

УДК 512.542

## ГРУППЫ ФРОБЕНИУСА, ПОРОЖДЕННЫЕ ДВУМЯ ЭЛЕМЕНТАМИ ПОРЯДКА 3

А. Х. Журтов

**Аннотация:** Дано полное описание групп Фробениуса, порожденных двумя элементами порядка 3. Библиогр. 6.

### Введение

Согласно В. П. Шункову [1] группа  $G$  называется *группой Фробениуса с ядром  $F$  и дополнением  $H$* , если

(а)  $F$  — нетривиальная собственная нормальная подгруппа группы  $G$ ,  $G = FH$  и  $F \cap H = 1$ ;

(б)  $H \cap H^g = 1$  для любого элемента  $g \in G \setminus H$ ;

(с)  $F \setminus \{1\} = \bigcap_{g \in G \setminus H} (G \setminus H^g)$ .

Группы Фробениуса играют важную роль не только в теории конечных групп, но и в теории групп с условиями конечности, которая развивается Шунковым и его учениками (см., например, монографии [2–4]). Особую важность в этой теории представляют группы Фробениуса, порожденные парой элементов простого порядка.

Цель настоящей работы — дать исчерпывающее описание групп Фробениуса, которые можно породить двумя элементами порядка 3.

**Теорема.** Пусть  $G$  — группа Фробениуса, порожденная двумя элементами  $x, z$  порядка 3. Тогда ядро  $F$  группы  $G$  — конечная абелева группа, существует такое дополнение  $H$  в  $G$ , что  $x \in H$ ,  $z = vu$  для некоторого элемента  $u$  из  $H$  порядка 3 и элемента  $v \in F$ , и с точностью до замены  $x$  на  $x^{-1}$  верно одно из следующих утверждений.

1. Элементы  $x, u$  совпадают,  $H = \langle x \rangle$ ,  $F$  порождается элементами  $v_1 = v, v_2$ , для которых  $v_1^x = v_2, v_2^x = v_1^{-1}v_2^{-1}$ , и порядок  $v$  взаимно прост с 3.

2.  $H = \langle x, u \rangle \simeq SL_2(3)$ ,  $F$  порождается элементами  $v_1 = v, v_i, i = 2, 3, 4$ , действие  $x, u$  на  $F$  при сопряжении описывается следующими равенствами (мы используем аддитивные обозначения):

$$v_1x = v_2, \quad v_2x = -v_1 - v_2, \quad v_3x = v_4, \quad v_4x = -v_3 - v_4;$$

$$v_1u = -v_1 + v_4, \quad v_2u = v_3, \quad v_3u = -v_2 - v_3, \quad v_4u = -v_1,$$

и порядок  $v$  взаимно прост с 6.

3.  $H = \langle x, u \rangle \simeq SL_2(5)$ ,  $F$  порождается элементами  $v_1 = v, v_i, i = 2, 3, \dots, 8$ , действие  $x, u$  на  $F$  при сопряжении описывается следующими равенствами:

$$v_1x = v_2, \quad v_2x = -v_1 - v_2, \quad v_3x = v_4, \quad v_4x = -v_3 - v_4,$$

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 99-01-00550).

$$\begin{aligned} v_5x &= v_6, & v_6x &= -v_5 - v_6, & v_7x &= v_8, & v_8x &= -v_7 - v_8; \\ v_1y &= -v_1 - v_2 - v_4 - v_6 - v_8, & v_2y &= -v_3, & v_3y &= v_2 - v_3, & v_4y &= -v_5, \\ v_5y &= v_4 - v_5, & v_6y &= -v_7, & v_7y &= v_6 - v_7, & v_8y &= v_1 + v_3 + v_5 + v_7, \end{aligned}$$

и порядок  $v$  взаимно прост с 30.

Обратно, пусть группа  $H$ , порожденная элементами  $x, y$ , действует точно на конечной нетривиальной группе  $F$  так, что выполнено одно из условий 1–3. Тогда естественное полупрямое произведение  $G = FH$  является группой Фробениуса, порожденной двумя элементами порядка 3, и верно одно из следующих утверждений:

- (а)  $\langle x \rangle = \langle y \rangle$ ;  
 (б) отображение

$$x \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in SL_2(3), \quad y \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in SL_2(3)$$

продолжается до изоморфизма  $H$  на  $SL_2(3)$ ;

- (с) отображение

$$x \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \in SL_2(5), \quad y \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \in SL_2(5)$$

продолжается до изоморфизма  $H$  на  $SL_2(5)$ .

### Предварительные результаты

**Лемма 1.** Пусть элементы  $a, b$  порядка 3 порождают знакопеременную группу  $A_5$ . Тогда порядок  $ab$  и  $ab^{-1}$  равен пяти, порядок  $[a, b]$  — трем и порядок  $abab^{-1}$  — двум.

