

Е. Д. Логинова, Д. И. Молдаванский

## ОБ ОТДЕЛИМОСТИ ЦИКЛИЧЕСКИХ ПОДГРУПП КОММУТИРОВАННОГО $HNN$ -РАСШИРЕНИЯ ГРУПП

Получено достаточное условие того, чтобы коммутированное  $HNN$ -расширение некоторой группы являлось группой с финитно отделимыми циклическими подгруппами.

The sufficient condition for the commuted  $HNN$ -extension of some group to be a group with finitely separable cyclic subgroups is obtained.

*Ключевые слова:* свободное произведение групп с объединенными подгруппами,  $HNN$ -расширение групп, финитно аппроксимируемая группа, финитно отделимая подгруппа.

УДК 512.543.

### Введение

В монографии [4] была введена конструкция свободного произведения двух групп с коммутирующими подгруппами: если  $A$  и  $B$  — некоторые группы,  $H$  — подгруппа группы  $A$  и  $K$  — подгруппа группы  $B$ , то свободное произведение  $G = (A * B; [H, K] = 1)$  групп  $A$  и  $B$  с коммутирующими подгруппами  $H$  и  $K$  определяется как фактор-группа (обычного) свободного произведения групп  $A$  и  $B$  по нормальному замыканию взаимного коммутанта  $[H, K]$  подгрупп  $H$  и  $K$ . Ряд аппроксимационных свойств этой конструкции рассмотрен в работах [1] и [2]; в частности, в [1] указан критерий финитной аппроксимируемости группы  $G$ , а в [2] доказано, что если группы  $A$  и  $B$  являются  $\pi_c$ -группами и группа  $G$  финитно аппроксимируема, то  $G$  также является  $\pi_c$ -группой. Напомним, что некоторая группа называется  $\pi_c$ -группой, если все ее циклические подгруппы финитно отделимы.

В работе [3] был предложен следующий аналог конструкции свободного произведения двух групп с коммутирующими подгруппами.

Пусть  $G$  — некоторая группа,  $A$  и  $B$  — подгруппы группы  $G$ . Группа

$$G^* = (G, t; [t^{-1}At, B] = 1), \quad (1)$$

порождаемая образующими группы  $G$  и еще одним элементом  $t$  и определяемая всеми соотношениями группы  $G$  и всевозможными соотношениями вида  $[t^{-1}at, b] = 1$ , где  $a \in A$  и  $b \in B$  (и, как обычно,  $[x, y] = x^{-1}y^{-1}xy$  — коммутатор элементов  $x$  и  $y$ ), называется *коммутированным  $HNN$ -расширением группы  $G$  с проходной буквой  $t$  и связанными подгруппами  $A$  и  $B$* .

В работе [3] было показано, что если подгруппы  $A$  и  $B$  финитно аппроксимируемой группы  $G$  неединичны, то группа

$$G^* = (G, t; [t^{-1}At, B] = 1)$$

является финитно аппроксимируемой тогда и только тогда, когда в группе  $G$  подгруппы  $A$  и  $B$  финитно отделимы. Здесь будет доказана следующая

**Теорема.** Пусть  $A$  и  $B$  — центральные подгруппы группы  $G$  и пусть произвольная подгруппа группы  $G$ , лежащая в одной из подгрупп  $A$  или  $B$  и имеющая в этой подгруппе конечный индекс, финитно отделима в  $G$ . Если  $G$  —  $\pi_c$ -группа, то и группа  $G^* = (G, t; [t^{-1}At, B] = 1)$  является  $\pi_c$ -группой.

Так как в произвольной полициклической группе все подгруппы финитно отделимы (см. [5]), получаем очевидное

**Следствие.** Коммутированное  $HNN$ -расширение произвольной полициклической группы с центральными связанными подгруппами является  $\pi_c$ -группой.

