

ОБ ОТДЕЛИМОСТИ АБЕЛЕВЫХ ПОДГРУПП ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ГРУПП ГРАФОВ ГРУПП. II

Е. В. Соколов

Аннотация. Пусть \mathfrak{G} — фундаментальная группа произвольного графа групп и \mathcal{C} — корневой класс групп (т. е. класс, содержащий неединичные группы и замкнутый относительно взятия подгрупп, расширений и декартовых произведений вида $\prod_{y \in Y} X_y$, где $X, Y \in \mathcal{C}$ и X_y — изоморфная копия группы X для каждого элемента $y \in Y$). Доказан критерий делимости классом \mathcal{C} конечно порожденной абелевой подгруппы группы \mathfrak{G} , имеющий место в случае, когда указанная группа удовлетворяет аналогу фильтрационного условия Баумслэга. С помощью этого результата для фундаментальных групп некоторых графов групп с центральными реберными подгруппами получено описание \mathcal{C} -отделимых конечно порожденных абелевых подгрупп.

DOI 10.33048/smzh.2024.65.116

Ключевые слова: делимость абелевых подгрупп, делимость циклических подгрупп, аппроксимируемость корневыми классами, фундаментальная группа графа групп, древесное произведение

§ 1. Введение

Настоящая статья служит второй частью работы, посвященной изучению делимости корневыми классами групп конечно порожденных абелевых подгрупп фундаментальных групп графов групп. В первой части [1] были доказаны теорема о структуре указанных подгрупп и ряд вспомогательных утверждений. Здесь с их помощью будут получены два достаточно общих критерия делимости подгрупп рассматриваемого типа.

Понятие делимой подалгебры и, в частности, подгруппы было введено А. И. Мальцевым [2]. Согласно данному им определению подгруппа Y группы X называется *делимой* в этой группе *классом групп \mathcal{C}* (или, короче, *\mathcal{C} -делимой* в X), если для любого элемента $x \in X \setminus Y$ найдется гомоморфизм σ группы X на группу из класса \mathcal{C} , удовлетворяющий условию $x\sigma \notin Y\sigma$. Отметим, что понятие *аппроксимируемости* является частным случаем делимости, поскольку аппроксимируемость группы X классом \mathcal{C} равносильна \mathcal{C} -делимости ее единичной подгруппы. Напомним также, что делимость классом всех конечных групп называется, как и аппроксимируемость, *финитной*.

Хорошо известно, что в конечной определенной группе финитная делимость подгруппы означает разрешимость алгоритмической проблемы вхождения элемента в данную подгруппу. Помимо этого делимость тех или иных

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда № 22-21-00166, <https://rscf.ru/project/22-21-00166/>.

подгрупп нередко оказывается одним из необходимых и (или) достаточных условий аппроксимируемости. Особенно часто такая взаимосвязь обнаруживается при изучении аппроксимируемости различных теоретико-групповых конструкций (см., например, [3–12]).

Корневые классы групп были введены в рассмотрение Грюнбергом [13], и использование этого понятия оказалось весьма продуктивным при исследовании аппроксимируемости свободных конструкций групп (см. [6, 8, 11, 12, 14–17]). Поэтому изучение отделимости подгрупп таких конструкций корневыми классами представляется вполне оправданным, особенно ввиду отмеченной выше взаимосвязи с условиями аппроксимируемости.

Напомним, что согласно одному из равносильных определений содержащий неединичные группы класс групп \mathcal{C} называется *корневым*, если он замкнут относительно взятия подгрупп, расширений и декартовых произведений вида $\prod_{y \in Y} X_y$, где $X, Y \in \mathcal{C}$ и X_y — изоморфная копия группы X для каждого элемента $y \in Y$ [18]. Примерами корневых классов могут служить классы всех конечных групп, конечных p -групп (где p — простое число), периодических \mathfrak{F} -групп конечного периода (где \mathfrak{F} — непустое множество простых чисел), всех разрешимых групп и всех групп без кручения. Нетрудно показать также, что если пересечение семейства корневых классов групп содержит неединичную группу, то оно снова является корневым классом.

Всюду далее, если \mathfrak{F} — некоторое множество простых чисел, то через \mathfrak{F}' будем обозначать множество всех простых чисел, не принадлежащих \mathfrak{F} . Целое число будем называть *\mathfrak{F} -числом*, если все его простые делители содержатся в \mathfrak{F} . Напомним, что подгруппа Y группы X называется *\mathfrak{F}' -изолированной* в этой группе, если для каждого элемента $x \in X$ и для каждого числа $q \in \mathfrak{F}'$ из включения $x^q \in Y$ следует, что $x \in Y$. Если \mathfrak{F}' -изолированной является единичная подгруппа группы X , то говорят, что указанная группа *не имеет \mathfrak{F}' -кручения*. Отметим также, что если \mathfrak{F} совпадает с множеством всех простых чисел, то любая подгруппа оказывается \mathfrak{F}' -изолированной.

Если класс \mathcal{C} состоит из периодических групп, то через $\mathfrak{F}(\mathcal{C})$ будем обозначать множество всех простых делителей порядков элементов групп из класса \mathcal{C} . Для упрощения формулировок утверждений будем считать, что если класс \mathcal{C} содержит хотя бы одну непериодическую группу, то $\mathfrak{F}(\mathcal{C})$ — это множество всех простых чисел. Известно (см. предложение 4.1 ниже), что, каким бы ни был класс групп \mathcal{C} , из отделимости подгруппы этим классом следует ее $\mathfrak{F}(\mathcal{C})'$ -изолированность. Поэтому свойство \mathcal{C} -отделимости имеет смысл изучать лишь в отношении $\mathfrak{F}(\mathcal{C})'$ -изолированных подгрупп и обобщением утверждения о финитной отделимости всех подгрупп некоторого типа T (например, циклических) оказывается утверждение о \mathcal{C} -отделимости всех $\mathfrak{F}(\mathcal{C})'$ -изолированных подгрупп типа T .

Основным методом исследования аппроксимируемости корневыми классами свободных конструкций групп служит так называемый «фильтрационный подход» Баумслэга, первоначально предложенный в [19] для изучения финитной аппроксимируемости обобщенных свободных произведений двух групп и затем распространенный на другие конструкции и аппроксимирующие классы. Ким показал, как аналогичные рассуждения могут быть применены для доказательства финитной отделимости всех циклических подгрупп обобщенного свободного произведения двух групп [20] и HNN-расширения с одной проходной буквой [21]. В [22–24] эти идеи были адаптированы для изучения отделимости

классом конечных p -групп, где p — некоторое простое число, и распространены на случай, когда не обязательно все подгруппы свободных множителей или базовой группы являются отделимыми. Сравнительно недавно Чжоу и Ким [25, 26] показали, как применить фильтрационный подход для доказательства финитной отделимости всех конечно порожденных абелевых подгрупп двух указанных выше конструкций. Наконец, в [17] метод изучения аппроксимируемости Баумслэга был распространен на случай произвольного корневого аппроксимирующего класса групп и фундаментальной группы произвольного графа групп. В настоящей работе все перечисленные идеи объединяются для получения описания конечно порожденных абелевых подгрупп фундаментальной группы графа групп, отделимых наперед заданным корневым классом групп.

Когда речь идет о некоторой теоретико-групповой конструкции, наиболее естественным оказывается вопрос о том, при каких условиях данная конструкция наследует то или иное свойство от групп, из которых она составлена. Задача, решаемая в настоящей работе, выглядит следующим образом: требуется получить критерий отделимости корневым классом групп \mathcal{C} $\mathfrak{F}(\mathcal{C})'$ -изолированной конечно порожденной абелевой подгруппы фундаментальной группы графа групп при условии, что аналогичные критерии известны для всех вершинных групп данного графа. Полученные в этом направлении результаты сформулированы в § 2, 3, а их доказательства приводятся в § 4–8.

§ 2. Основные результаты

Будем использовать те же обозначения, что и в [1]. А именно, до конца статьи будем считать, что

- а) Γ — непустой неориентированный связный граф с множеством вершин \mathcal{V} и множеством ребер \mathcal{E} (допустимы петли и кратные ребра);
- б) \mathcal{T} — некоторое фиксированное максимальное дерево в графе Γ с множеством ребер $\mathcal{E}_{\mathcal{T}}$;
- в) $\mathcal{G}(\Gamma)$ — ориентированный граф групп над Γ , в котором каждой вершине $v \in \mathcal{V}$ сопоставлена некоторая группа G_v , а каждому ребру $e \in \mathcal{E}$ — направление, группа H_e и инъективные гомоморфизмы

$$\varphi_{+e}: H_e \rightarrow G_{e(1)}, \quad \varphi_{-e}: H_e \rightarrow G_{e(-1)},$$

где $e(1)$ и $e(-1)$ — вершины графа $\mathcal{G}(\Gamma)$, являющиеся концами ребра e ;

- г) \mathfrak{G} — фундаментальная группа графа групп $\mathcal{G}(\Gamma)$ с соответствующим дереву \mathcal{T} представлением

$$\left\langle \begin{array}{l} G_v \ (v \in \mathcal{V}), \\ t_e \ (e \in \mathcal{E} \setminus \mathcal{E}_{\mathcal{T}}) \end{array} \middle| \begin{array}{l} h_e \varphi_{+e} = h_e \varphi_{-e} \ (e \in \mathcal{E}_{\mathcal{T}}, h_e \in H_e), \\ t_e^{-1} h_e \varphi_{+e} t_e = h_e \varphi_{-e} \ (e \in \mathcal{E} \setminus \mathcal{E}_{\mathcal{T}}, h_e \in H_e) \end{array} \right\rangle.$$

Группы G_v ($v \in \mathcal{V}$) будем называть *вершинными*, подгруппы $H_{+e} = H_e \varphi_{+e}$ и $H_{-e} = H_e \varphi_{-e}$ — *реберными*. Если \mathcal{C} — произвольный класс групп и X — некоторая группа, то через $\mathcal{C}^*(X)$ будем обозначать семейство всех нормальных подгрупп группы X , фактор-группы по которым принадлежат классу \mathcal{C} .

Первым из результатов настоящей статьи является

Теорема 2.1. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп и существует гомоморфизм группы \mathfrak{G} на группу из данного класса, действующий инъективно на всех вершинных группах. Тогда каждая $\mathfrak{F}(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа группы \mathfrak{G} , удовлетворяющая некоторому нетривиальному тождеству, \mathcal{C} -отделима и, в частности, группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема.

Отметим, что достаточные условия существования гомоморфизма из формулировки теоремы 2.1 найдены в [6, 8, 11, 12, 16, 27]. В [28, 29] обсуждается вопрос о равносильности наличия такого гомоморфизма и \mathcal{C} -аппроксимруемости группы \mathfrak{G} . Прежде, чем перейти к описанию результатов об отделимости подгрупп группы \mathfrak{G} , полученных в случае, когда указанного гомоморфизма не существует, приведем одно утверждение, вытекающее из теорем 1, 3 и предложения 2 статьи [17].

Теорема 2.2. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп.

I. Группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимирема, если выполняются следующие условия:

$$(i^1) \quad \forall v \in \mathcal{V} \quad \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} (N \cap G_v) = 1;$$

$$(ii^1) \quad \forall e \in \mathcal{E}, \quad \varepsilon = \pm 1 \quad \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} H_{\varepsilon e} (N \cap G_{e(\varepsilon)}) = H_{\varepsilon e}.$$

II. Пусть справедливо утверждение (*): для любых $v \in \mathcal{V}$, $M \in \mathcal{C}^*(G_v)$ существует подгруппа $N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ такая, что $N \cap G_v \leq M$. Тогда группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимирема, если выполняются следующие условия:

$$(i^2) \quad \text{все группы } G_v \ (v \in \mathcal{V}) \ \mathcal{C}\text{-аппроксимиремы};$$

$$(ii^2) \quad \text{для любых } e \in \mathcal{E}, \ \varepsilon = \pm 1 \ \text{подгруппа } H_{\varepsilon e} \ \mathcal{C}\text{-отделима в группе } G_{e(\varepsilon)}.$$

Отметим, что условия (i^1) и (ii^1) являются слабейшими из тех, при которых упоминавшийся выше фильтрационный метод Баумслэга может быть применен, и потому имеют место всякий раз, когда аппроксимиремость группы \mathfrak{G} доказывается с помощью данного метода. Однако они зависят не только от свойств вершинных групп и содержащихся в них реберных подгрупп, но и от того, как устроена группа \mathfrak{G} в целом. Если выполняется утверждение (*), то указанные условия превращаются в более понятные и не связанные с группой \mathfrak{G} требования (i^2) и (ii^2) . При этом ввиду приводимого ниже предложения 6.1 утверждению (*) можно дать и другую, более простую с точки зрения его доказательства формулировку. Вместе с тем указанное утверждение, по-видимому, не следует из ограничений (i^1) , (ii^1) и потому полностью отказаться от использования последних, вообще говоря, нельзя. Более подробное обсуждение условий теоремы 2.2 приводится в [17].

Пусть \mathcal{C} — некоторый класс групп и (X, Y) — пара подгрупп группы \mathfrak{G} . Рассмотрим следующий набор условий:

$$(\lambda_{\mathcal{C}}^0) \quad X \text{ — конечно порожденная абелева подгруппа некоторой группы } G_v \ (v \in \mathcal{V}), \ Y = 1;$$

$$(\mu_{\mathcal{C}}^0) \quad X \text{ — конечно порожденная абелева подгруппа некоторой группы } H_{\varepsilon e} \ (e \in \mathcal{E}, \ \varepsilon = \pm 1), \ Y \text{ — бесконечная циклическая подгруппа, } Y \cap G_{e(\varepsilon)} = 1 \text{ и } [X, Y] = 1;$$

$$(\lambda_{\mathcal{C}}^1) \quad \text{справедливо условие } (\lambda_{\mathcal{C}}^0), \ \text{подгруппа } X \ \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-изолирована в группе } G_v, \ \text{но } \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} X(N \cap G_v) \neq X;$$

$$(\mu_{\mathcal{C}}^1) \quad \text{справедливо условие } (\mu_{\mathcal{C}}^0), \ \text{подгруппа } X \ \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-изолирована в группе } G_{e(\varepsilon)}, \ \text{но } \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} X(N \cap G_{e(\varepsilon)}) \neq X;$$

$$(\lambda_{\mathcal{C}}^2) \quad \text{справедливо условие } (\lambda_{\mathcal{C}}^0), \ \text{подгруппа } X \ \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-изолирована в группе } G_v, \ \text{но не является } \mathcal{C}\text{-отделимой в этой группе};$$

$$(\mu_{\mathcal{C}}^2) \quad \text{справедливо условие } (\mu_{\mathcal{C}}^0), \ \text{подгруппа } X \ \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-изолирована в группе } G_{e(\varepsilon)}, \ \text{но не является } \mathcal{C}\text{-отделимой в этой группе}.$$

Обозначим через $\mathfrak{D}_{\mathcal{C}}^k(\mathfrak{G})$ ($0 \leq k \leq 2$) семейство всех пар подгрупп группы \mathfrak{G} , удовлетворяющих условию $(\lambda_{\mathcal{C}}^k)$ или $(\mu_{\mathcal{C}}^k)$, и положим

$$\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^k(\mathfrak{G}) = \{XY \mid (X, Y) \in \mathfrak{D}_{\mathcal{C}}^k(\mathfrak{G})\}.$$

Согласно [1] подгруппа A группы G конечно порожденная абелева тогда и только тогда, когда она сопряжена с некоторой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^0(\mathfrak{G})$. Основным результатом настоящей работы является

Теорема 2.3. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп.

I. Если выполняются условия (i¹), (ii¹) из формулировки теоремы 2.2, то $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная конечно порожденная абелева подгруппа группы \mathfrak{G} \mathcal{C} -отделима в этой группе тогда и только тогда, когда она не сопряжена ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$.

II. Пусть справедливо утверждение (*) и выполняются условия (i²), (ii²) из формулировки теоремы 2.2. Тогда $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная конечно порожденная абелева подгруппа группы \mathfrak{G} \mathcal{C} -отделима в этой группе тогда и только тогда, когда она не сопряжена ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^2(\mathfrak{G})$. В частности, если каждая вершинная группа обладает свойством \mathcal{C} -отделимости всех своих $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированных конечно порожденных абелевых подгрупп, то данное свойство имеет место и для группы \mathfrak{G} .

Приведенная теорема утверждает, что если аппроксимируемость группы \mathfrak{G} корневым классом \mathcal{C} установлена путем проверки условий теоремы 2.2 (а в очень многих случаях именно так и происходит), то «бесплатным» дополнением к ней оказывается то или иное описание \mathcal{C} -отделимых конечно порожденных абелевых подгрупп данной группы. В некоторых случаях условия (i¹), (ii¹) или (i²), (ii²) равносильны \mathcal{C} -аппроксимируемости группы \mathfrak{G} (см., например, [17, 28, 30]), и тогда критерий \mathcal{C} -отделимости конечно порожденной абелевой подгруппы этой группы вытекает из ее \mathcal{C} -аппроксимируемости вне зависимости от того, каким способом последняя была доказана.

Отметим, что семейство $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$, как и условия (i¹), (ii¹), зависит от устройства группы \mathfrak{G} в целом. Что же касается семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^2(\mathfrak{G})$, для его описания требуется знать лишь критерии \mathcal{C} -отделимости $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированных конечно порожденных абелевых подгрупп в вершинных группах. Таким образом, утверждение II теоремы 2.3 дает частичное решение задачи, поставленной в конце предыдущего параграфа.

Понятно, что теорема 2.3 предоставляет и описание \mathcal{C} -отделимых циклических подгрупп группы \mathfrak{G} . Сформулируем его явным образом.

Пусть $\mathfrak{B}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$ и $\mathfrak{B}_{\mathcal{C}}^2(\mathfrak{G})$ — семейства циклических подгрупп, определенные следующим образом:

- 1) $Z \in \mathfrak{B}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$ тогда и только тогда, когда Z — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа некоторой группы G_v ($v \in \mathcal{V}$) такая, что $\bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} Z(N \cap G_v) \neq Z$;
- 2) $Z \in \mathfrak{B}_{\mathcal{C}}^2(\mathfrak{G})$ тогда и только тогда, когда Z — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа некоторой группы G_v ($v \in \mathcal{V}$), не являющаяся \mathcal{C} -отделимой в этой группе.

Следствие 2.4. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп.

I. Если выполняются условия (i¹), (ii¹) из формулировки теоремы 2.2, то $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная циклическая подгруппа группы \mathfrak{G} \mathcal{C} -отделима в этой группе тогда и только тогда, когда она не сопряжена ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{B}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$.

II. Пусть справедливо утверждение (*) и выполняются условия (i²), (ii²) из формулировки теоремы 2.2. Тогда $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная циклическая подгруппа группы \mathfrak{G} \mathcal{C} -отделима в этой группе тогда и только тогда, когда она не сопряжена ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{B}_{\mathcal{C}}^2(\mathfrak{G})$. В частности, если каждая вершинная группа обладает свойством \mathcal{C} -отделимости всех своих

$\mathfrak{F}(\mathcal{C})'$ -изолированных циклических подгрупп, то данное свойство имеет место и для группы \mathfrak{G} .

Отметим, что утверждение II теоремы 2.3 обобщает теорему 2.10 из [25] и теорему 3.6 из [26], а следствие 2.4 — теорему 2.2 из [21], теорему 1.1 из [20], теоремы 1, 2 из [24] и теоремы 2.2.2, 2.3.2 из [23]. Из перечисленных обобщаемых утверждений в первых шести речь идет о финитной отделимости, в последних двух — об отделимости классом конечных \mathfrak{F} -групп, где \mathfrak{F} — произвольное множество простых чисел.

§ 3. Некоторые приложения

Приведем несколько примеров применения теоремы 2.3 к фундаментальным группам графов групп с центральными реберными подгруппами. Имеет место

Теорема 3.1. Пусть для любых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$ подгруппа $H_{e\varepsilon}$ лежит в центре группы $G_{e(\varepsilon)}$ и $G_{e(\varepsilon)} \neq H_{e\varepsilon}$. Если группа \mathfrak{G} аппроксимируется корневым классом \mathcal{C} , то $\mathfrak{F}(\mathcal{C})'$ -изолированная конечно порожденная абелева подгруппа этой группы \mathcal{C} -отделима в ней тогда и только тогда, когда она не сопряжена ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$.

Отметим, что данная теорема не накладывает на граф групп практически никаких ограничений, кроме центральности реберных подгрупп. Однако в ее формулировке фигурирует весьма сложно устроенное семейство $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$. Приводимые далее теорема 3.2 и следствия 3.3, 3.4 предъявляют к графу групп больше требований, но дают более простые в применении критерии отделимости, основанные на использовании семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^2(\mathfrak{G})$.

Будем говорить, что граф групп $\mathcal{G}(\Gamma)$ имеет $\min(t)$ ($t = \overline{1, 2}$), если для любой вершины $v \in \mathcal{V}$ подгруппа

$$H_v = \text{sgp}\{H_{e\varepsilon} \mid e \in \mathcal{E}, \varepsilon = \pm 1, v = e(\varepsilon)\}$$

лежит в центре группы G_v и выполняется свойство (t) из следующего набора:

- (1) каждая подгруппа H_v ($v \in \mathcal{V}$) представляет собой прямое произведение порождающих ее подгрупп;
- (2) граф Γ является деревом.

Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, X — некоторая группа и Y — ее подгруппа. Будем говорить, что группа X \mathcal{C} -регулярна по подгруппе Y , если для любой подгруппы $M \in \mathcal{C}^*(Y)$ существует подгруппа $N \in \mathcal{C}^*(X)$, удовлетворяющая условию $N \cap Y = M$. Отметим, что свойство \mathcal{C} -регулярности тесно связано с \mathcal{C} -отделимостью и обобщает понятие мощного элемента, введенное в [31].

Теорема 3.2. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп, замкнутый относительно взятия фактор-групп, $H_{e\varepsilon} \neq G_{e(\varepsilon)}$ для всех $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$ и выполняется хотя бы одно из следующих условий:

- 1) $\mathcal{G}(\Gamma)$ — конечный граф групп типа (1) и для любой вершины $v \in \mathcal{V}$ группа G_v \mathcal{C} -регулярна по подгруппе H_v ;
- 2) $\mathcal{G}(\Gamma)$ — конечный граф групп типа (2) и для любых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$ группа $G_{e(\varepsilon)}$ \mathcal{C} -регулярна по подгруппе $H_{e\varepsilon}$.

Если группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема, то $\mathfrak{F}(\mathcal{C})'$ -изолированная конечно порожденная абелева подгруппа группы \mathfrak{G} \mathcal{C} -отделима в этой группе тогда и только тогда, когда она не сопряжена ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^2(\mathfrak{G})$.

Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп и A — некоторая абелева группа. *Примарной $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ -компонентой* периодической части группы A будем называть примарную компоненту, соответствующую числу из множества $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$. Будем говорить, что группа A *\mathcal{C} -ограничена*, если в произвольной ее фактор-группе каждая примарная $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ -компонента периодической части имеет конечный период и мощность, не превосходящую мощности некоторой \mathcal{C} -группы. Нильпотентную группу назовем *\mathcal{C} -ограниченной*, если она обладает хотя бы одним конечным центральным рядом с \mathcal{C} -ограниченными абелевыми факторами. Класс \mathcal{C} -ограниченных нильпотентных групп будем обозначать через $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{B}\mathcal{N}$. Отметим, что если класс \mathcal{C} является корневым, то ввиду его замкнутости относительно взятия расширений порядка \mathcal{C} -групп не ограничены никаким целым числом и потому любая конечно порожденная нильпотентная группа \mathcal{C} -ограничена.

