

不変式論に現れるある combinatorics

都立大 中島晴久
Haruhisa Nakajima

0. H を代数閉体 k 上の affine 代数群 $Y \in H$ が有理的に作用する、affine k -variety とする。 H は Y の座標環 $k[Y]$ に k -algebra 自己同型として作用するが、この作用による不変元全体の作る k -subalgebra を $k[Y]^H$ とかく。

(0.1) Problem. $k[Y]^H$ は k 上有限生成 algebra か?

この問題は Hilbert の第 14 問題の一般化された形になっているが、これが知られている。

(0.2) Popov (cf. [11]), H が reductive \iff 上記の affine H -variety $\implies k[Y]^H$ が有限生成

周知の通り「 \implies 」は k の標数が 0 の場合には古典的である。

正標数のときには Mumford 予想の解決から得られる ([5, 6]).

又、「 \impliedby 」は (0.1) に対する 永田先生の反例 ([6]) の系である。

一方、個別的な Y については

(0.3) Weitzenböck (cf. [6]), $\text{char}(k)=0$, $H = \mathbb{G}_a$, Y が有限次元 rational \mathbb{G}_a -module のときには $k[Y]^H$ は k 上有

限生成。

が古典的である。 $\ell = 3$ で $\text{char}(k) = 0$ の場合、Seshadri が指摘しているように ([6])、1次元巾単群 $G_a \in \text{SL}_2$ の巾部分群と与えるときに、 G_a の有理表現は SL_2 の与えられた制限として得られる。従って (0.3) は実質的に次の結果に含まれる。

(0.4) Hochschild-Mostow-Grosshans ([4])。 $G \in \text{reductive}$ 代数群、 $Y \in \text{有限次元 rational } G\text{-module}$ 、 $H \in G$ の parabolic 部分群の unipotent radical とするときは、 $k[Y]^H$ は k 上有限生成。

reductive 代数群 G に対し、 G のある極大 torus T を normalize される部分群を regular 巾部分群としよう。Popov と Pommerening による次の予想は (0.4) の一般化を目指している。

(0.5) Conjecture。 $G \in \text{reductive}$ 代数群、 $Y \in \text{有限次元有理 } G\text{-module}$ 、 $H \in G$ の regular 部分群とする。 $\ell = n$ のとき $k[Y]^H$ は k 上有限生成？

H の unipotent radical を考えることにより、 H は unipotent な regular 部分群の場合に限定してよい。この小文では、 $G = \text{GL}_n$ に関して (0.5) が実は巾単部分群 H の定まる root 系の組合せ論的性質に依存していること Pommerening の仕事 [10] を中心に紹介する。これは discrete 巾場合の coregular 表現の分類 [7, 8] に関係のある対象でもある (実際、可約な coregular な部分群は discrete 巾意味での regularity を要請している)。

$Y = G$ に G は left translation の作用させる。

(0.6) Mumford. reductive 群 G の閉部分群 H に対し $k[G]^H$ が k 上有限生成ならば、任意の affine G -variety Y に対し $k[Y]^H$ は k 上有限生成。

実際 $G \times H \ni G \times Y \ni (g, h)(g', y) = (hg'g^{-1}, hy)$ により作用させる $k[G \times Y]^{G \times H} \cong k[G/H \times Y]^G$ であり、 $Y \ni y \mapsto (e, y) \in G \times Y$ は $k[G \times Y]^G \cong k[Y]$ を与える。よって、 $k[G/H \times Y]^G \cong k[Y]^H$ 。つまり、(0.6) の証明は、より強く、たとえ G が半単純の場合には $k[G]^H$ の生成系が構成できれば $k[Y]^H$ の生成系を構成できることを主張してあり、構成的不変式論の立場から、 $k[G]^H$ の生成系の具体的構成は universal な意味をもつ。[10] では (0.5) に動機づけられているが、Rota [2] における straightening law を GL_n の regular な中単部分群の不変式環へ制限し、それが成立する判定条件を中単群の生成元のつくり出す半順序集合の言葉で記述している。

