

# Inverse $K$ -Chevalley formula for type $A$ semi-infinite flag manifolds

東京工業大学・理学院数学系 河野 隆史

Takafumi Kouno

Department of Mathematics,  
Tokyo Institute of Technology

## 概要

半無限旗多様体における同変  $K$  群は、通常の旗多様体の量子  $K$  理論と密接な関係があり、重要な研究対象である。近年、半無限旗多様体の同変  $K$  群の (テンソル) 積構造を明らかにするために、Chevalley 公式と呼ばれる等式が研究されてきた。本研究の主な目的は、 $A$  型の単純代数群について、Chevalley 公式を逆に解いた公式を具体的に記述することである。本稿では、本研究で得られた結果について、証明等の詳細を省いて概説する。本稿は、RIMS 共同研究「組合せ論的表現論の最近の進展」における講演 “Inverse  $K$ -Chevalley formula for type  $A$  semi-infinite flag manifolds” のまとめである。なお、本稿は内藤聡氏、Daniel Orr 氏、佐垣大輔氏との共同研究に基づく。

## 1 Introduction

本稿を通して、 $G$  を連結かつ単連結な単純代数群とし、 $H$  を  $G$  の極大トーラス、 $N$  を  $G$  の冪単根基とする。また、 $\Delta$  を  $G$  のルート系、 $\Delta^+$  を  $G$  の正ルート全体の集合とし、 $P$  を  $G$  のウェイト格子、 $P^+ \subset P$  を  $G$  の優整ウェイト全体の集合、 $Q$  を  $G$  のルート格子とする。続いて、 $I$  を  $G$  の Dynkin 図形の頂点全体のなす集合とし、 $G$  の単純ルート全体の集合を  $\{\alpha_i \mid i \in I\}$ 、 $G$  の単純余ルート全体の集合を  $\{\alpha_i^\vee \mid i \in I\}$ 、 $G$  の基本ウェイト全体の集合を  $\{\varpi_i \mid i \in I\}$  と書く。

本節では、本稿で主として扱う半無限多様体やその同変  $K$ -群の定義を復習し、本研究で考察した「逆 Chevalley 公式」を導入する。半無限旗多様体の定義や性質等について、詳しくは [KNS] や [O] などを参照していただきたい。

### 1.1 半無限旗多様体

代数群  $G$  から構成される半無限旗多様体  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}$  とは、 $\mathbb{C}$ -値点の集合  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}(\mathbb{C})$  が  $G(\mathbb{C}((z)))/H(\mathbb{C}) \cdot N(\mathbb{C}((z)))$  に一致するような被約 ind-スキームである。ここで、 $\mathbb{C}((z))$  は  $\mathbb{C}$ -係数 Laurent 級数全体のなす体である。半無限旗多様体  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}$  は、通常の旗多様体  $G/(HN)$  のある種のループ化であ

る。本稿では  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}$  の同変  $K$  理論について議論するため、まずは必要な設定を以下で復習する。

半無限旗多様体  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}$  には、通常の旗多様体の Bruhat 分解の類似に当たる分解が存在することが知られている。  $\mathbf{I}$  を  $G(\mathbb{C}[[z]])$  の岩堀部分群とする。ここで  $\mathbb{C}[[z]]$  は  $\mathbb{C}$ -係数形式的冪級数環である。そして、  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}$  の  $\mathbf{I}$ -作用に関する軌道全体の集合は、  $G$  のアフィン Weyl 群  $W_{\text{af}}$  と 1 対 1 に対応する。そこで、  $x \in W_{\text{af}}$  に対応する  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}$  の  $\mathbf{I}$ -軌道の閉包を  $\mathbf{Q}_G(x)$  と書き、これを  $x$  に対応する半無限 Schubert 多様体と呼ぶ。とくに、単位元  $e \in W_{\text{af}}$  に対応する半無限 Schubert 多様体  $\mathbf{Q}_G(e)$  を単に  $\mathbf{Q}_G$  と書き、特に混乱のない限り  $\mathbf{Q}_G$  も半無限旗多様体と呼ぶ。各  $x \in W_{\text{af}}$  に対し、半無限 Schubert 多様体  $\mathbf{Q}_G(x)$  の構造層を  $\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}$  と書く。

