

А. А. Осиновская, И. Д. Супруненко

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ  
ГРУПП ТИПА  $D_n$  В ХАРАКТЕРИСТИКЕ  
2 С МАЛЫМИ КРАТНОСТЯМИ ВЕСОВ

ВВЕДЕНИЕ

Получены нижние оценки максимальных кратностей весов в неприводимых представлениях алгебраических групп типа  $D_n$  в характеристике 2. Пусть  $K$  – алгебраически замкнутое поле характеристики 2 и  $G_n = D_n(K)$ . Рассматриваются только рациональные  $G_n$ -модули и представления. Далее,  $M^\mu$  – весовое пространство веса  $\mu$  в  $G_n$ -модуле  $M$ ,  $\Lambda(M)$  – множество весов модуля  $M$ , символ  $\omega(M)$  обозначает старший вес простого  $G_n$ -модуля  $M$  и  $L(\omega)$  – простой  $G_n$ -модуль со старшим весом  $\omega$ . Обозначим через  $w\deg M$  максимальную размерность весового подпространства в  $M$ , т.е.

$$w\deg M = \max_{\mu \in \Lambda(M)} \dim M^\mu.$$

Для классических групп простые модули  $M$  без кратных весов, для которых  $w\deg M = 1$ , классифицированы в [4, 8]. Этот результат использовался при описании максимальных подгрупп классических алгебраических групп в [8]. В [1] получены нижние оценки максимальных кратностей весов в неприводимых представлениях алгебраических групп типов  $B_n$  и  $D_n$  в нечетной характеристике и типа  $C_n$  в характеристике  $> 7$ . Оказалось, что при  $n \geq 8$  либо такая кратность не меньше  $n - 4 - [n]_4$ , где  $[n]_4$  – вычет числа  $n$  по модулю 4, либо все кратности весов равны 1. В этой статье получена аналогичная оценка для  $D_n(K)$  при  $p = 2$ . Пусть  $\omega_1, \dots, \omega_n$  – фундаментальные веса группы  $G_n$ , занумерованные, как в [2, таблица IV]. Напомним, что вес  $\sum_{i=1}^n a_i \omega_i$  называется 2-ограниченным, если все  $a_i = 0$  или 1. Для алгебраической группы  $G$  над полем  $K$  обозначим символом  $\Omega(G)$  множество всех доминантных весов  $\omega$  группы  $G$ , таких, что  $w\deg L(\omega) = 1$ , и символом  $\Omega_2(G)$  – подмножество всех

---

Работа выполнена в рамках проекта Ф08-011 Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований.

2-ограниченных весов в  $\Omega(G)$ . Согласно [4, предложение 2], при  $n \geq 4$

$$\Omega_2(G_n) = \{0, \omega_1, \omega_{n-1}, \omega_n\}$$

и

$$\Omega(G_n) = \left\{ \sum_{j=0}^s 2^j \lambda_j \mid \lambda_j \in \Omega_2(G_n) \right\}.$$

**Теорема 1.** Пусть  $n \geq 8$ ,  $p = 2$  и  $G_n = D_n(K)$ . Пусть  $M$  – простой  $G_n$ -модуль, для которого  $\omega(M) \notin \Omega(G_n)$ . Тогда  $\text{wdeg } M \geq n - 4 - [n]_4$ , где  $[n]_4$  – вычет числа  $n$  по модулю 4. В частности,  $\text{wdeg } M \geq n - 7$ .

Результаты статьи [1] и теорема 1 показывают, что в соответствующих случаях простые модули  $M$ , для которых  $\text{wdeg } M = 1$ , составляют класс модулей с малыми кратностями весов, который в определенном смысле нельзя расширить.

Из доказанной в §2 леммы 7 следует, что для нечетных  $n$  существует 2-ограниченный  $G_n$ -модуль  $M$ , у которого  $\text{wdeg } M = n - 1$ , а для четных  $n$  существует такой модуль с  $\text{wdeg } M = n - 2$ . Следовательно, оценки в теореме 1 асимптотически точны.

Мотивировка рассматриваемой задачи приведена в [1]. Там обсуждается ее связь с известной проблемой о бесконечномерных простых модулях с ограниченными кратностями весов для конечномерных комплексных простых алгебр Ли; отмечено, что полученные результаты могут быть использованы для распознавания линейных групп, содержащих матрицы с малыми кратностями собственных значений.

## 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пусть  $G$  – простая алгебраическая группа над полем  $K$ . Обозначим символом  $\text{Irr } G$  множество всех рациональных неприводимых представлений (или простых модулей) группы  $G$  с точностью до эквивалентности и символом  $\text{Irr}_2 G \subset \text{Irr } G$  – подмножество 2-ограниченных представлений. Пусть  $M$  –  $G$ -модуль. Далее  $\text{Irr } M \subset \text{Irr } G$  – множество композиционных факторов модуля  $M$  (без учета их кратностей);  $\Lambda(M)$  – множество всех весов модуля  $M$ ;  $\omega(M)$  – старший вес модуля  $M$ ,  $M^\mu$  – весовое пространство веса  $\mu$  в  $M$ . Ниже  $L(\omega)$  – простой  $G$ -модуль со старшим весом  $\omega$ ;  $v^+$  всегда обозначает ненулевой вектор старшего веса в соответствующем модуле.

