

УДК 512.543

## ОБ АППРОКСИМИРУЕМОСТИ КОРНЕВЫМИ КЛАССАМИ ГРУПП БАУМСЛАГА — СОЛИТЭРА

Е. А. Туманова

**Аннотация.** Найден критерий аппроксимируемости произвольной группы Баумслага — Солитэра замкнутым относительно факторизации корневым классом групп. Установлено, в частности, что все группы Баумслага — Солитэра аппроксимируются разрешимыми группами и что группа Баумслага — Солитэра аппроксимируется конечными разрешимыми группами тогда и только тогда, когда она финитно аппроксимируема.

DOI 10.17377/smzh.2017.58.317

**Ключевые слова:** аппроксимируемость корневыми классами, аппроксимируемость разрешимыми группами, аппроксимируемость конечными  $\pi$ -группами, группы Баумслага — Солитэра, HNN-расширение.

### § 1. Введение. Формулировка результатов

Среди групп с одним определяющим соотношением особое место занимают группы Баумслага — Солитэра (BS-группы). Напомним, они имеют представление вида

$$BS(m, n) = \langle a, b; a^{-1}b^m a = b^n \rangle,$$

где  $m$  и  $n$  — ненулевые целые числа. Ввиду попарной изоморфности групп  $BS(m, n)$ ,  $BS(n, m)$  и  $BS(-m, -n)$  без потери общности на параметры  $m$  и  $n$ , однозначно задающие группу  $BS(m, n)$ , можно наложить условия  $|n| \geq m > 0$ . Из представления группы  $BS(m, n)$  также очевидно следует, что она является HNN-расширением бесконечной циклической группы, порожденной элементом  $b$ , с проходной буквой  $a$  и подгруппами с порождающими  $b^m$  и  $b^n$ , связанными относительно изоморфизма, переводящего  $b^m$  в  $b^n$ . Поэтому далее без дополнительных оговорок будем применять к BS-группам определенные для HNN-расширений понятия и справедливые для них утверждения и считать выполненными условия  $|n| \geq m > 0$ .

В [1] А. И. Мальцев выявил следующую связь между финитной аппроксимируемостью и хопфовостью: конечно порожденная финитно аппроксимируемая группа хопфова. Для групп Баумслага — Солитэра в [2] это утверждение было усилено и обращено в критерий: группа  $BS(m, n)$  является хопфовой тогда и только тогда, когда она финитно аппроксимируема или множества простых делителей чисел  $m$  и  $n$  совпадают.

---

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Ивановского гос. университета.

В связи с изучением хопфовости было осуществлено первое вычленение  $BS(m, n)$  в отдельный класс групп [3]. В этой статье установлено, что одна из групп такого вида, а именно  $BS(2, 3)$ , является минимальным (в смысле количества порождающих символов и определяющих соотношений) примером нехопфовой группы, т. е. группы, изоморфной некоторой своей истинной фактор-группе. Кроме того, построенный пример показал, что не всякая группа с одним определяющим соотношением финитно аппроксимируема.

Одной из отличительных особенностей семейства групп Баумслага — Солитэра выступает разрешимость проблемы изоморфизма групп, что непосредственно вытекает из доказанного Д. И. Молдаванским в [4] утверждения: группы  $BS(m, n)$  и  $BS(k, l)$  изоморфны тогда и только тогда, когда  $m = k$  и  $n = l$ .

В работе [5] показано, что если группа с одним определяющим соотношением не имеет кручения, то все ее нециклические конечно порожденные подгруппы, удовлетворяющие нетривиальному тождеству, являются в точности метабелевыми группами Баумслага — Солитэра.

К числу рассматриваемых для семейства групп Баумслага — Солитэра свойств принадлежит аппроксимируемость относительно различных отношений между элементами и подмножествами элементов. Прежде чем говорить об известных в данном направлении результатах, напомним, что группа  $X$  называется *аппроксимируемой некоторым классом групп  $\mathcal{L}$  ( $\mathcal{L}$ -аппроксимируемой)*, если для каждого неединичного элемента  $x \in X$  существует гомоморфизм группы  $X$  на группу из класса  $\mathcal{L}$ , переводящий  $x$  в элемент, отличный от единицы.

Первые результаты в изучении аппроксимируемости групп Баумслага — Солитэра получены в [3] для ставшего уже классическим свойства финитной аппроксимируемости, т. е. аппроксимируемости классом всех конечных групп. Исследования Баумслага и Солитэра были продолжены Мескиным [6], доказавшим, что группа  $BS(m, n)$  финитно аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $m = 1$  или  $m = |n|$ .

Критерий аппроксимируемости  $BS$ -групп конечными  $p$ -группами, где  $p$  — некоторое простое число, был найден Д. И. Молдаванским в [7]. Полное исследование аппроксимируемости групп Баумслага — Солитэра конечными  $\pi$ -группами, где  $\pi$  — непустое множество простых чисел, исчерпывается совокупностью статей [8, 9].

