

旗多様体上のある種の holonomic system と
characteristic cycle と Weyl 群の表現との関係

東北大理 谷清俊之 (Toshiyuki Tanisaki)

§0. 席

Beilinson-Bernstein [BB] は半单纯 Lie 環の表現と旗多様体上の \mathfrak{D} -加群との間のある種の対応を示した (多く参照)。 Highest weight module と Harish-Chandra module に対応する \mathfrak{D} -加群はいわゆる確定特異点型の holonomic 系 (regular holonomic system) である。 $\mathcal{E} = \mathcal{C}$ regular holonomic system に関する解析的な深い結果 (e.g. [KIC], [K], ...) を用ひた事により irreducible highest weight module の指標公式に関する Kazhdan-Lusztig 猜想 [KL⁺] 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 $\mathcal{E} = \mathcal{C}$ の類似 $\alpha + \mathcal{C}$ で新結果が生まれ出するものと期待される。

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

を報告する。たゞ [KT] で "highest weight module の場合の
外は、 \mathcal{L} は Harish-Chandra module である \mathcal{L} が同様の
結果が成立する。本稿ではこの場合も \mathcal{L} を取り扱う事に
する。

§1. \mathcal{L} が \mathcal{A} に a abelian category な関係

1.1 Beilinson-Bernstein theory

$G \in \mathbb{C}$ 上の連続半单純代数群, $B \in G$ の Borel 部分群と
(G, B の Lie 環 \mathfrak{g} と半直和 \mathfrak{b} , \mathfrak{t} と書く)。旗多様体 $B = G/B$
上の線型微分作用素 $\mathcal{D} \subset \mathfrak{t}^*$ と \mathcal{D}_B と書く (以下 algebraic
ts category と考え)。 $G \times B \times \mathbb{C}$ の自然な作用 σ と Lie 環の
準同型 $\mathfrak{g} \rightarrow \{\mathcal{B} \text{ は global ts vector field}\}$ があり \mathcal{D} と \mathcal{D}_B と書く。
 $\mathfrak{g} \cong \mathfrak{g}$ の universal enveloping algebra $U(\mathfrak{g})$ と $\Gamma(B, \mathcal{D}_B)$
の algebra homomorphism が定まる。すなはち $U(\mathfrak{g}) \xrightarrow{D} \Gamma(B, \mathcal{D}_B)$
と書く。

Prop. 1 (Beilinson-Bernstein [BB])

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

(\mathfrak{z} は \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)
は $\mathcal{D}_B \otimes_R M$ が coherent \mathcal{D}_B -Module である (" \mathcal{D}_B が \mathfrak{t}^* で取扱い)" , $= \mathfrak{t}$)

functor $M \mapsto D_B \otimes_F M$ は category \mathcal{O}_B 上の \mathbb{Z} -module である。証明する。

\lceil Th. 1 (Beilinson-Bernstein [BB])

$$\begin{array}{ccc} \{ \text{有限生成 } R\text{-module} \} & \xrightarrow{\sim} & \{ \text{coherent } D_B\text{-Module} \} \\ \downarrow & & \downarrow \\ M & \longmapsto & D_B \otimes_F M \\ \lrcorner & & \lrcorner \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \lrcorner & & \lrcorner \\ \lrcorner & & \lrcorner \\ \lrcorner & & \lrcorner \end{array}$$

remark Th. 1 は central character が trivial の場合のみ成り立つ。逆に $\chi \in \text{char}(D_B)$ が central character である場合、 $\chi = \text{char}(z) \in D_B$ は “Twist” と local には D_B と 同型な層 $D_B^{(\chi)}$ が成り立つ。したがって Th. 1 と 同様の事実が成立する ([BB])。

1.2 Riemann-Hilbert 問題

coherent D_B -Module \mathcal{M} がある。以下 \mathcal{M} が regular holonomic D_B -Module であることを “解” する。 $\text{DR}(\mathcal{M}) = \mathbb{R}\text{Hom}_{D_B}(\mathcal{O}_B, \mathcal{M})$ は 1 個の perverse complex である。この \mathcal{M} の cohomology sheaf $\mathcal{H}^i(\text{DR}(\mathcal{M}))$ は constructible で $\text{codim } \text{supp } \mathcal{H}^i(\text{DR}(\mathcal{M})) \geq i$ ($i \geq 0$)。

\lceil Th. 2 (Kashiwara [K])

$$\begin{array}{ccc} \{ \text{regular holonomic } D_B\text{-Module} \} & \xrightarrow{\sim} & \{ \text{perverse complex on } B \} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathcal{M} & \longmapsto & \text{DR}(\mathcal{M}) \\ \lrcorner & & \lrcorner \end{array}$$

1.3 Highest weight modules

$\mathfrak{g} \in \mathfrak{t} = \mathbb{R} \oplus \mathfrak{n}$ 3 Cartan 部分 \mathfrak{h} と \mathfrak{c} , $\Delta, \text{Tw} \in \Sigma \cup \Sigma^+$
 $(\alpha, \beta) = \text{root 級数} \alpha$ Weyl 関係 ある。正 root 級数 $\alpha \in \Delta^+ \subset \mathfrak{t}^*$ で
 α 定め $\beta = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \Delta^+} \alpha \in \beta^* \subset \mathfrak{c}^\perp$ である。 $n \in \text{Tw} \subset \mathfrak{t}^* \subset \mathfrak{t}$
 $-n\beta - \beta \in \text{highest weight} \subset \mathfrak{c}^\perp$ Verma module $\in M_n$,
 \in simple quotient $\in L_n \subset \mathfrak{c}^\perp$.

$$\tilde{\mathcal{O}}_0(\mathfrak{g}, B) = \tilde{\mathcal{O}}_0 = \left\{ \begin{array}{l} \text{有理生成 R-module } \mathcal{E} \\ \text{U}(B)\text{-module } \mathcal{E} \subset \text{locally finite} \end{array} \right\}$$

