

# STANDARD PATHS FIXED BY A DIAGRAM AUTOMORPHISM

佐垣 大輔 (Daisuke SAGAKI)

筑波大学大学院 数学研究科

Graduate School of Mathematics,  
University of Tsukuba

sagaki@math.tsukuba.ac.jp

内藤 聡 (Satoshi NAITO)

筑波大学 数学系

Institute of Mathematics,  
University of Tsukuba

naito@math.tsukuba.ac.jp

<http://www.math.tsukuba.ac.jp/~sagaki/> から,  
プレプリントをダウンロード可能 (2002 年 1 月現在)

## 0 Introduction.

[NS3] において, 我々は Dynkin 図形のグラフ自己同型の作用と, standard path, および standard monomial の関係を調べ, これらを用いて, [FRS], [FSS] で得られた, symmetrizable Kac-Moody algebra 上の integrable highest weight module の twining character に関する公式や, [KN], [S] で得られた Demazure module の twining character に関する公式の別証明を与えた. 本稿では, これらの結果を簡単に説明する.

## 1 Preliminaries.

1.1 Kac-Moody algebras. Kac-Moody algebra に関する記号は以下の通り:

$A = (a_{ij})_{i,j \in I}$ : symmetrizable generalized Cartan matrix (GCM) with  $\#(I) < \infty$

$\mathfrak{g} = \mathfrak{g}(A)$ : symmetrizable Kac-Moody algebra/ $\mathbb{C}$  associated to  $A$

$\mathfrak{h}$ : Cartan subalgebra of  $\mathfrak{g}$

$\{\alpha_i\}_{i \in I}$ : the set of simple roots,  $\{\alpha_i^\vee\}_{i \in I}$ : the set of simple coroots

$\{x_i, y_i\}_{i \in I}$ : Chevalley generators, where  $x_i \in \mathfrak{g}_{\alpha_i}$  and  $y_i \in \mathfrak{g}_{-\alpha_i}$

$\mathfrak{n}_+$ : the sum of positive root spaces

$\mathfrak{b} := \mathfrak{h} \oplus \mathfrak{n}_+$  : Borel subalgebra of  $\mathfrak{g}$

$W$  : Weyl group of  $\mathfrak{g}$

$L(\lambda) = \bigoplus_{\chi \in \mathfrak{h}^*} L(\lambda)_\chi$  : irreducible highest weight module of highest weight  $\lambda$

$L_w(\lambda) := U(\mathfrak{b})L(\lambda)_{w(\lambda)}$  : Demazure module of lowest weight  $w(\lambda)$  in  $L(\lambda)$ ,  
where  $\lambda$  is a dominant integral weight and  $w \in W$

1.2 Diagram automorphisms.  $\omega : I \rightarrow I$  を bijection で,

$$a_{\omega(i), \omega(j)} = a_{ij} \quad \text{for all } i, j \in I \quad (1.2.1)$$

を満たすものとする. すなわち,  $\omega$  は GCM  $A$  の Dynkin 図形のグラフ自己同型である (diagram automorphism). このとき,  $\omega$  は  $\mathfrak{g}$  の自己同型  $\omega \in \text{Aut}(\mathfrak{g})$  で,  $\omega(\mathfrak{h}) = \mathfrak{h}$  および

$$\begin{cases} \omega(x_i) = x_{\omega(i)} & \text{for } i \in I, \\ \omega(y_i) = y_{\omega(i)} & \text{for } i \in I, \\ \omega(\alpha_i^\vee) = \alpha_{\omega(i)}^\vee & \text{for } i \in I, \end{cases} \quad (1.2.2)$$

を満たすものを誘導する (see [FSS, §3.2] and [S, §1.1]).  $\omega^* : \mathfrak{h}^* \rightarrow \mathfrak{h}^*$  を

$$(\omega^*(\lambda))(h) := \lambda(\omega^{-1}(h)) \quad \text{for } \lambda \in \mathfrak{h}^*, h \in \mathfrak{h} \quad (1.2.3)$$

で定め,

$$(\mathfrak{h}^*)^0 := \{\lambda \in \mathfrak{h}^* \mid \omega^*(\lambda) = \lambda\}, \quad \widetilde{W} := \{w \in W \mid \omega^*w = w\omega^*\} \quad (1.2.4)$$

とおく.  $(\mathfrak{h}^*)^0$  の元は symmetric weight と呼ばれる.

