

# Kazhdan-Lusztig conjecture for Kac-Moody Lie algebras

京大数理研 柏原正樹 (M. Kashiwara)  
広島大理 谷崎俊之 (T. Tanisaki)

## 30. 序

(有限次元半単純リー代数) 最高ウェイト表現の研究は、D. N. Verma によりはじめられ、70年代に入ると Bernstein-Gelfand-Gelfand の Janzen による純代数的手法を用いた精力的な研究が行われてきた。その主な目標は、既約な最高ウェイト表現の指標を求めることである。だが、これに際しては、1980年前後に導入された新しい進展がもたらされた。まず Kazhdan-Lusztig [KL1] は、いわゆる Kazhdan-Lusztig 多項式を定義し、これを用いて指標の具体的な形を予想した (Kazhdan-Lusztig 予想)。続いて Beilinson-Bernstein [BB] および Brylinski-柏原 [BK] は、旗多様上の D 表現を用いることにより、この予想を独立に証明した。既約

そこで今度では、Kac-Moody リー代数の最高ウェイト表現の

指標がどうなるかが問題となる。有限次元半単純リー代数の場合の指標公式の自然な拡張として、次の2つの場合の公式が考えられる。

(1) 最高ウェイトが支配的ウェイトと Weyl 群共役な場合。

(2) 最高ウェイトが反支配的ウェイトと Weyl 群共役な場合。

一般の無限次元 Kac-Moody リー代数では、支配的ウェイトと反支配的ウェイトは Weyl 群共役ではないうえ、(1) と (2) は全く別な公式を与える。

(1) については、柏原(谷崎) [K2], [KT1] (および Casian [C1]) により、対称化可能 Kac-Moody リー代数に対して成立することを示された。また (2) は、 $\mathfrak{A} > \mathfrak{A} \cdot \mathfrak{A}$  リー代数については正しいことが、柏原-谷崎 [KT3] (および Casian [C2]) により証明された。なお、(2) は一般の Kac-Moody リー代数では成立せず、 $\mathfrak{A} > \mathfrak{A} \cdot \mathfrak{A}$  リー代数 (あるいは有限次元半単純リー代数) に限り必要である。

本稿では、[K2], [KT1], [KT3] の結果を中心にその解説を行なう。なお、本文の文量は谷崎にあることと注意しておく。

## §1. 指標公式

### 1.0) 記号の準備

$\mathfrak{g}$  は Kac-Moody リー代数,  $\mathfrak{h}$  は  $\mathfrak{g}$  の Cartan 部分代数,  $\{d_i\}_{i=1}^n \subset \mathfrak{h}^+ \in$  単純ルート系,  $\{h_i\}_{i=1}^n \subset \mathfrak{h} \in$  単純余ルート系とし,  $\Delta \in$  ルート系,  $\Delta^+ \in$  正ルート系とする. また, 各  $d \in \Delta$  に対して, 対応するルート空間を  $\mathfrak{g}_d$  と表す.  $i=1, \dots, n$  に対して,  $e_i \in \mathfrak{g}_{d_i}$ ,  $f_i \in \mathfrak{g}_{-d_i} \in [e_i, f_i] = h_i \in \mathfrak{h}$  として置く.  $\mathfrak{g}$  の部分代数は

$$\begin{aligned} \mathfrak{n}^+ &= \langle e_1, \dots, e_n \rangle, & \mathfrak{n}^- &= \langle f_1, \dots, f_n \rangle \\ \mathfrak{b}^+ &= \langle e_1, \dots, e_n, \mathfrak{h} \rangle, & \mathfrak{b}^- &= \langle f_1, \dots, f_n, \mathfrak{h} \rangle \end{aligned}$$

と定めるとき,

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{n}^- \oplus \mathfrak{h} \oplus \mathfrak{n}^+, \quad \mathfrak{b}^\pm = \mathfrak{h} \oplus \mathfrak{n}^\pm$$

$$\mathfrak{n}^\pm = \bigoplus_{d \in \Delta^\pm} \mathfrak{g}_{\pm d}$$

が成立する. また  $W \subset GL(\mathfrak{h}^+)$  は Weyl 群とする. また  $s_i$ ,  $i=1, \dots, n$  に対して,  $s_i \in GL(\mathfrak{h}^+)$  は

$$s_i(\lambda) = \lambda - \lambda(h_i) d_i \quad (\lambda \in \mathfrak{h}^+)$$

により定め,  $W = \langle s_i \rangle_{i=1}^n$  とする.  $S = \{s_i\}_{i=1}^n$  とおくと,  $(W, S)$  は Coxeter 群になる. 従って, 各  $w \in W$  に対して  $\ell(w) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  が定まる. また,  $W$  上の Bruhat 順序  $\leq$  により表す.

