$ -加群となる。従って、 $\sum_{\alpha \in \Delta_+ - \{\alpha_i\}} L_\alpha$  は、有限次元既約  $U_i$ -加群の直和となる。 (証明終)

補題 2.  $\alpha \in \Delta_+ - \Pi$  とする。このとき、 $\alpha - \alpha_i$

$\in \Delta_+$  とする  $\alpha_i \in \Pi$  が存在する。

証明  $L_\alpha \neq \{0\}$  なので、 $L_\alpha$  を張る元で 0 でないもの  $[e_{i_1}, [e_{i_2}, \dots, [e_{i_{r-1}}, e_{i_r}] \dots]]$  が存在する。

このとき、 $[e_{i_2}, \dots, [e_{i_{r-1}}, e_{i_r}] \dots]$  は、 $L_{\alpha - \alpha_{i_1}}$  の 0 でない元である。よって、 $\alpha - \alpha_{i_1}$  は  $\Delta_+$  の元である。

(証明終)

## 2. 抽象的正ルート系

§1 にあるように、 $\Gamma = \sum_{i \in I} \mathbb{Z} \alpha_i$  を、自由生成元  $\Pi = \{\alpha_1, \dots, \alpha_l\}$  をもつ自由  $\mathbb{Z}$ -加群とし、 $\Gamma_+ = \{\alpha = \sum_{i \in I} k_i \alpha_i \in \Gamma \mid k_i \geq 0, \alpha \neq 0\}$  とする。  $\Gamma^* = \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\Gamma, \mathbb{Z})$  を  $\Gamma$  の双対空間とする。  $\Gamma^*$  の部分集合  $X$  と  $\Gamma$  の部分集合  $Y$  のなる対  $\alpha = (X, Y)$  が、格子  $\Gamma$  における、抽象的正ルート系であるとは、次の条件 (X1), (X2), (Y1), (Y2), 及び (Y3) が満たされるときに言う。

(X1)  $X$  は  $l$  個の相異なる元  $\alpha_1, \dots, \alpha_l$  からなり、添字集合  $I$  により、名前が付けられている。

$$(X2) \quad \phi_i(\alpha_i) = 2 \quad (\forall i \in I)$$

$$(Y1) \quad \Pi \subseteq Y \subseteq \Gamma_+$$

(Y2) 各  $i \in I$  と、各  $\alpha \in Y - \{\alpha_i\}$  に対して、次の 2 条件 (\*)、(\*\*) をみたす非負整数  $p = p(i, \alpha)$ ,  $q = q(i, \alpha)$  が存在する。

$$(*) \quad p - q = \phi_i(\alpha)$$

$$(**) \quad \alpha + k\alpha_i \in Y \Leftrightarrow -p \leq k \leq q \quad (k \in \mathbb{Z})$$

(Y3)  $\alpha \in Y - \Pi$  に対し、 $\alpha - \alpha_i \in Y$  なる  $\alpha_i \in \Pi$  が存在する。

$L$  を GCM  $A$  で定義される Kac-Moody Lie 代数とし、 $\Delta_+$  を  $L$  の正ルート系とする。 $\phi_1, \dots, \phi_l$  を、 $\phi_i(\alpha_j) = a_{ij}$  で定義される  $\Gamma^*$  の元とする。 $\Xi = \{\phi_1, \dots, \phi_l\}$  とおき、 $P(A) = (\Xi, \Delta_+)$  とする。各  $\alpha = \sum_{i \in I} k_i \alpha_i \in \Gamma$  に対し、 $ht(\alpha) = k_1 + \dots + k_l$  とおき、 $\alpha$  の高さという。

命題 1.  $P(A)$  は、抽象的正ルート系となる。

証明 補題 1, 2 により、(Y2), (Y3) が成り立つ。他の条件は、定義より容易に確かめられる。(証明終)

各抽象的正ルート系  $\Xi$  に対し、 $C_\Xi = (C_{ij})$ ,  $C_{ij} = \phi_i(\alpha_j)$  とおく。

定理 1  $\Xi$  を抽象的正ルート系とする。

(1)  $C_\Xi$  は、GCM である。

(2)  $\Xi = P(C_\Xi)$ 。

証明 (1)  $\phi_i(\alpha_j) \in \mathbb{Z}$ ,  $\phi_i(\alpha_i) = 2$  は定義から明らかである。相異なる  $i, j \in I$  に対し、 $\alpha_j - \alpha_i \in Y$  である。よって、(Y2) により、 $p(i, \alpha_j) = 0$  かつ、

$\phi_i(\alpha_j) = -\rho(i, \alpha_j) \leq 0$  を得る。一方、 $i \neq j$  に対し  
 (2)  $\phi_i(\alpha_j) = 0$  は、 $\alpha_i + \alpha_j \notin Y$  と同値である。  
 従って、(2)  $\phi_i(\alpha_j) = 0$  と  $\phi_j(\alpha_i) = 0$  は同値である。

