

УДК 512.543

Е. А. Туманова¹

Об аппроксимируемости конечными π -группами обобщенных свободных произведений с нормальным объединением

Ключевые слова: обобщенное свободное произведение, аппроксимируемость конечными π -группами.

Получен критерий аппроксимируемости конечными π -группами обобщенного свободного произведения двух групп с нормальной объединенной подгруппой при условии, что множество всех ее автоморфизмов, индуцированных внутренними автоморфизмами свободных множителей, является конечной группой.

Key words: generalized free product, residuality by finite π -groups.

The criterion of the residuality of the generalized free product of two groups with a normal amalgamated subgroup by finite π -groups is obtained provided that the set of all automorphisms of the amalgamated subgroup induced by all internal automorphisms of the free multipliers is a finite group.

1. Введение

Пусть π — непустое множество простых чисел. Группа G называется аппроксимируемой конечными π -группами (\mathcal{F}_π -аппроксимируемой), если для любого неединичного элемента $g \in G$ существует гомоморфизм φ группы G на некоторую конечную π -группу такой, что $g\varphi \neq 1$.

Заметим, что если G — произвольная группа и H — ее нормальная подгруппа, то ограничение на подгруппу H любого внутреннего автоморфизма группы G является автоморфизмом группы H . Множество $\text{Aut}_G(H)$ всех таких автоморфизмов является подгруппой группы $\text{Aut } H$ всех автоморфизмов группы H .

Ранее автором получен критерий \mathcal{F}_π -аппроксимируемости обобщенного свободного произведения двух конечных π -групп с нормальными объединенными подгруппами. А именно, доказана

Теорема 1 ([2]). Пусть π — непустое множество простых чисел, A и B — конечные π -группы, H и K — нормальные подгруппы групп A и B соответственно, φ — изоморфизм подгруппы H на подгруппу K . Свободное произведение $G = (A * B; H = K, \varphi)$ является \mathcal{F}_π -аппроксимируемой группой тогда и только тогда, когда $\text{Aut}_G(H)$ — конечная π -группа.

© Туманова Е. А., 2012

¹Ивановский государственный университет; E-mail: helenfog@bk.ru

С помощью этого результата в данной работе получен критерий аппроксимируемости конечными π -группами обобщенного свободного произведения G двух групп A и B с собственными нормальными объединенными подгруппами H и K такого, что группа $\text{Aut}_G(H)$ конечна. Прежде чем сформулировать соответствующую теорему, напомним несколько определений.

Подмножество M группы G отделимо конечными π -группами (\mathcal{F}_π -отделимо) в группе G , если для любого элемента g группы G , не принадлежащего подмножеству M , существует гомоморфизм φ группы G на конечную π -группу такой, что $g\varphi \notin M\varphi$.

Семейство $\{N_i\}_{i \in I}$ нормальных подгрупп некоторой группы G называется фильтрацией, если $\bigcap_{i \in I} N_i = 1$.

Пусть A и B — некоторые группы, $H \leq A$, $K \leq B$, и $\varphi : H \rightarrow K$ — изоморфизм группы H на группу K . Подгруппы R и S групп A и B соответственно называются (H, K, φ) -совместимыми, если выполнено равенство $(H \cap R)\varphi = K \cap S$.

Теорема 2. Пусть π — непустое множество простых чисел. Пусть H — собственная нормальная подгруппа группы A , K — собственная нормальная подгруппа группы B , $\varphi : H \rightarrow K$ — изоморфизм, $G = (A * B; H = K, \varphi)$ — свободное произведение групп A и B с подгруппами H и K , объединенными относительно изоморфизма φ . Пусть также $\{(R_\lambda, S_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$ — семейство всех пар нормальных (H, K, φ) -совместимых подгрупп конечного π -индекса групп A и B соответственно. Если $\text{Aut}_G(H)$ — конечная группа, то группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема тогда и только тогда, когда $\text{Aut}_G(H)$ является конечной π -группой, семейства $\{R_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ и $\{S_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ являются фильтрациями, подгруппа H \mathcal{F}_π -отделима в группе A , подгруппа K \mathcal{F}_π -отделима в группе B .

