



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

A. A. Osinovskaya, Regular unipotent elements from naturally embedded subgroups of rank 2 in modular representations of classical groups, *Zap. Nauchn. Sem. POMI*, 2008, Volume 356, 159–178

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.80

February 11, 2025, 21:24:23



А. А. Осиновская

**РЕГУЛЯРНЫЕ УНИПОТЕНТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
ИЗ ЕСТЕСТВЕННО ВЛОЖЕННЫХ  
ПОДГРУПП РАНГА 2 В МОДУЛЯРНЫХ  
ПРЕДСТАВЛЕНИЯХ КЛАССИЧЕСКИХ ГРУПП**

1. ВВЕДЕНИЕ

Данная статья является частью программы исследования свойств унипотентных элементов в модулярных представлениях полупростых алгебраических групп и разработки методов распознавания представлений на основе этих свойств. В работах М. В. Величко, И. Д. Супруненко и автора [2, 4, 11, 17] изучалось поведение унипотентных элементов из естественно вложенных подгрупп типов  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$  в модулярных представлениях простых алгебраических групп (для подгрупп типов  $A_2$  и  $A_3$  рассматривались только представления специальных линейных групп). Заметим, что именно присутствием в группе унипотентных элементов объясняются многие свойства алгебраических групп и конечных групп Шевалле в положительной характеристике, не имеющие аналогов в характеристике 0.

Информация о поведении унипотентных элементов в представлениях алгебраических групп может быть использована при распознавании представлений линейных групп, а также для решения некоторых других задач. Например, А. Е. Залесский и Ф. Х. Тьеп использовали информацию о структуре блоков Жордана унипотентных элементов для классификации неприводимых комплексных представлений конечных групп типа Ли в характеристике  $p$ , неразветвленных над  $p$  и остающихся неприводимыми после редукции по модулю  $p$  [16, теорема 1.2].

Далее в работе  $\mathbb{N}$  – множество натуральных чисел,  $\mathbb{Z}$  – множество целых чисел,  $G$  – односвязная классическая алгебраическая группа ранга  $n$  над алгебраически замкнутым полем  $K$  характеристики  $p > 2$ ,  $n \geq 4$  при  $G = D_n(K)$  и  $n \geq 3$  в остальных случаях. Подгруппа  $\Pi$  алгебраической группы  $\Gamma$  называется естественно вложенной, если  $\Pi$  порождается корневыми подгруппами группы  $\Gamma$ , ассоции-

рованными с некоторыми простыми корнями и противоположными к ним корнями. Обозначим через  $H$  естественно вложенную подгруппу группы  $G$  типа  $A_2$  либо  $B_2$ . Пусть  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  – базис системы корней группы  $G$ ,  $\omega_1, \dots, \omega_n$  – соответствующие им доминантные веса,  $\phi$  –  $p$ -ограниченное неприводимое представление группы  $G$  со старшим весом  $\omega = \sum_{i=1}^n m_i \omega_i$ ,  $u \in H$  – регулярный унитарный элемент из подгруппы  $H$ ,  $J_\phi(u)$  – множество размерностей блоков (без учета кратностей) жордановой нормальной формы образа  $\phi(u)$  элемента  $u$ . Если  $V$  – модуль, в котором реализуется представление  $\phi$ , то аналогично определяется множество  $J_V(u)$ . Напомним, что представление  $\phi$  называется  $p$ -ограниченным, если  $m_i < p$  для любого  $i$ ,  $1 \leq i \leq n$ . Отметим, что при  $p > 2$  порядок элемента  $u$  равен  $p$ . Положим

$$m(\omega) = \begin{cases} \min(2m_1 + 2m_2 + \dots + 2m_n + 1, p), & G = A_n(K); \\ \min(2m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_{n-1} + 2m_n + 1, p), & G = B_n(K), \\ & H = A_2(K); \\ \min(4m_1 + 6m_2 + \dots + 6m_{n-1} + 3m_n + 1, p), & G = B_n(K), \\ & H = B_2(K); \\ \min(2m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_n + 1, p), & G = C_n(K), \\ & H = A_2(K); \\ \min(2m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_{n-2} + 2m_{n-1} + 2m_n + 1, p), & G = D_n(K), \end{cases}$$

$$s(\omega) = \begin{cases} \min_{1 \leq i, j \leq n} (2m_i + 2m_j + 1), & G = A_n(K) \text{ или } D_n(K); \\ \min_{1 \leq i, j \leq n-1} (2m_i + 2m_j + 1), & G = B_n(K) \text{ или } C_n(K), H = A_2(K); \\ 4m_{n-1} + 3m_n + 1 & G = B_n(K), H = B_2(K), \end{cases}$$

где при  $H = A_2(K)$  корни  $\alpha_i$  и  $\alpha_j$  связаны на схеме Дынкина.

**Теорема 1.** Пусть группа  $G$ , подгруппа  $H$ , элемент  $u$  и представление  $\phi$  такие, как выше. Предположим, что  $s(\omega) \leq p$ . Тогда

$$\{k \in \mathbb{N} \mid s(\omega) \leq k \leq m(\phi), k \equiv m(\omega) \pmod{2}\} \subset J_\phi(u).$$

Для группы  $G = A_n(K)$  теорема 1 была доказана в [11, предложение 6].

**Теорема 2.** Пусть группа  $G$ , элемент  $u$  и представление  $\phi$  такие, как выше,  $s(\omega) + 2 \leq p$  при  $G = A_n(K)$ ,  $n \geq 5$ , или  $G = B_n(K)$ ,  $C_n(K)$  или  $D_n(K)$ ,  $n \geq 6$ , и  $H \cong A_2(K)$ , и пусть  $s(\omega) = 1$  в противном случае. Тогда

$$\{k \in \mathbb{N} \mid k \leq m(\omega), k \equiv m(\omega) \pmod{2}\} \subset J_\phi(u),$$

т.е. у элемента  $\phi(u)$  есть все априори возможные размерности блоков Жордана одной четности.

Отметим, что при больших значениях ранга группы  $n$  класс представлений с локально малыми старшими весами из теорем 1 и 2 оказывается достаточно обширным. Результаты можно легко перенести на конечные группы типа Ли.

Теорема 2, а также результаты работ [2, 4, 11, 17] позволяют предположить, что образы унипотентных элементов простого порядка из естественно вложенных подгрупп малых рангов в представлениях, как правило, имеют блоки Жордана всех априори возможных размерностей или всех этих размерностей определенной четности.

Результаты, изложенные в работе, получены при выполнении проектов Ф04-242 и Ф06-176 Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований и при выполнении задания “Математические модели 03.1” государственной программы фундаментальных исследований.

## 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЛЕММЫ

Мы сохраняем обозначения из введения и добавляем следующее. Для простой алгебраической группы  $\Gamma$  символы  $V_\lambda$  и  $W_\lambda$  означают неприводимый модуль со старшим весом  $\lambda$  и модуль Вейля веса  $\lambda$  соответственно. Далее  $\mathfrak{X}(\Gamma)$ ,  $\mathfrak{X}^+(\Gamma)$ ,  $W(\Gamma)$  и  $\text{Irr } \Gamma$  – система весов, множество всех доминантных весов, группа Вейля и множество всех неприводимых представлений группы  $\Gamma$  соответственно;  $v^+ \in V_\lambda$  – ненулевой вектор старшего веса  $\Gamma$ -модуля  $V_\lambda$ . Из контекста всегда ясно, о каком модуле идет речь. На множестве  $\mathfrak{X}(\Gamma)$  вводится частичный порядок. Для весов  $\mu, \nu \in \mathfrak{X}(\Gamma)$  мы пишем  $\mu < \nu$ , если  $\nu - \mu$  является суммой положительных корней группы  $\Gamma$  относительно базиса системы корней  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_t\}$  этой группы. Пусть  $\sigma_i \in W(\Gamma)$  – отражение, соответствующее корню  $\alpha_i$ .

