

巾零共役類の幾何

東北大理 谷崎俊之 (Toshiyuki Tanisaki)

Lie 群 $G = GL(m, \mathbb{C})$ は \mathfrak{g} の Lie 環 $\mathfrak{g} = M(m, \mathbb{C})$ に自然に作用する (隨伴作用, $g \cdot x = gxg^{-1}, g \in G, x \in \mathfrak{g}$)。この軌道(共役類)の代表系として Jordan 標準形が与えられるとは線型代数の基本事項である。本稿では、巾零共役類 — 固有値が全て 0 であるような行列からなる共役類 — を中心に考察する。以下の内容は次のとおり。

§1. 基本事項

§2. 巾零共役類の開包の定義方程式

§3. 対称群の表現と巾零共役類

§1 では、分類、開包の包含関係などの既知結果 [13] との復習をする。§2 では巾零共役類の開包の定義 ideal の生成系を用する予想を述べる。§3 では巾零共役類から自然に得られる対称群の表現について述べる。§2, 3 は [DP], [T1] の解説である。なお $GL(m, \mathbb{C})$ 以外の reductive 表示群 [112] を全く同じ問題が考えられるが、[13] は [112] の知識で [13] の結果を折し

31.1 ベクトル空間 \mathbb{C}^n の内積。

本論文は入門前に、分割に関する基本事項を述べておく。自然数 $n \in \mathbb{N}$ で、

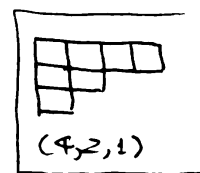
$$\mathcal{P}(n) = \{(r_i)_{i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}} \mid r_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, r_i \geq r_{i+1}, \sum_{i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}} r_i = n\}$$

の元 $r \in \mathcal{P}(n)$ 分割と呼び、例えれば $r_0=4, r_1=2, r_2=1, r_i=0 (i \geq 3)$

は $n=7$ の分割を与える。 $n=4$ 以下 $(4, 2, 1)$ を除く（後ろに続く 0 は省略）。分割を視覚的にあらわすには Young 図形が用いられる。

これは第 i 行 ($i \geq 0$) に r_i 個の正方形を左端をとえて

並べた図形で、例えれば $(4, 2, 1)$ に対応する Young 図形は

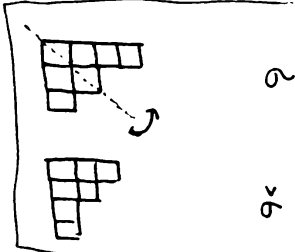


右図に示す。 $r = (r_i) \in \mathcal{P}(n)$ に対応し、その双対分割 $\tilde{r} = (\tau_i) \in \mathcal{P}(n)$

で、 $\tau_i = \#\{j \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \mid r_j > i\}$ で定め。Young 図形の

言葉では、この転置”か、双対”などと呼ぶ。対応する。

$r = (4, 2, 1)$ のとき右図に示す $\tilde{r} = (3, 2, 1, 1)$ となる。



§1. 基本事項

以下 $G = GL(n, \mathbb{C})$, $\mathfrak{g} = M(n, \mathbb{C})$ とする。また \mathfrak{g} 中の非零行列の全体を N とする。すなはち

$$\begin{aligned} N &= \{x \in \mathfrak{g} \mid x \text{の固有値はすべて } 0\} \\ &= \{x \in \mathfrak{g} \mid \det(tI - x) = t^n\} \\ &= \{x \in \mathfrak{g} \mid x^n = 0\} \end{aligned}$$

群 G は $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{g} \cdot x = \mathfrak{g}x\mathfrak{g}^{-1} (g \in G, x \in \mathfrak{g})$ で作用し、 N は G -不変子