また、通常の旗多様体と同様に、各  $\lambda \in P$  に対して  $\mathbf{Q}_G$  上の直線束を次のように構成することができる。各  $\mu \in P^+$  に対し、  $\mu$  を最高ウェイトにもつ  $G$  の既約最高ウェイト表現を  $L(\mu)$  と書くとき、  $\mathbf{Q}_G$  の射影空間への埋め込み

$$\mathbf{Q}_G \hookrightarrow \mathbb{P} := \prod_{i \in I} \mathbb{P}(L(\varpi_i) \otimes_{\mathbb{C}} \mathbb{C}[[z]]) \tag{1}$$

が存在する。そこで、  $\lambda = \sum_{i \in I} m_i \varpi_i \in P$  ( $m_i \in \mathbb{Z}$ ) に付随する  $\mathbf{Q}_G$  上の直線束  $\mathcal{O}(\lambda)$  を、射影空間  $\mathbb{P}$  上の直線束  $\boxtimes_{i \in I} \mathcal{O}(m_i)$  の、埋め込み (1) による引き戻しとして定義する。

### 1.2 同変 $K$ -群

これまでの準備をもとに、  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}$  の同変  $K$ -群の定義を復習する。  $q \in R(\mathbb{C}^*)$  を loop rotation 作用に関する指標とする。すなわち、  $q: \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}^*$ ;  $q(a) := a^{-1}$  である。まず群  $K_{\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G)$  を

$$K_{\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G) := \left\{ f = \sum_{\lambda \in P} f_{\lambda} [\mathcal{O}(\lambda)] \mid f_{\lambda} \in \mathbb{Z}[P][[q^{-1}]], \text{ and } f \text{ satisfies } (\#) \right\} / \sim,$$

$$(\#) : \sum_{\lambda \in P} |f_{\lambda}| \text{ gch } H^0(\mathbf{Q}_G, \mathcal{O}(\lambda + \mu)) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}[P][[q^{-1}]] \text{ for all } \mu \in P,$$

$$(\sim) : f \sim 0 \iff \sum_{\lambda \in P} f_{\lambda} \text{ gch } H^0(\mathbf{Q}_G, \mathcal{O}(\lambda + \mu)) = 0 \text{ for all } \mu \gg 0.$$

と定める。ここで、各  $\nu \in P$  に対し、コホモロジー群  $H^k(\mathbf{Q}_G, \mathcal{O}(\nu))$  ( $k \geq 0$ ) は  $(H \times \mathbb{C}^*)$ -加群であり、  $\text{gch } H^k(\mathbf{Q}_G, \mathcal{O}(\nu))$  とは  $H^k(\mathbf{Q}_G, \mathcal{O}(\nu))$  の  $(H \times \mathbb{C}^*)$ -加群としての指標である。また、  $f = \sum_{k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, \lambda \in P} m_{k,\lambda} q^{-k} e^{\lambda} \in \mathbb{Z}[P][[q^{-1}]]$  ( $m_{k,\lambda} \in \mathbb{Z}$ ) に対し、  $|f| := \sum_{k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}, \lambda \in P} |m_{k,\lambda}| q^{-k} e^{\lambda}$  と定めている。なお、  $\mu \gg 0$  の定義は省略するが、  $\mu$  が “十分優整ウェイト” であることを意味している。(ただし、後に定義する「 $S$  に関して十分優整」とは条件が異なることに注意する。)

続いて  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}$  の同変  $K$ -群を定義する。各  $\beta \in Q^{\vee,+} := \sum_{i \in I} \mathbb{Z}_{\geq 0} \alpha_i^{\vee}$  に対し、埋め込み  $(i_{\beta})_* : K_{\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G) \rightarrow K_{\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G)$  であって、  $(i_{\beta})_*([\mathcal{O}(\lambda)]) = q^{(\lambda, \beta)} [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(t_{-w_{\beta}})} \otimes \mathcal{O}(\lambda)]$  ( $\lambda \in P$ ) が成り立つものが存在する。ただし、  $w_{\beta}$  は  $G$  の Weyl 群  $W$  の最長元であり、各  $\xi \in Q^{\vee} = \sum_{i \in I} \mathbb{Z} \alpha_i^{\vee}$  に対し、  $t_{\xi} \in W_{\text{af}}$  は平行移動元である。すると、帰納系  $((K_{\alpha})_{\alpha}, (i_{\alpha, \beta})_{\alpha, \beta})$  を、各  $\alpha \in Q^{\vee,+}$  に対

