

# Kac-Moody 群及其旗流形的庞加莱级数 和有理同伦型\*

赵旭安<sup>1</sup> 金春花<sup>2</sup> 张继敏<sup>3</sup>

**提要** 研究了不定型的 Kac-Moody 群及其旗流形的有理上同调. 通过从庞加莱级数提取关于同调的信息, 能够决定 Kac-Moody 群及其旗流形的有理上同调环. 因为这些空间都是有理 formal 的空间, 也决定了它们的有理同伦群及有理同伦型.

**关键词** Kac-Moody 群, 旗流形, 庞加莱级数, Leray-Serre 谱序列

**MR (2000) 主题分类** 55N45, 55N10

**中图法分类** O189.22

**文献标志码** A

**文章编号** 1000-8314(2017)04-0461-08

## 1 简介

设  $A = (a_{ij})$  为  $n \times n$  整数矩阵, 满足

- (1) 对任意  $i, a_{ii} = 2$ ;
- (2) 对  $i \neq j, a_{ij} \leq 0$ ;
- (3) 若  $a_{ij} = 0$ , 则  $a_{ji} = 0$ .

则称  $A$  为一个 Cartan 矩阵.

根据 Kac<sup>[1]</sup>和 Moody<sup>[2]</sup>的工作, 对任意 Cartan 矩阵  $A$ , 有伴随的李代数  $g(A)$ , 称为 Kac-Moody 李代数. Kac 和 Peterson<sup>[3-5]</sup>对李代数  $g(A)$  构造了 Kac-Moody 群  $G(A)$ .

Kac-Moody 李代数和 Kac-Moody 群分为 3 种类型.

- (1) 有限型, 此时  $A$  正定,  $G(A)$  恰好是以  $A$  为 Cartan 矩阵的单连通复半单李群.
- (2) 仿射型, 此时  $A$  半正定并且秩为  $n - 1$ .
- (3) 不定型, 其他情形.

记  $g(A)$  的 Weyl 群为  $W(A)$ , 则

$$W(A) = \langle \sigma_1, \dots, \sigma_n \mid \sigma_i^2 = 1, 1 \leq i \leq n, (\sigma_i \sigma_j)^{m_{ij}} = 1, 1 \leq i < j \leq n \rangle,$$

这里  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$  为关于  $g(A)$  的  $n$  个单根  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的 Weyl 反射. 当  $a_{ij}a_{ji} = 0, 1, 2, 3$  或  $\geq 4$  的时候,  $m_{ij}$  分别为  $2, 3, 4, 6$  或  $\infty$ .

每个群元素  $w \in W(A)$  都具有分解  $w = \sigma_{i_1} \cdots \sigma_{i_k}$ ,  $1 \leq i_1, \dots, i_k \leq n$ . 元素  $w$  的长度定义为  $w$  的所有的分解中最小的整数  $k$ , 记为  $l(w)$ .  $g(A)$  的庞加莱级数  $P_A(q)$  为幂级数  $\sum_{w \in W(A)} q^{2l(w)}$ .

本文 2015 年 1 月 21 日收到, 2017 年 1 月 2 日收到修改稿.

<sup>1</sup>北京师范大学数学科学学院, 北京 100875. E-mail: zhaoxa@bnu.edu.cn

<sup>2</sup>信息保障技术重点实验室, 北京 100072. E-mail: jinch799@163.com

<sup>3</sup>天津市宝坻中等专业学校, 天津 301800. E-mail: zhangjimin19870606@163.com

\*本文受到国家自然科学基金 (No. 11571038) 的资助.

Kac-Moody 李代数  $g(A)$  有 Cartan 分解  $g(A) = h \oplus \sum_{\alpha \in \Delta} g_{\alpha}$ , 这里  $h$  为 Cartan 子代数,  $\Delta$  为  $g(A)$  的根系. 子代数  $b = h \oplus \sum_{\alpha \in \Delta^+} g_{\alpha}$  称为 Borel 子代数. 在  $G(A)$  中有和  $b$  对应的 Borel 子群  $B(A)$ . 齐性空间  $F(A) = G(A)/B(A)$  称为  $G(A)$  的旗流形. 根据 Kumar<sup>[6]</sup>,  $F(A)$  为 ind-簇.

