# ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК Том 14 Выпуск 3 (2013)

УДК 512.543

# О ПОЧТИ АППРОКСИМИРУЕМОСТИ КОРНЕВЫМИ КЛАССАМИ ОБОБЩЕННЫХ СВОБОДНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ И HNN-РАСШИРЕНИЙ ГРУПП

Д. В. Гольцов (г. Иваново)

### Аннотация

Для некоторых обобщенных свободных произведений и HNN-расширений групп получены критерии почти аппроксимируемости корневым классом.

*Ключевые слова:* почти аппроксимируемость корневым классом групп, обобщенное свободное произведение групп, HNN-расширение.

# ON THE VIRTUAL RESIDUALITY ROOT-CLASS RESIDUALITY OF GENERALIZED FREE PRODUCTS AND HNN-EXTENSION OF GROUPS

D. V. Goltsov

### Abstract

The necessary and sufficient conditions of virtual root-class residuality for some generalized free products and HNN-extensions are obtained.

Keywords: virtually root-class residuality, generalized free product of groups, HNN-extension.

## 1. Введение

Пусть  $\mathcal{K}$  — непустой класс групп.

Группа G называется аппроксимируемой классом  $\mathcal{K}$  (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. Группа G называется почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемой, если она содержит некоторую  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемую подгруппу конечного индекса.

Пусть группа G почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема. Рассмотрим семейство  $(H_i)_{i\in I}$ всех  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемых подгрупп конечного индекса группы G. Число

$$n = \min_{i \in I} [G : H_i]$$

будем называть индексом почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости группы G.

Пусть как и выше  $\mathcal{K}$  — непустой класс групп. Класс  $\mathcal{K}$  называется корневым [1], если выполнены следующие три условия:

- 1. Если группа A принадлежит классу K и B подгруппа группы A, то группа B также принадлежит классу K.
- 2. Прямое произведение любых двух групп из класса K принадлежит классу  $\mathcal{K}$ .
- 3. Если 1 < C < B < A субнормальный ряд группы A такой, что факторгруппы A/B и B/C принадлежат классу K, то в группе A существует нормальная подгруппа D такая, что  $D \subseteq C$  и A/D принадлежит классу  $\mathcal{K}$ .

Примером корневого класса может служить класс  ${\mathcal F}$  всех конечных групп и класс  $\mathcal{F}_p$  всех конечных p-групп.

Здесь рассматривается аппроксимируемость обобщенных свободных произведений групп корневыми классами.

- В [2, с. 429] приводится следующий результат К. Грюнберга: для того, чтобы любое свободное произведение групп аппроксимируемых данным корневым классом  $\mathcal{K}$  само было  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемой группой необходимо и достаточно, чтобы любая свободная группа была  $\mathcal{K}$  -аппроксимируемой.
- В [3] Д. Н. Азаров и Д. Тьеджо доказали, что любая свободная группа аппроксимируема любым корневым классом. Поэтому свободное произведение любого семейства групп, аппроксимируемых корневым классом K, само является К-аппроксимируемой группой. Здесь мы доказываем следующее утверждение.

ТЕОРЕМА 1. . Пусть  $(A_{\lambda})_{\lambda\in\Lambda}$  — некоторое семейство групп и пусть A= $*_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda}$  — свободное произведение групп  $A_{\lambda}$ . Группа A почти аппроксимируема корневым классом  $\mathcal{K}$  тогда и только тогда, когда все  $A_{\lambda}$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемы и индексы почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости групп  $A_{\lambda}$  ограничены.