$\mathcal{E} \subset \mathcal{E} \subset M_n, L_n \in \tilde{\mathcal{O}}_0$ ある。 $\mathcal{E} \in \tilde{\mathcal{O}}_0$ a Grothendieck 集合
 $\in K(\tilde{\mathcal{O}}_0)$ あると

$$K(\tilde{\mathcal{O}}_0) = \bigoplus_{n \in \text{Tw}} \bigoplus [M_n] = \bigoplus_{n \in \text{Tw}} \bigoplus [L_n]$$

となる。(以下 Grothendieck 集合は $B = \mathbb{R}$ の場合参考 \Rightarrow Th 1,2)

$$\begin{aligned} \tilde{\mathcal{M}}(\mathfrak{g}, B) &= \tilde{\mathcal{M}} = \{ \text{regular holonomic } \mathcal{D}_B\text{-Module with } B\text{-action} \} \\ \tilde{\mathcal{F}}(\mathfrak{g}, B) &= \tilde{\mathcal{F}} = \{ \text{perverse complex on } B \text{ with } B\text{-action} \} \end{aligned}$$

$\mathfrak{B}_n = B \cap B/B$ (Schubert cell) となる。 $\mathfrak{B}_n \subset \mathfrak{B}$ Th 1,2
 \mathfrak{B}_n が \mathfrak{B} の子集合 $\mathfrak{B}_n \subset \mathfrak{B}$

Prop 2

$$\begin{array}{ccccc} \tilde{\mathcal{O}}_0 & \xrightarrow{\mathcal{D}_B \otimes_R (-)} & \tilde{\mathcal{M}} & \xrightarrow{\text{DR}} & \tilde{\mathcal{F}} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ M_n & \longleftrightarrow & \tilde{M}_n & \longleftrightarrow & C_{B_n}[-\text{codim } B_n] \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ L_n & \longleftrightarrow & \tilde{L}_n & \longleftrightarrow & \pi[C_{B_n}[-\text{codim } B_n]] \end{array}$$

$S\mathbb{B} \subset {}^T C_{B,w}$ は $C_{B,w}$ a DGM- $\mathcal{F}\mathcal{T}\mathcal{C}$, $[-\text{codim } B_w]$ が complex & $\leq n$ degree or shift である。 $\tilde{m}_w, \tilde{\ell}_w$ は holonomic system であることを示すには十分である。

1.4 Harish-Chandra modules

$G_K \in G \times 1 \rightarrow$ a real form である (連結とは限らない)。
 G_K の compact 部分群 K_K の複素化 $K \subset K \subset G$ である。

$$\begin{cases} \mathcal{H}(g, K) = \begin{cases} \text{Trivial central character} \in \text{Rep}_{\mathbb{C}}(g, K)-\text{module} \\ \text{有限の組成列} \in \text{Rep}_{\mathbb{C}} \neq 0 \end{cases} \\ \mathcal{U}(g, K) = \{ \text{regular holonomic } \mathcal{D}_K\text{-Module with } K\text{-action} \} \\ \mathcal{Z}(g, K) = \{ \text{perverse complex on } B \text{ with } K\text{-action} \} \end{cases}$$

であるとき, Th 1, 2 に対応して

Prop 3

$$\mathcal{H}(g, K) \xrightarrow{\otimes_{\mathbb{C}} \otimes_{\mathbb{C}} (\cdot)} \mathcal{U}(g, K) \xrightarrow{\text{DR}} \mathcal{Z}(g, K) \quad \square$$

B が K -orbit の分類は Matsuki [M] にある。特に

Prop 4 (Matsuki [M])

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

(ii) $x \in B = \bigcup_{\tau \in \mathcal{O}} Kx(Kx)_0 \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \times S^1$ の直積

(すなはち $Kx = \{k \in K \mid k \cdot x = x\}$)

II で $x \in B$ を含む K -orbit $\in \mathcal{O}$ である。 $Kx(Kx)_0$ が character δ に対応する local system が自然に定まる。

$\exists \gamma \in S_{(0,\delta)} \text{ と書く} \Rightarrow \gamma \in S_{(0,\delta)}[-\text{codim}\gamma], {}^{\pi}S_{(0,\delta)}[-\text{codim}\gamma]$
 $\in \mathcal{O}(G, K)$ があり、 $\mathcal{O}(G, K)$ a simple object の全体 $\mathcal{O}(0, \delta) \in$
 頭かたをとる $\Rightarrow {}^{\pi}S_{(0,\delta)}[-\text{codim}\gamma] \in \mathcal{O}(0, \delta)$ 。
 $S_{(0,\delta)}[-\text{codim}\gamma]$,
 ${}^{\pi}S_{(0,\delta)}[-\text{codim}\gamma]$ は対応する $M(G, K)$ (resp. $\mathcal{H}(G, K)$) と
 object $\in \mathcal{E}$ と $\mathcal{M}(G, \delta), \mathcal{L}(G, \delta)$ (resp. $M(G, \delta), L(G, \delta)$) と
 書く。 $\gamma \in S_{(0,\delta)}$

$$\begin{cases} K(M(G, K)) = \bigoplus_{(0,\delta)} \bigoplus [M_{(0,\delta)}] = \bigoplus_{(0,\delta)} \bigoplus [L_{(0,\delta)}] \\ K(\mathcal{H}(G, K)) = \bigoplus_{(0,\delta)} \bigoplus [M_{(0,\delta)}] = \bigoplus_{(0,\delta)} \bigoplus [L_{(0,\delta)}] \end{cases}$$

となる。尚 $L_{(0,\delta)}$ は Langlands classification とのとの
 parameter に対応 ($\cong 113$ $\notin [V]$) とされる $\cong 113$ 。

remark 特別な Harish-Chandra module $L_{(0,\delta)}$ の構成を述べる
 内容は上の事実が $\mathcal{H}({}^{\pi}S_{(0,\delta)})|_B$ を計算する事に帰着す
 るが、これは $[LV]$ で述べてある。

$$1.5 \quad K(M(G \times G, \Delta G)) \cong K(\tilde{M}(G, B))$$

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

$\cong M(G_1, K) = M(G \times G, \Delta G)$ を参考すれば、 $B \times B$ と
 ΔG -orbit への分解は Bruhat 分解とする

$$(B \times B = \coprod_{W \in W} Y_W \quad (Y_W = \Delta G \cdot (eB, WB)))$$

である。各 Y_W は单連結である、 $M_W = M(Y_W, 1), L_W = L(Y_W, 1)$

とあるとき

$$K(M(G \times G, AG)) = \bigoplus_{M \in W} \bigoplus [M_n] = \bigoplus_{M \in W} \bigoplus [\tilde{L}_n]$$

