

УДК 512.542

## О СВОБОДНОМ ДЕЙСТВИИ ГРУППЫ НА АБЕЛЕВОЙ ГРУППЕ

В. Д. Мазуров, В. А. Чуркин

**Аннотация:** Действие нетривиальной группы  $G$  на (аддитивной) ненулевой группе  $V$  называется *свободным*, если  $vg \neq v$  для  $1 \neq g \in G, 0 \neq v \in V$ .

**Теорема 2.** Пусть группа  $G$ , действующая свободно на ненулевой абелевой группе, порождается непустым нормальным множеством  $X$  элементов порядка 3. Если выполнено любое из следующих условий:

(а) порядок  $x^{-1}y$  конечен для любых элементов  $x, y \in X$ ,

(б) порядок  $xy$  конечен для любых элементов  $x, y \in X$ ,

то  $G$  — конечная группа, изоморфная циклической группе порядка 3,  $SL_2(3)$  или  $SL_2(5)$ .

**Следствие 2.** Пусть  $x$  — элемент порядка 3 в группе  $G$ , действующей свободно на нетривиальной абелевой группе. Если для любого  $g \in G$  порядок коммутатора  $[x, g]$  конечен, то  $x$  лежит в конечной нормальной подгруппе группы  $G$ .

Библиогр. 7.

**Введение.** Действие нетривиальной группы  $G$  на (аддитивной) ненулевой группе  $V$  называется *свободным*, если  $vg \neq v$  для  $1 \neq g \in G, 0 \neq v \in V$ . А. Х. Журтов и один из авторов работы [1] показали, что группа  $G$ , порожденная элементами порядка 3 и действующая свободно на абелевой группе, конечна, если произведение любых двух элементов порядка 3 из  $G$  имеет конечный порядок. Доказательство этого результата основывается на теореме авторов [2], рассмотревших случай, когда  $G$  порождается двумя элементами  $x$  и  $y$  порядка 3, для которых порядки элементов  $xy$  и  $xy^{-1}$  конечны.

Цель настоящей работы — получить аналогичные результаты для свободно действующей группы, порожденной нормальным множеством  $X$  элементов порядка 3, при таких же условиях на порядки попарных произведений элементов из  $X$ .

**Теорема 1.** Пусть группа  $G$ , действующая свободно на ненулевой абелевой группе, порождается непустым нормальным множеством  $X$  элементов порядка 3. Если выполнено любое из следующих условий:

(а) порядок  $x^{-1}y$  конечен для любых элементов  $x, y \in X$ ,

(б) порядок  $xy$  конечен для любых элементов  $x, y \in X$ ,

то  $G$  — конечная группа, изоморфная циклической группе порядка 3,  $SL_2(3)$  или  $SL_2(5)$ .

---

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

**Следствие 1.** Пусть  $x$  — элемент порядка 3 в группе  $G$ , действующей свободно на нетривиальной абелевой группе. Если для любого  $g \in G$  порядок коммутатора  $[x, g]$  конечен, то  $x$  лежит в конечной нормальной подгруппе группы  $G$ .

Отметим для сравнения близкий результат А. И. Созутова [3], описывающий подгруппу, порожденную элементами простого порядка в группе, действующей на абелевой группе, при условии конечности любой подгруппы, порожденной сопряженными элементами простого порядка.

Доказательство теоремы 1 основывается на следующих двух результатах.

**Предложение 1.** Пусть  $x, y$  такие элементы порядка 3 из  $SL_2(\mathbb{C})$ , что порядок  $n$  элемента  $xu$  конечен. Если выполнено любое из следующих двух условий:

- (а) порядок элемента  $[x, y] = x^{-1}x^y$  конечен,
- (б) порядок элемента  $xx^y$  конечен и отличен от числа 3,

то либо  $n$  равно одному из чисел 1, 2, 3, 4, 6, 10 и группа  $\langle x, y \rangle$  конечна, либо имеет место случай (б),  $n = 14$  и порядок элемента  $xx^y$  равен 7.

**Предложение 2.** Пусть  $x, y$  такие автоморфизмы порядка 3 абелевой группы  $V$ , что порядок элемента  $xu$  конечен и группа  $G = \langle x, y \rangle$  действует на  $V$  свободно. Если выполнено любое из следующих двух условий:

- (а) порядок элемента  $[x, y] = x^{-1}x^y$  конечен,
- (б) порядок элемента  $xx^y$  конечен,

то либо  $n$  равно одному из чисел 1, 2, 3, 4, 6, 10 и группа  $\langle x, y \rangle$  конечна, либо имеет место случай (б),  $n = 14$  и порядок элемента  $xx^y$  равен 7.

