

КРИТЕРИЙ \mathcal{F}_π -АППРОКСИМИРУЕМОСТИ
СВОБОДНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ
С ОБЪЕДИНЕННОЙ ЦИКЛИЧЕСКОЙ
ПОДГРУППОЙ НИЛЬПОТЕНТНЫХ
ГРУПП КОНЕЧНЫХ РАНГОВ

Д. Н. Азаров

Аннотация. Пусть G — свободное произведение нильпотентных групп A и B конечного ранга с циклической объединенной подгруппой H , $H \neq A$ и $H \neq B$. Пусть для некоторого множества π простых чисел группы A и B \mathcal{F}_π -аппроксимируемы, где \mathcal{F}_π — класс всех конечных π -групп. Доказано, что группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема тогда и только тогда, когда подгруппа H \mathcal{F}_π -отделима в группах A и B .

DOI 10.17377/smzh.2016.57.301

Ключевые слова: обобщенное свободное произведение, нильпотентная группа, финитная аппроксимируемость, конечная p -группа.

1. Введение

Пусть \mathcal{K} — некоторый класс групп. Напомним, что группа G называется *аппроксимируемой группами из класса \mathcal{K}* (или, короче, *\mathcal{K} -аппроксимируемой*), если для любого неединичного элемента a группы G существует гомоморфизм группы G на некоторую группу из класса \mathcal{K} , при котором образ элемента a отличен от 1.

Если \mathcal{F} обозначает класс всех конечных групп, то понятие \mathcal{F} -аппроксимируемости совпадает с классическим понятием финитной аппроксимируемости. Наряду с финитной аппроксимируемостью изучается более тонкое свойство \mathcal{F}_p -аппроксимируемости, где p — некоторое простое число, \mathcal{F}_p — класс всех конечных p -групп. Изучается также более универсальное свойство \mathcal{F}_π -аппроксимируемости, где π — некоторое множество простых чисел, \mathcal{F}_π — класс всех конечных π -групп.

Исследования аппроксимируемости нильпотентных групп различными классами конечных групп были начаты Грюнбергом в работе [1], где доказано, в частности, что любая конечно порожденная нильпотентная группа финитно аппроксимируема, а любая конечно порожденная нильпотентная группа без кручения \mathcal{F}_p -аппроксимируема для каждого простого числа p . С помощью этих результатов легко доказать следующее более общее утверждение.

Конечно порожденная нильпотентная группа \mathcal{F}_π -аппроксимируема тогда и только тогда, когда ее конечная часть является π -группой.

Для нильпотентных групп одним из обобщений конечной порожденности является конечность ранга. Напомним, что группа G называется *группой конечного ранга* (или, в другой терминологии, *группой конечного ранга Прюфера*), если существует целое положительное число r такое, что любая конечно порожденная подгруппа группы G порождается не более чем r элементами. Это понятие введено А. И. Мальцевым в [2].

Для нильпотентных групп конечного ранга свойство \mathcal{F}_π -аппроксимиремости может быть легко охарактеризовано с помощью следующего понятия. Элемент a группы G называется π -*полным*, если для любого π -числа n уравнение $x^n = a$ разрешимо в группе G (здесь под π -числом понимается любое целое положительное число, все простые делители которого принадлежат множеству π). Если π — множество всех простых чисел, то понятие π -полного элемента совпадает с классическим понятием полного элемента. В [3] доказано следующее утверждение.

Нильпотентная группа конечного ранга \mathcal{F}_π -аппроксимирема тогда и только тогда, когда в ней нет неединичных π -полных элементов.

Это утверждение не может быть распространено на произвольные нильпотентные группы. Соответствующий пример был подсказан автору А. Л. Шмелькиным и представляет собой обобщенное прямое произведение бесконечного числа экземпляров группы кватернионов с объединенными центрами. Такая группа не финитно аппроксимирема, но при этом в ней нет полных элементов, кроме 1.

В упомянутой выше работе Грюнберга было доказано, что свободное произведение двух \mathcal{F} -аппроксимиремых групп само является \mathcal{F} -аппроксимиремой группой. Там же аналогичные утверждения доказаны для \mathcal{F}_p -аппроксимиремости и для \mathcal{F}_π -аппроксимиремости.

Изучение свойств \mathcal{F} -аппроксимиремости и \mathcal{F}_p -аппроксимиремости обобщенных свободных произведений групп было начато Баумслагом и соответственно Хигманом.

В 1963 г. Баумслаг в [4] доказал, что свободное произведение двух конечных групп с объединенной подгруппой является почти свободной, и, следовательно, \mathcal{F} -аппроксимиремой группой. Эта теорема лежит в основе доказательств многих известных результатов о финитной аппроксимиремости обобщенных свободных произведений групп.

В 1964 г. Хигман в [5] получил необходимое и достаточное условие \mathcal{F}_p -аппроксимиремости свободного произведения двух конечных p -групп с объединенными подгруппами. В качестве важного следствия из этого результата в [5] приводится следующее утверждение.

Свободное произведение двух конечных p -групп с циклическими объединенными подгруппами является \mathcal{F}_p -аппроксимиремой группой.

