

УДК 512.542

О РАСПОЗНАВАЕМОСТИ ПО СПЕКТРУ ПРОСТЫХ ГРУПП $B_3(q)$, $C_3(q)$ И $D_4(q)$

А. М. Старолетов

Аннотация. Спектром конечной группы называется множество порядков ее элементов. Две группы называются изоспектральными, если они имеют одинаковые спектры. Рассматривается класс конечных групп, изоспектральных простым симплектическим и ортогональным группам $B_3(q)$, $C_3(q)$, $D_4(q)$. Доказано, что в случае четной характеристики эти группы восстанавливаются по своему спектру с точностью до изоморфизма при $q > 2$. В случае нечетной характеристики получено ограничение на композиционное строение групп из рассматриваемого класса.

Ключевые слова: конечная группа, простые ортогональные и симплектические группы, спектр группы, распознавание группы по спектру.

Пусть G — конечная группа. Спектром $\omega(G)$ называется множество порядков элементов группы G . Нетрудно заметить, что спектр группы полностью определяется множеством $\mu(G)$, которое состоит из всех максимальных по делимости элементов множества $\omega(G)$. Две группы называются *изоспектральными*, если их спектры совпадают. Говорят, что G является *распознаваемой (по спектру)*, если любая группа с тем же спектром, что и G , изоморфна G .

Для произвольной группы G через $h(G)$ обозначается число попарно не изоморфных групп, изоспектральных G . Таким образом, распознаваемыми являются в точности группы G , для которых $h(G) = 1$. Говорят, что группа G *почти распознаваема (по спектру)*, если выполнено $1 < h(G) < \infty$. Если же оказалось, что $h(G) = \infty$, то G называется *нераспознаваемой (по спектру)*.

Поскольку любая конечная группа, обладающая нетривиальной разрешимой нормальной подгруппой, нераспознаваема (см., например, лемму 1 в [1]), вопрос нахождения числа $h(G)$ в основном интересен, когда G — это простая или почти простая группа (группа G называется *почти простой*, если $L \leq G \leq \text{Aut}(L)$ для некоторой неабелевой простой группы L). Наиболее полный обзор групп, для которых этот вопрос решен, можно найти в [1]. В частности, в этом обзоре указано, что $\omega(D_4(2)) = \omega(B_3(2))$ и $h(D_4(2)) = h(B_3(2)) = 2$ (см. [2]), кроме того, группа $C_3(3)$ распознаваема (см. [3]), а группы $D_4(3)$, $B_3(3)$ изоспектральны, при этом $h(D_4(3)) = 2$ (см. [2]). Из основного результата работы [4] следует, что группы $C_3(4)$ и $D_4(4)$ распознаваемы.

Настоящая работа посвящена изучению вопроса распознавания для групп $B_3(q)$, $C_3(q)$ и $D_4(q)$, а именно доказаны

Работа выполнена при финансовой поддержке Совета по грантам Президента РФ (МК–2136.2010.1), Совета по грантам Президента РФ и государственной поддержке молодых российских ученых и ведущих научных школ (проект НШ–3669.2010.1), АВЦП Рособразования «Развитие научного потенциала высшей школы» (проект 2.1.1.10726) и Лаврентьевского гранта для коллективов молодых ученых СО РАН (постановление Президиума СО РАН № 43 от 04.02.2010).

Теорема 1. Пусть L — одна из простых групп $B_3(q)$, $C_3(q)$ или $D_4(q)$, где q — степень простого числа p , $q \geq 5$. Если S — композиционный фактор конечной группы, изоспектральной L , изоморфный группе лиева типа над полем характеристики p , то $S \in \{B_3(q), C_3(q), D_4(q)\}$.

Напомним, что при четном q группы $B_3(q)$ и $C_3(q)$ изоморфны.

Теорема 2. Группы $C_3(q)$ и $D_4(q)$ распознаваемы по спектру при четном $q > 2$. При $q = 2$ группы $C_3(2)$ и $D_4(2)$ изоспектральны и $h(C_3(2)) = 2$.

§ 1. Обозначения и предварительные сведения

В обозначениях простых конечных групп следуем [5]. При этом если группа лиева типа L обозначается через ${}^tX_n(q)$ [4, с. xiv, xv], будем говорить, что L — группа ранга n над полем порядка q . В частности, ранг скрученной группы считается равным рангу ее нескрученного аналога.

Для натурального числа n и нечетного простого числа m , взаимно простого с n , через $e(m, n)$ обозначается мультипликативный порядок числа n по модулю m . Для нечетного n положим $e(2, n) = 1$, если $n \equiv 1 \pmod{4}$, и $e(2, n) = 2$, если $n \equiv 3 \pmod{4}$; через n_r , где r — простое число, обозначается r -часть числа n , т. е. наибольшая степень числа r , делящая n , и через $n_{r'}$ — r' -часть числа n , т. е. отношение n/n_r .

