

Young tableau をめぐって —— GL の幾何と表現論 I (flag variety と Robinson-Schensted 対応)

東大・理 寺田 至 (Itaru Terada)

この報告では、Young tableau をめぐる『おもしろいもの』として Robinson-Schensted 対応に着目し、flag variety の cohomology 群上の対称群の表現の分解を決める問題への応用を紹介する。この報告集の中の松澤淳一氏の記事では、この Robinson-Schensted 対応の幾何学的な意味づけを直接的などとばで述べた R. Steinberg の結果が紹介されるはすであり、大変興味深い。

1. 序 (Young tableau)

まず Young tableau の定義を与え、続いて Robinson-Schensted 対応について少し述べる。

Young tableau (複数形が tableaux) とは次のようなものである。

定義 n を自然数とする。 n の分割 (partition) とは、

$\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_\ell)$ ただし $\ell \in \mathbb{N}$, $\lambda_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ ($1 \leq i \leq \ell$),

$$\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_\ell \text{ かつ } \sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i = n$$

なる有限列をいう。入が n の分割であることを

$$\text{入} \vdash n$$

で表す。入とれのとき、入を表す Young 図形 (Young diagram) とは、図 1 のように正方形を配置して、第 i 行の正方形の個数で λ_i を表したものという。shape が入の (Young) tableau とは、入を表す Young 図形の正方形に 1 つずつ自然数を書きこんだものというが、簡単のため図 2, 図 3 のように正方形を書かず、に数字だけ並べて書き表すことにする。Young tableau のうち、standard tableau とは、数字 1 ～ n を 1 個ずつ使い、さらに図 2 の右側に不等号で示したように、右と下に単調増加になるように並べたものをいう。また semistandard tableau とは、使う数字の範囲には条件をつけず、同じ数字を 2 箇所以上に書くことも許して、図 3 の右側に不等号で示

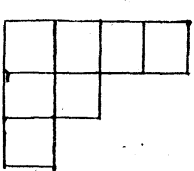


図 1 $\lambda = (4, 2, 1)$ を表す Young 図形

したように、右には等号を許して 単調非減少、下には等号を許さず 単調増加になるように並べたものをいう。

1 2 4 7
3 6
5

A	A
<	<
<	

1 1 3 4
3 4
4

A	A
≠	≠
≠	

図2 shape が $(4,2,1)$ の standard tableau の例と standard の条件

図3 shape が $(4,2,1)$ の semistandard tableau の例と semistandard の条件

Young tableau は、対称群や $GL(n, \mathbb{C})$ 、さらには $Sp(2n, \mathbb{C})$, $SO(N, \mathbb{C})$ 等の表現のさまざまな性質を記述するのに用いられてきた。あとで対称群の表現が話題になるので、対称群の表現論の基本的事実に触れておく。

定理1 n 次対称群を \mathfrak{A}_n (\mathfrak{A} はドイツ文字のエス) で表すとき、

- (1) \mathfrak{A}_n の \mathbb{C} 上の既約表現は n の分割と自然に 1 対 1 に対応する。
- (2) n の分割 λ に対応する既約表現を p_λ で表すとき、
 $\deg p_\lambda$ (表現空間の次元) $= \# STab(\lambda)$ である。 —

ただし、1 つ未定義の記号が出ていて、

$$STab(\lambda) = \{ \text{shape が } \lambda \text{ の standard tableaux} \}$$

とする。

例 $n=3$ の分割は $(3), (2,1), (1,1,1) = (1^3)$ の 3 つある。

$$\text{STab}((3)) = \{ 123 \},$$

$$\text{STab}((2,1)) = \left\{ \begin{smallmatrix} 12 \\ 3 \end{smallmatrix}, \begin{smallmatrix} 13 \\ 2 \end{smallmatrix} \right\}, \quad \text{STab}((1^3)) = \left\{ \begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{smallmatrix} \right\}$$

従って \mathcal{A}_3 の既約表現の parametrization と次数は

$\rho_{(3)}$: 1次元 (実際は trivial 表現)

$\rho_{(2,1)}$: 2次元 (base vector e_1, e_2, e_3 に \mathcal{A}_3 として作用する
3次表現から, $e_1 + e_2 + e_3$ の張る空間に作用
する trivial 表現を除いたもの)

$\rho_{(1^3)}$: 1次元 (符号表現, $\rho_{(1^3)}(\sigma) = \text{sgn } \sigma$)