Это утверждение лежит в основе доказательств большинства известных теорем об \mathcal{F}_p -аппроксимиремости свободных произведений групп с циклическим объединением.

Одним из первых результатов о финитной аппроксимиремости свободных произведений групп с циклическим объединением является следующая теорема Баумслага [4].

Свободное произведение двух конечно порожденных нильпотентных групп

с циклическими объединенными подгруппами является финитно аппроксимиремой группой.

Обобщениям этого результата посвящен ряд работ. Так, например, Дайер в [6] доказала финитную аппроксимиримость свободного произведения двух полициклических групп с циклическим объединением. В [7] получен следующий еще более общий результат.

Теорема 1. Пусть G — свободное произведение конечно порожденных финитно аппроксимиремых групп A и B конечного ранга с объединенными циклическими подгруппами H и K , причем $H \neq A$ и $K \neq B$. Группа G финитно аппроксимирема тогда и только тогда, когда подгруппы H и K финитно отделимы в группах A и B соответственно.

Условие конечной порожденности, накладываемое на группы A и B в теореме 1, может быть в некоторой степени ослаблено, но тем не менее пока не удается полностью отказаться от этого условия в формулировке теоремы 1. Значительно проще дело обстоит в случае, когда A и B — нильпотентные группы конечного ранга. В этом случае утверждение теоремы 1 остается верным и без предположения о конечной порожденности групп A и B . Более того, в этом случае наряду с финитной аппроксимиремостью для группы G удается также исследовать и более тонкое свойство \mathcal{F}_π -аппроксимиремости. Соответствующий критерий является основным результатом настоящей работы и формулируется следующим образом.

Теорема 2. Пусть π — непустое множество простых чисел, G — свободное произведение \mathcal{F}_π -аппроксимиремых нильпотентных групп A и B конечного ранга с объединенными циклическими подгруппами H и K , причем $H \neq A$ и $K \neq B$. Группа G \mathcal{F}_π -аппроксимирема тогда и только тогда, когда подгруппы H и K \mathcal{F}_π -отделимы в группах A и B соответственно.

В связи с формулировкой теоремы 2 напомним, что подгруппа H группы A называется \mathcal{F}_π -отделимой, если для каждого элемента a группы A , не принадлежащего подгруппе H , существует гомоморфизм группы A на конечную π -группу, при котором образ элемента a не принадлежит образу подгруппы H . Понятие \mathcal{F} -отделимой подгруппы совпадает с классическим понятием финитно отделимой подгруппы.

Так как конечно порожденная нильпотентная группа финитно аппроксимирема, имеет конечный ранг и в ней все подгруппы финитно отделимы, непосредственным следствием теоремы 2 является сформулированный выше результат Баумслэга о финитной аппроксимиремости свободного произведения двух конечно порожденных нильпотентных групп с циклическим объединением. Результат Хигмана об \mathcal{F}_p -аппроксимиремости свободного произведения двух конечных p -групп с циклическим объединением также является следствием теоремы 2. Другие известные результаты, являющиеся следствиями теоремы 2, будут отмечены ниже.

Заметим, что конечность ранга групп A и B несущественна при доказательстве необходимости в теореме 2. Однако достаточность в этой теореме уже не может быть доказана без предположения о конечности ранга групп A и B . Действительно, свободное произведение G финитно аппроксимиремых абелевых групп A и B с циклическими финитно отделимыми подгруппами H и K не обязано быть финитно аппроксимиремой группой. Для построения соответствующего примера разобьем множество всех простых чисел на два непу-

стных непересекающихся подмножества π_1 и π_2 . Пусть A — обобщенное прямое произведение бесконечного семейства бесконечных циклических групп A_i с одной объединенной подгруппой H , причем индексы подгруппы H в группах A_i «пробегают» множество всех π_1 -чисел. Аналогично пусть B — обобщенное прямое произведение бесконечных циклических групп B_j с одной объединенной подгруппой K , причем индексы подгруппы K в группах B_j «пробегают» множество всех π_2 -чисел. Очевидно, что A и B — финитно аппроксимируемые абелевы группы, а их подгруппы H и K финитно отделимы. При этом группа G не является финитно аппроксимируемой, так как в ней из порождающего элемента объединенной подгруппы извлекаются корни любой π_1 -степени и любой π_2 -степени, поэтому данный элемент переходит в 1 при любом гомоморфизме группы G на конечную группу.

Таким образом, если π — произвольное множество простых чисел, то свободное произведение двух \mathcal{F}_π -аппроксимируемых групп с \mathcal{F}_π -отделимыми циклическими подгруппами не обязано быть \mathcal{F}_π -аппроксимируемой группой. Иначе дело обстоит в случае, когда множество π состоит из одного простого числа p . В этом случае имеет место следующее простое утверждение.

Предложение 1. *Свободное произведение двух \mathcal{F}_p -аппроксимируемых групп с \mathcal{F}_p -отделимыми циклическими подгруппами является \mathcal{F}_p -аппроксимируемой группой.*

Примеры, показывающие необратимость предложения 1, легко найти среди свободных произведений двух свободных групп с циклической объединенной подгруппой, изолированной в одном из свободных множителей. Такие свободные произведения \mathcal{F}_p -аппроксимируемы для каждого простого числа p [8], но \mathcal{F}_p -отделимость объединенной подгруппы гарантирована лишь в том свободном множителе, в котором эта подгруппа изолирована.

