

О РАСПОЗНАВАЕМОСТИ КОНЕЧНЫХ ПРОСТЫХ
ОРТОГОНАЛЬНЫХ ГРУПП
РАЗМЕРНОСТИ 2^m , $2^m + 1$ И $2^m + 2$
НАД ПОЛЕМ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2

А. В. Васильев, М. А. Гречкосеева

Аннотация: Спектром $\omega(G)$ конечной группы G называется множество порядков ее элементов. Конечная группа G называется *распознаваемой по ее спектру* (кратко, *распознаваемой*), если для каждой конечной группы H такой, что $\omega(H) = \omega(G)$, имеет место изоморфизм $H \simeq G$. Основная цель статьи — указать две бесконечные по размерности серии конечных простых классических групп, распознаваемых по своим спектрам.

Ключевые слова: распознавание по спектру, конечная ортогональная группа.

Введение

Спектром $\omega(G)$ конечной группы G называется множество порядков ее элементов. Иными словами, натуральное число n принадлежит $\omega(G)$ тогда и только тогда, когда в G есть элемент порядка n . Конечная группа G называется *распознаваемой по ее спектру* (кратко, *распознаваемой*), если для каждой конечной группы H такой, что $\omega(H) = \omega(G)$, имеет место изоморфизм $H \simeq G$. Поскольку любая конечная группа, обладающая нетривиальной разрешимой нормальной подгруппой, нераспознаваема (см. [1, лемма 1]), то каждая распознаваемая группа является расширением прямого произведения M неабелевых простых групп с помощью некоторой подгруппы из $\text{Out}(M)$. Особый интерес представляет вопрос о распознаваемости простых и почти простых групп (группа G называется почти простой, если $S \leq G \leq \text{Aut}(S)$ для некоторой неабелевой простой группы S). Первые примеры распознаваемых конечных простых групп были указаны Ши в середине 80-х гг. прошлого века (см. [2, 3]). В 1994 г. Ши и Брандл доказали распознаваемость бесконечной серии простых линейных групп $L_2(q)$, $q \neq 9$ (см. [4, 5]). К настоящему времени решен вопрос о распознаваемости (или нераспознаваемости) для всех групп, простые делители которых не превосходят 13 (см. [6]), доказана распознаваемость нескольких бесконечных серий конечных простых и почти простых групп. Список групп, для которых к настоящему времени решен вопрос о распознаваемости, можно найти в [6].

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 02-01-00495, 02-01-39005), Совета по грантам президента РФ и программы «Ведущие научные школы» (грант НШ-2069.2003.1), СО РАН (грант для коллективов молодых ученых, постановление Президиума СО РАН № 404 от 06.12.2002), а также программы «Университеты России» (проект УР.04.01.031).

Однако все имеющиеся примеры распознаваемых групп, исключая знакопеременные и симметрические группы подстановок, в некотором смысле ограничены по размерности. Уточним. В силу классификационной теоремы все конечные простые неабелевы группы, кроме знакопеременных групп подстановок и 26 спорадических групп, являются группами лиева типа. Лиев ранг любой конечной группы, для которой решен вопрос о ее распознаваемости, не превосходит 6 для скрученных групп и 5 для нескрученных. В частности, размерность известных распознаваемых классических групп, т. е. групп, имеющих естественное матричное представление, не превосходит 10. Основная цель настоящей работы — указать две бесконечные по размерности серии конечных простых групп, распознаваемых по своим спектрам, а именно серии ортогональных групп $O_{2^m+1}(2)$ и $O_{2^m+2}^-(2)$. Так как доказательство результата в основном опирается на лиев подход к описанию соответствующих групп, в дальнейшем мы будем придерживаться лиевой нотации.

Теорема 1. Для каждого натурального числа $m > 2$ группы $C_{2^m}(2)$ и ${}^2D_{2^m+1}(2)$ распознаваемы по своему спектру.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Имеют место изоморфизмы

$$C_{2^m}(2^k) \simeq S_{2^m+1}(2^k) \simeq O_{2 \cdot 2^m+1}(2^k), \quad {}^2D_{2^m+1}(q) \simeq O_{2(2^m+1)}^-(q).$$

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Распознаваемость группы ${}^2D_5(2)$ доказана в [7]. Нераспознаваемость групп $C_2(2) \simeq S_4(2)$ и ${}^2D_3(2) \simeq U_4(2)$ установлена соответственно в [8, 9]. Группа же $C_4(2)$ не является распознаваемой, так как ее спектр совпадает со спектром естественного расширения группы ${}^2D_4(2)$ с помощью внешнего автоморфизма порядка 2. Последний факт несложно проверить, используя [10]. Таким образом, по модулю теоремы 1 вопрос о распознаваемости групп $C_{2^m}(2)$ и ${}^2D_{2^m+1}(2)$ полностью закрыт для любого натурального числа m .

Доказательство распознаваемости группы, как правило, включает в себя два основных этапа. На первом этапе доказывается, что группа H , спектр которой равен спектру исследуемой группы G , содержит композиционный фактор, изоморфный группе G . На втором — устанавливается, что H совпадает с этим фактором, т. е. изоморфна самой G . Поскольку результат первого этапа сам по себе представляет значительную ценность, а к тому же, зачастую, соответствующее утверждение удается получить для более широкого класса групп, имеет смысл выделить его в отдельную теорему. Для ее формулировки мы воспользуемся удобным термином, предложенным недавно в [11]. Конечная простая неабелева группа G называется *квазираспознаваемой*, если каждая конечная группа H такая, что $\omega(H) = \omega(G)$, имеет композиционный фактор, изоморфный G .

Теорема 2. Пусть m и k — произвольные натуральные числа. Группа G квазираспознаваема в каждом из следующих случаев:

- а) $G = {}^2D_{2^m}(2^k)$;
- б) $G = {}^2D_{2^m+1}(2)$ и $m \neq 1$;
- в) $G = C_{2^m}(2^k)$ и $m > 2$.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Тот факт, что группа ${}^2D_3(2) \simeq U_4(2)$ не является квазираспознаваемой, следует из доказательства предложения 6 в [9]. То, что группы $C_2(2^k)$ не квазираспознаваемы, вытекает из предложения 1 в [6]. Группа $C_4(2)$ не является квазираспознаваемой в силу аргумента, приведенного в замечании 2 к теореме 1. Вопрос о квазираспознаваемости групп $C_4(2^k)$ при $k > 1$ остается

открытым. Наконец, поскольку распознаваемость групп $G = {}^2D_2(2^k) \simeq A_1(2^{2k})$ была установлена еще Брандлом и Ши, при доказательстве теоремы мы можем считать, что $m > 1$.

ЗАМЕЧАНИЕ 2. Отметим, что, как и в случае с распознаваемостью, все известные до сих пор квазираспознаваемые группы лиева типа имели ограниченный лиев ранг.

§ 1. Предварительные результаты

Множество $\omega(H)$ конечной группы H замкнуто относительно делимости и однозначно определено множеством $\mu(H)$ тех элементов из $\omega(H)$, которые являются максимальными относительно делимости. Кроме того, множество $\omega(H)$ определяет граф Грюнберга — Кегеля $GK(H)$, вершинами которого служат все простые делители порядка группы H , и два простых числа p и q смежны, если H содержит элемент порядка $p \cdot q$. Обозначим через $s(H)$ число компонент связности графа $GK(H)$, а через $\pi_i(H)$, $i = 1, \dots, s(H)$, — его i -ю компоненту связности. Если группа H имеет четный порядок, то положим $2 \in \pi_1(H)$. Обозначим через $\mu_i(H)$ (соответственно через $\omega_i(H)$) множество чисел $n \in \mu(H)$ ($n \in \omega(H)$) таких, что каждый простой делитель числа n принадлежит π_i .

Лемма 1.1 (Грюнберг — Кегель). *Если H — конечная группа с несвязным графом $GK(H)$, то выполняется одно из следующих условий:*

- (а) $s(H) = 2$, H — группа Фробениуса;
- (б) $s(H) = 2$, $H = ABC$, где A , AB — нормальные подгруппы в H ; AB , BC — группы Фробениуса с ядрами A , B и дополнениями B , C соответственно;
- (в) существует такая неабелева простая группа S , что $S \leq \bar{H} = H/K \leq \text{Aut}(S)$ для некоторой нильпотентной нормальной $\pi_1(H)$ -подгруппы K из H и группа \bar{H}/S является $\pi_1(H)$ -подгруппой; более того, граф $GK(S)$ несвязен, $s(S) \geq s(H)$ и для любого числа i , $2 \leq i \leq s(H)$, существует j , $2 \leq j \leq s(S)$, такое, что $\omega_i(H) = \omega_j(S)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО см. в [12].