(2) これは、次の命題 2 により導びかれる。

命題 2  $\mathfrak{g} = (X, Y)$ ,  $\mathfrak{g}' = (X', Y')$  を、それぞれ格子  $\Gamma$ ,  $\Gamma'$  における抽象的正ルート系とする。  $C_{\mathfrak{g}} = C_{\mathfrak{g}'}$  と仮定する。このとき、 $\lambda(\mathfrak{g}) = \mathfrak{g}'$  となる同型射  $\lambda: \Gamma \rightarrow \Gamma'$  が存在する。

証明  $l = \text{rank } \Gamma = \text{rank } \Gamma'$  とおく。  $C_{\mathfrak{g}} = C_{\mathfrak{g}'}$  なるので、 $\phi_i(\alpha_j) = \phi_i'(\alpha_j')$  である。ここで、 $\phi_i \in X$ ,  $\phi_i' \in X'$ ,  $\alpha_j \in \Pi$ , 及び、 $\alpha_j' \in \Pi'$  である。  $\lambda$  を  $\lambda(\alpha_i) = \alpha_i'$  で定義する。このとき、 $\phi_i' = \phi_i \cdot \lambda^{-1}$  である。  $Y_n = \{ \alpha \in Y \mid \text{ht}(\alpha) \leq n \}$ ,  $Y_n' = \{ \alpha \in Y' \mid \text{ht}(\alpha) \leq n \}$  とおく。  $n = 1$  のとき、 $\lambda(Y_1) = Y_1' = \Pi'$  である。  $n > 1$ ,  $\lambda(Y_{n-1}) = Y_{n-1}'$  と仮定する。  
 $\alpha \in Y_n$  とする。(Y3) により、 $\alpha - \alpha_i \in Y_{n-1}$  なる  $\alpha_i \in \Pi$  が存在する。このとき、(Y2) により、 $\lambda(\alpha) \in Y_n'$  を得る。従って、 $\lambda(Y_n) \subseteq Y_n'$ 。同様にし、 $\lambda^{-1}(Y_n') \subseteq Y_n$ 。ゆえに、 $\lambda(Y) = Y'$  となる。(証明終)  $\square$ 。

さらに、Lie 代数の理論なしで、次の 2 つの結果を導び



命題3  $\Phi = (X, Y)$  を、抽象的正ルート系とする。  
このとき、 $\mathbb{Z}\alpha_i \cap Y = \{\alpha_i\}$  が各  $i$  について成り立つ。

証明  $\alpha_i \in \Pi$  とする。  $m \leq 0$  ならば  $m\alpha_i \notin Y$  である。  $m \in \mathbb{Z}_{>1}$  なる  $m$  に対して、 $m\alpha_i \in Y$  と仮定する。(Y2) により、 $\alpha_i, \dots, m\alpha_i \in Y$ 。従って、 $p(i, m\alpha_i) = m - 1$  となる。このとき、(Y2) により、 $m - 1 \geq p(i, m\alpha_i) - q(i, m\alpha_i) = \phi_i(m\alpha_i) = 2m$ 。これより、 $m \leq -1$  となり、矛盾である。(証明終)

すべての  $\alpha \in \Gamma$  に対して、 $w_i(\alpha) = \alpha - \phi_i(\alpha)\alpha_i$  で定義される  $\Gamma$  の自己準同型を  $w_i$  とする。 $w_i^2 = id$  である。

命題4  $\Phi = (X, Y)$  を、抽象的正ルート系とする。  
このとき、 $Y - \{\alpha_i\}$  は、 $w_i$ -不変である。

証明  $\beta \in Y - \{\alpha_i\}$  とする。このとき、 $w_i(\beta) = \beta - \phi_i(\beta)\alpha_i = \beta + (q - p)\alpha_i$ 。(Y2) により、 $w_i(\beta) \in Y$  である。もし、 $w_i(\beta) = \alpha_i$  ならば、 $\beta = w_i^{-1}(\alpha_i) = -\alpha_i \notin Y$  となり矛盾である。よって、 $w_i(\beta) \in Y - \{\alpha_i\}$  となる。(証明終)

### 3. 奥ルートと虚ルート

すべての  $w_i$  によって生成される  $GL(\Gamma)$  の部分群を

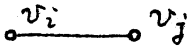
$W$  で表わし、Weyl 群と呼ぶ。  $\Delta^{\text{re}} = W(\Pi)$ ,  $\Delta^{\text{im}} = \Delta - \Delta^{\text{re}}$  とおき、その元を実ルート、虚ルートと呼ぶ。

$\Delta_+^{\text{im}} = \Delta_+ \cap \Delta^{\text{im}}$  とする。

各  $\alpha = \sum_{i \in I} k_i \alpha_i \in \Gamma$  に対して、 $I(\alpha) = \{i \in I \mid k_i \neq 0\}$  とおく。このとき、次の様な図形  $S_\alpha$  を考える。

((頂点))  $i \in I(\alpha)$  に対して、頂点  $v_i$  をつくる。

((辺))  $i \neq j$  に対して、 $\phi_i(\alpha_j)$  ならば、 $v_i$  と  $v_j$  を結ぶ。



ここで、 $M = \{ \alpha \in \Gamma_+ \mid \phi_i(\alpha) \leq 0, S_\alpha = \text{connected} \}$