Строится пример, показывающий, что в предложении 2 одного условия конечности порядка  $xu$  не достаточно для заключения о конечности группы  $G$ . Более точно, доказывається, что для любого натурального числа  $n$ , отличного от 1, 2, 3, 4, 6, 10, существует подгруппа  $G = G(n)$  в  $SL_2(\mathbb{C})$ , обладающая следующими свойствами:

- (а)  $G$  порождается двумя элементами порядка 3, порядок произведения которых равен  $n$ ,
- (б) порядок  $G$  бесконечен,
- (в)  $G$  действует свободно на  $\mathbb{C}^2$ .

Кроме того, показывается, что существует бесконечная группа, действующая свободно на абелевой группе и порожденная тремя элементами порядка 3, любая пара из которых порождает конечную подгруппу.

Второй пример основан на следующей характеристике подгрупп из группы  $SU(2)$  унитарных унимодулярных матриц, порожденных двумя элементами порядка 3.

**Предложение 3.** Пусть  $x, y$  — непостоянные элементы порядка 3 из  $SL_2(\mathbb{C})$ . Группа  $G = \langle x, y \rangle$  сопряжена в  $SL_2(\mathbb{C})$  с подгруппой из  $SU(2)$  тогда и только тогда, когда след  $s$  элемента  $xu$  является вещественным числом, для которого  $-1 < s < 2$ .

**Доказательство предложений 1, 2 и 3.** Решающую роль в доказательстве предложения 1 играет теорема, доказанная в [4], из которой мы приведем только необходимую нам часть.

**Лемма 1.** Пусть дано непустое множество  $M$ , состоящее из трех или менее различных рациональных кратных числа  $\pi$ , лежащих в интервале  $(0, \pi/2)$ , некоторая рациональная линейная комбинация косинусов которых равна рациональному числу. Если ни одно собственное подмножество множества  $M$  не обладает таким свойством, то эта линейная комбинация совпадает с точностью до умножения на рациональное число с одной из следующих:

$$\begin{aligned} \cos(\pi/3) = 1/2, \quad -\cos(\phi) + \cos(\pi/3 - \phi) + \cos(\pi/3 + \phi) = 0 \quad (0 < \phi < \pi/6), \\ \cos(\pi/5) - \cos(2\pi/5) = 1/2, \quad \cos(\pi/7) - \cos(2\pi/7) + \cos(3\pi/7) = 1/2, \\ \cos(\pi/5) - \cos(\pi/15) + \cos(4\pi/15) = 1/2, \\ \cos(2\pi/5) - \cos(2\pi/15) + \cos(7\pi/15) = -1/2. \end{aligned}$$

Пусть теперь  $x, y$  такие элементы порядка 3 из  $SL_2(\mathbb{C})$ , что порядок элемента  $xy$  равен  $n \in \mathbb{N}$ . Если  $[x, y] = 1$ , то  $\langle x, y \rangle$  сопряжена с подгруппой из  $SL_2(\mathbb{C})$ , состоящей из диагональных матриц, и поэтому является циклической. В частности,  $\langle x, y \rangle = \langle x \rangle$ . Пусть  $[x, y] \neq 1$ . По лемме 2 из [2] можно считать, что

$$x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} -1 & -\lambda^{-1} \\ \lambda & 0 \end{pmatrix}, \quad (1)$$

где  $\lambda = \cos(2\pi r/n) + i \sin(2\pi r/n)$  — примитивный корень степени  $n$  из единицы. Следы элементов  $z_1 = [x, y]$  и  $z_2 = xx^y$  равны соответственно  $s_1 = 2 - \lambda - \lambda^{-1} + \lambda^2 + \lambda^{-2}$  и  $s_2 = -1 + \lambda + \lambda^{-1} - \lambda^2 - \lambda^{-2}$ . Если порядок элемента  $z_k$ ,  $k = 1, 2$ , равен  $m$ , то  $s_k = \rho + \rho^{-1}$ , где  $\rho = \cos(2\pi s/m) + i \sin(2\pi s/m)$  — примитивный корень степени  $m$  из единицы. Таким образом,

$$1 - \cos(2\pi r/n) + \cos(4\pi r/n) = \cos(2\pi s/m) \quad (2)$$

или соответственно

$$-1/2 + \cos(2\pi r/n) - \cos(4\pi r/n) = \cos(2\pi s/m). \quad (3)$$

По лемме 1 равенство (2) возможно только при  $n = 1, 3, 4, 6, 10$ , а равенство (3) — при  $n = 1, 3, 4, 6, 10, 14$  и, кроме того, в случае  $n = 14$  число  $m$  равно 7. Случаи  $n = 1, 4, 6, 10$  по лемме 2 из [2] приводят к конечной группе  $\langle x, y \rangle$ . Остается рассмотреть случай  $n = 3$ , который для равенства (2) приводит к  $m = 1$  и, следовательно, к равенству  $\langle x, y \rangle = \langle x \rangle$ . Для равенства (3) случай  $n = 3$  исключен. Тем самым предложение 1 доказано.