Критерии аппроксимируемости  $BS$ -групп конечными группами и конечными  $p$ -группами были обобщены Д. И. Молдаванским в работах [10, 11]. В них найдены пересечения всех нормальных подгрупп групп Баумслага — Солитэра, имеющих соответственно конечный индекс и конечный  $p$ -индекс.

Для  $BS$ -групп изучаются также и другие аппроксимационные свойства: отделимость подгрупп, аппроксимируемость и отделимость относительно сопряженности. Обзор полученных в указанных направлениях результатов приводится в [12].

Заметим, что класс всех конечных групп и его упомянутые подклассы (всех конечных  $p$ -групп, всех конечных  $\pi$ -групп) являются замкнутыми относительно факторизации (т. е. взятия фактор-групп) корневыми классами. Поэтому свойство аппроксимируемости корневым классом позволяет обобщать известные результаты об аппроксимируемости групп.

Напомним, что, следуя Грюнбергу [13], класс групп  $\mathcal{K}$  называют *корневым*, если он содержит хотя бы одну неединичную группу, замкнут относительно взятия подгрупп и прямых произведений конечного числа сомножителей, а также

удовлетворяет условию: если  $1 \leq Z \leq Y \leq X$  — субнормальный ряд группы  $X$  такой, что  $X/Y \in \mathcal{K}$  и  $Y/Z \in \mathcal{K}$ , то в группе  $X$  существует нормальная подгруппа  $T$  такая, что  $T \subseteq Z$  и  $X/T \in \mathcal{K}$ .

К числу корневых относятся многие активно исследуемые классы групп: класс разрешимых групп, класс всех групп без кручения, класс периодических  $\pi$ -групп, где  $\pi$  — непустое множество простых чисел, и др.

Благодаря полученному в [14] критерию (см. лемму 1 ниже) нетрудно установить, является ли класс групп корневым. Если класс состоит только из конечных групп, то характеристика принимает еще более простой вид: класс конечных групп корневой тогда и только тогда, когда он замкнут относительно взятия подгрупп и расширений [15]. Весьма полезным может оказаться тот факт, что пересечение любых двух корневых классов снова корневой класс [14].

В данной работе полностью решен вопрос об аппроксимируемости групп Баумслага — Солитэра замкнутыми относительно факторизации корневыми классами. Сформулируем полученный результат.

**Теорема.** Пусть  $\mathcal{K}$  — замкнутый относительно факторизации корневой класс групп.

1. Если класс  $\mathcal{K}$  содержит хотя бы одну непериодическую группу, то существует гомоморфизм группы  $BS(m, n)$  на группу из класса  $\mathcal{K}$ , инъективный на циклической подгруппе, порожденной элементом  $b$ , и, в частности, группа  $BS(m, n)$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.

2. Пусть класс  $\mathcal{K}$  состоит только из периодических групп и  $\pi(\mathcal{K})$  — множество всех простых делителей порядков элементов групп из класса  $\mathcal{K}$ . Тогда имеют место следующие утверждения.

(а) Если  $1 < m < |n|$ , то группа  $BS(m, n)$  не  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.

(б) Группа  $BS(m, m)$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $m$  является  $\pi(\mathcal{K})$ -числом (т. е. все простые делители числа  $m$  принадлежат множеству  $\pi(\mathcal{K})$ ).

(в) Группа  $BS(m, -m)$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $m$  является  $\pi(\mathcal{K})$ -числом и  $2 \in \pi(\mathcal{K})$ .

(г) Группа  $BS(1, n)$ , где  $|n| \neq 1$ ,  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда существует число  $p \in \pi(\mathcal{K})$ , не делящее  $n$  и такое, что порядок образа  $n + p\mathbb{Z}$  числа  $n$  в мультипликативной группе вычетов по модулю  $p$  является  $\pi(\mathcal{K})$ -числом.

Отметим, что утверждение 2 приведенной теоремы обобщает упомянутые выше критерии аппроксимируемости групп Баумслага — Солитэра конечными группами [6], конечными  $p$ -группами [7], где  $p$  — некоторое простое число, и конечными  $\pi$ -группами [8, 9], где  $\pi$  — непустое множество простых чисел. Непосредственно из данной теоремы вытекает

**Следствие 1.** 1. Группа  $BS(m, n)$  аппроксимируема классом всех разрешимых групп.

2. Группа  $BS(m, n)$  аппроксимируема классом конечных разрешимых групп тогда и только тогда, когда  $m = 1$  или  $m = |n|$  (т. е. тогда и только тогда, когда она финитно аппроксимируема).

Утверждение 1 в определенной мере дополняет классический результат Баумслага [16] об аппроксимируемости разрешимыми группами положительными групп с одним определяющим соотношением. Утверждение 2 в действительности справедливо в более общей ситуации, как показывает

**Следствие 2.** Пусть  $\mathcal{K}$  — замкнутый относительно факторизации корневой класс групп, состоящий только из периодических групп,  $\pi(\mathcal{K})$  — множество всех простых делителей порядков элементов групп из класса  $\mathcal{K}$ . Тогда следующие утверждения равносильны.