となる。一般的な n については [I], [JK] 等を参照。

さて, Young tableau にまつわる組合せ的構造として取り上げる Robinson-Schensted 対応とは, 次のような全単射である。
一般に有限群 G の \mathbb{C} 上の既約表現の同値類の代表系を $\{\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_s\}$ とし, $\deg \rho_i$ (表現空間の次元) $= d_i$ ($1 \leq i \leq s$) とおく,

$$|G| = \sum_{i=1}^s d_i^2$$

が成立する。これを $G = \mathcal{A}_n$ に適用すると, 上述の定理 1 により,

$$n! = \sum_{\lambda \vdash n} (\#\text{STab}(\lambda))^2$$

となる。これは次のような全単射が存在することを意味している。

$$\mathcal{X}_n \xrightarrow{\sim} \coprod_{\lambda \vdash n} \mathrm{STab}(\lambda) \times \mathrm{STab}(\lambda)$$

Robinson-Schensted 対応は、このような全単射を具体的に構成したものである。実際の構成は §3 で述べる。

Robinson-Schensted 対応は、それ自身美しい性質を持った、組合せ論的に興味深い対象であるが、その algorithmic な（または帰納的な）定義だけからは、この美しい対応が何を描写するものかは明らかでない。しかしながらその重要性は次の点からうかがうことができる。

(1) 対称群及び $GL(n, \mathbb{C})$ の表現論（さらには古典型 Weyl 群、古典型複素 Lie 群の表現論）において欠くことのできない Littlewood-Richardson 法則の証明の鍵となること。元来、Robinson-Schensted 対応は G. de Robinson が Littlewood-Richardson 法則を証明しようとして [R] で導入したもので、後にその議論は G. Thomas [Th2], D. White [W], I. G. Macdonald [Macd] などがそれぞれ完成に導いた。

(2) 対称群の元の、left cell と right cell への分割を記述していること。left cell, right cell については [KaL], [Ta] 等を参照していただきたい。

2. 問題 (flag variety の cohomology 環上の \mathcal{X}_n の表現)

問題を説明するため, flag variety とその homology 群, co-homology 群について述べる。以下自然数 n を fix する。また $V = \mathbb{C}^n$ とき, $(e_1^{(0)}, e_2^{(0)}, \dots, e_n^{(0)})$ を標準的な基底とする。

定義 V の flag とは, V の部分空間の列 $F = (V_0, V_1, \dots, V_n)$,
 $\dim V_i = i$ ($0 \leq i \leq n$) で

$$0 = V_0 \subset V_1 \subset \dots \subset V_n = V$$

なるものをいう (正確には complete flag という)。

V の flag の全体を X とおく。 X は $GL(n, \mathbb{C})$ が可移に作用する複素 $\frac{n(n-1)}{2}$ 次元の複素多様体である。 X 上の 1 点 $F^{(0)}$ を $F^{(0)} = (V_0^{(0)}, V_1^{(0)}, \dots, V_n^{(0)})$, $V_i^{(0)} = \mathbb{C}e_1^{(0)} \oplus \dots \oplus \mathbb{C}e_i^{(0)}$ で定めると $F^{(0)}$ の stabilizer は上半三角行列の全体になる (これを B とおく。 B は $G = GL(n, \mathbb{C})$ の 1 つの Borel 部分群と呼ばれる)。従って $X = G/B$ と表される。 $X \ni F$ を $F = gB$ ($g \in G$) と表すには, V の基底 (e_1, e_2, \dots, e_n) であって $V_i = \mathbb{C}e_1 \oplus \dots \oplus \mathbb{C}e_i$ ($1 \leq i \leq n$) となるものをヒリ, 列ベクトル e_1 から e_n までを並べた行列を g とおけばよい。

$F \in X$ を任意に与えたとき, 今のような基底 (e_1, e_2, \dots, e_n)

であって、 V の標準的な Hermite 積に関する正規直交基底になつてゐるものかがとれることがわかる。このとき行列 g は unitary 行列となる。従つて $G = GL(n, \mathbb{C})$ の部分群 $K = U(n) = \{n\text{次 unitary 行列}\}$ が多様体 X に可移に作用している。 $\hookrightarrow K$
(特に, X は compact である)

中の F_0 の stabilizer は、 $T = \{ \text{diag}(t_1, t_2, \dots, t_n) \mid t_i \in \mathbb{C}, |t_i| = 1 (1 \leq i \leq n) \}$ である。(T は K の (1 つの) maximal torus と呼ばれる部分群である。) 従つて X は多様体として K/T とも表される。 X を flag manifold または flag variety (X には non-singular な代数多様体の構造が入るので) と呼ぶ。

次に n 次対称群の X への作用を与える。 $K = U(n)$ 中の部分群 T の normalizer を $N_K(T)$ で表す。 $N_K(T)$ は、各行にも各列にも 0 でない成分が 1 つずつ存在し、それが絶対値 1 の複素数であるような行列の全体である。 $W = N_K(T)/T$ とおくと W は K の Weyl 群と呼ばれる有限群になる。 K の Weyl 群は n 次対称群 \mathfrak{S}_n に同型である。 \mathfrak{S}_n の元 w の $N_K(T)$ 中の任意の代表元 w をとる。(例えば置換行列がとれる。) このとき

$$X = K/T \ni kT \longmapsto kw^{-1}T \in X \quad (k \in K)$$

は well-defined で w の代表元 w のとり方によらず、 $W = \mathfrak{S}_n$ はこれによって X に位相変換群として作用する。

