# СРАВНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ТЕОРИЙ ЧАСТИЧНО КОММУТАТИВНЫХ МЕТАБЕЛЕВЫХ ГРУПП

# В. Я. Блощицын, Е. И. Тимошенко

**Аннотация.** Найдены необходимые и достаточные условия для совпадения универсальных теорий частично коммутативных групп метабелевых многообразий, определенных ациклическими графами.

 $DOI\,10.17377/smzh.2017.58.302$ 

**Ключевые слова:** метабелева группа, частично коммутативная группа, ациклический граф, универсальная теория.

### Введение

Под графом всюду в дальнейшем будем понимать непустое конечное множество вершин, на котором задано бинарное отношение смежности. Таким образом, без дополнительных оговорок  $\mathit{грa} \phi$  — это конечный неориентированный граф без петель и кратных ребер. Множество вершин графа  $\Gamma$  обозначим через  $V(\Gamma)$ , а множество ребер — через  $E(\Gamma)$ . Ребро  $(v_1, v_2)$  — это пара смежных вершин  $v_1$  и  $v_2$  графа.

Пусть  $\mathfrak{M}$  — некоторое многообразие групп,  $F(\mathfrak{M})$  — свободная группа этого многообразия с базисом  $X=\{x_1,\ldots,x_n\}$ ,  $\Gamma$  — граф,  $V(\Gamma)=X$ . Частично коммутативная группа из многообразия  $\mathfrak{M}$  с определяющим графом  $\Gamma$  — это фактор-группа  $F(\mathfrak{M})/R$ , где R — нормальная подгруппа из  $F(\mathfrak{M})$ , порожденная теми коммутаторами  $[x_i,x_j]=x_i^{-1}x_j^{-1}x_ix_j$ , для которых  $(x_i,x_j)\in E(\Gamma)$ . Частично коммутативная группа из многообразия  $\mathfrak{M}$  имеет представление

$$\langle x_1,\ldots,x_n \mid [x_i,x_j]=1, \text{ если } (x_i,x_j)\in E(\Gamma)\rangle$$

в многообразии  $\mathfrak{M},$  т. е. она удовлетворяет всем тождествам многообразия  $\mathfrak{M}.$ 

Пусть  $\mathfrak{A}_m$  — многообразие абелевых групп, экспонента которых делит натуральное число m, и  $\mathfrak{A}_0=\mathfrak{A}$  — многообразие всех абелевых групп. Нас интересуют частично коммутативные группы многообразия  $\mathfrak{A}_m\mathfrak{A}$ . Обозначим свободную группу многообразия  $\mathfrak{A}_m\mathfrak{A}$  через M(m), а частично коммутативную группу этого многообразия с определяющим графам  $\Gamma$  — через  $M(m,\Gamma)$ . Значит, M(0) — свободная метабелева группа, а  $M(0,\Gamma)$  — частично коммутативная метабелева группа, которая в работах [1-3] обозначалась через  $S_\Gamma$ .

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 15–01–01485) и Министерства образования и науки (гос. задание № 2014/138, проект 1052).

Универсальной теорией или  $\forall$ -теорией группы G называется множество  $\forall$ -предложений групповой сигнатуры (без констант), истинных на группе G. Аналогично определяется  $\exists$ -теория группы G. Две группы G и H называются yниверсально эквивалентными, если их  $\forall$ -теории совпадают. Ясно, что  $\forall$ -теории групп G и H совпадают тогда и только тогда, когда совпадают их  $\exists$ -теории. Для обозначения универсальной эквивалентности используем запись  $G \stackrel{\forall}{=} H$ .

В [2] доказаны необходимые и достаточные условия для совпадения универсальных теорий двух групп  $S_{\Gamma}$  и  $S_{\Delta}$ , определяющие графы которых  $\Gamma$  и  $\Delta$  являются деревьями.

Чтобы сформулировать эту теорему, напомним, что вершина графа называется висячей, если ее степень равна единице.

Пусть  $W = \{x_{i_1}, \dots, x_{i_n}\} \subseteq V(\Gamma)$  — множество всех висячих вершин графа  $\Gamma$ . Удалим из  $\Gamma$  все вершины W вместе с инцидентными им ребрами. Полученный граф обозначаем через  $\Gamma'$ .

**Теорема А** [2]. Пусть  $\Gamma$  и  $\Delta$  — деревья, число вершин каждого из которых не менее трех. Тогда

$$S_{\Gamma} \stackrel{\forall}{=} S_{\Delta} \Leftrightarrow \Gamma' \simeq \Delta'.$$

Ограничение на количество вершин связано с тем, что для дерева  $\Gamma$  с двумя вершинами граф  $\Gamma'$  не определен, так как  $V(\Gamma')=\varnothing$ .

Заметим, что приведенная выше теорема неверна, если один из графов  $\Gamma$  или  $\Delta$  содержит цикл. Соответствующий пример можно легко получить, используя теорему 4 из [3]. Возьмем, например,

$$V(\Gamma) = \{x_1, x_2, x_3\}, \quad E(\Gamma) = \{(x_1, x_2), (x_2, x_3)\}, \quad V(\Delta) = \{y_1, y_2, y_3, y_4\},$$
$$E(\Delta) = \{(y_1, y_2), (y_2, y_3), (y_3, y_4), (y_1, y_4), (y_2, y_4)\}.$$

Тогда  $S_{\Gamma} \stackrel{\forall}{=} S_{\Delta}$ , но  $\Gamma' \not\simeq \Delta'$ .

Основной результат работы — обобщение теоремы A в двух направлениях. Во-первых, в качестве определяющего графа рассматриваем лес, т. е. объединение конечного числа деревьев. Во-вторых, помимо многообразия всех мета-белевых групп рассматриваются частично коммутативные группы и в других многообразиях метабелевых групп.

**Теорема В.** Пусть  $\Gamma$  и  $\Delta$  — леса, причем каждая компонента связности графов  $\Gamma$  и  $\Delta$  содержит не менее трех вершин,  $p_0$  обозначает простое число или 0. Тогда

$$M(p_0,\Gamma) \stackrel{\forall}{=} M(p_0,\Delta) \Leftrightarrow \Gamma' \simeq \Delta'.$$

Работа состоит из введения и трех параграфов. В § 1 приведены предварительные сведения, а также собраны утверждения, не требующие отдельных доказательств. Их доказательства практически совпадают с доказательствами соответствующих теорем из [1–3]. Если различия есть, мы указываем на них. В § 2 доказаны некоторые вспомогательные утверждения, в § 3 содержатся доказательство теоремы В.

### § 1. Предварительные сведения

1. Будем постоянно использовать следующее соглашение, что позволит избежать громоздких обозначений.