とある。

Proposition 5.

$$\text{functor } M(G \times G, AG) \longrightarrow \tilde{M}(G, B) \quad i = \delta^*$$

$$\begin{matrix} \downarrow & & \downarrow \\ M & \longmapsto & M|_{(G \times G) \times B} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} K(M(G \times G, AG)) & \xrightarrow{\sim} & K(\tilde{M}(G, B)) \\ \downarrow & & \downarrow \\ [M_n] & \longmapsto & [\tilde{M}_n] \\ [\tilde{L}_n] & \longmapsto & [\tilde{\tilde{L}}_n] \end{matrix}$$

↓

§2. characteristic cycle

2.1 定義の復習

- X は non-singular algebraic variety, M は holonomic \mathbb{Q}_X -Module, $i : M \hookrightarrow \mathcal{O}_X$, ξ は characteristic Variety ($\text{Ch}(M)$) で cotangent bundle T^*X の subvariety ($\dim \xi = \dim X$) とする。また ξ の既約成分 ξ_i の multiplicity m_i を ξ_i の characteristic cycle $\text{Ch}(M)$ が T^*X の algebraic cycle とする定義とする。これは i が簡単には復習可。

\mathbb{Q}_X の自然な filtration $\mathbb{Q}_X \subset \text{gr} \mathbb{Q}_X = \bigoplus (O_{T^*X})$ とする。
 $(T^*X \xrightarrow{\pi} X)$ 。holonomic \mathbb{Q}_X -Module M が \mathbb{Q}_X の good filtration $\mathbb{Q}_X \subset M \subset \text{gr} M$ とする \mathbb{Q}_X は $\text{gr} M$ が \mathbb{Q}_X の good filtration $\mathbb{Q}_X \subset \text{gr} M \subset \text{gr}^2 M \subset \dots$ となる。

Module \mathfrak{m} である。すなはち coherent \mathcal{O}_{T^*X} -Module

$$\widehat{\mathfrak{m}} = \mathcal{O}_{T^*X} \otimes_{P^*(\mathrm{gr}\mathfrak{m})} P^*(\mathrm{gr}\mathfrak{m}) \text{ である。} \quad (= a \in \mathbb{F})$$

$$\underline{\mathrm{Ch}}(\mathfrak{m}) = \mathrm{Supp}(\widehat{\mathfrak{m}}).$$

$$T = \underline{\mathrm{Ch}}(\mathfrak{m}) \text{ の既約分解 } \Sigma \quad \underline{\mathrm{Ch}}(\mathfrak{m}) = \bigcup_j \Lambda_j \text{ である。} \quad p_j \in$$

Λ_j a generic point である

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

である。

$$\underline{\mathrm{Ch}}(\mathfrak{m}) = \sum_j m_j [\Lambda_j]$$

である。

2.2 特質

主張は容易。

Lemma 1

$\mathfrak{m}_1, \mathfrak{m}_2, \mathfrak{m}_3$ が holonomic \mathcal{D}_X -Module である

$$0 \rightarrow \mathfrak{m}_1 \rightarrow \mathfrak{m}_2 \rightarrow \mathfrak{m}_3 \rightarrow 0 \quad \text{が exact である}$$

$$\underline{\mathrm{Ch}}(\mathfrak{m}_2) = \underline{\mathrm{Ch}}(\mathfrak{m}_1) + \underline{\mathrm{Ch}}(\mathfrak{m}_3)$$

次に積分、主張の左側の functorial property を示す。

Prop 6 non-singular algebraic variety $X, Y \subset \mathbb{A}^n$.

morphism $X \xrightarrow{f} Y$ がある

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

が natural map である。

(i) $m \in$ holonomic (resp. regular holonomic) \mathcal{D}_x -Module
とする。 m の “構造”

$$\int_f m := \mathrm{R}f_+ (\mathcal{D}_{Y \leftarrow X} \otimes_{\mathcal{D}_X}^L m)$$

は \mathcal{D}_Y -Module a bounded complex $\tilde{\gamma} \in$ a cohomology sheaf

$$\int_f^c m := \mathcal{H}^c(\int_f m)$$

は holonomic (resp. regular holonomic) \mathcal{D}_Y -Module。 $\exists f = f^*(\mathrm{Ch}(m)) \rightarrow T^*Y$ が proper な S

$$\underline{\mathrm{Ch}}(\int_f m) = \mathfrak{d}_+ \circ f^*(\underline{\mathrm{Ch}}(m))$$

$\tilde{\gamma}$ ある。(すなはち, \mathfrak{d}_+ , f^* は algebraic cycle と $\tilde{\gamma}$ は直積及で互いに
互換)。 $\exists f = m^\circ$ \mathcal{D}_Y -module a complex $\tilde{\gamma} \in \mathcal{H}^c(m^\circ)$ が holonomic
な S で $\underline{\mathrm{Ch}}(m^\circ) := \sum_i (-1)^i \underline{\mathrm{Ch}}(\mathcal{H}^i(m^\circ))$)

(ii) \mathcal{N} が holonomic (resp. regular holonomic) \mathcal{D}_Y -Module
とする。 \mathcal{N} に対して $\mathbb{L}f^*(\mathcal{N}) := \mathcal{O}_X \otimes_{\mathcal{D}_Y}^L f^*(\mathcal{N})$ は \mathcal{D}_X -
Module a bounded complex $\tilde{\gamma} \in$ a cohomology sheaf は
holonomic (resp. regular holonomic) \mathcal{D}_X -Module。 $\exists f =$
 $\mathfrak{d}^{-1}(\mathrm{Ch}(\mathcal{N})) \rightarrow T^*X$ が proper な S

$$\underline{\mathrm{Ch}}(\mathbb{L}f^*\mathcal{N}) = f_+ \circ \mathfrak{d}^+ (\underline{\mathrm{Ch}}(\mathcal{N}))$$