Далее  $\mathbb{Z}$  и  $\mathbb{Z}_{\geq 0}$  – множества целых и неотрицательных целых чисел; символы  $\Lambda(G)$  и  $R(G)$  обозначают множество весов и систему корней группы  $G$  соответственно,  $R^+(G) \subset R(G)$  – множество положительных корней (относительно фиксированного максимального тора  $T \subset G$  и фиксированного базиса системы корней  $R(G)$ );  $\langle \lambda, \alpha \rangle$  – значение веса  $\lambda \in \Lambda(G)$  на корне  $\alpha \in R(G)$ . Для корня  $\alpha \in R(G)$  символы  $X_\alpha$  и  $\mathcal{X}_\alpha$  обозначают корневой элемент алгебры Ли группы  $G$  и корневую подгруппу в  $G$ , ассоциированную с  $\alpha$ . Если  $k \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ , то  $X_{\alpha,k}$  – это элемент гипералгебры группы  $G$ , ассоциированный с парой  $(\alpha, k)$ . Подгруппа группы  $G$ , порожденная подгруппами  $\Gamma_1, \dots, \Gamma_i$ , и подпространство линейного пространства  $L$ , порожденное векторами  $v_1, \dots, v_i$ , обозначаются символами  $\langle \Gamma_1, \dots, \Gamma_i \rangle$  и  $\langle v_1, \dots, v_i \rangle$  соответственно. Для  $\beta_1, \dots, \beta_j \in R^+(G)$  положим

$$G(\beta_1, \dots, \beta_j) = \langle \mathcal{X}_{\beta_1}, \dots, \mathcal{X}_{\beta_j}, \mathcal{X}_{-\beta_1}, \dots, \mathcal{X}_{-\beta_j} \rangle.$$

Во всех случаях, когда рассматриваются подгруппы вида  $H = G(\beta_1, \dots, \beta_j)$ , корни  $\beta_1, \dots, \beta_j$  выбираются таким образом, что подгруппа  $H$  полуправильна и эти корни образуют базис системы корней  $R(H)$ . В этой ситуации фундаментальные веса подгруппы  $H$  определяются относительно этого базиса. Пересечение  $T \cap H$  является максимальным тором подгруппы  $H$ . Если  $\omega \in \Lambda(G)$ , то  $\omega|H$  – это ограничение веса  $\omega$  на  $T \cap H$ . В дальнейшем  $\omega(v)$  – вес весового вектора  $v$  из  $G$ -модуля  $M$ , положим  $\omega_H(v) = \omega(v)|H$ . Если  $\alpha \in R(G)$  и  $t \in K$ , то ввиду [6, предложение 5.13] для корневого элемента  $x_\alpha(t) \in \mathcal{X}_\alpha$

$$x_\alpha(t)v = \sum_{d=0}^{\infty} t^d X_{\alpha,d}v. \quad (1)$$

Фиксируем базис  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  системы корней  $R(G_n)$ , фундаментальные веса рассматриваются относительно этого базиса. Далее  $\varepsilon_j$  при  $1 \leq j \leq n$  – веса естественной реализации группы  $G_n$ , нумерация корней  $\alpha_i$  и весов  $\varepsilon_j$  стандартна и соответствует [2, гл. VI, §4] и [3, гл. VIII, §13]. Положим  $X_{\pm i} = X_{\pm \alpha_i}$  и аналогично определим  $\mathcal{X}_{\pm i}$  и  $X_{\pm i,k}$ . Положим  $G_n(i_1, \dots, i_j) = G_n(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_j})$  и  $b_i(\mu) = \langle \mu, \alpha_i \rangle$  для веса  $\mu \in \Lambda(G_n)$ . Если  $H = G_n(\beta_1, \dots, \beta_j)$ ,  $\alpha_i \in R(H)$  и  $\mu' = \mu|H$ , аналогично определим  $b_i(\mu')$ .

Ниже  $M^{[k]}$  обозначает  $G$ -модуль  $M$ , трансформированный  $k$ -ой степенью морфизма Фробениуса. Следующий факт установлен в [1, лемма 2.1].

**Лемма 1.** Пусть  $M_1$  и  $M_2$  —  $G$ -модули. Тогда

$$\mathrm{wdeg}(M_1^{[k_1]} \otimes M_2^{[k_2]}) \geq \mathrm{wdeg} M_1 \cdot \mathrm{wdeg} M_2.$$

Пусть  $M \in \mathrm{Irr}G$ . Предположим, что  $\omega(M) = \sum_{k=0}^s 2^k \lambda_k$  с 2-ограниченными весами  $\lambda_k$ . Положим  $M_k = L(\lambda_k)$ . По теореме Стейнберга о тензорном произведении [10]

$$M \cong \otimes_{k=0}^s M_k^{[k]}. \quad (2)$$

Поэтому по лемме 1  $\mathrm{wdeg} M \geq \mathrm{wdeg} M_0 \cdot \dots \cdot \mathrm{wdeg} M_s$ .

**Лемма 2** ([6, лемма 5.14], [8, 1.5] и [11, 2.1]). (i) Для операторов  $X_{\alpha,d}$  справедливы следующие равенства:

$$\begin{aligned} X_{-\alpha} X_{\alpha,d} &= X_{\alpha,d} X_{-\alpha} - H_\alpha X_{\alpha,d-1} + (d-1) X_{\alpha,d-1}, \\ X_{\alpha,d} X_\beta &= X_\beta X_{\alpha,d} + \sum_{t=1}^d c_t X_{t\alpha+\beta} X_{\alpha,d-t}, \quad c_t \in \mathbb{Z} \\ &\quad (c_t = 0, \text{ если } t\alpha + \beta \notin R(G)) \end{aligned}$$

(здесь  $H_\alpha = [X_\alpha, X_{-\alpha}]$ ). В частности,  $X_{i,k} X_{-j,d} = X_{-j,d} X_{i,k}$  при  $i \neq j$ .

(ii) Пусть  $V$  —  $G$ -модуль,  $\mu \in \Lambda(G)$ ,  $v \in V_\mu \setminus \{0\}$ ,  $\alpha \in R(G)$ ,  $X_{\alpha,b} v = 0$  при  $b > 0$  и  $\langle \mu, \alpha \rangle = c \geq 0$ . Тогда  $X_\alpha X_{-\alpha,b} v = (c-b+1) X_{-\alpha,b-1} v$  и  $X_{-\alpha,c} v \neq 0$ . В частности,  $X_{-\alpha} v \neq 0$  при  $c = 1$ .

**Лемма 3** (Янцен [7], Смит [9]). Пусть  $H = G_n(i_1, \dots, i_j) \subset G_n$ . Тогда  $KHv^+ \subset L(\omega)$  — простой  $H$ -модуль со старшим весом  $\omega_H(v^+)$  и он является прямым слагаемым  $H$ -модуля  $L(\omega)$ .

