

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 II

東北大理 谷崎 俊之 (Toshiyuki Tamisaki)

講演で話した内容は [[T]] に書いてしまっただけ、本稿は [[T]] の主定理の証明及びその他の注意について述べる。記号及び参考文献は [[T]] のものをそのまま用い、同じ事をもう一度説明する事はしない。新に参考文献は、混乱を正すために之重の加ざった [[]] を付けて最後にまとめた。

§1. 主定理の証明

$G_{\mathbb{R}}$ (あるいは同じ事が K) が連結でない場合には trivial な modification をすればよいのだが、簡単のために K は連結であると仮定する。

[1.1] [[T; Prop 1.1]] について

Weyl 群 W の simple reflection $s \in 1$ を固定する。 s に対応する rank 1 の parabolic 部分群 $P_s (\supset B)$ と $(\subset P_s = G/P_s$ とおく。また $B \xrightarrow{\pi_s} P_s$ は自然な射影とある。以下に次の図により自然な写像 $\mathcal{P}_s, \mathcal{W}_s, \mathcal{Q}_s$ を定める。

$$\begin{array}{ccc}
 T^*P_s \times_{P_s} B & \xrightarrow{\mathcal{P}_s} & T^*B \\
 \mathcal{W}_s \downarrow & & \mathcal{G}_s \downarrow \\
 T^*P_s & & \mathcal{N} \times P \supset T^*P
 \end{array}
 \quad \mathcal{N} \times B \supset T^*B$$

ここで $\mathcal{N} = \{\text{nilpotent element in } \mathfrak{g}\}$ である。

$$\left(\begin{array}{l}
 \mathcal{C} = \{K\text{-orbit on } B\} \\
 \mathcal{C}_h^s = \{O \in \mathcal{C} \mid O \text{ is } s\text{-horizontal}\} \\
 \mathcal{C}_v^s = \{O \in \mathcal{C} \mid O \text{ is } s\text{-vertical}\}
 \end{array} \right)$$

である。

$$O \in \mathcal{C} \text{ に対して } Z_0^{(g,k)} = \overline{T_0^+ B}, \quad Z^{(g,k)} = \bigcup_{O \in \mathcal{C}} \overline{T_0^+ B} \text{ である。}$$

$$H_{2d}(Z^{(g,k)}; \mathbb{Q}) = \bigoplus_{O \in \mathcal{C}} \mathbb{Q}[Z_0^{(g,k)}]$$

である。

$O \in \mathcal{C}$ に対して $O_s = \pi_s(O)$ であるとき、 B 上の K -orbit と P_s

上の K -orbit の間には次の関係が成立する事は容易にわかる。

Lemma 1

(i) $P_s = \bigsqcup_{O \in \mathcal{C}_v^s} O_s$

(ii) $\mathcal{P}_s^{-1}(Z^{(g,k)}) = \bigcup_{O \in \mathcal{C}_v^s} Z_0^{(g,k)}$ (既約分解)

(iii) $\mathcal{W}_s(\mathcal{P}_s^{-1}(Z^{(g,k)})) = \bigcup_{O \in \mathcal{C}_v^s} \overline{T_{O_s}^+ P_s}$ (")

(iv) $O \in \mathcal{C}_v^s \Rightarrow \mathcal{G}(Z_0^{(g,k)}) = \overline{T_{O_s}^+ P_s}$ ┘

この Lemma 1 を用いると [[T; Prop 1.1]] は Hotta [H] の論法をそのままたどる事により得られる。これは routine work になるので省略する。

1.2 主定理の証明

主定理は次のとおり。

Main theorem

$$\begin{array}{ccc} K(\mathcal{U}(g, k)) & \xrightarrow{\text{Ch}} & H_{2d}(Z^{(g, k)}) = \bigoplus_{0 \in e} \bigoplus [\overline{T_0^+ B}] \\ \downarrow & & \downarrow \\ [m] & \longmapsto & \underline{\text{Ch}}(m) \end{array}$$

