

А. А. Осиновская

**ОГРАНИЧЕНИЯ МОДУЛЕЙ НАД  
КЛАССИЧЕСКИМИ ГРУППАМИ НА  
ПОДГРУППЫ ТИПА  $A_2$  В ХАРАКТЕРИСТИКЕ 2**

1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть  $K$  – алгебраически замкнутое поле характеристики  $p > 0$ ;  $G$  – классическая алгебраическая группа ранга  $r$ ,  $r > 2$ , над полем  $K$ ;  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  – базис системы корней группы  $G$ ;  $\omega_1, \dots, \omega_r$  – фундаментальные веса группы  $G$ ;  $\omega = a_1\omega_1 + \dots + a_r\omega_r$  – доминантный вес группы  $G$ ; а  $L(\omega)$  – неприводимый  $G$ -модуль со старшим весом  $\omega$ . Напомним, что вес  $\omega$  называется  $p$ -ограниченным, если все  $a_i < p$ . Пусть  $\Pi \subset G$  – подсистемная подгруппа, т.е. подгруппа, порожденная корневыми подгруппами, ассоциированными со всеми корнями некоторой подсистемы системы корней группы  $G$ . Символ  $M|\Pi$  обозначает ограничение  $G$ -модуля  $M$  на подгруппу  $\Pi$ , а  $\text{Irr } M$  обозначает множество старших весов композиционных факторов модуля  $M$  (без их кратностей).

Часто необходимо знать разложение неприводимого  $G$ -модуля (представления группы  $G$ ) при его ограничении на подгруппу  $\Pi$ . Такое описание (композиционные факторы и их кратности) называется правилом ветвления. Для классических групп над полями характеристики 0 хорошо известны правила ветвления, определяющие ограничение неприводимого  $G$ -модуля на максимальную простую подсистемную подгруппу  $\Pi \subset G$  [3]. В случае положительной характеристики ситуация значительно более сложная. Поэтому целесообразно разрабатывать асимптотические методы исследования таких модулей, рассматривая ограничения на подгруппы малых рангов.

Далее мы предполагаем, что  $G = A_r(K)$ ,  $r \geq 3$ ,  $B_r(K)$ ,  $r \geq 3$ , или  $D_r(K)$ ,  $r \geq 4$ . Мы изучаем ограничения  $G$ -модулей на подсистемную

---

*Ключевые слова:* алгебраические группы, классические группы, представления, модули, ограничения на подгруппу.

Настоящая работа выполнена в рамках проекта Ф09УРО-001 Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований.

подгруппу  $H$  типа  $A_2$ . Заметим, что множество весов подгруппы  $H$  может быть отождествлено с множеством пар целых чисел при помощи следующего отображения  $a_1\omega_1 + a_2\omega_2 \mapsto (a_1, a_2)$ , а множество всех доминантных весов – с множеством  $\mathbb{N}^2$  пар неотрицательных целых чисел.

Обозначим через  $m = m(G)$  значение веса  $\omega$  на максимальном корне. Напомним, что  $m(G) = a_1 + \dots + a_r$  для группы  $G$  типа  $A_r$ ,  $m(G) = a_1 + 2a_2 + \dots + 2a_{r-1} + a_r$  для группы  $G$  типа  $B_r$  и  $m(G) = a_1 + 2a_2 + \dots + 2a_{r-2} + a_{r-1} + a_r$ , если  $G$  – группа типа  $D_r$ . Для  $G = B_3(K)$  определим  $m'$ :  $m' = 1$  при  $\omega = \omega_1$  или  $\omega = \omega_1 + \omega_2$  и  $m' = 0$  в противном случае. Положим

$$N(a, b; c, d; e, f) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{N}^2 \mid a \leq x_1 \leq b, c \leq x_2 \leq d, e \leq x_1 + x_2 \leq f\}.$$

**Теорема 1.** Пусть  $p = 2$ ,  $G = A_r(K)$ ,  $B_r(K)$  или  $D_r(K)$ ,  $H = A_2(K)$  – подсистемная подгруппа группы  $G$  и  $\omega$  – 2-ограниченный доминантный вес. Тогда

$$\text{Irr}(L(\omega)|H) = \begin{cases} N(0, m - a_3; 0, m - a_1; a_2, m), & G = A_3(K), \\ N(0, m - a_r; 0, m - a_1; 0, m), & G = A_r(K), r > 3, \\ N(0, m - a_2; 0, m - a_2; 0, m), & G = B_r(K), r > 3, \\ & \text{или } D_r(K), \\ N(0, m - a_2; 0, m - a_2; m', m), & G = B_3(K). \end{cases}$$

Поскольку  $B_r(K) \cong C_r(K)$  (как абстрактные группы) при  $p = 2$ , то мы описали ограничения модулей для всех классических групп.

Таким образом оказывается, что за исключением случая  $G = B_3(K)$  и  $\omega = \omega_1$  или  $\omega = \omega_1 + \omega_2$  множество  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$  совпадает с соответствующим множеством в характеристике 0, полученным в [5, 6]. В то же самое время, структура и размерности модуля  $L(\omega)$  в характеристике 2 и в характеристике 0 могут значительно различаться. Аналогичные результаты для  $G$ -модулей в произвольной положительной характеристике, с локально малыми старшими весами относительно характеристики, получены автором в [5] для специальной линейной группы и в [6] для спинорных групп.

## 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Пусть  $L(G)$  – алгебра Ли группы  $G$ . Для корня  $\alpha$  из системы корней группы  $G$  символы  $X_\alpha$  и  $\mathcal{X}_\alpha$  обозначают корневой элемент алгебры

Ли  $L(G)$  и корневую подгруппу группы  $G$ , соответствующие корню  $\alpha$ . Если  $k$  – неотрицательное целое число, то  $X_{\alpha,k}$  – это элемент гипералгебры алгебры Ли  $L(G)$ , соответствующий паре  $(\alpha, k)$ . При  $k < p$  справедливо равенство  $X_{\alpha,k} = (X_\alpha)^k/k!$ . Символом  $H_\alpha$  обозначим элемент алгебры Ли  $L(G)$ , определенный в [2, §1]. Если  $\alpha = \alpha_i$ , мы пишем просто  $X_i, \mathcal{X}_i, X_{i,k}$ , and  $H_i$ .

Пусть  $M^{[k]}$  – это  $G$ -модуль  $M$ , подкрученный  $k$ -ой степенью морфизма Фробениуса. Символы  $\Lambda(M)$  и  $M^\mu$  обозначают множество всех весов модуля  $M$  и весовое пространство веса  $\mu$  в  $M$ . Если  $M$  – это модуль старшего веса, то  $v^+ \in M$  – ненулевой вектор старшего веса. Для весового вектора  $v \in M$ , символ  $\omega_\Pi(v)$  обозначает вес вектора  $v$  относительно подсистемной подгруппы  $\Pi$  группы  $G$ . Пусть  $(\ , \ )$  – невырожденная симметрическая билинейная форма на множестве весов группы  $G$ , инвариантная относительно действия группы Вейля группы  $G$ ,  $\langle \mu, \alpha \rangle = 2(\mu, \alpha)/(\alpha, \alpha)$  для веса  $\mu$  и корня  $\alpha$ .

В следующей лемме мы суммируем некоторые факты для операторов  $X_{\alpha,k}, X_\alpha$  и  $H_\alpha$ , приведенные в [1, лемма 5.14] и [2, теорема 1 и лемма 11].