1. Группа  $BS(m, n)$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.
2. Группа  $BS(m, n)$  аппроксимируема конечными  $\mathcal{K}$ -группами.
3. Группа  $BS(m, n)$  аппроксимируема конечными разрешимыми  $\pi(\mathcal{K})$ -группами (как обычно, под  $\pi(\mathcal{K})$ -группой понимаем группу, порядок которой является  $\pi(\mathcal{K})$ -числом).

## § 2. Вспомогательные утверждения

Для доказательства сформулированных теоремы и следствия 2 воспользуемся рядом вспомогательных утверждений. Первые два из них раскрывают понятие корневого класса и возможности его применения при исследовании аппроксимационных свойств свободных конструкций групп.

**Лемма 1** [14, теорема 1]. Класс групп  $\mathcal{K}$  корневой тогда и только тогда, когда он замкнут относительно взятия подгрупп и расширений, а также для любых двух групп  $X, Y \in \mathcal{K}$  содержит декартово произведение  $\prod_{y \in Y} X_y$ , где  $X_y$  — изоморфная копия группы  $X$  для каждого  $y \in Y$ .

**Лемма 2** [17, теорема 1]. Произвольная свободная группа аппроксимируется любым корневым классом.

Далее зафиксируем ряд обозначений и приведем формулировки некоторых из уже полученных результатов в области аппроксимируемости корневыми классами различных конструкций групп.

Напомним, что группа  $X$  представляет собой расщепляемое расширение группы  $Z$  при помощи группы  $Y$ , если  $Y$  — подгруппа группы  $X$ ,  $Z$  — нормальная подгруппа группы  $X$ ,  $X = YZ$  и  $Y \cap Z = 1$ . Отображение  $\delta$  группы  $Y$  в группу автоморфизмов группы  $Z$ , сопоставляющее элементу  $y \in Y$  ограничение на подгруппу  $Z$  внутреннего автоморфизма группы  $X$ , производимого элементом  $y$ , гомоморфно и называется *сопровождающим гомоморфизмом* этого расщепляемого расширения.

**Лемма 3** [18, предложение 6]. Пусть  $\mathcal{K}$  — замкнутый относительно факторизации корневой класс групп,  $X$  — расщепляемое расширение группы  $Z$  при помощи группы  $Y$ ,  $\delta : Y \rightarrow \text{Aut } Z$  — сопровождающий гомоморфизм и  $Y\delta$  — конечная группа. Группа  $X$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда группы  $Z$  и  $Y$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируемы, а группа  $Y\delta$  принадлежит классу  $\mathcal{K}$ .

Если  $G$  — некоторая группа,  $H$  и  $K$  — изоморфные подгруппы группы  $G$  и  $\varphi : H \rightarrow K$  — изоморфизм подгрупп, то через

$$G^* = (G, t; t^{-1}Ht = K, \varphi)$$

будем обозначать HNN-расширение группы  $G$  с проходной буквой  $t$  и подгруппами  $H$  и  $K$ , связанными при помощи изоморфизма  $\varphi$ .

Напомним, что согласно [19] подмножество  $M$  группы  $X$  называется *отделимым классом групп*  $\mathcal{L}$  ( $\mathcal{L}$ -отделимым) в  $X$ , если для любого элемента  $x \in X$ , не принадлежащего подмножеству  $M$ , существует гомоморфизм  $\gamma$  группы  $X$  на некоторую группу из класса  $\mathcal{L}$  такой, что  $x\gamma \notin M\gamma$ .

**Лемма 4.** Пусть  $\mathcal{K}$  — корневой класс групп и

$$G^* = (G, t; t^{-1}Ht = K, \varphi).$$

1. Если группа  $G$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема и существует гомоморфизм группы  $G^*$  на группу из класса  $\mathcal{K}$ , инъективный на подгруппе  $H$ , то группа  $G^*$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема [20, теорема 4.1].

2. Если  $H = K$  и  $\varphi$  — тождественное отображение подгруппы  $H$ , то группа  $G^*$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $G$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема и подгруппа  $H$   $\mathcal{K}$ -отделима в группе  $G$  [20, теорема 4.2].

Если  $A$  и  $B$  — некоторые группы,  $H$  и  $K$  — изоморфные подгруппы групп  $A$  и  $B$  соответственно и  $\psi : H \rightarrow K$  — изоморфизм подгрупп, то через

$$F = (A * B; H = K, \psi)$$

будем обозначать свободное произведение групп  $A$  и  $B$  с подгруппами  $H$  и  $K$ , объединенными относительно изоморфизма  $\psi$ . Хорошо известно (см., например, [21, теорема 4.3]), что группы  $A$  и  $B$  можно считать подгруппами группы  $F$ , при этом объединенные подгруппы  $H$  и  $K$  оказываются совпадающими, а изоморфизм  $\psi$  — тождественным отображением подгруппы  $H$ .