В работе [8] показано, что в группе  $G^* = \langle t, g; [t^{-1}gt, g] = 1 \rangle$  существует 2-порожденная подгруппа, не являющаяся финитно отделимой. Эта группа является, очевидно, коммутированным  $HNN$ -расширением бесконечной циклической группы  $G$  с порождающим  $g$ , обе связанные подгруппы которой совпадают с  $G$ . Так как все условия теоремы здесь выполнены, группа  $G$  является  $\pi_c$ -группой. В то же время этот пример показывает, что усилить сформулированную теорему, доказав, что при выполнении ее условий группа  $G^*$  наследует от группы  $G$  финитную отделимость всех конечно порожденных подгрупп, нельзя.

## § 1. Предварительные замечания

Для того чтобы сделать изложение по возможности замкнутым, в этом параграфе мы приведем некоторые определения и известные результаты, необходимые для доказательства теоремы.

Напомним, прежде всего, ряд понятий и утверждений, идущих от работы Г. Баумслага [7] и лежащих в основе современных исследований аппроксимационных свойств свободных конструкций групп.

Пусть  $A$  и  $B$  — изоморфные подгруппы некоторых групп  $H$  и  $K$  соответственно и  $\varphi : A \rightarrow B$  — фиксированный изоморфизм. Подгруппы  $R \leq H$  и  $S \leq K$  называются  $(A, B, \varphi)$ -совместимыми, если  $(A \cap R)\varphi = B \cap S$ . Аналогично, если  $A$  и  $B$  — изоморфные подгруппы некоторой группы  $G$  и  $\varphi : A \rightarrow B$  — изоморфизм, то подгруппа  $N$  группы  $G$  называется  $(A, B, \varphi)$ -совместимой, если  $(A \cap N)\varphi = B \cap N$ .

Если  $R$  и  $S$  —  $(A, B, \varphi)$ -совместимые нормальные подгруппы групп  $H$  и  $K$ , то индуцированное отображение  $\bar{\varphi}$ , определенное по правилу  $(aR)\bar{\varphi} = (a\varphi)S$  ( $a \in A$ ), является изоморфизмом подгруппы  $AR/R$  фактор-группы  $H/R$  на подгруппу  $BS/S$  фактор-группы  $K/S$ . Поэтому наряду со свободным произведением

$$G = (H * K; A = B, \varphi)$$

групп  $H$  и  $K$  с подгруппами  $A$  и  $B$ , объединенными в соответствии с изоморфизмом  $\varphi$ , мы можем ввести свободное произведение

$$G(R, S) = (H/R * K/S; AR/R = BS/S, \bar{\varphi})$$

групп  $H/R$  и  $K/S$  с подгруппами  $AR/R$  и  $BS/S$ , объединенными в соответствии с изоморфизмом  $\bar{\varphi}$ . При этом естественные отображения группы  $H$  на фактор-группу  $H/R$  и группы  $K$  на фактор-группу  $K/S$  продолжаемы до гомоморфизма  $\rho$  группы  $G$  на группу  $G(R, S)$ .

Напомним еще, что семейство  $\mathcal{N}$  нормальных подгрупп некоторой группы  $X$  называется фильтрацией, если пересечение всех подгрупп этого семейства совпадает с единичной подгруппой. Если  $U$  — подгруппа группы  $X$ , то фильтрация  $\mathcal{N}$  называется  $U$ -фильтрацией, если для любого элемента  $x \in X$ , не принадлежащего подгруппе  $U$ , найдется подгруппа  $N \in \mathcal{N}$  такая, что  $x \notin UN$ . Если  $U$  и  $V$  — две подгруппы группы  $X$ , то фильтрацию  $\mathcal{N}$  будем называть  $(U, V)$ -фильтрацией, если она одновременно является и  $U$ -фильтрацией, и  $V$ -фильтрацией.

Для доказательства теоремы нам потребуется ряд вспомогательных утверждений. Прежде всего приведем следующее достаточное условие того, чтобы обобщенное свободное произведение двух  $\pi_c$ -групп являлось  $\pi_c$ -группой (см. [2, предложение 1], а также [9, теорема 3.1]):

**Предложение 1.** Пусть  $G = (H * K; A = B, \varphi)$  — свободное произведение групп  $H$  и  $K$  с подгруппами  $A$  и  $B$ , объединенными в соответствии с изоморфизмом  $\varphi$ , и пусть  $\{(R_\lambda, S_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$  — семейство всех пар  $(A, B, \varphi)$ -совместимых нормальных подгрупп конечного индекса групп  $H$  и  $K$ . Предположим, что семейство  $\{R_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  является  $A$ -фильтрацией, а также —  $X$ -фильтрацией для любой циклической подгруппы  $X$  группы  $H$  и семейство  $\{S_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  является  $B$ -фильтрацией, а также —  $Y$ -фильтрацией для любой циклической подгруппы  $Y$  группы  $K$ . Тогда группа  $G$  является  $\pi_c$ -группой.