続いて X の homology 群、 cohomology 群を記述するため、 X

の cell 分解を与える。(例えば [Sp] 参照)

定理 2 (1) X は次のような cell 分解をもつ。

$$X = \coprod_{w \in \mathcal{A}_n} X_w, \text{ ここで } X_w = BwB/B \approx \mathbb{C}^{l(w)} \approx \mathbb{R}^{2l(w)}$$

ただし $l(w)$ は \mathcal{A}_n の生成系 $\{(12), (23), \dots, (n-1\ n)\}$ に関する元 w の長さ(生成元の積で書く式の長さの最小値)を表し、 w の転倒数 $\#\{(i, j) \mid 1 \leq i < j \leq n, w(i) > w(j)\}$ に等しい。 X_w を Schubert cell と呼ぶ。

(2) \overline{X}_w の代表する $H_{2l(w)}(X; \mathbb{C})$ の homology 類を $[\overline{X}_w]$ とすると、 $\{[\overline{X}_w] \mid w \in \mathcal{A}_n, l(w)=i\}$ は $H_{2i}(X; \mathbb{C})$ の基底となる。従って X の Poincaré 多項式は

$$\sum_{w \in \mathcal{A}_n} t^{2l(w)} = \prod_{i=1}^{n-1} (1 + t^2 + t^4 + \dots + t^{2i-2})$$

に等しい。

さて、 \mathcal{A}_n は X に位相変換群として作用しているから、各次数の homology 群 $H_i(X; \mathbb{C})$ 及び cohomology 群 $H^i(X; \mathbb{C})$ に作用する。 $H^i(X; \mathbb{C})$ は \mathcal{A}_n の表現をこめて $H_i(X; \mathbb{C})$ の dual に同型である。cohomology 環 $H^*(X; \mathbb{C}) = \bigoplus_i H^i(X; \mathbb{C})$ 上の \mathcal{A}_n の表現については、A. Borel [Bo], C. Chevalley [C] により次がわかる。

定理3 $H^*(X; \mathbb{C})$ 上の \mathcal{A}_n の表現は、群環 $\mathbb{C}[\mathcal{A}_n]$ 上の左正則表現と同値である。

従って \mathcal{A}_n の既約表現 ρ_λ をとると、 $H^*(X; \mathbb{C})$ 中の ρ_λ の重複度は $\deg \rho_\lambda = \# \text{STab}(\lambda)$ に等しい。しかし cohomology 環の各次数別の重複度はどうだろうか。この問題に standard tableau を用いて答える結果がある。それを述べるためにいくつか記号と概念を定義する。

定義 入一 n に対し、

$$P_H(\rho_\lambda; t) = \sum_i [H^{2i}(X; \mathbb{C}) : \rho_\lambda]_{\mathcal{A}_n} t^i$$

とおく。ただし $[\dots : \rho_\lambda]_{\mathcal{A}_n}$ は \mathcal{A}_n の表現 ρ_λ の重複度を表すものとする。

一方、 $T \in \text{STab}(\lambda)$ に対し、 T の S-index (正確には T から構成される Baxter sequence の S-index, [Th1] 参照)

$$\sum_{\substack{1 \leq i \leq n-1 \\ T \text{中 } i+1 \text{ は } i \text{ より下の行にある}}} i$$

のことをいい、 $S(T)$ で表す。例えば図2の standard tableau の S-index は $2+4=6$ である。

定理4 入れるとするとき

$$P_H(\rho_\lambda; t) = \sum_{T \in S\text{tab}(\lambda)} t^{S(T)}$$

例 $n=5, \lambda=(3,2)$ のとき

$$S\text{tab}(\lambda) = \left\{ \begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 3 & 1 & 2 & 4 & 1 & 2 & 5 & 1 & 3 & 4 & 1 & 3 & 5 \\ 4 & 5 & & 3 & 5 & & 3 & 4 & & 2 & 5 & & 2 & 4 & \end{array} \right\}$$

S-index 3 $2+4=6$ 2 $1+4=5$ $1+3=4$

$$\therefore P_H(\rho_{(3,2)}; t) = t^2 + t^3 + t^4 + t^5 + t^6.$$

この定理がだれの定理かをひとことで述べるのは難しいが
次の2つの道筋がある。

(1) A. Borel [Bo] の結果と J. Matsuzawa [Mat] の結果により,
 $P_H(\rho_\lambda; t)$ を求める問題は $GL(n, \mathbb{C})$ の B. Kostant [Ko] の意味での generalized exponents を求める問題に言い換えられる。これはさらに B. Kostant の結果と W. Hesselink [H] の結果により Kostka-Foulkes 多項式と呼ばれる多項式の特別な場合を求めることに帰着する。G. Thomas [Th1] がこれを standard tableau を使って求められることを示した。