Обозначим через  $\Gamma(\beta_1, \dots, \beta_s)$  подгруппу группы  $\Gamma$ , порожденную корневыми подгруппами этой группы, ассоциированными с корнями  $\beta_1, \dots, \beta_s$  и  $-\beta_1, \dots, -\beta_s$ . Во всех случаях, когда рассматриваются подгруппы такого типа, корни  $\beta_1, \dots, \beta_s$  выбираются таким образом, чтобы они составляли базис системы корней подгруппы  $\Gamma(\beta_1, \dots, \beta_s)$ . В этой ситуации фундаментальные веса подгруппы  $\Gamma(\beta_1, \dots, \beta_s)$  определяются относительно этого базиса. Положим  $\Gamma(i_1, \dots, i_s) = \Gamma(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_s})$ .

Для корня  $\alpha$  группы  $\Gamma$ ,  $t \in K$ ,  $k \in \mathbb{N}$  обозначим символами  $X_\alpha$ ,  $\mathcal{X}_\alpha$  и  $X_{\alpha,k}$  корневой элемент алгебры Ли группы  $\Gamma$  и корневую подгруппу группы  $\Gamma$ , ассоциированные с  $\alpha$ , и элемент гипералгебры алгебры Ли группы  $\Gamma$ , ассоциированный с парой  $(\alpha, k)$ , соответственно. Для  $k < p$  имеем  $X_{\alpha,k} = (X_\alpha)^k/k!$ . Для  $\alpha = \alpha_{\pm i}$  мы пишем  $X_{\pm i}$ ,  $\mathcal{X}_{\pm i}$  и  $X_{\pm i,k}$ . Обозначим через  $U^+(S) \subset \Gamma$  подгруппу, порожденную подгруппами  $\mathcal{X}_\alpha$ , где  $\alpha$  пробегает множество всех положительных корней подгруппы  $S \subset \Gamma$ .

Предполагается, что все рассматриваемые модули и представления являются рациональными и конечномерными. Для  $\Gamma$ -модуля  $V$  символы  $\mathfrak{X}(V)$ ,  $V^\mu$ ,  $\text{Irr } V$  и  $V|S$  обозначают множество всех весов, весовое подпространство веса  $\mu$ , множество всех весов модуля  $V$  и ограничение этого модуля на подгруппу  $S \subset \Gamma$  соответственно. Аналогично вводится  $\text{Irr } \phi$  и  $\phi|S$ . Для веса  $\mu \in \mathfrak{X}(\Gamma)$  символ  $\mu|S$  обозначает его ограничение на подгруппу  $S$ . Для любого веса  $\mu \in \mathfrak{X}(V_\omega)$  имеем  $\mu = \omega - \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i$ , где  $b_i \in \mathbb{N}$  [6, теорема 39]; в этом случае положим  $b_i(\mu) = b_i$ .

Пусть  $p > 0$  и  $S$  – естественно вложенная подгруппа группы  $\Gamma$ . Обозначим через  $\Gamma^0$  и  $S^0$  простую односвязную алгебраическую группу над алгебраически замкнутым полем характеристики 0 того же типа, что и  $\Gamma$ , и подгруппу в  $\Gamma^0$ , порожденную корневыми подгруппами для тех же корней, что и  $S$ . Мы отождествляем системы весов групп  $\Gamma$  и  $\Gamma^0$  стандартным образом. Для неприводимого  $\Gamma$ -модуля  $V$  обозначим символом  $V^0$  неприводимый  $\Gamma^0$ -модуль с тем же старшим весом. Аналогично вводится представление  $\phi^0$ .

Заметим, что множество  $\mathfrak{X}(A_1(K))$  отождествляется с  $\mathbb{Z}$  при помощи отображения  $a\omega_1 \mapsto a$ . При этом множество  $\mathfrak{X}^+(A_1(K))$  отождествляется с  $\mathbb{N}$ .

**Теорема 3** [9, теорема 3]. Пусть  $p = 0$ ,  $\Gamma = A_2(K)$ ,  $u \in \Gamma$  – регулярный унитарный элемент,  $\phi \in \text{Irr } \Gamma$  и старший вес представления  $\phi$  равен  $a_1\omega_1 + a_2\omega_2$ . Тогда образ  $\phi(u)$  содержит блоки Жордана в точности следующих размерностей:

1.  $1 \leq k \leq 2a_1 + 2a_2 + 1$ , где  $k \equiv 2a_1 + 2a_2 + 1 \pmod{4}$ , если  $a_1 = 0$  или  $a_2 = 0$ .
2.  $3, 5, \dots, 2a_1 + 2a_2 + 1$ , если числа  $a_1, a_2 \neq 0$  и по крайней мере одно из них нечетно.
3.  $1, 5, \dots, 2a_1 + 2a_2 + 1$  (отсутствует только 3), если числа  $a_1, a_2 \neq 0$  и оба четны.

**Лемма 1** [15, лемма 2.9]. Пусть  $V$  – неприводимый  $\Gamma$ -модуль и  $\mu = \sum_{i=1}^r a_i \omega_i$ . Положим  $y_k = -\langle \alpha_{k-1}, \alpha_k \rangle$ ,  $z_k = -\langle \alpha_{k+1}, \alpha_k \rangle$ . Пусть  $1 \leq i, j \leq r$  и все корни  $\alpha_t$  при  $t$ , лежащем в интервале с концами  $i$  и  $j$ , образуют цепочку на диаграмме Дынкина группы  $\Gamma$ . Для целого числа  $d$  при  $0 < d \leq a_j$  определим вектор  $v(i, j, d)$  следующим образом. Положим  $d_j = d$ . Если  $i > j$ , положим  $d_k = a_k + d_{k-1} y_k$  для  $i \geq k > j$ . Если  $i < j$ , положим  $d_k = a_k + d_{k+1} z_k$  для  $i \leq k < j$ . Теперь пусть

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

Тогда  $v \neq 0$  и  $X_{l, b} v = 0$  для  $l \neq i$  и  $b > 0$ . Следовательно, группа  $\mathcal{X}_l$  оставляет вектор  $v$  на месте.

**Определение 1.** Пусть  $\Pi$  – естественно вложенная подгруппа группы  $\Gamma$  и  $V$  –  $\Gamma$ -модуль. Вектор  $v \in V$  называется примитивным  $\Pi$ -вектором, если  $v$  – ненулевой весовой вектор и группа  $U^+(\Pi)$  оставляет его на месте.

**Лемма 2.** Пусть  $\Gamma$  – простая алгебраическая группа над полем  $K$  характеристики  $p \neq 2$ ,  $\Pi = A_r(K) \subset \Gamma$  – ее естественно вложенная подгруппа,  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  – базис системы корней группы  $\Pi$ ,  $V$  – неразложимый  $\Gamma$ -модуль,  $U \subset V$  – неразложимый  $\Pi$ -модуль со старшим вектором  $w$  веса  $\nu = a_1 \omega_1 + \dots + a_r \omega_r$ ,

$$v = X_{-2, a_2 + \dots + a_r} \dots X_{-r, a_r} w,$$

$\mu$  – вес вектора  $v$ . Если вес  $\mu + k\alpha_1 \in \mathfrak{X}(V)$  для целого числа  $k > 0$ , то  $\nu + \alpha_1 + \dots + \alpha_r \in \mathfrak{X}(V)$

**Доказательство.** По лемме 1 вектор  $v \neq 0$  и  $\mu \in \mathfrak{X}(V)$ . Предположим, что  $\mu + k\alpha_1 \in \mathfrak{X}(V)$ . Из теоремы Премета [5] следует, что при  $p \neq 2$  справедливо равенство  $\mathfrak{X}(V) = \mathfrak{X}(V^0)$ . Значит, можно считать, что  $p = 0$ . Согласно [1, гл. VIII, §7.2, предл. 4]  $\mathfrak{X}(V^0)$  – насыщенное множество, следовательно,

$$\lambda = \mu + \alpha_1 = \nu + \alpha_1 - (a_2 + \dots + a_r)\alpha_2 - \dots - a_r \alpha_r \in \mathfrak{X}(V^0).$$

Кроме того, из насыщенности множества  $\mathfrak{X}(V_\mu^0)$  следует, что оно замкнуто относительно группы  $W(G^0)$ . Тогда

$$\sigma_2(\lambda) = \nu + \alpha_1 + \alpha_2 - (a_3 + \dots + a_r)\alpha_3 - \dots - a_r \alpha_r \in \mathfrak{X}(V^0).$$

Применяя индукцию, получаем, что

$$\sigma_r \dots \sigma_2(\lambda) = \nu + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_r \in \mathfrak{X}(V^0). \quad \square$$

Если  $H = A_2(K)$ , то зафиксируем индексы  $i$  и  $j$ , при которых  $2m_i + 2m_j + 1 = s(\omega)$ . Мы можем считать, что  $i < j$ . При  $H = B_2(K)$  положим  $i = n - 1$  и  $j = n$ .