**Лемма 5.** Пусть  $G$  — произвольная группа,  $H$  — подгруппа группы  $G$  и  $\varphi$  — некоторый автоморфизм группы  $H$ . Пусть также  $A$  — подгруппа HNN-расширения

$$G^* = (G, t; t^{-1}Ht = H, \varphi),$$

порожденная подгруппой  $H$  и элементом  $t$ . Тогда

а) подгруппа  $A$  является расщепляемым расширением группы  $H$  при помощи бесконечной циклической группы, порожденной элементом  $t$ , с сопровождающим гомоморфизмом, переводящим  $t$  в автоморфизм  $\varphi$  группы  $H$ ;

б) группа  $G^*$  представляет собой свободное произведение своих подгрупп  $A$  и  $G$  с объединенной подгруппой  $H$ .

**Доказательство.** Пусть  $H'$  — изоморфная подгруппе  $H$  группа и  $\psi : H' \rightarrow H$  — изоморфизм. Обозначим через  $A'$  расщепляемое расширение группы  $H'$  при помощи бесконечной циклической группы, порожденной элементом  $t'$ , с сопровождающим гомоморфизмом  $\delta : t' \rightarrow \varphi' = \psi\varphi\psi^{-1}$ .

Пусть  $F$  — свободное произведение групп  $A'$  и  $G$  с подгруппами  $H'$  и  $H$ , объединенными относительно изоморфизма  $\psi$ . Нетрудно показать, что с помощью преобразований Титце представление группы  $F$  может быть преобразовано в представление группы  $G^*$ . При этом элементы подгруппы  $H'$  переходят в элементы подгруппы  $H$ , а элемент  $t'$  — в элемент  $t$ . Таким образом, оба утверждения имеют место. Лемма доказана.

Последнее утверждение позволяет свести вопрос об аппроксимируемости корневым классом  $\mathcal{K}$  HNN-расширения с совпадающими связанными подгруппами к рассмотренной ранее автором задаче о  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости обобщенного свободного произведения двух групп с объединенной подгруппой. В ходе доказательства сформулированной выше теоремы потребуется следующий из полученных в этом направлении результатов.

**Лемма 6** [18, следствие 5]. Пусть  $\mathcal{K}$  — замкнутый относительно факторизации корневой класс групп,  $A$  —  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемая группа,  $B$  —  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемая конечно порожденная нильпотентная группа и  $H, K$  — собственные

нормальные циклические подгруппы групп  $A$ ,  $B$  соответственно. Свободное произведение

$$F = (A * B; H = K, \psi)$$

$\mathcal{H}$ -аппроксимируемо тогда и только тогда, когда подгруппа  $H$   $\mathcal{H}$ -отделима в группе  $A$  и подгруппа  $K$   $\mathcal{H}$ -отделима в группе  $B$ .

Также понадобится одно семейство конечных разрешимых гомоморфных образов групп  $BS(1, n)$ , где  $|n| \neq 1$ , необходимые свойства групп которого содержит

**Лемма 7** [21, § 1.2]. Пусть

$$G_n(r, s) = \langle a, b; a^{-1}ba = b^n, a^r = 1, b^s = 1 \rangle,$$

где  $n^r \equiv 1 \pmod{s}$ . Произвольный элемент группы  $G_n(r, s)$  однозначно представим в виде  $a^i b^j$ , где  $0 \leq i < r$ ,  $0 \leq j < s$ . В частности, порядок группы  $G_n(r, s)$  равен  $rs$ , а порядки ее элементов  $a$  и  $b$  равны  $r$  и  $s$  соответственно.

Далее приводятся два утверждения, имеющие вспомогательный характер.

**Лемма 8** [18, предложение 3]. Пусть  $\mathcal{L}$  — замкнутый относительно факторизации класс групп,  $X$  — некоторая группа и  $Y$  — ее нормальная подгруппа. Фактор-группа  $X/Y$   $\mathcal{L}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда подгруппа  $Y$   $\mathcal{L}$ -отделима в группе  $X$ .

**Лемма 9.** Пусть  $\mathcal{L}$  — замкнутый относительно взятия подгрупп и расширений класс групп, состоящий из периодических групп,  $\pi(\mathcal{L})$  — множество всех простых делителей порядков элементов групп из класса  $\mathcal{L}$ . Конечная разрешимая группа принадлежит классу  $\mathcal{L}$  тогда и только тогда, когда ее порядок является  $\pi(\mathcal{L})$ -числом.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Из теоремы Силова очевидно следует, что порядок любой конечной группы, принадлежащей классу  $\mathcal{L}$ , является  $\pi(\mathcal{L})$ -числом. Покажем, что для разрешимых групп справедливо и обратное.

