

НОРМАЛЬНЫЕ АВТОМОРФИЗМЫ  
РАЗРЕШИМОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ  
АБЕЛЕВЫХ ГРУПП  
Е. И. Тимошенко

**Аннотация.** Пусть  $G$  — группа, являющаяся разрешимым класса  $n \geq 2$  произведением нетривиальных свободных абелевых групп. Доказано, что подгруппа всех автоморфизмов группы  $G$ , тождественных на последнем неединичном коммутанте  $G^{(n)}$ , совпадает с подгруппой всех внутренних автоморфизмов, соответствующих элементам из  $G^{(n)}$ . Также доказано, что подгруппа всех нормальных автоморфизмов группы  $G$  совпадает с подгруппой всех внутренних автоморфизмов.

**Ключевые слова:** нормальный автоморфизм, разрешимое произведение.

Введение

Проблема Мальцева об описании группы автоморфизмов свободной разрешимой группы, явно сформулированная М. И. Каргаполовым в [1, проблема 1.33], в целом остается открытой. Пусть  $S_{r,n}$  обозначает свободную разрешимую группу ранга  $r$  степени разрешимости  $n$ . Из известных результатов по этой проблеме отметим следующие.

(1) Бахмут [2] доказал, что все автоморфизмы свободной метабелевой группы  $M_2 = S_{2,2}$ , индуцирующие тождественное отображение в факторе  $M_2/M_2'$  по коммутанту  $M_2'$ , внутренние. В [3] аналогичное утверждение установлено для любой группы вида  $S_{2,n}$ ,  $n \geq 3$ .

Эти результаты позволяют говорить о группах  $\text{Aut}(S_{2,n})$ ,  $n \geq 2$ , как о расширениях подгруппы внутренних автоморфизмов  $\text{Inn}(S_{2,n}) \simeq S_{2,n}$  с помощью унимодулярных групп  $GL(2, \mathbb{Z})$ . Кроме того, из них следует, что все автоморфизмы указанных групп ручные, т. е. индуцированы автоморфизмами свободной группы  $F_2$  ранга 2, что позволяет явно выписать конечные множества порождающих элементов этих групп.

(2) Бахмут и Мочизуки [4] и независимо В. А. Романьков [5] доказали, что все автоморфизмы свободных метабелевых групп  $M_r = S_{r,2}$  при  $r \geq 4$  ручные, что также позволяет выписать их конечные порождающие множества. В [6, 7] дано описание структуры группы  $\text{Aut}(M_r)$  для  $r \geq 4$  как цепи последовательных расширений и приведено описание факторов.

(3) Группа  $\text{Aut}(M_3)$  не конечно порождена [7] (см. также [8]).

(4) А. Л. Шмелькин [9] изучил автоморфизмы свободной разрешимой группы, стабильные относительно ряда коммутантов. Вначале он обнаружил, что

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 12-01-00084) и Министерства образования и науки Российской Федерации (соглашение № 14.В37.21.0359).

это те автоморфизмы, которые оставляют неподвижными элементы последнего неединичного коммутанта. Затем доказал следующую теорему.

**Теорема А** [9]. Пусть  $G$  — свободная разрешимая группа класса  $n$  и  $\varphi$  — ее автоморфизм, тождественный на  $G^{(n-1)}$ . Тогда  $\varphi$  — внутренний автоморфизм, индуцированный элементом  $g \in G^{(n-1)}$ .

При доказательстве этой теоремы А. Л. Шмелькин использовал вложение свободной разрешимой группы в сплетение свободной абелевой группы и свободной разрешимой группы ступени  $n - 1$  (в настоящее время это вложение называют *вложением Магнуса*).

Мы доказываем аналогичную теорему для разрешимого произведения свободных абелевых групп.

Напомним, что автоморфизм  $\varphi$  группы  $G$  называется *нормальным*, если он переводит на себя все нормальные подгруппы конечных индексов в  $G$ .

В. А. Романьковым доказана

**Теорема В** [10]. Если  $G$  — свободная неабелева разрешимая группа, то группа нормальных автоморфизмов  $\text{Aut}_n(G)$  группы  $G$  совпадает с группой ее внутренних автоморфизмов  $\text{Inn}(G)$ .

При доказательстве В. А. Романьков учитывал, в частности, теорему А и результат А. И. Мальцева о строении централизаторов элементов свободной разрешимой группы.

Для исследования разрешимых произведений используется вложение в группу матриц, обобщающее вложение Магнуса. Его принято называть *вложением Шмелькина* [11–13]. При использовании вложения Шмелькина следуем работе Н. С. Романовского [14]. Разрешимые произведения имеют некоторые общие свойства со свободными разрешимыми группами. Важнейшее из них состоит в том, что последний неединичный коммутант разрешимого произведения  $S$  свободных абелевых групп, рассматриваемый как модуль над групповым кольцом  $\mathbb{Z}[S/S^{(n-1)}]$ , не имеет кручения, т. е. группа  $S$  является жесткой группой [15]. Но другое замечательное свойство свободной разрешимой группы, состоящее в том, что централизаторы ее элементов, не лежащих в последнем неединичном коммутанте, циклические, для разрешимого произведения свободных абелевых групп не выполняется [16]. Это создает дополнительные трудности в изучении разрешимых произведений абелевых групп.

