

УДК 512.543

Д. Н. Азаров<sup>1</sup>

## О финитной аппроксимируемости обобщенных свободных произведений групп Магнуса

**Ключевые слова:** свободное произведение групп с объединением, финитно аппроксимируемая группа.

Доказана финитная аппроксимируемость для некоторых свободных произведений групп с циклическим объединением.

**Key words:** free product of groups with amalgamated subgroups, residually finite group.

The residual finiteness for any free products of groups with cyclic amalgamated subgroups is established.

### 1. Введение

Напомним, что группа  $G$  называется финитно аппроксимируемой, если для каждого неединичного элемента  $a$  группы  $G$  существует гомоморфизм группы  $G$  на некоторую конечную группу, при котором образ элемента  $a$  отличен от 1.

Пусть  $A$  и  $B$  — произвольные группы,  $H$  и  $K$  — подгруппы групп  $A$  и  $B$  соответственно,  $\varphi$  — изоморфизм подгруппы  $H$  на подгруппу  $K$ . И пусть  $P = (A * B; H = K, \varphi)$  — свободное произведение групп  $A$  и  $B$  с подгруппами  $H$  и  $K$ , объединенными относительно изоморфизма  $\varphi$ .

Наиболее распространенный подход к изучению финитной аппроксимируемости группы  $P$  состоит в том, что на свободные множители  $A$  и  $B$  накладываются некоторые дополнительные условия. Дополнительные ограничения, как правило, накладываются и на объединяемые подгруппы  $H$  и  $K$ . Так, Г. Баумслаг [3] доказал, что если группы  $A$  и  $B$  являются свободными, а объединенные подгруппы  $H$  и  $K$  циклические, то группа  $P$  финитно аппроксимируема.

Здесь будет доказано следующее обобщение этого результата.

**Теорема 1.** *Пусть  $P$  — свободное произведение групп  $A$  и  $B$  с циклическими объединенными подгруппами  $H$  и  $K$ . Если группы  $A$  и  $B$  аппроксимируемы полициклическими группами без кручения, то группа  $P$  финитно аппроксимируема.*

---

© Азаров Д. Н., 2012

<sup>1</sup>Ивановский государственный университет; E-mail: azarovdn@mail.ru

Так как конечно порожденные нильпотентные группы являются полициклическими, [2, с. 150], то непосредственным следствием теоремы 1 является следующий результат автора [1].

**Предложение 1.** *Пусть  $P$  — свободное произведение групп  $A$  и  $B$  с циклическими объединенными подгруппами  $H$  и  $K$ . Если группы  $A$  и  $B$  аппроксимируемы конечно порожденными нильпотентными группами без кручения, то группа  $P$  финитно аппроксимируема.*

Напомним, что группа  $G$  называется группой Магнуса, если пересечение всех членов нижнего центрального ряда группы  $G$  тривиально и все факторы это ряда не имеют кручения. Знаменитая теорема Магнуса, доказанная в 30-е годы прошлого века, утверждает, что этим свойством обладает произвольная свободная группа. Очевидно, что любая группа Магнуса аппроксимируема нильпотентными группами без кручения. Поэтому частным случаем следствия 1 является следующий результат.

**Предложение 2.** *Пусть  $P$  — свободное произведение групп  $A$  и  $B$  с циклическими объединенными подгруппами  $H$  и  $K$ . Если группы  $A$  и  $B$  являются конечно порожденными группами Магнуса, то группа  $P$  финитно аппроксимируема.*

Отсюда и из отмеченной выше теоремы Магнуса вытекает следующий, упомянутый выше, результат Г. Баумслага.

**Предложение 3.** *Пусть  $P$  — свободное произведение групп  $A$  и  $B$  с циклическими объединенными подгруппами  $H$  и  $K$ . Если группы  $A$  и  $B$  являются свободными, то группа  $P$  финитно аппроксимируема.*

Приступим к доказательству теоремы 1.