Пусть  $H = G(\beta_1, \dots, \beta_j) \subset G$  и  $M$  —  $G$ -модуль. Положим  $U^+(H) = \langle \mathcal{X}_\alpha \mid \alpha \in R^+(H) \rangle$ . Напомним, что вектор  $v \in M$  называется примитивным относительно  $H$ , если  $v$  — ненулевой весовой вектор и  $U^+(H)$  фиксирует  $v$ .

**Лемма 4** (частный случай [11, лемма 2.9]). Пусть  $\omega = \sum_{i=1}^n a_i \omega_i$  — доминантный вес группы  $G_n$  и  $M = L(\omega)$ . Предположим, что  $1 \leq i, j < n$  и  $a_j = 1$ . Фиксируем  $v^+$  и определим вектор  $v(i, j)$  следующим образом. При  $i = j$  положим  $v(i, j) = X_{-i} v^+$ . В противном случае пусть  $d_j = 1$ . Если  $i > j$ , положим  $d_k = a_k + d_{k-1}$  при  $i \geq k > j$ . Если  $i < j$ , возьмем  $d_k = a_k + d_{k+1}$  при  $i \leq k < j$ . Теперь определим

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

Тогда  $v(i, j) \neq 0$  и  $X_{l,b} v(i, j) = 0$  для  $l \neq i$  и  $b > 0$ . Следовательно, группа  $\mathcal{X}_l$  фиксирует  $v(i, j)$ .

**Лемма 5.** В условиях леммы 4 пусть  $m = v(i, j)$ ,  $l = i - 1$  при  $i < j$ ,  $l = i + 1$  при  $j < i < n - 2$ ,  $l \in \{n - 1, n\}$  при  $j < i = n - 2$ ,  $l \in \{i - 1, i + 1\}$  при  $i = j < n - 2$  и  $l \in \{n - 3, n - 1, n\}$  при  $i = j = n - 2$ . Предположим, что  $\langle \omega(m), \alpha_l \rangle = 2$ . Тогда вектор  $X_{-l}m \neq 0$  и неподвижен относительно подгруппы  $\mathcal{X}_k$  с  $k \neq i$ .

**Доказательство.** Положим  $t = X_{-l}m$ . Неравенство  $t \neq 0$  – это частный случай [11, лемма 2.10]. Очевидно, что  $\mathcal{X}_k$  фиксирует  $t$  при  $k \neq i, l$ , поскольку группа  $\mathcal{X}_k$  коммутирует с  $X_{-l}$ . Из леммы 2 следует, что  $X_{lt}t = 0$ , а значит, группа  $\mathcal{X}_l$  фиксирует  $t$ .  $\square$

Приведенные ниже предложение 1 и лемма 6 были доказаны в [1] для всех  $p$ , включая  $p = 2$ .

**Предложение 1** ([1, предложение 2.7]). Пусть  $\Gamma = G_n(i_1, \dots, i_t)$ ,  $M \in \text{Irr}G_n$  и  $N \in \text{Irr}(M|\Gamma)$ . Тогда  $\text{wdeg } N \leq \text{wdeg } M$ .

**Лемма 6** ([1, лемма 2.8]). Пусть  $G = A_n(K)$ ,  $1 \leq j < k \leq n$  и  $\omega = \sum_{s=j}^k a_s \omega_s$  – доминантный  $p$ -ограниченный вес группы  $G$ , для которого  $a_j$  и  $a_k \neq 0$ . Тогда

$$\text{wdeg } L(\omega) \geq k - j.$$

**Лемма 7.** Пусть  $M$  – неприводимый  $G_n$ -модуль со старшим весом  $\omega_2$  и  $n > 2$ . Тогда  $\text{wdeg } M = n - 1$  для нечетного  $n$  и  $n - 2$  для четного  $n$ .

**Доказательство.** Известно, что  $\Lambda(M)$  содержит только два доминантных веса:  $\omega_2$  и  $0$ . Следовательно,  $\dim M^\lambda = 1$  для  $\lambda \in \Lambda(M) \setminus \{0\}$ . Положим  $H_n = C_n(K)$ . Тогда модуль  $M$  изоморден ограничению на группу  $G_n$  неприводимого  $H_n$ -модуля  $M_+$  со старшим весом  $\omega_2$  [8, теорема 4.1]. Более того, легко видеть, что  $\dim M^0 = \dim M_+^0$ . Обозначим символом  $L_n$  алгебру Ли типа  $C_n$  над полем комплексных чисел. Пусть  $V$  и  $M_0$  – модуль Вейля для  $H_n$  и неприводимый  $L_n$ -модуль со старшим весом  $\omega_2$  и  $d = \dim V^0$ . Мы утверждаем, что  $d = n - 1$ . Обозначим через  $\wedge^2$  внешний квадрат стандартного  $L_n$ -модуля. Легко видеть, что размерность подпространства нулевого веса в  $\wedge^2$  равна  $n$ . Из описания фундаментальных  $L_n$ -модулей в [3, гл. VIII, §13.3] следует, что  $\wedge^2$  изоморден прямой сумме  $M_0$  и тривиального модуля. Отсюда вытекает наше утверждение, поскольку кратности весов в модулях  $V$  и  $M_0$  совпадают. Из [5, теорема 2.4] вытекает, что  $V \cong M_+$  для нечетного  $n$  и что модуль  $V$  имеет два композиционных фактора:  $M_+$  и тривиальный – для четного  $n$ . Лемма доказана.  $\square$

### 3. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1

В дальнейшем  $n \geq 8$  и  $M \in \text{Irr}G_n$  — модуль со старшим весом  $\omega = \sum_{i=1}^n a_i \omega_i$ . Предположим, что  $\omega \notin \Omega(G_n)$ . Будем рассматривать подгруппу  $H \subset G_n$  следующего типа:  $H = H_1 \times H_2$ , где  $H_1 = G_n(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta)$  при  $\beta = \varepsilon_3 + \varepsilon_4$  и  $H_2 = G_n(5, \dots, n)$ .

Как и для нечетного  $p$ , сведем задачу к случаю, когда  $n = 4k$  и  $M \in \text{Irr}_2 G_n$ .

В доказательстве существенно используются следующие леммы.