Сначала докажем теорему 1 (аналог теоремы Шмелькина для разрешимых произведений свободных абелевых групп), а затем получим теорему 2 о том, что все нормальные автоморфизмы разрешимого (неабелева) произведения свободных абелевых групп внутренние.

## § 1. Предварительные результаты

В случае разрешимых произведений групп вложение Шмелькина и обобщенные производные Фокса играют ту же роль, что и обычное вложение Магнуса и производные Фокса в случае свободных разрешимых групп. Кратко напомним эти понятия. Более подробное изложение можно найти в [17–19].

Пусть  $G$  — некоторая группа. Обозначим через  $\varepsilon$  естественный гомоморфизм группового кольца  $\mathbb{Z}[G]$  на  $\mathbb{Z}$ :

$$\varepsilon : \mathbb{Z}[G] \longrightarrow \mathbb{Z}.$$

Дифференцированием  $D$  группового кольца  $\mathbb{Z}[G]$  произвольной группы  $G$  называется отображение

$$D : \mathbb{Z}[G] \longrightarrow \mathbb{Z}[G],$$

удовлетворяющее условиям

$$D(u + v) = D(u) + D(v), \quad D(uv) = D(u)v + \varepsilon(u)D(v)$$

для любых  $u, v \in \mathbb{Z}[G]$ .

Предположим, что группа  $F$  является свободным произведением  $F = G_1 * \dots * G_m$  некоторых групп  $G_i$ . Для каждого  $i, 1 \leq i \leq m$ , определим отображение  $D_i$  по правилу  $D_i(g) = g - 1$ , если  $g \in G_i$ , и  $D_i(g) = 0$ , если  $g \in G_j, i \neq j$ . Далее, используя формулы для вычисления производных от произведения и суммы, продолжим отображение  $D_i$  на кольцо  $\mathbb{Z}[F]$ . Получим дифференцирование  $D_i$  кольца  $\mathbb{Z}[F]$ . Для  $\gamma \in \mathbb{Z}[F]$  элемент  $D_i(\gamma)$  называется  $i$ -й обобщенной производной Фокса от элемента  $\gamma$ .

Для любых элементов  $u, v \in G$  обозначим

$$u^v = v^{-1}uv, \quad [u, v] = u^{-1}v^{-1}uv.$$

Легко получить формулы

$$D_i([u, v]) = D_i(u)(v - [u, v]) + D_i(v)(1 - u^v),$$

$$D_i(u^v) = D_i(v)(1 - u^v) + D_i(u)v.$$

Ядро  $D$  естественного отображения свободного произведения групп  $G_1 * \dots * G_m$  на их прямое произведение  $G_1 \times \dots \times G_m$  называется *декартовой подгруппой свободного произведения*. Известно [20], что  $D$  является свободной группой.

Следующая теорема является частным случаем вложения Шмелькина, достаточным для наших задач. Приведем ее в формулировке из [14].

**Теорема С** [14]. Пусть  $F = G_1 * \dots * G_m$  — свободное произведение групп  $G_i, 1 \leq i \leq m, R$  — нормальная подгруппа из декартовой подгруппы  $D$  группы  $F, \bar{F} = F/R, T$  — свободный правый  $\mathbb{Z}[\bar{F}]$ -модуль с базой  $\{t_1, \dots, t_m\}$ . Отображение

$$g_i \longmapsto \begin{pmatrix} g_i & 0 \\ t_i(g_i - 1) & 1 \end{pmatrix}, \quad g_i \in G_i,$$

задает вложение каждой группы  $G_i$  в группу матриц

$$\mathbf{M}(\bar{F}) = \begin{pmatrix} \bar{F} & 0 \\ T & 1 \end{pmatrix}.$$

Эти вложения определяют гомоморфизм  $\sigma : F \rightarrow \mathbf{M}(\bar{F})$ . Тогда

1) образом элемента  $g \in F$  является матрица

$$\begin{pmatrix} \bar{g} & 0 \\ t_1 D_1(g) + \dots + t_m D_m(g) & 1 \end{pmatrix},$$

где  $\bar{g}$  — образ элемента  $g$  в группе  $\bar{F}, D_i(g)$  — значения обобщенных производных Фокса в кольце  $\mathbb{Z}[\bar{F}]$ ;

2) ядро отображения  $\sigma$  равно коммутанту  $R'$  группы  $R$ ;

3) матрица

$$\begin{pmatrix} \bar{g} & 0 \\ t_1 u_1 + \dots + t_m u_m & 1 \end{pmatrix}$$

из  $\mathbf{M}(\bar{F})$  лежит в  $F/R'$  тогда и только тогда, когда

$$u_i \in \Delta_i \cdot \mathbb{Z}[\bar{F}], \quad u_1 + \dots + u_m = \bar{g} - 1,$$

где  $\Delta_i$  — фундаментальный идеал кольца  $\mathbb{Z}[G_i]$ , т. е.  $\Delta_i = \mathbb{Z}[G_i](G_i - 1)\mathbb{Z}[G_i]$ .