Пусть  $X$  — конечная разрешимая группа и ее порядок  $q$  является  $\pi(\mathcal{L})$ -числом. Известно, что группа  $X$  обладает субнормальным рядом с циклическими факторами простых порядков. Так как каждый из этих порядков делит  $q$ , а  $q$  —  $\pi(\mathcal{L})$ -число, все они содержатся в множестве  $\pi(\mathcal{L})$ . Отсюда и из замкнутости класса  $\mathcal{L}$  относительно взятия подгрупп следует, что все факторы ряда принадлежат  $\mathcal{L}$ . Тогда из замкнутости класса  $\mathcal{L}$  относительно расширений вытекает, что  $X \in \mathcal{L}$ . Лемма доказана.

### § 3. Доказательства теоремы и следствия 2

Прежде чем приступить к доказательству теоремы, зафиксируем следующее обозначение.

Если  $X$  — некоторая группа и  $x$  — ее произвольный элемент, то  $\langle x \rangle$  обозначает циклическую подгруппу группы  $X$ , порожденную элементом  $x$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ.** 1. Пусть  $A$  — свободная абелева группа с системой порождающих  $\{b_i, i \in \mathbb{Z}\}$ ,

$$D = \langle b_i; [b_i, b_j] = 1, b_i^m = b_{i+1}^n, i, j \in \mathbb{Z} \rangle$$

и  $C$  — декартово произведение счетного семейства бесконечных циклических групп. Из записи группы  $D$  при помощи порождающих символов и определяющих соотношений легко видеть, что она является фактор-группой группы  $A$  по подгруппе, порожденной множеством  $\{b_i^m b_{i+1}^{-n}, i \in \mathbb{Z}\}$ .

Обозначим через  $\sigma$  отображение множества порождающих символов представления группы  $D$  в аддитивную группу  $\mathbb{Q}$  рациональных чисел, определенное по правилу  $b_i\sigma = \left(\frac{m}{n}\right)^i$ , где  $i \in \mathbb{Z}$ . Так как для каждого  $i \in \mathbb{Z}$  имеют место равенства

$$b_i^m\sigma = \frac{m^{i+1}}{n^i} = b_{i+1}^n\sigma,$$

то  $\sigma$  определяет гомоморфизм  $\sigma^* : D \rightarrow \mathbb{Q}$ . Поскольку  $b_i\sigma^* \neq 0$  для любого  $i \in \mathbb{Z}$ , порядок каждого элемента  $b_i$  в группе  $D$  бесконечен.

Так как класс  $\mathcal{K}$  содержит хотя бы одну непериодическую группу, ввиду замкнутости относительно взятия подгрупп он содержит и бесконечную циклическую группу (порожденную элементом бесконечного порядка непериодической группы). Поэтому в силу леммы 1 декартово произведение  $C$  является  $\mathcal{K}$ -группой. Снова пользуясь замкнутостью класса  $\mathcal{K}$  относительно взятия подгрупп, получаем, что группа  $A$  принадлежит классу  $\mathcal{K}$  как подгруппа группы  $C$ . Отсюда и из замкнутости  $\mathcal{K}$  относительно факторизации вытекает, что группа  $D$  содержится в классе  $\mathcal{K}$ .

Обозначим через  $\alpha$  автоморфизм группы  $D$ , действующий по правилу  $b_i\alpha = b_{i-1}$ , где  $i \in \mathbb{Z}$ , через  $E$  — расширение группы  $D$  при помощи бесконечной циклической группы  $\langle a \rangle$  с сопровождающим гомоморфизмом, переводящим  $a$  в  $\alpha$ . Тогда группа  $E$  имеет представление

$$E = \langle a, b_i; [b_i, b_j] = 1, b_i^m = b_{i+1}^n, a^{-1}b_i a = b_{i-1}, i, j \in \mathbb{Z} \rangle$$

и в силу леммы 1 принадлежит классу  $\mathcal{K}$  как расширение  $\mathcal{K}$ -группы при помощи  $\mathcal{K}$ -группы.

Введем новый порождающий  $b$  и соотношение  $b = b_0$ . Тогда  $b_i = a^i b a^{-i}$ , а потому представление группы  $E$  примет следующий вид:

$$E = \langle a, b; [a^i b a^{-i}, a^j b a^{-j}] = 1, a^{-1} b^m a = b^n, i \in \mathbb{Z} \rangle.$$

Заметим, что  $D$  инъективно вкладывается в  $E$ . Значит, в силу доказанного выше  $\langle b \rangle$  — бесконечная циклическая подгруппа группы  $E$ , а потому тождественное отображение порождающих группы  $\text{BS}(m, n)$  в группу  $E$  определяет искомым гомоморфизм и группа  $\text{BS}(m, n)$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема в силу утверждения 1 леммы 4.