1. 集合 $\{1, \dots, n\}$ を $[1, n]$, $[1, n] \times [1, n]$ を $[1, n]^2$ で表わす。Young 図式とは $(i, j) \in \sigma$, $i' \leq i, j' \leq j \Rightarrow (i', j') \in \sigma$ を満たすような $\mathbb{N} \times [1, n]$ の有限部分集合である。この σ を shape を与える tableau T は、 $T: \sigma \rightarrow [1, n]$ なる写像とし、各 $(i, j), (i, j+1) \in \sigma$ に対し $T(i, j) < T(i, j+1)$ を満たすとする (この仮定は本質的な意味をもたない)。tableau T は

$$T = \begin{pmatrix} T(1,1), T(1,2), \dots \\ T(2,1), T(2,2), \dots \\ \vdots \quad \quad \quad \vdots \end{pmatrix}$$

のように表示され、この行及び列の概念を自然に定義できる。各列の成分が下へ向けで単調に非減少のときは、 T は標準的といわれる。又、tableau T の各列を、その成分を並べかえることにより下へ向けで単調に非減少となるようにした新しい tableau のことを T の標準化といひ T^s であらわす (=これは本質的に [1] で出現)。同じ Young 図式 λ の shape とする 2 つの tableau S, T を並べた組 $(S|T)$ を bitableau としう。

一才 root 系 Φ は $(i,j) \in \Phi \Rightarrow i < j$, $(i,j) \in \Phi$ かつ $(j,l) \in \Phi \Rightarrow (i,l) \in \Phi$ をみたす $[1,n]^2$ の部分集合とする。半順序構造を $i > j \Leftrightarrow (i,j) \in \Phi$ で定義された半順序集合 (poset と略す) $[1,n]$ を $\Omega(\Phi)$ であらわす。tableau T の各行 (i_1, \dots, i_m) について $(i_r, l) \in \Phi \Rightarrow l \in \{i_{r+1}, \dots, i_m\}$ をみたすとき、 T は Φ -tableau といわれる。 Φ -tableau が、1 行であれば Φ -minor としう。更に bitableau $(S|T)$ については S が Φ -tableau Q とともに Φ -bitableau としう。 Φ -tableau T の T^s は Φ -tableau になることは限らな。これが常に成立するとき、root 系 Φ は標準化条件をみたすといわれる。

$\text{card } \Omega = n$ とする poset Ω の許容数量化とは $e: [1,n] \rightarrow \Omega$

ある双射 $e^{-1}: \Omega \rightarrow [1, n]$ が逆転順序準同型となるものを
 いう。組 (Ω, e) は数量化した poset と呼ばれるが $\mathfrak{F}(\Omega, e)$
 $\equiv \{(i, j) \in [1, n]^2 \mid e(i) > e(j)\}$ とおくと、これは root 系に
 なる。 $\mathfrak{F}(\Omega, e)$ が標準化条件を満たすような許容数量化 e を
 もつとき、poset Ω は標準化条件を満たすと呼ばれる。もし
 3.1.2.9 ようなときでも、別の許容数量化 e' により $\mathfrak{F}(\Omega,$
 $e')$ が標準化条件を満たすことは限らぬ。 $\Omega \ni x$ により

$\Omega \langle x \rangle \equiv \{y \in \Omega \mid y < x\}$ と x の切片をいう。 $x, y \in \Omega$
 が切片同値 $x \sim y$ とあるとは $\Omega \langle x \rangle = \Omega \langle y \rangle$ であること
 あり、 \sim による Ω の同値類を切片類という。明らかに

(1.1) Ω において切片同士が包含関係により比較可能ならば
 Ω の切片類への分割 $\Omega = M_1 \cup \dots \cup M_r$ において $x \in M_i,$
 $y \in M_{i+1} \Rightarrow \Omega \langle y \rangle \subset \Omega \langle x \rangle$ とするようには番号 i を各切片類 M_i
 につけることができる。

次の主張の [10] における証明には誤りがある。

(1.2) (Ω, e) を数量化した poset とし、 $\mathfrak{F}(\Omega, e)$ が標準
 化条件を満たすとき、 $\Omega_i \equiv \Omega \langle e(i) \rangle$ とおくと、 $\Omega \supset$
 $\Omega_1 \supseteq \dots \supseteq \Omega_n = \emptyset$ 。

