

ОБ ОТДЕЛИМОСТИ ПОДГРУПП
НИЛЬПОТЕНТНО АППРОКСИМИРУЕМЫХ
ГРУПП В КЛАССЕ КОНЕЧНЫХ π -ГРУПП

Е. В. Соколов

Аннотация. Пусть π — непустое множество простых чисел. Нильпотентную группу назовем π -ограниченной, если в ней существует центральный ряд, каждый фактор F которого удовлетворяет следующему условию: во всякой фактор-группе группы F все примарные компоненты периодической части, соответствующие числам из множества π , конечны. Установлено, что если группа G аппроксимируется π -ограниченными нильпотентными группами без кручения, а ее подгруппа H имеет конечный ранг Гирша — Зайцева, то π' -изолированность подгруппы H в группе G равносильна ее отделимости в этой группе классом всех конечных нильпотентных π -групп. Приведен пример применения полученных результатов к исследованию аппроксимируемости корневыми классами групп обобщенного свободного произведения двух групп.

DOI 10.17377/smzh.2017.58.121

Ключевые слова: отделимость подгрупп, аппроксимируемость нильпотентными группами, аппроксимируемость конечными π -группами, обобщенное свободное произведение, корневые классы групп.

§ 1. Введение. Формулировка результатов

Статья продолжает работу автора [1], в которой рассматривалась отделимость подгрупп в нильпотентных группах, и ее целью является изучение свойства отделимости в группах, аппроксимируемых нильпотентными группами без кручения, а также применение полученных результатов к исследованию аппроксимируемости некоторых обобщенных свободных произведений групп.

Напомним, что согласно общему определению, данному А. И. Мальцевым в [2], подгруппа H группы G называется *отделимой в этой группе классом групп \mathcal{C}* (или, короче, *\mathcal{C} -отделимой*), если для каждого элемента $g \in G \setminus H$ существует гомоморфизм ψ группы G на группу из класса \mathcal{C} такой, что $g\psi \notin H\psi$. Напомним также, что подгруппа H называется π' -изолированной в группе G для некоторого множества простых чисел π , если для каждого элемента $g \in G$ и для каждого простого числа $q \in \pi'$ из включения $g^q \in H$ следует, что $g \in H$ (здесь, как обычно, π' обозначает дополнение π в множестве всех простых чисел).

Если \mathcal{C} — некоторый класс групп, то, следуя [3], через $\pi(\mathcal{C})$ будем обозначать множество всех простых делителей конечных порядков элементов всевозможных \mathcal{C} -групп. Нетрудно показать, что имеет место следующее утверждение.

Предложение 1 [3, предложение 5]. Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, состоящий только из периодических групп, G — некоторая группа и H — ее подгруппа. Если подгруппа H \mathcal{C} -отделима в группе G , то она $\pi(\mathcal{C})'$ -изолирована в G . \square

Таким образом, если класс \mathcal{C} состоит из периодических групп и множество $\pi(\mathcal{C})$ включает не все простые числа, то при изучении свойства \mathcal{C} -отделимости имеет смысл ограничиться рассмотрением лишь $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированных подгрупп. Если при этом каждая $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа некоторой группы G \mathcal{C} -отделима в этой группе, получаем удобный в применении критерий, который может оказаться весьма полезным, например, при исследовании аппроксимационных свойств групп, представимых в виде той или иной теоретико-групповой конструкции. Стоит, однако, отметить, что результатов об отделимости подгрупп классами, отличными от класса всех конечных групп, не так уж много (см. [4–10]) и в основном они касаются отделимости циклических подгрупп.

Легко видеть, что пересечение любого числа π' -изолированных подгрупп снова оказывается π' -изолированной подгруппой. Поэтому если G — некоторая группа, то для каждой ее подгруппы H существует наименьшая подгруппа, содержащая H и являющаяся π' -изолированной в G . Будем называть ее π' -изолятором подгруппы H в группе G и обозначать через $\pi'\text{-}\mathfrak{Is}(G, H)$. Также через $\pi'\text{-}\mathfrak{Rt}(G, H)$ обозначим множество π' -корней, извлекающихся из элементов подгруппы H в группе G . Более точно, элемент $g \in G$ входит в множество $\pi'\text{-}\mathfrak{Rt}(G, H)$, если существует π' -число q (т. е. число, все простые делители которого принадлежат множеству π') такое, что $g^q \in H$.

Очевидно, что множество $\pi'\text{-}\mathfrak{Rt}(G, H)$ содержится в подгруппе $\pi'\text{-}\mathfrak{Is}(G, H)$ и совпадает с ней тогда и только тогда, когда само является подгруппой. Последнее всегда верно, если группа G локально нильпотентна (см., например, [11, теорема 4.5]); данный факт потребует в дальнейшем.

