

СТРОГО ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В КОНЕЧНЫХ ПРОСТЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ГРУППАХ

А. А. Гальт

Аннотация. Доказана строгая вещественность бесконечной серии групп. Также доказана строгая вещественность элементов специального вида в простых вещественных группах.

Ключевые слова: строго вещественный элемент, строго вещественная группа, унипотентный и полупростой элементы, конечная группа лиева типа.

1. Введение

Вопросы сопряженности являются центральными в теории групп и приложениях. Особенно важен вопрос о сопряженности элемента со своим обратным. Назовем элемент x группы G *вещественным* (соответственно *строго вещественным*), если элементы x и x^{-1} сопряжены в группе G (соответственно сопряжены инволюцией в группе G). Назовем группу G *вещественной* (*строго вещественной*), если все элементы группы G являются вещественными (строго вещественными). Проблема вещественности и строгой вещественности групп изучалась разными авторами (см. [1–11]). В частности, в [1] получена классификация конечных простых вещественных групп. Вопрос о строгой вещественности знакопеременных и спорадических групп решен в [2] и [3] соответственно. В [4–6] показано, что симплектические группы $\mathrm{PSp}_{2n}(q)$ являются строго вещественными тогда и только тогда, когда $q \not\equiv 3 \pmod{4}$. В [7] доказано, что в случае четной характеристики поля группы $\Omega_n^\epsilon(q)$ строго вещественны тогда и только тогда, когда $4|n$. В настоящей статье изучается вопрос о том, какие из вещественных ортогональных групп являются строго вещественными. В частности, получена новая бесконечная серия простых строго вещественных групп. Аналогичные результаты другими методами были получены в работе [8].

2. Обозначения и известные результаты

В [9, теорема 2(a)] доказано, что если V — конечномерное векторное пространство над полем нечетной характеристики с невырожденной билинейной симметричной формой и $S \in O(V)$, то S является произведением двух инволюций из $O(V)$. Таким образом, любой элемент из $O(V)$ обратим с помощью

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 10-01-00391), Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта НШ-344.2008.1) и АВЦП Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы» (проект 2.1.1.419).

инволюции. Используя идею доказательства теоремы 2(а) из [9], покажем, что в том случае, когда размерность пространства V делится на 4, любой элемент из $O(V)$ обратим с помощью инволюции из $SO(V)$.

Везде далее, за исключением леммы 10, предполагается, что характеристика поля не равна 2. Пусть V — конечномерное векторное пространство над полем F нечетной характеристики. Известно, что любая инволюция H определяет и определяется разложением пространства V в прямую сумму двух подпространств $V = V^+ \oplus V^-$, где $V^+ = \{x \in V \mid xH = x\}$ — *плюс подпространство* и $V^- = \{x \in V \mid xH = -x\}$ — *минус подпространство*.

Пусть M — конечномерное векторное пространство с билинейной симметричной формой $(\ , \)$. Подпространство U пространства M называется *невыврожденным*, если для любого ненулевого $x \in U$ существует $y \in U$ такой, что $(x, y) \neq 0$. В противном случае подпространство U называется *вырожденным*.

Подпространство U размерности n , инвариантное относительно линейного преобразования L , называется *циклическим*, если существует элемент $u \in U$ такой, что множество $u, uL, uL^2, \dots, uL^{n-1}$ является базисом подпространства U . В этом случае говорится, что вектор u *порождает* пространство U . Если подпространство U циклическое, то L — *циклическое линейное преобразование на U* .

Полином $p(x)$ называется *унитарным*, если коэффициент при его максимальной степени равен 1. Полином $\tilde{p}(x)$ называется *двойственным* полиному $p(x)$, если полином $\tilde{p}(x)$ унитарный и все корни полинома $\tilde{p}(x)$ являются обратными для корней полинома $p(x)$ с соответствующими кратностями. Ясно, что у полинома $p(x)$ есть двойственный тогда и только тогда, когда все его корни отличны от нуля, т. е. $p(0) \neq 0$. Унитарный полином $p(x)$ называется *возвратным*, если $p(x) = \tilde{p}(x)$. Для полинома $p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ обозначим через $\check{p}(x)$ полином $a_n + a_{n-1}x + \dots + a_0x^n$. Полином $p(x)$ называется *симметричным*, если $p(x) = \check{p}(x)$. Ясно, что унитарный полином четной степени является возвратным тогда и только тогда, когда он симметричен, а унитарный полином нечетной степени является возвратным тогда и только тогда, когда $p(x) = \pm\check{p}(x)$. В частности, либо 1, либо -1 является корнем унитарного возвратного полинома нечетной степени. Следовательно, если возвратный полином нечетной степени имеет вид $p(x)^n$, где $p(x)$ — неприводимый полином, то $p(x) = x \pm 1$.

