

不変部分環が完全交叉になるための条件について

名工大 渡辺 敏一

序

この稿では、"不変式環の可換環論"を扱いたい。木モロニ一代数と結びついて発展してきた、可換環の性質の系列に於て、

多項式環
regular \Rightarrow 超曲面
 \Rightarrow complete intersection \Rightarrow
 \Rightarrow Gorenstein \Rightarrow Cohen-Macaulay

という性質がある。

今、 k を体とし、 G を $GL(n, k)$ の有限部分群で、位数 $|G|$ が k で $\neq 0$ であるものとする（大体 $k = \mathbb{C}$ と思っていいが）このとき G の vector space k^r への作用は、自然に多項式環 $S = k[x_1, \dots, x_n]$ への作用に拡張される。このとき、不変部分環 $R = S^G = \{f \in S \mid \forall \sigma \in G, \sigma(f) = f\}$ が上の性質のどれをみたし、どれをみたさないか？ という事を考えるのがこの稿の目的である。上記の性質のうち、regular, Gorenstein, Cohen-Macaulay (C.-M.と略記する) については既に解答が

得られていいので、従って R がいつ超曲面又は完全交叉（以下 C. I. と略記する）になるか？ というのがここでの問題だが、現在まだ解答は得られていないし、"きれいな形の" 解答が得られる見込みもない気がする。しかし、問題を考えて行く際に使ういふいふな "代数幾何的" な環論は面白いのではないかと思うし、一方で、 $R = S^G$ が完全交叉となる $G \subset GL(n, k)$ を完全に分類せよ、という設問から、何らかの群論的に興味ある問題が生ずるのではないかという希望もある。

ただ、この稿のような設問では、不变式環という非常に面白い、多様なものを扱うにはきめが粗すぎるという感がある。
「不变式環の可換環論では何を考えれば良いか？」
という問題が残されていふと困つてゐる。

§1. いくつかの既知の事柄について

この節ではいくつかの既知の事実を羅列的に並べて行く。

Th 1. (Chevalley, Shephard-Todd, [2], [13]) R が regular

$\Leftrightarrow R = k[f_1, \dots, f_n]$ (f_1, \dots, f_n は代数的独立)

$\Leftrightarrow G$ が pseudo-reflection で生成されていふ。但し, $g \in GL(n, k)$ が pseudo-reflection とは, g の位数が有限で, g は 1 以外の固有値をただ一つもつ (i.e. $\text{rank}(g - I) = 1$) こと。

序でことわったように、 $|G| \neq 0$ のときを
考えているが、 $|G|=0$ の時は事態は非常に複雑である。（
中島晴久、[20], [21] 参照）

Proposition 2. ([4]) R は常に Cohen-Macaulay ring である。
別の言い方をすると、 $\exists R' = k[f_1, \dots, f_n] \subset R$, R' は多項式環
で、 R は R' 上有限生成自由加群。

Theorem 3. ([17]) G が pseudo-reflection を含まないとき、
 R が Gorenstein 環 $\Leftrightarrow G \subset SL(n, k)$.

G が pseudo-reflection を含むとき、 H を G の ps.-ref. 全体で生
まれたる G の subgroup とすると、 $H \triangleleft G$ で、 G/H は、
 $S^H = k[f_1, \dots, f_n]$ の上に linear に作用する。この G/H の作用は
ps.-ref でないから、原理的には、 R が Gorenstein かどうか
はこうして判定できる事になる。

(4) $P(R, t) = \sum_{m=0}^{\infty} \dim_k R_m \cdot t^m \in \mathbb{Z}[[t]]$ を R の
Poincaré series と呼ぶ ($R_n = \{f \in R \mid f \text{ は homog., } \deg(f) = n\}$)
このとき、 $P(R, t)$ は t の有理函数となる事が知られている。
以下の等式は有理函数としての等式である。

$$(a) (\text{if } k=0 \text{ のとき}), \quad P(R, t) = \frac{1}{|G|} \cdot \sum_{g \in G} \frac{1}{\det(I - gt)}$$

(b) $f_1, \dots, f_n \in R$, 同次式で、 R が $k[f_1, \dots, f_n]$ 上
finite であるようになると、 R は $k[f_1, \dots, f_n]$ 上 free で (Prop.2),

$\deg(f_i) = d_i$ とおくと,

$$P(R, t) = \frac{P(R/(f_1, \dots, f_n), t)}{\prod_{i=1}^n (1-t^{d_i})} = \frac{F(t)}{\prod_{i=1}^n (1-t^{d_i})} \quad \cdots (*)$$

$F(t) \in \mathbb{N}[t]$ かつ, $\deg(F(t)) \leq \sum_{i=1}^n d_i - n$,

上の式で等号成立 $\Leftrightarrow G \subset SL(n, \mathbb{R})$ ([15], [14] 参照)

(c) (R. Stanley, [15]) R が Gorenstein $\Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{Z}$,

$$t^a \cdot P(R, t^{-1}) = (-1)^n \cdot P(R, t).$$

上の (b) の (*) に於て, $a + \sum_{i=1}^n d_i = \deg F$ かつ, $F = \sum_{i=0}^d c_i t^i$

とおくとき ($d = \deg F$), $c_i = c_{d-i}$ が成立する。

(d) R が C.I., $R \cong \mathbb{R}[Y_1, \dots, Y_{n+r}]/(f_1, \dots, f_r)$

と書くとき, $P(R, t) = \frac{\prod_{j=1}^r (1-t^{e_j})}{\prod_{i=1}^{n+r} (1-t^{d_i})} \quad (d_i = \deg(Y_i), e_j = \deg(f_j))$.

特に, 上の (b) の (*) に於て R が C.I. ならば, $F(t)$ は因式多項式の積である。

問題. R の生成元と関係式がわかれば, $P(R, t)$ がわかる

わけだが, 逆に, $P(R, t)$ から (G に何か条件をつけて), R の生成元の次数と関係式の次数がつからないだろうか?

