

УДК 512.542

КВАЗИРАСПОЗНАВАЕМОСТЬ ПО МНОЖЕСТВУ ПОРЯДКОВ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУПП $E_6(q)$ И ${}^2E_6(q)$

А. С. Кондратьев

Аннотация. Доказано, что если L — одна из простых групп ${}^2E_6(q)$ или $E_6(q)$, а G — конечная группа с множеством порядков элементов как у L , то коммутант группы $G/F(G)$ изоморфен L , а фактор-группа G/G' есть циклическая $\{2, 3\}$ -группа.

Ключевые слова: конечная группа, простая группа, множество порядков элементов, квазираспознаваемость, граф простых чисел.

Пусть G — конечная группа. Обозначим через $\omega(G)$ множество всех порядков элементов группы G . Множество $\omega(G)$ определяет *граф простых чисел* (*граф Грюнберга — Кегеля*) $GK(G)$ группы G , в котором вершинами служат простые делители порядка группы G и две различные вершины p и q соединены ребром тогда и только тогда, когда G содержит элемент порядка pq . Обозначим число компонент связности графа $GK(G)$ через $t(G)$, а множество его связных компонент — через $\{\pi_i(G) \mid 1 \leq i \leq t(G)\}$; при этом для группы G четного порядка считаем, что $2 \in \pi_1(G)$. Множество $\omega(G)$ частично упорядочено относительно делимости и однозначно определяется подмножеством $\mu(G)$ своих максимальных элементов.

Грюнберг и Кегель доказали следующую структурную теорему для конечных групп с несвязным графом простых чисел.

Теорема Грюнберга — Кегеля [1, теорема А]. Если G — конечная группа с несвязным графом $GK(G)$, то верно одно из следующих утверждений:

- (а) G — группа Фробениуса;
- (б) $G = ABC$, где A и AB — нормальные подгруппы группы G , AB и BC — группы Фробениуса с ядрами A и B и дополнениями B и C соответственно;
- (в) G является расширением нильпотентной $\pi_1(G)$ -группы посредством группы A , где $\text{Inn}(P) \leq A \leq \text{Aut}(P)$, P — простая неабелева группа с $t(G) \leq t(P)$ и $A/\text{Inn}(P) = \pi_1(G)$ -группа.

Конечные простые неабелевы группы с несвязным графом простых чисел описаны в [1, 2].

Результаты о конечных группах с несвязным графом Грюнберга — Кегеля нашли большое применение в исследованиях распознаваемости конечных групп по множеству порядков элементов (см., например, последний обзор В. Д. Мазурова [3]). Конечная группа G называется *распознаваемой* (по множеству порядков элементов), если для любой конечной группы H с условием $\omega(H) = \omega(G)$ имеем $H \cong G$.

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 04-01-00463) и РФФИ-ГФЕН Китая (код проекта 05-01-39000).

Первый этап решения вопроса распознаваемости конечных простых групп с несвязным графом Грюнберга — Кегеля заключается в доказательстве условия квазираспознаваемости, более слабого, чем распознаваемость. Конечная простая неабелева группа P называется *квазираспознаваемой*, если любая конечная группа G с условием $\omega(G) = \omega(P)$ имеет композиционный фактор, изоморфный P . Заметим, что для квазираспознаваемой конечной простой группы положительно решается вопрос 12.39 Ши из [4] о распознаваемости конечных простых групп по множеству порядков элементов и порядку.

В [5, 6] показано, что все конечные простые неабелевы группы P с $t(P) \geq 3$ квазираспознаваемы, за исключением случая, когда P изоморфна группе A_6 . В [7] доказана квазираспознаваемость простых групп ${}^2D_{2^m}(2^k)$, ${}^2D_{2^m+1}(2)$ ($m > 1$), $C_{2^m}(2^k)$ ($m > 2$), в [8, 9] — квазираспознаваемость простых групп ${}^3D_4(q)$ и $F_4(q)$.

В данной работе получена следующая

Теорема. *Если L — одна из простых групп $E_6(q)$ или ${}^2E_6(q)$, а G — конечная группа с условием $\omega(G) = \omega(L)$, то коммутант группы $G/F(G)$ изоморфен L , а фактор-группа G/G' есть циклическая $\{2, 3\}$ -группа.*

Тем самым завершается доказательство квазираспознаваемости всех простых исключительных групп лиева типа с несвязным графом Грюнберга — Кегеля, кроме групп $G_2(q)$, где q не делится на 3.

Наши обозначения и терминология в основном стандартны, их можно найти в [10–14]. Если n — натуральное число и p — простое число, то через n_p и $\pi(n)$ обозначаются соответственно p -часть и множество всех простых делителей числа n . Для конечной группы G положим $\pi(G) = \pi(|G|)$ и $\mu_i(G) = \{n \in \mu(G) \mid \pi(n) \subseteq \pi_i(G)\}$. Через δ , ϵ обозначаются переменные, принимающие значения $+$ или $-$. Группы $L_n^\epsilon(q)$, $SL_n^\epsilon(q)$, $GL_n^\epsilon(q)$ и $E_6^\epsilon(q)$ обозначают соответственно через $L_n(q)$, $SL_n(q)$, $GL_n(q)$ и $E_6(q)$ при $\epsilon = +$ и $U_n(q)$, $SU_n(q)$, $GU_n(q)$ и ${}^2E_6(q)$ при $\epsilon = -$.

В доказательстве теоремы используются шесть предварительных лемм.

Лемма 1 [15, лемма 4]. *Пусть P — конечная простая группа с несвязным графом Грюнберга — Кегеля. Тогда*

(а) $|\mu_i(P)| = 1$ для $i > 1$, пусть $n_i = n_i(P)$ обозначает единственный элемент из $\mu_i(P)$ для $i > 1$;

(б) для каждого $i > 1$ группа P содержит изолированную абелеву холлову $\pi(n_i)$ -подгруппу X_i , причем эта подгруппа циклическая порядка n_i , за исключением следующих случаев:

(1) $P \cong L_3(4)$, $n_i(P) = 3$ и подгруппа X_i элементарная абелева порядка 9;

(2) $P \cong L_2(q)$, где q — непростая степень нечетного простого числа r , $n_i(P) = r$ и подгруппа X_i элементарная абелева порядка q ;

(в) P , $\pi_1(P)$, n_i для $2 \leq i \leq t(P)$ такие, как в приведенных ниже табл. 1–3, где r — нечетное простое число.

Лемма 2. *Пусть G — конечная группа с несвязным графом Грюнберга — Кегеля, для которой выполняется случай (в) теоремы Грюнберга — Кегеля, и P — неабелев композиционный фактор в G . Тогда для каждого $i \in \{2, \dots, t(G)\}$ существует $j \in \{2, \dots, t(P)\}$ такое, что $\mu_i(G) = \{n_j(P)\}$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО очевидно.

Лемма 3 [16, теорема Жигмонди]. Пусть q и n — натуральные числа, $q \geq 2$, $n \geq 3$. Если $(q, n) \neq (2, 6)$, то существует простое число, делящее $q^n - 1$ и не делящее $q^i - 1$ при любом натуральном $i < n$.

Лемма 4 [17]. Пусть p, q — простые числа такие, что $p^a - q^b = 1$ для некоторых натуральных чисел a, b . Тогда пара (p^a, q^b) равна $(3^2, 2^3)$, $(p, 2^b)$ или $(2^a, q)$.

Лемма 5 [13, часть G; 18, табл. 1]. (а) Порядки максимальных торов группы $E_6(q)$ принимают следующие значения: $(q-1)^6/d$, $(q-1)^5(q+1)/d$, $(q^2-1)^2(q\pm 1)^2/d$, $(q^2-1)^3/d$, $(q^4-1)(q\pm 1)^2/d$, $(q^4\pm 1)(q^2-1)/d$, $(q^2+1)^2(q-1)^2/d$, $(q^3-1)(q-1)^3/d$, $(q^3-1)(q^2-1)(q\pm 1)/d$, $(q^3-1)^2/d$, $(q^3+1)(q^2\pm 1)(q-1)/d$, $(q^6-1)/d$, $(q^2+q+1)^2(q^2-1)/d$, $(q^2+q+1)^3/d$, $(q^3+1)(q^2+q+1)(q+1)/d$, $(q^5-1)(q\pm 1)/d$, $(q^4-q^2+1)(q^2+q+1)/d$, $(q^6+q^3+1)/d$, $(q^2+q+1)(q^2-q+1)^2/d$, где $d = (3, q-1)$.

(б) Порядки максимальных торов группы ${}^2E_6(q)$ принимают следующие значения: $(q+1)^6/d$, $(q+1)^5(q-1)/d$, $(q^2\pm 1)^2(q+1)^2/d$, $(q^2-1)^3/d$, $(q^2-1)^2(q-1)^2/d$, $(q^4-1)(q\pm 1)^2/d$, $(q^4\pm 1)(q^2-1)/d$, $(q^3+1)(q+1)^3/d$, $(q^3+1)(q^2-1)(q\pm 1)/d$, $(q^3+1)^2/d$, $(q^3-1)(q^2\pm 1)(q+1)/d$, $(q^6-1)/d$, $(q^2-q+1)^2(q^2-1)/d$, $(q^2-q+1)^3/d$, $(q^3-1)(q^2-q+1)(q-1)/d$, $(q^5+1)(q\pm 1)/d$, $(q^4-q^2+1)(q^2-q+1)/d$, $(q^6-q^3+1)/d$, $(q^2-q+1)(q^2+q+1)^2/d$, где $d = (3, q+1)$.

Лемма 6. (а) Группа $L_n(q)$, где $n \geq 2$, содержит циклические подгруппы порядков $(q^{n-1}-1)/(n, q-1)$ и $q^{n-2}-1$ при $n \geq 3$.

(б) Группа $L_n^-(q)$, где $n \geq 3$, содержит циклическую подгруппу порядка $(q^{n-1}-1)/(n, q+1)$ при нечетном n и циклическую подгруппу порядка $q^{n-2}-1$ при четном n .

(в) Группа $PSp_{2n}(q)$, где $n \geq 2$, содержит циклические подгруппы порядков $(q^n-1)/(2, q-1)$ и $q^{n-1}-1$.

(г) Группа $P\Omega_{2n+1}(q)$, где q нечетно и $n \geq 2$, содержит циклические подгруппы порядков $(q^n-1)/2$ и $q^{n-1}-1$.

(д) Группа $P\Omega_{2n}^+(q)$, где $n \geq 2$, содержит циклические подгруппы порядков $(q^{n-2}-1)$, $(q^{n-1}-1)/(2, q-1)$ и $(q^n-1)/f$, где f равно 4, если q нечетно и $n(q-1)/2$ четно, и $(2, q-1)$ в противном случае.

(е) Группа $P\Omega_{2n}^-(q)$, где $n \geq 2$, содержит циклическую подгруппу порядка $(q^{n-1}-1)/f$, где f равно 4, если q нечетно и $(n-1)(q-1)/2$ четно, и $(2, q-1)$ в противном случае. Если $n = 2^m \geq 4$, то группа $P\Omega_{2n}^-(q)$ содержит циклическую подгруппу порядка $(q^n-1)/(2, q-1)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а), (б) Рассмотрим в $SL_n^\epsilon(q)$, где $n \geq 2$, подгруппу H , состоящую из всех $n \times n$ -матриц вида $\begin{pmatrix} A & O_{1, n-1} \\ O_{n-1, 1} & d^{-1} \end{pmatrix}$, где $A \in GL_{n-1}^\epsilon(q)$, $O_{m, n}$ обозначает нулевую $m \times n$ -матрицу и $d = \det(A)$. Тогда H изоморфна группе $GL_{n-1}^\epsilon(q)$. Ясно, что группа H содержит подгруппу H_1 , изоморфную $SL_{n-1}^\epsilon(q)$, причем $H_1 \cap Z(SL_n^\epsilon(q)) \leq Z(H_1) \cap Z(SL_n^\epsilon(q)) = 1$.

Пусть $\epsilon = +$. Тогда по теореме II.7.3 из [12] группа H содержит циклическую подгруппу Z порядка $q^{n-1}-1$ (это цикл Зингера в $GL_{n-1}(q)$) и аналогично при $n \geq 3$ группа H_1 содержит циклическую подгруппу Z_1 порядка $q^{n-2}-1$. Рассматривая образы подгрупп Z и Z_1 при естественном гомоморфизме группы $SL_n(q)$ на $L_n(q)$, получим утверждение п. (а).