### 1.1 問題の説明

$\lambda \in \mathfrak{g}^+$  に対し,  $\mathfrak{g}$  加群  $M(\lambda)$  を次で定める:

$$M(\lambda) = U(\mathfrak{g}) / \left( \sum_{\mathfrak{h} \in \mathfrak{g}} U(\mathfrak{g})(\mathfrak{h} - \lambda(\mathfrak{h})1) + U(\mathfrak{g})\mathfrak{m}^+ \right)$$

$$\cong U(\mathfrak{g}) \otimes_{U(\mathfrak{b}^+)} \mathbb{C}_\lambda.$$

ここで  $U(\mathfrak{g})$  は  $\mathfrak{g}$  の包絡代数を表す。また  $\mathbb{C}_\lambda$  は

$$\mathbb{C}_\lambda = \mathbb{C}N_\lambda, \quad \mathfrak{h} \cdot N_\lambda = \lambda(\mathfrak{h})N_\lambda \quad (\mathfrak{h} \in \mathfrak{g}), \quad e_i \cdot N_\lambda = 0 \quad (i=1, \dots, m)$$

により定まる 1次元  $\mathfrak{g}$  加群である。  $M(\lambda)$  は  $T(\lambda)$  の極小  
真部分加群  $K(\lambda)$  を含む。従って、商加群

$$L(\lambda) = M(\lambda) / K(\lambda)$$

は既約  $\mathfrak{g}$  加群に等しい。  $M(\lambda)$  は最高ウェイト  $\lambda$  の Verma 加群,

$L(\lambda)$  は最高ウェイト  $\lambda$  の既約加群と呼ばれる。

一般に  $\mathfrak{g}$  加群  $M$  と  $\mu \in \mathfrak{g}^+$  に対し,

$$M_\mu = \left\{ m \in M \mid \forall \mathfrak{h} \in \mathfrak{g}, \exists N \text{ s.t. } (\mathfrak{h} - \mu(\mathfrak{h})1) \cdot m^N = 0 \right\}$$

と置く。  $\mathfrak{g}$  加群  $M$  に対して,  $M = \bigoplus_{\mu \in \mathfrak{g}^+} M_\mu$  かつ  $\dim M_\mu < \infty$

( $\forall \mu \in \mathfrak{g}^+$ ) を満たす  $M$  を一般ウェイト加群と呼ぶ,  $\mathfrak{g}$  の

指標  $\text{ch}(M)$  は形式的無限和

$$\text{ch}(M) = \sum_{\mu \in \mathfrak{g}^+} (\dim M_\mu) e^\mu$$



$\alpha > 0$  となり, ④ 成立する.

$$P^+ = \{ \lambda \in P \mid \lambda(\alpha_i) \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \quad (i=1, \dots, m) \}$$

$$= \{ \lambda \in P \mid (\lambda + \rho)(\alpha_i) \in \mathbb{Z}_{> 0} \quad (i=1, \dots, m) \}$$

$$P^- = \{ \lambda \in P \mid (\lambda + \rho)(\alpha_i) \in \mathbb{Z}_{< 0} \quad (i=1, \dots, m) \}$$

と示す.

「定理 1.1.3 (Weyl-Kac の指標公式)

$\lambda \in P^+$  かつ

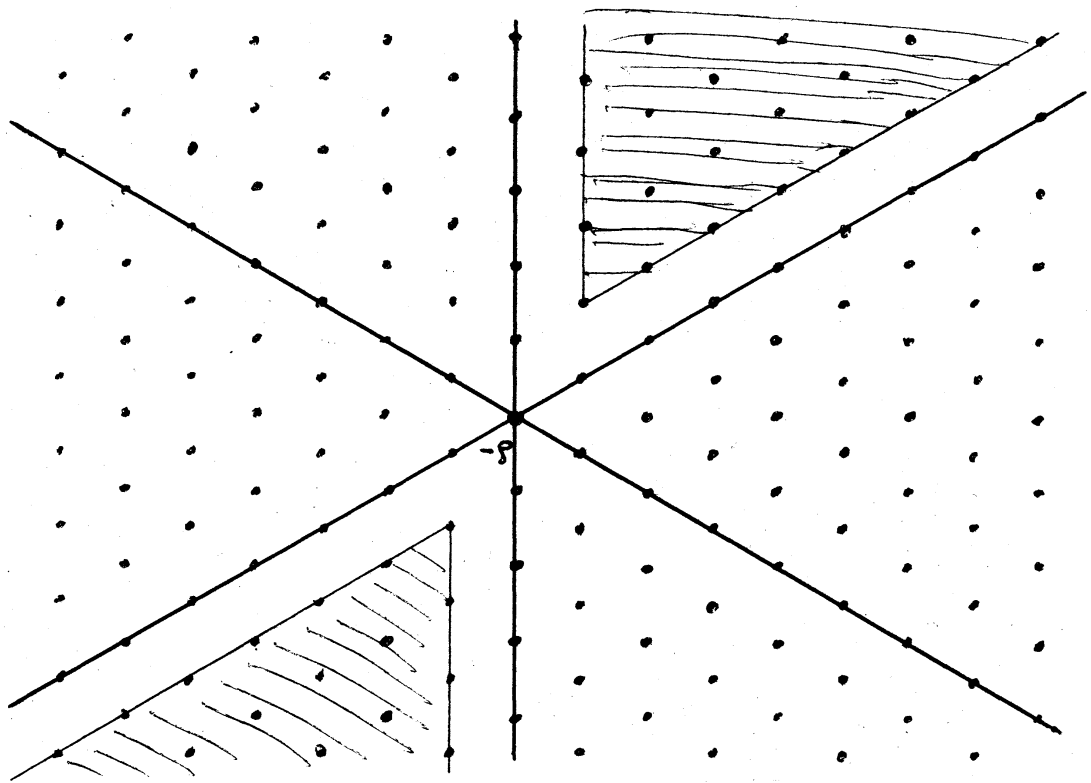
$$\text{ch}(L(\lambda)) = \sum_{w \in W} (-1)^{\ell(w)} \text{ch}(M(w(\lambda + \rho) - \rho)) \quad \square$$