し  $K_\alpha := K_{\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G)$ , また  $\beta - \alpha \in Q^{\vee,+}$  を満たす  $\alpha, \beta \in Q^{\vee,+}$  に対し  $i_{\alpha,\beta} := (i_{\beta-\alpha})_*$  で定めることができる.  $\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}$  の  $(\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*)$ -同変  $K$ -群  $K_{\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G^{\text{rat}})$  は, この帰納系  $((K_\alpha)_\alpha, (i_{\alpha,\beta})_{\alpha,\beta})$  の帰納極限として定まる. すなわち

$$K_{\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G^{\text{rat}}) := \mathbb{Z}[P]((q^{-1})) \otimes_{\mathbb{Z}[P][[q^{-1}]]} \varinjlim_{\alpha} K_\alpha$$

と定める.

さらに, 本稿で主として扱う同変  $K$ -群を次のように定める. 各  $x \in W_{\text{af}}$  に対し,  $\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}$  のクラス  $[\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}] \in K_{\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G^{\text{rat}})$  が定まる. このクラス  $[\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}]$  を半無限 Schubert 類と呼ぶ.  $W_{\text{af}}^{\geq 0} := W \times \{t_\xi \mid \xi \in Q^{\vee,+}\} \subset W_{\text{af}}$  とするとき,  $\mathbf{Q}_G$  の  $(H \times \mathbb{C}^*)$ -同変  $K$ -群  $K_{H \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G)$  は,  $\sum_{x \in W_{\text{af}}^{\geq 0}} |f_x| \in \mathbb{Z}_{\geq 0}((q^{-1}))[[P]]$  を満たすすべての  $\sum_{x \in W_{\text{af}}^{\geq 0}} f_x [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}]$  ( $f_x \in \mathbb{Z}[q, q^{-1}][P]$ ) から成る  $K_{\mathbf{I} \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G^{\text{rat}})$  の  $\mathbb{Z}[q, q^{-1}][P]$ -部分加群として定義される.

### 1.3 Chevalley 公式と逆 Chevalley 公式

半無限旗多様体  $\mathbf{Q}_G$  の  $(H \times \mathbb{C}^*)$ -同変  $K$ -群  $K_{H \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G)$  は, 通常の旗多様体  $G/(HN)$  の量子  $K$  理論と密接な関係があることが知られている. よって,  $K_{H \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G)$  の (テンソル) 積構造を調べることは重要な意義がある.

この構造を調べる手法のひとつとして, Chevalley 公式を記述することが挙げられる. Chevalley 公式とは, 半無限 Schubert 類  $[\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}]$  と直線束のクラス  $[\mathcal{O}(\lambda)]$  のテンソル積  $[\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)} \otimes \mathcal{O}(\lambda)]$  を, 半無限 Schubert 類  $[\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(y)}]$  にトーラス  $H$  の表現環  $R(H) = \mathbb{Z}[P] \ni e^\mu$  を作用させて得られるクラス  $e^\mu \cdot [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(y)}] := [\mathbb{C}_\mu \otimes_{\mathbb{C}} \mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(y)}]$  たちの整数係数 (ある種の無限) 一次結合として具体的に表す公式である. すなわち, 以下のような形の等式である.

$$[\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)} \otimes \mathcal{O}(\lambda)] = \sum_{\mu \in P, y \in W_{\text{af}}} c_{\mu,y} e^\mu \cdot [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(y)}]$$

ここで,  $c_{\mu,y} \in \mathbb{Z}[q, q^{-1}]$  である.

Chevalley 公式についてはこれまで様々な設定で研究され,  $\lambda$  が優整ウェイトのときは [KNS],  $\lambda$  が反優整ウェイトのときは [NOS] でそれぞれ具体的に記述された. また, 優整または反優整とは限らない一般の  $\lambda$  に対する Chevalley 公式も [LNS] で研究されている.