Пусть  $\varphi:G\to G/R=H$  — естественный гомоморфизм группы G на фактор-группу H и g — некоторый элемент из G. За его образом gR сохраним обозначение g, поясняя при необходимости в тексте, что g рассматривается в H.

Например, вершины  $x_1, \ldots, x_n$  графа  $\Gamma$  являются не только элементами свободной группы M(m), но и группы  $M(m,\Gamma)$  и также свободной абелевой группы  $M(m,\Gamma)/M'(m,\Gamma)$ , где  $M'(m,\Gamma)$  — коммутант группы  $M(m,\Gamma)$ . Нужно лишь уточнять, в какой группе элементы  $x_i$  рассматриваются. Эти же элементы будут порождающими кольца коммутативных лорановых многочленов  $\mathbb{Z}_m\big[x_1^{\pm 1},\ldots,x_n^{\pm 1}\big].$ 

**2.** Пусть G — разрешимая группа ступени 2. Ее коммутант G' — нетривиальная абелева группа. На нем сопряжениями действует группа  $G: c \in G'$ ,  $g \in G, c^g = g^{-1}cg$ . Относительно этого действия коммутант G' является правым  $\mathbb{Z}[G]$ -модулем. Так как G' действует на G' тождественно, фактически G' есть правый  $\mathbb{Z}[G/G']$ -модуль.

Предположим, что  $m \geq 0$  и  $(G')^m = 1$ . Тогда G' превращается в правый

Для  $\gamma=l_1g_1+\cdots+l_sg_s,\ l_i\in\mathbb{Z}_m,\ g_i\in G/G',\ \mathrm{n}\ c\in G'$  положим  $c^\gamma=(c^{l_1})^{g_1}\dots(c^{l_s})^{g_s}.$ 

**3.** Производные Фокса. Пусть  $\{x_1,\ldots,x_n\}$  — базис свободной группы многообразия  $\mathfrak{A}_m\mathfrak{A}, m \geq 0$ , которую обозначили через M(m). Естественный гомоморфизм

$$\varphi: M(m) \to M(m)/M'(m)$$

продолжается до гомоморфизма групповых колец

$$\mathbb{Z}_m[M(m)] \to \mathbb{Z}_m[M(m)/M'(m)] = \mathbb{Z}_m\left[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}\right].$$

Для  $1 \leq i \leq n$  определим отображения

$$\partial_i^{(m)}: M(m) \to \mathbb{Z}_m\left[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}\right]$$

следующим образом. Пусть  $u, v \in M(m)$ . Тогда полагаем

$$\partial_i^{(m)}(x_j)=\delta_{ij},$$
 где  $\delta_{ij}$  — символ Кронекера,  $\partial_i^{(m)}(uv)=\partial_i^{(m)}(u)\cdot arphi(v)+\partial_i^{(m)}(v).$ 

Определение корректно. Продолжим  $\partial_i^{(m)}$  по линейности на кольцо  $\mathbb{Z}_m[M(m)]$ . Отображение  $\partial_i^{(m)}$  называется дифференцированием Фокса. Результат применения дифференцирования к элементу кольца  $\mathbb{Z}_m[M(m)]$  принято называть i-й правой производной Фокса от данного элемента.

Кроме правых производных Фокса определим обобщенные правые производные Фокса  $D_i^{(m)}$ . Они возникают в следующей ситуации.

Пусть  $A_1,\ldots,A_n$  — свободные абелевы группы,  $M_m(A_1,\ldots,A_n)$  — их произведение в многообразии  $\mathfrak{A}_m\mathfrak{A}$ . Группа  $M_m(A_1,\ldots,A_n)$  является фактор-группой свободного произведения  $F = A_1 * \cdots * A_n$  по подгруппе  $F''(F')^m$ . Группы  $A_i$  вкладываются в группу  $M_m(A_1,\ldots,A_n)$ . Будем отождествлять группы  $A_i$ с их образами. Пусть  $\varepsilon: \mathbb{Z}_m[M_m(A_1,\ldots,A_n)] \to \mathbb{Z}_m$  — отображение тривиализации. Обобщенные правые производные Фокса  $D_i^{(m)},\ i=1,\ldots,n,$  являются отображениями

$$D_i^{(m)}: \mathbb{Z}_m[M_m(A_1,\ldots,A_n)] \to \mathbb{Z}_m[A_1 \times \cdots \times A_n],$$

которые корректно определены следующими условиями:

$$D_i^{(m)}(a_j)=0,\; ext{если}\; i
eq j,\; a_j\in A_j; \quad D_i^{(m)}(a_i)=a_i-1;$$
  $D_i^{(m)}(u+v)=D_i^{(m)}(u)+D_i^{(m)}(v), \quad D_i^{(m)}(uv)=D_i^{(m)}(u)v+arepsilon(u)D_i^{(m)}(v)$  для  $u,v\in \mathbb{Z}_m[M_m(A_1,\ldots,A_n)].$ 

Заметим, что в последней формуле воспользовались соглашением для обозначения образа элемента v в кольце  $\mathbb{Z}_m[A_1 \times \cdots \times A_n]$ .

Для  $\partial_i^{(0)}$  и  $D_i^{(0)}$ , как в [1–3], будем использовать обозначения  $\partial_i$  и  $D_i$ .

**4.** Вложение Магнуса. Пусть  $T_m$  — свободный правый модуль с базисом  $\{t_1,\dots,t_n\}$  над кольцом  $\mathbb{Z}_m\begin{bmatrix}x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}\end{bmatrix}$ . Группа M(m) ранга n вкладывается в группу матриц  $\begin{pmatrix}B_m&0\\T_m&1\end{pmatrix}$ , где  $B_m$  — свободная группа многообразия  $\mathfrak{A}_m$  с базисом  $\{x_1,\dots,x_n\}$ . Вложение задается отображением

$$x_i 
ightarrow egin{pmatrix} x_i & 0 \ t_i & 1 \end{pmatrix}, \quad i=1,\dots n,$$

где  $x_i$  в левой части — элемент базиса группы M(m), а  $x_i$  в матрице — элемент базиса группы  $B_m$ . Это вложение называется вложением Магнуса. Для нас важно, что матрица

$$\begin{pmatrix} a & 0 \\ t_1\alpha_1 + \dots + t_n\alpha_n & 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_i \in \mathbb{Z}_m[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}], \ a \in B_m,$$

лежит в образе группы M(m) тогда и только тогда, когда

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i(x_i - 1) = a - 1$$

в кольце  $\mathbb{Z}_m[x_1^{\pm 1},\ldots,x_n^{\pm 1}].$ 

Отметим, что элемент v из M(m) равен единице тогда и только тогда, когда  $\partial_1^{(m)}(v)=\cdots=\partial_n^{(m)}(v)=0.$ 

Более подробную информацию о вложении Магнуса и производных Фокса, а также об обобщенном вложении Магнуса, которое принято называть вложением Шмелькина, можно найти в [4].