В случае, когда A и B — конечно порожденные нильпотентные группы без кручения, теорема 2 позволяет получить очень простой критерий \mathcal{F}_π -аппроксимируемости группы G . Действительно, пусть A — конечно порожденная нильпотентная группа без кручения, $H = (h)$ — ее неединичная циклическая подгруппа, m — наибольшее целое положительное число такое, что уравнение $x^m = h$ разрешимо в группе A . Легко видеть (доказательство приведено ниже), что подгруппа H \mathcal{F}_π -отделима в A тогда и только тогда, когда m — π -число. Поэтому из теоремы 2 вытекает следующее очень простое утверждение, которое обобщает некоторые известные результаты, доказанные в [9, 10].

Теорема 3. *Пусть π — непустое множество простых чисел, A и B — конечно порожденные нильпотентные группы без кручения, G — свободное произведение групп A и B с объединенными неединичными циклическими подгруппами $H = (h)$ и $K = (k)$, причем $H \neq A$ и $K \neq B$. Пусть m и n — наибольшие целые положительные числа такие, что уравнения $x^m = h$ и $y^n = k$ разрешимы в группах A и B соответственно. Группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема тогда и только тогда, когда числа m и n являются π -числами.*

В аналогичных терминах (но с существенными отличиями) формулируется и критерий \mathcal{F}_p -аппроксимируемости свободного произведения двух свободных групп с циклическим объединением [8]. Заметим еще, что свободное произведение с циклическим объединением двух групп, аппроксимируемых конечно порожденными нильпотентными группами без кручения, содержит подгруппу конечного индекса, которая \mathcal{F}_p -аппроксимируема для каждого простого чис-

ла p [11].

Очевидно, что любая \mathcal{F}_p -аппроксимируемая группа нильпотентно аппроксимируема. Заметим еще, что нильпотентная аппроксимируемость группы G из теоремы 3 равносильна ее \mathcal{F}_p -аппроксимируемости для подходящего простого p , т. е. тому, что числа m и n являются степенями числа p . Это вытекает из следующего общего утверждения, доказанного в [12].

Пусть G — свободное произведение локально нильпотентных групп A и B с объединенными подгруппами H и K , причем $H \neq A$ и $K \neq B$. Если группа G аппроксимируема нильпотентными группами, то существует простое число p такое, что подгруппы H и K p' -изолированы в группах A и B соответственно.

Напомним, что подгруппа H группы A называется p' -изолированной, если для каждого элемента a группы A и для каждого простого числа q , отличного от p , из того, что $a^q \in H$, следует, что $a \in H$.

Наряду с нильпотентной аппроксимируемостью групп изучается также свойство аппроксимируемости разрешимыми группами. Отметим следующее простое утверждение.

Предложение 2. *Для свободного произведения двух нильпотентных групп с циклическим объединением свойство аппроксимируемости конечными разрешимыми π -группами равносильно свойству \mathcal{F}_π -аппроксимируемости.*

Перейдем теперь к доказательствам теорем 2 и 3. Для доказательства теоремы 2 потребуются вспомогательные утверждения о разрешимых и нильпотентных группах, которым посвящен разд. 2 настоящей работы. В разд. 3 приводятся доказательства теорем 2 и 3. Там же доказаны предложения 1 и 2.

2. Предварительные утверждения

Лемма 1. *Пусть T — финитно аппроксимируемая разрешимая p -группа конечного ранга. Тогда группа T конечна.*

Доказательство. Пусть $1 = T_0 \leq T_1 \leq T_2 \leq \dots \leq T_n = T$ — нормальный ряд группы T с абелевыми факторами. Группа $A = T_1$ является абелевой p -группой. Для каждого целого положительного числа k через A_k будем обозначать множество всех элементов a группы A таких, что $a^{p^k} = 1$. Это множество конечно за счет конечности ранга группы A . Поэтому группа A не более чем счетна. Так как A финитно аппроксимируема, в ней нет элементов бесконечной p -высоты, отличных от единицы, т. е. таких неединичных элементов a , из которых в группе A извлекается корень степени p^k для любого целого положительного k . Из последних двух обстоятельств по второй теореме Прюфера следует, что группа A раскладывается в прямое произведение циклических p -групп. Отсюда и из конечности ранга группы A вытекает, что группа A конечна. Так как группа T финитно аппроксимируема и A — ее конечная нормальная подгруппа, фактор-группа T/A также финитно аппроксимируема. Таким образом, T/A — финитно аппроксимируемая разрешимая p -группа конечного ранга, причем она обладает нормальным рядом с абелевыми факторами длины, меньшей n . Поэтому в силу индуктивных соображений группа T/A конечна. Отсюда и из конечности группы A следует конечность группы T . Лемма доказана.

Индукцией по длине ряда коммутантов легко доказывается следующее утверждение.

Лемма 2. Пусть T — периодическая разрешимая группа конечного ранга и порядки элементов группы T ограничены. Тогда группа T конечна.

Для разрешимых групп конечного ранга вопрос о финитной аппроксимируемости решается следующей теоремой Робинсона (см., например, [13, п. 5.3.2]).

