

## C55–ГРУППЫ

С. Дольфи, Э. Джабара, М. С. Лючидо

**Аннотация:** Классифицируются  $C55$ -группы, т. е. конечные группы, в которых централизатор любого 5-элемента есть 5-группа.

**Ключевые слова:** Группа, конечная группа, централизатор, группа Фробениуса.

### 1. Введение

Хорошо известно, что централизаторы инволюций играют фундаментальную роль в теории конечных групп. Особый интерес вызывал случай, в котором централизатор любой инволюции является 2-группой. Эти группы называют  $C22$ - или  $CIT$ -группами. В 1900 г. Бернсайд охарактеризовал конечные группы четного порядка, в которых порядок любого элемента либо нечетен, либо равен 2 (см. [1, с. 208–209; 2, с. 316]). Нетрудно охарактеризовать разрешимые  $C22$ -группы, тогда как классификация простых  $C22$ -групп является глубоким результатом, полученным Сузуки. В [3] он классифицировал простые  $CN$ -группы, а затем в [4] доказал, что простая  $C22$ -группа является  $CN$ -группой.  $CN$ -группа — это группа, в которой централизатор любого нетривиального элемента нильпотентен.

Более естественным обобщением  $C22$ -групп является понятие  $C_{pp}$ -групп, т. е. групп, порядок которых делится на  $p$ , а централизатор каждого  $p$ -элемента является  $p$ -группой.

В этом направлении первый результат был получен Фейтом и Томпсоном: в [5] они классифицировали простые группы с самоцентрализующей подгруппой порядка 3 (см. также теорему 9.2 в [6]). Затем Стюарт доказал более общий результат (см. теорему А в [7]), который наряду с классификацией простых групп без элементов порядка 6 в [8] дает полное описание неразрешимых  $C33$ -групп.

В этой статье будут классифицированы конечные  $C55$ -группы.

Пусть  $G$  — группа из следующих списков (легко убедиться, что  $G$  — это  $C55$ -группа).

**Список А:**

(A1)  $G$  — 5-группа;

(A2)  $G$  — разрешимая группа Фробениуса такая, что либо ядро Фробениуса, либо дополнение Фробениуса является 5-группой;

(A3)  $G$  — 2-группа Фробениуса такая, что  $\text{Fit}(G)$  является 5'-группой, а  $G/\text{Fit}(G)$  — группой Фробениуса, ядро которой — циклическая 5-группа, а дополнение имеет порядок 2 или 4;

---

The authors were supported by MURST project 'Teoria dei gruppi e applicazioni'

(A4)  $G$  — 2-группа Фробениуса такая, что  $\text{Fit}(G)$  — 5-группа, а  $G/\text{Fit}(G)$  — группа Фробениуса, ядро которой является циклической 5'-группой, а дополнение — циклической 5-группой.

Все группы из списка А разрешимы.

**Список В:**

(B1)  $G \simeq PSL(2, 5^f)$ , где  $f$  — неотрицательное целое число;

(B2)  $G \simeq PSL(2, p)$  с простым  $p$ ,  $p = 2 \cdot 5^f \pm 1$ , где  $f$  — неотрицательное целое число;

(B3)  $G \simeq PSL(2, 9) \simeq A_6$  либо  $PSL(2, 49)$ ;

(B4)  $G \simeq PSL(3, 4)$ ;

(B5)  $G \simeq Sz(8)$  либо  $Sz(32)$ ;

(B6)  $G \simeq PSU(4, 2) \simeq PSp(4, 3)$  либо  $PSU(4, 3)$ , либо  $PSp(4, 7)$ ;

(B7)  $G \simeq A_7$  либо  $M_{11}$ , либо  $M_{22}$ .

Все группы из списка В просты.

**Список С:**

(C1)  $G \simeq PGL(2, 5^f)$  либо  $G \simeq M(5^{2f})$ , где  $f$  — неотрицательное целое число;

(C2)  $G \simeq M(9)$  либо  $PSL(2, 9)\langle\alpha\rangle \simeq S_6$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля порядка 2;

(C3)  $G \simeq M(49)$  или  $PSL(2, 49)\langle\alpha\rangle$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля порядка 2;

(C4)  $G \simeq PSL(3, 4)\langle\alpha\rangle$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля или граф-поля порядка 2.

Все группы из списка С почти просты.

Включим в список неразрешимые группы, у которых подгруппа Фиттинга  $\text{Fit}(G)$  нетривиальна.

**Список D:**  $\text{Fit}(G) \neq 1$ , каждый элемент порядка 5 группы  $G$  действует без неподвижных точек на  $\text{Fit}(G)$  и  $G/\text{Fit}(G)$  изоморфна одной из следующих групп:

(D1)  $PSL(2, 5) \simeq A_5$  или  $S_5$ , а  $\text{Fit}(G)$  — прямое произведение 2-группы класса не выше 3 и абелевой 2'-группы;

(D2)  $PSL(2, 9) \simeq A_6$ ,  $S_6$  или  $M(9)$ , а  $\text{Fit}(G)$  — прямое произведение элементарной абелевой 2-группы и абелевой 3-группы;

(D3)  $PSL(2, 49)$ ,  $M(49)$  или  $PSL(2, 49)\langle\alpha\rangle$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля порядка 2, а  $\text{Fit}(G)$  — абелева 7-группа;

(D4)  $Sz(8)$  или  $Sz(32)$ , а  $\text{Fit}(G)$  — элементарная абелева 2-группа;

(D5)  $PSU(4, 2) \simeq PSp(4, 3)$  и  $\text{Fit}(G)$  — элементарная абелева 2-группа;

(D6)  $A_7$ , а  $\text{Fit}(G)$  — элементарная абелева 2-группа.

Сформулируем основной результат.

**Теорема 1.**  $G$  является конечной  $C55$ -группой тогда и только тогда, когда  $G$  изоморфна одной из групп, включенных в списки А, В, С, D.

## 2. Обозначения и предварительные результаты

Все группы, рассматриваемые в этой статье, конечны. Введем обозначения:

- $q = p^f$ , где  $p$  — простое число,  $f$  — неотрицательное целое число;
- $\text{IBr}_r(G)$  — множество неприводимых характеров Брауэра группы  $G$  характеристики  $r$ , где  $r$  простое;
- $M(q)$  — нерасщепленное расширение  $PSL(2, q)$ , где  $|M(q) : PSL(2, q)| = 2$ , если  $p$  нечетное простое и  $q = p^{2f}$ .

Группа  $G$  называется *почти простой*, если существует такая конечная неабелева простая группа  $S$ , что  $S \leq G \leq \text{Aut}(S)$ .

Группа  $G$  называется *2-группой Фробениуса*, если есть такие две ее нормальные подгруппы  $N$  и  $K$ , где  $N < K$ , что  $K$  — группа Фробениуса с ядром  $N$ , а  $G/N$  — группа Фробениуса с ядром  $K/N$ .