Из предложения 1 легко следует

**Предложение 2.** Пусть  $A$  и  $B$  — центральные подгруппы групп  $H$  и  $K$  соответственно. Предположим также, что произвольная подгруппа группы  $H$ , лежащая в подгруппе  $A$  и имеющая в этой подгруппе конечный индекс, финитно отделима в  $H$  и произвольная подгруппа группы  $K$ , лежащая в подгруппе  $B$  и имеющая в этой подгруппе конечный индекс, финитно отделима в  $K$ . Если  $H$  и  $K$  —  $\pi_c$ -группы, то и группа  $G = (H * K; A = B, \varphi)$  является  $\pi_c$ -группой.

В самом деле, для вывода предложения 2 из предложения 1 достаточно показать, что произвольная нормальная подгруппа конечного индекса группы  $H$  является  $(A, B, \varphi)$ -совместимой с некоторой нормальной подгруппой конечного индекса группы  $K$  и произвольная нормальная подгруппа конечного индекса группы  $K$  является  $(A, B, \varphi)$ -совместимой с некоторой нормальной подгруппой конечного индекса группы  $H$ . Пусть, скажем,  $R$  — нормальная подгруппа конечного индекса группы  $H$ . Полагаем  $X = A \cap R$  и  $Y = X\varphi$ . Так как подгруппа  $Y$  имеет конечный индекс в группе  $B$  и потому в силу предположения финитно отделима в  $K$ , фактор-группа  $K/Y$  финитно аппроксимируема. Поскольку ее подгруппа

$B/Y$  конечна, в группе  $K/Y$  найдется нормальная подгруппа конечного индекса  $S/Y$ , пересечение которой с подгруппой  $B/Y$  тривиально. Так как это означает, что  $B \cap S = Y$ , подгруппа  $S$  является искомой.

Приведем теперь достаточное условие того, чтобы  $HNN$ -расширение  $\pi_c$ -группы являлось  $\pi_c$ -группой (см. [9, теорема 2.2]):

**Предложение 3.** Пусть  $G^* = (G, t; t^{-1}At = B, \varphi)$  —  $HNN$ -расширение группы  $G$  с подгруппами  $A$  и  $B$ , связанными в соответствии с изоморфизмом  $\varphi : A \rightarrow B$ . Пусть  $\mathcal{F}_G(A, B, \varphi)$  — семейство всех  $(A, B, \varphi)$ -совместимых нормальных подгрупп конечного индекса группы  $G$ . Если семейство  $\mathcal{F}_G(A, B, \varphi)$  является  $(A, B)$ -фильтрацией, а также  $X$ -фильтрацией для любой циклической подгруппы  $X$  группы  $G$ , то группа  $G^*$  является  $\pi_c$ -группой.

Следующее утверждение сформулировано в работе [6] со ссылкой на статью [9]. Выяснилось, однако, что в явном виде соответствующая формулировка в этой статье отсутствует. Тем не менее, оно является очевидным следствием приведенной только что теоремы 2.2 из [9].

**Предложение 4.** Пусть  $G^* = (G, t; t^{-1}At = B, \varphi)$  —  $HNN$ -расширение группы  $G$  с подгруппами  $A$  и  $B$ , связанными в соответствии с изоморфизмом  $\varphi : A \rightarrow B$ . Если группа  $G$  является  $\pi_c$ -группой, ее подгруппы  $A$  и  $B$  финитно отделимы и в каждой нормальной подгруппе конечного индекса группы  $G$  содержится нормальная  $(A, B, \varphi)$ -совместимая подгруппа, также имеющая в  $G$  конечный индекс, то группа  $G^*$  является  $\pi_c$ -группой.