(2) G. Lusztig の unpublished result としてこの結果があることが R. Stanley [St] に記されている。

以下ではこれを Robinson-Schensted 対応を用いて証明する。

3. Robinson-Schensted 対応

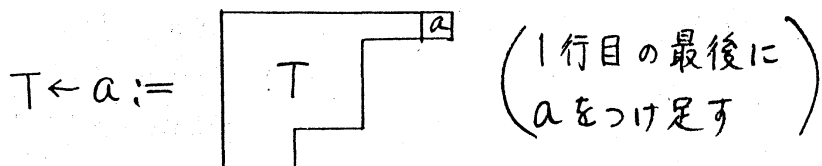
ここでは序で触れた Robinson-Schensted 対応を特別の場合として含むような、少し一般的な対応を紹介する。

定義 自然数の有限列を 単語 (word) と呼ぶ。word を $w = w_1, w_2, \dots, w_n$ のように表す。word w の weight とは、(1の出現度数, 2の出現度数, …) と並べてできる数列のことという。ただし途中から 0ばかりになつたら適当に打ち切ることにする。semistandard tableau に対しても同様に数字の出現度数を並べた数列を weight と定義する。(standard tableau とは weight が $(\underbrace{1, 1, \dots, 1}_{n個}) = (1^n)$ の semistandard tableau である。)

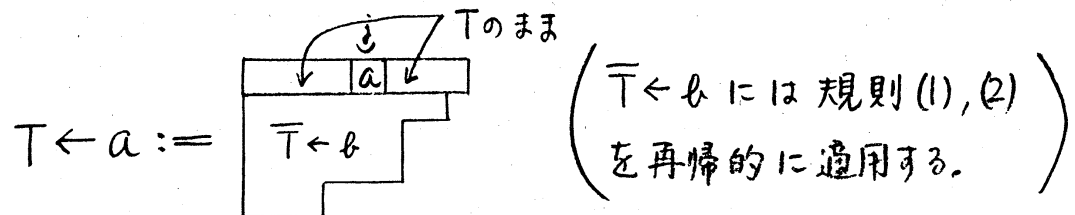
対応の基本となる insertion という写像を定義する。

定義 T を shape λ の semistandard tableau, a を自然数とする。新しい semistandard tableau ($T \leftarrow a$ と書く) を次で帰納的に定義する。ただし $T(i, j)$ は T の第 i 行第 j 列の中身を表す。(そして $(T, a) \mapsto T \leftarrow a$ を insertion と呼ぶ。)

(1) $T = \emptyset$ または $T(1, j) \leq a$ ($1 \leq j \leq \lambda_1$) のとき



(2) $T(1, j-1) \leq a < T(1, j)$ なる a があるとき ($j=1$ に対しては左の不等号は無視する) $T(1, j) = b$ とおき, T の第2行目以降を semistandard tableau と思ったものを \bar{T} と書いて



例

$$\begin{matrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 3 & 3 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} \leftarrow 1 = \begin{matrix} 1 & 1 & 1 & \textcircled{1} & 3 \\ 2 & 2 & 3 & 3 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} \leftarrow 2 = \begin{matrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & \textcircled{2} & 3 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} \leftarrow 3 = \begin{matrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 2 & 3 \\ 3 & \textcircled{3} \\ 4 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix} \leftarrow 1 = \begin{matrix} \textcircled{1} \\ 5 \leftarrow 3 \end{matrix} = \begin{matrix} 1 \\ \textcircled{3} \\ (\phi \leftarrow 5) \end{matrix} = \begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}$$

$T \leftarrow a$ が semistandard tableau になることの確認は容易である。また写像 $(T, a) \mapsto T \leftarrow a$ は, weight を保った ($T \leftarrow a$ の weight は T の weight に比べて a の出現度数だけが 1 増け多いという意味で) 次のような全単射を与えていた。

$$SSTab(\lambda) \times \mathbb{N} \xrightarrow{\sim} \coprod_{\mu \vdash n+1} SSTab(\mu)$$