Предположим теперь, что группа  $G$ , порожденная двумя элементами  $x, y$  порядка 3, действует свободно на аддитивной абелевой группе  $V$  и что порядок элемента  $xy$  конечен. Понятно, что  $G$  действует свободно, а следовательно, и точно на каждой нетривиальной  $G$ -инвариантной подгруппе из  $V$ . Пусть  $u$  — элемент из  $V$ . Поскольку  $(ux^2 + ux + u)x = ux^2 + ux + u$  и  $G$  действует свободно на  $V$ , то  $ux^2 + ux + u = 0$  и

$$ux^{-1} = ux^2 = -u - ux \quad \text{для любого } u \in V. \quad (4)$$

Точно так же

$$uy^{-1} = -u - uy \quad \text{для любого } u \in V. \quad (5)$$

Пусть теперь  $v \in V$  — нетривиальный элемент. Определим  $u_i = v(xy)^i, v_i = v(xy)^i x, i = 0, 1, \dots, n-1$ , где  $n$  — порядок  $xy$ . Тогда, очевидно,

$$u_i x = v_i, \quad i = 0, 1, \dots, n-1, \quad (6)$$

и по (4), (6)

$$v_i x = u_i x^2 = -u_i - u_i x = -u_i - v_i, \quad i = 0, 1, \dots, n-1. \quad (7)$$

С другой стороны, по (6)

$$v_i y = u_i x y = u_{i+1} \quad \text{для } i < n-1, \quad v_{n-1} y = v(xy)^n = v = u_0. \quad (8)$$

Теперь (5) и (8) дают  $v_i = u_{i+1} y^{-1} = -u_{i+1} - u_{i+1} y$  для  $i < n-1$  и  $v_{n-1} = u_0 y^{-1} = -u_0 - u_0 y$ , поэтому

$$u_0 y = -u_0 - v_{n-1}, \quad u_j y = -u_j - v_{j-1}, \quad j = 1, \dots, n-1. \quad (9)$$

По (6)–(9) подгруппа  $U = \langle u_i, v_i | i = 0, 1, \dots, n-1 \rangle$  является  $G$ -инвариантной. Если порядок элемента  $v$  конечен, то  $U$  и, следовательно,  $G$  конечны. Поэтому можно считать, что  $V$  без кручения, откуда следует, что  $U$  — конечномерный  $\mathbb{Z}G$ -модуль. Очевидно,  $G$  действует свободно на  $U \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{C}$ , и без потери общности можно предполагать, что этот  $\mathbb{C}G$ -модуль совпадает с  $V$ . Пусть  $u \in V$  — собственный вектор для  $xy$ , т. е.

$$u(xy) = \lambda u, \quad (10)$$

где  $\lambda \in \mathbb{C}$ . По (5) и (10),

$$ux = \lambda u y^{-1} = \lambda(-u - uy). \quad (11)$$

Положим  $w_1 = u$ ,  $w_2 = ux$ . Тогда (4), (5) и (11) показывают, что

$$w_1 x = w_2, \quad w_2 x = -w_1 - w_2, \quad w_1 y = -w_1 - \lambda^{-1} w_2, \quad w_2 y = \lambda w_1. \quad (12)$$

Отсюда следует, что подпространство  $W$ , порожденное элементами  $w_1, w_2$ , является  $G$ -инвариантным. Если  $W$  одномерно, то  $G$  абелева и поэтому конечна. Если  $W$  двумерно, то  $w_1, w_2$  составляют базу в  $W$  и (12) показывает, что  $G$  изоморфна подгруппе в  $SL(W)$ . По предложению 1 либо  $G$  конечна, либо порядок элемента  $xy$  равен 3. В последнем случае из (12) вытекает, что след коммутатора  $[x, y]$  как элемента из  $SL(W)$  равен 2 и поэтому в  $W$  есть собственный вектор для  $[x, y]$  с собственным значением, равным 1. Свобода действия группы  $G$  на  $W$  в этом случае дает равенство  $[x, y] = 1$ , которое показывает, что  $G$  конечна. Предложение 2 доказано.

Напомним, что *унитарной матрицей* называется такая квадратная  $(n \times n)$ -матрица  $x$  над  $\mathbb{C}$ , что  $xx^*$  — единичная матрица. Здесь  $x^*$  — комплексно сопряженная транспонированная матрица  $x$ . Группа  $SU(n)$  состоит из унитарных матриц размерности  $n$ , определители которых равны единице. Нетрудно убедиться в том, что матрица  $x$  над  $\mathbb{C}$  тогда и только тогда принадлежит  $SU(2)$ , когда

$$x = \begin{pmatrix} a & b \\ -\bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix}, \quad \text{где } a, b \in \mathbb{C}, \quad |a|^2 + |b|^2 = 1. \quad (13)$$

Для доказательства предложения 3 нам потребуется следующий результат.

