

О ПЕРИОДИЧЕСКИХ ГРУППАХ, ПОРОЖДЕННЫХ  
ПАРОЙ ПОЧТИ КВАДРАТИЧНЫХ  
АВТОМОРФИЗМОВ АБЕЛЕВОЙ ГРУППЫ  
Д. В. Лыткина, В. Д. Мазуров

**Аннотация.** Доказывается конечность периодической группы, порожденной двумя квадратичными или почти квадратичными автоморфизмами абелевой группы.

**Ключевые слова:** периодическая группа, автоморфизм, квадратичный автоморфизм, почти квадратичный автоморфизм.

К 70-летию Ю. Л. Ершова

Пусть  $V$  — аддитивная абелева группа. Автоморфизм  $a$  группы  $V$  называется *квадратичным*, если существуют целые числа  $m$  и  $n$  такие, что  $va^2 = mva + nv$  для любого элемента  $v \in V$ . Будем говорить, что  $a$  — *почти квадратичный* автоморфизм, если  $a$  индуцирует квадратичный автоморфизм на  $V/U$ , где  $U$  — это некоторая  $a$ -инвариантная конечно порожденная подгруппа группы  $V$ . Заметим, что для конечно порожденной группы  $V$  все ее автоморфизмы являются почти квадратичными.

А. Х. Журтов [1] показал, что периодическая группа, порожденная парой квадратичных автоморфизмов, конечна. Мы обобщаем этот результат на случай почти квадратичных автоморфизмов.

**Теорема 1.** *Периодическая группа, порожденная парой почти квадратичных автоморфизмов абелевой группы, конечна.*

Поскольку любая конечная группа вкладывается в  $GL(V)$  для некоторого конечного векторного пространства  $V$ , любая конечная дупорожденная группа удовлетворяет условию теоремы 1.

Для групп, порожденных двумя квадратичными автоморфизмами, ситуация иная. В частности, Е. Н. Макаренко [2] показала, что любой некоммутативный композиционный фактор такой группы вкладывается в  $GL(2, q)$  для некоторой степени  $q$  простого числа.

Мы уточняем этот результат Макаренко следующим образом.

---

Работа выполнена при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (коды проектов 08-01-00322-а, 10-01-00026-а, 10-01-90007-Бел-а), Совета по грантам президента РФ и государственной поддержке ведущих научных школ (код проекта НШ-3669.2010.1), программы «Развитие научного потенциала высшей школы» Министерства образования РФ (проект 2.1.1.419) и ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг. (гос. контракт № 02.740.11.0429).

**Теорема 2.** Пусть  $G$  — периодическая группа, порожденная парой квадратичных автоморфизмов абелевой группы. Тогда  $G$  изоморфна расширению конечной нильпотентной группы посредством подгруппы прямого произведения  $L_1 \times \cdots \times L_s$ , где  $L_i \simeq GL(2, p_i^{m_i})$ ,  $i = 1, \dots, s$ . Здесь  $p_i$  простое, а  $m_i$  натуральное для каждого  $i$ .

### § 1. Квадратичные автоморфизмы

Для доказательства теоремы 1 нам понадобятся некоторые предварительные результаты.

**Лемма 1.** Пусть  $G$  — конечная группа автоморфизмов абелевой группы  $V$ . Тогда существует конечная  $G$ -инвариантная секция  $U$ , на которой  $G$  действует точно.

**Доказательство.** Для любого нетривиального  $g \in G$  существует  $v_g \in V$  такой, что  $gv_g \neq v_g$ . Поскольку  $M = \{v_g h \mid 1 \neq g \in G, h \in G\}$  — это конечное  $G$ -инвариантное подмножество,  $U = \langle M \rangle$  является конечно порожденной  $G$ -инвариантной подгруппой из  $V$ , на которой  $G$  действует точно.

Пусть  $U_0$  — подгруппа, состоящая из всех элементов  $U$  конечного порядка. По основной теореме о конечно порожденных абелевых группах  $U_0$  конечна. Если  $U_0 = U$ , то  $U$  — требуемая секция.

Предположим,  $U_0 \neq U$ . Пусть  $p$  — простое число, взаимно простое с  $|G|$ ,  $m = p|U_0|$ ,  $W = mU = \{mu \mid u \in U\}$ . Ясно, что  $W$  — конечно порожденная  $G$ -инвариантная подгруппа из  $U$  без кручения. Покажем, что  $U/W$  — это требуемая секция.