## 2. Вспомогательные утверждения

**Лемма 1.** *Пусть  $P$  — свободное произведение групп  $A$  и  $B$  с подгруппами  $H$  и  $K$ , объединенными относительно изоморфизма  $\varphi$ . И пусть  $(A_i)_{i \in I}$  и  $(B_j)_{j \in J}$  — семейства всех нормальных подгрупп конечного индекса в группах  $A$  и  $B$  соответственно,  $\Lambda = \{(i, j) \in I \times J : (A_i \cap H)\varphi = B_j \cap K\}$ . Для каждого  $\lambda = (i, j)$  из  $\Lambda$  введем следующие обозначения:  $A_\lambda = A_i$ ,  $B_\lambda = B_j$ . Если*

$$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda = 1, \quad \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda H = H, \quad \bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda = 1, \quad \bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda K = K, \quad (1)$$

то группа  $P$  финитно аппроксимируема.

Это утверждение хорошо известно как фильтрационная теорема Г. Баумслага и доказано в [3].

**Лемма 2.** *Пусть  $A$  и  $B$  — финитно аппроксимируемые группы,  $H$  и  $K$  — бесконечные циклические финитно отделимые подгруппы групп  $A$  и*

*В соответственно.  $P$  — свободное произведение групп  $A$  и  $B$  с подгруппами  $H$  и  $K$ , объединенными относительно изоморфизма  $\varphi$ . И пусть существуют целые положительные числа  $m$  и  $n$  такие, что для любого целого положительного числа  $l$  в группах  $A$  и  $B$  существуют нормальные подгруппы  $M$  и  $N$  конечных индексов такие, что  $H \cap M = H^{ml}$  и  $K \cap N = K^{nl}$ . Тогда группа  $P$  финитно аппроксимируема.*

Доказательство. По условию в группе  $A$  существует нормальная подгруппа  $U$  конечного индекса такая, что  $H \cap U = H^{mn}$ . Пусть  $(A_i)_{i \in I}$  — семейство всех нормальных подгрупп конечного индекса группы  $A$ . Так как группа  $A$  финитно аппроксимируема и ее подгруппа  $H$  финитно отделима, то

$$\bigcap_{i \in I} A_i = 1, \bigcap_{i \in I} A_i H = H. \quad (2)$$

Пусть  $U_i = A_i \cap U$  для каждого  $i \in I$ . Тогда  $U_i$  — нормальная подгруппа конечного индекса группы  $A$ , и в силу (2)

$$\bigcap_{i \in I} U_i = 1, \bigcap_{i \in I} U_i H = H. \quad (3)$$

Так как  $H \cap U = H^{mn}$ , то  $H \cap U_i = H^{mn} \cap A_i = H^{mnl_i}$  для подходящего целого положительного числа  $l_i$ . Так как число  $mnl_i$  делится на  $n$ , то по условию в группе  $B$  существует нормальная подгруппа  $V_i$  конечного индекса такая, что  $K \cap V_i = K^{mnl_i}$ . Тогда  $(H \cap U_i)\varphi = H^{mnl_i}\varphi = K^{mnl_i} = K \cap V_i$ . Таким образом, для каждого  $i \in I$  подгруппа  $U_i$  принадлежит семейству  $(A_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ , введенному в формулировке леммы 1. Отсюда и из (3) следует, что  $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda = 1, \bigcap_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda H = H$ . Аналогично проверяется, что  $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda = 1, \bigcap_{\lambda \in \Lambda} B_\lambda K = K$ . Поэтому в силу леммы 1 группа  $P$  финитно аппроксимируема. ■

**Лемма 3.** *Пусть  $N$  — конечно порожденная нильпотентная группа без кручения,  $H$  — неединичная циклическая подгруппа группы  $N$ . Тогда для любого целого положительного числа  $l$  в группе  $N$  существует характеристическая подгруппа  $L$  конечного индекса такая, что  $H \cap L = H^l$ .*

Доказательство. Рассмотрим сначала частный случай, когда  $l = p^k$  — степень простого числа  $p$ . Обозначим через  $h$  порождающий элемент подгруппы  $H$ , а через  $h_1$  — элемент  $h^{p^{k-1}}$ .

Так как конечно порожденная нильпотентная группа аппроксимируема конечными  $p$ -группами [4], то в ней существует нормальная подгруппа индекса  $p^s$ , не содержащая элемент  $h_1$ . Рассмотрим степенную подгруппу  $V = N^{p^s}$ . Тогда  $h_1 \notin V$ .