証明 ある i により $\Omega_i \not\supseteq \Omega_{i+1}$ とする。 $m \in [1, n]$ を $e(m) \in$
 $\Omega_{i+1} \setminus \Omega_i$ と定め、 $\{i+2, \dots, m-1\} \cap \Omega_i = \{j_1, \dots, j_r\}, j_1$
 $< \dots < j_r$ とする。

$$T = \begin{pmatrix} i+1 & i+2 & i+3 & \cdots & m-1 & m & \cdots & n-1 & n \\ i & j_1 & j_2 & \cdots & j_\lambda & m+1 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

は \mathbb{F} -tableau だが T^s は \mathbb{F} -tableau ではない。 //

Ω の切片類 Λ の分割 $\Omega = M_1 \cup \cdots \cup M_r$ に対し $\Omega_i \equiv \Omega \langle x_i \rangle$ ($x_i \in M_i$) とおき次の二つの条件を記述する。

(*) $\Omega_i \subseteq M_{i+1} \cup \cdots \cup M_r$ かつ $\Omega \supset \Omega_1 \supset \cdots \supset \Omega_r = \emptyset$

(**) $1 \leq i < j < r$ により $\text{card}((M_{i+1} \cup \cdots \cup M_j) \setminus \Omega_i) > 1 \Rightarrow M_i \ni x$ は $M_{j+1} \cup \cdots \cup M_r$ の中に順序について隣接する元をもたない。

一般 Ω において二切片同士が比較可能ということと、(1.2) の結論部分が見たところのような Ω の許容数量化が存在する Ω は同値である。従って (1.1) と (1.2) から、

(1.3) Ω が標準化条件を満たすならば (*) が成立する。

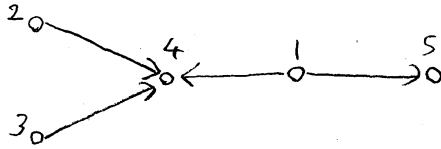
条件 (*) と (**) が成立するとき、poset Ω は good であるといわれる。次の poset に関する [10] の主定理である。

(1.4) Theorem (cf. [10]) poset Ω により Ω が標準化条件を満たす $\iff \Omega$ は good.

明らかな "good" の概念の代わりに poset により定義される Ω の結果は有用である。 $(x, y) \in \Omega \times \Omega$ を (directed) arrow $\iff x > y$ かつ x と y とは隣接する。よって Ω は (directed) graph にもよる。又 Ω の許容数量化は次の

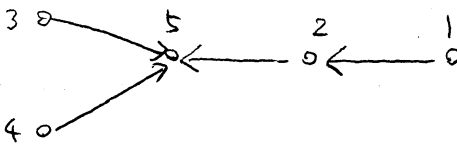
graph に 1 から n までの数字を "direction" と compatible に
書きこむことにより表示される。

例 ①



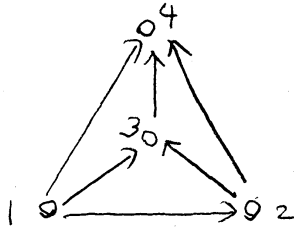
: not good

②



: good

③



: good

④



: not good

2. GL_n の regular な中単部分群 U について, $k[GL_n]^U$ の
k 上の生成系を構成することは考えられているのであるが, $M_n =$
 k^{n^2} 上の $n \times n$ 型 matrix a に対する affine 空間とすると $SL_n \supset U$
なので, 代わりに $k[M_n]^U$ を考察すればよい。変数 $\{X_{ij}\}$
を用いて $k[M_n] = k[X_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq n]$ とする。bitableau
(S|T) の bideterminant とは $k[M_n]$ における次の多項式:

$$\prod_i \left(\text{matrix } (X_{ij}) \text{ の } S(i,1), S(i,2), \dots \text{ 行と } T(i,1), T(i,2), \dots \text{ の列からなる小行列式} \right).$$

以下, bitableau と bideterminant とを同一視する。S, T が
標準的とすると, bitableau(S|T) も標準的という。次が基本的。

(2.1) Doubilet, Rota - Stein (cf. [2]). 標準的な bitableaux は $k[M_n]$ の k -basis となる。