我々の目標は, Chevalley 公式をある種逆に解いた次のような公式 (逆 Chevalley 公式と呼ぶ) を記述することである:

$$e^\mu \cdot [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(y)}] = \sum_{x \in W_{\text{af}}, \lambda \in P} d_{x,\lambda} [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)} \otimes \mathcal{O}(\lambda)],$$

ここで  $d_{x,\lambda} \in \mathbb{Z}[q, q^{-1}]$  である.

本研究では,  $G$  が  $A$  型で, かつ  $\mu$  が第 1 基本ウェイト  $\varpi_1$  の  $W$ -軌道の元である場合に, 係数  $d_{x,\lambda}$  の具体的な記述を得た. 本稿では, この結果について説明する. なお,  $G$  が  $A$  型の場合は, すべての整ウェイト  $\mu \in P$  は第 1 基本ウェイト  $\varpi_1$  の  $W$ -軌道の元たちの非負整数係数一次

結合として表すことができる。従って、第 1 基本ウェイトの  $W$ -軌道に属するウェイトに対して逆 Chevalley 公式を記述することができれば、任意の整ウェイトに対する逆 Chevalley 公式を記述できることに注意する。

## 2 量子 Bruhat グラフと extremal ウェイト加群

本節では、結果の記述に必要な量子 Bruhat グラフ、および extremal ウェイト加群を導入する。

### 2.1 量子 Bruhat グラフ

量子 Bruhat グラフは [BFP] において導入された  $W$  上の有向グラフであり、表現論や組合せ論などの様々な場面で現れる。ここでは、その定義を復習し、いくつかの記号を導入する。いま  $\rho := (1/2) \sum_{\alpha \in \Delta^+} \alpha$  とおき、各  $\alpha \in \Delta$  に対応する余ルートを  $\alpha^\vee$  と書く。また、 $\ell$  を  $W$  の長さ関数とする。

**定義 2.1** ([BFP, Definition 6.1]). 次で定まるラベル付き有向グラフを量子 Bruhat グラフと呼び、 $\text{QBG}(W)$  と書く。

- 頂点集合 :  $W$
- ラベルの集合 :  $\Delta^+$
- 辺 :  $x, y \in W$  に対し、 $x \xrightarrow{\alpha} y \iff y = xs_\alpha$  かつ
  - (B)  $\ell(y) = \ell(x) + 1$  または
  - (Q)  $\ell(y) = \ell(x) - 2\langle \rho, \alpha^\vee \rangle + 1$ .

量子 Bruhat グラフ  $\text{QBG}(W)$  上のパス  $\mathbf{p} : x_0 \xrightarrow{\gamma_1} x_1 \xrightarrow{\gamma_2} \dots \xrightarrow{\gamma_s} x_s$  に対し、 $\text{wt}(\mathbf{p}) \in Q^{\vee,+}$  を

$$\text{wt}(\mathbf{p}) := \sum_{\substack{1 \leq i \leq s \\ x_{i-1} \rightarrow x_i \text{ is a quantum edge}}} \gamma_i^\vee$$

で定める。各  $x, y \in W$  に対し、 $x$  を始点とし、 $y$  を終点とする  $\text{QBG}(W)$  上のパス  $\mathbf{p}$  が存在する。そこで、そのような  $\mathbf{p}$  のうち長さが最小であるものを一つとり、 $\text{wt}(x \Rightarrow y) := \text{wt}(\mathbf{p})$  とする。[P, Lemma 1 (2)] より、 $\text{wt}(x \Rightarrow y)$  は well-defined に定まる。

### 2.2 extremal ウェイト加群とその Demazure 部分加群

$\mathfrak{g}_{\text{af}}$  を、 $G$  の Lie 代数  $\mathfrak{g} = \text{Lie}(G)$  から構成される (untwisted) アフィン Lie 代数とし、 $P_{\text{af}}$  を  $\mathfrak{g}_{\text{af}}$  のウェイト格子とする。また、 $U_{\vee}(\mathfrak{g}_{\text{af}})$  を  $\mathfrak{g}_{\text{af}}$  から構成される ( $\mathbb{C}(\vee)$  上の) 量子アフィン代数とする。 $I_{\text{af}}$  を  $\mathfrak{g}_{\text{af}}$  の Dynkin 図形の頂点の集合とし、各  $i \in I_{\text{af}}$  に対する Chevalley 生成元を  $F_i, E_i \in U_{\vee}(\mathfrak{g}_{\text{af}})$  と書く。さらに、 $\{F_i \mid i \in I\}$  で生成される  $U_{\vee}(\mathfrak{g}_{\text{af}})$  の部分代数を  $U_{\vee}^-(\mathfrak{g}_{\text{af}})$  と書く。

$U_{\mathfrak{v}}(\mathfrak{g}_{\text{af}})$  の表現論において重要な役割を果たす加群のひとつが, [K1] で導入された extremal ウェイト加群およびその Demazure 部分加群である. ただし, extremal ウェイト加群の正確な定義は複雑であるため, 本稿では概略にとどめる. 正確な定義については, [K1] を参照していただきたい.