Из вложения Шмелькина следует, что элемент  $v \in M_m(A_1, \ldots, A_n)$  равен единице тогда и только тогда, когда

$$D_1^{(m)}(v) = \dots = D_n^{(m)}(v) = 0.$$

**5.** Запись элементов. В [3] доказана теорема 1 об однозначной записи степеней элементов из коммутанта частично коммутативной метабелевой группы. Первый случай этой теоремы справедлив для группы  $M(p,\Gamma),\,p$  — простое число. Сформулируем его как

**Утверждение 1.** Пусть  $\Gamma$  — граф,  $V(\Gamma) = \{x_1, \dots, x_n\}$ ,  $n \geq 2$ ,  $p_0$  простое или 0 и c — элемент из коммутанта группы  $M(p_0, \Gamma)$ . Если  $c^{(x_1-1)\dots(x_n-1)} \neq 1$ , то в каждой компоненте связности  $\Gamma_i$ ,  $i=1,\dots,q$ , графа  $\Gamma$  можно зафиксировать произвольную вершину  $z_i$  так, что для некоторого  $\gamma \in \mathbb{Z}_m[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}]$ 

$$1 \neq c^{\gamma} = \prod_{1 \leq i < j \leq q} [z_i, z_j]^{\alpha_{ij}}, \quad \alpha_{ij} \in \mathbb{Z}_{p_0} [x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}],$$
 (1)

причем в запись элемента  $\alpha_{ij}$  не входят зафиксированные вершины  $z_t$  при t < i. Кроме того, запись  $c^{\gamma}$  в виде (1) с указанными ограничениями на  $\alpha_{ij}$  единственна для фиксированного множества вершин  $Z = \{z_1, \ldots, z_q\}$ .

Нетрудно также проверить, что доказательство теоремы 3 из [2] переносится на группы  $M(p,\Gamma)$ , p — простое число.

Пусть U(x) — множество вершин графа, смежных с вершиной x. Сформулируем обобщение теоремы 3 из [2] как

**Утверждение 2.** Пусть  $\Gamma$  — граф,  $V(\Gamma)=\{x_1,\ldots,x_n\},\ n\geq 2,\ p_0$  простое или  $0,\ c$  — неединичный элемент из коммутанта  $M'(p_0,\Gamma)$ . Если  $c^{(x_1-1)\ldots(x_n-1)}=1$ . то

- (1) найдется  $\gamma \in \mathbb{Z}_m \left[ x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1} \right]$  такое, что  $c^{\gamma} \neq 1$ ;
- (2) элемент  $c^{\gamma}$  принадлежит централизатору некоторой вершины  $x_{i_0} \in V(\Gamma)$ ;
- (3) элемент  $c^{\gamma}$  можно записать в виде

$$c^{\gamma} = \prod [x_i, x_j]^{\alpha_{ij}}, \quad \alpha_{ij} \in \mathbb{Z}_m[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}],$$
 (2)

где i < j, все вершины  $x_i$  и  $x_j$  лежат в  $U(x_{i_0})$ , элементы  $\alpha_{ij}$  не зависят от  $x_{i_0}$  и тех элементов  $x_t$  из  $U(x_{i_0})$ , для которых t < i;

- (4) запись элемента  $c^{\gamma}$  в виде (2) с указанными ограничениями единственна.
- **6. Централизаторы элементов.** В [1] доказана теорема 4 о централизаторах вершин графа, определяющего частично коммутативную метабелеву группу. Эта теорема верна и для групп  $M(p,\Gamma)$ , где p любое простое число. Сформулируем обобщение указанной теоремы как

**Утверждение 3.** Пусть  $\Gamma$  — граф,  $V(\Gamma) = \{x_1, \dots, x_n\}$ ,  $p_0$  простое или 0. Элемент g из группы  $M(p_0, \Gamma)$  лежит в централизаторе  $C(x_1)$  вершины  $x_1$  тогда и только тогда, когда

$$g = x_1^{l_1} \dots x_m^{l_m} \prod_{2 \le i < j \le m} [x_i, x_j]^{\alpha_{ij}},$$

где  $x_2, \ldots, x_m$  — все вершины, смежные с  $x_1, l_1, \ldots, l_m$  — целые числа,  $\alpha_{ij}$  — любые элементы из  $\mathbb{Z}_{p_0}\big[x_1^{\pm 1}, \ldots, x_n^{\pm 1}\big]$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО этого утверждения отличается от доказательства теоремы 4 из [1] только тем, что обобщенные производные  $D_i$  нужно заменить на  $D_i^{(p_0)}$ .

Будем использовать теорему 2 из [2]. Ее доказательство без всяких изменений верно для групп  $M(p,\Gamma)$ . Поэтому справедливо

**Утверждение 4.** Пусть  $\Gamma$  — граф,  $V(\Gamma) = \{x_1, \dots, x_n\}$ ,  $p_0$  простое или 0 и  $\mathscr{C}(g) = C(g) \cap M'(p_0, \Gamma)$  — централизатор элемента  $g \in M(p_0, \Gamma)$  в коммутанте  $M'(p_0, \Gamma)$ . Тогда для любых  $m \leq n, \ 1 \leq i_1 < \dots < i_m \leq n$  и ненулевых целых  $q_1, \dots, q_m$  имеет место

$$\mathscr{C}\left(x_{i_1}^{q_1}\dots x_{i_m}^{q_m}\right)=\mathscr{C}(x_{i_1})\cap\dots\cap\mathscr{C}(x_{i_m}).$$

**7.** Аннуляторы коммутаторов. Пусть c — элемент из  $M'(p_0,\Gamma)$ , где  $p_0$  — простое число или 0. Аннулятором  $\mathrm{Ann}(c)$  элемента c называется идеал кольца  $\mathbb{Z}_{p_0}\big[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}\big]$ , состоящий из элементов  $\gamma$ , для которых  $c^{\gamma}=1$ .