**Лемма 2.** 1. Если  $x$  — элемент из  $SL_2(\mathbb{C})$ , след которого отличен от  $\pm 2$ , то порядок  $x$  равен  $n \in \mathbb{N}$  тогда и только тогда, когда след  $x$  равен  $2 \cos(2\pi k/n)$  для некоторого целого числа  $k$ , взаимно простого с  $n$ .

2. Пусть  $x, y \in SL_2(\mathbb{C})$ , след  $x$  равен  $\alpha$ , след  $y$  равен  $\beta$ , след  $xy$  равен  $\gamma$ . Тогда либо группа  $H = \langle x, y \rangle$  приводима, т. е. существует вектор из  $\mathbb{C}^2$ , являющийся собственным для каждого вектора из  $H$ , либо  $H$  сопряжена в  $SL_2(\mathbb{C})$  с группой

$$\left\langle \left( \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & \alpha \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} \beta & -\lambda^{-1} \\ \lambda & 0 \end{array} \right) \right\rangle,$$

где  $\lambda = -\gamma/2 + \sqrt{\gamma^2/4 - 1}$ .

3. Пусть  $x, y, t, z$  — элементы порядка 3 из  $SL_2(\mathbb{C})$ , след  $xy$  равен следу  $tz$  и отличен от чисел  $-1$  и  $\pm 2$ . Тогда группы  $H = \langle x, y \rangle$  и  $H_1 = \langle t, z \rangle$  сопряжены в  $SL_2(\mathbb{C})$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Пусть  $\lambda$  — характеристический корень элемента  $x$ . Тогда  $\lambda^{-1}$  также является характеристическим корнем  $x$  и  $\lambda \neq \lambda^{-1}$ , поскольку след  $x$  отличен от  $\pm 2$ . Поэтому  $x$  сопряжен в  $SL_2(\mathbb{C})$  с диагональной матрицей, ненулевые элементы которой равны  $\lambda$  и  $\lambda^{-1}$ . Если  $x$  — элемент конечного порядка  $n$ , то  $\lambda = \cos(2\pi k/n) + i \sin(2\pi k/n)$ , где  $(k, n) = 1$ ,  $\lambda^{-1} = \bar{\lambda}$  и  $\lambda + \bar{\lambda} = 2 \cos(2\pi k/n)$ .

Обратно, если  $\lambda + \bar{\lambda} = 2 \cos(2\pi k/n)$ , то  $\lambda^2 - 2 \cos(2\pi k/n)\lambda + 1 = 0$  и  $\lambda = \cos(2\pi k/n) \pm i \sin(2\pi k/n)$ , откуда вытекает, что порядок  $x$  равен  $n$ .

2. Очевидно,  $\gamma = \lambda + \lambda^{-1}$ , где  $\lambda = -\gamma/2 + \sqrt{\gamma^2/4 - 1}$  — характеристический корень элемента  $xy$ . Пусть  $u$  — ненулевой вектор из  $\mathbb{C}^2$ , для которого  $uxy = \lambda u$ . Если  $ux = \sigma u$  для некоторого  $\sigma \in \mathbb{C}$ , то  $u$  — собственный вектор для каждого элемента из  $H$ , поэтому можно предполагать, что элементы  $u$  и

$$v = ux \tag{14}$$

линейно независимы. Так как  $x^2 - \alpha x + 1 = 0$ , то

$$vx = ux^2 = \alpha ux - u = -u + \alpha v. \tag{15}$$

Далее,

$$vy = uxy = \lambda u. \tag{16}$$

Поскольку  $y^2 - \beta y + 1 = 0$ , то  $\lambda uy = vy^2 = \beta vy - v = \beta \lambda u - v$ , откуда

$$uy = \beta u - \lambda^{-1}v. \tag{17}$$

Равенства (14)–(17) вместе с линейной независимостью векторов показывают, что  $H$  сопряжена в  $GL_2(\mathbb{C})$  с группой

$$\left\langle \left( \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & \alpha \end{array} \right), \left( \begin{array}{cc} \beta & -\lambda^{-1} \\ \lambda & 0 \end{array} \right) \right\rangle.$$

Поскольку любая матрица из  $GL_2(\mathbb{C})$  равна произведению матрицы из  $SL_2(\mathbb{C})$  на скалярную матрицу, п. 2 доказан.

