

О КОМПОЗИЦИОННЫХ ФАКТОРАХ КОНЕЧНЫХ
ГРУПП С МНОЖЕСТВОМ ПОРЯДКОВ
ЭЛЕМЕНТОВ, КАК У ГРУППЫ $U_3(q)$

М. Р. Алеева

Аннотация: Изучены композиционные факторы конечной неразрешимой группы с множеством порядков элементов, как у простой унитарной группы $U_3(q)$ для нечетного q . В частности, доказано, что при $q > 5$ (единственный) неабелев композиционный фактор такой группы изоморфен $U_3(q)$. Библиогр. 21.

Введение

Пусть G — конечная группа. Обозначим через $\omega(G)$ множество всех порядков элементов группы G . Это множество частично упорядочено относительно делимости и потому вполне определяется подмножеством $\mu(G)$ своих максимальных по делимости элементов. Для натурального числа n через $\pi(n)$ обозначим множество всех простых делителей числа n и положим $\pi(G) = \pi(|G|)$. Множество $\omega(G)$ определяет граф Грюнберга — Кегеля, или граф простых чисел $GK(G)$ группы G , множеством вершин которого служит $\pi(G)$ и две вершины p, q из $\pi(G)$ соединены ребром, если G содержит элемент порядка pq . Обозначим через $\pi_i = \pi_i(G)$, где $i = 1, \dots, s(G)$, i -ю связную компоненту графа $GK(G)$. Для группы G четного порядка положим $2 \in \pi_1$. Обозначим через $\mu_i = \mu_i(G)$ множество тех $n \in \mu(G)$, для которых $\pi(n) \subseteq \pi_i$.

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 Грюнберга — Кегеля, то верно одно из следующих утверждений:*

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

Обозначим через $U_3(q)$ простую унитарную группу размерности 3 над полем порядка q^2 . В. Д. Мазуров в [2] доказал распознаваемость (с точностью до изоморфизма) групп $U_3(q)$ по множеству порядков ее элементов для четного q . Мы рассматриваем аналогичную задачу для нечетного q .

Пусть далее $\omega(G) = \omega(U_3(q))$, где q нечетно. Тогда $GK(G)$ имеет две компоненты связности: $\pi_1(G) = \pi(q(q^2 - 1))$, $\pi_2(G) = \pi((q^3 + 1)/(q + 1)(3, q + 1))$.

Используя классификацию конечных простых групп с несвязным графом Грюнберга — Кегеля (см. [1, 3]), мы доказываем следующие две теоремы.

Теорема 1. Пусть G — конечная неразрешимая группа, $\omega(G) = \omega(U_3(q))$, где q нечетно. Тогда

- 1) выполняется случай (в) теоремы Грюнберга — Кегеля;
- 2) если $q > 5$, то группа P изоморфна группе $U_3(q)$;
- 3) $\pi(N) \subseteq \pi(q+1)$;
- 4) если все компоненты связности подграфа $\pi_1(G) \setminus \{2\}$ графа $GK(G)$ одноэлементны, то группа N является 2-группой;
- 5) $|A/P| \leq 2$.

Теорема 2. Пусть выполняются условия теоремы 1 и $q \leq 11$. Тогда

- 1) если $q = 3$, то группа $G/O_2(G)$ изоморфна $L_3(2)$, $L_3(2).2$, $U_3(3)$ или $U_3(3).2$ при $O_2(G) \neq 1$, G изоморфна $U_3(3)$ или $U_3(3).2$ при $O_2(G) = 1$;
- 2) если $q = 5$, то $G/O_2(G)$ изоморфна $L_3(4)$, $L_3(4).2_1$, $L_3(4).2_3$ или A_7 при $O_2(G) \neq 1$, G изоморфна $L_3(4).2_3$ или $U_3(5)$ при $O_2(G) = 1$;
- 3) если $q = 7$, то $G/O_2(G)$ изоморфна $U_3(7)$ или $U_3(7).2$;
- 4) если $q = 9$, то G изоморфна $U_3(9)$;
- 5) если $q = 11$, то G изоморфна $U_3(11)$.

ЗАМЕЧАНИЕ. Имеются примеры расширений нетривиальных 2-групп при помощи групп $U_3(3)$, $L_3(4)$, $U_3(7)$ с такими же множествами порядков элементов, как у групп $U_3(3)$, $U_3(5)$, $U_3(7)$ соответственно (см. [4]).

Основные определения и обозначения, принятые в работе, стандартны, их можно найти в [5] или [6].

Автор выражает глубокую признательность своему научному руководителю А. С. Кондратьеву и А. Н. Фомину за ценные обсуждения.

1. Предварительные результаты

Напомним, что группой Фробениуса с ядром N и дополнением H называется полупрямое произведение $G = NH$ нетривиальных групп, где N — нормальная в G подгруппа и $C_N(h) = 1$ для любого неединичного элемента h из H .

Лемма 1 [5, 7, 8]. Пусть $G = NH$ — группа Фробениуса с ядром N и дополнением H . Тогда верны следующие утверждения.

- 1) N — нильпотентная группа.
- 2) Если U — подгруппа порядка pq из H , где p и q — простые числа (не обязательно различные), то U — циклическая группа. В частности, силовские p -подгруппы группы H для нечетных простых чисел p циклические.
- 3) Если порядок H четен, то в H есть единственный элемент z порядка 2, в частности, силовская 2-подгруппа группы H является циклической группой или (обобщенной) группой кватернионов, подгруппа N коммутативна и $n^z = n^{-1}$ для любого элемента n из N .

Лемма 2 (теорема Цассенхауза, см. [9]). Пусть C — неразрешимое дополнение Фробениуса. Тогда C имеет подгруппу C_0 индекса, не превосходящего 2, $C_0 \cong SL(2, 5) \times M$, где M — группа с циклическими силовскими подгруппами и $|M|$ не делится на 2, 3, 5.

Лемма 3 [10, леммы 4.29, 4.30]. Пусть $q = p^{2n}$, p — нечетное простое число, n — натуральное число, $P = U_3(q)$, $A = \text{Aut}(P)$. Тогда

- (а) $A \cong PGU_3(q)$, $A = CF$, $C \triangleleft A$, где $C \cong PU_3(q)$, $C/P \cong Z_{(3, q+1)}$, F — группа полевых автоморфизмов, $F \cong Z_{2n}$;
- (б) если φ — единственная инволюция из F , то все инволюции из $C\varphi$ сопряжены относительно C , $C_P(\varphi) \cong SO_3(q) \cong PGL_2(q)$.

Лемма 4 [11, лемма 1]. Пусть G — конечная группа, $N \triangleleft G$, G/N — группа Фробениуса с ядром F и циклическим дополнением H . Если $(|F|, |N|) = 1$ и F не содержится в $NC_G(N)/N$, то $p|H| \in \omega(G)$ для некоторого простого делителя p порядка N . Если дополнительно полный прообраз F в G — группа Фробениуса с ядром N , то $|H| \cdot \prod_{p \in \pi(N)} p \in \omega(G)$.

Лемма 5 (теорема Жигмонди, см. [12]). Пусть q и n — целые числа, $q \geq 2$, $n \geq 3$. Если $(q, n) \neq (2, 6)$, то существует простое число, делящее $q^n - 1$ и взаимно простое с $q^i - 1$ для всех i , $1 \leq i < n$.

Лемма 6. Пусть натуральные числа r и s удовлетворяют уравнению $r^2 - r + 1 = (s^2 + \varepsilon s + 1)/3$, где $\varepsilon = \pm 1$ и $(s - \varepsilon, 3) = 3$. Тогда

- 1) если $\varepsilon = -1$ и r — степень простого числа, то $r = 3$, $s = 5$;
- 2) если $\varepsilon = -1$ и $r - 1$ — степень простого числа, то $r = 3$, $s = 5$ или $r = 10$, $s = 17$;
- 3) если $\varepsilon = 1$ и r — степень простого числа, то $r = 3$, $s = 4$;
- 4) если $\varepsilon = 1$ и $r - 1$ — степень простого числа, то $r = 3$, $s = 4$ или $r = 10$, $s = 16$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\varepsilon = -1$. Тогда $3r(r - 1) = (s - 2)(s + 1)$. Если $s = 2$, то $r = 0, 1$. Можно считать, что $s > 2$. Утверждения 1 и 2 доказываются аналогично. Докажем утверждение 1. Если r — степень простого числа, не равного 3, то либо $r | (s - 2)$, либо $r | (s + 1)$.

Пусть $r | (s - 2)$. Тогда $r = (s - 2)/t$, $3(r - 1) = (s + 1)t$. Пусть $t = 1$. Тогда $r = s - 2$, $s = r + 2$, $3r - 3 = s + 1 = r + 3$, $r = 3$, $s = 5$. Пусть $t \geq 2$. Тогда $r = (s - 2)/t \leq s/2 - 1$, $3(r - 1) = (s + 1)t \geq 2(s + 1)$. Отсюда $2s + 5 \leq 3r \leq 3s/2 - 3$, $s \leq -16$; противоречие.

Остальные случаи рассматриваются аналогично.

Пусть $\varepsilon = 1$. Положим $x = s + 1$. Тогда $r^2 - r + 1 = (x^2 - x + 1)/3$. Если r — степень простого числа, то по утверждению 1 имеем $x = 5$, т. е. $s = 4$. Если $r - 1$ — степень простого числа, то по утверждению 2 будет $x = 5$ или $x = 17$, т. е. $s = 4$ или $s = 16$.

Лемма 7. Пусть x, y, z, u — натуральные числа, $x | u, y | u, z | u, d = (x, y) = (x, z) = (y, z)$. Тогда

- (а) $\frac{xy}{d} | u$;
- (б) $\frac{xyz}{d^2} | u$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (а) Имеем $x = x_1d, y = y_1d$, где $(x_1, y_1) = 1$. Так как $x | u$, то $x_1 | \frac{u}{d}$. Поскольку $y | u$, то $y_1 | \frac{u}{d}$. Так как $(x_1, y_1) = 1$, то $x_1y_1 | \frac{u}{d}$, $x_1y_1d | u$, т. е. $\frac{xy}{d} | u$.