**Лемма 1.**

- (i)  $X_\alpha X_{-\alpha,k} = X_{-\alpha,k} X_\alpha + H_\alpha X_{-\alpha,k-1} + (k-1)X_{-\alpha,k-1}$ .  
В частности,  $X_\alpha X_{-\alpha} = X_{-\alpha} X_\alpha + H_\alpha$ .
- (ii)  $X_{i,k} X_{-j,d} = X_{-j,d} X_{i,k}$  при  $i, j > 0$  и  $i \neq j$ .
- (iii) Если  $v$  – весовой вектор веса  $\lambda$  и  $\alpha$  – корень, то  $X_\alpha v$  – весовой вектор веса  $\lambda + \alpha$  (или  $X_\alpha v = 0$ ).

Символом  $\mu|\Pi$  обозначим ограничение веса  $\mu$  группы  $G$  на подсистемную подгруппу  $\Pi$  группы  $G$ .

**Лемма 2** ([4, Часть II, 2.11]). Пусть  $\Pi = G(i_1, \dots, i_s) \subset G$ . Тогда  $K\Pi v^+ \subset L(\omega)$  – простой  $\Pi$ -модуль со старшим весом  $\omega|\Pi$  и прямое слагаемое ограничения  $L(\omega)|\Pi$ .

Предположим, что  $\Pi$  – подсистемная подгруппа группы  $G$ , а  $M$  – это  $G$ -модуль. Символ  $U^+(\Pi)$  обозначает подгруппу в  $\Pi$ , порожденную подгруппами  $\mathcal{X}_\alpha$  для всех положительных корней подгруппы  $\Pi$ . Вектор  $v \in M$  называется примитивным относительно подгруппы  $\Pi$ , если  $v$  – это ненулевой весовой вектор и подгруппа  $U^+(\Pi)$  фиксирует  $v$ . Если вектор  $v$  примитивен относительно  $\Pi$ , то очевидно, что  $\omega_\Pi(v) \in \text{Irr}(M|\Pi)$ .

Следующие две леммы используются для построения примитивных векторов.

**Лемма 3** ([7, Лемма 2.46]). Пусть  $M$  – неразложимый  $G$ -модуль со старшим весом  $\omega = \sum_{i=1}^r a_i \omega_i$  и  $1 \leq i, j \leq r$ . Предположим, что  $0 < a_j < p$  для некоторого  $j$ . Пусть  $b_k = -\langle \alpha_{k+1}, \alpha_k \rangle$  и  $c_k = -\langle \alpha_{k-1}, \alpha_k \rangle$ . Для целого числа  $d$  с  $0 < d \leq a_j$  определим вектор  $v(i, j, d)$  следующим образом. Положим  $d_j = d$ . Если  $i < j$ , положим  $d_k = a_k + d_{k+1} b_k$  при  $i \leq k < j$ . Если  $i > j$ , положим  $d_k = a_k + d_{k-1} c_k$  при  $i \geq k > j$ . Теперь

$$v(i, j, d) = X_{-i, d_i} \dots X_{-k, d_k} \dots X_{-j, d} v^+.$$

При  $i = j$  положим  $v(i, j, d) = X_{-i, d} v^+$ . Тогда  $v(i, j, d) \neq 0$  и  $X_{l, b} v(i, j, d) = 0$  для положительного индекса  $l \neq i$  и  $b > 0$ . Следовательно,  $\mathcal{X}_i$  фиксирует  $v(i, j, d)$  и этот вектор примитивен относительно подгруппы  $G(1, \dots, i-1, i+1, \dots, r)$ .

**Лемма 4.** Пусть  $M$  – это  $G$ -модуль,  $v \in M$  – весовой вектор, который фиксирует подгруппа  $\mathcal{X}_i$  для некоторого  $i$ ,  $1 \leq i \leq r$ , и  $w = X_{-i_1, k_1} \dots X_{-i_s, k_s} v$ , где  $i_t > 0$  для всех  $t$ ,  $1 \leq t \leq s$ .

- (i) Если  $i_t \neq i$  для всех  $t$ ,  $1 \leq t \leq s$ , то  $\mathcal{X}_i$  фиксирует  $w$ .
- (ii) Если  $i_t = i$ ,  $k_t = 1$  и  $i_l \neq i$  для всех  $l \neq t$ , то из равенства  $X_i w = 0$  следует, что  $\mathcal{X}_i w = w$ .
- (iii) Если  $i_t = i$ ,  $k_t = 2$  и  $i_l \neq i$  для всех  $l \neq t$ , или  $i_{t_1} = i$ ,  $k_{t_1} = 1$ ,  $i_{t_2} = i$ ,  $k_{t_2} = 1$  и  $i_l \neq i$  для всех  $l \neq t_1$  и  $t_2$ , то из равенств  $X_i w = 0$  и  $X_{i, 2} w = 0$  вытекает, что  $\mathcal{X}_i w = w$ .

**Доказательство.** Утверждение следует из определения корневой подгруппы в [2, §3] и леммы 1.

В работах [5] и [6] были получены следующие результаты о множестве  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

**Лемма 5** ([5, теорема 1.1], [6, предложение 1.1]). Пусть  $p = 0$ ,  $G = A_r(K)$ ,  $B_r(K)$  или  $D_r(K)$ ,  $H = A_2(K)$  – подсистемная подгруппа группы  $G$  и  $\omega$  – доминантный вес. Тогда

$$\text{Irr}(L(\omega)|H) = \begin{cases} N(0, m - a_3; 0, m - a_1; a_2, m), & G = A_3(K), \\ N(0, m - a_r; 0, m - a_1; 0, m), & G = A_r(K), r > 3, \\ N(0, m - a_2; 0, m - a_2; 0, m), & G = B_r(K) \text{ или } D_r(K). \end{cases}$$

**Лемма 6** ([5, предложение 1.2], [6, предложение 1.2]). Пусть  $p > 0$ ,  $G = A_r(K)$ ,  $B_r(K)$  или  $D_r(K)$ ,  $H = A_2(K)$  – подсистемная подгруппа группы  $G$  и  $\omega$  –  $p$ -ограниченный доминантный вес. Тогда

$$\text{Irr}(L(\omega)|H) \subset \begin{cases} N(0, m - a_r; 0, m - a_1; 0, m), & G = A_r(K), \\ N(0, m - a_2; 0, m - a_2; 0, m), & G = B_r(K) \text{ или } D_r(K). \end{cases}$$

## 3. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ ГРУППА

В этом параграфе мы доказываем теорему для  $G = A_r(K)$ ,  $r \geq 3$ . Напомним, что  $p = 2$  и вес  $\omega$  2-ограничен. Мы предполагаем, что  $H = G(1, 2)$ , если не указано противное. Для специальной линейной группы  $m = a_1 + \dots + a_r$ . Обозначим множество  $N(0, m - a_r; 0, m - a_1; 0, m)$  символом  $\mathfrak{S}$ .