旗流形  $F(A)$  有由 Schubert 胞腔给出的 CW-分解. Schubert 胞腔与 Weyl 群  $W(A)$  的元素一一对应. 对每个  $w \in W(A)$ , Schubert 簇  $X_w$  的实维数是  $2l(w)$ . 因此旗流形  $F(A)$  的庞加莱级数恰为  $g(A)$  的庞加莱级数  $P_A(q)$ .

由已有的关于旗流形的上同调和庞加莱级数的结果, 如 Kichiloo<sup>[7]</sup>和 Kumar<sup>[6]</sup>, 可知有理上同调环  $H^*(G(A))$  和  $H^*(F(A))$  都是局部有限的, 因此它们都可以由可数个乘法生成元生成. Steinberg<sup>[8]</sup>证明旗流形  $F(A)$  的庞加莱级数  $P_A(q)$  可以写成  $q$  的有理函数.

有限和仿射型的 Kac-Moody 群及其旗流形的有理上同调已经被广泛地研究<sup>[6, 9-20]</sup>. 但是对于不定型的 Kac-Moody 群及其旗流形, 人们所知甚少. 事实上, 除了  $n \leq 2$ <sup>[6]</sup>以外, 没有任何例子被计算过. 因此自然有如下问题.

**问题 1.1** 如何决定不定型的 Kac-Moody 群及其旗流形的有理上同调环?

下面关于 Hopf 空间的有理上同调的定理是广为人知的结果.

**定理 1.1** (Hopf<sup>[10]</sup>) 设  $G$  是具有 CW-复形的同伦型的连通的 H-空间, 则有理上同调环  $H^*(G)$  为 Hopf 代数, 并且作为代数, 它同构于一个多项式代数  $P(V_0)$  和一个外代数  $\Lambda(V_1)$  的张量积, 这里  $V_0$



**定理 1.3** 数列  $i_2 - i_1, i_4 - i_3, \dots, i_{2k} - i_{2k-1}, \dots$  可以由旗流形  $F(A)$  的庞加莱级数  $P_A(q)$  计算. 反过来,  $P_A(q)$  也可以由数列  $i_2 - i_1, i_4 - i_3, \dots, i_{2k} - i_{2k-1}, \dots$  恢复.

为了决定  $G(A)$  的有理上同调和有理同伦型, 我们需要决定序列  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$ . 因此除了庞加莱级数  $P_A(q)$ , 我们需要更多的信息. 如果我们能够决定  $V_1$  中的所有生成元的次数, 那么我们就决定了数列  $i_1, i_3, \dots, i_{2k-1}, \dots$ . 结合定理 1.3, 我们也就决定了数列  $i_2, i_4, \dots, i_{2k}, \dots$ , 于是我们就能计算出  $G(A)$  的有理同调环和有理同伦型.

由 Kac<sup>[25]</sup>, Kac 和 Peterson<sup>[3-5]</sup>, 序列  $i_1, i_3, \dots, i_{2k-1}, \dots$  能够被 Weyl 群  $W(A)$  的多项式不变量决定. 实际上  $i_{2k-1}$  为  $W(A)$  的次数为  $k$  的基本不变多项式的个数.

在文 [26] 中, 两位作者证明了下面的定理. 它推广了 Moody<sup>[27]</sup> 的一个猜想.

**定理 1.4** 设  $A$  是不可分解的不定型的 Cartan 矩阵,  $I(A)$  是 Weyl 群  $W(A)$  的多项式不变量构成的环. 若  $A$  是对称化的, 则  $I(A) = \mathbb{Q}[\psi]$ , 这里  $\psi$  是 Killing 型; 若  $A$  是不可对称化的, 则  $I(A) = \mathbb{Q}$ .

根据定理 1.4, 对于不可分解的不定型 Cartan 矩阵  $A$ , 除了  $k = 2$  的情形, 总有  $i_{2k-1} = 0$ . 对于  $k = 2$ , 若  $A$  是对称化的, 则  $i_3 = 1$ ; 若  $A$  是不可对称化的, 则  $i_3 = 0$ . 一旦我们决定了序列  $i_1, i_3, \dots, i_{2k-1}, \dots$ , 也就决定了序列  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$ . 这样我们就确定了上同调环  $H^*(G(A))$ .