例えば, 「 $P(R, t) = \prod_{j=1}^r (1-t^{e_j}) / \prod_{i=1}^{n+r} (1-t^{d_i})$ と書ければ, R は完全交又で生成元として d_1, \dots, d_{n+r} を次数とするものが得られる」というのは正しいか?

但し, 例えば, $G = \langle (-1, -1, 1), (1, 1, i) \rangle \subset GL(3, \mathbb{C})$ と

とすると, $R(R,t) = 1/(1-t^2)^3$ たゞ, R は多項式環でない ([15], 3.8). だから, 何らかの "normalization" は必要である。また, R が "inv. subring" でないとき, $P(R,t) = (1+t)^3/(1-t)^4$ で R が完全交又でない [18] が [15] にある。

(上の問題は講演後に畠田徹治先生に suggest されたものである。)

(4) のつづき)

(e) $R \cong k[Y_1, \dots, Y_{n+r}]/(f_1, \dots, f_r)$ が C.I. のとき,

$$|G| = \frac{\prod \deg Y_i}{\prod \deg f_j}.$$

(5) 例題 (a). $G = \left\langle (e_7, e_7^2, e_7^4), \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \right\rangle \subset \mathrm{SL}(3, \mathbb{C})$ のとき,

(注). $(a_1, \dots, a_n) \in GL(n, \mathbb{C})$ で, 行列 a_1, \dots, a_n を並べた対角行列をあらわすことにする。 $\langle \sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_s \rangle$ は $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_s$ で生成される群。

$$P(R,t) = \frac{1 + t^5 + t^6 + t^{11}}{(1-t^3)(1-t^4)(1-t^7)} = \frac{(1-t^{10})(1-t^{12})}{(1-t^3)(1-t^4)(1-t^5)(1-t^6)(1-t^7)}$$

このとき, $R = \mathbb{C}[X^7+Y^7+Z^7, XY^3+YZ^3+ZX^3, X^3Y^2+Y^3Z^2+Z^3X^2, X^5Y+Y^5Z+Z^5X, XYZ]$

で, 5次元で $\deg 3 \sim 7$ の生成元をもち, 完全交又である。

(e) 5次交代群は5次の既約表現をもつ。この表現を G とすると, ($G \subset \mathrm{SL}(5, \mathbb{C})$). (4)(a) を便, て $P(R,t)$ を計算でき,

$$P(R,t) = (1+t^5+2t^6+t^7+t^{12})/(1-t^2)(1-t^3)^2(1-t^4)(1-t^5)$$

となるから、(4)(d) によると、 R は C.I. でない。

§2. $R = S^G$ が C.I. であるときのいくつかの一般的性質。

「C.I. になら $R = S^G$ を命題せよ」という設問をする
と、§1 の Th 3 から、 $G \subset SL(n, k)$ として良い事になる。
以下、 $G \subset SL(n, k)$ と仮定する。

まず、次の定理を紹介しよう。

Theorem 6. (Stanley, [16]). $G = \tilde{G} \cap SL(n, k)$, \tilde{G} は reflection group (EP5, G の pseudo-reflection たちで生成された群) とする。更に、

$P = \{L \subset k^n \mid L \text{ は } (n-1) \text{ 次元 linear space}, \exists g \in G, g \neq 1, \forall x \in L, g(x) = x\}$
(reflecting hyperplane の集合), $L \in P$ に対して,
 $n_L = |\{g \in G \mid \forall x \in L, g(x) = x\}|$, $A = \{n_L \mid L \in P\}$. とおき、
(i) $R = \langle [x_1, \dots, x_n]^G \rangle$ が C.I. \Leftrightarrow 集合 A は完全可約。
(ii) $[\tilde{G}:G]$ が素数のとき R は超曲面。
但し、集合 $A \subset \mathbb{Z}_+$ に対して、次の 2 つの操作を許された

操作"とし、"許された操作" を繰り返して空集合に達する事ができるとき、 A を完全可約という。但し、

- (T1). $A = A_1 \cup A_2$ と disjoint union に分割する。但しそのとき、 $\forall a \in A_1, \forall b \in A_2, (a, b) = 1$ でなければならぬ。
- (T2). ある (分割した) 組に、公約数があればそれでその

組のえを一齊に割る。その結果1が出たときは取り除く。

例えば、 $A = \{2, 4, 8, 3, 9\}$ は許された操作で、 $A \rightarrow \{2, 4, 8\} \cup \{3, 9\} \rightarrow \{2, 4\} \cup \{3\} \rightarrow \{2\} \rightarrow \emptyset$ となるから完全可約。一方、 $A = \{2, 3, 6\}$ には (T1) と (T2) を行う事ができない。

$$\begin{aligned} \text{従って}, \quad G &= \langle (-1, -1, 1), (1, \omega, \omega) \rangle = \\ &= \langle (-1, 1, 1), (1, -\omega, 1), (1, 1, \omega) \rangle \cap \mathrm{SL}(3, k). \end{aligned}$$

($\omega^3 = 1, \omega \neq 1$) のとき、 R は C. I. でない。

次に、

Theorem. ([11]). $G \subset \mathrm{GL}(n, k)$, $|G| \neq 0$ in k , $\forall g \in G$, $\mathrm{rank}(g - I) \geq 3 \Rightarrow R = S^G$ は "rigid singularity".
(つまり, deformation をもたない)。

一方, R が C. I. なら R は必ず smooth deformation をもつ。

系 7. $\forall g \in G$, $\mathrm{rank}(g - I) \geq 3$ ならば, R は C. I. でない。

一般に, R の最小生成元の個数はとめとなく増えるが, R が C. I. と仮定すると, その増え方に強い制限がつく。

定理 8. (S. Goto - K. Watanabe) R が C. I. $\Rightarrow \mathrm{emb}(R) \leq 2n-1$.