**Лемма 8** ([1, лемма 3.3]). *Пусть  $n \equiv 0 \pmod{4}$ . Если  $n > 8$ , предположим, что теорема 1 справедлива для группы  $G_{n-4}$ . Пусть  $M \in \text{Irr}G_n$  и ограничение  $M|H$  имеет композиционный фактор  $N_1 \otimes N_2$ , для которого  $N_i \in \text{Irr}H_i$  и  $\omega(N_i) \notin \Omega(H_i)$ . Тогда  $\text{wdeg } M \geq n - 4$ .*

**Лемма 9** ([1, лемма 3.5]). *Предположим, что для всех целых чисел  $l$  с  $8 \leq l = 4k \leq n$  теорема 1 справедлива для групп  $G_l = D_l(K)$  и модулей  $M \in \text{Irr}_2 G_l$ . Тогда она справедлива для  $G_n$  и  $M$ .*

Подчеркнем, что доказательства лемм 8 и 9, приведенные в [1], остаются справедливыми и при  $p = 2$ .

Для завершения доказательства основной теоремы остается доказать

**Предложение 2.** *Пусть  $n \geq 8$  и  $n \equiv 0 \pmod{4}$ . Предположим, что  $M \in \text{Irr}_2 G_n$  и  $\omega(M) \notin \Omega_2(G_n)$ . Тогда  $\text{wdeg } M \geq n - 4$ .*

**Доказательство.** Общая схема доказательства такая же, как в нечетной характеристике, но необходимы значительные технические изменения.

Положим  $\Gamma = G_n(1, \dots, n-2, n)$ . Тогда  $\Gamma \cong A_{n-1}(K)$ . Доказательство основано на анализе ограничений  $M|H$  и  $M|\Gamma$ . Напомним, что  $H = H_1 \times H_2$ , где

$$\begin{aligned} H_1 &= G_n(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta) \cong D_4(K), \\ H_2 &= G_n(5, \dots, n) \cong D_{n-4}(K), \\ \beta &= \varepsilon_3 + \varepsilon_4 = \alpha_3 + 2\alpha_4 + \dots + 2\alpha_{n-2} + \alpha_{n-1} + \alpha_n. \end{aligned}$$

Для веса  $\mu \in \Lambda(H)$  мы пишем  $\mu = (\mu_1, \mu_2)$ , если  $\mu_i = \mu|H_i$ . Назовем вес  $\mu$  специальным, если по крайней мере один из  $\mu_i \in \Omega(H_i)$ . В противном случае вес  $\mu$  неспециален.

Если  $n > 8$ , используем индукцию по  $n$ , предполагая, что теорема 1 верна для  $G_{n-4}$ . Корректность такого расширенного предположения индукции, когда мы предполагаем, что не только наше предложение, но и теорема 1 выполняется для группы  $G_{n-4}$ , следует из леммы 9. Теперь из леммы 8 вытекает, что  $\text{wdeg } M \geq n - 4$ , если ограничение  $M|H$  имеет композиционный фактор  $N$  с неспециальным весом  $\omega(N)$ .

Для построения нужного фактора  $N \in \text{Irr}(M|H)$  используется следующая схема. Положим  $\omega_H = \omega|H$ . Если вектор  $m \in M$  примитивен относительно  $H$ , очевидно, что он порождает неразложимый  $H$ -модуль со старшим весом  $\omega_H(m)$  и, следовательно,  $L(\omega_H(m)) \in \text{Irr}(M|H)$ . Легко видеть, что вектор  $m$  примитивен относительно  $H$ , если его фиксируют подгруппы  $\mathcal{X}_i$  с  $i \neq 4$  и  $\mathcal{X}_\beta$ . Очевидно, что ненулевой вектор старшего веса порождает неразложимый  $H$ -модуль со старшим весом  $\omega_H$  и поэтому  $L(\omega_H) \in \text{Irr}(M|H)$ . При  $j < n$  и  $a_j = 1$  построим вектор  $m = v(4, j)$ . Положим  $\mu = \omega_H(m)$ . По лемме 4 подгруппа  $\mathcal{X}_i$  сохраняет  $m$  при  $i \neq 4$ . Поскольку  $\beta = \alpha_3 + 2\alpha_4 + \dots + 2\alpha_{n-2} + \alpha_{n-1} + \alpha_n$ , группа  $\mathcal{X}_\beta$  также фиксирует  $m$ . Следовательно, вектор  $m$  примитивен относительно  $H$ , а значит,  $L(\mu) \in \text{Irr}(M|H)$ . Сначала мы выясним, когда вес  $\omega_H$  неспециален, и решим вопрос в этом случае. Затем попытаемся построить вектор  $m$  с неспециальным весом  $\mu$ . Часто не удается построить подходящие векторы этого вида и приходится использовать более сложные конструкции, чтобы получить примитивные для  $H$  векторы с неспециальными весами. Некоторые из этих конструкций основаны на лемме 5. Мы находим вектор  $m = v(4, j)$  с  $\langle \omega(m), \alpha_3 \rangle = 2$ , если  $j \geq 4$ , и с  $\langle \omega(m), \alpha_5 \rangle = 2$ , если  $j \leq 4$  (подчеркнем, что при  $j = 4$  возможны оба варианта). Затем положим  $t = X_{-3}m$  или  $X_{-5}m$  соответственно. По лемме 5 вектор  $t \neq 0$  и подгруппы  $\mathcal{X}_k$  при  $k \neq 4$  его сохраняют. Поскольку  $j < n$ , очевидно, что  $\mathcal{X}_\beta$  тоже фиксирует  $t$ . Следовательно,  $t$  примитивен для  $H$ . Положим  $\delta = \omega_H(t)$ . Если вес  $\delta$  неспециален, то все доказано. В некоторых случаях используются технически более сложные рассуждения.