Определим для любых несмежных вершин  $x_i, x_j$  графа  $\Gamma$  идеал  $\mathbb{A}_{i,j}^{\Gamma}$  кольца  $\mathbb{Z}_{p_0}\big[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}\big]$ . Если вершины  $x_i$  и  $x_j$  лежат в разных компонентах связности

определяющего графа  $\Gamma$ , то полагаем  $\mathbb{A}_{i,j}^{\Gamma}=0$ . В противном случае рассмотрим все пути  $\{x_i,x_{i1},\ldots,x_{im},x_j\}$  между вершинами  $x_i,x_j$ . Каждому пути поставим в соответствие элемент

$$(1-x_{i1})\dots(1-x_{im})$$

кольца  $\mathbb{Z}_{p_0}[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}]$ . Идеал  $\mathbb{A}_{i,j}^{\Gamma}$  порожден всеми такими элементами.

**Утверждение 5.** Пусть  $\Gamma$  — граф,  $V(\Gamma) = \{x_1, \dots, x_n\}$  и  $p_0$  — простое число или 0. Если  $1 \le i \ne j \le n$  и  $(x_i, x_j) \notin E(\Gamma)$ , то аннулятор коммутатора  $[x_i, x_j]$  в группе  $M(p_0, \Gamma)$  совпадает с  $\mathbb{A}_{i,j}^{\Gamma}$ .

**8.** Универсальная эквивалентность и дискриминируемость. Говорят, что группа G дискриминируемся группой H, если для любого конечного множества неединичных элементов  $\{g_1,\ldots,g_n\}$  из G найдется гомоморфизм  $\varphi:G\to H$  такой, что  $\varphi(g_i)\neq 1$  для  $i=1,\ldots,n$ .

Отметим следующий простой, но полезный факт: если группа G дискриминируется группой H, а группа H — группой G, то универсальные теории групп G и H совпадают.

## § 2. Вспомогательные утверждения

**Утверждение 6.** Пусть  $\Gamma$  — лес,  $V(\Gamma) = \{x_1, \dots, x_n\}$ ,  $n \geq 2$ ,  $p_0$  простое или 0 и  $\mathscr{C}(g)$  — централизатор элемента g из  $M(p_0, \Gamma)$  в коммутанте  $M'(p_0, \Gamma)$ . Тогда при  $i \neq j$  имеет место равенство  $\mathscr{C}(x_i x_j) = 1$ .

Доказательство индукцией по числу ребер m графа  $\Gamma$ . Не уменьшая общности, положим  $i=1,\ j=2.$  Если m=0, то  $M(p_0,\Gamma)=M(p_0)$ — свободная группа многообразия  $\mathfrak{A}_{p_0}\mathfrak{A}$ . Пусть c— некоторый элемент из коммутанта, перестановочный с элементом  $x_1x_2,$  т. е.  $c^{1-x_1x_2}=1$  в группе  $M(p_0)$ . Вычислим производные Фокса  $\partial_1^{(p_0)},\ldots,\partial_n^{(p_0)}$  от этого равенства. Получим в кольце  $\mathbb{Z}_{p_0}\left[x_1^{\pm 1},\ldots,x_n^{\pm 1}\right]$  систему равенств

$$(1-x_1x_2)\partial_i^{(p_0)}c = 0, \quad i = 1, \dots, n.$$

Так как  $\mathbb{Z}_{p_0}\big[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}\big]$  — область целостности,  $\partial_i^{(p_0)}c=0$  в  $\mathbb{Z}_{p_0}\big[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}\big]$ . Значит, c=1 (см. § 1, п. 4).

Предположим, что утверждение справедливо для графа с (m-1)-м ребром. Если хотя бы одна из вершин  $x_1$  или  $x_2$  висячая, то по утверждению 3 имеем  $\mathscr{C}(x_1)=1$  или  $\mathscr{C}(x_2)=1$ . Далее, по утверждению 4 получаем  $\mathscr{C}(x_1x_2)=\mathscr{C}(x_1)\cap\mathscr{C}(x_2)=1$ .

Предположим, что обе вершины  $x_1$  и  $x_2$  не висячие. Пусть  $x_3$  — висячая вершина графа  $\Gamma$ . Так как  $c^{1-x_1x_2}=1$  в  $M(p_0,\Gamma)$ , в группе  $M(p_0)$  имеет место равенство

$$c^{1-x_1x_2} = [x_3, x_t]^{\beta_{3t}} \prod_{(x_r, x_q) \in E(\Gamma)} [x_r, x_q]^{\beta_{rq}},$$
(3)

где  $x_t$  — смежная с  $x_3$  вершина,  $r \neq 3$ ,  $q \neq 3$ ,  $\beta_{rq} \in \mathbb{Z}_{p_0}\left[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}\right]$ . Вычисляя производную  $\partial_3^{(p_0)}$  от левой и правой частей равенства (3), получаем

$$(1 - x_1 x_2) \partial_3^{(p_0)} c = \beta_{3t} (1 - x_t), \tag{4}$$

откуда  $\beta_{3t}=\beta_{3t}'(1-x_1x_2)$  для некоторого  $\beta_{3t}'$  из  $\mathbb{Z}_{p_0}\big[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}\big]$ . Из равенств (3) и (4) следует, что

$$\left(c[x_3, x_t]^{-\beta'_{3t}}\right)^{1-x_1x_2} = \prod_{(x_r, x_q) \in E(\Gamma)} [x_r, x_q]^{\beta_{rq}}, \quad r \neq 3, \ q \neq 3.$$
 (5)

Обозначим через  $\Gamma_3$  граф, полученный из  $\Gamma$  удалением вершины  $x_3$  и ребра  $(x_3, x_t)$ . Граф  $\Gamma_3$  по-прежнему является лесом, но имеющим на одно ребро меньше, чем  $\Gamma$ . Равенство (5) означает, что в группе  $M(p_0, \Gamma_3)$  имеет место включение

$$c[x_3, x_t]^{-\beta'_{3t}} \in \mathscr{C}(x_1 x_2).$$

По индуктивному предположению  $c[x_3,x_t]^{-\beta'_{3t}}=1$  в  $M(p_0,\Gamma_3)$ . Значит, в группе  $M(p_0)$  справедливо равенство

$$c[x_3,x_t]^{-\beta'_{3t}} = \prod_{(x_r,x_q) \in E(\Gamma_3)} [x_r,x_q]^{\gamma_{rq}},$$

где  $\gamma_{rq} \in \mathbb{Z}_{p_0}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}]$ . Отсюда

$$c = [x_3, x_t]^{\beta'_{3t}} \prod_{(x_r, x_q) \in E(\Gamma_3)} [x_r x_q]^{\gamma_{rq}},$$

т. е. c=1 в  $M(p_0,\Gamma)$ . Утверждение доказано.