Напомним ряд понятий, введенных в [1]. Если A — абелева группа и π — непустое множество простых чисел, то *примарной π -компонентой* группы A будем называть любую примарную компоненту периодической части этой группы, соответствующую простому числу из множества π . Будем говорить, что группа A π -ограничена, если в произвольной ее фактор-группе B все примарные π -компоненты периодической части $\tau(B)$ конечны. Нильпотентную группу назовем π -ограниченной, если она обладает хотя бы одним конечным центральным рядом с абелевыми π -ограниченными факторами. Классы π -ограниченных абелевых и нильпотентных групп будем обозначать через \mathcal{A}_π и \mathcal{N}_π соответственно. Заметим, что при любом выборе множества π класс \mathcal{N}_π содержит все конечно порожденные нильпотентные группы.

В [1] установлено, что если нильпотентная группа π -ограничена, то любая ее π' -изолированная подгруппа отделима классом \mathcal{F}_π всех конечных π -групп (понятно, что множество $\pi(\mathcal{F}_\pi)$ совпадает с исходным множеством π , поэтому здесь речь идет о π' -изолированных подгруппах, а не о $\pi(\mathcal{F}_\pi)'$ -изолированных). Следующее утверждение представляет собой несколько усиленный вариант данного результата.

Теорема 1. Пусть π — некоторое непустое множество простых чисел, G — \mathcal{N}_π -группа и H — подгруппа группы G . Тогда подгруппа $\pi'\text{-}\mathfrak{Is}(G, H)$ отделима в группе G классом $\mathcal{F}_\pi\mathcal{N}_\pi$ всех конечных нильпотентных π -групп, совпадает с множеством $\pi'\text{-}\mathfrak{Rt}(G, H)$ и является \mathcal{N}_π -группой. В частности, каждая π' -изо-

лированная подгруппа группы G \mathcal{FN}_π -отделима в этой группе. Если группа G не имеет π' -кручения, то ступени нильпотентности подгрупп H и $\pi'\text{-}\mathfrak{Is}(G, H)$ совпадают.

Легко видеть, что условие отсутствия π' -кручения в группе G существенно для равенства ступеней нильпотентности подгрупп H и $\pi'\text{-}\mathfrak{Is}(G, H)$. Например, если H — бесконечная циклическая группа, K — конечная нильпотентная π' -группа ступени s и $G = H \times K$, то $\pi'\text{-}\mathfrak{Is}(G, H) = G$ и потому степень нильпотентности подгруппы $\pi'\text{-}\mathfrak{Is}(G, H)$ равна s , в то время как степень нильпотентности подгруппы H — единице.

Говорят (см., например, [12]), что группа имеет *конечный ранг Гирша — Зайцева*, если она обладает конечным субнормальным рядом, каждый фактор которого является периодической или бесконечной циклической группой. Приводимая далее теорема служит основным результатом настоящей статьи.

Теорема 2. Пусть π — некоторое непустое множество простых чисел, G — группа, аппроксимируемая \mathcal{N}_π -группами без кручения, и H — подгруппа группы G , имеющая конечный ранг Гирша — Зайцева. Тогда справедливы следующие утверждения.

1. Подгруппа H является \mathcal{N}_π -группой.
2. Подгруппа $\pi'\text{-}\mathfrak{Is}(G, H)$ \mathcal{FN}_π -отделима в группе G , совпадает с множеством $\pi'\text{-}\mathfrak{Rt}(G, H)$, принадлежит классу \mathcal{N}_π и имеет ту же степень нильпотентности, что и подгруппа H . В частности, каждая π' -изолированная подгруппа группы G , имеющая конечный ранг Гирша — Зайцева, \mathcal{FN}_π -отделима в этой группе.
3. Если группа G аппроксимируется конечно порожденными нильпотентными группами без кручения, то подгруппы H и $\pi'\text{-}\mathfrak{Is}(G, H)$ конечно порождены.

Отметим, что условие конечности ранга Гирша — Зайцева подгруппы H существенно. Так, например, любая неабелева свободная группа аппроксимируется конечно порожденными нильпотентными группами без кручения, но при этом содержит конечно порожденную изолированную подгруппу, не отделимую классом \mathcal{F}_p всех конечных p -групп ни для какого простого числа p [13].

Результаты об отделимости подгрупп нередко используются при исследовании аппроксимируемости различных свободных конструкций групп, и ниже приводится пример подобного применения теорем 1 и 2.

Следуя [14], класс групп \mathcal{C} будем называть *корневым*, если он замкнут относительно взятия подгрупп и прямых произведений конечного числа сомножителей, а также удовлетворяет следующему *условию Грюнберга*: для любой группы G и для любой субнормальной последовательности $K \leq H \leq G$ с факторами из класса \mathcal{C} найдется нормальная подгруппа L группы G , лежащая в K и такая, что $G/L \in \mathcal{C}$.