## § 2. Доказательство теоремы

Пусть  $G$  —  $\pi_c$ -группа,  $A$  и  $B$  — центральные подгруппы группы  $G$  и пусть произвольная подгруппа группы  $G$ , лежащая в одной из подгрупп  $A$  или  $B$  и имеющая в этой подгруппе конечный индекс, финитно отделима в  $G$ . Покажем, что тогда и группа

$$G^* = (G, t; [t^{-1}At, B] = 1) \quad (1)$$

является  $\pi_c$ -группой.

Строение группы  $G^*$  можно описать в терминах стандартных свободных конструкций (т. е. свободного произведения с объединенными подгруппами и  $HNN$ -расширения) следующим образом (см. [3]).

Пусть  $A_1$  и  $B_1$  — группы, изоморфные группам  $A$  и  $B$  соответственно, и пусть  $\varphi : A \rightarrow A_1$  и  $\psi : B \rightarrow B_1$  — фиксированные изоморфизмы. Пусть  $K = A_1 \times B_1$  — прямое произведение групп  $A_1$  и  $B_1$  и

$$G_1 = (G * K; B = B_1, \psi) \quad (2)$$

— свободное произведение групп  $G$  и  $K$  с подгруппами  $B$  и  $B_1$ , объединенными относительно отображения  $\psi$ . Очевидные преобразования Титце показывают, что группа  $G^*$ , заданная представлением (1), изоморфна обычному  $HNN$ -расширению

$$(G_1, t; t^{-1}At = A_1, \varphi) \quad (3)$$

базовой группы  $G_1$  с проходной буквой  $t$  и подгруппами  $A$  и  $A_1$ , связанными относительно изоморфизма  $\varphi$ .

**Лемма 1.** *Группа  $G_1$ , определенная в (2), является  $\pi_c$ -группой.*

Действительно, поскольку произвольная подгруппа  $\pi_c$ -группы является  $\pi_c$ -группой и прямое произведение двух  $\pi_c$ -групп является  $\pi_c$ -группой [10], группа  $K$  —  $\pi_c$ -группа. Легко видеть, кроме того, что произвольная подгруппа конечного индекса группы  $B_1$  финитно отделима в  $K$ . Таким образом, группа  $G_1$  удовлетворяет всем условиям предложения 2.

**Лемма 2.** *Для любой нормальной подгруппы  $M$  конечного индекса группы  $G$  существует нормальная подгруппа  $H$  конечного индекса группы  $G_1$  такая, что  $G \cap H = M$ . Для любой подгруппы  $N$  конечного индекса группы  $K$  существует нормальная подгруппа  $H$  конечного индекса группы  $G_1$  такая, что  $G \cap H = N$ .*

*Доказательство.* Пусть  $M$  — нормальная подгруппа конечного индекса группы  $G$ . Полагаем  $U = B \cap M$  и  $U_1 = U\psi$ . Тогда  $U_1$  является подгруппой конечного индекса группы  $B_1$ , и для подгруппы  $N = A_1U_1$ , имеющей конечный индекс в группе  $K$ , выполнено равенство  $B_1 \cap N = U_1$ . С другой стороны, если  $N$  — нормальная подгруппа конечного индекса группы  $K$ , полагаем  $V_1 = B_1 \cap N$  и  $V = V_1\psi^{-1}$ . Тогда  $V$  является подгруппой конечного индекса группы  $B$ , и потому для некоторой нормальной подгруппы  $M$  конечного индекса группы  $G$  выполнено равенство  $B \cap M = V$  (см. доказательство предложения 2).

