

複多様本上のある種の holonomic system の
characteristic cycle と Weyl 群の表現 \rightarrow II. II

東北大理 畠崎修之 (Toshiyuki Tanisaki)

講演を語った内容は [[T]] に書かれてしまつたので、本稿
は [[T]] の主定理の証明及び他の注意について述べる。
記号及び参考文献は [[T]] のもととそのまま用い、同じ事を
もう一度説明する事はしない。新たに参考文献は、混乱をさ
げるためには二重のかぎり \subset [[]] を付けて最後にまとめる。

§1. 主定理の証明

G_F (ある) が同じ事だが K) が連結である場合には
trivial T_K modification である \Rightarrow $\alpha \in K$, 簡単のため K は
連結であると仮定する。

1.1 [[T; Prop 11]] \rightarrow 12

Weyl 群 W の simple reflection $s \in I \rightarrow$ 固定する。 s に
対応する rank 1 の parabolic 部分群 $\subset P_s (\supset B)$ と $\subset P_s = G/P_s$
とする。また $B \xrightarrow{Ts} P_s$ は自然射影である。この \subset は
自然反射 S_s, T_s, Q_s を定める。

$$\begin{array}{ccc} T^*P_s \times_{P_s} B & \xrightarrow{\quad \rho_s \quad} & T^*B \\ \downarrow \pi_{P_s} & & \downarrow \rho_s \\ T^*P_s & & M \times P \supset T^*P \end{array}$$

$\therefore M = \{ \text{nilpotent element in } \mathfrak{g} \}$ である。

$$\begin{cases} \mathcal{C} = \{ K\text{-orbit on } B \} \\ \mathcal{C}_h^s = \{ O \in \mathcal{C} \mid O \text{ is } s\text{-horizontal} \} \\ \mathcal{C}_v^s = \{ O \in \mathcal{C} \mid O \text{ is } s\text{-vertical} \} \end{cases}$$

である。

$$O \in \mathcal{C} \Leftrightarrow \exists Z_0^{(q,k)} - \overline{T_{O_s}^* B}, Z^{(q,k)} = \bigcup_{O \in \mathcal{C}} \overline{T_{O_s}^* B} \text{ である。}$$

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

である。

$O \in \mathcal{C} \Leftrightarrow \exists O_s = \pi_{P_s}(O) \text{ である} \Leftrightarrow B \text{ は } K\text{-orbit} \in P_s$

\therefore a $K\text{-orbit}$ が P_s に \mathbb{R} の関係が成立する事は容易にわかる。

Lemma 1

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

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

(iii) $\pi_{P_s}(S_s^{-1}(Z^{(q,k)})) = \bigcup_{O \in \mathcal{C}_v^s} \overline{T_{O_s}^* B_s} \subset "$

(iv) $O \in \mathcal{C}_v^s \Rightarrow S(Z_0^{(q,k)}) = \overline{T_{O_s}^* B_s}$

= a Lemma 1 と用い 3 \in [LT; Prop 1.1] は Hotta [H] の論
 理で証明された事であり得るが 3. これは routine work
 であると省略する。

1.2 主定理の証明

主定理は次の通り。

Main theorem

$$\begin{array}{ccc} K(\mathcal{M}(g, k)) & \xrightarrow{\underline{Ch}} & H_{\text{Bd}}(Z^{(g, k)}) = \bigoplus_{O \in \mathcal{C}} [\overline{T_O^+ B}] \\ \downarrow & & \downarrow \\ [m] & \longmapsto & \underline{Ch}(m) \end{array}$$

は TW -equivariant。

↓

勝手に固定し simple reflection $s \in \mathcal{S}$

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

を示せばよ。

[LT; Thm 7] はあり、 $O \in \mathcal{C}$, $O' \in \mathcal{C}_s^S$ は $m(O', O) \in \mathbb{Z}$

が定まる。

$$\begin{aligned} \underline{Ch}(m) &= \sum_{O \in \mathcal{C}} m_O [\overline{T_O^+ B}] \\ \Rightarrow \underline{Ch}(s \cdot m) &= \sum_{O \in \mathcal{C}} m_O \left(\sum_{O' \in \mathcal{C}_s^S} m(O', O) [\overline{T_{O'}^+ B}] \right) \end{aligned}$$

$\therefore s \in$

$$O \in \mathcal{C}_s^S \Rightarrow \sum_{O' \in \mathcal{C}_s^S} m(O', O) [\overline{T_{O'}^+ B}] = \overline{w_s + \varphi_s^+}([\overline{T_O^+ B}])$$