由于 Kac-Moody 群及其旗流形是有理 formal 的<sup>[28]</sup>, 它们的有理同伦型被有理同调环决定. 因此我们也决定了 Kac-Moody 群及其旗流形的有理同伦型.

文章的主要内容如下. 第 2 节, 介绍了本文需要的一些代数和组合结果. 第 3 节通过利用 Leray-Serre 谱序列, 从  $G(A)$  的庞加莱级数出发, 计算了旗流形  $F(A)$  的庞加莱级数  $P_A(q)$ . 文章的主要定理在第 4 节给出. 第 5 节我们给出了一类重要的例子.

## 2 一些代数和组合结果

令  $\mathbb{Z}_1[q]$  是  $q$  的常数项为 1 的整系数幂级数的集合. 即对  $f(q) \in \mathbb{Z}_1[q]$ ,

$$f(q) = 1 + a_1q + a_2q^2 + \dots + a_kq^k + \dots, a_k \in \mathbb{Z}, k > 0.$$

我们有下面的结果.

**命题 2.1**  $f(q) \in \mathbb{Z}_1[q]$  可以唯一的展开为乘积  $\prod_{k=1}^{\infty} (1 - q^k)^{i_k}$ , 这里  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$  为整数序列.

**证** 对  $f(q)$ , 我们归纳地定义整数序列  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$ .

首先令  $i_1 = a_1$ ,  $f^{(1)}(q) = \frac{f(q)}{(1-q)^{i_1}}$ , 则  $f^{(1)}(q) \in \mathbb{Z}_1[q]$ . 设

$$f^{(1)}(q) = 1 + a_2^{(1)}q^2 + a_3^{(1)}q^3 + \dots + a_k^{(1)}q^k + \dots.$$

令  $i_2 = a_2^{(1)}$ ,  $f^{(2)}(q) = \frac{f^{(1)}(q)}{(1-q^2)^{i_2}}$ , 则  $f^{(2)}(q) \in \mathbb{Z}_1[q]$ , 且

$$f^{(2)}(q) = 1 + a_3^{(2)}q^3 + a_4^{(2)}q^4 + \dots + a_k^{(2)}q^k + \dots.$$

令  $i_3 = a_3^{(2)}$  并且继续同样的过程, 我们得到了整数序列  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$ .

通过检查上述过程, 并且比较幂级数的系数, 我们容易说明序列  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$  的唯一性.

我们称序列  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$  为幂级数  $f(q)$  的特征序列. 由命题 2.1, 我们知道  $\mathbb{Z}_1[q]$  的元素和指标为自然数的整数序列之间存在一一对应, 并且若幂级数  $f_1(q), f_2(q)$  分别对应序列  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$  和  $j_1, j_2, \dots, j_k, \dots$ , 则  $f_1(q)f_2(q)$  对应序列  $i_1 + j_1, i_2 + j_2, \dots, i_k + j_k, \dots$ .

特征序列  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$  可以利用 Möbius 反演定理来计算.

**命题 2.2** 设  $f(q) \in \mathbb{Z}_1[q]$ , 若  $\ln(f(q)) = b_1q + \frac{b_2}{2}q^2 \dots + \frac{b_k}{k}q^k + \dots$ , 则

$$i_k = \frac{1}{k} \sum_{n|k} \mu(n) b_{\frac{k}{n}}.$$

**证** 对等式  $f(q) = \prod_{k=1}^{\infty} (1 - q^k)^{i_k}$  的两边取 “ln”, 可得

$$b_1q + \frac{b_2}{2}q^2 \dots + \frac{b_k}{k}q^k + \dots = \ln \prod_{k=1}^{\infty} (1 - q^k)^{i_k},$$

$$\text{等式右侧} = \sum_{k=1}^{\infty} i_k \ln(1 - q^k) = \sum_{k=1}^{\infty} i_k \sum_{n=1}^{\infty} \frac{q^{kn}}{n} = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{i_k}{n} q^{kn} = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{k|n} \frac{k \cdot i_k}{n} \right) q^n.$$

比较两边的系数, 我们有  $\sum_{k|n} k \cdot i_k = b_n$ .

我们需要下面的定理计算  $i_k$ .