3. По п. 1 порядок элемента из  $SL_2(\mathbb{C})$  равен 3 тогда и только тогда, когда его след равен  $-1$ . По п. 2 либо  $H$  и  $H_1$  сопряжены, либо некоторый вектор является собственным для любого элемента из  $H$ , либо некоторый вектор является собственным для любого элемента из  $H_1$ . Предположим, например, что вектор  $u$  является собственным для любого элемента из  $H$ . Тогда  $ux = \lambda u, uy = \mu u$ , где  $\lambda, \mu$  — примитивные корни степени 3 из  $H$ . Но тогда  $uxy = \lambda \mu u$  и либо  $\lambda \mu = 1$ , либо  $\lambda \mu$  — примитивный корень степени 3 из 1. Так как след  $xy$  равен  $\lambda \mu + (\lambda \mu)^{-1}$ , то в первом случае этот след равен 2, а во втором — равен  $-1$ , что запрещено условием.

Лемма доказана.

Пусть теперь  $x, y$  — непостоянные элементы порядка 3 из  $SL_2(\mathbb{C})$ , и пусть след  $s$  произведения  $xy$  является вещественным числом из интервала  $(-1, 2)$ . Тогда существует вещественное число  $\alpha$ , для которого  $s = 2 \cos \alpha$ . Пусть  $\lambda$  — характеристический корень элемента  $xy$ . Поскольку определитель  $xy$  равен 1,  $\lambda^{-1}$  также является характеристическим корнем элемента  $xy$  и  $\lambda + \lambda^{-1} = 2 \cos \alpha$ , откуда  $\lambda = \cos \alpha \pm i \sin \alpha$  и, следовательно,  $|\lambda| = 1$ . Положим  $a = 2(1/4 - \cos \alpha)/\sqrt{3}$ . Тогда  $1/4 + a^2 < 1$  и поэтому существует вещественное число  $b$ , для которого  $1/4 + a^2 + b^2 = 1$ , иными словами, матрица

$$t = \begin{pmatrix} -1/2 + ia & b \\ -b & -1/2 - ia \end{pmatrix}$$

принадлежит  $SU(2)$ . По п. 1 леммы 2  $t^3 = 1$ . Положим  $z = \begin{pmatrix} \varepsilon & 0 \\ 0 & \bar{\varepsilon} \end{pmatrix}$ , где  $\varepsilon = -1/2 + i\sqrt{3}/2$  — примитивный корень степени 3 из единицы. Очевидно, что  $z^3 = 1$ ,  $H_1 = \langle z, t \rangle \leq SU(2)$  и след элемента  $zt$  равен  $2 \cos \alpha = \lambda + \lambda^{-1}$ . По п. 3 леммы 2 группы  $H = \langle x, y \rangle$  и  $H_1 = \langle z, t \rangle$  сопряжены в  $SL_2(\mathbb{C})$ .

Предположим теперь, что  $x, y$  — элементы порядка 3 из  $SU(2)$ . По п. 1 леммы 2 след каждого из них равен  $-1$ . Более того, можно считать, что  $x = \begin{pmatrix} \varepsilon & 0 \\ 0 & \bar{\varepsilon} \end{pmatrix}$ , где  $\varepsilon = -1/2 + i\sqrt{3}/2$  — примитивный корень степени 3 из единицы. Так как  $y$  — элемент из  $SU(2)$  со следом, равным  $-1$ , то по (13)

$$y = \begin{pmatrix} -1/2 + ia & b \\ -\bar{b} & -1/2 - ia \end{pmatrix},$$

где  $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{C}$  и  $1/4 + a^2 + |b|^2 = 1$ . Если  $b = 0$ , то  $a = \pm\sqrt{3}$  и  $x = y^{\pm 1}$  вопреки условию. Поэтому  $a^2 < 3/4$  и

$$-\sqrt{3}/2 < a < \sqrt{3}/2. \tag{18}$$

Далее, след элемента  $xy$  равен  $s = 1/2 - \sqrt{3}a$ , откуда по (18)  $-1 < s < 2$ . Предложение 3 доказано.

**Примеры.**

ПРИМЕР 1. Пусть

$$G = \left\langle x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} -1 & -\lambda^{-1} \\ \lambda & 0 \end{pmatrix} \right\rangle,$$