Лемма 3. Разрешимая группа конечного ранга финитно аппроксимируема тогда и только тогда, когда она редуцирована.

Напомним, что группа называется *редуцированной*, если она не содержит неединичных полных подгрупп, т. е. таких неединичных подгрупп, в которых из каждого элемента можно извлечь корень любой натуральной степени. Очевидно, что любая финитно аппроксимируемая группа редуцирована.

Очевидно также, что в финитно аппроксимируемой группе любая конечная подгруппа финитно отделима. С другой стороны, простые примеры показывают, что наличие в группе финитно отделимой конечной подгруппы не гарантирует финитную аппроксимируемость этой группы. Иначе ведут себя в этом отношении разрешимые группы конечного ранга. Для них имеет место следующее утверждение.

Лемма 4. Пусть S — разрешимая группа конечного ранга и T — ее конечная подгруппа. Если подгруппа T финитно отделима в S , то группа S финитно аппроксимируема.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть A — полная подгруппа группы S . Очевидно, что A содержится в любой подгруппе конечного индекса группы S . Так как T финитно отделима в S , то T совпадает с пересечением некоторого множества подгрупп конечного индекса группы S . Из последних двух обстоятельств следует, что A содержится в T . Таким образом, A — конечная полная группа, поэтому она единичная. Видим, что группа S редуцирована. Тем самым в силу леммы 3 она финитно аппроксимируема. Лемма доказана.

Напомним, что если S — произвольная группа и n — целое положительное число, то можно рассматривать степенную подгруппу S^n , т. е. подгруппу группы S , порожденную n -ми степенями всех ее элементов. Следующее утверждение принадлежит А. И. Мальцеву [14].

Лемма 5. Пусть N — нильпотентная группа степени c и n — целое неотрицательное число. Тогда из любого элемента степенной подгруппы N^{n^c} в группе N можно извлечь корень степени n .

Нам потребуется также следующее утверждение.

Лемма 6. Пусть N — нильпотентная группа конечного ранга и $H = \langle h \rangle$ — бесконечная циклическая финитно отделимая подгруппа группы N . Тогда для каждого неединичного элемента a подгруппы H и для каждого простого числа p существует целое положительное число s такое, что уравнение $x^{p^s} = a$ не разрешимо в группе N .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть a — неединичный элемент подгруппы H , p — простое число и C — централизатор подгруппы $A = \langle a \rangle$ в группе N . Так как H финитно отделима в N и H содержится в C , то H финитно отделима в C , поэтому H/A финитно отделима в C/A . Отсюда и из конечности H/A по лемме 4 следует финитная аппроксимируемость группы C/A . Тем же свойством обладает и p -компонента P/A группы C/A . Поэтому в силу леммы 1 группа P/A конечна. Если предположить, что в группе N выполняется равенство $g^{p^l} = a$, то элемент

g принадлежит C и имеет по модулю A порядок p^l . Поэтому gA принадлежит конечной p -группе P/A и, следовательно, его порядок p^l ограничен порядком группы P/A . Таким образом, уравнение $x^{p^s} = a$ не разрешимо в группе N , если p^s больше, чем порядок группы P/A . Лемма доказана.

Элемент h бесконечного порядка группы G называется *мощным*, если для любого целого положительного числа l в группе G существует нормальная подгруппа L конечного индекса такая, что порядок элемента h по модулю подгруппы L равен l (т. е. такая, что $H \cap L = H^l$, где $H = \langle h \rangle$ — циклическая подгруппа, порожденная элементом h). Этим свойством обладают, например, все элементы бесконечного порядка конечно порожденной нильпотентной группы. В действительности, имеет место следующее более общее утверждение.

Лемма 7. Пусть N — нильпотентная группа конечного ранга и $H = \langle h \rangle$ — бесконечная циклическая финитно отделимая подгруппа группы N . Тогда элемент h группы N является мощным.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Покажем, что для любого целого положительного числа l в группе N существует нормальная подгруппа L конечного индекса такая, что $H \cap L = H^l$. Рассмотрим сначала частный случай, когда $l = p^k$ — степень простого числа p . Обозначим через h_1 элемент $h^{p^{k-1}}$. По лемме 6 существует число s , для которого уравнение $x^{p^s} = h_1$ не разрешимо в группе N . Рассмотрим степенную подгруппу $V = N^{p^{sc}}$, где c — ступень нильпотентности группы N . По лемме 5 $h_1 \notin V$. По лемме 2 фактор-группа N/V является конечной p -группой. Из элементарных свойств конечных p -групп следует, что существует последовательность $N = N_1 \geq N_2 \geq \dots \geq N_r = V$ нормальных подгрупп группы N с факторами порядка p . Так как $h_1 \notin V$, найдется число j такое, что $h_1 \in N_j$ и $h_1 \notin N_{j+1}$. Поэтому из того, что группа N_j/N_{j+1} имеет порядок p , следует, что $|h_1 N_{j+1}| = p$. Отсюда и из того, что $h_1 = h^{p^{k-1}}$, вытекает, что $|h N_{j+1}| = p^k$, т. е. $H \cap N_{j+1} = H^{p^k}$. Кроме того, подгруппа N_{j+1} нормальна в N и имеет в N конечный индекс. Таким образом, в качестве искомой подгруппы L можем взять подгруппу N_{j+1} .