**定理 2.1** (Möbius 反演定理) 设  $F(n), f(n)$  是指标取值为自然数的整数序列, 若  $F(n) = \sum_{k|n} f(k)$ , 则  $f(k) = \sum_{n|k} \mu(n) F(\frac{k}{n})$ , 这里  $\mu(n)$  满足:

- (1) 当  $n = 1$  时,  $\mu(n) = 1$ .
- (2) 当  $n = \prod_{i=1}^r p_i$  时,  $\mu(n) = (-1)^r$ , 这里  $p_i, 1 \leq i \leq r$  为不同的素数.
- (3) 对其他情形,  $\mu(n) = 0$ .

利用 Möbius 反演定理, 从  $\sum_{k|n} k \cdot i_k = b_n$ , 可得

$$k \cdot i_k = \sum_{n|k} \mu(n) b_{\frac{k}{n}}.$$

**例 2.1** 若  $f(q) = 1 - 2q$ , 则  $b_n = 2^n$ , 于是

$$k \cdot i_k = \sum_{d|k} \mu(d) 2^{\frac{k}{d}}.$$

取  $k = 18$ , 它的所有的因子为  $1, 2, 3, 6, 9, 18$ , 由

$$\mu(1) = 1, \quad \mu(2) = -1, \quad \mu(3) = -1, \quad \mu(6) = 1, \quad \mu(9) = \mu(18) = 0,$$

于是  $18i_{18} = 2^{18} - 2^9 - 2^6 + 2^3$ , 即  $i_{18} = 14532$ .

我们列出下面的计算结果.

$k$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
$i_k$	2	1	2	3	6	9	18	30	56	99	186	335	630	1161	2182	4080	7710	14532

### 3 Leray-Serre 谱序列

在这一节里, 我们利用纤维化  $G(A) \xrightarrow{\pi} F(A) \xrightarrow{j} BB(A)$  的 Leray-Serre 谱序列, 从  $G(A)$  的上同调和庞加莱级数来计算旗流形  $F(A)$  的上同调和庞加莱级数. 关于谱序列的知识, 请参见文 [29].

$BB(A)$  同伦等价于空间  $B\mathbb{C}^*(\mathbb{C}^* = \mathbb{C} - \{0\})$  的  $n$ -重笛卡尔乘积. 记  $H^*(BB(A))$  的上同调生成元为  $\omega_1, \dots, \omega_n$ ,  $H^*(G(A))$  的奇数次数的自由生成元为  $y_1, y_2, \dots, y_l, \dots$ , 偶数次数的生成元为  $z_1, z_2, \dots, z_k, \dots$ , 这里  $\omega_1, \dots, \omega_n$  对应于李代数  $g(A)$  的基本控制权. 我们有谱序列  $(E_r^{p,q}, d_r)$ , 其中

$$E_2^{p,q} = H^p(BB(A); H^q(G(A))) \cong \mathbb{Q}[\omega_1, \dots, \omega_n] \otimes \Lambda(y_1, \dots, y_l) \otimes \mathbb{Q}[z_1, \dots, z_k, \dots].$$

微分  $d_2: E_2^{p,q} \rightarrow E_2^{p+2,q-1}$  给出如下:  $d_2(\omega_i \otimes 1) = 0$ ,  $d_2(1 \otimes z_k) = 0$ ,  $d_2(1 \otimes y_j) = f_j \otimes 1$ ,  $1 \leq j \leq l$ , 这里  $f_j \in H^*(BB(A))$  为关于  $\omega_i$ ,  $1 \leq i \leq n$  的  $W(A)$  不变多项式. 常规的计算表明

$$H^*(F(A)) \cong E_3^{*,*} \cong \mathbb{Q}[\omega_1, \dots, \omega_n] / \langle f_j, 1 \leq j \leq l \rangle \otimes \mathbb{Q}[z_1, \dots, z_k, \dots].$$

根据文 [25],  $f_1, f_2, \dots, f_l, \dots$  为  $H^*(BB(A))$  中的正则序列, 因此是有限个, 并且  $l \leq n$ . 由此可得

$$P_A(q) = \frac{1}{(1-q^2)^{n+i_2-i_1}} \frac{1}{\prod_{k=2}^{\infty} (1-q^{2k})^{i_{2k}-i_{2k-1}}}. \quad (3.1)$$

这就证明了定理 1.2.