**Лемма 3.** *Размерность максимального блока Жордана образа  $\phi(u)$  равна  $t(\phi)$ .*

**Доказательство.** Обозначим через  $d_\phi(u)$  степень минимального полинома образа  $\phi(u)$ . Очевидно, что размерность максимального блока Жордана равна  $d_\phi(u)$ . Пусть  $z \in G^0$  — элемент с той же нормальной формой Жордана, что и  $u$ . Тогда из [7, теорема 1.1, предложение 1.3 и алгоритм 1.4] следует, что

$$d_\phi(u) = \min(p, d_{\phi^0}(z)).$$

Обозначим через  $S$  подгруппу типа  $A_1$  из группы  $G^0$ , для которой  $z \in S$ . Заметим, что в характеристике 0 полная приводимость представлений полупростых групп и известные свойства  $A_1$ -модулей позволяют найти блоки Жордана образа корневого элемента  $z$  в заданном представлении по известным композиционным факторам ограничения представления  $\phi^0$  на подгруппу  $S$ . В самом деле, каждый фактор старшего веса  $k$  дает блок Жордана размерности  $k + 1$ , и наоборот. Обозначим через  $M(\phi^0, S)$  максимальный элемент в  $\text{Irr}(\phi^0|S)$ . Тогда  $d_{\phi^0}(z) = M(\phi^0, S) + 1$ .

Чтобы найти  $M(\phi^0, S)$  ограничим представление  $\phi^0$  сначала на подгруппу  $H^0$ , а затем на  $S$ . Пусть  $H = A_2(K)$ . Тогда из теоремы 3 следует, что

$$M(\phi^0, S) = \max_{a_1\omega_1 + a_2\omega_2 \in \text{Irr}(\phi^0|H^0)} (2a_1 + 2a_2).$$

Если  $G = A_n(K)$ , то применяя [12, теорема 1.1], получаем, что

$$M(\phi^0, S) = 2m_1 + \dots + 2m_n.$$

Если  $G = B_n(K)$  или  $D_n(K)$ , то из [12, предложение 1.1] следует, что

$$M(\phi^0, S) = 2m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_{n-1} + 2m_n$$

и  $2m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_{n-2} + 2m_{n-1} + 2m_n$  соответственно. Предположим, что  $G = C_n(K)$ . Обозначим через  $\alpha_{\max}$  максимальный корень группы  $H^0$  и положим  $P = H^0(\alpha_{\max})$ . Если  $\mu = a_1\omega_1 + a_2\omega_2$  — старший вес композиционного фактора из  $\text{Irr}(\phi^0|H^0)$ , то  $a_1 + a_2$  будет старшим весом некоторого композиционного фактора ограничения  $\text{Irr}(\phi^0|P)$ . Применяя [10, теорема 1.1] получаем, что

$$M(\phi^0, S) \leq 2(m_1 + 2m_2 + \dots + 2m_n).$$

Докажем обратное неравенство. Мы можем считать, что  $H^0 = G^0(1, 2)$ . Положим

$$w = X_{-n, m_n + m_{n-1} + \dots + m_2} X_{-(n-1), m_{n-1} + \dots + m_2} \dots X_{-3, m_3 + m_2} X_{-2, m_2} v^+.$$

По лемме 1 для группы  $G^0$  вектор  $w \neq 0$  и примитивен относительно подгруппы  $\Pi = G^0(1, \dots, n-1)$ . Обозначим через  $\nu = c_1\omega_1 + \dots + c_n\omega_n$  его вес. Имеем

$$\begin{aligned} \nu|\Pi &= (m_1 + m_2)\omega_1 + m_3\omega_2 \\ &+ \dots + m_{n-1}\omega_{n-2} + (m_2 + \dots + m_{n-1} + 2m_n)\omega_{n-1}. \end{aligned}$$

Положим

$$v = X_{-3, c_3 + \dots + c_{n-1}} \dots X_{-(n-1), c_{n-1}} w.$$

Применяя лемму 1 к группе  $\Pi$ , получаем, что  $v \neq 0$ .

Докажем, что вектор  $v$  примитивен относительно  $H^0$ , то есть для неотрицательных целых чисел  $a_1$  и  $a_2$ , не равных одновременно 0,

$$\mu + a_1\alpha_1 + a_2\alpha_2 \notin \mathfrak{X}(V_\omega^0).$$

Поскольку при построении веса  $\mu$  из  $\omega$  не вычитался корень  $\alpha_1$ , то эта формула справедлива при  $a_1 > 0$ . Предположим теперь, что  $a_1 = 0$ . Тогда, согласно лемме 2

$$\nu + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1} \in \mathfrak{X}(V_\omega^0).$$

Но такой вес не принадлежит  $\mathfrak{X}(V_\omega^0)$ . Значит, вектор  $v$  примитивен относительно  $H^0$ . Его вес относительно этой подгруппы равен

$$\lambda = (m_1 + m_2)\omega_1 + (m_2 + 2m_3 + \dots + 2m_n)\omega_2.$$



Рассматривая ограничение  $H^0$ -модуля  $V_\lambda^0$  на  $S$ , получаем, что

$$M(\phi^0, S) = 2m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_n.$$

Пусть теперь  $H = B_2(K)$ . Согласно [9, теорема 6]

$$M(\phi^0, S) = \max_{a_1\omega_1 + a_2\omega_2 \in \text{Irr}(\phi^0|H^0)} (4a_1 + 3a_2).$$

Используя правила ветвления для ограничений представлений групп типа  $B_r$  на подгруппы типа  $B_{r-1}$  [3], получаем, что

$$M(\phi^0, S) = 4m_1 + 6m_2 + \dots + 6m_{n-1} + 3m_n. \quad \square$$

**Лемма 4** [11, лемма 12]. Пусть  $\Gamma$  – алгебраическая группа,  $z \in \Gamma$  и  $V = U_1 \oplus \dots \oplus U_t$  – прямая сумма  $\Gamma$ -модулей. Тогда  $J_V(z) = \cup_{i=1}^t J_{U_i}(z)$ .

**Лемма 5.** Пусть  $p > 0$ ,  $\Gamma = A_1(K)$  и  $V_a$  –  $\Gamma$ -модуль. Тогда  $X_{-1,a}v^+ \neq 0$  и  $X_{-1,a+1}v^+ = 0$ . Если  $a < p$ , то  $X_{-1,k}v^+ \neq 0$  при  $0 < k < a$ .

**Доказательство.** Известно, что  $V_a \cong W_a/U$ , где  $U \subset W_a$  – подмодуль [8, лемма 2.13(b)]. Из [1, глава VIII, §1.3] следует, что лемма справедлива для  $W_a$ . Вектор  $v^+ \notin U$ , поскольку  $V_a \neq U$ . Из [8, часть 2, предложение 8.19] легко видно, что при  $a < p$  подмодуль  $U = 0$ . Факторизуя  $W_a$  по  $U$ , получаем утверждение леммы.

**Лемма 6** [11, лемма 18]. Пусть  $p > 2$ ,  $\Gamma = A_2(K)$  и  $\mu = a_1\omega_1 + a_2\omega_2 \in \mathfrak{X}^+(\Gamma)$ . Предположим, что  $S \subseteq \Gamma$  – замкнутая в топологии Зариского простая группа типа  $A_1$ , содержащая регулярный унитарный элемент. Тогда  $2a_1 + 2a_2 \in \text{Irr}(V_\mu|S)$ . Если  $a = \lambda|S$  для веса  $\lambda \in \mathfrak{X}(V_\mu)$ , то число  $a$  четно и  $a \leq 2a_1 + 2a_2$ .

**Лемма 7** [11, лемма 9]. Пусть  $V$  –  $A_1$ -модуль и  $|a| < p$  для всех  $a \in \mathfrak{X}(V)$ . Тогда  $V$  вполне приводим.