(ここで, $\mathrm{emb}(R)$ は R の最小生成元の個数を示す)。

この事実は次のようない般論の系として得られる。

定義 (Lipman-Tessier, [8]). A は Noeth. local ring $\dim A \leq 2$, A が pseudo-rational singularity

$\Leftrightarrow \begin{cases} \text{① } A \text{ は normal, C.M. で, } \hat{A} \text{ は reduced.} \\ \text{② } \text{A proper birational } \pi: Y' \rightarrow Y = \text{Spec}(A), \text{ boundary} \\ \text{は injective (すなはち } H^0(Y', \omega_{Y'}) \rightarrow \omega_Y \text{ が surj.)} \end{cases}$

($\text{ch}(k)=0$ のとき, A が k 上 ess. of fin. type で analytic ring のとき, pseudo-rational sing. \Leftrightarrow rational sing.)

[8] で, 「A regular local ring は pseudo-rational」が証明され
る。pseudo-rational sing. の環論的側面として,

定理9 ([8]) A が pseudo-rational n 次元 local ring のとき,
I を A の ideal とするとき, $\forall \lambda \geq 1$, $\overline{I^{\lambda+n-1}} \subset I^\lambda$
(ここで $\overline{-}$ は ideal の整閉包を表す)

(定理8の略証). $m = R_+ = \bigoplus_{n>0} R_n$, $A = R_m$ とおく。
 $f_1, \dots, f_n \in A$ を (必要なら, $|k|=\infty$ と仮定して) $m = \overline{(f_1, \dots, f_n)}$
とするようになると, 上の定理9より, $m^n \subset (f_1, \dots, f_n)$. 即ち,
Artinian ring $A/(f_1, \dots, f_n)$ の max. ideal を \bar{m} とおくとき,
 $\bar{m}^n = 0$. $\text{emb}(A) = \text{emb}(A/(f_1, \dots, f_n)) + n$ だから, 次の補題
に帰着する。

補題. (B, m) が Artin local ring で C.I., $\underbrace{n^s=0}_{\text{ある}}, \Rightarrow \text{emb}(B) \leq s-1$.

(略証). $B = C/(a_1, \dots, a_s)$, C は s 次元 reg. local とする。C

の regular param. system を $\underline{x} = (x_1, \dots, x_r)$, $a_i = \sum c_{ij} x_j$ とおく。 $\underline{x} = \text{emb}(B)$ と仮定してよい。すると, $(a_1, \dots, a_r) \in (\underline{x})^r$ だから, $c_{ij} \in (\underline{x})$ 。このとき, $(0:n)_B$ は $\det(c_{ij})$ の B の image で生成されている。 $\det(c_{ij}) \in (\underline{x})^r$, $n^r = 0$ より $r \leq s-1$ (証終)。

定理 9 の特殊な場合として, $n=2$ の時を考えて見よう。上の記号で, $A/(f_1, f_2)$ の極大イデアルを \bar{m} とおくと, Th. 9 より $\bar{m}^2 = 0$ (2 次元 "rational singularity" の二の性質は, M. Artin 以来良く知られていく。) 従って $\bar{m} = 0 : \bar{m}$ 。更に, A が Gorenstein と仮定すると, $\bar{m} = 0 : \bar{m}$ の長さは 1. $\therefore \bar{m}$ は單項. $\therefore \text{emb}(A) \leq 3$. Th. 3 と併せて見ると, 有名な次の事実を得る。

定理 10. (Klein) G を $SL(2, k)$ の有限部分群, $G \neq \{1\}$, $|G| \neq 0$ in $k \Rightarrow R = k[X, Y]^G$ は二次超曲面。
(即ち, $n=2$ のとき, R が Gorenstein $\Leftrightarrow R$ は超曲面)

ある reflection group \tilde{G} に対し, $[\tilde{G}, \tilde{G}] \subset G \subset \tilde{G}$ となるような群 G に対し, R が超曲面になるための条件は, 中島晴久 [9] の中で完全に決定されている。また, $G = \tilde{G} \cap SL(n, k)$ (\tilde{G} は refl. group), Th. 6 の条件の下で, $A = \{d\}$ ($d = [\tilde{G} : G]$) のとき R が超曲面になることを S. Goto - J. Watanabe が注意している。

§3. G が Abel 群のとき.

G が Abel 群のとき, G は対角化可能だし, R は monomials で生成される。 R が C.I. となる R , G は完全に決定できる。ここでは結果だけを述べる事にし, 証明に興味のある方は, [18] を参照して頂きたい。記述が若干面倒なので, まず, 例から始めよう, $G \subset SL(n, \mathbb{R})$ ($n \leq 4$), $G \not\subset SL(n-1, \mathbb{R})$ で, R が C.I. になる例をすべて列挙する。(e_m は 1 の原始 m 乗根)

例 11. (i) $n=2$ (a) $G = \langle (e_m, e_m^{-1}) \rangle$, $R = \mathbb{R}[X^m, Y^m, XY]$.

(ii) $n=3$. (b) $G = \langle (e_m, e_m^{-1}, 1), (1, e_m, e_m^{-1}) \rangle$, $R = \mathbb{R}[X^m, Y^m, Z^m, XYZ]$.