(б) Имеем $x = x_1d, y = y_1d, z = z_1d$, где $(x_1, y_1) = (x_1, z_1) = (y_1, z_1) = 1$. По п. (а) $\frac{xy}{d} | u, x_1y_1 | \frac{u}{d}$. Так как $z_1 | \frac{u}{d}$ и $(x_1y_1, z_1) = 1$, то $x_1y_1z_1 | \frac{u}{d}$, т. е. $\frac{xyz}{d^2} | u$.

Лемма 8 [13, лемма 4]. Пусть H — конечная простая группа с несвязным графом $GK(H)$. Тогда $|\mu_i(H)| = 1$ для $2 \leq i \leq s(H)$. Пусть n_i означает единственный элемент из $\mu_i(H)$ для $i > 1$. Тогда $H, \pi_1(H), n_i$ для $2 \leq i \leq s(H)$ такие, как в табл. 1–3 из [13].

Введем ряд обозначений: $d = (3, q + 1)$, $r = q + 1$, $r' = r/d$, $s = q - 1$, $t = q^2 - q + 1$, $t' = t/d$, $A_1 = \{0, 1, \dots, r - 1\}$, $A_2 = \{1, \dots, rs\} \setminus \{s, 2s, \dots, rs\}$ ($|A_2| = r(s - 1)$), $A_3 = \{1, \dots, t - 1\} \setminus \{t', 2t'\}$ ($|A_3| = t - d$).

Зафиксируем элементы: $\omega_1, \rho, \sigma, \tau$ мультипликативных порядков $d, r, rs (= q^2 - 1)$, $rt (= q^3 + 1)$ соответственно из $GF(q^6)$ такие, что $\rho = \sigma^s = \tau^t, \omega_1 = \rho^{r'}$,

и элемент β из $GF(q^2)$, равный 1 при $d = 1$ и не являющийся кубом в $GF(q^2)$ при $d = 3$.

Рассмотрим следующие матрицы из $SU_3(q)$:

$$c_1^{(j)} = \begin{pmatrix} \omega_1^j & 0 & 0 \\ 0 & \omega_1^j & 0 \\ 0 & 0 & \omega_1^j \end{pmatrix}, \quad c_2^{(j)} = \begin{pmatrix} \omega_1^j & 0 & 0 \\ 1 & \omega_1^j & 0 \\ 0 & 0 & \omega_1^j \end{pmatrix}, \quad c_3^{(h,j)} = \begin{pmatrix} \omega_1^j & 0 & 0 \\ \beta^h & \omega_1^j & 0 \\ 0 & \beta^h & \omega_1^j \end{pmatrix},$$

где $\{h, j\} \subseteq \{0, 1, \dots, d-1\}$;

$$c_4^{(a)} = \begin{pmatrix} \rho^a & 0 & 0 \\ 0 & \rho^a & 0 \\ 0 & 0 & \rho^{-2a} \end{pmatrix}, \quad c_5^{(a)} = \begin{pmatrix} \rho^a & 0 & 0 \\ 1 & \rho^a & 0 \\ 0 & 0 & \rho^{-2a} \end{pmatrix}, \quad c_6^{(a,b,c)} = \begin{pmatrix} \rho^a & 0 & 0 \\ 0 & \rho^b & 0 \\ 0 & 0 & \rho^c \end{pmatrix},$$

где $a, b, c \in A_1$, $a \neq b \neq c \neq a$, $r \mid a + b + c$;

$$c_6^{(0,r',2r')} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \omega_1 & 0 \\ 0 & 0 & \omega_1^2 \end{pmatrix};$$

$c_7^{(1)}$ и $c_8^{(1)}$ — элементы, сопряженные в $SU(3, q^6)$ с

$$h_1^{(a)} = \begin{pmatrix} \rho^{-1} & 0 & 0 \\ 0 & \sigma^{-1} & 0 \\ 0 & 0 & \sigma^a \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad h_2^{(a)} = \begin{pmatrix} \tau^r & 0 & 0 \\ 0 & \tau^{-rq} & 0 \\ 0 & 0 & \tau^{rq^2} \end{pmatrix}$$

соответственно; $c_7^{(e)} = (c_7^{(1)})^e$, где $e \in A_2$, и $c_8^{(f)} = (c_8^{(1)})^f$, где $f \in A_3$.

Пусть $Cl(G)$ — множество всех классов сопряженных элементов группы G .

Условимся, что

1) обозначение класса сопряженных элементов группы $SU_3(q)$, содержащего какой-либо из обозначенных выше элементов, получается из обозначения этого элемента заменой c на C ;

2) если в обозначении класса C сопряженных элементов группы $SU_3(q)$, поставить черту над буквой C , то получится обозначение образа этого класса при естественном гомоморфизме $SU_3(q)$ на $U_3(q)$.

Лемма 9 [14, лемма E4]. Пусть $G = U_3(q)$. Тогда $Cl(G) = \bigcup_{i=1}^8 K_i$, где

- 1) $K_i = \{K_i^{(0)}\}$ при $i \in \{1, 2\}$ с $K_i^{(0)} = \overline{C}_i^{(0)}$;
- 2) $K_3 = \{K_3^{(h)} \mid h \in \{0, \dots, d-1\}\}$ с $K_3^{(h)} = \overline{C}_3^{(h,0)}$;
- 3) $K_i = \{K_i^{(a)} \mid a \in \{1, \dots, r'-1\}\}$ с $K_i^{(a)} = \overline{C}_i^{(a)}$ при $i \in \{4, 5\}$;
- 4) $K_6 = \{K_6^{(a,b,c)} \mid 0 \leq a < b < c \leq r-1, r \mid a+b+c, (a, b, c) \neq (0, r', 2r')\} \cup \{K'_6\}$
с $K_6^{(a,b,c)} = \overline{C}_6^{(a,b,c)}$ и $K'_6 = \overline{C}_6^{(0,r',2r')}$ (K'_6 существует лишь при $d = 3$);
- 5) $K_7 = \{K_7^{(e)} \mid 1 \leq e \leq r's, s \text{ не делит } e\}$ с $K_7^{(e)} = \overline{C}_7^{(e)}$;
- 6) $K_8 = \{K_8^{(f)} \mid 1 \leq f \leq t'-1\}$ с $K_8^{(f)} = \overline{C}_8^{(f)}$.

Лемма 10. Пусть $q = p^f$, p — нечетное простое число. Тогда

$\mu(G) = \{p(q+1), q^2-1, q^2-q+1\}$ при $(3, q+1) = 1$,

$\mu(G) = \{p(q+1)/3, (q^2-1)/3, (q+1), (q^2-q+1)/3\}$ при $(3, q+1) = 3$.

Доказательство. Для вычисления порядков элементов группы $U_3(q)$ используем матричные представления элементов группы $SU_3(q)$ из [14]. Рассмотрим представителей классов сопряженных элементов группы $SU_3(q)$.

Матрицы

$$c_1^{(j)} = \begin{pmatrix} \omega_1^j & 0 & 0 \\ 0 & \omega_1^j & 0 \\ 0 & 0 & \omega_1^j \end{pmatrix}$$

имеют порядок $d = (3, q + 1)$.

Вычислим порядки матриц

$$c_2^{(j)} = \begin{pmatrix} \omega_1^j & 0 & 0 \\ 1 & \omega_1^j & 0 \\ 0 & 0 & \omega_1^j \end{pmatrix}.$$

Индукцией по n получаем

$$(c_2^{(j)})^n = \begin{pmatrix} \omega_1^{nj} & 0 & 0 \\ n\omega_1^{(n-1)j} & \omega_1^{nj} & 0 \\ 0 & 0 & \omega_1^{nj} \end{pmatrix}.$$

Значит, порядок $c_2^{(j)}$ равен pd , откуда $p \in \omega(G)$.

Рассмотрим матрицы

$$c_3^{(h,j)} = \begin{pmatrix} \omega_1^j & 0 & 0 \\ \beta^h & \omega_1^j & 0 \\ 0 & \beta^h & \omega_1^j \end{pmatrix},$$

где $\{h, j\} \subseteq \{0, 1, \dots, d - 1\}$. Индукцией по n находим

$$(c_3^{(h,j)})^n = \begin{pmatrix} \omega_1^{nj} & 0 & 0 \\ n\beta^h \omega_1^{(n-1)j} & \omega_1^{nj} & 0 \\ \frac{n(n-1)}{2} \beta^{2h} \omega_1^{(n-2)j} & n\beta^h \omega_1^{(n-1)j} & \omega_1^{nj} \end{pmatrix}.$$

Следовательно, порядок $c_3^{(h,j)}$ равен pd .

Вычислим порядки матриц

$$c_4^{(a)} = \begin{pmatrix} \rho^a & 0 & 0 \\ 0 & \rho^a & 0 \\ 0 & 0 & \rho^{-2a} \end{pmatrix},$$

где $a \in A_1$. Индукцией по n получаем

$$(c_4^{(a)})^n = \begin{pmatrix} \rho^{na} & 0 & 0 \\ 0 & \rho^{na} & 0 \\ 0 & 0 & \rho^{-2na} \end{pmatrix}.$$

Тем самым порядок $c_4^{(a)}$ равен $(q + 1)/(a, q + 1)$, откуда $(q + 1)/d \in \omega(G)$.

Рассмотрим матрицы

$$c_5^{(a)} = \begin{pmatrix} \rho^a & 0 & 0 \\ 1 & \rho^a & 0 \\ 0 & 0 & \rho^{-2a} \end{pmatrix},$$

где $a \in A_1$. Индукцией по n получаем

$$(c_5^{(a)})^n = \begin{pmatrix} \rho^{na} & 0 & 0 \\ n\rho^{(n-1)a} & \rho^{na} & 0 \\ 0 & 0 & \rho^{-2na} \end{pmatrix}.$$

Значит, порядок элемента $c_5^{(a)}$ равен $p(q+1)/(a, q+1)$. Максимальный порядок элемента $c_5^{(a)}$ равен $p(q+1)$, поэтому $p(q+1)/d \in \omega(U_3(q))$.

Вычислим максимальный порядок матриц

$$c_6^{(a,b,c)} = \begin{pmatrix} \rho^a & 0 & 0 \\ 0 & \rho^b & 0 \\ 0 & 0 & \rho^c \end{pmatrix},$$

где $a, b, c \in A_1$, $a \neq b \neq c \neq a$, $r \mid a + b + c$. Порядок элемента $c_6^{(a,b,c)}$ делит $q+1$. Порядок элемента $c_6^{(0,1,q)}$ равен $q+1$. Значит, $q+1 \in \omega(G)$.