**Лемма 8** [11, лемма 10]. Пусть  $S = A_1(K)$ ,  $a < p$  и  $V_a$  – неприводимый  $S$ -модуль. Тогда  $J_{V_a}(z) = \{a + 1\}$  для неединичного унитарного элемента  $z \in S$ .

**Лемма 9.** Пусть  $\Gamma$  – простая алгебраическая группа,  $V$  –  $\Gamma$ -модуль и подгруппа  $\Pi = \Gamma(\beta_1, \dots, \beta_k)$ . Предположим, что веса  $\mu_1, \dots, \mu_l \in \mathfrak{X}(V)$  и что для любых двух индексов  $1 \leq r, s \leq l$  разность  $\mu_r - \mu_s \neq i_1\beta_1 + \dots + i_k\beta_k$ , где  $i_1, \dots, i_k \in \mathbb{Z}$ . Положим для  $1 \leq r \leq l$

$$\mathfrak{X}_r = \{\nu \in \mathfrak{X}(V) \mid \nu = \mu_r - n_1\beta_1 - \dots - n_k\beta_k, n_1, \dots, n_k \in \mathbb{Z}\},$$

$\mathfrak{X}_{l+1} = \mathfrak{X}(V) \setminus (\cup_{r=1}^l \mathfrak{X}_r)$  и  $U_r = \sum_{\lambda \in \mathfrak{X}_r} V^\lambda$  для  $1 \leq r \leq l+1$ . Тогда  $U_t$  –  $\Pi$ -модули и  $V = \oplus_{t=1}^{l+1} U_t$ .

**Доказательство.** Для любых двух различных индексов  $1 \leq r, s \leq l+1$  имеем  $\mathfrak{X}_r \cap \mathfrak{X}_s = \emptyset$ . Очевидно, что любой вес  $\lambda \in \mathfrak{X}(V)$  содержится в некотором  $\mathfrak{X}_r$ . Значит,  $\mathfrak{X}(V) = \bigsqcup_{r=1}^{l+1} \mathfrak{X}_r$ .

Чтобы показать, что  $U_r$  является  $\Pi$ -модулем при  $1 \leq r \leq l+1$ , достаточно проверить, что  $\mathcal{X}_{\pm\beta_a}(t)V^\nu \subseteq U_r$  для любого  $\nu \in \mathfrak{X}_r$  и  $1 \leq a \leq k$ . Пусть  $v \in V^\nu$ . Согласно [6, лемма 72]  $\mathcal{X}_{\beta_a}(t)v = v + \sum_{d=1}^{\infty} t^d v_d$ , где  $v_d \in V^{\mu+d\beta_a}$ . Очевидно, что все векторы  $v_d \in U_r$ , и поэтому  $\mathcal{X}_{\beta_a}(t)v \in U_r$ . Аналогично,  $\mathcal{X}_{-\beta_a}(t)v \in U_r$ . Лемма доказана.  $\square$

**Следствие 1.** Пусть  $V$  – неразложимый  $\Gamma$ -модуль со старшим весом  $\omega$ , подгруппа  $\Pi = \Gamma(i_1, \dots, i_k)$  и веса  $\mu_1, \dots, \mu_l$  удовлетворяют следующему условию: для любых двух различных индексов  $1 \leq r, s \leq l$  существует целое число  $a \notin \{i_1, \dots, i_k\}$ , такое, что  $b_a(\mu_r) \neq b_a(\mu_s)$ . Тогда  $U_t$  –  $\Pi$ -модули и  $V = \oplus_{t=1}^{l+1} U_t$ .

**Следствие 2.** Пусть вес  $\mu_r|\Pi$  является максимальным весом  $\Pi$ -модуля  $U_r$  для некоторого  $1 \leq r \leq l$  и унитарный элемент  $z$  порядка  $p$  содержится в  $A_1$ -подгруппе  $S \subset \Pi$ . Предположим, что  $\mu_r|S < p$ . Тогда  $\mu_r|S + 1 \in J_V(z)$ .

**Доказательство.** Согласно лемме 7 модуль  $U_r$  вполне приводим относительно подгруппы  $S$ . Теперь из лемм 6 и 8 следует, что  $\mu_r|S + 1 \in J_V(z)$ .  $\square$

**Следствие 3.** Пусть вес  $\lambda_r = \mu_r|\Pi$  является максимальным весом  $\Pi$ -модуля  $U_r$  для некоторого  $1 \leq r \leq l$  и унитарный элемент  $z$  порядка  $p$  содержится в  $A_1$ -подгруппе  $S \subset \Pi$ . Предположим, что  $\mu_r|S < p$  и модуль  $W_{\lambda_r}$  неприводим. Тогда  $J_{V_{\lambda_r}^0}(z) \subset J_V(z)$ .

**Доказательство.** Поскольку модуль  $W_{\lambda_r}$  неприводим, то  $W_{\lambda_r} = V_{\lambda_r}^0 = V_{\lambda_r}$ . Из лемм 6 и 7 следует, что ограничение  $V_{\lambda_r}|S$  вполне приводимо и  $\text{Irr}(V_{\lambda_r}|S) = \text{Irr}(V_{\lambda_r}^0|S^0)$ . Для вполне приводимых ограничений представлений выражение  $a \in \text{Irr}(V_{\lambda_r}|S)$  равносильно  $a + 1 \in J_{V_{\lambda_r}}(z)$ . Отсюда получаем искомое.  $\square$

**Лемма 10.** Пусть  $\Gamma = A_r(K)$ ,  $r \geq 3$ ,  $U$  – неразложимый  $\Gamma$ -модуль с  $p$ -ограниченным старшим весом  $\omega = a_1\omega_1 + \dots + a_r\omega_r$ ,  $a_2a_3 \neq 0$  и  $\omega \neq a_1\omega_1 + a_2\omega_2 + a_3\omega_3$  с  $a_2 + a_3 + 1 = p$ . Положим  $\lambda = \omega - \alpha_2 - \alpha_3$

и  $\mu = \omega - \alpha_2 - 2\alpha_3$ , Тогда существуют ненулевые векторы  $v \in U^\lambda$  и  $w \in U^\mu$ , примитивные относительно  $\Gamma(1, 2)$ .

**Доказательство.** При  $p = 0$  это утверждение очевидно. Пусть  $p > 0$ . Положим  $\Pi = \Gamma(2, 3)$ ,  $\omega' = \omega|_\Pi = a_2\omega_1 + a_3\omega_2$ ,  $\lambda' = \lambda|_\Pi$  и  $\mu' = \mu|_\Pi$ . По лемме 1, неразложимый  $\Pi$ -модуль  $V$  со старшим весом  $\omega'$  является прямым слагаемым в ограничении  $U|_\Pi$ . Согласно [10, лемма 3.1]  $V = W_{\omega'}$  либо  $V = W_{\omega'}/V_\nu$ , где  $\nu = \omega' - (a_2 + a_3 + 2 - p)(\alpha_1 + \alpha_2)$  и  $V_\nu = W_\nu$ . Последний случай возможен при  $a_2 + 1, a_3 + 1 < p < a_2 + a_3 + 2$ .

Если  $V = W_{\omega'}$ , то очевидно существуют ненулевые векторы  $v \in V_{\omega'}^{\lambda'}$  и  $w \in V_{\omega'}^{\mu'}$ , примитивные относительно  $\Gamma(2)$ . Эти векторы будут примитивны также относительно  $\Gamma(1, 2)$ , поскольку при их построении мы действовали в рамках группы  $\Pi$ . Предположим теперь, что  $V = W_{\omega'}/V_\nu$ . Веса  $\lambda'$  и  $\mu' < \nu$  тогда и только тогда, когда  $a_2 + a_3 + 1 = p$ . Отсюда следует, что при  $a_2 + a_3 + 1 \neq p$  векторы  $v$  и  $w \notin V_\nu$  и справедливо утверждение леммы.