Лемма 1.2. *Пусть S — конечная простая группа с несвязным графом $GK(S)$. Тогда $|\mu_i(S)| = 1$ для $2 \leq i \leq s(S)$. Обозначим через $n_i = n_i(S)$ единственный элемент в $\mu_i(S)$, $i \geq 2$. Тогда S , $\pi_1(S)$ и $n_i(S)$, $2 \leq i \leq s(S)$, будут такими, как в табл. 1а–1с.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО см. в [13, лемма 2].

Лемма 1.3. *Пусть H — конечная группа, K — нормальная нильпотентная подгруппа группы H , $H/K \simeq S$ и $R \leq S$. Пусть для некоторого простого числа p силовская p -подгруппа V группы K является элементарной абелевой p -группой и M — естественное полупрямое произведение $V \rtimes R$. Тогда $\omega(M) \subseteq \omega(H)$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В силу того, что $V \subseteq Z(K)$, действие группы R на группе V определено корректно. Если $v \in V$, $r \in R \leq S$ и \bar{r} — соответствующий r смежный класс группы H по подгруппе K , то $v^r = v^{\bar{r}}$ для любого $h \in \bar{r}$.

Предположим, что $g \in M$ и $|g| \notin \omega(H)$. Имеем $g = r \cdot v$, где $r \in R$, $v \in V$. Если $|r| = m$, то $g^m = r^m v^{r^{m-1}} \dots v^r v \in V$. Следовательно, порядок g равен mp , и $mp \notin \omega(H)$. Рассмотрим теперь смежный класс \bar{r} . Любой элемент $h \in \bar{r}$ имеет порядок mt для некоторого t . Если $(t, p) = p$, то $mp \in \omega(H)$, значит, $(t, p) = 1$. Обозначим через N наименьшее общее кратное чисел из множества $\{|h|, h \in \bar{r}\}$.

Тогда N делится на m и не делится на mp . Для любых $h \in \bar{r}$, $k \in K$ будет $hk \in \bar{r}$, следовательно,

$$1 = (hk)^N = h^N k^{h^{N-1}} \dots k^h k = k^{h^{N-1}} \dots k^h k.$$

Так как $V \subseteq K$, для каждого $v \in V$ выполнено равенство $v^{h^{N-1}} \dots v^h v = 1$, если $h \in \bar{r}$. С другой стороны, $v^h = v^r$. Поэтому

$$g^N = (r \cdot v)^N = r^N v^{r^{N-1}} \dots v^r v = v^{h^{N-1}} \dots v^h v = 1.$$

Но число N не делит порядок элемента g ; противоречие. Лемма доказана.

Лемма 1.4. Пусть H — конечная группа, $K \triangleleft H$, H/K — группа Фробениуса с ядром F и циклическим дополнением C . Если $(|F|, |K|) = 1$ и F не содержится в $K C_H(K)/K$, то $p|C| \in \omega(H)$ для некоторого простого делителя p числа $|K|$.

Доказательство см. в [14, лемма 1].

Лемма 1.5 (Жигмонди). Пусть q — простое число, s — натуральное число, $s \geq 2$. Тогда верно одно из следующих утверждений:

- (а) существует простое число p такое, что p делит $q^s - 1$ и p не делит $q^t - 1$ при любом натуральном $t < s$;
- (б) $s = 6$ и $q = 2$;
- (в) $s = 2$ и $q = 2^t - 1$ для некоторого натурального числа t .

Доказательство см. в [15].

Простое число p , удовлетворяющее п. (а) леммы 1.5, называется *примитивным* простым делителем числа $q^s - 1$.

Лемма 1.6. Пусть $r = q^l$ — степень простого числа q , s — натуральное число, $s \geq 2$. Тогда верны следующие утверждения:

- (а) если s — нечетное число, то примитивный простой делитель числа $r^s - 1$ не делит $r^t + 1$ при любом натуральном $t < s$;
- (б) если $(r, s) \neq (2, 3)$, то существует простое число p такое, что p делит $r^s + 1$ и p не делит $r^t - 1$ и $r^t + 1$ при любом натуральном $t < s$ (по аналогии с предыдущим определением будем называть это простое число p *примитивным* простым делителем числа $r^s + 1$);
- (в) если p — примитивный простой делитель числа $r^s - \varepsilon$, $\varepsilon = \pm 1$, то p не делит l .

Доказательство. (а) Пусть p — примитивный простой делитель числа $r^s - 1$. Предположим, что p делит $r^t + 1$ для некоторого $t < s$. Тогда p делит наибольший общий делитель чисел $r^s - 1$ и $r^{2t} - 1$, равный $r^{(s, 2t)} - 1$. Так как s нечетно, то $(s, 2t) = (s, t) < s$; противоречие с выбором p .

(б) Пусть p — примитивный простой делитель числа $r^{2s} - 1$. Тогда p не делит $r^s - 1$, следовательно, p делит $r^s + 1$. Кроме того, p не делит $r^{2t} - 1$ для любого $t < s$.

(в) Предположим, что p делит l , и пусть $l = tp$. По условию p делит $r^s - \varepsilon = q^{ls} - \varepsilon = q^{tps} - \varepsilon$. С другой стороны, по теореме Ферма p делит $q^{tps} - q^{ts}$. Следовательно, p делит $q^{ts} - \varepsilon$, что противоречит примитивности p .

Таблица 1а. Конечные простые группы S с $s(S) = 2$

S	Ограничения на S	$\pi_1(S)$	n_2
A_n	$6 < n = p, p+1, p+2$; одно из чисел n , $n-2$ не просто	$\pi((n-3)!)$	p
$A_{p-1}(q)$	$(p, q) \neq (3, 2), (3, 4)$	$\pi(q \prod_{i=1}^{p-1} (q^i - 1))$	$\frac{q^p - 1}{(q-1)(p, q-1)}$
$A_p(q)$	$(q-1) (p+1)$	$\pi(q(q^{p+1} - 1) \prod_{i=1}^{p-1} (q^i - 1))$	$\frac{q^p - 1}{q-1}$
${}^2A_{p-1}(q)$		$\pi(q \prod_{i=1}^{p-1} (q^i - (-1)^i))$	$\frac{q^p + 1}{(q+1)(p, q+1)}$
${}^2A_p(q)$	$(q+1) (p+1)$, $(p, q) \neq (3, 3), (5, 2)$	$\pi(q(q^{p+1} - 1) \times$ $\times \prod_{i=1}^{p-1} (q^i - (-1)^i))$	$\frac{q^p + 1}{q+1}$
${}^2A_3(2)$		$\{2, 3\}$	5
$B_n(q)$	$n = 2^m \geq 4$, q нечетно	$\pi(q \prod_{i=1}^{n-1} (q^{2^i} - 1))$	$(q^n + 1)/2$
$B_p(3)$		$\pi(3(3^p + 1) \prod_{i=1}^{p-1} (3^{2^i} - 1))$	$(3^p - 1)/2$
$C_n(q)$	$n = 2^m \geq 2$	$\pi(q \prod_{i=1}^{n-1} (q^{2^i} - 1))$	$\frac{q^n + 1}{(2, q-1)}$
$C_p(q)$	$q = 2, 3$	$\pi(q(q^p + 1) \prod_{i=1}^{p-1} (q^{2^i} - 1))$	$\frac{q^p - 1}{(2, q-1)}$
$D_p(q)$	$p \geq 5, q = 2, 3, 5$	$\pi(q \prod_{i=1}^{p-1} (q^{2^i} - 1))$	$\frac{q^p - 1}{(q-1)}$
$D_{p+1}(q)$	$q = 2, 3$	$\pi(q(q^p + 1) \prod_{i=1}^{p-1} (q^{2^i} - 1))$	$\frac{q^p - 1}{(2, q-1)}$
${}^2D_n(q)$	$n = 2^m \geq 4$	$\pi(q \prod_{i=1}^{n-1} (q^{2^i} - 1))$	$\frac{q^n + 1}{(2, q+1)}$
${}^2D_n(2)$	$n = 2^m + 1 \geq 5$	$\pi(2(2^n + 1) \prod_{i=1}^{n-2} (2^{2^i} - 1))$	$2^{n-1} + 1$
${}^2D_p(3)$	$5 \leq p \neq 2^m + 1$	$\pi(3 \prod_{i=1}^{p-1} (3^{2^i} - 1))$	$(3^p + 1)/4$
${}^2D_n(3)$	$9 \leq n = 2^m + 1 \neq p$	$\pi(3(3^n + 1) \prod_{i=1}^{n-2} (3^{2^i} - 1))$	$(3^{n-1} + 1)/2$
$G_2(q)$	$2 < q \equiv \varepsilon(3), \varepsilon = \pm 1$	$\pi(q(q^2 - 1)(q^3 - \varepsilon))$	$q^2 - \varepsilon q + 1$
${}^3D_4(q)$		$\pi(q(q^6 - 1))$	$q^4 - q^2 + 1$
$F_4(q)$	q нечетно	$\pi(q(q^6 - 1)(q^8 - 1))$	$q^4 - q^2 + 1$
${}^2F_4(2)'$		$\{2, 3, 5\}$	13
$E_6(q)$		$\pi(q(q^5 - 1)(q^8 - 1)(q^{12} - 1))$	$\frac{q^6 + q^3 + 1}{(3, q-1)}$
${}^2E_6(q)$	$q > 2$	$\pi(q(q^5 + 1)(q^8 - 1)(q^{12} - 1))$	$\frac{q^6 - q^3 + 1}{(3, q+1)}$
M_{12}		$\{2, 3, 5\}$	11
J_2		$\{2, 3, 5\}$	7
Ru		$\{2, 3, 5, 7, 13\}$	29
He		$\{2, 3, 5, 7\}$	17
McL		$\{2, 3, 5, 7\}$	11
Co_1		$\{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$	23
Co_3		$\{2, 3, 5, 7, 11\}$	23
Fi_{22}		$\{2, 3, 5, 7, 11\}$	13
HN		$\{2, 3, 5, 7, 11\}$	19