Нам потребуется следующая лемма, доказательство которой является частью доказательства теоремы 1 из [9]. Мы приведем моменты, которые понадобятся нам в дальнейшем.

Лемма 1. *Для конечномерного векторного пространства M справедливы следующие утверждения.*

(I) *Если S — циклическое линейное преобразование на M и его характеристический полином симметричен и имеет степень $2m$, то S и S^{-1} сопряжены инволюцией из $GL(M)$.*

(II) *Если S — циклическое линейное преобразование на M и его характеристический полином имеет вид $(x - \epsilon)^{2m+1}$, где $\epsilon = \pm 1$, то S и S^{-1} сопряжены инволюцией из $GL(M)$.*

Доказательство. (I) Возьмем $u \in M$ такой что u, uS, \dots, uS^{2m-1} является базисом пространства M . Положим $y = uS^m$, тогда наш базис имеет вид $yS^{-m}, yS^{-m+1}, \dots, y, \dots, yS^{m-1}$. Рассмотрим новый базис, состоящий из двух последовательностей векторов: $y, y(S + S^{-1}), \dots, y(S^{m-1} + S^{-m+1})$ и $y(S - S^{-1}), y(S^2 - S^{-2}), \dots, y(S^m - S^{-m})$. Рассмотрим подпространства P и Q ,

порожденные векторами первой и второй последовательностей соответственно. Пусть H — инволюция с плюс и минус пространствами P и Q соответственно. В доказательстве теоремы 1 из [9] показана справедливость равенства $SH = HS^{-1}$.

(II) Пусть v, vS, \dots, vS^{2m} — базис пространства M . Положим $y = uS^m$, тогда наш базис имеет вид $yS^{-m}, \dots, y, \dots, yS^m$. Возьмем новый базис, состоящий из двух последовательностей векторов: $y, y(S + S^{-1}), \dots, y(S^m + S^{-m})$ и $y(S - S^{-1}), \dots, y(S^m - S^{-m})$. Так же, как в (I), обозначим через P и Q подпространства, порожденные первой и второй последовательностями векторов соответственно, и через H — инволюцию с плюс и минус пространствами P и Q соответственно. В доказательстве теоремы 1 из [9] показана справедливость равенства $SH = HS^{-1}$. \square

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Для построенных подпространств P и Q справедливы равенства: $\dim P = \dim Q$ в случае (I); $\dim P = \dim Q + 1$ в случае (II).

3. Основная теорема

Теорема 1. Пусть V — конечномерное векторное пространство размерности $4m$ с невырожденной билинейной симметричной формой $(\ , \)$. Пусть $S \in O(V)$, тогда S и S^{-1} сопряжены инволюцией из $SO(V)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $p(x)$ — минимальный полином для S . В силу [9, с. 328] полином $p(x)$ раскладывается в произведение неразложимых возвратных множителей, т. е. $p(x) = \prod_i r_i(x)^{h_i}$, где все $r_i(x)$ являются возвратными, причем либо

$$(1) \quad r_i(x) = g_i(x)\tilde{g}_i(x) \text{ — произведение двух различных неразложимых полиномов;}$$

либо

$$(2) \quad r_i(x) \text{ — неразложимый полином, являющийся возвратным.}$$

Тогда по [9, следствие] пространство $M = \bigoplus \text{Ker}(r_i(S)^{h_i})$ раскладывается в прямую сумму невырожденных взаимно ортогональных подпространств, инвариантных относительно S . Обозначим ограничение $S|_{\text{Ker}(r_i(S)^{h_i})}$ через S_i . Таким образом, $S = \bigoplus S_i$, где S_i — ортогональное преобразование с минимальным полиномом $r_i(x)^{h_i}$. Покажем сначала, что инволюцию, инвертирующую S_i , для любого i можно выбрать в $O(\text{Ker}(r_i(S)^{h_i}))$. Рассмотрим последовательно возникающие случаи (1) и (2). Тот факт, что сопрягающая инволюция в случае (1) лежит в $O(V)$, вытекает из следующих двух лемм.