Пусть  $a_2 + a_3 + 1 = p$ . Тогда существует  $l > 3$ , для которого  $a_l \neq 0$ . Тогда, рассматривая модуль, порожденный вектором  $X_{-3} \dots X_{-l}v^+$  и группой  $\Gamma(1, 2, 3)$ , и используя рассуждения из предыдущего абзаца, мы получаем искомое.  $\square$

### 3. БОЛЬШИЕ БЛОКИ ЖОРДАНА

**Доказательство теоремы 1.** Пусть группа  $G$ , унитарный элемент  $u$ , представление  $\phi$  такие, как в утверждении теоремы, и  $s(\omega) \leq p$ .

1. Пусть  $H = A_2(K)$ . Для группы  $G = A_n(K)$  теорема доказана в [11, предложение 6]. Предположим, что  $G = B_n(K)$ ,  $C_n(K)$  либо  $D_n(K)$ . Мы можем считать, что  $j = i + 1 \leq n - 1$ , так как если  $G = D_n(K)$  и  $i = n - 2$ ,  $j = n$ , то можно перейти к дуальному представлению.

а) Зафиксируем целое число  $r$ , такое, что

$$(s(\omega) - 1)/2 \leq r \leq \min(m_1 + m_2 + \dots + m_n, (p - 1)/2).$$

Положим  $H = G(i, i + 1)$ . Будем строить векторы  $v_r$  веса  $\mu_r = \omega - k_1\omega_1 - \dots - k_n\omega_n$ , удовлетворяющие условиям следствия 2 при  $\Pi = H$ , для которых  $\mu_r|_H = a_1\omega_1 + a_2\omega_2$  и  $a_1 + a_2 = r$ .

Обозначим

$$v_{m_i+m_{i+1}} = v^+.$$

Если существует  $k < i$ , для которого  $m_k > 0$ , то для любого такого  $k$  и  $0 < d \leq m_k$  положим

$$v_r = X_{-(i-1), d+m_{k+1}+\dots+m_{i-1}} \cdots X_{-(k+1), d+m_{k+1}} X_{-k, d} v^+,$$

где  $r = d + m_{k+1} + \dots + m_{i-1} < p/2$ . Отметим, что таким образом индекс  $r$  пробегает отрезок от  $m_i + m_{i+1}$  до  $\min(m_1 + m_2 + \dots + m_{i+1}, (p-1)/2)$ . Применяя лемму 1, получаем, что  $v_r \neq 0$  для всех таких  $r$ .

Обозначим

$$v = v_{m_1+m_2+\dots+m_{i+1}}.$$

Предположим, что существует индекс  $k > i+1$ , такой, что  $m_k > 0$  и  $k \leq n-1$  при  $G = C_n(K)$  или  $D_n(K)$ . Зафиксируем  $0 < d \leq m_k$ . Положим

$$v_r = X_{-(i+2), m_{i+2}+\dots+m_{k-1}+d} \cdots X_{-(k-1), m_{k-1}+d} X_{-k, d} v,$$

где  $r = m_1 + \dots + m_{k-1} + d < p/2$ . Применяя лемму 1 к группе  $G(i, \dots, n)$ , получаем, что  $v_r \neq 0$  при таких значениях  $r$ . Таким образом при  $G = B_n(K)$  мы построили векторы  $v_r$  для

$$m_i + m_{i+1} \leq r \leq \min(m_1 + \dots + m_n, (p-1)/2),$$

а при  $G = C_n(K)$  или  $D_n(K)$  мы построили  $v_r$  для

$$m_i + m_{i+1} \leq r \leq \min(m_1 + \dots + m_{n-1}, (p-1)/2).$$

Пусть  $G = C_n(K)$  и  $m_n > 0$ . Для  $0 < d \leq m_n$  и  $m_1 + \dots + m_{n-1} + d < p/2$  положим

$$v_{m_1+\dots+m_{n-1}+d} = X_{-(i+2), m_{i+2}+\dots+m_{n-1}+d} \cdots X_{-(n-1), m_{n-1}+d} X_{-n, d} v.$$

Поскольку  $m_1 + \dots + m_{n-1} + d < p/2$ , то из свойств представлений группы  $SL_2(K)$  (лемма 5) следует, что вектор  $v_{m_1+\dots+m_{n-1}+d}$  не равен 0.

Теперь рассмотрим случай  $m_n > 0$  для  $G = D_n(K)$ . Если  $i+1 = n-1$ , то для  $0 < d \leq m_n$  и  $m_1 + \dots + m_{n-1} + d < p/2$  положим

$$v_{m_1+\dots+m_{n-1}+d} = X_{-n, d} v.$$

Этот вектор ненулевой согласно лемме 1. Если же  $i + 1 \leq n - 2$ , то для  $0 < d \leq m_n$  и  $m_1 + \dots + m_{n-1} + d < p/2$  положим

$$v_{m_1+\dots+m_{n-1}+d} = X_{-(i+2), m_{i+2}+\dots+m_{n-1}+d} \cdots X_{-(n-2), m_{n-2}+m_{n-1}+d} X_{-(n-1), m_{n-1}} X_{-n, d} v.$$

В этом случае, применяя лемму 1 к группам  $G$  и  $G(1, \dots, n-1)$ , получаем, что  $v_r \neq 0$ .

Таким образом, мы построили ненулевые векторы  $v_r$  при

$$m_i + m_{i+1} \leq r \leq \min(m_1 + m_2 + \dots + m_n, (p-1)/2).$$

Их веса  $\mu_r$  при таких  $r$  удовлетворяют условиям следствий 1 и 2 (поскольку при их построении из веса  $\omega$  не вычитаются корни  $\alpha_i$  и  $\alpha_{i+1}$ ). Значит,

$$\{k \in \mathbb{N} \mid s(\omega) \leq k \leq \min(2m_1 + 2m_2 + \dots + 2m_n + 1, p), k \equiv 1 \pmod{2}\} \subset J_\phi(\mathbf{u}).$$

б) Теперь пусть  $m_1 + m_2 + \dots + m_n < (p-1)/2$ . Поскольку все подгруппы типа  $A_2$  сопряжены, мы можем считать, что  $H = G(1, 2)$ . Обозначим через  $P$  подгруппу  $G(1, \dots, n-1)$ . Зафиксируем целое число  $r$ , такое, что

$$m_1 + \dots + m_n < r \leq \min(m_1 + 2m_2 + \dots + 2m_{n-1} + m_n, (p-1)/2)$$

для  $G = B_n(K)$ ,

$$m_1 + \dots + m_n < r \leq \min(m_1 + 2m_2 + \dots + 2m_n, (p-1)/2)$$

для  $G = C_n(K)$  и

$$m_1 + \dots + m_n < r \leq \min(m_1 + 2m_2 + \dots + 2m_{n-2} + m_{n-1} + m_n, (p-1)/2)$$

для  $G = D_n(K)$ . Очевидно, что в данном случае существует число  $k$ ,  $2 \leq k \leq n$ , для которого  $m_k > 0$ . Если  $G = B_n(K)$ , то для таких  $k$  и для  $0 < d \leq m_k$  положим

$$w_r = X_{-n, m_n+2m_{n-1}+\dots+2m_{k+1}+2d} X_{-(n-1), m_{n-1}+\dots+m_{k+1}+d} \cdots X_{-(k+1), m_{k+1}+d} X_{-k, d} v^+,$$

где  $r = m_1 + \dots + m_{k-1} + m_k + d + 2m_{k+1} + \dots + 2m_{n-1} + m_n < p/2$ . По лемме 1 для группы  $G$  вектор  $w_r \neq 0$  и примитивен относительно  $G(1, \dots, n-1)$ . Обозначим его вес  $\nu_r = c_1\omega_1 + \dots + c_n\omega_n$ . Имеем

$$\begin{aligned} \nu_r|P &= m_1\omega_1 + \dots + m_{k-2}\omega_{k-2} \\ &\quad + (d + m_{k-1})\omega_{k-1} + (m_k - d + m_{k+1})\omega_k + m_{k+2}\omega_{k+1} + \\ &\quad + \dots + m_{n-1}\omega_{n-2} + (d + m_{k+1} + \dots + m_n)\omega_{n-1}. \end{aligned}$$

Если  $G = C_n(K)$ , то для индексов  $k$ , таких, что  $m_k \neq 0$ , и для  $0 < d \leq m_k$  положим

$$\begin{aligned} w_r &= X_{-n, m_n + m_{n-1} + \dots + m_{k+1} + d} X_{-(n-1), m_{n-1} + \dots + m_{k+1} + d} \\ &\quad \dots X_{-(k+1), m_{k+1} + d} X_{-k, d} v^+, \end{aligned}$$