Пусть $\epsilon = -$. Предположим, что n нечетно. Тогда по утверждению 4.2.4 из [19] группа H содержит подгруппу H_2 , изоморфную группе $GL_{\frac{n-1}{2}}(q^2)$ (это

Таблица 1. Конечные простые группы P с $t(P) = 2$

P	Ограничения на P	$\pi_1(P)$	n_2
A_n	$6 < n = p, p + 1, p + 2$; одно из $n, n - 2$ не просто	$\pi((n - 3)!)$	p
$A_{p-1}(q)$	$(p, q) \neq (3, 2), (3, 4)$	$\pi\left(q \prod_{i=1}^{p-1} (q^i - 1)\right)$	$\frac{q^p - 1}{(q-1)(p, q-1)}$
$A_p(q)$	$(q - 1) (p + 1)$	$\pi\left(q(q^{p+1} - 1) \prod_{i=1}^{p-1} (q^i - 1)\right)$	$\frac{q^p - 1}{q - 1}$
${}^2A_{p-1}(q)$		$\pi\left(q \prod_{i=1}^{p-1} (q^i - (-1)^i)\right)$	$\frac{q^p + 1}{(q+1)(p, q+1)}$
${}^2A_p(q)$	$(q + 1) (p + 1)$, $(p, q) \neq (3, 3), (5, 2)$	$\pi\left(q(q^{p+1} - 1) \prod_{i=1}^{p-1} (q^i - (-1)^i)\right)$	$\frac{q^p + 1}{q + 1}$
${}^2A_3(2)$		$\{2, 3\}$	5
$B_n(q)$	$n = 2^m \geq 4$, q нечетно	$\pi\left(q \prod_{i=1}^{n-1} (q^{2^i} - 1)\right)$	$(q^n + 1)/2$
$B_p(3)$		$\pi\left(3(3^p + 1) \prod_{i=1}^{p-1} (3^{2^i} - 1)\right)$	$(3^p - 1)/2$
$C_n(q)$	$n = 2^m \geq 2$	$\pi\left(q \prod_{i=1}^{n-1} (q^{2^i} - 1)\right)$	$\frac{q^n + 1}{(2, q-1)}$
$C_p(q)$	$q = 2, 3$	$\pi\left(q(q^p + 1) \prod_{i=1}^{p-1} (q^{2^i} - 1)\right)$	$\frac{q^p - 1}{(2, q-1)}$
$D_p(q)$	$p \geq 5, q = 2, 3, 5$	$\pi\left(q \prod_{i=1}^{p-1} (q^{2^i} - 1)\right)$	$\frac{q^p - 1}{q - 1}$
$D_{p+1}(q)$	$q = 2, 3$	$\pi\left(q(q^p + 1) \prod_{i=1}^{p-1} (q^{2^i} - 1)\right)$	$\frac{q^p - 1}{(2, q-1)}$
${}^2D_n(q)$	$n = 2^m \geq 4$	$\pi\left(q \prod_{i=1}^{n-1} (q^{2^i} - 1)\right)$	$\frac{q^n + 1}{(2, q+1)}$
${}^2D_n(2)$	$n = 2^m + 1, m \geq 2$	$\pi\left(2(2^n + 1) \prod_{i=1}^{n-2} (2^{2^i} - 1)\right)$	$2^{n-1} + 1$
${}^2D_p(3)$	$5 \leq p \neq 2^m + 1$	$\pi\left(3 \prod_{i=1}^{p-1} (3^{2^i} - 1)\right)$	$\frac{3^p + 1}{4}$
${}^2D_n(3)$	$n = 2^m + 1 \neq p, m \geq 2$	$\pi\left(3(3^n + 1) \prod_{i=1}^{n-2} (3^{2^i} - 1)\right)$	$\frac{3^{n-1} + 1}{2}$
$G_2(q)$	$2 < q \equiv \epsilon(3), \epsilon = \pm 1$	$\pi(q(q^2 - 1)(q^3 - \epsilon))$	$q^2 - \epsilon q + 1$
${}^3D_4(q)$		$\pi(q(q^6 - 1))$	$q^4 - q^2 + 1$
$F_4(q)$	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

Окончание таблицы 1.

P	Ограничения на P	$\pi_1(P)$	n_2
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
F_5		$\{2, 3, 5, 7, 11\}$	19

подгруппа индекса 2 в стабилизаторе в $GL_{n-1}^-(q)$ разложения $(n-1)$ -мерного унитарного пространства над полем порядка q^2 в прямую сумму двух вполне сингулярных подпространств одинаковой размерности). Цикл Зингера Z в этой подгруппе есть циклическая группа порядка $q^{n-1} - 1$. Рассматривая образ подгруппы Z при естественном гомоморфизме группы $SL_n^-(q)$ на $L_n^-(q)$, получим первое утверждение п. (б).

Пусть теперь n четно. Рассуждая, как в предыдущем абзаце, получим, что подгруппа $H_1 \cong SL_{n-1}^-(q)$ содержит циклическую подгруппу Z порядка $q^{n-2} - 1$. Так как $H_1 \cap Z(SL_n^-(q)) = 1$, то образ подгруппы Z при естественном гомоморфизме группы $SL_n^-(q)$ на $L_n^-(q)$ изоморфен Z , откуда следует второе утверждение п. (б).

(в) Ввиду утверждений 4.2.3 и 4.2.5 из [19] стабилизатор в $Sp_{2n}(q)$ разложения $2n$ -мерного симплектического пространства над полем порядка q в прямую сумму двух ортогональных вполне сингулярных подпространств одинаковой размерности содержит подгруппу, изоморфную группе $GL_n(q)$. Цикл Зингера Z в этой подгруппе есть циклическая группа порядка $q^n - 1$. Рассматривая образ подгруппы Z при естественном гомоморфизме группы $Sp_{2n}(q)$ в ее фактор-группу по центру, получим циклическую подгруппу порядка $(q^n - 1)/(2, q - 1)$.

Ввиду утверждения 4.1.3 из [19] группа $PSp_{2n}(q)$ содержит подгруппу, изоморфную $Sp_{2(n-1)}(q)$, которая, как мы видели в предыдущем абзаце, содержит циклическую подгруппу порядка $q^{n-1} - 1$.

(г) Ввиду утверждения 4.1.20 из [19] группа $P\Omega_{2n+1}(q)$ при нечетном q содержит подгруппу, изоморфную единственной подгруппе $\frac{1}{2}GL_n(q)$ индекса 2 в $GL_n(q)$. Пересечение цикла Зингера из $GL_n(q)$ с подгруппой $\frac{1}{2}GL_n(q)$ дает циклическую подгруппу порядка $(q^n - 1)/2$.

Так как $GL_{n-1}(q) < SL_n(q) \leq \frac{1}{2}GL_n(q)$, то цикл Зингера из $GL_{n-1}(q)$ дает циклическую подгруппу порядка $q^{n-1} - 1$.

(д) Ввиду утверждения 4.1.20 из [19] группа $P\Omega_{2n}^+(q)$ содержит подгруппу, изоморфную группе $GL_n(q)$ при четном q , группе $\frac{1}{2}GL_n(q)$ при нечетных q и $qn(q-1)/2$ и фактор-группе J группы $\frac{1}{2}GL_n(q)$ по ее единственной центральной подгруппе порядка 2 при нечетном q и четном $n(q-1)/2$. Теперь если Z — цикл Зингера в $GL_n(q)$, то циклической подгруппой порядка $(q^n - 1)/f$ в $P\Omega_{2n}^+(q)$ будет Z при четном q , пересечение Z с $\frac{1}{2}GL_n(q)$ при нечетных q и $qn(q-1)/2$, и образ этого пересечения в J при нечетном q и четном $n(q-1)/2$.

Таблица 2. Конечные простые группы P с $t(P) = 3$

P	Ограничения на P	$\pi_1(P)$	n_2	n_3
A_n	$n > 6, n = p, p - 2$ просты	$\pi((n - 3)!)$	p	$p - 2$
$A_1(q)$	$3 < q \equiv \epsilon(4), \epsilon = \pm 1$	$\pi(q - \epsilon)$	$\pi(q)$	$(q + \epsilon)/2$
$A_1(q)$	$q > 2, q$ четно	$\{2\}$	$q - 1$	$q + 1$
${}^2A_5(2)$		$\{2, 3, 5\}$	7	11
${}^2D_p(3)$	$p = 2^m + 1 \geq 3$	$\pi\left(3(3^{p-1} - 1) \times \prod_{i=1}^{p-2} (3^{2^i} - 1)\right)$	$(3^{p-1} + 1)/2$	$(3^p + 1)/4$
$G_2(q)$	$q \equiv 0(3)$	$\pi(q(q^2 - 1))$	$q^2 - q + 1$	$q^2 + q + 1$
${}^2G_2(q)$	$q = 3^{2m+1} > 3$	$\pi(q(q^2 - 1))$	$q - \sqrt{3q} + 1$	$q + \sqrt{3q} + 1$
$F_4(q)$	q четно	$\pi(q(q^4 - 1)(q^6 - 1))$	$q^4 - q^2 + 1$	$q^4 + 1$
${}^2F_4(q)$	$q = 2^{2m+1} > 2$	$\pi(q(q^3 + 1)(q^4 - 1))$	$q^2 - \sqrt{2q^3} + q - \sqrt{2q} + 1$	$q^2 + \sqrt{2q^3} + q + \sqrt{2q} + 1$
$E_7(2)$		$\{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 31, 43\}$	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

Ввиду утверждения 4.1.6 из [19] группа $P\Omega_{2n}^+(q)$ содержит подгруппу H , изоморфную $\Omega_{2(n-1)}^+(q)$. Из доказательства утверждения 4.1.20 в [19] видно, что H содержит подгруппу H_1 , изоморфную группе $GL_{n-1}(q)$ при четном q и группе $\frac{1}{2}GL_{n-1}(q)$ при нечетном q . Как мы видели выше, подгруппа H_1 содержит циклические подгруппы порядков $(q^{n-1} - 1)/(2, q - 1)$ и $q^{n-2} - 1$.

(е) Ввиду утверждения 4.1.20 из [19] группа $P\Omega_{2n}^-(q)$ содержит подгруппу H , изоморфную группе $GL_{n-1}(q)$ при четном q , группе $\frac{1}{2}GL_{n-1}(q)$ при нечетных q и $q(n - 1)(q - 1)/2$ и фактор-группе J группы $\frac{1}{2}GL_{n-1}(q)$ по ее единственной центральной подгруппе порядка 2 при нечетном q и четном $(n - 1)(q - 1)/2$. Далее, рассуждая как при доказательстве п. (д), получаем первое утверждение

Таблица 3. Конечные простые группы P с $t(P) > 3$

$t(P)$	P	Ограниче- ния на P	$\pi_1(P)$	n_2	n_3	n_4	n_5	n_6
4	$A_2(4)$		$\{2\}$	3	5	7		
	${}^2B_2(q)$	$q = 2^{2m+1}$ > 2	$\{2\}$	$q - 1$	$q -$ $\sqrt{2q} + 1$	$q +$ $\sqrt{2q} + 1$		
	${}^2E_6(2)$		$\{2, 3, 5, 7, 11\}$	13	17	19		
	$E_8(q)$	$q \equiv 2, 3(5)$	$\pi(q(q^8-1)(q^{12}-1)$ $(q^{14}-1)(q^{18}-1)$ $(q^{20}-1))$	$\frac{q^{10}+q^5+1}{q^2+q+1}$	$q^8 -$ $q^4 + 1$	$\frac{q^{10}-q^5+1}{q^2-q+1}$		
	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	$E_8(q)$	$q \equiv 0, 1,$ $4(5)$	$\pi(q(q^8-1)(q^{10}-1)$ $(q^{12}-1)(q^{14}-1)$ $(q^{18}-1))$	$\frac{q^{10}+q^5+1}{q^2+q+1}$	$\frac{q^{10}-q^5+1}{q^2-q+1}$	$q^8 -$ $q^4 + 1$	$\frac{q^{10}+1}{q^2+1}$	
6	J_4		$\{2, 3, 5, 7, 11\}$	23	29	31	37	43

п. (е).

Если $n = 2^m \geq 4$, то ввиду утверждений 4.3.16 и 2.9.1 из [19] группа $P\Omega_{2n}^-(q)$ содержит подгруппу, изоморфную $P\Omega_4^-(q^{n/2}) \cong L_2(q^n)$. Цикл Зингера из этой подгруппы есть искомая циклическая подгруппа для второго утверждения п. (е).

Лемма доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ. Пусть $L = E_6^\delta(q)$, $d = (3, q - \delta 1)$ и G — конечная группа с условием $\omega(G) = \omega(L)$. Распознаваемость группы ${}^2E_6(2)$ доказана (см. [3]), поэтому мы будем считать, что $q > 2$ при $\delta = -$. Ввиду теоремы Грюнберга — Кегеля, результата М. Р. Зиновьевой (Алеевой) [20] и лемм 1 и 2 имеем $\text{Inn}(P) \trianglelefteq \overline{G} = G/F(G) \leq \text{Aut}(P)$, где P — конечная простая группа с $t(P) \geq t(L) = 2$, $\pi(F(G)) \cup \pi(\overline{G}/\text{Inn}(P)) \subseteq \pi_1(G) = \pi(q(q^5 - \delta 1)(q^8 - 1)(q^{12} - 1))$ и $n_2(L) = (q^6 + \delta q^3 + 1)/d \in \{n_i(P) \mid 2 \leq i \leq t(P)\}$. Далее рассматриваются все возможности для P , описываемые в лемме 1.

Если P изоморфна одной из спорадических групп или одной из групп ${}^2A_3(2)$, ${}^2F_4(2)'$, ${}^2A_5(2)$, $E_7(2)$, $E_7(3)$, $A_2(4)$, ${}^2E_6(2)$, то непосредственными вычислениями показываем, что включения $(q^6 + \delta q^2 + 1)/d \in \{n_i(P) \mid 2 \leq i \leq t(P)\}$ и $\pi_1(P) \subseteq \pi_1(L)$ приводят к противоречию.

1. Пусть $P \cong E_6^\epsilon(r)$, где $r > 2$ при $\epsilon = -$. Следовательно, $t(P) = 2$ и

$$(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = (r^6 + \epsilon r^3 + 1)/(3, r - \epsilon 1).$$

Предположим, что $d = (3, r - \epsilon 1)$. Тогда $q^6 + \delta q^2 + 1 = r^6 + \epsilon r^3 + 1$, откуда $q^3(q^3 + \delta 1) = r^3(r^3 + \epsilon 1)$. Если $(q, r) \neq 1$, то $r = q$ и $\epsilon = \delta$, что не противоречит теореме. Пусть $(q, r) = 1$. Тогда $(q^3 + \delta 1) = ar^3$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$ и, следовательно, $r^3(r^3 + \epsilon 1) = ar^3(ar^3 - \delta 1)$, откуда $(a^2 - 1)r^3 = \delta a + \epsilon 1$. Если $a = 1$, то $r^3 - q^3 = \delta 1$; противоречие с леммой 4. Поэтому $a > 1$ и, следовательно, $\delta a + \epsilon 1 > 0$. Но тогда $\delta = +$ и $8 \leq r^3 = (a + \epsilon 1)/(a^2 - 1) \leq (a + \epsilon 1)/(a - 1) = 1 + (1 + \epsilon 1)/(a - 1) \leq 3$; противоречие.