2(а). Так как  $1 < m < |n|$ , элементы  $b^{\pm 1}$  и  $b^{\pm m}$  не принадлежат связанным подгруппам  $\langle b^m \rangle$  и  $\langle b^n \rangle$  соответственно.

Рассмотрим элемент

$$g = [b, ab^m a^{-1}] = b^{-1} a b^{-m} a^{-1} b a b^m a^{-1}$$

группы  $\text{BS}(m, n)$ . Ввиду сделанного выше замечания он имеет приведенную запись длины 4 и, следовательно, отличен от 1.

Пусть  $\rho$  — некоторый гомоморфизм группы  $\text{BS}(m, n)$  на периодическую группу. Тогда элементы  $b^m \rho$  и  $b^n \rho$ , а также порожденные ими циклические подгруппы  $\langle b^m \rho \rangle$  и  $\langle b^n \rho \rangle$  имеют конечные порядки. Кроме того, данные подгруппы сопряжены и потому совпадают как подгруппы равного порядка конечной циклической группы. Значит,

$$((ab^m a^{-1})\rho)^{\pm 1} \in a\rho\langle b^n \rho \rangle(a\rho)^{-1} = \langle b^m \rho \rangle.$$

Отсюда ввиду абелевости группы  $\langle b\rho \rangle$  получаем, что  $g\rho = 1$ . Следовательно, группа  $\text{BS}(m, n)$  (при условии  $1 < m < |n|$ ) не  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.

2(б). Очевидно, что связанные подгруппы HNN-расширения  $BS(m, m)$  совпадают, а связывающий их изоморфизм является тождественным отображением. Поэтому в силу леммы 4 группа  $BS(m, m)$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда группа  $B = \langle b \rangle$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема и подгруппа  $H = \langle b^m \rangle$   $\mathcal{K}$ -отделима в группе  $B = \langle b \rangle$ .

$\mathcal{K}$ -аппроксимируемость группы  $B = \langle b \rangle$  вытекает из леммы 2.  $\mathcal{K}$ -отделимость подгруппы  $H = \langle b^m \rangle$  в группе  $B = \langle b \rangle$  в силу леммы 8 равносильна  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости группы  $\mathbb{Z}_m$ . Так как группа  $\mathbb{Z}_m$  конечна, ее  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемость, в свою очередь, равносильна условию  $\mathbb{Z}_m \in \mathcal{K}$ . Отсюда ввиду леммы 9 заключаем, что группа  $\mathbb{Z}_m$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $m$  является  $\pi(\mathcal{K})$ -числом. Таким образом, доказываемое утверждение справедливо.

2(в). В HNN-расширении  $BS(m, -m)$  связанные подгруппы  $H = \langle b^m \rangle$  и  $K = \langle b^{-m} \rangle$  совпадают, а связывающий их изоморфизм  $\varphi : \langle b^m \rangle \rightarrow \langle b^{-m} \rangle$  является автоморфизмом порядка 2 группы  $H = \langle b^m \rangle$  (переводит  $b^m$  в  $b^{-m}$ ). Пусть  $A$  — расщепляемое расширение группы  $H = \langle b^m \rangle$  при помощи группы  $\langle a \rangle$  с сопровождающим гомоморфизмом  $\delta$ , переводящим  $a$  в автоморфизм  $\varphi$  группы  $H = \langle b^m \rangle$ . В силу леммы 5 группа  $BS(m, -m)$  представима в виде обобщенного свободного произведения групп  $A$  и  $B = \langle b \rangle$  с объединенной подгруппой  $H = \langle b^m \rangle$ . Покажем, что это разложение удовлетворяет условиям леммы 6.

Так как  $a\delta = \varphi$  и  $\varphi$  — элемент порядка 2 группы  $\text{Aut } H$ , циклическая группа  $\langle a \rangle \delta = \langle \varphi \rangle$  имеет конечный порядок, равный 2.

Корневой класс  $\mathcal{K}$  замкнут относительно факторизации,  $\langle a \rangle \delta$  — конечная группа, и группы  $H = \langle b^m \rangle$  и  $\langle a \rangle \mathcal{K}$ -аппроксимируемы согласно лемме 2, поэтому в силу леммы 3 группа  $A$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда  $\langle a \rangle \delta$  является  $\mathcal{K}$ -группой, т. е. по лемме 9, когда число 2 содержится в множестве  $\pi(\mathcal{K})$ .

Объединенная подгруппа  $H = \langle b^m \rangle$  бесконечная циклическая, собственная и нормальная в  $A$  и  $B$ . Свободный множитель  $B = \langle b \rangle$  и фактор-группа  $A/H$  также бесконечные циклические, а потому  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемые группы. Отсюда следует, в частности, что подгруппа  $H = \langle b^m \rangle$   $\mathcal{K}$ -отделима в группе  $A$  ввиду леммы 8.