Следствие 3.3. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп, состоящий из периодических групп, $\mathcal{G}(\Gamma)$ — конечный граф групп типа (1) или (2), каждая группа G_v ($v \in \mathcal{V}$) принадлежит классу $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{B}\mathcal{N}$ и $H_{ee} \neq G_{e(\varepsilon)}$ для любых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$. Если группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема, то все ее $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированные конечно порожденные абелевы подгруппы \mathcal{C} -отделимы.

Отметим, что, в отличие от теоремы 3.2, в следствии 3.3 на класс \mathcal{C} не накладывается требование замкнутости относительно взятия фактор-групп. Критерии \mathcal{C} -аппроксимируемости группы \mathfrak{G} из теоремы 3.2 и следствия 3.3 содержат приводимые ниже предложения 8.2 и 8.4.

Напомним, что

– абелева группа называется *ограниченной* (в смысле А. И. Мальцева [2]), если в каждой ее фактор-группе все примарные компоненты периодической части конечны;

– разрешимая группа называется *ограниченной*, если она обладает конечным субнормальным рядом с ограниченными абелевыми факторами.

Очевидно, что всякая полициклическая группа является конечно порожденной ограниченной разрешимой. В действительности верно и обратное [32].

Следствие 3.4. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп, состоящий из периодических групп, и множество $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ включает все простые числа. Пусть также $\mathcal{G}(\Gamma)$ — конечный граф групп типа (1) или (2) и $H_{ee} \neq G_{e(\varepsilon)}$ для любых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$. Если каждая группа G_v ($v \in \mathcal{V}$) является ограниченной разрешимой, то в группе \mathfrak{G} все конечно порожденные абелевы подгруппы \mathcal{C} -отделимы.

Отметим, что последнее утверждение служит частичным обобщением следствия 3 из [11].

§ 4. Об изоляторах подгрупп

Предложение 4.1. Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, X — некоторая группа, Y — ее подгруппа. Если подгруппа Y \mathcal{C} -отделима в группе X , то она $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолирована в этой группе.

Доказательство. Предложение 5 из [33] утверждает, что сформулированное утверждение имеет место, если класс \mathcal{C} состоит из периодических групп. Если же класс \mathcal{C} содержит хотя бы одну непериодическую группу, то множество $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ включает все простые числа и потому любая подгруппа оказывается $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированной.

Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, \mathfrak{P} — некоторое множество простых чисел, X — группа и Y — ее подгруппа. Легко видеть, что пересечение любого числа \mathcal{C} -отделимых (\mathfrak{P}' -изолированных) подгрупп группы X снова является \mathcal{C} -отделимой (соответственно \mathfrak{P}' -изолированной) подгруппой. Поэтому определены наименьшие \mathcal{C} -отделимая и \mathfrak{P}' -изолированная подгруппы, содержащие подгруппу Y . Мы будем называть их \mathcal{C} -замыканием и \mathfrak{P}' -изолятором подгруппы Y в группе X и обозначать соответственно через $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(X, Y)$ и $\mathfrak{P}'\text{-}\mathfrak{Is}(X, Y)$. Легко видеть, что \mathfrak{P}' -изолятор подгруппы Y содержит множество $\mathfrak{P}'\text{-}\mathfrak{Rt}(X, Y)$ элементов группы X такое, что $x \in \mathfrak{P}'\text{-}\mathfrak{Rt}(X, Y)$ тогда и только тогда, когда $x^q \in Y$ для некоторого \mathfrak{P}' -числа q . Из предложения 4.1 следует также, что $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(X, Y) \leq \mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(X, Y)$.

Предложение 4.2 [34, предложение 4]. Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, X — \mathcal{C} -аппроксимируемая группа, Y — нильпотентная подгруппа группы X степени s . Тогда подгруппа $\mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(X, Y)$ также является нильпотентной группой степени s .

Предложение 4.3 [35, теорема 4.5]. Пусть \mathfrak{P} — произвольное множество простых чисел, X — локально нильпотентная группа, Y — подгруппа группы X . Тогда $\mathfrak{P}'\text{-}\mathfrak{Is}(X, Y) = \mathfrak{P}'\text{-}\mathfrak{Rt}(X, Y)$.

Предложение 4.4. Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, X — \mathcal{C} -аппроксимируемая группа, Y — абелева подгруппа группы X . Тогда справедливы следующие утверждения.

1. Подгруппа $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(X, Y)$ является абелевой и совпадает с множеством $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Rt}(X, Y)$.

2. Если Y — локально циклическая подгруппа, то $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(X, Y)$ также локально циклическая подгруппа.

Доказательство. Как уже было отмечено выше, имеет место включение $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(X, Y) \leq \mathcal{C}\text{-}\mathfrak{Cl}(X, Y)$. Поэтому утверждение 1 вытекает из предложений 4.2 и 4.3. Проверим утверждение 2.

Лемма. Если $x, y \in X$, $\langle x \rangle$ — циклическая подгруппа, порожденная элементом x , и $y^q \in \langle x \rangle$ для некоторого $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -числа q , то подгруппа $\text{sgr}\{x, y\}$ циклическая.

Доказательство. Без потери общности можно считать, что q — наименьшее положительное $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -число, удовлетворяющее условию $y^q \in \langle x \rangle$. Так как $y \in \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(X, \langle x \rangle)$, то согласно утверждению 1 справедливо равенство $[x, y] = 1$. Пусть числа k, d, q_1, k_1 таковы, что $y^q = x^k$, d — наибольший общий делитель чисел k и q , $q = dq_1$ и $k = dk_1$. Тогда d — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -число и $(y^{-q_1} x^{k_1})^d = 1$. Группа X \mathcal{C} -аппроксимируема и в силу предложения 4.1 не имеет $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -кручения. Следовательно, $y^{-q_1} x^{k_1} = 1$ и $y^{q_1} \in \langle x \rangle$. Ввиду выбора числа q это означает, что $q = q_1$ и $1 = d = ku + qv$ для некоторых целых чисел u, v . Тогда

$$x = x^{ku+qv} = y^{qu} x^{qv} = (y^u x^v)^q, \quad y = y^{ku+qv} = y^{ku} x^{kv} = (y^u x^v)^k$$

и, стало быть, подгруппа $\text{sgr}\{x, y\}$ порождается элементом $y^u x^v$.

Пусть $x, y \in \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(X, Y)$. Тогда согласно утверждению 1 существуют такие $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -числа q и r , что $x^q, y^r \in Y$. Обозначая через z порождающий подгруппы $\text{sgr}\{x^q, y^r\}$ и применяя лемму к элементам y и z , видим, что подгруппа $\text{sgr}\{z, y\}$ циклическая и порождается некоторым элементом z_1 . Снова

применяя лемму, теперь уже к элементам z_1 и x , получаем, что элементы x и y принадлежат циклической подгруппе $\text{sgp}\{z_1, x\}$.

Предложение 4.5. Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп, X — \mathcal{C} -аппроксимируемая группа, Y и Z — ее абелевы подгруппы и $[Y, Z] = 1$. Если подгруппа Y периодическая, то $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, YZ) = Y \cdot \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, Z)$.

Доказательство. Если класс \mathcal{C} содержит непериодические группы, то $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, YZ) = YZ$, $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, Z) = Z$ и требуемое равенство имеет место. Поэтому будем считать, что класс \mathcal{C} состоит из периодических групп и $x \in \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, YZ)$ — произвольный элемент. Поскольку группа X \mathcal{C} -аппроксимируема и подгруппа YZ абелева, из предложения 4.4 вытекает, что $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, YZ) = \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{R}\mathfrak{t}(X, YZ)$. Следовательно, $x^q = yz$ для некоторых элементов $y \in Y$, $z \in Z$ и $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -числа q . Так как Y — периодическая группа и группа X \mathcal{C} -аппроксимируема, то порядок r элемента y конечен и по предложению 4.1 является $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -числом. Ввиду перестановочности элементов y , z справедливы соотношения $(x^r)^q = y^r z^r = z^r \in Z$ и, стало быть, $x^r \in \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, Z)$. Таким образом, $x^q, x^r \in Y \cdot \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, Z)$ и, поскольку числа q и r взаимно просты, $x \in Y \cdot \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, Z)$. Тем самым доказано соотношение $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, YZ) \leq Y \cdot \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(X, Z)$. Противоположное включение очевидно.

§ 5. Доказательство теоремы 2.1

Предложение 5.1 [34, предложение 5]. Пусть \mathcal{C} — класс групп, замкнутый относительно взятия подгрупп и прямых произведений с конечным числом сомножителей, X — \mathcal{C} -аппроксимируемая группа, Y — подгруппа группы X . Если подгруппа Y тривиально пересекается с некоторой подгруппой из семейства $\mathcal{C}^*(X)$, то она \mathcal{C} -отделима в группе X .

Следующее утверждение служит частным случаем теоремы 2.4 из [36].

Предложение 5.2. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп, состоящий из периодических групп, и $\mathcal{C}\text{-}\mathcal{B}\mathcal{N}_{\mathfrak{P}(\mathcal{C})}$ — класс всех $\mathcal{C}\text{-}\mathcal{B}\mathcal{N}$ -групп без $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -кручения. Пусть также X — $\mathcal{C}\text{-}\mathcal{B}\mathcal{N}_{\mathfrak{P}(\mathcal{C})}$ -аппроксимируемая группа, Y — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа группы X . Если подгруппа Y тривиально пересекается с некоторой подгруппой из семейства $\mathcal{C}\text{-}\mathcal{B}\mathcal{N}_{\mathfrak{P}(\mathcal{C})}^*(X)$, то она \mathcal{C} -отделима в группе X .

Предложение 5.3. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп. Если X — свободная группа, то каждая ее $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная циклическая подгруппа \mathcal{C} -отделима.

Доказательство. Пусть Y — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная циклическая подгруппа группы X с порождающим y и $\mathcal{F}\mathcal{G}\mathcal{N}_0$ — класс всех конечно порожденных нильпотентных групп без кручения. Поскольку группа X $\mathcal{F}\mathcal{G}\mathcal{N}_0$ -аппроксимируема [37], найдется подгруппа $M \in \mathcal{F}\mathcal{G}\mathcal{N}_0^*(X)$, не содержащая элемента y . Так как фактор-группа X/M не имеет кручения, то в действительности $Y \cap M = 1$ и по предложению 5.1 подгруппа Y $\mathcal{F}\mathcal{G}\mathcal{N}_0$ -отделима в группе X . Если класс \mathcal{C} содержит хотя бы одну непериодическую группу, то в силу своей замкнутости относительно взятия подгрупп и расширений он включает все полициклические группы, обладающие субнормальными рядами с бесконечными циклическими факторами. В частности, $\mathcal{F}\mathcal{G}\mathcal{N}_0 \subseteq \mathcal{C}$ и потому подгруппа Y оказывается \mathcal{C} -отделимой. Если же класс \mathcal{C} состоит из периодических групп и $\mathcal{C}\text{-}\mathcal{B}\mathcal{N}_0$ — класс

всех \mathcal{C} - $\mathcal{B}\mathcal{N}$ -групп без кручения, то ввиду отмеченного в §3 $\mathcal{F}\mathcal{G}\mathcal{N}_0 \subseteq \mathcal{C}\text{-}\mathcal{B}\mathcal{N}_0$ и \mathcal{C} -отделимость подгруппы Y в группе X обеспечивается предложением 5.2.

Предложение 5.4. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп и \mathcal{D} — класс групп, замкнутый относительно взятия подгрупп. Если в некоторой группе X все $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированные \mathcal{D} -подгруппы \mathcal{C} -отделимы, то и в любом расширении группы X при помощи \mathcal{C} -группы все $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированные \mathcal{D} -подгруппы являются \mathcal{C} -отделимыми.

Доказательство. Пусть Y — некоторое расширение группы X при помощи \mathcal{C} -группы, Z — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная \mathcal{D} -подгруппа группы Y и $y \in Y \setminus Z$ — произвольный элемент. Нам достаточно указать подгруппу $N \in \mathcal{C}^*(Y)$, удовлетворяющую условию $y \notin ZN$. Если $y \notin ZX$, то искомой является подгруппа X . Поэтому далее будем считать, что $y \in ZX$ и $y = zx$ для некоторых $z \in Z$, $x \in X$.