部分集合である。以下で問題にあるのは N 中の G -軌道である。

1.1 分類

Jordan 標準形の理論より、

$$\begin{array}{c} \{N \text{ 中の } G\text{-軌道}\} \xrightarrow{\sim} P(m), \\ \downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ O_\alpha \longleftrightarrow \alpha = (\tau_i) \end{array}$$

$$S \in O_\alpha \Rightarrow \begin{bmatrix} J_{\sigma_0} & & \\ & J_{\sigma_1} & \\ & & \ddots \end{bmatrix} \quad (J_m = \begin{bmatrix} 0 & & \\ & \ddots & \\ & & 0 \end{bmatrix} \in M(m, \mathbb{C})). \quad O_\alpha \text{ の元の} \\ \text{こととは Jordan 標準形の S に} \sim \text{である}.$$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & T_0 & T_1 & T_2 & T_3 \\ \hline T_0 & 0 & K_0 & 0 & 0 \\ \hline T_1 & 0 & 0 & K_1 & 0 \\ \hline T_2 & 0 & 0 & 0 & K_2 \\ \hline T_3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \hline \end{array} \\ \text{両者は相似行列による共役で移り合うので}, \text{同じことをすれば同じだが}, \\ \text{固定部分群の計算などには後者がほうか扱い易い} \end{array}$$

$$\therefore \alpha = (\tau_i)$$

$$K_j = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \ddots \end{bmatrix} \in M(\tau_j, \tau_{j+1}, \mathbb{C})$$

1.2 次元と S

次の事実は直接計算から容易にわかる。

Lemma 1 $\alpha = (\alpha_i) \in P(m)$, $T = \alpha = (\tau_i)$, $r_j = \#\{i \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \mid \alpha_i = j\} \in \mathbb{N}_0$.

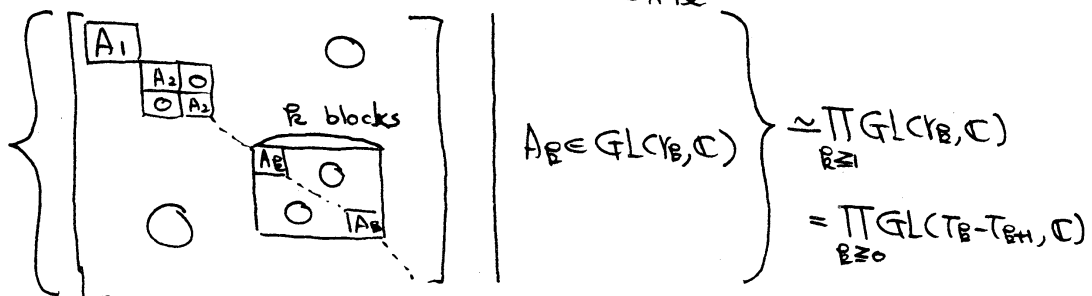
$x \in O_\alpha$ とするとき、

(i) $G^x = \{g \in G \mid g x g^{-1} = x\}$ の次元は

$$\sum_{i \geq 0} \tau_i^2 = \sum_{i \geq 0} (2i+1) \alpha_i$$

(ii) G^x は次の 2 つの群 H, U の半直積 $H \times U$ 。

O は連結単群 ($\left\{ \begin{bmatrix} 1 & * \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$ の部分群)。 H は



と共役は G の部分群。

$$O_\alpha \cong G/G^x \quad (\alpha \in O_\alpha) \quad T_\alpha \text{ で } \dim O_\alpha = \dim G - \dim G^x = m^2 - \dim G^x$$

より, O_α の次元も計算できる。

1.3 開包の包含関係

$\alpha \in P(m)$ とする。 O_α は G 不変で, その開包 \overline{O}_α も G 不変である。

また定義から明確に λ は開集合 T_α ので, \overline{O}_α は λ の $O_{\alpha'}$ ($\alpha' \in P(m)$) の合併集合に T_α である。すなはち α' の集合を記述するが目的である。

$$k \in \{1, 2, \dots, m\} \text{ のとき } P_k(\alpha) := \sum_{i \leq m-k} \alpha_i \quad (\alpha = (\alpha_i) \in P(m)) \text{ と定め, } P(m) \text{ の} \bar{\pi} \text{ の} \leqq$$

半順序 \leqq を次で定める。 $\alpha = (\alpha_i)$, $\alpha' = (\alpha'_i)$ が $P(m)$ の $\bar{\pi}$ のとき

$$\begin{aligned} \alpha \leqq \alpha' &\iff P_k(\alpha) \leqq P_k(\alpha') \quad (k = 1, 2, \dots, m) \\ &\iff \sum_{i=0}^k \alpha_i \geq \sum_{i=0}^k \alpha'_i \quad (\forall i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}). \end{aligned}$$

Lemma 2 $\alpha, \alpha' \in P(m)$ かつ $\overline{O}_\alpha \supset O_{\alpha'} \iff \alpha \leqq \alpha'$

