

## 旗多様体上のある種の holonomic system の characteristic cycle と Weyl 群の表現について

東北大理 谷崎俊之 (Toshiyuki Tanisaki)

### 30. 序

Beilinson-Bernstein [BB] は半単純 Lie 環の表現と旗多様体上の  $\mathcal{D}$ -加群との間のある種の対応を示した (3.1 参照)。Highest weight module や Harish-Chandra module に対応する  $\mathcal{D}$ -加群は、いわゆる確定特異点型の holonomic 系 (regular holonomic system) になる。  $\Sigma = \sigma$  regular holonomic system に関する解析的な深い結果 (e.g. [KK], [K], ...) を用いる事により irreducible highest weight module の指標公式に関する Kazhdan-Lusztig 予想 [KL1] が証明された (Brylinski-Kashiwara [BK], Beilinson-Bernstein [BB], また Harish-Chandra module については Vogan [V])。またこの点から  $\sigma$  の観点から  $\sigma$  での新結果が生まれ出すものと期待される。

この小論では、highest weight module に対応する regular holonomic system の characteristic cycle に関する筆者の予想 ([T; ChII 予想1]) の解説 (Kashiwara-Tanisaki [KT])

を報告する。なお [KT] では highest weight module の場合のみを扱っており、Harish-Chandra module にも  $\lambda \in \Lambda$  同様の結果が成り立つことを本稿ではこの場合も含めて取り扱う事にする。

### §1. §§ の $\mathcal{C}$ の abelian category の同値

#### 1.1 Beilinson-Bernstein theory

$G \in \mathbb{C}$  上の連結半単純代数群,  $B \in G$  の Borel 部分群と  $\mathfrak{g}, \mathfrak{b}$  の Lie 環を  $\mathfrak{g}, \mathfrak{b}$  と書く。旗多様体  $B = G/B$  上の線型偏微分作用素の  $\mathcal{C}$  なる層を  $\mathcal{D}_B$  とする (以下 algebraic な category で考える)。 $G$  の  $B$  の自然な作用による Lie 環の準同型  $\mathfrak{g} \rightarrow \{\mathfrak{b}$  上の global な vector field  $\}$  が導かれる。よって  $\mathfrak{g}$  の universal enveloping algebra  $U(\mathfrak{g})$  から  $\Gamma(B, \mathcal{D}_B)$  への algebra homomorphism が定まる。これを  $U(\mathfrak{g}) \xrightarrow{D} \Gamma(B, \mathcal{D}_B)$  と書く。

#### Prop. 1 (Beilinson-Bernstein [BB])

$D$  は全射で  $\text{Ker } D = U(\mathfrak{g}) \cap \mathfrak{g} U(\mathfrak{g})$ 。

(且  $\mathfrak{g}$  は  $U(\mathfrak{g})$  の中心) ┘

$R = U(\mathfrak{g}) / \text{Ker } D (\cong \Gamma(B, \mathcal{D}_B))$  とおく。有限生成  $R$ -module  $M$  (i.e. trivial central character を持つ有限生成  $U(\mathfrak{g})$ -module) に対して  $\mathcal{D}_B \otimes_R M$  は coherent  $\mathcal{D}_B$ -Module になるが、この

functor  $M \rightsquigarrow \mathcal{D}_B \otimes_R M$  は category  $\mathcal{A}$  の同値を与える。可逆  
 かつ、

Th. 1 (Beilinson-Bernstein [BB])

$$\begin{array}{ccc}
 \{ \text{有限生成 } R\text{-module} \} & \simeq & \{ \text{coherent } \mathcal{D}_B\text{-Module} \} \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 M & \xrightarrow{\quad} & \mathcal{D}_B \otimes_R M \\
 \Gamma(\mathcal{O}_B, \mathcal{M}) & \xleftarrow{\quad} & \mathcal{M}
 \end{array}$$

remark Th.1  $\tau$  は central character が trivial な場合のみ (  $\mathcal{O}_B \cong \mathbb{C}$  ) 成り立つ。一般に central character  $\chi$  に対して  $\mathcal{L} \in \mathcal{D}_B$  は "twist"  $\mathcal{L}$  local には  $\mathcal{D}_B$  と同型な層  $\mathcal{D}_B^{(\chi)}$  が定まり、 $\mathcal{L}$  に対して Th.1 と同様の事実が成立する ([BB])。

1.2 Riemann-Hilbert 対応

coherent  $\mathcal{D}_B$ -Module  $\mathcal{M}$  があるとき、以下に述べる  $\mathcal{M}$  は regular holonomic  $\mathcal{D}_B$ -Module である。regular holonomic  $\mathcal{D}_B$ -Module  $\mathcal{M}$  に対して、 $\mathcal{M}$  の "解"  $DR(\mathcal{M}) = R\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_B}(\mathcal{O}_B, \mathcal{M})$  は  $\mathbb{C}$  上の perverse complex である。可逆かつ cohomology sheaf  $\mathcal{H}^i(DR(\mathcal{M}))$  は constructible  $\tau$   $\text{codim supp } \mathcal{H}^i(DR(\mathcal{M})) \geq i$  ( $\forall i \geq 0$ )。

Th. 2 (Kashiwara [K])

$$\begin{array}{ccc}
 \{ \text{regular holonomic } \mathcal{D}_B\text{-Module} \} & \simeq & \{ \text{perverse complex on } \mathbb{B} \} \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 \mathcal{M} & \xrightarrow{\quad} & DR(\mathcal{M})
 \end{array}$$

1.3 Highest weight modules

$\mathfrak{g} \in \mathfrak{b} = \mathfrak{h} \oplus \mathfrak{n}$  有 Cartan 部分環  $\mathfrak{h}$  と  $\mathfrak{c}$ ,  $\Delta, \mathcal{W} \in \Sigma \cup \Sigma^*$   
 $(\mathfrak{g}, \mathfrak{b})$  の root 系  $\Delta$  及 Weyl 群  $\mathcal{W}$  とする。正 root 系  $\Delta^+ \in \mathfrak{b}$  に対し  
 $\mathfrak{c} \ni \lambda \in \mathfrak{h}^* \ni \lambda = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \Delta^+} \alpha \in \mathfrak{g}^*$  とおく。  $M \in \mathcal{W}$  に対し  $\lambda \pm$   
 $-M\lambda - \rho \in$  highest weight とする Verma module  $\in M_{\lambda}$ ,  
 $L_{\lambda}$  simple quotient  $\in L_{\lambda}$  とおく。

$$\tilde{\mathcal{O}}_0(\mathfrak{g}, \mathfrak{b}) = \tilde{\mathcal{O}}_0 = \left\{ \begin{array}{l} \text{有限生成 } R\text{-module } \mathcal{M} \\ \mathcal{U}(\mathfrak{b})\text{-module } \mathcal{M} \text{ かつ } \mathcal{M} \text{ は locally finite} \end{array} \right\}$$

とあるとき  $M_{\lambda}, L_{\lambda} \in \tilde{\mathcal{O}}_0$  とある。  $\mathcal{K}(\tilde{\mathcal{O}}_0)$  の Grothendieck 群  
 $\in K(\tilde{\mathcal{O}}_0)$  とあるとき

