

УДК 512.542

О ПОРОЖДЕНИИ СПОРАДИЧЕСКИХ
ПРОСТЫХ ГРУПП ТРЕМЯ ИНВОЛЮЦИЯМИ,
ДВЕ ИЗ КОТОРЫХ ПЕРЕСТАНОВОЧНЫ

В. Д. Мазуров

Аннотация: Доказывается следующий результат. Пусть G — одна из 26 спорадических простых групп. Группа G тогда и только тогда не может быть порождена тремя инволюциями, две из которых перестановочны, когда G изоморфна M_{11} , M_{22} , M_{23} или M^cL .

Ключевые слова: конечная простая группа, спорадическая группа, порождающий элемент, инволюция

Введение

В 1980 г. в «Коуровскую тетрадь» [1] мной был внесен вопрос 7.30: Какие конечные простые группы порождаются тремя инволюциями, две из которых перестановочны? Группы, обладающие таким свойством, позже были названы $(2 \times 2, 2)$ -группами Я. Н. Нужиным, который в серии своих работ [2–5] показал, что среди простых знакопеременных групп и простых групп лиева типа $(2 \times 2, 2)$ -группами не являются только группы, изоморфные одной из групп $A_6, A_7, A_8, L_3(q), U_3(q), L_4(2^m), U_4(2^m)$ и $S_4(3)$.

К настоящему времени ответ на вопрос 7.30 известен и для всех спорадических групп. Начало было положено А. В. Ершовым и Н. С. Невмержицкой [6], которые с помощью вычислительной машины перебрали все тройки инволюций в известных подстановочных представлениях групп Матье и выяснили, что M_{12}, M_{24} являются $(2 \times 2, 2)$ -группами, а M_{11}, M_{22} и M_{23} нет. Я. Н. Нужин и А. В. Тимофеев [7] добавили к списку групп, которые не являются $(2 \times 2, 2)$ -группами, группу M^cL и показали, что J_1, J_2, HS порождаются четверной группой и инволюцией, а позже, модифицировав программу Ершова и Невмержицкой, выяснили [8, 9], что $Suz, Ru, He, Co_2, Co_3, J_3, F_{22}, F_{23}, ON$ также являются $(2 \times 2, 2)$ -группами. Группы Ly и J_4 были исследованы независимо А. В. Тимофеев [10] и Б. Л. Абашеевым [11]. Позднее Б. Л. Абашеев [12] показал, что свойством $(2 \times 2, 2)$ обладают Th, HN и B . В дальнейшем А. В. Тимофеев [13], используя мощную вычислительную технику Института вычислительного моделирования СО РАН (г. Красноярск) и явный вид порождающих элементов спорадических групп, указанный в [14], проверил с помощью

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 02-01-00495), грантом Е00-1.0-77 в области фундаментального естествознания Минобразования России и грантом УР.04.01.031 программы «Университеты России».

компьютерной системы GAP [15] выполнение $(2 \times 2, 2)$ -свойства для всех простых спорадических групп, кроме B и M . В частном письме С. Нортон привел набросок доказательства того, что M является $(2 \times 2, 2)$ -группой.

В настоящей работе мы показываем, как получить все эти результаты единым методом, используя только таблицы характеров и известную информацию о максимальных подгруппах спорадических групп.

Теорема. Пусть G — одна из 26 спорадических простых групп. Группа G тогда и только тогда не может быть порождена тремя инволюциями, две из которых перестановочны, когда она изоморфна M_{11}, M_{22}, M_{23} или M^cL .

Обозначения и предварительные результаты

Для спорадических групп и их подгрупп используются обозначения из [16]. Множество всех неприводимых обыкновенных характеров группы G обозначается через $\text{Irr}(G)$. Если A, B, C — классы сопряженных элементов группы G и $g \in C$, то $m_G(A, B, C)$ означает число таких пар (x, y) , что $x \in A$, $y \in B$ и $xy = g$. Для инволюции t группы G обозначим через $i_G(t)$ число инволюций, отличных от t , в $C_G(t)$.