Известно [15, теорема 1], что класс \mathcal{C} корневой тогда и только тогда, когда он замкнут относительно взятия подгрупп и расширений, а также вместе с любыми двумя группами $G, H \in \mathcal{C}$ содержит декартово произведение $\prod_{h \in H} G_h$, где G_h — изоморфная копия группы G для каждого $h \in H$. Отсюда легко следует, что пересечение двух корневых классов снова корневой класс и что класс, состоящий только из конечных групп, корневой тогда и только тогда, когда он замкнут относительно взятия подгрупп и расширений (последний факт был независимо установлен в [16]).

В последние годы опубликовано достаточно много статей об аппроксимируемости корневыми классами свободных конструкций групп. Интерес к этому вопросу объясняется тем, что большинство классов групп, аппроксимируемость которыми изучалась ранее, корневые и новые исследования позволяют обобщить и систематизировать имеющиеся результаты. Ссылки на некоторые работы по данной тематике вместе с более подробным обсуждением самих корневых классов читатель может найти, например, в [3]. Здесь лишь сформулируем еще одно утверждение такого рода.

Теорема 3. Пусть \mathcal{C} — нетривиальный (т. е. включающий хотя бы одну неединичную группу) корневой класс групп, замкнутый относительно взятия фактор-групп; $P = \langle A * B; U \rangle$ — свободное произведение групп A и B с объединенной подгруппой U , нормальной в свободных множителях и содержащейся в них собственным образом. Пусть также каждая из групп A и B принадлежит классу $\mathcal{N}_{\pi(\mathcal{C})}$ или аппроксимируется $\mathcal{N}_{\pi(\mathcal{C})}$ -группами без кручения. Если выполняется хотя бы одно из следующих условий: (α) подгруппа U циклическая; (β) подгруппа U центральна хотя бы в одном из свободных множителей и имеет конечный ранг, то следующие утверждения равносильны:

- 1) группа P \mathcal{C} -аппроксимируема;
- 2) группа P аппроксимируется классом $\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})}$ всех конечных разрешимых $\pi(\mathcal{C})$ -групп;
- 3) единичная подгруппа и подгруппа U $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированы в группах A и B .

Заметим, что если $\pi(\mathcal{C})$ совпадает с множеством всех простых чисел, то $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированной оказывается любая подгруппа и утверждение 3 выполняется автоматически. В частности, это верно, если класс \mathcal{C} из формулировки теоремы 3 содержит хотя бы одну непериодическую группу. В таком случае в силу свойства замкнутости относительно взятия подгрупп и фактор-групп ему принадлежат бесконечная циклическая подгруппа данной группы и все ее гомоморфные образы, среди которых — всевозможные конечные группы простых порядков.

Оставшаяся часть статьи посвящена доказательствам теорем 1–3.

§ 2. Доказательства теорем 1 и 2

Если \mathcal{C} — произвольный класс групп и G — некоторая группа, то всюду далее через $\mathcal{C}^*(G)$ будем обозначать семейство всех нормальных подгрупп группы G , фактор-группы по которым принадлежат классу \mathcal{C} .

Предложение 2. Пусть \mathcal{C} — класс групп, замкнутый относительно взятия подгрупп и прямых произведений конечного числа сомножителей и G — произвольная группа. Тогда имеют место следующие утверждения.

1. Семейство $\mathcal{C}^*(G)$ замкнуто относительно конечных пересечений.
2. Если группа G \mathcal{C} -аппроксимируема, то для любой ее конечной подгруппы H найдется подгруппа $N \in \mathcal{C}^*(G)$ такая, что $N \cap H = 1$.

Доказательство. В самом деле, если $M_1, M_2, \dots, M_k \in \mathcal{C}^*(G)$ и $M = \bigcap_{i=1}^k M_i$, то фактор-группа G/M по теореме Ремака вкладывается в прямое произведение конечного числа \mathcal{C} -групп G/M_i , $1 \leq i \leq k$, и в силу условий, наложенных на класс \mathcal{C} , сама принадлежит данному классу. Если группа G \mathcal{C} -аппроксимируема, то для каждого неединичного элемента $h \in H$ существует

не содержащая его подгруппа $N_h \in \mathcal{C}^*(G)$. Полагая $N = \bigcap_{h \in H \setminus 1} N_h$, имеем $N \cap H = 1$. Кроме того, в силу конечности подгруппы H и доказанного выше $N \in \mathcal{C}^*(G)$. Таким образом, подгруппа N искомая. \square

Пусть снова \mathcal{C} — произвольный класс групп и G — некоторая группа. Если H — подгруппа группы G , то подгруппу $\bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(G)} HN$ будем называть \mathcal{C} -замыканием подгруппы H в группе G и обозначать через $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(G, H)$.

