

ФИНИТНО АППРОКСИМИРУЕМЫЕ ГРУППЫ
С НЕТРИВИАЛЬНЫМИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯМИ
ПАР ПОДГРУПП
А. И. Созутов

Аннотация: Доказано, что финитно аппроксимируемая группа, в которой пересечение любых двух собственных подгрупп нетривиально, изоморфна либо конечной группе кватернионов, либо конечной циклической p -группе, либо финитно аппроксимируемой подгруппе группы рациональных чисел по сложению. Библиогр. 14.

Юрию Леонидовичу Ершову
к его шестидесятилетию

До 70-х гг. были известны только три типа групп, в которых любые две собственные подгруппы пересекаются нетривиально, — это абелевы группы без кручения ранга 1, (локально) циклические p -группы и (обобщенные) группы кватернионов, причем, как показал В. П. Шунков [1], в классе 2-групп приведенный список полон.

Первый некоммутативный аналог групп рациональных чисел в классе групп без кручения был построен С. И. Адяном в [2]. Группа Адяна $A(m, n)$ является центральным нерасщепляемым расширением бесконечной циклической группы с помощью свободной бернсайдовой группы $B(m, n)$ ($m \geq 2$, n нечетное, ≥ 665). В [3–6] (см. также [7, 8]) был указан прием получения из групп типа $A(m, p^k)$ некоммутативных аналогов групп кватернионов для всех нечетных простых p .

А. Ю. Ольшанский и И. С. Ашманов существенно расширили арсенал примеров периодических групп и групп без кручения, в которых любые две собственные подгруппы имеют нетривиальное пересечение, определив строение мультипликатора Шура для многих групп «свободного бернсайдова типа» (см., например, [6, пп. 31.2–31.5, 31.7, 31.8, 34.1, 34.15]).

Периодические группы с нетривиальными пересечениями любых двух собственных подгрупп интересны, например, тем, что вложимы в группы регулярных автоморфизмов абелевых групп [5, 8], некоторые из них являются M -группами [7, теорема 31.8], с их помощью решен ряд известных вопросов.

В данной заметке показано, что в классе финитно аппроксимируемых (резидуально конечных [9]) групп не существует некоммутативного аналога группы рациональных чисел. Тем самым дано полное описание финитно аппроксимируемых групп с нетривиальными пересечениями пар собственных подгрупп. Отметим, что полученные результаты противоречат теореме 4 из [10].

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 99–01–00542).

Теорема. Неабелева финитно аппроксимируемая группа, в которой пересечение любых двух собственных подгрупп нетривиально, является конечной (обобщенной) группой кватернионов.

Доказательство. Пусть группа G удовлетворяет условиям теоремы. Если она конечна, то ввиду теорем Силова является p -группой и содержит единственную подгруппу простого порядка. По теореме 12.5.2 из [11] G — (обобщенная) группа кватернионов.

Предположим теперь, что теорема неверна и существует бесконечная неабелева группа G , удовлетворяющая условиям теоремы. Легко убедиться, что группа G не может быть периодической, так как в этом случае она должна быть p -группой с единственной подгруппой порядка p , которая, в свою очередь, обязана содержаться в любой собственной нормальной подгруппе, что противоречит финитной аппроксимируемости группы G . Также понятно, что она не может быть и смешанной группой. Следовательно, G не имеет кручения. Отметим также простой, но полезный факт, что любая неабелева подгруппа из G является контрпримером к теореме.

Ввиду теоремы о разложимости конечно порожденных абелевых групп в прямую сумму циклических подгрупп [12] абелевы подгруппы в G локально циклические. В частности, для любого элемента $g \in G$ подгруппа $\langle g, Z(G) \rangle$ локально циклическая.

Лемма 1. Любая абелева подгруппа группы G содержится в центре своего нормализатора, и каждая абелева нормальная в G подгруппа содержится в $Z(G)$.

Доказательство. Пусть подгруппа $A \leq G$ абелева. Предположим, что в $N_G(A)$ найдется элемент g , индуцирующий в A нетривиальный автоморфизм ψ . Поскольку $\langle g \rangle \cap A \neq 1$ по условиям теоремы, порядок автоморфизма ψ конечен. Так как A — абелева группа ранга 1 и единственным нетривиальным периодическим автоморфизмом таких групп в аддитивной записи является отображение $\psi : a \rightarrow -a$ [13, с. 294, пример 5], то для любого $a \in A$ имеет место $a^g = a^{-1}$, что противоречит неравенству $\langle g \rangle \cap A \neq 1$. Следовательно, $N_G(A) = C_G(A)$, и лемма доказана.