Для группы  $G$  определим ее *простой граф*  $\Gamma(G) = \Gamma$  следующим образом:  $\pi(G)$  — множество вершин  $\Gamma$ ,  $|G|$  — множество простых делителей. Две вершины  $p$  и  $q$  связаны тогда и только тогда, когда в группе  $G$  существует элемент порядка  $pq$ . Пусть  $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_t$  — связные компоненты  $\Gamma$ ,  $t(G) = t$  — количество таких связных компонент. Более того, если  $2 \in \pi(G)$ , то положим  $2 \in \pi_1$ .

Группа  $G$  — *Crrp-группа* тогда и только тогда, когда  $\{p\}$  — связная компонента из  $\Gamma(G)$ , простого графа группы  $G$ . Заметим, что если  $G$  обладает *Crrp-свойством*, то любая подгруппа  $G$  порядка, кратного  $p$ , также обладает *Crrp-свойством*. Это верно и для фактор-группы  $G$  порядка, кратного  $p$ .

Группы, у которых простой граф несвязен, исследованы ранее. В частности, Грюнберг и Кегель доказали в неопубликованной статье (см. [9]), что такие группы имеют следующую структуру.

**Утверждение 2** [9]. *Если  $G$  — группа, простого графа которой содержит более одной связной компоненты, то  $G$  имеет одну из следующих структур:*

- (a)  $G$  — группа Фробениуса или 2-группа Фробениуса;
- (b)  $G$  проста;
- (c)  $G$  — расширение простой группы посредством  $\pi_1$ -группы;
- (d)  $G$  — последовательное расширение  $\pi_1$ -группы посредством простой посредством  $\pi_1$ -группы;

Ясно, что случаи (a), (b), (c) и (d) утверждения 2 соответствуют спискам A, B, C и D, исключая 5-группы.

### 3. Несколько лемм из теории чисел

Чтобы классифицировать простые C55-группы, необходимо знать такие простые степени  $q = p^f$ , что  $q = 2 \cdot 5^n \pm 1$ . Если  $f = 1$ , то неизвестно, найдется ли конечное число простых чисел такого вида. Нас интересует случай, когда  $f > 1$ .

**Лемма 1.** *Диафантову уравнению*

$$X^2 + 1 = 2Y^3 \quad (*)$$

удовлетворяют только решения  $(1, 1)$  и  $(-1, 1)$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Действуем в кольце  $\mathbb{Z}[i]$ , являющемся факториальной областью. Пусть  $(x, y)$  — решение (\*). Тогда  $x$  нечетное, поэтому  $1 + ix$  делится на  $1 + i$ , но не на 2. Значит, наибольшим общим делителем чисел  $1 + ix$  и  $1 - ix$  является  $1 + i$ . Из того, что  $(1 + ix)(1 - ix) = 2y^3$  и единицами кольца  $\mathbb{Z}[i]$  будут  $\pm 1$  и  $\pm i$ , которые являются кубами, получаем разложение

$$1 + ix = \epsilon(1 + i)(a' + ib')^3 = (1 + i)(a + ib)^3,$$

где  $\epsilon$  — единица кольца  $\mathbb{Z}[i]$ .

Прибавляя сопряженное и деля на два, имеем

$$1 = (a + b)(a^2 - 4ab + b^2),$$

поэтому  $a = \pm 1$ ,  $b = 0$ , или  $a = 0$ ,  $b = \pm 1$ , откуда следует, что  $x = \pm 1$ . Лемма доказана.

**Лемма 2.** Пусть  $p$  — простое число,  $n, t \in \mathbb{N}$ ,  $t > 0$ . Тогда

- (i) если  $p^n + 1 = 2 \cdot 5^t$ , то либо  $n = 1$ , либо  $n = 2$ ; если  $n = 2$ , то либо  $t = 1$ ,  $p = 3$ , либо  $t = 2$ ,  $p = 7$ ;
- (ii) если  $p^n - 1 = 2 \cdot 5^t$ , то  $n = 1$ ;
- (iii) если  $2^n \pm 1 = 5^t$ , то  $t = 1$ ,  $n = 2$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (i) Предположим, что  $n > 1$ . Пусть  $n = 2^k \cdot d$ , где  $d$  нечетное. Если  $d > 1$ , то положим  $q = p^{2^k}$ , так что

$$p^n + 1 = q^d + 1 = (q + 1) \cdot (q^{d-1} - q^{d-2} + \dots + 1).$$

Поэтому  $(p^n + 1)/2$  кратно двум различным простым числам. Тогда  $d = 1$ . Поскольку  $p^4 \equiv 1 \pmod{5}$ , имеем  $k = 1$  и  $n = 2$ .

Рассмотрим два случая.

(A)  $t = 2k + 1$  нечетное. Тогда  $p^2 = 10 \cdot 25^k - 1 \equiv 0 \pmod{3}$ ,  $p^2$  кратно 3. Значит,  $p = 3$ , так как  $p$  простое.

(B)  $t = 2k$  четное. Тогда

· если  $k \equiv 1 \pmod{3}$ , то  $2 \cdot 25^k - 1 \equiv 0 \pmod{7}$ . Тогда  $p^2$  делится на 7, значит,  $p = 7$ ;

· если  $k \equiv 2 \pmod{3}$ , то  $2 \cdot 25^k - 1 \equiv 3 \pmod{7}$ , что невозможно, поскольку 3 не является квадратом  $\pmod{7}$ ;

· если  $k \equiv 0 \pmod{3}$ , то  $k = 3h$  и

$$p^2 = 2 \cdot (25^h)^3 - 1,$$

что невозможно в силу предыдущей леммы.

(ii) Если  $n > 1$ , то найдется простой делитель Жигмонди  $q$  числа  $p^n - 1$ , не являющийся делителем  $p - 1$  (см. [10]). Тогда  $q = 5$  не является делителем  $p - 1$ ,  $p - 1 = 2$ , и опять  $n$  — нечетное простое число. Поэтому если  $n \equiv 1 \pmod{4}$ , то  $3^n - 1 \equiv 2 \pmod{5}$ , тогда как если  $n \equiv 3 \pmod{4}$ , то  $3^n - 1 \equiv 1 \pmod{5}$ . Это доказывает, что  $n = 1$ .

(iii) Если  $t \geq 2$ , то  $5^t - 1$  делится на нечетное простое число Жигмонди (см. [10]). Если  $5^t = 2^m - 1$ , то  $m$  простое, иначе  $2^m - 1$  кратно двум различным простым числам. Предположим, что  $m \geq 3$ . Тогда  $(2^m - 1, 2^4 - 1) = 2^{(m,4)} - 1 = 1$ . Поэтому  $2^m - 1$  никогда не является степенью 5.

Сформулируем несколько очень простых результатов, которые пригодятся в следующем разделе.