## 4 主要定理

旗流形  $F(A)$  的庞加莱级数  $P_A(q)$  具有形式  $P_A(q) = g(q^2)$ . 对  $g(q)$  使用命题 2.1, 可以证明定理 1.3. 即我们可以从  $P_A(q)$  计算序列  $i_2 - i_1, i_4 - i_3, \dots, i_{2k} - i_{2k-1}, \dots$ .

利用文 [26, 定理 4], 对于不可分解的不定型 Cartan 矩阵  $A$ ,  $i_1, i_3, \dots, i_{2k+1}, \dots$  被决定, 结合定理 1.4, 我们可以决定序列  $i_1, i_2, \dots, i_k, \dots$ .

由于  $G(A)$  为单连通群, 我们有  $i_1 = 0$ . 根据  $F(A)$  的 Schubert 分解, 我们知道  $H^2(F(A))$  由与  $n$  个 Weyl 反射对应的 Schubert 类张成. 因此  $n + i_2 - i_1 = n$ , 即  $i_2 = 0$ . 为了确定  $i_3$ , 我们需要下面的定义.

**定义 4.1** 若 Cartan 矩阵  $A$  可以写成对角矩阵  $D$  和对称矩阵  $B$  的乘积, 则称  $A$  是可对称化的.

矩阵  $A$  是否可对称化与  $g(A)$  上是否存在非退化的不变双线性型  $\psi$  紧密相关. 由定理 1.4 可以直接看出, 如果  $A$  是可对称化的, 则  $i_3 = 1$ ; 否则  $i_3 = 0$ . 并且对于  $k > 3$ ,  $i_{2k-1} = 0$ . 现在我们决定了  $i_1, i_3, \dots, i_{2k-1}, \dots$ , 也就决定了所有的  $i_k, k > 0$ .

我们像文 [25] 中一样, 根据 Cartan 矩阵  $A$  是否可对称化, 令  $\epsilon(A) = 1$  或  $0$ . 本文的基本定理表达如下.

**定理 4.1** 设  $A$  是不可分解的不定型的 Cartan 矩阵, 若  $A$  是可对称化的, 则

$$H^*(G(A)) \cong \Lambda_{\mathbb{Q}}(y_3) \otimes \mathbb{Q}[z_1, \dots, z_k, \dots],$$

并且

$$H^*(F(A)) \cong \mathbb{Q}[\omega_1, \dots, \omega_n] / \langle \psi \rangle \otimes \mathbb{Q}[z_1, \dots, z_k, \dots],$$

若  $A$  是不可对称化的, 则

$$H^*(G(A)) \cong \mathbb{Q}[z_1, \dots, z_k, \dots],$$

并且

$$H^*(F(A)) \cong \mathbb{Q}[\omega_1, \dots, \omega_n] \otimes \mathbb{Q}[z_1, \dots, z_k, \dots],$$

这里对任意的  $k$ ,  $\deg z_k \geq 4$  为偶数, 它们可以由庞加莱级数  $P_A(q)$  和  $\epsilon(A)$  来决定.

Kumar<sup>[30]</sup>证明了对 Kac-Moody 李代数  $g(A)$ , 李代数上同调  $H^*(g(A), \mathbb{C})$  与  $\cong H^*(G(A)) \otimes \mathbb{C}$  同构, 因此我们也计算出了  $H^*(g(A), \mathbb{C})$ .

## 5 一个例子

我们用下面的例子结束本文.

**例 5.1** 设  $A$  是对任意  $i \neq j$ , 满足  $a_{ij}a_{ji} \geq 4$  的  $n \times n$  Cartan 矩阵, 则 Weyl 群  $G(A)$  为

$$W(A) = \langle \sigma_1, \dots, \sigma_n \mid \sigma_i^2 = 1, 1 \leq i \leq n \rangle.$$