この公式は示すには, 以下 Weyl 群  $W$  の  $\mathfrak{g}^+$  への作用で  
原点  $\in -\rho$  に至る  $\mathbb{Z}$  上の軌道を  $\mathbb{Z}$  と見做す.  $\mathbb{Z}$  での記号を  
省略出来るため,



$$w \circ \lambda = w(\lambda + \rho) - \rho \quad (w \in W, \lambda \in \mathfrak{g}^+)$$

と示す.

$A_2$  型の場合に給  $\varepsilon$  の  $\mathbb{C}^k$ , 次のように示す.



(壁)

この図で、3本の直線に因り返して生成される群が、Weyl 群  $\alpha - \rho$  だけである作用  $\varepsilon$  である。  $\bullet$   $\alpha$   $P$  の点、   $\alpha$   $P$  の点の全体が  $P^+$ 、   $\alpha$   $P$  の点の全体が  $P^-$  である。

壁  $\alpha$   $\perp$  には  $\alpha$   $P$  の点の全体  $\varepsilon$

$$P_{\text{sing}} = \{ \lambda \in P \mid \lambda(\alpha_c) = 0 \quad (\exists c = 1, \dots, m) \}$$

と、  $P_{\text{reg}} = P - P_{\text{sing}}$  とある。  $P^+$ ,  $P^-$  は共に  $W$   $\alpha$   $P$   $\cap$   $\alpha$  (  $\alpha$   $\perp$  ) 作用に因り返る完全代表系  $\varepsilon$   $\varepsilon$   $\varepsilon$  である。

1.2 有限次元半単純  $\mathfrak{g}$ -代数  $\mathfrak{a}$  の場合

また  $\mathfrak{a}$  の有限次元  $\mathfrak{a}$  の場合を考へる。

$\lambda \in P_{\text{sing}} \mathfrak{a} \subset \mathfrak{a} \perp L(\lambda)$  の指標は,  $\lambda \in P_{\text{reg}} \mathfrak{a} \subset \mathfrak{a} \perp \mathfrak{a}$  のある種の指標として得る (translation principle). 従つて,  $\lambda \in P_{\text{reg}}$  の場合を考へればよい。

命題 1.2.1  $\text{rank } \mathfrak{g} = m \leq 2$  とする。

$\lambda \in P^-$ ,  $w \in W$   $\mathfrak{a} \perp \mathfrak{a}$ ,

$$\left( \text{ch}(L(w \circ \lambda)) = \sum_{y \leq w} (-1)^{\ell(w) - \ell(y)} \text{ch}(M(y \circ \lambda)) \right) \dots \textcircled{1}$$

$$\left( \text{ch}(M(w \circ \lambda)) = \sum_{y \leq w} \text{ch}(L(y \circ \lambda)) \right) \dots \textcircled{2}$$

$\lambda \in P^+$ ,  $w \in W$   $\mathfrak{a} \perp \mathfrak{a}$ ,

$$\left( \text{ch}(L(w \circ \lambda)) = \sum_{y \geq w} (-1)^{\ell(y) - \ell(w)} \text{ch}(M(y \circ \lambda)) \right) \dots \textcircled{3}$$

$$\left( \text{ch}(M(w \circ \lambda)) = \sum_{y \geq w} \text{ch}(L(y \circ \lambda)) \right) \dots \textcircled{4}$$

$\dots \textcircled{1} = 1$  とする。 ┘

① と ② は ③

$$\sum_{y \leq x \leq w} (-1)^{\ell(x) - \ell(y)} = \delta_{y,w} \quad (y \leq w)$$

の同値性がある。また,  $W$  の最長元  $w_0$  とするときは,

$w_0 \circ P^- = P^+ \subset y \leq w \iff y w_0 \leq w w_0$  (2.5), ③, ④ は



これと①, ② と同値である。よって①~④はすべて同値な関係式である。

Verma の最初の期待は、これが一般の有限次元半単純リー代数に成り立つことである。しかし、これは、 $\mathbb{R}$  が、実は、 $\text{rank } \mathfrak{g} > 2$  のときには、 $\mathbb{R}$  に代りべき数が入ることになり、 $\mathbb{R}$  が単純ではなくなる。この部分からなる Kazhdan-Lusztig 多項式を探ることにし、Kazhdan-Lusztig 予想である。これを証明するために Kazhdan-Lusztig 多項式の定義を説明する。