Таблица 1b. Конечные простые группы S с $s(S) = 3$

S	Ограничения на S	$\pi_1(S)$	n_2	n_3
A_n	$n > 6, n = p$ $p - 2$ — простое число	$\pi((n - 3)!)$	p	$p - 2$
$A_1(q)$	$3 < q \equiv \varepsilon(4), \varepsilon = \pm 1$	$\pi(q - \varepsilon)$	$\pi(q)$	$(q + \varepsilon)/2$
$A_1(q)$	$q > 2, q$ четно	$\{2\}$	$q - 1$	$q + 1$
${}^2A_5(2)$		$\{2, 3, 5\}$	7	11
${}^2D_p(3)$	$p = 2^m + 1$	$\pi(3(3^{p-1} - 1) \times$ $\times \prod_{i=1}^{p-2} (3^{2^i} - 1))$	$\frac{3^{p-1}+1}{2}$	$(3^p + 1)/4$
$G_2(q)$	$q \equiv 0(3)$	$\pi(q(q^2 - 1))$	$q^2 - q + 1$	$q^2 + q + 1$
${}^2G_2(q)$	$q = 3^{2m+1} > 3$	$\pi(q(q^2 - 1))$	$q - \sqrt{3q} + 1$	$q + \sqrt{3q} + 1$
$F_4(q)$	q четно	$\pi(q(q^4 - 1)(q^6 - 1))$	$q^4 + 1$	$q^4 - q^2 + 1$
${}^2F_4(q)$	$q = 2^{2m+1} > 2$	$\pi(q(q^3 + 1)(q^4 - 1))$	$q^2 - \sqrt{2q^3} +$ $+ q - \sqrt{2q} + 1$	$q^2 + \sqrt{2q^3} +$ $+ q + \sqrt{2q} + 1$
$E_7(2)$		$\{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17,$ $19, 31, 43\}$	73	127
$E_7(3)$		$\{2, 3, 5, 7, 11, 13, 19,$ $37, 41, 61, 73, 547\}$	757	1093
M_{11}		$\{2, 3\}$	5	11
M_{23}		$\{2, 3, 5, 7\}$	11	23
M_{24}		$\{2, 3, 5, 7\}$	11	23
J_3		$\{2, 3, 5\}$	17	19
HiS		$\{2, 3, 5\}$	7	11
Suz		$\{2, 3, 5, 7\}$	11	13
Co_2		$\{2, 3, 5, 7\}$	11	23
Fi_{23}		$\{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$	17	23
F_3		$\{2, 3, 5, 7, 13\}$	19	31
F_2		$\{2, 3, 5, 7, 11, 13,$ $17, 19, 23\}$	31	47

Лемма 1.7. Пусть l и s — натуральные числа. Тогда выполнены следующие утверждения:

- (а) число $2^{3^{l-1}} + 1$ делится на 3^l и не делится на 3^{l+1} ;
- (б) если $2^s + 1$ или $2^s - 1$ делится на 3^l , то $s \geq 3^{l-1}$.

Доказательство. (а) Проведем доказательство по индукции. При $l = 1$ утверждение верно. Предположим, что оно верно для всех натуральных чисел, меньших $l + 1$, и рассмотрим число $2^{3^l} + 1 = (2^{3^{l-1}} + 1)(2^{2 \cdot 3^{l-1}} - 2^{3^{l-1}} + 1)$.

Таблица 1с. Конечные простые группы S с $s(S) > 3$

$s(S)$	S	Ограничения на S	$\pi_1(S)$	n_2	n_3	n_4	n_5	n_6
4	$A_2(4)$		$\{2\}$	3	5	7		
	${}^2B_2(q)$	$q = 2^{2m+1}$ $q > 2$	$\{2\}$	$q - 1$	$q - \sqrt{2q} + 1$	$q + \sqrt{2q} + 1$		
	${}^2E_6(2)$		$\{2, 3, 5, 7, 11\}$	13	17	19		
	$E_8(q)$	$q \equiv 2, 3(5)$	$\pi(q(q^8 - 1))$ $(q^{12} - 1)$ $(q^{14} - 1)$ $(q^{18} - 1)$ $(q^{20} - 1)$	$\frac{q^{10} - q^5 + 1}{q^2 - q + 1}$	$\frac{q^{10} + q^5 + 1}{q^2 + q + 1}$	$q^8 - q^4 + 1$		
	M_{22}		$\{2, 3\}$	5	7	11		
	J_1		$\{2, 3, 5\}$	7	11	19		
	$O'N$		$\{2, 3, 5, 7\}$	11	19	31		
	LyS		$\{2, 3, 5, 7, 11\}$	31	37	67		
	Fi'_{24}		$\{2, 3, 5, 7, 11, 13\}$	17	23	29		
	F_1		$\{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 47\}$	41	59	71		
5	$E_8(q)$	$q \not\equiv 2, 3(5)$	$\pi(q(q^8 - 1))$ $(q^{10} - 1)$ $(q^{12} - 1)$ $(q^{14} - 1)$ $(q^{18} - 1)$	$\frac{q^{10} - q^5 + 1}{q^2 - q + 1}$	$\frac{q^{10} + q^5 + 1}{q^2 + q + 1}$	$q^8 - q^4 + 1$	$\frac{q^{10} + 1}{q^2 + 1}$	
6	J_4		$\{2, 3, 5, 7, 11\}$	23	29	31	37	43

Выражение в первых скобках делится на 3^l и не делится на 3^{l+1} , выражение во вторых скобках делится на 3 и не делится на 9. Следовательно, все выражение делится на 3^{l+1} и не делится на 3^{l+2} .

(б) Пусть $s < 3^{l-1}$. Из условия следует, что $2^{2s} - 1$ делится на 3^l . Таким образом, наибольший общий делитель чисел $2^{2 \cdot 3^{l-1}} - 1$ и $2^{2s} - 1$, равный $2^{2(s, 3^{l-1})} - 1 = 2^{2 \cdot 3^t} - 1$, где $t < l - 1$, также делится на 3^l . Следовательно, число $2^{3^t} + 1$ делится на 3^l , что противоречит п. (а) настоящей леммы.

§ 2. Свойства групп $C_n(q)$ и ${}^2D_n(q)$

Лемма 2.1. Пусть T — максимальный тор в группе $C_n(q)$ или ${}^2D_n(q)$. Тогда порядок T равен

$$|T| = \prod_{j=1}^t (q^{t_j} - 1) \prod_{i=1}^s (q^{s_i} + 1),$$

где натуральные числа s_i, t_j удовлетворяют соотношению

$$\sum_{j=1}^t t_j + \sum_{i=1}^s s_i = n, \tag{1}$$

и в случае ${}^2D_n(q)$ число s нечетно.

И обратно, если натуральные числа $t_j, s_i, 1 \leq j \leq t, 1 \leq i \leq s$, удовлетворяют соотношению (1), то в группе $C_n(q)$, а если дополнительно s нечетно, то и в группе ${}^2D_n(q)$, есть тор соответствующего порядка.

Доказательство см. в [16, ч. Е, гл. II, § 1, теорема 1.7, п. b) и ч. G, пп. 15 и 16].