Предложение 3. Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, G — некоторая группа и H — подгруппа группы G . Тогда $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(G, H)$ — наименьшая \mathcal{C} -отделимая подгруппа группы G , содержащая H . Если класс \mathcal{C} замкнут относительно взятия подгрупп и прямых произведений конечного числа сомножителей, то для всякой подгруппы $M \in \mathcal{C}^*(G)$ имеет место равенство

$$\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(G, H) = \bigcap_{\substack{N \in \mathcal{C}^*(G), \\ N \leq M}} HN.$$

Доказательство. Обозначим для краткости подгруппу $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(G, H)$ через \bar{H} . Легко видеть, что произвольная подгруппа K группы G \mathcal{C} -отделима в этой группе тогда и только тогда, когда имеет место равенство

$$K = \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(G)} KN.$$

Отсюда следует, что если подгруппа K \mathcal{C} -отделима в G и $H \leq K$, то $\bar{H} \leq K$. Заметим далее, что для любой подгруппы $N \in \mathcal{C}^*(G)$

$$\bar{H}N = \left(\bigcap_{M \in \mathcal{C}^*(G)} HM \right) N \leq (HN)N \leq HN$$

и потому

$$\bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(G)} \bar{H}N \leq \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(G)} HN = \bar{H}.$$

Таким образом, подгруппа \bar{H} сама \mathcal{C} -отделима в группе G .

Пусть M — некоторая подгруппа из семейства $\mathcal{C}^*(G)$. Если g — произвольный элемент множества $G \setminus \bar{H}$, то $g \notin HL$ хотя бы для одной подгруппы $L \in \mathcal{C}^*(G)$ и, в частности, $g \notin H(L \cap M)$. Так как класс \mathcal{C} предполагается замкнутым относительно взятия подгрупп и прямых произведений, по предложению 2 подгруппа $N = L \cap M$ принадлежит семейству $\mathcal{C}^*(G)$. Поэтому

$$g \notin \bigcap_{\substack{N \in \mathcal{C}^*(G), \\ N \leq M}} HN.$$

Таким образом,

$$\bar{H} \supseteq \bigcap_{\substack{N \in \mathcal{C}^*(G), \\ N \leq M}} HN,$$

и поскольку обратное включение очевидно, требуемое равенство доказано. \square

Предложение 4. Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, G — \mathcal{C} -аппроксимируемая группа и H — нильпотентная подгруппа группы G степени s . Тогда подгруппа $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(G, H)$ является нильпотентной группой степени s .

Доказательство. В самом деле, пусть x_1, x_2, \dots, x_{c+1} — произвольные элементы подгруппы $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(G, H)$ и $g = [x_1, x_2, \dots, x_{c+1}]$. Тогда для любого гомоморфизма ψ группы G на \mathcal{C} -группу справедливы включения

$$x_1\psi, x_2\psi, \dots, x_{c+1}\psi \in H\psi$$

и так как $H\psi$ — нильпотентная группа степени не выше s , то

$$g\psi = [x_1\psi, x_2\psi, \dots, x_{c+1}\psi] = 1.$$

Отсюда ввиду \mathcal{C} -аппроксимируемости группы G вытекает, что $g = 1$. Стало быть, подгруппа $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(G, H)$ удовлетворяет тождеству $[x_1, x_2, \dots, x_{c+1}] = 1$ и потому нильпотентна степени не выше s . Так как, с другой стороны, она содержит подгруппу H , ее степень нильпотентности в точности равна s . \square

Предложение 5. Пусть \mathcal{C} — класс групп, замкнутый относительно взятия подгрупп и прямых произведений конечного числа сомножителей, G — \mathcal{C} -аппроксимируемая группа и H — подгруппа группы G . Если существует подгруппа $M \in \mathcal{C}^*(G)$, тривиально пересекающаяся с H , то подгруппа H \mathcal{C} -отделима в группе G .

Доказательство. Пусть h — произвольный элемент подгруппы $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(G, H)$. Тогда по модулю каждой подгруппы $N \in \mathcal{C}^*(G)$ он сравним с некоторым элементом $h_N \in H$. Выбирая подгруппу N лежащей в M , получаем, что $h \equiv h_M \pmod{M}$ и $h \equiv h_N \pmod{M}$, откуда вытекает сравнение $h_M \equiv h_N \pmod{M}$. Но $M \cap H = 1$, поэтому $h_N = h_M$.