**定義 2.2** ([K1, Definition 8.1.1]).  $M$  を可積分  $U_{\mathfrak{v}}(\mathfrak{g}_{\text{af}})$ -加群とする.  $\lambda \in P_{\text{af}}$  に対し, 以下の条件を満たす  $v \in M$  をウェイト  $\lambda$  の **extremal** ウェイトベクトルと呼ぶ.

1.  $v$  はウェイト  $\lambda$  のウェイトベクトルである.
2. ベクトルの族  $\{v_x\}_{x \in W_{\text{af}}} \subset M$  が存在して, 以下を満たす:
  - $v_e = v$
  - 各  $i \in I_{\text{af}}$  に対し,  $\langle x\lambda, \alpha_i^{\vee} \rangle \geq 0$  ならば  $E_i v_x = 0$  かつ  $F_i^{\langle x\lambda, \alpha_i^{\vee} \rangle} v_x = v_{s_i x}$
  - 各  $i \in I_{\text{af}}$  に対し,  $\langle x\lambda, \alpha_i^{\vee} \rangle \leq 0$  ならば  $F_i v_x = 0$  かつ  $E_i^{-\langle x\lambda, \alpha_i^{\vee} \rangle} v_x = v_{s_i x}$

ただし, 各  $i \in I_{\text{af}}$  および  $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  に対し,  $F_i^{(k)}$  および  $E_i^{(k)}$  は  $\mathfrak{v}$ -divided power を表す.

**定義 2.3** ([K1, Proposition 8.2.2]).  $\lambda \in P_{\text{af}}$  とする. 1つの元  $v_{\lambda}$  で生成され, 「 $v_{\lambda}$  がウェイト  $\lambda$  の extremal ウェイトベクトルである」という基本関係式によって定義される可積分  $U_{\mathfrak{v}}(\mathfrak{g}_{\text{af}})$ -加群をウェイト  $\lambda$  の **extremal** ウェイト加群と呼び,  $V(\lambda)$  と書く.

続いて, Demazure 部分加群を復習する.  $v_{\lambda} \in V(\lambda)$  は extremal ウェイトベクトルであるから, ベクトルの族  $\{v_x\}_{x \in W_{\text{af}}} \subset V(\lambda)$  であって, 定義 2.2 の条件を満たすようなものが存在する.

**定義 2.4** ([K2, Section 2.8]).  $\lambda \in P_{\text{af}}$ ,  $x \in W_{\text{af}}$  に対し,  $U_{\mathfrak{v}}(\mathfrak{g}_{\text{af}})$  の **Demazure** 部分加群  $V_x^-(\lambda)$  を  $V_x^-(\lambda) := U_{\mathfrak{v}}^-(\mathfrak{g}_{\text{af}})v_x$  で定める.

Demazure 部分加群は, 次のようなウェイト分解を持つ:

$$V_x^-(\lambda) = \bigoplus_{\gamma \in Q, k \in \mathbb{Z}} V_x^-(\lambda)_{\lambda + \gamma + k\delta},$$

ここで, 各  $\nu \in P_{\text{af}}$  に対し,  $V_x^-(\lambda)_{\nu}$  は  $V_x^-(\lambda)$  のウェイト  $\nu$  に対するウェイト空間であり, 有限次元である. また,  $\delta$  は null ルートである. そこで, (次数付き) **Demazure** 指標  $\text{gch } V_x^-(\lambda)$  を

$$\text{gch } V_x^-(\lambda) := \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left( \sum_{\gamma \in Q} \dim(V_x^-(\lambda)_{\lambda + \gamma + k\delta}) e^{\lambda + \gamma} \right) q^k$$

と定める.