§2 以下の議論と関係あるが、証明は簡単になるとおもふ。

Jordan標準形の計算では結構あるが、その中に単位子を用いるときはある。

“ $x \in O_\alpha$ は $tI - x \in M(m, \mathbb{C}[t])$ の既約小行列式の全體を考えて、その (t の多項式としての) 最大公約多項式 $\delta_B(x, t)$ とする、

$x \in O_\alpha \iff \delta_B(x, t) = t^{P_\alpha(B)} \quad (B=1, 2, \dots, n)$ 。”

ここで $x \in O_\alpha$ ならば、行列 $tI - x$ の既約の既約小行列式は $t^{P_\alpha(B)}$ で割り切れる。つまり t で展開して t^m の係數 $= 0 \quad (m < P_\alpha(B))$ 。

これは x の成分 x_{ij} に関する既約的条件であるが、 \overline{O}_α の既約の元 y は O_α で同じ事が成立する。すなはち $[y \in \overline{O}_\alpha \Rightarrow t^{P_\alpha(B)} | \delta_B(y, t)]$ 。

従って $\overline{O}_\alpha > O_{\alpha'} \Rightarrow t^{P_\alpha(B)} | t^{P_{\alpha'}(B)} \quad (B=1, \dots, n)$

$$\Rightarrow P_\alpha(B) \leq P_{\alpha'}(B) \quad (B=1, \dots, n)$$

$$\Rightarrow \alpha \leq \alpha'$$

$\Sigma = \Sigma'$ 逆を向くの $[\alpha \geq \alpha' \Rightarrow \overline{O}_\alpha > O_{\alpha'}]$ を示せばよい。ここで α, α' は次の条件を満たすとする。

(+) $\alpha > \alpha', [\alpha \geq \alpha' \Rightarrow \alpha_i = \alpha \text{ or } \alpha'_i = \alpha']$

これは次と同値であることがわかる。

$$(++) \left\{ \begin{array}{l} \exists i, \exists j \text{ s.t.} \\ i < j \\ \sigma_{i+1} = \dots = \sigma_{j-1} = \sigma_i - 1 \\ \sigma_j < \sigma_i - 1 \\ \sigma'_i = \sigma_i - 1, \quad \sigma'_j = \sigma_j + 1, \quad \sigma'_k = \sigma_k \quad (k \neq i, j) \end{array} \right.$$

 α  α'

$\Rightarrow \alpha$ 条件のもとに $\overline{O}_\alpha \supset O_\alpha$ を示す。 $\varepsilon \in \mathbb{C}$ は定数。

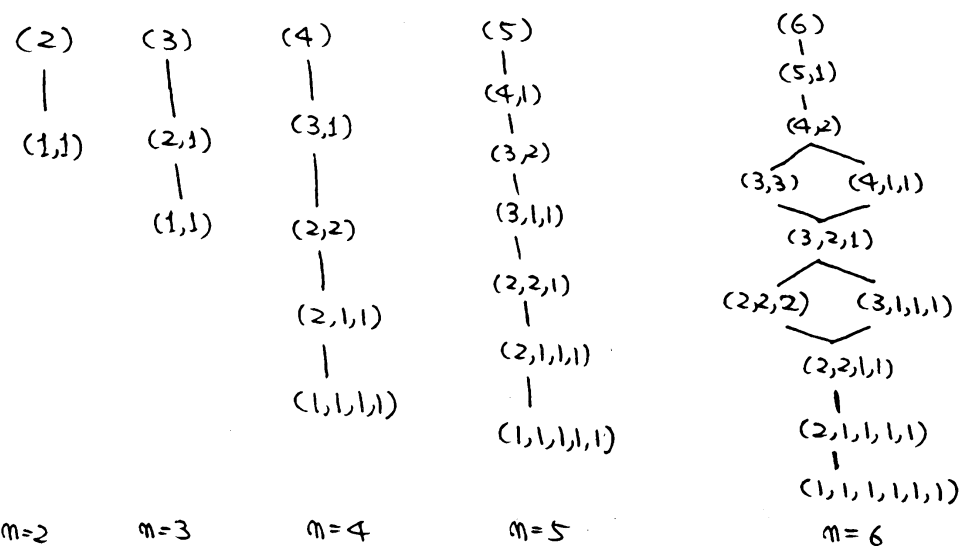
$$A_\varepsilon = \left[\begin{array}{c} J_{\alpha'} \\ \vdots \\ J_{\alpha'_i} \\ \vdots \\ J_{\alpha'_j} \end{array} \right] \quad R_\varepsilon = \left[\begin{array}{c} Q_\varepsilon \\ \vdots \end{array} \right]$$