Следствие 7. Пусть  $\Gamma - лес$ ,  $V(\Gamma) = \{x_1, \dots, x_n\}$ ,  $n \geq 2$ ,  $p_0$  простое или 0 и  $\mathscr{C}(g)$  — централизатор элемента  $g \in M(p_0, \Gamma)$  в коммутанте  $M'(p_0, \Gamma)$ . Тогда при  $i \neq j$  имеем

$$\mathscr{C}(x_i) \cap \mathscr{C}(x_i) = 1.$$

**Лемма 8.** Пусть  $p_0$  простое или  $0, n \geq 2, l \in \mathbb{N}$ . Определим эндоморфизмы  $\psi_l$  и  $\varphi_l$  кольца  $\mathbb{Z}_{p_0}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}]$  следующим образом:

$$\psi_l = \{x_n \to x_{n-1}^{p^l}, \ x_i \to x_i \ \mathrm{при} \ i \neq n\},$$

$$arphi_l = ig\{ x_n 
ightarrow x_{n-2}^{p^l} x_{n-1}^{p^l}, \ x_i 
ightarrow x_i$$
 при  $i 
eq n ig\}.$ 

Если  $0 \neq \alpha \in \mathbb{Z}_{p_0}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}]$ , то существует  $l_0 \in \mathbb{N}$  такое, что для всех  $l > l_0$  элементы  $\varphi_l(\alpha)$  и  $\psi_l(\alpha)$  не равны 0.

Доказательство этой леммы совпадает с доказательством леммы 5 из [2].

**Лемма 9.** Пусть  $p_0$  — простое число или  $0, n \ge 2, l \in \mathbb{N}$  и  $\varphi_l$  — эндоморфизм, определенный в лемме 8. Предположим, что  $\alpha, \beta$  — элементы из  $\mathbb{Z}_{p_0}\big[x_1^{\pm 1},\ldots,x_n^{\pm 1}\big]$  и для любого l, большего некоторого  $l_0$ , имеет место равенство

$$arphi_ligg(rac{x_{n-1}^{p^l}-1}{x_{n-1}-1}lpha+etaigg)=0.$$

Тогда  $\alpha = \beta = 0$ .

Доказательство для  $p_0=0$  приведено в [2, лемма 6]. Предположим, что  $p_0=p$  — простое число. Так как

$$\frac{x_{n-1}^{p^l} - 1}{x_{n-1} - 1} = \frac{(x_{n-1} - 1)^{p^l}}{x_{n-1} - 1} = (x_{n-1} - 1)^{p^l - 1},$$

получаем

$$(x_{n-1}-1)^{p^l-1}\alpha(x_1,\ldots,x_{n-1},x_{n-2}^{p^l}x_{n-1}^{p^l})+\beta(x_1,\ldots,x_{n-1},x_{n-2}^{p^l}x_{n-1}^{p^l})=0.$$
 (6)

К (6) применим эндоморфизм

$$\pi = \{x_{n-1} \to 1, \ x_i \to x_i \text{ при } i \neq n-1\}$$

кольца  $\mathbb{Z}_{p_0}[x_1^{\pm 1},\ldots,x_n^{\pm 1}]$ . Получим

$$\beta(x_1,\ldots,x_{n-2},1,x_{n-2}^{p^l})=0$$

для всех  $l > l_0$ . По лемме 8 имеем равенство

$$\beta(x_1,\ldots,x_{n-2},1,x_n)=0,$$

т. е.  $\beta(x_1,\ldots,x_{n-2},x_{n-1},x_n)$  делится на  $x_{n-1}-1$ . Пусть

$$\beta(x_1,\ldots,x_n) = (x_{n-1}-1)\beta'(x_1,\ldots,x_n).$$

Из равенства (6) следует, что

$$(x_{n-1}-1)^{p^l-1}\alpha(x_1,\ldots,x_{n-1},x_{n-2}^{p^l}x_{n-1}^{p^l})+\beta'(x_1,\ldots,x_{n-1},x_{n-2}^{p^l}x_{n-1}^{p^l})(x_{n-1}-1)=0.$$

Отсюда

$$(x_{n-1}-1)^{p^l-2}\alpha(x_1,\ldots,x_{n-1},x_{n-2}^{p^l}x_{n-1}^{p^l})+\beta'(x_1,\ldots,x_{n-1},x_{n-2}^{p^l}x_{n-1}^{p^l})=0. \quad (7)$$

Повторяя для равенства (7) рассуждения, примененные к равенству (6), получаем, что  $\beta'$  делится на  $x_{n-1}-1$ . Тогда  $\beta(x_1,\ldots,x_n)$  делится на  $(x_{n-1}-1)^2$ . Продолжая процесс, получим, что  $\beta$  делится на сколь угодно большие степени элемента  $(x_{n-1}-1)$ . Это возможно лишь при  $\beta=0$ . Но тогда и  $\alpha=0$ . Лемма доказана.

**Лемма 10.** Пусть  $p_0$  — простое число или  $0, n \geq 2, l \in \mathbb{N}$ . Эндоморфизм  $\varphi_l$  определен, как в лемме 8. Предположим, что  $\alpha, \beta, \gamma$  — элементы из  $\mathbb{Z}_{p_0}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}]$ , причем элемент  $\beta$  не зависит от  $x_{n-2}$ . Если для всех l, больших некоторого  $l_0$ , имеет место

$$\varphi_l\left(\frac{x_{n-1}^{p^l} - 1}{x_{n-1} - 1}\alpha + x_{n-1}^{p^l} \frac{x_{n-2}^{p^l} - 1}{x_{n-2} - 1}\beta + \gamma\right) = 0,\tag{8}$$

то  $\alpha = \beta = \gamma = 0$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Для  $p_0=0$  лемма доказана (см. [2, лемма 7]). Предположим, что  $p_0=p$  — простое число. Применим к равенству (8) эндоморфизм  $\pi$ , определенный в лемме 9. Получим

$$(x_{n-2}-1)^{p^l}\beta(x_1,\ldots,x_{n-3},1,x_{n-2}^{p^l})+(x_{n-2}-1)\gamma(x_1,\ldots,x_{n-2},1,x_{n-2}^{p^l})=0.$$

Так как  $(x_{n-2}-1)^{p^l}=x_{n-2}^{p^l}-1$ , из леммы 8 следует, что

$$(x_n - 1)\beta(x_1, \dots, x_{n-3}, 1, x_n) + (x_{n-2} - 1)\gamma(x_1, \dots, x_{n-2}, 1, x_n) = 0.$$
 (9)

По условию  $\beta$  не зависит от  $x_{n-2}$ , значит, из равенства (9) следует равенство  $\beta(x_1,\ldots,x_{n-3},1,x_n)=0$ . Следовательно, элемент  $\beta(x_1,\ldots,x_{n-3},x_{n-1},x_n)$  делится на  $x_{n-1}-1$ , т. е.  $\beta=\beta'(x_{n-1}-1)$ . Аналогично  $\gamma=\gamma'(x_{n-1}-1)$ . Получаем равенство (8), в котором  $\beta$  заменено на  $\beta'$ , а  $\gamma$  на  $\gamma'$ . Кроме того,  $(x_{n-1}-1)^{p^l}$  нужно заменить на  $(x_{n-1}-1)^{p^l-1}$ . При  $p^l-1>0$  заключаем, что  $\beta'$  и  $\gamma'$  делятся на  $x_{n-1}-1$ . Таким образом, элементы  $\beta$  и  $\gamma$  делятся на любую степень  $(x_{n-1}-1)$ . Отсюда следует, что  $\beta=\gamma=0$  и, значит,  $\alpha=0$ . Лемма доказана.