Итак, без ограничения общности можно считать, что $d = 3$ и $(3, r - \epsilon 1) = 1$. Положим $q_1 = q^3$ и $r_1 = r^3$. Тогда $q_1^2 + \delta q_1 + 1 = 3(r_1^2 + \epsilon r_1 + 1)$ и, следовательно, $(q_1 - \delta 1)(q_1 + \delta 2) = 3r_1(r_1 + \epsilon 1)$. Так как $(q_1 - \delta 1, q_1 + \delta 2) = 3$, то r_1 делит либо $q_1 - \delta 1$, либо $q_1 + \delta 2$.

Предположим, что r_1 делит $q_1 - \delta 1$, т. е. $q_1 - \delta 1 = ar_1$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Тогда $a(ar_1 + \delta 3) = 3(r_1 + \epsilon 1)$ и, следовательно, $(a^2 - 3)r_1 = 3(\epsilon 1 - \delta a)$. Если $a = 1$, то $r_1 = 3(\delta 1 - \epsilon 1)/2 \leq 3$; противоречие. Поэтому $a > 1$ и, следовательно, $\epsilon 1 - \delta a > 0$. Но тогда $\delta = -$ и либо $a = 2$, $\epsilon = +$ и $r_1 = r^3 = 9$, либо $8 \leq r_1 = 3(a + \epsilon 1)/(a^2 - 3) \leq 6$; противоречие.

Аналогично приходим к противоречию и в случае, когда r_1 делит $q_1 + 2\delta 1$.

2. Пусть $P \cong A_n$. По лемме 1 либо $n \in \{p, p + 1, p + 2\}$, одно из $n, n - 2$ не простое и $n_2(L) = p$, либо числа $n = p, p - 2$ простые и $n_2(L) \in \{p, p - 2\}$. Ясно, что $1 < n_2(L) - 2 \leq n - 2$ и $n_2(L) - 2$ нечетно. Поэтому в P существует элемент (цикл) порядка $n_2(L) - 2$.

Предположим, что $d = 1$. Тогда $n_2(L) - 2 = q^6 + \delta q^3 - 1$. Положим $f = q^6 + \delta q^3 - 1$. Тогда в L существует полупростой элемент порядка f . Этот элемент принадлежит некоторому максимальному тору T группы L . Поэтому f делит $|T|$. Легко проверить, что $(f, q^6 - 1) = (f, q^6 + \delta q^3 + 1) = (f, q^4 + 1) = 1$, $(f, q^2 + 1) = (5, q + \delta 2)$, $(f, q^5 - \delta 1) = (11, q + \delta 2)$ и $(f, q^6 + 1) = (5, q^6 + 1)$. Если $q = 2$ и $\delta = +$, то $f = 71$. Если $q \geq 3$, то $f \geq 3^6 - 3^3 - 1 = 701$. В каждом из этих случаев ввиду леммы 5 число f не может делить порядок никакого максимального тора из L ; противоречие.

Итак, $d = 3$, и $n_2(L) - 2 = (q^6 + \delta q^3 - 5)/3$. Положим $f = q^6 + \delta q^3 - 5$. Если 5 делит q , то $f_5 = 5$. Поэтому число $f/(5, q)$ взаимно просто с q . Следовательно, в L существует полупростой элемент порядка $\frac{f}{3(5, q)}$. Этот элемент принадлежит некоторому максимальному тору T группы L , поэтому $\frac{f}{3(5, q)}$ делит $|T|$. Легко проверить, что $(f, q - 1) = (4 - \delta 1, q - 1)$, $(f, q + 1) = (4 + \delta 1, q + 1)$, $(f, q^2 + 1) = (37, q + \delta 6)$, $(f, q^2 + q + 1) = (4 - \delta 1, q^2 + q + 1)$, $(f, q^2 - q + 1) = (4 + \delta 1, q^2 - q + 1)$, $(f, q^4 + 1) = (697, q - \delta 202)$, $(f, (q^5 - \delta 1)/(q - \delta 1)) = (991, q - \delta 197)$, $(f, q^6 + 1) = (37, q^6 + 1)$ и $(f, q^6 + \delta q^3 + 1) = (3, q^6 + \delta q^3 + 1)$. Ввиду леммы 5 отсюда, в частности, получается, что $\pi(f) \subseteq \{3, 5, 17, 37, 41, 991\}$. Если $q = 4$ и $\delta = +$, то $f = 4155 = 15 \cdot 277$; противоречие. Если $q = 5$ и $\delta = -$, то $f = 15495 = 3 \cdot 5 \cdot 1033$; противоречие. Поэтому $q \geq 7$ и, следовательно, $f \geq 7^6 - 7^3 - 5 = 117301$.

Пусть $(f, (q^5 - \delta 1)/(q - \delta 1)) \neq 1$. Тогда по доказанному выше $(f, (q^5 - \delta 1)/(q - \delta 1)) = (991, q - \delta 197) = 991$ и, в частности, $q \geq 991 + \delta 197 \geq 991 - 197 = 794$. Ввиду леммы 5 число $\frac{f}{3(5, q)}$ делит $991(q - \delta 1)(q \pm 1)/3$ и, следовательно, f делит $(5, q)991(q - \delta 1)(q \pm 1)$. Если $(5, q) = 5$, то f делит $3^2 \cdot 5 \cdot 991$ или $3 \cdot 5^2 \cdot 991$. Если $(5, q) = 1$, то f делит $3^2 \cdot 991$ или $3 \cdot 5 \cdot 991$. В любом случае имеем $f \leq 75 \cdot 991$. С другой стороны, $f \geq 794^6 - 794^3 - 5 > 75 \cdot 991$; противоречие.

Пусть $(f, q^4 + 1) \neq 1$. Так как $697 = 17 \cdot 41$, по доказанному выше $(f, q^4 + 1) = (697, q - \delta 202) \in \{17, 41, 697\}$. Ввиду леммы 5 число $\frac{f}{3(5, q)}$ делит $697(f, q^2 - 1)/3$ и,

следовательно, f делит число $(5, q)(f, 697)15$, не превосходящее $75 \cdot 697 < 117301$; противоречие с тем, что $f \geq 117301$.

Пусть $(f, q^2 + 1) \neq 1$. По доказанному выше $(f, q^2 + 1) = 37$. Ввиду леммы 5 число $\frac{f}{3(5, q)}$ делит одно из чисел $37(q^2 - 1)(q \pm 1)^2/3$, $37(q^2 - 1)^2/3$, $37(q^2 - 1)(q^2 - \delta q + 1)^2/3$, $37^2(q - \delta 1)^2/3$. Если $(5, q) = 5$, то f делит одно из чисел $37 \cdot 5^2 \cdot 3^3$, $37 \cdot 5^4 \cdot 3$, $37 \cdot 5^3 \cdot 3^2$ или $37^2 \cdot 5 \cdot 3^2$. Если $(5, q) = 1$, то f делит одно из чисел $37 \cdot 5 \cdot 3^3$, $37 \cdot 5^3 \cdot 3$, $37 \cdot 5^2 \cdot 3^2$ или $37^2 \cdot 3^2$. В любом случае имеем $f \leq 37 \cdot 5^4 \cdot 3 = 69375$. С другой стороны, $f \geq 117301$; противоречие.

Итак, $\pi(f) \subseteq \{3, 5\}$, и ввиду леммы 5 получаем $f \leq 3 \cdot 5^6 = 46875$. Вместе с тем $f \geq 117301$; противоречие.

3. Пусть $P \cong {}^3D_4(r)$ или $F_4(r)$. Тогда $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d \in \{r^4 + 1, r^4 - r^2 + 1\}$.

Пусть $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = r^4 + 1$. Тогда по лемме 1 число r четно. Если $d = 1$, то $q^3(q^3 + \delta 1) = r^4$; противоречие. Поэтому $d = 3$ и $q^6 + \delta q^3 - 2 = 3r^4$, откуда $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2) = 3r^4$. Так как 3 делит $q^3 - \delta 1$ и $q^3 + \delta 2 = (q^3 - \delta 1) + \delta 3$, то r есть степень числа 3; противоречие с четностью r .

Итак, $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = r^4 - r^2 + 1$. Полагая $q_1 = q^3$ и $r_1 = r^2$, получим $(q_1^2 + \delta q_1 + 1)/d = r_1^2 - r_1 + 1$.

Пусть $d = 1$. Тогда $q_1(q_1 + \delta 1) = r_1(r_1 - 1)$. Предположим, что $(q, r) \neq 1$. Тогда $r_1 = q_1$ и $\delta = -$. Поэтому $\pi(q^9 - 1) \subseteq \pi_1(P) \subseteq \pi_1(L) = \pi((q^5 + 1)(q^8 - 1)(q^{12} - 1))$. Так как $(q^9 - 1, q^5 + 1) = (q - 1, 2)$, $(q^9 - 1, q^8 - 1) = q - 1$ и $(q^9 - 1, q^{12} - 1) = q^3 - 1$, то по теореме Жигмонди найдется простой делитель числа $q^9 - 1$, который не делит $|L|$; противоречие. Таким образом, $(q_1, r_1) = 1$. Поэтому $q_1 + \delta 1 = ar_1$ и $r_1 - 1 = bq_1$ для некоторых $a, b \in \mathbb{N}$ и, следовательно, $q_1 + \delta 1 = a(bq_1 + 1)$. Отсюда $ab = 1$ и $\delta = +$. В частности, $r_1 - q_1 = 1$, и ввиду леммы 4 получаем $r = 3$ и $q = 2$. Если $P \cong F_4(3)$, то

$$\pi_1(F_4(3)) = \{2, 3, 5, 7, 13, 41\} \subseteq \pi_1(E_6(2)) = \{2, 3, 5, 7, 13, 17, 31\};$$

противоречие. Следовательно, $P \cong {}^3D_4(3)$ и $\pi_1({}^3D_4(3)) = \{2, 3, 7, 13\}$. Так как $|\text{Out}({}^3D_4(3))| = 3$, то $\pi(F(G))$ содержит $\{5, 17, 31\}$. Поскольку подгруппа $F(G)$ нильпотентна, в ней найдется элемент порядка $5 \cdot 17 \cdot 31$. Значит, и в L найдется полупростой элемент порядка $5 \cdot 17 \cdot 31$. Этот элемент содержится в некотором максимальном торе T группы L , и, следовательно, $5 \cdot 17 \cdot 31$ делит $|T|$. Но это по лемме 5 противоречит всем возможностям для $|T|$.

Итак, $d = 3$ и $q_1^2 + \delta q_1 - 2 = 3r_1(r_1 - 1)$. Отсюда $(q_1 - \delta 1)(q_1 + \delta 2) = 3r_1(r_1 - 1)$. Ясно, что $(q_1 - \delta 1, q_1 + \delta 2) = 3$, поэтому r_1 делит $q_1 - \delta 1$ или $q_1 + \delta 2$.

Пусть $q_1 - \delta 1 = ar_1$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$ и, следовательно, $ar_1(ar_1 + \delta 3) = 3r_1(r_1 - 1)$. Отсюда $(a^2 - 3)r_1 = -3(\delta a + 1)$. Если $a > 1$, то $\delta = -$ и $4 \leq r_1 = 3(a - 1)/(a^2 - 3) \leq 3$; противоречие. Поэтому $a = 1$ и $\delta = +$, откуда $r_1 = r^2 = 3$; противоречие.

Аналогично приходим к противоречию и в случае, когда r_1 делит $q_1 + \delta 2$.

4. Пусть $P \cong B_n(r)$ (r нечетно), $C_n(r)$, ${}^2D_n(r)$ ($n \geq 4$), ${}^2D_{n+1}(2)$ или ${}^2D_{n+1}(3)$, где $n = 2^m \geq 2$.

Пусть $P \cong C_n(r)$ и $n = 2^m \geq 2$. По лемме 1 имеем

$$\frac{r^n + 1}{(2, r - 1)} = \frac{q^6 + \delta q^3 + 1}{d}.$$

Если $(2, r - 1) = d = 1$, то $r^n + 1 = q^6 + \delta q^3 + 1$, откуда $r^n = q^3(q^3 + \delta 1)$; противоречие.

Пусть $(2, r - 1) = 2$ и $d = 1$. Тогда $r^n - 1 = 2q^3(q^3 + \delta 1)$. Положим $r_1 = r^{n/2}$. Тогда $(r_1 - 1)(r_1 + 1) = 2q^3(q^3 + \delta 1)$. Ясно, что $(r_1 - 1, r_1 + 1) = 2$. Поэтому q^3 делит либо $r_1 - 1$, либо $r_1 + 1$. Отсюда $r_1 + \varepsilon 1 = aq^3$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Если $\varepsilon = -$, то $aq^3(aq^3 + 2) = 2q^3(q^3 + \delta 1)$, откуда $(a^2 - 2)q^3 = 2(\delta 1 - a)$ и, следовательно, $a = 1$ и $8 \leq q^3 = 2(1 - \delta 1) \leq 4$; противоречие. Если $\varepsilon = +$, то $aq^3(aq^3 - 2) = 2q^3(q^3 + \delta 1)$, откуда $(a^2 - 2)q^3 = 2(\delta 1 + a)$ и, следовательно, $a > 1$ и $8 \leq q^3 \leq 2(a + 1)/(a^2 - 2) \leq 3$; противоречие.