Рассмотрим теперь свободное произведение P групп A и B с объединенными подгруппами Н и К. Если группы А и В аппроксимируемы корневым классом  $\mathcal{K}$ , то группа P уже не обязана быть  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемой. Большинство результатов о  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости группы P получены в случае, когда  $\mathcal{K}$  совпадает с классом всех конечных групп или с классом всех конечных р-групп. Оба эти класса являются корневыми. Наиболее исследованным аппроксимационным свойством обобщенных свободных произведений является финитная аппроксимируемость, т. е. аппроксимируемость классом  $\mathcal{F}$  всех конечных групп. Исследования в данном направлении как правило представляют собой доказательство финитной аппроксимируемости свободного произведения P групп Aи В с объединенными подгруппами Н и К при определенных ограничениях на группы A и B и объединяемые подгруппы H и K. Так, например,  $\Gamma$  Баумслагом в [4] доказано, что свободное произведение двух финитно аппроксимируемых групп с конечной объединенной подгруппой является финитно аппроксимируемой группой. Аналогичный результат для аппроксимируемости корневым классом уже не имеет место, поскольку, например, обобщенное свободное произведение двух конечных p-групп не обязано быть  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой группой. Тем не менее, если  $\mathcal{K}$  — некоторый класс конечных групп, являющийся корневым, то свободное произведение двух К-аппроксимируемых групп с конечными объединенными подгруппами является почти К-аппроксимируемой группой. Данное утверждение является частным случаем доказанной ниже теоремы. Эта теорема будет доказана в более общей ситуации — для свободного произведения произвольного семейства групп с одной объединенной конечной подгруппой.

Пусть  $(G_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  — некоторое (возможно бесконечное) семейство групп. И пусть

$$G = (*_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda}, H)$$

— свободное произведение групп  $G_{\lambda}$  с одной объединенной подгруппой H. В работе [5] Д. Н. Азаровым доказано следующее утверждение, обобщающее упомянутый выше результат Баумслага.

Пусть для каждого  $\lambda \in \Lambda$  группа  $G_{\lambda}$  финитно аппроксимируема и подгруппа H конечна. Тогда группа  $G=(*_{\lambda \in \Lambda}G_{\lambda},H)$  финитно аппроксимируема тогда и только тогда, когда для каждого  $\lambda \in \Lambda$  в группе  $G_{\lambda}$  существует нормальная подгруппа  $U_{\lambda}$  конечного индекса, тривиально пересекающая H, и такая, что индексы  $[G_{\lambda}:U_{\lambda}]$  ограничены в совокупности.

В [5] получен аналогичный критерий для аппроксимируемости группы G классом  $\mathcal{F}_p$  всех конечных p-групп. Здесь мы рассмотрим свойство почти аппроксимируемости такого свободного произведения корневым классом  $\mathcal{K}$ . Нами получен следующий результат.

ТЕОРЕМА 2. Пусть группа  $G = (*_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda}, H)$  финитно аппроксимируема и подгруппа H конечна. Группа G тогда и только тогда почти аппроксимируема корневым классом K, когда для каждого  $\lambda \in \Lambda$  группа  $G_{\lambda}$  почти K-аппроксимируема и индексы почти K-аппроксимируемости групп  $G_{\lambda}$  ограничены в совокупности.

Отсюда и из упомянутого выше результата Г. Баумслага вытекает следующее утверждение.

Следствие 1. Пусть P = (A \* B, H = K) - cвободное произведение групп А и В с конечными объединенными подгруппами Н и К. Если группы А и В финитно аппроксимируемы и почти аппроксимируемы корневым классом K, то и группа P почти K-аппроксимируема. B частности, если группы A и Bпочти аппроксимируемы корневым классом  $\mathcal{K}$ , состоящим из конечных групп, то группа P почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.

А. Л. Шмелькин в работе [6] доказал, что произвольная полициклическая группа почти  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируема для каждого простого числа p. Поэтому частным случаем следствия 1 является следующее утверждение.

Следствие 2. Свободное произведение любых двух полициклических групп c конечными объединенными подгруппами является почти  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой группой для каждого простого числа р.

Хорошо известно, [7] что HNN-расширение финитно аппроксимируемой группы с конечными связанными подгруппами само является финитно аппроксимируемой группой. Простые примеры показывают, что этот результат не может быть распространен с финитной аппроксимируемости на аппроксимируемость произвольным корневым классом, но тем не менее, нам удалось доказать следующий результат.