**Доказательство.** Пусть  $a = (\alpha\beta\gamma)$ ,  $b = (\kappa\lambda\mu)$ . Тогда  $\{\alpha, \beta, \gamma, \kappa, \lambda, \mu\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , поэтому  $|\{\alpha, \beta, \gamma\} \cap \{\kappa, \lambda, \mu\}| = 1$  и, не нарушая общности, можно считать, что  $a = (123)$ ,  $b = (345)$ . Теперь заключение можно проверить непосредственными вычислениями. Лемма доказана.

**Лемма 2.** 1. Пусть  $H_0 = \langle x, y \mid x^3 = y^3 = (xy)^5 = (xy^{-1})^5 = [x, y]^3 = (xyxy^{-1})^2 = 1 \rangle$ ,  $H = \langle x, y, r_1, r_2, r_3, r_4 \mid x^3 = y^3 = r_i^2 = [r_i, x] = [r_i, y] = 1, i = 1, 2, 3, 4, (xy)^5 = r_1, (xy^{-1})^5 = r_2, [x, y]^3 = r_3, (xyxy^{-1})^2 = r_4 \rangle$ .

Тогда  $H_0$  изоморфна  $A_5$ ,  $H$  изоморфна  $SL_2(5)$  и  $H_i = H/\langle r_i \rangle$  изоморфна  $A_5$  для любого  $i = 1, 2, 3, 4, 5$ . Кроме того, отображение

$$x \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \in SL_2(5), \quad y \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \in SL_2(5)$$

продолжается до изоморфизма  $H$  на  $SL_2(5)$ .

2. Пусть  $L = \langle x, y, r \mid x^3 = y^3 = r^2 = [r, x] = [r, y] = 1, (xy)^2 = r \rangle$ . Тогда  $L \simeq SL_2(3)$  и отображение

$$x \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \in SL_2(3), \quad y \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in SL_2(3)$$

продолжается до изоморфизма  $L$  на  $SL_2(3)$ .

**Доказательство.** 1. С помощью алгоритма перечисления смежных классов (см. [5]) легко вычислить, что порядок  $H$  равен 120, а порядок  $H_i$  равен 60 для любого  $i = 0, 1, 2, 3, 4$ . Все соотношения группы  $H_0$  выполнены в  $A_5$  для  $x = (123)$ ,  $y = (345)$ , и  $\langle (123), (345) \rangle = A_5$ . Поэтому  $H_0 \simeq A_5$ . Поскольку

$H_0$  — гомоморфный образ любой из групп  $H_i, i = 1, 2, 3, 4$ , все эти группы также изоморфны  $A_5$ . Наконец, порядок  $SL_2(5)$  равен 120, и в ней выполнены все соотношения группы  $H$  для  $x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix}$ . Тем самым отображение

$$x \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \in SL_2(3), \quad y \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} \in SL_2(3)$$

продолжается до изоморфизма  $H$  на  $SL_2(5)$ .

Аналогично доказывается и п. 2. Лемма доказана.

**Лемма 3.** Пусть элементы  $a, b$  порядка 3 порождают группу  $SL_2(5)$ . Тогда порядок  $ab$  и  $ab^{-1}$  равен десяти, порядок  $[a, b]$  — шести, порядок  $abab^{-1}$  — четырем.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $t = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  — единственная инволюция в  $SL_2(5)$ . Тогда  $SL_2(5)/\langle t \rangle \simeq A_5$ . По лемме 2  $(xy)^5, (xy^{-1})^5, [x, y]^3, (xyxy^{-1})^2 \in \langle t \rangle$  и ни один из этих элементов не равен 1. Лемма доказана.

**Лемма 4.** 1. Пусть

$$x = \begin{pmatrix} \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ -1 & -1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & \cdot & -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} -1 & \cdot & \cdot & 1 \\ \cdot & \cdot & 1 & \cdot \\ \cdot & -1 & -1 & \cdot \\ -1 & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix} \in SL_4(\mathbb{Z}).$$

Тогда  $H = \langle x, y \rangle \simeq SL_2(3)$ , матрица  $z - I$  невырождена для любого нетривиального элемента  $z \in H$ , где  $I \in SL_4(\mathbb{Z})$  — единичная матрица, и  $(z - I)^{-1} \in GL_4(\mathbb{Z}[1/6])$ . Если  $V = \mathbb{Z}^4$  и  $U = VH$  — естественное полупрямое произведение  $V$  на  $H$ , то для любого натурального числа  $m > 1$ , взаимно простого с 6, группа  $U_m = U/mV$  является группой Фробениуса с ядром  $V/mV$  и дополнением, изоморфным  $H$ .