Так как в любом случае подгруппы  $M$  и  $N$  являются  $(B, B_1, \psi)$ -совместимыми, мы можем построить свободное произведение

$$G_1(M, N) = (G/M * K/N; BM/M = B_1N/N, \bar{\psi}) \quad (4)$$

групп  $G/M$  и  $K/N$  с подгруппами  $BM/M$  и  $B_1N/N$ , объединенными относительно индуцированного изоморфизма  $\bar{\psi}$ . Являясь свободным произведением с объединенной подгруппой двух конечных групп, группа  $G_1(M, N)$  финитно аппроксимируема (см. [7]) и потому обладает нормальной подгруппой конечного индекса, имеющей тривиальное пересечение с (конечными) подгруппами  $G/M$  и  $K/N$ . Если  $H$  — прообраз этой подгруппы относительно гомоморфизма  $\rho$  группы  $G_1$  на группу  $G_1(R, S)$ , продолжающего естественные отображения группы  $G$  на группу  $G/M$  и группы  $K$  на группу  $K/N$ , то  $H$  является нормальной подгруппой конечного индекса группы  $G_1$ , причем, как легко видеть,  $G \cap H = M$  и  $K \cap H = N$ . Лемма 2 доказана.

**Лемма 3.** *В группе  $G_1$  подгруппы  $A$  и  $A_1$  финитно отделимы.*

*Доказательство.* Следует показать, что для любого элемента  $g \in G_1$ , не принадлежащего подгруппе  $A$  или подгруппе  $A_1$ , существует нормальная подгруппа  $H$  конечного индекса группы  $G_1$ , что  $g \notin AH$  или  $g \notin A_1H$  соответственно. Пусть  $g = x_1x_2 \cdots x_n$  — несократимая запись

в группе  $G_1$  элемента  $g$ . Рассмотрим сначала случай, когда  $n = 1$ , т. е. элемент  $g$  принадлежит подгруппе  $G$  или подгруппе  $K$ .

Если  $g$  входит в подгруппу  $G$  и не принадлежит подгруппе  $A$ , то поскольку по условию подгруппа  $A$  финитно отделима в группе  $G$ ,  $g \notin AM$  для некоторой нормальной подгруппы  $M$  конечного индекса группы  $G$ . В силу леммы 2 существует нормальная подгруппа  $H$  конечного индекса группы  $G_1$  такая, что  $G \cap H = M$ . Очевидно, что  $g \notin AH$ .

Предположим теперь, что элемент  $g \in G$  не принадлежит подгруппе  $A_1$ . Если при этом элемент  $g$  не входит в подгруппу  $B$ , найдем сначала, рассуждая аналогично, такую нормальную подгруппу  $L$  конечного индекса группы  $G_1$ , что  $g \notin BL$ : выбираем нормальную подгруппу  $M$  конечного индекса группы  $G$  так, чтобы  $g \notin BM$ , а затем нормальную подгруппу  $L$  конечного индекса группы  $G_1$  такую, что  $G \cap L = M$ . Далее полагаем еще  $N = K \cap L$ ; хорошо известно (и легко видеть), что подгруппы  $M$  и  $N$  являются  $(B, B_1, \psi)$ -совместимыми. Поэтому можно ввести рассмотрение группы

$$G_1(M, N) = (G/M * K/N; BM/M = B_1N/N, \bar{\psi}).$$

Элемент  $gM$  свободного множителя  $G/M$  этой группы не входит в объединяемую подгруппу  $BM/M$  и потому не принадлежит другому свободному множителю  $K/N$ . Так как группа  $G_1(M, N)$  финитно аппроксимируема, а ее подгруппа  $K/N$  конечна, элемент  $gM$  не принадлежит подгруппе  $K/N \cdot X$  для некоторой нормальной подгруппы  $X$  конечного индекса группы  $G_1$ . Тогда прообраз  $H$  этой подгруппы относительно гомоморфизма группы  $G_1$  на группу  $G_1(M, N)$ , продолжающего естественные отображения группы  $G$  на группу  $G/M$  и группы  $K$  на группу  $K/N$ , является нормальной подгруппой конечного индекса группы  $G_1$  такой, что  $g \notin KH$  и, тем более,  $g \notin A_1H$ . Если же элемент  $g$  принадлежит подгруппе  $B$ , то  $g \in K$ . Так как в прямом произведении двух финитно аппроксимируемых групп каждый прямой множитель является финитно отделимой подгруппой,  $g \notin A_1N$  для некоторой нормальной подгруппы  $N$  конечного индекса группы  $K$ . Выбрав в соответствии с леммой 2 такую нормальную подгруппу  $H$  конечного индекса группы  $G_1$ , что  $K \cap H = N$ , будем иметь  $g \notin A_1H$ . Осталось рассмотреть случай, когда элемент  $g$  лежит в подгруппе  $K$  и не принадлежит подгруппе  $A$ . При этом можно считать, что  $g$  не входит в подгруппу  $G$ , т. е.  $g \notin B_1$ , и потому этот случай рассматривается аналогично случаю, когда  $g \in G \setminus B$ . А именно, используя финитную отделимость подгруппы  $B_1$  в группе  $K$  и лемму 2, найдем такие нормальные подгруппы  $N$  и  $L$  конечных индексов групп  $K$  и  $G_1$  соответственно, что  $g \notin B_1N$  и  $K \cap L = N$ . Полагая затем  $M = G \cap L$ , в соответствующей группе  $G_1(M, N)$  найдем нормальную подгруппу конечного индекса, по модулю которой элемент  $gN$  не входит в подгруппу  $G/M$ . Тогда прообраз  $H$  этой подгруппы в группе  $G_1$  и будет нормальной подгруппой конечного индекса группы  $G_1$ , такой, что  $g \notin AH$ .