$\tilde{\gamma}$ ある。

Prop] $m, \mathcal{N} \in$ holonomic (resp. regular holonomic)
 \mathcal{D}_X -Module とする。 $\exists f = T^*X \times T^*X \xrightarrow{+} T^*X \in$
($a, b \mapsto a+b$) が定義する。

$\Rightarrow a \geq \underline{\text{Ch}}(m) \times \underline{\text{Ch}}(n) \xrightarrow{\text{proj}} T^*X$ が proper ならば

$$\text{Jor}_c^{G_x}(m, n) = 0 \quad (c \neq 0)$$

また $m \otimes_{G_x} n$ は Holonomic (resp. regular Holonomic) \mathcal{D}_X -Module である。

$$\underline{\text{Ch}}(m \otimes_{G_x} n) = p_*(\underline{\text{Ch}}(m) \times \underline{\text{Ch}}(n))$$

である。 ↓

23 $M(g, K), \tilde{M}(g, B)$ の場合。

$m \in M(g, K)$ とする $\#|K \backslash B| < \infty$ ならば

$\underline{\text{Ch}}(m) \subset \bigcup_{O: K\text{-orbit}} \overline{T_O^*B}$ となる事がわかる。この

$\underline{\text{Ch}}(m) \subset \bigoplus_{O: K\text{-orbit}} \bigoplus [T_O^*B]$ である。 Lemma 1 に \mathfrak{z}' 。

\oplus -linear map

$$K(M(g, K)) \xrightarrow{\underline{\text{Ch}}} \bigoplus \bigoplus [T_O^*B] \quad (\dagger)$$

が成り立つ。この $\#|K \backslash B|$ の場合に \mathfrak{z}

$$K(M(g \times g, \Delta G)) \xrightarrow{\underline{\text{Ch}}} \bigoplus_{w \in W} \bigoplus [T_{B_w}^*(B \times B)] \quad (\dagger\dagger)$$

が得られる。すなはち \mathfrak{z}

$$K(\tilde{M}(g, B)) \xrightarrow{\underline{\text{Ch}}} \bigoplus_{w \in W} \bigoplus [T_{B_w}^*B] \quad (\dagger\dagger\dagger)$$

が得られる。 $m \in M(g \times g, \Delta G) \subset m|_{B \times B} \in \tilde{M}(g, B)$

また $T_{B_w}^*(B \times B)$ と $T_{B_w}^*B$ を同一視するとき $(\dagger\dagger) \subset (\dagger\dagger\dagger)$ は

同心図像である。

3.3. W-module structure

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

Lusztig-Vogan [LV] に従う $\cong K(\mathcal{U}(g \times g, \Delta G))$ の積を定義しよう。 $B \times B \times B$ の $i < j$ の (i, j) -成分への射影を $B \times B \times B \xrightarrow{P_{i,j}} B \times B$ ($1 \leq i < j \leq 3$) とする。 $= a \in \mathfrak{m}_1, \mathfrak{m}_2 \in \mathcal{U}(g \times g, \Delta G)$ に對応する

$$\int_{P_{12}}^c (\mathbb{L} P_{12}^+ \mathfrak{m}_1) \otimes_{\mathbb{Q}_{B \times B \times B}}^{\mathbb{L}} (\mathbb{L} P_{23}^+ \mathfrak{m}_2) \in \mathcal{U}(g \times g, \Delta G)$$

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

$$[\mathfrak{m}_1] \cdot [\mathfrak{m}_2] = \sum_i (-1)^i \left[\int_{P_{12}}^c (\mathbb{L} P_{12}^+ \mathfrak{m}_1) \otimes_{\mathbb{Q}_{B \times B \times B}}^{\mathbb{L}} (\mathbb{L} P_{23}^+ \mathfrak{m}_2) \right]$$

により定義する。

Prop. 8 (Lusztig-Vogan [LV])

Σ の積構造により $K(\mathcal{U}(g \times g, \Delta G))$ は環となり Σ は

$$K(\mathcal{U}(g \times g, \Delta G)) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}[W]$$

$$[\mathfrak{m}_w] \longleftrightarrow w$$

J

remark Prop. 8 の同型対応 $\cong [\mathfrak{m}_w]$ は対応する $\mathbb{Q}[W]$ の元

$$\epsilon(a_w) \text{ とする} \text{と}, \quad a_w = \sum_{y \leq w} (-1)^{l(w)+l(y)} p_{y,w}(z) y \in \mathbb{Q}[W].$$

\cong \cong' \leq は Bruhat order, l は長さ, $p_{y,w}$ は Kazhdan-Lusztig 多項式。

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

$K(\mathcal{U}(G \times G, \Delta G))$ ($\cong \bigoplus [W]$) $\curvearrowright K(\mathcal{U}(G, K))$ \curvearrowright ~~SF用~~
 定義する。 $B \times B \rightarrow$ 第*c*-成分への射影 $\varepsilon: B \times B \xrightarrow{\delta_i} B$
 $(c=1, 2)$ とする。 $m \in \mathcal{U}(G \times G, \Delta G)$, $n \in \mathcal{U}(G, K)$ は δ_i
 \vdash

$$\int_{\delta_1}^c m \otimes_{\mathcal{O}_{B \times B}} (\# \delta_2^\pm n) \in \mathcal{U}(G, K)$$

である。

Prop. 9 (Lusztig - Vogan [LV])

$$[m] \cdot [n] = \sum_c (-1)^c \left[\int_{\delta_1}^c m \otimes_{\mathcal{O}_{B \times B}} (\# \delta_2^\pm n) \right]$$

$(m \in \mathcal{U}(G \times G, \Delta G), n \in \mathcal{U}(G, K))$

$\vdash \delta'$) $K(\mathcal{U}(G, K)) \curvearrowright K(\mathcal{U}(G \times G, \Delta G))$ \curvearrowright ~~SF用~~ 定義する。