Общая схема нахождения множества  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$  следующая. Мы начинаем со случая  $r = 3$ , затем рассматриваем  $r = 4$  и  $r > 4$ . Каждый случай делится на подслучаи согласно значению  $\omega$ . Для таких подслучаев мы выписываем множество  $\mathfrak{S}$ , которое согласно лемме 6 содержит множество  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$ , рассматриваем каждый вес из  $\mathfrak{S}$  и определяем, действительно ли существует композиционный фактор с таким старшим весом или нет. При  $r > 3$  мы используем результаты для модулей над подгруппами  $S_1 = G(1, \dots, r-1)$  и  $S_2 = G(2, \dots, r)$ , имеющими тип  $A_{r-1}$ , а при  $r > 4$  применяем индукцию по  $r$ .

Мы используем леммы 2 и 3, чтобы построить векторы, примитивные относительно подгрупп  $H$ ,  $S_1$  или  $S_2$ . В частности,  $\omega|H \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$  и  $\omega_H(v) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$  для векторов  $v = v(3, j, d)$ . Во многих случаях, действуя элементами  $X_{i,k}$  на вектор старшего веса  $v^+$  или на другой вектор, мы находим вектор  $u$ , примитивный относительно  $H$  или  $S_l$  ( $l = 1$  или  $2$ ). Тогда  $\omega_H(u) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$  или  $\text{Irr}(L(\omega)|S_l)$  соответственно. Чтобы доказать, что вектор  $u$  ненулевой и примитивный, мы используем леммы 1 и 4. В некоторых случаях мы применяем результаты из [5].

1) Сначала предположим, что  $G = A_3(K)$ . Можно считать, что  $a_1 \geq a_3$ . В противном случае, рассмотрим модуль, дуальный к  $L(\omega)$ .

1) Применяя теорему 1.3 из [5], получаем, что

$$\text{Irr}(L(\omega_1)|H) = \{(0, 0), (1, 0)\},$$

$$\text{Irr}(L(\omega_2)|H) = \{(1, 0), (0, 1)\}.$$

Согласно следствию 1.5 из [5],

$$\text{Irr}(L(\omega_1 + \omega_3)|H) = \{(0, 0), (1, 0), (0, 1), (1, 1)\}.$$

2) Предположим, что  $\omega = \omega_1 + \omega_2$ . Множество  $\mathfrak{S} = \{(2, 0), (1, 1), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ . Тогда  $\omega|G(1, 2) = (1, 1)$  и  $\omega|G(2, 3) = (1, 0) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Пусть  $v = v(3, 2, 1)$ . Тогда также  $\omega_H(v) = (2, 0) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

Положим  $u = X_{-3}X_{-1}X_{-2}v^+$ . Используя леммы 1 и 3, получаем, что  $X_1u = X_{-3}H_1X_{-2}v^+ = 0$ ,  $X_2u = X_{-3}X_{-1}v^+ = 0$  и  $X_2X_3u = X_2H_3X_{-1}X_{-2}v^+ = X_2X_{-1}X_{-2}v^+ = X_{-1}v^+ \neq 0$ . Из леммы 4 следует, что вектор  $u$  примитивен относительно  $H$ . Следовательно,  $\omega_H(u) = (0, 1) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

Остается доказать, что отсутствует нулевой фактор. Любой вес  $\lambda$  модуля  $L(\omega)$  может быть записан в виде  $\omega - k_1\alpha_1 - k_2\alpha_2 - k_3\alpha_3$ , где  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{N}$ . Тогда произвольный вес из множества  $\Lambda(L(\omega)|H)$  имеет вид  $(1 - 2k_1 + k_2)\omega_1 + (1 + k_1 - 2k_2 + k_3)\omega_2$ . Значит, для веса  $(0, 0)$  получаем следующую систему уравнений

$$\begin{cases} 1 - 2k_1 + k_2 = 0, \\ 1 + k_1 - 2k_2 + k_3 = 0. \end{cases}$$

Она имеет решение  $k_2 = 2k_1 - 1$ ,  $k_3 = 3k_1 - 3$ . При  $k_1 \geq 1$  вес  $\lambda \notin \Lambda(L(\omega))$ . Следовательно, единственной возможностью для  $\lambda$  является  $\omega - \alpha_1 - \alpha_2$ . Тогда весовое пространство  $L(\omega)^\lambda$  порождается двумя векторами  $v_1 = X_{-1}X_{-2}v^+$  и  $v_2 = X_{-2}X_{-1}v^+$ . В силу леммы 1,  $X_1v_1 = H_1X_{-2}v^+ = 0$  и  $X_2v_1 = X_{-1}v^+ \neq 0$ . Аналогично,  $X_1v_2 = X_{-2}v^+ \neq 0$  и  $X_2v_2 = 0$ . Значит, не существует примитивного относительно  $H$  вектора веса  $\lambda$  и  $(0, 0) \notin \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

3) Теперь предположим, что  $\omega = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$ . Тогда

$$\mathfrak{S} = \{(2, 1), (1, 2), (2, 0), (1, 1), (0, 2), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}.$$

Согласно [5, теорема 1.4],  $(2, 1), (1, 2), (1, 1) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Пусть  $u_1 = X_{-2}X_{-3}v^+$ . Применяя лемму 1, получаем, что  $X_1u_1 = 0$ ,  $X_2u_1 = H_2X_{-3}v^+ = 0$ ,  $X_3u_1 = X_{-2}v^+ \neq 0$ . Следовательно, вектор  $u_1$  примитивен относительно  $H$  и  $\omega_H(u_1) = (2, 0) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Положим  $u_2 = X_{-1}X_{-2}X_{-3}v^+$ . Тогда  $X_1u_2 = H_1X_{-2}X_{-3}v^+ = 0$ ,  $X_2u_2 = X_{-1}H_2X_{-3}v^+ = 0$  и  $X_2X_3u_2 = X_{-1}v^+ \neq 0$ . Поэтому вектор  $u_2$  примитивен относительно  $H$  и  $\omega_H(u_2) = (0, 1) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Поскольку вес  $\omega$  самодуален, то  $(0, 2)$  и  $(1, 0)$  также принадлежат  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

Остается доказать, что  $(0, 0) \notin \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Как и в предыдущем пункте, для произвольного веса  $\lambda \in \Lambda(L(\omega))$  его ограничение на  $H$  равно  $\lambda|H = (1 - 2k_1 + k_2)\omega_1 + (1 + k_1 - 2k_2 + k_3)\omega_2$ , где  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{N}$ . Значит, если  $\lambda|H = (0, 0)$ , то  $k_2 = 2k_1 - 1$ ,  $k_3 = 3k_1 - 3$ . Для  $k_1 > 2$  вес  $\lambda \notin \Lambda(L(\omega))$ . Следовательно,  $\lambda = \omega - \alpha_1 - \alpha_2$  или  $\omega - 2\alpha_1 - 3\alpha_2 - 3\alpha_3$ . Как и выше, можно доказать, что для  $\lambda = \omega - \alpha_1 - \alpha_2$  не существует