($\lambda \vdash n$ を fix している)
s.t. μ の Young 図形は
 λ の Young 図形に
1つだけ正方形を加えたもの

ただし $SSTab(\lambda)$ は shape λ の semistandard tableau 全体の集

合を表すものとする。

insertion の逆写像は次のようにして作れる。入より第 i 行が 1 つだけ大きい μ と, $U \in \text{SSTab}(\mu)$ が与えられたとする。第 i 行から $U(i, \mu_i)$ ($=: a_i$ とおく) を取除く。第 $i-1$ 行で a_i より小さい最右の元を $U(i-1, j_{i-1})$ ($=: a_{i-1}$) とするとき, $U(i-1, j_{i-1})$ を a_i で置き換える。次に第 $i-2$ 行で a_{i-1} より小さい最右の元を $U(i-2, j_{i-2}) = a_{i-2}$ とし, $U(i-2, j_{i-2})$ を a_{i-1} で置き換える。これを順に第 1 行まで繰返してさしあが, T tableau を T , 最後に第 1 行から消された元を α とすると, 対応 $U \mapsto (T, \alpha)$ が insertion の逆写像を与える。

word w が与えられたとき, ϕ から出発して次のように semistandard tableau $P(w)$ と standard tableau $Q(w)$ を作る,

定義 $w = w_1 w_2 \dots w_n$ とする。 $P^{(0)} = \phi$ から出発して, $k = 1, 2, \dots, n$ に対し順に $P^{(k)} := P^{(k-1)} \leftarrow w_k$ とおく。また, $P^{(k)}$ の shape は $P^{(k-1)}$ の shape と比べて 1 箇所だけ正方形が増えた Young 図形であるが, その増えた位置を (i_k, j_k) (第 i_k 行第 j_k 列) とおく。このとき

- (1) $P(w) := P^{(n)}$ とおく。
- (2) $Q(w)$ は $P(w)$ と同じ shape の standard tableau で, 第 i_k 行第 j_k 列に数字 w_k を書いた ($1 \leq k \leq n$) ものとする。

$P(w)$ を word w の P-symbol, $Q(w)$ を word w の Q-symbol と呼ぶ。そして写像 $w \mapsto (P(w), Q(w))$ を Robinson-Schensted対応 と呼ぶ。

例 $n=5$, $w = 23213$ のとき

$$P^{(0)} = \emptyset \quad \begin{matrix} \text{増えた場所} \\ \downarrow \end{matrix}$$

$$P^{(1)} = \emptyset \leftarrow 2 = 2 \quad \text{第1行第1列}$$

$$P^{(2)} = 2 \leftarrow 3 = 23 \quad \text{第1行第2列}$$

$$P^{(3)} = 23 \leftarrow 2 = \begin{matrix} 2 & 2 \\ 3 & \end{matrix} \quad \text{第2行第1列}$$

$$P^{(4)} = \begin{matrix} 2 & 2 \\ 3 & \end{matrix} \leftarrow 1 = \begin{matrix} 1 & 2 \\ 2 & \\ 3 & \end{matrix} \quad \text{第3行第1列}$$

$$P^{(5)} = \begin{matrix} 1 & 2 \\ 2 & \\ 3 & \end{matrix} \leftarrow 3 = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & \\ 3 & \end{matrix} \quad \text{第1行第3列}$$

$$\text{従って } P(w) = \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & \\ 3 & \end{matrix}, \quad Q(w) = \begin{matrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & \\ 4 & \end{matrix} \text{ となる,}$$

定理5 対応 $w \mapsto (P(w), Q(w))$ は次のような全単射を与える。

$$\{\text{長さ } n \text{ の words}\} \xrightarrow{\sim} \coprod_{\lambda \vdash n} \text{SSTab}(\lambda) \times \text{STab}(\lambda)$$

しかも, w の weight は $P(w)$ の weight に保存される。

逆写像は次のように与えることができる。 (P, Q) を与えられた shape の同じ semistandard tableau と standard tableau の pair とする。 Q の中で数字 $1 \sim n$ が埋めている Young 図形を $\lambda^{(k)}$ とおく ($1 \leq k \leq n$)。まず $P^{(n)} = P$ とおき, $k=n, n-1, \dots, 1$ に対して順に次を行う: shape $\lambda^{(k-1)}$ に対する insertion の逆写像を $P^{(k)}$ に適用して, $P^{(k)} = P^{(k-1)} \leftarrow w_k$ となるよう, shape $\lambda^{(k-1)}$ の semistandard tableau $P^{(k-1)}$ と自然数 w_k を決める。最後に $P^{(0)} = \emptyset$ となり, $w = w_1 w_2 \dots w_n$ とおいてできる word が $(P(w), Q(w)) = (P, Q)$ となる w である。

序で触れた元祖 Robinson-Schensted 対応は、この特別な場合である。定義域を weight が $(1, 1, \dots, 1) = (1^n)$ の word に制限すると、P-symbol は standard tableau となり、weight が (1^n) の word $w_1 w_2 \dots w_n$ を $1 \sim n$ の順列と見なして \mathcal{X}_n の元 $(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ w_1 & w_2 & \cdots & w_n \end{smallmatrix})$ と同一視すると、序で触れた

$$\mathcal{X}_n \xrightarrow{\sim} \coprod_{\lambda \vdash n} \text{STab}(\lambda) \times \text{STab}(\lambda)$$