Как уже отмечалось, свойства финитной аппроксимируемости и взаимной простоты любых двух собственных подгрупп группы G наследуются ее подгруппами. Поэтому мы можем считать группу G двупорожденной, в которой в силу ее основного свойства центр нетривиален. Пусть p — произвольное простое число, для которого найдется элемент $a \in G \setminus Z(G)$ такой, что $a^p \in Z(G)$. Элемент a не может быть перестановочным с любым своим сопряженным элементом, так как в противном случае он содержался бы в абелевой нормальной подгруппе и, как показано в лемме 1, в центре всей группы вопреки выбору. Таким образом, найдется элемент $b \in a^G$, неперестановочный с элементом a , и можно считать, что группа G порождена именно этими элементами (при этом, быть может, теряется их сопряженность). Очевидно, что имеют место равенства $a^p = b^p = z \in Z(G)$. Обозначим $Z = \langle z \rangle$.

Лемма 2. Неабелева подгруппа группы G не может быть конечным расширением своего центра. В частности, $p \neq 2$.

Доказательство. Действительно, если $B \leq G$ и $|B : Z(B)| < \infty$, то по теореме Шура [14, теорема 1.4] коммутант B' конечен, следовательно, $B = 1$, и

подгруппа B абелева. Далее, если $p = 2$, то ввиду периодичности любой фактор-группы группы G по собственной неединичной подгруппе, $G/Z = \langle aZ, bZ \rangle$ — конечная группа диэдра и по первому утверждению леммы G абелева, что противоречит выбору элементов a, b . Лемма доказана.

Лемма 3. Пусть N — нормальная в G — подгруппа конечного индекса и множество $\pi = \pi(ZN/N) \setminus \{2\}$ непусто. Тогда в фактор-группе G/N существует циклическая холловская π -подгруппа H/N , обладающая нормальным π' -дополнением M/N . В частности, для полного прообраза M группы M/N фактор-группа G/M — циклическая π -группа порядка $|H/N|$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Очевидно, что $ZN/N \leq Z(G/N)$. Так как для любого $t \in G$ подгруппа $T = \langle t, Z \rangle$ циклическая, то ввиду изоморфизма $TN/N \simeq T/(T \cap N)$ каждая элементарная абелева q -подгруппа TN/N , где $q \in \pi$, имеет порядок q и содержится в ZN/N . Более того, нетрудно убедиться, что любая подгруппа из G/N , порядок которой делит ZN/N , единственна в G/N и содержится в ZN/N . По теореме 12.5.2 из [11] для всех $q \in \pi$ силовские q -подгруппы QN/N в G/N циклические. Поскольку q' -автоморфизмы циклических q -групп ($q \neq 2$) действуют на них регулярно (см., например, [11, с. 102]), а в нашем случае $\Omega_1(QN/N) \leq Z(G/N)$, то QN/N содержится в G/N в центре своего нормализатора и по теореме 14.3.1 из [11] в G/N существует нормальная холловская q' -подгруппа M_q/N . Положим $M = \bigcap M_q$, где $q \in \pi$. По теореме Ремака [12] G/M — подпрямое произведение конечного числа циклических q -групп $G/M_q \simeq QN/N$ взаимно простых порядков, и нетрудно убедиться, что $G/M = \langle aM \rangle = \langle bM \rangle$ — циклическая π -группа порядка $n = \prod |QN/N|$, где $q \in \pi$. Так как M/N — π' -группа, в подгруппе G/N существует циклическая холловская подгруппа H/N порядка n , и лемма доказана.