とおくと明らかに $A_\varepsilon \in O_\alpha'$ 。また簡単な計算から $A_\varepsilon \in O_\alpha$ ($\varepsilon \neq 0$)。

よって主張は明確だ。 ■

注意 上の証明から O_α の内包 \overline{O}_α は, classical Topology, Zariski topology の立場で考えても同じであることがわかる (これは代数幾何の一般論が適用される)。特に \overline{O}_α は affine 代数多様体に等しい。

例 $P(m)$ の半順序 \leq を m 並びの上に書下してある



1.4 \overline{O}_α の代数多様体としての性質

ここで詳しく述べることは避けえるが、reductive な代数群の表現論における、巾零共役類の閉包。代数多様体としての性質、特にその singularity "悪点" を許す事は重要な問題である。またここで現れる singularity 本身も、特異点理論はまだ奥深い対象である。
今我々が取扱う $GL(m, \mathbb{C})$ の場合では次の如きである。

定理 3. (Kraft-Procesi [KP1])

\overline{O}_α は normal, Cohen-Macaulay で rational singularity である。

この SC [KP2] で \overline{O}_α の singularity に関する考察がなされている。

1.5 $GL(m, \mathbb{C})$ 以外の場合

$GL(m, \mathbb{C})$ 以外の、 \mathbb{C}^r の reductive な直積代数群に対しても、その Lie 環中の巾零共役類は同じ、全く同じ因縁が考えられる。以下に見ていく。

(a) 分類 オー群については 3.1 で述べたのと同様の、一種の Jordan 標準形の理論がある (例えば [W], [H] を参照)。個々外群を含めた一般の場合もある程度の一般論 (Dynkin-Kostant 理論 [D], [Ko]) との SC [BC] を参照) があり、個々外群の数が有限であることは、これがもわかるが、実際の分類は case-by-case で行なわれ、個々外群の

場合の表は, $[D]$ にある。ついでに $[D]$ の表のミスouriと指摘しておく。

① E_8 の characteristic 2200111 でその巾野共役類は存在しない。

② E_8 で, 02000000 a minimal including regular subalgebra 13

$[A_3+2A_1]''$, $3A_2$, $D_4(a_1)$, $10000^{\circ}10$ a とすれば $[A_3+2A_1]'$ であり, 表では

誤り = T₃, て113。

(b) 5表元の固定部分群 方典群の場合は容易に直接計算できる。

一般の場合には, 固定部分群を HU と Levi 分解 (H : reductive, U : unipotent)

(E との, $\dim U$ 及び $H^\circ = (H \cap E^\circ)$ の連結成分) 13 比較的容易に

計算できるが, 有限群 H/H° がどうかとあるのは簡単ではない。これに関する

庄司 [S1], 水野 [M1,2], Alekseevsky [A] に表がある。Elkington

[J. Algebra 23 (1972) 137-163] は間違いが多いので要注意。

(c) 肉包の包含関係 方典群の場合は例えば $[H]$ にある。 G_2 のとき、
対応に定まる 5個の巾野共役類の間の包含関係が全順序になり, 共役
類の次元をみればわかる。 F_4 は [S2], E_6, E_7, E_8 は [M2] にある。

(d) 共役類の肉包の正規性 3.4 で述べたように $GL(m, \mathbb{C})$ の場合
巾野共役類の肉包は normal variety であるが, 一般には normal ではない
場合もあり, いつ normal かといふ問題は open problem である。[KP3]
に部分的結果はある。また巾野共役類の肉包の normalization が bijective
にできるための条件は知られていない ([BS; p595] 参照)。

3.2. リー共役類。自己の定義方程式

[2.1] 予想 $\mathfrak{g} = \text{Mcm}, \mathbb{C}$) \mathbb{C} の多項式環全体のなす \mathbb{C} -algebra $\mathbb{C}[\mathfrak{g}]$