### 3 Demazure 指標と $K$ 理論の関係

これ以降、 $G$  は  $A_n$  型であるとする。我々の目標は、次のような形の逆 Chevalley 公式を具体的に記述することであった：

$$e^{y\varpi_1} \cdot [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}] = \sum_{w \in W_{\text{af}}, \mu \in P} d_{w,\mu} [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(w)} \otimes \mathcal{O}(\mu)].$$

この公式を記述するために、等式の両辺に現れる層のコホモロジー群を考える。

いま、ある種の関数のなす  $\mathbb{C}[q, q^{-1}]$ -加群  $\text{Fun}_P(\mathbb{C}((q^{-1}))[P])$ 、およびその  $\mathbb{C}[q, q^{-1}]$ -部分加群  $\text{Fun}_P^{\text{neg}}(\mathbb{C}((q^{-1}))[P])$ 、商加群  $\text{Fun}_P^{\text{ess}}(\mathbb{C}((q^{-1}))[P])$  を

$$\begin{aligned} \text{Fun}_P(\mathbb{C}((q^{-1}))[P]) &:= \{\Phi : P \rightarrow \mathbb{C}((q^{-1}))[P]\}, \\ \text{Fun}_P^{\text{neg}}(\mathbb{C}((q^{-1}))[P]) &:= \left\{ \Phi \in \text{Fun}_P(\mathbb{C}((q^{-1}))[P]) \mid \begin{array}{l} \text{There exists } \gamma \in P \\ \text{such that } \Phi(\mu) = 0 \text{ for all } \mu \in \gamma + P^+ \end{array} \right\}, \\ \text{Fun}_P^{\text{ess}}(\mathbb{C}((q^{-1}))[P]) &:= \text{Fun}_P(\mathbb{C}((q^{-1}))[P]) / \text{Fun}_P^{\text{neg}}(\mathbb{C}((q^{-1}))[P]) \end{aligned}$$

で定める。このとき、以下の事実が知られている。

**命題 3.1** (cf. [KNS, Lemma 5.7]).  $\mathbb{Z}[q, q^{-1}]$ -加群の単射準同型写像  $\Psi : K_{H \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G) \rightarrow \text{Fun}_P^{\text{ess}}(\mathbb{C}((q^{-1}))[P])$  であって、各クラス  $[\mathcal{E}] \in K_{H \times \mathbb{C}^*}(\mathbf{Q}_G)$  および  $\lambda \in P$  に対し

$$(\Psi([\mathcal{E}])(\lambda)) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \text{gch } H^i(\mathbf{Q}_G, \mathcal{E} \otimes \mathcal{O}(\lambda))$$

が成り立つものが存在する。

よって、逆 Chevalley 公式の考察においては、半無限 Schubert 多様体の構造層  $\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}$  のコホモロジー群が重要な役割を果たす。このコホモロジー群については、以下の事実が知られている。

**命題 3.2** ([KNS, Corollary 4.30]). 各  $x \in W_{\text{af}}^{\geq 0}$  および  $\lambda \in P$  に対し

$$\text{gch } H^i(\mathbf{Q}_G, \mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)} \otimes \mathcal{O}(\lambda)) = \begin{cases} \text{gch } V_x^-(-w_\circ \lambda) & \text{if } \lambda \in P^+ \text{ and } i = 0, \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

が成り立つ。

**注意 3.3.** 命題 3.1 および命題 3.2 は、 $G$  が  $A_n$  型でなくても成り立つ。

これらの事実を用いて、逆 Chevalley 公式を Demazure 指標に関する等式に言い換える。 $S \subset W_{\text{af}} \times P$  を有限集合とする。 $\lambda \in P^+$  は、次の条件 (SD) を満たすとき  $S$  に関して十分優整であると呼ぶ。

(SD)  $(w, \mu) \in S$  となる  $w \in W$  が存在するような任意の  $\mu \in P$  に対し  $\lambda + \mu \in P^+$

命題 3.1, および命題 3.2 の系として, 以下が従う.

系 3.4.  $x, y \in W$  とし, 有限集合  $S \subset W_{\text{af}} \times P$  と族  $\{d_{w,\mu}\}_{(w,\mu) \in S} \subset \mathbb{Z}[q, q^{-1}]$  を固定する. このとき, 次の 1. と 2. は同値である.