Будем считать теперь, что длина  $n$  элемента  $g$  больше 1. Тогда сомножители его несократимой записи  $g = x_1x_2 \cdots x_n$  принадлежат поочередно подгруппам  $G$  (и называются  $G$ -слогами) и  $K$  (и называются  $K$ -слогами) и не лежат в соответствующих объединяемых подгруппах  $B$

и  $B_1$ . Используя лемму 2 и финитную отделимость в группах  $G$  и  $K$  подгрупп  $B$  и  $B_1$ , можно найти нормальные подгруппы  $L_1$  и  $L_2$  конечных индексов группы  $G_1$  такие, что все  $G$ -слоги этой записи элемента  $g$  не входят в подгруппу  $BL_1$  и все  $K$ -слоги записи элемента  $g$  не входят в подгруппу  $B_1L_2$ . Тогда  $L = L_1 \cap L_2$  — нормальная подгруппа конечного индекса группы  $G_1$ , и потому  $M = G \cap L$  и  $N = K \cap L$  —  $(B, B_1, \psi)$ -совместимые нормальные подгруппы конечных индексов групп  $G$  и  $K$ . Очевидно поэтому, что если  $\rho$  — гомоморфизм группы  $G_1$  на группу  $G_1(M, N)$ , продолжающий естественные отображения группы  $G$  на группу  $G/M$  и группы  $K$  на группу  $K/N$ , то запись  $g\rho = (x_1\rho)(x_2\rho) \cdots (x_n\rho)$  элемента  $g\rho$  является несократимой в группе  $G_1(M, N)$ . В частности, элемент  $g\rho$  не входит ни в подгруппу  $G/M$ , ни в подгруппу  $K/N$ . Поскольку в финитно аппроксимируемой группе конечные подгруппы финитно отделимы, элемент  $g\rho$  не принадлежит ни подгруппе  $G/M \cdot X$ , ни подгруппе  $K/N \cdot X$  для некоторой нормальной подгруппы  $X$  конечного индекса группы  $G_1(M, N)$ . Тогда прообраз  $H$  этой подгруппы относительно гомоморфизма  $\rho$  является нормальной подгруппой конечного индекса группы  $G_1$  такой, что  $g \notin GH$  и  $g \notin KH$ , и поэтому  $g \notin AH$  и  $g \notin A_1H$ . Лемма доказана.

**Лемма 4.** *В каждой нормальной подгруппе конечного индекса группы  $G_1$  содержится  $(A, A_1, \varphi)$ -совместимая нормальная подгруппа, также имеющая в группе  $G_1$  конечный индекс.*