Лемма 2.2. Пусть $n \geq 4, q = 2^k \geq 2$ и p — простое нечетное число. Тогда справедливы следующие утверждения:

- (а) если $n = 2^m$ и $G = C_n(q), {}^2D_n(q), {}^2D_{n+1}(q)$, то $4n \notin \omega(G)$;
- (б) если n четно и $p(q^{n-1} - 1) \in \omega(C_n(q))$, то p делит $q + 1$ или $q - 1$;
- (в) если $3^l < n < 3^{l+1}$, то $3^{l+2} \notin \omega(C_n(2))$.

Доказательство. (а) В силу вложений ${}^2D_n(2^k) < C_n(2^k) < {}^2D_{n+1}(2^k) < D_{n+1}(2^{2k})$ достаточно доказать, что $4n \notin \omega(D_{n+1}(2^{2k}))$. Силовская 2-подгруппа U группы $D_{n+1}(2^{2k})$ порождается элементами порядка 2. Следовательно, если $U^{(l)}$ — l -й коммутант группы U и u — произвольный элемент группы U , то $u^{2^l} \in U^{(l)}$. По [17, теорема 5.3.3] степень нильпотентности группы U равна $2n - 1 = 2^{m+1} - 1$, следовательно, $U^{(m+1)} = 1$, и в группе U нет элемента порядка $2^{m+2} = 4n$.

(б) Пусть T — максимальный тор группы $C_n(q)$, содержащий элемент порядка $p(q^{n-1} - 1)$. По лемме 2.1 порядок тора T равен $\prod_{j=1}^t (q^{t_j} - 1) \prod_{i=1}^s (q^{s_i} + 1)$,

где сумма $\sum_{j=1}^t t_j + \sum_{i=1}^s s_i$ равна n . Пусть p' — примитивный простой делитель числа $q^{n-1} - 1$. Число $n - 1$ нечетно, поэтому если $s_i < n - 1$ и $t_i < n - 1$, то по п. (а) леммы 1.6 число p' не делит порядок T . Кроме того, если $s_i = n, n - 1$, то $(q^{n-1} - 1, q^{s_i} + 1) = 1$, если $t_j = n$, то $(q^{n-1} - 1, q^{t_j} - 1) = q - 1$. Таким образом, $t_1 = n - 1, t_2 = 1$ или $t_1 = n - 1, s_1 = 1$. Поэтому порядок T равен $(q^{n-1} - 1)(q - 1)$ или $(q^{n-1} - 1)(q + 1)$. Отсюда немедленно следует заключение п. (б).

(в) Предположим, что в группе $C_n(2)$ есть элемент порядка 3^{l+2} и T — максимальный тор, содержащий этот элемент. Из результатов частей Е и G книги [16] следует, что $T \simeq T_1 \times T_2 \times \dots \times T_s$, где $|T_i| = 2^{s_i} + \varepsilon_i, s_i \leq n, \varepsilon_i = \pm 1, 1 \leq i \leq s$. Следовательно, найдется $i, 1 \leq i \leq s$, такое, что $3^{l+2} \in \omega(T_i)$, и, значит, $2^{s_i} + \varepsilon_i$ делится на 3^{l+2} . По п. (б) леммы 1.7 $s_i \geq 3^{l+1} > n$; противоречие.

Лемма 2.3. *Группа $A_n(q)$, $n \geq 4$, $q \geq 2$, содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка q^n и циклическим дополнением порядка $q^n - 1$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО см. в [18, лемма 3].

Группа $C_n(2)$ содержит подгруппу, изоморфную группе $A_{n-1}(2)$. Из леммы 2.3 вытекает

Следствие. *Группа $C_n(2)$, $n \geq 5$, содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка 2^{n-1} и циклическим дополнением порядка $2^{n-1} - 1$.*

Далее нам потребуются некоторые определения и обозначения, касающиеся групп лиева типа, в первую очередь группы $C_n(2)$. Подробности можно найти в [17].

Пусть Φ — система корней, Φ^+ — положительная, а $\Pi = \{r_1, r_2, \dots, r_n\}$ — фундаментальная система корней алгебры C_n , причем диаграмма Дынкина выглядит так:

$$\begin{array}{ccccccc} r_1 & & r_2 & & & & r_{n-2} & r_{n-1} & & r_n \\ \circ & \text{---} & \circ & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \circ & \circ & \text{---} & \circ \\ & & & & & & & & & \leftarrow \end{array}$$

Обозначим через Π_i подсистему простых корней $\Pi \setminus \{r_i\}$, через Φ_i — множество корней, которые являются линейными комбинациями с целыми коэффициентами корней из Π_i , и через Φ_i^+ — множество корней $\Phi_i \cap \Phi^+$.

Пусть W — группа Вейля системы Φ и w_r — отражение относительно гиперплоскости, ортогональной корню r . Отражение w_{r_i} , соответствующее простому корню r_i , будем для простоты обозначать через w_i .

Группа $G = C_n(2)$ порождается своими корневыми подгруппами X_r , $r \in \Phi$. Каждая корневая подгруппа X_r имеет порядок два. Обозначим ее единственный нетривиальный элемент через x_r .

Пусть $n_r = x_r x_{-r} x_r$, где $r \in \Phi$. Подгруппа $N = \langle n_r \mid r \in \Phi \rangle$ — мономиальная подгруппа группы G — изоморфна группе Вейля, причем при подходящем изоморфизме элемент n_r переходит в элемент w_r . Будем отождествлять группы N и W .

Лемма 2.4. *Пусть $n = 2^m \geq 2$. Тогда группа $G = C_n(2)$ содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка $2^n + 1$ и циклическим дополнением порядка $2n$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В группе G есть максимальный тор T порядка $2^n + 1$. Множество $\pi(T)$ образует компоненту связности $\pi_2(G)$ графа $GK(G)$, следовательно, нормализатор $N_G(T)$ подгруппы T в группе G является группой Фробениуса с ядром T . Фактор-группа $N_G(T)/T$ изоморфна централизатору в группе Вейля элемента Кокстера $w_0 = w_1 w_2 \dots w_n$ (см. [16, ч. E и G]) и, значит, содержит элемент того же порядка, что и элемент w_0 . Элемент w_0 имеет порядок $2n$ (см., например, [17, теорема 10.5.3]), и лемма доказана.

Группа ${}^2D_{n+1}(2)$ содержит подгруппу, изоморфную группе $C_n(2)$. Из леммы 2.4 вытекает

Следствие. *Пусть $n = 2^m \geq 4$. Тогда группа ${}^2D_{n+1}(2)$ содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка $2^n + 1$ и циклическим дополнением порядка $2n$.*

Лемма 2.5. *Пусть $n = 3^l + 1$. Тогда группа $G = C_n(2)$ содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка $2^{2 \cdot 3^l}$ и циклическим дополнением порядка 3^{l+1} .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим в группе G параболическую подгруппу P_1 , соответствующую подсистеме простых корней Π_1 . По теореме о разложении

Леви [17, теорема 8.5.2] группа P_1 равна $U_1 : L_1$, где $U_1 = \langle X_r \mid r \in \Phi^+ \setminus \Phi_1 \rangle$ и $L_1 = \langle X_r \mid r \in \Phi_1 \rangle$.

Группа U_1 имеет порядок 2^{2n-1} . В [19] доказано, что U_1 является элементарной абелевой 2-группой. Элемент $x = w_2 w_3 \dots w_{n-1} x_{r_n} x_{-r_n} \in L_1$ действует на группе U_1 сопряжением. Это действие определяется действием элементов $w_2, w_3, \dots, w_{n-1}, x_{r_n}, x_{-r_n}$ на порождающих группы U_1 . Пусть $a = r_1 + r_2 + \dots + r_{n-1}$, $b = r_1 + r_2 + \dots + r_n$ и $c = 2(r_1 + r_2 + \dots + r_{n-1}) + r_n$. Тогда

$$\begin{aligned} x_r^{w_i} &= x_{w_i(r)}, \quad r \in \Phi, \\ x_{r_n} x_r x_{r_n} &= x_r, \quad r \in \Phi^+ \setminus (\Phi_1 \cup \{a\}), \\ x_{-r_n} x_r x_{-r_n} &= x_r, \quad r \in \Phi^+ \setminus (\Phi_1 \cup \{b\}), \\ x_{r_n} x_a x_{r_n} &= x_{-r_n} x_b x_{-r_n} = x_a x_b x_c. \end{aligned}$$