Предположим противное. Очевидно, что  $U/W$  конечна. Пусть  $g$  — нетривиальный элемент из  $G$ , действующий тривиально на  $U/W$ , и  $u \in U$  такой, что  $ug \neq u$ . Тогда  $ug = u + w$ , где  $w \in W$ ,  $w \neq 0$ . Поскольку  $\bigcap_{s=0}^{\infty} p^s W = 0$ , существует  $s$  такой, что  $w \in p^s W \setminus p^{s+1} W$ .

Имеем  $ug^2 = (u+w)g = u + w + wg$ . Так как  $w = p^s ma$  для некоторого  $a \in U$  и  $ag = a + mb$  для некоторого  $b \in U$ , то  $wg = w + p^s m^2 b$ , т. е.  $wg = w + w_1$ , где  $w_1 \in p^{s+1} W$ . Аналогично  $ug^3 = u + 2w + w_1g = u + 3w + w_2$ , где  $w_2 \in p^{s+1} W$ ,  $\dots$ ,  $ug^n = u + nw + c$ , где  $c \in p^{s+1} W$ . Если порядок  $g$  равен  $n$ , то последнее равенство показывает, что  $nw \in p^{s+1} W$ . Поскольку  $n$  взаимно просто с  $p$ , существуют  $k, l \in \mathbb{Z}$  такие, что  $kn + lp^{s+1} = 1$ , откуда  $w = knw + lp^{s+1}w \in p^{s+1} W$  вопреки выбору  $w$ . Лемма доказана.

**Лемма 2.** Пусть  $V$  — конечная элементарная абелева  $p$ -группа и  $G$  — группа, порожденная парой квадратичных автоморфизмов группы  $V$ . Если  $G$  действует на  $V$  неприводимо, то  $G$  изоморфна подгруппе прямого произведения конечного числа групп  $GL(2, q)$  для некоторой степени  $q$  простого числа  $p$ .

**Доказательство.** Рассмотрим  $V$  как векторное пространство над полем  $GF(p)$ . Пусть  $G = \langle a, b \rangle$ , где для любого  $v \in V$  выполняются следующие равенства:

$$va^2 = \alpha va + \beta v, \quad vb^2 = \gamma vb + \delta v.$$

Здесь  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{Z}$ .

Пусть  $m$  — порядок  $ab$ ,  $GF(q)$  — расширение  $GF(p)$ , содержащее все корни многочлена  $x^m - 1$ , и  $W = V_{GF(p)} \otimes GF(q)$ . Поскольку  $V$  неприводимо,  $W = W_1 \oplus \cdots \oplus W_s$ , где  $W_i$ ,  $i = 1, \dots, s$ , — это неприводимые  $GF(q)G$ -модули. Пусть

$w_i$  — собственный вектор для  $ab$ , принадлежащий  $W_i$ , и  $u_i = w_i a$ . Далее, пусть  $w_i ab = \lambda_i w_i$ , где  $\lambda_i \in GF(q)$ . Тогда

$$u_i a = w_i a^2 = \alpha w_i a + \beta w_i = \beta w_i + \alpha u_i, \quad u_i b = w_i ab = \lambda_i w_i;$$

$$w_i b = (\lambda_i^{-1} w_i ab) b = (\lambda_i^{-1} w_i a) b^2 = \gamma \lambda_i^{-1} w_i ab + \delta \lambda_i^{-1} w_i a = \gamma w_i + \delta \lambda_i^{-1} u_i.$$

Это показывает, что  $\langle u_i, w_i \rangle$  является  $G$ -инвариантным подпространством, откуда  $W_i = \langle u_i, w_i \rangle$ , т. е.  $\dim W_i \leq 2$ . Лемма доказана.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2.** Пусть  $G = \langle a, b \rangle$ , где  $a, b$  — квадратичные автоморфизмы группы  $V$ . Как доказано в [1],  $G$  конечна. В силу леммы 1 существует конечная  $G$ -инвариантная секция  $V$ , на которой  $G$  действует точно. Поскольку  $a$  и  $b$  индуцируют квадратичный автоморфизм на каждой  $G$ -инвариантной секции группы  $G$ , можно считать, что  $V$  конечна. Если  $1 \neq V_0 < V_1 < \dots < V_s = V$  — неуплотняемый ряд  $G$ -инвариантных подгрупп, то  $W_i = V_i/V_{i-1}$ ,  $i = 1, \dots, s$ , — векторное пространство над простым полем порядка  $p_i$  и  $G$  индуцирует на  $W_i$  неприводимую подгруппу  $H_i$  группы  $\text{Aut}(W_i)$ , порожденную парой квадратичных автоморфизмов. Пересечение ядер естественных гомоморфизмов  $\varphi_i : G \rightarrow H_i$  действует тривиально на факторах ряда  $1 = V_0 < V_1 < \dots < V_s = V$  и поэтому нильпотентно по теореме Калужнина (см. [3, лемма 16.3.1]). По теореме Ремака (см. [3, теорема 4.3.9])  $G/K$  вкладывается в прямое произведение подгрупп  $H_i$ ,  $i = 1, \dots, s$ , а каждая  $H_i$  по лемме 2 вкладывается в прямое произведение групп  $GL_2(q_i)$ , где  $q_i$  — это некоторая степень числа  $p_i$ . Теорема доказана.

