## 第1章

## Robinson-Schensted-Knuth 対応

Robinson-Schensted-Knuth 対応 (以下 RSK 対応と呼ぶ) とは、非負整数行列と、同じ形をもつ半標準タブローの組との間の 1 対 1 対応のことである。この付録では RSK 対応の証明はせず、主張の紹介と第 2 章で用いた Cauchy の等式 (補題??) の証明を解説する。

定義 1.0.0.1 (行挿入). T を形  $\lambda$  の半標準タブローとし、k を正の整数とする。次の帰納的な操作で得られる 半標準タブローを  $T \leftarrow k$  と書く:

- (i) T の一行目の一番右の数が k 以下なら、右端に k を追加したものを  $T \leftarrow k$  として操作を終了する。
- (ii) T の右端が k より真に大きいならば、T の一行目において k より大きいもののうち最も左にある箱を k で置き換える。またそのときもともと入っていた数を l とおく。
- (iii) T の二行目以降の部分タブローを T' とし、 $T' \leftarrow l$  と T の一行目を結合したものを  $T \leftarrow k$  として操作を終了する。

定義 1.0.0.2. A を非負整数行列とする。 $A=(a_{ij})$  とおいて、次の操作で定まる  $2\times n$  行列 W を A の biword という。

- $(\mathrm{i})$  各成分  $a_{ij}$  に対して、 $a_{ij}$  個の列ベクトル  $\binom{i}{j}$  を並べていった行列を W' とする
- (ii)  $W'=(v_1,v_2,\cdots,v_n)$  において、 $v_1,v_2,\cdots,v_n$  の第 1 成分を優先した辞書式順序に関して左から右に 昇順に並び変えたものを W とする。

例 1.0.0.3. 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 のとき、

$$W = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

である。

**定理 1.0.0.4** (RSK 対応). 非負整数行列  $A \in M_{m,n}(\mathbb{Z}_{\geq 0})$  に対して、次の操作で定まるタブローの組 (P,Q) はどちらも半標準であり、P に書かれた数はたかだか n, Q に書かれた数はたかだか m である。そしてこの対応は  $M_{m,n}(\mathbb{Z}_{\geq 0})$  から  $\mathcal{T}_n \times \mathcal{T}_m$  への全単射である。ここで  $\mathcal{T}_n$  はすべての Young 図形に対するたかだか n までを用いた半標準タブロー全体のなす集合である。

- (i) A の biword を W とする。 $P,Q=\emptyset$  として初期化する。
- (ii) W の各列ベクトル  $\binom{i}{j}$  を左から右へ読んでいって、次の処理をする。
  - PをP←jで置き換える。
  - Q に対して、 $P \leftarrow j$  の行挿入で新しく追加された箱の場所に i を追加する。

また P,Q は同じ Young 図形を形にもつタブローである。

**例 1.0.0.5.** 上記の例において、A から定まる P,Q は

対応からわかるように、 $A=(a_{ij})\in M_{m,n}(\mathbb{Z})$  とし P,Q のウェイトをそれぞれ  $p=(p_1,\cdots,p_n),$   $q=(q_1,\cdots,q_m)$  とおくと

$$p_i = a_{1i} + \dots + a_{mi}, \qquad q_j = a_{j1} + \dots + a_{jn}$$
 (1.1)

である。

**定理 1.0.0.6** (Cauchy の等式).

$$\prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{m} \frac{1}{1 - x_i y_j} = \sum_{\lambda} s_{\lambda}(x_1, \dots, x_n) s_{\lambda}(y_1, \dots, y_m)$$

が成り立つ。ただし右辺の和はすべての Young 図形をわたる。

Proof.  $T(\lambda)$  で形  $\lambda$  の半標準タブロー全体のなす集合とすれば、Schur 多項式はタブロー和に等しい (第 1 章 参照) ので右辺の和は

$$\sum_{\lambda} s_{\lambda}(x_1, \dots, x_n) s_{\lambda}(y_1, \dots, y_m) = \sum_{\lambda} \sum_{P \in \mathcal{T}_n(\lambda), Q \in \mathcal{T}_m(\lambda)} (x_1^{p_1} \dots x_n^{p_n}) (y_1^{q_1} \dots y_m^{q_m})$$

である。一方、左辺の式は

$$\prod_{i,j} \frac{1}{1 - x_i y_j} = \prod_{i,j} (1 + x_i y_j + (x_i y_j)^2 + \cdots)$$

$$= \sum_{A \in M_{m,n}(\mathbb{Z}_{\geq 0})} \prod_{i,j} (x_i y_j)^{a_{ji}}$$

$$= \sum_{A \in M_{m,n}(\mathbb{Z}_{\geq 0})} \prod_{i} x_i^{a_{1i} + \cdots + a_{mi}} \prod_{j} y_j^{a_{j1} + \cdots + a_{jn}}$$

と書くことができる。RSK 対応によって  $M_{m,n}(\mathbb{Z}_{\geq 0})$  と半標準タブローの組 (P,Q) が 1 対 1 に対応し、この とき (1.1) がなりたつから、

$$\sum_{A \in M_{m,n}(\mathbb{Z}_{\geq 0})} \prod_{i} x_{i}^{a_{1i} + \dots + a_{mi}} \prod_{j} y_{j}^{a_{j1} + \dots + a_{jn}} = \sum_{A \in M_{m,n}(\mathbb{Z}_{\geq 0})} \prod_{i} x_{i}^{p_{i}} \prod_{j} y_{j}^{q_{j}}$$

$$= \sum_{\lambda} \sum_{P \in \mathcal{T}_{n}(\lambda), Q \in \mathcal{T}_{m}(\lambda)} (x_{1}^{p_{1}} \cdots x_{n}^{p_{n}}) (y_{1}^{q_{1}} \cdots y_{m}^{q_{m}})$$

よって示せた。