Эти формулы позволяют составить следующую схему действия элемента x :

$$\begin{aligned} x_a &\xrightarrow{x} x_{a-r_{n-1}} \xrightarrow{x} x_{a-r_{n-1}-r_{n-2}} \xrightarrow{x} \dots \xrightarrow{x} x_{r_1} \xrightarrow{x} x_b, \\ x_b &\xrightarrow{x} x_{b+r_{n-1}} \xrightarrow{x} x_{b+r_{n-1}+r_{n-2}} \xrightarrow{x} \dots \xrightarrow{x} x_{c-r_1} \xrightarrow{x} x_a x_b x_c, \\ x_c &\xrightarrow{x} x_c. \end{aligned}$$

Пусть

$$\begin{aligned} v_1 &= x_a x_c, \quad v_2 = x_{a-r_{n-1}} x_c, \dots, v_{n-1} = x_{r_1} x_c, \\ v_n &= x_b x_c, \quad v_{n+1} = x_{b+r_{n-1}} x_c, \dots, v_{2n-2} = x_{c-r_1} x_c. \end{aligned}$$

Элемент x нормализует группу $U'_1 = \langle v_1, v_2, \dots, v_{2n-2} \rangle$. отождествим группу U'_1 с векторным пространством V над полем порядка два. Элементы $v_1, v_2, \dots, v_{2n-2}$ образуют базис в V . отождествление дает естественный гомоморфизм группы $\langle x \rangle$ в группу $GL_{2n-2}(2)$ всех невырожденных матриц размерности $2n - 2$ над полем порядка 2. При этом гомоморфизме элемент x переходит в матрицу

$$X = \begin{bmatrix} 0_{2n-3,1} & E_{2n-3} \\ E_1 & v \end{bmatrix},$$

где E_k — единичная матрица размерности k , $0_{k_1, k_2}$ — нулевая матрица размера $k_1 \times k_2$, v — строка длины $2n - 3$, в которой на $(n - 1)$ -м месте стоит 1, на остальных — нули.

Нетрудно посчитать, что

$$X^k = \begin{bmatrix} 0_{2n-2-k, k} & E_{2n-2-k} \\ E_k & Y \end{bmatrix}, \quad \text{где } Y = [0_{k, n-k-1} \quad E_k \quad 0_{k, n-k-1}].$$

Поэтому

$$X^{n-1} = \begin{bmatrix} 0_{n-1, n-1} & E_{n-1} \\ E_{n-1} & E_{n-1} \end{bmatrix} \quad \text{и} \quad X^{3(n-1)} = E_{2n-2}.$$

Так как $n - 1 = 3^l$, то X действует на V регулярно, если X^{n-1} действует на V регулярно, а это верно, потому что $\det(X^{n-1} + E_{2n-2}) = 1$.

Порядок элемента x делится на $|X| = 3^{l+1}$ и по п. (в) леммы 2.2 не делится на 3^{l+2} , поэтому $|x| = 3^{l+1}t$, где $(t, 3) = 1$. Элемент x^t имеет порядок 3^{l+1} и, кроме того, действует регулярно на U'_1 , потому что его образ X^t действует регулярно на V . Следовательно, произведение $U'_1 \cdot \langle x^t \rangle$ является искомой группой Фробениуса.

Лемма 2.6. Пусть $n = 2^m \geq 4$. Тогда группа $G = {}^2D_{n+1}(2)$ содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка 2^{2n} и циклическим дополнением порядка $2^n + 1$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В [19] описана параболическая подгруппа P_1^1 группы G . А именно, $P_1^1 = U_1^1 : L_1^1$, где группа U_1^1 — элементарная абелева 2-группа порядка 2^{2n} и группа L_1^1 изоморфна группе ${}^2D_n(2)$. Группа L_1^1 действует сопряжениями на U_1^1 и содержит элемент y порядка $2^n + 1$. Этот элемент действует регулярно, так как простые делители $2^n + 1$ образуют компоненту связности $\pi_2(G)$. Следовательно, группа $U_1 \cdot \langle y \rangle$ является искомой группой Фробениуса.

§ 3. Доказательство теоремы 2

Пусть k и m — натуральные числа, $m \geq 2$, и $n = 2^m$, $r = 2^k$. В этом параграфе, если не оговорено особо, будем обозначать через G одну из групп ${}^2D_n(r)$, $C_n(r)$ или ${}^2D_{n+1}(2)$. В последнем случае будем считать, что $r = 2$, $k = 1$.

Пусть H — конечная группа такая, что $\omega(H) = \omega(G)$. Тогда из табл. 1а имеем $s(H) = s(G) = 2$ и $n_2(H) = n_2(G) = r^n + 1$.

Так как $s(H) > 1$, для группы H имеется три возможности, соответствующие пп. (а)–(в) леммы 1.1. Из результатов [20] следует, что для группы H выполнен пункт (в). Таким образом, $H = K \cdot S_1$, где $S \leq S_1 \leq \text{Aut}(S)$ для некоторой простой неабелевой группы S , причем $\omega(S) \subseteq \omega(H)$, $s(S) \geq 2$ и существует i , $2 \leq i \leq s(S)$, такое, что $n_i(S) = n_2(H) = r^n + 1$.

Докажем, что $S \simeq G$. Рассмотрим каждую из групп в табл. 1а–1с. В этих таблицах p обозначает нечетное простое число, q — порядок соответствующего группы поля. Порядки и группы автоморфизмов рассматриваемых групп можно найти в [10]. Будем сначала предполагать, что число n достаточно велико. Оставшиеся при этом без доказательства случаи малых размерностей разберем отдельно в конце параграфа.

Легко проверить, что группа S не совпадает ни с одной из групп, перечисленных в таблицах отдельно. Покажем, что группа S также не является знакопеременной группой A_l , где $l > 6$.

Если $S = A_l$, где $l = p, p+1, p+2$ и одно из чисел l и $l-2$ не просто, то $s(S) = 2$ и $n_2(S) = p$. Так как $n_2(S) = n_2(H)$, то $p = r^n + 1$. Группы A_{r^n+1} , A_{r^n+2} и A_{r^n+3} содержат произведение двух независимых циклов длины $r^n/2$, т. е. элемент порядка $r^n/2 = 2^{kn-1}$. По п. (а) леммы 2.2 множество $\omega(G)$ не содержит числа $4n$, следовательно, $2n \geq r^n/2 \geq 2^{n-1}$. Это противоречит тому, что $2n < 2^{n-1}$ при $n > 4$.

Если $S = A_p$, причем $p-2$ — простое число, то $s(S) = 3$ и $n_2(S) = p$, $n_3(S) = p-2$. Если $n_2(H) = n_2(S)$, то $r^n + 1 = p$ и $p-2$ не является простым числом. Если $n_2(H) = n_3(S)$, то $r^n + 1 = p-2$ и $S = A_{r^n+3}$, а этот случай уже рассмотрен.

Теперь можно считать, что S является группой лиева типа над полем порядка q . Предположим, что S и i , $1 < i \leq s(S)$, таковы, что число $n_i(S)$ можно представить в виде $q^l f(q) + 1$, где $f(x)$ — некоторый многочлен с целыми коэффициентами и $(q, f(q)) = 1$. Если $f(q) \neq 1$, то $q^l f(q) \neq r^n$ и, следовательно, $n_i(S) \neq n_2(H)$. Таким образом, достаточно рассмотреть группы S , для которых это рассуждение не подходит.

Предположим, $S = A_{p-1}(q)$, где $(p, q) \neq (3, 2), (3, 4)$ и p делит $q-1$, или $S = {}^2A_{p-1}(q)$, где p делит $q+1$. Тогда $s(S) = 2$ и $n_2(S) = (q^p - \varepsilon)/p(q - \varepsilon)$,

где $\varepsilon = 1$ в первом случае и $\varepsilon = -1$ во втором. Так как $n_2(H) = n_2(S)$, то $r^n + 1 = (q^p - \varepsilon)/p(q - \varepsilon)$ и $p(q - \varepsilon)(r^n + 1) = q^p - \varepsilon$. Пусть $q - \varepsilon = pt$. Тогда $p^2t(r^n + 1) = (pt + \varepsilon)^p - \varepsilon = p^3ts + p^2t$, где s — некоторое натуральное число. Сокращая на p^2t , получаем, что $r^n + 1 = ps + 1$ и $2^{kn} = r^n = ps$, что невозможно.

Пусть S равна $B_{n'}(q)$, ${}^2D_{n'}(q)$ или $C_{n'}(q)$, где q нечетно, $n' = 2^{m'}$, $n' \geq 4$ в первых двух случаях и $n' \geq 2$ в последнем случае. Тогда $s(S) = 2$ и $n_2(S) = (q^{n'} + 1)/2$. Так как $n_2(S) = n_2(H)$, то $q^{n'} = 2r^n + 1 \equiv 0(3)$, следовательно, $q = 3^l$ и $3^{ln'} = 2^{kn+1} + 1$. Последнее уравнение имеет два решения: $nk + 1 = 1$ и $nk + 1 = 3$, что неверно при $n > 2$.