примитивного относительно  $H$  вектора веса  $\lambda$ . Теперь предположим, что  $\lambda = \omega - 2\alpha_1 - 3\alpha_2 - 3\alpha_3$ . Обозначим символом  $\omega^- = \omega - 3\alpha_1 - 4\alpha_2 - 3\alpha_3$  минимальный вес модуля  $L(\omega)$  и символом  $v^-$  фиксированный вектор веса  $\omega^-$ . Тогда  $\lambda = \omega^- + \alpha_1 + \alpha_2$ . Положим  $v_1 = X_1 X_2 v^-$  и  $v_2 = X_2 X_1 v^-$ . Эти векторы ненулевые, поскольку  $X_{-2} v_1 = X_1 v^- \neq 0$  и  $X_{-1} v_2 = X_2 v^- \neq 0$ . Поэтому  $L(\omega)^\lambda$  порождается этими двумя векторами. Пусть  $w_1 = X_1 v_1$  и  $w_2 = X_2 v_1$ . Из леммы 1 следует, что  $w_1 = 2X_{1,2} X_2 v^- = 0$  и  $X_{-2} w_2 = H_{-2} X_1 X_2 v^- + X_2 X_1 X_{-2} X_2 v^- = X_2 X_1 H_{-2} v^- = X_2 X_1 v^- \neq 0$ , а значит,  $w_2 \neq 0$ . Аналогично,  $X_1 v_2 \neq 0$  и  $X_2 v_2 = 0$ . Следовательно, не существует примитивного относительно  $H$  вектора веса  $\lambda$  и  $(0, 0) \notin \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

II) Теперь предположим, что  $G = A_4(K)$ . Можно считать, что  $a_1 + a_2 \geq a_3 + a_4$ . В противном случае рассмотрим дуальный модуль. Напомним, что  $S_1 = G(1, 2, 3)$  и  $S_2 = G(2, 3, 4)$ . Без ограничения общности мы можем предполагать, что  $H$  равна  $G(1, 2)$  в первом случае и  $G(2, 3)$  во втором, и  $H$  содержится в  $S_1$  или  $S_2$  соответственно. В каждом случае мы используем векторы  $v^+$  или  $v = v(i, j, d)$ , примитивные относительно  $S_1$  или  $S_2$ , или строим примитивный вектор  $u$ . Этот вектор порождает неразложимый  $S_l$ -модуль  $M$  ( $l = 1$  или  $2$ ), который теперь можно ограничить на подгруппу  $H$  и применить результаты пункта I. Иногда мы напрямую строим векторы  $w$ , примитивные относительно  $H$ .

1) Пусть  $\omega = \omega_1$ . Тогда  $\mathfrak{S} = \{(1, 0), (0, 0)\}$ . Положим  $M = K S_1 v^+$ . Поскольку  $\omega|_{S_1} = \omega_1$ , модуль  $M$  при ограничении на подгруппу  $H$  согласно пункту I(1) дает факторы со старшими весами  $(1, 0)$  и  $(0, 0)$ .

2) Если  $\omega = \omega_2$ , то  $\mathfrak{S} = \{(1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ . Пусть  $M_1 = K S_1 v^+$  и  $M_2 = K S_2 v^+$ . Тогда  $\omega|_{S_1} = \omega_2$  и  $\omega|_{S_2} = \omega_1$ . Используя пункт I(1), мы получаем все искомые факторы.

3) Предположим, что  $\omega = \omega_1 + \omega_2$ . Тогда  $\mathfrak{S} = \{(2, 0), (1, 1), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ . Как и в предыдущем пункте, положим  $M_1 = K S_1 v^+$  и  $M_2 = K S_2 v^+$ . Теперь  $\omega|_{S_1} = \omega_1 + \omega_2$  и  $\omega|_{S_2} = \omega_1$ . Используя пункт I(1) для  $M_2$  и пункт I(2) для  $M_1$ , получаем факторы со старшими весами  $(2, 0), (1, 1), (1, 0), (0, 1)$  и  $(0, 0)$  соответственно.

4) Пусть  $\omega = \omega_1 + \omega_3$ . Множество  $\mathfrak{S}$  такое же, как в предыдущем пункте. Положим  $v = X_{-1} v^+$ ,  $M_1 = K S_1 v^+$  и  $M_2 = K S_2 v$ . Согласно пункту I(1) ограничение  $M_1|_H$  дает факторы со старшими весами  $(1, 1), (1, 0), (0, 1), (0, 0)$ , а согласно пункту I(2) ограничение  $M_2|_H$  дает  $(2, 0)$ .

5) При  $\omega = \omega_1 + \omega_4$  получаем  $\text{Irr}(L(\omega)|H) = \{(1, 1), (1, 0), (0, 1),$

$(0, 0)$  согласно [5, следствие 1.5].

6) Пусть  $\omega = \omega_2 + \omega_3$ . Тогда  $\mathfrak{S} = \{(2, 0), (1, 1), (0, 2), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ . Согласно теореме 1.4 из [5],  $(2, 0), (1, 1), (0, 2) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Положим  $u = X_{-2}X_{-4}X_{-3}v^+$ . Применяя лемму 1, получаем  $X_1u = 0$ ,  $X_2u = H_2X_{-4}X_{-3}v^+ = 0$ ,  $X_3u = X_{-2}X_{-4}v^+ = 0$ ,  $X_3X_4u = X_3X_{-2}H_4X_{-3}v^+ = X_3X_{-2}X_{-3}v^+ = X_{-2}v^+ \neq 0$ . Из леммы 4 следует, что вектор  $u$  примитивен относительно  $S_1$ . Положим  $M = KS_1u$ . Так как  $\omega_{S_1}(u) = \omega_1 + \omega_3$ , то модуль  $M$  при ограничении на подгруппу  $H$  дает факторы со старшими весами  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$  и  $(0, 0)$ .

7) Если  $\omega = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$ , то

$$\mathfrak{S} = \{(3, 0), (2, 1), (1, 2), (2, 0), (1, 1), (0, 2), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}.$$

Положим  $M_1 = KS_1v^+$ . Тогда ограничение  $M_1|H$  дает факторы со старшими весами  $(2, 1)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(1, 1)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$ . По теореме 1.4 из [5],  $(3, 0) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Как и в предыдущем пункте, положим  $u = X_{-2}X_{-4}X_{-3}v^+$ . Рассуждая, как выше, получаем, что вектор  $u$  примитивен относительно  $S_1$ . Пусть  $M_2 = KS_1u$ . Так как  $\omega_{S_1}(u) = 2\omega_1 + \omega_3$ , применяя теорему Стейнберга о тензорном произведении [2, теорема 41] и пункт I(1), легко видеть, что  $(0, 0) \in \text{Irr}(M_2|H)$ .

8) Предположим, что  $\omega = \omega_1 + \omega_2 + \omega_4$ . Тогда

$$\mathfrak{S} = \{(2, 1), (1, 2), (2, 0), (1, 1), (0, 2), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}.$$

По теореме 1.4 из [5],  $(2, 1)$  и  $(1, 2) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Пусть  $M_1 = KS_2v^+$ . Согласно пункту I(3) ограничение  $M_1|H$  дает факторы со старшими весами  $(1, 1)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$  и  $(0, 0)$ . Положим  $v = X_{-4}v^+$  и  $M_2 = KS_1v$ . Так как  $\omega_{S_1}(v) = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$ , то ограничение  $M_2|H$  дает факторы со старшими весами  $(2, 0)$  и  $(0, 2)$ .