Пусть n — целое число, большее 1. Простое число r называется *примитивным простым делителем* для $n^i - 1$, если $e(r, n) = i$. Существование примитивных делителей для почти всех пар n и i установлено Жигмонди.

Лемма 1.1 [6]. Пусть n — натуральное число и $n > 1$. Тогда для каждого натурального числа i найдется простое число r такое, что $e(r, n) = i$, за исключением случаев, когда $(n, i) \in \{(2, 1), (3, 1), (2, 6)\}$.

Множество всех примитивных делителей числа $n^i - 1$ обозначается через $R_i(n)$. Под $r_i(n)$ понимается произвольный представитель этого множества, при этом если известно, о каком n идет речь, то обозначение сокращается до r_i . При $i \neq 2$ произведение всех примитивных делителей с учетом кратности называется *наибольшим примитивным делителем* и обозначается через $k_i(n)$. Число $k_2(n)$ — произведение всех примитивных делителей числа $n + 1$ с учетом кратности.

Несложно проверить из определения, что $k_i(n)$ взаимно просты для разных i и фиксированном n и что $k_1(n) = (n - 1)/2$, если $n \equiv 3 \pmod{4}$, и $k_1(n) = n - 1$ в остальных случаях, а также что $k_2(n) = (n + 1)/2$, если $n \equiv 1 \pmod{4}$, и $k_2(n) = n + 1$ в остальных случаях. Кроме того, далее будут использоваться значения $k_3(n)$, $k_4(n)$ и $k_6(n)$, которые также находятся непосредственно из определения.

Лемма 1.2. Для любого натурального $n > 1$ верны следующие равенства:

$$k_3(n) = \frac{n^2 + n + 1}{(n - 1, 3)}, \quad k_4(n) = \frac{n^2 + 1}{(n - 1, 2)}, \quad k_6(n) = \frac{n^2 - n + 1}{(n + 1, 3)}.$$

В общем случае из [7] следует, что для любого $i > 2$

$$k_i(n) = \frac{|\Phi_i(n)|}{(r, \Phi_{i_{r'}}(n))},$$

где $\Phi_i(x)$ — i -й круговой многочлен и r — наибольший простой делитель числа i , причем если $i_{r'}$ не делит $r - 1$, то $(r, \Phi_{i_{r'}}(n)) = 1$.

Графом Грюнберга — Кегеля $GK(G)$, или графом простых чисел, группы G называется граф с множеством вершин $\pi(G)$, в котором две различные вершины r и s смежны тогда и только тогда, когда $rs \in \omega(G)$.

Максимальное множество попарно не смежных вершин в графе Γ называется *кокликкой*. Будем обозначать через $t(G)$ неплотность графа Γ , т. е. наибольшее число вершин в его кокликках. Для группы G положим $t(G) = t(GK(G))$. Аналогично для простого числа r через $t(r, G)$ обозначим наибольшее число вершин в кокликках графа $GK(G)$, содержащих вершину r .

Лемма 1.3 (см. [8, теорема 2; 9, предложение 2]). Пусть L — конечная неабелева простая группа, для которой $t(L) \geq 3$ и $t(2, L) \geq 2$, а G — конечная группа, удовлетворяющая условию $\omega(G) = \omega(L)$. Тогда выполняются следующие утверждения.

1. Существует конечная неабелева простая группа S такая, что $S \leq \bar{G} = G/K \leq \text{Aut}(S)$ для максимальной нормальной разрешимой подгруппы K группы G .

2. Для каждого независимого подмножества ρ множества $\pi(G)$ такого, что $|\rho| \geq 3$, не более чем одно простое число из ρ делит произведение $|K| \cdot |\bar{G}/S|$. В частности, $t(S) \geq t(G) - 1$.

3. Каждое простое число $r \in \pi(G)$, не смежное в $GK(G)$ с числом 2, не делит произведение $|K| \cdot |\bar{G}/S|$. В частности, $t(2, S) \geq t(2, G)$.

Лемма 1.4 [10, лемма 1]. Пусть G — конечная группа, $N \triangleleft G$, G/N — группа Фробениуса с ядром F и циклическим дополнением C . Если $(|F|, |N|) = 1$ и F не содержится в $NC_G(N)/N$, то $p|C|\omega(G)$ для некоторого простого делителя p числа $|N|$.

Лемма 1.5 [11, леммы 2.1, 2.2]. Группа $G_2(q)$ содержит подгруппы Фробениуса с ядрами порядка q^2 и $q^2 - \varepsilon q + 1$, где $\varepsilon = \pm 1$, в зависимости от остатка q при делении на 3 и циклическими дополнениями порядка $q^2 - 1$ и 6 соответственно.

§ 2. Свойства простых ортогональных и симплектических групп

В [12] получено полное описание спектров для всех конечных простых ортогональных и симплектических групп. Для групп $B_3(q)$, $C_3(q)$, $D_4(q)$ в зависимости от четности q из этого описания выводятся следующие леммы.