Лемма 2 [9, лемма 1]. Пусть M — конечномерное векторное пространство с невырожденной билинейной симметричной формой $(\ , \)$. Пусть $S \in O(M)$ и минимальный многочлен для S является n -й степенью произведения двух различных неразложимых полиномов $g(x)$ и $\tilde{g}(x)$. Тогда M разлагается в прямую сумму циклических взаимно ортогональных невырожденных S -инвариантных подпространств.

Лемма 3 [9, лемма 2]. Пусть M — конечномерное векторное пространство с невырожденной билинейной симметричной формой $(\ , \)$. Пусть $S \in O(M)$ — циклическое преобразование. Тогда инволюция, построенная в лемме 1, является ортогональной.

Случай (2). Определим высоту вектора следующим образом.

Пусть M — конечномерное векторное пространство, S — линейное преобразование пространства M и $p(x)^k$ — минимальный полином для S . Тогда вектор $u \in M$ имеет высоту $p(S)^n$, если $up(S)^{n-1} \neq 0$ и $up(S)^n = 0$.

Лемма 4 [9, лемма 3]. Пусть M — конечномерное векторное пространство с билинейной симметричной формой $(\ , \)$. Пусть $S \in O(M)$ и минимальный многочлен $p(x)^n$ для S является степенью неразложимого полинома $p(x)$, и пусть $u \in M$ — вектор высоты $p(S)^n$. Тогда подпространство U , порожденное элементом u , является невырожденным, если и только если существует вектор $v \in U$ такой, что $(up(S)^{n-1}, v) \neq 0$. Отметим, что любой вектор v , для которого справедливо неравенство $(up(S)^{n-1}, v) \neq 0$, имеет высоту $p(S)^n$.

Лемма 5 [9, лемма 4]. Пусть M — конечномерное векторное пространство с невырожденной билинейной симметричной формой $(\ , \)$. Пусть $S \in O(M)$ и минимальный многочлен для S является n -й степенью неразложимого полинома $p(x)$. Тогда справедливо в точности одно из следующих утверждений:

- (а) существует вектор w высоты $p(S)^n$, который порождает невырожденное подпространство W ,
- (б) существуют два вектора u, w высоты $p(S)^n$, которые порождают подпространства U и W такие, что $U \cap W = 0$ и $U \oplus W$ невырожденно.

В силу леммы 5 в пространстве M есть невырожденное S -инвариантное подпространство M_1 . Следовательно, получаем разложение $M = M_1 \oplus M_1^\perp$, и ограничение преобразования S на подпространство M_1^\perp удовлетворяет условиям леммы 5. Повторяя это процесс, приходим к разложению пространства M в прямую сумму ортогональных подпространств M_i , где каждое подпространство M_i либо циклическое, либо является прямой суммой двух вырожденных циклических подпространств и векторы, порождающие эти подпространства, имеют одинаковую высоту.

Лемма 6. Пусть M — конечномерное векторное пространство с невырожденной билинейной симметричной формой $(\ , \)$, $S \in O(M)$ и $p(x)^n$ — минимальный полином преобразования S , причем полином $p(x)$ неприводим. Предположим, что для любого вектора u высоты $p(S)^n$ из M циклическое подпространство U , порожденное этим вектором, является вырожденным. Предположим также, что M раскладывается в прямую сумму $U \oplus W$ двух циклических подпространств, порожденных векторами высоты $p(S)^n$. Тогда S и S^{-1} сопряжены инволюцией из $O(M)$.