$\vdash \delta' \vdash \delta'$) $K(\mathcal{U}(G, K))$ は W -module である。 $G \times G$ の
 Weyl 群は $W \times W$ である。 $\vdash \delta' \vdash K(\mathcal{U}(G \times G, \Delta G))$ ($\cong \bigoplus [W]$) は
 $W \times W$ -module である, $\vdash \delta'$ は $\bigoplus [W]$ の直積表現と
 一致する。

$\vdash \delta' \vdash$ simple reflection $s \in W$ は $\vdash \delta' \vdash$ 対応する rank 1 の
 parabolic subgroup $\vdash P_s \supset B$ と $\vdash L \subset P_s = G/P_s$ である。
 また $B \xrightarrow{\pi_s} P_s$ は自然な射影である。 $\vdash \delta' \vdash [KT]$ と $\vdash \delta' \vdash$
 $\vdash \delta' \vdash L \vdash$ が成り立つ。

Prop 10 $\pi \in \mu(g, k)$ のとき

$$S \cdot [\pi] = [\pi] + \sum_i (-1)^i [H^i(\mathbb{L} \pi_s^* \int_{\pi_s} \pi)]$$

3.3 Lusztig と Springer 表現

\oplus $\oplus [\overline{T^*B}]$ は W -module structure を定義するための
orbit

以下の目的があるが、次の T が準備とし Lusztig と
Springer 表現に \cong して復習する。

$$\tilde{G} = \{(x, g_B) \in G \times B \mid x \in \text{Lie}(g_B g^{-1})\} \text{ とおく}, \tilde{G} \xrightarrow{\pi} G \text{ は}$$

自然な写像である。また $G_{rs} = \{ \text{regular semisimple element in } G \}$,

$$S^-(G_{rs}) = \tilde{G}_{rs}, \tilde{G}_{rs} \xrightarrow{f_{rs}} G_{rs} \text{ とする}.$$

S_{rs} は W -principal bundle である $S_{rs} + (\oplus \tilde{G}_{rs})$ は W が S 作用する。

DGM-SEG と functoriality により $\pi(S_{rs} + (\oplus \tilde{G}_{rs}))$ は W が S 作用する。

$$RS_*(\oplus \tilde{G}) \cong \pi(S_{rs} + (\oplus \tilde{G}_{rs})) \quad (\text{Lusztig})$$

$RS_*(\oplus \tilde{G})$ は W -action を持つ。従って

$$N = \{g \text{ が a nilpotent element}\}, \tilde{N} = S^-(N), \tilde{N} \xrightarrow{p_N} N$$

とするとき $RS_{N+}(\oplus \tilde{N}) \cong RS_*(\oplus \tilde{G})|_N$ は W -action を持つ。

$$\tilde{N} \cong T^*B$$

Remark $x \in N$ のとき, 重要な事がある $H^i(B^x, \mathbb{Q}) \cong R^i S_{N+}(\oplus \tilde{N})$,
は W が S 作用する ($B^x = S^-(x)$)。これが通常 a Springer
表現である。

[3.4] W acts on $H_{2d}(Z^{(0,k)}, \oplus) = \bigoplus_{O: K\text{-orbit}} \oplus [T_O^+ B]$.

K -orbit O は $Z^{(0,k)} = \overline{T_O^+ B}$, $Z^{(0,k)} = \bigcup_{O: K\text{-orbit}} Z_O^{(0,k)}$ である。

$\dim B = d$ であるとき, $Z^{(0,k)}$ は既述で $\pi \cong \dim Z^{(0,k)} = d$ 。よって

$$\begin{aligned} H_{2d}(Z^{(0,k)}, \oplus) &:= (H_c^d(Z^{(0,k)}, \oplus))^* \\ &= \bigoplus_{O: K\text{-orbit}} \oplus [Z_O^{(0,k)}] \end{aligned}$$

である。

K a Lie 環 $\in \mathbb{R}$, また $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p} \in$ Cartan 分解 とすると,

$N(\mathfrak{p}) = N \cap \mathfrak{p}$ であるとき, $Z^{(0,k)} = \mathcal{F}_N^{-1}(N(\mathfrak{p}))$ である。

わかる。よって 3.3 通り

$$\begin{aligned} &H_c^d(N(\mathfrak{p}), \mathbb{R} S_{\mathfrak{p}} \oplus (\oplus_{\mathfrak{p}})|_{N(\mathfrak{p})}) \\ &= H_c^d(Z^{(0,k)}, \oplus) \end{aligned}$$

は W -action が定義される。dual を取ると $H_c(Z^{(0,k)}, \oplus)$

は W -action が定義される。従って特徴は

$$H_{2d}(Z^{(0,k)}, \oplus) = \bigoplus_{O: K\text{-orbit}} \oplus [T_O^+ B]$$

は W が作用する。

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

$$H_{2d}(Z, \oplus) = \bigoplus_{w \in W} \oplus [\overline{T_{wB}^+ (\mathfrak{g} \times B)}]$$

は $W \times W$ が作用する。

[3.5] local formula

$H_{2d}(Z^{(0,k)}, \oplus)$ の W -module としての構造は, base

$\{[Z_0^{(q,k)}]\}_{O \in K\text{-orbit}}$ は \mathfrak{B} に属する simple reflection $s \in W$ の交換則を表す元が得られる。この交換則の幾何学的表示を \mathbb{P} 上で見ると Hotta [H] が示すとおりである。Simple reflection $s \in W$ と \mathbb{P} 上で固定する。 $T^*P_s \times_{P_s} \mathbb{B} \hookrightarrow T^*\mathbb{B}$, $T^*P_s \times_{P_s} \mathbb{B} \xrightarrow{\pi_s} T^*\mathbb{P}$ が自然な写像となる。

定義 K -orbit $O \mapsto \mathbb{P}$

$$\begin{cases} O \text{ が } s\text{-vertical} \iff Z_0^{(q,k)} \subset \mathcal{F}_s(T^*P_s \times_{P_s} \mathbb{B}) \\ O \text{ が } s\text{-horizontal} \iff Z_0^{(q,k)} \notin \mathcal{F}_s(T^*P_s \times_{P_s} \mathbb{B}) \end{cases}$$

Remark $T^*\mathbb{B} \subset \mathcal{N} \times \mathbb{B} \xrightarrow{\pi} \mathcal{N} \times \mathbb{P} \mapsto \mathbb{P}$