**Лемма 11.** Пусть  $\Gamma$  — граф,  $V(\Gamma) = \{x_1, \dots, x_n\}$ ,  $n \geq 2$ ,  $p_0$  — простое число или  $0, l \neq 0, m \neq 0$  и  $c_1, c_2$  — элементы из коммутанта  $M'(p_0, \Gamma)$  группы  $M(p_0, \Gamma)$ . Если элементы  $x_1^l c_1$  и  $x_2^m c_2$  перестановочны, то элементы  $x_1$  и  $x_2$  также перестановочны.

Доказательство. При  $p_0=0$  утверждение доказано в [2, лемма 4]. Однако это доказательство не проходит для группы  $M(p,\Gamma),\ p$  простое, так как экспонента ее коммутанта больше 0. Поэтому приведем доказательство для случая, когда  $p_0=p$ — простое число.

Итак, пусть  $\left[x_1^lc_1,x_2^mc_2\right]=1$  в группе  $M(p,\Gamma)$ , но  $(x_i,x_j)\notin E(\Gamma)$ . Пусть ранг группы M(p) равен 2 и  $\{x,y\}$ — ее базис. Существует гомоморфизм  $\varphi:M(p,\Gamma)\to M(p)$ , при котором  $\varphi(x_1)=x,\ \varphi(x_2)=y,\ \varphi(x_i)=1$  при  $i\neq 1,2$ . Любой элемент c из коммутанта группы M(p) можно записать в виде  $c=[x,y]^\gamma$ , где  $\gamma$ — некоторый элемент из  $\mathbb{Z}_p\big[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}\big]$ . Поэтому найдутся элементы  $\alpha$  и  $\beta$  из  $\mathbb{Z}_{p_0}[x^{\pm 1},y^{\pm 1}]$  такие, что  $c_1=[x,y]^\alpha,\ c_2=[x,y]^\beta$ . Тогда

$$[x^{l}[x,y]^{\alpha},y^{m}[x,y]^{\beta}] = [x,y]^{\frac{x^{l}-1}{x-1}\cdot\frac{y^{m}-1}{y-1}-\alpha(1-y^{m})-\beta(x^{l}-1)} = 1.$$

Применяя к этому равенству обобщенную производную Фокса  $D_1^{(p)}$ , получим, что

$$\frac{x^{l}-1}{x-1} \cdot \frac{y^{m}-1}{y-1} - \alpha(1-y^{m}) - \beta(x^{l}-1) = 0.$$
 (10)

Значит, найдутся  $\alpha', \beta' \in \mathbb{Z}_p[x^{\pm 1}, y^{\pm 1}]$  такие, что

$$lpha=lpha'rac{x^l-1}{x-1},\quad eta=eta'rac{y^m-1}{y-1}.$$

Подставляя выражения для  $\alpha$  и  $\beta$  в равенство (10) и выполняя сокращение, находим

$$1 - \alpha'(1 - y) - \beta'(x - 1) = 0. \tag{11}$$

Применение к равенству (11) гомоморфизма тривиализации  $\varepsilon$  приводит к противоречию. Лемма доказана.

### § 3. Доказательство теоремы В

Висячую вершину графа  $\Gamma$  назовем *лишней*, если смежная с ней вершина имеет степень не менее трех.

Удалим из графа  $\Gamma$  все лишние вершины и инцидентные им ребра. Полученный граф обозначим через  $\Gamma^*$ .

Предположим, что  $\Gamma' \simeq \Delta'$ . Докажем, что  $M(p_0, \Gamma) \stackrel{\forall}{=} M(p_0, \Delta)$ . Достаточно установить, что удаление одной лишней вершины и инцидентного ей ребра из определяющего графа не меняют универсальной теории группы. Действительно, если это справедливо, то  $M(p_0, \Gamma) \stackrel{\forall}{=} M(p_0, \Gamma^*)$  и  $M(p_0, \Delta) \stackrel{\forall}{=} M(p_0, \Delta^*)$ . Так как  $\Gamma' \simeq \Delta'$ , то  $\Gamma^* \simeq \Delta^*$ . Поэтому  $M(p_0, \Gamma^*) \simeq M(p_0, \Delta^*)$ . Значит,  $M(p_0, \Gamma) \stackrel{\forall}{=} M(p_0, \Delta)$ .

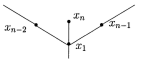
Пусть  $V(\Gamma)=\{x_1,\ldots,x_n\}$ ,  $\Gamma_0$  получается из  $\Gamma$  удалением одной лишней вершины и инцидентного ей ребра. Следовательно,  $M(p_0,\Gamma_0)$  — подгруппа  $M(p_0,\Gamma)$ . Для совпадения универсальных теорий групп  $M(p_0,\Gamma_0)$  и  $M(p_0,\Gamma)$  осталось доказать, что  $M(p_0,\Gamma)$  дискриминируется группой  $M(p_0,\Gamma_0)$ .

Пусть для определенности  $x_n$  — лишняя вершина в графе  $\Gamma$ ,  $x_1$  — смежная с ней вершина, а  $x_{n-2}$ ,  $x_{n-1}$  смежны с  $x_1$  (рис. 1).

Для любого  $l \in \mathbb{N}$  рассмотрим ретракцию  $\varphi_l$  групп  $M(p_0, \Gamma)$  на подгруппу  $M(p_0, \Gamma_0)$ :

$$\varphi_l = \{x_n \to x_{n-2}^{p^l} x_{n-1}^{p^l}, \ x_i \to x_i \text{ при } i \neq n \}.$$

Заметим, что  $\varphi_l$  индуцирует эндоморфизм коль- рис. 1 ца  $\mathbb{Z}_{p_0}[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}]$ , который в леммах 8–10 обозначен также через  $\varphi_l$ .