### 1.3 Kazhdan-Lusztig 多項式

一般に  $(W, S)$  を Coxeter 系とする。 $\{T_w\}_{w \in W}$  を基底とする自由  $\mathbb{Z}[q, q^{-1}]$  の  $W$  群

$$H(W) = \bigoplus_{w \in W} \mathbb{Z}[q, q^{-1}] T_w$$

上の結合代数の構造は、

$$\begin{cases} T_{w_1} T_{w_2} = T_{w_1 w_2} & (l(w_1) + l(w_2) = l(w_1 w_2)) \\ (T_s + 1)(T_s - q) = 0 & (s \in S) \end{cases}$$

により一意的に定まる ( $T_e = 1$ )。これを  $(W, S)$  の Hecke-代数と呼ぶ。

「命題 1.3.1 (Kazhdan-Lusztig [KL1])

各  $w \in W$  に対し,

$$C_w = \sum_{y \leq w} P_{y,w}(\delta) T_y \in H(W) \quad (P_{y,w}(\delta) \in \mathbb{Z}[\delta])$$

であらば, 以下の条件を満たす  $a$  は一意に定まる.

(a)  $P_{w,w}(\delta) = 1$

(b)  $y < w$  ならば  $P_{y,w}(\delta) \in \mathbb{Z}[\delta^{-\frac{1}{2}}] \delta^{\frac{1}{2}(\ell(w) - \ell(y) - 1)} \cap \mathbb{Z}[\delta]$

(c)  $C_w = \delta^{\ell(w)} \sum_{y \leq w} P_{y,w}(\delta^{-1}) T_{y^{-1}}$  」

$P_{y,w}(\delta)$  は Kazhdan-Lusztig 多項式と呼ばれ,  $|S| \leq 2$  ならば, 常に  $P_{y,w}(\delta) = 1$  となる.

1.4 有限次元半単純  $\mathbb{C}$ -代数の場合 (続)

再び, §1.3 の設定に戻す. 問題は命題 1.2.1. a の部分であらば, 答えは次のとおり.

「定理 1.4.1 (Kazhdan-Lusztig 予想 [KL1], Beilinson-Bernstein [BB], Brylinski-植原 [BK]).

可換有限次元半単純  $\mathbb{C}$ -代数とする.

$\lambda \in P^-, w \in W$  かつ

$$\left( \begin{aligned} \text{ch}(L(w \cdot \lambda)) &= \sum_{y \leq w} (-1)^{\ell(w) - \ell(y)} P_{y, w}(1) \text{ch}(M(y \cdot \lambda)) \dots \textcircled{1}' \\ \text{ch}(M(w \cdot \lambda)) &= \sum_{y \leq w} P_{w/w_0, y/w_0}(1) \text{ch}(L(y \cdot \lambda)) \dots \textcircled{2}' \end{aligned} \right.$$

$\lambda \in P^+, w \in W$  かつ

$$\left( \begin{aligned} \text{ch}(L(w \cdot \lambda)) &= \sum_{y \geq w} (-1)^{\ell(y) - \ell(w)} P_{y/w_0, w/w_0}(1) \text{ch}(M(y \cdot \lambda)) \dots \textcircled{3}' \\ \text{ch}(M(w \cdot \lambda)) &= \sum_{y \geq w} P_{w, y}(1) \text{ch}(L(y \cdot \lambda)) \dots \textcircled{4}' \end{aligned} \right.$$

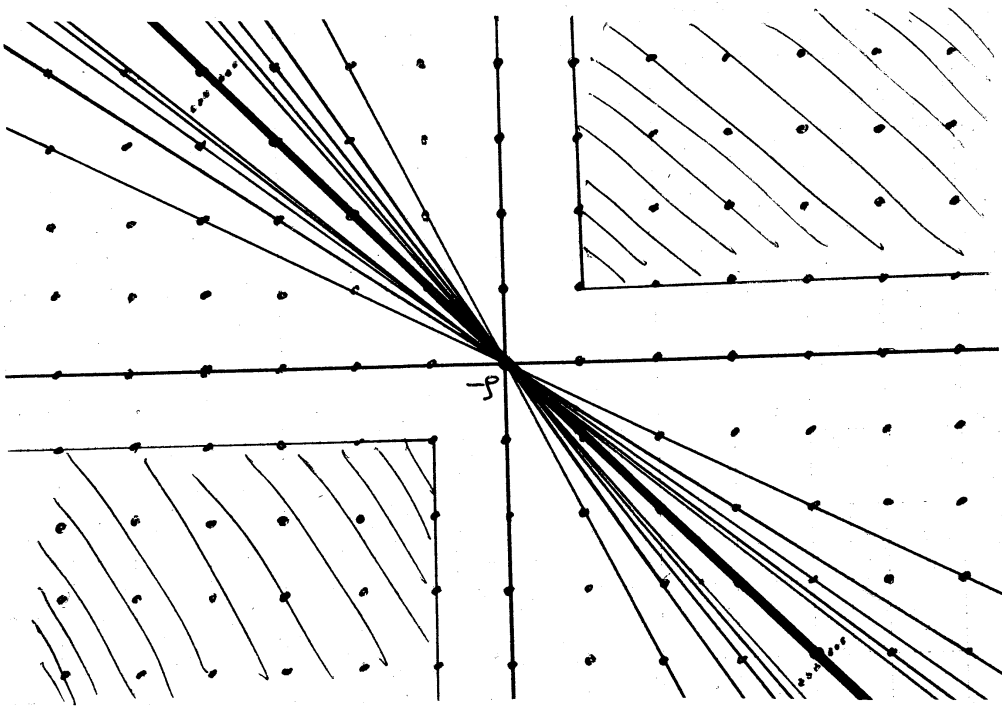
①' と ②' は等式 ([KL1])