Если элемент $g \in X$ и простое число $q \in \mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ таковы, что $g^q \in Z \cap X$, то $g \in Z$ в силу $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированности подгруппы Z в группе Y и потому $g \in Z \cap X$. Стало быть, подгруппа $Z \cap X$ $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолирована в группе X , принадлежит классу \mathcal{D} ввиду замкнутости последнего относительно взятия подгрупп и \mathcal{C} -отделима в X согласно условию предложения. Так как $y \notin Z$, то $x \notin Z \cap X$ и ввиду доказанного существует подгруппа $M \in \mathcal{C}^*(X)$, удовлетворяющая соотношению $x \notin (Z \cap X)M$.

Зафиксируем произвольную систему S представителей смежных классов группы Y по подгруппе X и положим $N = \bigcap_{s \in S} s^{-1}Ms$. Тогда подгруппа N нормальна в группе Y , а фактор-группа X/N по теореме Ремака [38, теорема 4.3.9] вкладывается в декартово произведение $P = \prod_{s \in S} X/s^{-1}Ms$. Так как все сомножители этого произведения изоморфны \mathcal{C} -группе X/M и индексируются элементами \mathcal{C} -группы Y/X , то по определению корневого класса $P \in \mathcal{C}$. Ввиду замкнутости класса \mathcal{C} относительно взятия подгрупп и расширений отсюда следует, что $X/N \in \mathcal{C}$ и $Y/N \in \mathcal{C}$. Таким образом, $N \in \mathcal{C}^*(Y)$ и $N \leq M$.

Предполагая, что $y \in ZN$ и $y = z_1u$ для некоторых $z_1 \in Z$, $u \in N$, получаем, что $zx = z_1u$, $u \in M \leq X$, $z^{-1}z_1 = xu^{-1} \in Z \cap X$ и $x = (z^{-1}z_1)u \in (Z \cap X)M$ вопреки выбору подгруппы M . Стало быть, $y \notin ZN$ и подгруппа N искомая.

Предложение 5.5 [29, предложение 3.4]. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп, $N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ и $N \cap H_{ee} = 1$ для всех $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$. Тогда существует подгруппа $M \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$, представляющая собой свободное произведение некоторой свободной группы и групп, вкладывающихся в подгруппы вида $N \cap G_v$ ($v \in \mathcal{V}$).

Доказательство теоремы 2.1. Пусть N — ядро гомоморфизма группы \mathfrak{G} на группу из класса \mathcal{C} , действующего инъективно на всех вершинных группах, $\mathcal{I}\mathcal{D}$ — класс групп, каждая из которых удовлетворяет некоторому нетривиальному тождеству (не обязательно одному и тому же для всех групп). Применяя к классу \mathcal{C} и подгруппе N предложение 5.5, получаем, что группа \mathfrak{G} представляет собой расширение некоторой свободной группы M при помощи \mathcal{C} -группы. Так как любая $\mathcal{I}\mathcal{D}$ -подгруппа свободной группы циклическая, согласно предложению 5.3 в группе M все $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированные $\mathcal{I}\mathcal{D}$ -подгруппы \mathcal{C} -отделимы. Поскольку класс $\mathcal{I}\mathcal{D}$ замкнут относительно взятия подгрупп, отсюда и из предложения 5.4 следует, что и в группе \mathfrak{G} все $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированные $\mathcal{I}\mathcal{D}$ -подгруппы \mathcal{C} -отделимы. Остается заметить, что в любом расширении свободной группы при помощи \mathcal{C} -группы единичная подгруппа $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолирована и принадлежит классу $\mathcal{I}\mathcal{D}$. Поэтому из \mathcal{C} -отделимости всех $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированных $\mathcal{I}\mathcal{D}$ -подгрупп вытекает \mathcal{C} -аппроксимруемость группы \mathfrak{G} .

§ 6. О фундаментальных группах графов групп

Пусть для каждой вершины $v \in \mathcal{V}$ в группе G_v выбрана некоторая нормальная подгруппа R_v . Как и в [17], семейство $\mathcal{R} = \{R_v \mid v \in \mathcal{V}\}$ будем называть *системой совместимых нормальных подгрупп* группы \mathfrak{G} , если для любого ребра $e \in \mathcal{E}$ справедливо равенство $(R_{e(1)} \cap H_{+e})\varphi_{+e}^{-1} = (R_{e(-1)} \cap H_{-e})\varphi_{-e}^{-1}$. Пусть

$$\begin{aligned} \overline{G}_v &= G_v/R_v \quad (v \in \mathcal{V}), \quad R_e = (R_{e(\pm 1)} \cap H_{\pm e})\varphi_{\pm e}^{-1} \quad (e \in \mathcal{E}), \\ \overline{H}_e &= H_e/R_e \quad (e \in \mathcal{E}), \quad \overline{H}_{\varepsilon e} = H_{\varepsilon e}R_{e(\varepsilon)}/R_{e(\varepsilon)} \quad (e \in \mathcal{E}, \varepsilon = \pm 1). \end{aligned}$$

Легко видеть, что отображение $\overline{\varphi}_{\varepsilon e}: \overline{H}_e \rightarrow \overline{G}_{e(\varepsilon)}$ ($e \in \mathcal{E}, \varepsilon = \pm 1$), переводящее смежный класс hR_e ($h \in H_e$) в элемент $(h\varphi_{\varepsilon e})R_{e(\varepsilon)}$, корректно определено и является изоморфизмом группы \overline{H}_e на подгруппу $\overline{H}_{\varepsilon e}$. Поэтому наряду с исходным графом

$$\mathcal{G}(\Gamma) = (\Gamma, G_v \ (v \in \mathcal{V}), H_e \ (e \in \mathcal{E}), \varphi_{\varepsilon e} \ (e \in \mathcal{E}, \varepsilon = \pm 1))$$

можно рассмотреть граф групп

$$\mathcal{G}_{\mathcal{R}}(\Gamma) = (\Gamma, \overline{G}_v \ (v \in \mathcal{V}), \overline{H}_e \ (e \in \mathcal{E}), \overline{\varphi}_{\varepsilon e} \ (e \in \mathcal{E}, \varepsilon = \pm 1)),$$

в котором ребрам сопоставлены те же направления, что и в графе $\mathcal{G}(\Gamma)$.

Если представление фундаментальной группы $\pi_1(\mathcal{G}_{\mathcal{R}}(\Gamma))$ соответствует дереву \mathcal{T} (а мы всегда будем предполагать, что это именно так), то тождественное отображение образующих группы \mathfrak{G} в группу $\pi_1(\mathcal{G}_{\mathcal{R}}(\Gamma))$ определяет сюръективный гомоморфизм, который далее обозначается через $\rho_{\mathcal{R}}$. Нетрудно показать, что ядро данного гомоморфизма совпадает с нормальным замыканием в группе \mathfrak{G} множества $\bigcup_{v \in \mathcal{V}} R_v$ и $\ker \rho_{\mathcal{R}} \cap G_v = R_v$ для всех $v \in \mathcal{V}$.

Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп. Назовем систему \mathcal{R} *\mathcal{C} -допустимой*, если существует гомоморфизм группы $\pi_1(\mathcal{G}_{\mathcal{R}}(\Gamma))$ на группу из класса \mathcal{C} , действующий инъективно на всех вершинных группах \overline{G}_v ($v \in \mathcal{V}$).

Предложение 6.1 [17, предложение 2]. Пусть \mathcal{C} — произвольный класс групп.

1. Если N — нормальная подгруппа группы \mathfrak{G} , то семейство $\{N \cap G_v \mid v \in \mathcal{V}\}$ является системой совместимых нормальных подгрупп группы \mathfrak{G} . Если $N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$, то данная система \mathcal{C} -допустима.

2. Пусть $\mathcal{R} = \{R_v \mid v \in \mathcal{V}\}$ — \mathcal{C} -допустимая система совместимых нормальных подгрупп группы \mathfrak{G} . Тогда найдется подгруппа $N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ такая, что $R_v = N \cap G_v$ для всех $v \in \mathcal{V}$.

Всюду далее, если N — нормальная подгруппа группы \mathfrak{G} , то соответствующие системе совместимых нормальных подгрупп $\mathcal{R} = \{N \cap G_v \mid v \in \mathcal{V}\}$ граф групп $\mathcal{G}_{\mathcal{R}}(\Gamma)$ и гомоморфизм $\rho_{\mathcal{R}}$ будем обозначать через $\mathcal{G}_N(\Gamma)$ и ρ_N . Из предложения 6.1 и теоремы 2.1 вытекает

Предложение 6.2. Если \mathcal{C} — корневой класс групп и $N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$, то группа $\pi_1(\mathcal{G}_N(\Gamma))$ \mathcal{C} -аппроксимируема и каждая ее $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа, удовлетворяющая нетривиальному тождеству, \mathcal{C} -отделима.

Как и в [1], если Δ — непустой связный подграф графа Γ , то через $\mathcal{G}(\Delta)$ будем обозначать граф групп, вершинам и ребрам которого сопоставлены те же группы, направления и гомоморфизмы, что и в графе $\mathcal{G}(\Gamma)$. Указанный подграф Δ будем называть *допустимым*, если граф $\Delta \cap \mathcal{T}$ служит максимальным

поддеревом в графе Δ . Всюду далее, говоря о допустимом подграфе Δ , будем предполагать, что представление группы $\pi_1(\mathcal{G}(\Delta))$ соответствует дереву $\Delta \cap \mathcal{T}$. Нетрудно показать (см., например, [17, предложение 1]), что при таком предположении тождественное отображение образующих группы $\pi_1(\mathcal{G}(\Delta))$ в группу \mathfrak{G} определяет инъективный гомоморфизм и потому группу $\pi_1(\mathcal{G}(\Delta))$ можно считать подгруппой группы \mathfrak{G} .

Предложение 6.3 [17, предложение 3]. Пусть Δ — допустимый подграф графа Γ и представление группы $\mathfrak{H} = \pi_1(\mathcal{G}(\Delta))$ соответствует дереву $\Delta \cap \mathcal{T}$. Если N — нормальная подгруппа группы \mathfrak{G} и $M = N \cap \mathfrak{H}$, то гомоморфизм ρ_N продолжает гомоморфизм $\rho_M: \mathfrak{H} \rightarrow \pi_1(\mathcal{G}_M(\Delta))$.

Предложение 6.4 [1, предложение 8]. Для любых конечных подмножеств $\mathcal{V}' \subseteq \mathcal{V}$, $\mathcal{E}' \subseteq \mathcal{E}$, $S \subseteq \mathfrak{G}$ существует допустимый конечный подграф Δ графа Γ , удовлетворяющий условию $S \subseteq \pi_1(\mathcal{G}(\Delta))$ и содержащий все вершины из \mathcal{V}' и все ребра из \mathcal{E}' .

§ 7. Доказательства теоремы 2.3 и следствия 2.4

Предложение 7.1 [17, предложение 4]. Пусть Ω — непустое семейство нормальных подгрупп группы \mathfrak{G} и выполняются следующие условия:

- (α) $\forall L, M \in \Omega \exists N \in \Omega N \leq L \cap M$;
- (β) $\forall v \in \mathcal{V} \bigcap_{N \in \Omega} (N \cap G_v) = 1$;
- (γ) $\forall e \in \mathcal{E}, \varepsilon = \pm 1 \bigcap_{N \in \Omega} H_{\varepsilon e} (N \cap G_{e(\varepsilon)}) = H_{\varepsilon e}$.

Пусть также граф Γ конечен. Если вершина $v \in \mathcal{V}$ и подгруппа $X \leq G_v$ таковы, что $\bigcap_{N \in \Omega} X(N \cap G_v) = X$, то для каждого элемента $g \in \mathfrak{G} \setminus X$ найдется подгруппа $N \in \Omega$, удовлетворяющая соотношению $g\rho_N \notin X\rho_N$. В частности, если $g \in \mathfrak{G} \setminus \{1\}$, то $g\rho_N \neq 1$ для некоторой подгруппы $N \in \Omega$.