Пусть $(2, r - 1) = 1$ и $d = 3$. Тогда $3r^n = q^6 + \delta q^3 - 2$, откуда $3r^n = (q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)$. Так как $(q^3 - \delta 1, q^3 + \delta 2) = 3$, то r есть степень числа 3; противоречие.

Итак, $(2, r - 1) = 2$ и $d = 3$. Поэтому $(r^n + 1)/2 = (q^6 + \delta q^3 + 1)/3$ и, следовательно, $(r^n - 1)/2 = (q^6 + \delta q^3 - 2)/3 = (q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/3$. Ввиду леммы 6 в P существует элемент порядка $(r^n - 1)/2$. Значит, в L существует полупростой элемент порядка $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/3$. Этот элемент принадлежит некоторому максимальному тору T группы L , поэтому $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/3$ делит $|T|$. Но это по лемме 5 противоречит всем возможностям для $|T|$, так как $(q^3 + \delta 2, q^3 - \delta 1) = 3$, $(q^3 + \delta 2, q^3 + \delta 1) = (q^3 + \delta 2, q^4 - q^2 + 1) = 1$, $(q^3 + \delta 2, q^2 + 1) = (5, q - \delta 2)$, $(q^3 + \delta 2, q^4 + 1) = (17, 2q - \delta 1)$, $(q^3 + \delta 2, q^5 - \delta 1) = (33, q - \delta 4)$.

Аналогично приходим к противоречию и в случае, когда P изоморфна $B_n(r)$ (r нечетно) или ${}^2D_n(r)$ ($n \geq 4$).

Пусть $P \cong {}^2D_{n+1}(r)$, где $n = 2^m \geq 2$ и $r = 2, 3$. Если $r = 2$, то $2^{n-1} + 1 = (q^6 + \delta q^3 + 1)/d$, откуда $2^{n-1} = (q^6 + \delta q^3 + 1 - d)/d$ и, следовательно, 2^{n-1} равно $q^3(q^3 + \delta 1)$ при $d = 1$ и $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/3$ при $d = 3$; противоречие. Пусть $r = 3$. Тогда $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d \in \{(3^n + 1)/2, (3^{n+1} + 1)/4\}$.

Если $d = 1$, то, рассуждая, как в случае $P \cong C_n(r)$, приходим к противоречию.

Итак, $d = 3$ и, следовательно,

$$(q^6 + \delta q^3 - 2)/3 = (q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/3 \in \{(3^n - 1)/2, 3(3^n - 1)/4\}.$$

Это противоречит тому, что 27 делит $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)$.

5. Пусть p — нечетное простое число и $P \cong B_p(3), C_p(r)$ ($r = 2, 3$), ${}^2D_p(3)$, $D_p(r)$ ($p \geq 5, r = 2, 3, 5$) или $D_{p+1}(r)$ ($r = 2, 3$). Мы рассмотрим только случаи, когда $P \cong C_p(r)$ и $r = 2, 3$, так как остальные указанные возможности рассматриваются аналогично. По лемме 1 имеем $(r^p - 1)/(2, r - 1) = (q^6 + \delta q^3 + 1)/d$.

Пусть $r = 2$. Тогда $2^p - 1 = (q^6 + \delta q^3 + 1)/d$. Вычитая 1 из обеих частей последнего равенства, получим $2(2^{p-1} - 1) = (q^6 + \delta q^3 + 1)/d - 1$. Отсюда, $2(2^{p-1} - 1) = q^3(q^3 + \delta 1)$ при $d = 1$ и $2^{p-1} - 1 = (q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/6$ при $d = 3$. В обоих случаях приходим к противоречию, как в случае 4.

Итак, $r = 3$, и, следовательно, $(3^p - 1)/2 = (q^6 + \delta q^3 + 1)/d$. Вычитая 1 из обеих частей последнего равенства, имеем $3(3^{p-1} - 1)/2 = (q^6 + \delta q^3 + 1)/d - 1$. Отсюда, $3(3^{p-1} - 1) = 2q^3(q^3 + \delta 1)$ при $d = 1$ и $3^{p-1} - 1 = 2(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/9$ при $d = 3$. В обоих случаях приходим к противоречию, как в случае 4.

6. Пусть $P \cong A_p^\epsilon(r)$, где p — нечетное простое число, $(r - \epsilon 1) \mid (p + 1)$ и $(p, r) \neq (3, 3), (5, 2)$ при $\epsilon = -$. По лемме 1 имеем $(r^p - \epsilon 1)/(r - \epsilon 1) = (q^6 + \delta q^3 + 1)/d$. Вычитая 1 из обеих частей последнего равенства, получим $(r(r^{p-1} - 1))(r - \epsilon 1) = (q^6 + \delta q^3 + 1)/d - 1$.

Пусть $d = 1$. Тогда $r(r^{p-1} - 1) = q^3(q^3 + \delta 1)(r - \epsilon 1)$.

Пусть $(q, r) \neq 1$. Тогда $r = q^3$ и, значит, $r^{p-1} - 1 = (r + \delta 1)(r - \epsilon 1) \in \{(r \pm 1)^2, r^2 - 1\}$. Если $r^{p-1} - 1 = r^2 - 1$, то $p = 3$ и, следовательно, $q^3 - \epsilon 1$ делит 4, что невозможно. Равенство $r^{p-1} - 1 = (r \pm 1)^2$ невозможно, так как $r = q^3 \geq 8$.

Итак, $(q, r) = 1$. Имеем $r(r^k - 1)(r^k + 1) = q^3(q^3 + \delta 1)(r - \epsilon 1)$, где $2k = p - 1$. Поскольку $(r^k - 1, r^k + 1)$ делит 2, то q^3 делит $r^k - 1$ или $r^k + 1$.

Пусть q^3 делит $r^k - 1$. Тогда $r^k - 1 = q^3 a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$ и, следовательно, $(q^3 + \delta 1)(r - \epsilon 1) = ra(q^3 a + 2)$, откуда $q^3(ra^2 - r + \epsilon 1) = -r(2a - \delta 1) - \delta 1 \cdot \epsilon 1$. Если $a > 1$, то левая часть последнего равенства положительна, а правая отрицательна, что невозможно. Поэтому $a = 1$ и, следовательно, $r^k - q^3 = 1$. Ввиду леммы 4 и условия $(r - \epsilon 1) \mid (p + 1)$ это возможно лишь при $k = q = 2$, $r = 3$, $p = 5$, что противоречит равенству $r(r^{p-1} - 1) = q^3(q^3 + \delta 1)(r - \epsilon 1)$.

Итак, q^3 делит $r^k + 1$. Тогда $r^k + 1 = q^3 a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$ и, следовательно, $(q^3 + \delta 1)(r - \epsilon 1) = ra(q^3 a - 2)$. Если $a > 1$, то $r - \epsilon 1 \leq r + 1 < 2r \leq ra$ и $q^3 + \delta 1 \leq q^3 + 1 < 2q^3 - 2 \leq q^3 a - 2$, что противоречит предыдущему равенству. Поэтому $a = 1$ и, следовательно, $q^3 - r^k = 1$. Ввиду леммы 4 получаем $k = 1$, откуда $p = 3$, что противоречит условию $(r - \epsilon 1) \mid (p + 1)$.

Таким образом, $d = 3$, и, следовательно, $r(r^{p-1} - 1)/(r - \epsilon 1) = (q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/3$. Так как 9 делит $q^3 - \delta 1$ и $q^3 + \delta 2 = (q^3 - \delta 1) + 3$, то $(q^3 + \delta 2)/3 = 3$ и, следовательно, $(q^3 - \delta 1, (q^3 + \delta 2)/3) = 1$. Поэтому r делит $q^3 - \delta 1$ или $(q^3 + \delta 2)/3$.

Предположим, что r делит $q^3 - \delta 1$. Тогда

$$\frac{r^{p-1} - 1}{r - \epsilon 1} = \frac{q^3 - \delta 1}{r} \cdot \frac{q^3 + \delta 2}{3}.$$

Ввиду леммы 6 в P существует элемент порядка $(q^3 + \delta 2)/3$. Значит, в L существует полупростой элемент порядка $(q^3 + \delta 2)/3$. Этот элемент принадлежит некоторому максимальному тору T группы L , поэтому $(q^3 + \delta 2)/3$ делит $|T|$. Так как $(q^3 + \delta 2)/3$ взаимно просто с $q^6 - 1$, $q^4 - q^2 + 1$ и $q^6 + \delta q^3 + 1$, $(q^3 + \delta 2, q^2 + 1) = (5, q - \delta 2)$, $(q^3 + \delta 2, q^4 + 1) = (17, 2q - \delta 1)$ и $((q^3 + \delta 2)/3, q^5 - \delta 1) = (11, q - \delta 4)$, то по лемме 5 число $(q^3 + \delta 2)/3$ делит одно из чисел $(5, q - \delta 2)^2$, $(17, 2q - \delta 1)$, $(11, q - \delta 4)$, что невозможно.

Итак, r делит $(q^3 + \delta 2)/3$. Тогда

$$\frac{r^{p-1} - 1}{r - \epsilon 1} = (q^3 - \delta 1) \cdot \frac{q^3 + \delta 2}{3r}.$$

Ввиду леммы 6 в P существует элемент порядка $(q^3 - \delta 1) \cdot \frac{q^3 + \delta 2}{3r}$. Значит, в L существует полупростой элемент порядка $(q^3 - \delta 1) \cdot \frac{q^3 + \delta 2}{3r}$. Этот элемент принадлежит некоторому максимальному тору T группы L , поэтому $(q^3 - \delta 1) \cdot \frac{q^3 + \delta 2}{3r}$ делит $|T|$. Отсюда по лемме 5 имеем $\frac{q^3 + \delta 2}{3r} = 1$, т. е. $q^3 + \delta 2 = 3r$. Поэтому $r^{p-1} - 1 = 3(r - \delta 1)(r - \epsilon 1)$, что невозможно.

7. Пусть $P \cong A_{p-1}^\epsilon(r)$, где p — нечетное простое число, r — степень некоторого простого числа s и $(p, r) \neq (3, 2), (3, 4)$ при $\epsilon = +$. Тогда

$$\frac{r^p - \epsilon 1}{(r - \epsilon 1)(p, r - \epsilon 1)} = \frac{q^6 + \delta q^3 + 1}{d}, \quad (1)$$

откуда

$$\frac{r^p - \epsilon 1}{r - \epsilon 1} = \frac{(p, r - \epsilon 1)(q^6 + \delta q^3 + 1)}{d}.$$

Вычитая 1 из обеих частей последнего равенства, получим

$$r \frac{r^{p-1} - 1}{r - \epsilon 1} = \frac{(p, r - \epsilon 1)(q^6 + \delta q^3 + 1) - d}{d},$$

откуда

$$\frac{r^{p-1} - 1}{r - \epsilon 1} = \frac{(p, r - \epsilon 1)q^3(q^3 + \delta 1) + (p, r - \epsilon 1) - d}{dr}. \tag{2}$$

Допустим, что $p = 3$. Тогда равенство (1) запишется в виде

$$\frac{r^2 + \epsilon r + 1}{(3, r - \epsilon 1)} = \frac{q_1^2 + \delta q_1 + 1}{d},$$

где $q_1 = q^3$. Рассуждая, как в случае 1, получим, что $\epsilon = \delta$ и $r = q_1$. Тогда

$$\pi_1(P) = \pi(q(q^6 - 1)) \subseteq \pi_1(L) = \pi(q(q^5 - \delta 1)(q^8 - 1)(q^{12} - 1)).$$

Предположим, что порядок группы $\bar{G}/\text{Inn}(P)$ делится на нечетное простое число $t > 3$. Тогда в $\bar{G} \setminus \text{Inn}(P)$ существует элемент x порядка t , индуцирующий на P полевой автоморфизм, поэтому ввиду [21, (9-1)] имеем $O^s(C_P(x)) \cong A_2^\epsilon(r_0)$, где $r_0^t = r$. В группе $A_2^\epsilon(r_0)$ есть элемент порядка $\frac{r_0^2 + \epsilon r_0 + 1}{(3, r_0 - \epsilon 1)}$, поэтому

$$\pi\left(\frac{r_0^2 + \epsilon r_0 + 1}{(3, r_0 - \epsilon 1)}\right) \subseteq \pi_1(L).$$

Но $\frac{r_0^2 + \epsilon r_0 + 1}{(3, r_0 - \epsilon 1)}$ делит $\frac{r^2 + \epsilon r + 1}{(3, r - \epsilon 1)}$; противоречие. Таким образом, $\bar{G}/\text{Inn}(P)$ является $\{2, 3\}$ -группой. По теореме Жигмонди существуют простой делитель f_1 числа $q^8 - 1$, не делящий $q^i - 1$ для всех $1 \leq i < 8$, и простой делитель f_2 числа $q^{12} - 1$, не делящий $q^i - 1$ для всех $1 \leq i < 12$. Поэтому $f_1, f_2 \in \pi(F(G))$. Так как подгруппа $F(G)$ нильпотентна, в ней найдется элемент порядка $f_1 f_2$. Значит, в L найдется полупростой элемент порядка $f_1 f_2$. Этот элемент содержится в некотором максимальном торе T группы L , и, значит, $f_1 f_2$ делит $|T|$. Но это по лемме 5 противоречит всем возможностям для $|T|$. Поэтому

$$p \geq 5. \tag{3}$$

Предположим, что $(p, r - \epsilon 1) = 1$. Тогда равенство (2) запишется в виде

$$\frac{r(r^{p-1} - 1)}{r - \epsilon 1} = \frac{q^3(q^3 + \delta 1) + 1 - d}{d}.$$

Допустим, что $d = 1$. Тогда $r(r^{p-1} - 1) = q^3(q^3 + \delta 1)(r - \epsilon 1)$. Если $(r, q) \neq 1$, то $r = q^3$ и, следовательно, $r^{p-1} - 1 = (r + \delta 1)(r - \epsilon 1) \in \{(r \pm 1)^2, r^2 - 1\}$, что противоречит условию (3). Поэтому $(r, q) = 1$. Теперь, рассуждая, как в случае 6, придем к противоречию.