$$\sum_{y \leq x \leq w} (-1)^{\ell(x) - \ell(y)} P_{y, x}(1) P_{w/w_0, x/w_0}(1) = \delta_{y, w} \quad (y \leq w)$$

から同値等式がある。また命題 1.2.1 の場合と同じ理由により、③'、④' はそれぞれ ①'、②' と同値である。従って、やはり、①' ~ ④' は互いに同値等式である。

### 1.5 Kac-Moody 1-1 対数の場合

次に、一般の Kac-Moody 1-1 対数の場合の拡張を考察する。最も簡単な  $A_1$  の場合に  $P \supset A_2$  と同様の結果が成り立つ。



壁が無数にあるので全部は書けないうが、

$$y = -\frac{n-1}{n}x, \quad y = -\frac{n+1}{n}x \quad (n=1, 2, 3, \dots), \quad x=0$$

が Weyl 群のあり返しに属する壁で、他に  $\pm a$  極限として  $a$  (別  $a$  意味  $a$ ) 壁  $y = -x$  がある。  $P^+$  (ある  $\parallel$  は  $P^-$ ) の点から出発して Weyl 群の元を作用させると、壁をひとつひとつ越えて隣りの領域には移れるが、どこまで行っても真中の  $\parallel$  の壁  $y = -x$  を乗り越えようことはできない。これは Weyl 群が無限群で最長元  $w_0$  が存在しないことに起因する。

$\Sigma = \emptyset$ , 定理 1.4.1 を一般の Kac-Moody  $\mathfrak{g}$  代数に拡張することを目指す。  $w_0$  が存在しないので、 $\Sigma$  のまま拡張できるのは、定理 1.4.1 の  $\Sigma$  の  $\textcircled{1}'$  と  $\textcircled{4}'$  である。 また  $\Gamma$  は

この理由により,  $\mathcal{O}' \subset \mathcal{O}'$  は一般の Kac-Moody 11-代数では別的主張になる。

「定理 1.5.1 (柏原-各崎) [K2], [KT1], Casian [C1])

$\mathfrak{g}$  は対称化可能な Kac-Moody 11-代数 とす。

$\lambda \in P^+$ ,  $w \in W$  に対して

$$\text{ch}(M(w \circ \lambda)) = \sum_{y \geq w} P_{y,w}(1) \text{ch}(L(y \circ \lambda))$$

「定理 1.5.2 (柏原-各崎) [KT3], Casian [C2])

$\mathfrak{g}$  は  $P^+$  に  $\cdot$  11-代数 とす。

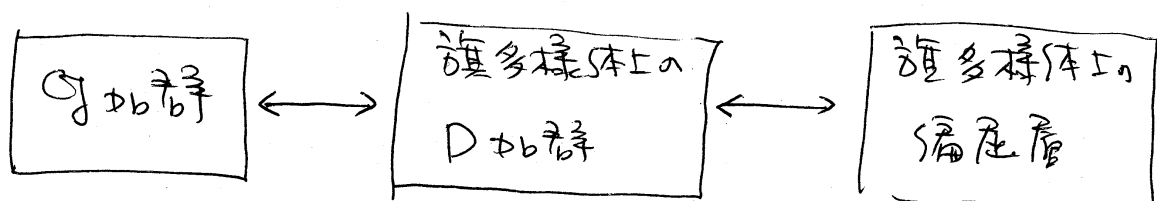
$\lambda \in P^-$ ,  $w \in W$  に対して

$$\text{ch}(L(w \circ \lambda)) = \sum_{y \leq w} (-1)^{\ell(w) - \ell(y)} P_{y,w}(1) \text{ch}(M(y \circ \lambda))$$

なお, 定理 1.5.1 の場合の  $\text{ch}(L(w \circ \lambda))$  および 定理 1.5.2 の場合の  $\text{ch}(M(w \circ \lambda))$  に関することは Kazhdan-Lusztig 多項式を用いて書けるが, ここでは省略する。

## §2. 旗多様体上の $D$ 加群

2.0 本節では, 定理 1.4.1, 定理 1.5.1, 定理 1.5.2 の証明の方向に ついて述べる. 考え方はどれも同じで, 次の対応関係:



により, 問題は Schubert 多様体の交叉コホモロジー群の計算に帰着させる.