Рассмотрим общий случай, когда разложение числа l на простые множители имеет вид $l = \prod_{i=1}^n p_i^{k_i}$. В силу рассмотренного выше частного случая для каждого $i = 1, \dots, n$ в группе N существует нормальная подгруппа L_i конечного индекса такая, что $H \cap L_i = H^{p_i^{k_i}}$. Тогда подгруппа $L = \bigcap_{i=1}^n L_i$ является нормальной подгруппой конечного индекса группы L и $H \cap L = H^l$. Лемма доказана.

Лемма 8. Пусть N — конечно порожденная нильпотентная группа без кручения, $H = \langle h \rangle$ — ее неединичная циклическая подгруппа и m — наибольшее целое положительное число такое, что уравнение $x^m = h$ разрешимо в группе N . Подгруппа H \mathcal{F}_π -отделима в N тогда и только тогда, когда m — π -число.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если m не является π -числом, то найдутся простое число q , не принадлежащее π , и элемент g группы N такие, что $g^q = h$. Тогда очевидно, что при любом гомоморфизме группы N на конечную π -группу образ элемента g принадлежит образу подгруппы H , поэтому H не будет \mathcal{F}_π -отделимой в N .

Предположим, что m — π -число. Обозначим через c элемент группы N такой, что $c^m = h$. Тогда подгруппа $C = \langle c \rangle$ изолирована в группе N . Хоро-

шо известно и легко проверяется, что в конечно порожденной нильпотентной группе любая изолированная подгруппа \mathcal{F}_p -отделима для каждого простого p (см., например, [15, п. 4]). Поэтому C \mathcal{F}_π -отделима в N . Как отмечалось выше, в конечно порожденной нильпотентной группе без кручения все неединичные элементы мощные. Отсюда следует, что в группе N существует нормальная подгруппа L конечного индекса такая, что $C \cap L = C^m = H$, причем в силу элементарных свойств конечных нильпотентных групп можно считать, что N/L — конечная π -группа. Покажем, что для каждого элемента a группы N , не принадлежащего подгруппе H , существует гомоморфизм группы N на конечную π -группу, при котором образ элемента a не принадлежит образу подгруппы H . Если a не принадлежит C , то существование такого гомоморфизма следует из того, что C \mathcal{F}_π -отделима в N . Если же a принадлежит C , то в качестве искомого гомоморфизма выступает естественный гомоморфизм группы N на группу N/L . Лемма доказана.

3. Доказательства теорем 2 и 3

Пусть A и B — произвольные группы, h и k — элементы групп A и B соответственно и порядки этих элементов совпадают. Рассмотрим свободное произведение $G = (A * B, h = k)$ групп A и B с объединенными циклическими подгруппами $H = \langle h \rangle$ и $K = \langle k \rangle$. Нам потребуется следующая конструкция, принадлежащая Баумслагу [4]. Пусть P и Q — нормальные подгруппы групп A и B такие, что порядки элементов $hP \in A/P$ и $kQ \in B/Q$ совпадают. Тогда можно рассмотреть свободное произведение $G_{PQ} = (A/P * B/Q, hP = kQ)$ и гомоморфизм $\rho_{PQ} : G \rightarrow G_{PQ}$, продолжающий естественные гомоморфизмы $A \rightarrow A/P$ и $B \rightarrow B/Q$.

С помощью этой конструкции докажем следующее утверждение, обобщающее упомянутый выше результат Хигмана о \mathcal{F}_p -аппроксимируемости произвольного свободного произведения двух конечных p -групп с циклическим объединением.

Лемма 9. Пусть $G = (A * B, h = k)$ — свободное произведение конечных нильпотентных π -групп A и B с объединенными циклическими подгруппами $H = \langle h \rangle$ и $K = \langle k \rangle$. Тогда группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема. Более того, группа G аппроксимируема конечными разрешимыми π -группами.

Доказательство. Пусть s — неединичный элемент, принадлежащий одному из свободных множителей A или B . Обозначим через p какой-нибудь простой делитель порядка элемента s , а через P и Q — подгруппы групп A и B , состоящие из всех элементов этих групп, порядки которых взаимно просты с p . Тогда можно рассмотреть свободное произведение $G_{PQ} = (A/P * B/Q, hP = kQ)$ конечных p -групп A/P и B/Q с циклическим объединением и гомоморфизм $\rho_{PQ} : G \rightarrow G_{PQ}$, продолжающий естественные гомоморфизмы $A \rightarrow A/P$ и $B \rightarrow B/Q$. Так как элемент $s\rho_{PQ}$ отличен от 1 и в силу результата Хигмана группа G_{PQ} \mathcal{F}_p -аппроксимируема, существует гомоморфизм ρ группы G_{PQ} на конечную p -группу такой, что элемент $s\rho_{PQ}\rho$ отличен от 1. Ядро гомоморфизма $\rho_{PQ}\rho$ обозначим через F_c . Тогда F_c — нормальная подгруппа конечного p -индекса группы G , не содержащая s , причем $p \in \pi$. Пусть F — пересечение подгрупп F_c по всем неединичным элементам s из объединения подгрупп A и B . Тогда G/F — конечная нильпотентная π -группа и F тривиально пересекает свободные множители A и B . В силу последнего обстоятельства F — свободная группа, поэтому она \mathcal{F}_p -аппроксимируема для любого простого p . В частности,

группа F аппроксимируема конечными разрешимыми π -группами. Таким образом, группа G является расширением группы, аппроксимируемой конечными разрешимыми π -группами, с помощью конечной разрешимой π -группы. Поэтому, как легко видеть, группа G аппроксимируема конечными разрешимыми π -группами (см., например, [16, п. 6.5]). Лемма доказана.