где  $r = m_1 + \dots + m_{k-1} + d + m_k + 2m_{k+1} + \dots + 2m_n < p/2$ . По лемме 1 для группы  $G$  вектор  $w_r \neq 0$  и примитивен относительно подгруппы  $G(1, \dots, n-1)$ . Обозначим его вес через  $\nu_r = c_1\omega_1 + \dots + c_n\omega_n$ . Тогда

$$\begin{aligned} \nu_r|P &= m_1\omega_1 + \dots + m_{k-2}\omega_{k-2} + (d + m_{k-1})\omega_{k-1} \\ &\quad + (m_k - d + m_{k+1})\omega_k + m_{k+2}\omega_{k+1} \\ &\quad + \dots + m_{n-1}\omega_{n-2} + (d + m_{k+1} + \dots + m_{n-1} + 2m_n)\omega_{n-1}. \end{aligned}$$

Для  $G = D_n(K)$  положим

$$\begin{aligned} w_r &= X_{-n, m_n + m_{n-2} + \dots + m_{k+1} + d} X_{-(n-2), m_{n-2} + \dots + m_{k+1} + d} \\ &\quad \dots X_{-(k+1), m_{k+1} + d} X_{-k, d} v^+, \end{aligned}$$

где  $r = m_1 + \dots + m_{k-1} + m_k + d + 2m_{k+1} + \dots + 2m_{n-2} + m_{n-1} + m_n < p/2$ . Согласно лемме 1 для группы  $G$  вектор  $w_r \neq 0$ . Обозначим через  $\nu_r = c_1\omega_1 + \dots + c_{n-1}\omega_{n-1} + c_n\omega_n$  его вес. Имеем

$$\begin{aligned} \nu_r|P &= m_1\omega_1 + \dots + m_{k-2}\omega_{k-2} + (d + m_{k-1})\omega_{k-1} \\ &\quad + (m_k - d + m_{k+1})\omega_k + m_{k+2}\omega_{k+1} \\ &\quad + \dots + m_{n-1}\omega_{n-2} + (d + m_{k+1} + \dots + m_{n-2} + m_n)\omega_{n-1}. \end{aligned}$$

Теперь для всех трех групп положим

$$v_r = X_{-3, c_3 + \dots + c_{n-1}} \dots X_{-(n-1), c_{n-1}} w_r.$$

Очевидно, что

$$\mu_r = \nu_r - (c_3 + \dots + c_{n-1})\alpha_3 - \dots - c_{n-1}\alpha_{n-1}.$$

Применяя лемму 1 к группе  $P$ , получаем, что  $\nu_r \neq 0$ .

Таким образом, мы получили веса  $\mu_r$ , удовлетворяющие условиям следствия 1. При

$$m_1 + \dots + m_n < r \leq \min(m_1 + m_2 + 2m_3 + \dots + 2m_{n-1} + m_n, (p-1)/2)$$

для  $G = B_n(K)$ ,

$$m_1 + \dots + m_n < r \leq \min(m_1 + m_2 + 2m_3 + \dots + 2m_n, (p-1)/2)$$

для  $G = C_n(K)$  и

$$m_1 + \dots + m_n < r \leq \min(m_1 + m_2 + 2m_3 + \dots + 2m_{n-2} + m_{n-1} + m_n, (p-1)/2)$$

для  $G = D_n(K)$ . Очевидно также, что  $\mu_r|_H$  являются максимальными весами соответствующих  $H$ -модулей  $U_r$  (поскольку при их построении мы не вычитали из  $\omega$  корни  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$ ).

Пусть теперь

$$\begin{aligned} m_1 + m_2 + 2m_3 + \dots + 2m_{n-1} + m_n < r \\ \leq \min(m_1 + 2m_2 + \dots + 2m_{n-1} + m_n, (p-1)/2) \end{aligned}$$

для  $G = B_n(K)$ ,

$$m_1 + m_2 + 2m_3 + \dots + 2m_n < r \leq \min(m_1 + 2m_2 + \dots + 2m_n, (p-1)/2)$$

для  $G = C_n(K)$  и

$$\begin{aligned} m_1 + m_2 + 2m_3 + \dots + 2m_{n-2} + m_{n-1} + m_n < r \\ \leq \min(m_1 + 2m_2 + \dots + 2m_{n-2} + m_{n-1} + m_n, (p-1)/2) \end{aligned}$$

для  $G = D_n(K)$ . Нам нужно доказать, что для весов  $\mu_r$  с такими индексами и неотрицательных целых чисел  $a_1$  и  $a_2$ , не равных одновременно 0,

$$\mu_r + a_1\alpha_1 + a_2\alpha_2 \notin \mathfrak{X}(V_\omega).$$

Поскольку при построении веса  $\mu_r$  из  $\omega_r$  не вычитался корень  $\alpha_1$ , то эта формула справедлива при  $a_1 > 0$ . Предположим теперь, что  $a_1 = 0$ . Тогда, согласно лемме 2

$$\sigma_{n-1} \dots \sigma_3(\lambda_r) = \nu_r + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1} \in \mathfrak{X}(V_\omega).$$

Но такие веса не принадлежат  $\mathfrak{X}(V^\omega)$ . Значит,  $\mu_r$  удовлетворяют условиям следствия 2. Применяя его, получаем все искомые факторы.

2. Пусть  $G = B_n(K)$  и  $H = B_2(K)$ . Зафиксируем целое число  $r$ , такое, что  $m(\omega) - 1 \leq r \leq \min(4m_1 + 6m_2 + \dots + 6m_{n-1} + 3m_n, p - 1)$  и  $r \equiv s(\omega) - 1 \pmod{2}$ . Положим  $H = G(n - 1, n)$ . Будем строить векторы  $v_r$  веса  $\mu_r = \omega - k_1\omega_1 - \dots - k_n\omega_n$ , удовлетворяющие условиям следствия 2 или 3 при  $\Pi = H$ , для которых  $\mu_r|H = a_1\omega_1 + a_2\omega_2$  и  $4a_1 + 3a_2 = r$ .

а) Обозначим

$$v_{4m_{n-1}+3m_n} = v^+.$$

Если  $\omega = m_n\omega_n$ , то очевидно, что все доказано. В противном случае существует  $k < n$ , для которого  $m_k > 0$ . Для любого такого  $k < n - 1$  и  $0 < d \leq m_k$  положим

$$v_r = X_{-(n-2), d+m_{k+1}+\dots+m_{n-2}} \dots X_{-(k+1), d+m_{k+1}} X_{-k, d} v^+,$$

где  $r = 4d + 4m_{k+1} + \dots + 4m_{n-1} + 3m_n < p - 1$ . Применяя лемму 1, получаем, что  $v_r \neq 0$  для всех таких  $r$ . Тогда

$$\mu_r|H = (d + m_{k+1} + \dots + m_{n-1})\omega_1 + m_n\omega_2.$$

Таким образом, мы построили ненулевые векторы  $v_r$  при

$$4m_{n-1} + 3m_n \leq r \leq \min(4m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_{n-1} + 3m_n, p - 1),$$

$r \equiv 3m_n \pmod{4}$ . Поскольку  $2(d + m_{k+1} + \dots + m_{n-1}) + m_n + 3 \leq p$ , то по [10, теорема 3.1] модули  $W_{\mu_r|H}$  неприводимы. Веса  $\mu_r$  векторов  $v_r$  удовлетворяют условиям следствия 1 и следствия 3 (поскольку при их построении из  $\omega$  не вычитаются корни  $\alpha_{n-1}$  и  $\alpha_n$ ). Из [9] следует, что

$$4d + 4m_{k+1} + \dots + 4m_{n-1} + 3m_n + 1$$

$$\text{и } 4d + 4m_{k+1} + \dots + 4m_{n-1} + 3m_n - 1 \in J_\phi(\mathfrak{u}).$$