Построенную в лемме 3 нормальную подгруппу M индекса n обозначим через M_n . Пусть M — еще одна такая же подгруппа индекса n в G , $N = M_n \cap M$ и $\pi = \pi(n)$. По теореме Ремака фактор-группа G/N есть подпрямое произведение двух циклических групп G/M_n и G/M порядка n , причем очевидно, что $\pi(ZN/N) = \pi$. Тогда по лемме 3 G/N — циклическая π -группа, а это возможно только при $N = M = M_n$. Итак, в G для любого нечетного числа n существует не более одной подгруппы M_n . Пусть M_n, M_k — две различные подгруппы, т. е. $n \neq k$ и соответствующие этим числам подгруппы типа M существуют, при этом пусть $\pi_1 = \pi(n)$, $\pi_2 = \pi(k)$. Рассмотрим фактор-группу G/N , где $N = M_n \cap M_k$. Так как $\pi_1 = \pi(ZM_n/M_n) = \pi(ZN/M_kN) \subseteq \pi(ZN/N) = \pi$, аналогично $\pi_2 \subseteq \pi$, а по теореме Ремака $\pi(G/N) = \pi_1 \cup \pi_2$, то по лемме 3 G/N — циклическая π -группа типа M_m . При этом из очевидных теоретико-числовых взаимоотношений следует, что m — наименьшее общее кратное чисел n и k . Таким образом, если множество подгрупп типа M_n непусто, то оно замкнуто относительно пересечений. Применяя доказанный выше результат для случая, когда n делит k ($n < k$), получаем включение $M_n > M_k$.

Лемма 4. Если множество нормальных подгрупп типа M_n группы G непусто, то оно конечно и относительно включения является нижней полурешеткой с единственным минимальным элементом $M = M_m$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Предположим, что множество X подгрупп типа M_n бесконечно. Так как по доказанному выше каждому нечетному натуральному числу n соответствует не более одной подгруппы типа M_n , то множество $J = \{n \mid M_n \in X\}$ бесконечно. Как доказано ранее, J замкнуто относительно

но взятия наименьшего общего кратного. Поэтому в J найдется бесконечная последовательность n_1, n_2, n_3, \dots чисел n_i такая, что n_i делит n_{i+1} . Этой последовательности соответствует бесконечная цепочка подгрупп с пересечением M :

$$M_{n_1} > M_{n_2} > M_{n_3} > \dots, \quad M = \bigcap_{i=1}^{\infty} M_{n_i}. \quad (1)$$

Так как по лемме 3 G/M_{n_i} циклические (и порождены образами aM_{n_i} одного и того же элемента $a \in G$), то фактор-группа G/M есть бесконечная циклическая группа. Но тогда $\langle a \rangle \cap M = 1$, и из условий теоремы следует, что $M = 1$. Однако в этом случае $G = \langle a \rangle$ — бесконечная циклическая группа и полученное противоречие означает, что множество X конечно. По доказанному выше и по теореме Пуанкаре [12] пересечение всех подгрупп M_n есть подгруппа $M = M_m$ конечного индекса m . Лемма доказана.

Если множество подгрупп типа M_n из леммы 4 в группе G пусто, положим $M = G$. Обозначим $A = Z \cap M$.

Лемма 5. Пусть $N < M$ — нормальная в G подгруппа конечного индекса и $|AN/N| \geq 4$. Тогда $|AN/N| = 2^k$, силовская 2-подгруппа Q/N из M/N циклическая порядка $2^n \geq 2^k$ и $M/N = (O_n/N)\lambda(Q/N)$, где O_n — полный прообраз подгруппы $O(M/N)$ в G . В частности, M/O_n — циклическая 2-группа порядка $2^n \geq |AN/N|$.

Доказательство. Если $\pi = \pi(AN/N) \setminus \{2\}$ непусто, то по лемме 2 в M/N существует циклическая холловская π подгруппа H/N с нормальным π' -дополнением K/N , полный прообраз K которого инвариантен в G и строго содержится в M . Так как ввиду лемм 3, 4 порядок $n = |G/K|$ нечетен и Z накрывает нижние слои в G/M и M/K , то K совпадает с подгруппой M_n при $n = m \cdot |M/K|$. Однако последнее противоречит лемме 4 и определению подгруппы M . Следовательно, $\pi(AN/N) = \{2\}$.

Итак, $|AN/N| = 2^k \geq 4$. Очевидно, что $AN/N \leq Z(M/N)$, и так как для любого $t \in G$ подгруппа $T = \langle t, A \rangle$ циклическая, то ввиду изоморфизма $TN/N \simeq T/(T \cap N)$ инволюция из TN/N совпадает с инволюцией из AN/N . Более того, каждая абелева подгруппа порядка $2^r \leq 2^k$ из M/N совпадает с центральной циклической подгруппой порядка 2^r из AN/N , и потому в M/N только одна абелева подгруппа порядка 2^k . По теореме 12.5.2 из [11] силовская 2-подгруппа Q/N в M/N циклическая порядка $2^n \geq 2^k$, и по известной теореме Бернсайда в M/N существует нормальная холловская 2'-подгруппа $O_n = O(M/N)$. Итак, $M/O_n \simeq Q/N$ — циклическая группа порядка 2^n , и лемма доказана.