**Лемма 3.** Пусть  $s$  — натуральное число. Тогда

- (i)  $s(s^4 - 1)$  делится на 5;
- (ii) если  $s(s^2 - 1)$  не делится на 5, то  $s^6 - 1$  не делится на 5;
- (iii) если  $f$  — простое число,  $r$  — простой делитель  $s - 1$ , то  $(s^f - 1)/(s - 1)$  не делится на  $r^2$ , а  $(s^f - 1)/(s - 1)$  делится на  $r$  тогда и только тогда, когда  $r = f$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** (i) Следует из малой теоремы Ферма.

(ii) Если  $s(s^2 - 1)$  не делится на 5, то из п. (i) вытекает, что  $s^2 + 1$  делится на 5. Значит,  $s^2 \pm s + 1$  не делится на 5, откуда получим требуемое, поскольку

$$s^6 - 1 = (s + 1)(s^2 - s + 1)(s - 1)(s^2 + s + 1).$$

(iii) Если  $s - 1$  делится на  $r$ , то  $s = 1 + rm$  для некоторого  $m \in \mathbb{N}$ . Тогда

$$\begin{aligned} \frac{(s^f - 1)}{(s - 1)} &= s^{f-1} + s^{f-2} + \dots + s + 1 = (1 + rm)^{f-1} + \dots + (1 + rm) + 1 \\ &= f + rm \sum_{i=1}^{f-1} i + r^2 l = f + rm f \frac{f-1}{2} + r^2 l = f \left( 1 + rm \frac{f-1}{2} \right) + r^2 l \end{aligned}$$

для некоторого  $l \in \mathbb{N}$ . Отсюда следует, что  $(s^f - 1)/(s - 1)$  не делится на  $r^2$  и  $(s^f - 1)/(s - 1)$  делится на  $r$  тогда и только тогда, когда  $r = f$ .

#### 4. Простые и почти простые C55-группы

Изучим простые C55-группы. Заметим, что теорема 4 из [9] есть частный случай следующего предложения, которое является прямым следствием результатов Вильямса и А. С. Кондратьева (см. [11]).

**Предложение 3.** Пусть  $G$  — простая C55-группа. Тогда  $G$  совпадает с одной из следующих групп:

$$PSL(2, q), \quad \text{где } q = 5^f, 9, 49 \quad \text{или} \quad q = p = 2 \cdot 5^t \pm 1, \quad p \text{ простое,}$$

$$Sz(8), Sz(32), PSL(3, 4), PSp(4, 3), PSp(4, 7), PSU(4, 3), A_7, M_{11}, M_{22}.$$

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Для спорадических и знакопеременных групп достаточно проверить связные компоненты простого графа  $\Gamma(G)$  из [9]. Заметим, что  $A_5 \simeq PSL(2, 5)$  и  $A_6 \simeq PSL(2, 9)$ .

Пусть теперь  $G$  — простая группа Ли,  $G = {}^dL_n(q)$  ранга  $n$ . Легко убедиться, используя таблицы из [9, 11, 12], что если  $n \geq 3$ , то  $\pi(q(q^4 - 1)) \subseteq \pi_1(G)$ , за исключением  ${}^3D_4(q)$ ,  $PSU(4, 2)$  и  $PSU(4, 3)$ . Более того,  $\pi(q(q^4 - 1)) \subseteq \pi_1(G)$  также верно, если  $G = Ree(q) = {}^2G_2(q)$ .

Тогда по лемме 3(i) простое число 5 лежит в  $\pi_1$ , за исключением  $PSL(2, q)$ ,  $PSL(3, q)$ ,  $PSp(4, q)$ ,  $PSU(3, q)$ ,  $Sz(q)$ ,  $G_2(q)$ ,  ${}^3D_4(q)$ ,  $PSU(4, 2)$ ,  $PSU(4, 3)$ .

Если  $G = PSL(2, q)$  и  $q \neq 5^f$  нечетное, то либо  $(q+1)/2 = 5^f$ , либо  $(q-1)/2 = 5^f$ . Из п. (i) или (ii) леммы 2 можем заключить, что либо  $q = p$  для некоторого простого  $p$ , либо  $q = 9$  или  $49$ . Если  $q$  четное, то  $2^n + 1 = 5^t$ , или  $2^n - 1 = 5^t$ . Тогда из п. (iii) леммы 2 следует, что

$$G = PSL(2, 4) \simeq PSL(2, 5) \simeq A_5.$$

Пусть  $G$  есть  $PSL(3, q)$ ,  $PSU(3, q)$  или  $G_2(q)$ . Допустим, что  $G \neq PSL(3, 4)$ . Так как  $5 \notin \pi_1$ , то  $q(q^2 - 1)$  не делится на 5. Из п. (ii) леммы 2 следует, что  $q^6 - 1$  не делится на 5, откуда  $|G|$  не делится на 5.

Пусть  $G$  — это  $PSp(4, q)$ . Тогда

$$\pi_2(G) = \pi((q^2 + 1)/(2, q - 1)).$$

Если  $q$  нечетное, то из п. (i) леммы 2 имеем  $q = 3$  или  $7$ . Если  $q$  четное, то из п. (iii) леммы 2 получаем, что  $q = 2$ . Но группа  $PSp(4, 2)$  не является простой. Заметим, что  $PSU(4, 2) \simeq PSp(4, 3)$ .

Для групп  ${}^3D_4(q)$  отметим, что поскольку  $q(q^2 - 1)$  не делится на 5, то  $q^2 \equiv -1 \pmod{5}$  и  $q^4 - q^2 + 1 \equiv 3 \pmod{5}$ . Поэтому  $q^4 - q^2 + 1$  не может быть степенью 5.

Если  $G \simeq Sz(q)$ , то  $q = 2^f$ , где  $f = 2m + 1$  — нечетное число ( $m \in \mathbb{N}$ ). Тогда

$$\pi_3(G) = \pi(q - \sqrt{2q} + 1), \pi_4(G) = \pi(q + \sqrt{2q} + 1),$$

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

Заметим, что  $2^{2f} + 1 = q^2 + 1$  делится на  $5 = 2^2 + 1$ . Поэтому либо  $\pi_3(G) = \{5\}$ , либо  $\pi_4(G) = \{5\}$ .

Предположим сначала, что  $f$  — простое число. Тогда из п. (iii) леммы 3 при  $r = 5$ ,  $s = 16$  получаем, что наибольшей степенью 5, делящей  $2^{2f} + 1$ , является 25, и это будет тогда и только тогда, когда  $f = 5$ . Поэтому если  $f$  простое, то  $f = 3$  или  $f = 5$ . Действительно, при  $f = 3$  имеем  $\pi_3(G) = \pi(5) = \{5\}$ .

Пусть теперь  $f = rn$ , где  $1 < r < f$ ,  $r$  — простое число. Если  $q_0 = 2^r$ , то  $q = q_0^n$ . Напомним, что

- если  $n \equiv 1, 7 \pmod{8}$ , то  $(q_0 - \sqrt{2q_0} + 1)$  — делитель  $(q - \sqrt{2q} + 1)$ , а  $(q_0 + \sqrt{2q_0} + 1)$  — делитель  $(q + \sqrt{2q} + 1)$ ,

либо

- если  $n \equiv 3, 5 \pmod{8}$ , то  $(q_0 - \sqrt{2q_0} + 1)$  — делитель  $(q + \sqrt{2q} + 1)$ , а  $(q_0 + \sqrt{2q_0} + 1)$  — делитель  $(q - \sqrt{2q} + 1)$  (см. доказательство теоремы 5 для типа  ${}^2B_2$  в [13, 14]).