### 2.1 定理 1.4.1 の証明について

$\mathfrak{g}$  は有限次元半単純リー代数とす.  $\mathfrak{g}$  に対応する連結可換群  $G$  とし,  $B^+, B^-$  は  $\mathfrak{g}$  の  $\mathfrak{b}^+, \mathfrak{b}^-$  に対応する  $G$  の部分群とす. このとき,  $X = G/B^-$  は  $G$  の旗多様体と呼ぶ. 一般に滑らかな可換多様体  $Y$  に対し,  $Y$  の構造層  $\mathcal{O}_Y$ ,  $Y$  上の微分作用素の層  $D_Y \subset \text{End}_{\mathcal{O}_Y}$  が与えられる. 旗多様体  $X$  には  $G$  が作用して  $\mathfrak{g}$  の環準同型

$$U(\mathfrak{g}) \longrightarrow \Gamma(X; D_X) \quad (a \in \mathfrak{g} \mapsto \partial_a)$$

が,

$$(\partial_a f)(x) = \frac{d}{dt} f(\exp(-ta)x) \Big|_{t=0} \quad (a \in \mathfrak{g}, f \in \mathcal{O}_X, x \in X)$$

に決り定まる。従って (左)  $D_X$  加群  $\mathcal{M}$  に対応して  $\mathcal{U}(\mathfrak{g})$  加群  $\Gamma(X; \mathcal{M})$  が決まる。また  $\mathcal{U}(\mathfrak{g})$  加群  $M$  に対応して  $D_X$  加群  $D_X \otimes_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})} M$  が決まる。

定理 2.1.1 (Beilinson - Bernstein [BB])

次の図式が成立する。

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathcal{U}(\mathfrak{g}) \text{ 加群として,} \\ \text{1次元の自明な加群と} \\ \text{同じ中心指標を持つ} \end{array} \right\} \xrightarrow{\sim} \left\{ \begin{array}{l} \text{(左) } D_X \text{ 加群として,} \\ \mathcal{O}_X \text{ 加群として} \\ \text{等価直接的な} \end{array} \right\}$$

$$\begin{array}{ccc} M & \xrightarrow{\quad} & D_X \otimes_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})} M \\ \Gamma(X; \mathcal{M}) & \xleftarrow{\quad} & \mathcal{M} \end{array}$$

存在, [BK] によれば, この形での図式が示すようにある。

$w \in W$  に対して,  $\mathcal{U}(\mathfrak{g})$  加群  $M(w \cdot 0)$ ,  $L(w \cdot 0)$  は 1次元の自明な加群と同一の中心指標を持つので, これらに対応して

$D_X$  加群

$$\mathcal{M}_w = D_X \otimes_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})} M(w \cdot 0)$$

$$\mathcal{L}_w = D_X \otimes_{\mathcal{U}(\mathfrak{g})} L(w \cdot 0)$$

が定まる。

このとき, 定理 1.9.1 の  $\oplus' \in (\lambda=0 \text{ のとき})$  証明するには,  
左  $D_X$  加群  $\mathcal{A}$  の Grothendieck 群における等式

$$[\mathcal{M}_w] = \sum_{y \geq w} P_{w,y}(1) [\mathcal{L}_y]$$

を示せばよい. そのためには,  $\mathcal{M}_w, \mathcal{L}_w$  が  $\mathcal{A}$  の  $\mathcal{F}$  は  $D_X$  加群であるかを示さなければならない.  $w \in W$  に対して

$$X^w = B^+ w B^- / B^- \subset X$$

と示す.  $\mathcal{A}$  のとき, 次はよく知られている.

### 命題 2.1.2

(i)  $X^w$  は  $X$  の局所閉部分多様体.

(ii)  $X = \bigsqcup_{w \in W} X^w$ .

(iii)  $X^w \cong \mathbb{C}^{\dim X - \ell(w)}$ .

(iv)  $\overline{X^w} = \bigsqcup_{y \geq w} X^y$ . ┐

$$\mathcal{F} = \mathcal{F}'$$

### 定理 2.1.3 ([BB], [BK]) $w \in W$ とすると

$$\mathcal{M}_w = (\mathcal{H}_{X^w}^{\ell(w)}(\mathcal{O}_X))^* , \quad \mathcal{L}_w = \text{Image}(\mathcal{M}_w \rightarrow \mathcal{M}_w^+) \quad \lrcorner$$



ここで,  $\mathcal{H}_{X^w}^{l(w)}$  は  $X^w$  に  $\mathcal{O}_E$  かつ  $l(w)$  次の層所  $\mathcal{O}_E$  による層  $\mathcal{O}_E$  と同値である.  $\mathcal{O}_X$  は自然に左  $D_X$  加群である.  $\mathcal{H}_{X^w}^{l(w)}(\mathcal{O}_X)$  は自然に  $D_X$  加群に属するが, 正しくはこれは正則ホム  $\mathcal{O}_E$  による左  $D_X$  加群に属する. (正則) ホム  $\mathcal{O}_E$  による  $D_X$  加群の圏では, 双対同値  $\mathcal{M} \mapsto \mathcal{M}^+$  あり,

$$\mathcal{M}^+ = \text{Ext}_{D_X}^{\dim X}(\mathcal{M}, D_X) \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{O}_X^+$$

により定まる. 従って  $\mathcal{M}_w$  は正則ホム  $\mathcal{O}_E$  による  $D_X$  加群である. また  $\mathcal{M}_w, \mathcal{M}_w^+$  は正則ホム  $\mathcal{O}_E$  による左  $D_X$  加群である.  $\mathcal{L}_w$  は正則ホム  $\mathcal{O}_E$  による  $D_X$  加群である.  $\partial X^w = \overline{X^w} - X^w$  とおくと,  $\mathcal{M}_w|_{X - \partial X^w} \cong \mathcal{L}_w|_{X - \partial X^w}$  であり, これは  $X^w$  に  $\mathcal{O}_E$  かつ  $l(w)$  次の層所  $\mathcal{O}_E$  による可微分方程式に属する.