где  $\lambda$  — примитивный корень из единицы натуральной степени  $n$ , отличной от 1, 2, 3, 4, 6, 10. По п. 1 леммы 2 порядок каждого из элементов  $x$  и  $y$  равен 3, а порядок элемента  $xy = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 1 - \lambda & \lambda^{-1} \end{pmatrix}$  равен  $n$ . С другой стороны, по теореме 2 из [2] порядок элемента  $x^{-1}y = \begin{pmatrix} 1 - \lambda & \lambda^{-1} \\ -1 & -\lambda^{-1} \end{pmatrix}$  бесконечен. В частности,  $G$  — бесконечная группа. С другой стороны,  $G$  действует дробно линейными преобразованиями на комплексной плоскости, более того, ее можно рассматривать как подгруппу собственных движений в группе  $\Gamma$ , порожденной отражениями в сторонах треугольника  $T$  с углами  $\pi/3, \pi/3, \pi/n$  на плоскости Лобачевского (см., например, [5, § 10.6]). В частности,  $\Gamma$  является фуксовой группой (определение

см. в [5, § 8.1]). По следствию 9.2.9 из [5] группа  $\Gamma$  не содержит параболических элементов, поскольку ее фундаментальный треугольник  $T$  и его сдвиги не пересекаются с границей плоскости Лобачевского. Отсутствие параболических элементов в  $\Gamma$  означает, в частности, что  $G$  не содержит нетривиальных элементов со следом, равным 2, иными словами, что  $G$  действует свободно на  $\mathbb{C}^2$ .

Итак, группа  $G$  бесконечна, действует свободно на нетривиальной абелевой группе и порождается двумя элементами порядка 3, порядок произведения которых конечен.

ПРИМЕР 2. Пусть

$$G = \left\langle x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} -1 & -\lambda^{-1} \\ \lambda & 0 \end{pmatrix} \right\rangle,$$

где  $\lambda = \cos \alpha + i \sin \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Тогда след  $s$  элемента  $xy$  равен  $2 \cos \alpha$ , а след  $[x, y]$  равен  $2 - 2 \cos \alpha + 2 \cos 2\alpha$ . Выберем  $\alpha$  так, чтобы

$$\cos \alpha = 1/4 - \sqrt{1/16 + (\cos \pi/5)/2}.$$

Тогда  $1 - \cos \alpha + \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - \cos \alpha = \cos(\pi/5)$  и  $-1 < s < 2$ . С помощью леммы 1 легко проверить, что  $\alpha$  не является рациональным кратным числа  $\pi$ , т. е.  $\lambda$  не является корнем из единицы и, следовательно, порядок элемента  $xy = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 1 - \lambda & \lambda^{-1} \end{pmatrix}$  бесконечен. В частности, бесконечна группа  $G$ . По предложению 3  $G$  сопряжена с подгруппой из  $SU(2)$  и поэтому действует свободно на  $\mathbb{C}^2$ . Отметим попутно, что таким же способом можно получить свободу действия группы из примера 1. Поскольку след элемента  $[x, y] = x^{-1}x^y$  равен  $2 \cos(\pi/5)$ , порядок этого элемента по п. 1 леммы 2 равен 10. По теореме 2 из [2] подгруппа  $\langle x, x^y \rangle$  изоморфна  $SL_2(5)$ . Так как  $\langle x, x^y \rangle^{y^2} = \langle x^y, x^{y^2} \rangle^y = \langle x, x^{y^2} \rangle$ , то  $\langle x, x^y \rangle \simeq \langle x^y, x^{y^2} \rangle \simeq \langle x, x^{y^2} \rangle \simeq SL_2(5)$ . Пусть  $H$  — группа, порожденная элементами  $x_1 = x, x_2 = x^y, x_3 = x^{y^2}$ . Очевидно,  $H$  является нормальной подгруппой конечного индекса в  $G$ , поэтому ее порядок бесконечен. Она действует свободно на абелевой группе  $\mathbb{C}^2$ , и при этом любая пара элементов  $x_i, x_j$  при  $i, j = 1, 2, 3$  порождает конечную подгруппу.

**Доказательство теоремы 1 и следствия.** Пусть группа  $G$ , порожденная непустым инвариантным множеством  $X$  элементов порядка 3, действует свободно на ненулевой аддитивной группе  $V$ . Предположим, что выполнено одно из следующих условий:

- (а) для любых  $x, y \in X$  порядок  $x^{-1}y$  конечен,
- (б) для любых  $x, y \in X$  порядок  $xy$  конечен.

**Лемма 3.** Если  $x, y \in X$ , то группа  $\langle x, y \rangle$  конечна.

**Доказательство.** Пусть выполнено условие (а). Тогда  $y^{-1}xy \in X$  и, следовательно, порядок элемента  $x^{-1}y^{-1}xy$  конечен. Этот порядок совпадает с порядком элемента  $(x^{-1}y^{-1}xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}yx$  и, значит, с порядком элемента  $xy^{-1}x^{-1}y = [x^{-1}, y]$ . Итак, порядки элементов  $x^{-1}y$  и  $[x^{-1}, y]$  конечны. По предложению 2 подгруппа  $\langle x, y \rangle = \langle x^{-1}, y \rangle$  конечна.