Из этой теоремы следует, что значения всех обобщенных производных  $D_i(g)$  от элемента  $g \in F/R'$  в кольце  $\mathbb{Z}[F/R]$  равны нулю тогда и только тогда, когда  $g = 1$ .

Через  $S_n(G_1, \dots, G_m)$ ,  $n \geq 1$ , обозначим  $n$ -ступенно разрешимое произведение групп  $G_1, \dots, G_m$ . По определению  $S_n(G_1, \dots, G_m) = F/D^{(n)}$ , где  $D^{(n)}$  обозначает  $n$ -й коммутант декартовой подгруппы  $D$ .

Нас будет интересовать случай, когда все  $G_i$  — свободные абелевы группы, которые будем обозначать через  $A_i$ . Отметим, что тогда декартова подгруппа  $D$  совпадает с коммутантом  $F'$  ( $= F^{(1)}$ ) группы  $F$ . В этом случае  $S_n(A_1, \dots, A_m) = F/F^{(n+1)}$ .

Если группы  $A_i$  бесконечные циклические, то  $S_n(A_1, \dots, A_m)$  — свободная разрешимая группа ранга  $m$  и ступени разрешимости  $n + 1$ .

В дальнейшем отождествим группы  $A_i$  с их образами в разрешимом произведении  $S_n(A_1, \dots, A_m)$ .

Сделаем еще одно замечание, которое будем постоянно использовать при изучении разрешимых произведений  $G = S_n(A_1, \dots, A_m)$  свободных абелевых групп. В группе  $G$  последний неединичный коммутант  $G^{(n)}$  является  $\mathbb{Z}[G/G^{(n)}]$ -модулем, а именно группа  $G$  действует на абелевой группе  $G^{(n)}$  сопряжением: для  $c \in G^{(n)}$  и  $g \in G$  полагаем  $c \cdot g = c^g$ . Так как элементы из  $G^{(n)}$  действуют на  $G^{(n)}$  тождественно, относительно этого действия коммутант  $G^{(n)}$  является правым  $\mathbb{Z}[G/G^{(n)}]$ -модулем.

Известно, что  $\mathbb{Z}[G/G^{(n)}]$ -модуль  $G^{(n)}$  не имеет кручения, если  $A_i$  — свободные абелевы группы.

## § 2. Основные результаты

**Теорема 1.** Пусть  $m \geq 2$ ,  $n \geq 1$ ,  $A_1, \dots, A_m$  — свободные абелевы группы,  $G = S_n(A_1, \dots, A_m)$  —  $n$ -ступенно разрешимое произведение,  $\varphi$  — автоморфизм группы  $G$ , действующий тождественно на последнем неединичном коммутанте  $G^{(n)}$  группы  $G$ . Тогда  $\varphi$  — внутренний автоморфизм, индуцированный элементом из  $G^{(n)}$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть  $F = A_1 * \dots * A_m$  — свободное произведение абелевых групп.

Рассмотрим вначале случай метабелева произведения, т. е. предположим, что  $n = 1$  (значит,  $G = F/F''$ ).

Заметим, что любой автоморфизм группы  $G$ , действующий тождественно на коммутанте  $G'$ , является  $IA$ -автоморфизмом, т. е. индуцирует тождественное отображение на группе  $G_{ab} = G/G'$ .

Действительно, пусть  $1 \neq a \in A_i$ . Обозначим  $c = a^{-1} \cdot a\varphi$ . В качестве  $d$  возьмем любой неединичный элемент из коммутанта  $G'$ . Имеем

$$[d, a]\varphi = [d, a] = [d, ac].$$

Группа  $G_{ab}$  действует сопряжениями на коммутант  $G'$ . Из вложения Шмелькина следует, что относительно этого действия группа  $G'$  является  $\mathbb{Z}[G_{ab}]$ -модулем без модульного кручения.

При использовании модульной записи элементы из  $G$  и их образы в  $G_{ab}$  будем обозначать одинаково. Используя модульную запись, перепишем равенство  $[d, a] = [d, ac]$ :

$$d^{a(1-c)} = 1.$$

Так как  $\mathbb{Z}[G_{ab}]$ -модуль  $G'$  не имеет кручения и  $d \neq 1$ , то  $c = 1$  в группе  $G_{ab}$ , т. е.  $c \in G'$ . Таким образом,  $g\varphi \equiv g \pmod{G'}$  для любого элемента  $g \in G$ . Следовательно,  $\varphi \in I \text{Aut}(G)$ .