При $d=3$ рассмотрим матрицу

$$c_6^{(0,r',2r')} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \omega_1 & 0 \\ 0 & 0 & \omega_1^2 \end{pmatrix}.$$

Порядок элемента $c_6^{(0,r',2r')}$ равен $d=3$. Значит, $3 \in \omega(G)$ при $d=3$.

Элементы $c_7^{(1)}$ сопряжены в $SU(3, q^6)$ с

$$h_1^{(a)} = \begin{pmatrix} \rho^{-1} & 0 & 0 \\ 0 & \sigma^{-1} & 0 \\ 0 & 0 & \sigma^q \end{pmatrix}.$$

Порядок элемента $h_1^{(a)}$ равен q^2-1 , откуда $(q^2-1)/d \in \omega(G)$.

Элементы $c_8^{(1)}$ сопряжены в $SU(3, q^6)$ с

$$h_2^{(a)} = \begin{pmatrix} \tau^r & 0 & 0 \\ 0 & \tau^{-rq} & 0 \\ 0 & 0 & \tau^{rq^2} \end{pmatrix}.$$

Порядок элемента $h_2^{(a)}$ равен q^2-q+1 , откуда $(q^2-q+1)/d \in \omega(G)$.

Наконец, $c_7^{(e)} = (c_7^{(1)})^e$, где $e \in A_2$, и $c_8^{(f)} = (c_8^{(1)})^f$, где $f \in A_3$.

По лемме 9 получаем заключение леммы 10.

Лемма 11 [15, лемма 2]. Пусть $d = (n, q-1)$. Тогда числа $(q^n-1)/d(q-1)$, $(q^{n-1}-1)/d$ лежат в $\mu(L_n(q))$.

Лемма 12 [16]. Пусть G — конечная группа с $\omega(G) = \omega(L_2(q))$, где $3 < q \neq 9$. Тогда G изоморфна $L_2(q)$.

2. Доказательство теорем

Пусть G — конечная неразрешимая группа с $\omega(G) = \omega(U_3(q))$, $q = p^f$ — степень нечетного простого числа p .

Докажем сначала теорему 1. Везде далее q' обозначает некоторую степень простого числа, а p' — некоторое нечетное простое число.

Лемма 13. Утверждение 1 теоремы 1 справедливо.

Доказательство. Предположим противное. Тогда выполняется случай (а) или (б) теоремы Грюнберга — Кегеля.

Пусть выполняется случай (а). Тогда $G = FC$ — группа Фробениуса с ядром F и дополнением C . Так как F нильпотентна, то C неразрешима. Применим лемму 2. Поскольку $8 \mid q^2-1$, то $|C : C_0 \times M| = 2$, т. е. в C есть элемент

порядка 12. Пусть $p = 3$. Тогда существует $x \in C_0$, $|x| = 3$, $Z_4 \times M \leq C_C(x)$. Отсюда $4|M|$ делит $q+1$. Следовательно, $\pi(q-1) = \{2, 5\}$. Тем самым $q-1 = 10$, $q = 11$; противоречие. Пусть $p = 5$. Тогда существует $x \in C_0$, $|x| = 5$, $Z_{10} \times M \leq C_C(x)$, откуда $2|M|$ делит $q+1$, причем 4 не делит $q+1$. Значит, $\pi(q-1) = \{2, 3\}$ и $4|(q-1)$. Отсюда $q-1 = 12$, $q = 13$; противоречие. Пусть $p > 5$. Тогда существует $x \in M$, $|x| = p$ и 15 делит $\frac{q+1}{d}$. По лемме 10 в G есть элемент порядка $\frac{q+1}{d}$, следовательно, есть элемент порядка 15. Но в C нет элемента порядка 15; противоречие.

Пусть выполняется случай (б). Тогда $G = ABC$ и по лемме 1 A, B нильпотентны, откуда C неразрешима. По лемме 1 B — циклическая группа. Следовательно, C абелева; противоречие.

Мы будем придерживаться в дальнейшем обозначений утверждения (в) теоремы Грюнберга — Кегеля. Пользуясь таблицами 1–3 из [13] и применяя лемму 8, рассмотрим различные случаи для P .

Лемма 14. *Группа P не изоморфна спорадической группе.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P \cong J_2$. Так как $((q^3 + 1)/(q + 1)(3, q + 1)) \in \mu(G)$, по лемме 8 $(q^3 + 1)/(q + 1)(3, q + 1) = 7$, т. е. $q = 3, 5$. Если $q = 3$, то $\pi_1(G) = \pi(q(q^2 - 1)) = \{2, 3\}$ и $5 \notin \pi(G)$; противоречие. Если $q = 5$, то ввиду [6] $15 \in \omega(G)$; противоречие.

Остальные спорадические группы рассматриваются аналогично.

Лемма 15. *Если $P \cong A_n$, то $n = 7$ и $q = 5$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P \cong A_n$. Тогда по лемме 8

$$\frac{q^2 - q + 1}{(3, q + 1)} \in \{n - 2, n - 1, n, n + 2\}.$$

Пусть $n = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1)$. Если $(3, q + 1) = 1$, то $n = q^2 - q + 1$,

$$\pi(n - 2) = \pi(q^2 - q - 1) \subseteq \pi_1(P) \subseteq \pi_1(G) = \pi(q(q^2 - 1)),$$

но тогда $(q^2 - q - 1, q(q^2 - 1)) \neq 1$; противоречие.

Пусть $(3, q + 1) = 3$. Тогда $n = (q^2 - q + 1)/3$, $\pi(n - 3) = \pi((q^2 - q - 8)/3) \subseteq \pi(q(q^2 - 1))$. Отсюда $\pi(q^2 - q - 8) \subseteq \{2, 3\}$, т. е. $q^2 - q - 8 = 3 \cdot 2^m$. Если $m = 1$, то q не целое; противоречие. Пусть $m > 1$. Тогда

$$\pi(n - 5) = \pi((q^2 - q - 14)/3) = \pi(2(2^{m-1} - 1)),$$

$$\pi(q^2 - q - 14) \subseteq \pi(q(q^2 - 1)), \pi(q^2 - q - 14) \subseteq \{2, 3, 7\}, \pi(2^{m-1} - 1) \subseteq \{3, 7\}.$$

Если $m = 3, 7$, то q не целое; противоречие. Если $m = 2$, то $q = 5$, $n = 7$. Если $m = 4$, то $q = 8$; противоречие. По лемме 5 при $5 \leq m \neq 7$ существует простой делитель s числа $2^{m-1} - 1$, взаимно простой с $2^2 - 1 = 3$, $2^3 - 1 = 7$, т. е. $s \neq 3, 7$; противоречие.

Пусть $n - 2 = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1)$. Тогда $q = 5$, $n = 9$. Если $P \cong A_9$, то $9 \in \omega(G) = \omega(U_3(5))$; противоречие.

Пусть $n - 1 = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1)$. Тогда $q = 5$, $n = 8$. Если $P \cong A_8$, то $15 \in \omega(G) = \omega(U_3(5))$; противоречие.

Пусть $n + 2 = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1)$, $n > 6$. Тогда $q = 5$, $n = 5$, но $n > 6$; противоречие.

Лемма 16. Группа P не изоморфна ни одной из следующих групп: ${}^2A_3(2)$, ${}^2F_4(2)$, ${}^2A_5(2)$, $E_7(2)$, $E_7(3)$, ${}^2E_6(2)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО аналогично доказательству леммы 14.

Лемма 17. Группа P не изоморфна ни одной из следующих групп: $G_2(q')$, $q' \neq 2$; ${}^3D_4(q')$; $E_6(q')$; $F_4(q')$, q' нечетно; ${}^2E_6(q')$, $q' > 2$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P \cong E_6(q')$. Тогда по лемме 8

$$(q'^6 + q'^3 + 1)/(3, q' - 1) = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1).$$

Пусть $(3, q' - 1) = (3, q + 1)$. Тогда $q = q'^3 + 1$, следовательно, $q'^3 = 2^m$. Но $q = 2^m + 1$ — степень простого числа тогда и только тогда, когда $q = 2^{2^n} + 1$ — простое число Ферма или $q = 9$. Если $q = 9$, то $q' = 2$ и $\pi(2^5 - 1) = \{31\} \subseteq \pi(q(q^2 - 1)) = \{2, 3, 5\}$; противоречие. Таким образом, m делится на 3, 2^n делится на 3; противоречие.

Пусть $(3, q' - 1) = 1$, $(3, q + 1) = 3$. Тогда $q'^6 + q'^3 + 1 = (q^2 - q + 1)/3$. По лемме 6 $q'^3 = 2$ или $q'^3 = 9$, т. е. q' не целое; противоречие.

Пусть $(3, q' - 1) = 3$, $(3, q + 1) = 1$. Тогда $q^2 - q + 1 = (q'^6 + q'^3 + 1)/3$. По лемме 6 $q'^3 = 4$, q' не целое; противоречие.

Остальные случаи рассматриваются аналогично.

Лемма 18. Группа P не изоморфна ни одной из следующих групп: $C_n(q')$, $n = 2^m \geq 2$; $C_{p'}(q')$, $q' = 2, 3$; $B_{p'}(3)$; $B_n(q')$, $n = 2^m \geq 4$, q' нечетно; $D_{p'}(q')$, $p' \geq 5$, $q' = 2, 3, 5$; $D_{p'+1}(q')$, $q' = 2, 3$; ${}^2D_n(q')$, $n = 2^m \geq 4$; ${}^2D_n(2)$, $n = 2^m + 1$, $m \geq 2$; ${}^2D_{p'}(3)$, $5 \leq p' \neq 2^m + 1$; ${}^2D_n(3)$, $n = 2^m + 1 \neq p'$, $m \geq 2$; ${}^2D_{p'}(3)$, $p' = 2^m + 1$, $m \geq 1$; $F_4(q')$, $q' > 2$, q' четно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P \cong C_n(q')$, $n = 2^m \geq 2$. Тогда по лемме 8

$$(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = (q'^m + 1)/(2, q' - 1).$$

Пусть $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = (q'^m + 1)/2$, q' нечетно. Если $(3, q + 1) = 1$, то

$$2q(q - 1) = q'^m - 1, \quad n = 2t, \quad 2q(q - 1) = (q'^t - 1)(q'^t + 1).$$

Так как q — степень нечетного простого числа, то q делит $q'^t - 1$ или $q'^t + 1$.