Пусть выполнено условие (б). Тогда  $x^y \in X$  и поэтому порядки элементов  $xy$  и  $xx^y$  конечны. По предложению 2 либо  $\langle x, y \rangle$  — конечная группа, либо порядок  $n$  элемента  $xz$ , где  $z = x^y$ , равен 7. Последнее невозможно, поскольку

в этом случае  $x^z \in X$  и, следовательно, порядок  $xx^z$  конечен, что противоречит предложению 2. Лемма доказана.

Будем рассматривать  $G$  как подгруппу мультипликативной полугруппы кольца  $E$  эндоморфизмов группы  $V$ .

**Лемма 4.** Умножение в  $E$  справа на элементы из  $G$  определяет свободное действие  $G$  на аддитивной группе  $E$ . Если  $g \in G$  — элемент порядка 3, то  $g^{-1} = g^2 = -1 - g$ . Если  $g \in G$  — элемент порядка 2, то  $g = -1$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть  $0 \neq e \in E$ . Тогда существует такой элемент  $v \in V$ , что  $ve \neq 0$ , и поэтому для любого нетривиального элемента  $g \in G$  справедливо неравенство  $v(eg) = (ve)g \neq ve$ , из которого вытекает, что  $eg \neq e$ .

Если  $g \in G$  — элемент порядка 3, то  $(1 + g + g^2)g = 1 + g + g^2$ , что дает  $1 + g + g^2 = 0$  или  $g^{-1} = g^2 = -1 - g$ . Аналогично если  $g \in G$  — элемент порядка 2, то  $(1 + g)g = 1 + g$ , откуда  $1 + g = 0$ . Лемма доказана.

**Лемма 5.** Любая конечная подгруппа группы  $G$ , порожденная элементами из  $X$ , либо циклическая, либо изоморфна  $SL_2(3)$ , либо изоморфна  $SL_2(5)$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО вытекает из описания конечных групп регулярных автоморфизмов абелевых групп [6].

Нам будут нужны следующие две леммы из [1] (леммы 9 и 13 соответственно).

**Лемма 6.** 1. Пусть элементы  $x, y$  порядка 3 порождают  $SL_2(5)$ . Тогда порядки  $xy$  и  $xy^{-1}$  равны 10.

2. Пусть элементы  $x, y$  порядка 3 порождают  $SL_2(3)$ . Тогда с точностью до замены  $y$  на  $y^{-1}$  порядок  $xy$  равен 4 и порядок  $xy^{-1}$  равен 6.

**Лемма 7.** Если  $x, y, z$  — элементы порядка 3 из  $X$  такие, что  $(xz)^2 = (yz)^2 = -1$ , то либо  $\langle x, y \rangle = \langle x \rangle$  и  $\langle x, y, z \rangle \simeq SL_2(3)$ , либо  $\langle x, y, z \rangle = \langle x, y \rangle$ , либо  $(xy)^2 = -1$  и  $\langle x, y, z \rangle \simeq SL_2(5)$ .

Кроме того, нам потребуется следующее задание знакопеременной группы  $A_n$  образующими и определяющими соотношениями (см. [7, с. 172]).

**Лемма 8.** Пусть  $3 \leq n \in \mathbb{Z}$ ,  $H_n = \langle x_3, \dots, x_n | x_i^3 = (x_i x_j)^2 = 1, 3 \leq i \neq j \leq n \rangle$ . Тогда отображение  $x_i \rightarrow (1, 2, i) \in A_n$  продолжается до изоморфизма группы  $H_n$  на знакопеременную группу  $A_n$ .

Пусть теперь  $x$  — элемент порядка 3 из  $X$ . Если все элементы из  $X$  содержатся в  $\langle x \rangle$ , то  $G = \langle x \rangle$ , и теорема доказана. Предположим, что существует такой элемент  $y$  из  $X$ , что  $L = \langle x, y \rangle \neq \langle x \rangle$ . По леммам 3 и 5  $L$  изоморфна  $SL_2(3)$  или  $SL_2(5)$ . Мы можем считать, что  $G \neq L$ , поэтому существует элемент  $z \in X \setminus L$ .

Предположим вначале, что среди подгрупп вида  $\langle x, x^g \rangle$  нет подгрупп, изоморфных  $SL_2(5)$ . Тогда  $\langle x, z \rangle \simeq \langle x, y \rangle \simeq \langle y, z \rangle \simeq SL_2(3)$ . Заменив, если нужно,  $z$  на  $z^{-1}$  и  $y$  на  $y^{-1}$ , мы можем считать по п. 2 леммы 6, что  $(xy)^2 = (xz)^2 = -1$ . Если  $(yz)^2 = -1$ , то по леммам 8 и 5  $\langle x, y, z \rangle \simeq SL_2(5)$  вопреки предположению. По лемме 5  $x \in \langle y, z \rangle \simeq SL_2(3)$  и  $\langle x, y, z \rangle = \langle x, y \rangle$  вопреки выбору элемента  $z$ .