СЛУЧАЙ 1: все сомножители  $A_i$  — циклические группы. Тогда  $G$  — свободная метабелева группа. Утверждение теоремы следует из теоремы А.

СЛУЧАЙ 2: ранги всех сомножителей  $A_i$  не менее 2. Доказательство утверждения напрямую вытекает из следующего более общего результата, доказанного в [21].

Предположим, что  $A_i$  — нециклическая группа. Тогда для каждого  $IA$ -автоморфизма  $\alpha$  группы  $G$  существует элемент  $u \in G$  такой, что  $\alpha$  переводит каждый  $a \in A_i$  в  $u^{-1}au$ .

Так как  $\varphi \in I \text{Aut}(G)$  и все группы  $A_i$  нециклические, для каждой подгруппы  $A_i$  найдется элемент  $g_i$  такой, что действие  $\varphi$  на  $A_i$  совпадает с сопряжением элементом  $g_i$ .

Пусть  $a_1 \in A_1$ ,  $a_2 \in A_2$  — два неединичных элемента. Имеем

$$a_1\varphi = a_1^{g_1}, \quad a_2\varphi = a_2^{g_2}.$$

Поскольку  $[a_1, a_2]\varphi = [a_1, a_2]$ , то

$$[a_1^{g_1}, a_2^{g_2}] = [a_1, a_2].$$

Отсюда

$$[a_1, a_2^{g_2g_1^{-1}}] = [a_1, a_2]^{g_1^{-1}}. \quad (1)$$

Вычисляя значения обобщенных производных от обеих частей (1), приходим к следующим равенствам в  $\mathbb{Z}[G_{ab}]$ :

$$\begin{aligned} D_1([a_1, a_2^{g_2g_1^{-1}}]) &= D_1(a_1)(a_2 - 1) + D_1(a_2^{g_2g_1^{-1}})(1 - a_1) \\ &= (a_1 - 1)(a_2 - 1) + D_1(g_2g_1^{-1})(1 - a_2)(1 - a_1), \end{aligned} \quad (2)$$

$$D_1([a_1, a_2]^{g_1^{-1}}) = g_1^{-1}(a_1 - 1)(a_2 - 1). \quad (3)$$

Обозначим  $h = g_2g_1^{-1}$ . Из (2) и (3) в кольце получим

$$D_1h = g_1^{-1} - 1. \quad (4)$$

Пусть  $\{a_1, \dots, a_r\}$  — базис группы  $A_1$ . Так как  $D_1(h) \in (A_1 - 1)\mathbb{Z}[G_{ab}]$ , из (4) имеем

$$g_1^{-1} - 1 = (a_1 - 1)\alpha_1 + \dots + (a_r - 1)\alpha_r, \quad (5)$$

где  $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in \mathbb{Z}[G_{ab}]$ . Применим к (5) эндоморфизм группы  $G_{ab}$ , при котором  $A_1$  отображается в 1. Получим, что образ элемента  $g_1$  в группе  $G_{ab}$  принадлежит  $A_1$ . Значит,  $g_1 = a'c_1$ , где  $a' \in A_1$ ,  $c_1 \in G'$ . Поэтому элемент  $g_1$  действует на  $A_1$  как элемент из коммутанта  $c_1$ . Аналогично можно считать, что  $g_2 \in G'$ .

Пусть  $c = g_2g_1^{-1}$ . Так как  $c \in G'$ , из (1) следует

$$[a_1, a_2^c] = [a_1, a_2[a_2, c]] = [a_1, [a_2, c]][a_1, a_2] = c^{(1-a_1)(1-a_2)}[a_1, a_2] = [a_1, a_2].$$

Значит,

$$c^{(1-a_1)(1-a_2)} = 1.$$

Это равенство возможно лишь при  $c = 1$ .

Итак,  $\varphi$  действует на любых двух сомножителях  $A_i$  и  $A_j$  сопряжением на один и тот же элемент из  $G'$ .

Осталось убедиться, что сопрягающий элемент можно выбрать один сразу для всех сомножителей  $A_i$ .

Пусть автоморфизм  $\varphi$  действует на  $A_1$  и  $A_2$  как сопряжение элементом  $c_{12} \in G'$ , а на  $A_2$  и  $A_3$  — сопряжением на элемент  $c_{23} \in G'$ . Тогда для любого элемента  $a \in A_2$  имеем  $a^{c_{12}} = a^{c_{23}}$ . Отсюда

$$(c_{12}c_{23}^{-1})^{1-a} = 1.$$

Значит,  $c_{12} = c_{23}$ .