Всюду далее, если Ω — непустое семейство подгрупп группы \mathfrak{G} , то через $\mathfrak{D}_\Omega(\mathfrak{G})$ будем обозначать семейство пар подгрупп той же группы, определенное следующим образом: $(X, Y) \in \mathfrak{D}_\Omega(\mathfrak{G})$ тогда и только тогда, когда выполняется одно из следующих двух утверждений:

- (λ_Ω) X — конечно порожденная абелева подгруппа некоторой группы G_v ($v \in \mathcal{V}$), $Y = 1$ и $\bigcap_{N \in \Omega} X(N \cap G_v) \neq X$;
- (μ_Ω) X — конечно порожденная абелева подгруппа некоторой группы $H_{\varepsilon e}$ ($e \in \mathcal{E}, \varepsilon = \pm 1$), Y — бесконечная циклическая подгруппа, $[X, Y] = 1$, $Y \cap G_{e(\varepsilon)} = 1$ и $\bigcap_{N \in \Omega} X(N \cap G_{e(\varepsilon)}) \neq X$.

Положим также $\mathfrak{A}_\Omega(\mathfrak{G}) = \{XY \mid (X, Y) \in \mathfrak{D}_\Omega(\mathfrak{G})\}$.

Предложение 7.2. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп, Ω — непустое подмножество семейства $\mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ и выполняются условия (α)–(γ) из формулировки предложения 7.1. Пусть также Δ — допустимый подграф графа Γ , $\mathfrak{H} = \pi_1(\mathcal{G}(\Delta))$ и $\Xi = \{N \cap \mathfrak{H} \mid N \in \Omega\}$. Тогда справедливы следующие утверждения.

1. Семейство Ξ непусто и содержится в $\mathcal{C}^*(\mathfrak{H})$; граф Δ , группа \mathfrak{H} и семейство Ξ удовлетворяют условиям (α)–(γ).
2. Если A — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа группы \mathfrak{G} , не сопряженная ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_\Omega(\mathfrak{G})$, и $A \leq \mathfrak{H}$, то подгруппа A $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолирована в группе \mathfrak{H} и не сопряжена ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_\Xi(\mathfrak{H})$.
3. Если A — абелева подгруппа группы \mathfrak{H} , $g \in \mathfrak{H} \setminus A$, $N \in \Omega$ и $M = N \cap \mathfrak{H}$, то из соотношения $g\rho_M \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})' \mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{H}\rho_M, A\rho_M)$ следует, что $g\rho_N \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})' \mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1. Очевидно, что семейство Ξ непусто и удовлетворяет условию (α) . Из его определения легко следует, что для любой подгруппы X группы \mathfrak{G} и для любой вершины v графа Δ имеет место равенство

$$\bigcap_{N \in \Omega} X(N \cap G_v) = \bigcap_{M \in \Xi} X(M \cap G_v).$$

Поэтому для графа Δ , группы \mathfrak{H} и семейства Ξ выполняются условия (β) , (γ) и, кроме того, $\mathfrak{D}_\Xi(\mathfrak{H}) \subseteq \mathfrak{D}_\Omega(\mathfrak{G})$ и $\mathfrak{A}_\Xi(\mathfrak{H}) \subseteq \mathfrak{A}_\Omega(\mathfrak{G})$. Остается заметить, что если $N \in \Omega$ и $M = N \cap \mathfrak{H}$, то $N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$, $\mathfrak{H}/(N \cap \mathfrak{H}) \cong \mathfrak{H}N/N \leq \mathfrak{G}/N \in \mathcal{C}$ и, поскольку класс \mathcal{C} замкнут относительно взятия подгрупп, $\mathfrak{H}/(N \cap \mathfrak{H}) \in \mathcal{C}$. Следовательно, $\Xi \subseteq \mathcal{C}^*(\mathfrak{H})$.

2. Из установленного выше соотношения $\mathfrak{A}_\Xi(\mathfrak{H}) \subseteq \mathfrak{A}_\Omega(\mathfrak{G})$ вытекает, что подгруппа A не сопряжена ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_\Xi(\mathfrak{H})$. Ее $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированность в группе \mathfrak{H} очевидна.

3. В силу предложения 6.3 гомоморфизм ρ_N продолжает гомоморфизм ρ_M , откуда $g\rho_N \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{H}\rho_N, A\rho_N)$. Из предложения 4.4 и \mathcal{C} -аппроксимиремости группы $\mathfrak{G}\rho_N$, имеющей место согласно предложению 6.2, следует, что подгруппа $\mathfrak{I}_N = \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)$ абелева и совпадает с множеством $\mathfrak{R}_N = \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{R}\mathfrak{t}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)$. Предполагая, что $g\rho_N \in \mathfrak{R}_N$, из соотношений $g\rho_N \in \mathfrak{H}\rho_N$ и $A\rho_N \leq \mathfrak{H}\rho_N$ получаем, что

$$g\rho_N \in \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{R}\mathfrak{t}(\mathfrak{H}\rho_N, A\rho_N) \leq \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{H}\rho_N, A\rho_N)$$

в противоречие с установленным ранее. Значит, $g\rho_N \notin \mathfrak{I}_N$.

При доказательстве следующего предложения без дополнительных пояснений будем использовать понятия и обозначения, введенные в § 2 статьи [1]. Для ссылок на предложения 3, 5 и 6 этой работы будем применять выражения I.3, I.5 и I.6 соответственно.

Предложение 7.3. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп, Γ — конечный граф, Ω — непустое подмножество семейства $\mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ и выполняются условия (α) – (γ) из формулировки предложения 7.1. Если A — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная конечно порожденная абелева подгруппа группы \mathfrak{G} , не сопряженная ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_\Omega(\mathfrak{G})$, то для любого элемента $g \in \mathfrak{G} \setminus A$ найдется подгруппа $N \in \Omega$ такая, что $g\rho_N \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Заметим прежде всего, что для любых подгруппы $N \in \Omega$ и элемента $u \in \mathfrak{G}$ справедливо равенство

$$\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{G}\rho_N, (u^{-1}Au)\rho_N) = (u\rho_N)^{-1}\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)(u\rho_N)$$

и потому из соотношения $(u^{-1}gu)\rho_N \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{G}\rho_N, (u^{-1}Au)\rho_N)$ следует, что $g\rho_N \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{I}\mathfrak{s}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)$. Таким образом, элемент g и подгруппу A при необходимости можно заменить их образами относительно некоторого внутреннего автоморфизма группы \mathfrak{G} .

Доказательство будем вести индукцией по числу ребер, не принадлежащих дереву \mathcal{T} , причем сначала выполним индуктивный шаг, а уже затем проверим базу индукции. Предположим, что имеется по крайней мере одно не входящее в \mathcal{T} ребро f , и обозначим через Δ граф, получающийся из Γ путем удаления данного ребра. Тогда группа \mathfrak{G} представляет собой HNN-расширение группы $\mathfrak{B} = \pi_1(\mathcal{G}(\Delta))$ с проходной буквой t_f и связанными подгруппами H_{+f} и H_{-f} .

Лемма 1. Пусть x — произвольный элемент указанного выше HNN-расширения и $x_0 t_f^{\varepsilon_1} x_1 \dots t_f^{\varepsilon_n} x_n$ — некоторая его приведенная запись. Тогда найдется такая подгруппа $M \in \Omega$, что для любой подгруппы $N \in \Omega$, лежащей в M , справедливы следующие утверждения:

а) в группе $\mathfrak{G}\rho_N$ (рассматриваемой как HNN-расширение группы $\mathfrak{B}\rho_N$ с проходной буквой t_f и связанными подгруппами $H_{\pm f}\rho_N$) произведение

$$x_0 \rho_N t_f^{\varepsilon_1} x_1 \rho_N \dots t_f^{\varepsilon_n} x_n \rho_N$$

служит приведенной записью элемента $x\rho_N$; в частности, если элемент x непримитивен, то элемент $x\rho_N$ также непримитивен;

б) если $x_0 = 1$ и $t_f^{\varepsilon_1} x_1 \dots t_f^{\varepsilon_n} x_n$ — циклически приведенная запись элемента x , то $t_f^{\varepsilon_1} x_1 \rho_N \dots t_f^{\varepsilon_n} x_n \rho_N$ — циклически приведенная запись элемента $x\rho_N$.

Доказательство. Для каждого $i \in \{0, \dots, n\}$ определим подгруппу $L_i \in \Omega$ следующим образом. Если $1 \leq i \leq n-1$, $\varepsilon_i = -\varepsilon_{i+1}$ и, следовательно, $x_i \notin H_{-\varepsilon_i f}$, воспользуемся предложением 7.1 и найдем подгруппу $L_i \in \Omega$, удовлетворяющую условию $x_i \rho_{L_i} \notin H_{-\varepsilon_i f} \rho_{L_i}$. Если $x_0 = 1$, $\varepsilon_n = -\varepsilon_1$ и $x_n \notin H_{-\varepsilon_n f}$, аналогичным образом выберем подгруппу $L_n \in \Omega$ такую, что $x_n \rho_{L_n} \notin H_{-\varepsilon_n f} \rho_{L_n}$. В остальных случаях в качестве L_i возьмем произвольную подгруппу (непустого по условию) семейства Ω .

Пусть $L = \bigcap_{0 \leq i \leq n} L_i$, $N \in \Omega$ и $N \leq L$. Тогда $\ker \rho_N \leq \ker \rho_{L_i}$ для любого $i \in \{0, \dots, n\}$. Отсюда в силу выбора подгруппы L_i ($0 \leq i \leq n$) следует, что если $1 \leq i \leq n-1$ и $\varepsilon_i = -\varepsilon_{i+1}$, то $x_i \rho_N \notin H_{-\varepsilon_i f} \rho_N$, а если $x_0 = 1$, $\varepsilon_n = -\varepsilon_1$ и $x_n \notin H_{-\varepsilon_n f}$, то $x_n \rho_N \notin H_{-\varepsilon_n f} \rho_N$. Значит, искомой является любая подгруппа $M \in \Omega$, лежащая в L (существование таких подгрупп гарантируется условием (α)).

Ввиду сделанного в начале доказательства замечания и предложения I.5 без потери общности можно считать, что подгруппа A либо содержится в группе \mathfrak{B} , либо раскладывается в прямое произведение $X \times \langle y \rangle$, где y — непримитивный циклически приведенный элемент, $X \leq H_{+f}$ или $X \leq H_{-f}$. Положим $\Xi = \{N \cap \mathfrak{B} \mid N \in \Omega\}$ и рассмотрим три случая.

Случай 1. $A \leq \mathfrak{B}$, $g \in \mathfrak{B}$.

Так как Δ является, очевидно, допустимым подграфом графа Γ , ввиду утверждений 1 и 2 предложения 7.2 граф Δ , группа \mathfrak{B} , семейство Ξ и подгруппа A удовлетворяют условиям настоящего предложения. Поскольку $g \in \mathfrak{B} \setminus A$, отсюда и из индуктивного предположения вытекает существование подгруппы $M \in \Xi$, удовлетворяющей условию $g\rho_M \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})' \text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{B}\rho_M, A\rho_M)$. Если подгруппа $N \in \Omega$ такова, что $M = N \cap \mathfrak{B}$, то согласно утверждению 3 предложения 7.2 $g\rho_N \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})' \text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)$. Следовательно, подгруппа N искомая.

Случай 2. $A \leq \mathfrak{B}$, $g \notin \mathfrak{B}$.

Так как $g \notin \mathfrak{B}$, согласно лемме 1 найдется подгруппа $N \in \Omega$, удовлетворяющая условию $g\rho_N \notin \mathfrak{B}\rho_N$. Покажем, что $\mathfrak{P}(\mathcal{C})' \text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N) \leq \mathfrak{B}\rho_N$ и, стало быть, подгруппа N искомая.