Пусть c — произвольный неединичный элемент из группы  $M(p_0,\Gamma)$ . Покажем, что существует натуральное число  $l_0$ , зависящее только от элемента c, такое, что для всех  $l>l_0$  образ  $\varphi_l(c)$  элемента c в группе  $M(p_0,\Gamma_0)$  не равен единице.

Если  $c \notin M'(p_0, \Gamma)$ , то

$$c = x_1^{r_1} \dots x_n^{r_n} d, \quad r_i \in \mathbb{Z}, \ d \in M'(p_0, \Gamma),$$

причем хотя бы одно из чисел  $r_i$  не равно нулю. Если  $r_n=0$ , то

$$\varphi_l(c) = x_1^{r_1} \dots x_{n-1}^{r_{n-1}} \varphi_l(d) \neq 1$$

при любом l. Если  $r_n \neq 0$ , то существование  $l_0$  с требуемым свойством очевидно. Пусть  $1 \neq c \in M'(p_0, \Gamma)$ . Возможны два случая в зависимости от того, равен элемент  $c^{(x_1-1)...(x_n-1)}$  единице или нет.

Случай 1: 
$$c^{(x_1-1)...(x_n-1)} \neq 1$$
.

Тогда по утверждению 1 найдется элемент  $\gamma$  из кольца  $\mathbb{Z}_{p_0}[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}]$  такой, что, во-первых,  $c^{\gamma} \neq 1$  и, во-вторых, в каждой компоненте связности  $\Gamma_i, i=1,\dots,q$ , графа  $\Gamma$  можно зафиксировать произвольную вершину  $z_i$  так, что элемент  $c^{\gamma}$  можно представить в виде

$$c^{\gamma} = \prod_{1 \le i < j \le q} [z_i, z_j]^{\alpha_{ij}}, \quad \alpha_{ij} \in \mathbb{Z}_{p_0}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_n^{\pm 1}],$$

причем в запись элемента  $\alpha_{ij}$  не входят  $z_t$  при t < i.

Можно считать, что  $x_n$  принадлежит дереву  $\Gamma_1$ . Выберем в качестве  $z_1$  вершину  $x_1$ . Так как  $x_n$  также лежит в  $\Gamma_1$ , то  $x_n \neq z_i$ ,  $i = 1, \ldots, q$ . Поэтому

$$arphi_l(c^\gamma) = \prod_{1 \leq i < j \leq q} [z_i, z_j]^{arphi_l(lpha_{ij})}.$$

Если  $\alpha_{ij} \neq 0$ , то по лемме 8 найдется  $l_0 \in \mathbb{N}$  такое, что  $\varphi_l(\alpha_{ij}) \neq 0$  для всех  $l > l_0$ . Проверим, что для ненулевых  $\alpha_{ij}$  все элементы  $\varphi_l(\alpha_{ij})$  удовлетворяют требованиям на вхождения  $z_1, \ldots, z_q$ , сформулированным в утверждении 1. Действительно,  $\varphi_l(\alpha_{ij})$  получается из  $\alpha_{ij}$  заменой  $x_n$  на  $x_{n-2}^{p^l}x_{n-1}^{p^l}$ . Вершины  $x_{n-2}, x_{n-1}$  не принадлежат множеству зафиксированных вершин  $\{z_1, \ldots, z_q\}$ , так как первая компонента представлена вершиной  $x_1$ , а  $x_{n-2}, x_{n-1}$  принадлежат  $\Gamma_1$ . Поэтому в записи  $\varphi_l(\alpha_{ij})$  не могут появиться вершины из множества  $\{z_1, \ldots, z_q\}$ , которые не встречались ранее в записи  $\alpha_{ij}$ . Таким образом, запись элемента  $c^{\gamma}$  удовлетворяет всем условиям на показатели  $\varphi_l(\alpha_{ij})$ . Поскольку  $c \neq 1$ , хотя бы один показатель  $\alpha_{ij}$  не равен 0. Значит, по утверждению 1  $\varphi_l(c^{\gamma}) \neq 1$  при достаточно больших l. Тем более  $\varphi_l(c) \neq 1$ .

Случай 2: 
$$c^{(x_1-1)...(x_n-1)}=1$$
.

По утверждению 2 найдется элемент  $\gamma \in \mathbb{Z}_{p_0}\left[x_1^{\pm 1},\dots,x_n^{\pm 1}\right]$  такой, что  $c^{\gamma}$  обладает всеми свойствами, указанными в этом утверждении. Дальнейшее доказательство дискриминируемости группы  $M(p_0,\Gamma)$  группой  $M(p_0,\Gamma_0)$  совпадает

с доказательством второй части теоремы 4 из [2], только ссылки на леммы 5-7 из [2] нужно заменить ссылками на леммы 8-10 из данной работы.

Докажем, что из универсальной эквивалентности групп  $M(p_0,\Gamma)$  и  $M(p_0,\Delta)$  следует изоморфизм графов  $\Gamma'$  и  $\Delta'$ .

Случай 1. Хотя бы одно из множеств  $V(\Gamma)\setminus V(\Gamma')$  или  $V(\Delta)\setminus V(\Delta')$  одно-элементно.

Это условие равносильно тому, что хотя бы один из графов  $\Gamma$  или  $\Delta$  является звездой.

Из теоремы 4 в [2] следует, что если  $\Gamma$  и  $\Delta$  — деревья и частично коммутативные метабелевы группы  $S_{\Gamma}=M(0,\Gamma)$  и  $S_{\Delta}=M(0,\Delta)$  универсально эквивалентны, то  $\Gamma'\simeq\Delta'$ . Доказательство этой части теоремы 4 остается без изменения, если заменить  $M(0,\Gamma)$  на  $M(p,\Gamma)$ , а  $M(0,\Delta)$  на  $M(p,\Delta)$ , где p — любое простое число. Таким образом, если  $\Gamma$  и  $\Delta$  — деревья, то из  $M(p_0,\Gamma)\stackrel{\forall}{=} M(p_0,\Delta)$  следует  $\Gamma'\simeq\Delta'$ .

Поэтому предположим, что  $\Gamma$  — звезда, а  $\Delta$  не дерево (рис. 2).

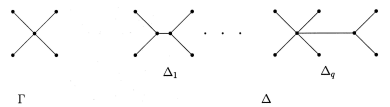


Рис. 2

Пусть  $\Delta_i$ ,  $i=1,\ldots,q$ , — компоненты связности леса  $\Delta$ ,  $q\geq 2$ .

Предположим, что  $\Delta_1$  не звезда. Тогда в  $\Delta_1$  существует линейный подграф на четырех вершинах, например  $y_1,\,y_2,\,y_3,\,y_4,\,$ т. е.  $[y_1,y_2]=[y_2,y_3]=[y_3,y_4]=1,$   $[y_i,y_j]\neq 1,\,$  если  $1\leq i\neq j\leq 4$  и |i-j|>1.