Если  $4d + 4m_{k+1} + \dots + 4m_{n-1} + 3m_n = p - 3$  для некоторого  $d$ , то из леммы 3 получаем, что  $p - 1 \in J_\phi(\mathbf{u})$ . Значит,

$$\{k \in \mathbb{N} \mid s(\omega) \leq k \leq \min(4m_1 + \dots + 4m_{n-1} + 3m_n + 1, p), k \equiv 3m_n + 1 \pmod{2}\} \subset J_\phi(\mathbf{u}).$$

б) Пусть  $4m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_{n-1} + 3m_n < p - 1$ . Зафиксируем  $r \equiv 3m_n \pmod{2}$ , такое, что

$$4m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_{n-1} + 3m_n < r \leq \min(4m_1 + \dots + 4m_{n-2} + 6m_{n-1} + 3m_n, p - 1).$$

В этом случае очевидно, что  $m_{n-1} > 0$ . Пусть  $0 < d \leq m_{n-1}$ . Положим

$$w_r = X_{-1, m_1+m_2+\dots+m_{n-1}+d} \cdots X_{-(n-2), m_{n-2}+d} X_{-(n-1), d} v^+,$$

где  $r = 4m_1 + \dots + 4m_{n-1} + 2d + 3m_n$ . По лемме 1 для группы  $G$  вектор  $w_r \neq 0$ . Обозначим его вес через  $\nu_r$ . Положим  $P = G(2, \dots, n)$ . Тогда

$$\nu_r|P = m_1\omega_1 + \dots + m_{n-3}\omega_{n-3} + (m_{n-2} + m_{n-1} - d)\omega_{n-2} + (m_n + 2d)\omega_{n-1}.$$

Положим

$$v_r = X_{-(n-2), m_1+\dots+m_{n-3}} \cdots X_{-3, m_1+m_2} X_{-2, m_1} w_r.$$

Применяя лемму 1 к группе  $P$ , получаем, что  $v_r \neq 0$ . Вес этого вектора равен

$$\mu_r = \omega - (m_1 + \dots + m_{n-2} + d)(\alpha_1 + \dots + \alpha_{n-2}) - d\alpha_{n-1}.$$

Следовательно,

$$\mu_r|H = (m_1 + \dots + m_{n-1} - d)\omega_1 + (m_n + 2d)\omega_2.$$

Таким образом, при

$$4m_1 + 4m_2 + \dots + 4m_{n-1} + 3m_n < r \leq \min(4m_1 + \dots + 4m_{n-2} + 6m_{n-1} + 3m_n, p - 1),$$

$r \equiv 3m_n \pmod{2}$ , мы получили веса  $\mu_r$ , удовлетворяющие условиям следствия 1. Нужно доказать, что  $\mu_r|H$  являются максимальными весами соответствующих  $H$ -модулей  $U_r$ , то есть, что для весов  $\mu_r$  с такими индексами и неотрицательных целых чисел  $a_1$  и  $a_2$ , не равных одновременно 0, имеем

$$\mu_r + a_2\alpha_{n-1} + a_1\alpha_n \notin \mathfrak{X}(V_\omega).$$

Поскольку при построении веса  $\mu_r$  из  $\omega_r$  не вычитался корень  $\alpha_n$ , то эта формула справедлива при  $a_1 > 0$ . Предположим теперь, что  $a_1 = 0$ . Тогда, согласно лемме 2,

$$\nu_r + \alpha_{n-1} + \alpha_{n-2} + \dots + \alpha_2 \in \mathfrak{X}(V_\omega).$$

Получаем противоречие. Значит, веса  $\mu_r$  удовлетворяют условиям следствия 2. Применяя его, получаем искомые факторы.

в) Пусть  $4m_1 + \dots + 4m_{n-2} + 6m_{n-1} + 3m_n < p - 1$ . Положим

$$P_1 = G(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-2}, \alpha_{n-1} + \alpha_n) \cong B_{n-1}(K).$$

Рассмотрим неразложимый модуль  $M$ , порожденный вектором  $v^+$  и подгруппой  $P_1$ . Тогда  $V_\omega|P_1 = M \oplus V$  для некоторого  $P_1$ -модуля  $V$ . Вес

$$\omega|P_1 = m_1\omega_1 + \dots + m_{n-2}\omega_{n-2} + (2m_{n-1} + m_n)\omega_{n-1}$$

является старшим весом модуля  $M$ . Используя пункт 2б) доказательства, получаем ненулевые векторы  $v_r$  для

$$\begin{aligned} 4m_1 + \dots + 4m_{n-2} + 6m_{n-1} + 3m_n &< r \\ &\leq \min(4m_1 + \dots + 4m_{n-3} + 6m_{n-2} + 6m_{n-1} + 3m_n, p - 1), \end{aligned}$$

$r \equiv 3m_n \pmod{2}$ , удовлетворяющие условиям следствия 2, откуда следует, что

$$\begin{aligned} \{k \in \mathbb{N} \mid 4m_1 + \dots + 4m_{n-2} + 6m_{n-1} + 3m_n + 1 \leq k \\ \leq \min(4m_1 + \dots + 4m_{n-3} + 6m_{n-2} + 6m_{n-1} + 3m_n + 1, p), k \\ \equiv 3m_n + 1 \pmod{2}\} \subset J_\phi(\mathfrak{u}). \end{aligned}$$

Рассуждая далее по индукции, находим блоки размерностей, больших  $4m_1 + \dots + 4m_{n-3} + 6m_{n-2} + 6m_{n-1} + 3m_n + 1$ . Теорема доказана.  $\square$

**Следствие 4.** В условиях теоремы 1 предположим, что  $m_i = m_j = 0$ . Тогда

$$\{k \in \mathbb{N} \mid k \leq t(\omega), k \equiv t(\omega) \pmod{2}\} \subset J_\phi(\mathfrak{u}),$$

т.е. у элемента  $\phi(\mathfrak{u})$  есть все априори возможные размерности блоков Жордана одной четности.

## 4. МАЛЫЕ БЛОКИ ЖОРДАНА

**Доказательство теоремы 2.** Из [11, предложение 6] следует, что

$$\{k \in \mathbb{N} \mid s(\omega) \leq k \leq m(\omega), k \equiv m(\omega) \pmod{2}\} \subset J_\phi(\mathbf{u}).$$

Если  $s(\omega) = 1$ , то все доказано. При  $s(\omega) > 1$  нужно найти блоки Жордана малых размерностей.

Предположим сначала, что  $G = A_n(K)$ ,  $n \geq 5$ . Зафиксируем  $i$  и  $j$  из определения. Мы можем считать, что  $j = i + 1 < n$  (в противном случае мы переходим к дуальному модулю). Положим  $H = H(i, i + 1)$ .

1) Пусть сначала  $m_i$  и  $m_{i+1} \neq 0$  и оба четные, либо  $m_i$  четно, а  $m_{i+1}$  нечетно. Тогда, из минимальности  $s(\omega)$  следует, что  $m_{i+2} \neq 0$ . Положим  $v_1 = v^+$  и  $v_2 = X_{-(i+2)}v^+$ . Тогда веса  $\mu_1 = \omega$ ,  $\mu_2 = \omega - \omega_{i+2}$  удовлетворяют условиям следствия 3 при  $\Pi = H$ . Поскольку  $\mu_1|H = m_i\omega_1 + m_{i+1}\omega_2$ ,  $\mu_2|H = m_i\omega_1 + (m_{i+1} + 1)\omega_2$  и  $m_i + m_{i+1} + 3 \leq p$ , то из [10, лемма 3.1 (i)] следует, что модули  $W_{\mu_1}$  и  $W_{\mu_2}$  неприводимы. Согласно следствию 3 и теореме 3

$$\{k \in \mathbb{N} \mid k \leq 2m_1 + 2m_2 + 3, k \equiv 1 \pmod{2}\} \subset J_\phi(\mathbf{u}).$$

2) Предположим, что  $m_i$  и  $m_{i+1} \neq 0$ ,  $m_i$  нечетно и  $m_{i+1}$  четно. Если  $i > 1$ , то рассуждаем, как в предыдущем случае, только вместо индекса  $i + 2$  возьмем  $i - 1$ . Пусть  $i = 1$ . Отметим, что случай  $\omega = m_1\omega_1 + m_2\omega_2 + m_3\omega_3$  с  $m_2 + m_3 + 1 = p$  невозможен, так как тогда  $s(\omega) = 1$  и  $i = 3$ . По лемме 10 существует примитивный относительно  $H$  вектор  $v \in V_\omega^{\omega - \alpha_2 - 2\alpha_3}$ . Пусть  $\mu_1 = \omega|H = m_1\omega_1 + m_2\omega_2$  и  $V = KHv$  – неразложимый модуль со старшим весом

$$\mu_2 = (\omega - \alpha_2 - 2\alpha_3)|H = (m_1 + 1)\omega_1 + m_2\omega_2.$$

Согласно теореме Смита [14]  $H$ -модуль  $V_{\mu_1}$  является прямым слагаемым в ограничении  $V_\omega|H$ . Используя лемму 4, теорему 3 и [10, лемма 3.1 (i)] получаем искомое.