は W -equivariant. ┘

勝手に固定し π simple reflection s にとり

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

を示せばよい。

[[KT; Tw]] により、 $0 \in \mathcal{C}$, $0' \in \mathcal{C}_s$ に対し $m(0', 0) \in \mathbb{Z}$ が定まる。

$$\left(\begin{array}{l} \underline{\text{Ch}}(m) = \sum_{0 \in \mathcal{C}} m_0 [\overline{T_0^+ B}] \\ \Rightarrow \underline{\text{Ch}}(\int_{\pi_s} m) = \sum_{0 \in \mathcal{C}} m_0 \left(\sum_{0' \in \mathcal{C}_s} m(0', 0) [\overline{T_{0_s}^+ P_s}] \right) \end{array} \right)$$

すなわち

$$0 \in \mathcal{C}_s \Rightarrow \sum_{0' \in \mathcal{C}_s} m(0', 0) [\overline{T_{0_s}^+ P_s}] = \omega_s + \varphi_s^+([\overline{T_0^+ B}])$$

となる。

すなわち

すなわち, $(\pi_s)_* \mathcal{E} = \mathcal{H}$ は B の Whitney stratification である。

$M_0 \in \mathcal{M}(\mathcal{O}_0, K) \in DR(M_0) = \mathbb{C}_{\hat{\sigma}_0}[-\text{codim } \hat{\sigma}_0]$ により定め
ると, $M_0|_{B-\hat{\sigma}_0} \cong \mathcal{H}_{[\hat{\sigma}_0]}^{\text{codim } \hat{\sigma}_0}(\mathcal{O}_{B-\hat{\sigma}_0})$ となる。

$$\begin{aligned} \underline{Ch}(M_0) &= [\overline{T_{\hat{\sigma}_0}^+ B}] + \sum_{\substack{0 \in \mathbb{Z} \\ \dim \hat{\sigma} < \dim \hat{\sigma}_0}} m_0 [\overline{T_{\hat{\sigma}}^+ B}] \quad (= m_0 \in \mathbb{Z}) \\ &= [\overline{T_{\hat{\sigma}_0}^+ B}] + \sum_{\substack{0 \in \mathbb{Z} \\ \dim \sigma < \dim \sigma_0}} m_0 [\overline{T_{\hat{\sigma}}^+ B}] \end{aligned}$$

と書ける。よって induction の手順により

$$\underline{Ch}(\mathbb{L}\pi_s^* \int_{\pi_s} M_0) = -2 \underline{Ch}(M_0)$$

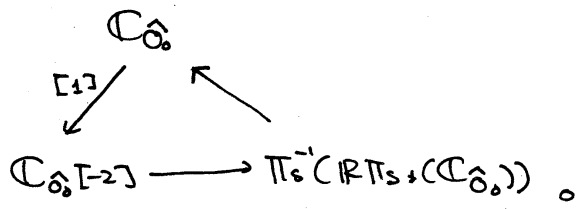
を示せばよい。

$$\begin{aligned} DR(\mathbb{L}\pi_s^* \int_{\pi_s} M_0) &= \pi_s^{-1}(\mathbb{R}\pi_{s+}(\text{DR}(M_0))) [1] \\ &= \pi_s^{-1}(\mathbb{R}\pi_{s+}(\mathbb{C}_{\hat{\sigma}_0})) [-\text{codim } \sigma_0 + 1] \end{aligned}$$

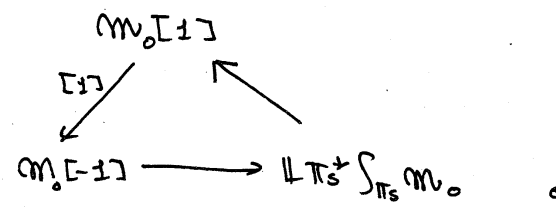
π_s は \mathbb{P}^1 -bundle となる $\cong \mathbb{P}^1 \times \pi_s$