Поэтому $d = 3$ и, следовательно, $3(r^{p-1} - 1) = (q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)(r - \epsilon 1)$. Опять, рассуждая, как в случае 6, придем к противоречию. Таким образом,

$$(p, r - \epsilon 1) = p. \tag{4}$$

Оценим число r сверху некоторой функцией от q . Если $\epsilon = +$, то из (1) и (4) следует, что

$$\frac{2q^6}{d} > \frac{q^6 + \delta q^3 + 1}{d} = \frac{r^p - 1}{(r - 1)p} > \frac{r^p - 1}{(r - 1)r} > r^{p-2}.$$

Пусть $\epsilon = -$. Тогда из (1) и (4) вытекает, что

$$\frac{2q^6}{d} > \frac{q^6 + \delta q^3 + 1}{d} - \frac{1}{p} = \frac{r(r - 1)}{p(r + 1)} \cdot \frac{r^{p-1} - 1}{r - 1} > \frac{r(r - 1)}{p(r + 1)} \cdot r^{p-2}.$$

Если $3 \neq r + 1 \neq p$, то легко показывается, что $r(r - 1)/(p(r + 1)) > 1$ и, следовательно, $2q^6/d > r^{p-2}$. Из (3) и (4) получим, что $3 \neq r + 1$.

Предположим, что $r + 1 = p$. Тогда

$$\frac{r(r - 1)}{p(r + 1)} = \frac{p^2 - 3p + 2}{p^2}.$$

Число $\frac{10}{9}q^6 - (q^6 + \delta q^3 + 1) = \frac{q^3(q^3 - \delta 9) - 9}{9}$ положительно, если $q \geq 3$ или $\delta = -$. Если $q = 2$ и $\delta = +$, то из (1) следует, что $\frac{r^p + 1}{(r + 1)^2} = 73$, а это невозможно. Поэтому

$$\frac{10q^6}{9d} > \frac{p^2 - 3p + 2}{p^2} \cdot r^{p-2}, \quad \text{откуда} \quad \frac{2q^6}{d} > \frac{9(p^2 - 3p + 2)}{5p^2} \cdot r^{p-2}.$$

Если $p \geq 7$, то $9(p^2 - 3p + 2)/5p^2 > 1$ и, следовательно, $2q^6/d > r^{p-2}$. В случае $p = 5$ получаем $r = 4$, что противоречит равенству (2). Итак, в любом случае имеем

$$r^{p-2} < 2q^6/d. \quad (5)$$

Допустим, что $(r, q) \neq 1$. Тогда ввиду (2) и (4) число r делит $pq^3(q^3 + \delta 1) + p - d$. Если $r \geq q^3$, то в силу (5) получаем $p = 3$, что противоречит (3). Поэтому $r < q^3$ и, следовательно, r делит $p - d$, что противоречит (4). Таким образом,

$$(r, q) = 1. \quad (6)$$

Положим $f = pq^3(q^3 + \delta 1) + p - d$ и $q_1 = f_u$, где u — простой делитель числа q . Тогда ввиду (2), (4) и (6) имеем

$$\frac{r^{p-1} - 1}{r - \epsilon 1} = \frac{f}{dr}, \quad q_1 = \left(\frac{f}{dr} \right)_u = (p - d)_u.$$

По лемме 6 в L есть полупростой элемент порядка $\frac{f}{rq_1 d}$. Этот элемент содержится в некотором максимальном торе T группы L , поэтому $\frac{f}{drq_1}$ делит $(f/d, |T|)$. Сначала оценим сверху наибольший общий делитель числа f с возможными ввиду леммы 5 делителями $q^3 \pm 1, q^2 + 1, q^4 + 1, q^4 - q^2 + 1$ и $(q^5 - \delta 1)/(q - \delta 1)$ числа $d|T|$ (заметим, что по (1) и (2) число f/d взаимно просто с $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d$). Согласно (3) число p не делит f . Теперь непосредственными вычислениями с применением алгоритма Евклида получаем, что

$(f, q^3 + \delta 1)$ делит $(p - d)/q_1$;
 $(f, q^3 - \delta 1)$ делит $3p - d$;
 $(f, q^2 + 1)$ и $(f, q^4 - q^2 + 1)$ делят $p^2 + d^2$;
 $(f, q^4 + 1)$ делит $p^4 - 4p^3 + 8p^2 - 4p + 1$ при $d = 1$ и $p^4 - 12p^3 + 72p^2 - 108p + 81$ при $d = 3$;
 $(f, (q^5 - \delta 1)/(q - \delta 1))$ делит $p^4 - 3p^3 + 4p^2 - 2p + 1$ при $\delta = +$ и $d = 1$, $p^4 - 3p^3 + 81$ при $\delta = +$ и $d = 3$, $p^4 - 3p^3 + 4p^2 - 4p + 1$ при $\delta = -$ и $d = 1$ и $p^4 - 6p^3 + 9p^2 - 54p + 243$ при $\delta = -$ и $d = 3$.

Отсюда, применяя лемму 5 и учитывая, что в случае $|T| = (q - \delta 1)^6/d$ экспонента подгруппы T не превосходит $q - \delta 1$, получим, что

$$\text{число } \frac{f}{rq_1} \text{ не превосходит } \frac{(3p - d)^5(p - d)}{q_1} \text{ или } (3p - d)^2(p^2 + d^2)^2. \quad (7)$$

Предположим, что $p \geq 17$. Тогда по (4) имеем $p \leq r + 1$ и, следовательно, $r \geq 16$. Если $\frac{f}{rq_1} \leq \frac{(3p-d)^5(p-d)}{q_1}$, то

$$f \leq 3^5 r(p-d)(p-d/3)^5 \leq 3^5 r(p-1)(r+1)^5 < 3^5 r^8 < r^{10},$$

так как $(r+1)^5 < r^6$ и $3^5 < 16^2 \leq r^2$. Если $\frac{f}{rq_1} \leq (3p-d)^2(p^2+d^2)^2$, то

$$f \leq 9r(p-d)(p-d/3)^2(p^2+d^2)^2 \leq 9r^2(r+1)^2((r+1)^2+9)^2 < 9r^{10} < r^{11},$$

поскольку $(r+1)^2+9 < r^3$ и $(r+1)^2 < r^3$. В любом случае получаем $f < r^{11}$. Но ввиду (5) имеем $r^{11} < 2^{11/(p-2)}q^{66/(p-2)} \leq 2^{11/15}q^{66/15} < 2q^5$, что противоречит неравенству $f - 2q^5 > 0$.

Таким образом, $p < 17$, откуда ввиду (3) имеем $p \in \{5, 7, 11, 13\}$.

Пусть $p = 13$. Тогда $r - \epsilon 1 \neq p$ и, следовательно, по (4) имеем $r - \epsilon 1 \geq 2p$, откуда $p \leq (r+1)/2$ и $r \geq 25$. Если $\frac{f}{rq_1} \leq \frac{(p-d)(3p-d)^5}{q_1}$, то

$$\begin{aligned} f &\leq r(p-d)(3p-d)^5 \leq 3^5 r((r+1)/2-d)((r+1)/2-d/3)^5 \\ &< 243r(r-1)(r+1)^5/64 < 243r^8/64 < r^9/6, \end{aligned}$$

так как $(r+1)^5 < r^6$ и $r \geq 25$. Но в силу (5) имеем $r^9/6 < 2^{9/11}q^{54/11}/6 < q^5/3$, что противоречит неравенству $f - q^5/3 > 0$. Если $\frac{f}{rq_1} \leq (3p-d)^2(p^2+d^2)^2$, то

$$\begin{aligned} f &\leq 9r(p-d)(p-d/3)^2(p^2+d^2)^2 \leq 9r((r+1)/2-d)((r+1)/2-d/3)^2(((r+1)/2)^2+d^2)^2 \\ &< 9r(r-1)(r+1)^2((r+1)^2+36)^2 < 9r^{11}/128, \end{aligned}$$

поскольку $(r+1)^2 < r^3$ и $(r+1)^2+36 < r^3$, поэтому ввиду (5) имеем $f < 9q^{66/11}/64 < q^6/6$, что противоречит неравенству $f - q^6/6 > 0$.

Пусть $p = 11$. Тогда в силу (4) имеем $p \leq (r-1)/2$ и $r \geq 23$. Если $\frac{f}{rq_1} \leq \frac{(p-d)(3p-d)^5}{q_1}$, то

$$\begin{aligned} f &\leq r(p-d)(3p-d)^5 \leq 3^5 r((r-1)/2-d)((r-1)/2-d/3)^5 \\ &< 243r(r-1)^6/64 < 243r^7/64 < r^8/5, \end{aligned}$$

так как $r \geq 23$, поэтому ввиду (5) имеем $f < r^8/5 < 2^{8/9}q^{48/9}/5 < 2q^6/5$, что противоречит неравенству $f - 2q^6/5 > 0$. Таким образом, $\frac{f}{rq_1} \leq (33-d)^2(121+d^2)^2$. Если $d = 3$, то $q_1 \in \{1, 8\}$ и $f/r \leq 8 \cdot 30^2 \cdot 130^2 = 121680000$. Если $d = 1$, то $q_1 \in \{1, 2, 5\}$ и $f/r \leq 5 \cdot 32^2 \cdot 122^2 < 121680000$. Поэтому $f/r \leq 121680000$. Но $121680000 < 23^6 = 148036089 \leq r^6$, следовательно, $f < r^7$. С учетом (5) имеем $f < r^7 < 2^{7/9}q^{42/9} < 2q^5$, что противоречит неравенству $f - 2q^5 > 0$.

Пусть $p = 7$. Тогда ввиду (7) число $\frac{f}{rq_1}$ не превосходит $\frac{(7-d)(21-d)^5}{q_1}$ или $(21-d)^2(49+d^2)^2$. Если $d = 3$, то $q_1 \in \{1, 4\}$ и $f/r \leq \max\{4 \cdot 18^5, 4 \cdot 58^2 \cdot 18^2\} = 7558272 < 76 \cdot 10^5$. Если $d = 1$, то $q_1 \in \{1, 2, 3\}$ и $f/r \leq \max\{6 \cdot 20^5, 3 \cdot 50^2 \cdot 20^2\} = 192 \cdot 10^5$. Так как в силу (2) имеем $f/dr = (r^6-1)/(r-\epsilon 1)$, отсюда следует, что $(r^6-1)/(r-\epsilon 1) \leq 192 \cdot 10^5$, поэтому $r^5/2 < (r^6-1)/(r-\epsilon 1) \leq 192 \cdot 10^5$, т. е. $r < 40$. В силу того, что r — степень простого числа и $r - \epsilon 1$ делится на 7, пара (r, ϵ) — одна из следующих: $(8, +)$, $(13, -)$, $(27, -)$, $(29, +)$. Поскольку $r(r+\epsilon 1)$ делит f/d и делится на 3, имеем $d = 3$ и, значит,

$$7q^3(q^3+\delta 1) = 3r(r^6-1)/(r-\epsilon 1) - 4 \in \{898772, 13446104, 1120752122, 1827318416\}.$$

Кроме того, как мы видели выше, $f/r < 76 \cdot 10^5$, и, значит, $f < r \cdot 76 \cdot 10^5 \leq 29 \cdot 76 \cdot 10^5 = 2204 \cdot 10^5 < 221 \cdot 10^6$. Но $13q^6/3 < f$, поэтому $q^6 < 663 \cdot 10^6/13 = 51 \cdot 10^6$ и, следовательно, $q < 20$. Так как 898772 не делится на 7, $13446104 = 2^3 \cdot 7 \cdot 240109$, $1120752122 = 2^2 \cdot 7 \cdot 19 \cdot 2106677$, $1827318416 = 2^4 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 1483213$ и числа 240109, 2106677, 1483213 не имеют простых делителей, меньших 20, то $q = 2$; противоречие с неравенством (5).