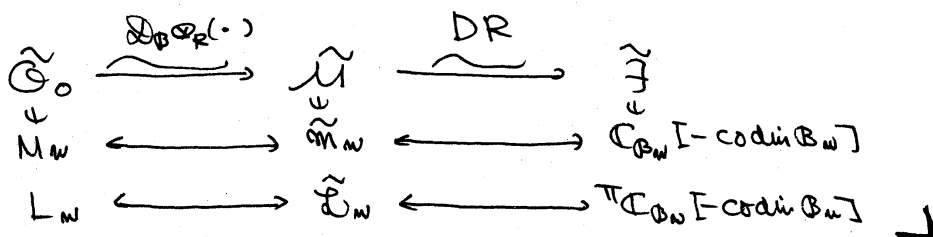
$$K(\tilde{\mathcal{O}}_0) = \bigoplus_{M \in \mathcal{W}} \mathbb{Z}[M_{\lambda}] = \bigoplus_{M \in \mathcal{W}} \mathbb{Z}[L_{\lambda}]$$

となる。(以下 Grothendieck 群は常に乗数  $\mathbb{Z}$  で考える事にする。)

$$\left( \begin{array}{l} \tilde{\mathcal{U}}(\mathfrak{g}, \mathfrak{b}) = \tilde{\mathcal{U}} = \{ \text{regular holonomic } \mathcal{D}_{\mathfrak{b}}\text{-Module with } \mathfrak{b}\text{-action} \} \\ \tilde{\mathcal{F}}(\mathfrak{g}, \mathfrak{b}) = \tilde{\mathcal{F}} = \{ \text{perverse complex on } \mathfrak{b} \text{ with } \mathfrak{b}\text{-action} \} \end{array} \right)$$

とある。  $\mathcal{B}_{\lambda} = \mathfrak{b} \backslash \mathfrak{b} / \mathfrak{b}$  (Schubert cell) とある。このとき Th 1.2  
 の対称  $\alpha \neq \beta$  とす

Prop 2



$\subseteq \mathbb{C} \subset \mathbb{C}_{\mathbb{R}_w}$  は  $\mathbb{C}_{\mathbb{R}_w}$  の DGM- $\mathbb{F}_0$  文,  $[-\text{codim } \mathbb{B}_w]$  は complex  $\mathbb{C}$  の degree の shift である。  $\tilde{\mathcal{M}}_w, \tilde{\mathcal{L}}_w$  は holonomic system の言葉で書けるが  $\equiv \equiv$  は省略する。

**1.4** Harish-Chandra modules

$G_{\mathbb{R}} \in G$  の 1 の a real form である (通常とは異なる)。  $G_{\mathbb{R}}$  の 極大 compact 部分群  $K_{\mathbb{R}}$  の 複素素  $S \in K (\subset G)$  と書く。

$$\left( \begin{array}{l} \mathcal{H}(\mathfrak{g}, K) = \left\{ \begin{array}{l} \text{Trivial central character を持つ } (\mathfrak{g}, K)\text{-module} \\ \text{一定有限の組列列を} \end{array} \right\} \\ \mathcal{U}(\mathfrak{g}, K) = \{ \text{regular holonomic } \mathbb{D}_{\mathbb{B}}\text{-Module with } K\text{-action} \} \\ \mathcal{F}(\mathfrak{g}, K) = \{ \text{perverse complex on } \mathbb{B} \text{ with } K\text{-action} \} \end{array} \right)$$

であるとき, Th 1, 2 の対応  $\alpha \neq \alpha'$

Prop 3

$$\mathcal{H}(\mathfrak{g}, K) \xrightarrow{\mathbb{D}_{\mathbb{B}} \otimes_{\mathbb{R}} (\cdot)} \mathcal{U}(\mathfrak{g}, K) \xrightarrow{DR} \mathcal{F}(\mathfrak{g}, K) \quad \lrcorner$$

$\mathbb{B}$  上の  $K$ -orbit の分類は Matsuki [M] にある。特に

Prop 4 (Matsuki [M])

(i)  $\# |K \backslash \mathbb{B}| < \infty$

(ii)  $x \in \mathbb{B}$  に対して  $z \in K_x / (K_x)_0$  は  $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$  の 部分群  $H_x$  の 直積  $(\subseteq \mathbb{C} \subset K_x = \{ \mathbb{R} \in K \mid \mathbb{R} \cdot x = x \})$  ┘

$\Leftrightarrow x \in \mathbb{B}$  を含む  $K$ -orbit  $\in \mathbb{O}$  である。  $K_x / (K_x)_0$  の character  $\sigma$  に対して  $\mathbb{O}$  上の local system が自然に定まる。

$\pi \in S_{(0,d)}$  と書く。このとき  $S_{(0,d)}[-\text{codim } 0]$ ,  $\pi^* S_{(0,d)}[-\text{codim } 0]$   
 $\in \text{子}(Q, K)$  であり、 $\text{子}(Q, K)$  の simple object の全体は  $(0,d) \in$   
 $\text{軌道}$  とする  $\pi^* S_{(0,d)}[-\text{codim } 0]$  であり、 $S_{(0,d)}[-\text{codim } 0]$ ,  
 $\pi^* S_{(0,d)}[-\text{codim } 0]$  に対応する  $\mathcal{M}(Q, K)$  (resp.  $\mathcal{H}(Q, K)$ ) の  
 object は  $\Sigma$  と  $\pi^* \Sigma$  の  $\mathcal{M}(0,d)$ ,  $\mathcal{L}(0,d)$  (resp.  $\mathcal{M}(0,d)$ ,  $\mathcal{L}(0,d)$ ) と  
 書く。このとき

$$\begin{cases}
 K(\mathcal{M}(Q, K)) = \bigoplus_{(0,d)} \bigoplus [\mathcal{M}(0,d)] = \bigoplus_{(0,d)} \bigoplus [\mathcal{L}(0,d)] \\
 K(\mathcal{H}(Q, K)) = \bigoplus_{(0,d)} \bigoplus [\mathcal{M}(0,d)] = \bigoplus_{(0,d)} \bigoplus [\mathcal{L}(0,d)]
 \end{cases}$$

とする。尚  $\Gamma$  の  $\mathcal{L}(0,d)$  は Langlands classification での  $\delta$  の  
 parameter に対応 (213)  $\delta \in [V]$  に  $\delta \sim \nu$  と  $\delta \sim 1$  である。

Remark 既約 Harish-Chandra module  $\mathcal{L}(0,d)$  の指標を求めた  
 問題は  $\Gamma$  の事象から  $\mathcal{H}^c(\pi^* S_{(0,d)})|_{\mathcal{O}^*}$  を計算可能な事に帰着さ  
 せるが、これは  $[LV]$  であることが示される。

**1.5**  $K(\mathcal{M}(G \times G, \Delta G)) \cong K(\widehat{\mathcal{M}}(G, B))$

$$G_1 = G \times G, \quad Q_1 = G \times G, \quad K = \Delta G = \{(g, g) \in G \times G \mid g \in G\}$$

$\Sigma$  は  $\mathcal{M}(Q_1, K) = \mathcal{M}(G \times G, \Delta G)$  を考えよ。  $B \times B$  の  
 $\Delta G$ -orbit  $\cap$  の分解は Bruhat 分解である

$$B \times B = \bigsqcup_{M \in W} Y_M \quad (Y_M = \Delta G \cdot (eB, wB))$$

と示される。各  $Y_M$  は単連結である、 $\mathcal{M}_M = \mathcal{M}(Y_M, 1)$ ,  $\mathcal{L}_M = \mathcal{L}(Y_M, 1)$

とあるとき

$$K(\mathcal{M}(\mathcal{O}_X \times \mathcal{O}_Y, \mathcal{A}_G)) = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} \bigoplus [\mathcal{M}_\lambda] = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda} \bigoplus [\mathcal{L}_\lambda]$$