Из наших предположений о нумерации фундаментальных весов групп  $G_n(i_1, \dots, i_k)$  следует, что  $\omega_n|\Gamma = \omega_{n-1}$ . В некоторых случаях мы строим композиционный фактор  $F \in \text{Irr}(M|\Gamma)$  с  $\text{wdeg } F \geq n - 4$  и применяем предложение 1. По лемме 4, если  $1 \leq k \leq n - 1$  и  $a_k = 1$ , то вектор  $u = v(n - 1, k) \neq 0$  и подгруппы  $\mathcal{X}_l$  с  $l < n - 1$  сохраняют его. Очевидно, что  $\mathcal{X}_n$  фиксирует  $u$ . Поэтому вектор  $u$  примитивен для  $\Gamma$ . Положим  $\nu = \omega_\Gamma(u)$ . Тогда  $L(\nu) \in \text{Irr}(M|\Gamma)$ . Из предложения 1 следует, что  $\text{wdeg } M \geq \text{wdeg } L(\nu)$ . Обозначения  $m, \mu, t, \delta, u$  и  $\nu$  сохра-

няются до конца доказательства.

Сначала рассмотрим один частный случай. Предположим, что  $\omega = \omega_i$  при  $2 \leq i \leq 4$ . Пусть  $u = v(n-1, i)$ . Тогда  $\nu = \omega_{i-1} + \omega_{n-1}$ . Из леммы 6 следует, что  $\text{wdeg } L(\nu) \geq n - i$ . Значит,  $\text{wdeg } M \geq n - 4$ .

Теперь пусть  $\omega \neq \omega_i$  с  $i \leq 4$ . Здесь в большинстве случаев мы строим композиционный фактор  $N \in \text{Irr}(M|H)$  с неспециальным весом  $\omega(N)$ , но иногда мы рассматриваем ограничение  $M|\Gamma$  и применяем лемму 6 и предложение 1, как выше.

Положим  $\lambda = a_1\omega_1 + a_2\omega_2 + a_3\omega_3$  и  $\lambda' = \sum_{i=5}^n a_i\omega_i$ . Тогда  $\omega = \lambda + a_4\omega_4 + \lambda'$ . Заметим, что вес  $\omega_H$  неспециален, если не выполняется следующее условие:

$$\lambda \in \{0, \omega_1, \omega_3\} \text{ или } \lambda' \in \{0, \omega_5, \omega_{n-1}, \omega_n\}. \quad (3)$$

Значит, мы можем и будем предполагать, что справедлива формула (3). Заметим, что  $\lambda$  и  $\lambda'$  не могут оба равняться 0, поскольку  $\omega \neq 0$  или  $\omega_4$ . Так как графовый морфизм не изменяет  $\text{wdeg } M$ , можно считать, что

$$a_{n-1} \geq a_n. \quad (4)$$

Поэтому  $\lambda' \neq \omega_n$ .

Необходимость нахождения специального доказательства предложения в характеристике 2 связана, главным образом, со следующими обстоятельствами. При доказательстве аналогичного факта в [1, предложение 4.1] после сведения к случаю, когда справедлива формула (3), во многих ситуациях строился описанный выше вектор  $m$  с  $b_l(\mu) = 2$  для некоторого  $l \in \{3, 5 \dots, n-1, n\}$ . В нечетной характеристике из этого сразу же следует, что  $\omega_{H_i}(m) \notin \Omega(H_i)$  для  $i = 1$  или 2. Но это не так при  $p = 2$ .

I. Пусть  $a_4 = 1$ .

1. Предположим, что  $\lambda = 0$ . Тогда  $\omega = \omega_4 + \sum_{i=5}^n a_i\omega_i$ . Выберем минимальный индекс  $i > 4$ , для которого  $a_i = 1$ . Ввиду предположения (4)  $i \neq n$ . Положим  $m = v(4, i)$ . Заметим, что  $b_3(\mu) = 2$ , и положим  $t = X_{-3}m$ . Тогда  $b_2(\delta) = 1$ . Для  $i < n-2$  вес  $\delta$  неспециален, поскольку  $b_{i+1}(\delta) \neq 0$ .

Пусть  $i = n-2$ . Согласно (4), имеем  $\omega = \omega_4 + \omega_{n-2} + \rho$ , где  $\rho \in \{0, \omega_{n-1}, \omega_{n-1} + \omega_n\}$ . Поэтому  $b_5(\delta) = 1$ ;  $b_n(\delta) = 1$  при  $\rho = 0$  или  $\omega_{n-1}$ ; и  $b_{n-1}(\delta) = b_n(\delta) = 2$  при  $\rho = \omega_{n-1} + \omega_n$ . Следовательно, при  $i = n-2$  вес  $\delta$  неспециален во всех случаях.

Теперь предположим, что  $i = n - 1$ , т.е.  $\omega = \omega_4 + \omega_{n-1} + \rho$  при  $\rho \in \{0, \omega_n\}$ . Если  $\rho = 0$ , то  $b_5(\delta) = b_n(\delta) = 1$ , а значит, вес  $\delta$  неспециален. При  $\rho = \omega_n$  положим  $t = X_{-4}v^+$ . Тогда вес  $\mu$  неспециален, поскольку  $b_3(\mu) = 1$ ,  $\langle \mu, \beta \rangle = 3$  и  $b_5(\mu) = b_n(\mu) = 1$ .

2. Пусть  $\lambda = \omega_1$ . Согласно (4),  $\lambda' \neq \omega_5 + \omega_n$ .

(а) Сначала предположим, что  $\lambda' \notin \{0, \omega_5, \omega_5 + \omega_{n-1}, \omega_5 + \omega_{n-1} + \omega_n\}$ .

Выберем  $t$ , как выше. Число  $b_1(\mu) = b_3(\mu) = 1$ . Из наших предположений относительно  $\lambda'$  вытекает, что  $\mu_2 \notin \Omega(H_2)$  (отдельно рассмотрим случаи  $a_5 = 0$  и  $a_5 = 1$ ). Следовательно, вес  $\mu$  неспециален.

(б) Пусть  $\omega = \omega_1 + \omega_4 + \omega_5$ ,  $\omega_1 + \omega_4 + \omega_5 + \omega_{n-1}$  или  $\omega_1 + \omega_4 + \omega_5 + \omega_{n-1} + \omega_n$ . Положим  $t = X_{-5}X_{-4}v^+$ . Вес  $\delta$  неспециален, поскольку  $b_1(\delta) = b_3(\delta) = b_6(\delta) = 1$ .