2. Пусть

$$x = \begin{pmatrix} \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ -1 & -1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & -1 & -1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & -1 & -1 & \cdot & \cdot \\ \cdot & 1 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & -1 & -1 \end{pmatrix},$$

$$y = \begin{pmatrix} -1 & -1 & \cdot & -1 & \cdot & -1 & \cdot & -1 \\ \cdot & \cdot & -1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & 1 & -1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & -1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & 1 & -1 & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & -1 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 & -1 & \cdot \\ 1 & \cdot & 1 & \cdot & 1 & \cdot & 1 & \cdot \end{pmatrix} \in SL_8(\mathbb{Z}).$$

Тогда  $H = \langle x, y \rangle \simeq SL_2(5)$ , матрица  $z - I$  невырождена для любого нетривиального элемента  $z \in H$ , где  $I \in SL_8(\mathbb{Z})$  — единичная матрица, и  $(z - I)^{-1} \in$

$GL_4(\mathbb{Z}[1/30])$ . Если  $V = \mathbb{Z}^8$  и  $U = VH$  — естественное полупрямое произведение  $V$  на  $H$ , то для любого натурального числа  $m > 1$ , взаимно простого с 30, группа  $U_m = U/mV$  является группой Фробениуса с ядром  $V/mV$  и дополнением, изоморфным  $H$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим вначале, что если для матрицы  $z \in SL_n(\mathbb{Z})$  и натуральных чисел  $r, m$  матрица  $z^r - I$  невырождена и  $(z^r - I)^{-1} \in GL_n(\mathbb{Z}[1/m])$ , то  $z - I$  невырождена и  $(z - I)^{-1} \in GL_n(\mathbb{Z}[1/m])$ .

Действительно,  $z^r - I = (z - I)(z^{r-1} + \dots + z + I)$ , поэтому  $z - 1, z^{r-1} + \dots + z + I$  невырождены и  $(z^r - I)^{-1} = (z - I)^{-1}(z^{r-1} + \dots + z + I)^{-1}$ , т. е.

$$(z - I)^{-1} = (z^r - I)^{-1}(z^{r-1} + \dots + z + I) \in GL_n(\mathbb{Z}[1/m]).$$

Непосредственными вычислениями можно проверить, что  $x^3 = y^3 = I$ . В случае 1  $(xy)^2 = -I$ , тем самым из п. 2 леммы 2 вытекает, что  $H \simeq SL_2(3)$ . Для  $z = -I$  имеет место равенство  $(z - I)^{-1} = -1/2I$ . Для  $z = x$  будет  $z^2 = -z - I$ , следовательно,  $(z - I)^{-1} = -1/3(z + 2I)$ . Поскольку для любого нетривиального элемента из  $H$  его некоторая степень сопряжена с  $x$  или  $-I$ , заключение относительно  $H$  в этом случае следует из замечания в начале доказательства. Это заключение показывает, что  $H$  точно действует на  $V/mV$  как группа регулярных автоморфизмов, поэтому  $U_m$  является группой Фробениуса с ядром  $V/mV$  и дополнением, изоморфным  $H$ .

Рассмотрим случай 2. Можно проверить непосредственно, что  $(xy)^5 = (xy^{-1})^5 = [x, y]^3 = (xyxy^{-1})^2 = -I$ . По п. 1 леммы 2.1  $H \simeq SL_2(5)$ . Поэтому некоторая степень любого нетривиального элемента  $z \in H$  сопряжена в  $H$  с  $-I, x$  или  $-xy$ . Если  $z = -xy$ , то

$$(z - I)^{-1} = 1/5 \begin{pmatrix} 1 & . & -3 & . & -2 & . & -1 & . \\ 3 & 4 & 3 & 3 & . & 2 & -1 & 1 \\ 1 & . & 2 & . & -2 & . & -1 & . \\ 1 & -1 & 4 & 3 & 4 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & . & 2 & . & 3 & . & -1 & . \\ -1 & -1 & . & -2 & 3 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & . & 2 & . & 3 & . & 4 & . \\ -3 & -1 & -4 & -2 & -3 & -3 & . & 1 \end{pmatrix},$$

и доказательство леммы можно закончить, как в предыдущем абзаце.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ. Пусть  $G$  — группа Фробениуса, порожденная двумя элементами  $x, z$  порядка 3. По определению группы Фробениуса  $G = FH$ , где  $F$  — нормальная подгруппа,  $H \cap F = 1$  и любой нетривиальный элемент из  $H$  индуцирует при сопряжении регулярный автоморфизм группы  $F$ . Поскольку каждый элемент в  $G \setminus H$  сопряжен с некоторым элементом из  $H$ , можно считать, что  $x \in H$ . Пусть  $z = vy$ , где  $v \in F, y \in H$ . Очевидно, что  $H = \langle x, y \rangle, F = \langle v^H \rangle$  и  $y^3 = 1$ .