Пусть $G = (A * B, h = k)$ — свободное произведение нильпотентных групп A и B с объединенными циклическими подгруппами $H = (h)$ и $K = (k)$ и F — нормальная подгруппа конечного π -индекса группы G . Обозначим через P и Q пересечения подгрупп A и B с F . Тогда G_{PQ} — свободное произведение конечных нильпотентных π -групп A/P и B/Q с циклическим объединением. По лемме 9 группа G_{PQ} аппроксимируема конечными разрешимыми π -группами. Заметим еще, что ядро гомоморфизма $\rho_{PQ} : G \rightarrow G_{PQ}$ содержится в F . Таким образом, любая нормальная подгруппа F конечного π -индекса группы G содержит в себе ядро некоторого гомоморфизма группы G на группу, аппроксимируемую конечными разрешимыми π -группами. Поэтому из \mathcal{F}_π -аппроксимиремости группы G следует ее аппроксимиримость конечными разрешимыми π -группами. Очевидно и обратное утверждение. Тем самым доказано сформулированное в разд. 1 предложение 2.

Лемма 10. Пусть $G = (A * B, h = k)$ — свободное произведение \mathcal{F}_π -аппроксимируемых нильпотентных групп A и B с объединенными конечными циклическими подгруппами $H = (h)$ и $K = (k)$. Тогда группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как группы A и B \mathcal{F}_π -аппроксимируемы, а их подгруппы H и K конечны, в группах A и B существуют нормальные подгруппы P и Q конечных π -индексов, тривиально пересекающие H и K . Тогда группа $G_{PQ} = (A/P * B/Q, hP = kQ)$ \mathcal{F}_π -аппроксимируема в силу леммы 9. Поэтому существует гомоморфизм τ группы G_{PQ} на конечную π -группу, инъективный на объединяемых подгруппах. Очевидно, что гомоморфизм $\rho_{PQ} : G \rightarrow G_{PQ}$, продолжающий естественные гомоморфизмы $A \rightarrow A/P$ и $B \rightarrow B/Q$, инъективен на подгруппах H и K . Получаем, таким образом, гомоморфизм $\rho_{PQ}\tau$ группы G на конечную π -группу, инъективный на подгруппах H и K . Его ядро F является нормальной подгруппой конечного π -индекса группы G , тривиально пересекающей H и K . Из последнего обстоятельства по хорошо известной теореме Нейман [17, гл. 1, п. 11, предложение 11.22] следует, что F — свободное произведение некоторой свободной группы и некоторого числа сопряжений к подгруппам групп A и B . Поэтому группа F \mathcal{F}_π -аппроксимируема. Отсюда и из того, что G/F — конечная π -группа, следует \mathcal{F}_π -аппроксимиримость группы G . Лемма доказана.

Лемма 11. Пусть $G = (A * B, h = k)$ — свободное произведение \mathcal{F}_π -аппроксимируемых нильпотентных групп A и B с объединенными бесконечными циклическими подгруппами $H = (h)$ и $K = (k)$. Пусть выполняются следующие два условия.

1. Подгруппы H и K \mathcal{F}_π -отделимы в группах A и B .
2. Элементы h и k групп A и B мощные.

Тогда группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть g — неединичный элемент группы G . Покажем, что существует гомоморфизм φ группы G на конечную π -группу, переводящий

элемент g в неединичный элемент. Пусть $g = x_1 x_2 \dots x_r$ — несократимая запись элемента g .

Предположим сначала, что $r = 1$. В этом случае $g \in A$ или $g \in B$. Пусть для определенности $g \in A$. Так как группа A \mathcal{F}_π -аппроксимируема, существует нормальная подгруппа P конечного π -индекса группы A , не содержащая элемента g . Поскольку элемент k группы B мощный, существует нормальная подгруппа Q конечного индекса группы B такая, что $|hP| = |kQ|$, причем без потери общности можно считать, что Q имеет π -индекс в B . Группа $G_{PQ} = (A/P * B/Q, hP = kQ)$ является свободным произведением двух конечных нильпотентных π -групп с циклическим объединением и, следовательно, по лемме 9 \mathcal{F}_π -аппроксимируема. Рассмотрим гомоморфизм $\rho_{PQ} : G \rightarrow G_{PQ}$, продолжающий естественные гомоморфизмы $A \rightarrow A/P$ и $B \rightarrow B/Q$. Так как $g\rho_{PQ} \neq 1$ и G_{PQ} \mathcal{F}_π -аппроксимируема, существует гомоморфизм τ группы G_{PQ} на конечную π -группу такой, что $g\rho_{PQ}\tau \neq 1$.