Если q делит $q'^t - 1$, то $q = (q'^t - 1)/r$, $2(q - 1) = (q'^t + 1)r$, где r натуральное. Если $r = 1$, то $q = q'^t - 1$, т. е. q четно; противоречие. Если $r \geq 2$, то

$$q = \frac{q'^t - 1}{r} \leq \frac{1}{2}(q'^t - 1), \quad 2(q - 1) = (q'^t + 1)r \geq 2(q'^t + 1),$$

$$q'^t + 2 \leq q \leq \frac{1}{2}q'^t - \frac{1}{2}, \quad q'^t \leq -5;$$

противоречие.

Если q делит $q'^t + 1$, то $q = (q'^t + 1)/r$, $2(q - 1) = (q'^t - 1)r$, где r натуральное. Если $r = 1$, то $q = q'^t + 1$, т. е. q четно; противоречие. Если $r \geq 2$, то

$$q = \frac{q'^t + 1}{r} \leq \frac{1}{2}(q'^t + 1), \quad 2(q - 1) = (q'^t - 1)r \geq 2(q'^t - 1).$$

Отсюда $q'^t \leq q \leq \frac{1}{2}q'^t + \frac{1}{2}$, $q'^t \leq 2$, но $q' \geq 3$, $t \geq 1$, т. е. $q'^t \geq 3$; противоречие.

Если $(3, q + 1) = 3$, то $(q^2 - q + 1)/3 = (q'^m + 1)/2$. Множество простых делителей чисел q' , $q'^{2i} - 1$, $1 \leq i \leq n - 1$, содержится в $\pi(q(q^2 - 1))$. Поэтому

$\pi(q^n - 1) \subseteq \pi(q(q^2 - 1))$, $\pi((q^n - 1)/2) = \pi((q^2 - q - 2)/3) \subseteq \pi(q(q^2 - 1))$, $\pi(q - 2) \subseteq \pi(q + 1)$, т. е. $q = 2 + 3^m$. Таким образом, $2 \cdot 3^m(3^{m-1} + 1) = (q^{t'} - 1)(q^{t'} + 1)$. Так как $(q^{t'} - 1, q^{t'} + 1) = 2$, то 3^m делит $q^{t'} - 1$ или $q^{t'} + 1$.

Если 3^m делит $q^{t'} - 1$, то $3^m = (q^{t'} - 1)/r$, $2(3^{m-1} + 1) = (q^{t'} + 1)r$. Если $r = 1$, то $3^m = q^{t'} - 1$, т. е. 3^m четное; противоречие. Если $r \geq 2$, то

$$3^m = \frac{q^{t'} - 1}{r} \leq \frac{1}{2}(q^{t'} - 1), \quad 2(3^{m-1} + 1) = (q^{t'} + 1)r \geq 2(q^{t'} + 1),$$

$$3q^{t'} \leq 3^m \leq \frac{1}{2}(q^{t'} - 1), \quad q^{t'} \leq -\frac{1}{5};$$

противоречие.

Если 3^m делит $q^{t'} + 1$, то $3^m = (q^{t'} + 1)/r$, $2(3^{m-1} + 1) = (q^{t'} - 1)r$. Если $r = 1$, то $3^m = q^{t'} + 1$, т. е. 3^m четное; противоречие. Если $r \geq 2$, то

$$3^m = \frac{q^{t'} + 1}{r} \leq \frac{1}{2}(q^{t'} + 1), \quad 2(3^{m-1} + 1) = (q^{t'} - 1)r \geq 2(q^{t'} - 1),$$

$$3(q^{t'} - 2) \leq 3^m \leq \frac{1}{2}(q^{t'} + 1), \quad q^{t'} \leq \frac{13}{5}, \quad q' = 2,$$

но q' нечетное; противоречие.

Пусть $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = q^n + 1$, q' — степень 2. Если $(3, q + 1) = 1$, то $q^n = q(q - 1)$. При $q \geq 3$ число $q(q - 1)$ имеет по меньшей мере 2 простых делителя, но q^n имеет только один простой делитель; противоречие. Если $(3, q + 1) = 3$, то $q^n = (q + 1)(q - 2)/3$. Левая часть не делится на 3, правая часть делится на 3 при $q \geq 5$; противоречие.

Остальные случаи рассматриваются аналогично. В результате получим только следующие две возможности: $q = 5$, $p = 3$, $P \cong C_3(2), D_4(2)$, откуда ввиду [6] $\mu(P) = \{15, 12, 10, 9, 8, 7\}$, но $15 \notin \omega(G)$; противоречие.

Лемма 19. *Группа P не изоморфна ни одной из следующих групп: ${}^2G_2(q')$, $q' = 3^{2m+1} > 3$; ${}^2F_4(q')$, $q' = 2^{2m+1} > 2$; ${}^2B_2(q')$, $q' = 2^{2m+1} > 2$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P \cong {}^2B_2(q')$, $q' = 2^{2m+1} > 2$. Тогда по лемме 8

$$\frac{q^2 - q + 1}{(3, q + 1)} \in \{q' - 1, q' - \sqrt{2q'} + 1, q' + \sqrt{2q'} + 1\}.$$

Пусть $q' - 1 = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1)$. Если $(3, q + 1) = 1$, то $q' = q^2 - q + 2$, $q(q - 1) = 2(2^{2m} - 1) = 2(2^m - 1)(2^m + 1)$.

Если q делит $2^m - 1$, то $q = (2^m - 1)/r$, $q - 1 = 2(2^m + 1)r$, где r натуральное. Тогда

$$q = \frac{2^m - 1}{r} \leq 2^m - 1, \quad q - 1 = 2(2^m + 1)r \geq 2(2^m + 1).$$

Значит, $2 \cdot 2^m + 3 \leq q \leq 2^m - 1$, $2^m \leq -4$; противоречие.

Если q делит $2^m + 1$, то $q = (2^m + 1)/r$, $q - 1 = 2(2^m - 1)r$, где r натуральное. Если $r = 1$, то $q = 2^m + 1$, $q - 1 = 2 \cdot 2^m - 2$, $m = 1$, $q = 3$, $q' = 8$. Так как 2 не делит $2^m + 1$, то r нечетное. Если $r \geq 3$, то

$$q = \frac{2^m + 1}{r} \leq \frac{1}{3}(2^m + 1), \quad q - 1 = 2(2^m - 1)r \geq 6(2^m - 1),$$

$$6 \cdot 2^m - 5 \leq q \leq \frac{1}{3}2^m + \frac{1}{3}, \quad 2^m < 1;$$

противоречие.

Пусть $(3, q+1) = 3$. Тогда $q' = (q^2 - q + 4)/3$,

$$\pi((q' - \sqrt{2q'} + 1)(q' + \sqrt{2q'} + 1)) = \pi((q' + 1)^2 - 2q') = \pi(q'^2 + 1).$$

Так как $q' = (q^2 - q + 4)/3$, то $\pi(((q^2 - q + 4)^2 + 9)/9) \subseteq \pi(q(q^2 - 1))$. Отсюда

$$\begin{aligned} \pi((q^2 - q + 4)^2 + 9) &\subseteq \pi(q(q^2 - 1)), \quad ((q^2 - q + 4)^2 + 9), q(q^2 - 1) \text{ делит } 225, \\ \pi((q^2 - q + 4)^2 + 9) &\subseteq \{3, 5\}, \quad \pi(9q'^2 + 9) \subseteq \{3, 5\}, \quad \pi(2^{4m+2} + 1) \subseteq \{3, 5\}. \end{aligned}$$

По лемме 5 при $m \geq 1$ существует простой делитель s числа $2^{2(4m+2)} - 1$, взаимно простой с $2^{4m+2} - 1$, $2^4 - 1 = 15$, т. е. $s \mid (2^{4m+2} + 1)$ и $s \neq 3, 5$; противоречие.

Пусть $q'^2 - \sqrt{2q'} + 1 = (q^2 - q + 1)/(3, q+1)$. Если $(3, q+1) = 1$, то $2^{4m+2} - 2^{m+1} = q^2 - q$. Положим $q = 2^{2m+1} + b$, где b целое. При $b = 1$ получим $2 \cdot 2^{2m} + 2 \cdot 2^m = 0$. Значит, $b \neq 1$. Имеем

$$q(q-1) = 2^{m+1}(2^{3m+1} - 1) > 2^{2m+1}(2^{2m+1} - 1) = (q-b)(q-b-1).$$

Так как $(q-b)(q-b-1) = q(q-1) + b(b-2q+1)$, то $b(b-2q+1) < 0$ и $b > 0$. Поскольку $b \neq 1$, то $b \geq 2$. Далее,

$$\begin{aligned} q^2 - q &= 2^{4m+2} + 4b \cdot 2^{2m} + b^2 - 2 \cdot 2^{2m} - b, \\ (4b-2)2^{2m} + 2 \cdot 2^m + b^2 - b &= 0, \quad D = -4[4b^3 - 6b^2 + 2b - 1] \geq 0. \end{aligned}$$

Положим $f(b) = 4b^3 - 6b^2 + 2b - 1$. Тогда $f(b) \leq 0$ при $b \geq 2$. Но при $b \geq 2$ будет $2b^2 - 3b + 1 = b(2b-3) + 1 \geq 3$, поэтому

$$f(b) = 2b(2b^2 - 3b + 1) - 1 \geq 11 > 0 \quad \text{при } b \geq 2;$$

противоречие.

Если $(3, q+1) = 3$, то $3 \cdot 2^{m+1}(2^{3m+1} - 1) = (q-2)(q+1)$. Имеем $q+1 = 3 \cdot 2^n \cdot r$, где $(r, 2) = 1$. Тогда $3 \cdot 2^{m+1}(2^{3m+1} - 1) = 3 \cdot 2^n r \cdot 3(2^n r - 1)$, $n = m+1$, $2^{m+1}(3r^2 - 2^{2m}) = 3r - 1$, $3r = 1 + 2^{m+1}t$, где $(2, t) = 1$, $t \geq 1$. Отсюда

$$\begin{aligned} 2^{2m+2}t^2 + (2 \cdot 2^{m+1} - 3)t + (1 - 3 \cdot 2^{2m}) &= 0, \\ t &= \frac{-(4 \cdot 2^m - 3) + \sqrt{48 \cdot 2^{4m} - 24 \cdot 2^{2m} + 9}}{8 \cdot 2^{2m}}. \end{aligned}$$

Так как $m > 0$, то $t < 1$; противоречие.