В самом деле, если класс \mathcal{C} содержит непериодические группы, то

$$\mathfrak{P}(\mathcal{C})' \text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N) = A\rho_N \leq \mathfrak{B}\rho_N.$$

Поэтому будем считать, что класс \mathcal{C} состоит из периодических групп. Так как $N \in \Omega \subseteq \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ и

$$G_v \rho_N \cong G_v / G_v \cap N \cong G_v N / N \leq \mathfrak{G} / N$$

для всех $v \in \mathcal{V}$, то $H_{+f}\rho_N$ и $H_{-f}\rho_N$ — периодические $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ -группы. В силу предложения 6.2 группа $\mathfrak{G}\rho_N$ \mathcal{C} -аппроксимируема и, следовательно, не имеет $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -кручения. Значит, подгруппы $H_{+f}\rho_N$ и $H_{-f}\rho_N$ $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированы в группе $\mathfrak{G}\rho_N$ и, в частности,

$$\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{At}(\mathfrak{G}\rho_N, H_{+f}\rho_N) = H_{+f}\rho_N, \quad \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{At}(\mathfrak{G}\rho_N, H_{-f}\rho_N) = H_{-f}\rho_N.$$

Ввиду предложения I.6 отсюда следует, что $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{At}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N) \leq \mathfrak{B}\rho_N$. Остается заметить, что подгруппа $A\rho_N$ абелева и по предложению 4.4

$$\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N) = \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{At}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N).$$

СЛУЧАЙ 3. $A = X \times \langle y \rangle$, где y — непримитивный циклически приведенный элемент, $X \leq H_{+f}$ или $X \leq H_{-f}$.

Пусть $\delta = \pm 1$ — такое число, что $X \leq H_{\delta f}$, и r — наибольший $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -делитель числа $\ell(y)$. Так как подгруппа A $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолирована в группе \mathfrak{G} и $g \notin A$, то $g \notin X$ и $g^r \notin A$. В частности, если $\ell(g)r = \ell(y)s$ для некоторого целого $s > 0$, то $y^{-s}g^r, y^{-s}g^{-r} \notin X$. Поскольку элемент y циклически приведен и непримитивен, элемент y^n согласно предложению I.3 также является непримитивным для любого $n > 0$. Значит, $\langle y \rangle \cap G_{f(\delta)} = 1$ и, если подгруппа $\overline{X} = \bigcap_{N \in \Omega} X(N \cap G_{f(\delta)})$ отлична от X , то для пары подгрупп $(X, \langle y \rangle)$ справедливо утверждение (μ_Ω) . Но тогда $A \in \mathfrak{A}_\Omega(\mathfrak{G})$ в противоречие с предположением. Значит, $\overline{X} = X$ и в силу предложения 7.1 существуют подгруппы $L_0, L_1, L_{-1} \in \Omega$ такие, что $g\rho_{L_0} \notin X\rho_{L_0}$ и, если $\ell(g)r = \ell(y)s$ для некоторого целого $s > 0$, то $(y^{-s}g^{\theta r})\rho_{L_\theta} \notin X\rho_{L_\theta}$ ($\theta = \pm 1$).

Пользуясь леммой 1 и условием (α) , выберем подгруппу $N \in \Omega$ так, чтобы выполнялись соотношения $N \leq L_{-1} \cap L_0 \cap L_1$, $\ell(g\rho_N) = \ell(g)$, $\ell(y\rho_N) = \ell(y)$ и элемент $y\rho_N$ по-прежнему являлся циклически приведенным. Отметим, что тогда $\ker \rho_N \leq \ker \rho_{L_i}$, $i \in \{-1, 0, 1\}$. Поэтому $g\rho_N \notin X\rho_N$ и, если $\ell(g)r = \ell(y)s$ для некоторого целого $s > 0$, то $(y^{-s}g^{\theta r})\rho_N \notin X\rho_N$ ($\theta = \pm 1$).

Так как $y\rho_N$ — непримитивный циклически приведенный элемент, то в силу предложения I.3 из него не могут извлекаться корни сколь угодно высокой степени. Поскольку группа $\mathfrak{G}\rho_N$ согласно предложению 6.2 \mathcal{C} -аппроксимируема, из предложения 4.4 теперь следует, что подгруппа $\overline{Y}_N = \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{G}\rho_N, \langle y\rho_N \rangle)$ циклическая. Обозначим через z_N такой ее порождающий, что $z_N^q = y\rho_N$ для некоторого $q > 0$. Тогда согласно предложению I.3 z_N — непримитивный циклически приведенный элемент и $q \mid \ell(y\rho_N) = \ell(y)$. Поскольку q является, очевидно, $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -числом, отсюда следует, что $q \mid r$.

Обозначим для краткости подгруппу $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)$ через \overline{A}_N и предположим, что $g\rho_N \in \overline{A}_N$. Если класс \mathcal{C} содержит непериодические группы, то

$$\overline{A}_N = A\rho_N = X\rho_N \cdot \langle y\rho_N \rangle = X\rho_N \cdot \overline{Y}_N.$$

В противном случае подгруппа $X\rho_N$ содержится в периодической $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ -группе $H_{\delta f}\rho_N$ и из предложения 4.5 вытекает, что снова $\overline{A}_N = X\rho_N \cdot \overline{Y}_N$. Таким образом, для некоторых $\xi = \pm 1$, $x \in X$, $n \geq 0$ имеет место равенство $(g\rho_N)^\xi = (x\rho_N)z_N^n$.

Если $n = 0$, то $g\rho_N \in X\rho_N$ вопреки установленному ранее. Следовательно, $n > 0$ и в силу предложения I.3 элемент $(x\rho_N)^{-1}(g\rho_N)^\xi = z_N^n$ циклически приведен и имеет длину $\ell(z_N)n$. В то же время очевидно, что $\ell((x\rho_N)^{-1}(g\rho_N)^\xi) = \ell(g\rho_N) = \ell(g)$ и потому $\ell(g) = \ell(z_N)n$. Так как $z_N^q = y\rho_N$ и $r = qk$ для некоторого целого $k > 0$, то $z_N^r = (y\rho_N)^k$ и снова ввиду предложения I.3 $\ell(z_N)r = \ell(y\rho_N)k$. Следовательно, $\ell(g)r = \ell(z_N)rn = \ell(y\rho_N)kn = \ell(y)kn$ и согласно выбору под-

группы N имеют место соотношения $(y^{-kn}g^{\theta r})\rho_N \notin X\rho_N$ ($\theta = \pm 1$). Но поскольку подгруппа \overline{A}_N ввиду предложения 4.4 абелева, из равенства $(g\rho_N)^\xi = (x\rho_N)z_N^n$ вытекает, что $(g\rho_N)^{\xi r} = z_N^{rn}(x\rho_N)^r = (y\rho_N)^{kn}(x\rho_N)^r$ и $(y\rho_N)^{-kn}(g\rho_N)^{\xi r} \in X\rho_N$. Полученное противоречие доказывает, что $g\rho_N \notin \overline{A}_N$ и подгруппа N является искомой.

Таким образом, индуктивный шаг выполнен. Предположим теперь, что граф Γ является деревом, и для доказательства предложения в этом случае воспользуемся индукцией по числу вершин. Если Γ содержит только одну вершину v , то $A = \mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная конечно порожденная абелева подгруппа группы G_v и, так как $A \notin \mathfrak{A}_\Omega(\mathfrak{G})$, то $\bigcap_{N \in \Omega} AN = A$. Следовательно, $g \notin AN$ для некоторой подгруппы $N \in \Omega$, и эта подгруппа оказывается искомой, поскольку отображение ρ_N в данном случае представляет собой естественный гомоморфизм $\mathfrak{G} \rightarrow \mathfrak{G}/N$, а любая подгруппа \mathcal{C} -группы \mathfrak{G}/N $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолирована в силу предложения 4.1.

Далее будем считать, что в дереве Γ имеется по крайней мере одно ребро $f \in \mathcal{E}$. При его удалении Γ распадается на две компоненты связности; обозначим через Δ_ε ($\varepsilon = \pm 1$) ту из них, которая содержит вершину $f(\varepsilon)$, и через \mathfrak{B}_ε — группу $\pi_1(\mathcal{G}(\Delta_\varepsilon))$. Тогда группа \mathfrak{G} представляет собой свободное произведение групп \mathfrak{B}_1 и \mathfrak{B}_{-1} с объединенными подгруппами H_{+f} и H_{-f} .

Лемма 2. Пусть x — произвольный элемент указанного свободного произведения и $x_1x_2 \dots x_n$ — некоторая его приведенная запись. Тогда найдется такая подгруппа $M \in \Omega$, что для любой подгруппы $N \in \Omega$, лежащей в M , справедливы следующие утверждения:

а) в группе $\mathfrak{G}\rho_N$ (рассматриваемой как свободное произведение групп $\mathfrak{B}_1\rho_N$ и $\mathfrak{B}_{-1}\rho_N$ с объединенными подгруппами $H_{\pm f}\rho_N$) произведение $x_1\rho_N x_2\rho_N \dots x_n\rho_N$ служит приведенной записью элемента $x\rho_N$; в частности, если элемент x непримитивен (циклически приведен), то и элемент $x\rho_N$ непримитивен (соответственно циклически приведен);

б) если $x \in \mathfrak{B}_\varepsilon \setminus H_{\varepsilon f}$ для некоторого $\varepsilon = \pm 1$, то $x\rho_N \in \mathfrak{B}_\varepsilon\rho_N \setminus H_{\varepsilon f}\rho_N$.

Доказательство. Если $x \in H_{+f} = H_{-f}$, утверждение очевидно. Поэтому далее можно считать, что для каждого $i \in \{1, \dots, n\}$ существует число $\varepsilon_i = \pm 1$ такое, что $x_i \in \mathfrak{B}_{\varepsilon_i} \setminus H_{\varepsilon_i f}$ и, если $i < n$, то $\varepsilon_i \neq \varepsilon_{i+1}$. Пользуясь предложением 7.1, для любого $i \in \{1, \dots, n\}$ можно выбрать подгруппу $L_i \in \Omega$, удовлетворяющую условию $x_i\rho_{L_i} \in \mathfrak{B}_{\varepsilon_i}\rho_{L_i} \setminus H_{\varepsilon_i f}\rho_{L_i}$. Если $N \in \Omega$ и $N \leq L_i$, то $\ker \rho_N \leq \ker \rho_{L_i}$ и, следовательно, $x_i\rho_N \in \mathfrak{B}_{\varepsilon_i}\rho_N \setminus H_{\varepsilon_i f}\rho_N$. Поэтому искомой является подгруппа $M \in \Omega$, лежащая в $\bigcap_{1 \leq i \leq n} L_i$, существование которой обеспечивается условием (α) .