Лемма 2.1. Пусть $L \in \{B_3(q), C_3(q)\}$, где q нечетно. Положим $d = 2$, если $L \simeq B_3(q)$, $d = 1$ в остальных случаях. Тогда $\omega(L)$ состоит из делителей следующих чисел:

- 1) $(q^3 \pm 1)/2$, $(q^2 + 1)(q + 1)/2$, $(q^2 + 1)(q - 1)/2$, $q^2 - 1$, $p(q^2 \pm 1)/d$;
- 2) $9(q \pm 1)/d$, если $p = 3$;
- 3) 25, если $p = 5$.

Лемма 2.2. Спектр группы $D_4(q)$, где q — нечетное простое число, состоит из делителей следующих чисел:

- 1) $(q^4 - 1)/4$, $(q^3 \pm 1)/2$, $q^2 - 1$, $p(q^2 \pm 1)/2$;
- 2) $9(q \pm 1)/2$, если $p = 3$;
- 3) 25, если $p = 5$.

Лемма 2.3. Пусть q — степень числа 2. В этом случае $B_3(q) \simeq C_3(q)$ и спектр $B_3(q)$ состоит из делителей следующих чисел: $q^3 \pm 1$, $(q^2 + 1)(q + 1)$, $(q^2 + 1)(q - 1)$, $2(q^2 \pm 1)$, $4(q \pm 1)$, 8.

Лемма 2.4. Пусть q — степень числа 2. Спектр $D_4(q)$ состоит из делителей следующих чисел: $q^4 - 1$, $q^3 \pm 1$, $2(q^2 \pm 1)$, $4(q \pm 1)$, 8.

Работа [13] посвящена изучению композиционного строения групп, изоспектральных простой симплектической или ортогональной группе. Из основной теоремы для рассматриваемых в настоящей работе групп получается следующая

Лемма 2.5. Пусть q — степень простого числа p , L — одна из простых групп $B_3(q)$, $C_3(q)$ и $D_4(q)$. Тогда

1) среди неабелевых композиционных факторов конечных групп, изоспектральных L , нет знакопеременных групп, спорадических групп и группы Титса ${}^2F_4(2)'$;

2) если S — композиционный фактор конечной группы, изоспектральной L , изоморфный группе лиева типа над полем характеристики p , то $S \in \{A_1(q^3), B_3(q), C_3(q), D_4(q), G_2(q)\}$.

§ 3. Доказательства теорем 1 и 2

Пусть L изоморфна одной из групп $B_3(q)$, $C_3(q)$ или $D_4(q)$ для некоторого $q = p^k$, где p — простое число. Предположим, что для некоторой конечной группы G оказалось, что $\omega(G) = \omega(L)$. Как отмечалось ранее, предполагаем, что $q \geq 5$. Заметим, что $t(2, L) \geq 2$ (см. [14, табл. 4, 6]), $t(L) = 3$ (см. [14, табл. 8]), поэтому по п. 1 леммы 1.3 получаем, что существует неабелева простая группа S со свойством $S \leq \bar{G} = G/K \leq \text{Aut}(S)$ для максимальной разрешимой нормальной подгруппы K в G . По лемме 2.5 группа S изоморфна либо одной из групп $A_1(q^3)$, $G_2(q)$, $B_3(q)$, $C_3(q)$, $D_4(q)$, либо простой группе лиева типа над полем характеристики, отличной от p . Следующие две леммы доказывают теорему 1.

Лемма 3.1. $S \not\cong A_1(q^3)$.

Доказательство. Пусть $S \cong A_1(q^3)$. Докажем сначала, что $(|K|, k_4(q)) \neq 1$. Предположим противное, тогда, учитывая, что $(|S|, k_4(q)) = 1$, получаем, что $|\text{Out}(S)|$ делится на $k_4(q)$. Но $k_4(q) \geq (q^2 + 1)/2 \geq (5^{2k} + 1)/2 = (1 + (1 + 24)^k)/2 \geq (1 + 1 + 24k)/2 > 6k$ при $k \geq 1$. Известно, что $|\text{Out}(A_1(q^3))| = 6k$, тем самым $k_4(q) > |\text{Out}(A_1(q^3))|$; противоречие. Заметим, что $\{r_3, r_4, r_6\}$ является кокликкой в $GK(G)$, поэтому из п. 2 леммы 1.3 следует, что $(|K|, k_3(q)) = 1$ и $(|K|, k_6(q)) = 1$.