(с) Предположим, что  $\omega = \omega_1 + \omega_4$ . Положим  $u = v(n-1, 4)$ . Тогда  $\nu = \omega_\Gamma(u) = \omega_1 + \omega_3 + \omega_{n-1}$ . Из леммы 6 следует, что  $\text{wdeg } L(\nu) \geq n-4$ . Используя рассуждения об ограничении  $M|\Gamma$  в начале доказательства, заключаем, что  $\text{wdeg } M \geq n-4$ .

3. Затем пусть  $\omega = \omega_3$ .

(а) Предположим, что  $a_5 = 1$ . Положим

$$s = X_{-4,3}X_{-3}X_{-5}v^+$$

и  $\sigma = \omega_H(s)$ . Вектор  $s$  не равен нулю по лемме 2. Легко видеть, что  $\sigma + \alpha_3$  и  $\sigma + \alpha_5 \notin \Lambda(M)$ . Следовательно, вектор  $s$  примитивен для  $H$ . Поскольку  $b_2(\sigma) \neq 0$  и  $b_6(\sigma) \neq 0$ , вес  $\sigma$  неспециален.

(б) Пусть  $a_5 = 0$ . Положим  $t = v(4, 3)$  и  $m = X_{-5}t$ . Тогда вес  $\delta$  неспециален, так как  $b_2(\delta)$  и  $b_6(\delta) \neq 0$ .

Теперь можно считать, что  $\lambda \notin \{0, \omega_1, \omega_3\}$ , поскольку эти веса уже были рассмотрены.

4. Пусть  $\lambda' = 0$ .

(а) Если  $a_3 = 1$ , рассуждаем, как в пункте 3(б).

(б) Пусть  $a_3 = 0$ . Отсюда следует, что  $\omega = \omega_2 + \omega_4$  или  $\omega_1 + \omega_2 + \omega_4$ . Положим  $t = v(4, 2)$  и  $m = X_{-5}t$ . Тогда  $b_3(\delta) = \langle \delta, \beta \rangle = b_6(\delta) = 1$ . Следовательно, вес  $\delta$  неспециален.

5. Предположим, что  $\lambda' = \omega_5$ . Положим  $t = v(4, 5)$ . Тогда  $b_6(\mu) \neq 0$ . Если  $a_3 = 0$ , то  $a_2 = 1$  ввиду предположений о  $\lambda$ . Отсюда следует, что  $b_2(\mu) = 3$ . Если  $a_3 = 1$ , то  $b_3(\mu) = 3$  и  $b_i(\mu) = 1$  при  $i = 1$  или  $2$ . В обоих случаях заключаем, что вес  $\mu$  неспециален.

6. Пусть  $\lambda' = \omega_{n-1}$ . Предположим сначала, что  $\lambda \neq \omega_1 + \omega_3$ . Положим  $m = X_{-4}v^+$ . Тогда  $b_5(\mu) = b_{n-1}(\mu) = 1$ . Если  $a_3 = 0$ , то  $b_1(\mu)$  или  $b_2(\mu) = 1$  и  $b_3(\mu) = 1$ . Если  $a_3 = 1$ , то  $a_2 = 1$  и  $b_2(\mu) = 1$ . В обоих случаях вес  $\mu$  неспециален.

Если  $\omega = \omega_1 + \omega_3 + \omega_4 + \omega_{n-1}$ , рассуждаем, как в пункте 3(b).

Итак, при  $a_4 = 1$  все возможности рассмотрены.

II. Теперь пусть  $a_4 = 0$ . Тогда  $\lambda \neq 0$ , если  $\lambda' = 0$  или  $\omega_{n-1}$ , так как  $\omega \notin \Omega_2(G_n)$ .

1. Предположим, что  $\lambda = 0$ . Выберем минимальный индекс  $i$ , для которого  $a_i = 1$ . Заметим, что  $i \geq 5$ .

(a) Сначала пусть  $\omega = \omega_i$ . Тогда  $i < n - 1$ . Положим  $m = v(4, i)$ . Имеем  $b_3(\mu) = \langle \mu, \beta \rangle = b_{i+1}(\mu) = 1$  и  $b_{n-1}(\mu) = b_n(\mu) = 1$  при  $i = n - 2$ . Значит, во всех случаях вес  $\mu$  неспециален.

Теперь пусть  $\omega \neq \omega_i$ . Фиксируем индекс  $j > i$ , такой, что  $a_j = 1$  и  $a_k = 0$ , если  $i < k < j$ .

(b) Предположим, что  $i < n - 2$ . Тогда  $\omega = \omega_i + \omega_j + \dots$ . Согласно (4),  $j < n$ . Положим  $m = v(4, j)$  и  $t = X_{-3}m$ . Имеем  $b_2(\delta) = b_{i+1}(\delta) = 1$ . Следовательно, вес  $\delta$  неспециален.

(c) Если  $i = n - 2$ , то  $j = n - 1$ . Предположим, что  $\omega = \omega_{n-2} + \omega_{n-1}$ . Пусть  $m = v(4, j)$  и  $s = X_{-n}X_{-3}m$ . Из лемм 2 и 4 следует, что

$$X_nX_{n-1}X_{n-2}\dots X_4s = v(3, n-2) \neq 0.$$

Значит,  $s \neq 0$ . Поскольку подгруппа  $\mathcal{X}_\beta$  коммутирует с  $X_{-n}$ , заключаем, что  $\mathcal{X}_\beta$  фиксирует  $s$ . Применяя лемму 2, получаем  $X_3s = X_ns = 0$ . Из леммы 4 следует, что подгруппа  $\mathcal{X}_k$  сохраняет  $s$  при  $k \neq 3, 4, n$ , так как  $\mathcal{X}_k$  коммутируют с  $X_{-n}$  и  $X_{-3}$ . Поэтому вектор  $s$  примитивен относительно  $H$ . Положим  $\sigma = \omega_H(s)$ . Тогда  $b_2(\sigma) = b_{n-2}(\sigma) = 1$ . Следовательно,  $\sigma$  неспециален.