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

Teorema, Σ の用法は [H] と \mathbb{P} と compatible である。 ↴

$$x \in \mathbb{B} \mapsto L_x^s = \pi_s(\pi_s(x)) (\cong \mathbb{P}^1) \subset \mathbb{P} = \mathbb{P}$$

これは容易に示せる。

Lemma 2

$$O \text{ が } s\text{-vertical} \iff x \in O \mapsto \overline{L_x^s \cap O} = L_x^s$$

$$O \text{ が } s\text{-horizontal} \iff \#(L_x^s \cap O) < \infty$$

すなはち $\Sigma = \mathbb{Z}^{(q \times q, \Delta)}$ の場合に適用される。

Cor $y_w \mapsto (s \times 1)$ -vertical $\iff s w < w$

$$\quad \quad \quad \text{-- horizontal} \iff s w > w$$

$$\quad \quad \quad (1 \times s)\text{-vertical} \iff ws < w$$

$$\quad \quad \quad (1 \times s)\text{-horizontal} \iff ws > w$$

Prop 11 (Hotta [H]) $K\text{-orbit } O \mapsto \square^{112}$

(i) O が s -vertical ならば

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

(ii) O が s -horizontal ならば

$$s \cdot [Z_0^{(g,k)}] = [Z_0^{(g,k)}] + \omega_s^+ \omega_s + s_s^+ ([Z_0^{(g,k)}])$$

$$\Rightarrow s \cdot [Z_0^{(g,k)}] = \omega_s^+ \omega_s + s_s^+ ([Z_0^{(g,k)}]) \in \bigoplus_{O'} \mathbb{Z}_{\geq 0} [Z_{0'}^{(g,k)}]$$

\Rightarrow O' は $O' \subset \overline{\pi_s^{-1}(\pi_s(O))}$ ならば s -vertical

orbit が \square^{112} である。

□

3.6 主定理

Main theorem

3.2, 3.4 で 定義した \square^{112} は W -module structure である

$$KU(g,k)) \xrightarrow{\underline{Ch}} H_{2d}(Z^{(g,k)}, \emptyset) = \bigoplus_{O'} \mathbb{Z} [T_O^+ B]$$

は W -module と \square^{112} が 同型

□

(証明 \square^{112})

$$m \in U(g,k) \text{ のとき } \underline{Ch}(s \cdot [m]) = s \underline{Ch}([m])$$

が成り立つ。すなはち $s \mapsto \square^{112}$ 成立する事を示せばよい。 $\underline{Ch}(m)$ が

わかっているとき $s \cdot \underline{Ch}(m)$ は Prop 11 でわかる。また、

$\underline{Ch}(s \cdot [m])$ は Prop 10, 6, 7 等から計算すれば \square^{112} と一致する事がわかる。詳細は $[KT]$ と同様。 //

3.7 で述べた様に, $M(g \times g, \Delta G)$ の場合には, Γ の主定理は (少なくてとも Weyl 群の表現論 \cong 113 観点から) 意味がある。しかし (これは一般の場合には山が海を意味するかはよくわかる) 二の定理に何う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

主定理と $M(g \times g, \Delta G)$ の場合に考え方。3.1 により $K(M(g \times g, \Delta G)) \cong \bigoplus [W]$ である。また 同型写像は

$$K(M(g \times g, \Delta G)) \xrightarrow{R} \bigoplus [W]$$

$$\downarrow$$

$$[m_n] \longleftarrow \longrightarrow n$$

である。さて主定理から、次の事がわかる。

$$(*) \begin{cases} W \times W\text{-module } \hookrightarrow \\ H_{\text{ad}}(Z, \bigoplus) \xrightarrow{\sim R'} \bigoplus [W] \\ \downarrow \\ [z_e] \longleftarrow \longrightarrow e \\ (\text{且し } Z_n = \overline{T_{Y_n}(B \times B)}) \end{cases}$$

実際、この場合 Ch は同型写像で、 $Ch(m_e) = [z_e]$ 。

(もとと $\neq (*)$) は主定理と連れて $C \geq$ を直接証明できる。(KL2 参照)

\Rightarrow 2 次の可換性を得る。

$$K(M(g \times g, \Delta G)) \xrightarrow{Ch} H_{\text{ad}}(Z, \bigoplus)$$

$$\downarrow R \quad \downarrow \quad \downarrow R'$$

$$\bigoplus [W]$$

= すが、 $[KT]$ の主定理である。

$$a(w) = \text{rk}([\rho_w]), \quad b(w) = \text{rk}'([z_w])$$

とある。基底 $\{a(w)\}_{w \in W}$ は Weyl 部の cell 表現に、また基底 $\{b(w)\}_{w \in W}$ は Weyl 部の Springer 表現に対応 (2.13), cell 表現と Springer 表現の関係は 2 つ基底の変換公式を与える事によりわかる。これは次で示す通り。

$$\underline{Ch}(\rho_w) = \sum_y m_y(\rho_w) [z_y] \Rightarrow a(w) = \sum_y m_y(\rho_w) b(y).$$

$m_y(\rho_w) = 1$, $m_y(\rho_w) \neq 0 \Leftrightarrow y \leq w (\Leftrightarrow B_y \subset \overline{B_w})$ すなはち

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

である。Kazhdan-Lusztig [KL2] は $G = \text{SL}_n(\mathbb{C})$ たる $a(w) = b(w)$ であることを予想 (2.13 が), これが次の同値である。

$$\text{予想 } G = \text{SL}_n(\mathbb{C}) \Rightarrow \underline{Ch}(\rho_w) = \overline{T_{Y_w}^*(B \times \mathbb{P})}$$

34. K-orbits on B (d'apres Matsuki [M])

今後 Harish-Chandra module の研究 = おもに K の B への作用に関する軌道分解の様子が重要な役割をなすと思われる。 $a(z)$, Matsuki [M] の結果 (a -部分) $\Sigma = \Sigma_+ + \Sigma_-$ にまとめておく。なお簡単のため Borel 部分環, Cartan 部分環 E を省略し BSA, CSA と略記する。