По теореме 19 из [6] группа  $G$  конечна,  $F$  абелева и имеет место один из следующих случаев:  $H = \langle x \rangle, H \simeq SL_2(3), H \simeq SL_2(5)$ .

Пусть  $H = \langle x \rangle$ . Тогда  $F = \langle v, v^x, v^{x^2} \rangle$ . Так как  $x$  действует регулярно на  $F$ , то  $v^{x^2} v^x v = 1$  и утверждение 1 справедливо.

Пусть  $H \simeq SL_2(3)$ . Тогда  $H$  содержит в качестве нормальной 2-подгруппы индекса 3 группу кватернионов порядка 8. Поэтому с точностью до замены  $x$  на  $x^{-1}$  порядок  $xy$  равен четырем. Рассмотрим действие  $H$  на  $F$ , используя модульные обозначения. Поскольку  $H$  действует на  $F$  при сопряжении как группа регулярных автоморфизмов,  $x^2 + x + 1 = 0, y^2 + y + 1 = 0$  и  $(xy)^2 = -1,$

откуда  $xyx = -y^2 = y+1$ ,  $y = xyx-1$ . Пусть  $v_1 = v$ ,  $v_2 = v_1x$ ,  $v_3 = v_2y$ ,  $v_4 = v_3x$ . Тогда  $v_2x = v_1x^2 = -v_1 - v_1x = -v_1 - v_2$ ,  $v_4x = -v_3 - v_4$ ,  $v_1y = v_1(xy x - 1) = v_4 - v_1$ ,  $v_3y = v_1xy^2 = v_2y^2 = v_2(-y-1) = -v_2 - v_3$ ,  $v_4y = v_1xyxy = -v_1$ . Итак, группа  $F_0 = \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle$  является  $H$ -инвариантной, и так как  $F_0$  содержит  $v$ , то  $F_0 = F$  и выполнено утверждение 2.

Пусть  $H \simeq SL_2(5)$ . Снова будем использовать модульные обозначения при рассмотрении действия  $H$  на  $F$  при сопряжении. Как и раньше, получаем

$$x^2 + x + 1 = 0, \quad y^2 + y + 1 = 0. \quad (1)$$

По лемме 3 порядок  $xy$  равен 10, поэтому  $(xy)^5 = -1$  и  $(-xy)^5 = 1$ . Так как каждый нетривиальный элемент из  $H$  действует на  $F$  регулярно, то  $(-xy)^4 + (-xy)^3 + (-xy)^2 + (-xy) + 1 = 0$ , следовательно,

$$(xy)^4 = (xy)^3 - (xy)^2 + xy - 1 \quad (2)$$

и

$$y = -y^{-1} - 1 = (xy)^3x - (xy)^2x + xyx - x - 1. \quad (3)$$

Для  $i = 1, 2, 3, 4$  положим  $v_{2i-1} = v(-xy)^i$ ,  $v_{2i} = v(-xy)^i x$ . Используя (1)–(3), легко показать, что верно утверждение 3.

Теперь предположим, что группа  $H$ , порожденная двумя элементами  $x$ ,  $y$  порядка 3 действует точно на конечной нетривиальной группе  $F$ , так что выполнено одно из условий 1–3. Пусть  $m$  — порядок  $v$  и  $G$  — естественное полупрямое произведение  $F$  на  $H$ .

Если выполнено условие 1, то, очевидно,  $G$  — группа Фробениуса, и верно (а). Если выполнено одно из условий 2 и 3, то  $G$  изоморфна фактор-группе одной из групп  $U_m$  леммы 4 по собственной подгруппе группы  $V/mV$ , поэтому из леммы 4 вытекает (а) или (б).

Нетрудно проверить, что  $G = \langle x, z \rangle$ , где  $z = (v, y)$ . Теорема доказана.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Шунков В. П. Об одном признаке простоты групп // Алгебра и логика. 1975. Т. 14, № 5. С. 576–603.
2. Шунков В. П.  $M_p$ -группы. М.: Наука, 1990.
3. Шунков В. П. О вложении примарных элементов в группе. Новосибирск: Наука, 1992.
4. Шунков В. П.  $T_0$ -группы. Новосибирск: Наука, 2000.
5. Schönert M. Groups, algorithms and programming. Lehrstuhl D für Mathematik. Aachen: RWTH, 1993.
6. Mazurov V. D., Zhurtov A. Kh. On periodic groups with prescribed orders of elements // Маломерная топология и комбинаторная теория групп: Сб. тр. междунар. конф. / Под ред. С. В. Матвеева. Челябинск, 31 июля — 7 авг. 1999. Киев: Ин-т математики НАН Украины, 2000. С. 244–260.

Статья поступила 12 января 2001 г.

Журтов Арчил Хазешович

Кабардино-Балкарский гос. университет, ул. Чернышевского, 132, Нальчик 360006

archil@ns.kbsu.ru