とある。

Proposition 5

$$\begin{array}{ccc} \text{Functor } \mathcal{M}(\mathcal{O}_X \times \mathcal{O}_Y, \mathcal{A}_G) & \longrightarrow & \hat{\mathcal{M}}(\mathcal{O}_X, B) \quad (= \mathcal{F}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathcal{M} & \longrightarrow & \mathcal{M} \mid_{\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} K(\mathcal{M}(\mathcal{O}_X \times \mathcal{O}_Y, \mathcal{A}_G)) & \xrightarrow{\sim} & K(\hat{\mathcal{M}}(\mathcal{O}_X, B)) \\ \downarrow & & \downarrow \\ [\mathcal{M}_\lambda] & \longrightarrow & [\hat{\mathcal{M}}_\lambda] \\ [\mathcal{L}_\lambda] & \longrightarrow & [\hat{\mathcal{L}}_\lambda] \end{array} \quad \perp$$

§2. characteristic cycle

[2.1] 定義の復習

一般に non-singular algebraic variety  $X$  上の holonomic  $\mathcal{O}_X$ -Module  $\mathcal{M}$  に対して,  $\Sigma$  a characteristic variety  $Ch(\mathcal{M})$  は cotangent bundle  $T^*X$  の subvariety (次元  $2 \times \dim X$ ) として定義される。また  $\Sigma$  の既約成分  $\Sigma_i$  の multiplicity  $m_i$  を  $\Sigma_i$  として  $\Sigma$  の characteristic cycle  $Ch(\mathcal{M})$  は  $T^*X$  の algebraic cycle として定義される。こゝには簡単に復習する。

$\mathcal{O}_X$  の自然な filtration による  $gr \mathcal{O}_X = \bigoplus_{p \geq 0} (\mathcal{O}_{T^*X})^p$  である ( $T^*X \xrightarrow{p} X$ )。holonomic  $\mathcal{O}_X$ -Module  $\mathcal{M}$  に対して  $\mathcal{M}$  の good filtration  $\mathcal{F}_p \mathcal{M}$  があると  $gr \mathcal{M}$  を考えればこゝは  $gr \mathcal{O}_X$ -

Module である。  $\mathcal{M}$  は coherent  $\mathcal{O}_{T^*X}$ -Module

$$\widehat{\mathcal{M}} = \mathcal{O}_{T^*X} \otimes_{P^*(\text{gr} \mathcal{D}_X)} P^*(\text{gr} \mathcal{M}) \text{ である。 であるとき}$$

$$\text{Ch}(\mathcal{M}) = \text{supp}(\widehat{\mathcal{M}}).$$

$\mathcal{M}$  は  $\text{Ch}(\mathcal{M})$  の既約分解  $\text{Ch}(\mathcal{M}) = \bigcup_j \Lambda_j$  である。  $P_j \in$

$\Lambda_j$  a generic point とし

$$m_j = (\text{the length of } \widehat{\mathcal{M}}_{P_j} \text{ as an } \mathcal{O}_{T^*X, P_j}\text{-module})$$

であるとき

$$\underline{\text{Ch}}(\mathcal{M}) = \sum_j m_j [\Lambda_j]$$

である。

## 2.2 性質

まずは容易。

### Lemma 1

$\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2, \mathcal{M}_3$  は holonomic  $\mathcal{D}_X$ -Module として

$$0 \rightarrow \mathcal{M}_1 \rightarrow \mathcal{M}_2 \rightarrow \mathcal{M}_3 \rightarrow 0 \text{ が exact ならば}$$

$$\underline{\text{Ch}}(\mathcal{M}_2) = \underline{\text{Ch}}(\mathcal{M}_1) + \underline{\text{Ch}}(\mathcal{M}_3) \quad \downarrow$$

次に積合, 引き戻しに因る functorial property について。

Prop 6 non-singular algebraic variety  $X, Y$  の  $\mathbb{A}^1$  の

morphism  $X \xrightarrow{f} Y$  があるとき

$$X \times T^*Y \xrightarrow{f} T^*X, \quad X \times T^*Y \xrightarrow{\omega} T^*Y$$

は natural map である。



(b)  $M \in$  holonomic (resp. regular holonomic)  $\mathcal{D}_X$ -Module  
 とある。  $M$  a "積分"

$$\int_S M := Rf_+ (\mathcal{D}_{Y \leftarrow X} \overset{\mathbb{L}}{\otimes}_{\mathcal{D}_X} M)$$

if  $\mathcal{D}_Y$ -Module a bounded complex  $\mathcal{C}^{\bullet}$  is a cohomology sheaf

$$\int_S^c M := \mathcal{H}^i(\int_S M)$$

if holonomic (resp. regular holonomic)  $\mathcal{D}_Y$ -Module. 且  $f$

$$f^*(Ch(M)) \rightarrow T^*Y \text{ is proper \& } S$$

$$Ch(\int_S M) = \omega_{+*} f^*(Ch(M))$$

とある。 (且  $\omega_+$ ,  $f^*$  is algebraic cycle &  $\omega_+$  is a direct sum of  $\mathbb{Z}$

is  $\mathbb{Z}$ . 且  $M^{\bullet}$  is  $\mathcal{D}_Y$ -module a complex  $\mathcal{C}^{\bullet}$  is holonomic

$$\text{if } Ch(M^{\bullet}) := \sum_i (-1)^i Ch(\mathcal{H}^i(M^{\bullet})). )$$

(c)  $\mathcal{N}$  is holonomic (resp. regular holonomic)  $\mathcal{D}_X$ -Module

とある。  $\mathcal{N}$  is  $\mathbb{Z}$  &  $\mathbb{L}f^*(\mathcal{N}) := \mathcal{O}_X \overset{\mathbb{L}}{\otimes}_{\mathcal{D}_Y} f^*(\mathcal{N})$  is  $\mathcal{D}_X$ -

Module a bounded complex  $\mathcal{C}^{\bullet}$  is a cohomology sheaf is

holonomic (resp. regular holonomic)  $\mathcal{D}_X$ -Module. 且  $f$

$$\omega^{-1}(Ch(\mathcal{N})) \rightarrow T^*X \text{ is proper \& } S$$

$$Ch(\mathbb{L}f^*\mathcal{N}) = f_+ \omega^+(Ch(\mathcal{N}))$$

とある。 └

Prop  $\mathcal{M}, \mathcal{N} \in$  holonomic (resp. regular holonomic)

$\mathcal{D}_X$ -Module とある。 且  $T^*X \times_X T^*X \xrightarrow{f} T^*X \in$

$(a, b) \mapsto a+b$  is  $\mathbb{Z}$  defined.

$= a \geq \text{Ch}(M) \times_x \text{Ch}(N) \xrightarrow{P} TX$  が proper map ならば

$$\text{Tor}_i^{\mathbb{Q}_x}(M, N) = 0 \quad (i \neq 0)$$

また  $M \otimes_{\mathbb{Q}_x} N$  は holonomic (resp. regular holonomic)  $\mathbb{Q}_x$ -Module である。

$$\underline{\text{Ch}}(M \otimes_{\mathbb{Q}_x} N) = P_* (\underline{\text{Ch}}(M) \times_x \underline{\text{Ch}}(N))$$

である。



**[23]**  $\mathcal{M}(\mathfrak{g}, K)$ ,  $\tilde{\mathcal{M}}(\mathfrak{g}, B)$  の場合。

$M \in \mathcal{M}(\mathfrak{g}, K)$  であると  $\#|K \setminus B| < \infty$  ならば

$\text{Ch}(M) \subset \bigcup_{O: K\text{-orbit}} \overline{T_O^+ B}$  である事がわかる。よって

$\underline{\text{Ch}}(M) \in \bigoplus_{O: K\text{-orbit}} \mathbb{Q}[T_O^+ B]$  である。Lemma 1 により、