$\mathbb{C}[\mathfrak{g}]$ とする。これは $x = (x_{ij}) \in \text{M}(m, \mathbb{C})$ の各成分 x_{ij} を持つ m^2 電数の多項式環 $\mathbb{C}[x_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq m]$ と同一視される。 $\sigma \in \text{P}(m)$ に対する $\mathbb{C}[\mathfrak{g}]$ の部分集合 $F_\sigma \subseteq \mathbb{C}[\mathfrak{g}]$ に定める。

$$F_\sigma = \left\{ t^{\mathbf{j}} - (x_{ij}) \text{ の } k \text{-次川行則式} \mid \begin{array}{l} k=1, 2, 3, \dots, m \\ t \text{ で展開したときの } t^m \text{ の系数} \\ m < P_k(\sigma) \end{array} \right\}$$

Lemma 2 の証明 \mathcal{F}')、 $y \in \mathfrak{g}$ のとき。

$$(*) y \in \overline{O_\sigma} \iff f(y) = 0 \quad (\forall f \in F_\sigma)$$

がわかる。 \mathfrak{g} の部分集合 \mathcal{F}' は $I(\mathcal{F}') = \{f \in \mathbb{C}[\mathfrak{g}] \mid f(\mathcal{F}') = 0\}$ とおく。

「予想 ([T1]) $I(\overline{O_\sigma})$ は $\mathbb{C}[\mathfrak{g}]$ の ideal で F_σ で生成される。」

F_σ で生成される $\mathbb{C}[\mathfrak{g}]$ の ideal $\in I_\sigma$ とすき、明るい $I_\sigma \subset I(\overline{O_\sigma})$ 。

また、Hilbert の 零点定理 (\mathfrak{g}) $\sqrt{I_\sigma} := \{f \in \mathbb{C}[\mathfrak{g}] \mid f^m \in I_\sigma \ (\exists m \geq 0)\} = I(\overline{O_\sigma})$

より、DeConcini-Procesi [DP] は $\mathbb{C}[\mathfrak{g}]$ の \mathfrak{gl}_n の有限部分集合 F'_σ で (*) と同様の性質をみたるものとされ、(1) $I(\overline{O_\sigma})$ は F'_σ で生成される。33 と予想 ([113])。

さて一般に、 $\mathbb{C}[g]$ の部分集合 $F = \{f \in \mathbb{C}[g] \mid f(g) = 0 \ (\forall f \in F)\}$

が non-singular な基底を数多様な f で $\dim Y = m$ ならば、 $I(Y)$ が F を生成するための条件は

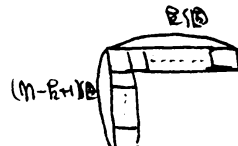
$$\left[\langle (df)_y \mid f \in F \rangle_{\mathbb{C}} \text{ は } (T_y g)^* \text{ の } (m-m) \text{-次元部分空間} \quad (\forall y \in Y) \right]$$

となることを知り得る (Jacobian criterion)。 \bar{O}_α が non-singular な場合 $I(Y)$ が F を生成するには、この直積性を満たすことは必要十分である。証明は省略する。

Lemma 4 $\langle (df)_y \mid f \in F_\alpha \rangle_{\mathbb{C}}$ は $(T_y g)^*$ の $\text{codim } \bar{O}_\alpha - 1$ 次元部分空間
 $= T_y \{(\forall y \in O_\alpha)\}_{\mathbb{C}}$

(証明) F_α の生成する ideal I_α は G -不变な O_α と \bar{O}_α の差である。
 \bar{O}_α は $y \in \text{Jordan 標準形 (Type A)}$ とされる。この場合 I_α は
直積計算で簡単に確かめることができる。■

2.2 特別な場合 $\bar{O} = (\underbrace{1, 1, 1, \dots, 1}_{m-p+1})$ のとき



予想を証明する。

$$\begin{cases} F_1 = \{(x_{ij}) \mid \text{E-次小行}\} \\ F_2 = \{g_1, \dots, g_{p-1}\} \\ F = F_1 \cup F_2 \end{cases} \quad \det(tI - (x_{ij})) = t^n + \sum_{m=1}^n g_m(x_{ij}) t^{n-m}$$