により



よこ



従って

$$\begin{aligned}
 \underline{Ch}(\mathbb{H} \pi_0^+ \int_{\pi_0} m_0) &= \underline{Ch}(m_0[1]) + \underline{Ch}(m_0[-1]) \\
 &= -2 \underline{Ch}(m_0) \qquad \text{q.e.d.}
 \end{aligned}$$

§2. Symmetric pair and nilpotent class

$\mathcal{N} = \{\text{nilpotent element in } \mathfrak{g}\}$, $\mathcal{N}(P) = \mathcal{N} \cap P$ とする。 \mathcal{N} の G -共役類の場合の如くに $\mathcal{N}(P)$ の K -共役類に \cap して、 \mathcal{E} の分類等の表が書ける便利である。Procesi A に拘ると、専門家は大体 $Kac-Vimberg$ の方法 [[V]] に基く自家用の表を持つてゐるとの事であったが、特殊な場合 (例えば Sekiguchi [[S]]) を除いてまとめた分類表は公開されてないようである。

ここでは、ある種の特別な場合には容易に分類ができる事を示す。

2.1 $R, e, f \in \mathfrak{g}$ が関係式

$$[R, e] = 2e, [R, f] = -2f, [e, f] = R$$

をみたすとき $\{R, e, f\} \in S\text{-triple}$ と呼び出す。また $S\text{-triple}$ $\{R, e, f\}$ で $R \in \mathfrak{k}$, $e, f \in \mathfrak{p}$ なる \mathfrak{k} の \mathfrak{e} normal $S\text{-triple}$ と呼び出す。

Proposition 1

(i) (Jacobson-Morozov a lemma, see [[K]])

$$\begin{array}{ccc} \{S\text{-triple}\} / \sim_G & \xleftrightarrow{1:1} & \mathcal{X}/G \\ \downarrow & & \downarrow \\ \{R, e, f\} & \longleftrightarrow & e \end{array}$$

$\exists \in S\text{-triples } \{R, e, f\}, \{R', e', f'\} \Rightarrow \parallel 2$

$$\{R, e, f\} \sim_G \{R', e', f'\} \iff R \sim_G R'$$

(ii) (Kostant-Rallis [[KR]])

$$\begin{array}{ccc} \{\text{normal } S\text{-triple}\} / \sim_K & \xleftrightarrow{1:1} & \mathcal{X}(\mathfrak{g})/K \\ \downarrow & & \downarrow \\ \{R, e, f\} & \longleftrightarrow & e \end{array}$$

$\exists \in \text{normal } S\text{-triples } \{R, e, f\}, \{R', e', f'\} \Rightarrow \parallel 2$

$$\{R, e, f\} \sim_K \{R', e', f'\} \iff R \sim_K R'$$

[2.2] $\pm \geq$ Sekiguchi [[S]] $\#$ K 次 a 命題 が 成 り 立 つ 事 11

30

Proposition 2 S -triple $\{R, e, f\} \Rightarrow \parallel 2$ 次 は 同値.

(i) $\{R, e, f\}$ は normal S -triple と G -共役

(ii) R は \mathfrak{p} a 元 に G -共役

\mathfrak{g}_0 に対応する \mathfrak{g} a real form とあり (可成り \mathfrak{g} , \mathfrak{g}_0 a Cartan 分解 $\in \mathfrak{g}_0 = \mathfrak{k}_0 \oplus \mathfrak{p}_0$ とするとき, $\mathfrak{k}, \mathfrak{p}$ は $\mathfrak{k}_0, \mathfrak{p}_0$ a 複素化)。

$\Rightarrow a \in \mathfrak{p}$ Prop 2 \in 言 11 換 ≥ 2 次 \in 得 る。

Corollary $e \in \mathcal{N}$ とするとき次は同値

(i) e は $\mathcal{N}(\mathcal{P})$ の元に G -共役。

(ii) e に対応する weighted Dynkin 図形に於いて頂点 i に書かれた数字は数字 m_i ($= 0$ or 1 or 2) とする。このとき \mathcal{G}_0 の Satake 図形に於いて

$$\overset{0}{\circ} \xrightarrow{\quad} \overset{0}{\circ} \quad \Rightarrow \quad m_i = m_{i'} \quad , \quad \bullet \quad \Rightarrow \quad m_i = 0 \quad \lrcorner$$