Пусть $U \in \text{Syl}_p(K)$. Докажем, что U является нормальным делителем в K . Предположим, что r — простой делитель $|K|$, отличный от p , и $H = \{p, r\}$ -хольова подгруппа в K . Пусть m — какое-нибудь простое число из $R_3(q)$, если $r \in R_2(q)$, иначе положим m равным любому числу из $R_6(q)$. Из аргумента Фраттини, примененного к H , получаем, что m делит порядок $N_G(H)$. Автоморфизм группы H , индуцированный сопряжением элемента порядка m из $N_G(H)$, действует на H без неподвижных точек, поэтому по теореме Томпсона H нильпотентна. Следовательно, $|C_K(U)|$ делится на $|K|_r$. В силу произвольности r получаем требуемое.

Пусть $\bar{K} = K/U$, $\bar{G} = G/U$. Заметим, что $(|K|, k_4(q)) \neq 1$, поэтому $\bar{K} \neq 1$. В группе $A_1(q^3)$ есть группа Фробениуса с ядром порядка q^3 и циклическим дополнением порядка $(q^3 - 1)/(2, q - 1)$, тем самым по лемме 1.4 в \bar{G} есть элемент порядка вида $t(q^3 - 1)/(2, q)$, где $t > 2$, если q четно, и $t \geq 2$, если q нечетно. Получаем противоречие. \square

Лемма 3.2. $S \not\cong G_2(q)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Аналогично лемме 3.1 можно показать, что $(|K|, k_4(q)) \neq 1$, $(|K|, k_3(q)) = 1$ и $(|K|, k_6(q)) = 1$. Пусть $\sigma = \pi(K) \cap R_4(q)$ и H — σ -холлова подгруппа в K . Пусть $r \in \pi(K) \setminus \sigma$ и U — $\sigma \cup \{r\}$ -холлова подгруппа в K . Пусть m — какой-нибудь делитель из $R_3(q)$, если $r \in R_2(q)$, иначе положим m равным любому числу из $R_6(q)$. Применяя аргумент Фраттини к U , получаем, что m делит порядок $N_G(U)$. Элемент порядка m из $N_G(U)$ действует как автоморфизм на U без неподвижных точек, поэтому по теореме Томпсона U нильпотентна. Следовательно, $K = T \times H$ для холловой σ' -подгруппы T в K . Пусть $\bar{K} = K/T$, $\bar{G} = G/T$. Если q нечетно, то по лемме 1.5 в группе $G_2(q)$ есть группа Фробениуса с ядром порядка q^2 и циклическим дополнением порядка $(q^2 - 1)$, поэтому по лемме 1.4 в G есть элемент порядка $t(q^2 - 1)$, где $t \in r_4(q)$. В силу лемм 2.1 и 2.2 в $\mu(L)$ только числа $q^2 - 1$ и $p(q^2 - 1)$ кратны $q^2 - 1$; противоречие. Если же q четно, то по лемме 1.5 в группе $G_2(q)$ есть группа Фробениуса с ядром порядка $q^2 - \varepsilon q + 1$ для некоторого ε из $\{-1, 1\}$ и циклическим дополнением порядка 6, поэтому по лемме 1.4 в G есть элемент порядка $6t$, где $t \in R_4(q)$. Числа $q^4 - 1$ и $2(q^2 + 1)$ не делятся на 6; получаем противоречие с леммами 2.3 и 2.4.

Теорема 1 доказана.

Чтобы доказать теорему 2, нужно сначала показать, что S не может быть изоморфна группе лиева типа над полем нечетной характеристики.

Лемма 3.3. Если $p = 2$ и S — группа лиева типа над полем нечетной характеристики, то $S \in \{A_1(u), C_2(u), A_2(3), A_3(3), {}^2A_2(3), {}^2A_2(5), {}^2A_3(3), B_3(3), D_4(3), G_2(3), {}^2G_2(3^{2s+1})\}$, где u — степень нечетного простого числа v .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. При доказательстве этой леммы будем пользоваться строением спектров простых линейных и унитарных групп из [15], симплектических и ортогональных — из [12].

Пусть $S \simeq A_2(u)$. Тогда группа S содержит элемент порядка $\frac{u^2-1}{(3,u-1)}$, это число делится на 8, поэтому в силу лемм 2.3 и 2.4 равняется ему. Пусть $u \equiv 1 \pmod{3}$, тогда $u^2 - 1 = 24$, поэтому $u = 5$; противоречие, так как $u - 1$ должно делиться на 3. Пусть $u \equiv 2 \pmod{3}$ или $u \equiv 0 \pmod{3}$, тогда $u^2 - 1 = 8$, Следовательно, $u = 3$. Если S — исключительная группа лиева типа над полем порядка u , где u — степень простого числа v , то либо $S \simeq {}^2G_2(3^{2s+1})$, либо S в силу [16, табл. ОА28] содержится в следующем ряду: $A_2(u) \prec G_2(u) \prec {}^3D_4(u) \prec F_4(u) \prec E_6^*(u) \prec E_7(u) \prec E_8(u)$, где $A \prec B$ означает, что A изоморфна факторгруппе подгруппы из B , а $E_6^*(u)$ — эта любая из групп ${}^2E_6(u), E_6(u)$. По ранее доказанному $u = 3$. Группа ${}^3D_4(u)$ содержит элемент порядка 28, поэтому в этом случае получаем, что $S \simeq G_2(3)$ или $S \simeq {}^2G_2(3^{2s+1})$, $s \geq 1$.