Таким образом, элемент h сравним с элементом $h_M \in H$ по модулю каждой подгруппы $N \in \mathcal{C}^*(G)$, лежащей в M . Из \mathcal{C} -отделимости единичной подгруппы, равносильной \mathcal{C} -аппроксимируемости группы G , и предложения 3 следует, что $\bigcap_{\substack{N \in \mathcal{C}^*(G) \\ N \leq M}} N = 1$. Поэтому $h = h_M \in H$, $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(G, H) = H$ и в силу того же предложения 3 подгруппа H \mathcal{C} -отделима в группе G . \square

Предложение 6 [3, предложение 11]. Пусть \mathcal{C} — класс групп без кручения, замкнутый относительно взятия подгрупп и прямых произведений конечного числа сомножителей, G — \mathcal{C} -аппроксимируемая группа и H — подгруппа группы G , имеющая конечный ранг Гирша — Зайцева. Тогда существует подгруппа $M \in \mathcal{C}^*(G)$, тривиально пересекающаяся с H . В частности, H является \mathcal{C} -группой. \square

Два предложения, приводимые далее, содержат ряд необходимых свойств классов \mathcal{A}_π и \mathcal{N}_π .

Предложение 7. Пусть A — некоторая абелева группа и π — непустое множество простых чисел. Тогда имеют место следующие утверждения.

1. Если в произвольной фактор-группе B группы A все примарные π -компоненты периодической части $\tau(B)$ имеют конечный период, а примарные π -компоненты периодической части самой группы A конечны, то $A \in \mathcal{A}_\pi$ [1, предложение 1].

2. Пусть \mathcal{F}_π обозначает класс всех конечных π -групп. Группа A обладает свойством \mathcal{F}_π -отделимости всех своих π' -изолированных подгрупп тогда и

только тогда, когда в произвольной фактор-группе B группы A все примарные π -компоненты периодической части $\tau(B)$ имеют конечный период [1, теорема 1]. \square

Предложение 8. Классы \mathcal{A}_π и \mathcal{N}_π замкнуты относительно взятия подгрупп и прямых произведений конечного числа сомножителей.

Доказательство. Замкнутость классов \mathcal{A}_π и \mathcal{N}_π относительно взятия подгрупп доказана в предложении 2 из [1]. Поэтому остается рассмотреть лишь прямые произведения.

Пусть $P = A \times B$, и пусть сначала $A, B \in \mathcal{A}_\pi$. Согласно утверждению 2 предложения 7 все π' -изолированные подгруппы групп A и B \mathcal{F}_π -отделимы в этих группах. В силу теоремы 4 из [2] тем же свойством обладает и группа P . Значит, вновь по утверждению 2 предложения 7 в произвольной фактор-группе Q группы P все примарные π -компоненты периодической части $\tau(Q)$ имеют конечный период. Поскольку каждая примарная компонента группы P является прямым произведением соответствующих примарных компонент групп A и B , все примарные π -компоненты группы P конечны. Поэтому из утверждения 1 предложения 7 следует, что $P \in \mathcal{A}_\pi$. Таким образом, для класса \mathcal{A}_π требуемое утверждение доказано.

Пусть $A, B \in \mathcal{N}_\pi$ и

$$1 = A_0 \leq A_1 \leq \dots \leq A_n = A, \quad 1 = B_0 \leq B_1 \leq \dots \leq B_m = B$$

— центральные ряды с \mathcal{A}_π -факторами. Без потери общности можно считать, что $m = n$. Тогда подгруппы $A_i \times B_i$, $0 \leq i \leq n$, составляют центральный ряд группы P и при этом

$$(A_{i+1} \times B_{i+1}) / (A_i \times B_i) \cong (A_{i+1} / A_i) \times (B_{i+1} / B_i) \in \mathcal{A}_\pi$$

в силу доказанного выше. Значит, $P \in \mathcal{N}_\pi$, что и требовалось. \square

Доказательство теоремы 1. Так как произвольный гомоморфный образ группы G является нильпотентной группой, $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi$ -отделимость ее подгруппы $\pi'\text{-}\mathcal{I}\mathfrak{s}(G, H)$ равносильна отделимости данной подгруппы классом \mathcal{F}_π всех конечных π -групп. Последняя вытекает из теоремы 3 в [1]. Равенство

$$\pi'\text{-}\mathcal{I}\mathfrak{s}(G, H) = \pi'\text{-}\mathfrak{A}\mathfrak{t}(G, H)$$

следует из упоминавшегося во введении результата о строении изоляторов подгрупп в локально нильпотентных группах, а включение $\pi'\text{-}\mathcal{I}\mathfrak{s}(G, H) \in \mathcal{N}_\pi$ — из предложения 8. Наконец, если группа G не имеет π' -кручения, то ввиду доказанного выше ее единичная подгруппа $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi$ -отделима, что равносильно $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi$ -аппроксимируемости группы G . Поэтому согласно предложению 4 ступени нильпотентности подгрупп $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi\text{-}\mathfrak{C}\mathfrak{l}(G, H) = \pi'\text{-}\mathcal{I}\mathfrak{s}(G, H)$ и H совпадают. \square

Доказательство теоремы 2. Обозначим для краткости класс всех \mathcal{N}_π -групп без кручения через \mathcal{X} . Согласно предложению 8 класс \mathcal{N}_π замкнут относительно взятия подгрупп и прямых произведений конечного числа сомножителей. Понятно, что теми же свойствами обладает и класс \mathcal{X} . Поэтому в силу предложения 6 существует подгруппа $M \in \mathcal{X}^*(G)$, тривиально пересекающаяся с подгруппой H , и, в частности, $H \in \mathcal{X}$. Таким образом, утверждение 1 теоремы доказано.