Доказательство. Пусть u_1 — вектор, порождающий подпространство U . Положим $y_1 = u_1 S^m$, где $m = [\dim(U)/2]$. Пусть P_1 — пространство, порожденное векторами $y_1, y_1(S + S^{-1}), \dots, y_1(S^k + S^{-k})$, где $k = m - 1$, если $\dim(U)$ четна, и $k = m$, если $\dim(U)$ нечетна, а Q_1 — подпространство, порожденное векторами $y_1(S - S^{-1}), \dots, y_1(S^m - S^{-m})$. Если степень $p(x)$ четна, то возьмем вектор $w = u_1 p(S)^{n-1} S^{-m(n-1)} \in P_1$. Если степень $p(x)$ нечетна, то, как мы отмечали ранее, $p(x) = x \pm 1$ и возьмем вектор $w = u_1 (S \pm 1)^{n-1} \in P_1$, так как его высота равна $S \pm 1$. В любом случае $w \notin Q_1$, и мы можем найти вектор $y_2 \in Q_1^\perp$, удовлетворяющий неравенству $(w, y_2) \neq 0$. Как отмечено в лемме 4, вектор y_2 имеет высоту $p(S)^n$. Положим $u_2 = y_2 S^{-m}$. Тогда u_2 также имеет высоту $p(S)^n$ и, как следует из леммы 5, порождает пространство W . Разложим пространство $W = P_2 \oplus Q_2$ так же, как пространство U , где подпространство P_2 порождается векторами $y_2, y_2(S + S^{-1}), \dots, y_2(S^k + S^{-k})$, а пространство Q_2 — векторами $y_2(S - S^{-1}), \dots, y_2(S^m - S^{-m})$. Покажем, что $y_1(S^i + S^{-i})(S^j - S^{-j}) \in Q_1$ для

любых i, j . Если степень $p(x)$ четна, то, как мы отмечали ранее, полином $p(x)$ симметричен и

$$S^m + S^{-m} = -a_m + \sum_{i=1}^{m-1} a_{m-i}(S^i + S^{-i}).$$

Если степень $p(x)$ нечетна, то $p(x) = x \pm 1$ и $(S \pm 1)^{2m+1} = 0$. Следовательно, $(S \pm 1)^{2m}(S^2 - 1) = 0$, и, домножая на $(S^{-1})^{m+1}$, имеем

$$(S + S^{-1} \pm 2)^m(S - S^{-1}) = 0 = \sum_{i=1}^{m+1} d_i(S^i - S^{-i}),$$

где $d_{m+1} = 1$. В обоих случаях получаем, что

$$y_1(S^i + S^{-i})(S^j - S^{-j}) = y_1(S^{i+j} - S^{-(i+j)}) - y_1(S^{i-j} - S^{-(i-j)}) \in Q_1.$$

Равенства

$$(y_1(S^i + S^{-i}), y_2(S^j - S^{-j})) = -(y_1(S^i + S^{-i})(S^j - S^{-j}), y_2) = 0$$

справедливы, так как $y_2 \in Q_1^\perp$. Поэтому $P_1^\perp \supseteq Q_1 + Q_2$. Аналогично $P_2^\perp \supseteq Q_1 + Q_2$. Определим H как инволюцию с плюс пространством $P = P_1 \oplus P_2$ и минус пространством $Q = Q_1 \oplus Q_2$. Тогда H — ортогональная инволюция и аналогично лемме 1 справедливо равенство $SH = HS^{-1}$ на пространствах $P_1 + Q_1$ и $P_2 + Q_2$, т. е. на M . \square

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Если выполнены условия из леммы 6, то полином $p(x)$ обратный. Если k — степень полинома $p(x)$, то $\dim(M) = 2nk$ четна. Если число nk четно, то размерность $\dim(P) = \dim(Q) = \dim(M)/2$ также четна. Если же число nk нечетно, то, как отмечено ранее, $p(x) = (x \pm 1)$ (в частности, $k = 1$). Значит, либо преобразование S , либо преобразование $-S$ является унитарным ортогональным преобразованием пространства M . В силу [10, лемма 3.5] (см. лемму 7 ниже) $\dim(M)$ делится на 4, что противоречит предположению о нечетности числа $nk = \dim(M)/2$. Таким образом, если реализуется ситуация из леммы 6, то $\dim(P) = \dim(Q)$ четна.