9) Пусть теперь  $\omega = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3 + \omega_4$ . Тогда

$$\mathfrak{S} = \{(3, 1), (2, 2), (1, 3), (3, 0), (2, 1), (1, 2), (0, 3), (2, 0), (1, 1), (0, 2), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}.$$

Из [5, теорема 1.4] следует, что  $(3, 1)$ ,  $(2, 2)$  и  $(1, 3) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Положим  $M_1 = KS_1v^+$ . Тогда ограничение  $M_1|H$  дает факторы со старшими весами  $(2, 1)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(1, 1)$ ,  $(0, 2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$ . Пусть  $v = v(4, 3, 1)$  и  $M_2 = KS_1v$ . Так как  $\omega_{S_1}(v) = \omega_1 + 2\omega_2 + \omega_3$ , по теореме Стейнберга о тензорном произведении [2, теорема 41] получаем, что  $L(\omega_1 + 2\omega_2 + \omega_3) \cong L(\omega_1 + \omega_3) \otimes L(\omega_2)^{[1]}$ . Поэтому ограничение  $M_2|H$  дает факторы со старшими весами  $(3, 0)$  и  $(0, 3)$ . Положим



$u = X_{-2}X_{-4}X_{-3}X_{-4}v^+$ . Тогда  $X_1u = 0$ ,  $X_2u = H_2X_{-4}X_{-3}X_{-4}v^+ = 0$ ,  $X_3u = H_2X_{-2}X_{-4}H_3X_{-4}v^+ = 0$ ,  $X_4u = X_{-2}H_4X_{-3}X_{-4}v^+ + X_{-2}X_{-4}X_{-3}H_4v^+ = X_{-2}X_{-4}X_{-3}v^+$ . Последний вектор не равен нулю, так как  $X_4X_3(X_4u) = X_4X_{-2}X_{-4}H_3v^+ = X_{-2}v^+ \neq 0$ . По лемме 4 вектор  $u$  примитивен относительно подгруппы  $S_1$ . Положим  $M_3 = KS_1u$ . Так как  $\omega_{S_1}(u) = 2\omega_1 + 2\omega_3$ , ограничение  $M_3|H$  дает тривиальный фактор.

III) Наконец предположим, что  $G = A_r(K)$ ,  $r > 4$ . Воспользуемся индукцией по  $r$ . Мы предполагаем, что утверждение справедливо при  $r - 1$  и докажем его для  $r$ . Можно считать, что  $a_1 \geq a_r$ . Напомним, что  $S_1 = G(1, \dots, r - 1)$ . Вектор  $v^+$  порождает неразложимый  $S_1$ -модуль  $M_1 = KS_1v^+$ , который можно ограничить на подгруппу  $H$  и применить индукцию.

1) Пусть  $\omega = a_1\omega_1 + \dots + a_r\omega_r$  и  $a_i = 0$  для некоторого  $i$ ,  $1 < i < r$ . Положим  $G' = G(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_i + \alpha_{i+1}, \alpha_{i+2}, \dots, \alpha_r)$  и  $M' = KG'v^+$ . По предположению индукции  $\text{Irr}(M'|H) = \mathfrak{S}$ .

2) Предположим, что  $\omega = a_1\omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_{r-1}$ . Тогда  $\mathfrak{S} = N(0, a_1 + r - 2; 0, r - 2; 0, a_1 + r - 2)$ . Согласно предположению индукции  $\text{Irr}(M_1|H) = N(0, a_1 + r - 3; 0, r - 2; 0, a_1 + r - 2)$ . Фактор со старшим весом  $(a_1 + r - 2, 0)$  можно найти из [5, теорема 1.4].

3) Наконец, предположим, что  $\omega = \omega_1 + \dots + \omega_r$ . Тогда  $\mathfrak{S} = N(0, r - 1; 0, r - 1; 0, r)$ . По предположению индукции  $\text{Irr}(M_1|H) = N(0, r - 2; 0, r - 2; 0, r - 1)$ . Согласно [5, теорема 1.4] мы получаем все веса  $(x_1, x_2)$  из  $\mathfrak{S}$ , для которых  $x_1 + x_2 = r$ . Остается найти факторы со старшими весами  $(r - 1, 0)$  и  $(0, r - 1)$ . Положим  $G' = G(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_r)$  и  $M' = KG'v^+$ . Так как  $\omega|G' = 2\omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_{r-1}$ , то мы получаем эти факторы из теоремы Стейнберга о тензорном произведении [2, теорема 41] и предположения индукции.

#### 4. СПИНОРНАЯ ГРУППА

В этом параграфе мы докажем теорему для модулей над  $G = B_r(K)$  ( $r > 2$ ) или  $D_r(K)$  ( $r > 3$ ). Напомним, что  $m = a_1 + 2a_2 + \dots + 2a_{r-1} + a_r$  в первом случае и  $m = a_1 + 2a_2 + \dots + 2a_{r-2} + a_{r-1} + a_r$  во втором. Обозначим множество  $N(0, m - a_2; 0, m - a_2; 0, m)$  символом  $\mathfrak{S}$ . Из леммы 6 следует, что достаточно доказать включение  $\mathfrak{S} \subset \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Общая схема нахождения множества  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$  такая же, как и для  $A_r$ -модулей.

I) Пусть сначала  $G = D_4(K)$ . Мы можем предполагать, что  $a_1 \geq a_3 \geq a_4$ . В противном случае, применим автоморфизм графа. Под-

группы  $S_1 = G(1, 2, 3)$  и  $S_2 = G(3, 2, 4)$  имеют тип  $A_3$ . Можно считать, что  $H$  равна  $G(1, 2)$  в первом случае и  $G(3, 2)$  во втором, и подгруппа  $H$  содержится в  $S_1$  или  $S_2$  соответственно. Мы используем векторы  $v^+$  или  $v = v(i, j, d)$ , которые примитивны относительно подгруппы  $S$ , или строим примитивный вектор  $u$ . Такой вектор порождает неразложимый  $S_l$ -модуль  $M$  и  $\text{Irr}(M|H) \subset \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Для  $\text{Irr}(M|H)$  можно применить результаты об  $A_3$ -модулях.

1) Пусть  $\omega = \omega_1$ . Тогда  $\mathfrak{S} = \{(1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ . Положим  $v = v(4, 1, 1)$ ,  $M_1 = KS_1v^+$  и  $M_2 = KS_1v$ . Так как  $\omega|_{S_1} = \omega_1$  и  $\omega_{S_1}(u) = \omega_3$ , модуль  $M_1$  при ограничении на подгруппу  $H$  дает факторы со старшими весами  $(1, 0)$  и  $(0, 0)$ , а модуль  $M_2$  дает  $(0, 1)$ .

2) Если  $\omega = \omega_2$ , то  $\mathfrak{S} = \{(1, 1), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ . Положим  $v = v(4, 2, 1)$  и  $M = KS_1v$ . Тогда  $\omega_{S_1}(v) = \omega_1 + \omega_3$ . Следовательно,  $\text{Irr}(M|H) = \mathfrak{S}$ .

3) Предположим, что  $\omega = \omega_1 + \omega_2$ . Тогда  $\mathfrak{S} = N(0, 2; 0, 2; 0, 3)$ . Пусть  $v_1 = v(1, 2, 1)$  и  $M_1 = KS_2v_1$ . Вес  $\omega_{S_2}(v_1) = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$ . Поэтому ограничение  $M_1|H$  дает композиционные факторы со старшими весами  $N(0, 2; 0, 2; 1, 3)$ .

Теперь положим  $v_2 = v(4, 1, 1)$  и  $M_2 = KS_1v_2$ . Тогда  $\omega_{S_1}(v_2) = \omega_1 + 2\omega_3$ . По теореме Стейнберга о тензорном произведении [2, теорема 41]  $L(\omega_1 + 2\omega_3) \cong L(\omega_1) \otimes L(\omega_3)^{[1]}$ . Применяя результаты для специальной линейной группы, получаем фактор со старшим весом  $(0, 0)$ .

