

不変式論に現れるある combinatorics

都立大 中島晴久
Hakuhisa Nakajima

0. H を代数閉体 k 上の affine 代数群、 $Y \in H$ も有理的 (= 作用する) affine \mathbb{Q} -variety とする。 H は Y の座標環 $k[Y]$ (= k -algebra) 自己同型として作用するが、 その作用によつて不变な元の全体の成る k -subalgebra を $k[Y]^H$ とかく。

(0.1) Problem. $\mathbb{Q}[Y]^H$ は \mathbb{Q} 上有限生成な algebra か?

この問題は Hilbert の第 14 問題の一般化 + $d = 1$ 形に相当するや、 次や“知らぬ”
ことである。

(0.2) Popov (cf. [11]), H が reductive \iff すべての affine

H -variety $l \hookrightarrow \mathbb{P}^n \cong k[Y]^H$ が有限生成

周知の通り \Rightarrow l 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、 $T \hookrightarrow l$ は (0.1) に対する永田先生の反例 ([6]) の系である。
す。 一方、個別的な $Y \hookrightarrow \mathbb{P}^n$ 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 α と $\exists l \in k[Y]^H$ は k 上有

限生成。

が古典的である。 $\chi = \chi_{\text{char}}(k) = 0$ の場合、Seshadri が指摘しているように([6])、1 次元巾单群 $G_a \in SL_2$ の部分群 H とときに、 G_a の有理表現は SL_2 のそれの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 を reductive 代数群、 Y を有限次元 rational G -module, H を G の parabolic 部分群の unipotent radical とするとき、 $k[Y]^H$ は k 上に有限生成。 reductive 代数群 G_1 に対し、 G_1 ある极大 torus を normalize される部分群を regular な部分群という。Popov & Pommerning 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 を reductive 代数群、 Y を有限次元有理 G -module, H を G の regular 部分群とする。 $= \alpha \in k[Y]^H$ は k 上に有限生成？

H の unipotent radical を考慮する (0.4)。 H は unipotent な regular 部分群の場合に限定してよい。 \equiv の小文字は、 $G = GL_n$ の場合 (0.5) の実巾单部分群 H の定める root 系の組合せ論的性質に関するものとされる。Pommerning の仕事 [10] を中心に紹介する。これは discrete な場合の coregular 表現の分類 [7, 8] に密接な関係のある対象である（実際、可約な coregular な部分群は discrete な意味での regular な group を置換してよい）。

$Y = G \times G$ is left translation が作用する。

(0.6) Mumford, reductive 群 G の部分群 H は \mathbb{A}^H , $\mathbb{k}[G]^H$ や \mathbb{k} 上に有限生成ならば、任意の affine G -variety Y は \mathbb{A}^H , $\mathbb{k}[Y]^H$ は \mathbb{k} 上に有限生成。

実際 $G \times H \in G \times Y$ は $(g, h)(g', y) = (hg'g^{-1}, gy)$ により作用する $\mathbb{k}[G \times Y]^{G \times H} \cong \mathbb{k}[G/H \times Y]^G$ であり、 $Y \ni y \mapsto (e, y) \in G \times Y$ は $\mathbb{k}[G \times Y]^G \cong \mathbb{k}[Y]$ を示すから、 $\mathbb{k}[G/H \times Y]^G \cong \mathbb{k}[Y]^H$ 。つまり、(0.6) の \Rightarrow 証明は、より強く、たゞえは “ G が半単純の場合には $\mathbb{k}[G]^H$ の生成系が構成されば” $\mathbb{k}[Y]^H$ の生成系も構成できると主張しており、構成的不变式論の立場からも、 $\mathbb{k}[G]^H$ の生成系の具体的な構成は universal な意味を持つ。 $[10] \tilde{\text{z}}_{ij}(0.5)$ に動機づけられており、Rota $\tilde{\text{z}}[z]$ による straightening law が GL_n の regular な巾单部分群の不变式環の制限し、これが成立する判定条件を巾单群の生成元のへくり出す半順序集合の言葉で記述してある。