СЛУЧАЙ 3: сомножитель  $A_1$  циклический, а ранг сомножителя  $A_2$  больше 1. Пусть  $A_1 = \langle a \rangle$ ,  $A_2 = \langle a_1, a_2, \dots \rangle$ ,  $a\varphi = ac$ ,  $c \in G'$ ,  $a_1\varphi = a_1^g$ ,  $g \in G$ . Проводя рассуждения, как в случае 2, можно считать, что  $g \in G'$ .

Имеем

$$[ac, a_1^g] = [a, a_1]\varphi = [a, a_1],$$

однако

$$[ac, a_1^g] = [a, a_1^g][c, a_1^g] = g^{(1-a_1)(1-a)}c^{a_1-1}[a, a_1].$$

Значит,

$$g^{(1-a_1)(1-a)} = c^{1-a_1}. \quad (6)$$

Вычислим значения обобщенных производных от обеих частей равенства (6). Для  $D_1$  получим равенство

$$(a_1 - 1)(a - 1)D_1(g) = (1 - a_1)D_1c.$$

Положим  $\alpha_1 = D_1(g)$ . Значит,  $D_1(c) = (1 - a)\alpha_1$  и  $\alpha_1 \in (A_1 - 1)\mathbb{Z}[G_{ab}]$ . При  $i \neq 1$  имеем

$$(1 - a_1)(1 - a)D_i(g) = (1 - a_1)D_i(c).$$

Отсюда  $D_i(c) = (1 - a)\alpha_i$ , причем  $\alpha_i \in (A_i - 1)\mathbb{Z}[G_{ab}]$ .

Так как  $D_1(c) + \dots + D_m(c) = 0$ , то  $\alpha_1 + \dots + \alpha_m = 0$ . Кроме того, при всех  $i = 1, \dots, m$  имеем  $\alpha_i \in (A_i - 1)\mathbb{Z}[G_{ab}]$ . Значит, найдется элемент  $d \in G'$  такой, что  $\alpha_i = D_i(d)$ . Поэтому  $c = [a, d]$  и  $a\varphi = ac = a[a, d] = a^d$ .

Итак, автоморфизм  $\varphi$  действует на каждом циклическом сомножителе  $A_i$  сопряжением на некоторый элемент  $d_i$  из коммутанта  $G'$ , а на каждый нециклический сомножитель — сопряжением на некоторый элемент  $g_i$  из  $G'$ . Нужно проверить, что все элементы  $d_j$  и  $g_i$  равны между собой.

Проверим, что  $d_1 = d_2$ . Имеем

$$a_1\varphi = a_1^{d_1}, \quad a_2\varphi = a_2^{d_2},$$

где  $A_1 = \langle a_1 \rangle$ ,  $A_2 = \langle a_2 \rangle$ . Тогда

$$[a_1, a_2]\varphi = [a_1, a_2] = [a_1^{d_1}, a_2^{d_2}] = [a_1, a_2^{d_2 d_1^{-1}}].$$

Пусть  $d = d_2 d_1^{-1}$ . Значит,  $[a_1, a_2^d] = [a_1, a_2]$ . Отсюда  $d^{(1-a_1)(1-a_2)} = 1$ . Следовательно,  $d = 1$ .

Доказательства равенств  $d_j = g_i = g_l$  проводятся аналогично.

Теорема доказана для случая  $n = 1$ .

Предположим, что  $n \geq 2$ .

Вначале выясним следующую ситуацию. Пусть автоморфизм  $\alpha$  группы  $G$  действует тождественно на коммутанте  $G'$  и фактор-группе  $G/G^{(n)}$ . Покажем, что тогда  $\alpha$  — тождественный автоморфизм.

Пусть  $a$  — некоторый неединичный элемент из группы  $A_i$  и  $b$  — некоторый неединичный элемент из  $A_j$ , причем  $i \neq j$ . Так как  $\alpha$  действует тождественно на группе  $G/G^{(n)}$ , то  $b\alpha = bc$ ,  $c \in G^{(n)}$ .

Имеем

$$\begin{aligned} [a, b, b]\alpha &= [[a, b], b\alpha] = [a, b, bc] = [a, b, c][a, b, b][a, b, b, c] \\ &= c^{1-[a, b]}[a, b, b]c^{1-[a, b, b]} = [a, b, b]c^{(1-[a, b])[a, b, b]+1-[a, b, b]} = [a, b, b]c^{1-[a, b][a, b, b]}. \end{aligned}$$

Поскольку  $[a, b, b]\alpha = [a, b, b]$ , то

$$c^{1-[a, b][a, b, b]} = 1. \quad (7)$$

Группа  $G^{(n)}$  является  $\mathbb{Z}[G/G^{(n)}]$ -модулем без кручения. Следовательно, при  $c \neq 1$  получаем

$$[a, b][a, b, b] = 1 \quad (8)$$

в группе  $G/G^{(n)}$ . Так как  $n \geq 2$ , достаточно доказать, что равенство (8) невозможно в группе  $S_2(A_1, \dots, A_m)$ . Однако

$$[a, b][a, b, b] = [a, b]^b \neq 1$$

в силу того, что элементы  $a$  и  $b$  лежат в разных сомножителях. Следовательно,  $c = 1$  и  $\alpha$  — тождественный автоморфизм.