となる。

よって

• $\text{O}_{\text{eff}} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \psi^2(x) dx$, $\text{O}_{\text{eff}} < \text{O}_{\text{eff}}^*$ $\Leftrightarrow \psi^2(x) > \psi^2_{\text{eff}}(x)$

$$\langle \psi | \hat{H} | \psi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \left(-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + V(x) \right) \psi dx$$

•

$\Rightarrow \text{O}_{\text{eff}} < \text{O}_{\text{eff}}^*$, $\text{O}_{\text{eff}} < \text{O}_{\text{eff}}^*$ $\Leftrightarrow \psi^2(x) > \psi^2_{\text{eff}}(x)$ $\forall x$

$$[\text{O}_{\text{eff}} \Leftrightarrow m(\text{O}, \text{O}) = -2, m(\text{G}, \text{O}) = 0 \quad (\text{G} \neq \text{O})]$$

•

$$\begin{aligned} &+ \sum_{\text{G}} m_0 \left[\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} + \text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} \text{G} + \text{G} \text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} \right] \\ &= \sum_{\text{G}} m_0 \left(\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} - \text{G} \cdot \text{C}_0(\text{G}) \right) \end{aligned}$$

$$- \frac{1}{2} [\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} \text{P}_{\text{eff}}] = \text{O}_{\text{eff}}$$

$$\begin{aligned} &+ \sum_{\text{G}} m_0 \left[\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} + \text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} \text{G} + \text{G} \text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} \right] \\ &= \sum_{\text{G}} m_0 \left(\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} + \sum_{\text{O}} m(\text{O}, \text{G}) \text{I}_{\text{G}}^{\text{O}} \right) \\ &= \sum_{\text{G}} m_0 \left(\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} + \sum_{\text{O}} m(\text{O}, \text{G}) \text{I}_{\text{G}}^{\text{O}} \right) \\ &= \sum_{\text{G}} m_0 \left(\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} + \sum_{\text{O}} m(\text{G}, \text{O}) \text{I}_{\text{G}}^{\text{O}} \right) \\ &= \sum_{\text{G}} m_0 \left(\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} + \sum_{\text{O}} m(\text{G}, \text{O}) \text{I}_{\text{G}}^{\text{O}} \right) \end{aligned}$$

$$= \sum_{\text{G}} m_0 \left(\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} + \sum_{\text{O}} m(\text{G}, \text{O}) \text{I}_{\text{G}}^{\text{O}} \right)$$

$$\text{O}_{\text{eff}} = \frac{1}{2} [\text{I}_{\text{G}}^{\text{G}} \text{P}_{\text{eff}}]$$

$$= \sum_{\text{G}} m_0 \left(\sum_{\text{O}} m(\text{G}, \text{O}) \text{I}_{\text{G}}^{\text{O}} \right)$$

$$= \sum_{\text{G}} \left(\sum_{\text{O}} m(\text{G}, \text{O}) \text{I}_{\text{G}}^{\text{O}} \right)$$

すな、 $(\delta) \in \mathbb{H}$ は B の Whitney stratification である。

$m_0 \in M(\alpha_0, k) \in DR(M_0) = C_{\alpha_0}[-\text{codim } \hat{\alpha}_0] \cong \mathbb{H}_{[\hat{\alpha}_0]}^{-\text{codim } \hat{\alpha}_0}(\mathcal{O}_{B-\partial \hat{\alpha}_0})$ とある

$$\begin{aligned} \underline{Ch}(M_0) &= [\overline{T_{\alpha_0}^+ B}] + \sum_{\substack{\alpha \in \mathbb{H} \\ \dim \hat{\alpha} < \dim \hat{\alpha}_0}} m_\alpha [\overline{T_\alpha^+ B}] \quad (\exists m_\alpha \in \mathbb{Z}) \\ &= [\overline{T_{\alpha_0}^+ B}] + \sum_{\substack{\alpha \in \mathbb{H} \\ \dim \hat{\alpha} < \dim \hat{\alpha}_0}} m_\alpha [\overline{T_\alpha^+ B}] \end{aligned}$$

と書ける。 $\delta \geq \text{induction}$ の意味で δ'

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

で示せば ± 11 。

$$\begin{aligned} DR(\mathbb{L}\pi_s^+ \sum_{\pi_s} M_0) &= \pi_s^{-1}(\mathbb{R}\pi_{s+} (DR(M_0))) [1] \\ &= \pi_s^{-1}(\mathbb{R}\pi_{s+} (C_{\alpha_0})) [-\text{codim } \alpha_0 + 1] \end{aligned}$$