Заметим, что если  $r \neq 3, 5$ , то  $\pi_i(Sz(q_0)) \neq \{5\}$  при  $i = 3, 4$ . Отсюда в силу предыдущего замечания имеем  $\pi_i(Sz(q)) \neq \{5\}$  при  $i = 3, 4$ .

Если  $f = 9, 15, 25$ , то прямым вычислением получаем  $\pi_i(Sz(q)) \neq \{5\}$  при  $i = 3, 4$ . Используя предыдущее замечание, заключаем, что  $Sz(q)$  —  $C55$ -группа тогда и только тогда, когда  $q = 8, 32$ .

Из этого предложения получаем следующее

**Утверждение 4.** Пусть  $G$  — почти простая  $C55$ -группа, не являющаяся простой. Тогда  $G$  — одна из следующих групп:

- $PGL(2, 5^f)$  или  $M(5^{2f})$ , где  $f$  — неотрицательное целое число;
- $M(9)$  или  $PSL(2, 9)\langle\alpha\rangle \simeq S_6$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля порядка 2;
- $M(49)$  или  $PSL(2, 49)\langle\alpha\rangle$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля порядка 2;
- $PSL(3, 4)\langle\alpha\rangle$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля или граф-поля порядка 2;

**Доказательство.** Надо рассмотреть такие группы  $G$ , что  $S < G \leq \text{Aut}(S)$ , где  $S$  определена, как в предложении 3. Эти группы можно найти в [15], за исключением  $S \simeq PSL(2, q)$  и  $PSp(4, 7)$ . Для этих групп компоненты связности  $\Gamma(G)$  описаны в [14]. Очевидно, если  $G = \text{Aut}(PSp(4, 7))$ , то  $\Gamma(G)$  связна.

Для групп  $PSL(2, q)$  имеем: если  $G = PGL(2, q)$ ,  $q = p^f$ , то единственным простым числом, не принадлежащим  $\pi_1(G)$ , является  $p$ , где  $p$  нечетное простое. Отсюда  $G$  —  $C55$ -группа, если и только если  $p = 5$ .

Компоненты связности  $G = M(p^{2f})$ , где  $f$  — неотрицательное целое число, такие же, как у  $S = PSL(2, p^{2f})$ , поэтому  $M(9)$ ,  $M(49)$  и  $M(5^{2f})$  —  $C55$ -группы. Наконец, если  $G = PSL(2, q)\langle\alpha\rangle$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля порядка  $n > 1$ , то в случаях предложения 3 имеем  $q = 5^f, 9, 49$ . Если  $q \neq 9$ , то  $\pi(q(q-1)) \subseteq \pi_1(G)$ , и тогда единственно возможными вариантами остаются  $PSL(2, 9)\langle\alpha\rangle$  и  $PSL(2, 49)\langle\alpha\rangle$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля порядка 2, которые являются  $C55$ -группами.

### 5. Действия без неподвижных точек

Если подгруппа Фиттинга  $G$  не является 5-группой, то элемент порядка 5 из  $G \setminus \text{Fit}(G)$  действует без неподвижных точек на  $\text{Fit}(G)$ . Поэтому нам понадобятся некоторые результаты о действиях без неподвижных точек.

В этой части будут использованы таблицы характеров некоторых простых групп, приведенные в [15, 16], без дальнейших ссылок.

**Лемма 4.** Пусть  $N$  — нетривиальная нормальная подгруппа группы  $G$  такая, что  $G/N \simeq S$ , где  $S$  — простая группа. Если существует элемент  $g \in G$  простого порядка, действующий без неподвижных точек на  $N$ , то для любого простого  $r$ , являющегося делителем  $|N|$ , найдется такое  $\chi \in \text{IBr}_r(S)$ , что  $[\chi_T, 1_T] = 0$ , где  $T = \langle gN \rangle$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.**  $N$  нильпотентна, поскольку  $g$  индуцирует на  $N$  автоморфизм без неподвижных точек простого порядка (см. [17, V.8.14]). Поскольку  $\langle g \rangle$  действует без неподвижных точек на каждой примарной компоненте  $N$ , можем считать, что  $N$  —  $r$ -группа при некотором простом  $r \neq |g|$ .

Поскольку  $\langle g \rangle$  действует без неподвижных точек на каждом  $G$ -композиционном факторе в  $N$ , можно свести все к случаю, когда  $N$  — минимальная нормальная подгруппа  $G$ .

Мы можем далее считать, что  $N$  — абсолютно неприводимый и точный  $S$ -модуль. А именно, так как  $S$  простая и действует нетривиально на  $N$ , то  $N$  — точный  $S$ -модуль. Пусть теперь  $K$  — конечное расширение  $F = GF(r)$  такое, что  $K$  — поле разложения для  $S$ . Пусть  $M = K \otimes_F N$ . Тогда для любого  $x \in S$  будет  $C_M(x) = 0$  тогда и только тогда, когда  $C_N(x) = 0$ , поскольку  $x$  имеет неподвижную точку тогда и только тогда, когда 1 является корнем характеристического многочлена  $x$ . Значит, можно предположить, что  $N$  —  $K[S]$ -модуль, т. е.  $N$  абсолютно неприводимый. Поскольку  $T = \langle gN \rangle$  — нетривиальная группа, которая действует без неподвижных точек на  $N$ , сужение  $N_T$  не содержит тривиальный модуль  $1_T$  в качестве конституэнты. Если  $\chi \in \text{IBr}_r(S)$  — характер Брауэра, соответствующий  $N$ , то  $[\chi_T, 1_T] = 0$ , так как  $(r, |T|) = 1$ , и  $\chi_T$  — обыкновенный (комплексный) характер  $T$ .

**Утверждение 5.** Пусть  $N$  — нормальная подгруппа группы  $G$  такая, что  $G/N \simeq S$ , где  $S$  — одна из следующих ниже почти простых групп. Предположим, что каждый 5-элемент  $G$  действует без неподвижных точек на  $N$ . Тогда

(i) если  $S \simeq PSL(2, p)$ , где  $p$  нечетное простое такое, что  $(p+1)/2$  или  $(p-1)/2$  являются степенью 5, то  $N = 1$ ;

(ii) если  $S \simeq PSL(2, 5^f)$ , где  $f \geq 2$ , то  $N = 1$ ;

(iii) если  $S \simeq PSL(2, 5) \simeq A_5$  или  $S_5$ , то  $N$  — прямое произведение 2-группы класса не выше 3 и абелевой 2'-группы;

(iv) если  $S \simeq PSL(2, 9) \simeq A_6$  или  $S_6$ , или  $M(9)$ , то  $N$  — прямое произведение элементарной абелевой 2-группы и абелевой 3-группы;

(v) если  $S \simeq PSL(2, 49)$  или  $M(49)$ , или  $PSL(2, 49)\langle \alpha \rangle$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля порядка 2, то  $N$  — абелева 7-группа;

(vi) если  $S \simeq Sz(8)$ ,  $Sz(32)$ ,  $PSp(4, 3)$ ,  $A_7$ , то  $N$  — элементарная абелева 2-группа;

(vii) если  $S \simeq PSL(3, 4)$ ,  $PSU(4, 3)$ ,  $PSp(4, 7)$ ,  $M_{11}$  или  $M_{22}$ , то  $N = 1$ ;

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Поскольку  $N$  нильпотентна, будем считать, что  $N$  —  $r$ -группа,  $r \neq 5$ .