Остальные случаи разбираются аналогично.

Лемма 20. Если P изоморфна $A_1(q')$, где $q' \geq 2$, то $q' = 7$ и $q = 3, 5$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P \cong A_1(q')$, $q' = s^t$. Тогда по лемме 8

$$\frac{q^2 - q + 1}{(3, q+1)} \in \{q' - 1, q' + 1, (q' - 1)/2, (q' + 1)/2, s\}.$$

Пусть $q' - 1 = (q^2 - q + 1)/(3, q+1)$ нечетно, $q' = 2^t$.

Пусть $(3, q+1) = 1$. Тогда $q' = q^2 - q + 2$. Если $q^2 - q + 2 = 2^{2m}$, то $(2q-1)^2 + 7 = 2^{2(m+1)}$. Отсюда $2^{m+1} = 4$, $2q-1 = 3$, $q = 2$; противоречие. Если $q^2 - q + 2 = 2^{2m+1}$, то $q(q-1) = 2(2^m - 1)(2^m + 1)$. Если q делит $2^m - 1$, то

$$\begin{aligned} q = \frac{2^m - 1}{r} &\leq 2^m - 1, \quad q - 1 = 2(2^m + 1)r \geq 2(2^m + 1), \\ 2 \cdot 2^m + 3 &\leq q \leq 2^m - 1, \quad 2^m \leq -4; \end{aligned}$$

противоречие. Если q делит $2^m + 1$, то

$$q = \frac{2^m + 1}{r} \leq 2^m + 1, \quad q - 1 = 2(2^m - 1)r \geq 2(2^m - 1),$$

$$2 \cdot 2^m - 1 \leq q \leq 2^m + 1, \quad 2^m \leq 2, \quad m = 0, 1, \quad q' = 2, 8.$$

Получили $q = 3, q' = 8, \mu(P) = \{9, 7, 2\}, 9 \in \omega(G)$; противоречие.

Пусть $(3, q+1) = 3$. Тогда $q' - 1 = (q^2 - q + 1)/3, \pi(q' + 1) = \pi((q^2 - q + 7)/3) \subseteq \pi(q(q^2 - 1)), \pi(q^2 - q + 7) \subseteq \{3, 7\}, \pi(2^t + 1) \subseteq \{3, 7\}$. При $t = 1$ будет $q' = 2$, но $q' > 2$. Если $t = 2$, то $q' = 4, \pi(2^t + 1) = 5 \subseteq \{3, 7\}$; противоречие. При $t = 3$ имеем $q' = 8, q = 5, P \cong L_2(8), 9 \in \omega(G)$; противоречие. По лемме 5 при $t \geq 4$ существует простой делитель r числа $2^{2^t} - 1$, взаимно простой с $2^t - 1, 2^2 - 1 = 3, 2^3 - 1 = 7$, т. е. $r \mid (2^t + 1), r \neq 3, 7$, что противоречит включению $\pi(2^t + 1) \subseteq \{3, 7\}$.

Пусть $q' + 1 = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1)$. Допустим сначала, что $(3, q + 1) = 1$. Тогда $q' = q(q - 1)$. При $q \geq 3$ число $q(q - 1)$ имеет по меньшей мере два простых делителя, но q' — только один простой делитель; противоречие. Если $(3, q + 1) = 3$, то $q' = (q + 1)(q - 2)/3$. При $q \geq 5$ левая часть не делится на 3, правая часть делится на 3; противоречие.

Пусть $s = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1)$. Если $(3, q + 1) = 1$, то $s = q^2 - q + 1$. Имеем

$$\pi(q'^2 - 1) = \pi(s^{2^t} - 1) \subseteq \pi(q(q^2 - 1)), \quad \pi(s + 1) \subseteq \pi(q(q^2 - 1)),$$

$$\pi(q^2 - q + 2) \subseteq \pi(q(q^2 - 1)).$$

Отсюда $(q^2 - q + 2)$ — степень 2. Тогда $q = 3, q' = 7, P \cong L_2(7)$. Если $(3, q + 1) = 3$, то $s = (q^2 - q + 1)/3$, откуда $\pi(s - 1) = \pi((q + 1)(q - 2)/3) \subseteq \pi(q(q^2 - 1))$, т. е. $q = 2 + 3^m$. Следовательно,

$$\pi(s + 1) = \pi(3^{2m-1} + 3^m + 2) \subseteq \pi(3(2 + 3^m)(1 + 3^m)(1 + 3^{m-1})),$$

$(3^{2m-1} + 3^m + 2)$ — степень 2. Положим $d = 3^{m-1}$. Тогда $3d(d + 1) = 2^k - 2$. Так как $2^k - 2$ делится на 3, то $k = 2l + 1$. Имеем $3d(d + 1) = 2(2^l - 1)(2^l + 1)$. Поскольку d — степень 3, то d делит $2^l - 1$ или d делит $2^l + 1$.

Если d делит $2^l - 1$, то $d = (2^l - 1)/r, 3(d + 1) = 2(2^l + 1)r$. Если $r = 1$, то $d = 2^l - 1, 3(d + 1) = 2(2^l + 1)$. Отсюда $l = 1, k = 3, d = 1, m = 1, q = 5$. Если $r \geq 3$, то

$$d = \frac{2^l - 1}{r} \leq \frac{1}{3}(2^l - 1), \quad 3(d + 1) = 2(2^l + 1)r \geq 6(2^l + 1),$$

откуда $2 \cdot 2^l + 1 \leq d \leq \frac{1}{3} \cdot 2^l - \frac{1}{3}, 2^l \leq -\frac{4}{5}$; противоречие.

Если d делит $2^l + 1$, то $d = (2^l + 1)/r, 3(d + 1) = 2(2^l - 1)r$. Если $r = 1$, то $d = 2^l + 1, 2^l = -8$; противоречие. Если $r \geq 3$, то

$$d = \frac{2^l + 1}{r} \leq \frac{1}{3}(2^l + 1), \quad 3(d + 1) = 2(2^l - 1)r \geq 6(2^l - 1).$$

Отсюда

$$2 \cdot 2^l - 3 \leq d \leq \frac{1}{3} \cdot 2^l + \frac{1}{3}, \quad 2^l \leq 2, \quad l = 1, \quad q = 5.$$

Следовательно, $q = 5, s = 7$. Пусть $t \geq 2$. Тогда $\frac{1}{2}(q - 1) = \frac{1}{2}(7^t - 1) \in \omega(P)$, но $\frac{1}{2}(7^t - 1) \geq 24 > 10$. Так как $\mu(G) = \mu(U_3(5)) = \{10, 8, 7, 6\}$, то $t = 1$ и $q' = 7$.

Если $(q' + 1)/2 = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1)$ или $(q' - 1)/2 = (q^2 - q + 1)/(3, q + 1)$, то приходим к противоречию, рассуждая, как в предыдущих абзацах.

Лемма 21. Группа P не изоморфна ни одной из следующих групп: $A_{p'}(r)$, $(r-1) \mid (p'+1)$; ${}^2A_{p'}(r)$, $(r+1) \mid (p'+1)$, $(p', r) \neq (3, 3), (5, 2)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P \cong {}^2A_{p'}(r)$, где $(r+1) \mid (p'+1)$. Тогда по лемме 8 $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = (r^{p'} + 1)/(r + 1)$. Обозначим $p' = 2t + 1$.

Пусть $(3, q + 1) = 1$. В таком случае

$$q(q-1) = \frac{r^{p'} - r}{r+1} = r \frac{r^{p'-1} - 1}{r+1}.$$

Если $p' \equiv 3 \pmod{4}$, то t нечетно. Теперь $r+1$ делит $r^t + 1$. Имеем

$$q(q-1) = r(r^t - 1) \frac{r^t + 1}{r+1}.$$

Если $t = 1$, то $q = r$. Так как $r+1 \mid p'+1 = 4$, то $r = 3$, $P \cong U_4(3)$, т. е. $9 \in \omega(G) = \omega(U_3(3))$; противоречие. Значит, $t \geq 3$, и либо $q \mid r$, либо $q \mid (r^t - 1)/(r+1)$, либо $q \mid (r^t + 1)$. Если q делит r , то $q = s^k$, $r = s^f$, $k \leq f$. Получим

$$s^k - 1 = s^{f-k} (s^{ft} - 1) \frac{s^{ft} + 1}{s^f + 1}.$$

Если $f > k$, то правая часть делится на s , а левая нет. Поэтому $f = k$. Отсюда

$$(s^f - 1)(s^f + 1) = (s^{ft} - 1)(s^{ft} + 1), \quad s^{2f} = s^{2ft}, \quad t = 1,$$

но $t \geq 3$; противоречие. Если q делит $r^t - 1$, то

$$q = \frac{r^t - 1}{s}, \quad q - 1 = r \frac{r^t + 1}{r + 1} s,$$

где s натуральное. Если $s = 1$, то

$$q = r^t - 1, \quad q - 1 = r \frac{r^t + 1}{r + 1}, \quad r^t - 3r - 2 = 0.$$

Если $t = 3$, то $r = 2$, но $r+1 \mid p'+1 = 4$; противоречие. Если $(t, r) \neq (3, 2)$, то $r^{t-1} \geq 8$ и $r^t - 3r - 2 = r(r^{t-1} - 3) - 2 \leq 8$. Значит, $s \geq 2$. Имеем

$$q = \frac{r^t - 1}{s} \leq \frac{1}{2}(r^t - 1), \quad q - 1 = r \frac{r^t + 1}{r + 1} s \geq 2r \frac{r^t + 1}{r + 1},$$

$$2r \frac{r^t + 1}{r + 1} + 1 \leq q \leq \frac{1}{2}(r^t - 1), \quad 3r^{t+1} - r^t + 7r + 3 \leq 0,$$

но $r^t(3r - 1) + 7r + 3 > 0$; противоречие.

Случай, когда q делит $(r^t + 1)/(r + 1)$, рассматривается аналогично случаю, когда q делит $r^t - 1$. Получаем противоречие.

Если $p' \equiv 1 \pmod{4}$, то t четно. Отсюда $r+1$ делит $r^t - 1$. Имеем

$$q(q-1) = r(r^t + 1) \frac{r^t - 1}{r+1},$$

и либо $q \mid r$, либо $q \mid (r^t - 1)/(r + 1)$, либо $q \mid (r^t + 1)$. Дальше рассуждаем, как в случае нечетного t .