(d) Пусть  $\omega = \omega_{n-2} + \omega_{n-1} + \omega_n$ . Положим

$$l = X_{-4,3}\dots X_{-(n-2),3}X_{-(n-1)}X_{-n}v^+.$$

Применяя несколько раз лемму 2, получаем, что  $l \neq 0$ . Очевидно, что  $\mathcal{X}_\beta$  сохраняет  $l$ . Мы утверждаем, что группы  $\mathcal{X}_k$  при  $k \neq 4$  фиксируют  $l$ . При  $k < 4$  это очевидно. Пусть  $5 \leq k \leq n$ . Достаточно доказать, что веса  $\tau_{k,d} = \omega(l) + d\alpha_k \notin \Lambda(M)$  при  $d > 0$ . Сначала предположим, что  $k \leq n - 2$ . Пусть

$$\rho_{k,d} = \omega - \alpha_n - \alpha_{n-1} - 3\alpha_{n-2} - \dots - 3\alpha_{k-1} + d\alpha_k.$$

Легко заметить, что веса  $\tau_{k,d}$  и  $\rho_{k,d}$  лежат в одной орбите относительно группы Вейля группы  $G_n$ . Число  $\langle \rho_{k,d}, \alpha_{k-1} \rangle < -3$ . Теперь очевидно, что  $\rho_{k,d} \notin \Lambda(M)$ , а значит,  $\tau_{k,d} \notin \Lambda(M)$ .

При  $k = n-1$  или  $n$  рассуждения аналогичны. Здесь достаточно предполагать, что  $d = 1$ . Легко видеть, что веса  $\omega(l) + \alpha_k$  и

$$\rho_k = \omega - \alpha_n - \alpha_{n-1} - 3\alpha_{n-2} + \alpha_k.$$

лежат в одной орбите относительно действия группы Вейля. Имеем  $\langle \rho_k, \alpha_{n-2} \rangle = -4$  и заключаем, что  $\rho_k \notin \Lambda(M)$ . Это завершает доказательство утверждения о подгруппах  $\mathcal{X}_k$ .

Следовательно, вектор  $l$  примитивен относительно  $H$ . Вес  $\theta = \omega_H(l)$  неспециален, так как  $b_3(\theta) = 3$ ,  $\langle \theta, \beta \rangle = 1$  и  $b_{n-1}(\theta) = b_n(\theta) = 2$ .

(e) Наконец, пусть  $\omega = \omega_{n-1} + \omega_n$ . Положим

$$w = X_{-4,2} \dots X_{-(n-2),2} X_{-(n-1)} X_{-n} v^+.$$

Рассуждая, как в пункте (d), можно показать, что подгруппы  $\mathcal{X}_\beta$  и  $\mathcal{X}_k$  при  $k \neq 4$  фиксируют вектор  $w$ . Положим  $s = X_{-3} w$ . Используя леммы 2 и 3 и применяя лемму 4 к неприводимому  $\Gamma$ -модулю, порожденному  $v^+$ , получаем, что

$$X_{n-1} X_{n-2} \dots X_4 s = X_{-3} X_{-4} \dots X_{-(n-2)} X_{-n} v^+ \neq 0.$$

Поэтому  $s \neq 0$ . По лемме 2  $X_3 s = 0$ . Группы  $\mathcal{X}_\beta$  и  $\mathcal{X}_k$  при  $k \neq 3, 4$  фиксируют  $s$ , поскольку они коммутируют с  $X_{-3}$ . Следовательно, вектор  $s$  примитивен для  $H$ . Положим  $\sigma = \omega_H(s)$ . Тогда  $b_2(\sigma) = b_{n-1}(\sigma) = b_n(\sigma) = 1$ . Поэтому вес  $\sigma$  неспециален.

2. Предположим, что  $\lambda = \omega_1$ . Тогда  $\omega = \omega_1 + \sum_{k=5}^n a_k \omega_k$ . Выберем минимальный индекс  $i > 4$ , для которого  $a_i = 1$ .

(a) Если  $i < n-2$  или  $\omega = \omega_1 + \omega_{n-2}$ , положим  $m = v(4, i)$ . Вес  $\mu$  неспециален, так как  $b_1(\mu) = b_3(\mu) = 1$ ,  $b_{i+1}(\mu) \neq 0$  и  $b_{n-1}(\mu) = b_n(\mu) = 1$ , если  $\omega = \omega_1 + \omega_{n-2}$ .

(b) Теперь пусть  $i \geq n-2$  и  $\omega \neq \omega_1 + \omega_{n-2}$ . Тогда  $a_{n-1} = 1$  согласно (4). Применяя предложение 1 и леммы 3 и 6, заключаем, что  $\text{wdeg } M \geq n-2$ .

3. Пусть  $\lambda = \omega_3$ . Как и выше, выберем минимальный индекс  $i > 4$ , для которого  $a_i = 1$ . Согласно (4),  $i < n$ . Положим

$$s = X_{-4,2} \dots X_{-(i-1)} X_{-i} X_{-3} v^+$$

и  $\sigma = \omega_H(s)$ . По леммам 2 и 4 вектор  $X_3 X_4 s = v(4, i) \neq 0$ . Следовательно,  $s \neq 0$ . Заметим, что

$$\langle \sigma + \alpha_3, \alpha_4 \rangle = \langle \sigma + \alpha_5, \alpha_4 \rangle = -3.$$

Поэтому  $\sigma + \alpha_3, \sigma + \alpha_5 \notin \Lambda(M)$ , а значит,  $\mathcal{X}_3$  и  $\mathcal{X}_5$  фиксируют  $s$ . При  $5 < k \leq i$  заключаем, что

$$X_k X_{-(k-1)} X_{-k} \dots X_{-i} X_{-3} v^+ = 0,$$

так как вес этого вектора не принадлежит  $\Lambda(M)$ . Следовательно,  $X_k s = 0$  и  $\mathcal{X}_k$  сохраняет  $s$ . Отсюда следует, что вектор  $s$  примитивен относительно  $H$ . Число  $b_2(\sigma) = 1$ . При  $i < n-2$  вес  $\sigma$  неспециален, поскольку  $b_{i+1}(\sigma) = 1$ . Если  $i = n-2$  и  $a_{n-1} = 0$ , то  $b_5(\sigma) = b_{n-1}(\sigma) = 1$  и вес  $\sigma$  неспециален. Если  $a_{n-1} = 1$ , из предложения 1 и лемм 3 и 6 следует, что  $\text{wdeg } M \geq n-4$ .