Пусть g — некоторый элемент из подгруппы $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi\text{-}\mathfrak{C}\mathfrak{l}(G, H)$ и N — произвольная подгруппа семейства $\mathcal{X}^*(G)$, лежащая в M . Легко видеть, что образ

элемента g в фактор-группе G/N принадлежит подгруппе $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi\text{-}\mathcal{C}\mathcal{I}(G/N, HN/N)$, которая по теореме 1 совпадает с множеством $\pi'\text{-}\mathfrak{Rt}(G/N, HN/N)$. Следовательно, существует наименьшее π' -число r , удовлетворяющее условию $(gN)^r \in HN/N$. Пусть также q — наименьшее π' -число, удовлетворяющее условию $(gM)^q \in HM/M$; $h, f \in H$ — элементы такие, что $hM = g^qM$ и $fN = g^rN$. Из последнего соотношения вытекает, что $(gM)^r = fM \in HM/M$ и в силу выбора q и r для некоторого π' -числа s имеет место равенство $r = qs$. Отсюда

$$h^sM = g^{qs}M = g^rM = fM$$

и, следовательно, $h^{-s}f \in H \cap M$. Но $H \cap M = 1$, значит, $f = h^s$ и

$$(gN)^{qs} = (gN)^r = fN = (hN)^s.$$

Так как группа G/N нильпотентна и не имеет кручения, извлечение корней в ней однозначно (см., например, [11, § 4]). Стало быть,

$$(gN)^q = hN \in HN/N.$$

Итак, элемент g^q принадлежит подгруппе HN для каждой подгруппы $N \in \mathcal{X}^*(G)$, лежащей в M . В соответствии с предложением 5 подгруппа H \mathcal{X} -отделима в группе G , поэтому в силу предложения 3 $\mathcal{X}\text{-}\mathcal{C}\mathcal{I}(G, H) = H$. С другой стороны, согласно тому же предложению

$$\mathcal{X}\text{-}\mathcal{C}\mathcal{I}(G, H) = \bigcap_{\substack{N \in \mathcal{X}^*(G), \\ N \leq M}} HN.$$

Таким образом, $g^q \in H$, и, следовательно, подгруппа $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi\text{-}\mathcal{C}\mathcal{I}(G, H)$ совпадает с множеством $\pi'\text{-}\mathfrak{Rt}(G, H)$. Это означает, в частности, что

$$\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi\text{-}\mathcal{C}\mathcal{I}(G, H) = \pi'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(G, H)$$

и потому подгруппа $\pi'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(G, H)$ $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi$ -отделима в группе G .

Пусть g — произвольный элемент из пересечения $\pi'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(G, H) \cap M$. Поскольку $\pi'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(G, H) = \pi'\text{-}\mathfrak{Rt}(G, H)$, существует число q такое, что $g^q \in H$. Тогда элемент g^q принадлежит пересечению $H \cap M$ и, следовательно, равен 1. Но группа G не имеет кручения, поэтому $g = 1$. Таким образом,

$$\pi'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(G, H) \cap M = 1,$$

подгруппа $\pi'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(G, H)$ вкладывается в \mathcal{X} -группу G/M и, стало быть, сама принадлежит классу \mathcal{X} .

Группа G \mathcal{X} -аппроксимируема, а каждая \mathcal{X} -группа в силу теоремы 1 аппроксимируется классом $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi$. Следовательно, группа G $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi$ -аппроксимируема, и по предложению 4 ступени нильпотентности подгрупп $\mathcal{F}\mathcal{N}_\pi\text{-}\mathcal{C}\mathcal{I}(G, H) = \pi'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(G, H)$ и H совпадают.