Очевидно, что  $N/V$  — конечная  $p$ -группа. Из элементарных свойств конечных  $p$ -групп следует, что существует ряд  $N/V = N_1/V \geq N_2/V \geq \dots \geq N_r/V = V/V$ , где  $N_{i+1}/V = (N_i/V)^p$ ,  $i = 1, \dots, r-1$ . Так как для всех  $i = 2, \dots, r$  подгруппа  $N_i/V$  характеристична в  $N_{i-1}/V$ , то  $N_i/V$

характеристична в  $N/V$ . Отсюда и из того, что  $V$  характеристична в  $N$ , следует, что  $N_i$  характеристична в  $N$  для всех  $i = 1, \dots, r$ . Так как  $N_i/N_{i+1} \cong (N_i/V)/(N_{i+1}/V) = (N_i/V)/(N_i/V)^p$ , то  $N_i/N_{i+1}$  удовлетворяет тождеству  $x^p = 1$ . Поскольку  $N = N_1 \geq N_2 \geq \dots \geq N_r = V$  и  $h_1 \notin V$ , то найдется число  $j$  такое, что  $h_1 \in N_j$  и  $h_1 \notin N_{j+1}$ . Поэтому из того, что группа  $N_j/N_{j+1}$  удовлетворяет тождеству  $x^p = 1$ , следует, что  $|h_1 N_{j+1}| = p$ . Отсюда и из того, что  $h_1 = h^{p^{k-1}}$ , следует, что  $|h N_{j+1}| = p^k$ . Поэтому  $H \cap N_{j+1} = H^{p^k}$ . Кроме того,  $N_{j+1}$  характеристична в  $N$  и имеет в  $N$  конечный индекс (так как содержит подгруппу  $V$ , имеющую в  $N$  конечный индекс). Таким образом, в качестве искомой подгруппы  $L$  мы можем взять подгруппу  $N_{j+1}$ .

Рассмотрим теперь 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 характеристическая 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 характеристической подгруппой конечного индекса группы  $L$ , и  $H \cap L = H^l$ . Лемма доказана. ■

**Лемма 4.** Пусть  $G$  — полициклическая группа. Тогда в группе  $G$  существует нормальный ряд  $1 \leq N \leq A \leq G$ , где  $N$  — нильпотентная группа без кручения,  $A/N$  — конечно порожденная абелева группа без кручения,  $G/A$  — конечная группа.

Это утверждение хорошо известно (см., напр., [2, с. 197]).

**Лемма 5.** Пусть  $G$  полициклическая группа и пусть  $H$  — бесконечная циклическая подгруппа группы  $G$ . Тогда существует целое положительное число  $m$  такое, что для любого целого положительного числа  $l$  в группе  $G$  существует нормальная подгруппа  $W$  конечного индекса такая, что  $H \cap W = H^{ml}$ .

Доказательство. По лемме 4 в группе  $G$  существует нормальный ряд  $1 \leq N \leq A \leq G$ , где  $N$  — нильпотентная группа без кручения,  $A/N$  — конечно порожденная абелева группа без кручения,  $G/A$  — конечная группа. Обозначим через  $m$  целое положительное число, для которого  $H^m = H \cap A$ .

Рассмотрим сначала случай, когда  $H^m \subseteq N$ . Очевидно, что в этом случае  $H^m = H \cap N$ . Кроме того,  $N$  — конечно порожденная нильпотентная группа без кручения. Из последних двух обстоятельств по лемме 3 следует, что для любого целого положительного числа  $l$  в группе  $N$  существует характеристическая подгруппа  $L$  конечного индекса такая, что  $H^m \cap L = (H^m)^l = H^{ml}$ . С другой стороны,  $H^m \cap L = H \cap A \cap L = H \cap L$ . Таким образом,  $H \cap L = H^{ml}$ . Поскольку  $L$  характеристична в  $N$ , и  $N$  нормальна в  $G$ , то  $L$  нормальна в  $G$ . Пусть  $\sigma : G \rightarrow G/L$  — естественный гомоморфизм. Тогда равенство  $H \cap L = H^{ml}$  примет вид  $H \cap \text{Ker } \sigma = H^{ml}$ . Как и любая полициклическая группа,  $G/L$  финитно аппроксимируема [5].