1. 集合 $\{1, \dots, n\}$ を $[1, n]$, $[1, n] \times [1, n]$ を $[1, n]^2$ で表す。Young 図式とは $(i, j) \in \sigma$, $i' \leq i$, $j' \leq j \Rightarrow (i', j') \in \sigma$ を満たす $\mathbb{N} \times [1, n]$ の有限部分集合である。 σ の σ を shape 可能 tableau T は、 $T: \sigma \rightarrow [1, n]$ なる写像で、各 $(i, j), (i, j+1) \in \sigma$ に $T(i, j) < T(i, j+1)$ を満たすとする (= の仮定は本質的ではない)。tableau T は

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

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て単調に非減少のときに、 T は標準的といわれる。又、tableau T の各列と、各成分を並べかえることにより下へ向けて単調に非減少となるようにした新しいtableauのことを T の標準化といい T^* であらわす（これは本質的に $[1]^n$ が出現）。同じ Young 図式 α を shape とする \rightarrow -tableau S 、 T を並べた組 $(S|T)$ を bitableau という。

一方 root 点 π は $(i,j) \in \pi \Rightarrow i < j$ 、 $(i,j) \in \pi$ や $(j,l) \in \pi \Rightarrow (i,l) \in \pi$ をみたす $[1,n]^2$ の部分集合とする。半順序構造を $i > j \Leftrightarrow (i,j) \in \pi$ で定義された半順序集合（poset と略す） $[1,n]$ を $\text{poset } \pi$ であらわす。tableau T の各行 (i_1, \dots, i_m) が $i_r > i_l$ で $(i_r, l) \in \pi \Rightarrow l \in \{i_{r+1}, \dots, i_m\}$ をみたすとき、 T は π -tableau といわれる。 π -tableau T 、1 行であれば π -minor という。更に $\text{bitableau}(S|T)$ が π では S^* π -tableau かつ T は π -bitableau といい、 π -tableau T の T^* は π -tableau ではないことは限らない。これが常に成立するとき、root 点 π は標準化条件を満たすといわれる。

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

たる双射 $e^{-1}: \mathbb{Q} \rightarrow [1, n]$ や「逆転順序準同型」があるものを
 いう。組 (\mathbb{Q}, \leq) は「数量化された poset」 \leq における $\text{正}(\mathbb{Q}, e)$
 $\equiv \{(i, j) \in [1, n]^2 \mid e(i) > e(j)\}$ とおくと \leq は $i = j+1$ の root 系に
 なる。 $\text{正}(\mathbb{Q}, e)$ も標準化条件を満たすような許容数量化 e' を
 もつとて、poset \mathbb{Q} は標準化条件を満たすとされる。また
 3. \sim によるなまきで、別々の許容数量化 e' に \Rightarrow $\text{正}(\mathbb{Q}, e')$
 や標準化条件を満たすことは限らない。 $\mathbb{Q} \ni x \mapsto x$
 $\mathbb{Q}(x) \equiv \{y \in \mathbb{Q} \mid y < x\} \in \mathcal{Z}$ かつ \mathcal{Z} である。 $x, y \in \mathbb{Q}$
 や「切り片同値 $x \sim y$ 」であるとは $\mathbb{Q}(x) = \mathbb{Q}(y) \in \mathcal{Z}$ である
 こと。 \sim による \mathbb{Q} の同値類を切り片類といふ。明らかに
 (1.1) \mathbb{Q} における切り片同値が包含関係 \subseteq に \Rightarrow 比較可能ならば
 は「 \mathbb{Q} の切り片類への分割」 $\mathbb{Q} = M_1 \cup \dots \cup M_r$ は $i \in M_i$,
 $y \in M_{i+1} \Rightarrow \mathbb{Q}(y) \subset \mathbb{Q}(x)$ となるように番号 i を各切り片類 M_i
 につけることができる。

次、主張の[10]における証明には誤りがある。

(1.2) (\mathbb{Q}, e) を数量化された poset とする。正 (\mathbb{Q}, e) も標準化条件を満たすとせよ。 $\mathbb{Q}_i \equiv \mathbb{Q}(e(i))$ とおくと $\mathbb{Q} \supseteq \mathbb{Q}_1 \supseteq \dots \supseteq \mathbb{Q}_n = \emptyset$.