Пусть $(3, q + 1) = 3$. Тогда $(q^2 - q + 1)/3 = (r^{p'} + 1)/(r + 1)$. Имеем

$$\pi((q^2 - q - 2)/3) = \pi(r(r^{p'-1} - 1)/(r + 1)) \subseteq \pi(q(q^2 - 1)).$$

Следовательно, $q = 2 + 3^m$ и

$$3^m(3^{m-1} + 1) = r \frac{r^{p'-1} - 1}{r + 1} = r \frac{r^{2t} - 1}{r + 1}.$$

Дальше рассуждаем, как в случае $(3, q + 1) = 1$.

Случай $P \cong A_{p'}(r)$ разбирается аналогично.

Лемма 22. Группа P не изоморфна $E_8(r)$; $A_{p'-1}(r)$, $(p', r) \neq (3, 2), (3, 4)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P \cong A_{p'-1}(r)$. По лемме 11 в P есть элементы порядков $(r^{p'} - 1)/(r - 1)d$ и $(r^{p'-1} - 1)/d$, где $d = (p', r - 1)$. По леммам 8, 10 имеем $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = (r^{p'} - 1)/(r - 1)d$.

Пусть $p(q + 1)/(3, q + 1) = (r^{p'-1} - 1)t/d$, t натуральное. Проверим, что

$$1 < \frac{r^{p'} - 1}{(r^{p'-1} - 1)(r - 1)} < \frac{3}{2} \quad \text{при } r \geq 4. \quad (*)$$

Действительно, так как $r(r^{p'-2} + 1) - 2 > 0$, то

$$\frac{r^{p'} - 1}{(r^{p'-1} - 1)(r - 1)} > 1.$$

Поскольку $r[r^{p'-2}(r - 3) - 3] + 5 > 0$ при $r \geq 4$, то

$$\frac{r^{p'} - 1}{(r^{p'-1} - 1)(r - 1)} < \frac{3}{2} \quad \text{при } r \geq 4.$$

Итак, (*) выполняется.

Предположим, что $p < q$. Так как $p(p^{f-1}[p(p^{f-1} - 1) - 1] - 1) + 1 > 0$ при $f > 1$, то $p^{2f} - p^{f+1} - p^f - p + 1 > 0$ при $f > 1$. Следовательно,

$$\frac{q^2 - q + 1}{q + 1} = \frac{p^{2f} - p^f + 1}{p^f + 1} > p \quad \text{при } f > 1.$$

Отсюда $p(q + 1) < q^2 - q + 1 < q^2 - 1$. Если $(3, q + 1) = 3$, то $p \geq 5$. Значит, $q + 1 < p(q + 1)/3 < (q^2 - q + 1)/3 < (q^2 - 1)/3$. Имеем

$$\frac{(r^{p'-1} - 1)t}{d} = \frac{p(q + 1)}{(3, q + 1)} < \frac{q^2 - q + 1}{(3, q + 1)} = \frac{r^{p'} - 1}{(r - 1)d}.$$

Отсюда

$$t < \frac{r^{p'} - 1}{(r^{p'-1} - 1)(r - 1)} < \frac{3}{2}, \quad \text{т. е. } t = 1.$$

Поэтому

$$\frac{q^2 - q + 1}{p(q + 1)} = \frac{r^{p'} - 1}{(r - 1)(r^{p'-1} - 1)} < \frac{3}{2},$$

т. е. $2(p^{2f} - p^f + 1) < 3(p^{f+1} + p)$. Но $p(p^{f-1}[p(2p^{f-1} - 3) - 2] - 3) + 2 > 0$; противоречие.

Предположим, что $p = q$. Тогда $q + 1 < (q^2 - q + 1)/3 < (q^2 - 1)/3 < p(q + 1)/3$. Имеем

$$\begin{aligned} \frac{r^{p'} - 1}{(r - 1)d} &= \frac{q^2 - q + 1}{(3, q + 1)} < \frac{p(q + 1)}{(3, q + 1)} = \frac{(r^{p'-1} - 1)t}{d}, \\ t &> \frac{r^{p'} - 1}{(r - 1)(r^{p'-1} - 1)} > 1, \quad \text{т. е. } t \geq 2. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\frac{q^2 - q + 1}{q(q + 1)} = \frac{r^{p'} - 1}{(r - 1)(r^{p'-1} - 1)t} \leq \frac{r^{p'} - 1}{2(r - 1)(r^{p'-1} - 1)} < \frac{3}{4}.$$

Отсюда $q^2 - 7q + 4 < 0$. Но $q^2 - 7q + 4 > 0$ при $q \geq 7$. Значит, $q = 3, 5$, $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = 7$ и $(r^{p'} - 1)/(r - 1)d = 7$. Так как $1 \leq d = (p', r - 1) \leq r - 1$, то

$$\frac{r^{p'} - 1}{(r - 1)^2} \leq \frac{r^{p'} - 1}{(r - 1)d} = 7, \quad r[r(r^{p'-2} - 7) + 14] - 8 \leq 0.$$

Но $r[r(r^{p'-2} - 7) + 14] - 8 > 0$ при $r \geq 4$ и $(p', r) \neq (3, 4)$. Значит, $r \leq 3$.

Пусть $r = 2$. Тогда $d = 1$ и $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = 2^{p'} - 1$. Если $(3, q + 1) = 1$, то

$$q(q - 1) = 2(2^{p'-1} - 1) = 2(2^{(p'-1)/2} - 1)(2^{(p'-1)/2} + 1).$$

Дальше рассуждаем, как в лемме 20. Получим противоречие. Если $(3, q + 1) = 3$, то $(q^2 - q - 2)/3 = 2^{p'} - 2 = 2(2^{p'-1} - 1)$, $\pi((q^2 - q - 2)/3) = \pi(2(2^{p'-1} - 1)) \subseteq \pi(q(q^2 - 1))$. Отсюда $\pi(q - 2) \subseteq \pi(q + 1)$, т. е. $q = 2 + 3^n$. Следовательно, $3^n(3^{n-1} + 1) = 2(2^{(p'-1)/2} - 1)(2^{(p'-1)/2} + 1)$. Дальше рассуждаем, как в лемме 20. Получим противоречие. Аналогично разбирается случай $r = 3$.

Случай $(q^2 - 1)/(3, q + 1) = (r^{p'-1} - 1)t/d$ и $q + 1 = (r^{p'-1} - 1)t/d$, где t натуральное, рассматриваются аналогично.

Пусть $P \cong E_8(q')$. По лемме 8

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

Если $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = (r^{10} - r^5 + 1)/(r^2 - r + 1)$ или $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = (r^{10} + r^5 + 1)/(r^2 + r + 1)$, то рассуждаем, как для группы $A_{p'-1}(r)$.

Если $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = r^8 - r^4 + 1$, то, используя лемму 6, получаем противоречие.

Уравнение $(q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = (r^{10} + 1)/(r^2 + 1)$ не имеет решений при заданных условиях на q и r по лемме 21.

Лемма 23. Группа P не изоморфна ${}^2A_{p'-1}(r)$ при $(p', r) \neq (3, q)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $P \cong {}^2A_{p'-1}(r)$. Предположим сначала, что $p' \geq 5$. Рассмотрим в $SU_n(r)$ подгруппу, состоящую из всех матриц вида

$$\left(\begin{array}{c|cc} & 0 & 0 \\ M & \vdots & \vdots \\ & 0 & 0 \\ \hline 0 \dots 0 & s^{-1} & 0 \\ 0 \dots 0 & 0 & 1 \end{array} \right),$$

где $M \in GU(n - 2, r)$, $s = \det M$. Эта группа изоморфна $GU(n - 2, r)$, поэтому группа $GU(n - 2, r)$ изоморфно вкладывается в $U_n(r)$. В $GU(n, r)$ при n нечетном есть элемент порядка $r^n + 1$. Так как группа $GU(p' - 2, r)$ изоморфно вкладывается в $U_{p'}(r)$, то в $U_{p'}(r)$ есть элемент порядка $r^{p'-2} + 1$. Поскольку $GU(p' - 4, r)$ изоморфно вкладывается в $U_{p'}(r)$, то в $U_{p'}(r)$ есть элемент порядка $r^{p'-4} + 1$.

Так как $r^{p'-2} + 1 = r^2(r^{p'-4} + 1) - (r^2 - 1)$ и $r^{p'-4} + 1 = (r^{p'-6} + r^{p'-8} + \dots + r)(r^2 - 1) + r + 1$, то $(r^{p'-2} + 1, r^{p'-4} + 1) = r + 1$.

По лемме 7(а) число $(r^{p'-2} + 1)(r^{p'-4} + 1)/(r + 1)$ делит $q(q^2 - 1)$. Имеем $(r^{p'-2} + 1)(r^{p'-4} + 1)/(r + 1) > r^{2p'-6}/r^2 = r^{2p'-8}$, $r^{(2p'-8)/3} < q$. При $r \geq 3$ получаем $q^2/4 < (q^2 - q + 1)/(3, q + 1) = (r^{p'} + 1)/(r + 1)(p', r + 1) \leq (r^{p'} + 1)/4$. Следовательно, $r^{(4p'-16)/3}/4 < q^2/4 < (r^{p'} + 1)/4$, $r^{(p'-16)/3} \leq 1$, $p' \leq 13$.

Если $r = 2$, то $(p', r+1) = 1$ и $(q^2 - q + 1)/(3, q+1) = (r^{p'} + 1)/(r+1)$. Получили уравнение из леммы 21. Оно не имеет решений при заданных условиях на q, r, p' . Значит, $r \geq 3$ и $5 \leq p' \leq 13$.

Пусть $p' = 5$. Если $(p', r+1) = 1$, то получим уравнение из леммы 21. Если $(p', r+1) = 5$, то $(r^5 + 1)/5(r+1) = (q^2 - q + 1)/(3, q+1)$. Если $(3, q+1) = 1$, то $(r^5 + 1)/(r+1) = 5(q^2 - q + 1)$. Так как $(r-1) \in \omega(U_3(r))$, по лемме 7(а) $(r^3 + 1)(r-1)$ делит $2q(q^2 - 1)$, $(r-1)$ делит $2q(q^2 - 1)$. Так как $r(r-1)(r^2 + 1) = 5q^2 - 5q + 4$, то $r-1$ делит $5q^2 - 5q + 4$. Таким образом, $(r-1) \mid (5q^2 - 5q + 4, 2q(q^2 - 1)) \mid 112$, $(r-1) \mid 112$. Поскольку $(5, r+1) = 5$, то $r = 9$ или 29 и q не целое; противоречие.