π_s は \mathbb{P}' -bundle と \mathbb{C} の \mathbb{P} が等しい

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{C} & & \\ \swarrow [1] & \nearrow & \\ C[-2] & \longrightarrow & \mathbb{R}\Gamma(\mathbb{P}; \mathbb{C}) \end{array}$$

$= \pm 1$)

$$\begin{array}{ccc} C_{\alpha_0} & & \\ \swarrow [1] & \nearrow & \\ C_{\alpha_0}[-2] & \longrightarrow & \pi_s^{-1}(\mathbb{R}\pi_{s+} (C_{\alpha_0})) \end{array}$$

証

$$\begin{array}{ccc} & \text{ム}_o[1] & \\ \text{ム}_o[-1] & \swarrow \quad \searrow & \\ \text{ム}_o[-1] & \longrightarrow & \text{ル} \pi_s^+ \int_{\pi_s} \text{ム}_o \end{array}$$

従

$$\begin{aligned} \underline{\text{Ch}}(\text{ル} \pi_s^+ \int_{\pi_s} \text{ム}_o) &= \underline{\text{Ch}}(\text{ム}_o[1]) + \underline{\text{Ch}}(\text{ム}_o[-1]) \\ &= -2 \underline{\text{Ch}}(\text{ム}_o) \end{aligned}$$

q.e.d.

32. Symmetric pair a 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 \mathcal{S} は $\mathcal{N}(P)$ の K -共役類に \cong である。 \mathcal{N} の分類等の表が \mathfrak{g} には便利である。 Preissi $A \subset \mathfrak{g}$ と、裏方表は大体 Kac-Vinberg の方法 $[[\mathfrak{v}]]$ に基く自家用の表は $\mathfrak{f} \subset \mathfrak{g}$ との事である。たゞ、特殊な場合 ($SU(2)$ は Sekiguchi $[[\mathfrak{s}]]$) を除いてまとま、古今種表は全く工夫してある。

これは、ある種の特別な場合には簡単に分類ができる事である。

[2.1] $r, e, f \in \mathfrak{g}$ が関係式

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

とすると $\{r, e, f\} \in S\text{-Triple}$ となる。すなはち $S\text{-Triple}$

$\{r, e, f\}$ で $r \in \mathfrak{k}, e, f \in \mathfrak{p}$ ならば $\{r, e, f\}$ が normal $S\text{-Triple}$ となる。

6:

Proposition 1

(i) (Jacobson-Morozov lemma, see [IK])

$$\begin{array}{ccc} \{S\text{-triple}\}/\sim_G & \xleftrightarrow{1:1} & \mathcal{N}/G \\ \Downarrow & & \Downarrow \\ \{\mathbf{f}, \mathbf{e}, \mathbf{f}'\} & \longleftrightarrow & \mathbf{e} \\ \exists \text{ two } S\text{-triples } \{\mathbf{f}, \mathbf{e}, \mathbf{f}'\}, \{\mathbf{f}', \mathbf{e}', \mathbf{f}''\} \models \text{IIz} \\ \{\mathbf{f}, \mathbf{e}, \mathbf{f}'\} \sim_G \{\mathbf{f}', \mathbf{e}', \mathbf{f}''\} \iff \mathbf{f} \sim_G \mathbf{f}' \end{array}$$

(ii) (Kostant-Rallis [KR])

$$\begin{array}{ccc} \{\text{normal } S\text{-triple}\}/\sim_K & \xleftrightarrow{1:1} & \mathcal{N}(P)/K \\ \Downarrow & & \Downarrow \\ \{\mathbf{f}, \mathbf{e}, \mathbf{f}'\} & \longleftrightarrow & \mathbf{e} \\ \exists \text{ two normal } S\text{-triples } \{\mathbf{f}, \mathbf{e}, \mathbf{f}'\}, \{\mathbf{f}', \mathbf{e}', \mathbf{f}''\} \models \text{IIz} \\ \{\mathbf{f}, \mathbf{e}, \mathbf{f}'\} \sim_K \{\mathbf{f}', \mathbf{e}', \mathbf{f}''\} \iff \mathbf{f} \sim_K \mathbf{f}' \end{array}$$

[2.2] $\vdash \simeq$ Sekiguchi [TS] \models κ は次の命題が成り立つ \models

3.