Пусть $S \simeq A_{n-1}(u)$, докажем, что $n = 2$ или $S = A_2(3), A_3(3)$. В предыдущем рассуждении показывается, что если $n = 3$, то $u = 3$. Пусть $n \geq 4$. Тогда в S есть элемент порядка $u^2 - 1$, который делится на 8 и больше 8 при $u > 3$. Поэтому $u = 3$. При $n \geq 5$ в группе $A_{n-1}(u)$ есть элемент порядка $v(u^2 - 1)$. Получаем требуемое.

Пусть $S \simeq {}^2A_{n-1}(u)$. При $n = 3$ в S есть элемент порядка $\frac{u^2-1}{(3,u+1)}$, который делится на 8, значит, равен 8. Если $u \equiv 0 \pmod{3}$, то $u^2 - 1 = 8$, стало быть, $u = 3$. Для $u \equiv 1 \pmod{3}$ должно быть выполнено $u^2 - 1 = 8$, что несовместимо. Наконец, если $u \equiv 2 \pmod{3}$, то $\frac{u^2-1}{3} = 8$, следовательно, $u = 5$. Если $n = 4$, то $u^2 - 1 \in \omega(S)$, это число делится на 8, поэтому $u^2 - 1 = 8$, значит, $u = 3$. При

$n \geq 5$ выполнено $v(u^2 - 1) \in \omega(S)$. В итоге среди унитарных групп возможны ${}^2A_2(3)$, ${}^2A_2(5)$ и ${}^2A_3(3)$.

Пусть $S \simeq B_n(u)$ или $C_n(u)$. Группа $B_n(u)$ при $n \geq 4$ и группа $C_n(u)$ при $n \geq 3$ содержат элемент порядка $v(u^2 - 1)$. Если же $S \simeq B_3(u)$, то $u^2 - 1 \in \omega(S)$, поэтому $u^2 - 1 = 8$, следовательно, $u = 3$. Группы $B_2(u)$ и $C_2(u)$ изоморфны, тем самым в этом случае получаем, что $S \simeq B_2(u)$ либо $B_3(3)$.

Наконец, пусть $S \simeq D_n(u)$ или ${}^2D_n(u)$. Можно считать, что $n \geq 4$. При $n \geq 5$ в S есть элемент порядка $v(u^2 - 1)$, поэтому $n = 4$. Группа ${}^2D_4(u)$ содержит элемент порядка $(u^4 - 1)/2$, значит, она не подходит. В группе $D_4(u)$ есть элемент порядка $u^2 - 1$, тем самым в этом случае $u = 3$. \square

Лемма 3.4. *Существует два таких различных нечетных элемента d_1 и d_2 в $\mu(S)$, что $k_3(q)$ делит d_1 , $k_6(q)$ делит d_2 и для каждой такой пары (d_1, d_2) число d_1 делит $q^3 - 1$, а d_2 делит $q^3 + 1$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По лемме 1.3 для любого простого числа r , не смежного с 2 в $GK(G) = GK(L)$, число r взаимно просто с $|K||\overline{G} : S|$, где $\overline{G} = G/K$. Пусть R — прообраз S относительно K в G . Обозначим через C циклическую подгруппу порядка $\frac{q^3-1}{(q-1,3)}$ в G . Тогда порядок $C_1 = C \cap R$ делится на $k_3(q)$, как и порядок $C_2 = C_1K/K$. Поскольку C_2 — циклическая подгруппа в S , число $k_3(q)$ делит некоторый элемент d_1 в $\mu(S)$. Нетрудно проверить, что четные элементы в $\mu(L)$ не делятся на $k_3(q)$, поэтому d_1 нечетно. Аналогично показывается, что существует такое число $d_2 \in \mu(S)$, что $k_6(q)$ делит d_2 . Число d_1 не может делиться на $k_6(q)$, поэтому $d_1 \neq d_2$. Если d_1 делит некоторый элемент m из $\mu(G) = \mu(L)$, то по леммам 2.3 и 2.4 выполняется $m = q^3 - 1$, аналогично d_2 делит $q^3 + 1$. Лемма доказана. \square

Лемма 3.5. *Пусть S — группа лиева типа над полем нечетной характеристики, причем $8k \notin \omega(S)$ при $k > 1$. Тогда S и $\mu(S)$ содержатся в табл. 1.*