$\mathbb{Q}$ -linear map

$$K(\mathcal{M}(\mathfrak{g}, K)) \xrightarrow{\text{Ch}} \bigoplus_{\mathfrak{O}} \mathbb{Q}[T_{\mathfrak{O}}^+ B] \quad (*)$$

が定義される。この特別な場合として

$$K(\mathcal{M}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)) \xrightarrow{\text{Ch}} \bigoplus_{W \in \mathcal{W}} \mathbb{Q}[T_{Y_W}^+ (B \times B)] \quad (**)$$

が得られる。また同様にして

$$K(\tilde{\mathcal{M}}(\mathfrak{g}, B)) \xrightarrow{\text{Ch}} \bigoplus_{W \in \mathcal{W}} \mathbb{Q}[T_{B_W}^+ B] \quad (***)$$

が得られるが、 $M \in \mathcal{M}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)$  と  $M|_{eB \times eB} \in \tilde{\mathcal{M}}(\mathfrak{g}, B)$

また  $\overline{T_{Y_W}^+ (B \times B)}$  と  $\overline{T_{B_W}^+ B}$  は同一視あるとき  $(**)$  と  $(***)$  は同じ写像である。

§ 3. W-module structure

3.1  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)) \cong \mathbb{Q}[W]$  as an algebra

Lusztig-Vogan [LV] に従って  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G))$  に積を定義 (2.3).  $\mathbb{B} \times \mathbb{B} \times \mathbb{B}$  から  $\Sigma$  の  $(i, j)$ -成分への射影  $\pi$   
 $\mathbb{B} \times \mathbb{B} \times \mathbb{B} \xrightarrow{P_{ij}} \mathbb{B} \times \mathbb{B} \quad (1 \leq i < j \leq 3)$  とする。  $\alpha$  と  $\beta$   $\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2 \in \mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)$  に対して

$$\int_{P_{12}}^{\alpha} (\mathbb{L}_{P_{12}^+} \mathcal{M}_1) \otimes_{\mathbb{C}[\mathbb{B} \times \mathbb{B} \times \mathbb{B}]}^{\mathbb{L}} (\mathbb{L}_{P_{23}^+} \mathcal{M}_2) \in \mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)$$

とある。  $\Sigma = \Sigma'$   $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G))$  の積を

$$[\mathcal{M}_1] \cdot [\mathcal{M}_2] = \sum_{\alpha \in \Sigma'} (-1)^{\alpha} \left[ \int_{P_{12}}^{\alpha} (\mathbb{L}_{P_{12}^+} \mathcal{M}_1) \otimes_{\mathbb{C}[\mathbb{B} \times \mathbb{B} \times \mathbb{B}]}^{\mathbb{L}} (\mathbb{L}_{P_{23}^+} \mathcal{M}_2) \right]$$

により定義する。

Prop. 8 (Lusztig-Vogan [LV])

$\Sigma$  の積構造により  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G))$  は環に同型するに

$$\begin{array}{ccc} K(\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)) & \xrightarrow{\cong} & \mathbb{Q}[W] \\ \downarrow & & \downarrow \\ [\mathcal{M}_w] & \xrightarrow{\cong} & \mathbb{N} \end{array}$$

remark Prop. 8 の同型対応  $\alpha \in [\mathcal{M}_w]$  に対応する  $\mathbb{Q}[W]$  の元

$\alpha(w)$  とすると,  $\alpha(w) = \sum_{y \leq w} (-1)^{\ell(w) + \ell(y)} P_{y,w}(1) y$  とする。

$\alpha \in \Sigma'$  は Bruhat order,  $\ell$  は長さ,  $P_{y,w}$  は Kazhdan-Lusztig 多項式。

[3.2]  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G))$  acts on  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g}, K))$

$K(\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)) (\cong \bigoplus [W])$  の  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g}, K))$  への作用を定義する。  $B \times B$  上の第  $i$ -成分への射影  $\varepsilon: B \times B \xrightarrow{\rho_i} B$  ( $i=1, 2$ ) とする。  $m \in \mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)$ ,  $\eta \in \mathcal{U}(\mathfrak{g}, K)$  に対し

$$\int_{\mathfrak{g}_1}^i m \otimes_{\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g})} (\# \rho_i^* \eta) \in \mathcal{U}(\mathfrak{g}, K)$$

とある。

Prop. 9 (Lusztig - Vogan [LV])

$$[m] \cdot [\eta] = \sum_i (-1)^i \left[ \int_{\mathfrak{g}_1}^i m \otimes_{\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g})} (\# \rho_i^* \eta) \right]$$

( $m \in \mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)$ ,  $\eta \in \mathcal{U}(\mathfrak{g}, K)$ )

に於て  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g}, K))$  への  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G))$  の作用が定義される。 ┘

こゝに於て  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g}, K))$  は  $W$ -module となる。  $\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}$  の Weyl 群は  $W \times W$  となる。特に  $K(\mathcal{U}(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)) (\cong \bigoplus [W])$  は  $W \times W$ -module となる。こゝは  $\bigoplus [W]$  の両側正則表現と一致している。

$s \in W$  simple reflection に対し対応する rank 1 の parabolic subgroup  $\mathfrak{P}_s (\supset B)$  と  $\mathfrak{L} \subset \mathfrak{P}_s = \mathfrak{G}/\mathfrak{P}_s$  とある。また  $B \xrightarrow{\pi_s} \mathfrak{P}_s$  は自然な射影となる。このとき  $[KT]$  と全く同様に  $\mathfrak{L}$  次がわかる。

Prop 10  $\pi \in \mathcal{M}(\mathfrak{g}, K)$  のとき

$$S \cdot [\pi] = [\pi] + \sum_c (-1)^c [\mathcal{H}^c(\mathbb{1} \pi_s^* \int_{\pi_s} \pi)]$$

### 3.3 Lusztig の Springer 表現

$\bigoplus_{O:K\text{-orbit}} \bigoplus [T_O^* B]$  に  $W$ -module structure を定義するが、以下の目的があるが、そのための準備として Lusztig の Springer 表現にこの復習する。

$\tilde{\mathcal{G}} = \{(x, gB) \in \mathfrak{g} \times B \mid x \in \text{Lie}(gBg^{-1})\}$  とおき、 $\tilde{\mathcal{G}} \xrightarrow{S} \mathfrak{g}$  は自然な写像である。また  $\mathcal{G}_{r.s.} = \{\text{regular semisimple element in } \mathfrak{g}\}$ ,  $S^{-1}(\mathcal{G}_{r.s.}) = \tilde{\mathcal{G}}_{r.s.}$ ,  $\tilde{\mathcal{G}}_{r.s.} \xrightarrow{S_{r.s.}} \mathcal{G}_{r.s.}$  とする。  $S_{r.s.}$  は  $W$ -principal bundle であり  $S_{r.s.*}(\mathbb{1}_{\tilde{\mathcal{G}}_{r.s.}}) = W$  が作用する。 DGM-FT の functoriality により  $\pi(S_{r.s.*}(\mathbb{1}_{\tilde{\mathcal{G}}_{r.s.}})) = W$  が作用する。 したがって  $R S_* (\mathbb{1}_{\tilde{\mathcal{G}}}) \cong \pi(S_{r.s.*}(\mathbb{1}_{\tilde{\mathcal{G}}_{r.s.}}))$  (Lusztig) であり  $R S_* (\mathbb{1}_{\tilde{\mathcal{G}}})$  は  $W$ -action を持つ。 従って  $\mathcal{N} = \{\mathfrak{g}$  中の nilpotent element  $\}$ ,  $\tilde{\mathcal{N}} = S^{-1}(\mathcal{N})$ ,  $\tilde{\mathcal{N}} \xrightarrow{S_{\mathcal{N}}} \mathcal{N}$  とするとき  $R S_{\mathcal{N}*}(\mathbb{1}_{\tilde{\mathcal{N}}}) \cong R S_* (\mathbb{1}_{\tilde{\mathcal{G}}})|_{\mathcal{N}}$  は  $W$ -action を持つ。 したがって  $\tilde{\mathcal{N}} \cong T^*B$  に注意してある。