証明 ある $i: i \mapsto i \in \mathbb{Q}_i \not\supseteq \mathbb{Q}_{i+1}$ とする。 $m \in [1, n]$ と $e(m) \in$
 $\mathbb{Q}_{i+1} \setminus \mathbb{Q}_i$ を定め、 $\{i+2, \dots, m-1\} \cap \mathbb{Q}_i = \{j_1, \dots, j_k\}$, j_1
 $< \dots < j_k$ とする。

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

は Young-tableau たゞ "T" は Young-tableau ではない。//

Ω の切片類への分割 $\Omega = M_1 \cup \cdots \cup M_r$ に対して $\Omega_{x_i} \equiv \Omega \langle x_i \rangle$ ($x_i \in M_i$) とある次の 2 つの条件を記述する。

(*) $\Omega_{x_i} \subseteq M_{i+1} \cup \cdots \cup M_r$ かつ $\Omega \supset \Omega_{x_1} \supset \cdots \supset \Omega_{x_r} = \emptyset$

(**) $1 \leq i < j < r \Rightarrow \text{card}((M_{i+1} \cup \cdots \cup M_j) \setminus \Omega_{x_i}) > 1 \Rightarrow M_i \ni x_i \in M_{j+1} \cup \cdots \cup M_r$ の中に順序に従つて隣接する元をもつ //

一般に Ω における 2 切片同士が比較可能となる = Ω の (1.2) の結論部分が満たされる ような Ω の許容数量化 + 存在する $x = z$ は同値である。従つて (1.1) と (1.2) から、

(1.3) Ω が標準化条件を満たすことは (*) や(**) 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。次が poset に関する [10] の主定理である。

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

明るい Ω の "good" の概念の定義は poset は Ω を語入せり Ω が結果は有用である。 $(x, y) \in \Omega \times \Omega$ が "directed" arrow $\Leftrightarrow x \succ y$ かつ x と y とは隣接する。従つて Ω は (directed) graph にあらわせる。又 Ω の許容数量化は Ω の

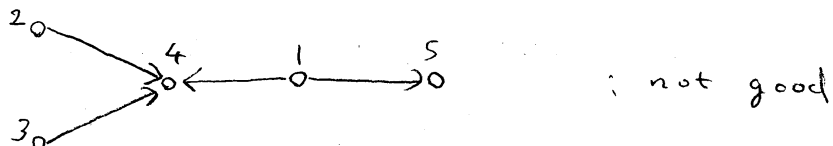
graph LR; 1((1)) --> 2((2)); 1 --> 3((3)); 2 --> 4((4)); 3 --> 4; 4 --> 5((5)); 5 --> 1; 5 --> 2; 5 --> 3; 5 --> 4; 1 --- 2 --- 3 --- 4 --- 5
書式: 1 2 3 4 5

graph LR; 1((1)) --> 2((2)); 1 --> 3((3)); 2 --> 4((4)); 3 --> 5((5)); 4 --> 5; 5 --> 1; 5 --> 2; 5 --> 3; 1 --- 2 --- 3 --- 4 --- 5
書式: 1 2 3 4 5

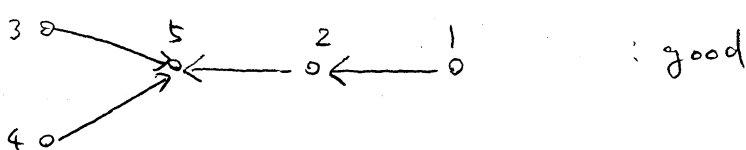
graph LR; 1((1)) --> 2((2)); 1 --> 3((3)); 2 --> 4((4)); 3 --> 4; 4 --> 5((5)); 5 --> 1; 5 --> 2; 5 --> 3; 5 --> 4; 1 --- 2 --- 3 --- 4 --- 5
書式: 1 2 3 4 5

graph LR; 1((1)) --> 2((2)); 1 --> 3((3)); 2 --> 4((4)); 3 --> 4; 4 --> 5((5)); 5 --> 1; 5 --> 2; 5 --> 3; 5 --> 4; 1 --- 2 --- 3 --- 4 --- 5
書式: 1 2 3 4 5