Таблица 1

S	$\mu(S)$
$A_1(u)$	$\{(u + 1)/2, (u - 1)/2, v\}$
$C_2(u)$, если $v \neq 3$	$\{u^2 \pm 1/2, v(u \pm 1)\}$
$C_2(u)$, если $v = 3$	$\{u^2 \pm 1/2, v(u \pm 1), 9\}$
$A_2(3)$	$\{13, 8, 6\}$
$A_3(3)$	$\{20, 18, 13, 12, 8\}$
${}^2A_2(3)$	$\{12, 8, 7\}$
${}^2A_2(5)$	$\{10, 8, 7, 6\}$
${}^2A_3(3)$	$\{12, 9, 8, 7, 5\}$
$B_3(3)$	$\{20, 18, 15, 14, 13, 12, 9, 8\}$
$D_4(3)$	$\{20, 18, 15, 14, 13, 12, 9, 8\}$
$G_2(3)$	$\{13, 12, 9, 8, 7\}$
${}^2G_2(3^{2s+1})$	$\{3^{2s+1} + 3^{s+1} + 1, 3^{2s+1} - 3^{s+1} + 1, 3^{2s+1} - 1, (3^{2s+1} + 1)/2, 6\}$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Возможные варианты для S получены в лемме 3.3. Для каждой такой группы S множество $\mu(S)$ получается из строения спектров групп лиева типа. \square

Лемма 3.6. *S неизоморфна группе лиева типа над полем нечетной характеристики.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим, что по лемме 3.4 в $\mu(S)$ должно быть хотя бы два нечетных числа, каждое из которых не меньше, чем $\min(k_3(q), k_6(q)) \geq (q^2 - q + 1)/3 \geq (8^2 - 8 + 1)/3 = 19$, поэтому $S \simeq A_1(u)$ или ${}^2G_2(3^{2s+1})$.

Если $S \simeq {}^2G_2(3^{2s+1})$, то в $\mu(S)$ есть четное число $3^{2s} - 1$, которое должно делить одно из четных чисел в $\mu(L)$, следовательно, $3^{2s+1} - 1 \leq 2(q^2 + 1)$. Поэтому $\sqrt{3} \cdot 3^s \leq \sqrt{2q^2 + 3} \leq \sqrt{3} \cdot q$, откуда $3^s \leq q$. Пусть $\varepsilon \in \{+, -\}$ такое, что $q^2 + \varepsilon q + 1$ не делится на 3. Из лемм 3.4, 3.5 следует, что для некоторого $\tau \in \{+, -\}$ число $q^2 + \varepsilon q + 1$ делит $3^{2s+1} + \tau 3^{s+1} + 1$. Докажем, что эти числа не равны между собой. Если это не так, то $q(q + \varepsilon 1) = 3^{s+1}(3^s + \tau 1)$. Число q не делится на 3, поэтому $q + \varepsilon 1$ делится на 3^{s+1} , следовательно, $q + \varepsilon 1 \geq 3^{s+1}$, откуда $q \geq 3^{s+1} - \varepsilon 1 > 3^s + \tau 1$. Получаем, что $q(q + \varepsilon 1) > 3^{s+1}(3^s + \tau 1)$; противоречие. Значит, $3^{2s+1} + \tau 3^{s+1} + 1 = k(q^2 + \varepsilon q + 1)$ для натурального числа $k > 1$. Очевидно, что k нечетно и не равно 3, следовательно, $k \geq 5$. Учитывая полученные ранее оценки для 3^{2s+1} и 3^s , выводим следующую цепочку неравенств: $5(q^2 + \varepsilon q + 1) \leq 3^{2s+1} + \tau 3^{s+1} + 1 \leq 2q^2 + 3 + 3q + 1$, откуда $3q^2 + 1 \leq (3 - \varepsilon 5)q$. Но $q \geq 8$, поэтому $3q^2 + 1 \geq 24q + 1 > (3 - \varepsilon 5)q$; противоречие.

Значит, $S \simeq A_1(u)$. Докажем, что $u = v$. Предположим, что $u \geq v^2$. В $\mu(A_1(u))$ ровно два нечетных числа: v и $(u - \varepsilon 1)/2$ для некоторого $\varepsilon \in \{+, -\}$. Поэтому по лемме 3.4 $v \geq (q^2 - q + 1)/3$. Число $(u + \varepsilon 1)/2$ четно, тем самым оно делит одно из четных чисел из $\mu(L)$, следовательно, $(u + \varepsilon 1)/2 \leq 2(q^2 + 1)$, поэтому $(q^2 - q + 1)/3 \leq v \leq \sqrt{u} \leq \sqrt{4q^2 + 5}$, что невозможно при $q \geq 8$.