$W(A)$  中长度为  $k$  的元素形如  $\sigma_{i_1}\sigma_{i_2}\cdots\sigma_{i_k}$ , 且  $1 \leq i_1, \dots, i_k \leq k-1, i_t \neq i_{t+1}, 1 \leq t \leq k-1$ . 因此  $W(A)$  中长度为  $k$  的元素的个数是  $n(n-1)^{k-1}$ , 于是庞加莱级数为

$$P_A(q) = \sum_{k=0}^{\infty} n(n-1)^{k-1} q^{2k} = \frac{1+q^2}{1-(n-1)q^2}.$$

根据著名的 Witt 公式<sup>[31]</sup>

$$1 - nq = \prod_{k=1}^{\infty} (1 - q^k)^{\dim L_n^k},$$

设  $L_n$  是  $n$  个次数为 1 的元素自由生成的分次李代数,  $L_n = \bigoplus_{k=1}^{\infty} L_n^k$ , 其中  $\dim L_n^k$  为  $L_n$  中的  $k$  次齐次部分的维数. 它可以利用 Möbius 反演定理来计算. 对  $n=2$  的情形可以参看例 5.1. 则

$$P_A(q) = \frac{1 - q^4}{1 - q^2} \frac{1}{\prod_{k=1}^{\infty} (1 - q^{2k})^{\dim L_{n-1}^k}}.$$

从  $P_A(q)$  的表达式, 我们可得如下结论:

(1) 若  $A$  是对称化的, 则  $i_1 = i_2 = 0, i_3 = 1$ , 并且当  $k \geq 3$  时,  $i_{2k-1} = 0$ ; 当  $k \geq 2$  时  $i_{2k} = \dim L_{n-1}^k$ .

(2) 若  $A$  是不可对称化的, 则  $i_1 = i_2 = i_3 = 0, i_4 = \dim L_{n-1}^2 - 1$ , 并且对任意  $k > 0$ ,  $i_{2k-1} = 0$ ; 当  $k \geq 3$  时,  $i_{2k} = \dim L_{n-1}^k$ .

## 参 考 文 献

- [1] Kac V G. Simple irreducible graded Lie algebras of finite growth [J]. *Izv Akad Nauk SSSR Ser Mat*, 1968, 32:1323-1367.
- [2] Moody R V. A new class of Lie algebras [J]. *J Algebra*, 1968, 10:211-230.
- [3] Kac V G, Peterson D. Regular functions on certain infinite-dimensional groups, Arithmetic and geometry, II [J]. *Prog Math*, 1983, 36:141-166.
- [4] Kac V G, Peterson D. Defining relations of certain infinite-dimensional groups [M]. *The mathematical heritage of Elie Cartan*, Lyon, 1984, Astérisque 1985, Numéro Hors Série, 165-208.
- [5] Kac V G. Constructing groups associated to infinite-dimensional Lie algebras, Infinite-dimensional groups with applications [J]. *Math Sci Res Inst Publ*, 1984, 4:167-216.