Тем самым утверждение 2 теоремы полностью доказано. Остается заметить, что если группа G аппроксимируется конечно порожденными нильпотентными группами без кручения, то, пользуясь предложением 6, подгруппу M с самого начала можно было выбрать так, чтобы фактор-группа G/M являлась конечно порожденной нильпотентной группой без кручения. Поскольку подгруппы H и $\pi'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(G, H)$ вкладываются в G/M , они в этом случае оказываются конечно порожденными, что доказывает утверждение 3. \square

§ 3. Доказательство теоремы 3

Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, G — некоторая группа и H — ее нормальная подгруппа. Следуя [17], будем говорить, что группа G \mathcal{C} -регулярна по подгруппе H , если для любой подгруппы $M \in \mathcal{C}^*(H)$, нормальной в G , найдется подгруппа $N \in \mathcal{C}^*(G)$ такая, что $N \cap H = M$. В основе доказательства теоремы 3 лежит следующее утверждение.

Предложение 9 [17, теорема 4]. Пусть \mathcal{C} — нетривиальный корневой класс групп, замкнутый относительно взятия фактор-групп, и $P = \langle A * B; U \rangle$ — свободное произведение \mathcal{C} -аппроксимируемых групп A и B с объединенной подгруппой U , нормальной в свободных множителях. Пусть также подгруппа U циклическая или лежит в центре группы B .

1. Если $A \neq U \neq B$ и группа P \mathcal{C} -аппроксимируема, то подгруппа U \mathcal{C} -отделима в группах A и B .

2. Если подгруппа U \mathcal{C} -отделима в группах A и B и группа B \mathcal{C} -регулярна по подгруппе U , то группа P \mathcal{C} -аппроксимируема. \square

Предложение 10. Пусть \mathcal{C} — класс групп, удовлетворяющий условию $\pi(\mathcal{C}) \neq \emptyset$ и замкнутый относительно взятия подгрупп и расширений. Тогда класс $\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})}$ всех конечных разрешимых $\pi(\mathcal{C})$ -групп содержится в \mathcal{C} . Если G — группа, принадлежащая классу $\mathcal{N}_{\pi(\mathcal{C})}$ или аппроксимируемая $\mathcal{N}_{\pi(\mathcal{C})}$ -группами без кручения, и H — ее $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа, имеющая конечный ранг Гирша — Зайцева, то подгруппа H \mathcal{C} -отделима в группе G .

Доказательство. В самом деле, по определению множества $\pi(\mathcal{C})$ каждому входящему в него простому числу p соответствует элемент некоторой \mathcal{C} -группы, порядок которого делится на p . В силу замкнутости относительно взятия подгрупп класс \mathcal{C} содержит порождаемую данным элементом циклическую подгруппу, а потому и группу порядка p . Остается заметить, что произвольная $\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})}$ -группа обладает субнормальным рядом, порядки факторов которого являются простыми числами из множества $\pi(\mathcal{C})$, и потому принадлежит классу \mathcal{C} в силу замкнутости последнего относительно взятия расширений.

Пусть группа G и ее подгруппа H удовлетворяют условию предложения. Тогда в силу теорем 1 и 2 подгруппа H $\mathcal{FN}_{\pi(\mathcal{C})}$ -отделима в G . Но согласно доказанному выше класс $\mathcal{FN}_{\pi(\mathcal{C})}$ содержится в \mathcal{C} . Следовательно, подгруппа H \mathcal{C} -отделима в группе G , что и требовалось. \square

Предложение 11. Пусть \mathcal{C} — нетривиальный класс групп, состоящий только из конечных групп и замкнутый относительно взятия подгрупп, фактор-групп и расширений. Если G — группа, принадлежащая классу $\mathcal{N}_{\pi(\mathcal{C})}$ или аппроксимируемая $\mathcal{N}_{\pi(\mathcal{C})}$ -группами без кручения, и H — ее нормальная $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа, имеющая конечный ранг Гирша — Зайцева, то группа G \mathcal{C} -регулярна по подгруппе H .

Доказательство. Пусть M — произвольная подгруппа из семейства $\mathcal{C}^*(H)$, нормальная в G . Поскольку фактор-группа H/M принадлежит классу \mathcal{C} , она является конечной $\pi(\mathcal{C})$ -группой. Поэтому из $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированности подгруппы H в группе G вытекает, что подгруппа M также $\pi(\mathcal{C})'$ -изолирована в этой группе. Значит, в силу предложения 10 данная подгруппа \mathcal{C} -отделима в G . Отсюда и из замкнутости класса \mathcal{C} относительно взятия фактор-групп легко следует, что группа G/M \mathcal{C} -аппроксимируема и потому согласно предложению 2 существует подгруппа $N/M \in \mathcal{C}^*(G/M)$, тривиально пересекающаяся

с конечной подгруппой H/M . Но тогда $N \in \mathcal{C}^*(G)$ и $N \cap H = M$, что и требовалось. \square

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3. $1 \Rightarrow 3$. Как замечено во введении, если класс \mathcal{C} содержит хотя бы одну непериодическую группу, то множество $\pi(\mathcal{C})$ включает все простые числа и потому любая подгруппа оказывается $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированной. Если класс \mathcal{C} состоит только из периодических групп, то согласно предложению 1 $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированность единичной подгруппы и подгруппы U в группах A и B следует из их \mathcal{C} -отделимости в этих группах, имеющей место в силу \mathcal{C} -аппроксимируемости групп A, B и утверждения 1 предложения 9.