Итак, можно считать, что  $L = \langle x, y \rangle \simeq SL_2(5)$  и поэтому  $L/\langle -1 \rangle \simeq A_5$ . Все элементы порядка 3 из  $L$  сопряжены и, следовательно, лежат в  $X$ . Пусть  $\bar{a} = (123), \bar{b} = (124), \bar{c} = (125) \in A_5$ . Тогда  $(\bar{a}\bar{b})^2 = (\bar{a}\bar{c})^2 = (\bar{b}\bar{c})^2 = 1$ . Пусть  $a, b, c$  — прообразы порядка 3 элементов  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  в  $L$ . Тогда  $a, b, c$  принадлежат  $X$ , порождают  $L$  и  $(ab)^2 = (ac)^2 = (bc)^2 = -1$  по лемме 6.

Если  $\langle a, z \rangle \simeq SL_2(3)$ , то с точностью до замены  $z$  на  $z^{-1}$  можно предполагать, что  $(az)^2 = -1$ . Если дополнительно  $(bz)^2 \neq -1$ , то по лемме 7  $a \in \langle b, z \rangle$  и так как  $z \notin \langle a, b \rangle$ , то  $K = \langle a, b, z \rangle = \langle b, z \rangle \simeq SL_2(5)$ . Если  $(bz)^2 = -1$ , то по леммам 8 и 4  $K = \langle a, b, z \rangle \simeq SL_2(5)$ .

Таким образом, в любом случае  $G$  содержит подгруппу  $K \simeq SL_2(5)$  такую, что  $K \neq L$  и  $K \cap L$  содержит подгруппу, изоморфную  $SL_2(3)$ . Так как  $|SL_2(5)|/|SL_2(3)| = 5$ , то  $L \cap K \simeq SL_2(3)$ . Выберем в  $L \cap K$  элементы  $a, b$  порядка 3, для которых  $(ab)^2 = -1$ . Поскольку все элементы порядка 3 из  $K$  и  $L$  сопряжены, то  $a, b \in X$  и существует такой элемент  $c \in L \cap X$ , что  $(ac)^2 = (bc)^2 = -1$  и  $L = \langle a, b, c \rangle$ . Аналогично  $K \cap X$  содержит такой элемент  $d$ , что  $(ad)^2 = (bd)^2 = -1$  и  $K = \langle a, b, d \rangle$ . Если  $(cd)^2 \neq -1$ , то по лемме 7  $a, b \in \langle c, d \rangle$  и, следовательно,  $\langle L, K \rangle \leq \langle c, d \rangle$ , что по лемме 5 невозможно. Поэтому  $(cd)^2 = -1$  и по лемме 8  $\langle a, b, c, d \rangle / \langle -1 \rangle \simeq A_6$ , что снова противоречит лемме 5. Теорема 1 доказана.

Пусть теперь выполнены условия следствия. Положим

$$X = x^G = \{x^g \mid g \in G\}.$$

Тогда для любых  $u = x^g, v = x^h \in X$  порядок элемента  $u^{-1}v = (x^{-1}x^{hg^{-1}})^g = [x, hg^{-1}]^g$  конечен. По теореме 1  $\langle X \rangle$  — конечная группа. Следствие доказано.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Журтов А. Х., Мазуров В. Д. О группах Фробениуса, порожденных квадратичными элементами. Алгебра и логика (в печати).
2. Мазуров В. Д., Чуркин В. А. О группе, свободно действующей на абелевой группе // Сиб. мат. журн. 2001. Т. 42, № 4. С. 888–891.
3. Созутов А. И. О строении инвариантного множителя в некоторых группах Фробениуса // Сиб. мат. журн. 1994. Т. 35, № 4. С. 893–901.
4. Conway J. H., Jones A. J. Trigonometric diophantine equations (on vanishing sums of roots of unity) // Acta Arithm. 1976. V. 30, N 3. P. 229–240.
5. Бердон А. Геометрия дискретных групп. М.: Наука, 1986.
6. Zassenhaus H. Kennzeichnung endlicher linearen Gruppen als Permutationsgruppen // Abhandl. math. Semin. Univ. Hamburg. 1936. V. 11. P. 17–40.
7. Carmichael R. D. Introduction to the theory of groups of finite order. Boston: Gime & Co, 1937.

Статья поступила 10 апреля 2002 г.

Мазуров Виктор Данилович, Чуркин Валерий Авдеевич  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, Новосибирск 630090  
mazurov@math.nsc.ru, churkin@math.nsc.ru