Таким образом, мы доказали, что любой элемент S из $O(V)$ сопряжен со своим обратным с помощью инволюции H из $O(V)$. Для завершения доказательства теоремы нужно показать, что полученную инволюцию можно выбрать из $SO(V)$. Допустим, что $H \notin SO(V)$. Пусть P_H и Q_H — плюс и минус пространства инволюции H соответственно, тогда $\dim Q_H$ нечетна. В ходе доказательства теоремы пространство V раскладывается в сумму циклических подпространств M_i . Для каждого пространства M_i строятся плюс и минус подпространства P_i и Q_i соответственно, причем в силу замечаний 1 и 2 либо $\dim(P_i) = \dim(Q_i)$, либо $\dim(P_i) = \dim(Q_i) + 1$. Следовательно, ввиду равенства $\sum(\dim P_i + \dim Q_i) = 4m$ хотя бы один раз встречается случай, когда $\dim P_i = \dim Q_i + 1$. Пусть P_k и Q_k — плюс и минус пространства для этого случая. Определим плюс и минус пространства P'_H и Q'_H для новой инволюции H' следующим образом: положим $P'_k = Q_k$, $Q'_k = P_k$ и $P'_i = P_i$, $Q'_i = Q_i$ для всех $i \neq k$. Тогда новая инволюция H' по-прежнему инвертирует S и в силу равенства $\dim Q'_H = \dim Q_H + 1$ размерность $\dim Q'_H$ четна, т. е. $H \in SO(V)$.

Теорема 2. Пусть $G = \mathbf{P}\Omega_{4n}^-(q)$, где q нечетно. Тогда группа G является строго вещественной.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для любого элемента из $\Omega_{4n}^-(q)$ по теореме 1 существует инволюция из $SO_{4n}(q)$, которая его инвертирует. В силу [3, лемма 8.4] $SO_{4n}^-(q) = \mathbb{Z}_2 \times \Omega_{4n}^-(q)$. \square

4. Сопряженность элементов специального вида

Через J_n обозначается жорданов блок размера n , т. е. $n \times n$ -матрица (a_{ij}) , где $a_{ii} = a_{i,i+1} = 1$, $a_{ij} = 0$ в остальных случаях.

Если n нечетно, то $O_n(q)$ содержит унипотентные элементы, сопряженные с J_n . Будем называть такие элементы *неразложимыми* в $O_n(q)$.

Пусть $n \equiv 0 \pmod{4}$, $n = 2m$. Будем называть элемент из $O_n(q)$ *неразложимым* в $O_n(q)$, если он сопряжен в $O_n(q)$ с

$$\begin{pmatrix} J_m & 0 \\ 0 & J'^{-1}_m \end{pmatrix}.$$

Лемма 7 [10, лемма 3.5]. Пусть f — невырожденная квадратичная форма на векторном пространстве V над полем F нечетной характеристики. Пусть u — унипотентный элемент в $O(f)$. Тогда $V = \bigoplus V_i$ — ортогональная прямая сумма u -инвариантных подпространств и ограничение элемента u на каждое V_i является неразложимым в V_i .

Лемма 8. Пусть q , n нечетны и $u \in \Omega_n(q)$ — регулярный унипотентный элемент. Пусть $q \equiv 1 \pmod{4}$ или $n \equiv \pm 1 \pmod{8}$. Тогда существует элемент $g \in \Omega_n(q)$ такой, что $g^{-1}ug = u^{-1}$, $g^2 = e$.

Доказательство. В силу [9, теорема 2(a)] существует элемент $g \in O_n(q)$ такой, что справедливы равенства $g^{-1}ug = u^{-1}$, $g^2 = e$. Домножая при необходимости элемент g на скалярную матрицу, состоящую из минус единиц, можно считать, что $g \in SO_n(q)$.