(i) Пусть  $g \in G$  — элемент порядка 5, который действует без неподвижных точек на  $N$ . Пусть  $S = G/N$  и  $T = \langle gN \rangle \leq S$ . В силу леммы 4 достаточно показать, что

$$[\phi_T, 1_T] > 0$$

для любого  $\phi \in \text{IBGr}_r(S)$  и всякого простого  $r, r \neq 5$ .

Обозначим через  $A$  циклическую подгруппу  $S$  порядка  $(p - 1)/2$ , а через  $B$  — циклическую подгруппу  $S$  порядка  $(p + 1)/2$ .

I. Предположим сначала, что  $r = p$ . Известно, что степени  $p$ -характеров Брауэра  $PSL(2, p)$  имеют вид  $m + 1$ , где  $0 \leq m \leq p - 1, m$  четное. Далее, если у  $\phi \in \text{IBGr}_p(PSL(2, p))$  степень  $2k + 1$ , то сужения  $\phi$  на  $A$  и  $B$  имеют следующие разложения:

$$\begin{aligned} \phi_A &= \eta^k + \eta^{k-1} + \eta^{k-2} + \dots + \eta^{-(k-1)} + \eta^{-k}, \\ \phi_B &= \delta^k + \delta^{k-1} + \delta^{k-2} + \dots + \delta^{-(k-1)} + \delta^{-k}, \end{aligned}$$

где  $\eta$  и  $\delta$  — порождающие дуальных групп  $\hat{A}$  и  $\hat{B}$  соответственно.

Так как  $(|T|, r) = 1$ , с точностью до сопряжения имеем  $T \leq A$  или  $T \leq B$ , откуда следует, что  $\phi_T$  имеет  $1_T$  в качестве конституэнты.

Значит, можно считать  $r \neq p$ .

Можно также считать, что  $(p + 1)/2$  является степенью числа 5 и с точностью до сопряжения  $T \leq B$ . Если именно  $(p - 1)/2$  является степенью 5, то  $T$ , будучи сопряженной к подгруппе «диагональной» подгруппы в  $S$ , нормирует  $p$ -подгруппу Силова  $P$  группы  $S$  и  $T$  действует без неподвижных точек на  $PN$ . Отсюда  $PN$  нильпотентна, значит,  $P$  централизует  $N$ , так как  $r \neq p$ . Следовательно,  $N = \{1\}$ .

II. Рассмотрим сначала случай, когда  $r = \text{char}(N)$  не является делителем  $|S|$ . Тогда  $\text{IBGr}_r(S) = \text{Irr}(S)$ .

Кроме того,  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , и существенной для нас частью таблицы характеров  $S$  является следующая:

	1	...	$b \in B \setminus \{1\}$
$1_G$	1	...	1
$\alpha$	$p$	...	-1
$\chi_i$	$p + 1$	...	0
$\theta_j$	$p - 1$	...	$-(\delta_j(b) + \overline{\delta_j}(b))$
$\gamma_1$	$\frac{1}{2}(p + 1)$	...	0
$\gamma_2$	$\frac{1}{2}(p + 1)$	...	0,

где  $1 \leq i \leq (p - 5)/4, 1 \leq j \leq (p - 1)/4$  и  $1_B \neq \delta_j \in \text{Irr}(B)$ .

Имеют место следующие соотношения.

(a)  $[\alpha_T, 1_T] = \frac{1}{|T|}(p - |T| + 1) = \frac{p+1}{|T|} - 1 \geq 2 - 1 > 0$ , так как  $|T|$  является делителем  $|B| = (p + 1)/2$ .

(b) Если  $\chi$  равно  $\gamma_1, \gamma_2$  или  $\chi_i$  для некоторого  $1 \leq i \leq (p - 5)/4$ , то  $[\chi_T, 1_T] = \frac{\chi(1)}{|T|} > 0$ .

(c) Пусть для некоторого  $1 \leq j \leq (p - 1)/4$  будет  $\theta = \theta_j$  и  $1_B \neq \delta = \delta_j \in \text{Irr}(B)$ . Тогда

$$[\theta_T, 1_T] = \frac{1}{|T|}(p - 1 + 2 - |T|([\delta_T, 1_T] + \overline{\delta_T}, 1_T)) \geq \frac{p+1}{|T|} - 2.$$



Заметим, что  $|T| = 5$  — собственный делитель  $|B| = (p + 1)/2$ , поскольку из равенства  $5 = (p + 1)/2$  следует, что  $p = 9$ , а это противоречит предположению, что  $p$  простое. Следовательно,  $[\theta_T, 1_T] > 0$ .

Предположим теперь, что  $r$  — делитель  $|S| = \frac{1}{2}(p - 1)p(p + 1)$ . Поскольку  $r \neq p$ , можем считать, что  $r$  — делитель  $p - 1$ .

III. Пусть сначала  $r \neq 2$ . Из [18, случай III] следует, что любой  $\phi \in \text{IBr}_r(S)$  поднимается в  $\text{Irr}(S)$ . Значит, из II вытекает, что  $[\phi_T, 1_T] > 0$ .

Если  $r = 2$ , то из [18, случай VIII(a)] получаем, что любой  $r$ -характер Брауэра  $\phi$ , принадлежащий неглавному блоку  $S$ , поднимается в  $\text{Irr}(S)$ , а следовательно, в силу II будет  $[\phi_T, 1_T] > 0$ . С другой стороны, главный блок содержит три характера Брауэра:  $1, \beta_1, \beta_2$ , и матрица разложения из [18, с. 90] дает

$$\beta_i = \gamma_i^o - 1,$$

где  $\gamma_i^o$  — сужение на  $r$ -регулярные элементы  $S$  составного характера  $\gamma_i$ , упомянутого выше ( $i = 1, 2$ ).

Поскольку  $T \leq B$ , для  $\beta = \beta_1, \beta_2$  имеем

$$[\beta_T, 1_T] = \frac{1}{|T|} \left( \frac{p-1}{2} - (|T| - 1) \right) = \frac{p+1}{2|T|} - 1 > 0,$$

потому что  $|T| = 5 \neq (p + 1)/2$ .