Пусть $r > 1$. Для определенности предположим, что $x_1, x_3, \dots \in A \setminus H$ и $x_2, x_4, \dots \in B \setminus K$. Пусть $X = \{x_1, x_3, \dots\}$ и $Y = \{x_2, x_4, \dots\}$. В силу того, что $X \cap H = \emptyset = Y \cap K$ и подгруппы H и K \mathcal{F}_π -отделимы в группах A и B , существуют нормальные подгруппы P_0 и Q_0 конечных π -индексов в группах A и B такие, что $X \cap HP_0 = \emptyset$ и $Y \cap KQ_0 = \emptyset$. Пусть m — наибольший общий делитель π -чисел $|hP_0|$ и $|kQ_0|$. Так как h и k — мощные элементы групп A и B , существуют нормальные подгруппы P_1 и Q_1 конечных индексов в группах A и B такие, что $|hP_1| = m = |kQ_1|$. Без потери общности можно считать, что подгруппы P_1 и Q_1 имеют π -индексы в A и B . Пусть $P = P_0 \cap P_1$ и $Q = Q_0 \cap Q_1$. Тогда P и Q — нормальные подгруппы в A и B , удовлетворяющие следующим условиям: $X \cap HP = \emptyset$, $Y \cap KQ = \emptyset$, A/P и B/Q — конечные нильпотентные π -группы. Рассмотрим их свободное произведение $G_{PQ} = (A/P * B/Q, hP = kQ)$ и гомоморфизм $\rho_{PQ} : G \rightarrow G_{PQ}$, продолжающий естественные гомоморфизмы $A \rightarrow A/P$ и $B \rightarrow B/Q$. По лемме 9 группа G_{PQ} \mathcal{F}_π -аппроксимируема. Так как $X \cap HP = \emptyset$ и $Y \cap KQ = \emptyset$, то

$$x_1 P \notin HP/P, \quad x_2 Q \notin KQ/Q, \quad x_3 P \notin HP/P, \quad x_4 Q \notin KQ/Q, \dots$$

Поэтому элемент $g\rho_{PQ}$ группы G_{PQ} имеет несократимую запись

$$g\rho_{PQ} = x_1 \rho_{PQ} x_2 \rho_{PQ} \dots x_r \rho_{PQ} = x_1 P \cdot x_2 Q \cdot x_3 P \cdot x_4 Q \cdot \dots$$

длины $r > 1$. Следовательно, $g\rho_{PQ} \neq 1$. Отсюда и из того, что группа G_{PQ} \mathcal{F}_π -аппроксимируема, следует существование гомоморфизма τ группы G_{PQ} на конечную π -группу такого, что $g\rho_{PQ}\tau \neq 1$. Лемма доказана.

Лемма 12. Пусть $G = (A * B, H)$ — свободное произведение нильпотентных групп A и B с объединенной подгруппой H , не совпадающей с группами A и B . Пусть группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема. Тогда подгруппа H \mathcal{F}_π -отделима в группах A и B .

Доказательство. Предположим от противного, что существует элемент a группы A , не принадлежащий H и такой, что для любого гомоморфизма ψ группы A на конечную π -группу $a\psi \in H\psi$. Так как группа B нильпотентна, существует такое натуральное n , что для произвольного простого коммутатора веса n , составленного из элементов группы B , выполняется тождество $[x_1, [x_2, [\dots, [x_{n-1}, x_n] \dots]]] = 1$. Пусть b — элемент группы B , не принадлежащий H . Рассмотрим в группе G простой коммутатор веса n следующего

вида: $c = [a, [a, [\dots, [a, b] \dots]]]$. Заметим, что элемент c имеет в группе G несократимую запись длины 2^n , поэтому $c \neq 1$. Отсюда и из того, что группа G \mathcal{F}_π -аппроксимиреуема, следует, что в G существует нормальная подгруппа N конечного π -индекса, не содержащая c .

Рассмотрим естественный гомоморфизм $\varepsilon : G \rightarrow G/N$ и обозначим через ψ его ограничение на подгруппу A . Тогда ψ — гомоморфизм группы A на конечную π -группу AN/N . В силу выбора элемента a имеем $a\psi \in H\psi$, т. е. существует элемент $h \in H$ такой, что $a\psi = h\psi$ или, что то же самое, $a\varepsilon = h\varepsilon$. Тогда

$$c\varepsilon = [a\varepsilon, [a\varepsilon, [\dots, [a\varepsilon, b\varepsilon] \dots]]] = [h\varepsilon, [h\varepsilon, [\dots, [h\varepsilon, b\varepsilon] \dots]]] = [h, [h, [\dots, [h, b] \dots]]]\varepsilon,$$

причем $[h, [h, [\dots, [h, b] \dots]]] = 1$, так как $h \in B$ и $b \in B$. Следовательно, $c\varepsilon = 1$. Но, с другой стороны, $c \notin N = \text{Ker } \varepsilon$. Полученное противоречие завершает доказательство леммы.