Пусть автоморфизм  $\varphi$  действует тождественно на группе  $G^{(n)}$ .

Для элемента  $g \in G$  обозначим через  $\varphi_g$  внутренний автоморфизм

$$\varphi_g : x \mapsto x^g, \quad x \in G.$$

Пусть  $a$  — некоторый неединичный элемент из какого-либо множителя  $A_i$ ,  $a\varphi = ac$  для некоторого элемента  $c \in G$ . Покажем, что  $c \in G^{(n)}$ . Для этого рассмотрим некоторый неединичный элемент  $d$  из подгруппы  $G^{(n)}$ . Имеем

$$[d, a] = [d, a]\varphi = [d, ac] = [d, c][d, a][d, a, c] = [d, a]d^{c-1}d^{(a-1)(c-1)} = [d, a]d^{a(c-1)}.$$

Значит,  $d^{a(c-1)} = 1$ . Следовательно,  $c \in G^{(n)}$ . Итак, автоморфизм  $\varphi$  действует тождественно на фактор-группе  $G/G^{(n)}$ .

Как отмечено ранее, декартова подгруппа свободного произведения абелевых групп совпадает с коммутантом группы и является свободной группой. Поэтому  $G \cong F/F^{(n+1)}$ , а коммутант  $G' \cong F'/(F')^{(n)}$  — свободная  $n$ -ступенно разрешимая группа.

Рассмотрим ограничение автоморфизма  $\varphi$  группы  $G$  на ее коммутант  $G'$ . Так как  $\varphi$  действует тождественно на последнем неединичном коммутанте свободной разрешимой группы, по теореме А  $\varphi$  действует на  $G'$  как некоторый внутренний автоморфизм  $\varphi_h$ ,  $h \in G^{(n)}$ .

Рассмотрим действие автоморфизма  $\psi = \varphi\varphi_{h^{-1}}$  на группе  $G$ . Во-первых,  $\psi$  действует тождественно на коммутанте  $G'$ , а во-вторых, является  $IA$ -автоморфизмом группы  $G$ , так как действует тождественно на фактор-группе  $G/G^{(n)}$ . Таким образом, автоморфизм  $\psi$  обладает всеми свойствами автоморфизма  $\alpha$ ,

рассмотренного нами при доказательстве данной теоремы сразу после предположения  $n \geq 2$ . Как показали, автоморфизм  $\alpha$  тождественный. Значит,  $\psi$  — тождественный автоморфизм, т. е.  $\varphi = (\varphi_{h-1})^{-1} = \varphi_h$ . Теорема доказана.

Аutomорфизм  $\varphi$  группы  $G$  называется *нормальным*, если он отображает на себя каждую нормальную подгруппу группы  $G$  конечного индекса.

Рассмотрим некоторый конечный простой неориентированный граф  $\Gamma$ . Пусть  $X = \{x_1, \dots, x_r\}$  — множество его вершин и  $E$  — множество ребер. Частично коммутативная метабелева группа  $S_\Gamma$  задается в многообразии всех метабелевых групп порождающими  $X = \{x_1, \dots, x_r\}$  и определяющими соотношениями  $[x_i, x_j] = 1$ , если  $(x_i, x_j) \in E$ , т. е.

$$S_\Gamma = \langle x_1, \dots, x_r \mid x_i x_j = x_j x_i, \text{ если } (x_i, x_j) \in E, (\forall x, y, u, v)([x, y], [u, v] = 1) \rangle.$$

Метабелево произведение конечно порожденных свободных абелевых групп является частным случаем частично коммутативной метабелевой группы, когда каждая компонента связности определяющего графа  $\Gamma$  является полным графом.

**Лемма.** Пусть  $\Gamma$  — некоторый граф,  $G = S_\Gamma$  — частично коммутативная метабелева (неабелева) группа, определенная графом  $\Gamma$ . Предположим, что  $\varphi$  — нормальный автоморфизм группы  $G$ . Тогда  $\varphi \in I \text{Aut}(G)$ , т. е.  $\varphi$  действует тождественно на фактор-группе  $G_{ab} = G/G'$ .

**Доказательство.** Так как  $G$  — конечно порожденная метабелева группа, любая ее нормальная подгруппа замкнута в кофинитной топологии, т. е. топологии, определенной нормальными подгруппами конечных индексов. Это означает, что нормальный автоморфизм группы  $G$  отображает на себя любую нормальную подгруппу группы  $G$ .