となる。 $F_\alpha \subset F$ であるが、 F_α の生成する ideal と F の生成する ideal は一致するので、 F が \bar{O} である。 F, F_1, F_2 の生成する ideal は \bar{O}, I, I_1, I_2 である。 $R = \mathbb{C}[g]/I_1$, $A = \mathbb{C}[g]/I = R/(g_1, \dots, g_{p-1})$ である。

A が整域であることを示すのが目的である。

$Z = \{z \in \mathbb{C}^m \mid S(z) = 0 \quad (\forall f \in F_i)\}$ は determinantal variety と呼ばれる。
先人の研究によると多くの事が知られている ([DEP] 及び参考文献を参照)。
以下述べる。

$$\begin{cases} \dim Z = (k-1)(2m-k+1) \\ R \text{ は整の整域}, \text{ Cohen-Macaulay}. \end{cases}$$

ここで Moether 球 B を用いた性質 (R_B , (S_B) を思ひ出す)。
([AK; ChIV] 参照)。これは次の性質をみたす。

$$\begin{cases} (a) (R_{B+1}) \Rightarrow (R_B), (S_{B+1}) \Rightarrow (S_B) \\ (b) B \triangleright (R_0), (S_1) \text{ をみたす} \iff B \text{ が整域} \\ (c) " (R_1), (S_2) " \iff " \text{整の整域} \\ (d) " (S_B) \nvdash " \iff " \text{ Cohen-Macaulay} \end{cases}$$

ここで $\dim R - \dim A = \dim Z - \dim \overline{O}_0 = k-1$ と R が Cohen-Macaulay である
 $A = R/(\overline{s}_1, \dots, \overline{s}_{k-1})$ とすると $\dim A = \dim \overline{O}_0$ である。また $\dim \overline{O}_0 - \dim (\overline{O}_0 - O_0) \geq 2$
(Lemma 1 (i)) と Lemma 4 と A が (R_1) をみたす。
示す。これは \overline{O}_0 が normal で Cohen-Macaulay であることを示す。
示す。これは \overline{O}_0 が normal であることを示す。

3.3. 対称群の表現と内射共役類

3.1 Kostant の問題

$$\mathfrak{g} = \left\{ \begin{bmatrix} x_1 & & \\ & \ddots & 0 \\ 0 & & x_m \end{bmatrix} \mid x_i \in \mathbb{C} \right\}$$

とおり、制限写像 $\mathbb{C}[g] \xrightarrow{\text{res}} \mathbb{C}[\mathfrak{g}]$ は

考える ($x_{ij} \mapsto 0$ ($i \neq j$), $x_{ii} \mapsto x_i$)。 $\sigma \in \mathcal{P}(m)$ に対して $A_\alpha = \mathbb{C}[\mathfrak{g}] / \text{res}(I(\bar{C}_\alpha))$ は、 \mathbb{C} 上有限次元の環である。 \mathbb{C}_m は m 次の変数 x_i の置換として \mathfrak{g} に作用する。よって $\mathbb{C}[\mathfrak{g}]$ に作用する。 $I(\bar{C}_\alpha)$ は G -不変で $\text{res}(I(\bar{C}_\alpha))$ は \mathbb{C}_m -不変。

「注意 $\mathfrak{g} \cong \bar{C}_\alpha$ は scheme として intersection が丁度 $\text{Spec } A_\alpha$ に該当する」

\mathbb{C}_m -加群との A_α を決めるといふのが、Kostant の問題である。
答は次の通り。

「定理 5 (De Concini - Procesi [DP], [T1, 2] を参照)

$\alpha = (\tau_0, \tau_1, \tau_2, \dots)$ とするとき、 \mathbb{C}_m -DB 加群として、

$$A_\alpha \cong \text{Ind}_{\mathbb{C}_{\tau_0} \times \mathbb{C}_{\tau_1} \times \dots}^{\mathbb{C}_m} \quad (1)$$

すなはち $\mathbb{C}_{\tau_0} \times \mathbb{C}_{\tau_1} \times \dots \otimes \mathbb{C}_m$ のうみは α は自明である。」

証明の方針を簡単に述べよう。 $[Kr]$ は \mathfrak{g} の A_α または $\text{Ind}_{\mathbb{C}_{\tau_0} \times \mathbb{C}_{\tau_1} \times \dots}^{\mathbb{C}_m} (1)$

と同型な \mathbb{C}_m -部分加群を含むことがわかる (半单纯共役類からの)