4.1 parametrization

$G_{\mathbb{R}} \in G(C)$ 上の半單純連結部分群) a real form とする
 と (連結性は仮定している)。 $G_{\mathbb{R}}$ の極大 compact 部分群 $K_{\mathbb{R}}$ を
 複素化して K とする。また $G, G_{\mathbb{R}}, K, K_{\mathbb{R}}$ の (連結成分の)
 Lie 群を $\mathfrak{g}, \mathfrak{g}_{\mathbb{R}}, \mathfrak{k}, \mathfrak{k}_{\mathbb{R}}$ とする。 $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0 \oplus \mathfrak{g}_1, \mathfrak{g}_{\mathbb{R}} = \mathfrak{k}_{\mathbb{R}} \oplus \mathfrak{p}$
 が Cartan 分解 (及び \mathfrak{g} の複素化) となる, Cartan involution θ が θ
 となる。 $\mathfrak{g} \oplus \mathfrak{g}_{\mathbb{R}}$ に関する共役 \sim である。

旗多様体 $B = G/B \cong \mathfrak{g} \oplus BSA$ の全半葉と同一視する
 と, $K \backslash B \leftrightarrow \{\mathfrak{g} \oplus BSA\} / \sim_K$ である。

Lemma 3

\mathfrak{g} が B の BSA の θ -stable な CSA である。
 \mathfrak{g} が θ -stable な CSA であると, K の連結成分 K_0 の元 \mathfrak{f} が存在して, $\mathfrak{f} \cdot \mathfrak{g}$ は \mathfrak{g}_0 の θ -stable CSA の
 複素化になる。

\mathfrak{g}_0 の θ -stable CSA $\mathfrak{f}_0 \in (\mathfrak{g}, \mathfrak{f}_0 \otimes_{\mathbb{R}} C)$ の正根系 Δ^+
 は \mathfrak{f}_0 の正根系 $\Delta^+(\mathfrak{f}_0)$, $b(\mathfrak{f}_0, \Delta^+) = (\mathfrak{f}_0 \otimes_{\mathbb{R}} C) \oplus (\bigoplus_{\alpha \in \Delta^+} \mathfrak{g}_\alpha)$ である。 $(\mathfrak{g}_\alpha$ は
 root space.) Lemma 3 により 連結な BSA はある \mathfrak{f}_0, Δ^+
 に対する $b(\mathfrak{f}_0, \Delta^+)$ が K_0 -共役である。

Lemma 4 $\mathfrak{f}_0, \mathfrak{f}'_0 \in \mathfrak{g}_0$ の θ -stable CSA, Δ^+, Δ'^+ が
 $(\mathfrak{g}, \mathfrak{f}_0 \otimes_{\mathbb{R}} C)$ 及び $(\mathfrak{g}, \mathfrak{f}'_0 \otimes_{\mathbb{R}} C)$ の正根系とすると Δ^+

$$b(f_0, \Delta^+) \underset{K}{\sim} b(f'_0, \Delta^+) \iff \begin{cases} \exists R \in K_R \text{ s.t.} \\ R \cdot f_0 = f'_0 \\ \Rightarrow \\ R \cdot b(f_0, \Delta^+) = b(f'_0, \Delta^+) \end{cases}$$

\mathfrak{g}_0 の \mathbb{Q} -stable CSA f_0 は $\mathfrak{t}_{\mathbb{R}}$ の \mathbb{Z} , $(\mathfrak{g}, f_0 \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$ の Weyl

$\mathbb{R} \in W(f_0)$ とす。また $W(f_0; K_R) = N_G(f_0) \cap K_R / Z_G(f_0) \cap K_R$
 $(\subset W(f_0))$ とす。

$$\{\mathfrak{g}_0 \text{ の CSA}\} / \underset{G_R}{\sim} \longleftrightarrow \{\mathfrak{g}_0 \text{ の } \mathbb{Q}\text{-stable CSA}\} / \underset{K_R}{\sim}$$

この記述以上より \mathbb{R} をまとめて,

Prop. 12

\mathfrak{g}_0 の CSA の G_R -共役類の完全代表系 $\{f_0^{(c)} | c \in I\}$ が
各 $f_0^{(c)}$ が \mathbb{Q} -stable かつ $\mathfrak{t}_{\mathbb{R}}$ の \mathbb{Z} にとる。このとき、

$$K \backslash B \longleftrightarrow \coprod_{c \in I} W(f_0^{(c)}; K_R) \backslash W(f_0^{(c)})$$

で、対応は各 $c \in I$ は $(\mathfrak{g}, f_0^{(c)} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$ の IF root が Δ_{cc}^+ で

$a \mapsto \alpha \mapsto$ 固定する τ

$$b(f_0^{(c)}, \tau \Delta_{cc}^+) \longleftrightarrow W(f_0^{(c)}; K_R) \text{ で}$$

なり立つ。

L

remark \mathfrak{g}_0 の CSA の分類については, Sugiura [S],
Warner [W] を参照。また $\# \{ \mathfrak{g}_0 \text{ の CSA} \} / \underset{G_R}{\sim} < \infty$ である
 $\# | K \backslash B | < \infty$

4.2 K-orbit の諸性質

以下 \mathfrak{g}_0 の \mathfrak{G} -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 $\Sigma \subset \Sigma^+ \cup \Delta$, $W \subset \mathrm{diag}(\pm 1)$ とする。
 $\pm \text{root}$ 系 Δ^\pm を固定して、 $b = b(\mathfrak{f}_0, \Delta^\pm)$ 、対応する Borel 部分
群 B とする。 b を通す K -orbit \mathcal{O} とするとき、 $\mathcal{O} \cong K/K_b$
(S 且し $K_b = \{k \in K \mid k \cdot b = b\} = K \cap B$) である。

Prop 13 $H_{\mathbb{R}} = Z_{G_{\mathbb{R}}}(\mathfrak{f}_0)$, $H = Z_G(\mathfrak{f})$ とする。
 $K_b/(K_b)_0 = K \cap B / (K \cap B)_0 \cong K \cap H / (K \cap H)_0 \cong K_{\mathbb{R}} \cap H_{\mathbb{R}} / (K_{\mathbb{R}} \cap H_{\mathbb{R}})_0$

$$\cong H_{\mathbb{R}} / (H_{\mathbb{R}})_0 \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$$