$P \subset \mathfrak{h}^*$  を  $\omega^*$ -stable な integral weight lattice で, 任意の  $i \in I$  に対して,  $\alpha_i \in P$  であるものとし,

$$P_+ := \{\lambda \in P \mid \lambda(\alpha_i^\vee) \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \text{ for all } i \in I\} \quad (1.2.5)$$

と定める.

$\lambda \in P_+ \cap (\mathfrak{h}^*)^0$  とする. このとき,  $\omega$  で生成される巡回群  $\langle \omega \rangle$  の  $L(\lambda)$  への作用で, 以下を満たすものが唯一つ存在することが知られている (cf. [NS1, §4.1]):

$$\begin{cases} \omega \cdot (xv) = \omega(x)(\omega \cdot v) & \text{for } x \in \mathfrak{g}, v \in L(\lambda), \\ \omega \cdot v_\lambda = v_\lambda & \text{for } v_\lambda \in L(\lambda)_\lambda. \end{cases} \quad (1.2.6)$$

また,  $w \in \widetilde{W}$  であるとき,  $L_w(\lambda)$  はこの  $\langle \omega \rangle$  の作用で不変であることが分かる. そこで,  $L(\lambda)$  の restricted dual  $L(\lambda)^*$  および  $L_w(\lambda)^*$  への  $\langle \omega \rangle$  の作用を,

$$(\omega \cdot f)(v) = f(\omega^{-1} \cdot v) \quad \text{for} \quad \begin{cases} f \in L(\lambda)^* & (\text{resp. } f \in L_w(\lambda)^*), \\ v \in L(\lambda) & (\text{resp. } v \in L_w(\lambda)), \end{cases} \quad (1.2.7)$$

で定める.

**1.3 Orbit Lie algebras.**  $i, j \in I$  に対して,

$$c_{ij} := \sum_{k=0}^{N_j-1} a_{i, \omega^k(j)} \quad (1.3.1)$$

とおく. ここで,  $N_i := \#\{\omega^k(i) \mid k \geq 0\}$  である.  $I$  における  $\omega$ -orbit の完全代表系  $\hat{I}$  を取り,  $\check{I} := \{i \in \hat{I} \mid c_{ii} > 0\}$  とおく. さらに,

$$\hat{a}_{ij} := 2c_{ij}/c_j \quad \text{for } i, j \in \hat{I} \quad (1.3.2)$$

とする. ここで,

$$c_i := \begin{cases} c_{ii} & \text{if } i \in \check{I}, \\ 2 & \text{otherwise,} \end{cases} \quad (1.3.3)$$

とする. このとき, 次の命題が成立する (see [FRS, Lemma 2.1]).

**Proposition 1.1.**  $\hat{A} := (\hat{a}_{ij})_{i, j \in \hat{I}}$  は, symmetrizable Borcherds-Cartan matrix であり,  $\hat{A} := (\hat{a}_{ij})_{i, j \in \check{I}}$  は, symmetrizable GCM である.  $\square$

$\hat{\mathfrak{g}} = \mathfrak{g}(\hat{A})$  を  $\hat{A}$  に付随した generalized Kac-Moody algebra とし,  $\hat{\mathfrak{h}}$  を Cartan subalgebra,  $\{\hat{x}_i, \hat{y}_i\}_{i \in \hat{I}}$  を Chevalley generators,  $\widehat{W}$  を Weyl group とする.

**Definition 1.2.**  $\hat{\mathfrak{h}}$  と  $\{\hat{x}_i, \hat{y}_i\}_{i \in \hat{I}}$  で生成される  $\hat{\mathfrak{g}}$  の subalgebra を  $\check{\mathfrak{g}}$  で表し, これを  $\omega$  に対する orbit Lie algebra と呼ぶ.

次の命題が知られている (see [FRS, Proposition 3.3 and Corollary 3.4]):

**Proposition 1.3.** 線形同型写像  $P_\omega^* : \hat{\mathfrak{h}}^* \rightarrow (\mathfrak{h}^*)^0$  および群同型写像  $\Theta : \widehat{W} \rightarrow \widetilde{W}$  で, 任意の  $\hat{w} \in \widehat{W}$  に対して,

$$\begin{array}{ccc} \hat{\mathfrak{h}} & \xrightarrow{\hat{w}} & \hat{\mathfrak{h}} \\ P_\omega^* \downarrow & & \downarrow P_\omega^* \\ (\mathfrak{h}^*)^0 & \xrightarrow{\Theta(\hat{w})} & (\mathfrak{h}^*)^0 \end{array} \quad (1.3.4)$$

が可換になるものが存在する.  $\square$

## 2 Path Models.

このセクションでは path model について復習する (cf. [L1]–[L5]).