Remark  $x \in \mathcal{N}$  のとき、上のことから  $H^c(\mathbb{1}_{\mathcal{B}^x}, \mathbb{1}) \cong R^c S_{\mathcal{N}*}(\mathbb{1}_{\tilde{\mathcal{N}}})$  に  $W$  が作用する ( $\mathcal{B}^x = S^{-1}(x)$ )。 したがって通常の Springer 表現である。

$$\boxed{3.4} \quad W \text{ acts on } H_{2d}(Z^{(g,k)}, \mathbb{Q}) = \bigoplus_{O: K\text{-orbit}} \mathbb{Q} [\overline{T_O^+ \mathbb{B}}].$$

$K$ -orbit  $O$  に対して  $Z_O^{(g,k)} = \overline{T_O^+ \mathbb{B}}$ ,  $Z^{(g,k)} = \bigcup_{O: K\text{-orbit}} Z_O^{(g,k)}$  である。

$\dim \mathbb{B} = d$  であるとき,  $Z^{(g,k)}$  は 複素多様体  $\pi$  として  $\dim Z^{(g,k)} = d$ 。  $\mathcal{D} \subset Z$

$$H_{2d}(Z^{(g,k)}, \mathbb{Q}) := (H_c^{2d}(Z^{(g,k)}, \mathbb{Q}))^*$$

$$= \bigoplus_{O: K\text{-orbit}} \mathbb{Q} [Z_O^{(g,k)}]$$

である。

$K$  は Lie 環  $\mathfrak{k} \subset \mathfrak{g}$ , また  $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p}$  は Cartan 分解  $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{u}(\mathbb{C})$ ,

$\mathcal{N}(\mathfrak{p}) = \mathcal{N} \cap \mathfrak{p}$  であるとき,  $Z^{(g,k)} = \mathcal{P}_\mathfrak{r}^{-1}(\mathcal{N}(\mathfrak{p}))$  である。

わかる。  $\mathcal{D} \subset 3.3$  参照

$$\begin{aligned} & H_c^i(\mathcal{N}(\mathfrak{p}), \mathbb{R} \mathcal{P}_\mathfrak{r}^*(\mathbb{Q}_{\mathfrak{r}}) |_{\mathcal{N}(\mathfrak{p})}) \\ &= H_c^i(Z^{(g,k)}, \mathbb{Q}) \end{aligned}$$

に  $W$ -action が定義される。 dual を取ると  $H_c(Z^{(g,k)}, \mathbb{Q})$

に  $W$ -action が定まる。 従って特に

$$H_{2d}(Z^{(g,k)}, \mathbb{Q}) = \bigoplus_{O: K\text{-orbit}} \mathbb{Q} [\overline{T_O^+ \mathbb{B}}]$$

に  $W$  が作用する。

この特別な場合として  $Z = Z^{(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta \mathfrak{g})}$  であるとき

$$H_{2d}(Z, \mathbb{Q}) = \bigoplus_{W \in W} \mathbb{Q} [\overline{T_{Y_W}^+ (\mathbb{C} \times \mathbb{B})}]$$

に  $W \times W$  が作用する。

### $\boxed{3.5}$ local formula

$H_{2d}(Z^{(g,k)}, \mathbb{Q})$  の  $W$ -module として  $Z$  の構造は, base

$\{ [Z_0^{(g,k)}] \}_{0 \leq k \leq n-1}$  に関する simple reflection  $s \in W$  の変換則  
 を与えなければならない。この変換則の幾何学的表示を与える  
 Hotta [H] の命題 1.10 がある。simple reflection  $s \in$   
 $W$  と対応する。  $T^*P_S \times_{\mathbb{P}^1} B \xrightarrow{\mathcal{F}_s} T^*B$  ,  $T^*P_S \times_{\mathbb{P}^1} B \xrightarrow{\omega_s} T^*P$   
 は自然な写像となる。

定義  $K$ -orbit  $O \Rightarrow \mathbb{P}^1$

$$\begin{cases} O \text{ が } s\text{-vertical} \iff Z_0^{(g,k)} \subset \mathcal{F}_s(T^*P_S \times_{\mathbb{P}^1} B) \\ O \text{ が } s\text{-horizontal} \iff Z_0^{(g,k)} \not\subset \mathcal{F}_s(T^*P_S \times_{\mathbb{P}^1} B) \end{cases}$$

Remark  $T^*B \subset N \times B \xrightarrow{g} N \times P \Rightarrow \mathbb{P}^1$ ,

$$O \text{ が } s\text{-vertical} \iff \dim \mathcal{G}(Z_0^{(g,k)}) = \dim Z_0^{(g,k)} - 1$$

「 $\bar{\alpha} \in \mathcal{Z}$ 」,  $\Gamma$  の作用  $\bar{\alpha}$  は [H] の  $\bar{\alpha}$  と compatible である。  $\lrcorner$

$$x \in B \text{ に対して } L_x^S = \pi_S^{-1}(\pi_S(x)) (\cong \mathbb{P}^1) \text{ である。この}$$

とき次は容易に示される。

Lemma 2

$$O \text{ が } s\text{-vertical} \iff x \in O \Rightarrow \mathbb{P}^1 \quad \overline{L_x^S \cap O} = L_x^S$$

$$O \text{ が } s\text{-horizontal} \iff \quad \quad \quad \# |L_x^S \cap O| < \infty \quad \lrcorner$$

すなわち  $Z = Z^{(g \times g, \Delta \Gamma)}$  の場合は適用できると、

Cor  $\Upsilon_w$  が  $(s \times 1)$ -vertical  $\iff$   $sw < w$

“ “ -horizontal  $\iff$   $sw > w$

“  $(1 \times s)$ -vertical  $\iff$   $ws < w$

“  $(1 \times s)$ -horizontal  $\iff$   $ws > w \quad \lrcorner$

Prop 11 (Hotta [H7])  $K$ -orbit  $O \neq \emptyset$

(i)  $O$  は  $S$ -vertical である

$$s \cdot [Z_0^{(g,K)}] = -[Z_0^{(g,K)}]$$

(ii)  $O$  は  $S$ -horizontal である

$$s[Z_0^{(g,K)}] = [Z_0^{(g,K)}] + \omega_s^+ \omega_s + \rho_s^+ ([Z_0^{(g,K)}])$$

$$\text{また } \omega_s^+ \omega_s + \rho_s^+ ([Z_0^{(g,K)}]) \in \bigoplus_{O'} Z_{z_0} [Z_{O'}^{(g,K)}]$$

$\Rightarrow z' \in O'$  は  $O' \subset \overline{\pi_s^{-1}(\pi_s(O))}$  である  $S$ -vertical

orbit  $\varepsilon \Rightarrow C$ . ┘

### 3.6) 主定理

#### Main theorem

3.2, 3.4 で定義した  $\mathbb{F}$ - $\mathcal{W}$ -module structure には

$$K(\mathcal{U}(g, K)) \xrightarrow{\text{Ch}} H_{2d}(Z^{(g,K)}, \mathbb{F}) = \bigoplus_{\mathbb{F}} [T_0^+ \mathbb{F}]$$