Таким образом,  $H\sigma$  — конечная подгруппа финитно аппроксимируемой группы  $G/L$ , и поэтому существует гомоморфизм  $\psi$  группы  $G/L$  на конечную группу инъективный на  $H\sigma$ . Тогда  $\text{Ker } \sigma\psi \cap H = \text{Ker } \sigma \cap H = H^{ml}$ . Поэтому в качестве искомой подгруппы  $W$  можно взять подгруппу  $\text{Ker } \sigma\psi$ .

Рассмотрим теперь случай, когда  $H^m \not\subseteq N$ . Пусть  $\varepsilon : G \rightarrow G/N$  — естественный гомоморфизм. Так как  $H^m \subseteq A$ , то  $H^m\varepsilon$  — подгруппа конечно порожденной абелевой группы без кручения  $A\varepsilon = A/N$ . Отсюда и из того, что  $H^m \not\subseteq N$ , следует, что  $H^m\varepsilon$  — бесконечная циклическая подгруппа группы  $A\varepsilon$ . Очевидно, что  $H^m\varepsilon \subseteq H\varepsilon \cap A\varepsilon$ . Имеет место и обратное включение. Действительно, пусть  $x \in H\varepsilon \cap A\varepsilon$ , то есть  $x = h\varepsilon = a\varepsilon$ , где  $h \in H, a \in A$ . Тогда  $h^{-1}a \in N$ . Отсюда и из того, что  $N \subseteq A$ , вытекает, что  $h \in A$ . Следовательно,  $h \in H \cap A = H^m$ , и поэтому  $x \in H^m\varepsilon$ . Таким образом,  $H\varepsilon \cap A\varepsilon = H^m\varepsilon$ . Так как  $H^m\varepsilon$  — бесконечная циклическая подгруппа конечно порожденной абелевой группы без кручения  $A\varepsilon$ , то по лемме 3 для любого целого положительного числа  $l$  в группе  $A\varepsilon$  существует характеристическая подгруппа  $X$  конечного индекса такая, что  $H^m\varepsilon \cap X = (H^m\varepsilon)^l = (H\varepsilon)^{ml}$ . Отсюда и из того, что  $H\varepsilon \cap A\varepsilon = H^m\varepsilon$ , получаем:  $H\varepsilon \cap X = H\varepsilon \cap A\varepsilon \cap X = H^m\varepsilon \cap X = (H\varepsilon)^{ml}$ . Так как  $X$  — характеристическая подгруппа конечного индекса группы  $A\varepsilon$  и  $A\varepsilon$  — нормальная подгруппа конечного индекса группы  $G\varepsilon$ , то  $X$  — нормальная подгруппа группы  $G\varepsilon$ , и фактор-группа  $G\varepsilon/X$  конечна. Пусть  $\rho : G\varepsilon \rightarrow G\varepsilon/X$  — естественный гомоморфизм. Так как ядро  $X$  гомоморфизма  $\rho$  высекает в бесконечной циклической подгруппе  $H\varepsilon$  подгруппу  $(H\varepsilon)^{ml}$ , то порядок группы  $H\varepsilon\rho$  равен  $ml$ . Поэтому если через  $W$  обозначить ядро гомоморфизма  $\varepsilon\rho$ , то  $H \cap W = H^{ml}$ . Так как  $G/W \cong G\rho\varepsilon = G\varepsilon/X$  — конечная группа, то  $W$  — нормальная подгруппа конечного индекса группы  $G$ . Лемма доказана. ■

**Лемма 6.** Пусть группа  $G$  аппроксимируема полициклическими группами без кручения. И пусть  $H$  — бесконечная циклическая подгруппа группы  $G$ . Тогда существует целое положительное число  $m$  такое, что для любого целого положительного числа  $l$  в группе  $G$  существует нормальная подгруппа  $W$  конечного индекса такая, что  $H \cap W = H^{ml}$ .