(c) $G = \langle (e_a, e_a^{-1}, 1), (1, e_{ab}, e_{ab}^{-1}) \rangle$, $R = \mathbb{R}[X^a, Y^{ab}, Z^{ab}, XYZ, (YZ)^a]$

(iii) $n=4$. (d) $G = \langle (e_a, e_a^{-1}, 1, 1), (1, e_m, e_m^{-1}, 1), (1, 1, e_m, e_m^{-1}) \rangle$,

$$R = \mathbb{R}[X^m, Y^m, Z^m, W^m, XYZW]$$

(e) $G = \langle (e_a, e_a^{-1}, 1, 1), (1, e_a, e_a^{-1}, 1), (1, 1, e_{ab}, e_{ab}^{-1}) \rangle$, $R = \mathbb{R}[X^a, Y^a, Z^{ab}, W^{ab}, (ZW)^a, XYZW]$

(f) $G = \langle (e_a, e_a^{-1}, 1, 1), (1, e_{ab}, e_{ab}^{-1}, 1), (1, 1, e_{ab}, e_{ab}^{-1}) \rangle$, $R = \mathbb{R}[X^a, Y^{ab}, Z^{ab}, W^{ab}, (YZW)^a, XYZW]$

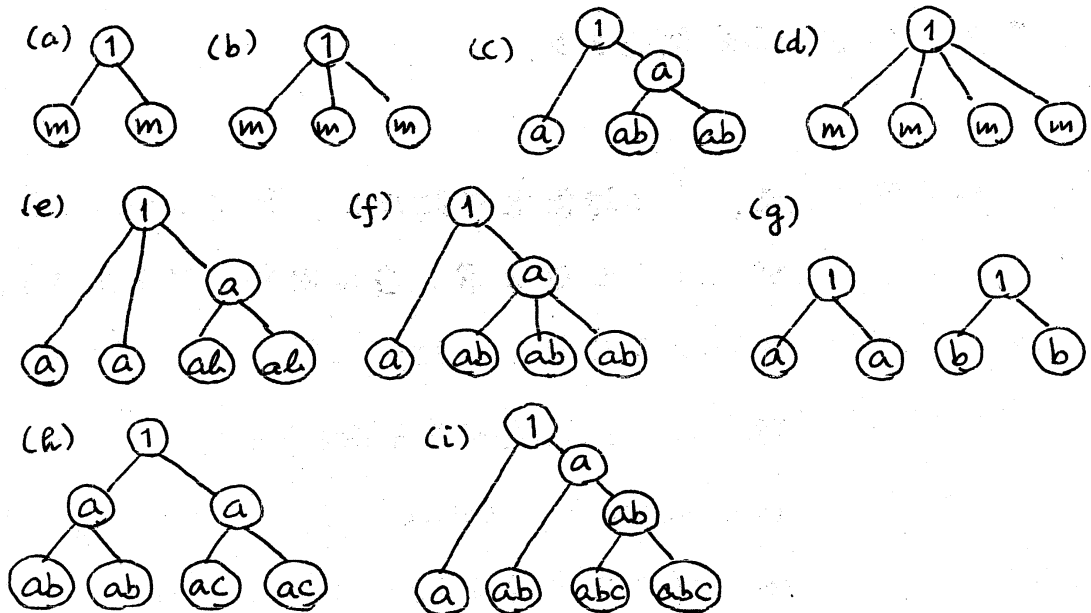
(g) $G = \langle (e_a, e_a^{-1}, 1, 1), (1, 1, e_b, e_b^{-1}) \rangle$, $R = \mathbb{R}[X^a, Y^a, XY, Z^a, W^a, ZW]$.

(h) $G = \langle (e_a, 1, e_a^{-1}, 1), (e_{ab}, e_{ab}^{-1}, 1, 1), (1, 1, e_{ac}, e_{ac}^{-1}) \rangle$, $R = \mathbb{R}[X^{ab}, Y^{ab}, (XY)^a, Z^{ac}, W^{ac}, (ZW)^a, XYZW]$

(i) $G = \langle (e_a, e_a^{-1}, 1, 1), (1, e_{ab}, e_{ab}^{-1}, 1), (1, 1, e_{abc}, e_{abc}^{-1}) \rangle$

$$R = \mathbb{R}[X^a, (YZW)^a, Y^{ab}, (ZW)^{ab}, Z^{abc}, W^{abc}, XYZW].$$

次の一般的定式化を見る前に上の例たちを下図のように图形化して見ると, 解り易いと思う。



上図で、○がRの生成元を示している事はおわかりと思う。

定義 12. (i) special datum $\mathbb{D} = (D, w)$ とは、 $I = \{1, 2, \dots, n\}$ の subsets の部分集合 D と、 $w: D \rightarrow \mathbb{Z}_+$ の組であって、

(1) $\forall i \in I, \{i\} \in D$

(2) $J, J' \in D$ のとき、 J と J' には包含関係が成立するか、

または $J \cap J' = \emptyset$.

(3) $J \subset D \Rightarrow \max_{i \in J} \text{elem. } (J)$ (包含関係に關し) $\Rightarrow w(J) = 1$.

(4) $J \subsetneq J'$ のとき、 $w(J') > w(J)$, $w(J') < w(J)$.

(5) $J_1, J_2 \subset J$, J_1, J_2 と J の間に D の元はない $\Rightarrow w(J_1) = w(J_2)$.
(このとき、 $J_1 \prec J$, $J_2 \prec J$ とかく)

(ii) spacial datum, $\mathbb{D} = (D, w)$ $i = \text{要素} \in I$,

$$R_{\mathbb{D}} = k[x_J ; J \in D], \quad x_J = (\prod_{i \in J} x_i)^{w(J)}.$$

$$G_{\mathbb{D}} = \{(e_w, e_w^{-1} ; i, j) \mid i \in J_1, j \in J_2, J_1, J_2 \subset J, w = w(J_1) = w(J_2)\}$$

(対角線の (i, i) 成分 a , (j, j) 成分 b , 他の対角線成分がすべて

1の対角行列を $(a, b; i, j)$ と表記する。)

定理 13. $G \subset SL(n, \mathbb{C})$, Abel 群, $R = S^G$ が C.I.