は  $\mathcal{W}$ -module と同型 ┘

(証明 11.2)

$$\pi \in \mathcal{U}(g, K) \text{ のとき } \text{Ch}(s \cdot [\pi]) = s \text{Ch}([\pi])$$

が注意 11.2 成立する事を見ればよい。  $\text{Ch}(\pi)$  が

わかると 11.2 とき  $s \cdot \text{Ch}(\pi)$  は Prop 11 である。また,

$\text{Ch}(s \cdot [\pi])$  は Prop 10, 6, 7 等から計算されるので

一致する事がわかる。詳細は [KT] と同様。 //



3.7 で述べた様に,  $U(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)$  の場合には, 上の主定理は (少なくとも Weyl 群の表現論という観点からは) 意味がはっきりしないが, 一般の場合に  $U$  が何を意味するかはよくわかっていない。この定理に何らかの表現論的意味を与える事が今後の問題である。

**3.7** cell 表現と Springer 表現

主定理を  $U(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)$  の場合に考えよう。3.1 により  $KU(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G) \cong \bigoplus [W]$  であった。また同型写像は

$$\begin{array}{ccc} KU(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G) & \xrightarrow{\chi} & \bigoplus [W] \\ \downarrow & & \downarrow \\ [M_w] & \xrightarrow{\quad} & \mathbb{Z} \end{array}$$

により与えられた。この主定理から, 次の事がわかる。

(\*)  $\left( \begin{array}{ccc} \mathbb{W} \times \mathbb{W}\text{-module } \mathbb{Z} & & \\ \text{Hed}(\mathbb{Z}, \mathbb{Q}) & \xrightarrow{\chi'} & \bigoplus [W] \\ \downarrow & & \downarrow \\ [\mathbb{Z}_e] & \xrightarrow{\quad} & \mathbb{Z} \end{array} \right)$

(且  $\mathbb{Z}_w = \overline{T_{Y_w}(\mathbb{P} \times \mathbb{P})}$ )

実際, この場合  $\chi$  は同型写像で,  $\chi(M_e) = [\mathbb{Z}_e]$ 。

(\*) と (\*) は主定理を導いた  $\mathbb{Z}$  を直接証明できる。[KL] 参照

$\mathbb{Z}$  を次の可換図式を得る。

$$\begin{array}{ccc} KU(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G) & \xrightarrow{\chi} & \text{Hed}(\mathbb{Z}, \mathbb{Q}) \\ \searrow \chi & & \uparrow \chi' \\ & \bigoplus [W] & \end{array}$$

＝これが [KT] の主定理であった。

$$a(w) = \mathfrak{R}([\mathcal{L}_w]), \quad b(w) = \mathfrak{R}'([\mathcal{Z}_w])$$

とある。基底  $\{a(w)\}_{w \in W}$  は Weyl 群の cell 表現に、また基底  $\{b(w)\}_{w \in W}$  は Weyl 群の Springer 表現に対応してゐる。cell 表現と Springer 表現の関係は 2 つ基底の変換を以て表す事によりわかる。これは次で与えられる。

$$\underline{\text{Ch}}(\mathcal{L}_w) = \sum_y m_y(\mathcal{L}_w) [\mathcal{Z}_y] \Rightarrow a(w) = \sum_y m_y(\mathcal{L}_w) b(y).$$

$m_y(\mathcal{L}_y) = 1$ ,  $m_y(\mathcal{L}_w) \neq 0 \Rightarrow y \leq w$  ( $\Leftrightarrow \mathcal{B}_y \subset \mathcal{B}_w$ ) である、ゆえに

$$a(w) \in b(w) + \sum_{y < w} \mathbb{Z}_{\geq 0} b(y)$$

がわかる。Kazhdan-Lusztig [KL2] は  $G = \text{SL}_n(\mathbb{C})$  での  $a(w) = b(w)$  である事を予想してゐるが、これは次と同値である。

$$\underline{\text{予想}} \quad G = \text{SL}_n(\mathbb{C}) \Rightarrow \underline{\text{Ch}}(\mathcal{L}_w) = \overline{T_{T_w}^+(\mathcal{B} \times \mathcal{P})}$$

#### §4. K-orbits on $\mathcal{B}$ (d'apres Matsuki [M])

今後 Harish-Chandra module の研究に於いて  $K$  の  $\mathcal{B}$  への作用に関する軌道分解の様子が重要になると思われる。Matsuki [M] の結果 (の一部) をここにまとめておく。右に簡単のため Borel 部分環, Cartan 部分環をそれぞれ  $B, H$  と略記する。

### 4.1 parametrization

$G_{\mathbb{R}} \in G$  ( $\mathbb{C}$  上の半単純連結代数群) の real form とする (連結性は仮定しない)。  $G_{\mathbb{R}}$  の極大 compact 部分群  $K_{\mathbb{R}}$  の複素化  $K$  とする。 また  $G, G_{\mathbb{R}}, K, K_{\mathbb{R}}$  の (連結成分の) Lie 環  $\mathfrak{g}, \mathfrak{g}_{\mathbb{R}}, \mathfrak{k}, \mathfrak{k}_{\mathbb{R}}$  と書く。  $\mathfrak{g}_{\mathbb{R}} = \mathfrak{k}_{\mathbb{R}} \oplus \mathfrak{p}_{\mathbb{R}}, \mathfrak{g} = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p}$  は Cartan 分解 (及び  $\mathfrak{g}$  の複素化) とし, Cartan involution  $\theta$  とおく。  $\mathfrak{g}$  の  $\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}$  に関する共役  $\tau$  とする。

旗多様体  $B = G/B$  は  $\mathfrak{g}$  の BSA の全体と同値するとし,  $K \backslash B \leftrightarrow \{\mathfrak{g} \text{ の BSA}\} / \sim_K$  である。

#### Lemma 3

(i) 任意の BSA  $\mathfrak{b}$  は  $\theta$ -stable な  $\mathfrak{g}$  の CSA  $\mathfrak{g}_0$  を含む。  
 (ii)  $\mathfrak{g}$  の  $\theta$ -stable な CSA  $\mathfrak{g}_0$  とすると,  $K$  の連結成分  $K_0$  の元  $k$  が存在して,  $k \cdot \mathfrak{b}$  は  $\mathfrak{g}_0$  の  $\theta$ -stable CSA の複素化になる。

$\mathfrak{g}_0$  の  $\theta$ -stable CSA  $\mathfrak{g}_0$  と  $(\mathfrak{g}, \mathfrak{g}_0 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$  の  $\mathbb{R}$  root 系  $\Delta^+$  に対しても,  $\mathfrak{b}(\mathfrak{g}_0, \Delta^+) = (\mathfrak{g}_0 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}) \oplus (\bigoplus_{\alpha \in \Delta^+} \mathfrak{g}_{\alpha})$  とおく。 ( $\mathfrak{g}_{\alpha}$  は root space。) Lemma 3 により任意の BSA はある  $\mathfrak{g}_0, \Delta^+$  に対しても  $\mathfrak{b}(\mathfrak{g}_0, \Delta^+)$  と  $K_0$ -共役である。