Как и выше, ввиду сделанного в начале доказательства замечания и предложения I.5 без потери общности можно считать, что подгруппа A либо содержится в группе \mathfrak{B}_ε для некоторого $\varepsilon = \pm 1$, либо раскладывается в прямое произведение $X \times \langle y \rangle$, где y — непримитивный циклически приведенный элемент и $X \leq H_{+f} = H_{-f}$. Поэтому достаточно рассмотреть три случая: $A \leq \mathfrak{B}_\varepsilon$ и $g \in \mathfrak{B}_\varepsilon$; $A \leq \mathfrak{B}_\varepsilon$ и $g \notin \mathfrak{B}_\varepsilon$; $A = X \times \langle y \rangle$, где y — непримитивный циклически приведенный элемент и $X \leq H_{+f} = H_{-f}$. Рассуждения, используемые в каждом из них, слово в слово повторяют те, которые применялись выше при изучении случаев 1, 2 и 3. Нужно лишь положить $\Xi_\varepsilon = \{N \cap \mathfrak{B}_\varepsilon \mid N \in \Omega\}$, заменить символы Δ , \mathfrak{B} и Ξ на Δ_ε , \mathfrak{B}_ε и Ξ_ε соответственно, а также во втором и третьем случаях сослаться на лемму 2 вместо леммы 1.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2.3. I. НЕОБХОДИМОСТЬ. Пусть $(X, Y) \in \mathfrak{D}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$, $A = XY$ и Z — подгруппа группы \mathfrak{G} , совпадающая с G_v (если выполняется условие $(\lambda_{\mathcal{C}}^1)$) или с $G_{e(\varepsilon)}$ (если выполняется условие $(\mu_{\mathcal{C}}^1)$). Тогда согласно определению семейства $\mathfrak{D}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$ $X \leq Z$, $Y \cap Z = 1$ и подгруппа $\overline{X} = \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} X(N \cap Z)$ отлична от X . Пусть $g \in \overline{X} \setminus X$. Тогда $g \in \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} AN$ и, значит, элемент g переходит в элемент подгруппы A при каждом гомоморфизме группы \mathfrak{G} на группу из класса \mathcal{C} . Если предположить, что $g \in A$ и $g = xy$, где $x \in X$, $y \in Y$, то поскольку $g \in \overline{X} \leq Z$, из соотношений $X \leq Z$, $Y \cap Z = 1$ вытекает, что $y = 1$ и $g \in X$ вопреки выбору элемента g . Следовательно, $g \notin A$ и подгруппа A не отделима в группе \mathfrak{G} классом \mathcal{C} .

Таким образом, все подгруппы из семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$ не являются \mathcal{C} -отделимыми в \mathfrak{G} . Очевидно, что тем же свойством обладают и подгруппы, сопряженные с ними.

ДОСТАТОЧНОСТЬ. Пусть A — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная конечно порожденная абелева подгруппа группы \mathfrak{G} , не сопряженная ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$, и $g \in \mathfrak{G} \setminus A$ — произвольный элемент. Нам достаточно указать подгруппу $L \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$, удовлетворяющую соотношению $g \notin AL$.

Пусть S — конечное порождающее множество группы A . Согласно предложению 6.4, применяемому к множествам $\mathcal{V}' = \emptyset$, $\mathcal{E}' = \emptyset$ и $S \cup \{g\}$, существует конечный допустимый подграф Δ графа Γ такой, что $S \cup \{g\} \subseteq \pi_1(\mathcal{G}(\Delta))$. Тогда A — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа группы $\mathfrak{H} = \pi_1(\mathcal{G}(\Delta))$ и $g \in \mathfrak{H} \setminus A$. Положим $\Omega = \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ и покажем, что подгруппа A не сопряжена ни с какой подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_{\Omega}(\mathfrak{G})$.

В самом деле, пусть $(X, Y) \in \mathfrak{D}_{\Omega}(\mathfrak{G})$, $Z = G_v$ (при выполнении условия (λ_{Ω})) или $Z = G_{e(\varepsilon)}$ (при выполнении условия (μ_{Ω})). Если подгруппа X $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолирована в группе Z , то $XY \in \mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^1(\mathfrak{G})$ и соотношение $A \sim_{\mathfrak{G}} XY$ следует из условия теоремы. В противном случае существуют элемент $z \in Z \setminus X$ и число $q \in \mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ такие, что $z^q \in X$. Из соотношения $Y \cap Z = 1$ вытекает, что $z \notin XY$ и потому подгруппа XY не является $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированной в группе \mathfrak{G} . Следовательно, $A \sim_{\mathfrak{G}} XY$.

Если $M, N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$, то по теореме Ремака [38, теорема 4.3.9] фактор-группа $\mathfrak{G}/M \cap N$ вкладывается в прямое произведение \mathcal{C} -групп \mathfrak{G}/M , \mathfrak{G}/N и содержится в классе \mathcal{C} в силу замкнутости последнего относительно взятия подгрупп и расширений. Из указанных свойств и непустоты класса \mathcal{C} следует также, что ему принадлежит единичная группа. Значит, семейство $\Omega = \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ непусто и удовлетворяет условию (α) предложения 7.1. Поскольку условия (β) и (γ) данного предложения при $\Omega = \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ совпадают с условиями (i^1) и (ii^1) теоремы 2.2, к графу Γ , группе \mathfrak{G} , семейству $\mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$, подграфу Δ и подгруппе A применимо предложение 7.2.

В силу утверждений 1 и 2 данного предложения граф Δ , группа \mathfrak{H} , семейство $\Xi = \{N \cap \mathfrak{H} \mid N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})\}$ и подгруппа A удовлетворяют условиям предложения 7.3. Согласно последнему из включения $g \in \mathfrak{H} \setminus A$ следует, что для некоторой подгруппы $M \in \Xi$ справедливо соотношение $g\rho_M \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{H}\rho_M, A\rho_M)$. Отсюда ввиду определения семейства Ξ и утверждения 3 предложения 7.2 вытекает существование подгруппы $N \in \Omega$ такой, что $M = N \cap \mathfrak{H}$ и $g\rho_N \notin \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)$.

Из предложения 4.4 и \mathcal{C} -аппроксимруемости группы $\mathfrak{G}\rho_N$, имеющей место согласно предложению 6.2, следует, что подгруппа $\mathfrak{I}_N = \mathfrak{P}(\mathcal{C})'\text{-}\mathfrak{Is}(\mathfrak{G}\rho_N, A\rho_N)$ является абелевой. Поэтому в силу того же предложения 6.2 найдется подгруп-

па $L_N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G}\rho_N)$, удовлетворяющая соотношению $g\rho_N \notin \mathfrak{I}_N L_N$. Обозначая через L полный прообраз подгруппы L_N относительно гомоморфизма ρ_N , получаем, что $L \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$ и, так как $A\rho_N \leq \mathfrak{I}_N$, то $g \notin AL$. Стало быть, подгруппа L искомая.

II. Пусть $v \in \mathcal{V}$, $X \leq G_v$,

$$\overline{X}_1 = \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} X(N \cap G_v), \quad \overline{X}_2 = \bigcap_{M \in \mathcal{C}^*(G_v)} XM.$$

Тогда $\overline{X}_1 \leq \overline{X}_2$ ввиду утверждения (*). С другой стороны, если $N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})$, то $G_v/N \cap G_v \cong G_v N/N \leq \mathfrak{G}/N \in \mathcal{C}$ и в силу замкнутости класса \mathcal{C} относительно взятия подгрупп $N \cap G_v \in \mathcal{C}^*(G_v)$. Поэтому $\overline{X}_1 = \overline{X}_2$. Остается заметить, что равенство $X = \overline{X}_2$ означает \mathcal{C} -отделимость подгруппы X в группе G_v и, стало быть, условия (i¹), (ii¹), ($\lambda_{\mathcal{C}}^1$) и ($\mu_{\mathcal{C}}^1$) равносильны соответственно условиям (i²), (ii²), ($\lambda_{\mathcal{C}}^2$) и ($\mu_{\mathcal{C}}^2$). Таким образом, доказываемое утверждение обеспечивается первой частью теоремы.

СЛЕДСТВИЕ 2.4 вытекает из теорем 2.2, 2.3 и следующего утверждения.

Предложение 7.4. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп. Если группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема, то ее циклическая подгруппа сопряжена с некоторой подгруппой из семейства $\mathfrak{B}_{\mathcal{C}}^k(\mathfrak{G})$ ($k = \overline{1, 2}$) тогда и только тогда, когда она сопряжена с подгруппой из семейства $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^k(\mathfrak{G})$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку $\mathfrak{B}_{\mathcal{C}}^k(\mathfrak{G}) \subseteq \mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^k(\mathfrak{G})$, необходимость утверждения имеет место. Проверим достаточность. Пусть Z — циклическая подгруппа группы \mathfrak{G} , сопряженная с подгруппой вида XY , где $(X, Y) \in \mathfrak{D}_{\mathcal{C}}^k(\mathfrak{G})$. Предположим, что пара (X, Y) удовлетворяет условию ($\mu_{\mathcal{C}}^k$). Тогда Y — бесконечная циклическая подгруппа, $X \leq G_{e(\varepsilon)}$ для некоторых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$, $XY = X \times Y$ и $X \neq \overline{X}_k$, где

$$\overline{X}_1 = \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} X(N \cap G_{e(\varepsilon)}), \quad \overline{X}_2 = \bigcap_{M \in \mathcal{C}^*(G_{e(\varepsilon)})} XM.$$

Как уже было отмечено при доказательстве утверждения II теоремы 2.3, из замкнутости класса \mathcal{C} относительно взятия подгрупп следует, что $\overline{X}_2 \leq \overline{X}_1$ и потому $X \neq \overline{X}_1$ при любом k . Вместе с тем, будучи сопряженной с Z , подгруппа $XY = X \times Y$ является циклической. Отсюда

$$1 = X \neq \overline{X}_1 = \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} N \cap G_{e(\varepsilon)} \leq \bigcap_{N \in \mathcal{C}^*(\mathfrak{G})} N$$

в противоречие с \mathcal{C} -аппроксимируемостью группы \mathfrak{G} . Следовательно, пара (X, Y) удовлетворяет условию ($\lambda_{\mathcal{C}}^k$) и потому $XY \in \mathfrak{B}_{\mathcal{C}}^k(\mathfrak{G})$.

§ 8. Доказательства теорем 3.1, 3.2 и следствий 3.3, 3.4

ТЕОРЕМА 3.1 вытекает из утверждения I теоремы 2.3 и нижеследующего предложения 8.1, объединяющего в себе утверждение 2 теоремы 1 из [17] и частный случай теоремы 2 той же работы (чтобы получить последний, необходимо в указанной теореме положить $w(x, y) = [x, y]$ и $L_{\varepsilon e} = G_{e(\varepsilon)}$ для всех $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$).

Предложение 8.1. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп и группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема. Тогда имеет место условие (i¹) теоремы 2.2. Если для любых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$ подгруппа $H_{\varepsilon e}$ содержится в группе $G_{e(\varepsilon)}$ собственным образом и лежит в ее центре, то выполняется и условие (ii¹) указанной теоремы.

Предложение 8.2 [11, предложение 10, теорема 4]. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп, замкнутый относительно взятия фактор-групп, и выполняется хотя бы одно из следующих условий:

- 1) $\mathcal{G}(\Gamma)$ — конечный граф групп типа (1) и для каждой вершины $v \in \mathcal{V}$ группа G_v \mathcal{C} -регулярна по подгруппе H_v ;
- 2) $\mathcal{G}(\Gamma)$ — конечный граф групп типа (2) и для любых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$ группа $G_{e(\varepsilon)}$ \mathcal{C} -регулярна по подгруппе $H_{\varepsilon e}$.

Тогда справедливы следующие утверждения.

I. Для любых $u \in \mathcal{V}$, $L \in \mathcal{C}^*(G_u)$ существует \mathcal{C} -допустимая система совместимых нормальных подгрупп $\mathcal{R} = \{R_v \mid v \in \mathcal{V}\}$ такая, что $R_u \leq L$.

II. Если $H_{\varepsilon e} \neq G_{e(\varepsilon)}$ для всех $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$, то группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема тогда и только тогда, когда все группы G_v ($v \in \mathcal{V}$) \mathcal{C} -аппроксимируемы и для любых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$ подгруппа $H_{\varepsilon e}$ \mathcal{C} -отделима в группе $G_{e(\varepsilon)}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3.2. Объединяя предложение 6.1 и утверждение I предложения 8.2, получаем, что для группы \mathfrak{G} справедливо утверждение (*) из формулировки теоремы 2.2. Согласно утверждению II предложения 8.2 \mathcal{C} -аппроксимируемость группы \mathfrak{G} влечет за собой выполнение условий (i²) и (ii²) той же теоремы. Поэтому доказываемое утверждение следует из утверждения II теоремы 2.3.

Приводимые далее предложения 8.3 и 8.4 являются частными случаями утверждений из [36]: первое вытекает из предложения 6.3 и теоремы 2.2, второе — из теорем 3.5 и 3.6.