$\Rightarrow \exists$ special datum $D = (D, w)$ s.t. $R \cong R_D \Leftrightarrow G$ は G_D に共役。

(勿論, R_D は G_D の invariant subring である。)

§4. $n \leq 3$ のとき。

(この § では $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ とする。)

$n = 2$ のとき, Klein 以来有名な 5 種類の群が登場する。

定理 14. $SL(2, \mathbb{C})$ の有限部分群は巡回群 C_m , binary dihedral group D_m (位数 $4m$), binary tetrahedral group T (位数 24), binary octahedral group I (位数 48), binary icosahedral group II (位数 120) のいずれかと共役である。(上のような群の不変部分群はそれぞれ, $(A_{m-1}), (D_{m+2}), (E_6), (E_7), (E_8)$ の記号で表される“有理二重根”である。)

$n = 2$ のとき, 一応問題は定理 10, 14 を経ていふとしよう。次に $n = 3$ のときを考える。

$G \subset SL(3, \mathbb{C})$ を次の 4 つの場合に分けよう。

(1) Abel 群。

(2) G の表現が 2 次の既約表現と, 1 次の表現の和になつてゐるとき。

(3) G の表現は既約だが原始的でないとき. (即ち, G は Abel 群と, \mathfrak{S}_3 又は \mathfrak{G}_3 との 半直積; monomial group).

(4) G の表現が原始的であるとき.

(1) : G が Abel 群の場合は, §3, 定理 13, 例 11 を参照である。また, (4) の場合, このような群 G は 6 つしかなく, 不変式も古くから計算され, いずれも C.I. となる R をもつ事が知られている。参考のため列挙すると ([1], [10], [14] 参照)

(15)

原始的な $SL(3, \mathbb{C})$ の有限部分群及びその不変式環.

(A) $G_A = \langle (1, \omega, \bar{\omega}^1), \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \frac{-i}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \omega & \omega^2 \\ 1 & \omega^2 & \omega \end{bmatrix} \rangle \quad (\omega^3 = 1)$

とおくと, $|G_A| = 108$, $R_A = S^{(G_A)} = \mathbb{C}[f_6, \phi_6, x, f_{12}, \Psi_{12}]$, 但し,

$$\phi_6 = s^2 - 18p^2 - 6ps, \quad f_6 = s^2 - 12q, \quad f_{12} = s^4 + 216p^3s,$$

$$\Psi_{12} = ps^3 + 3p^2s^2 - 18p^3s, \quad z = \omega, \quad s = x^3 + y^3 + z^3, \quad p = xyz,$$

$$q = x^3y^3 + y^3z^3 + z^3x^3, \quad x = (x^3 - y^3)(y^3 - z^3)(z^3 - x^3).$$

(B) $G_B = \langle G_A, \frac{-i}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & \omega^2 \\ 1 & \omega & \omega \\ \omega & 1 & \omega \end{bmatrix} \rangle, \quad |G_B| = 216$. とおくと,

$$R_B = S^{(G_B)} = \mathbb{C}[f_6, \phi_6^2, x, f_{12}]$$

(C) $G_C = \langle G_A, (\theta, \theta, \theta\omega) \rangle \quad (\theta^3 = \omega^2)$. とおくと,

$$R_C = S^{(G_C)} = \mathbb{C}[f_6^3, f_6f_{12}, x, f'_{12}], \quad f'_{12} = p(27p^3 - s^3).$$

$$|R_C| = 648 \text{ である。}$$

例 (A), (B), (C) の Poincaré series はそれぞれ,

$$P(R_A, t) = (1-t^8)(1-t^{24})/(1-t^6)^2(1-t^9)(1-t^{12})^2$$

$$P(R_B, t) = (1-t^{36}) / (1-t^6)(1-t^9)(1-t^{12})^2.$$

$$P(R_C, t) = (1-t^{54}) / (1-t^9)(1-t^{12})(1-t^{18})^2$$

で、実際に各 R は Poincaré series で示され $t \mapsto R$ の生成えと関係式をもつてゐる。

(なお、上の結果は D. Rotillon G の著作である [10] から紹介させてもらつたものである。 R_A が C.I. である事は、実際に relation を求めても良いが、後述の定理 16 からも出る。)

以下の 3 つの例は非常に有名なものである。

(D) $G \cong \text{O}_5$ (5 次交代群),

$$G = \langle (1, -1, -1), \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & \mu_2 & \mu_1 \\ \mu_2 & \mu_1 & -1 \\ \mu_1 & -1 & \mu_2 \end{bmatrix} \rangle, \quad \mu_1 = \frac{1}{2}(\sqrt{5}-1), \quad \mu_2 = \frac{1}{2}(-\sqrt{5}-1)$$

$\tilde{G} = \langle G, -I \rangle$ が reflection group である事はすぐわかるので、Stanley の Th. 6 より、 R は二次超曲面。 $x^2 + yz \in R$ で、 $R/(x^2 + yz)$ は 2 次元の (E_8) -singularity を与える。

R の Poincaré series は $P(R, t) = (1-t^{30}) / (1-t^2)(1-t^6)(1-t^{10})(1-t^{15})$.

(E). $G = \langle \downarrow \text{上記(2)の表現} \text{O}_5, \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & \omega & -\omega \\ 0 & -\omega & \omega \end{bmatrix} \rangle$ このとき、 G の中心 $Z(G)$ は $\langle (\omega, \omega, \omega) \rangle$ で、 $G/Z(G) \cong \text{O}_6$ となる。従って、 $|G| = 1080$.

$\langle G, -I \rangle$ は reflection group で、 $P(R, t) = (1+t^{45}) / (1-t^6)(1-t^{12})(1-t^{20})$.

(F). $G = \langle (\beta, \beta^2, \beta^4), \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \frac{1}{\sqrt{7}} \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{bmatrix} \rangle, \quad \beta = \exp \frac{2\pi i}{7}$,

$$a = \beta^4 - \beta^3, \quad b = \beta^2 - \beta^5, \quad c = \beta - \beta^6.$$

このとき $|G| = 168$, $G \cong \text{PSL}(2, 7)$. $\langle G, -I \rangle$ は reflection group で、 $P(R, t) = (1+t^{21}) / (1-t^4)(1-t^6)(1-t^{14})$.