Таким образом, в силу леммы 6 группа  $BS(m, -m)$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема тогда и только тогда, когда число 2 содержится в множестве  $\pi(\mathcal{K})$  и подгруппа  $H = \langle b^m \rangle$   $\mathcal{K}$ -отделима в группе  $B = \langle b \rangle$ . Как и при доказательстве 2(б), последнее условие равносильно тому, что  $m$  является  $\pi(\mathcal{K})$ -числом. Тем самым справедливость утверждения 2(в) доказана.

2(г). Сначала проверим необходимость условия. Предположим, что группа  $BS(1, n)$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема. Так как элемент  $b$  отличен от единицы, существует гомоморфизм  $\rho$  группы  $BS(1, n)$  на некоторую группу из класса  $\mathcal{K}$  такой, что  $b\rho \neq 1$ . Обозначим порядки элементов  $a\rho$  и  $b\rho$  через  $r$  и  $s$  соответственно. Тогда  $r$  и  $s$  являются  $\pi(\mathcal{K})$ -числами, причем  $s > 1$ , поскольку  $b\rho \neq 1$ .

Непосредственной индукцией проверяется, что для любого целого неотрицательного числа  $z$  в группе  $BS(1, n)$  справедливо равенство  $a^{-z}ba^z = b^{n^z}$ . Подействовав на это равенство гомоморфизмом  $\rho$  и полагая  $z = r$ , получим  $b\rho = (b\rho)^{n^r}$ . Следовательно,  $n^r \equiv 1 \pmod{s}$ .

Пусть  $p$  — некоторый простой делитель числа  $s$ . Тогда  $p \in \pi(\mathcal{K})$  и  $n^r \equiv 1 \pmod{p}$ . Последнее означает, что  $p$  не делит  $n$  и порядок элемента  $n + p\mathbb{Z}$  в мультипликативной группе  $\mathbb{Z}_p^*$  вычетов по модулю  $p$  делит  $r$ , а потому является



$\pi(\mathcal{K})$ -числом.

Покажем достаточность условия. Пусть  $p$  — число из множества  $\pi(\mathcal{K})$ , не делящее  $n$  и такое, что порядок  $r$  элемента  $n + p\mathbb{Z}$  в группе  $\mathbb{Z}_p^*$  является  $\pi(\mathcal{K})$ -числом.

Хорошо известно и нетрудно показать, что произвольный элемент  $g$  группы  $BS(1, n)$  может быть записан в виде  $g = a^i b^y a^{-j}$ , где  $i, j$  — неотрицательные целые числа. Так как при любом гомоморфизме образы сопряженных элементов одновременно равны или не равны единице, можно заменить элемент  $g$  элементом, сопряженным с ним при помощи  $a^j$ , т. е. на  $a^x b^y$ , где  $x = i - j$ . Поэтому далее будем считать, что  $g = a^x b^y$ .

Пусть элемент  $g$  отличен от единицы. Тогда имеет место хотя бы одно из утверждений:  $x \neq 0$  и  $y \neq 0$ . В каждом из этих случаев найдем гомоморфизм группы  $BS(1, n)$  на конечную разрешимую  $\pi(\mathcal{K})$ -группу, переводящий  $g$  в элемент, также отличный от единицы. Ввиду леммы 9 это будет означать, что группа  $BS(1, n)$   $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.

Если  $x \neq 0$  и  $k$  — положительное целое число такое, что  $p^k > |x|$ , то искомым будет гомоморфизм  $\rho$  группы  $BS(1, n)$  на конечную циклическую группу  $X = \langle a; a^{p^k} = 1 \rangle$ , действующий по правилу  $a\rho = a, b\rho = 1$ .

Пусть  $y \neq 0$ . Так как  $r$  — порядок элемента  $n + p\mathbb{Z}$  в группе  $\mathbb{Z}_p^*$ , то  $n^r \equiv 1 \pmod{p}$ , откуда легко следует, что для любого положительного числа  $k$  выполнено сравнение  $n^{rp^k} \equiv 1 \pmod{p^{k+1}}$ .

Поскольку  $rp^k$  и  $p^{k+1}$  —  $\pi(\mathcal{K})$ -числа, в силу леммы 7  $G_n(rp^k, p^{k+1})$  является конечной разрешимой  $\pi(\mathcal{K})$ -группой и при  $p^{k+1} > |y|$  гомоморфизм  $\rho : BS(1, n) \rightarrow G_n(rp^k, p^{k+1})$ , переводящий  $a$  в  $a, b$  в  $b$ , искомым.

Теорема доказана.

Из приведенного рассуждения видно, что утверждение 2(а) справедливо для любого класса  $\mathcal{K}$ , все группы которого периодические, необязательно корневого и замкнутого относительно факторизации.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СЛЕДСТВИЯ 2.** Обозначим через  $\mathcal{K}_1$  класс конечных  $\mathcal{K}$ -групп, через  $\mathcal{K}_2$  — класс конечных разрешимых  $\pi(\mathcal{K})$ -групп. Тогда  $\mathcal{K}_1 \subseteq \mathcal{K}$ , а в силу леммы 9  $\mathcal{K}_2 \subseteq \mathcal{K}_1$ . Поэтому имеют место импликации  $2 \Rightarrow 1$  и  $3 \Rightarrow 2$ .