4) Пусть  $\omega = \omega_1 + \omega_3$ . Тогда  $\mathfrak{S} = \{(2, 0), (1, 1), (0, 2), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ . Для  $M_1 = KS_1v^+$  имеем  $\text{Irr}(M_1|H) = \{(1, 1), (1, 0), (0, 1), (0, 0)\}$ . Факторы со старшими весами  $(2, 0)$  и  $(0, 2)$  лежат в  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$  согласно [6, лемма 4.1].

5) Если  $\omega = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$ , то  $\mathfrak{S} = N(0, 3; 0, 3; 0, 4)$ . Положим  $M_1 = KS_1v^+$ . Ограничение  $M_1|H$  дает факторы со старшими весами из множества  $N(0, 2; 0, 2; 1, 3)$ . Факторы со старшими весами  $(3, 1)$ ,  $(2, 2)$  и  $(1, 3)$  можно получить из [6, лемма 4.1].

Положим  $v_1 = v(4, 1, 1)$  и  $M_2 = KS_1v_1$ . Тогда  $\omega_{S_1}(v_1) = \omega_1 + 3\omega_3$ . Согласно теореме Стейнберга о тензорном произведении [2, теорема 41],  $L(\omega_1 + 3\omega_3) \cong L(\omega_1 + \omega_3) \otimes L(\omega_3)^{[1]}$ . Следовательно, из ограничения  $M_2|H$  мы получаем факторы со старшими весами  $(0, 3)$  и  $(0, 0)$ . Аналогично, можно положить  $v_1 = v(4, 3, 1)$  и получить  $(3, 0) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

6) Предположим, что  $\omega = \omega_1 + \omega_3 + \omega_4$ . Тогда  $\mathfrak{S} = N(0, 3; 0, 3; 0, 3)$ . Из [6, лемма 4.1] следует, что  $(3, 0), (2, 1), (1, 2), (0, 3) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Положим  $v = X_{-4}v^+$ ,  $M_1 = KS_1v^+$  и  $M_2 = KS_1v$ . Так как  $\omega|_{S_1} = \omega_1 + \omega_3$  и  $\omega_{S_1}(v) = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$ , ограничения  $M_1|H$  и  $M_2|H$  дают все

оставшиеся факторы.

7) Теперь пусть  $\omega = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3 + \omega_4$ . Тогда  $\mathfrak{S} = N(0, 4; 0, 4; 0, 5)$ . Согласно [6, лемма 4.1]  $(4, 1), (3, 2), (2, 3), (1, 4) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

Положим  $v_1 = X_{-4}v^+$  и  $u = X_{-2}X_{-4}v^+$ . По лемме 1,  $X_2u = H_2X_{-4}v^+ = 0$  и  $X_4u = X_{-2}v^+ \neq 0$ . Из леммы 4 следует, что вектор  $u$  примитивен относительно  $S_1$ . Пусть  $M_1 = KS_1v^+$ ,  $M_2 = KS_1v_1$  и  $M_3 = KS_1u$ . Тогда  $\omega|S_1 = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$ ,  $\omega_{S_1}(v_1) = \omega_1 + 2\omega_2 + \omega_3$  и  $\omega_{S_1}(u) = 2\omega_1 + 2\omega_3$ . Следовательно, из  $\text{Irr}(M_1|H)$  можно получить факторы со старшими весами  $(2, 1), (1, 2), (2, 0), (1, 1), (0, 2), (1, 0), (0, 1)$ , из  $\text{Irr}(M_2|H)$  можно получить  $(3, 1), (1, 3), (3, 0), (0, 3)$ , а из  $\text{Irr}(M_3|H)$  получаем  $(2, 2), (0, 0)$ .

При  $v_2 = v(4, 1, 1)$  имеем  $\omega_{S_1}(v_2) = \omega_1 + \omega_2 + 3\omega_3$ . Положим  $M_4 = KS_1v_2$ . Из теоремы Стейнберга о тензорном произведении [2, теорема 41] вытекает, что  $L(\omega_1 + \omega_2 + 3\omega_3) \cong L(\omega_1 + \omega_2 + \omega_3) \otimes L(\omega_3)^{[1]}$ . Следовательно,  $(0, 4) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Аналогично,  $(4, 0) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

II) Предположим, что  $G = D_r(K)$ ,  $r > 4$ . Применим индукцию по  $r$ . Мы предполагаем, что утверждение справедливо при  $r - 1$  и доказываем его для  $r$ . Без ограничения общности можно считать, что  $a_{r-1} \geq a_r$ .

Пусть  $G' = G(\alpha_1, \dots, \alpha_i + \alpha_{i+1}, \dots, r) \cong D_{r-1}(K)$  для  $1 \leq i < r - 1$ . Вектор  $v^+$  порождает неразложимый  $G'$ -модуль  $M' = KG'v^+$ , который мы можем ограничить на подгруппу  $H$  и применить предположение индукции.

1) Пусть  $\omega = a_1\omega_1 + \dots + a_r\omega_r$  и  $a_i = 0$  при  $2 < i < r - 1$ . По предположению индукции  $\text{Irr}(M'|H) = \mathfrak{S}$ .

2) Предположим, что  $\omega = a_1\omega_1 + \omega_3 + \dots + \omega_{r-2} + a_{r-1}\omega_{r-1} + a_r\omega_r$ . Тогда  $\mathfrak{S} = N(0, m; 0, m; 0, m)$ . Пусть  $i = 2$  в определении группы  $G'$ . По предположению индукции  $\text{Irr}(M'|H) = N(0, m - 1; 0, m - 1; 0, m)$ . Согласно [2, лемма 4.1] веса  $(m, 0)$  и  $(0, m)$  лежат в  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

3) Предположим, что  $\omega = \omega_2 + \omega_3 + \dots + \omega_{r-2} + a_{r-1}\omega_{r-1} + a_r\omega_r$ . Тогда  $\mathfrak{S} = N(0, m - 1; 0, m - 1; 0, m)$ . Пусть  $i = 1$  в определении группы  $G'$ . По предположению индукции

$$\text{Irr}(M'|H) = N(0, m - 2; 0, m - 2; 0, m - 1).$$

Все факторы со старшими весами  $(x_1, x_2)$ ,  $x_1 + x_2 = m$ , могут быть найдены из [6, лемма 4.1]. Остается найти факторы со старшими весами  $(0, m - 1)$  и  $(m - 1, 0)$ . Если  $a_{r-1} = 1$ , положим  $v = v(1, r - 1, 1)$ , в противном случае положим  $v = v(1, r - 2, 1)$ . Вектор  $v$  примитивен относительно подгруппы  $S = G(2, \dots, r) \cong D_{r-1}(K)$  и  $\omega_S(v) =$

$\omega_2 + \dots + \omega_{r-2} + (a_{r-1} + a_r + 1)\omega_{r-1}$ . Положим  $M = K Sv$ . Используя теорему Стейнберга о тензорном произведении [2, теорема 41], если  $a_{r-1} + a_r + 1 > 1$ , и предположение индукции, можно получить, что  $(0, m-1)$  и  $(m-1, 0) \in \text{Irr}(M|H)$ .