Если $S = B_p(3)$, $C_p(3)$ или $D_{p+1}(3)$, то $n_2(S) = (3^p - 1)/2$, и из равенства $n_2(H) = n_2(S)$ следует, что $3^p = 2r^n + 3$, а это неверно.

Если $S = C_p(2)$ или $D_{p+1}(2)$, то $n_2(S) = 2^p - 1$, но равенство $2^p - 1 = 2^{kn} + 1$ невозможно. По тем же соображениям невозможен случай $S = {}^2B_2(q)$, $q = 2^{2l+1} > 2$, $n_2(S) = n_2(H)$.

Если $S = {}^2D_{n'}(3)$, где $9 \leq n' = 2^{m'} + 1 \neq p$, то $s(S) = 2$ и $n_2(S) = (3^{n'-1} + 1)/2$. Так как $(3^{n'-1} + 1)/2 = r^n + 1$, то $3^{n'-1} = 2r^n + 1$. Последнее уравнение, как было отмечено, не имеет решений при $n > 2$. Аналогичным образом доказывается, что невозможен случай $S = {}^2D_p(3)$.

Пусть $S = E_6(q)$ или ${}^2E_6(q)$, $q > 2$, причем 3 делит $q - \varepsilon$, где $\varepsilon = 1$ в первом случае и $\varepsilon = -1$ во втором. Тогда $n_2(S) = (q^6 + \varepsilon q^3 + 1)/3$. Так как $n_2(S) = n_2(H)$, то $q^6 + \varepsilon q^3 - 2 = 3 \cdot r^n$. Заметим, что если $q - \varepsilon$ делится на 3, то $q^3 - \varepsilon$ делится на 9. Таким образом, $q^6 + \varepsilon q^3 - 2 = q^6 - 1 + \varepsilon(q^3 - \varepsilon)$ делится на 9, следовательно, r^n делится на 3; противоречие.

Предположим, что $S = A_1(q)$, где $q = p^l$, $3 < q \equiv \varepsilon(4)$, $\varepsilon = \pm 1$. Тогда $s(S) = 3$, $n_2(S) = p$ и $n_3(S) = (q + \varepsilon)/2$. Если $p = r^n + 1$, то подгруппа Картана группы S содержит циклическую подгруппу порядка $(p - 1)/2 = r^n/2 = 2^{kn-1}$. По п. (а) леммы 2.2 множество $\omega(G)$ не содержит числа $4n$, следовательно, $2^{kn-1} \leq 2n$, что неверно для $n > 4$. Пусть теперь $n_3(S) = n_2(H)$. Если $\varepsilon = 1$, то $q = 2r^n + 1 \equiv 0(3)$, значит, $p = 3$ и $3^l = 2^{kn+1} + 1$, что невозможно при $n > 2$. Если $\varepsilon = -1$, то $q = 2r^n + 3 \equiv 0(5)$, следовательно, $q \equiv 1(4)$; противоречие.

Предположим, что $S = F_4(q)$, где q четно, и $n_2(S) = n_2(H)$. Тогда $q^4 + 1 = r^n + 1$ и $q = r^{n/4}$. Пусть p' — примитивный простой делитель числа $q^6 + 1 = r^{3n/2} + 1$. Тогда p' делит порядок группы S и в силу примитивности не делит порядок группы G , так как

$$\pi(G) \subseteq \pi(2(r^{n+1} + 1)(r^n + 1)(r^n - 1)(r^{n-1} + 1)(r^{n-1} - 1) \dots (r + 1)(r - 1)).$$

Следовательно, $\omega(S) \not\subseteq \omega(G)$, и этот случай невозможен.

Предположим, что $S = {}^2D_{n'+1}(2)$, $n' = 2^{m'} \geq 4$ и $G \neq S$. Тогда $n_2(S) = 2^{n'} + 1$ и $2^{n'} + 1 = r^n + 1$, так что $n' = kn$. Пусть p' — примитивный простой делитель числа $2^{n'+1} + 1 = 2^{kn+1} + 1$. Тогда p' делит $|S|$ и в силу примитивности не делит $|G|$, ибо

$$\pi(G) = \pi(2(2^{2^{nk}} + 1)(2^{2^{nk}} - 1)(2^{2^{nk-k}} + 1)(2^{2^{nk-k}} - 1) \dots (2^k + 1)(2^k - 1)).$$

Итак, $\omega(S) \not\subseteq \omega(G)$, и этот случай также невозможен.

Предположим, что $S = C_{n'}(2^{k'})$, $n' = 2^{m'} \geq 2$, ${}^2D_{n'}(2^{k'})$, $n' = 2^{m'} \geq 4$, и $n_2(H) = n_2(S) = 2^{k'n'} + 1$ или $S = A_1(2^{k'})$ и $n_2(H) = n_3(S) = 2^{k'} + 1$. Будем считать, что в последнем случае $n' = 1$. Тогда $r^n + 1 = 2^{n'k'} + 1$, тем самым $r^{n/n'} = 2^{k'}$ и $k' = kn/n'$. Заметим, что $|\text{Out}(S)| = dk' = dk2^{m-m'}$, где $d = 1$ или $d = 2$.

Если пара (r, n) не равна $(2, 4)$, то существуют и различны числа p^+ и p^- — примитивные простые делители чисел $r^{n-1} + 1$ и $r^{n-1} - 1$ соответственно. Докажем, что если $n \neq n'$, то p^+ и p^- не делят порядок группы S , а значит, в силу п. (в) леммы 1.6 и порядок группы S_1 .

Если $S = A_1(r^n)$, то $|S| = r^n(r^n + 1)(r^n - 1)^2$, и утверждение справедливо, так как если $\varepsilon_1, \varepsilon_2 = \pm 1$, то $(r^n + \varepsilon_1, r^{n-1} + \varepsilon_2)$ делит $r - \varepsilon_1\varepsilon_2$.

Если $S = C_{n'}(r^{n/n'})$, то

$$|S| = r^{nn'}(r^n + 1)(r^n - 1)(r^{n-n/n'} + 1)(r^{n-n/n'} - 1) \dots (r^{n/n'} + 1)(r^{n/n'} - 1),$$

если $S = {}^2D_{n'}(r^{n/n'})$, то

$$|S| = r^{n(n'-1)}(r^n + 1)(r^{n-n/n'} + 1)(r^{n-n/n'} - 1) \dots (r^{n/n'} + 1)(r^{n/n'} - 1).$$

Так как $n \neq n'$, числа p^+ и p^- не делят порядок группы S в силу своей примитивности и сделанного выше замечания.

Порядок группы G в отличие от порядка группы S_1 делится на числа $r^{n-1} + 1$ и $r^{n-1} - 1$, поэтому $p^+, p^- \in \omega(G)$. Предположим, что $p^+ \cdot p^- \in \omega(G)$. Тогда элемент порядка $p^+ \cdot p^-$ лежит в некотором максимальном торе T группы G . По лемме 2.1 порядок этого тора равен $\prod_i (r^{s_i} + 1) \prod_j (r^{t_j} - 1)$, где $\sum_i s_i + \sum_j t_j = n$. В силу примитивности чисел p^+ и p^- порядок $|T|$ делится на $(r^{n-1} + 1)(r^{n-1} - 1)$, но $n - 1 + n - 1 > n$ при $n > 2$ и такого тора в группе G быть не может. Следовательно, $p^+ \cdot p^- \notin \omega(G)$.

Так как $p^+ \in \omega(H) \setminus \omega(S_1)$, то $p^+ \in \omega(K)$. То же самое верно и для p^- . Группа K нильпотентна, значит, $p^+ \cdot p^- \in \omega(K) \subseteq \omega(H) = \omega(G)$; противоречие.

Для завершения доказательства осталось рассмотреть случай $S = C_n(r)$ или $S = {}^2D_n(r)$.

Пусть $G = {}^2D_n(r)$ и $S = C_n(r)$. Пусть p_1^+ и p_1^- — примитивные простые делители чисел $r^{n/2+1} - 1$ и $r^{n/2-1} - 1$ соответственно. При $n > 4$ числа p_1^+ и p_1^- различны, так как в этом случае

$$(r^{n/2+1} - 1, r^{n/2-1} - 1) = (r^2 - 1, r^{n/2-1} - 1) = 1.$$

По лемме 2.1 группа S содержит тор порядка $(r^{n/2+1} + 1)(r^{n/2-1} + 1)$, следовательно, $p_1^+ \cdot p_1^- \in \omega(S)$.