Proposition 2 $S\text{-triple } \{\mathbf{f}, \mathbf{e}, \mathbf{f}'\} \models \text{IIz}$ のときの同値。

(i) $\{\mathbf{f}, \mathbf{e}, \mathbf{f}'\}$ は normal $S\text{-triple}$ かつ G -共役

(ii) \mathbf{f} は P の元で G -共役

Q. 2 に対応する G の real form を \mathfrak{g} とし (\mathfrak{g} は \mathfrak{g}_0 , \mathfrak{g}_0 が複素化)。

Cartan 分解 $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0 = \mathfrak{k}_0 \oplus \mathfrak{p}_0$ とするとき, \mathbf{f}, \mathbf{e} は $\mathfrak{k}_0, \mathfrak{p}_0$ の複素化。

$\vdash \simeq$ Prop 2 に従う。次で得る。

Corollary $\mathfrak{e} \in \mathcal{N}$ とあるとき次の同値

(i) \mathfrak{e} は $\mathcal{N}(g)$ の元で G -共役。

(ii) \mathfrak{e} は対応する weighted Dynkin 図形に付いて頂点 i の

度数 = まわりの数 $m_i (= 0 \text{ or } 1 \text{ or } 2)$ である。すなはち \mathfrak{g}_0 の

Satake 図形に付いて

$$\begin{array}{c} \overset{\circ}{\curvearrowleft} \overset{\circ}{\curvearrowright} \\ i \end{array} \Rightarrow m_i = m_{i^-}, \quad \overset{\bullet}{\curvearrowleft} \Rightarrow m_i = 0 \quad \boxed{}$$

Prop. 2 は [[s]] で \mathfrak{f} は Anthonyom A の定理であることを示すが、証明は \mathfrak{g} の normal real form の場合にのみ示されている。一般の場合は $\mathfrak{g} = \mathfrak{t} \oplus \mathfrak{n} \oplus \mathfrak{t}^\ast$ の形で \mathfrak{t} は \mathfrak{g} の子空間である。[[s]] に付いて 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 \mathfrak{g} が G -共役であることを示す。

Lemma 2 $\{\mathfrak{r}, \mathfrak{e}, \mathfrak{s}\}$ が S-triple で、 \mathfrak{r} が \mathfrak{g} の元で G -共役ではない、 $\{\mathfrak{r}, \mathfrak{e}, \mathfrak{s}\}$ と G -共役な S-triple $\{\mathfrak{r}', \mathfrak{e}', \mathfrak{s}'\}$ で $\mathfrak{r}', \mathfrak{e}', \mathfrak{s}' \in \mathfrak{g}_0$ でないものが存在しない。

(証明) $\mathfrak{Q}_0 \in \mathfrak{P}_0$ の max. abelian subspace, $\mathfrak{Q} \in \mathfrak{g}$ の複素化 ($C\mathfrak{g}$) とする。 \mathfrak{Q} は \mathfrak{P} の max. abelian subspace である。 $\mathfrak{f}_0 \subset \mathfrak{f} \cap \mathfrak{Q}$ で $\mathfrak{f} \subset \mathfrak{f} \oplus \mathfrak{f}^\ast$ 。 $\mathrm{Ad}_{\mathfrak{f}_0}$ の表現論は \mathfrak{f}' の $\mathrm{Ad}_{\mathfrak{f}_0}$ の固有値は全員実数である。 $\mathfrak{f}' \subset \mathfrak{h} \in \mathfrak{Q}_0 \cap \mathfrak{g}_0$ 。

$\mathfrak{z} = \mathfrak{z}' \mathrm{ad}_{\mathfrak{f}_0}$ に関する固有空間分解を

$$\begin{cases} \mathcal{O}_0 = \bigoplus_{c \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_0(\text{ad } \mathfrak{h}, c) \\ \mathcal{O}_j = \bigoplus_{c \in \mathbb{Z}} \mathcal{O}_j(\text{ad } \mathfrak{h}, c) \end{cases}$$

$$(\mathcal{O}_j(\text{ad } \mathfrak{h}, c)) = \mathcal{O}_0(\text{ad } \mathfrak{h}, c) \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$$

とすると。

$$V = \{x \in \mathcal{O}(\text{ad } \mathfrak{h}, 2) \mid \exists y \in \mathcal{O}_0 \text{ s.t. } \{\mathfrak{h}, x, y\} \text{ が S-triple}\}$$

とある $\subset \mathcal{O}$, V は $\mathcal{O}(\text{ad } \mathfrak{h}, 2)$ の non-empty Zariski open subset である (Kostant [IK]). $\mathcal{O}_0(\text{ad } \mathfrak{h}, 2)$ は $\mathcal{O}(\text{ad } \mathfrak{h}, 2)$ の Zariski dense な子集で $V \cap \mathcal{O}_0(\text{ad } \mathfrak{h}, 2) \neq \emptyset$ 。 $e' \in \mathcal{O}_0(\text{ad } \mathfrak{h}, 2) \cap V$ とするとき, $\exists \tilde{f} \in \mathcal{O}_0$ 使得する $\{h, e', \tilde{f}\}$ は S-triple である。 $\tilde{f} = f' + \bar{H}f''$ ($f', f'' \in \mathcal{O}_0$) 使得する $\{h, e', f'\}$ は S-triple である事が容易にわかる。

q.e.d.