Итак, пусть  $\varphi$  — автоморфизм группы  $G$ , отображающий на себя каждую нормальную подгруппу. Автоморфизм  $\varphi$  индуцирует нормальный автоморфизм  $\bar{\varphi}$  группы  $G_{ab} = G/G'$ . Как доказано в [9], любой нормальный автоморфизм свободной абелевой группы либо тождествен, либо обращает все ее элементы.

В первом случае  $\varphi \in I \text{Aut}(G)$ . Покажем, что второй случай невозможен. Пусть  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  — множество вершин графа  $\Gamma$ ,  $Y = \{y_1, \dots, y_m\}$  — некоторое подмножество из  $X$  и  $N$  — нормальное замыкание  $Y$  в  $G$ . Тогда  $G/N$  — частично коммутативная метабелева группа, определенная подграфом  $\Gamma_Y$  графа  $\Gamma$ , натянутым на множество вершин из  $X$ , не принадлежащих  $Y$ . Выберем множество  $Y$  так, что  $\Gamma_Y$  определяет свободную метабелеву группу  $M_2$  ранга 2 с базисом  $\{x_i, x_j\}$ . Автоморфизм  $\varphi$  индуцирует на  $M_2$  нормальный автоморфизм, который по теореме В внутренний. Таким образом, автоморфизм  $\bar{\varphi}$  не обращает элементы  $x_i, x_j$ . Лемма доказана.

**Вопрос.** Верно ли что любой нормальный автоморфизм частично коммутативной метабелевой группы является внутренним?

**Следствие.** Пусть  $m \geq 2$ ,  $A_1, \dots, A_m$  — конечно порожденные свободные абелевы группы,  $G = S_1(A_1, \dots, A_m)$  — их метабелево произведение. Тогда любой нормальный автоморфизм группы  $G$  действует тождественно на  $G_{ab} = G/G'$ .

**Теорема 2.** Пусть  $m \geq 2$ ,  $n \geq 1$ ,  $A_1, \dots, A_m$  — свободные абелевы группы,  $G = S_n(A_1, \dots, A_m)$  —  $n$ -ступенно разрешимое произведение. Тогда любой нормальный автоморфизм группы  $G$  внутренний.



ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для каждого элемента  $g$  группы  $G$ , не принадлежащего коммутанту  $G'$ , существует нормальная подгруппа  $N$  группы  $G$ , содержащая коммутант и имеющая конечный индекс в  $G$ , такая, что  $g$  не принадлежит  $N$ . Это означает, что коммутант  $G'$  замкнут в кофинитной топологии. Поэтому нормальный автоморфизм  $\varphi$  индуцирует нормальный автоморфизм на группе  $G'$ .

Пусть  $n \geq 2$ . В этом случае  $G'$  — свободная разрешимая неабелева группа и  $\varphi$  — ее нормальный автоморфизм. По теореме В любой нормальный автоморфизм этой группы внутренний. Значит, можно выбрать элемент  $h \in G'$  такой, что ограничение  $\varphi|_{G'}$  совпадает с сопряжением элементом  $h$ . Стало быть, автоморфизм  $\varphi\varphi_{h^{-1}}$  действует тождественно на  $G'$  и тем более на  $(G')^{(n-1)}$ . По теореме 1 автоморфизм  $\varphi\varphi_{h^{-1}}$  является внутренним автоморфизмом группы  $G$ , индуцированным некоторым элементом  $g \in G^{(n)}$ , т. е.  $\varphi\varphi_{h^{-1}} = \varphi_g$ . Значит,  $\varphi = \varphi_g\varphi_h = \varphi_{gh}$ .

Пусть  $n = 1$ . Достаточно рассмотреть случай, когда все группы  $A_i$  конечно порождены. По следствию  $\varphi$  действует тождественно на  $G_{ab}$ .

Пусть  $a_1 \in A_1, a_2 \in A_2$ . Тогда  $a_1\varphi = a_1c_1, a_2\varphi = a_2c_2, c_1, c_2 \in G'$ , так как  $\varphi \in I \text{Aut}(G)$ .

Нормальную подгруппу, порожденную элементом  $[a_1, a_2]$ , нормальный автоморфизм  $\varphi$  отображает на себя. Это означает, что

$$[a_1, a_2]\varphi = [a_1, a_2]^\alpha,$$

где  $\alpha$  — некоторый элемент из кольца  $\mathbb{Z}[G_{ab}]$ . Так как  $\varphi^{-1}$  также нормальный автоморфизм, элемент  $\alpha$  обратим в кольце  $\mathbb{Z}[G_{ab}]$ . Следовательно,  $\alpha = \pm g, g \in G_{ab}$ .