$3 \Rightarrow 2$. Так как класс \mathcal{C} содержит хотя бы одну неединичную группу и замкнут относительно взятия подгрупп и фактор-групп, множество $\pi(\mathcal{C})$ заведомо непусто. Поэтому $\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})}$ — нетривиальный класс групп, замкнутый относительно взятия подгрупп, фактор-групп и расширений. В силу отмеченного во введении результата из [16] отсюда следует, в частности, что данный класс корневой.

Конечность ранга абелевой подгруппы U означает, что эта подгруппа имеет и конечный ранг Гирша — Зайцева. Поэтому согласно предложению 11 группы A и B $\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})}$ -регулярны по подгруппе U . Так как $\pi(\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})}) = \pi(\mathcal{C})$, из $\pi(\mathcal{C})'$ -изолированности единичной подгруппы и подгруппы U в группах A и B в силу предложения 10 вытекает их $\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})}$ -отделимость в этих группах. Значит, группа P $\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})}$ -аппроксимируема согласно утверждению 2 предложения 9.

$2 \Rightarrow 1$. Как отмечено выше, множество $\pi(\mathcal{C})$ непусто. Поэтому из предложения 10 вытекает, что $\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})} \subseteq \mathcal{C}$. Следовательно, $\mathcal{FS}_{\pi(\mathcal{C})}$ -аппроксимируемость группы P влечет за собой ее \mathcal{C} -аппроксимируемость, что и требовалось. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Соколов Е. В. Об отделимости подгрупп нильпотентных групп в классе конечных π -групп // Сиб. мат. журн. 2014. Т. 55, № 6. С. 1381–1390.
2. Мальцев А. И. О гомоморфизмах на конечные группы // Уч. зап. Иван. гос. пед. ин-та. 1958. Т. 18. С. 49–60.
3. Соколов Е. В., Туманова Е. А. Достаточные условия аппроксимируемости некоторых обобщенных свободных произведений корневыми классами групп // Сиб. мат. журн. 2016. Т. 57, № 1. С. 171–185.
4. Kim G., McCarron J. On amalgamated free products of residually p -finite groups // J. Algebra. 1993. V. 162, N 1. P. 1–11.
5. Doniz D. Residual properties of free products of infinitely many nilpotent groups amalgamating cycles // J. Algebra. 1996. V. 179, N 3. P. 930–935.
6. Kim G., Tang C. Y. On generalized free products of residually finite p -groups // J. Algebra. 1998. V. 201, N 1. P. 317–327.
7. Логинова Е. Д. Финитная аппроксимируемость свободного произведения двух групп с коммутирующими подгруппами // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 2. С. 395–407.
8. Bobrovskii P. A., Sokolov E. V. The cyclic subgroup separability of certain generalized free products of two groups // Algebra Colloq. 2010. V. 17, N 4. P. 577–582.
9. Соколов Е. В. Отделимость подгрупп некоторыми классами конечных групп. Saarbrücken: Lambert Acad. Publ., 2012.
10. Sokolov E. V. On the cyclic subgroup separability of the free product with commuting subgroups // Int. J. Algebra Comp. 2014. V. 24, N 5. P. 741–756.
11. Холл Ф. Нильпотентные группы // Математика. 1968. Т. 12, № 1. С. 3–36.
12. Dixon M. R., Kurdachenko L. A., Subbotin I. Ya. On various rank conditions in infinite groups // Algebra Discrete Math. 2007. N 4. P. 23–43.
13. Бардаков В. Г. К вопросу Д. И. Молдавского о p -отделимости подгрупп свободной группы // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 3. С. 505–509.

14. Gruenberg K. W. Residual properties of infinite soluble groups // Proc. London Math. Soc. Ser. 3. 1957. V. 7. P. 29–62.
15. Sokolov E. V. A characterization of root classes of groups // Comm. Algebra. 2015. V. 43. P. 856–860.
16. Гольцов Д. В., Яцкин Н. И. Классы групп и подгрупповые топологии // Вестн. Иван. гос. ун-та. Сер. Естественные, общественные науки. 2011. № 2. С. 115–128.
17. Туманова Е. А. Об аппроксимируемости корневыми классами групп обобщенных свободных произведений с нормальным объединением // Изв. вузов. Математика. 2015. № 10. С. 27–44.

Статья поступила 13 марта 2016 г.

Соколов Евгений Викторович
Ивановский гос. университет,
ул. Ермака, 39, Иваново 153025
ev-sokolov@yandex.ru