(S 且し $0 \leq N \leq \dim_{\mathbb{R}} (\mathfrak{f}_0 \cap \mathfrak{f}_0)$)

Prop 14

(i) b を含む K -orbit \mathcal{O} が open

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \bullet \mathfrak{f}_0 \cap \mathfrak{f}_0 \text{ は } \mathfrak{f}_0 \text{ の max. abelian subspace} \\ (\mathfrak{f}_0 \text{ は normal CSA}) \\ \bullet \Delta_0 = \{d \in \Delta \mid T(d) = -d\} \text{ とおくとき } T(\Delta^\pm \Delta_0) = \Delta^\pm \Delta_0. \end{cases}$$

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

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \bullet \mathfrak{f}_0 \cap \mathfrak{f}_0 \text{ は } \mathfrak{f}_0 \text{ の CSA} \\ (\mathfrak{f}_0 \text{ は fundamental CSA}) \\ \bullet \theta(\Delta^+) = \Delta^+ \end{cases}$$

remark open orbit は唯一 (あてはまえ)。closed orbit の数は $\# |W(g_0; K_F) \setminus W(g_0)_0|$ と一致する。 $= \infty$ す。

は Θ -stable T_F fundamental CSA (共役を除くと unique),
 $\Theta \in W(g_0)_0 = \{w \in W(g_0) \mid \Theta w = w \Theta\}$ 。

Prop. 15 $b = b(g_0, \Delta^+)$ の nilpotent radical $\in \mathfrak{m}^+$ とする。
 $\exists \Gamma$, $\Delta_I = \{d \in \Delta \mid \Theta(d) = d\}$, $\Delta_{I,p} = \{d \in \Delta_I \mid g_d \subset F\}$ とする
 $\#$,

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

3.5. 補足

[5.1] 講演では $V(g)$ の primitive ideal α associated variety の特徴性について述べた ([KT], [J2])。[KT] では integral case の場合に証明され、mon-integral の場合も同様に正しく。[KT] で Borho-Brylinski の未発表の結果とこれ引用して定理の証明 (少しことを著者が補原升に教えて頂いたのは) \otimes -Module を用いてあるが、Joseph [J2] はこの部分で Casselman functor による α を用いて $V(g)$ -module Γ の範囲で証明しているようである。なお Brylinski からの証明は α と、上記の Borho-Brylinski の定理は彼等の一貫の論文の Part III に書かれてある。

事である。

[S.2] 本稿の主定理は Harish-Chandra module, および半単純 Lie 群の無限次元表現の研究を念頭に置いておいた。そのうえのような応用が望ましいが、ここで見方を変えて Weyl 群の表現論の観点から見直してみよう。

まずは次の [KL2] と全く同様にして示せよう。

Lemma 5

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

$$(d_x = \dim B_x^{\times} \quad C_{k(x)} = Z_{k(x)}/Z_{k(x)}^{\circ}) \quad \square$$

一般には、 W -module \mathcal{L} の全射準同型

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

があるが、 \mathcal{O}_0 が共役を除いて唯一の CSA を持つ場合には (*) は同型多様にほる。実際この場合任意の BSA が $K \subset \subset K$ ものと同型多様にほる事が Prop. 13 と [TW; Prop. I.4.1.4] で示せる。 G, K の Weyl 群 Σ が $K \backslash W$, $W(K)$ と等しく Prop. 12 によると $K \backslash B$ は $W(K) \backslash W$ で parametrize される。すなはち $W(K) \backslash W$ に対応する K -orbit \mathcal{O}_n と書くとき、

$$K(M(g), k)) = \bigoplus_{M \in W(K) \backslash W} \bigoplus_{[M_{(O_n, 1)}]} [m_{(O_n, 1)}]$$

となる。 $[L]$ は simple reflection である用いて

$$S \cdot (-1)^{\dim O_n} [m_{(O_n, 1)}] = -(-1)^{\dim O_{ns}} [m_{(O_{ns}, 1)}]$$

方の式

$$K(\mathcal{U}(g), K) \cong \text{Ind}_{W(K)}^W(G) \otimes \text{sgn}$$

とする。以上より

Prop. 16 \mathfrak{g}_0 の共役元除112 唯一 CSA を持つ。

$$\text{Ind}_{W(K)}^W(G) \otimes \text{sgn} \cong \bigoplus_{x \in G \setminus W(P)} H_{\text{ad}, x}(B^\times)^{C_K(x)}$$

$(g \times g, \Delta G)$ の場合 [KL2] の場合と全く一致する。

$$\left[\bigoplus_{x \in G \setminus W} (H_{\text{ad}, x}(B^\times) \otimes H_{\text{ad}, x}(B^\times))^{C_K(x)} \right]$$

$$(C_K(x) = Z_G(x) / Z_G(x)^\circ)$$

とはい、これは Springer の完全性定理が得たからである。

したがって

\mathfrak{g}_0 が complex simple Lie algebra の non-compact real form

である場合、唯一 CSA を持つ場合である。

$$\textcircled{1} \quad \mathfrak{g} = A_{2m-1}, \quad \mathbb{F} = C_m$$

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

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

①②の場合は Prop. 16 の具体的な書き方と次の表に従う。

① z_m の分割に對応する S_{2m} の既約表現を χ_α とすると

とき、

$$\text{Ind}_{W(C_m)}^{S_{2m}}(1) \cong \bigoplus \chi_\alpha$$

且し、 α は各 part が even である z_m の分割を全で構成。

② $\text{Ind}_{W(\mathbb{C}B_{m-1})}^{W(D_m)}(1) \cong 1 \oplus \chi$
 ここで χ は $\overline{\mathbb{F}_q}$ の約束で $(\overbrace{\square \cdots \square}^{m-1}, \phi)$ に対応する既約表現である。

① の場合は元来岩城先生が予想されていたもので [Th]
 にその証明がある。② の場合は今すぐ簡単における事
 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 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 \mathfrak{H} -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.