Lemma 4  $\mathfrak{g}_0, \mathfrak{g}'_0 \in \mathfrak{g}_0$  の  $\theta$ -stable CSA,  $\Delta^+, \Delta'^+ \in (\mathfrak{g}, \mathfrak{g}_0 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$  及び  $(\mathfrak{g}, \mathfrak{g}'_0 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$  の  $\mathbb{R}$  root 系 とすると

$$b(\mathfrak{g}_0, \Delta^+) \underset{K}{\sim} b(\mathfrak{g}'_0, \Delta^+) \iff \exists \mathbb{R} \in K_{\mathbb{R}} \text{ s.t.} \begin{cases} \mathbb{R} \cdot \mathfrak{g}_0 = \mathfrak{g}'_0 \\ \text{or} \\ \mathbb{R} \cdot b(\mathfrak{g}_0, \Delta^+) = b(\mathfrak{g}'_0, \Delta^+) \end{cases}$$

$\mathfrak{g}_0$  の  $\mathbb{Q}$ -stable CSA  $\mathfrak{g}_0$  に対し,  $(\mathfrak{g}, \mathfrak{g}_0 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$  の Weyl 群  $W(\mathfrak{g}) \in W(\mathfrak{g}_0)$  とする.  $\mathbb{F} \in W(\mathfrak{g}_0; K_{\mathbb{R}}) = N_G(\mathfrak{g}_0) \cap K_{\mathbb{R}} / Z_G(\mathfrak{g}_0) \cap K_{\mathbb{R}} ( \subset W(\mathfrak{g}_0) )$  とおく.

$$\{ \mathfrak{g}_0 \text{ の CSA} \} / \underset{G_{\mathbb{R}}}{\sim} \longleftrightarrow \{ \mathfrak{g}_0 \text{ の } \mathbb{Q}\text{-stable CSA} \} / \underset{K_{\mathbb{R}}}{\sim}$$

上の二つ以上の事象をまとめると,

Prop. 12

$\mathfrak{g}_0$  の CSA の  $G_{\mathbb{R}}$ -共役類の完全代表系  $\{ \mathfrak{g}_0^{(c)} \mid c \in I \}$  と各  $\mathfrak{g}_0^{(c)}$  が  $\mathbb{Q}$ -stable に取るようにとる. このとき,

$$K \setminus B \longleftrightarrow \coprod_{c \in I} W(\mathfrak{g}_0^{(c)}; K_{\mathbb{R}}) \setminus W(\mathfrak{g}_0^{(c)})$$

で, 対応は各  $c \in I$  に対し  $(\mathfrak{g}, \mathfrak{g}_0^{(c)} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$  の正 root 系  $\Delta_{(c)}^+$  と  $\alpha \in \Delta_{(c)}^+$  を固定すると

$$b(\mathfrak{g}_0^{(c)}, \Delta_{(c)}^+) \longleftrightarrow W(\mathfrak{g}_0^{(c)}; K_{\mathbb{R}}) \backslash W$$

により与えられる. ┘

remark  $\mathfrak{g}_0$  の CSA の分類については, Sugiura [S], Warner [W] を参照. 特に  $\# \{ \mathfrak{g}_0 \text{ の CSA} \} / \underset{G_{\mathbb{R}}}{\sim} < \infty$  かつ  $\# | K \setminus B | < \infty$

### 4.2 K-orbit の諸性質

以下  $\mathfrak{g}_0$  の  $\mathbb{Q}$ -stable CSA  $\mathfrak{f}_0$  ( $\mathfrak{f} := \mathfrak{f}_0 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ ) を固定し、  
 $(\mathfrak{g}, \mathfrak{f})$  の root 系, Weyl 群  $\Sigma \ni s_1, s_2, \dots, \Delta, W$  とおく。  $\pm$  には  
 正 root 系  $\Delta^+$  を固定し、  $\mathfrak{b} = \mathfrak{b}(\mathfrak{f}_0, \Delta^+)$ , 対応する Borel 部分  
 群  $B$  と書く。  $\mathfrak{b}$  を通る K-orbit  $O$  と書くときは、  $O \cong K/K_{\mathfrak{b}}$   
 (  $\mathbb{R}$  上  $K_{\mathfrak{b}} = \{B \in K \mid B \cdot \mathfrak{b} = \mathfrak{b}\} = K \cap B$  ) とある。

Prop 13  $H_{\mathbb{R}} = Z_{G_{\mathbb{R}}}(\mathfrak{f}_0)$ ,  $H = Z_G(\mathfrak{f})$  とおくと、

$$\begin{aligned} K_{\mathfrak{b}} / (K_{\mathfrak{b}})_0 &= K \cap B / (K \cap B)_0 \cong K \cap H / (K \cap H)_0 \cong K_{\mathbb{R}} \cap H_{\mathbb{R}} / (K_{\mathbb{R}} \cap H_{\mathbb{R}})_0 \\ &\cong H_{\mathbb{R}} / (H_{\mathbb{R}})_0 \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^N \\ &\quad \left( \mathbb{R} \text{ 上 } 0 \leq N \leq \dim_{\mathbb{R}}(\mathfrak{f}_0 \cap \mathfrak{p}_0) \right) \end{aligned}$$

### Prop 14

(i)  $\mathfrak{b}$  を含む K-orbit  $O$  が open

$$\iff \left( \begin{array}{l} \bullet \mathfrak{f}_0 \cap \mathfrak{p}_0 \text{ は } \mathfrak{p}_0 \text{ の max. abelian subspace} \\ \quad (\mathfrak{f}_0 \text{ は normal CSA}) \\ \bullet \Delta_0 = \{ \alpha \in \Delta \mid \tau(\alpha) = -\alpha \} \text{ とおくと } \tau(\Delta^+ \Delta_0) = \Delta^+ \Delta_0 \end{array} \right)$$

(ii)  $\mathfrak{b}$  を含む K-orbit  $O$  が closed

$$\iff \left( \begin{array}{l} \bullet \mathfrak{f}_0 \cap \mathfrak{k}_0 \text{ は } \mathfrak{k}_0 \text{ の CSA} \\ \quad (\mathfrak{f}_0 \text{ は fundamental CSA}) \\ \bullet \mathcal{Q}(\Delta^+) = \Delta^+ \end{array} \right)$$

Remark open orbit は唯一 (証明は略)。closed orbit  
 の数は  $\# | W(\mathfrak{g}_0; K_{\mathbb{R}}) \setminus W(\mathfrak{g}_0)_0 |$  と一致する。  $\mathfrak{g}_0$   
 は  $\theta$ -stable  $\mathfrak{h}$  fundamental CSA (共役を除く unique),  
 $\mathfrak{h} = W(\mathfrak{g}_0)_0 = \{ w \in W(\mathfrak{g}_0) \mid \theta w = w \}$ 。

Prop. 15  $\mathfrak{b} = \mathfrak{b}(\mathfrak{g}_0, \Delta^+)$  の nilpotent radical  $\in \mathfrak{m}^+$  とある。  
 $\mathfrak{h} = \Delta_I = \{ d \in \Delta \mid \theta d = d \}$ ,  $\Delta_{I, \mathfrak{p}} = \{ d \in \Delta_I \mid \mathfrak{g}_d \subset \mathfrak{p} \}$  とあると  
 $\neq$ ,

$$\begin{aligned} \text{codim } \mathfrak{O} &= \dim(\mathfrak{m}^+ \cap \mathfrak{p}) \\ &= \frac{1}{2} (\# |\Delta_{I, \mathfrak{p}}| + \# |(\Delta \cap \mathfrak{O}(\Delta^+)) - \Delta_I|) \end{aligned}$$