Получаем, что $u = v$. По леммам 3.4 и 3.5 число v большее из нечетных чисел в $\mu(S)$. Учитывая, что оно простое, получаем, что $v = q^2 + \varepsilon q + 1$ для некоторого $\varepsilon \in \{+, -\}$. Тогда нечетным будет $(v + 1)/2 = (q^2 + \varepsilon q)/2 + 1$. Это число должно делиться на $(q^2 - \varepsilon q + 1)/3$, поэтому $(q^2 + \varepsilon q)/2 + 1 = k((q^2 - \varepsilon q + 1)/3)$, где k — нечетное натуральное число. При $k = 1$ это равенство эквивалентно $q^2 + \varepsilon 5q + 4 = 0$, чего не может быть, так как $q^2 \geq 8q$. Следовательно, $k \geq 3$, но тогда $k((q^2 - \varepsilon q + 1)/3) \geq q^2 - \varepsilon q + 1 = (q^2 + \varepsilon q + 2)/2 + (q^2 - \varepsilon 2q)/2 > (q^2 + \varepsilon q + 2)/2$; противоречие. Лемма доказана. \square

В силу теоремы 1 имеем $S \in \{C_3(q), D_4(q)\}$.

Лемма 3.7. $K = 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если K нетривиальна, то в силу разрешимости K для некоторого простого r подгруппа $O^r(K)$ нетривиальна. Пусть $\overline{K} = K/O^r(K)$, $\overline{G} = G/O^r(K)$. В \overline{G} существует группа Фробениуса с ядром порядка q^3 и дополнением порядка $q^3 - 1$ (для $C_3(q)$ см. лемму 2.8 в [17], кроме того, известно, что при четном q группа $C_3(q)$ вкладывается в $D_4(q)$). Поэтому при $r \neq 2$ по лемме 1.4 в группе \overline{G} есть элемент порядка $r(q^3 - 1)$, что невозможно, так как $q^3 - 1$ является элементом множества $\mu(L)$. Значит, $r = 2$. Заметим, что без ограничения общности можно считать, что \overline{K} — элементарная абелева 2-группа, а действие \overline{G} на \overline{K} точное. Пусть U — естественный 2-модуль группы S , $x \in S$, $|x| = 3$ и $\dim C_U(x) = 4$. Тогда в S найдется подгруппа $A \simeq SL_3(q)$ такая, что $x \in A$ и $x \notin Z(A)$. По [18, лемма 1] имеем $V = C_{\overline{K}} \neq 1$. В группе $C_S(x)$ содержится подгруппа, изоморфная $\langle x \rangle \times M$, где $M \simeq C_2(q)$. Группа M содержит подгруппу Фробениуса с циклическим ядром J порядка $q^2 + 1$ и дополнением порядка 4. Если $C_V(J) \neq 1$, то $2 \cdot 3 \cdot (q^2 + 1) \in \omega(\overline{G})$. Если $C_V(J) = 1$, то по лемме 1.4 имеем $8 \cdot 3 \in \omega(\overline{G})$; противоречие. Значит, K тривиальна. Лемма доказана. \square

Лемма 3.8. $G = L$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из предыдущей леммы следует, что $S \leq G \leq \text{Aut}(S)$, где $S \in \{C_3(q), D_4(q)\}$. Пусть $L = C_3(q)$ и $G \not\cong L$, тогда $S \simeq C_3(q)$, так как $q^4 - 1 \in \omega(D_4(q)) \setminus \omega(C_3(q))$. В этом случае $\text{Out}(L)$ состоит только из полевых автоморфизмов. Пусть $x \in G \setminus S$ и $|x| = r$ для некоторого простого числа r . Тогда $D = C_S(x) \simeq C_3(2^{k/r})$ (см. [19, предложение 4.9.2]). Если $r \neq 2$, то x централизует элемент порядка 8 из D , поэтому $8r \in \omega(G)$; противоречие. Значит, $r = 2$. В этом случае по лемме 2.3 имеем $r(q\sqrt{q} - 1) \in \omega(G)$. Это число должно делить какое-то четное число из $\omega(L)$, очевидно, что это либо $2(q^2 + 1)$, либо $2(q^2 - 1)$. Но число $q^2 + 1$ делит $(\sqrt{q})^8 - 1$, $q^2 - 1$ делит $(\sqrt{q})^4 - 1$, поэтому они не могут делиться на числа из $r_3(\sqrt{q})$, каждое из которых является делителем $(\sqrt{q})^3 - 1$; противоречие. Значит, $G \simeq L$.

Пусть теперь $L \simeq D_4(q)$. Если $S \simeq C_3(q)$, то, как и в предыдущих рассуждениях, приходим к противоречию, показывая существование в $\omega(G)$ элемента порядка $8r$, где r — нечетное простое число, либо элемента порядка $2(q\sqrt{q} - 1)$. Значит, $S \simeq D_4(q)$. Предположим, что $G \not\cong S$. Заметим, что каждый элемент из $\text{Aut}(S)$ можно представить как произведение внутреннего, диагонального, полевого и графового автоморфизмов (см. [20, теорема 12.5.1]). В нашем случае в $\text{Out}(S)$ группа диагональных автоморфизмов единична, группа полевых автоморфизмов циклическая порядка k , а группа графовых автоморфизмов изоморфна Sym_6 . Можно считать, что в $G \setminus S$ есть автоморфизм δ простого порядка r .