$F = X^3Y + Y^3Z + Z^3X$ は G -invariant で, $C = \{F=0\} \subset \mathbb{P}^2$ は, 当然 G を自己同型群に含み (実は $\text{Aut}(C)=G$) $|\text{Aut}(C)|=168$ である genus 3 の curve の唯一つの例になつてゐる。また, $R/(F) \cong \mathbb{C}[u, v, w]/(w^2 + v^3 + u^7)$. この群の invariant は Klein の本に出てゐる。

以上で, primitive group の分類は終りである。不思議に (?) R はすべて C.I. になつた。次に進む前に我々の「基本定理」を述べておこう。

定理 16. $G \subset \text{SL}(3, \mathbb{C})$ 有限群のとき,

$R = (\mathbb{C}[x, y, z])^G$ が完全交叉 $\Leftrightarrow R$ は高々 5 個の元で生成される。

(証明) (\Rightarrow) は定理 8 の special case (もともと, 筆者は M. Reid の "canonical 3-fold" を見て, $n=3$ のときは気がついた $\alpha \in \mathfrak{sl}_3(\mathbb{C})$). (\Leftarrow) は "codim. 2 の Gorenstein は C.I." といふ Serre の結果 [12] による。

(3) G が irreducible, imprimitive のとき,

このとき, G の Abelian subgroup H が存在して, $[G: H] = 3$ 又は 6 である。 $[G: H] = 3$ のとき,

$G = \langle H, \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rangle$ として良い事はすぐわかる。このとき H の $\mathbb{C}X \oplus \mathbb{C}Y$ への表現を H' とすると, 次の事実は容易にチェックできる。

補題 17. $\text{emb}(\mathbb{C}[x,y,z]^G) \leq 5 \Leftrightarrow \text{emb}(\mathbb{C}[x,y]^H') \leq 5$.

(略証) $\mathbb{C}[x,y]^H'$ の生成元を $x^a, y^a, x^{b_1}y^{c_1}, \dots, x^{b_s}y^{c_s}$ ($0 < b_1 < \dots < b_s \leq a, a > c_1 > c_2 > \dots > c_s > 0$) とすると、 $\mathbb{C}[x,y,z]^G$ の生成元は $xyz, x^a+y^a+z^a, x^{b_1}y^{c_1}+y^{b_1}z^{c_1}+z^{b_1}x^{c_1}, \dots, x^{b_s}y^{c_s}+y^{b_s}z^{c_s}+z^{b_s}x^{c_s}$ で与えられる。但し、 $s=0$ のとき $x^a+y^a+z^a, (x-y)(y-z)x^a$ が生成元に加わる。

$H'/\langle H' \text{の reflection} \rangle$ は cyclic group \mathbb{Z} 、生成元を $\begin{bmatrix} e_n & 0 \\ 0 & e_n^{-1} \end{bmatrix}$, ($0 < q < n, (q,n)=1$) として良い。このとき、 $\text{emb}(\mathbb{C}[x,y]^H')$ $= \sum_{i=1}^t (a_i - 2) + 3$ 、但し、 $\frac{n}{q} = a_1 - \frac{1}{a_2} - \dots - \frac{1}{a_t} \equiv \frac{n}{q}$ の連分数展開とする。

補題 18. $G = \langle (e_n, e_n^q, e_n^{q^2}), (\begin{smallmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{smallmatrix}) \rangle, 1 + q + q^2 \equiv 0 \pmod{n}$
 $(\frac{q}{n}, n) = 1$ のとき、 $R \in C.I. \Leftrightarrow (n, q) = (3, 1)$ 又は $(7, 2)$
 $(0 < q < n, q < \frac{n}{2})$

(証明) $1 + q + q^2 \equiv 0 \pmod{n}$, $\frac{n}{q} = a_1 - \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_3} - \dots - \frac{1}{a_t} \in \mathbb{Z}$ とき、 $\sum (a_i - 2) \leq 2$ の 2 つの条件を満たす $(n, q) \in (3, 1)$ と $(7, 2)$ だけである事を示せば良い。算術である。

あと、 $G \subset SL(3, \mathbb{C})$, ined. monomial group τ , $R \in C.I.$ となるもの数を数え上げるのは、ついでに G を分類すれば良い。

定理 19. G が既約 monomial group $\subset SL(3, \mathbb{C}) \cong \mathbb{Z}$, $R \in C.I.$ のとき、 G は次のいずれかと其役。

$$(a) G = \langle (e_n, e_n^{-1}, 1), (123) \rangle$$

$$\left[\begin{array}{l} \text{以下に説明} \\ [(123) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}] \end{array} \right]$$

$$R = \mathbb{C}[XYZ, X^m+Y^m+Z^m, X^mY^m+Y^mZ^m+Z^mX^m, (X^m-Y^m)(Y^m-Z^m)(Z^m-X^m)]$$

(a) $G = \langle (e_m, e_m^{-1}, 1), (123), \omega I \rangle$ ($3 \nmid m$ とする).

$$R = \mathbb{C}[XYZ, X^{3m}+Y^{3m}+Z^{3m}, X^{2m}Y^m+Y^{2m}Z^m+Z^{2m}X^m, X^mY^{2m}+Y^mZ^{2m}+Z^mX^{2m}]$$