Итак, $p = 5$. Тогда ввиду (7) число $\frac{f}{rq_1}$ не превосходит $\frac{(5-d)(15-d)^5}{q_1}$ или $(15-d)^2(25+d^2)^2$. Если $d = 3$, то $q_1 \in \{1, 2\}$ и $f/r \leq \max\{2 \cdot 12^5, 2 \cdot 34^2 \cdot 12^2\} = 497664$. Если $d = 1$, то $q_1 \in \{1, 2, 4\}$ и $f/r \leq \max\{4 \cdot 14^5, 4 \cdot 26^2 \cdot 14^2\} = 2151296$. Так как в силу (2) имеем $f/dr = (r^4-1)/(r-\epsilon) = (r^2+1)(r+\epsilon)$, отсюда следует, что $(r^2+1)(r-1) \leq 2151296$, поэтому $r < 129$. Поскольку r — степень простого числа и $r-\epsilon$ делится на 5, пара (r, ϵ) — одна из следующих: (4, -), (9, -), (11, +), (16, +), (19, -), (29, -), (31, +), (41, +), (49, -), (61, +), (64, -), (71, +), (79, -), (81, +), (89, -), (101, -), (109, -), (121, +). В частности, $r \leq 121$. Из полученной выше информации о наибольших общих делителях числа f с числами $q^3 \pm 1$, $q^2 + 1$, $q^4 + 1$, $q^4 - q^2 + 1$, $(q^5 - \delta)/(q - \delta)$ и $(q^6 + \delta q^3 + 1)$ непосредственно получаем, что $\pi(f) \subseteq \{2, 3, 7, 11, 31\}$. Поэтому пара (r, ϵ) — одна из следующих: (4, -), (9, -), (11, +), (16, +), (31, +), (49, -), (59, -), (64, -), (81, +). С использованием элементарной теории сравнений легко видеть, что 9 не делит f . Поэтому $9 \neq r \neq 81$. Так как $(r^2+1)(r+\epsilon)$ делит f , то f делится на простые числа 17, 61, 17, 13, 1201 и 17, когда пара (r, ϵ) равна (4, -), (11, +), (16, +), (31, +), (49, -) и (64, -) соответственно, что невозможно.

8. Пусть $P \cong A_1(r)$, $r > 3$.

Допустим, что $r = 2^b$ для некоторого $b \in \mathbb{N}$. Тогда $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d \in \{2^b - 1, 2^b + 1\}$.

Предположим, что $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = 2^b + 1$. Если $d = 1$, то $q^3(q^3 + \delta) = 2^b$, что невозможно. Поэтому $d = 3$ и $(q^3 - \delta)(q^3 + \delta) = 3 \cdot 2^b$, а это противоречит тому, что 27 делит левую часть последнего равенства.

Таким образом, $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = 2^b - 1$.

Пусть $d = 1$. Тогда из предыдущего равенства следует, что $q^3(q^3 + \delta) = 2(2^{b-1} - 1)$ и, в частности, q нечетно.

Предположим, что b нечетно. Тогда $b - 1 = 2k$ для некоторого $k \in \mathbb{N}$ и, следовательно, q^3 делит $2^k - \epsilon$ для некоторого $\epsilon \in \{+, -\}$, т. е. $2^k - \epsilon = q^3 a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Тогда $q^3(q^3 + \delta) = 2q^3 a(q^3 a + \epsilon)$, откуда $(2a^2 - 1)q^3 = \delta - \epsilon a$. Левая часть последнего равенства больше 1, следовательно, $\epsilon = -$ и $27 \leq q^3 = (\delta + 4a)/(2a^2 - 1) \leq 5$; противоречие.

Поэтому b четно, т. е. $b = 2k$ для некоторого $k \in \mathbb{N}$. Но тогда, вычитая 3 из обеих частей исходного равенства, получим $(q^3 - \delta)(q^3 + \delta) = 4(4^{k-1} - 1)$. Так как 3 не делит левую часть последнего равенства, но делит его правую часть, получаем противоречие.

Таким образом, $d = 3$, и, следовательно, $(q^6 + \delta q^3 + 1)/3 = 2^b - 1$. Прибавив 2 к обеим частям последнего равенства, получим $(q^6 + \delta q^3 + 7)/3 = 2^b + 1$. В P есть элемент порядка $2^b + 1$. Значит, и в L есть полупростой элемент порядка $(q^6 + \delta q^3 + 7)/3$. Поэтому $(q^6 + \delta q^3 + 7)/3$ делит порядок некоторого максимального тора группы L , что противоречит лемме 5.

Таким образом, $r \equiv \epsilon 1(4)$ и $r = s^b$, где s — простое число и $b \in \mathbb{N}$. Тогда $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d \in \{s, (r + \epsilon)/2\}$.

Предположим, что $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = s$.

Пусть $d = 1$. Тогда $(q^6 + \delta q^3 + 2)/2 = (s + 1)/2$. Если b четно, то $(s^2 - 1)/2$

делит $(r - 1)/2$. Если b нечетно, то $(s + 1)/2$ делит $(r + 1)/2$. В любом случае в P , а значит, и в L есть элемент порядка $(s + 1)/2 = (q^6 + \delta q^3 + 2)/2$. Так как q взаимно просто с $(q^6 + \delta q^3 + 2)/2$, то $f := (q^6 + \delta q^3 + 2)/2$ делит порядок некоторого максимального тора группы L . Это противоречит лемме 5, ибо число f взаимно просто с числами $q^4 - q^2 + 1$ и $q^6 + \delta q^3 + 1$, $(f, q^6 - 1)$ делит 8, $(f, q^2 + 1) = (2, q^2 + 1)$, $(f, q^4 + 1) = (2, q^4 + 1)$ и $(f, (q^5 - \delta 1)/(q - \delta 1)) = (11, q + \delta 6)$.

Таким образом, $d = 3$, и, следовательно, $(q^6 + \delta q^3 + 1)/3 = s$. Отсюда $(q^6 + \delta q^3 - 2)/6 = (s - 1)/2$ и тем самым $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/6 = (s - 1)/2$. Так как $(s - 1)/2$ делит $(r - 1)/2 \in \omega(P)$, то в L есть полупростой элемент порядка $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/6$. Рассуждая, как в п. 4, приходим к противоречию.

Итак, $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = (r + \epsilon 1)/2$. Пусть $d = 1$. Тогда $q^6 + \delta q^3 + 1 = (r + \epsilon 1)/2$. Если $\epsilon = -$, то $q^6 + \delta q^3 + 2 = (r + 1)/2 \in \omega(P)$, и, рассуждая, как в предыдущем абзаце, приходим к противоречию. Поэтому $\epsilon = +$ и $q^6 + \delta q^3 + 1 = (r + 1)/2$. Отсюда $q^3(q^3 + \delta 1) = (r - 1)/2$ и $r = 2q^3(q^3 + \delta 1) + 1$. По лемме 1 имеем $\pi(P) = \pi(r(r^2 - 1))$ и $\pi_1(G) = \pi(q(q^5 - \delta 1)(q^8 - 1)(q^{12} - 1))$. Предположим, что порядок группы $\overline{G}/\text{Inn}(P)$ делится на нечетное простое число t . Тогда в $\overline{G} \setminus \text{Inn}(P)$ существует элемент x порядка t и в силу [21, (9-1)] имеем $O^{s'}(C_P(x)) \cong L_2(r_0)$, где $r_0^t = r$. В группе $L_2(r_0)$ есть элемент порядка $(r_0 + 1)/2$. Но $t \in \pi_1(G)$ и $(r_0 + 1)/2$ делит $(r + 1)/2 = q^6 + \delta q^3 + 1$; противоречие. Таким образом, $\overline{G}/\text{Inn}(P)$ является 2-группой. Легко показывается, что

$$\pi((q^2 + 1)(q^4 + 1)/(2, q - 1)^2) \cap \pi(q(q^6 - 1)) = \emptyset.$$

Так как $(q^4 + 1, q^2 + 1)$ делит 2, $(r, q^4 + 1) = 1$, а $(r, q^2 + 1)$ делит 5, то $\pi((q^2 + 1)(q^4 + 1)/(2, q - 1)^2) \setminus \{5\} \subseteq \pi(F(G))$. Предположим, что $q^2 + 1 = 5^t$ для некоторого $t \in \mathbb{N}$. Тогда ввиду леммы 4 получаем, что $t = 1$ и $q = 2$, откуда $r = 2q^3(q^3 + \delta 1) + 1 \in \{113, 145\}$ и, следовательно, $r = 113$ и $\delta = -$. Но тогда $d = 3$; противоречие с предположением. Аналогично ввиду леммы 4 число $q^4 + 1$ не может быть степенью 5. Так как подгруппа $F(G)$ нильпотентна, то в ней найдется элемент порядка $s_1 s_2$, где $s_1 \in \pi((q^2 + 1)/(2, q - 1)) \setminus \{5\}$, $s_2 \in \pi((q^4 + 1)/(2, q - 1)) \setminus \{5\}$. Значит, и в L найдется полупростой элемент порядка $s_1 s_2$. Этот элемент содержится в некотором максимальном торе T группы L и, значит, $s_1 s_2$ делит $|T|$. Но это по лемме 5 противоречит всем возможностям для $|T|$.

Итак, $d = 3$. Тогда $(q^6 + \delta q^3 + 1)/3 = (r + \epsilon 1)/2$. Вычитая $\epsilon 1$ из обеих частей последнего равенства, получим $(q^6 + \delta q^3 + 1 - \epsilon 3)/3 = (r - \epsilon 1)/2$. Так как $(r - \epsilon 1)/2 \in \omega(P)$, то в L есть полупростой элемент порядка $(q^6 + \delta q^3 + 1 - \epsilon 3)/3$. Рассуждая, как в п. 4, приходим к противоречию.

9. Пусть $P \cong {}^2F_4(r)$, $r = 2^{2m+1} > 2$. Тогда

$$(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = r^2 + \epsilon \sqrt{2r^3} + r + \epsilon \sqrt{2r} + 1.$$

Пусть $d = 1$. Тогда

$$q^3(q^3 + \delta 1) = r^2 + \epsilon \sqrt{2r^3} + r + \epsilon \sqrt{2r} = 2^{m+1}(2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1).$$

Если q четно, то $q^3 = 2^{m+1}$, откуда $2^{m+1} + \delta 1 = 2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1$, что невозможно. Поэтому q нечетно и 2^{m+1} делит $q^3 + \delta 1 = (q + \delta 1)(q^2 - \delta q + 1)$. Ясно, что 2^{m+1} делит $q + \delta 1$, т. е. $q + \delta 1 = 2^{m+1}b$ для некоторого $b \in \mathbb{N}$. Поэтому

$$(2^{m+1}b - \delta 1)^3((2^{m+1}b - \delta 1)^3 + \delta 1) = 2^{m+1}(2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1).$$

Если $b > 1$, то

$$\begin{aligned} (2^{m+1}b - \delta 1)^3((2^{m+1}b - \delta 1)^3 + \delta 1) &\geq (2^{m+2} - 1)^3((2^{m+2} - 1)^3 - 1) \\ &= (2^{m+1} + (2^{m+1} - 1))^3((2^{m+1} + (2^{m+1} - 1))^3 - 1) > 2^{6m+6}. \end{aligned}$$

Отсюда $2^{m+1}(2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1) > 2^{6m+6}$ и, следовательно, $2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1 > 2^{5m+5}$. Но

$$\begin{aligned} 2^{5m+5} - (2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1) &\geq 2^{5m+5} - (2^{3m+1} + 2^{2m+1} + 2^m + 1) \\ &= (2^{5m+4} - 2^{3m+1}) + (2^{5m+3} - 2^{2m+1}) + (2^{5m+3} - 2^m) - 1 \\ &= 2^{3m+1}(2^{2m+3} - 1) + 2^{2m+1}(2^{3m+2} - 1) + 2^m(2^{4m+3} - 1) - 1 > 0; \end{aligned}$$

противоречие. Поэтому $b = 1$. Имеем

$$(2^{m+1} - \delta 1)^3((2^{m+1} - \delta 1)^3 + \delta 1) \geq (2^m + (2^m - 1))^3(2^m + (2^m - 1))^3 - 1 > 2^{6m-1}.$$

Отсюда $2^{m+1}(2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1) > 2^{6m-1}$ и, следовательно,

$$2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1 > 2^{5m-2}.$$

Если $m > 1$, то

$$\begin{aligned} 2^{5m-2} - (2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1) \\ \geq (2^{5m-3} - 2^{3m+1}) + (2^{5m-4} - 2^{2m+1}) + (2^{5m-4} - 2^m) - 1 \\ = 2^{3m+1}(2^{2m-4} - 1) + 2^{2m+1}(2^{3m-5} - 1) + 2^m(2^{4m-4} - 1) > 0; \end{aligned}$$

противоречие. Поэтому $m = 1$ и, следовательно, $(q, \delta) \in \{(3, +), (5, -)\}$. Если $(q, \delta) = (5, -)$, то $q - \delta 1 = 6$ делится на 3, что противоречит предположению. Поэтому $q = 3$ и $\delta = +$, что противоречит равенству

$$(2^{m+1} - \delta 1)^3((2^{m+1} - \delta 1)^3 + \delta 1) = 2^{m+1}(2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1).$$

Итак, $d = 3$. Тогда $(q^6 + \delta q^3 + 1)/3 = r^2 + \epsilon \sqrt{2r^3} + r + \epsilon \sqrt{2r} + 1$. Вычитая 1 из обеих частей последнего равенства, получим

$$(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/3 = 2^{m+1}(2^{3m+1} + \epsilon 2^{2m+1} + 2^m + \epsilon 1).$$

Рассуждая, как в случае $d = 1$, приходим к противоречию.

10. Пусть $P \cong E_8(r)$, где $r = s^b$, s — простое число и $b \in \mathbb{N}$. Тогда

$$\frac{q^6 + \delta q^3 + 1}{d} \in \left\{ \frac{r^{10} + r^5 + 1}{r^2 + r + 1}, \frac{r^{10} + 1}{r^2 + 1}, r^8 - r^4 + 1, \frac{r^{10} - r^5 + 1}{r^2 - r + 1} \right\}.$$

Пусть сначала $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = r^8 - r^4 + 1$.