Предложение 8.3. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп, состоящий из периодических групп, и X — \mathcal{C} - $\mathcal{B}\mathcal{N}$ -группа. Тогда группа X \mathcal{C} -регулярна по любой своей центральной подгруппе и каждая ее $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная подгруппа \mathcal{C} -отделима.

Предложение 8.4. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп, состоящий из периодических групп, $\mathcal{G}(\Gamma)$ — конечный граф групп типа (1) или (2) и $H_{\varepsilon e} \neq G_{e(\varepsilon)}$ для всех $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$. Если каждая группа G_v ($v \in \mathcal{V}$) принадлежит классу \mathcal{C} - $\mathcal{B}\mathcal{N}$ и не имеет $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -кручения, то группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема тогда и только тогда, когда для любых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$ подгруппа $H_{\varepsilon e}$ $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолирована в группе $G_{e(\varepsilon)}$.

Следующее утверждение объединяет в себе частные случаи предложений 14 и 16 из [11].

Предложение 8.5. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп, состоящий из периодических групп и замкнутый относительно взятия фактор-групп. Если множество $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ включает все простые числа, то всякая ограниченная разрешимая группа \mathcal{C} -регулярна по любой своей центральной подгруппе и обладает свойством \mathcal{C} -отделимости всех подгрупп.

Предложение 8.6 [11, следствие 3]. Пусть \mathcal{C} — корневого класс групп, состоящий из периодических групп, и множество $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ включает все простые числа. Пусть также $\mathcal{G}(\Gamma)$ — произвольный граф групп типа (1) или конечный

граф групп типа (2). Если все группы G_v ($v \in \mathcal{V}$) являются ограниченными разрешимыми, то группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема.

Справедливость следующего утверждения установлена в ходе доказательства предложения 8.7 из [36].

Предложение 8.7. Пусть \mathcal{C} — корневой класс групп, состоящий из периодических групп, и \mathcal{D} — подкласс класса периодических разрешимых $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ -групп конечного периода, составленный из всех групп, мощность каждой из которых не превосходит мощности некоторой \mathcal{C} -группы (не обязательно одной и той же для всех групп из класса \mathcal{D}). Тогда \mathcal{D} — корневой класс, состоящий из периодических групп и замкнутый относительно взятия фактор-групп, $\mathfrak{P}(\mathcal{D}) = \mathfrak{P}(\mathcal{C})$ и $\mathcal{D}\text{-}\mathcal{B}\mathcal{N} = \mathcal{C}\text{-}\mathcal{B}\mathcal{N}$.

Доказательство следствия 3.3. Заметим, что согласно предложению 4.1 отсутствие $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -кручения в каждой вершинной группе является необходимым условием \mathcal{C} -аппроксимируемости группы \mathfrak{G} . Поэтому в силу предложения 8.4 в формулировке доказываемого следствия слова «группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема» можно заменить на «все группы G_v ($v \in \mathcal{V}$) не имеют $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -кручения и для любых $e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$ подгруппа $H_{e\varepsilon}$ $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолирована в группе $G_{e(\varepsilon)}$ ». Будем считать далее, что так и сделано.

Пусть A — $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированная конечно порожденная абелева подгруппа группы \mathfrak{G} и \mathcal{D} — класс групп из предложения 8.7. Тогда при замене класса \mathcal{C} на \mathcal{D} все условия из новой формулировки доказываемого следствия остаются выполненными. При таких условиях группа \mathfrak{G} \mathcal{D} -аппроксимируема в силу предложения 8.4. Согласно предложению 8.3 $\mathfrak{A}_{\mathcal{D}}^2(\mathfrak{G}) = \emptyset$ и всякая группа G_v ($v \in \mathcal{V}$) \mathcal{D} -регулярна как по подгруппе H_v , так и по каждой подгруппе $H_{e\varepsilon}$ ($e \in \mathcal{E}$, $\varepsilon = \pm 1$, $v = e(\varepsilon)$). Поскольку класс \mathcal{D} замкнут относительно взятия фактор-групп, из теоремы 3.2 теперь следует, что подгруппа A \mathcal{D} -отделима в группе \mathfrak{G} . Остается заметить, что в силу предложения 8.7 справедливо включение $\mathcal{D} \subseteq \mathcal{C}$ и потому подгруппа A оказывается отделимой и классом \mathcal{C} .

Доказательство следствия 3.4. Воспользуемся той же схемой рассуждений, что и выше. Поскольку множество $\mathfrak{P}(\mathcal{C})$ включает все простые числа, каждая подгруппа автоматически оказывается $\mathfrak{P}(\mathcal{C})'$ -изолированной. Заменяя при необходимости класс \mathcal{C} классом \mathcal{D} из формулировки предложения 8.7, будем считать его далее замкнутым относительно взятия фактор-групп. Это позволяет воспользоваться предложением 8.5, согласно которому $\mathfrak{A}_{\mathcal{C}}^2(\mathfrak{G}) = \emptyset$ и всякая группа G_v ($v \in \mathcal{V}$) \mathcal{C} -регулярна по любой своей центральной подгруппе. В силу предложения 8.6 группа \mathfrak{G} \mathcal{C} -аппроксимируема. Стало быть, требуемое утверждение вытекает из теоремы 3.2.

ЛИТЕРАТУРА

1. Соколов Е. В. Об отделимости абелевых подгрупп фундаментальных групп графов групп. I // Сиб. мат. журн. 2023. Т. 64, № 5. С. 1083–1093.
2. Мальцев А. И. О гомоморфизмах на конечные группы // Учен. зап. Иван. гос. пед. ин-та. 1958. Т. 18. С. 49–60.
3. Логинова Е. Д. Фinitная аппроксимируемость свободного произведения двух групп с коммутирующими подгруппами // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 2. С. 395–407.
4. Азаров Д. Н. О фinitной аппроксимируемости обобщенных свободных произведений групп конечного ранга // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 3. С. 485–497.
5. Азаров Д. Н. О фinitной аппроксимируемости свободного произведения разрешимых минимаксных групп с циклическими объединенными подгруппами // Мат. заметки. 2013. Т. 93, № 4. С. 483–491.

6. Туманова Е. А. Об аппроксимируемости корневыми классами HNN-расширений групп // Модел. и анализ информ. систем. 2014. Т. 21, № 4. С. 148–180.
7. Туманова Е. А. Об аппроксимируемости конечными π -группами обобщенных свободных произведений групп // Мат. заметки. 2014. Т. 95, № 4. С. 605–614.
8. Туманова Е. А. Об аппроксимируемости корневыми классами групп обобщенных свободных произведений с нормальным объединением // Изв. вузов. Математика. 2015. № 10. С. 27–44.
9. Азаров Д. Н. Критерий \mathcal{F}_π -аппроксимируемости свободных произведений с объединенной циклической подгруппой нильпотентных групп конечных рангов // Сиб. мат. журн. 2016. Т. 57, № 3. С. 483–494.
10. Tumanova E. A. On the residual properties of generalized direct products // Lobachevskii J. Math. 2020. V. 41, N 9. P. 1704–1711.
11. Соколов Е. В. Об аппроксимируемости корневыми классами фундаментальных групп некоторых графов групп с центральными реберными подгруппами // Сиб. мат. журн. 2021. Т. 62, № 6. С. 1382–1400.
12. Соколов Е. В., Туманова Е. А. Об аппроксимируемости корневыми классами групп некоторых обобщенных свободных произведений и HNN-расширений // Сиб. мат. журн. 2023. Т. 64, № 2. С. 405–422.
13. Gruenberg K. W. Residual properties of infinite soluble groups // Proc. Lond. Math. Soc. (3). 1957. V. 7, N 1. P. 29–62.
14. Азаров Д. Н., Тьеджо Д. Об аппроксимируемости свободного произведения групп с объединенной подгруппой корневым классом групп // Науч. тр. Иван. гос. ун-та. Математика. 2002. № 5. С. 6–10.
15. Туманова Е. А. Аппроксимируемость корневыми классами групп древесных произведений с объединенными ретрактами // Сиб. мат. журн. 2019. Т. 60, № 4. С. 891–906.
16. Соколов Е. В., Туманова Е. А. Обобщенные прямые произведения групп и их применение к изучению аппроксимируемости свободных конструкций групп // Алгебра и логика. 2019. Т. 58, № 6. С. 720–740.
17. Соколов Е. В. Об аппроксимируемости корневыми классами фундаментальных групп графов групп // Сиб. мат. журн. 2021. Т. 62, № 4. С. 878–893.
18. Sokolov E. V. A characterization of root classes of groups // Comm. Algebra. 2015. V. 43, N 2. P. 856–860.
19. Baumslag G. On the residual finiteness of generalized free products of nilpotent groups // Trans. Amer. Math. Soc. 1963. V. 106, N 2. P. 193–209.
20. Kim G. Cyclic subgroup separability of generalized free products // Can. Math. Bull. 1993. V. 36, N 3. P. 296–302.
21. Kim G. Cyclic subgroup separability of HNN extensions // Bull. Korean Math. Soc. 1993. V. 30, N 2. P. 285–293.
22. Sokolov E. V. On the cyclic subgroup separability of free products of two groups with amalgamated subgroup // Lobachevskii J. Math. 2002. V. 11. P. 27–38.
23. Соколов Е. В. Об отделимости подгрупп в некоторых классах конечных групп. Дис... канд. физ.-мат. наук. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2003.
24. Гайворонская М. Ю., Соколов Е. В. О финитной отделимости циклических подгрупп HNN-расширений групп // Вестн. Иван. гос. ун-та. Сер.: Естественные, общественные науки. 2010. № 2. С. 90–97.
25. Zhou W., Kim G. Abelian subgroup separability of certain HNN extensions // Int. J. Algebra Comput. 2018. V. 28, N 3. P. 543–552.
26. Zhou W., Kim G. Abelian subgroup separability of certain generalized free products of groups // Algebra Colloq. 2020. V. 27, N 4. P. 651–660.
27. Соколов Е. В., Туманова Е. А. Об аппроксимируемости корневыми классами древесных произведений с центральными объединенными подгруппами // Сиб. мат. журн. 2020. Т. 61, № 3. С. 692–702.
28. Sokolov E. V., Tumanova E. A. To the question of the root-class residuality of free constructions of groups // Lobachevskii J. Math. 2020. V. 41, N 2. P. 260–272.
29. Sokolov E. V. On conditions for the root-class residuality of the fundamental groups of graphs of groups. arXiv: 2303.09815 [math.GR], 2023.
30. Куваев А. Е., Соколов Е. В. Необходимые условия аппроксимируемости обобщенных свободных произведений и HNN-расширений групп // Изв. вузов. Математика. 2017. № 9. С. 36–47.

31. Allenby R. B. J. T. The potency of cyclically pinched one-relator groups // Arch. Math. 1981. V. 36. P. 204–210.
32. Соколов Е. В. Структура конечно порожденных ограниченных разрешимых групп // Вестн. Иван. гос. ун-та. Сер.: Биология, Химия, Физика, Математика. 2003. № 3. С. 128–132.
33. 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.
34. Соколов Е. В. Об отделимости подгрупп нильпотентно аппроксимируемых групп в классе конечных π -групп // Сиб. мат. журн. 2017. Т. 58, № 1. С. 219–229.
35. Холл Ф. Нильпотентные группы // Математика. 1968. Т. 12, № 1. С. 3–36.
36. Sokolov E. V. On the separability of subgroups of nilpotent groups by root classes of groups // J. Group Theory, 2023. DOI: 10.1515/jgth-2022-0021.
37. Magnus W. Beziehungen zwischen Gruppen und Idealen in einem speziellen Ring // Math. Ann. 1935. V. 111, N 1. P. 259–280.
38. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. И. Основы теории групп. 3-е изд. М.: Наука, 1982.

Поступила в редакцию 20 марта 2023 г.

После доработки 20 марта 2023 г.

Принята к публикации 2 августа 2023 г.

Соколов Евгений Викторович (ORCID 0000-0002-8256-8016)
Ивановский государственный университет,
ул. Ермака, 39, Иваново 153025
ev-sokolov@yandex.ru