(c) $G = \langle (e_m, e_m^{-1}, 1), (123), (e_{7m}, e_{7m}^2, e_{7m}^4) \rangle, \begin{matrix} (a, 7m)=1=(b, 7m) \\ (m \geq 1) \end{matrix}$

$$R = \mathbb{C}[XYZ, X^{7m}+Y^{7m}+Z^{7m}, X^{5m}Y^m+Y^{5m}Z^m+Z^{5m}X^m, X^{3m}Y^{2m}+Y^{3m}Z^{2m}+Z^{3m}X^{2m}, X^mY^{3m}+Y^mZ^{3m}+Z^mX^{3m}]. \quad (\text{relation of degree } 1 \neq 10m, 12m).$$

(d) $G = \langle (e_m, e_m^{-1}, 1), (123), -(12) \rangle$ ($\text{但し } -(12) = \begin{bmatrix} -1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{bmatrix}$)

$$R = \begin{cases} \mathbb{C}[P^2, S, g, PR] & (m: \text{even}) \\ \mathbb{C}[P^2, PS, S^2, g, R] & (m: \text{odd}) \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{但し, } P=XYZ, \\ \begin{cases} S=X^m+Y^m+Z^m \\ g=X^mY^m+Y^mZ^m+Z^mX^m \\ R=(X^m-Y^m)(Y^m-Z^m)(Z^m-X^m) \end{cases} \end{matrix}$$

$$|G| = 6m^2, \text{ relation of degree } 1 \neq 6m.$$

$$6m+6 \quad (m: \text{even}), \quad (2m+6, 6m) \quad (m: \text{odd}).$$

(2) G が既約 2 次表現と一次表現の直和のとき.

このとき, $G \subset SL(3, \mathbb{C})$ と仮定したから, 必然的に,

$$G = \left[\begin{array}{c|c} \bar{G} & 0 \\ \hline 0 & \det \bar{G} \end{array} \right] \text{ の形となる. } \bar{g} = |\det G| \text{ とすると, }$$

$\bar{g} > 1$ として居るのはあきらかである. 従って, R の生成元は $\mathbb{C}[X, Y]^{\bar{G}}$ の生成元, $f(X, Y) \cdot Z^S$ の形の元, Z^k という事になる. $f(X, Y) \cdot Z^S$ の不変式は必ず存在するから, $\text{emb}(R) \leq 5$ より, $\text{emb}(\mathbb{C}[X, Y]^{\bar{G}}) \leq 3$ を得る.

(-補記) $G = \left[\begin{array}{c|c} G_1 & 0 \\ \hline 0 & G_2 \end{array} \right]$ の形にな, といふとき, もし G の不変式環が C.I. であれば, G_1, G_2 の不変式環も C.I. で

ある事が [16] で示されてゐる。) $\text{emb}(R') = 2$ のとき、

$G = \left\langle \begin{pmatrix} \bar{G} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & \varepsilon \end{pmatrix} \right\rangle \cap \text{SL}(3, \mathbb{C})$ で、 \bar{G} は reflection group である。"R が C.I." の判定は Th. 6 に帰着する。

$\text{emb}(R') = 3$ のとき、 $R = \mathbb{C}[f, g, h, jz, z^k]$ の形しか有り得ない事は $\text{emb}(R) \leq 5$ より容易にわかる。 j は定義より、 $\forall \sigma \in \bar{G}, \sigma(j) = \det(\sigma) \cdot j$ を満足しなければならない。従って、

$\bar{H} = \bar{G} \cap \text{SL}(2, \mathbb{C})$ をおくと、 f, g, h を適当にとれば、

$\mathbb{C}[x, y]^{\bar{H}} = \mathbb{C}[f, g, j]$ となる筈である。ゆえに、 $\bar{G} = \langle \bar{H}, \sigma \rangle$ と書くとき、 σ は $\mathbb{C}[x, y]^{\bar{H}}$ の 3 つの生成元のうち、2つを不変にし、残りの一つ j に対して $\sigma(j) = \det(\sigma) \cdot j$ をなければならぬ」という事がわかる。支徴を除いた $\text{GL}(2, \mathbb{C})$ の有限部分群の分類は [3] に $\bar{G} = \langle \bar{H}, \sigma \rangle$ の形であるから、それをしてみつめしに調べて行こうという記である。

定理 20. $G = \begin{bmatrix} \bar{G} & 0 \\ 0 & \det \end{bmatrix}$ の形で、R が C.I. になるものは次の通りである。(\bar{G} の記法は [3] のものを借用する。)

(I) \bar{G} が reflection group のとき、

(a) R が hypersurface になる場合。

$$\bar{G} = \stackrel{(i)}{(\mu_6 | \mu_2; T | D_2)}, \stackrel{(ii)}{\mu_6 T}, \stackrel{(iii)}{(\mu_4 | \mu_2; O | T)}, \stackrel{(iv)}{\mu_4 O}, \stackrel{(v)}{\mu_{10} \cdot I},$$

$$\stackrel{(vi)}{\mu_6 I}, \stackrel{(vii)}{\mu_4 I}, \stackrel{(viii)}{G(2m, m, 2)} = \left\langle \begin{pmatrix} e_{2m} & 0 \\ 0 & e_{2m}^{-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

(b) $\text{emb}(R) = 5$ になる場合。

$$\bar{G} = \stackrel{(ix)}{(\mu_8 | \mu_4; O | T)}, \stackrel{(x)}{\mu_8 O}, \stackrel{(xi)}{G(m, p, 2)} = \left\langle (e_{2m}, e_{2m}^{-1}), (e_p, 1), \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \right\rangle$$

但し, $m = p^q$, q は偶数.

(II). $\text{emb}(\mathbb{C}[x, y]^{\overline{G}}) = 3$ の場合.

$$\overline{G} = \stackrel{(xii)}{\mu_6 \cdot O}, \stackrel{(xiii)}{\mu_4 \cdot T}, \stackrel{(xiv)}{(\mu_4 | \mu_2; D_{2m} | D_m)}, (m: \text{偶数}).$$

$$\stackrel{(xv)}{\mu_4 \cdot D_m = \langle D_m, [i] \rangle} (m: \text{奇数})$$

以上.