Докажем теорему 2. Пусть G — свободное произведение \mathcal{F}_π -аппроксимиреуемых нильпотентных групп A и B конечного ранга с объединенными циклическими подгруппами H и K , причем $H \neq A$ и $K \neq B$. Покажем, что группа G \mathcal{F}_π -аппроксимиреуема тогда и только тогда, когда подгруппы H и K \mathcal{F}_π -отделимы в группах A и B соответственно. Необходимость в этом утверждении обеспечивается леммой 12. Лемма 10 обеспечивает достаточность в случае, когда H и K конечны. В случае бесконечных H и K достаточность в доказываемой теореме обеспечивается леммами 7 и 11. В самом деле, пусть G — свободное произведение \mathcal{F}_π -аппроксимиреуемых нильпотентных групп A и B конечного ранга с объединенными бесконечными циклическими \mathcal{F}_π -отделимыми подгруппами $H = \langle h \rangle$ и $K = \langle k \rangle$. По лемме 7 элементы h и k групп A и B мощные, поэтому в силу леммы 11 группа G \mathcal{F}_π -аппроксимиреуема. Теорема 2 доказана.

Теорема 3 является непосредственным следствием теоремы 2 и леммы 8. В самом деле, пусть A и B — конечно порожденные нильпотентные группы без кручения, G — свободное произведение групп A и B с объединенными неединичными циклическими подгруппами $H = \langle h \rangle$ и $K = \langle k \rangle$, причем $H \neq A$ и $K \neq B$. Пусть m и n — наибольшие целые положительные числа такие, что уравнения $x^m = h$ и $y^n = k$ разрешимы в группах A и B соответственно. По теореме 2 группа G \mathcal{F}_π -аппроксимиреуема тогда и только тогда, когда H и K \mathcal{F}_π -отделимы в A и B , а это в силу леммы 8 равносильно тому, что m и n являются π -числами. Теорема 3 доказана.

Значительно проще (по сравнению с теоремой 2) доказывается сформулированное в разд. 1 предложение 1. В случае конечных объединенных подгрупп предложение 1 доказано в [9] и оно почти очевидно с учетом отмеченного выше результата Хигмана. Если объединяемые подгруппы бесконечны, предложение 1 легко доказывается по аналогии с леммой 11 с учетом следующего очевидного утверждения: если a — элемент бесконечного порядка \mathcal{F}_p -аппроксимиреуемой группы A , то элемент a p -мощный, т. е. для любого целого положительного p -числа m существует гомоморфизм группы A на конечную p -группу, при котором порядок образа элемента a равен m .

ЛИТЕРАТУРА

1. Gruenberg K. W. Residual properties of infinite soluble groups // Proc. London Math. Soc. 1957. V. 7. P. 29–62.

2. Мальцев А. И. О группах конечного ранга // Мат. сб. 1948. Т. 22, № 2. С. 351–352.
3. Азаров Д. Н. Некоторые аппроксимационные свойства групп конечного ранга // Модел. и анализ информ. систем. 2014. Т. 21, № 2. С. 50–55.
4. Baumslag G. On the residual finiteness of generalized free products of nilpotent groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1963. V. 106, N 2. P. 193–209.
5. Higman G. Amalgams of p -groups // J. Algebra. 1964. V. 1. P. 301–305.
6. Dyer J. On the residual finiteness of generalized free products // Trans. Amer. Math. Soc. 1968. V. 133, N 1. P. 131–143.
7. Азаров Д. Н. О финитной аппроксимируемости обобщенных свободных произведений групп конечного ранга // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 3. С. 485–493.
8. Азаров Д. Н. О нильпотентной аппроксимируемости свободных произведений свободных групп с циклическим объединением // Мат. заметки. 1998. Т. 64, № 1. С. 3–8.
9. Kim G., McCarron J. On amalgamated free products of residually p -finite groups // J. Algebra. 1993. V. 162. P. 1–11.
10. Kim G., Tang C. Y. On generalized free products of residually finite p -groups // J. Algebra. 1998. V. 201. P. 317–327.
11. Azarov D. Residual properties of generalized free products with cyclic amalgamation // Commun. Algebra. 2015. V. 43. P. 1464–1471.
12. Азаров Д. Н., Иванова Е. А. К вопросу о нильпотентной аппроксимируемости свободного произведения с объединением локально нильпотентных групп // Науч. тр. Иван. гос. пед. ин-та. 1999. Вып. 2. С. 5–7.
13. Lennox J., Robinson D. The theory of infinite soluble groups. Oxford: Clarendon Press, 2004.
14. Мальцев А. И. О гомоморфизмах на конечные группы // Учен. зап. Иван. гос. пед. ин-та. 1958. Т. 18, № 5. С. 49–60.
15. Логинова Е. Д. Финитная аппроксимируемость свободного произведения двух групп с коммутирующими подгруппами // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 2. С. 395–407.
16. Магнус В., Каррас А., Солитэр Д. Комбинаторная теория групп. М.: Наука, 1974.
17. Линдон Р., Шупп П. Комбинаторная теория групп. М.: Мир, 1980.

Статья поступила 11 мая 2015 г.

Азаров Дмитрий Николаевич
Ивановский гос. университет,
кафедра алгебры и математической логики,
ул. Ермака, 37, Иваново 153025
azarovdn@mail.ru