Teopema 3.  $\Pi ycmb$   $C^* = (C, t, t^{-1}Ht = K) - HNN-pacuupehue группы$ C с конечными связанными подгруппами H и K. Если группа C финитно аппроксимируемы и почти аппроксимируемы корневым классом  $\mathcal{K}$ , то и группа  $C^*$  почти K-аппроксимируема. В частности, если группа C почти аппроксимируемы корневым классом  $\mathcal{K}$ , состоящим из конечных групп, то группа  $C^*$  $nочти \mathcal{K}$ -аnnроксимируема.

Отсюда и из отмеченного выше результат А.Л. Шмелькина следует, что HNN-расширение полициклической группы с конечными связанными подгруппами является почти  $\mathcal{F}_p$ -аппроксимируемой группой для каждого простого числа р.

## 2. Доказательство теоремы 1

Пусть  $\mathcal{K}$  — некоторый корневой класс групп, пусть  $(A_{\lambda})_{\lambda \in \Lambda}$  — некоторое семейство групп и пусть

$$A = *_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda}$$

— свободное произведение групп  $A_{\lambda}$ .

Очевидно, что если группа G почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема, то любая подгруппа этой группы почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема, и ее индекс почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости не превосходит индекса почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости группы G. Поэтому, если группа A почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема, то ее подгруппы  $A_{\lambda}$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемы, и индексы почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости групп  $A_{\lambda}$  ограничены индексом почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости группы A. Таким образом, необходимость в теореме очевидна. Для доказательства достаточности сначала докажим следующую лемму.

ЛЕММА 1. . Пусть все группы  $A_{\lambda}$  конечны и их порядки ограничены. Тогда существует гомоморфизм группы A на конечную группу, инъективный на всех  $A_{\lambda}$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как порядки групп  $A_{\lambda}$  ограничены, то все эти группы с точностью до изоморфизма исчерпываются конечным набором групп  $B_1$ ,  $B_2$ , ...,  $B_n$ . Для каждого  $\lambda \in \Lambda$  обозначим через  $\varphi_{\lambda}$  изоморфизм группы  $A_{\lambda}$  на одну из групп  $B_i$ . Тогда изоморфизмы  $\varphi_{\lambda}$  можно продолжить до гомоморфизма  $\varphi$  группы A на прямое произведение групп  $B_1, B_2, ..., B_n$ . Этот гомоморфизм является искомым. Лемма доказана.

Пусть теперь для каждого  $\lambda \in \Lambda$  группа  $A_{\lambda}$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема и индексы почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости групп  $A_{\lambda}$  ограничены. Покажем, что свободное произведение A групп  $A_{\lambda}$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемо.

По условию для каждого  $\lambda \in \Lambda$  в группе  $A_{\lambda}$  существует  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемая подгруппа  $B_{\lambda}$  такая, что индексы  $[A_{\lambda}:B_{\lambda}]$  ограничены. Без потери общности можно считать, что для каждого  $\lambda \in \Lambda$  подгруппа  $B_{\lambda}$  является нормальной в группе  $A_{\lambda}$ . Пусть

$$C = *_{\lambda \in \Lambda} A_{\lambda} / B_{\lambda}.$$

— свободное произведение фактор-групп  $A_{\lambda}/B_{\lambda}$ . И пусть  $\varepsilon$  — гомоморфизм группы A на группу C, продолжающий естественные гомоморфизмы  $A_{\lambda} \to A_{\lambda}/B_{\lambda}$ . Так как порядки групп  $A_{\lambda}/B_{\lambda}$  ограничены, то по лемме 1 существует гомоморфизм  $\rho$  группы C на некоторую конечную группу D инъективный на всех  $A_{\lambda}/B_{\lambda}$ . Обозначим через L ядро гомоморфизма  $\varepsilon \rho$ . Тогда L — нормальная подгруппа конечного индекса группы A и для каждого  $\lambda \in \Lambda$   $A_{\lambda} \cap L = B_{\lambda}$ . По теореме Куроша L раскладывается в свободное произведение некоторой свободной группы F и некоторых подгрупп вида

$$x^{-1}A_{\lambda}x \cap L = x^{-1}(A_{\lambda} \cap L)x = x^{-1}B_{\lambda}x,$$