(ii) Пусть  $H$  — 5-подгруппа Силова группы  $G$ . Если  $N \neq 1$ , то  $NH$  — группа Фробениуса. Отсюда  $H$  — дополнение Фробениуса, значит, она циклическая. Но 5-подгруппы Силова  $PSL(2, 5^f)$  являются циклическими тогда и только тогда, когда  $f = 1$ .

(iii) Если  $r = 2$ , то из теоремы 2 в [19] и теоремы 1 в [20] получаем требуемое. Рассмотрим следующее представление  $A_5$ :

$$\langle \alpha, \beta, \gamma \mid \alpha^2 = \beta^3 = \gamma^5, \gamma = \alpha\beta \rangle;$$

$A_5$  имеет естественное представление размерности 4 на  $\mathbb{Z}$ , в котором  $\alpha, \beta$  и  $\gamma$  представимы в виде матриц  $A, B$  и  $C$  соответственно:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$C = A \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Если  $r \neq 2$ , то единственным неприводимым модулярным представлением  $A_5$ , в котором элементы порядка 5 действуют без неподвижных точек, является только что описанное. Это может быть получено через  $GF(r)$ , в чем можно убедиться с помощью таблицы характеров. Обозначим через  $\Sigma$  модуль, полученный этим представлением. Любой композиционный фактор  $N$  изоморфен  $\Sigma$ , поскольку является  $GF(r)A_5$ -модулем и поэтому имеет порядок  $r^4$ .

Простые вычисления показывают, что внешнее произведение  $\Sigma \wedge \Sigma$  имеет размерность 6 на  $GF(r)$  и раскладывается в квадратичном расширении  $GF(r)$  в сумму двух абсолютно неприводимых  $GF(r^2)A_5$ -модулей размерности 3. В любом из них элемент порядка 5 из  $A_5$  имеет нетривиальные неподвижные точки.

В частности, не существует нетривиального гомоморфизма  $GF(r)A_5$ -модулей  $\Sigma \wedge \Sigma \rightarrow \Sigma$ .

Докажем от противного, что  $N$  абелева. Пусть  $N$  — минимальный контр-пример. Тогда  $N'$  — элементарная абелева группа порядка  $r^4$ , изоморфная  $\Sigma$  как  $GF(r)A_5$ -модуль. Рассмотрим отдельно два случая.

(а)  $N/Z(N)$  имеет порядок  $r^4$ , а значит, изоморфна  $\Sigma$ . Тогда отображение  $\Sigma \times \Sigma \rightarrow N'$ , заданное по правилу  $(Z(N)x, Z(N)y) \mapsto [x, y]$ , является полностью определенным и индуцирует сюръективный гомоморфизм  $\psi : \Sigma \wedge \Sigma \rightarrow N' \simeq \Sigma$ , что приводит к противоречию в силу предыдущего замечания.

(б)  $|N/Z(N)| > r^4$ . Поскольку  $N$  имеет класс 2, а  $N'$  имеет показатель  $r$ , то  $[x, y^r] = [x, y]^r = 1$  для любых  $x, y \in N$ . Значит,  $\Phi(N) = \langle N', N^r \rangle \leq Z(N)$ . Далее,  $N/Z(N)$  раскладывается в прямую сумму некоторого числа модулей  $\bar{N}_i$ , изоморфных  $S$ , где  $i \in I$  — множество индексов. Пусть  $N_i$  — подгруппа  $N$  такая, что  $N_i/Z(N) = \bar{N}_i$ . Так как  $N_i < N$ , группа  $N_i$  абелева для всех  $i \in I$ . Поскольку  $N$  не является абелевой по предположению, найдутся такие  $N_1$  и  $N_2$ , что  $[N_1, N_2] \neq 1$ . Из минимальности  $|N|$  получаем  $N = N_1N_2$ ,  $[N_1, N_2] = N'$  и, более того,  $N_1 \cap N_2 = Z(N)$ .

Зафиксируем базис  $\bar{x}_i = x_iZ(N)$ ,  $i = 1, \dots, 4$ , для  $\bar{N}_1$  так, что  $\alpha, \beta, \gamma \in A_5$  представимы в виде матриц  $A, B$  и  $C$ . Более того, выберем такие элементы  $x_1, x_2, x_3, x_4$  из  $N_1$ , что  $x_i^\gamma = x_{i+1}$  для  $i = 1, 2, 3$  и  $x_4^\gamma = x_1^{-1}x_2^{-1}x_3^{-1}x_4^{-1}$ .

Аналогично выберем элементы  $y_1, y_2, y_3, y_4$  из  $N_2$ .

Легко проверить, что  $N_3 = \langle x_1y_1, x_2y_2, x_3y_3, x_4y_4, Z(N) \rangle$  —  $G$ -инвариантная подгруппа  $N$ , и поскольку  $N_3 < N$ , группа  $N_3$  абелева. В частности, так как  $N$  имеет класс 2, а группы  $N_1$  и  $N_2$  абелевы, получаем

$$1 = [x_iy_i, x_jy_j] = [x_i, y_j][y_i, x_j],$$

значит,

$$[x_i, y_j] = [x_j, y_i] \quad \forall i, j \in \{1, 2, 3, 4\}.$$

Положим

$$\epsilon_{i,j} = \begin{cases} 1, & \text{если } i < j, \\ 0, & \text{если } i = j, \\ -1, & \text{если } i > j. \end{cases}$$

Пусть  $s_1, s_2, s_3, s_4$  — базис  $\Sigma$ , выбранный так, что  $\alpha, \beta, \gamma \in A_5$  представимы, как и ранее, матрицами  $A, B$  и  $C$ . Рассмотрим отображение  $\psi : \Sigma \times \Sigma \rightarrow N'$   $GF(r)A_5$ -модулей, определенное по правилу  $\psi(s_i, s_j) = [x_i, y_j]^{\epsilon_{i,j}}$ .

Легко проверить, что  $\psi$  знакопеременное, однако не существует нетривиальных отображений  $\Sigma \wedge \Sigma \rightarrow N' \simeq \Sigma$  и тем самым

$$[x_i, y_j] = 1 \quad \forall i, j \in \{1, 2, 3, 4\}, \quad i \neq j.$$

Следовательно, единственными нетривиальными коммутаторами этого порождающего множества  $N'$  являются  $[x_i, y_i]$ , где  $i = 1, 2, 3, 4$ . Напомним, что если автоморфизм  $\gamma$  порядка 5 конечной группы  $T$  действует без неподвижных точек, то

$$tt^\gamma t^{\gamma^2} t^{\gamma^3} t^{\gamma^4} = 1$$

для любых  $t \in T$ . Тогда

$$[x_4, y_4]^\gamma = [x_1^{-1}x_2^{-1}x_3^{-1}x_4^{-1}, y_1^{-1}y_2^{-1}y_3^{-1}y_4^{-1}] = [x_1, y_1][x_2, y_2][x_3, y_3][x_4, y_4],$$

ибо  $N$  имеет класс 2. Следовательно,

$$[x_1, y_1][x_1, y_1]^\gamma [x_1, y_1]^{\gamma^2} [x_1, y_1]^{\gamma^3} [x_1, y_1]^{\gamma^4} = [x_1, y_1]^2 [x_2, y_2]^2 [x_3, y_3]^2 [x_4, y_4]^2 \neq 1,$$

поскольку  $r \neq 2$ . Это противоречие завершает доказательство.