Завершим доказательство теоремы. Из лемм 3–5 следует, что фактор-группа G/O_n — циклическая группа порядка $m2^n$, здесь O_n — нормальная в G подгруппа, построенная в лемме 5. Покажем, что множество подгрупп типа O_n в G бесконечно. Так как G — финитно аппроксимируемая группа и A — бесконечная циклическая группа, то для любого наперед заданного числа 2^k найдется нормальная в G подгруппа $N < M$, для которой $|A/(A \cap N)| \geq 2^k$. Из $AN/N \simeq A/(A \cap N)$ вытекает, что $|AN/N| \geq 2^k$. В силу леммы 5 последнее неравенство означает, что числа n , для которых существует подгруппа O_n , могут быть как угодно большими. Следовательно, множество различных подгрупп типа O_n бесконечно.

Таким образом, пересечение D всех подгрупп типа O_n имеет бесконечный индекс в G . Так как каждая из подгрупп O_n содержит коммутант G' группы

G , то $|G : G'| = \infty$ и G/G' — бесконечная абелева группа. Значит, хотя бы одна из циклических подгрупп $\langle a \rangle, \langle b \rangle$, порождающих группу G , имеет тривиальное пересечение с коммутантом G' . Из условий теоремы вытекает, что $G' = 1$ и G — абелева группа вопреки первоначальному предположению. Теорема доказана.

Согласно доказанной теореме бесконечная финитно аппроксимируемая группа, в которой пересечение любых двух собственных подгрупп нетривиально, изоморфна подгруппе H группы R рациональных чисел по сложению типа $(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$, где $a_i < \infty$ для всех i (см., например, [9, 13]). Подгруппу $H \leq R$ обозначим через $R(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$. Напомним, что через Q_{2^n} обозначается (обобщенная) группа кватернионов порядка $2^n \geq 8$ и через Z_{p^n} — циклическая p -группа порядка p^n , p — простое число.

Следствие. Финитно аппроксимируемая группа, в которой пересечение любых двух собственных подгрупп нетривиально, изоморфна одной из групп $Q_{2^n}, Z_{p^n}, R(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$, где $a_m < \infty$ для всех m .

ЛИТЕРАТУРА

1. Шунков В. П. Об одном классе p -групп // Алгебра и логика. 1970. Т. 9, № 4. С. 484–496.
2. Адян С. И. О некоторых группах без кручения // Изв. АН СССР. 1971. Т. 35, № 3. С. 459–468.
3. Ольшанский А. Ю. Замечание о счетной нетопологизируемой группе // Вестн. МГУ. Математика, механика. 1980. № 3. С. 103.
4. Созутов А. И. О существовании в группе бесконечных подгрупп с нетривиальным локально конечным радикалом. Красноярск, 1980. С. 11–19. (Препринт / ВЦ СО АН СССР).
5. Созутов А. И. Пример бесконечной конечнопорожденной группы Фробениуса // VII Всесоюз. симпоз. по теории групп. Красноярск, 1980. С. 116.
6. Ширванян В. Л. Некоммутативные периодические группы с нетривиальным пересечением всех циклических подгрупп // VII Всесоюз. симпоз. по теории групп. Красноярск, 1980. С. 137.
7. Ольшанский А. Ю. Геометрия определяющих соотношений в группах. М.: Наука, 1989.
8. Созутов А. И. О строении инвариантного множителя в некоторых группах Фробениуса // Сиб. мат. журн. 1994. Т. 35, № 4. С. 893–901.
9. Курош А. Г. Теория групп. М.: Наука, 1967.
10. Obraztsov V. N. Infinite periodic residually finite groups with prescribed properties // Kurosh algebraic conference'98, abstracts of talks. M., 1998. P. 94–95.
11. Холл М. Теория групп. М.: Изд-во иностр. лит., 1962.
12. Каргаполов М. И., Мерзляков Ю. И. Основы теории групп. М.: Наука, 1977.
13. Фукс Л. Бесконечные абелевы группы. М.: Мир, 1977. Т. 2.
14. Горчаков Ю. М. Группы с конечными классами сопряженных элементов. М.: Наука, 1978.

Статья поступила 13 ноября 1998 г.

г. Красноярск

Красноярская гос. архитектурно-строительная академия

root@sozutov.krasnoyarsk.su