### § 5. 補足

[5.1] 講演では  $U(\mathfrak{g})$  の primitive ideal  $\mathfrak{a}$  associated  
 variety の既約性に  $\mathfrak{a}$  について述べた ([KT], [J2])。 [KT]  
 では integral case のみにしか言及してはなかつたが, non-  
 integral の場合も同様に正しい。 [KT] で Borho-Brylinski  
 の未発表の結果として引用した定理の証明は (少石と  
 筆者が柏原 A に教えて頂いたのは)  $\mathfrak{a}$ -Module  $\mathfrak{e}$  を用いる  
 のであるが, Joseph [J2] はこの部分に Casselman functor  
 なる  $\mathfrak{a}$  を用いる  $U(\mathfrak{g})$ -module だけの範囲で証明しているよ  
 うである。なお Brylinski からの私信によると, 上記の Borho-  
 Brylinski の定理は彼等の一連の論文の Part III に書く予定との

事である。

[5.2] 本稿の主定理は Harish-Chandra module, あるいは半単純 Lie 群の無限次元表現の研究を念頭においたものでそのような応用が望まれているが, ここで見方を改めて Weyl 群の表現論の観点から見直してみよう。

まずは [KL2] と全く同様にして示される。

Lemma 5

$$H_{2d}(Z^{(g,k)}, \mathbb{Q}) \cong \bigoplus_{x \in K \backslash V(\mathfrak{g})} H_{2d_x}(\mathbb{B}^x)^{C_F(x)} \text{ as a } W\text{-module}$$

$$(d_x = \dim \mathbb{B}^x \quad C_F(x) = Z_K(x) / Z_K(x)^\circ) \quad \lrcorner$$

一般には,  $W$ -module としての全射準同型

$$(*) \quad K(\mathcal{U}(\mathfrak{g}, K)) \xrightarrow{\text{Ch}} H_{2d}(Z^{(g,k)}, \mathbb{Q})$$

があるわけだが,  $\mathfrak{g}_0$  が 共役を除いた唯一の CSA を持つ場合には (\*) は同型写像になる。実際この場合任意の BSA  $\mathfrak{b}$  に対して  $K_{\mathfrak{b}}$  が連結になる事が Prop 13 と [W; Prop. 1.4.1.4] からわかる。  $G, K$  の Weyl 群を  $\Sigma$  とし  $\Sigma$  の  $W, W(K)$  とする。 Prop. 12 から  $K \backslash \mathbb{B}$  は  $W(K) \backslash W$  で parametrize される。よって  $W(K) \backslash W$  に対応する  $K$ -orbit を  $\mathcal{O}_m$  と書くとき,

$$K(\mathcal{U}(\mathfrak{g}, K)) = \bigoplus_{m \in W(K) \backslash W} \mathbb{Q} [M_{(\mathcal{O}_m, 1)}]$$

と存在。 [LT] より simple reflection  $s$  の作用に関して

$$s \cdot (-1)^{\dim \mathcal{O}_m} [M_{(\mathcal{O}_m, 1)}] = -(-1)^{\dim \mathcal{O}_{ms}} [M_{(\mathcal{O}_{ms}, 1)}]$$

は、

$$K(U(\mathfrak{g}, \mathbb{K})) \cong \text{Ind}_{W(\mathbb{K})}^W(1) \otimes \text{sgn}$$

と示す。以上をまとめ

Prop. 16  $\mathfrak{g}_0$  が 共役を除く唯一の CSA を持つとき、

$$\text{Ind}_{W(\mathbb{K})}^W(1) \otimes \text{sgn} \cong \bigoplus_{\chi \in \chi(W/P)} H_{2d_x}(\mathbb{B}^x)^{C(\chi)}$$

$(\mathfrak{g} \times \mathfrak{g}, \Delta G)$  のとき  $[KL2]$  の場合と一致して

$$\left[ \bigoplus [W] \cong \bigoplus_{\chi \in \chi(W)} (H_{2d_x}(\mathbb{B}^x) \otimes H_{2d_x}(\mathbb{B}^x))^{C(\chi)} \right. \\ \left. (C(\chi) = Z_G(x) / Z_G(x)^0) \right]$$

となり、これは Springer の 完全性定理が得られるのである。

$\mathfrak{g}_0$  が complex simple Lie algebra の non-compact real form であるとき、唯一の CSA を持つのは次の場合である。

$$\textcircled{1} \mathfrak{g} = A_{2m-1}, \mathbb{R} = \mathbb{C}_m$$

$$\textcircled{2} \mathfrak{g} = D_m, \mathbb{R} = B_{m-1}$$

$$\textcircled{3} \mathfrak{g} = E_6, \mathbb{R} = F_4$$

①② の場合には Prop. 16 を具体的に書いてみると次のようになる。

①  $2m$  の分割  $\sigma$  に対応する  $S_{2m}$  の既約表現を  $\chi_\sigma$  とかく

$$\text{とき,} \quad \text{Ind}_{W(\mathbb{C}_m)}^{S_{2m}}(1) \cong \bigoplus \chi_\sigma$$

すなわち、 $\sigma$  は各 part が even であるような  $2m$  の分割を全2重に。



$$\textcircled{2} \text{Ind}_{W(B_{n-1})}^{W(D_n)}(1) \cong 1 \oplus \chi$$

ここで  $\chi$  は通常の約束で  $(\overbrace{\square \cdots \square}^{n-1}, \phi)$  に対応する既約表現である。

①の場合は元来岩堀先生が予想されていたもので [TK] にその証明がある。②の場合はいざしる簡単にわかる事である。

REFERENCES

- [BB] Beilinson, A. and Bernstein, J. : Localisation de  $g$ -modules; Comptes Rendus, 292A, 15-18 (1981).
- [BK] Brylinski, J. L. and Kashiwara, M. : Kazhdan-Lusztig  $n$ -conjecture and holonomic systems; Invent. math. 64, 387-410 (1981).
- [H] Hotta, R. : On Joseph's construction of Weyl group representations; preprint (1982).
- [J1] Joseph, A. : On the variety of a highest weight module; to appear in J. Alg.
- [J2] ——— : On the associated variety of a primitive ideal; preprint (1983).
- [K] Kashiwara, M. : The Riemann-Hilbert problem for holonomic systems; preprint (1983).
- [KK] ——— and Kawai, T. : On holonomic systems of micro-differential equations, III.; Publ. RIMS. Kyoto Univ. 17, 813-979 (1981).
- [KL1] Kazhdan, D. and Lusztig, G. : Representations of Coxeter groups and Hecke algebras; Invent. math. 53, 165-184 (1979).
- [KL2] ——— and ——— : A topological approach to Springer's representations; Adv. in Math. 38, 222-2228 (1980).
- [KT] Kashiwara, M. and Tanisaki, T. : The characteristic cycles of holonomic systems on a flag manifold. -related to the Weyl group algebra-; preprint (1983).

- [LV] Lusztig, G. and Vogan, D. : Singularities of closures of K-orbits on flag manifolds; Invent. math. 71, 365-379 (1983).
- [M] Matsuki, T. : The orbits of affin symmetric spaces under the action of minimal parabolic subgroups; J. Math. Soc. Japan 31, 331-357 (1979).
- [S] Sugiura, M. : Conjugate classes of Cartan subalgebras in real semisimple Lie algebras; J. Math. Soc. Japan 11, 374-434 (1959).
- [T] Tanisaki, T. : Representation theory of complex semisimple Lie algebras and  $\mathcal{D}$ -Modules; in Reports of the 5-th seminar on algebra II, 67-163 (1983).
- [V] Vogan, D. : Irreducible characters of semisimple Lie groups III; Invent. math. 71, 381-417 (1983).
- [W] Warner, G. : Harmonic analysis on semisimple Lie groups I; Springer Verlag, 1972.
- [Th] Thompson, J. G. : Fixed point free involutions and finite projective planes; in: Finite simple groups II. Proc. Sympos. Univ. Durham 1978, 321-337 Academic Press, 1980.