По этой же лемме порядки максимальных торов в группе G совпадают с числами $\prod_{i=1}^s (r^{s_i} + 1) \prod_j (r^{t_j} - 1)$, где s нечетно, $\sum_{i=1}^s s_i + \sum_j t_j = n$. Следовательно, $p_1^+, p_1^- \in \omega(G)$. Предположим, что $p_1^+ \cdot p_1^- \in \omega(G)$. Тогда в G есть тор T , порядок которого делится на $r^{n/2+1} - 1$ и $r^{n/2-1} - 1$. Так как число сомножителей в $|T|$ вида $2^{s'} + 1$ должно быть нечетно, то $|T|$ имеет по крайней мере еще один множитель, равный $2^{s'} + 1$. С другой стороны, $s' + (n/2 + 1) + (n/2 - 1) = s' + n > n$; противоречие. Следовательно, $p_1^+ p_1^- \notin \omega(G)$. Таким образом, $\omega(S) \not\subseteq \omega(G)$, и этот случай невозможен.

Пусть теперь, наоборот, $G = C_n(r)$ и $S = {}^2D_n(r)$. Рассмотрим числа p_1^+, p_1^- , p_2^+, p_2^- , p_3^+ и p_3^- — примитивные простые делители чисел $r^{n/2+1} - 1$, $r^{n/2-1} - 1$, $r^{n/2+1} + 1$, $r^{n/2-1} + 1$, $r^{n/2+3} + 1$ и $r^{n/2-3} + 1$ соответственно. Если $n > 8$, то числа $p_1^+, p_1^-, p_2^+, p_2^-, p_3^+$ и p_3^- попарно различны. Так же, как и в предыдущем случае, доказывается, что для каждого $i = 1, 2, 3$ число $p_i^+ \cdot p_i^-$ лежит в $\omega(G)$, но не лежит в $\omega(S)$. Более того, по п. (в) леммы 1.6 число $p_i^+ \cdot p_i^-$ не лежит в $\omega(S_1)$.

Предположим, что $p_1^{\varepsilon_1} \cdot p_2^{\varepsilon_2} \cdot p_3^{\varepsilon_3} \in \omega(G)$ для некоторых $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3 \in \{+, -\}$. Тогда в группе G есть тор T , порядок которого делится на

$$(r^{n/2+\varepsilon_1} - 1)(r^{n/2+\varepsilon_2} + 1)(r^{n/2+3\varepsilon_3} - 1),$$

но

$$n/2 + \varepsilon_1 + n/2 + \varepsilon_2 + n/2 + 3\varepsilon_3 \geq 3n/2 - 5 > n$$

при $n > 10$; противоречие.

Для каждого $i = 1, 2, 3$ имеем $p_i^+ \cdot p_i^- \in \omega(H) \setminus \omega(S_1)$, следовательно, найдется $\varepsilon_i \in \{+, -\}$ такое, что $p_i^{\varepsilon_i} \in \omega(K)$. Группа K нильпотентна, поэтому

$$p_1^{\varepsilon_1} \cdot p_2^{\varepsilon_2} \cdot p_3^{\varepsilon_3} \in \omega(K) \subseteq \omega(H) = \omega(G),$$

что неверно.

Осталось рассмотреть случай $G = {}^2D_{n+1}(2)$ и $S = C_n(2)$ или ${}^2D_n(2)$. Заметим, что в этом случае $S_1 = S$ или $S_1 = S \cdot 2$. Как отмечено ранее, если p' — примитивный простой делитель $2^{n+1} - 1$, то $p' \in \omega(G) \setminus \omega(S)$. Пусть p_1 и p_2 — примитивные простые делители $2^{n/2} + 1$ и $2^{n/2+1} - 1$ соответственно. Числа p', p_1 и p_2 попарно различны при $n > 2$.

Число $p_1 \cdot p_2$ принадлежит $\omega(G) \setminus \omega(S)$, так как по лемме 2.1 в группе G есть тор порядка $(2^{n/2} + 1)(2^{n/2+1} - 1)$, а в группе S такого тора нет. По той же лемме в G нет торов порядков $(2^{n+1} - 1)(2^{n/2} + 1)$ и $(2^{n+1} - 1)(2^{n/2+1} - 1)$, следовательно, $p' \cdot p_1, p' \cdot p_2 \notin \omega(G)$.

Так как $p', p_1 \cdot p_2 \in \omega(H) \setminus \omega(S)$, то $p', p_i \in \omega(K)$ для некоторого $i \in \{1, 2\}$, тем самым $p' \cdot p_i \in \omega(K) \subseteq \omega(H) = \omega(G)$, что неверно.

Таким образом, теорема доказана для всех групп ${}^2D_{n+1}(2)$ и групп ${}^2D_n(2^k)$ при $n > 4$ и для групп $C_n(2^k)$ при $n > 8$. Кроме того, в [7] доказано, что группы ${}^2D_4(2)$ и ${}^2D_5(2)$ распознаваемы по своему спектру. Поэтому для завершения доказательства нам осталось рассмотреть группы ${}^2D_4(r), r > 2$, и $C_8(r)$.

Пусть $G = {}^2D_4(r), r = 2^k > 2$. Достаточно рассмотреть те группы S , для отбрасывания которых использовалось неравенство $n > 4$.

Предположим, $S = A_{p+1}, A_{p+2}, A_{p+3}$, где $p = r^4 + 1$. Пусть p' — примитивный простой делитель числа $r^6 + 1$. Тогда p' делит число $(r^6 + 1)/(r^2 + 1) = r^4 - r^2 + 1 < p$, следовательно, в S есть элемент порядка p' . С другой стороны, в силу примитивности p' не делит порядок группы G . Таким образом, $p' \in \omega(S) \setminus \omega(G)$, и мы пришли к противоречию.

Предположим, что $S = A_1(p^l)$, где $p = r^4 + 1$. Порядок группы S равен $p^l(p^l + 1)(p^l - 1)^2$. Нетрудно показать, что это число делится на

$$p + 1 = r^4 + 2 = 2^{4k} + 2 = 2(2^{4k-1} + 1).$$

Так как $k > 1$, примитивный простой делитель числа $2^{4k-1} + 1$ не делит порядок группы G , поэтому $\omega(S) \not\subseteq \omega(G)$, и мы опять пришли к противоречию.

Предположим, что $S = C_4(r)$. Достаточно доказать, что $\omega(S) \not\subseteq \omega(G)$.

Мы докажем более общее утверждение о том, что для некоторого простого нечетного p число $2 \cdot p$ принадлежит $\omega(C_n(r)) \setminus \omega({}^2D_n(r))$, где $r = 2^k \geq 2, n \geq 4$. Свойства централизаторов инволюций в группах $C_n(r)$ и ${}^2D_n(r)$ описаны в [21]. Если C — централизатор инволюции в группе ${}^2D_n(r)$, то фактор-группа $C/O_2(C)$ изоморфна группе $C_l(r) \times {}^2D_{n-2l}(r)$ или группе $C_{l-1}(r) \times C_{n-2l}(r)$, где $l \leq n/2$. Таким образом, $\pi(C) \subseteq \pi(C_{n-2}(r))$. В группе $C_n(r)$ есть централизатор инволюции C такой, что $C/O_2(C) \simeq C_{n-1}(r)$. Если $(n, r) \neq (4, 2)$ и p — примитивный простой делитель числа $r^{n-1} + 1$, то p не делит порядок группы $C_{n-2}(r)$

и делит порядок группы $C_{n-1}(r)$. Если $(n, r) = (4, 2)$, то таким же свойством обладает число $p = 7$. Таким образом, в любом случае p связано с 2 в $\omega(C_n(r))$ и не связано в $\omega({}^2D_n(r))$.

Случай $G = {}^2D_4(r)$ разобран полностью.

Пусть $G = C_8(r)$. Единственная простая группа S , при отбрасывании которой использовалось условие $n > 8$, — это группа $S = {}^2D_8(r)$. Ранее было доказано, что если p_1^+ и p_1^- — примитивные простые делители чисел $r^{n/2+1} - 1$ и $r^{n/2-1} - 1$ соответственно, то $p_1^+ p_1^- \in \omega(G) \setminus \omega(S)$. Следовательно, $p = p_1^\varepsilon \in \omega(K)$ для некоторого $\varepsilon \in \{+, -\}$.