Лемма 1 (замечание Р. Брауэра). Пусть A и B — подгруппы конечной группы G и χ — ее обыкновенный неглавный неприводимый характер такой, что

$$(1_A, \chi|_A) + (1_B, \chi|_B) > \chi(1). \quad (1)$$

Тогда $\langle A, B \rangle \neq G$.

Доказательство. Предположим противное. Пусть V — модуль, соответствующий характеру χ . Тогда (1) можно переписать в виде

$$\dim C_V(A) + \dim C_V(B) > \dim V,$$

где $C_V(X)$ означает подпространство неподвижных точек подгруппы X в V . Отсюда следует, что $C_V(A) \cap C_V(B) \neq 0$, т. е. $C_V(G) \neq 0$. Поскольку χ неприводим, это означает, что $C_V(G) = V$, и тем самым χ — главный характер; противоречие.

Следующий результат также хорошо известен.

Лемма 2. Пусть A, B, C — классы сопряженных элементов группы G и $a \in A$, $b \in B$, $c \in C$. Тогда

$$m_G(A, B, C) = \frac{|A||B|}{|G|} \sum_{\chi \in \text{Irr}(G)} \frac{\chi(a)\chi(b)\overline{\chi(c)}}{\chi(1)}. \quad (2)$$

Доказательство. Пусть \overline{X} означает сумму элементов подмножества X из G в групповой алгебре группы G над полем комплексных чисел. Пусть C_1, \dots, C_r — все различные классы сопряженных элементов группы G , $A = C_i$, $B = C_j$. Тогда

$$\overline{A} \cdot \overline{B} = \sum_{t=1}^r m_G(A, B, C_t) \overline{C_t}.$$

Если X — матричное представление, соответствующее характеру $\chi \in \text{Irr}(G)$, то $X(g_t)$ для элемента $g_t \in C_t$, $t = 1, \dots, r$, — скалярная матрица, диагональный элемент ω_t которой равен $|C_t|\chi(g_t)/\chi(1)$. Так как

$$\omega_i \omega_j = \sum_{t=1}^r m_G(A, B, C_t) \omega_t,$$

то

$$\frac{|A||B|\chi(a)\chi(b)}{\chi(1)} = \sum_{t=1}^r m_G(A, B, C_t)|C_t|\chi(g_t),$$

$$\sum_{\chi \in \text{Irr}(G)} \sum_{t=1}^r m_G(A, B, C_t)|C_t|\chi(g_t)\overline{\chi(c)} = |A||B| \sum_{\chi \in \text{Irr}(G)} \frac{\chi(a)\chi(b)\overline{\chi(c)}}{\chi(1)},$$

откуда (2) получается применением соотношений ортогональности для характеров.

Лемма 3. Пусть C_1, \dots, C_s — все классы сопряженности инволюций группы G и $t \in C_1$. Тогда

$$i_G(t) = \sum_{i,j=1}^s m_G(C_i, C_j, C_1). \tag{3}$$

Доказательство. Если a — инволюция, отличная от t и принадлежащая $C_G(t)$, то at — инволюция и $a \cdot at = t$. С другой стороны, если x, y — инволюции и $xy = t$, то x — инволюция в $C_G(t)$, отличная от t .

Лемма 4. Пусть a, b — инволюции конечной группы G , порождающие подгруппу $D \neq G$, и пусть M_1, \dots, M_s — все максимальные подгруппы G , содержащие D . Если $\sum_{j=1}^s i_{M_j}(a) < i_G(a)$, то G порождается тремя инволюциями, две из которых перестановочны.

Доказательство. По условию множество $C_G(a) \setminus \bigcup_{j=1}^s C_{M_j}(a)$ содержит хотя бы одну инволюцию t . Если $H = \langle a, b, t \rangle \neq G$, то H содержится в одной из подгрупп M_j и, следовательно, $t \in C_{M_j}(a)$, что противоречит выбору t .