## § 2. Почти квадратичные автоморфизмы

Пусть  $V$  — нетривиальная абелева группа и  $G = \langle g, h \rangle \leq \text{Aut } V$ . Предположим, что существуют натуральные  $m, n, p, r$  такие, что подгруппы

$$W_1 = \langle vg^2 - mvg - nv \mid v \in V \rangle$$

и

$$W_2 = \langle vh^2 - pvh - rv \mid v \in V \rangle$$

конечно порождены. Предположим также, что порядок  $s$  элемента  $gh$  конечен.

Пусть  $W = \langle W_1, W_2 \rangle$ .

**Лемма 3.** Подгруппа  $U = \langle W(gh)^i, W(gh)^i g \mid i = 0, \dots, s-1 \rangle$  конечно порождена и  $G$ -инвариантна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Очевидно, что  $U$  конечно порождена.

Для доказательства того, что  $U$  является  $G$ -инвариантной, достаточно показать, что  $vg, vh \in U$  для любого  $v \in \bigcup_{i=0}^{s-1} (W(gh)^i \cup W(gh)^i g)$ .

Предположим, что  $v \in W = W(gh)^0$ . Ясно, что  $vg \in W(gh)^0 g \leq U$ . Более того,

$$\begin{aligned} vh &= v(gh)^s h = v(gh)^{s-1} gh^2 = p(v(gh)^{s-1} g)h + r(v(gh)^{s-1} g) + w \\ &= pv + rv(gh)^{s-1} g + w, \end{aligned}$$

где  $w \in W_1 \leq W$ . Поскольку каждое слагаемое в последнем выражении принадлежит  $U$ , то  $vh \in U$ .

Пусть  $v \in W(gh)^i$ , где  $i \geq 1$ . Тогда  $v = w(gh)^i$  для некоторого  $w \in W$  и  $vg = w(gh)^i g \in W(gh)^i g \leq U$ . Более того,

$$vh = w(gh)^i h = w(gh)^{i-1} gh^2,$$

и, как и в предыдущем абзаце, получаем  $vh \in U$ .

Пусть  $v \in W(gh)^i g$ , где  $0 \leq i \leq s-1$ . Тогда  $vh \in W(gh)^{i+1}$ . Если  $i = s-1$ , то  $vh \in W(gh)^s = W \leq U$ , а в другом случае  $vh \in W(gh)^{i+1} \leq U$  по определению  $U$ . Кроме того,  $vg = w(gh)^i g^2$  для некоторого  $w \in W$ , откуда

$$vg = mw(gh)^i g + nw(gh)^i + u$$

для некоторого  $u \in W$ . Отсюда следует  $vg \in U$ . Лемма доказана.

Нам потребуется следующая (вероятно, известная)

**Лемма 4.** *Периодические подгруппы группы  $GL(t, \mathbb{Z})$  конечны.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $p > 2t$  простое и  $X = E + pA$ , где  $E$  — единичная матрица,  $A$  — ненулевая целочисленная  $(t \times t)$ -матрица. Тогда  $X^l \neq E$  для всех  $l$ .

Действительно, в противном случае характеристические числа  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_t$  матрицы  $X$  являются корнями многочлена  $x^l - 1$  и след  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_t$  матрицы  $X$  равен  $t + pc$  для некоторого целого  $c$ . Поскольку  $|t + pc| = |\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_t| \leq |\varepsilon_1| + |\varepsilon_2| + \dots + |\varepsilon_t| = t$ , получаем  $c = 0$  и  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_t = t$ , откуда  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \dots = \varepsilon_t = 1$ . Тогда жорданова форма матрицы  $X$  совпадает с  $E$ , т. е.  $X = E$ .