Если $(3, q+1) = 3$, то $(r^5 + 1)/(r+1) = 5(q^2 - q + 1)/3$. Отсюда $3(r-1) \mid 5q^2 - 5q + 2$, $r-1 \mid 2q(q^2 - 1)$, $r-1 \mid 48$. Так как $(r+1, 5) = 5$, то $r = 4, 9, 29$ или 49 . В каждом из последних случаев q не целое; противоречие.

Пусть $p' = 7$. Тогда $(r^7 + 1)/7(r+1) = (q^2 - q + 1)/(3, q+1)$. Если $(3, q+1) = 1$, то

$$r(r^3 - 1) \frac{r^3 + 1}{r + 1} = 7q^2 - 7q + 6.$$

Отсюда $(r^3 + 1)/(r+1)$ делит $(7q^2 - 7q + 6)$. По лемме 7(а) $(r^5 + 1)(r^3 + 1)/(r+1)$ делит $q(q^2 - 1)$. Так как $(r^3 + 1)/(r+1)$ делит $q(q^2 - 1)$, то

$$\frac{r^3 + 1}{r + 1} \mid (7q^2 - 7q + 6, q(q^2 - 1)) \mid 120, \quad (r^2 - r + 1) \mid 120.$$

Отсюда $r = 2$, но $(7, r+1) = 7$; противоречие. Если $(3, q+1) = 3$, то $(r^3 + 1)/(r+1)$ делит 72 , $r = 2$, $(r+1, 7) = 1$; противоречие.

Пусть $p' = 11$. В $U_{11}(r)$ есть элементы порядков $r^9 + 1, r^7 + 1, r^5 + 1$. Так как $r^9 + 1 = r^4(r^5 + 1) - (r^4 - 1)$, $r^5 + 1 = r(r^4 - 1) + (r+1)$, то $(r^5 + 1, r^9 + 1) = r+1$, $(r^5 + 1, r^7 + 1) = r+1$. Таким образом, по лемме 7(б) число $z = (r^9 + 1)(r^7 + 1)(r^5 + 1)/(r+1)^2$ делит $q(q^2 - 1)$. Имеем

$$\frac{(r^9 + 1)(r^7 + 1)(r^5 + 1)}{(r + 1)^2} > \frac{4r^{19}}{9}, \quad \frac{4r^{19}}{9} < z < q^3, \quad \sqrt[3]{\frac{4}{9}} r^{19/3} < q.$$

Положим $m = (q^2 - q + 1)/(3, q+1)$. Тогда

$$m > \frac{1}{4}q^2 > \frac{1}{4} \sqrt[3]{\frac{16}{81}} r^{38/3}.$$

С другой стороны, $m = (r^{11} + 1)/(11(r+1)) < 2r^{11}/33$. Отсюда

$$\frac{1}{4} \sqrt[3]{\frac{16}{81}} r^{38/3} < \frac{2r^{11}}{33}, \quad r^{5/3} < \frac{8}{33} \sqrt[3]{\frac{81}{16}} < \frac{16}{33} < 1;$$

противоречие.

Подслучай $p' = 13$ рассматривается аналогично подслучаю $p' = 11$.

Пусть $p' = 3$. Тогда $(q^2 - q + 1)/(3, q+1) = (r^2 - r + 1)/(3, r+1)$. Если $(3, q+1) = (3, r+1)$, то $q = r$ и $P \cong U_3(q)$. Если $(3, q+1) = 1$ и $(3, r+1) = 3$, то $q^2 - q + 1 = (r^2 - r + 1)/3$. По лемме 6 $q = 3, r = 5$. Если $P \cong U_3(5)$, то $5 \in \omega(G) = \omega(U_3(3))$; противоречие. Если $(3, q+1) = 3$ и $(3, r+1) = 1$, $r^2 - r + 1 = (q^2 - q + 1)/3$. По лемме 6 имеем $r = 3, q = 5$. Если $P \cong U_3(3)$, то $12 \in \omega(G) = \omega(U_3(5))$; противоречие.

Из лемм 14–23 следует утверждение 2 теоремы 1.

Лемма 24. Пусть r — простое число и $E \cong Z_r \times U_3(q)$. Тогда $\omega(E) \not\subseteq \omega(U_3(q))$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим противное. Если $r \in \pi_2(G)$, то $pr \in \omega(G)$, что противоречит лемме 10. Если $r \in \pi_1(G)$, то $r \cdot (q^2 - q + 1)/(3, q + 1) \in \omega(G)$, что также противоречит лемме 10.

Лемма 25. Утверждение 3 теоремы 1 справедливо.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. Пусть сначала $q \geq 7$. Пусть $r \in \pi(N)$, $r \neq 2$, $r \mid (q - 1)$. В $U_3(q)$ существует подгруппа Фробениуса с ядром порядка q и циклическим дополнением порядка $(q - 1)/2$. По лемме 4 $r(q - 1)/2 \in \omega(G)$. По лемме 10 $r(q - 1)/2 \notin \omega(G)$ при $r \neq 2$; противоречие.

Пусть $p \in \pi(N)$, и пусть $(3, q + 1) = 3$. Ввиду [17] $L_2(q) \leq U_3(q)$. Так как группа $L_2(q)$ по лемме 12 распознаваема (с точностью до изоморфизма) по множеству порядков элементов, то в G есть элемент одного из следующих порядков: $p(q - 1)/2$, $p(q + 1)/2$, p^2 , что противоречит лемме 10. Если $(3, q + 1) = 1$, то в $U_3(q)$ есть подгруппа, изоморфная группе Фробениуса $Z_{q^2 - q + 1} \cdot 3$. По лемме 3 имеем $3p \in \omega(G)$, по лемме 10 — $3p \mid p(q + 1)$, откуда $(3, q + 1) = 3$; противоречие.

Пусть $q = 3$ и $3 \in \pi(N)$. В $U_3(3)$ существует подгруппа Фробениуса порядка $7 \cdot 3$. По лемме 3 будет $3 \cdot 3 = 9 \in \omega(G) = \omega(U_3(3))$, но $\mu(U_3(3)) = \{12, 8, 7\}$; противоречие.

Пусть $q = 5$ и $5 \in \pi(N)$. В $U_3(5)$ существует подгруппа Фробениуса порядка $7 \cdot 3$. По лемме 3 имеем $5 \cdot 3 = 15 \in \omega(G) = \omega(U_3(5))$, но $\mu(U_3(5)) = \{10, 8, 7, 6\}$; противоречие.

Лемма 26. Если $q > 7$ и выполняется условие утверждения 4 теоремы 1, то $q = p$, $q + 1 = 3 \cdot 2^m$, $q - 1 = 2r$, r — нечетное простое число.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что $(3, q + 1) = 1$. Тогда по лемме 10 $\mu(G) = \{p(q + 1), q^2 - 1, q^2 - q + 1\}$. Если $q + 1 \neq 2^m$, то существует нечетное простое число s такое, что $s \mid (q + 1)$ и $ps \in \omega(U_3(q))$ в противоречии с условием. Значит, $q + 1 = 2^m$ для $m \geq 3$. Следовательно, $q = p$, m — простое число. Так как $q > 7$, то $q = p \not\equiv 0 \pmod{3}$, $q + 1 \not\equiv 0 \pmod{3}$ и $q - 1 \equiv 0 \pmod{3}$, $q - 1 = 2^t \cdot 3^l \cdot r$. По условию $r = 1$. Имеем $q + 1 \equiv 0 \pmod{4}$, поэтому $q - 1 \not\equiv 0 \pmod{4}$. Тем самым $t = 1$ и $q - 1 = 2 \cdot 3^l$. Имеем $q + 1 = 2^m$, $q - 1 = 2 \cdot 3^l$. Отсюда $3^l + 1 = 2^{m-1}$, поэтому либо $(l, m) = (1, 3)$ и $q = 7$, либо $(l, m) = (0, 2)$ и $q = 3$, что противоречит условию.

Итак, $(3, q + 1) = 3$. Отсюда $\mu(G) = \{p(q + 1)/3, (q^2 - 1)/3, q + 1, (q^2 - q + 1)/3\}$. По условию $q + 1 = 3 \cdot 2^m$, $m > 3$, $q + 1 \equiv 0 \pmod{4}$. Если $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$, то $2 \equiv 0 \pmod{4}$, поэтому $q - 1 = 2t$, t нечетно. По условию $t = r^n$. Таким образом, $q + 1 = 3 \cdot 2^m$, $q - 1 = 2 \cdot r^n$, $q + 1 = 2(r^n + 1) = 3 \cdot 2^m$, $r^n + 1 = 3 \cdot 2^{m-1}$, $m - 1 \geq 2$. Пусть $n > 1$. По лемме 5 существует простой делитель s_1 числа $r^{2n} - 1$, взаимно простой с $r^n - 1$, $r^2 - 1$, т. е. $s_1 \mid (r^n + 1)$ и $s_1 \neq 2, 3$. Тогда $n = 1$ и $q - 1 = 2r$. Так как $q = p^f$, то $q^2 - 1 = p^{2f} - 1 = 3 \cdot 2^{m+1}r$. Пусть $f > 1$. По лемме 5 существует простой делитель s_2 числа $q^2 - 1 = p^{2f} - 1$, взаимно простой с $p^f - 1 = q - 1 = 2r$, $p^2 - 1$, т. е. с $2 \cdot 3r$; противоречие. Значит, $f = 1$.

Лемма 27. Утверждение 4 теоремы 1 выполняется.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Ввиду лемм 25 и 26 группа N является $\{2, 3\}$ -группой, а при $q = 3, 7$ даже 2-группой.

Пусть $q = 5$ и $O_3(N) \neq 1$. В $U_3(5)$ существует подгруппа Фробениуса порядка $7 \cdot 3$. По лемме 4 имеем $3 \cdot 3 = 9 \in \omega(G) = \omega(U_3(5))$, но $\mu(U_3(5)) = \{10, 8, 7, 6\}$; противоречие.