**2.1 Notation.** 区分的に線形で連続な写像  $\pi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathfrak{h}^*$  で,  $\pi(0) = 0$  を満たすものを, path と呼ぶ. ここで, 2つの path  $\pi, \pi'$  に対して, 区分的に線形で, 全射な非減少連続関数  $\psi, \psi' : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  で,  $\pi \circ \psi = \pi' \circ \psi'$  を満たすものが存在するとき,  $\pi$  と  $\pi'$  を同一視することにする (reparametrization).  $\mathbb{B}$  を path 全体の集合 (modulo reparametrization) とし,  $\mathbb{B}_{\text{int}} := \{\pi \in \mathbb{B} \mid \pi(1) \in P\}$  とおく.

$e_i : \mathbb{B}_{\text{int}} \cup \{\theta\} \rightarrow \mathbb{B}_{\text{int}} \cup \{\theta\}$  および  $f_i : \mathbb{B}_{\text{int}} \cup \{\theta\} \rightarrow \mathbb{B}_{\text{int}} \cup \{\theta\}$  を,  $\alpha_i$  に関する raising root operator, lowering root operator とする (cf. [L2, §1]). ここで,  $\theta$  は, 適当な symbol である.<sup>1</sup> これらの root operator を用いて,  $\mathbb{B}_{\text{int}}$  には, crystal の構造が入ることが知られている.

**2.2 Lakshmibai-Seshadri paths.** path model の理論において, 最も基本的な path は Lakshmibai-Seshadri path (L-S path) である.  $\lambda \in P_+$  とする. shape  $\lambda$  の L-S path とは, “chain condition” と呼ばれる条件を満たす,  $W\lambda$  に含まれる weight の列  $\underline{\nu} : \nu_1 > \nu_2 > \dots > \nu_s$  (ここで,  $\geq$  は  $W\lambda$  上の “Bruhat order”) と有理数の列  $\underline{a} : 0 = a_0 < a_1 < \dots < a_s = 1$  の組  $(\underline{\nu} : \underline{a})$  で定まる path のことである.  $\mathbb{B}(\lambda)$  で, shape  $\lambda$  の L-S path 全体の集合を表し,

$$\mathbb{B}_w(\lambda) := \{(\nu_1, \dots; \underline{a}) \in \mathbb{B}(\lambda) \mid \nu_1 \leq w(\lambda)\} \quad (2.2.1)$$

とおく. このとき, 次の定理が成立する.

**Theorem 2.1** ([L1] and [L2]). (1)  $\mathbb{B}(\lambda) \subset \mathbb{B}_{\text{int}}$ .

(2)  $\mathbb{B}(\lambda) \cup \{\theta\}$  は root operator で不変である.

(3) 任意の  $\pi \in \mathbb{B}(\lambda)$  に対して,  $i_1, i_2, \dots, i_k \in I$  が存在して,  $\pi = f_{i_1} f_{i_2} \dots f_{i_k} \pi_\lambda$  となる. ここで,  $\pi_\lambda(t) := (\lambda; 0, 1) = t\lambda$  である.

(4)  $\{\pi \in \mathbb{B}(\lambda) \mid e_i \pi = \theta \text{ for all } i \in I\} = \{\pi_\lambda\}$ .

(5)

$$\sum_{\pi \in \mathbb{B}(\lambda)} e(\pi(1)) = \text{ch } L(\lambda), \quad \sum_{\pi \in \mathbb{B}_w(\lambda)} e(\pi(1)) = \text{ch } L_w(\lambda), \quad (2.2.2)$$

が成立する. □

<sup>1</sup>crystal の理論における “0” に対応する. 任意の  $t \in [0, 1]$  に対して  $\pi(t) = 0$  という path と区別するために別の記号を使うことにした.