一般に  $Y \in \mathbb{C}^n$  の滑らかな有限数多様体とすると, 正則ホム  $\mathcal{O}_Y$  による  $D_Y$  加群の圏と  $Y$  上の編居層の圏の反圏同値

$$\text{Sol} : \{ \text{正則ホム } \mathcal{O}_Y \text{ による } D_Y \text{ 加群} \} \rightarrow \{ Y \text{ 上の編居層} \}$$

が

$$\text{Sol}(\mathcal{M}) = \text{RHom}_{D_Y}(\mathcal{M}, \mathcal{O}_Y)$$

(Riemann-Hilbert 対応)

により定まる. 従って, 我々が考へた問題は,  $D$  加群の問題から正しくは編居層の問題に翻訳できる. Riemann-Hilbert

対応の一般論により

$$\text{Sol}(U_w) = (\mathbb{C}_{X_w}[-l(w)])^*, \quad \text{Sol}(L_w) = \prod \mathbb{C}_{X_w}[-l(w)]$$

従,  $\subset$ , 定理 1.4.1 の ④' で  $\lambda=0$  の場合, 主張は次の如き従  
う.

「定理 2.1.4 ([KL2]) 偏屈層  $a$  の Grthendieck 群に  
おいて,

$$[\mathbb{C}_{X_w}[-l(w)]] = \sum_{y \geq w} P_{w,y}(1) \left[ \prod \mathbb{C}_{X_y}[-l(y)] \right]$$

$$\left( [\mathbb{C}_{X_w}[-l(w)]] = [\mathbb{C}_{X_w}[-l(w)]^*] \text{ に注意} \right)$$

この定理は定理 1.4.1 の証明以前に知られていたことである。

定理 1.4.1 で  $\lambda$  が一般の場合, translation principle に  
より,  $\lambda=0$  の場合に帰着できる。あるいは,  $\mathfrak{h}$  の  $D_X$  加群  
と見れば,  $\subset$  と全く同様の議論により証明することもできる。

## 2.2 Kac-Moody 11-代数の旗多様体

Kac-Moody 11-代数に対して, 定理 1.4.1 の証明と近い  
議論を適用しおくとすると,  $\mathfrak{h}$  の旗多様体を構成しおけ  
るはずである。これにより解決する。

以下  $\mathfrak{g}$  は Kac-Moody 11-代数とする。

群  $G$  は  $H, N^+, N^-, B^+, B^-$  を次で定める:

$$H = \text{Spec}(\mathbb{C}[D]),$$

$$N^\pm = \varprojlim_{\mathbb{Z}} \exp(\mathfrak{m}^\pm / (\text{ad } \mathfrak{m}^\pm)^{\mathbb{Z}} \mathfrak{m}^\pm),$$

$$B^\pm = (H \text{ と } N^\pm \text{ の半直積}).$$

$H$  は有限次元であるが、 $N^\pm, B^\pm$  は無限次元である。 $G$  が有限次元の場合、対応する代数群の座標環は多項式環  $\mathbb{C}[G]$  のある種の一般化として捉えることができる。この方法で、 $G$  が一般の Kac-Moody 11-代数の場合も  $G$  を構成することができる (詳細は略)。 $G$  は群  $G$  である。また、 $B^+$  の左側の局所自由右作用と  $B^-$  の右側の局所自由右作用を用いる。このとき、 $G$  の旗多様体は商多様体

$$X = G/B^- \quad ([K1])$$

として定義する。また、 $G$  が有限次元の場合の  $B^+ \backslash B^- / B^-$ ,  $B^- \backslash B^- / B^-$  の類似物  $X^w$ ,  $X_w$  が  $X$  の局所閉部分多様体として定義し、次が成立する。

### 命題 2.2.1 ([K1])

$$(i) X = \bigsqcup_{w \in W} X^w$$

$$(ii) X^w \simeq \mathbb{C}^{\dim X^w} \text{ かつ } \dim X^w = l(w)$$

$$(iii) \overline{X^w} = \bigsqcup_{y \geq w} X^y$$

命題 2.2.2 ([KT37])

$$(i) \bigcup_{W \in \mathcal{W}} X_W = \bigsqcup_{W \in \mathcal{W}} X_W \subset X.$$

$$(ii) X_W \simeq \mathbb{C}^{l(W)}.$$

$$(iii) \overline{X_W} = \bigsqcup_{y \in W} X_y$$

ただし, 無限変数の多項式環  $\mathbb{C}[x_i \mid i \in \mathbb{N}] = \varinjlim_n \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$