1. 等式

$$e^{y\varpi_1} \cdot [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}] = \sum_{(w,\mu) \in S} d_{w,\mu} [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(w)} \otimes \mathcal{O}(\mu)]$$

が成り立つ.

2.  $S$  に関して十分優整である  $\lambda \in P^+$  に対し, 等式

$$e^{y\varpi_1} \text{gch } V_x^-(-w_\circ\lambda) = \sum_{(w,\mu) \in S} d_{w,\mu} \text{gch } V_w^-(-w_\circ(\lambda + \mu))$$

が成り立つ.

ゆえに, 系 3.4 の 2. が成り立つような有限集合  $S \subset W_{\text{af}} \times P$  と族  $\{d_{w,\mu}\}_{(w,\mu) \in S} \subset \mathbb{Z}[q, q^{-1}]$  を求めることが目標となる.

### 4 逆 Chevalley 公式

本節では, 主結果である逆 Chevalley 公式の記述について述べる. 本節において, 単純ルート  $\alpha_k$  ( $k = 1, \dots, n$ ) に対する単純鏡映を  $s_k := s_{\alpha_k}$  と書く.

まず,  $k = 0, 1, \dots, n$  に対し,  $y_k := s_k \cdots s_1 \in W$  と定める. このとき,  $\varpi_1$  の安定化群  $W_{\varpi_1} = \{w \in W \mid w\varpi_1 = \varpi_1\}$  による  $W$  の商  $W/W_{\varpi_1}$  において, その minimal coset representative の全体の集合を  $W^{\varpi_1}$  と書くと,  $W^{\varpi_1} = \{e = y_0, y_1, \dots, y_n\}$  が成り立つ.

続いて,  $1 \leq i < j \leq n$  である  $i, j \in I = \{1, \dots, n\}$  に対し,  $\alpha_{i,j} := \alpha_i + \alpha_{i+1} + \cdots + \alpha_j$  と定める. すると,  $G$  の正ルート全体の集合  $\Delta^+$  は  $\Delta^+ = \{\alpha_{i,j} \mid 1 \leq i < j \leq n\}$  と記述される. いま,  $\Delta^+$  上の全順序  $\triangleleft_k$  ( $k = 1, \dots, n$ ) を

$$\underbrace{\cdots \triangleleft_k \alpha_{k,n} \triangleleft_k \alpha_{k,n-1} \triangleleft_k \cdots \triangleleft_k \alpha_{k,k}}_{\langle y_{k-1}\varpi_1, -\vee \rangle \neq 1}$$

となるような reflection order として定める. ここで,  $\Delta^+$  上の全順序  $\triangleleft$  は, 次の条件 (RO) を満たすとき reflection order であるという:

(RO) 各  $\alpha, \beta \in \Delta^+$  に対し,  $\alpha + \beta \in \Delta^+$  ならば  $\alpha \triangleleft \alpha + \beta \triangleleft \beta$  または  $\beta \triangleleft \alpha + \beta \triangleleft \alpha$  のいずれかが成り立つ.

そして,  $w \in W$  および  $k = 1, \dots, n$  に対し, 集合  $\mathbf{DP}_w^{\triangleleft_k}$  を  $\text{QBG}(W)$  における次の形のパス  $\mathbf{p}$  全体からなる集合として定義する:

$$\mathbf{p} : w = w_0 \xrightarrow{\alpha_{k,j_1}} w_1 \xrightarrow{\alpha_{k,j_2}} \cdots \xrightarrow{\alpha_{k,j_r}} w_r, \quad n \geq j_1 \geq \cdots \geq j_r \geq k.$$

以下,  $x, y \in W$  を固定し, 整数  $m = m(x, y)$  を  $x^{-1}y\varpi_1 = y_m\varpi_1$  が成り立つようにとる.  $k = 0, \dots, m$  に対し, 集合  $\mathbf{S}_k$  を  $\text{QBG}(W)$  における次の形のパス全体からなる集合として定義する:

$$\mathbf{p} : x = x_0 \xrightarrow{\alpha_{i_1+1, i_0}} x_1 \xrightarrow{\alpha_{i_2+1, i_1}} \dots \xrightarrow{\alpha_{i_p+1, i_{p-1}}} x_p, \quad m = i_0 > i_1 > \dots > i_p = k.$$

すると, 上記の形の  $\mathbf{p}$  は減少列  $(i_0, \dots, i_p)$  と同一視できる. この同一視により,  $\mathbf{S}_k$  は辞書式順序による全順序集合とみなせる. そこで,  $\mathbf{S}_k$  の辞書式順序による最小元  $\min(\mathbf{S}_k)$  をとり, そのパスとしての終点  $\text{end}(\min(\mathbf{S}_k))$  を  $v_k(x)$  と書く.