Prop. 2 は [[5]] では Automorphism A の定理であると書いてあるが、証明は \mathcal{G}_0 の normal real form の場合にのみ与えてある。一般の場合の証明は \mathcal{G} に存在する \mathcal{P} の存在を以て、ここで \mathcal{G} の \mathcal{P} を \mathcal{G}_0 の [[5]] に於ける normal real form の場合の証明を用いると、要するに次の lemma を示せばよい事がわかるので、これを示す。

Lemma 2 $\{R, e, f\}$ が S -triple で、 R が \mathcal{P} の元に G -共役ならば、 $\{R, e, f\}$ と G -共役な S -triple $\{R', e', f'\}$ で $R', e', f' \in \mathcal{G}_0$ なるものが存在する。 \lrcorner

(証明) $\mathcal{Q}_0 \in \mathcal{P}_0$ の max. abelian subspace, $\mathcal{Q} \in \mathcal{E}$ の複素化 $(\mathcal{C}\mathcal{P})$ とすると、 \mathcal{Q} は \mathcal{P} の max. abelian subspace である。よって $R \in \mathcal{Q}$ とし得る。 $\mathcal{A}(\mathcal{C}\mathcal{P})$ の表現論により $\text{ad } R$ の固有直線は全て実数である。よって $R \in \mathcal{Q}_0 \subset \mathcal{G}_0$ 。

$\mathcal{E} = \mathcal{C}$ $\text{ad } R$ に関する固有空間分解 \mathcal{E}

$$\begin{cases} \mathfrak{g}_0 = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}_0(\text{ad } \mathfrak{R}, i) \\ \mathfrak{g} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}(\text{ad } \mathfrak{R}, i) \end{cases} \quad (\mathfrak{g}(\text{ad } \mathfrak{R}, i) = \mathfrak{g}_0(\text{ad } \mathfrak{R}, i) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C})$$

とある。

$$\mathcal{V} = \{x \in \mathfrak{g}(\text{ad } \mathfrak{R}, 2) \mid \exists y \in \mathfrak{g} \text{ s.t. } \{\mathfrak{R}, x, y\} \text{ is an } S\text{-triple}\}$$

とあると、 \mathcal{V} は $\mathfrak{g}(\text{ad } \mathfrak{R}, 2)$ の non-empty Zariski open subset である (Kostant [[K]]). $\mathfrak{g}_0(\text{ad } \mathfrak{R}, 2)$ は $\mathfrak{g}(\text{ad } \mathfrak{R}, 2)$ 中で Zariski dense であるから $\mathcal{V} \cap \mathfrak{g}_0(\text{ad } \mathfrak{R}, 2) \neq \emptyset$. $e' \in \mathfrak{g}_0(\text{ad } \mathfrak{R}, 2) \cap \mathcal{V}$ とあると、 $\exists \tilde{f} \in \mathfrak{g}$ により $\{\mathfrak{R}, e', \tilde{f}\}$ は S -triple にある。 $\tilde{f} = f' + \mathbb{R}f''$ ($f', f'' \in \mathfrak{g}_0$) とあると $\{\mathfrak{R}, e', f'\} \in S\text{-triple}$ である事が容易にわかる。

q.e.d.

2.3 以上により自然な写像

$$\mathcal{N}(\mathcal{P})/K \xrightarrow{\Phi} \mathcal{N}/G$$

の像は簡単に記述できる事がわかった。しかし一般には Φ は injective ではないので、まだ分類が未完成とは言えない。ただし、 Φ が injective にある事がわかる場合がある。その次の場合である。

Prop. 3 \mathfrak{g}_0 が CSA (Cartan subalgebra) が共役を除く unique ならば Φ は injective

(証明) 筆者の修士論文にあるので、上の定理のあとで次の事が示すことができる。

$$(*) \left[\begin{array}{l} x, y \in \mathfrak{k} \implies \parallel \\ x \underset{\mathfrak{k}}{\sim} y \iff x \underset{\mathfrak{g}}{\sim} y \end{array} \right]$$