Допустим, что δ — это полевой автоморфизм. Тогда $C_S(\delta) \simeq D_4(2^{k/r})$ (см. [19, предложение 4.9.2]). Рассуждая, как в случае группы $C_3(q)$, получаем противоречие.

Допустим, что δ — это графовый автоморфизм и $r = 3$. В этом случае $C_S(\delta) \simeq G_2(q)$ (см. [19, теорема 4.7.3]). Поскольку в группе $G_2(q)$ есть элемент порядка 8, то $24 \in \omega(G)$; противоречие. Пусть δ — это графово-полевой автоморфизм и $r = 3$. Тогда $C_S(\delta) \simeq^3 D_4(\sqrt{q})$ (см. [19, предложение 4.9.1]). В группе ${}^3D_4(\sqrt{q})$ есть элемент порядка 8, поэтому $24 \in \omega(G)$; противоречие. Допустим, что δ — графовый автоморфизм и $r = 2$. В этом случае $C_S(\delta) \simeq C_3(q)$ (см. [19, предложение 4.9.2]). Как и в случае полевого автоморфизма порядка 2 для группы $C_3(q)$, получаем противоречие с тем, что $2(q\sqrt{q} - 1) \in \omega(G)$. Пусть δ — графово-полевой автоморфизм и $r = 2$, тогда $C_S(\delta) \simeq^2 D_4(\sqrt{q})$ (см. [19, предложение 4.9.2]). В группе ${}^2D_4(\sqrt{q})$ есть элемент порядка $q(\sqrt{q} - 1)$ (см. [12]), поэтому $2(q\sqrt{q} - 1) \in \omega(G)$. Этого не может быть, как доказывалось ранее.

Теорема 2 доказана. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Мазуров В. Д. Группы с заданным спектром // Изв. Урал. гос. ун-та. Математика, механика. 2005. Вып. 7, № 36. С. 119–138.
2. Мазуров В. Д. Характеризации конечных групп множествами порядков их элементов // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 1. С. 37–53.
3. Мазуров В. Д. Распознавание конечных простых групп $S_4(q)$ по порядкам их элементов // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 2. С. 166–198.
4. Горшков И. Б. Распознавание по спектру конечных простых групп, простые делители порядков которых не превосходят 17 // Сиб. электрон. мат. изв. 2010. Т. 7. С. 14–20.
5. Conway J. H., Curtis R. T., Norton S. P., Parker R. A., Wilson R. A. Atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
6. Zsigmondy K. Zür Theorie der Potenzreste // Monatsh. Math. Phys. 1892. Bd 3. S. 265–284.
7. Roitman M. On Zsigmondy primes // Proc. Amer. Math. Soc. 1997. V. 125, N 7. P. 1913–1919.

8. Васильев А. В., Горшков И. Б. О распознавании конечных простых групп со связным графом простых чисел // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 2. С. 292–299.
9. Васильев А. В. О связи между строением конечной группы и свойствами ее графа простых чисел // Сиб. мат. журн. 2005. Т. 46, № 3. С. 511–522.
10. Мазуров В. Д. Характеризация конечных групп множествами порядков их элементов // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 1. С. 37–53.
11. Васильев А. В. Распознаваемость групп $G_2(3^n)$ по порядкам их элементов // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 2. С. 130–142.
12. Бутурлакин А. А. Спектры конечных симплектических и ортогональных групп // Мат. тр. 2010. Т. 13, № 2. С. 33–83.
13. Васильев А. В., Гречкосеева М. А., Мазуров В. Д. О конечных группах, изоспектральных простым симплектическим и ортогональным группам // Сиб. мат. журн. 2009. Т. 50, № 6. С. 1225–1247.
14. Васильев А. В., Вдовин Е. П. Критерий смежности в графе простых чисел конечной простой группы // Алгебра и логика. 2005. Т. 44, № 6. С. 682–725.
15. Бутурлакин А. А. Спектры конечных линейных и унитарных групп // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 2. С. 157–173.
16. Stensholt E. Certain embeddings among finite groups of Lie type // J. Algebra. 1978. V. 53, N 1. P. 136–187.
17. Deng H. W., Shi W. J. Recognition of some finite simple groups of type $D_n(q)$ by spectrum // Int. J. Algebra Comput. 2009. V. 19, N 5. P. 681–698.
18. Заварницин А. В., Мазуров В. Д. О порядках элементов в накрытиях простых групп $L_n(q)$ и $U_n(q)$ // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2007. Т. 13. С. 89–98.
19. Gorenstein D., Lyons R., Solomon R. The classification of the finite simple groups. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1998. N 3. (Math. Surv. Monogr.; V. 40).
20. Carter R. Simple groups of Lie type. London: John Wiley&Sons, 1972.

Статья поступила 15 июня 2011 г.

Старолетов Алексей Михайлович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
astaroletov@gmail.com