**2.3 Standard paths.** 2つの path  $\pi_1, \pi_2 \in \mathbb{B}_{\text{int}}$  に対して,

$$(\pi_1 * \pi_2)(t) := \begin{cases} \pi_1(2t) & \text{if } 0 \leq t \leq 1/2, \\ \pi_1(1) + \pi_2(2t - 1) & \text{if } 1/2 \leq t \leq 1, \end{cases} \quad (2.3.1)$$

と定める ( $\pi_1$  と  $\pi_2$  の concatenation). このとき,  $\pi_1, \pi_2, \pi_3 \in \mathbb{B}_{\text{int}}$  に対して, modulo reparametrization で,  $(\pi_1 * \pi_2) * \pi_3 = \pi_1 * (\pi_2 * \pi_3)$  が成立することが分かる.

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in P_+$  とする.  $\pi_i \in \mathbb{B}(\lambda_i)$  に対して,

$$\text{Cat}_{i=1}^n \pi_i = \pi_1 * \pi_2 * \dots * \pi_n \quad (2.3.2)$$

とし,

$$\text{Cat}_{i=1}^n \mathbb{B}(\lambda_i) := \{ \text{Cat}_{i=1}^n \pi_i \mid \pi_i \in \mathbb{B}(\lambda_i) \} \quad (2.3.3)$$

と定める.

**Remark 2.2** (cf. [L2, Lemma 2.7]).  $\text{Cat}_{i=1}^n \mathbb{B}(\lambda_i) \cup \{\theta\}$  は root operator の作用で不変である. さらに, crystal として,  $\text{Cat}_{i=1}^n \mathbb{B}(\lambda_i) \cong \mathbb{B}(\lambda_1) \otimes \mathbb{B}(\lambda_2) \otimes \dots \otimes \mathbb{B}(\lambda_n)$  である (Theorem 2.1 (1), (2) より, 各  $\mathbb{B}(\lambda_i)$  には crystal の構造が入る).

$\lambda := \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n$ , および  $\underline{\lambda} := (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  とする.  $\pi_{\underline{\lambda}} := \text{Cat}_{i=1}^n \pi_{\lambda_i} \in \text{Cat}_{i=1}^n \mathbb{B}(\lambda_i)$  に root operator を作用させていって得られる path のことを shape  $\underline{\lambda}$  の standard path と呼ぶ (すなわち, standard path とは  $\mathbb{B}(\lambda_1) \otimes \mathbb{B}(\lambda_2) \otimes \dots \otimes \mathbb{B}(\lambda_n)$  の highest weight component に含まれる元に対応する path のことである (cf. Remark 2.2)).

$\text{Cat}_{i=1}^n \mathbb{B}(\lambda_i)$  の元が standard になるための必要十分条件が知られている:

**Proposition 2.3** ([L3, Theorem 10.1 and Lemma 10.2]).  $\pi_i = (\nu_{i,1}, \dots, \nu_{i,s_i}; \underline{a}_i) \in \mathbb{B}(\lambda_i)$  とする ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). このとき,  $\pi = \text{Cat}_{i=1}^n \pi_i \in \text{Cat}_{i=1}^n \mathbb{B}(\lambda_i)$  が, standard であるための必要十分条件は,  $W\lambda$  の元の列  $\{\lambda_{i,j}\}_{i=1,2,\dots,n, j=1,2,\dots,s_i}$  ( $\pi$  に対する defining chain) で

$$(i) \lambda_{1,1} \geq \dots \geq \lambda_{1,s_1} \geq \lambda_{2,1} \geq \dots \geq \lambda_{2,s_2} \geq \dots \geq \lambda_{n,1} \geq \dots \geq \lambda_{n,s_n},$$

$$(ii) p_i(\lambda_{i,j}) = \nu_{i,j},$$

を満たすものが存在することである. ここで,  $p_i : W\lambda \rightarrow W\lambda_i$  は canonical map である. さらに, standard path  $\pi$  に対して,  $\pi$  に対する defining chain  $\{\lambda_{\pi,i,j}^{\min}\}_{i,j}$  で, 次の意味で最小のものが唯一存在する (minimal defining chain): 任意の  $\pi$  に対する defining chain  $\{\lambda_{i,j}\}_{i,j}$  に対して,  $\lambda_{\pi,i,j}^{\min} \leq \lambda_{i,j}$  が, すべての  $i, j$  に対して成

$\mathbb{B}(\underline{\lambda})$  で, shape  $\underline{\lambda}$  の standard path 全体の集合を表す. また,  $w \in W$  に対して,

$$\mathbb{B}_w(\underline{\lambda}) := \{\pi \in \mathbb{B}(\underline{\lambda}) \mid \lambda_{\pi;1,1}^{\min} \leq w(\lambda)\} \quad (2.3.4)$$