一種の deformation)。ここで $\dim A_\alpha \leq \frac{m!}{\tau_0! \tau_1! \dots}$ を示せばよい。

§2.1 の記号で $I_\alpha \subset I(\bar{O}_\alpha)$ とおき、 $\dim (\mathbb{C}[t]/\text{res}(I_\alpha)) \leq \frac{m!}{\tau_0! \tau_1! \dots}$

を示せばよい。これは m に関する帰納法を示さる。すなはち [DP] では I_α のカタチは $\boxed{\text{アカラク}}$ に \mathbb{C}^m の ideal (§2.1 の記号では、 F_α' で生成される ideal) を用いていいが、 $[\tau_1, 2]$ のように I_α を計算するかの証明は簡単である。
詳細は原論文に譲る。

なお定理 5 で $\sigma = (m)$ のときは Kostant の定理であることに注意 (2 ある ($[Ko^2]$))。

3.2 Springer 表現との関係

まず Springer 表現 $[Sp]$ についてもとて 安直な説明をする。

旗多様 $B = \{(V_0 \subset V_1 \subset \dots \subset V_m) \mid V_i \text{ は } \mathbb{C}^m \text{ の } i \text{ 次元部分空間}\}$ は $G = GL(m, \mathbb{C})$ の等質空間であるが、unitary 群 $K = U(m)$ の等質空間でもあり、ある一点の K の固定部分群は、

$$T = \left\{ \begin{bmatrix} z_1 & & \\ & \ddots & \\ & & z_m \end{bmatrix} \mid z_i \in \mathbb{C}, |z_i| = 1 \right\}$$

となる。従って B は K/T と同一視される。 $\sigma \in S_m$ に対し $w_\sigma \in K$ と $(w_\sigma \circ (i, j) - 1)/\sigma = \delta_{i, \sigma(j)}$ (Kronecker の delta) が定めると、 S_m は $K/T = (\sigma : \mathbb{C}T \rightarrow \mathbb{C} w_\sigma T \quad (\sigma \in S_m))$ で作用する。したがって $B = K/T$ の cohomology は $H^*(B) = H^*(B, \mathbb{C}) \cong \mathbb{C}^{S_m}$ である。

さて $\sigma \in S_m$ 、 $x \in O_\alpha$ とする。

$$\mathcal{B}^x = \{(T_0 \subset T_1 \subset \dots \subset T_m) \in \mathcal{B} \mid x \cdot T_i \subset T_i \text{ } (\forall i)\}$$

とおくと、 \mathcal{B}^x は \mathcal{B} の 1 部分集合である。自然に $H^*(\mathcal{B}) \xrightarrow{\Phi_x} H^*(\mathcal{B}^x)$

が定まる。また Φ_x は surjective であることを HS で示す。[HS]。

ここで \mathcal{B}^x 自身は \mathbb{G}_m -不变ではないけれども、 $\text{Ker } \Phi_x$ は \mathbb{G}_m -不变であります（その理由は簡単には説明できません）。従って $H^*(\mathcal{B}^x)$ は自然に \mathbb{G}_m -DB 群となる。これは Springer 表現といいます。

§3.1 と同様に、

定理 6 (De Concini-Procesi [DP], [T1,2] を参照)

$\sigma \in P(m)$, $x \in O_\alpha$ とするときの 固定点環には自然写像 ψ_α が一意的に定まる。これは環とし、また \mathbb{G}_m -DB 群ととの同型写像 τ_α が存在する。

$$\begin{array}{ccc} A_{(m)} & \xrightarrow{\sim} & H^*(\mathcal{B}) \\ \psi_\alpha \downarrow & & \downarrow \Phi_x \\ A_\alpha & \xrightarrow{\tau_\alpha} & H^*(\mathcal{B}^x) \end{array}$$

ここで ψ_α は自然写像。また τ_α が下の自然写像 (SGG) である。
[BGG] を参照)。

証明は定理 5 のときと同じ理由で [T1,2] のようか [DP] の簡単である。

3.3 $GL(n, \mathbb{C})$ の外の場合

§3.1, §3.2 で述べた事は, $GL(n, \mathbb{C})$ は a reductive T と S の積に
つけても同じ問題が考えられる (G_n は Weyl 群で置き換える)。
この場合は [T1], [C] に部分的結果がある。