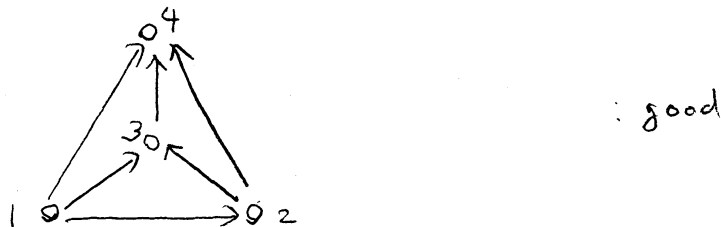
例 ①



②



③



④



2. GL_n の regular な中單部分群 U は ~ 112 . $k[GL_n]^U$ 上の生成系を構成する二つを考慮して 13 の "ある τ ". $M_n = k^{n^2} \otimes n \times n$ 型 matrix の T を affine 実向とす。 $SL_n \supset U$ なので、代わりに $k[M_n]^U$ を考察すればよい。変数 $\{x_{ij}\}$ で $\{M_n\} = k[x_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq n]$ とする。 bitableau $(S|T)$ が bideterminant と 1. $k[M_n]$ における次の多項式:

$\prod_i \text{matrix}(x_{ij}) \circ S(i, 1), S(i, 2), \dots$ 行 $\in T(i, 1), T(i, 2), \dots$
(i 列からなる小行列式).

以下 bitableau と bideterminant と同一視する。 S, T が標準的なら、 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 である。

この内容は straightening law として知られています。[1] で
より詳しい検討がなされており、それと [10] が有用である。

root 系 Ψ の straightening law を見たることは、任意の正一
bitableau が標準的な Ψ -bitableaux が k -線形組合で表さ
れることをいふ。たとえば bitableau T を標準的な bitableaux
の線形組合で表すことを T^S はその係数が非零の項についてあらわ
す (cf. [1])。従って Ψ -bitableau T が標準的な Ψ -
bitableaux の線形組合に表されるのは、(2.1) より $T^S \in \Psi$ -
bitableau である。実は次が成り立つ。

(2.2) Proposition (cf. [10]), root 系 Ψ は Σ の Ψ
標準化条件を $\Rightarrow T = S \iff \Psi$ の straightening law を満たす。

$U(\Psi)$ を次の行列 $u = (u_{ij})$ とする。 GL_n の部分群とする:

$$u_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{if } i=j \\ k \text{ の 1 位 の 元} & \text{if } (i,j) \in \Psi \\ 0 & \text{その他} \end{cases}$$

$U(\Psi)$ は GL_n の regular + 単部分群であり、この君羊は Σ の
 $k[M_n]$ の生成元を調べればよい。

(2.3) Conjecture (Pommersen). $k[M_n]$ の Ψ -minor
達は Σ の上 algebra として生成される?

この root 系 Ψ から作られる poset $\mathrm{Q}(\Psi)$ (cf. p4) が "good"

であるとき、 $U(\Psi)$ が good であるとよい。明示的に Ψ -bitableau は $U(\Psi)$ で不变である。従って $k[M_n]^{U(\Psi)}$ が標準的な Ψ -bitableaux を k -basis とする。すなはち "straightening law" を満たす（ \Rightarrow (2.2), (1.4) を用いて $U(\Psi)$ が good であることを示された）。この述も成立し、次が [10] の主定理である。

(2.4) Theorem (cf. [10]) root 系 Ψ に \rightarrow して $U(\Psi)$ が good
 \Leftrightarrow 標準的な Ψ -bitableaux は $k[M_n]^{U(\Psi)}$ の k -basis.

$n \leq 4$ のとき not good な poset は $1 \rightarrow (17 \oplus 4 \oplus 15)$ か $1 \rightarrow 11$ 。
 $1 \rightarrow 11$ のとき $\Psi = \emptyset$ が not good な poset とするとき Ψ は 1 つ 単群
 Ψ 下の不変式環は $k[M_2]^{\mathfrak{G}_a} \otimes k[M_2]^{\mathfrak{G}_a}$ に同型であり容易 ([9])。
 $\Psi = GL_n$ ($n \leq 4$) のときは不変式環の生成系を原理的に構成できることを意味する。これは (0.5) が解けていた
 $\Psi = GL_n$ の対称全く異なる視点で Grossmann [3] が
基本的かつ有用である。これは多分 Seshadri の仕事に触発
されたもの。

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. Pommersheim, 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. T. L. Popov, Hilbert's theorem on invariants, Soviet Math. Dokl. 20 (1979), 1318–1322.
- (補足) $u^{-1} = (x_{ij}) \in U(\mathbb{F})$ の $\mathbb{F}[M_n]$ の action は 次式で与えられる。

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