Если  $S \simeq S_5$ , то утверждение может быть доказано аналогично.

(iv) Если  $r = 2$ , то утверждение следует из теоремы 2 в [20].

Если  $r > 5$ , то  $\text{IBr}_r(A_6) = \text{Irr}(A_6)$  и согласно таблице характеров  $A_6$  получим  $N = 1$  в силу леммы 4.

Если  $r = 3$ , то найдется такое представление размерности 4 над  $GF(3)$ , что 5-элементы действуют без неподвижных точек, и  $N$  абелева, поскольку  $A_5 < A_6$  в силу (iii).

Если  $S \simeq S_6$  или  $M(9)$ , то для доказательства утверждения могут быть применены аналогичные методы.

(v) Используя таблицу характеров  $PSL(2, 49)$  и лемму 4, легко заключить, что единственным возможным случаем является  $r = 7$ . Известно, что  $PSL(2, 49)$  могут быть представлены матрицами размера  $4 \times 4$  с коэффициентами в  $GF(7)$ , причем в таких представлениях любой элемент порядка 5 действует без неподвижных точек. Поскольку  $PSL(2, 49)$  содержит подгруппу, изоморфную  $A_5$ , в силу (iii) получим, что 7-группа  $N$  абелева.

Если  $S \simeq M(49)$  или  $PSL(2, 49)\langle\alpha\rangle$ , где  $\alpha$  — автоморфизм поля порядка 2, то для доказательства утверждения могут быть использованы аналогичные методы.

(vi) Пусть  $S \simeq Sz(8)$  или  $Sz(32)$ . Если  $r \neq 2$ , то  $N = 1$ , как доказано в [21].

Если  $r = 2$ , то  $N$  — элементарная абелева 2-группа и действие является естественным, как доказано в [22].

В  $PSp(4, 3)$  существует максимальная подгруппа  $H$ , являющаяся полупрямым произведением элементарной абелевой 2-группы  $K$  и группы, изоморфной  $A_5$ . Кроме того,  $H$  — C55-группа. Тогда  $NK$  нильпотентная, значит,  $N$  — 2-группа. Поскольку  $PSp(4, 3)$  также имеет подгруппу, изоморфную  $A_6$ , из (iv) заключаем, что  $N$  — элементарная абелева группа.

Так как  $A_6 \leq A_7$  по (iv), группа  $N$  — абелева  $\{2, 3\}$ -группа. Согласно 3-модулярной таблице характеров  $A_7$  в силу леммы 4 получаем, что 3-компонента  $N$  тривиальна.

(vii) Используя таблицу характеров  $PSL(3, 4)$  и лемму 4, легко заключаем, что  $N = 1$ .

$PSU(4, 3)$  содержит подгруппу Фробениуса с элементарным абелевым ядром порядка  $2^4$  и дополнением порядка 5 и подгруппу Фробениуса с элементарным абелевым ядром порядка  $3^4$  и дополнением порядка 5. Из этого следует, что  $N$  должна быть 2-группой и 3-группой. Тогда  $N = 1$ .

$PSp(4, 7)$  содержит подгруппу, изоморфную  $PSL(2, 49)$ . Поэтому в силу (v)  $N$  должна быть 7-группой. Но  $PSp(4, 7)$  содержит также подгруппу, изоморфную  $A_7$ , следовательно, в силу (vi)  $N$  должна быть 2-группой. Тогда  $N = 1$ .

Группы  $M_{11}$  и  $M_{22}$  содержат подгруппу, изоморфную  $A_6$ , и подгруппу, изоморфную группе Фробениуса порядка 55. Тогда  $N$  должна быть одновременно  $\{2, 3\}$ -группой и 11-группой. Следовательно,  $N = 1$ .

### 6. Доказательство теоремы и заключительные замечания

Теперь легко провести доказательство теоремы.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.** Пусть  $G$  не является 5-группой. Тогда  $\Gamma(G)$  несвязная, следовательно, в силу предложения 2  $G$  — одна из следующих групп.

(а)  $G$  — группа Фробениуса или 2-группа Фробениуса. В первом случае либо ядро, либо дополнение Фробениуса являются 5-группой, поскольку и то и другое имеют нетривиальный центр. Во втором случае если  $F = \text{Fit}(G)$  — 5-группа, то  $G/\text{Fit}(G)$  — группа Фробениуса, ядро  $\bar{K}$  которой — циклическая 5'-группа. Действительно, если  $K$  такая подгруппа  $G$ , содержащая  $F$ , что  $\bar{K} = K/F$  — подгруппа Фиттинга  $G/F$ , то  $K = FH$  — группа Фробениуса, где  $H$  — нильпотентное дополнение Фробениуса. Следовательно,  $H$  либо циклическая подгруппа, либо произведение циклической группы и обобщенной группы кватернионов. Более того,  $\pi_1(G) = \pi(K/F)$  и  $\pi_2(G) = \pi(F) \cup \pi(G/K) = \{5\}$ . Поскольку  $\bar{K} = FH/F \simeq H$  и  $G/K$  — 5-группа, действующая без неподвижных точек на  $\bar{K}$ , получаем, что  $H$  — циклическая группа в силу того, что группа внешних автоморфизмов обобщенной группы кватернионов  $Q_{2^n}$  является 2-группой, если  $n > 3$  и  $\text{Out}(Q_8) \simeq S_3$ .

Если  $F$  — 5'-группа, то  $G/\text{Fit}(G)$  — группа Фробениуса, ядро  $\bar{K}$  которой является циклической 5-группой. Следовательно, дополнение Фробениуса может быть только циклической группой порядка 2 или 4.

Заметим, что  $C55$ -группа Фробениуса обязательно разрешима. Иначе дополнение Фробениуса содержит подгруппу, изоморфную  $SL(2, 5)$ , которая не является  $C55$ -группой.

(b)  $G$  — простая группа, и требуемое следует из предложения 3

(c)  $G$  — расширение простой группы посредством  $\pi_1$ -группы. Отсюда  $G$  — почти простая группа. Значит, требуемое вытекает из предложения 4.

(d)  $G$  — последовательное расширение  $\pi_1$ -группы посредством простой группой;

Легко получить из результатов [9], что

$$F = \text{Fit}(G) = O_{\pi_1}(G)$$

и  $G/F$  — изоморфная почти простой группе. Более того, если  $S$  — единственное простое неабелево сужение  $G$ , то  $\pi_i(G) = \pi_i(S)$  при  $i \geq 2$ . Следовательно, в этом случае  $F \neq 1$  и  $G/F$  — почти простая  $C55$ -группа, и требуемое следует из предложения 4.