4) Теперь пусть  $\omega = \omega_1 + \dots + \omega_{r-2} + a_{r-1}\omega_{r-1} + a_r\omega_r$ . Тогда  $m = 1 + 2(r-3) + a_{r-1} + a_r$  и  $\mathfrak{S} = N(0, m-1; 0, m-1; 0, m)$ . Положим  $S = G(2, \dots, r-1, r) \cong D_{r-1}(K)$  и  $M_1 = K Sv^+$ . По предположению индукции  $\text{Irr}(M_1|H) = N(0, m-3; 0, m-3; 0, m-2)$ . Согласно [6, лемма 4.1]  $N(0, m-1; 0, m-1; m, m) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

Факторы со старшими весами  $(m-1, 0)$  и  $(0, m-1)$  можно найти, как в предыдущем пункте.

Значит, остается определить факторы со старшими весами из множества

$$T = N(0, m-2; 0, m-2; m-1, m-1) \cup \{(m-2, 0), (0, m-2)\}.$$

Пусть  $v = X_{-1}v^+$  и  $M_2 = K Sv$ . Тогда  $\omega_{G'}(v) = 2\omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_{r-3} + a_{r-1}\omega_{r-2} + a_r\omega_{r-1}$ . Применяя теорему Стейнберга о тензорном произведении [2, теорема 41] и предположение индукции, можно получить все веса из множества  $T$ , за исключением случая  $r = 5$  и  $\omega = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$ , когда мы получаем все веса из  $T$  кроме  $(2, 2)$ . В этом случае положим  $P = G(1, 2, 3, 4)$  и  $M_3 = K Pv^+$ . Тогда  $(2, 2) \in \text{Irr}(M_3|H)$ .

III) Предположим, что  $G = B_r(K)$ ,  $r > 3$ . Пусть  $S = G(\alpha_1, \dots, \alpha_{r-1}, \alpha_{r-1} + 2\alpha_r) \cong D_r(K)$  и  $M = K Sv^+$ . Тогда  $\omega|S = a_1\omega_1 + \dots + a_{r-1}\omega_{r-1} + (a_{r-1} + a_r)\omega_r$ . Если  $a_{r-1} + a_r < 2$ , то  $\text{Irr}(M|H) = N(0, m-a_2; 0, m-a_2; 0, m)$ . Предположим, что  $a_{r-1} = a_r = 1$ . Пусть  $\mu = a_1\omega_1 + \dots + a_{r-1}\omega_{r-1}$ . Согласно следствию теоремы 41 из [2],  $L(\omega) \cong L(\mu) \otimes L(\omega_r)$ . Ограничивая модули  $L(\mu)$  и  $L(\omega_r)$  на подгруппу  $H$  и используя полученные выше результаты, получаем, что  $\text{Irr}(L(\omega)|H) = \mathfrak{S}$ .

IV) Теперь пусть  $G = B_3(K)$ . В этом случае  $m = a_1 + 2a_2 + a_3$ . Мы предполагаем, что  $H = H(1, 2)$ . Положим  $S = G(\alpha_2, \alpha_1, \alpha_2 + 2\alpha_3) \cong A_3(K)$ ,  $M = K Sv^+$  и  $H' = G(2, 1)$ . Тогда  $\omega|S = a_2\omega_1 + a_1\omega_2 + (a_2 + a_3)\omega_3$ . Пусть сначала  $a_2 + a_3 < 2$ . Имеем  $\text{Irr}(M|H') = N(0, a_1 + a_2; 0, a_1 + a_2 + a_3; a_1, a_1 + 2a_2 + a_3)$ . Значит,

$$N(0, a_1 + a_2 + a_3; 0, a_1 + a_2; a_1, a_1 + 2a_2 + a_3) \subset \text{Irr}(L(\omega)|H). \quad (1)$$

Чтобы найти оставшиеся факторы, рассуждаем как для  $G = A_3(K)$ .

1) Предположим, что  $\omega = \omega_1$ . Тогда  $\mathfrak{S} = \{(0, 0), (1, 0), (0, 1)\}$ . Согласно формуле (1),  $(1, 0)$  и  $(0, 1)$  лежат в  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Остается доказать, что не существует нулевого фактора. Любой вес  $\lambda \in \Lambda(L(\omega))$  может быть записан в виде  $\omega - k_1\alpha_1 - k_2\alpha_2 - k_3\alpha_3$ ,  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{N}$ . Тогда произвольный вес из множества  $\Lambda(L(\omega)|H)$  имеет вид  $(1 - 2k_1 + k_2)\omega_1 + (k_1 - 2k_2 + k_3)\omega_2$ . Значит, для  $(0, 0)$  получаем следующую систему уравнений

$$\begin{cases} 1 - 2k_1 + k_2 = 0, \\ k_1 - 2k_2 + k_3 = 0. \end{cases}$$

Она имеет решение  $k_2 = 2k_1 - 1$ ,  $k_3 = 3k_1 - 2$ . При  $k_1 > 1$  получившийся вес  $\lambda$  не принадлежит множеству  $\Lambda(L(\omega))$ . Следовательно, единственной возможностью для  $\lambda$  является  $\omega - \alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3$ . Тогда пространство  $L(\omega)^\lambda$  порождается вектором  $u = X_{-3}X_{-2}X_{-1}v^+$ . По лемме 1,  $X_1u = X_{-3}X_{-2}v^+ = 0$ ,  $X_2u = X_{-3}H_2X_{-1}v^+ = 0$  и  $X_3u = H_3X_{-2}X_{-1}v^+ = 2X_{-2}X_{-1}v^+ = 0$ . Согласно лемме 4 вектор  $u$  примитивен относительно группы  $G$  и  $u \neq kv^+$  при  $k \in K$ . Следовательно,  $u = 0$ ,  $L(\omega)^\lambda = 0$  и  $(0, 0) \notin \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

2) Пусть  $\omega = \omega_2$ . Из формулы (1) следует, что  $\{(0, 0), (1, 0), (0, 1), (1, 1)\} = \mathfrak{S} \subset \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

3) Если  $\omega = \omega_3$ , то  $\mathfrak{S} = \{(0, 0), (1, 0), (0, 1)\}$ . Из формулы (1) можно получить факторы со старшими весами  $(0, 0)$  и  $(1, 0)$ . Положим  $v = X_{-3}v^+$ . Тогда  $\omega_H(v) = (0, 1) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

4) Предположим, что  $\omega = \omega_1 + \omega_2$ . Тогда

$$\mathfrak{S} = \{(0, 0), (1, 0), (0, 1), (2, 0), (1, 1), (0, 2), (2, 1), (1, 2)\}.$$

Формула (1) дает все веса, кроме  $(0, 0)$ .

Остается доказать, что  $(0, 0) \notin \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Как и в пункте 1), для произвольного веса  $\lambda \in \Lambda(L(\omega))$ ,  $\lambda|H = (1 - 2k_1 + k_2)\omega_1 + (k_1 - 2k_2 + k_3)\omega_2$ ,  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{N}$ . Для  $(0, 0)$  получаем, что  $k_2 = 2k_1 - 1$ ,  $k_3 = 3k_1 - 3$ . При  $k_1 > 2$  получившийся вес  $\lambda$  не принадлежит множеству  $\Lambda(L(\omega))$ . Следовательно,  $\lambda = \omega - \alpha_1 - \alpha_2$  или  $\omega - 2\alpha_1 - 3\alpha_2 - 3\alpha_3$ . Пусть  $\lambda = \omega - \alpha_1 - \alpha_2$ . Тогда пространство  $L(\omega)^\lambda$  порождается векторами  $v_1 = X_{-2}X_{-1}v^+$  и  $v_2 = X_{-1}X_{-2}v^+$ . По лемме 1,  $X_1v_1 = X_{-2}v^+ \neq 0$ ,  $X_2v_1 = H_2X_{-1}v^+ = 0$ ,  $X_1v_2 = H_1X_{-2}v^+ = 0$  и  $X_2v_2 = X_{-1}v^+ \neq 0$ . Значит, не существует примитивного относительно подгруппы  $H$  вектора веса  $\omega - \alpha_1 - \alpha_2$ .