以上の準備をもとに, 本研究の主結果である逆 Chevalley 公式の記述を述べる.

**定理 4.1** (K.-Naito-Orr-Sagaki). 全ての  $0 \leq k \leq m$  に対して  $\lambda + y_k\varpi_1 \in P^+$  であるような  $\lambda \in P^+$  に対し, 次の等式が成り立つ:

$$e^{y\varpi_1} \text{gch } V_x^-(\lambda) = \sum_{k=0}^m q^{\langle y_k\varpi_1, \text{wt}(x \Rightarrow v_k(x)) \rangle} \sum_{\mathbf{p} \in \text{DP}_{v_k(x)}^{\leq k+1}} (-1)^{\ell(\mathbf{p})} \text{gch } V_{\text{end}(\mathbf{p})t_{\text{wt}(x \Rightarrow v_k(x)) + \text{wt}(\mathbf{p})}}^-(\lambda + y_k\varpi_1). \quad (2)$$

**注意 4.2.** 等式 (2) の右辺は有限和である.

系 3.4 より, 以下が従う.

**系 4.3** (K.-Naito-Orr-Sagaki). 各  $x, y \in W$  に対し, 次の等式が成り立つ:

$$e^{y\varpi_1} \cdot [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(x)}] = \sum_{k=0}^m q^{\langle y_k\varpi_1, \text{wt}(x \Rightarrow v_k(x)) \rangle} \sum_{\mathbf{p} \in \text{DP}_{v_k(x)}^{\leq k+1}} (-1)^{\ell(\mathbf{p})} [\mathcal{O}_{\mathbf{Q}_G(\text{end}(\mathbf{p})t_{\text{wt}(x \Rightarrow v_k(x)) + \text{wt}(\mathbf{p}))} \otimes \mathcal{O}(-w_0 y_k\varpi_1)].$$

## 謝辞

RIMS 共同研究「組合せ論的表現論の最近の進展」にて貴重な講演の機会を頂き, ありがとうございました. また, 共同研究者である内藤聡氏, Daniel Orr 氏, 佐垣大輔氏に感謝申し上げます. なお, 本研究において筆者は JSPS 科研費 20J12058 の助成を受けています.

## 参考文献

[BFP] F. Brenti, S. Fomin, and A. Postnikov, Mixed Bruhat operators and Yang-Baxter equations for Weyl groups, *Int. Math. Res. Not.* **1999** (1999), 419–441.  
 [K1] M. Kashiwara, Crystal bases of modified quantized enveloping algebra, *Duke Math. J.* **73** (1994), no. 2, 383–413.

- [K2] M. Kashiwara, Level zero fundamental representations over quantized affine algebras and Demazure modules, *Publ. Res. Inst. Math. Sci.* **41** (2005), 223–250.
- [KNS] S. Kato, S. Naito, and D. Sagaki, Equivariant  $K$ -theory of semi-infinite flag manifolds and the Pieri-Chevalley formula, *Duke Math. J.* **169** (2020), no. 13, 2421–2500.
- [LNS] C. Lenart, S. Naito, and D. Sagaki, A Chevalley formula for semi-infinite flag manifolds and quantum  $K$ -theory, arXiv:2010.06143.
- [NOS] S. Naito, D. Orr, and D. Sagaki, Chevalley formula for anti-dominant weights in the equivariant  $K$ -theory of semi-infinite flag manifolds, arXiv:1808.01468.
- [O] D. Orr, Equivariant  $K$ -theory of the semi-infinite flag manifold as a nil-DAHA module, arXiv:2001.03490.
- [P] A. Postnikov, Quantum Bruhat graph and Schubert polynomials, *Proc. Amer. Math. Soc.* **133** (2005), no. 3, 699–709.