В силу [11, лемма 8.7] спинорная норма элемента g равна $(-1)^{(n^2-1)/8} \mathbb{F}_q^{*2}$. Так как $q \equiv 1 \pmod{4}$ или $n \equiv \pm 1 \pmod{8}$, то $(-1)^{(n^2-1)/8} \in \mathbb{F}_q^{*2}$. Таким образом, $g \in \Omega_n(q)$. \square

Лемма 9. Пусть $q \equiv 1 \pmod{4}$ и u — унипотентный элемент в $\Omega_n^\epsilon(q)$, где $\epsilon = +$, если n четно. Тогда существует элемент $g \in \Omega_n^\epsilon(q)$ такой, что $g^{-1}ug = u^{-1}$, $g^2 = e$.

Доказательство. С учетом леммы 7 можно считать, что u неразложим в $O_n(q)$. Если n нечетно, то элемент g существует в силу леммы 8. Пусть n четно, $n = 2m$. Тогда $n \equiv 0 \pmod{4}$. Пусть элемент w имеет вид

$$w = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 1 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}_{m \times m}.$$

Тогда $w^{-1}J_mw = J'_m$ и $w^2 = e$. Положим

$$g = \begin{pmatrix} 0 & w \\ w & 0 \end{pmatrix}.$$

Элемент g можно записать в виде произведения двух матриц

$$g = \begin{pmatrix} 0 & E \\ E & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w & 0 \\ 0 & w \end{pmatrix},$$

спинорная норма которых лежит в \mathbb{F}_q^{*2} . Действительно, для первой матрицы это верно по [1, с. 301], а спинорная норма второй матрицы равна $(-1)^{m/2} \mathbb{F}_q^{*2} \in \mathbb{F}_q^{*2}$,

поскольку $q \equiv 1 \pmod{4}$. Таким образом, элемент g лежит в $\Omega_n^\epsilon(q)$. Так как $w = w' = w^{-1}$, то

$$\begin{pmatrix} 0 & w \\ w & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} J_m & 0 \\ 0 & J_m^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & w \\ w & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} wJ_m^{-1}w & 0 \\ 0 & wJ_mw \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} J_m^{-1} & 0 \\ 0 & J_m \end{pmatrix}.$$

Следовательно, $g^{-1}ug = u^{-1}$ и $g^2 = e$. \square

Идея доказательства следующей леммы известна, ее можно найти, например, в [10].

Лемма 10. Пусть G — конечная простая группа лиева типа. Пусть \bar{G} — простая присоединенная линейная алгебраическая группа над алгебраическим замыканием $\bar{\mathbb{F}}_p$ конечного поля \mathbb{F}_p порядка p и σ — отображение Фробениуса такие, что $G = O^p(\bar{G}_\sigma)$. Предположим, что \bar{G} не имеет тип A_n , D_{2n+1} или E_6 . Тогда любой полупростой элемент группы G является строго вещественным.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть Φ — корневая система группы \bar{G} , W — группа Вейля группы \bar{G} , w_0 — элемент максимальной длины в W и \bar{T} — максимальный тор в \bar{G} . Пусть $w \in W$ и n_{w_0}, n_w — прообразы элементов w_0, w при гомоморфизме из $N_{\bar{G}}(\bar{T})$ в W . Так как $\bar{T} = \langle h_{r_i}(\lambda) \mid r_i \in \Phi, \lambda \in \bar{\mathbb{F}}_p^* \rangle$ и $n_{w_0}^{-1}h_{r_i}(\lambda)n_{w_0} = h_{-r_i}(\lambda) = h_{r_i}(\lambda^{-1})$, то для любого $t \in \bar{T}$ справедливо равенство $t^{n_{w_0}} = t^{-1}$.

Если группу W рассматривать как подгруппу в $GL_n(\mathbb{R})$, то $w_0 = -E \in Z(GL_n(\mathbb{R}))$, поэтому $w_0 \in Z(W)$, т. е. $[w, w_0] = e$ для любого $w \in W$. Тогда $t = [n_{w_0}, n_w] \in \bar{T}$ и

$$[n_{w_0}^2, n_w] = [n_{w_0}, n_w]^{n_{w_0}} \cdot [n_{w_0}, n_w] = t^{n_{w_0}} \cdot t = e.$$