Если  $G$  — разрешимая нильпотентная  $C55$ -группа, можно дать более детальное описание структуры  $G$ . В частности, если положим  $\pi_*(G) = \pi(G) \setminus \{5\}$  и  $p_* = \min(\pi_*(G))$ , получим следующее

**Предложение 6.** Если  $G$  — разрешимая нильпотентная  $C55$ -группа, то

(i) производная длина  $G$  ограничена функцией  $p_*$ , в частности, если  $p_* = 2$ , то  $G^{(5)} = 1$ ;

(ii) если  $p_* > 2$ , то  $G''$  нильпотентная.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Известно, что конечная группа с автоморфизмом без неподвижных точек простого порядка  $p$  нильпотентна и ее класс нильпотентности ограничен функцией  $f(p)$  от  $p$ . Можно считать, что  $p > 2$ , иначе группа абелева. Имеем  $f(p) \leq 1 + (p-1) + \dots + (p-1)^{2^p-2}$  (см. теорему VIII.10.12

в [23]). Более того, Хигман высказал предположение, что если  $p$  нечетное, то  $f(p) = \frac{p^2-1}{4}$ , и доказал его при  $p = 5$ ; в частности,  $f(5) = 6$  (см. замечание VIII.10.13.b в [23]).

Рассмотрим различные случаи, следуя списку А.

1.  $G$  — группа Фробениуса (случай А2). Пусть  $N$  — ядро Фробениуса,  $K$  — дополнение Фробениуса группы  $G$ . Разделим на два подслучая.

1а.  $N$  — 5-группа. Если  $2 \in \pi(K)$ , то  $N$  абелева и  $K$  имеет производную длину не более 4. Действительно, разрешимое дополнение Фробениуса имеет производную длину не более 4, как легко вывести из [24, гл. 18]. Следовательно,  $G$  имеет производную длину не более 5. Если  $2 \notin \pi(K)$ , то  $K$  — метациклическая группа, тем самым  $G'' \leq N$ . Более того, как было замечено, класс нильпотентности  $N$  ограничен  $f(p_*)$ . Значит, производная длина  $G$  ограничена функцией  $p_*$ .

1б.  $N$  — 5'-группа. Тогда  $K$  — циклическая 5-группа и  $N$  — нильпотентная класса не более  $f(5) = 6$ . В частности, производная длина  $N$  не более 3. Поскольку  $G' \leq N$ , имеем  $G^{(4)} = 1$ .

2.  $G$  — 2-группа Фробениуса. Пусть  $N = \text{Fit}(G)$ . Разделим на два подслучая.

2а.  $N$  — 5-группа (случай А4). Тогда  $G'' \leq N$  и делаем заключение, как в случае 1а. Заметим, что в этом случае порядок  $G$  обязательно нечетен.

2б.  $N$  — 5'-группа (случай А3). Тогда  $G'' \leq N$  и  $N$  нильпотентная класса не более  $f(5) = 6$ . В частности,  $G^{(5)} = 1$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Curtis C. W. Pioneers of Representation Theory // Hist. Math. 1999. V. 15. P. 75–96.
2. Solomon R. A brief history of classification of the finite simple groups // Bull. Amer. Math. Soc. 2001. V. 38. P. 315–352.
3. Suzuki M. Finite groups with nilpotent centralizer // Trans. Amer. Math. Soc. 1961. V. 99. P. 425–470.
4. Suzuki M. On a class of doubly transitive groups // Ann. of Math. 1962. V. 75. P. 105–145.
5. Feit W., Thompson J. G. Finite groups which contain a self-centralizing element of order 3 // Nagoya Math. J. 1962. V. 21. P. 185–197.
6. Higman G. Odd characterisations of finite groups. Michigan: Univ. Michigan, 1968. (Lecture notes).
7. Stewart W. B. Groups having strongly self-centralizing 3-centralizers // Proc. London Math. Soc. 1973. P. 653–680.
8. Fletcher L. R., Stellmacher B., Stewart W. B. Endliche Gruppen, die kein Element der Ordnung 6 enthalten // Quart. J. Math. Oxford. 1977. V. 28. P. 143–154.
9. Williams J. S. Prime graph components of finite groups // J. Algebra. 1981. V. 69. P. 487–513.
10. Zsigmondy K. Zur Theorie der Potenzreste // Monatsh. Math. Phys. 1892. V. 3. P. 265–284.
11. Кондратьев А. С. О компонентах графа простых чисел конечных простых групп // Mat. сб. 1989. Т. 180, № 6. С. 787–797.
12. Iiyori N., Yamaki H. Prime graph components of the simple groups of Lie type over the field of even characteristic // J. Algebra. 1993. V. 155. P. 335–343.
13. Lucido M. S. Addendum to “prime graph components of finite almost simple groups” // Rend. Sem. Mat. Padova. 2002. V. 107. P. 1–2.
14. Lucido M. S. Prime graph components of finite almost simple groups // Rend. Sem. Mat. Padova. 1999. V. 102. P. 1–22.
15. Conway J., Curtis R., Norton S., Parker R., Wilson R. Atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
16. Jansen C., Lux K., Parker R., Wilson R. An atlas of Brauer characters. New York: Clarendon Press; Oxford Univ. Press, 1995. (L. M. S. Monographs. New Series, 11. Oxford Sci. Publ.).
17. Huppert B. Endliche Gruppen I. Berlin: Springer-Verl., 1967.
18. Burkhardt R. Die Zerlegungsmatrizen der Gruppen  $PSL(2, p^f)$  // J. Algebra. 1976. V. 40. P. 75–96.

19. Holt D. F., Plesken W.  $A_5$ -invariant 2-groups with no trivial sections // Quart. J. Math. Oxford. 1986. V. 37. P. 39–47.
20. Prince A. R. On 2-groups admitting  $A_5$  or  $A_6$  with an element of order 5 acting fixed point freely // J. Algebra. 1977. V. 49. P. 374–386.
21. Martineau P. On representations of the Suzuki groups over fields of odd characteristic // J. London Math. Soc. 1972. V. 6. P. 153–160.
22. Martineau P. On 2-modular representations of the Suzuki groups // Amer. J. Math. 1972. V. 94. P. 55–72.
23. Blackburn N., Huppert B. Finite groups II. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1982.
24. Passman D. Permutation groups. New York; Amsterdam: W. A. Benjamin Inc., 1968.

*Статья поступила 26 июня 2003 г.*

*Silvio Dolfi*  
*Dipartimento di Matematica "U. Dini"*  
*viale Morgagni 67/A, I-50134 Firenze, Italy*  
**dolfi@math.unifi.it**

*Enrico Jabara*  
*Dipartimento di Matematica Applicata e Informatica*  
*Università "Ca' Foscari" di Venezia*  
*Via Torino 155, 31073 Venezia Mestre, Italy*  
**jabara@dsi.unive.it**

*Maria Silvia Lucido*  
*Dipartimento di Matematica e Informatica*  
*Università di Udine*  
*via delle Scienze 200, I-33100 Udine, Italy*  
**lucido@dimi.uniud.it**