とおく. このとき,  $\mathbb{B}(\underline{\lambda})$  および  $\mathbb{B}_w(\underline{\lambda})$  に対しても Theorem 2.1 と同様の事実が成り立つ. 例えば, 次の character formula が成立する:

$$\sum_{\pi \in \mathbb{B}(\underline{\lambda})} e(\pi(1)) = \text{ch } L(\lambda), \quad \sum_{\pi \in \mathbb{B}_w(\underline{\lambda})} e(\pi(1)) = \text{ch } L_w(\lambda), \quad (2.3.5)$$

### 3 Main Results.

以下では,  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in P_+ \cap (\mathfrak{h}^*)^0$  および  $w \in \widetilde{W}$  とする.

**3.1 Standard paths fixed by  $\omega^*$ .** path  $\pi$  に対して,  $(\omega^*(\pi))(t) := \omega^*(\pi(t))$  と定める. このとき,  $\mathbb{B}(\underline{\lambda})$  および  $\mathbb{B}_w(\underline{\lambda})$  は  $\omega^*$ -stable であることが分かる. ここで,

$$\mathbb{B}^0(\underline{\lambda}) := \{\pi \in \mathbb{B}(\underline{\lambda}) \mid \omega^*(\pi) = \pi\}, \quad \mathbb{B}_w^0(\underline{\lambda}) := \mathbb{B}_w(\underline{\lambda}) \cap \mathbb{B}^0(\underline{\lambda}) \quad (3.1.1)$$

とおく. また orbit Lie algebra に関する path  $\widehat{\pi} : [0, 1] \rightarrow \widehat{\mathfrak{h}}^*$  に対して,  $(P_\omega^*(\widehat{\pi}))(t) := P_\omega^*(\widehat{\pi}(t))$  と定める. このとき, 次の定理が成立する.

**Theorem 3.1** ([NS3, Theorem 4.4]).  $i = 1, 2, \dots, n$  に対して,  $\widehat{\lambda}_i := (P_\omega^*)^{-1}(\lambda_i)$  とし,  $\widehat{\lambda} := \widehat{\lambda}_1 + \widehat{\lambda}_2 + \dots + \widehat{\lambda}_n$  および  $\underline{\widehat{\lambda}} := (\widehat{\lambda}_1, \widehat{\lambda}_2, \dots, \widehat{\lambda}_n)$  とおく. また,  $\widehat{w} := \Theta^{-1}(w)$  とする. このとき,

$$\mathbb{B}^0(\underline{\lambda}) = P_\omega^*(\check{\mathbb{B}}(\widehat{\lambda})), \quad \mathbb{B}_w^0(\underline{\lambda}) = P_\omega^*(\check{\mathbb{B}}_{\widehat{w}}(\widehat{\lambda})) \quad (3.1.2)$$

が成立する. ここで,  $\check{\mathbb{B}}(\widehat{\lambda})$  は orbit Lie algebra  $\check{\mathfrak{g}}$  に関する shape  $\widehat{\lambda}$  の standard path 全体の集合であり,  $\check{\mathbb{B}}_{\widehat{w}}(\widehat{\lambda})$  は, shape  $\widehat{\lambda}$  の standard path で, minimal defining chain の初項が  $\widehat{w}(\widehat{\lambda})$  以下のもの全体を表す.  $\square$

**Remark 3.2.**  $n = 1$  のとき, Theorem 3.1 は L-S path に対する主張になる (see [NS3, Theorem 4.2]). これは, [NS1, Theorem 3.2.4] の一般化になっている ([NS1] では,  $\check{I} = \widehat{I}$  (cf. §1.3) を満たす diagram automorphism のみを扱った).