に対し,  $\mathbb{C}^\infty = \text{Spec}(\mathbb{C}[x_i \mid i \in \mathbb{N}]) = \varprojlim_n \mathbb{C}^n$  とおき, 旗多様体  $X$  は無限次元ではあっても, 局所的には  $\mathbb{C}^\infty$  と同型な  $F$  としてある。

2.3 定理 1.5.1, 1.5.2 の証明

$\mathfrak{g} \in \text{Kac-Moody}$  の  $1$ - $st$  数とある。まず定理 1.5.1 の証明について述べる。  $X$  は  $\mathfrak{g}$  の旗多様体である。  $X$  は  $F$  として無限次元  $F$  としてある。このようにして (正則木  $b / \cong -$ )  $D_X$  加群の理論を展開するこゝからである。有限次元の場合と同様に,  $W \in \mathcal{W}$  に対して

$$\mathcal{M}_W = (\mathcal{X}_{X_W}^{l(W)}(\mathcal{O}_X))^+, \quad \mathcal{L}_W = \text{Image}(\mathcal{M}_W \rightarrow \mathcal{M}_W^+)$$

とおくと,  $\mathcal{L}_W$  は正則木  $b / \cong -$  左  $D_X$  加群になる。

$W$  の有限部分集合  $F$  に対し

$$W \in F, y \in W \Rightarrow y \in F$$

を満たすと,  $F$  は可容的集合といふ。こゝから,



定理 1.5.1 は, この定理と  $X^w$  の交りコホモロジー群の計算 ([KT1]) から従う.

定理 1.5.2 も同じ思想の  $t$  とで証明できるが, 基本的には異なる点のみにより注意 (2) 点. 旗多様体としては,  $X = G/B^-$  での  $G$  の定義には  $B^+$  と  $B^-$  の役割を  $t$  によって  $B^-$  と  $B^+$  に  $G' \in B^+$  での  $X' = G'/B^+$  を用いる. また Schubert 元  $X^w$  のかわりに  $B^+ \cap B^+ / B^+$  の類似物  $X_w \cong \mathbb{C}^{l(w)}$  を用いる. これは左  $D$  加群ではなく, 右  $D$  加群を用いる (無限次元多様体上では左  $D$  加群と右  $D$  加群は全く別物). その他詳細は略す.

### 文献

[BB] A. Beilinson, J. Bernstein, localisation de  $\mathfrak{g}$ -modules, C. R. Acad. Sci. Paris, **292** (1981), 15-18.

[BK] J.-L. Brylinski, M. Kashiwara, Kazhdan-Lusztig conjecture and holonomic systems, Invent. Math., **64** (1981), 387-410.

[C1] L. Casian, Kazhdan-Lusztig multiplicity formulas for Kac-Moody algebras, C. R. Acad. Sci. Paris, **310** (1990), 333-337.

[C2] L. Casian, Kazhdan-Lusztig conjecture in the negative level case (Kac-Moody algebras of affine type), preprint.

[DGK] V. V. Deodhar, O. Gabber, V. Kac, Structure of some categories of representations of infinite dimensional Lie algebras, Adv. in Math., **45** (1982), 92-116.

- [J] J. C. Jantzen, Moduln mit einem höchsten Gewicht, Lecture Notes in Math. **750**, Springer Verlag, 1979.
- [Kac] V. Kac, Infinite dimensional Lie algebras (3rd ed.), Cambridge Univ. Press, 1990.
- [KK] V. Kac, D. Kazhdan, Structure of representations with highest weight of infinite dimensional Lie algebras, Adv. Math., **34** (1979), 97-108.
- [K1] M. Kashiwara, The flag manifold of Kac-Moody Lie algebra, Algebraic Analysis, Geometry, and Number Theory, supplement of Amer. J. Math., Johns Hopkins Univ. Press, Baltimore, 1989, 161-190.
- [K2] M. Kashiwara, Kazhdan-Lusztig conjecture for symmetrizable Kac-Moody Lie algebras, Progress in Math. **87**, Birkhäuser, 1991, 407-433.
- [KT1] M. Kashiwara, T. Tanisaki, Kazhdan-Lusztig conjecture for symmetrizable Kac-Moody Lie algebras II, Progress in Math. **92**, Birkhäuser, 1990, 159-195.
- [KT2] M. Kashiwara, T. Tanisaki, Characters of the negative level highest-weight modules for affine Lie algebras, Intern. Math. Res. Notices. (1994), 151-160.
- [KT3] M. Kashiwara, T. Tanisaki, Kazhdan-Lusztig conjecture for affine Lie algebras with negative level, Duke Math. J. in press.
- [KL1] D. Kazhdan, G. Lusztig, Representations of Coxeter groups and Hecke algebras, Invent. Math. **53** (1979), 165-184.
- [KL2] D. Kazhdan, G. Lusztig, Schubert varieties and Poincaré duality, Proc. Symp. in Pure Math., **36** (1980), 185-203.