Пусть P — силовская p -подгруппа группы K . Подгруппа $\Phi(P)$ нормальна в H . Рассмотрим вместо групп H , K и P фактор-группы $\overline{H} = H/\Phi(P)$, $\overline{K} = K/\Phi(P)$ и $V = P/\Phi(P)$. Нетрудно заметить, что так как $p \in \pi_1(H)$, то граф $GK(\overline{H})$ несвязен, как и граф $GK(H)$. По следствию из леммы 2.3 в группе G есть подгруппа Фробениуса R с ядром порядка r^7 и циклическим дополнением порядка $r^7 - 1$. Группы \overline{H} , \overline{K} , $R \leq G \simeq \overline{H}/\overline{K}$, V и $M = V \rtimes R$ удовлетворяют условиям леммы 1.3. Следовательно, $\omega(M) \subseteq \omega(\overline{H}) \subseteq \omega(H) = \omega(G)$.

Поскольку $\overline{K} \leq C_{\overline{H}}(V) \trianglelefteq (\overline{H})$ и группа $\overline{H}/\overline{K} \simeq G$ проста, то $C_{\overline{H}}(V) = \overline{K}$ или $C_{\overline{H}}(V) = \overline{H}$. Так как граф $GK(\overline{H})$ несвязен, последний случай невозможен и $C_{\overline{H}}(V) = \overline{K}$. По лемме 1.4 в группе M , а значит, и в группе G , есть элемент порядка $p \cdot (r^7 - 1)$. По п. (б) леммы 2.2 число p делит $r + 1$ или $r - 1$, что противоречит примитивности числа p .

Случай $G = C_8(r)$ также разобран, и теорема доказана.

§ 4. Доказательство теоремы 1

Пусть $G = C_n(2)$, $n = 2^m > 4$ и H — конечная группа такая, что $\omega(H) = \omega(G)$. По результатам предыдущего параграфа в группе H есть нормальная нильпотентная подгруппа K такая, что $G \leq H/K \leq \text{Aut}(G)$. Группа $\text{Aut}(G) = G$, поэтому $H/K = G$. Докажем, что $K = 1$.

Предположим, что $K \neq 1$. Без ограничения общности можно считать, что K — элементарная абелева p -группа. Поскольку граф $GK(H)$ несвязен, то $C_H(K) \neq H$. Так как группа G проста, то $C_H(K) = K$. Следовательно, H индуцирует при сопряжении группу автоморфизмов группы K , изоморфную G . В своих дальнейших рассуждениях мы будем использовать лемму 1.4 и подгруппы Фробениуса группы G .

По лемме 2.4 группа G содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка $2^n + 1$ и циклическим дополнением порядка $2n$. Если $p = 2$, то по лемме 1.4 группа H , а значит, и группа G , содержат элемент порядка $2 \cdot 2n$, что противоречит п. (а) леммы 2.2.

По лемме 2.5 группа G содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка $2^2 \cdot 3^l$ и циклическим дополнением порядка 3^{l+1} , где $3^l < n < 3^{l+1}$. Если $p = 3$, то по лемме 1.4 группа H содержит элемент порядка $3 \cdot 3^{l+1}$, что противоречит п. (в) леммы 2.2.

Пусть теперь $p \neq 2, 3$. По следствию из леммы 2.3 группа G содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка 2^{n-1} и циклическим дополнением порядка $2^{n-1} - 1$. Так как $p \neq 2$, то по лемме 1.4 группа H содержит элемент порядка $p \cdot (2^{n-1} - 1)$. По п. (б) леммы 2.2 число p равно 3; противоречие.

Таким образом, $K = 1$. Следовательно, $H = G$, и для группы $C_n(2)$ теорема доказана.

Пусть $G = {}^2D_{n+1}(2)$, $n = 2^m > 4$ и H — конечная группа такая, что $\omega(H) = \omega(G)$. По результатам предыдущего параграфа в группе H есть нормальная нильпотентная подгруппа K такая, что $G \leq H/K \leq \text{Aut}(G)$. Известно, что $\text{Aut}(G) = G \cdot 2$ и $\text{Aut}(G) \setminus G$ содержит инволютивный полевой автоморфизм g . Централлизатор элемента g в группе G содержит подгруппу, изоморфную группе $C_n(2)$, следовательно, содержит элемент порядка $2^n + 1$. Таким образом, число $2 \cdot (2^n + 1)$ лежит в $\omega(\text{Aut}(G))$ и не лежит в $\omega(G)$. Поэтому $\omega(\text{Aut}(G)) \neq \omega(G) = \omega(H)$ и $H/K = G$.

Как и в предыдущем случае, можно считать, что K — элементарная абелева p -группа и $C_H(K) = K$.

Если $p = 2$, то проводится то же самое рассуждение, что и для группы $C_n(2)$. По следствию из леммы 2.4 группа G содержит подгруппу Фробениуса с ядром порядка $2^n + 1$ и циклическим дополнением порядка $2n$. Следовательно, по лемме 1.4 группа H содержит элемент порядка $2 \cdot 2n$, что противоречит п. (а) леммы 2.2.

Пусть $p \neq 2$. По лемме 2.6 группа G содержит подгруппу Фробениуса с ядром четного порядка и циклическим дополнением порядка $2^n + 1$. По лемме 1.4 группа H содержит элемент порядка $p(2^n + 1)$, но по лемме 1.2 число $2^n + 1$ принадлежит $\mu(G) = \mu(H)$. Полученное противоречие завершает доказательство теоремы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мазуров В. Д. О множестве порядков элементов конечной группы // Алгебра и логика. 1994. Т. 33, № 1. С. 81–89.
2. Shi W. A characteristic property of $PSL_2(7)$ // J. Austral. Math. Soc. Ser. A. 1984. V. 36, N 3. P. 354–356.
3. Shi W. A characteristic property of A_5 // J. Southwest-China Teach. Univ. 1986. V. 3. P. 11–14.
4. Shi W. A characteristic property of J_1 and $PSL_2(2^n)$ // Adv. Math. 1987. V. 16. P. 397–401.
5. Brandl R., Shi W. The characterization of $PSL(2, q)$ by its element orders // J. Algebra. 1994. V. 163, N 1. P. 109–114.
6. Мазуров В. Д. Распознавание конечных простых групп $S_4(q)$ по порядкам их элементов // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 2. С. 166–198.
7. Shi W., Tang C. J. A characterization of some orthogonal groups // Prog. Nat. Sci. 1997. V. 7, N 2. P. 155–162.
8. Мазуров В. Д., Су М. Ч., Чао Х. П. Распознавание конечных простых групп $L_3(2^m)$ и $U_3(2^m)$ по порядкам их элементов // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 5. С. 567–585.
9. Мазуров В. Д. Распознавание конечных групп по множеству порядков их элементов // Алгебра и логика. 1998. Т. 37, № 6. С. 651–666.
10. Conway J. H., Curtis R. T., Norton S. P., Parker R. A., Wilson R. A. Atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
11. Алексеева О. А., Кондратьев А. С. О распознаваемости группы $E_8(q)$ по множеству порядков элементов // Укр. мат. журн. 2002. Т. 54, № 7. С. 998–1003.
12. Williams J. S. Prime graph components of finite groups // J. Algebra. 1981. V. 69, N 2. P. 487–513.
13. Кондратьев А. С., Мазуров В. Д. Распознавание знакопеременных групп простой степени по порядкам их элементов // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 2. С. 359–371.
14. Мазуров В. Д. Характеризация конечных групп множествами порядков их элементов // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 1. С. 37–53.
15. Zsigmondy K. Zur Theorie der Potenzreste // Monatsh. Math. Phys. 1892. V. 3. P. 265–284.
16. Семинар по алгебраическим группам. М.: Мир, 1973.
17. Carter R. W. Simple groups of Lie type. London: John Wiley & Sons, 1972.
18. Заварницин А. В. Порядки элементов в накрытиях групп $L_n(q)$ и распознаваемость знакопеременной группы A_{16} . Новосибирск, 2000. (Препринт/НИИДМИ; № 48).

19. Гречкосеева М. А. О минимальных подстановочных представлениях классических простых групп // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 3. С. 560–586.
20. Алеева М. Р. О конечных простых группах с множеством порядков элементов, как у группы Фробениуса или двойной группы Фробениуса // Мат. заметки. 2003. Т. 73, № 3. С. 323–339.
21. Aschbacher M., Seitz G. M. Involutions in Chevalley groups over fields of even order // Nagoya Math. J. 1976. V. 63. P. 1–91.

Статья поступила 29 декабря 2003 г.

*Васильев Андрей Викторович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090
vdr@gorodok.net*

*Гречкосеева Мария Александровна
Новосибирский гос. университет,
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090
grechkoseeva@gorodok.net*