この内容は straightening law として知られているが、[1] で更に詳しい検討がなされておられ、それが [10] で有用である。

root 系 Φ が straightening law を満たすとは、任意の Φ -bitableau が 標準的な Φ -bitableaux の k -線形結合で表わされることにある。たとえば bitableau T を標準的な bitableaux の線形結合でかくとき T^s はその係数が非零の項としてあらわれる (cf. [1])。従って Φ -bitableau T が 標準的な Φ -bitableaux の線形結合に \Rightarrow といければ、(2.1) により、 T^s も Φ -bitableaux となる。実は次が成立する。

(2.2) Proposition (cf. [10]). root 系 Φ について、 Φ が 標準化条件を満たす \iff Φ が straightening law を満たす。

$U(\Phi)$ を次の行列 $u = (u_{ij})$ からなる GL_n の部分群とする：

$$u_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{if } i=j \\ k \text{ の任意の元} & \text{if } (i,j) \in \Phi \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

$U(\Phi)$ は GL_n の regular な単部分群であり、この群について $k[M_n]^{U(\Phi)}$ の生成元を調べるべき。

(2.3) Conjecture (Pommerehne). $k[M_n]^{U(\Phi)}$ は Φ -minor 達によつて k 上 algebra として生成されるか？

この root 系 Φ から作られる poset $\Omega(\Phi)$ (cf. p4) が "good

であるとき、 $U(\mathbb{F})$ も good であるという。明らかに \mathbb{F} -bitableaux
 は $U(\mathbb{F})$ の不変である。従って $k[M_n]^{U(\mathbb{F})}$ は標準的な \mathbb{F} -
 bitableaux を k -basis とする。 \mathbb{F} が "straightening law" を
 満たすことにより、(2.2), (1.4) を用いて $U(\mathbb{F})$ が good である
 ことが示された。この逆も成立し、次の [10] の主定理である。

(2.4) Theorem (cf. [10]) root 系 \mathbb{F} に関する $U(\mathbb{F})$ が good
 \iff 標準的な \mathbb{F} -bitableaux は $k[M_n]^{U(\mathbb{F})}$ の k -basis.

$n \leq 4$ については not good な poset は 1) (p7 の ④ の例) しか
 ない。 L の $E = \emptyset$ の not good な poset として作られた中単群
 の不変式環は $k[M_2]^{G_n} \otimes k[M_2]^{G_n}$ に同型であり容易 ([9])。つまり
 $G = GL_n$ ($n \leq 4$) に関する不変式環の生成系を原理的に
 構成できるという強い意味において (0.5) は解決している
 なお (0.5) に対する全く異なる視点として Grosshans [3] が
 基本的かつ有用である。これは多分 Seshadri の仕事に触れ
 られている。

REFERENCES

1. C. De Concini - D. Eisenbud - C. Procesi, Young diagrams and
 determinantal varieties, Invent. Math. 56 (1980), 129-165.
2. P. Doubilet - G. C. Rota - J. Stein, Combinatorial methods in
 invariant theory, Stud. Appl. Math. 53 (1974), 185-216.

3. F. Grosshans, Observable groups and Hilbert's fourteenth problem, Amer. J. Math. 95 (1973), 229-253.
4. ———, Invariants of unipotent radicals of parabolic subgroups, Invent. Math. 73 (1983), 1-9.
5. D. Mumford, Geometric Invariant Theory, 2nd ed., Springer-Verlag, 1985.
6. M. Nagata, Lectures on the fourteenth problem of Hilbert, Tata Institute, 1965.
7. H. Nakajima, Regular rings of unipotent groups, J. Algebra 85 (1983), 253-286.
8. ———, Modular representations with free covariants, in preparation.
9. K. Pommerening, Invarianten unipotenter Gruppen, Math. Z. 176 (1981), 359-374.
10. ———, Ordered sets with the standardizing property and straightening law for algebras of invariants, Advances in Math. 63 (1987), 271-290.
11. V. L. Popov, Hilbert's theorem on invariants, Soviet Math. Dokl. 21 (1979), 1318-1322.

(補足) $u^{-1} = (x_{ij}) \in U(\mathbb{F})$ の $\mathbb{k}[M_n]$ 上の action は次式で与えられる。

$$u(x_{ij}) = x_{ij} + \sum_{(i, \ell) \in \mathbb{F}} u_{i\ell} x_{\ell j}.$$

10