Предположим, что $d = 1$. Тогда $q^3(q^3 + \delta 1) = r^4(r^4 - 1)$. Если $(q, r) \neq 1$, то $q^3 = r^4$, но это противоречит тому, что

$$\pi(q^9 - 1) \subseteq \pi_1(P) \subseteq \pi_1(L) = \pi(q(q^5 - \delta 1)(q^8 - 1)(q^{12} - 1)),$$

так как $q^9 - 1$ взаимно просто с $(q^5 - \delta 1)(q^8 - 1)$ и $(q^9 - 1, q^{12} - 1) = q^3 - 1$, а по теореме Жигмонди существует простой делитель числа $q^9 - 1$, не делящий $q^i - 1$ при $1 \leq i < 9$. Поэтому $(q, r) = 1$ и, следовательно, q^3 делит $r^4 - 1$ и r^4 делит $q^3 + \delta 1$, т. е. $r^4 - 1 = q^3 a$ и $q^3 + \delta 1 = r^4 b$ для некоторых $a, b \in \mathbb{N}$. Но тогда $q^3 + \delta 1 = (q^3 a + 1)b$, откуда $a = b = 1$ и $\delta = +$, т. е. $q^3 + 1 = r^4$, что противоречит лемме 4.

Таким образом, $d = 3$. Тогда $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2) = 3r^4(r^4 - 1)$. Так как 9 делит $q^3 - \delta 1$ и $(q^3 - \delta 1, q^3 + \delta 2) = 3$, то r^4 делит либо $q^3 - \delta 1$, либо $q^3 + \delta 2$. В первом случае $q^3 - \delta 1 = r^4 a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$, откуда $r^4 a(r^4 a + \delta 3) = 3r^4(r^4 - 1)$ и, следовательно, $(a^2 - 3)r^4 = -3(\delta a + 1)$. Но тогда $a = 1$ и $\delta = +$, т. е. $q^3 - 1 = r^4$,

что противоречит лемме 4. Во втором случае $q^3 + \delta 2 = r^4 a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$, откуда $r^4 a(r^4 a - \delta 3) = 3r^4(r^4 - 1)$ и, следовательно, $(a^2 - 3)r^4 = 3(\delta a - 1)$. Но тогда $a = 1$ и $\delta = -$, т. е. $r^4 = 3$; противоречие.

Пусть теперь $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = (r^{10} + 1)/(r^2 + 1)$.

Предположим, что $d = 1$. Тогда $q^3(q^3 + \delta 1) = r^2(r^4 + 1)(r^2 - 1)$. Если $(q, r) \neq 1$, то $q^3 = r^2$ и, следовательно, $r^2 + \delta 1 = (r^4 + 1)(r^2 - 1)$; противоречие. Поэтому $(q, r) = 1$. Допустим, что q четно. Тогда r нечетно и $(r^4 + 1, r^2 - 1) = (r^4 + 1, 2) = 2$, откуда q^3 делит $2(r^2 - 1)$, т. е. $2(r^2 - 1) = q^3 a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Следовательно, $r^2 = (q^3 a + 2)/2$ и $q^3(q^3 + \delta 1) = (q^3 a + 2)/2(((q^3 a + 2)/2)^2 + 1)q^3 a/2$; противоречие. Поэтому q нечетно и тем самым q^3 делит либо $r^4 + 1$, либо $r^2 - 1$. Если q^3 делит $r^2 - 1$, то $q^3 + \delta 1 \leq r^2$ и, значит, $q^3(q^3 + \delta 1) < r^2(r^4 + 1)(r^2 - 1)$; противоречие. Поэтому q^3 делит $r^4 + 1$, т. е. $r^4 + 1 = q^3 a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Имеем $(r^4 + 1)(r^4 + 1 + \delta a) = a^2 r^2(r^4 + 1)(r^2 - 1)$, откуда $(a^2 - 1)r^4 - a^2 r^2 = 1 + \delta a$. Если $a = 1$, то $-r^2 = 1 + \delta 1 \geq 0$; противоречие. Поэтому $a > 1$ и $r^2((a^2 - 1)r^2 - a^2) = 1 + \delta a$, откуда

$$8 < 4 \left(4 - 1 + \frac{1}{a^2 - 1} \right) \leq r^2 \left(r^2 - \frac{a^2}{a^2 - 1} \right) = \frac{1 + \delta a}{a^2 - 1} \leq \frac{1}{a - 1} \leq 1;$$

противоречие.

Таким образом, $d = 3$. Тогда $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2) = 3r^2(r^4 + 1)(r^2 - 1)$. Число q нечетно, так как в противном случае 2-часть числа $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)$ равна 2, откуда r нечетно и, следовательно, 8 делит $r^2 - 1$; противоречие. Известно, что $A_8(r) < E_8(r)$ (см., например, [22]). По лемме 6(a) в $A_8(r)$ есть элемент порядка $(r^8 - 1)/(9, r - 1)$, а значит, есть элемент порядка $(r^4 + 1)(r^2 - 1)/(9, r - 1)$. Пусть n — наибольший общий делитель чисел $(q^3 + \delta 2)/3$ и $(r^4 + 1)(r^2 - 1)/(9, r - 1)$. Тогда L содержит полупростой элемент порядка n , поэтому n делит порядок некоторого максимального тора в L . Легко проверить, что $((q^3 + \delta 2)/3, q^6 - 1) = ((q^3 + \delta 2)/3, q^6 + \delta q^3 + 1) = 1$, $(q^3 + \delta 2, q^2 + 1)$ и $(q^3 + \delta 2, q^4 - q^2 + 1)$ делят 5, $(q^3 + \delta 2, q^4 + 1)$ делит 17 и $(q^3 + \delta 2, (q^5 - \delta 1)/(q - \delta 1))$ делит 11. Поэтому ввиду леммы 5 получаем $n \in \{1, 5, 11, 17, 25\}$. Легко проверить, что $r^4 + 1$ не делится на 5 и 11.

Предположим, что $(q^3 + \delta 2, r^4 + 1) = 1$. Тогда $r^4 + 1$ делит $q^3 - \delta 1$, т. е. $q^3 - \delta 1 = (r^4 + 1)a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Отсюда $(r^4 + 1)a((r^4 + 1)a + \delta 3) = 3r^2(r^4 + 1)(r^2 - 1)$ и, следовательно, $(a^2 - 3)r^4 = -3r^2 - \delta 3a - a^2$. Если $a = 1$, то $-2r^4 = -3r^2 - \delta 3 - 1$; противоречие. Поэтому $a > 1$ и, значит,

$$4 \leq r^2 = \frac{-3r^2 - \delta 3a - a^2}{r^2(a^2 - 3)} \leq \frac{-3}{a^2 - 3} + \frac{3a}{r^2(a^2 - 3)} - \frac{a^2}{r^2(a^2 - 3)} < \frac{3a}{r^2(a^2 - 3)} < 2;$$

противоречие.

Таким образом, $n = (q^3 + \delta 2, r^4 + 1) = 17$. Отсюда $((q^3 + \delta 2)/3, (r^4 + 1)(r^2 - 1)) = 17$ и, следовательно, $q^3 - \delta 1 = (r^4 + 1)(r^2 - 1)a/17$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Имеем $(r^4 + 1)(r^2 - 1)a((r^4 + 1)(r^2 - 1)a + \delta 51) = 3 \cdot 17^2 r^2 (r^4 + 1)(r^2 - 1)$, поэтому $a((r^4 + 1)(r^2 - 1)a + \delta 51) = 3 \cdot 17^2 r^2$. Отсюда легко видеть, что $a = 1$ и $r \leq 5$. Теперь из делимости на 17 числа $r^4 + 1$ получаем $r = 2$. Но тогда $q^3 - \delta 1 = 3$, что невозможно.

Итак, $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = (r^{10} + \epsilon r^5 + 1)/(r^2 + \epsilon r + 1)$.

Предположим, что $d = 1$. Тогда $q^3(q^3 + \delta 1) = r(r^4 - 1)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1)$. Если $(q, r) \neq 1$, то $q^3 = r$ и, следовательно, $r + \delta 1 = (r^4 - 1)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1)$, что невозможно. Поэтому $(q, r) = 1$. Так как $(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1, r^4 - 1)$ делит 5, то q^3 делит либо $(5, q)(r^4 - 1)$, либо $(5, q)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1)$. Предположим, что q^3

делит $(5, q)(r^4 - 1)$. Тогда либо q четно и q^3 делит $2(r^2 - 1)$, либо q нечетно и q^3 делит $5(r^2 \pm 1)$. В первом случае $r(r^2 + 1)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1)/2$ делит число $q^3 + \delta 1$, не превосходящее $2(r^2 - 1) + 1$, что невозможно. Поэтому q^3 делит $(5, q)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1)$. Отсюда $r(r^4 - 1)/(5, q)$ делит число $q^3 + \delta 1$, не превосходящее $(5, q)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1) + 1$. Имеем $r(r^4 - 1)/(5, q) \leq (5, q)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1) + 1$. Если $(5, q) = 1$, то $r(r^4 - 1) \leq r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1 + 1$, что невозможно. Поэтому $(5, q) = 5$ и $r(r^4 - 1) \leq 25(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1) + 1$. Легко проверяется, что $r \leq 5$. Так как $(q, r) = 1$, получаем, что $r \leq 4$. Последнее условие противоречит равенству $q^3(q^3 + \delta 1) = r(r^4 - 1)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1)$.

Таким образом, $d = 3$. Тогда $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2) = 3r(r^4 - 1)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1)$. Если $r \leq 5$, то $3r(r^4 - 1)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1)$ не делится на 27, что противоречит делимости на 27 числа $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)$. Поэтому $r > 5$. Так как $A_1(r) \circ A_5(r) < A_8(r) < E_8(r)$, где \circ — знак центрального произведения групп, то по лемме 6(a) группа P содержит элемент порядка $s(r^4 - 1)$. Пусть n — наибольший общий делитель чисел $(q^3 + \delta 2)/3$ и $s(r^4 - 1)$. Тогда L содержит полупростой элемент порядка n , поэтому n делит порядок некоторого максимального тора в L . Как и выше, имеем $n \in \{1, 5, 11, 17, 25\}$.

Предположим, что s делит n . Тогда $s \in \{5, 11, 17\}$, r делит $q^3 + \delta 2$ и $q^3 - \delta 1 = (r^4 - 1)a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Имеем $(r^4 - 1)a((r^4 - 1)a + \delta 3) = 3r(r^4 - 1)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1)$, откуда $(a^2 - 3)r^4 = a^2 - \delta 3a - \epsilon 3r^3 + \epsilon 3r$. Если $a = 1$, то

$$5 \leq r = \frac{\delta 3 - 1 + \epsilon 3r^3 - \epsilon 3r}{2r^3} \leq \frac{3 - 1 + 3r(r^2 - 1)}{2r^3} = \frac{1}{r^3} + \frac{3(r^2 - 1)}{2r^2} < 4;$$

противоречие. Поэтому $a > 1$ и, следовательно,

$$r = \frac{a^2 - \delta 3a}{a^2 - 3} + \frac{-\epsilon 3r(r^2 - 1)}{(a^2 - 3)r^3} \leq \frac{a^2 + 3a}{a^2 - 3} + \frac{3(r^2 - 1)}{(a^2 - 3)r^2} < 1 + \frac{3(a + 1)}{a^2 - 3} + \frac{3}{a^2 - 3}.$$

Так как $1 + \frac{3(a+1)}{a^2-3} + \frac{3}{a^2-3}$ равно 13 при $a = 2$ и не превосходит 10 при $a \geq 3$, то $r = 11$ и $a = 2$. Но тогда $q^3 - \delta 1 = 29280$ не делится на 9; противоречие.

Итак, s не делит n , и, следовательно, r делит $q^3 - \delta 1$, т. е. $q^3 - \delta 1 = r(r^4 - 1)a/n$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Имеем

$$\frac{r(r^4 - 1)a}{n} \cdot \left(\frac{r(r^4 - 1)a}{n} + \delta 3 \right) = 3r(r^4 - 1)(r^3 - \epsilon r^2 + \epsilon 1),$$

откуда $a^2 r^5 = 3n^2 r^3 - \epsilon 3n^2 r^2 + a^2 r - 3n(\delta a - \epsilon n)$, в частности, r делит $3n(\delta a - \epsilon n)$.

Предположим, что $a \geq n/2$. Тогда

$$r^2 = \frac{3n^2}{a^2} - \frac{\epsilon 3n^2}{a^2 r} + \frac{1}{r^2} - \frac{\delta 3n^2}{ar^3} + \frac{\epsilon 3n^2}{a^2 r^3} \leq 25,$$

что противоречит неравенству $r > 5$. Поэтому $a < n/2$ и, следовательно, $n \neq 1$. Так как s делит $\delta a - \epsilon n$, то $\delta = -\epsilon$ и, значит, r делит $3(a + n)$, причем $a + n \leq 37$. Заметим, что $a + n$ четно, поскольку a и n нечетны. Поэтому $a + n \leq 36$.

Так как $r > 5$, $r/(r, 3)$ делит $a + n$, $a + n$ четно и $a + n \leq 36$, то $r \in \{7, 8, 9, 11, 16, 13, 17, 32\}$. Но тогда либо $n = 5$, либо $n = 11$ и $r = 32$, либо $n = 17$ и $r = 16$, либо $n = 25$ и $r \in \{7, 32\}$. В первом случае из неравенства $a + n \leq 7$ получаем $r = 9$ и $a = 1$, откуда $q^3 - \delta 1 = 11808$, т. е. $q^3 = 11808 + \delta 1$; противоречие. Второй случай невозможен ввиду неравенства $a + n \leq 15$. Третий случай невозможен в силу неравенства $a + n \leq 25$. Итак, $n = 25$ и $r \in \{7, 32\}$. Если $r = 7$, то из неравенства $a + n \leq 15$ получаем $a = 3$, т. е. $q^3 = 672 + \delta 1$; противоречие.