**3.2 Standard monomials fixed by  $\omega$ .** [L6] において, Littelmann は standard monomial と呼ばれる  $\pi \in \mathbb{B}(\underline{\lambda})$  に付随したベクトル  $p_\pi \in L(\lambda)^*$  を定義し, それら全体の集合  $\{p_\pi \mid \pi \in \mathbb{B}(\underline{\lambda})\}$  が  $L(\lambda)^*$  の基底をなすことを示した (ここで  $p_\pi$  の

weight は  $-\pi(1)$  である). さらに  $\{p_\pi|_{L_w(\lambda)} \in L_w(\lambda)^* \mid \pi \in \mathbb{B}_w(\lambda)\}$  が  $L_w(\lambda)$  の基底になることも示した. これらの standard monomial と  $\langle \omega \rangle$  の  $L(\lambda)^*$  上への作用 (cf. §1.2) との関係は次の定理で与えられる:

**Theorem 3.3** ([NS3, Theorem 4.6]). 任意の  $\pi \in \mathbb{B}(\lambda)$  に対して,  $\omega \cdot p_\pi = p_{\omega^*(\pi)}$  が成立する. したがって,  $p_\pi$  が  $\omega$  で固定されるための必要十分条件は  $\pi \in \mathbb{B}^0(\lambda)$  であることである. さらに,  $\omega$  の作用で固定される standard monomial 全体の集合と orbit Lie algebra に関する standard monomial 全体の集合の間には次の自然な 1 対 1 対応が存在する:  $p_\pi \xleftrightarrow{1:1} \check{p}_{\hat{\pi}}$ . ここで,  $\check{p}_{\hat{\pi}}$  は  $\hat{\pi} := (P_\omega^*)^{-1}(\pi) \in \check{\mathbb{B}}(\hat{\lambda})$  に付随した standard monomial である.

## 4 Twining Character Formulas.

前セクションの結果を使って, twining character formula を証明しよう.

**4.1 Definition.**  $\lambda \in P_+ \cap (\mathfrak{h}^*)^0$ ,  $w \in \widetilde{W}$  のとき,  $L(\lambda)$  および  $L_w(\lambda)$  の twining character はそれぞれ以下の式で与えられる:

$$\text{ch}^\omega(L(\lambda)) := \sum_{\chi \in (\mathfrak{h}^*)^0} \text{tr}(\omega|_{L(\lambda)_\chi}) e(\chi), \quad (4.1.1)$$

$$\text{ch}^\omega(L_w(\lambda)) := \sum_{\chi \in (\mathfrak{h}^*)^0} \text{tr}(\omega|_{L_w(\lambda)_\chi}) e(\chi). \quad (4.1.2)$$

### 4.2 Twining character formula.

**Corollary 4.1** (see also [FRS], [KN], and [S]).  $\hat{\lambda} := (P_\omega^*)^{-1}(\lambda)$ ,  $\hat{w} := \Theta^{-1}(w)$  とおく. このとき, 次の公式が成立する:

$$\text{ch}^\omega(L(\lambda)) = P_\omega^*(\text{ch } \check{L}(\hat{\lambda})), \quad \text{ch}^\omega(L_w(\lambda)) = P_\omega^*(\text{ch } \check{L}_{\hat{w}}(\hat{\lambda})). \quad (4.2.1)$$

ここで,  $\check{L}(\hat{\lambda})$  は, highest weight  $\hat{\lambda}$  の integrable highest weight  $\check{\mathfrak{g}}$ -module であり,  $\check{L}_{\hat{w}}(\hat{\lambda}) \subset \check{L}(\hat{\lambda})$  は,  $\check{\mathfrak{g}}$  に関する Demazure module である.

*Proof.*  $L(\lambda)$  に関する公式のみ示そう ( $L_w(\lambda)$  についても同様である). まず,  $L(\lambda)^*$  の twining character を

$$\text{ch}^\omega(L(\lambda)^*) := \sum_{\chi \in (\mathfrak{h}^*)^0} \text{tr}(\omega|_{(L(\lambda)^*)_\chi}) e(\chi).$$

で定める. §3.2 で説明した通り,  $\{p_\pi \in L(\lambda)^* \mid \pi \in \mathbb{B}(\lambda) \text{ with } -\pi(1) = \chi\}$  は,  $(L(\lambda)^*)_\chi$  の基底になっている. また, Theorem 3.3 の前半の主張により,  $\chi \in (\mathfrak{h}^*)^0$  であれば, この基底は  $\langle \omega \rangle$  の作用で保たれることが分かる. したがって,

$$\begin{aligned} \text{tr}(\omega|_{(L(\lambda)^*)_\chi}) &= \#\{p_\pi \mid \omega \cdot p_\pi = p_\pi, \pi \in \mathbb{B}(\lambda) \text{ with } -\pi(1) = \chi\} \\ &= \#\{\pi \in \mathbb{B}^0(\lambda) \mid -\pi(1) = \chi\} \quad \text{by Theorem 3.3,} \end{aligned}$$