そこで, $e, e' \in \mathcal{X}(\mathfrak{p})$ に対し (e, f) normal S-triple $\{e, f, h\}, \{e', f', h'\}$ をとると

$$\begin{aligned} e \underset{\mathfrak{k}}{\sim} e' &\iff h \underset{\mathfrak{k}}{\sim} h' && (\text{Prop 1(ii)}) \\ &\iff h \underset{\mathfrak{g}}{\sim} h' && (*) \\ &\iff e \underset{\mathfrak{g}}{\sim} e' && (\text{Prop 1(i)}) \end{aligned}$$

と等しいことが示される。今の場合 (*) は x, y が semisimple かつ $\text{ad } x, \text{ad } y$ の固有値は整数に等しいことを示せばよい。この場合は (*) を示す。

\mathfrak{k} の CSA \mathfrak{g}^1 と \mathfrak{g}'^1 を含む \mathfrak{g} の CSA \mathfrak{g} をとる。すると \mathfrak{g}' [resp. \mathfrak{g}] の元 x で $\text{ad } x$ の固有値が全て整数になる \mathfrak{g} の全体を $\mathfrak{g}'_{\mathbb{R}}$ [resp. $\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}$] と書く。このとき $x, y \in \mathfrak{g}'_{\mathbb{R}}$ かつ $x \underset{\mathfrak{k}}{\sim} y \iff x \underset{\mathfrak{g}}{\sim} y$ を示せばよい。(0, \mathfrak{g}) の root 系 Δ とすると, 仮定により (0, \mathfrak{g}') の root 系は $\{d|\mathfrak{g}^1 \mid d \in \Delta\}$ により与えられる。そこで $\mathfrak{g}'_{\mathbb{R}}$ の Weyl chamber は $\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}$ の Weyl chamber と $\mathfrak{g}'_{\mathbb{R}}$ との intersection である。そこで \square である。
g.e.d.

2.4 [[T, S.2]] には $\text{Imd}_{\mathfrak{W}(\mathfrak{F}_4)}^{\mathfrak{W}(\mathfrak{E}_6)}(1)$ の分解が書かれているが, Γ の事からわかる。 $\mathfrak{g} = \mathfrak{E}_6, \mathfrak{k} = \mathfrak{F}_4$ のとき,

$N(\mathcal{P})$ は 3 の 共役類にわかゆて, E_6 a weighted Dynkin 図形
 は $[20002], [10001], [00000]$ である。よって E_6 a
 Springer 対応は

$$\text{Ind}_{W(F_4)}^{W(E_6)}(1) = 1_p \oplus 20_p \oplus 24_p$$

がわかる。もっとも, $W(F_4) = W(E_6)$ a character table が
 わかるといえるので, 直接計算できるはずな事ははあさし, こ
 れがわかるといってどうといる事もないが, [[T]] を
 書いているときに, この場合をわきわきと気づかされたので
 ここに記しておく。

参考文献

- [[T]] 谷崎 俊之: 旗多様体上のある種 a holonomic system の
 characteristic cycle と Weyl 群 a 表現に ついて; 数研講義録
 「力学系と 11-群 a 表現」(1983/6) 掲載予定 (Kostant が来日した
 a symposium)
- [[V]] E. B. Vinberg: On the classification of the nilpotent elements of graded
 Lie algebras; Soviet Math. Dokl. 16 (6) 1517-1520 (1975).
- [[S]] J: Sekiguchi: The nilpotent subvariety of the vector space associated
 to a symmetric pair; preprint (1983).
- [[K]] B. Kostant: The three-dimensional subgroup and the Bott numbers of
 a complex simple Lie group; Amer. J. Math. 81 973-1032 (1959).
- [[KR]] B. Kostant and S. Rallis: Orbits and representations associated with
 symmetric spaces; Amer. J. Math. 93 753-809 (1971).