Очевидно, что если подгруппа H центральна в группе G , то множество $\text{Aut}_G(H)$ состоит только из тождественного отображения группы H и, следовательно, является конечной π -группой для любого множества π простых чисел. Поэтому из теоремы 2 вытекает

Следствие. Пусть π — непустое множество простых чисел. Пусть H — собственная центральная подгруппа группы A , K — собственная центральная подгруппа группы B , $\varphi : H \rightarrow K$ — изоморфизм, $G = (A * B; H = K, \varphi)$ — свободное произведение групп A и B с подгруппами H и K , объединенными относительно изоморфизма φ . Пусть также $\{(R_\lambda, S_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$ — семейство всех пар нормальных (H, K, φ) -совместимых подгрупп конечного π -индекса групп A и B соответственно. Группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема тогда и только тогда, когда семейства $\{R_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ и $\{S_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ являются фильтрациями, подгруппа H \mathcal{F}_π -отделима в группе A , подгруппа K \mathcal{F}_π -отделима в группе B .

Сформулированная теорема 2 обобщает теорему 2 из [2], а следствие — теорему 3 из [1].

2. Доказательство теоремы 2

Покажем достаточность условия. Так как подгруппа H \mathcal{F}_π -отделима в группе A и подгруппа K \mathcal{F}_π -отделима в группе B , то фактор-группа G/H , изоморфная свободному произведению \mathcal{F}_π -аппроксимируемых групп A/H и B/K , также является \mathcal{F}_π -аппроксимируемой группой [3].

Пусть g — произвольный неединичный элемент группы G . Тогда возможны два случая: $g \notin H$ и $g \in H$. Рассмотрим первый случай. Пусть $\varepsilon : G \rightarrow G/H$ — естественный гомоморфизм. Так как $g \notin H$, то $g\varepsilon$ — отличный от 1 элемент \mathcal{F}_π -аппроксимируемой группы G/H . Поэтому существует гомоморфизм ψ группы G/H в конечную π -группу такой, что $g\varepsilon\psi \neq 1$.

Рассмотрим второй случай: элемент g группы G содержится в H . Тогда $g \in A$. По условию $\{R_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ — фильтрация, значит, найдется такое $\lambda_0 \in \Lambda$, что $g \notin R_{\lambda_0}$. Обозначим через R подгруппу R_{λ_0} , через S — подгруппу S_{λ_0} . Так как подгруппы R и S (H, K, φ) -совместимы, то отображение $\bar{\varphi} : HR/R \rightarrow KS/S$, действующее по правилу $(hR)\bar{\varphi} = (h\varphi)S$, где $h \in H$, определено корректно и является изоморфизмом подгруппы HR/R фактор-группы A/R на подгруппу KS/S фактор-группы B/S . Это позволяет построить свободное произведение

$$G_{R,S} = (A/R * B/S; HR/R = KS/S, \bar{\varphi})$$

групп A/R и B/S с подгруппами HR/R и KS/S , объединенными относительно изоморфизма $\bar{\varphi}$. Легко видеть, что существует гомоморфизм $\rho_{R,S} : G \rightarrow G_{R,S}$, действие которого на подгруппах A и B совпадает с действием естественных гомоморфизмов $A \rightarrow A/R$ и $B \rightarrow B/S$. Гомоморфизм $\rho_{R,S}$ сюръективен и переводит H в HR/R . Поэтому $\text{Aut}_{G_{R,S}}(HR/R)$ — гомоморфный образ конечной π -группы $\text{Aut}_G(H)$. Следовательно, $\text{Aut}_{G_{R,S}}(HR/R)$ также является конечной π -группой и группа $G_{R,S}$ \mathcal{F}_π -аппроксимируема в силу теоремы 1. Подействовав гомоморфизмом $\rho_{R,S}$ на элемент g , получим отличный от 1 элемент gR фактор-группы A/R . Значит, существует гомоморфизм σ группы $G_{R,S}$ в конечную π -группу такой, что $gR\sigma \neq 1$.

Таким образом, группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема.