Доказательство. Так как группа  $G$  аппроксимируема полициклическими группами без кручения, то существует гомоморфизм  $\phi$  группы  $G$  на полициклическую группу такой, что  $H\phi$  — бесконечная циклическая группа. По лемме 5 существует целое положительное число  $m$  такое, что для любого целого положительного числа  $l$  в группе  $G\phi$  существует нормальная подгруппа  $V$  конечного индекса такая, что  $H\phi \cap V = (H\phi)^{ml}$ . Пусть  $\psi$  — произведение гомоморфизма  $\phi$  и естественного гомоморфизма  $G\phi \rightarrow G\phi/V$ . Тогда ядро  $W$  гомоморфизма  $\phi$  является искомой подгруппой группы  $G$ , то есть  $H \cap W = H^{ml}$ . ■

**Лемма 7.** Пусть группа  $C$  аппроксимируема полициклическими группами без кручения. Тогда все циклические подгруппы группы  $C$  финитно отделимы.

Доказательство. Пусть  $T = \langle t \rangle$  — циклическая подгруппа группы  $C$ . И пусть  $x$  — элемент группы  $C$ , не принадлежащий  $T$ . Покажем, что существует гомоморфизм  $\varphi$  группы  $C$  на конечную группу такой, что  $x\varphi \notin T\varphi$ . Если  $T = 1$ , то существование такого гомоморфизма следует из очевидной финитной аппроксимируемости группы  $C$ . Пусть теперь  $T \neq 1$ . Тогда  $T$  — бесконечная циклическая группа.

Пусть  $\Delta$  — семейство всех нормальных подгрупп группы  $C$ , не содержащих  $t$ , фактор-группы по которым являются полициклическими группами без кручения. Покажем, что существует подгруппа  $N \in \Delta$ , такая, что  $xN \notin TN/N$ . Допустим противное. Тогда если  $M$  и  $N$  принадлежат  $\Delta$ , то подгруппа  $L = M \cap N$  также принадлежит  $\Delta$  и существуют целые числа  $m, n$  и  $l$  такие, что  $xM = t^m M, xN = t^n N, xL = t^l L$ . Так как  $L \leq M$  и  $L \leq N$ , то  $xM = t^l M, xN = t^l N$ . Из последних равенств следует, что  $t^m M = t^l M, t^n N = t^l N$ . Отсюда и из того, что порядки элементов  $tM$  и  $tN$  бесконечны, следует, что  $m = l = n$ . Таким образом, существует целое положительное число  $s$  такое, что для любой подгруппы  $N$  из  $\Delta$  выполняется равенство  $xN = t^s N$ . Так как группа  $C$  аппроксимируема полициклическими группами без кручения, то пересечение всех подгрупп из  $\Delta$  тривиально. Из последних двух обстоятельств получаем  $x = t^s$ , что не возможно, так как  $x \notin H$ .

Таким образом, существует подгруппа  $N \in \Delta$  такая, что  $xN \notin TN/N$ , то есть  $x\varepsilon \notin T\varepsilon$ , где  $\varepsilon$  — естественный гомоморфизм группы  $C$  на группу  $C/N$ . Так как в произвольной полициклической группе все подгруппы финитно отделимы, то существует гомоморфизм  $\varphi$  группы  $C/N$  на конечную группу такой, что  $x\varepsilon\varphi \notin T\varepsilon\varphi$ . Таким образом, подгруппа  $T$  группы  $C$  финитно отделима. Лемма доказана ■

Справедливость теоремы 3 обеспечивается леммами 2, 6 и 7.

## Список литературы

1. Азаров Д. Н. Финитная аппроксимируемость некоторых свободных произведений групп с циклическим объединением // Науч. тр. Иван. гос. ун-та. 1997. Вып. 1. С. 4–10.
2. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. И. Основы теории групп. М. : Наука, 1972. 239 с.
3. Baumslag G. On the residual finiteness of generalized free products of nilpotent groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1963. V. 106(2). P. 193–209.
4. Gruenberg K. W. Residual properties of infinite soluble groups // Proc. London Math. Soc. 1957. V. 7. P. 29–62.
5. Hirsh K. A. On infinite soluble groups // J. London Math. Soc. 1952. V. 27. P. 81–85.

Поступила в редакцию 01.03.2012.