Доказательство теоремы

Лемма 5. Ни одна из групп $G \in \{M_{11}, M_{22}, M_{23}, M^cL\}$ не обладает порождающим множеством из трех инволюций, две из которых перестановочны.

Доказательство. Предположим противное. Пусть G — одна из этих групп и G порождена такими инволюциями a, b, c , что $ac = ca$. Положим $A = \langle a, c \rangle, B = \langle b \rangle$.

Поскольку в G все инволюции сопряжены, для любого ее характера χ выполняются равенства

$$(1_A, \chi|_A) = (\chi(1) + 3\chi(a))/4, \quad (1_B, \chi|_B) = (\chi(1) + \chi(a))/2.$$

Из таблиц обыкновенных характеров групп $M_{11}, M_{22}, M_{23}, M^cL$ [16] видно, что для неглавного неприводимого характера группы G наименьшей степени выполняется неравенство (1). По лемме 1 получаем противоречие.

Теперь теорема вытекает из лемм 4, 5 и следующей леммы.

Лемма 6. В любой спорадической простой группе G , отличной от $M_{11}, M_{22}, M_{23}, M^cL$, существуют такие инволюции a, b , что выполнены условия леммы 4.

Доказательство состоит в заполнении табл. 1. В ней (X, Y, Z) — одна из таких троек классов сопряженности группы G , что X, Y состоят из инволюций и $m_G(X, Y, Z) \neq 0$, a — фиксированная инволюция из класса X , а M_1, \dots, M_s

Таблица 1

| G | X, Y, Z | $i_G(a)$ | s | M_i | $i_{M_i}(a)$ |
|------------|-------------|----------------|-----|-----------------------------------|------------------------------------|
| M_{12} | 2A, 2B, 10A | 42 | 3 | $A_6.2^2, i = 1, 2$ | 14 |
| | | | | $2 \times S_5$ | 8 |
| J_1 | 2A, 2A, 11A | 30 | 1 | 11:10 | 0 |
| J_2 | 2B, 2B, 7A | 62 | 1 | $L_3(2) : 2$ | 6 |
| HS | 2B, 2B, 15A | 222 | 2 | $A_8.2$ | 32 |
| | | | | $5 : 4 \times A_5$ | 6 |
| J_3 | 2A, 2A, 17A | 130 | 4 | $L_2(16).2, i = 1, 2$ | 18 |
| | | | | $L_2(17), i = 3, 4$ | 4 |
| M_{24} | 2B, 2B, 11A | 382 | 7 | $M_{22}.2$ | 70 |
| | | | | $M_{12}.2$ | 62 |
| | | | | $L_2(23), i = 3, \dots, 7$ | 12 |
| He | 2B, 2B, 17A | 574 | 1 | $S_4(4).2$ | 126 |
| Ru | 2B, 2B, 29A | 1822 | 1 | $L_2(29)$ | 14 |
| Suz | 2B, 2B, 13A | 1822 | 6 | $G_2(4)$ | 302 |
| | | | | $L_3(3).2, i = 2, 3$ | 18 |
| | | | | $L_2(25), i = 4, 5, 6$ | 12 |
| ON | 2A, 2A, 19A | 1750 | 3 | $L_3(7).2, i = 1, 2$ | 98 |
| | | | | J_1 | 30 |
| Co_3 | 2B, 2B, 21A | 1782 | 4 | $U_3(5).S_3, i = 1, 2$ | 50 |
| | | | | $L_3(4).6.2$ | 30 |
| | | | | $S_3.L_2(8).3$ | 14 |
| Co_2 | 2C, 2C, 28A | 8894 | 1 | $2^{1+8} : S_6.2$ | 1022 |
| Fi_{22} | 2C, 2C, 13A | 7614 | 3 | $O_7(3), i = 1, 2$ | 750 |
| | | | | ${}^2F_4(2)$ | 174 |
| HN | 2B, 2B, 21A | 9390 | 1 | A_{12} | 362 |
| Ly | 2A, 2A, 67A | 34650 | 1 | 67 : 22 | 0 |
| Th | 2A, 2A, 29A | 30510 | 2 | $U_3(8).6$ | 126 |
| | | | | $L_2(19).2$ | 18 |
| Fi_{23} | 2C, 2C, 17A | 160638 | 3 | $S_8(2), i = 1, 2$ | 2686 |
| | | | | $S_4(4).4$ | 126 |
| Co_1 | 2C, 2C, 33A | 141438 | 3 | $3.Suz.2$ | 3366 |
| | | | | $U_6(2).3.2, i = 2, 3$ | 2464 |
| J_4 | 2B, 2B, 43A | 280830 | 1 | 43 : 14 | 0 |
| Fi'_{24} | 2B, 2B, 29A | 3137022 | 1 | 29 : 14 | 0 |
| B | 2C, 2D, 38A | 1605784574 | 1 | $2.^2E_6(2).2$ | 7746558 |
| M | 2B, 2B, 41A | 90741673459710 | 6 | 41 : 40 | 0 |
| | | | | $3^8.O_8^-(3).2, i = 2, \dots, 6$ | $< C_{M_i}(a) $ $< i_G(a)/100$ |