3) Предположим, что  $m_i, m_{i+1} \neq 0$ ,  $m_i$  и  $m_{i+1}$  оба нечетны. Если  $i > 1$ , то из минимальности  $s(\omega)$  следует, что  $m_{i-1}$  и  $m_{i+2} \neq 0$ . Положим  $v_1 = v^+$  и  $v_2 = X_{-(i-1)}X_{-(i+2)}v^+$ . Тогда веса  $\mu_1 = \omega$  и  $\mu_2 = \omega - \alpha_{i-1} - \alpha_{i+2}$  удовлетворяют условиям следствия 3 при  $\Pi = H$ . Поскольку  $\mu_1|H = m_i\omega_1 + m_{i+1}\omega_2$ ,  $\mu_2|H = (m_i + 1)\omega_1 + (m_{i+1} + 1)\omega_2$

и  $m_i + m_{i+1} + 4 \leq p$ , то из [10, лемма 3.1 (i)] следует, что модули  $W_{\mu_1}$  и  $W_{\mu_2}$  неприводимы. Согласно следствию 3 и теореме 3

$$\{k \in \mathbb{N} \mid k \leq 2m_1 + 2m_2 + 4, k \equiv 1 \pmod{2}\} \subset J_\phi(\mathfrak{u}).$$

4) Пусть  $m_{i-1} \neq 0$ ,  $m_i \neq 0$ ,  $m_{i+1} = 0$ . Положим  $v_1 = v^+$  и  $v_2 = X_{-(i-1)}v^+$ . Тогда  $\mu_1 = \omega$ ,  $\mu_2 = \omega - \omega_{i-1}$  удовлетворяют условиям следствия 3 при  $\Pi = H$ . Поскольку  $\mu_1|H = m_i\omega_1$ ,  $\mu_2|H = (m_i + 1)\omega_1$  и  $m_i + m_{i+1} + 3 \leq p$ , то из [10, лемма 3.1 (i)] следует, что модули  $W_{\mu_1}$  и  $W_{\mu_2}$  неприводимы. Согласно следствию 3 и теореме 3

$$\{k \in \mathbb{N} \mid k \leq 2m_1 + 2m_2 + 3, k \equiv 1 \pmod{2}\} \subset J_\phi(\mathfrak{u}).$$

5) Пусть  $m_i = 0$ ,  $m_{i+1} \neq 0$  и  $m_{i+2} \neq 0$ . Этот случай доказывается аналогично предыдущему, только  $v_2 = X_{-(i+2)}v^+$ .

6) Предположим, наконец, что  $m_i \neq 0$ ,  $m_{i-1} = m_{i+1} = 0$ . Случай  $\omega = m_i\omega_i$  невозможен, так как тогда  $s(\omega) = 1$ . Следовательно, существует  $k \neq i$ , для которого  $m_k \neq 0$ . Если  $k < i$ , то рассуждаем, как в случае 4), полагая  $v_2 = X_{-(i-1)} \dots X_{-k}v^+$ . Случай  $k > i + 1$  симметричен к случаю  $k < i$  и доказывается аналогично.

Следовательно, для  $G = A_n(K)$  теорема доказана.

Теперь пусть  $G = B_n(K)$ ,  $C_n(K)$  или  $D_n(K)$ ,  $n \geq 6$ . В случае  $G = D_n(K)$  мы можем считать, что пара  $(i, j) \neq (n-2, n)$ . Положим  $\Pi = G(1, \dots, n-1)$  и  $\omega' = \omega|\Pi$ . Согласно теореме Смита [14]  $\Pi$ -модуль  $V_{\omega'}$  является прямым слагаемым в ограничении  $V_\omega|\Pi$ . Используя лемму 4 и применяя уже доказанную часть теоремы для  $V_{\omega'}$ , получаем все искомые блоки Жордана малых размерностей.

Отметим, что при доказательстве теоремы мы воспользовались условием  $s(\omega) + 2 \leq p$  только, когда коэффициенты  $m_i$  и  $m_{i+1}$  оба нечетные. В остальных случаях достаточно было, чтобы  $s(\omega) + 1 \leq p$ .  $\square$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Н. Бурбаки, Группы и алгебры Ли, гл. VII–VIII. М., Мир (1978).
2. М. В. Ведишко, *О поведении корневых элементов в модулярных представлениях симплектических групп*. — Тр. ИМ НАН Беларуси **14**, No. 2 (2006), 28–34.
3. Д. П. Желобенко, *Классические группы. Спектральный анализ конечномерных представлений*. — УМН **17**, No. 1 (1962), 27–120.
4. А. А. Осинская, И. Д. Супруненко, *Блочная структура унитарных элементов из естественно вложенных подгрупп типа  $A_3$  в специальных модулярных представлениях групп типа  $A_n$* . — Доклады НАН Беларуси **51**, No. 6 (2007), 25–29.

5. А. А. Премет, *Весы инфинитезимально неприводимых представлений над полем простой характеристики*. — Матем. сборник **133**, No. 2 (1987), 167–183.
6. Р. Стейнберг, *Лекции о группах Шевалле*. М., Мир (1975).
7. И. Д. Супруненко, *Минимальные полиномы элементов порядка  $p$  в неприводимых представлениях групп Шевалле над полями характеристики  $p$* . — Проблемы алгебры и логики. Труды Ин-та математики СО РАН. Новосибирск **30** (1996), 126–163.
8. J. C. Jantzen, *Representations of Algebraic Groups*, Second Edition. AMS, Providence, (2003).
9. А. А. Osinovskaya, *Nilpotent elements in irreducible representations of simple Lie algebras of small rank*. Minsk (1999), 31 p. (Preprint/ Inst. Math. Nat. Acad. Sci. Belarus; No. 5(554)).
10. А. А. Osinovskaya, *Restrictions of irreducible representations of classical algebraic groups to root  $A_1$ -subgroups*. — Commun. Algebra **31** (2003), 2357–2379.
11. А. А. Osinovskaya, I. D. Suprunenko, *On the Jordan block structure of images of some unipotent elements in modular irreducible representations of the classical algebraic groups*. — J. Algebra **273** (2004), 586–600.
12. А. А. Osinovskaya, *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.
13. А. А. Osinovskaya, *The restrictions of representations of algebraic groups of types  $B_n$  and  $D_n$  to subgroups of type  $A_2$* . — J. Algebra Applic. **4** (2005), 467–479.
14. S. Smith, *Irreducible modules and parabolic subgroups*. — J. Algebra **75** (1982), 286–289.
15. I. D. Suprunenko, *On Jordan blocks of elements of order  $p$  in irreducible representations of classical groups with  $p$ -large highest weights*. — J. Algebra **273** (1997), 589–627.
16. P. H. Tiep, A. E. Zalesskii, *Mod  $p$  reducibility of unramified representations of finite groups of Lie type*. — Proc. London Math. Soc. **84** (2002), 439–472.
17. M. V. Velichko, *On the behaviour of root elements in irreducible representations of simple algebraic groups*. — Тр. ИМ НАН Беларуси **13**, No. 2 (2005), 116–121.

Osinovskaya A. A. Regular unipotent elements from naturally embedded subgroups of rank 2 in modular representations of classical groups.

We study images of regular unipotent elements from naturally embedded subgroups of type  $A_2$  and  $B_2$  in irreducible modular representations of classical groups. For the images of such elements and representations with locally small highest weights one encounters Jordan block of all sizes of the same parity.