なる全単射を得る。単に Robinson-Schensted 対応といったときこれをさす場合も多い。この報告集の松澤氏の記事に使われているのもこの意味である。

一般の word の場合に戻り、後に使う性質を 1 つ挙げておく。standard tableau T 中の i と $i+1$ の位置関係は、 $i+1$ が

i より下の行にあるか, $i+1$ が i より右の列にあるかの 2つ
に 1 つであることを注意しておく。

定理 6 w は長さ n の word, $1 \leq i \leq n-1$ とすると \forall

$w_i \leq w_{i+1} \Leftrightarrow Q(w)$ 中 $i+1$ は i より右の列にある

$w_i > w_{i+1} \Leftrightarrow Q(w)$ 中 $i+1$ は i より下の行にある。

Robinson-Schensted 対応（またはそれを拡張した Knuth 対応）の性質については [Kn] に詳しい。また Knuth 対応を始めさまざまな version の拡張や analogue が作られている。いくつかを挙げると

★ $GL(n, \mathbb{C})$ の有理表現に関する version (Stembridge [Ste]
[Su])

★ $Sp(2n, \mathbb{C}), SO(2n+1, \mathbb{C})$ に関する version (Berele [Ber], Sundaram)

★ Hall-Littlewood 多項式の parameter g に -1 を代入した
“Schur の Q 関数”に関する version (B. Sagan [Sa])

★ B, C, D 型 Weyl 群の元の left cell, right cell への分割
を記述する version (Barbasch-Vogan [BaV])

4. 証明

定理4の等式を示すのが目標であるが、主張を少し変形する。

定義 $\lambda, \mu \vdash n$ のとき、shape が "入で" weight が $\mu = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k)$ の semistandard tableau (すなわち 1 が μ_1 個、2 が μ_2 個、……出てくるもの) 全体の集合を $SSTab(\lambda; \mu)$ で表す。また $K_{\lambda\mu} = \# SSTab(\lambda; \mu)$ とおく。

また半順序 \prec (Snapper order) を

$$\lambda \prec \mu \Leftrightarrow \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_i \leq \mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_i \quad (\forall i)$$

(大きい i に対しては $\lambda_i = \mu_i = 0$ となる)

で定める。

定理7 $K_{\lambda\mu} \neq 0$ ならば $\lambda \succ \mu$ である。また $K_{\lambda\lambda} = 1$ である。
([MacD] 参照)

これを使い、定理4を次の主張に帰着する。

主張1 すべての $\mu \vdash n$ に対し 次が成立する。

$$\sum_{\lambda \vdash n} P_H(p_\lambda; t) K_{\lambda\mu} = \sum_{\lambda \vdash n} \left(\sum_{T \in SSTab(\lambda)} t^{S(T)} \right) K_{\lambda\mu}$$

主張 1 ⇒ 定理 4 は、行列 $(K_{\lambda\mu})_{\lambda,\mu \vdash n}$ が可逆ならよいが、それは定理 7 により、入及び μ を半順序 \preceq に関して小さい順に並べ直しておくと $(K_{\lambda\mu})$ が対角 1 の下半三角行列になることからよい。

次に Gauss 多項係数と呼ばれる多項式を定義する。

定義 k_1, k_2, \dots, k_ℓ を自然数、 $\sum_{i=1}^\ell k_i = n$ とするとき

$$\left[\begin{matrix} n \\ k_1, k_2, \dots, k_\ell \end{matrix} \right]_x := \frac{\prod_{i=1}^n (1-x^i)}{\prod_{j=1}^\ell \prod_{i=1}^{k_j} (1-x^i)}$$

とおく。

主張 1 の両辺が実はこの Gauss 多項係数に等しいことを示すのが方針である。まず左辺を変形するため、Young の法則と呼ばれる対称群の表現論の事実を引用する。

定義 $\mu = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_\ell) \vdash n$ とするとき、 \mathfrak{S}_n の部分群 \mathfrak{A}_μ を

$$\mathfrak{A}_\mu = \{ \sigma \in \mathfrak{S}_n \mid \sigma(A_i) \subset A_i \ (1 \leq i \leq \ell) \}$$

$$\text{ただし } A_i = \left\{ \left(\sum_{j=1}^{i-1} \mu_j \right) + 1, \left(\sum_{j=1}^{i-1} \mu_j \right) + 2, \dots, \sum_{j=1}^i \mu_j \right\}$$