Покажем, что  $\alpha = g$ . Действительно,

$$[a_1, a_2]\varphi = [a_1c_1, a_2c_2] = [a_1, a_2]c_2^{1-a_1}c_1^{a_2-1} \neq [a_1, a_2]^{-g}$$

ни для какого  $g \in G_{ab}$ . Значит,  $[a_1, a_2]\varphi = [a_1, a_2]^g$ .

Группа  $G'$  — свободная абелева группа. Нормальный автоморфизм  $\varphi$  индуцирует на  $G'$  нормальный автоморфизм  $\bar{\varphi}$ , который действует на  $G'$  тождественно либо обращает все ее элементы.

Но, как только-что установлено,  $\varphi$  не может обращать элементы из  $G'$ . Таким образом,  $\varphi$  действует на  $G'$  тождественно. По теореме 1  $\varphi$  — внутренний автоморфизм. Теорема доказана.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Нерешенные вопросы теории групп. Коуровская тетрадь. 18-е изд. Новосибирск: Ин-т математики СО РАН, 2014.
2. *Bachmuth S.* Automorphisms of free metabelian groups // *Trans. Amer. Math. Soc.* 1965. V. 118. P. 93–104.
3. *Bachmuth S., Formanek E., Mochizuki H. Y.* IA-automorphism of certain two-generator torsion-free groups // *J. Algebra.* 1976. V. 40, N 1. P. 19–30.
4. *Bachmuth S., Mochizuki H. Y.*  $\text{Aut}(F) \rightarrow \text{Aut}(F/F'')$  is surjective for free group  $F$  of rank  $\geq 4$  // *Trans. Amer. Math. Soc.* 1985. V. 292. P. 81–101.
5. *Романьков В. А.* Группы автоморфизмов свободных метабелевых групп // *Проблемы взаимосвязи абстрактной и прикладной алгебры.* Новосибирск: Изд-во ВЦ СО АН СССР, 1985. С. 53–81.
6. *Романьков В. А.* Группы матриц вычетов // *Проблемы взаимосвязи абстрактной и прикладной алгебры.* Новосибирск: Изд-во ВЦ СО АН СССР, 1985. С. 35–52.
7. *Bachmuth S., Mochizuki H. Y.* The nonfinite generation of  $\text{Aut}(G)$ ,  $G$  free metabelian of rank 3 // *Trans. Amer. Math. Soc.* 1982. V. 270, N 2. P. 693–700.

8. Романьков В. А. Прimitивные элементы свободных групп ранга 3 // Мат. сб. 1991. Т. 182, № 7. С. 1074–1085.
9. Шмелькин А. Л. Два замечания о свободных разрешимых группах // Алгебра и логика. 1967. Т. 6, № 2. С. 95–109.
10. Романьков В. А. Нормальные автоморфизмы дискретных групп // Сиб. мат. журн. 1983. Т. 24, № 4. С. 138–149.
11. Шмелькин А. Л. Сплетения и многообразия групп // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1965. Т. 29, № 1. С. 149–170.
12. Шмелькин А. Л. Замечания к моей работе «Сплетения и многообразия групп» // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1967. Т. 31, № 2. С. 443–444.
13. Шмелькин А. Л. О свободных произведениях групп // Мат. сб. 1969. Т. 79, № 4. С. 616–620.
14. Романовский Н. С. О вложении Шмелькина для абстрактных и проконечных групп // Алгебра и логика. 1999. Т. 38, № 5. С. 598–612.
15. Романовский Н. С. Нётеровость по уравнениям жестких разрешимых групп // Алгебра и логика. 2009. Т. 48, № 2. С. 258–279.
16. Тимошенко Е. И. Описание централизаторов элементов из метабелевых произведений абелевых групп // Сиб. мат. журн. 2014. Т. 55, № 1. С. 212–220.
17. Тимошенко Е. И. Эндоморфизмы и универсальные теории. Новосибирск: ???, 2011. (Монографии НГТУ).
18. Гупта Ч. К., Тимошенко Е. И. Критерий для обратимости эндоморфизмов и тестовый ранг метабелева произведения абелевых групп // Алгебра и логика. 2004. Т. 43, № 5. С. 561–581.
19. Романовский Н. С. К теореме о свободе для произведений групп // Алгебра и логика. 1999. Т. 38, № 3. С. 354–367.
20. Gruenberg K. W. Residual properties of infinite groups // Proc. Lond. Math. Soc., III. Ser. 7. 1957. N 25. P. 29–62.
21. Ushakov P. V. On embeddings of the Bachmuth type // Commun. Algebra. 2003. V. 31, N 3. P. 1059–1084.

*Статья поступила 14 мая 2014 г.*

Тимошенко Евгений Иосифович  
Новосибирский гос. технический университет,  
кафедра алгебры и математической логики,  
пр. К. Маркса, 20, Новосибирск 630092  
algebra@nstu.ru