2.3 以上より自然な写像

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

π は簡単な記述でできる事がわかる。 T_0 。しかし一般には π は injective でない \Rightarrow , 同じ名類が出来たとは言え T_0 。ただし, π が injective な T_0 の事が少しあかる場合がある。それが次の場合である。

Prop. 3 \mathcal{O}_0 a CSA (Cartan subalgebra) が共役を除く唯一の unique な π は injective

(証明) 筆者の修正論文によると, これは反対でない。

$$(*) \left[\begin{array}{l} x, y \in \mathbb{K} \hookrightarrow \mathbb{K} \\ x \sim_{\mathbb{K}} y \Leftrightarrow x \sim_{\mathbb{K}} y \end{array} \right]$$

$\exists z, e, e' \in \mathcal{N}(p)$ かつ $\{e, f\}$ は normal S-triple $\{f_h, e, f\}, \{f'_h, e', f'\}$

とすると

$$\begin{aligned} e \sim_{\mathbb{K}} e' &\Leftrightarrow f_h \sim_{\mathbb{K}} f'_h \quad (\text{Prop 1 cii}) \\ &\Leftrightarrow f_h \not\sim f'_h \quad (\text{c}) \\ &\Leftrightarrow e \sim_{\mathbb{K}} e' \quad (\text{Prop 1 ci}) \end{aligned}$$

となり主張が示される。今 \mathfrak{g} の場合 (c) は x, y が semisimple で
しかも $\text{ad}x, \text{ad}y$ の固有値は複数なときは示せばよいが \mathfrak{g}
は \mathfrak{sl}_n の場合に (c) を示そう。

\mathfrak{g} が CSA なら $\mathfrak{g}^1 \subset \mathfrak{g}^1$ を含む \mathfrak{g} の CSA がとる。すなはち \mathfrak{g}'
[resp. \mathfrak{g}] が元 f_h で $\text{ad}f_h$ の固有値が全て実数にたると \mathfrak{g} 全体
 $\in \mathfrak{g}'$ [resp. \mathfrak{g}_R] となる。このとき $x, y \in \mathfrak{g}'_R \hookrightarrow \mathbb{K}$
 $x \sim_{W(\mathbb{K})} y \Leftrightarrow x \sim_{\mathbb{K}} y$ を示せばよい。 $(\mathfrak{g}, \mathfrak{g})$ の root 系 Δ と
をとる。 \mathfrak{g} は $(\mathfrak{g}, \mathfrak{g}')$ の root 系は $\{\alpha | \alpha^\perp \cap \Delta = \emptyset\}$ である
とする事があるが、 $\mathfrak{g}_R \subset \mathfrak{g}_R^1$ の Weyl chamber は \mathfrak{g}_R
の Weyl chamber と \mathfrak{g}_R^1 の intersection である。 $\mathfrak{g}_R \subset \mathfrak{g}_R^1$ である。

q.e.d.

[2.4] [IT, S.2] は $\text{Ind}_{W(F_4)}^{W(E_6)}(1)$ の分解式が書かれている
が、その事が $\mathfrak{g} = F_4$ もわかる。 $\mathfrak{g} = E_6$, $\mathfrak{g} = F_4$ のとき、

$\lambda(p)$ は 3 の 井戸類型のもので、 λ a weighted Dynkin diagram
は $[20002]$, $[10001]$, $[00000]$ である。 $\lambda \in E_6$
Springer にて λ は

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

である。 T_p とも、 $W(F_4) \cong W(E_6)$ の character table で
 T_p は $[11302]$ である。直接計算で λ は T_p の λ であるし、
これが T_p が T_p と $\overline{T_p}$ がどうと 113 事で T_p に 11 ある、 $[[T]]$ は
 $11 T_p$ と 11 に、その場合 T_p が 11 事で T_p が $11 T_p$ である
ことを記す。

参考文献

- [[T]] 谷崎修二：複多様体上のある種の holonomic system と
characteristic cycle と Weyl 群の表現 \Rightarrow 112 ; 教研講究録
「力学系と 11-群の表現」(1983/6) 報載予定 (Kostant 他著)
[[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. 81 993-1032 (1959).
[[KR]] B. Kostant and S. Rallis : Orbits and representations associated with
symmetric spaces ; Amer. J. Math. 93 753-809 (1971).