で定める。

定理 8 $\lambda, \mu \vdash n$ とするとき

$$\left[1_{\mathfrak{A}_\mu} \uparrow \mathfrak{S}_n : \rho_\lambda \right]_{\mathfrak{A}_\mu} = K_{\lambda\mu}$$

ただし $1_{\mathcal{X}_\mu} \uparrow \mathcal{X}_n$ は \mathcal{X}_μ の trivial 表現から誘導される \mathcal{X}_n の表現を表す。([JK] 参照)

定理 8 から、Frobenius 相互律により、 ρ_λ の表現空間の中で \mathcal{X}_μ で fix される part の次元は $K_{\lambda\mu}$ に等しいことがわかる。それを主張 1 の等式の左辺に代入すれば、左辺は $H^*(X; \mathbb{C})$ 中 \mathcal{X}_μ で fix される part の Poincaré 多項式に等しいこと：

$$(左辺) = \sum_i (\dim H^{2i}(X; \mathbb{C})^{\mathcal{X}_\mu}) t^i$$

がわかる。さらにこれを変形するため、 \mathcal{X}_n の生成元である隣接互換 $(i, i+1)$ ($1 \leq i \leq n-1$) の $H^*(X; \mathbb{C})$ 上の作用を書き下す Bernstein-Gelfand-Gelfand [BerGG] の結果を引用する。

定理 9 $\{[\bar{X}_w] \mid w \in \mathcal{X}_n, \ell(w) = i\}$ の dual basis を $\{P_w\}$ ($H^{2i}(X; \mathbb{C})$ の basis) とするとき

$$(k, k+1) \cdot P_w = \begin{cases} P_w & w(k) < w(k+1) \text{ のとき} \\ -P_w + \sum_{\substack{w' \in \mathcal{X}_n \\ \ell(w')=i \\ w'(k) < w'(k+1)}} c_{w'} P_{w'} & (\exists c_{w'} \in \mathbb{Z}) \end{cases}$$

$w(k) > w(k+1)$ のとき

従って、 $J_\mu = \{1, 2, \dots, n\} \setminus \{\mu_1, \mu_1 + \mu_2, \dots, \mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_e\}$ とおけば、 \mathcal{X}_μ は $\{(k, k+1) \mid k \in J_\mu\}$ で生成されるから、 $H^{2i}(X; \mathbb{C})^{\mathcal{X}_\mu}$

は $\{ P_{i,v} \mid l(w) = i, w(k) < w(k+1) (\forall k \in J_\mu) \}$ で張られることがわかる。よって, $R_\mu = \{ w \in \mathcal{X}_n \mid w(k) < w(k+1) (\forall k \in J_\mu) \}$ とおけば

$$(左辺) = \sum_{w \in R_\mu} t^{l(w)}$$

となる。さらに \mathcal{X}_n の任意の元 w は $w = w_1 w_2$, $w_1 \in R_\mu$, $w_2 \in \mathcal{X}_\mu$ と一意的に分解され, $l(w) = l(w_1) + l(w_2)$ であることから,

$$\sum_{w \in \mathcal{X}_n} t^{l(w)} = \left(\sum_{w \in R_\mu} t^{l(w)} \right) \left(\sum_{w \in \mathcal{X}_\mu} t^{l(w)} \right)$$

となり,

$$\sum_{w \in \mathcal{X}_n} t^{l(w)} = \prod_{i=2}^n (1+t+\dots+t^{i-1})$$

$$\sum_{w \in \mathcal{X}_\mu} t^{l(w)} = \prod_{j=1}^e \prod_{i=2}^{\mu_j} (1+t+\dots+t^{i-1}) \quad (\because \mathcal{X}_\mu \cong \mathcal{X}_{\mu_1} \times \dots \times \mathcal{X}_{\mu_e})$$

であることより

$$\begin{aligned} (左辺) &= \frac{\prod_{i=2}^n (1+t+\dots+t^{i-1})}{\prod_{j=1}^e \prod_{i=2}^{\mu_j} (1+t+\dots+t^{i-1})} = \frac{\prod_{i=1}^n (1-t^i)}{\prod_{j=1}^e \prod_{i=1}^{\mu_j} (1-t^i)} \\ &= [\underbrace{n}_{\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_e}]_t \end{aligned}$$

と変形される。

次に右辺を考察する。 $K_{\lambda\mu} = \# \text{SSTab}(\lambda; \mu)$ であることより、右辺は $\text{STab}(\lambda) \times \text{SSTab}(\lambda; \mu)$ 上の和に書ける。 $\text{STab}(\lambda) \times \text{SSTab}(\lambda; \mu)$ は（第1因子と第2因子の順番が定理5と逆だが）Robinson-Schensted 対応によって weight $\neq \mu$ の word 全体に対応するから、

$$(右辺) = \sum_{w: \text{weight } \mu \text{ の word}} t^{S(Q(w))}$$

と書き直せる。ここで定理6を用いると、 $S(Q(w))$ は、古くから multiset permutation に対して使われている greater index で書き直すことができる。