где  $x \in A$ . Д. Н. Азаров и Д. Тьеджо [3] доказали, что свободное произведение любого семейства групп, аппроксимируемых корневым классом  $\mathcal{K}$ , является  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемой группой. Кроме того в [3] доказано, что свободная группа аппроксимируема любым корневым классом. Так как свободная группа F и подгруппы  $x^{-1}B_{\lambda}x \cong B_{\lambda}$  являются  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемыми, то и группа L также  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема. Таким образом, группа A почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.

#### Доказательство теоремы 2 3.

Пусть  $\mathcal{K}$  — некоторый корневой класс, пусть  $G = (*_{\lambda \in \Lambda} G_{\lambda}, H)$  — свободное произведение групп  $G_{\lambda}$  с конечной объединенной подгруппой H, и пусть группа G финитно аппроксимируема.

Предположим, что группа G почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема, т. е. содержит  $\mathcal{K}$ аппроксимируемую подгруппу индекса n. Тогда все  $G_{\lambda}$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемы, и их индексы почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости ограничены числом n.

Наоборот, пусть группы  $G_{\lambda}$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемы и индексы почти  $\mathcal{K}$ аппроксимируемости групп  $G_{\lambda}$  ограничены числом n. Так как группа G финитно аппроксимируема и H — конечная подгруппа группы G, то в группе Gсуществует нормальная подгруппа N конечного индекса такая, что  $N \cap H = 1$ . По теореме X. Нейман [8, с. 122] подгруппа N раскладывается в свободное произведение некоторой свободной группы F и некоторых подгрупп вида

$$x^{-1}G_{\lambda}x \cap N = x^{-1}(G_{\lambda} \cap N)x,$$

где  $x \in G$ . Группы  $x^{-1}(G_{\lambda} \cap N)x$  изоморфны некоторым подгруппам в группах  $G_{\lambda}$ . Отсюда из того, что группы  $G_{\lambda}$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемы и их индексы почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости ограничены, следует, что аналогичным свойством обладают и подгруппы  $x^{-1}(G_{\lambda} \cap N)x$ .

Так как свободная группа F является  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемой группой, группы  $x^{-1}(G_{\lambda} \cap N)x$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемы и их индексы почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируемости ограничены, то по теореме 1 группа N почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема. Отсюда и из того, что индекс подгруппы N в группе G конечен, следует, что и группа G почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.

# 4. Доказательство теоремы 3

Пусть C — группа, H и K — подгруппы группы C,  $\varphi$  —изоморфизм подгруппы H на подгруппу K. И пусть

$$C^* = \langle C, t; t^{-1}ht = h\varphi(h \in H) \rangle$$

— HNN-расширение группы C со связанными подгруппами H и K. Будем предполагать, что подгруппы H и K конечны. И пусть группа C финитно аппроксимируема и почти аппроксимируема корневым классом  $\mathcal{K}$ . Покажем, что группа  $C^*$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.

Так как группа C почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема, то в ней существует подгруппа U конечного индекса аппроксимируемая классом  $\mathcal{K}$ . Без потери общности можно считать, что подгруппа U нормальна в C. Так как группа C финитно аппроксимируема, а подгруппы H и K конечные, то в группе C существует нормальная подгруппа V конечного индекса такая, что  $V \cap H = 1$  и  $V \cap K = 1$ . Пусть  $M = U \cap V$ . Тогда M — нормальная подгруппа конечного индекса группы  $C, M \cap H = 1, M \cap K = 1$  и группа M аппроксимируема классом K.