- [6] Kumar S. Kac-Moody groups, their flag varieties and representation theory [M]//Progress in Mathematics, Vol 204, Boston: Birkhäuser Boston, Inc., 2002.
- [7] Kitchloo N R. Topology of Kac-Moody groups [D]. Ph D thesis of California Institute of Technology, 1998.
- [8] Steinberg R. Endomorphisms of linear algebraic groups [M]//Memoirs of the American Mathematical Society, Providence, RI: American Mathematical Society, 1968.
- [9] Pontryagin L S. Sur les nombres de Betti des groupes de Lie [J]. *C R Acad Sci*, 1935, 200:1277–1280.
- [10] Hopf H. Über die topologie der gruppenmannigfaltigkeiten und ihre verallgemeinerungen [J]. *Ann Math*, 1941, 42:22–52.
- [11] Borel A. Sur la cohomologie des espaces fibres principaux et des espaces homogenes de groupes de Lie compacts [J]. *Ann Math*, 1953, 57:115–207.
- [12] Borel A. Homology and cohomology of compact connected Lie groups [J]. *Proc Nat Acad Sci*, 1953, 39:1142–1146.
- [13] Borel A. Sur la homologie et la cohomologie des groupes de Lie compacts connexes [J]. *Amer J Math*, 1954, 76:273–342.
- [14] Bott R, Samelson H. The cohomology ring of  $G/T$  [J]. *Proc Nat Acad Sci*, 1955, 41:490–493.
- [15] Bott R. An application of the Morse theory to the topology of Lie-groups [J]. *Bull Soc Math France*, 1956, 84:251–281.
- [16] Milnor J W, Moore J C. On the structure of Hopf algebras [J]. *Ann Math*, 1965, 81(2):211–264.
- [17] Chevalley C. Sur les decompositions cellulaires des espaces  $G/B$ , in algebraic groups and their generalizations: Classical methods [J]. W Haboushed Proc Symp in Pure Math, 1994, 56(1):1–26.
- [18] Bernstein I N, Gel'fand I M, Gel'fand S I. Schubert cells and cohomology of the spaces  $G/P$  [J]. *Russian Math Surveys*, 1973, 28:1–26.
- [19] Demazure M. Désingularisation des variétés de Schubert généralisées, Collection of articles dedicated to Henri Cartan on the occasion of his 70th birthday [J]. *I Ann Sci École Norm Sup*, 1974, 7(4):53–88.
- [20] Kostant B, Kumar S. The nil Hecke ring and cohomology of  $G/P$  for a Kac-Moody group  $G$  [J]. *Adv in Math*, 1986, 62(3):187–237.
- [21] 金春花. Kac-Moody 李代数的庞加莱级数 [D]. 北京: 北京师范大学, 2010.
- [22] Jin C H, Zhao X. On the Poincaré series of Kac-Moody Lie algebra [J]. arXiv:1210.0648.
- [23] Gungormez M, Karadayi H R. On Poincaré series of hyperbolic Lie algebra [J]. arXiv:0706.2563.
- [24] Chapovalov M, Leites D, Stekolshchik R. The Poincaré series of the hyperbolic Coxeter groups with finite volume of fundamental domains [J]. *J Nonl Math Phy*, 2010, 17(1):169–215.
- [25] Kac V G. Torsion in cohomology of compact Lie groups and Chow rings of reductive algebraic groups, [J]. *Invent Math*, 1985, 80(1):69–79.

- [26] Zhao X, Jin C H. Polynomial invariants of Weyl groups for Kac-Moody groups [J]. *Pacific J Math*, 2014, 269(2):491–509.
- [27] Moody R V. Polynomial invariants of isometry groups of indefinite quadratic lattices [J]. *Tohoku Math J*, 1978, 30(2):525–535.
- [28] Sullivan D. Infinitesimal computations in topology [J]. *Inst Hautesétudes Sci Publ Math*, 1977, 47:269–331.
- [29] Whitehead G W. Elements of homotopy theory [M]. New York, Berlin, Heidelberg, Tokyo: Springer-Verlag, 1978.
- [30] Kumar S. Rational homotopy theory of flag varieties associated to Kac-Moody groups [M]//Infinite-dimensional groups with applications, Berkeley, Calif, 1984, 233–273, Math Sci Res Inst Publ, vol. 4, New York: Springer-Verlag, 1985.
- [31] Kang S J. Kac-Moody Lie algebras, spectral sequences, and the Witt formula [J]. *Trans Amer Math Soc*, 1993, 339:463–495.

## Poincaré Series and Rational Homotopy Types of Kac-Moody Groups and Their Flag Manifolds

ZHAO Xu'an<sup>1</sup> JIN Chunhua<sup>2</sup> ZHANG Jimin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>School of Mathematics, Beijing Normal University, Beijing 100875, China.

E-mail: zhaoxa@bnu.edu.cn

<sup>2</sup>Science and Technology on Information Assurance Laboratory, Beijing 100072,

China. E-mail: jinch799@163.com

<sup>3</sup>Tianjin Baodi Specialized Secondary School, Tianjin 301800, China.

E-mail: zhangjimjin19870606@163.com

**Abstract** In this paper, the authors study the rational cohomology rings of indefinite Kac-Moody groups and their flag manifolds. By extracting the information of cohomology from the Poincaré series, the rational cohomology rings of these spaces can be determined. Since Kac-Moody groups and their flag manifolds are rational formal, the authors also determine the rational homotopy groups and rational homotopy types.

**Keywords** Kac-Moody group, Flag manifold, Poincaré series, Leray-Serre spectral sequence

**2000 MR Subject Classification** 55N45, 55N10

The English translation of this paper will be published in

**Chinese Journal of Contemporary Mathematics, Vol. 38 No. 4, 2017**

by ALLERTON PRESS, INC., USA