*Доказательство.* Пусть  $L$  — нормальная подгруппа конечного индекса группы  $G_1$ . Полагаем  $M = G \cap L$  и  $U = A \cap M$ . Пусть также  $U_1 = A_1 \cap L$ ,  $U' = U_1\varphi^{-1}$  и  $X = U \cap U'$ . Тогда  $X$  — подгруппа конечного индекса группы  $A$ , лежащая в подгруппе  $M$ , и потому в группе  $G$  существует нормальная подгруппа  $R$  конечного индекса, лежащая в  $M$  и такая, что  $A \cap R = X$ . Так как  $X \leq U'$ , подгруппа  $X_1 = X\varphi$  содержится в  $L$  и имеет конечный индекс в  $A_1$ . Пусть еще  $Y = B \cap L$  и  $Y_1 = Y\psi$ . Так как в группе  $G_1$  подгруппы  $Y$  и  $Y_1$  совпадают,  $Y_1 \leq L$ . Подгруппа  $S = X_1Y_1$  имеет конечный индекс в  $K$  и содержится в  $L$ . Поскольку  $S \cap B_1 = Y_1$ , подгруппы  $R$  и  $S$  являются  $(B, B_1, \psi)$ -совместимыми, и мы можем построить группу  $\bar{G}_1 = G_1(R, S)$  и гомоморфизм  $\rho$  группы  $G_1$  в группу  $\bar{G}_1$ , действие которого на подгруппах  $G$  и  $K$  совпадает с соответствующим естественным гомоморфизмом. Так как гомоморфизм  $\rho$  сюръективен, образ  $L\rho$  подгруппы  $L$  является в группе  $\bar{G}_1$  нормальной подгруппой конечного индекса. Кроме того, поскольку ядро гомоморфизма  $\rho$  совпадает с нормальным замыканием в группе  $\bar{G}_1$  подгрупп  $R$  и  $S$ , лежащих в  $L$ , имеем  $\text{Ker } \rho \subseteq L$ .

Являясь финитно аппроксимируемой, группа  $\bar{G}_1$  обладает нормальной подгруппой  $\bar{H}$  конечного индекса, имеющей тривиальное пересечение с каждой из (конечных) подгрупп  $G/R$  и  $K/S$  и лежащей в подгруппе  $L\rho$ . Если  $H$  — прообраз этой подгруппы относительно отображения  $\rho$ , то в силу того, что  $\text{Ker } \rho \subseteq L$ , имеет место включение  $H \subseteq L$ . Кроме того, легко видеть, что  $H \cap G = R$  и  $H \cap K = S$ . Поэтому

$$A \cap H = A \cap G \cap H = A \cap R = X \quad \text{и} \quad A_1 \cap H = A_1 \cap K \cap H = A_1 \cap S = X_1,$$

так что подгруппа  $H$  является  $(A, A_1, \varphi)$ -совместимой. Лемма доказана.

Утверждение теоремы следует из лемм 3 и 4 и предложения 4.

**Библиографический список**

1. *Логинова Е. Д.* Финитная аппроксимируемость свободного произведения двух групп с коммутирующими подгруппами // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40. № 2. С. 395–407.
2. *Логинова Е. Д.* Финитная отделимость циклических подгрупп свободного произведения двух групп с коммутирующими подгруппами // Науч. тр. Иван. гос. ун-та. Математика. Вып. 3. (2000). С. 47–53.
3. *Логинова Е. Д.* О финитной аппроксимируемости коммутированного HNN-расширения групп. // Вестн. Иван. гос. ун-та. 2007. Вып. 3. С. 83–89.
4. *Магнус В., Каррас А., Солитар Д.* Комбинаторная теория групп. М.: Наука, 1974. 455 с.
5. *Мальцев А. И.* О гомоморфизмах на конечные группы // Учен. зап. Иван. пед. ин-та. 1958. Т. 18. С. 49–60.
6. *Молдавский Д. И.* Финитная аппроксимируемость некоторых HNN-расширений групп // Вестн. Иван. гос. ун-та. 2002. Вып. 3. С. 123–133.
7. *Baumslag G.* On the residual finiteness of generalized free products of nilpotent groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1963. Vol. 106. P. 193–209.
8. *Burns R., Karrass A., Solitar D.* A note on groups with separable finitely generated subgroups // Bull. Aust. Math. Soc. 1987. Vol. 36. P. 153–160.
9. *Kim G.* Cyclic subgroup separability of HNN-extensions // Bull. Korean Math. Soc. 1993. Vol. 30. P. 285–293.
10. *Stebe P.* Residual finiteness of a class of knot groups // Comm. Pure and Applied Math. 1968. Vol. 21. P. 563–583.