— все максимальные подгруппы группы G , содержащие $D = \langle a, b \rangle$, где b — фиксированная инволюция из Y такая, что $ab \in Z$.

Данные для этой таблицы легко извлечь с помощью формул (2) и (3) из таблиц характеров и списков максимальных таблиц спорадических групп.

Все вычисления выполнены в GAP [15], где, в частности, содержится полный набор таблиц характеров спорадических групп. Более того, для всех групп, кроме B и M , GAP содержит списки максимальных подгрупп вместе с их таблицами характеров, а также таблицы соответствия классов сопряженности максимальных подгрупп классам сопряженности всей группы. Таким образом, заполнение табл. 1 для большинства групп требует только механических усилий (отметим, что GAP содержит процедуру вычисления чисел $m_G(X, Y, Z)$ на основе формулы (2)). Исключение составляют только группы B и M , которые мы рассмотрим подробнее.

Пусть $G = B$. Поскольку $m_G(2C, 2D, 38A) \neq 0$, существуют такие инволюции $a \in 2C, b \in 2D$, что $ab = c \in 38A$. Отметим, что $\langle c^2 \rangle$ — силовская 19-подгруппа из G и $C_G(c^2) = \langle c \rangle$. Число $i_G(a)$ находится по формуле (3). Далее, из списка максимальных подгрупп группы G [17] видно, что любая максимальная подгруппа, порядок которой делится на 19, изоморфна $2.^2E_6(2), HN.2$ или Th . Группы $HN.2, Th$ не содержат элементов порядка 38, поэтому любая максимальная подгруппа, содержащая $D = \langle a, b \rangle$, сопряжена с $H \simeq 2.^2E_6(2)$. Поскольку эта подгруппа содержит нормализатор в G силовской 19-подгруппы из D , H — единственная максимальная подгруппа в G , содержащая D . Так как в H существуют только два класса X, Y инволюций, а именно $2I, 2J$, для которых $m_H(X, Y, 38A) \neq 0$, и по формуле (3) $i_H(x) = 7746559$ для любого $x \in 2I \cup 2J$, то лемма в этом случае верна.

Пусть $G = M$. Как и в предыдущем случае, можно вычислить, что

$$m_G(2B, 2B, 41A) \neq 0.$$

Формула (3) дает число $i_G(a)$, указанное в табл. 1. По [18] любая максимальная подгруппа из G , порядок которой делится на 41, сопряжена с $41 : 40$ или $H = 3^8.O_8^-(3).2$. Так как $41 : 40$ совпадает с нормализатором в G силовской 41-подгруппы, а порядок нормализатора в H силовской 41-подгруппы равен $41 \cdot 8$, существуют пять максимальных подгрупп, сопряженных с H , и одна максимальная подгруппа, изоморфная $41:40$, которые содержат D . Поскольку подгруппа 41 из H действует на подгруппе 3^8 без неподвижных точек, $|C_{3^8}(a)| = 3^4$ и поэтому $|C_H(a)| \leq 3^4 |C_R(t)|$ для некоторой инволюции t из $R = O_8^-(3)$. Верхнюю границу порядков инволюций из R можно извлечь из таблицы характеров R . Это завершает доказательство леммы 6 для $G = M$.