Пусть $q > 7$ и $O_3(N) \neq 1$. Тогда $\mu(G) = \{p \cdot 2^m, 2^{m+1}r, 3 \cdot 2^m, q^2 - q + 1\}$. В $U_3(q)$ есть подгруппа Фробениуса порядка $p \cdot r$. По лемме 4 $3r \in \omega(G)$; противоречие. Значит, N является 2-группой.

Лемма 28. Если группа A содержит элемент, индуцирующий внешний диагональный автоморфизм группы P , то $\omega(G) \neq \omega(P)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим противное. Тогда $|PGU_3(q) : U_3(q)| = 3$ и группа A содержит подгруппу, изоморфную $PGU_3(q)$. По теореме 4(a) из [18] в $PGU_3(q)$ есть циклическая подгруппа порядка $\frac{q^3+1}{q+1}$, которой по лемме 10 нет в $U_3(q)$; противоречие.

Лемма 29. Утверждение 5 теоремы 1 выполняется.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По лемме 3 $P \leq A \leq PGU_3(q)F$, где $F = \langle x \rangle$ — группа полевых автоморфизмов группы P . Предположим, что $|A/P| > 2$. Допустим, что $A \not\leq PF$. Тогда $3 \mid (q+1)$ и по лемме 28 в F есть элемент x_1 порядка 3 и A/P содержит произведение $x_1 zP$, где zP — элемент порядка 3, порождающий группу $PGU_3(q)/P$. По (9-1) из [19] $C_P(x_1)$ содержит подгруппу P_1 , изоморфную $U_3(q_1)$, где $q_1 = \sqrt[3]{q}$. Ввиду леммы 10 в P_1 существует неединичный элемент y порядка, делящего $\frac{q_1^3+1}{(q_1+1)(3q_1+1)}$. Тогда из доказательства леммы 28 видно, что централизатор элемента y покрывает фактор-группу $PGU_3(q)\langle x_1 \rangle/P$; противоречие с тем, что $\pi(A/P) \subseteq \pi_1(G)$, а $\pi(|y|) \subseteq \pi_2(G)$. Значит, $A \leq PF$. Пусть φ — инволюция из F . Предположим, что $|x| > 2$. Тогда F содержит элемент y порядка 4 или нечетного простого порядка $s \in \pi_1(G)$. Пусть $L = C_P(\varphi)$. По лемме 3 $L \cong PGL_2(q)$. Если $|y| = s$, то по (9-1) из [19] $U_3(\sqrt[3]{q}) \leq C_P(y)$, поэтому по лемме 10 $\frac{\sqrt[3]{q^3+1}}{(\sqrt[3]{q}+1)(3\sqrt[3]{q}+1)} \in \omega(C_P(y))$, т. е. в группе G π_1 -элемент централизует π_2 -элемент; противоречие. Если $|y| = 4$, то $y^2 = \varphi$. Ясно, что $C_P(y) \leq L$. Если $C_P(y) = L$, то элемент порядка 4 централизует элемент порядка p . По лемме 10 $q+1 \equiv 0 \pmod{4}$. Так как $4 \in \omega(A/P)$, то $q = q_1^2$, $q_1^2 \equiv 1 \pmod{4}$, $q+1 \equiv 2 \pmod{4}$; противоречие. Если y не централизует L , то y индуцирует на $L' = L_2(q)$ полевой автоморфизм порядка 2 и, значит, $C_{L'}(y) \cong PGL_2(\sqrt{q})$, поэтому снова элемент порядка 4 централизует элемент порядка p ; противоречие.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Теорема 1 следует из лемм 13–29.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. По теореме 1 $P \cong U_3(q)$ при $q > 5$. Ввиду лемм 14–23 P изоморфна $L_3(2)$ или $U_3(3)$ при $q = 3$ и изоморфна $L_3(2)$, $L_3(4)$, $U_3(5)$ или A_7 при $q = 5$. По теореме 1 N является 2-группой при $q \leq 7$.

Пусть $q = 3$. Предположим, что $N = 1$. Тогда $G \leq \text{Aut}(P)$. Если $P \cong L_3(2)$, то $\text{Aut}(P) \cong L_3(2).2$, $\mu(L_3(2).2) = \{8, 7, 6\}$, что противоречит включению $12 \in \omega(G)$. Если $P \cong U_3(3)$, то $\text{Aut}(P) \cong U_3(3).2$, $\mu(U_3(3).2) = \mu(U_3(3)) = \mu(G)$ и G изоморфна $U_3(3)$ или $U_3(3).2$. Пусть $N \neq 1$. Тогда $G/N \cong L_3(2)$, $L_3(2).2$, $U_3(3)$, $U_3(3).2$.

Пусть $q = 5$. Предположим, что $N = 1$. Тогда $G \leq \text{Aut}(P)$. Как и в предыдущем абзаце, получаем, что $G \cong L_3(4).2_3$ или $G \cong U_3(5)$. Предположим, что $N \neq 1$. Пусть $P \cong U_3(5)$. Докажем, что не существует расширения E нетривиальной 2-группы при помощи $U_3(5)$ со свойством $\omega(E) \subseteq \omega(U_3(5))$. Пусть

g — элемент порядка 7 из $U_3(5)$, U — неприводимый $U_3(5)$ -модуль над алгебраически замкнутым полем характеристики 2, β — характер Брауэра модуля U . Тогда размерность подпространства $C_U(g)$, состоящего из неподвижных точек элемента g в пространстве U , выражается формулой (см. [11])

$$\dim C_U(g) = \sum_{x \in \langle g \rangle} \beta(x) / |\langle g \rangle|.$$

Теперь таблица 2-характеров Брауэра для $U_3(5)$ (см. [20]) показывает, что $\dim C_U(g) \geq 1$ для любого $U_3(5)$ -модуля U над алгебраически замкнутым полем характеристики 2. Таким образом, $\omega(E) \not\subseteq \omega(U_3(5))$ и $P \not\cong U_3(5)$. Пусть $P \cong L_3(2)$. Тогда $10 \notin \omega(G)$; противоречие. Ввиду [6] имеем $G/N \cong L_3(4)$, $L_3(4).2_1$, $L_3(4).2_3$, A_7 .

Пусть $q = 7$. В силу [6] G/N изоморфна $U_3(7)$ или $U_3(7).2$.

Пусть $q = 9$. Вследствие [21] G изоморфна $U_3(9)$.

Пусть $q = 11$. Тогда $P \cong U_3(11)$. Предположим, что $N \neq 1$. Докажем, что не существует расширения E нетривиальной 2-группы при помощи $U_3(11)$ со свойством $\omega(E) \subseteq \omega(U_3(11))$. Пусть g — элемент порядка 37 из $U_3(11)$, U — неприводимый $U_3(11)$ -модуль над алгебраически замкнутым полем характеристики 2, β — характер Брауэра модуля U . Таблица 2-характеров Брауэра для $U_3(11)$ (см. [20]) показывает, что $\dim C_U(g) \geq 1$ для любого $U_3(11)$ -модуля U над алгебраически замкнутым полем характеристики 2. Таким образом, $\omega(E) \not\subseteq \omega(U_3(11))$. Следовательно, $N = 1$, $G \leq \text{Aut}(U_3(11))$. Имеем $|\text{Out}(G)| = 6$. Так как $\mu(U_3(11)) = \{44, 40, 37, 12\}$, $\mu(U_3(11).2) = \{44, 40, 37, 24\}$ и $\mu(U_3(11).3) = \{132, 120, 111\}$, то $G \cong U_3(11)$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Williams J. S. Prime graph components of finite groups // J. Algebra. 1981. V. 69, N 2. P. 487–513.
2. Мазуров В. Д., Су М. Ч., Чао Ч. 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. 567–586.
3. Кондратьев А. С. О компонентах графа простых чисел конечных простых групп // Мат. сб. 1989. Т. 180, № 6. С. 787–797.
4. Мазуров В. Д. Распознавание конечных групп по множеству порядков их элементов // Алгебра и логика. 1998. Т. 37, № 6. С. 651–666.
5. Aschbacher M. Finite group theory. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1986.
6. Conway J. H., Curtis R. T., Norton S. P., Parker R. A., Wilson R. A. An atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
7. Feit W. Characters of finite groups. New York; Amsterdam: W. A. Benjamin Inc., 1967.
8. Бусаркин В. М., Горчаков Ю. М. Конечные расщепляемые группы. М.: Наука, 1968.
9. Passman D. S. Permutation groups. New York: Benjamin, 1968.
10. Harris M. E. Finite groups containing an intrinsic 2-component of Chevalley type over a field of odd order // Trans. Amer. Math. Soc. 1982. V. 272, N 1. P. 1–65.
11. Мазуров В. Д. Характеризации конечных групп множествами порядков их элементов // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 1. С. 36–53.
12. Zsigmondi H. Zur Theorie der Potenzreste // Monatsh. Math. Phys. 1892. Bd 3. S. 265–284.
13. Кондратьев А. С., Мазуров В. Д. Распознавание знакопеременных групп простой степени по порядкам их элементов // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 2. С. 359–370.
14. Белоногов В. А. Малые взаимодействия в группах $SL_3(q)$, $SU_3(q)$, $PSL_3(q)$ и $PSU_3(q)$ // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 1998. Т. 5. С. 3–27.
15. Заварицин А. В. Порядки элементов в накрытиях групп $L_n(q)$ и распознаваемость знакопеременной группы A_{16} . Новосибирск, 2000 (Препринт / НИИ дискретной математики и информатики; N 48).
16. Brandl R., Shi W. The characterization of $PSL(2, q)$ by its element orders // J. Algebra. 1994. V. 163, N 1. P. 109–114.

17. *Mitchell H. H.* Determination of the ordinary and modular ternary linear groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1911. V. 12. P. 207–272.
18. *Huppert B.* Singer-Zyklen in klassischen Gruppen // Math. Z. 1970. Bd 117, N 1–4. S. 141–150.
19. *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).
20. *Jansen C., Lux K., Parker R., Wilson R.* An atlas of Brauer characters. Oxford: Clarendon Press, 1985.
21. *Мазуров В. Д.* Распознавание конечных простых групп $S_4(q)$ по их множеству порядков элементов // Алгебра и логика (в печати).

Статья поступила 12 марта 2001 г.

*Алеева Марианна Рифхатовна
Институт математики и механики УрО РАН
ул. С. Ковалевской, 16, Екатеринбург 620219
aleeva@imm.uran.ru*