とおく。Kac [2] により、次が与えられた。

命題 5  $\Delta_+^{\text{im}} = \bigcup_{w \in W} (wM)$ 。

(証明は略す。)

#### 4. 例

$A$  を、 $2 \times 2$  の GCM とする。すなわち、

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -m \\ -m & 2 \end{pmatrix}, \quad m \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$$

とする。このとき、今まで述べてきた集合は、具体的に次の様に存る。ただし、 $0$  は除かれているものとする。

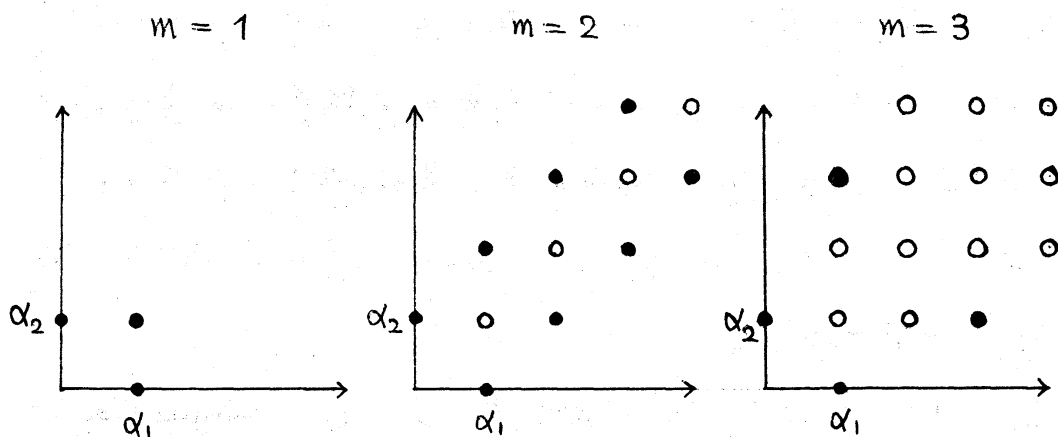
$$\Delta = \{ k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 \in \Gamma \mid k_1^2 - m k_1 k_2 + k_2^2 \leq 1 \}$$

$$\Delta^{\text{re}} = \{ \quad \quad \quad \mid \quad \quad \quad = 1 \}$$

$$\Delta^{\text{im}} = \{ \quad \quad \quad \mid \quad \quad \quad < 0 \}$$

$$M = \{ k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 \in \Gamma_+ \mid 2k_1 \leq m k_2, 2k_2 \leq m k_1 \}$$

いくつかの例で、実際に図で表わしてみよう。黒丸は実ルート、白丸は虚ルートを表わす。



### 5. 不変双一次形式

GCM.  $A$  が対称化可能であるとは、次をみたす行列  $B, D$  が存在するとまにいう。

(i)  $D = \text{diag}(d_1, \dots, d_n)$ : 非退化対角行列,  $d_i > 0$

(ii)  $B = (b_{ij})$ : 対称行列,  $b_{ij} \leq 0$  ( $i \neq j$ )

(iii)  $A = D \cdot B$

このとき、 $(\alpha_i, \alpha_j) = b_{ij}$  と定義することによつて、

$\Gamma$  上に1つの双一次形式  $(,)$  が与えられる。

命題6  $(,)$  は  $W$ -不変である。

証明

$$\begin{aligned} (w_R \alpha_i, w_R \alpha_j) &= (\alpha_i - a_{Ri} \alpha_R, \alpha_j - a_{Rj} \alpha_R) \\ &= (\alpha_i, \alpha_j) - a_{Ri} b_{Rj} - a_{Rj} b_{iR} + a_{Ri} a_{Rj} b_{RR} \\ &= (\alpha_i, \alpha_j) - d_R b_{Rj} b_{Ri} - d_R b_{Rj} b_{Ri} + d_R b_{Ri} \cdot d_R b_{Rj} \cdot 2 d_R^{-1} \end{aligned}$$

$$= (\alpha_i, \alpha_j) \quad (\text{証明終})$$

従って、この命題の系として、次の命題を得る

### 命題 7

(1)  $\alpha \in \Delta^{re}$  ならば、 $(\alpha, \alpha) > 0$  である。

(2)  $\alpha \in \Delta^{im}$  ならば、 $(\alpha, \alpha) \leq 0$  である。

注意 Kac [2] の議論では、(Y3) に関する考察が欠けていることを、注意しておく。

### 参考文献

- [1] Bourbaki, N. : "Groupes et algèbres de Lie,"  
Chap. 4-6, Hermann, Paris, 1968.
- [2] Kac, V. G. : Infinite root systems, representations of  
graphs and invariant theory, Inventiones Math.,  
56(1980), 57-92.
- [3] Lepowsky, J. : "Lectures on Kac-Moody Lie algebras,"  
Paris Univ., 1978.
- [4] Moody, R. V. : Root systems of hyperbolic type,  
Advance Math., 33(1979), 144-160.

さらに、本報告集からの引用として、次の4つを挙げておく。

- [5, 岩堀-小池], [6, 成瀬], [7, 田中], [8, 谷崎]