Проверим необходимость условия. Так как подгруппа H нормальна в группе G , то ее централизатор $C_G(H)$ также нормален в G и группа $\text{Aut}_G(H)$ изоморфна фактор-группе $G/C_G(H)$. Из \mathcal{F}_π -аппроксимируемости группы G следует \mathcal{F}_π -отделимость подгруппы $C_G(H)$.

Действительно, пусть g — произвольный элемент группы G , не принадлежащий $C_G(H)$. Тогда найдется элемент h подгруппы H такой, что $[g, h] \neq 1$. В силу \mathcal{F}_π -аппроксимируемости группы G существует гомоморфизм γ группы G на конечную π -группу, при котором $[g, h]\gamma \neq 1$. Тогда $g\gamma \notin C_{G\gamma}(H\gamma)$, значит, $g\gamma \notin C_G(H)\gamma$. Следовательно, подгруппа $C_G(H)$ \mathcal{F}_π -отделима в группе G .

Поэтому фактор-группа $G/C_G(H)$ \mathcal{F}_π -аппроксимируема. Тогда группа $\text{Aut}_G(H)$ также \mathcal{F}_π -аппроксимируема. К тому же $\text{Aut}_G(H)$ конечна по условию, значит, она является конечной π -группой.

Покажем, что семейство $\{R_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ — фильтрация.

Пусть g — произвольный отличный от 1 элемент группы A . Значит, g отличен от 1 и в группе G . Группа G \mathcal{F}_π -аппроксимируема, следовательно, существует нормальная подгруппа N конечного π -индекса группы G такая, что $g \notin N$. Полагая $R = A \cap N$ и $S = B \cap N$, получаем, что $g \notin R$ и R, S — нормальные (H, K, Φ) -совместимые подгруппы конечного π -индекса групп A и B соответственно. Так как семейство $\{(R_\lambda, S_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$ состоит из всех пар нормальных (H, K, Φ) -совместимых подгрупп конечного π -индекса групп A и B соответственно, то существует такое $\lambda \in \Lambda$, что $R_\lambda = R$ и $S_\lambda = S$. Поскольку элемент g был выбран произвольным и $g \notin R_\lambda$, то $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} R_\lambda = 1$. Таким образом, семейство $\{R_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ является фильтрацией. Аналогично доказывается, что $\{S_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ — фильтрация.

Покажем, что подгруппа H \mathcal{F}_π -отделима в группе A . Предположим противное. Тогда существует элемент a группы A , не принадлежащий H , но переходящий в некоторый элемент из образа подгруппы H при каждом гомоморфизме группы A на конечную π -группу. Так как K — собственная подгруппа группы B , то существует элемент b группы B , не принадлежащий подгруппе K . Обозначим элемент ab группы G через g . Тогда $\hat{g} \in \text{Aut}_G(H)$. Ввиду того, что $\text{Aut}_G(H)$ — конечная группа, порядок элемента \hat{g} равен некоторому конечному числу q .

Рассмотрим элемент $f = [a, g^{-q}ag^q]$. Он имеет несократимую запись длины $8q$, следовательно, отличен от 1. Пусть ψ — произвольный гомоморфизм группы G на конечную π -группу. Тогда

$$f\psi = [h\psi, g^{-q}\psi h\psi g^q\psi] = [h, g^{-q}hg^q]\psi$$

для подходящего элемента h подгруппы H . Так как $\hat{g}^q = \hat{g}^q = id$, то $[h, g^{-q}hg^q]\psi = 1$, что противоречит \mathcal{F}_π -аппроксимируемости группы G . Значит, подгруппа H \mathcal{F}_π -отделима в группе A .

Аналогично показывается \mathcal{F}_π -отделимость подгруппы K в группе B . Теорема доказана.

Список литературы

1. Молдавский Д. И., Копрова А. Е. Об аппроксимируемости конечными группами обобщенных свободных произведений групп // Науч. тр. ИвГУ. Математика. 2008. Вып. 6. С. 59–70.
2. Туманова Е. А. Об аппроксимируемости конечными группами обобщенных свободных произведений групп // Чебышевский сборник. 2012. Т. 13. Вып. 1. С. 150–152.
3. Grunberg K. W. Residual properties of infinite soluble groups // Proc. Lond. Math. Soc. 1957. V. 7. P. 29–62.

Поступила в редакцию 27.03.2012.