Поэтому $r = 32$ и из неравенства $a+n \leq 36$ получаем $a = 7$, т. е. $q^3 = 293601 + \delta 1$; противоречие.

11. Пусть $P \cong G_2(r)$, где $r > 2$. Тогда

$$(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = r^2 + \epsilon r + 1$$

для некоторого $\epsilon \in \{+, -\}$.

Предположим, что $d = 1$. Тогда $q^3(q^3 + \delta 1) = r(r + \epsilon 1)$.

Пусть $(q, r) \neq 1$. Тогда $r = q^3$ и $\epsilon = \delta$. В P есть циклический максимальный тор порядка $r^2 - \epsilon r + 1$ (см. [13, с. 209]). Отсюда в L есть полупростой элемент порядка $q^6 - \delta q^3 + 1$, который содержится в некотором максимальном торе группы L . Значит, $q^6 - \delta q^3 + 1$ делит порядок этого максимального тора. Заметим, что $\frac{q^{18}-1}{(q^9-\delta 1)(q^3+\delta 1)} = q^6 - \delta q^3 + 1$. По теореме Жигмонди существует простое число $f \in \pi(q^6 - \delta q^3 + 1)$ такое, что f делит $q^{18} - 1$, но не делит $q^i - 1$ для $1 \leq i < 6$. Это противоречит лемме 5.

Поэтому $(q, r) = 1$ и, следовательно, q^3 делит $r + \epsilon 1$, т. е. $r + \epsilon 1 = q^3 a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Отсюда $q^3(q^3 + \delta 1) = q^3 a(q^3 a - \epsilon 1)$, поэтому $(a^2 - 1)q^3 = \epsilon a + \delta 1$. Если $a > 1$, то

$$8 \leq q^3 = \frac{\epsilon a + \delta 1}{a^2 - 1} \leq \frac{a + 1}{a^2 - 1} = \frac{1}{a - 1} \leq 1;$$

противоречие. Поэтому $a = 1$ и $\epsilon = -\delta$. Получаем равенство $r + \epsilon 1 = q^3$. По лемме 4 это возможно только при $(q, r, \epsilon) = (2, 7, +)$ или $(2, 9, -)$. Первый случай противоречит предположению $(q, \delta) \neq (2, -)$. Во втором случае $L = E_6(2)$ и $P \cong G_2(9)$, откуда

$$\pi(P) = \{2, 3, 5, 7, 13, 73\} \subseteq \pi(L) = \{2, 3, 5, 7, 13, 17, 31, 73\}.$$

Так как $|\text{Out}(P)| = 4$, то $\pi(F(G))$ содержит $\{17, 31\}$. Поскольку подгруппа $F(G)$ нильпотентна, в ней найдется элемент порядка $17 \cdot 31$. Значит, и в L найдется полупростой элемент порядка $17 \cdot 31$. Этот элемент содержится в некотором максимальном торе T группы L , и, следовательно, $17 \cdot 31$ делит $|T|$. Но это по лемме 5 противоречит всем возможностям для $|T|$.

Таким образом, $d = 3$ и $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2) = 3r(r + \epsilon 1)$. Рассуждая, как в п. 1, придем к противоречию.

12. Пусть $P \cong {}^2B_2(r)$, $r = 2^{2m+1} > 2$. Тогда $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d \in \{r - 1, r - \sqrt{2r} + 1, r + \sqrt{2r} + 1\}$.

Пусть $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = r - 1$. Предположим, что $d = 1$. Тогда $q^3(q^3 + \delta 1) = 2(2^{2m} - 1)$ и, в частности, q нечетно. Теперь ясно, что q^3 делит $2^m - \epsilon 1$ для некоторого $\epsilon \in \{+, -\}$, т. е. $2^m - \epsilon 1 = aq^3$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Отсюда $q^3(q^3 + \delta 1) = 2aq^3(aq^3 + \epsilon 2)$, $q^3 + \delta 1 = 2a(aq^3 + \epsilon 2)$, $(2a^2 - 1)q^3 = \epsilon 4a - \delta 1$, $27 \leq q^3 = (\epsilon 4a - \delta 1)/(2a^2 - 1) \leq (4a + 1)/(2a^2 - 1) \leq 5$; противоречие.

Поэтому $d = 3$ и, следовательно, $(q^6 + \delta q^3 + 1)/3 = r - 1$. Прибавив 1 к обеим частям последнего равенства, получим $(q^6 + \delta q^3 + 4)/3 = r$. В частности, q нечетно. По лемме 1 имеем $\pi(P) = \pi(r(r-1)(r^2+1))$ и $\pi_1(G) = \pi(q(q^5-\delta 1)(q^8-1)(q^{12}-1))$. Предположим, что порядок группы $\overline{G}/\text{Inn}(P)$ делится на нечетное простое число t . Тогда в $\overline{G}/\text{Inn}(P)$ существует элемент x порядка t и в силу [21, (9-1)] имеем $O_2'(C_P(x)) \cong {}^2B_2(r_0)$, где $r_0^t = r$. В группе ${}^2B_2(r_0)$ есть элемент порядка $r_0 - 1$. Но $t \in \pi_1(G)$ и $r_0 - 1$ делит $r - 1 = (q^6 + \delta q^3 + 1)/3$; противоречие. Таким образом, $\overline{G}/\text{Inn}(P)$ является 2-группой. Так как $(q^3 - \delta 1, q^2 + 1) = 2$, а $\delta q(q^2 + \delta q + 1)/2$ взаимно просто с $r(r - 1)(r^2 + 1)$, то $\pi((q^2 + 1)(q^2 + \delta q + 1)/2) \subseteq \pi(F(G))$. В силу того, что подгруппа $F(G)$ нильпотентна, в ней найдется

элемент порядка $s_1 s_2$, где $s_1 \in \pi((q^2 + 1)/2)$ и $s_2 \in \pi(q^2 + \delta q + 1)$. Значит, и в L найдется полупростой элемент порядка $s_1 s_2$. Этот элемент содержится в некотором максимальном торе T группы L , и, значит, $s_1 s_2$ делит $|T|$. Но это по лемме 5 противоречит всем возможностям для $|T|$.

Итак, $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = r + \epsilon\sqrt{2r} + 1$ для некоторого $\epsilon \in \{+, -\}$.

Предположим, что $d = 1$. Тогда $q^3(q^3 + \delta 1) = r + \epsilon 1\sqrt{2r} = 2^{m+1}(2^m + \epsilon 1)$. Если q четно, то $q^3 = 2^{m+1}$ и, следовательно, $m > 1$ и $2^{m+1} + \delta 1 = 2^m + \epsilon 1$, откуда $2^m = -\delta 1 + \epsilon 1$, т. е. $m = 1$; противоречие. Поэтому q нечетно и, значит, q^3 делит $2^m + \epsilon 1$ и 2^{m+1} делит $q^3 + \delta 1$; противоречие.

Таким образом, $d = 3$ и $(q^6 + \delta q^3 + 1)/3 = r + \epsilon\sqrt{2r} + 1$, откуда $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2)/3 = 2^{m+1}(2^m + \epsilon 1)$. Если q четно, то $q^3 - \delta 1$ нечетно и $(q^3 + \delta 2)_2 = 2$; противоречие с тем, что $m > 0$. Поэтому q нечетно и, следовательно, $q^3 + \delta 2$ нечетно, откуда $9 \cdot 2^{m+1}$ делит $q^3 - \delta 1$, т. е. $q^3 - \delta 1 = 9 \cdot 2^{m+1}a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Имеем $9 \cdot 2^{m+1}a(9 \cdot 2^{m+1}a + \delta 3)/3 = 2^{m+1}(2^m + \epsilon 1)$, откуда $9a(3 \cdot 2^{m+1}a + \delta 1) = 2^m + \epsilon 1$; противоречие.

13. Пусть $P \cong {}^2G_2(r)$, $r = 3^{2m+1} > 3$. Тогда $(q^6 + \delta q^3 + 1)/d = r + \epsilon\sqrt{3r} + 1$ для некоторого $\epsilon \in \{+, -\}$.

Предположим, что $d = 1$. Тогда $q^3(q^3 + \delta 1) = 3^{m+1}(3^m + \epsilon 1)$. Если 3 делит q , то $q^3 = 3^{m+1}$ и, следовательно, $3^{m+1} + \delta 1 = 3^m + \epsilon 1$, откуда $6 \leq 2 \cdot 3^m = -\delta 1 + \epsilon 1 \leq 2$; противоречие. Если 3 не делит q , то 3^{m+1} делит $q^3 + \delta 1$, а q^3 делит $3^m + \epsilon 1$, откуда $3^{m+1} \leq q^3 + \delta 1 \leq 3^m + \delta 1 + \epsilon 1 \leq 3^m + 2$ и, следовательно, $3^{m+1} \leq 3^m + 2$, что противоречит условию $m > 0$.

Таким образом, $d = 3$ и $(q^6 + \delta q^3 + 1)/3 = r + \epsilon\sqrt{3r} + 1$, откуда $(q^3 - \delta 1)(q^3 + \delta 2) = 3^{m+2}(3^m + \epsilon 1)$. Так как 9 делит $q^3 - \delta 1$ и $(q^3 - \delta 1, q^3 + \delta 2) = 3$, то 3^{m+1} делит $q^3 - \delta 1$, т. е. $q^3 - \delta 1 = 3^{m+1}a$ для некоторого $a \in \mathbb{N}$. Имеем $3^{m+1}a(3^{m+1}a + \delta 3) = 3^{m+2}(3^m + \epsilon 1)$, откуда $3^m(a^2 - 1) = -\delta a + \epsilon 1$. Если $a > 1$, то

$$3 \leq 3^m = \frac{-\delta a + \epsilon 1}{a^2 - 1} \leq \frac{a + 1}{a^2 - 1} = \frac{1}{a - 1} \leq 1;$$

противоречие. Поэтому $a = 1$. Теперь ввиду леммы 4 получаем, что $q = 2$, $\delta = -$ и $m = 1$; противоречие с предположением.

Итак, мы доказали, что P изоморфна $E_6^{\delta}(q)$. Наконец, ясно, что $F(G) \leq G'$. Применяя результат [23], получим, что G/G' есть циклическая $\{2, 3\}$ -группа.

Теорема доказана.

Автор благодарит рецензента за замечания, позволившие улучшить первоначальный текст статьи.

ЛИТЕРАТУРА

1. Williams J. S. Prime graph components of finite groups // J. Algebra. 1981. V. 69, N 2. P. 487–513.
2. Кондратьев А. С. О компонентах графа простых чисел конечных простых групп // Мат. сб. 1989. Т. 180, № 6. С. 787–797.
3. Мазуров В. Д. Группы с заданным спектром // Изв. Уральск. гос. ун-та. Математика и механика, вып. 7. 2005. № 36. С. 119–138.
4. Нерешенные вопросы теории групп. Коуровская тетрадь. 15-е изд. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2002.
5. 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.
6. Алексеева О. А., Кондратьев А. С. Квазираспознаваемость одного класса конечных простых групп по множеству порядков элементов // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, № 2. С. 241–255.

7. Васильев А. В., Гречкосеева М. А. О распознаваемости конечных простых ортогональных групп размерности 2^m , $2^m + 1$ и $2^m + 2$ // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 3. С. 510–526.
8. Алексеева О. А., Кондратьев А. С. Квазираспознаваемость по множеству порядков элементов групп ${}^3D_4(q)$ и $F_4(q)$ для нечетного q // Алгебра и логика. 2005. Т. 44, № 5. С. 517–539.
9. Алексеева О. А. Квазираспознаваемость по множеству порядков элементов групп ${}^3D_4(q)$, q четно // Алгебра и логика. 2006. Т. 45, № 1. С. 3–19.
10. Aschbacher M. Finite group theory. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1986.
11. Conway J. H., Curtis R. T., Norton S. P., Parker R. A., Wilson R. A. Atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
12. Huppert B. Endliche Gruppen I. Berlin a. o.: Springer-Verl., 1967.
13. Семинар по алгебраическим группам. М.: Мир, 1973.
14. Стейнберг Р. Лекции о группах Шевалле. М.: Мир, 1975.
15. Кондратьев А. С., Мазуров В. Д. Распознавание знакопеременных групп простой степени по порядкам их элементов // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 2. С. 359–369.
16. Zsigmondy K. Zur Theorie der Potenzreste // Monatsh. Math. Phys. 1892. Bd 3. S. 265–284.
17. Gerono G. C. Note sur la résolution en nombres entiers et positifs de l'équation $x^m = y^n + 1$ // Nouv. Ann. Math. (2). 1870. V. 9. P. 469–471.
18. Deriziotis D. I. Conjugacy classes and centralizers of semisimple elements in finite groups of Lie type // Vorlesungen Fachb. Math. Univ. Essen. 1984. Heft 11.
19. Kleidman P., Liebeck M. The subgroup structure of the finite classical groups. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1990. (London Math. Soc. Lect. Note Ser.; V. 129).
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. Gorenstein D., Lyons R. The local structure of finite groups of characteristic 2 type. Providence, RI: Amer. Math. Soc., 1983. (Mem. Amer. Math. Soc.; V. 42, N 276).
22. Stensholt E. Certain embeddings among finite groups of Lie type // J. Algebra. 1978. V. 53, N 1. P. 136–187.
23. Lucido M. S. Prime graph components in finite almost simple groups // Rend. Sem. Mat. Univ. Padova. 1999. V. 102. P. 1–22.

Статья поступила 12 мая 2006 г.

Кондратьев Анатолий Семенович
Институт математики и механики УрО РАН,
ул. С. Ковалевской, 16, Екатеринбург, ГСП-384, 620219
a.s.kondratiev@imm.uran.ru