となり, よって

$$\text{ch}^\omega(L(\lambda)^*) = \sum_{\pi \in \mathbb{B}^0(\lambda)} e(-\pi(1)) \quad (4.2.2)$$

となる. [KN, Theorem 3.2.2] の証明より,  $\text{ch}^\omega(L(\lambda)^*) = \sum_{\chi \in (\mathfrak{h}^*)^0} c_\chi e(\chi)$  とすると,  $\text{ch}^\omega(L(\lambda)) = \sum_{\chi \in (\mathfrak{h}^*)^0} c_\chi e(-\chi)$  となることが分かる. したがって,

$$\begin{aligned} \text{ch}^\omega(L(\lambda)) &= \sum_{\pi \in \mathbb{B}^0(\lambda)} e(\pi(1)) \quad \text{by (4.2.2)} \\ &= P_\omega^* \left( \sum_{\hat{\pi} \in \hat{\mathbb{B}}(\hat{\lambda})} e(\hat{\pi}(1)) \right) \quad \text{by Theorem 3.1} \\ &= P_\omega^*(\text{ch } \check{L}(\hat{\lambda})) \quad \text{by (2.3.5).} \end{aligned}$$

となり, 公式が得られる. □

## REFERENCES.

- [FRS] J. Fuchs, U. Ray, and C. Schweigert, Some automorphisms of generalized Kac-Moody algebras, *J. Algebra* **191** (1997), 518–540.
- [FSS] J. Fuchs, B. Schellekens, and C. Schweigert, From Dynkin diagram symmetries to fixed point structures, *Comm. Math. Phys.* **180** (1996), 39–97.
- [KN] M. Kaneda and S. Naito, A twining character formula for Demazure modules, preprint.
- [KK] S.-J. Kang and J.-H. Kwon, Graded Lie superalgebras, supertrace formula, and orbit Lie superalgebras, *Proc. London Math. Soc.* **81** (2000), 675–724.
- [L1] P. Littelmann, A Littlewood-Richardson rule for symmetrizable Kac-Moody algebras, *Invent. Math.* **116** (1994), 329–346.
- [L2] P. Littelmann, Paths and root operators in representation theory, *Ann. of Math.* **142** (1995), 499–525.
- [L3] P. Littelmann, A plactic algebra of semisimple Lie algebras, *Adv. Math.* **124** (1996), 312–331.



- [L4] P. Littelmann, Characters of representations and paths in  $\mathfrak{h}_{\mathbb{R}}^*$ , in “Representation Theory and Automorphic Forms” (T. N. Bailey and A. W. Knap, Eds.), Proc. Sympos. Pure Math. Vol. 61, pp. 29–49, Amer. Math. Soc., Providence, 1997.
- [L5] P. Littelmann, The path model, the quantum Frobenius map and standard monomial theory, in “Algebraic Groups and Their Representations” (R. W. Carter and J. Saxl, Eds.), NATO Adv. Sci. Inst. Ser. C Vol. 517, pp. 175–212, Kluwer Acad. Publ., Dordrecht, 1998.
- [L6] P. Littelmann, Contracting modules and standard monomial theory for symmetrizable Kac-Moody algebras, *J. Amer. Math. Soc.* **11** (1998), 551–567.
- [N1] S. Naito, Twining character formula of Kac-Wakimoto type for affine Lie algebras, preprint.
- [N2] S. Naito, Twining characters and Kostant’s homology formula, preprint.
- [N3] S. Naito, Twining characters, Kostant’s homology formula, and the Bernstein-Gelfand-Gelfand resolution, to appear in *J. Math. Kyoto Univ.*
- [N4] S. Naito, Twining character formula of Borel-Weil-Bott type, preprint.
- [NS1] S. Naito and D. Sagaki, Lakshmibai-Seshadri paths fixed by a diagram automorphism, *J. Algebra* **245** (2001), 395–412, doi:10.1006/jabr.2001.8904.
- [NS2] S. Naito and D. Sagaki, Certain modules with twining maps and decomposition rules of Littelmann type, to appear in *Comm. Algebra*.
- [NS3] S. Naito and D. Sagaki, Standard paths and standard monomials fixed by a diagram automorphism, to appear in *J. Algebra*.
- [S] D. Sagaki, Crystal bases, path models, and a twining character formula for Demazure modules, to appear in *Publ. Res. Inst. Math. Sci.*