Так как  $H \cap M = 1 = K \cap M$ , то отображение  $\varphi_M$  подгруппы  $HM/M = \{hM: h \in H\}$  группы C/M на подгруппу  $KM/M = \{kM: k \in K\}$  группы C/M, сопоставляющее каждому элементу hM из HM/M элемент  $h\varphi M$  из KM/M, является изоморфизмом. Поэтому можно рассматривать HNN-расширение

$$C_{_{M}}^{*}=\langle C_{_{M}},\ t;\ t^{-1}\overline{h}t=\overline{h}\varphi_{_{M}}\ (\overline{h}\in HM/M)\ \rangle$$

группы  $C_{\scriptscriptstyle M}=C/M$  со связанными подгруппами HM/M и KM/M. Так как группа  $C_{\scriptscriptstyle M}$  конечная, то группа  $C_{\scriptscriptstyle M}^*$  финитно аппроксимируема [7].

Очевидно, что существует гомоморфизм  $\rho_{\scriptscriptstyle M}:C^*\longrightarrow C_{\scriptscriptstyle M}^*$ , продолжающий естественный гомоморфизм  $\varepsilon_{\scriptscriptstyle M}:C\longrightarrow C_{\scriptscriptstyle M}$  и такой, что  $t\rho_{\scriptscriptstyle M}=t$ . Тогда для каждого элемента a из C выполняется  $a\rho_{\scriptscriptstyle M}=aM$ .

Так как группа  $C_M^*$  финитно аппроксимируема и ее подгруппа  $C_M$  конечна, то существует гомоморфизм  $\sigma$  группа  $C_M^*$  на конечную группу  $\overline{C}$ , иньективный на подгруппе  $C_M$ . Тогда произведение  $\rho_M \sigma$  является гомоморфизмом группы  $C^*$  на конечную группу  $\overline{C}$ . Поэтому ядро L гомоморфизма  $\rho_M \sigma$  является нормальной подгруппой конечного индекса группы  $C^*$ .

Поскольку  $C \cap Ker$   $\rho_M = M$  и  $\sigma$  инъективен на подгруппе  $C_M = C\rho_M$ , то  $C \cap Ker$   $\rho_M \sigma = M$ , т. е.  $L \cap C = M$ . Тогда  $L \cap H = L \cap C \cap H = M \cap H = 1$ . Таким образом, подгруппа L тривиально пересекаются со связанной подгруппой H. Поэтому в силу теоремы A. Карраса и Д. Солитера [8, с. 288] подгруппа L раскладывается в свободное произведение свободной группы F и некоторых подгрупп вида

$$L \cap x^{-1}Cx = x^{-1}(L \cap C)x = x^{-1}Mx,$$

где  $x \in C^*$ . Поскольку группа F и подгруппы  $L \cap x^{-1}Cx$  аппроксимируемы классом  $\mathcal{K}$ , то и группа L аппроксимируема классом  $\mathcal{K}$ . Отсюда и из того, что L является подгруппой конечного индекса в группе  $C^*$ , следует, что группа  $C^*$  почти  $\mathcal{K}$ -аппроксимируема.

## СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Gruenberg K. W. Residual properties of infinite soluble groups // Proc. London Math. Soc. 1957. Vol. 7. P. 29—62.
- 2. Магнус К., Каррас А, Солитэр Д. Комбинаторная теория групп. М.: Наука, 1974.
- 3. Азаров Д. Н., Тьеджо Д. Об аппроксимируемости свободного произведения групп с объединенной подгруппой корневым классом групп // Науч. тр. Иван. гос. ун-та. Математика. 2002. Вып. 5. С. 6—10.

- 4. Baumslag G. On the residual finiteness of generalized free products of nilpotent groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1963. Vol. 106, № 2. P. 193—209.
- 5. Азаров Д. Н. О финитной аппроксимируемости свободных произведений групп с одной объединенной подгруппой // Сиб. мат. журн. 1997. Т. 38. C. 3-13.
- 6. Шмелькин А. Л. Полициклические группы // Сиб. мат. журн. 1968. Т. 9. C. 234—235.
- 7. Baumslag B., Tretkoff M. Residually finite HNN-extensions // Commun. in Algebra. 1978. Vol. 6, № 2. P. 179—194.
- 8. Линдон Р., Шупп П. Комбинаторная теория групп. М.: Мир, 1980.

Ивановский государственный университет Поступило 18.09.2013