Следовательно, для любого прообраза n_{w_0} элемента w_0 имеем $n_{w_0}^2 \in Z(N_{\bar{G}}(\bar{T}))$. Покажем, что $Z(N_{\bar{G}}(\bar{T})) = Z(\bar{G})$. Действительно, пусть $x \in Z(N_{\bar{G}}(\bar{T}))$. Отметим, что $Z(N_{\bar{G}}(\bar{T})) \leq \bar{T}$, поскольку $C_{\bar{G}}(\bar{T}) = \bar{T}$. Возьмем подгруппу Бореля \bar{B} , содержащую \bar{T} . Тогда $x \in \bigcap_{n \in N_{\bar{G}}(\bar{T})} \bar{B}^n = Z(\bar{G})$, т. е. $Z(N_{\bar{G}}(\bar{T})) = Z(\bar{G})$. Поскольку

$Z(\bar{G}) = 1$, любой прообраз элемента w_0 является инволюцией. Покажем, что прообраз элемента w_0 можно выбрать в группе G . Действительно, $\langle w_0 \rangle = Z(W)$, значит, любой автоморфизм группы W оставляет элемент w_0 неподвижным. В частности, $w_0^\sigma = w_0$. Если теперь \bar{S} — некоторый σ -инвариантный максимальный тор группы \bar{G} , то существует элемент $g \in \bar{G}$ такой, что $\bar{S} = \bar{T}^g$. В силу [12] имеем $g^\sigma g^{-1} \in N_{\bar{G}}(\bar{T})$, и если w_1 — образ элемента $g^\sigma g^{-1}$ в $N_{\bar{G}}(\bar{T})/\bar{T}$, то $N_{\bar{G}}(\bar{S})_\sigma / (\bar{S})_\sigma \simeq C_{(W, \sigma)}(w_1)$, где $C_{(W, \sigma)}(w_1) = \{w \in W \mid w^\sigma w_1 w^{-1} = w_1\}$. Так как $w_0 \in Z(W)$ и $w_0^\sigma = w_0$, получаем, что $w_0 \in C_{(W, \sigma)}(w_1)$ для любого $w_1 \in W$. Значит, для любого σ -инвариантного максимального тора \bar{S} группы \bar{G} элемент w_0 лежит в $N_{\bar{G}}(\bar{S})_\sigma / (\bar{S})_\sigma$, поэтому прообраз элемента w_0 можно выбрать в G . \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Tier P. H., Zalesski A. E. Real conjugacy classes in algebraic groups and finite groups of Lie type // J. Group Theory. 2005. V. 8, N 3. P. 291–315.
2. Baginski C. On sets of elements of the same order in the alternating group A_n // Publ. Math. 1987. V. 34. P. 313–315.
3. Kolesnikov S. G., Nuzhin Ja. N. On strong reality of finite simple groups // Acta Appl. Math. 2005. V. 85, N 1–3. P. 195–203.

4. Gow R. Commutators in the symplectic group // Arch. Math. (Basel). 1988. V. 50, N 3. P. 204–209.
5. Gow R. Products of two involutions in classical groups of characteristic 2 // J. Algebra. 1981. V. 71, N 2. P. 583–591.
6. Ellers E. W., Nolte W. Bireflectionality of orthogonal and symplectic groups // Arch. Math. 1982. V. 39. P. 113–118.
7. Ramo J. Strongly real elements of orthogonal groups in even characteristic // J. Group Theory. (To appear).
8. Knüppel F., Thomsen G. Involutions and commutators in orthogonal groups // J. Austral. Math. Soc. 1998. V. 65, N 1. P. 1–36.
9. Wonenburger M. J. Transformations which are products of two involutions // J. Math. Mech. 1966. V. 16. P. 327–338.
10. Feit W., Zuckerman G. J. Reality properties of conjugacy classes in spin groups and symplectic groups // Contemp. Math. 1982. V. 13. P. 239–253.
11. Pham Huu Tiep, Zalesski A. E. Unipotent elements of finite groups of Lie type and realization fields of their complex representations // J. Algebra. 2004. V. 271. P. 327–390.
12. Carter R. W. Centralizers of semisimple elements in finite groups of Lie type // Proc. London Math. Soc. 1978. V. 37, N 3. P. 491–507.

Статья поступила 16 января 2009 г.

Гальт Алексей Альбертович
Новосибирский гос. университет, механико-математический факультет,
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090
galt84@gmail.com