Пусть  $\lambda = \omega - 2\alpha_1 - 3\alpha_2 - 3\alpha_3$ . Обозначим символом  $\omega^-$  минимальный вес модуля  $L(\omega)$ , а символом  $v^-$  — фиксированный вектор этого

веса. Тогда  $\lambda = \omega^- + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ . Мы хотим доказать, что  $L(\omega)^\lambda = 0$ . Действуя группой Вейля, легко видеть, что это эквивалентно тому, что  $L(\omega)^\mu = 0$  при  $\mu = \omega - \alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3$ . Весовое пространство  $L(\omega)^\mu$  порождается векторами  $v_1 = X_{-3}X_{-2}X_{-1}v^+$ ,  $v_2 = X_{-3}X_{-1}X_{-2}v^+$  и  $v_3 = X_{-1}X_{-3}X_{-2}v^+$ . Положим  $u = X_{-3}X_{-2}v^+$ . По лемме 1,  $X_1u = 0$ ,  $X_2u = X_{-3}v^+ = 0$  и  $X_3u = H_3X_{-2}v^+ = 0$ . Согласно лемме 4 вектор  $u$  примитивен относительно группы  $G$ . Следовательно,  $u = 0$ . Теперь  $X_1v_1 = X_{-3}X_{-2}v^+ = 0$ ,  $X_2v_1 = X_{-3}H_2X_{-1}v^+ = 0$  и  $X_3v_1 = H_3X_{-2}X_{-1}v^+ = 0$ . Значит,  $v_1 = 0$ . Аналогично можно получить, что  $v_2 = v_3 = 0$ . Следовательно,  $L(\omega)^\lambda = 0$  и  $(0, 0) \notin \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

5) Пусть  $\omega = \omega_2 + \omega_3$ . Тогда  $\mathfrak{S} = \{(0, 0), (1, 0), (0, 1), (2, 0), (1, 1), (0, 2), (2, 1), (1, 2)\}$ . По формуле (1),  $(0, 0), (1, 0), (0, 1), (2, 0), (1, 1), (2, 1) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Положим  $v_1 = v(3, 2, 1)$  и  $v_2 = X_{-3}v^+$ . Тогда  $\omega_H(v_1) = (1, 2)$  и  $\omega_H(v_2) = (0, 2) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

6) Если  $\omega = \omega_1 + \omega_3$ , то  $\mathfrak{S} = \{(0, 0), (1, 0), (0, 1), (2, 0), (1, 1), (0, 2)\}$ . Из следствия теоремы 41 в [2] вытекает, что  $L(\omega) \cong L(\omega_1) \otimes L(\omega_3)$ . Из пунктов (1) и (3) следует, что  $(1, 0), (0, 1), (2, 0), (1, 1), (0, 2) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

Остается найти  $(0, 0)$ . Пусть  $V_1$  и  $V_2$  — неприводимые  $H$ -модули со старшими весами  $\omega_1$  и  $\omega_2$  соответственно. Согласно вышеприведенному следствию  $\text{Irr}(V_1 \otimes V_2) \subset \text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Так как  $\Lambda(V_1) = \{\omega_1, \omega_1 - \alpha_1, \omega_1 - \alpha_1 - \alpha_2\}$ ,  $\Lambda(V_2) = \{\omega_2, \omega_2 - \alpha_2, \omega_2 - \alpha_1 - \alpha_2\}$  и каждый из этих весов имеет кратность 1, то  $\Lambda(V_1 \otimes V_2) = \{\omega, \omega - \alpha_1, \omega - \alpha_2, \omega - \alpha_1 - \alpha_2, \omega - 2\alpha_1 - \alpha_2, \omega - \alpha_1 - 2\alpha_2, \omega - 2\alpha_1 - 2\alpha_2\}$ . Вес  $\omega - \alpha_1 - \alpha_2 = 0$  имеет в модуле  $V_1 \otimes V_2$  кратность 3, а другие веса имеют кратность 1. Следовательно, модуль  $V_1 \otimes V_2$  не является неприводимым и  $\text{Irr}(V_1 \otimes V_2) = \{(1, 1), (0, 0)\}$ . Отсюда вытекает, что  $(0, 0) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

7) Для  $\omega = \omega_1 + \omega_2 + \omega_3$

$$\mathfrak{S} = \{(0, 0), (1, 0), (0, 1), (2, 0), (1, 1), (0, 2), (3, 0), (2, 1), (1, 2), (0, 3), (3, 1), (2, 2), (1, 3)\}.$$

Из следствия теоремы 41 в [2] получаем, что  $L(\omega) \cong L(\omega_1 + \omega_2) \otimes L(\omega_3)$ . Из пунктов (1) и (4) следует, что все веса из  $\mathfrak{S}$ , которые не равны  $(0, 0)$ , лежат в  $\text{Irr}(L(\omega)|H)$ . Рассуждая, как в предыдущем пункте, получаем, что  $(0, 0) \in \text{Irr}(L(\omega)|H)$ .

Теорема доказана.

## ЛИТЕРАТУРА

1. А. Борель, *Свойства и линейные представления групп Шевалле*. — В кн.: Семинар по алгебраическим группам. Мир, М., 1973.
2. Р. Стейнберг, *Лекции о группах Шевалле*. Мир, М., 1975.
3. R. Goodman, N. R. Wallach, *Symmetry, representations, and invariants*. Graduate texts in mathematics **255**, Springer, 2009.
4. J. C. Jantzen, *Representations of Algebraic Groups*, 2nd ed. Providence, AMS (2003).
5. А. А. Осиновская, *On the restrictions of modular irreducible representations of algebraic groups of type  $A_n$  to naturally embedded subgroups of type  $A_2$* . — J. Group Theory **8** (2005), 43–92.
6. А. А. Осиновская, *The restrictions of representations of algebraic groups of types  $B_n$  and  $D_n$  to subgroups of type  $A_2$* . — J. Algebra and Its Applications **4** (2005), 467–479.
7. I. D. Suprunenko, *The minimal polynomials of unipotent elements in irreducible representations of the classical groups in odd characteristic*. — Memoirs Amer. Math. Soc. **200**, No. 939 (2009).

Osinovskaya A. A. Restrictions of modules over classical groups to subgroups of type  $A_2$  in characteristic 2.

The restrictions of irreducible modules over classical groups to subsystem subgroups of type  $A_2$  in characteristic 2 are studied. The composition factors (without their multiplicities) for restrictions of such modules with 2-restricted highest weights are found.

Институт математики НАН Беларуси,  
ул. Сурганова 11,  
220072 Минск, Беларусь  
E-mail: anna@im.bas-net.by

Поступило 19 ноября 2010 г.