Так как  $\mathcal{K}$  состоит из периодических групп и содержит хотя бы одну неединичную группу, множество  $\pi(\mathcal{K})$  непусто. Класс  $\mathcal{K}_2$  корневой как пересечение корневых классов всех конечных групп, всех разрешимых групп и всех периодических  $\pi(\mathcal{K})$ -групп и, очевидно, замкнут относительно факторизации. Отсюда и из совпадения множеств  $\pi(\mathcal{K})$  и  $\pi(\mathcal{K}_2)$  в силу теоремы заключаем, что утверждения 1 и 3 равносильны. Следствие доказано.

Автор выражает благодарность участникам семинара по теории групп под руководством профессора Д. И. Молдаванского за ряд ценных советов и замечаний.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Мальцев А. И. Об изоморфном представлении бесконечных групп матрицами // Мат. сб. 1940. Т. 8, № 3. С. 405–422.
2. Andreadakis S., Raptis E., Varsos D. Residual finiteness and Hopficity of certain HNN extensions // Arch. Math. 1986. V. 47. P. 1–5.
3. Baumslag G., Solitar D. Some two-generator one-relator non-Hopfian groups // Bull. Amer. Math. Soc. 1962. V. 68. P. 199–201.

4. Молдаванский Д. И. Изоморфизм групп Baumslag — Солитера // Укр. мат. журн. 1991. Т. 43, № 12. С. 1684–1686.
5. Karrass A., Solitar D. Subgroups of HNN groups and groups with one defining relation // Can. J. Math. 1971. V. 23, N 4. P. 627–643.
6. Meskin S. Non-residually finite one-relator groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1972. V. 164. P. 105–114.
7. Молдаванский Д. И. Аппроксимируемость конечными  $p$ -группами HNN-расширений // Вестн. Иван. гос. ун-та. Сер. Биология, химия, физика, математика. 2000. № 3. С. 129–140.
8. Варламова И. А., Молдаванский Д. И. Об аппроксимируемости конечными группами групп Baumslag — Солитера // Вестн. Иван. гос. ун-та. Сер. Естественные, общественные науки. 2012. № 2. С. 107–114.
9. Иванова О. А., Молдаванский Д. И. Аппроксимируемость конечными  $\pi$ -группами некоторых групп с одним определяющим соотношением // Науч. тр. Иван. гос. ун-та. Математика. 2008. Т. 6. С. 51–58.
10. Молдаванский Д. И. О пересечении подгрупп конечного индекса в группах Baumslag — Солитера // Мат. заметки. 2010. Т. 87, № 1. С. 92–100.
11. Молдаванский Д. И. О пересечении подгрупп конечного  $p$ -индекса в группах Baumslag — Солитера // Вестн. Иван. гос. ун-та. Сер. Естественные, общественные науки. 2010. № 2. С. 106–111.
12. Moldavanskii D. On some residual properties of Baumslag–Solitar groups // arXiv:1310.3585 [math.GR], 2013.
13. Gruenberg K. W. Residual properties of infinite soluble groups // Proc. London Math. Soc. 1957. V. 7. P. 29–62.
14. Sokolov E. V. A characterization of root classes of groups // Comm. Algebra. 2015. V. 43. P. 856–860.
15. Гольцов Д. В., Яцкин Н. И. Классы групп и подгрупповые топологии // Вестн. Иван. гос. ун-та. Сер. Естественные, общественные науки. 2011. № 2. С. 115–128.
16. Baumslag G. Positive one-relator groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1971. V. 156. P. 165–183.
17. Азаров Д. Н., Тьеджо Д. Об аппроксимируемости свободного произведения групп с объединенной подгруппой корневым классом групп // Науч. тр. Иван. гос. ун-та. Математика. 2002. Т. 5. С. 6–10.
18. Туманова Е. А. Об аппроксимируемости корневыми классами групп обобщенных свободных произведений с нормальным объединением // Изв. вузов. Математика. 2015. № 10. С. 27–44.
19. Мальцев А. И. О гомоморфизмах на конечные группы // Учен. зап. Иван. гос. пед. ин-та. 1958. Т. 18. С. 49–60.
20. Tieudjo D. On root-class residuality of some free constructions // JP J. Algebra, Number Theory Appl. 2010. V. 18, N 2. P. 125–143.
21. Магнус В., Каррас А., Солитер Д. Комбинаторная теория групп. М.: Наука, 1974.

*Статья поступила 22 июня 2016 г.*

Туманова Елена Александровна  
Ивановский гос. университет,  
ул. Ермака, 39, Иваново 153025  
helenfog@bk.ru