定義 w を word とする。 w の greater index または major index とは

$$l(w) = \sum_{\substack{1 \leq i \leq n-1 \\ w_i > w_{i+1}}} i \quad (n \text{ は word } w \text{ の長さ})$$

で定義される $l(w)$ のことをいう。

すなわち、

$$(右辺) = \sum_{w: \text{weight } \mu \text{ の word}} t^{l(w)}$$

となる。ところが、これについては組合せ論の古い結果があ

- 3 ([MacM] 参照)。

定理 10 k_1, k_2, \dots, k_ℓ を和が n になる自然数とするとき,

$$\sum_{w: \text{weight}(k_1, k_2, \dots, k_\ell) \text{ の word}} t^{(w)} = \begin{bmatrix} n \\ k_1, k_2, \dots, k_\ell \end{bmatrix}_t.$$

従って主張 1 の右辺も Gauss 多項係数になる:

$$(右辺) = \begin{bmatrix} n \\ \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_\ell \end{bmatrix}_t.$$

これで主張 1 の左辺と右辺が等しいことが示され、従って定理 4 が証明された。

参考文献

[Bo] A. Borel, Sur la cohomologie des espaces fibrés principaux et des espaces homogènes des groupes de Lie compacts, Ann. of Math. (2) 57 (1953), 115 - 207.

[BernGG] I. N. Bernstein, I. M. Gel'fand and S. I. Gel'fand, Schubert cells and cohomology of the spaces G/P , Russian math. surveys 28 (1973), 1 - 26.

[C] C. Chevalley, Invariants of finite groups generated by

reflections, Amer. J. Math. 78 (1955), 778-782.

- [H] W. H. Hesselink, Characters of the nullcone, Math. Ann. 252 (1980), 179-182.

- [I] 岩堀長慶, “対称群と一般線型群の表現論”, 岩波講座基礎数学, 岩波書店

- [JK] G. James and A. Kerber, “The representation theory of the symmetric group,” Encyclopedia of Math., vol. 16, Addison-Wesley, 1981.

- [Kn] D.E.Knuth, Permutations, matrices and generalized Young tableaux, Pacific J. Math. 34 (1970), 709-727.

- [Ko] B. Kostant, Lie group representations on polynomial rings, Ann. of Math. (2) 77 (1963), 72-144

- [KaL] D. Kazhdan and G. Lusztig, Representations of Coxeter groups and Hecke algebras, Inventiones math. 53 (1979), 165-184.

- [Macd] I. G. Macdonald, “Symmetric functions and Hall polynomials,” Oxford University Press, Oxford, 1979.

- [MacM] P. A. MacMahon, “Combinatory Analysis,” 2 vols., Cambridge University Press, Cambridge, 1915 and 1916.

- [Mat] J. Matsuzawa, On the generalized exponents of classical Lie groups, Comm. in Algebra (to appear).

- [R] G. de B. Robinson, On the representations of the symmetric group, Amer. J. Math. 60 (1938), 745-760.

- [Sp] T. A. Springer, "Linear algebraic groups," Birkhäuser, Boston, 1981.
- [St] R. P. Stanley, Invariants of finite groups and their applications to combinatorics, Bull. of the Amer. Math. Soc. (2) 1 (1979), 475-510.
- [Ta] 谷崎俊之, in "第5回代数セミナー報告集Ⅱ, 兵庫県城崎町, 1982年8月".
- [Th1] G. P. Thomas, Further results on Baxter sequences and generalized Schur functions, in "Combinatoire et représentation du groupe symétrique, Strasbourg 1976," Lecture Notes in Math., vol. 579, Springer-Verlag, Berlin/New York, 1977.
- [Th2] —————, On Schensted's construction and the multiplication of Schur functions, Adv. in Math. 30 (1978), 8-32.
- [W] D. White, Some connections between the Littlewood-Richardson rule and the construction of Schensted, J. Combin. Theory Ser. A 30 (1981), 237-247.

追加

- [Bere] A. Berele, A Schensted-type correspondence for the symplectic group, J. Comb. Theory Ser. A 43 (1986), 320-328.
- [BaV] D. Barbasch and D. Vogan, Primitive ideals and orbital integrals in complex classical groups, Math. Ann. 259 (1982),

153-199

- [Sa] B. E. Sagan, Shifted tableaux, skew Q-functions and a conjecture of R. Stanley, J. Comb. Theory Ser. A 45 (1987), 62-103.
- [Su] S. Sundaram, unpublished research note.
- [Ste] J. R. Stembridge, Rational tableaux and the tensor algebra of \mathfrak{gl}_n , J. Combin. Theory Ser. A 46 (1987), 79-120.