Из утверждения 5 об аннуляторах коммутаторов вершин графа следует, что в группе  $M(p_0, \Delta)$  существует строго убывающая цепочка из трех централизаторов в коммутанте. Например,

$$\mathscr{C}([y_1,y_3]) \overset{[y_2,y_4]}{>} \mathscr{C}([y_1,y_3],y_2) \overset{[y_1,y_3]}{>} \mathscr{C}([y_1,y_3],y_2,y_1).$$

Легко понять, что строго убывающей цепочки централизаторов в коммутанте длины 3 в группе  $M(p_0,\Gamma)$  не существует. Кроме того, коммутанты групп  $M(p_0,\Gamma)$  и  $M(p_0,\Delta)$  выделяются некоторой общей для этих групп  $\exists$ -формулой. Следовательно, группы  $M(p_0,\Gamma)$  и  $M(p_0,\Delta)$  не универсально эквивалентны.

Осталось разобрать случай, когда все  $\Delta_i$  являются звездами (рис. 3).

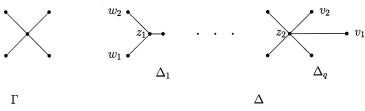


Рис. 3

На группе  $M(p_0, \Delta)$  справедливо предложение

$$\exists z_1, z_2, v_1, v_2, w_1, w_2([z_1, z_2] \neq 1 \land [w_1, w_2, z_1] = 1 \land [v_1, v_2, z_1] \neq 1 \land [w_1, w_2, z_2] \neq 1 \land [v_1, v_2, z_1] \neq 1).$$
 (12)

Чтобы убедиться в истинности предложения (12) на группе  $M(p_0, \Delta)$ , надо взять в качестве  $z_1, z_2, v_1, v_2, w_1, w_2$  элементы, указанные на рис. 3, и использовать утверждение 5.

Однако это предложение ложно на группе  $M(p_0,\Gamma)$ . Действительно, если в группе  $M(p_0,\Gamma)$  элемент  $z_1$  не перестановочен с элементом  $[v_1,v_2]$ , то  $z_1$  не принадлежит коммутанту  $M'(p_0,\Gamma)$ . Аналогично  $z_2 \notin M'(p_0,\Gamma)$ . Но  $z_1$  перестановочен с коммутатором  $[w_1,w_2]$ , который не равен 1. Значит,  $z_1=z^{l_1}c_1$ ,  $c_1\in M'(p_0,\Gamma)$ ,  $l_1\neq 0$ . Аналогично  $z_2=z^{l_2}c_2$ ,  $c_2\in M'(p_0,\Gamma)$ ,  $l_2\neq 0$ . Но тогда  $[z_1,z_2]=1$ , так как z — центральный элемент группы  $M(p_0,\Gamma)$ . Это противоречит истинности предложения (12) на группе  $M(p_0,\Gamma)$ , а именно  $[z_1,z_2]\neq 1$ . Итак q=1, т. е.  $\Delta$  — звезда. Следовательно,  $\Gamma'\simeq \Delta'$ .

Случай 2.  $\Gamma$  и  $\Delta$  не звезды.

Пусть  $\{x_1,\ldots,x_{n_1}\}=V(\Gamma)\setminus V(\Gamma')$ . Ясно, что  $n_1\geq 2$ . Рассмотрим предложение

$$\exists g_1, \dots, g_{n_1}, u_1, \dots, u_{n_1}, v_1, \dots, v_{n_1} \left( \bigwedge_{i=1}^{n_1} [u_i, v_i, g_i] = 1 \right) \land \bigwedge_{1 \le i \ne j \le n_1} [u_i, v_i, g_j] \ne 1 \land \bigwedge_{\{(x_i, x_j) \in \Gamma, 1 \le i < j \le n_1\}} [g_i, g_j,] = 1 \right).$$
(13)

Это предложение истинно на группе  $M(p_0,\Gamma)$ . В качестве  $g_i$  нужно взять вершины  $x_i \in V(\Gamma) \setminus V(\Gamma')$ , в качестве  $u_i$  и  $v_i$  — любые различные смежные с  $x_i$  вершины. Так как  $x_i$  — не висячая вершина,  $u_i$  и  $v_i$  найдутся.

Из следствия 7 получаем  $[u_i,v_i,x_j]\neq 1$  при  $i\neq j$ . Значит, предложение (13) истинно на  $M(p_0,\Gamma)$ . Поэтому оно должно быть истинным на  $M(p_0,\Delta)$ . Пусть  $u_i,\,v_i,\,g_i$  — элементы из  $M(p_0,\Delta)$ , удовлетворяющие предложению (13). Из того, что  $[u_i,v_i,g_i]=1$  и  $[u_i,v_i,g_j]\neq 1$  (так как  $n_1>1$ , такое неравенство обязательно есть в формуле (13)), а также из утверждений 3, 4 и 6 получаем,

$$g_i = y_{i\pi}^{l_i} d_i, \quad l_i \neq 0, \ d_i \in M'(p_0, \Delta), \ y_{i\pi} \in V(\Delta) \setminus V(\Delta').$$

Поскольку  $[g_i, g_j] = 1$ , то  $[y_{i\pi}, y_{j\pi}] = 1$  (лемма 11).

Таким образом, отображение  $\pi: x_i \to y_{i\pi}$  задает гомоморфизм графов  $\Gamma' \to \Delta'$ . Существует также и обратный гомоморфизм  $\Delta' \to \Gamma'$ . Значит,  $\Gamma' \simeq \Delta'$ . Теорема доказана.

# ЛИТЕРАТУРА

- **1.** Гупта Ч. К., Тимошенко Е. И. Частично коммутативные метабелевы группы: централизаторы и элементарная эквивалентность // Алгебра и логика. 2009. Т. 48, № 3. С. 309–341.
- Тимошенко Е. И. Универсальная эквивалентность частично коммутативных метабелевых групп // Алгебра и логика. 2010. Т. 49, № 2. С. 263–290.
- Гупта Ч. К., Тимошенко Е. И. Универсальные теории частично коммутативных метабелевых групп // Алгебра и логика. 2011. Т. 50, № 1. С. 3–25.

**4.** *Романовский Н. С.* О вложении Шмелькина для абстрактных и проконечных групп // Алгебра и логика. 1999. Т. 38, № 5. С. 598–612.

Статья поступила 11 апреля 2016 г.

Блощицын Виталий Яковлевич Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090 blosh@math.nsc.ru

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