Наконец, предположим, что  $\lambda \notin \{0, \omega_1, \omega_3\}$ . Тогда согласно (3) и (4),  $\lambda' \in \{0, \omega_5, \omega_{n-1}\}$ .

4. Пусть  $\lambda' = 0$ . Тогда  $\omega = \sum_{i=1}^3 a_i \omega_i$  и можно считать, что  $\omega \neq \omega_i$ , так как такие веса уже были рассмотрены.

(a) Предположим, что  $a_3 = 1$ . Если  $a_2 = 1$ , возьмем  $m = v(4, 2)$ . Если  $a_2 = 0$ , то  $a_1 = 1$ , положим  $m = v(4, 1)$ . В обоих случаях пусть  $t = X_{-5} m$ . Тогда  $b_5(\mu) = 2$  и  $b_2(\delta) = b_6(\delta) = 1$ . Следовательно,  $\delta$  неспециален.

(b) Пусть  $a_3 = 0$ . Тогда  $\omega = \omega_1 + \omega_2$ . Положим  $w = v(n-1, 1)$  и  $s = X_{-n} w$ . Применяя леммы 3 и 4 к  $\Gamma$ -модулю, порожденному  $v^+$ , заключаем, что

$$X_1 X_2 \dots X_{n-2} s = X_{-n} X_{-(n-2)} \dots X_{-3} X_{-2} v^+ \neq 0.$$

Следовательно,  $s \neq 0$ . По лемме 4 вектор  $w$  примитивен относительно  $\Gamma$ . Значит, группы  $\mathcal{X}_k$  при  $k \leq n-2$  фиксируют  $s$ , так как они коммутируют с  $X_{-n}$ . По лемме 2  $X_n s = 0$ . Поэтому подгруппа  $\mathcal{X}_n$  сохраняет  $s$  и  $s$  примитивен относительно  $\Gamma$ . Из леммы 6 следует, что  $\text{wdeg } M \geq n-3$ , так как  $\omega_\Gamma(s) = \omega_1 + \omega_{n-2}$ .

5. Предположим, что  $\omega = \sum_{i=1}^3 a_i \omega_i + \omega_5$ .

При  $a_2 = 1$  положим  $m = v(4, 5)$ . Тогда вес  $\mu$  неспециален, поскольку  $b_2(\mu) = b_6(\mu) = 1$ .

Если  $a_2 = 0$ , то  $\omega = \omega_1 + \omega_3 + \omega_5$ . Положим

$$s = X_{-4,2}X_{-3}X_{-5}v^+$$

и  $\sigma = \omega_H(s)$ . Несколько раз применяя лемму 2, получаем, что  $w \neq 0$ . Так как  $\omega - \alpha_3 - 2\alpha_4$  и  $\omega - \alpha_5 - 2\alpha_4 \notin \Lambda(M)$ , то  $X_3w = X_5w = 0$ . Теперь очевидно, что вектор  $w$  примитивен относительно  $H$ . Поскольку  $b_2(\sigma) = b_6(\sigma) = 1$ , вес  $\sigma$  неспециален.

6. Если  $\omega = \sum_{i=1}^3 a_i\omega_i + \omega_{n-1}$ , то из предложения 1 и лемм 3 и 6 следует, что  $\text{wdeg } M \geq n - 4$ . Предложение доказано.  $\square$

Это завершает доказательство теоремы 1.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. А. А. Баранов, А. А. Осиновская, И. Д. Супруненко, *Модулярные представления классических групп с малыми кратностями весов*. — Современная математика и ее приложения (алгебра), Ин-т Кибернетики АН Грузии, Тбилиси **60** (2008), 163–175.
2. Н. Бурбаки, *Группы и алгебры Ли*. Гл. IV–VI, М., Мир, 1972.
3. Н. Бурбаки, *Группы и алгебры Ли*. Гл. VII–VIII, М., Мир, 1978.
4. А. Е. Залесский, И. Д. Супруненко, *Представления размерностей  $(p^n \pm 1)$  симплектической группы степени  $2n$  над конечным полем*. — Вестн АН БССР, сер. физ.-мат. наук по. 6 (1987), 9–15.
5. A. A. Baranov, I. D. Suprunenko, *Branching rules for modular fundamental representations of symplectic groups*. — Bull. London Math. Soc. **32** (2000), 409–420.
6. A. Borel, *Properties and linear representations of Chevalley groups*. — In: Seminar on Algebraic Groups and Related Finite Groups (eds. A. Borel et al.), Lect. Notes Math. **131** (1970), 1–55.
7. J. C. Jantzen, *Darstellungen halbeinfacher algebraischer Gruppen und zugeordnete kontravariante Formen*. — Bonner Math. Schr. **67** (1973).
8. G. M. Seitz, *The maximal subgroups of classical algebraic groups*. — Memoirs of the AMS **365** (1987), 1–286.
9. S. Smith, *Irreducible modules and parabolic subgroups*. — J. Algebra **75** (1982), 286–289.
10. R. Steinberg, *Representations of algebraic groups*. — Nagoya Math. J. **22** (1963), 33–56.
11. 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.

Osinovskaya A. A., Suprunenko I. D. Representations of algebraic groups of type  $D_n$  in characteristic 2 with small weight multiplicities.

Lower estimates for the maximal weight multiplicities in irreducible representations of the algebraic groups of type  $D_n$  in characteristic 2 are

found. If  $n \geq 8$ , then either such multiplicity is at least  $n - 4 - [n]_4$ , where  $[n]_4$  is the residue of  $n$  modulo 4, or all weight multiplicities are equal to 1. For groups of types  $B_n$  and  $D_n$  in odd characteristic and of type  $C_n$  in characteristic  $> 7$  similar results were obtained earlier.

Институт математики НАН Беларуси  
*E-mail:* anna@im.bas-net.by

Поступило 20 марта 2009 г.

*E-mail:* suprunenko@im.bas-net.by