Для остальных групп таблицы вычисления проводятся по той же схеме. Лемма 6, а вместе с ней и теорема доказаны.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Нерешенные вопросы теории групп*. Коуровская тетрадь. 15-е изд. Новосибирск: Институт математики СО РАН, 2002.
2. *Нужин Я. Н.* Порождающие тройки инволюций групп Шевалле над конечным полем характеристики 2 // *Алгебра и логика*. 1990. Т. 29, № 2. С. 192–206.
3. *Нужин Я. Н.* Порождающие тройки инволюций знакопеременных групп // *Мат. заметки*. 1990. Т. 4. С. 91–95.
4. *Нужин Я. Н.* Порождающие тройки инволюций групп лиева типа над конечным полем нечетной характеристики. I // *Алгебра и логика*. 1997. Т. 36, № 1. С. 77–96.

5. Нужин Я. Н. Порождающие тройки инволюций групп лиева типа над конечным полем нечетной характеристики. II // Алгебра и логика. 1997. Т. 36, № 4. С. 422–440.
6. Ершов А. В., Невмержицкая Н. С. Порождающие группы Матье тройки инволюций: Докл. на XXXVI междунар. науч. студенческой конф. Новосибирск, 1999.
7. Нужин Я. Н., Тимофеев А. В. Порождающие тройки инволюций некоторых спорадических групп. Красноярск: ИВМ СО РАН, 1999. (Препринт / Ин-т вычислительного моделирования РАН; N 13–99).
8. Нужин Я. Н., Тимофеев А. В. Спорадические группы среди гомоморфных образов групп Кокстера // IV междунар. алгебраическая конф.: Тез. докл. Новосибирск, 2000. С. 131–132.
9. Тимофеев А. В. О порождающих тройках инволюций в спорадических группах / Ред. «Сиб. мат. журн.». Новосибирск, 2001. 18 с. Деп. в ВИНТИ 19.03.01, № 693-B2001.
10. Тимофеев А. В. Порождающие тройки инволюций групп Лайонса и Янко J_4 // Укр. мат. конгресс–2001. Секция 1: алгебра и теория чисел: Тез. докл. Киев, 2001. С. 50.
11. Абашеев Б. Л. О порождающих инволюциях спорадических групп: Курсовая работа. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2001.
12. Абашеев Б. Л. О порождающих тройках инволюций спорадических групп: Дипломная работа. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2002.
13. Тимофеев А. В. О порождающих тройках инволюций больших спорадических групп // Дискретная математика. 2002. Т. 14, № 4. (В печати).
14. Wilson R. A. ATLAS of finite group representations. <http://www.mat.bham.ac.uk/atlas/>.
15. Schönert M. et al. Groups, Algorithms and Programming. 1997. <http://www-gap.dcs.st-and.ac.uk/gap>.
16. Conway J. H., Curtis R. T., Norton S. P., Parker R. A., Wilson R. A. Atlas of finite groups. Oxford: Clarendon Press, 1985.
17. Wilson R. A. The maximal subgroups of the Baby Monster. I // J. Algebra. 1991. V. 211, N 1. P. 1–14.
18. Norton S. P., Wilson R. A. Anatomy of the Monster. II // Proc. London Math. Soc. Ser. III. 2002. V. 84, N 3. P. 581–598.

Статья поступила 8 декабря 2002 г.

*Мазуров Виктор Данилович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Коптюга, 4, Новосибирск 630090
mazurov@math.nsc.ru*