§ 5. 完全交叉となる R をすべて決定するため.

この問題に關して、可換環論からのアプローチが更にできることとするなら、次を証明する事だと思う.

予想. $G \subset \text{SL}(n, k)$, $|G| \neq 0$ in k , $R = k[x_1, \dots, x_n]^G$ で

C.I. $\Rightarrow G$ は $\{g \in G \mid \text{rank}(g - I) = 2\}$ で生成されている(?)

G が Abel 群のとき定理 13 で見たように、この予想は正しい。また、 $n=3$ のときこの予想が正しい事を個別に例をチェックする事によって驗証する事ができる（筆者はそれ以外に知らないうが）。またこの予想の根拠は素ワードおわせりと思う。

特に G が单纯群のときもこの予想は正しい事になる。但し、§1. (5)(a) の例は G が单纯群, $\{g \in G \mid \text{rank}(g - I) = 2\}$ で生成されても R が C.I. となるとは限らない事を示している。

この問題に關して、reflection group が非常に大きな意味をもつてゐる事はおわせり頂けたと思う。 G がある reflection group \tilde{G} に含まれる事がわかると、議論が大変し易くなる。

Stanley は [16a] で

「 R が C.I. なら, ある reflection group \tilde{G} で,
 $[\tilde{G}, \tilde{G}] \subset G \subset \tilde{G}$ なるものが存在するか?」

といふ問を発したが、§1 の例 5(a), §4, (15) の例 C は、
Stanley の 上の予想が成立しない事を示してゐる。(後者の例 C は Denis
Rotillon さんに教えてもらった。筆者はこの群の位数を錯覚し
て、 $\tilde{G} \cap \mathrm{SL}(3, \mathbb{C})$ (\tilde{G} は reflection group) と思っていた。[19]
に於て次のようす "予想" を書き 「 $n \leq 3$ のときは正しい」と
書いてしまったがこの場で謹んで訂正させて頂きたい。

「 $G \subset \mathrm{SL}(n, \mathbb{C})$, R が超曲面 $\Rightarrow \exists \tilde{G}: \text{refl. gr.}, G = \tilde{G} \cap \mathrm{SL}(n, \mathbb{C})$?」
(15) C の例は, Shephard-Todd の分類によると, finite reflection
group には含まれていな。)

$\{g \in G \mid nk(g-I) = 2\}$ で生成される有限群 G は [5], [6] によ
り, て分類がされ始めてゐる。(この論文は中島晴久さんに
教えてもらいました) どうやら, "R が C.I. になるのは
いつか?" といふこのささやかな問題もそのうち解けそうである。

REFERENCES

- [1] H.B.Blichfeld; Finite Collineation Groups, Univ. Chicago Press, 1917.
- [2] C.Chevalley; Invariants of finite groups generated by reflections, Amer. J. Math. 67 (1955), 778-782.
- [3] A.M.Cohen; Finite Complex Reflection Groups, Ann. E.N.S. 9 (1976), 379-436.
- [4] M.Hochster and J.Eagon; Cohen-Macaulay rings, Invariant theory and the generic perfection of determinantal loci, Amer. J. Math. 93 (1971), 1020-1058.
- [5] A.C.Huffman; Linear groups containing an element with an eigen space of codimension two, J. Alg. 34 (1975), 260-287.
- [6] _____ ; Imprimitive Linear Groups generated by elements containing an eigenspace of codimension two, J. Alg. 63 (1980) 499-513.
- [7] W.C.Huffman and N.J.A.sloane; Most Prinitive Groups have Messy Invariants, Adv. in Math. 32 (1979), 118-127.
- [8] J.Lipman and B.Teissier; On a Theorem of Briançon-Skoda about integral closure of ideals, (preprint).
- [9] 中島晴久; 超曲面となるような有限群の不変部分環について, (第3回代数セミナー報告集 (1980, 城崎)), 164~184.
- [10] D.Rotillon; Groupes Lineaires Finis de Degre Trois et Anneaux d'invariants Intersections Complètes, Preprint, Univ. Paris-Nord, Mars, 1981.
- [11] M.Schlessinger; Rigidity of Quotient Singularities, Invent. Math. 14 (1971), 17-26.
- [12] J.P.Serre; Sur les modules projectifs, Sem. Dubreil-Pisot, 1960/61, exp. 2.
- [13] G.C.Shephard and J.A.Todd; Finite Reflection Groups, Canad. J. Math. 6 (1954), 274-304.
- [14] T.A.Springer; Invariant Theory, Lect. Note in Math. 585, Springer, 1977.
- [15] R.Stanley; Hilbert Functions of Graded Algebras, Adv. in Math. 28 (1978), 57-83.
- [16] _____ ; Relative Invariants of finite Groups generated by Pseudo-reflections, J. Alg. 49 (1977), 134-148.

- [16]_a] R.Stanley; Invarinats of Finite Groups and thier Applications to Combinatorics, Bull. A.M.S. 1 (1979), 475-511.
- [17] K.Watanabe; Certain Invariant Subrings are Gorenstein, I,II, Osaka J. Math. 11 (1974), 1-8, 379-388.
- [18] _____ ; Invarinat subrings which are Complete Intersections, I, (Invariant Subrings of Finite Abelian Groups), Nagoya Math. J. 77 (1980), 89-98.
- [19] _____ ; Invariant Subrings of Finite Groups which are Complete Intersections, to appear in "Commutative Algebra: Analytic Methods" (Dekker, 1981).
- [20] H.Nakajima; Invariants of Finite Groups Generated by Pseudo-reflections in Positive Characteristic, Tsukuba J. Math. 3 (1979), 109-122.
- [21] 中島 晴久; On Invariants of Unipotent Groups, 可換環論シンポジウム報告集 (1980. 大甲), 255~272.

(May 3, 1981)