参考文献

- (A) Alekseevsky, A. V. : Component groups of centralizer for unipotent elements in semisimple algebraic groups. Trudy Tbiliss. Inst. Razmadze Akad. Nauk Gruzin. SSR 62 (1979), 5-27.
- (AK) Altman, A. and Kleiman, S. : Introduction to Grothendieck duality theory. Lecture Notes in Mathematics 146, Berlin-Heidelberg -New York, Springer Verlag (1970).
- (BC) Bala, P. and Carter, R. W. : Classes of unipotent elements in simple algebraic groups. Math. Proc. Cambridge Philos. Soc. 79 (1976), 401-425; 80 (1976), 1-18.
- (BGG) Bernstein, I. N., Gel'fand, I. M. and Gel'fand, S. I. : Schubert cells and cohomology of the spaces G/P . Russian Math. Surveys 28 (1973), 1-26.

(BS) Beynon, W. M. and Spaltenstein, N. : Green functions of finite Chevalley groups of type E_n ($n=6, 7, 8$). J. Alg. 88 (1984), 584-614.

(C) Carrell, J. B. : Regular orbits of the Weyl group and a theorem of De Concini and Procesi. preprint, Vancouver.

(DEP) De Concini, C., Eisenbud, D. and Procesi, C. : Young diagrams and determinantal varieties. Invent. Math. 56 (1980), 129-165.

(DP) De Concini, C. and Procesi, C. : Symmetric functions, conjugacy classes and the flag variety. Invent. Math. 64 (1981), 203-219.

(D) Dynkin, E. B. : Semisimple subalgebras of semisimple Lie algebras. Am. Math. Soc. Transl. Ser. 2, 6 (1957), 111-245.

(H) Hesselink, W. : Singularities in the nilpotent scheme of a classical group. Trans. Amer. Math. Soc. 222 (1976), 1-32.

(HS) Hotta, R. and Springer, T. A. : A specialization theorem for certain Weyl group representations and an application to the Green polynomials of the unitary groups. Invent. Math. 41 (1977), 113-127.

(Ko1) Kostant, B. : The principal three-dimensional subgroup and the Betti numbers of a complex simple Lie group. Amer. J. Math. 81 (1959), 973-1032.

(Ko2) Kostant, B. : Lie group representations in polynomial rings.
 Amer. J. Math. 85 (1963), 327-404.

(Kr) Kraft, H. : Conjugacy classes and Weyl group representations.
 Asterisque 87-88 (1981), 195-205.

(KP1) Kraft, H. and Procesi, C. : Closures of conjugacy classes of
 matrices are normal. Invent. Math. 53 (1979), 227-247.

(KP2) Kraft, H. and Procesi, C. : Minimal singularities in GL_n .
 Invent. Math. 62 (1981), 503-515.

(KP3) Kraft, H. and Procesi, C. : On the geometry of conjugacy
 classes in classical groups. Comment. Math. Helvetici 57 (1982),
 539-602.

(S1) Shoji, T. : The conjugacy classes of Chevalley groups of type
 F_4 over finite fields of characteristic $p \neq 2$. J. Fac. Sci. Univ.
 Tokyo 21 (1974), 1-17.

(S2) Shoji, T. : On the Green polynomials of a Chevalley group of
 type F_4 . Comm. Alg. 10 (1982), 505-543.

(Sp) Springer, T. A. : Trigonometric sums, Green functions of finite
 groups and representations of Weyl groups. Invent. Math. 36 (1976),
 173-207.

(T1) Tanisaki, T. : Defining ideals of the closures of the conjugacy classes and representations of the Weyl groups. *Tohoku J. Math.* 34 (1982), 575-585.

(T2) Tanisaki, T. : *巾零行列から見る共役類の閉包の定義 ideal と Weyl 群の表現について。* 数理解析研究所講究録 444 (1981), 118-141

(M1) Mizuno, K. : The conjugate classes of Chevalley groups of type E_6 . *J. Fac. Sci. Univ. Tokyo* 24 (1977), 525-563.

(M2) Mizuno, K. : The conjugate classes of unipotent elements of the Chevalley groups E_7 and E_8 . *Tokyo J. Math.* 3 (1980), 391-461.

(W) Wall, G. E. : On the conjugacy classes in the unitary, symplectic and orthogonal groups. *J. Austr. Math. Soc.* 3 (1963), 1-62.