Пусть теперь

$$H = \{X \in GL(t, \mathbb{Z}) \mid X = E + pA, A = (a_{ij})_{t \times t}, a_{ij} \in \mathbb{Z}, 1 \leq i, j \leq t\}.$$

Рассуждения из предыдущего абзаца показывают, что  $H$  — подгруппа группы  $GL(n, \mathbb{Z})$  без кручения, в частности,  $H \cap P = 1$  для любой периодической подгруппы  $P$  группы  $GL(n, \mathbb{Z})$ . Это означает, что  $P$  изоморфна подгруппе группы  $GL(n, \mathbb{Z})/H \lesssim GL(n, p)$  и, следовательно, конечна. Лемма доказана.

**Лемма 5.** *Периодическая подгруппа  $P$  группы автоморфизмов конечно порожденной абелевой группы  $A$  конечна.*

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $B$  — подгруппа, содержащая все элементы конечного порядка из  $A$ . Поскольку  $A$  конечно порождена,  $B$  является конечной  $P$ -инвариантной подгруппой группы  $A$ . Пусть  $K$  — ядро действия  $P$  на  $B$ . Ясно, что  $G/K$  конечна. С другой стороны,  $P$  действует на  $A/B$ , и если  $L$  — ядро этого действия, то  $P/L$  изоморфна некоторой периодической подгруппе  $H \leq GL(t, \mathbb{Z})$ , где  $t$  — минимальное число порождающих группы  $A/B$ . В силу леммы 4  $P/L$  конечна и, следовательно,  $P/K \cap L$  тоже конечна.

Если  $a_1 + B, \dots, a_t + B$  — свободные порождающие группы  $A/B$ , то для любого  $g \in P$  и каждого  $i, 1 \leq i \leq t$ , выполняется равенство  $a_i^g = a_i + b_i$ , где  $b_i = b_i(g) \in B$ , и набор  $(b_1, \dots, b_t)$  определяет  $g$  единственным образом. Тем самым  $|K \cap L| \leq |B|^t$  и, в частности,  $P$  конечна. Лемма доказана.

Вернемся к группе  $G$ . Предположим, что  $G$  периодическая. Пусть  $U$  — подгруппа, определенная в лемме 3,  $K$  — ядро действия  $G$  на  $V/U$ ,  $L$  — ядро действия  $G$  на  $U$ . Тогда  $G/K$  — периодическая подгруппа группы  $\text{Aut}(V/U)$ , порожденная парой квадратичных автоморфизмов. В силу основного результата работы [1]  $G/K$  конечна. По леммам 3 и 5  $G/L$  тоже конечна. Таким образом,

$G/K \cap L$  конечна. Как подгруппа конечного индекса в конечно порожденной группе  $K \cap L$  конечно порождена (см. [4, теорема 7.2.8]).

Поскольку  $K \cap L$  действует тривиально на факторах ряда  $0 \leq U \leq V$ , она нильпотентна. Теперь, в силу [4, следствие 10.2.3]  $K \cap L$  конечна. Следовательно, конечна и  $G$ . Теорема 1 доказана.

**Следствие.** Пусть  $V$  — абелева группа,  $g, h \in \text{Aut } V$ ,  $g^3 = h^3 = 1$  и  $G = \langle g, h \rangle$  периодическая. Если  $C_V(g)$  и  $C_V(h)$  конечно порождены, то  $G = \langle g, h \rangle$  конечна.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Для любого  $v \in V$  выполняется  $vg^2 + vg + v \in C_V(g)$  и, значит,  $g$  — почти квадратичный автоморфизм. То же самое справедливо для  $h$ . По теореме 1  $G$  конечна.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Журтов А. Х. О квадратичных автоморфизмах абелевых групп // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 3. С. 320–328.
2. Макаренко Е. Н. Группы автоморфизмов абелевых групп, порожденные двумя квадратичными автоморфизмами // Вестн. Новосибирского гос. ун-та. Сер. Математика, механика, информатика. 2003. Т. 3, № 1. С. 55–60.
3. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. И. Основы теории групп. М.: Физматлит, 1996.
4. Холл М. Теория групп. М.: Изд-во иностр. лит., 1961.

*Статья поступила 20 февраля 2010 г.*

Лыткина Дарья Викторовна  
Новосибирский гос. университет, ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090  
daria.lytkin@gmail.com

Мазуров Виктор Данилович  
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,  
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;  
Новосибирский гос. университет, механико-математический факультет,  
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090  
mazurov@math.nsc.ru