УДК 512.542

DOI: https://doi.org/10.54341/20778708 2021 4 49 95

О СТРОГО 2-МАКСИМАЛЬНЫХ ПОДГРУППАХ КОНЕЧНЫХ ГРУПП

М.Н. Коновалова¹, В.С. Монахов², И.Л. Сохор³

¹Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Брянск ²Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины ³Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина

ON STRICTLY 2-MAXIMAL SUBGROUPS OF FINITE GROUPS

M.N. Konovalova¹, V.S. Monakhov², I.L. Sokhor³

¹Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Bryansk

²Francisk Skorina Gomel State University

³Brest State A.S. Pushkin University

Аннотация. Приводятся примеры конечных разрешимых и простых групп, в которых каждая 2-максимальная подгруппа является строго 2-максимальной. Доказывается, что если в группе G существует строго 2-максимальная подгруппа порядка 2, то группа является сверхразрешимой группой порядка 2pq, где p и q — простые числа, не обязательно различные, либо G изоморфна знакопеременной группе A_4 . Устанавливается строение конечной группы, в которой каждая 2-максимальная подгруппа является холловой. Для наследственной насыщенной решеточной формации \mathfrak{F} , содержащей все нильпотентные группы, и группы $G \notin \mathfrak{F}$ доказывается, что требование \mathfrak{F} -субнормальности всех строго 2-максимальных подгрупп совпадает с требованием субнормальности всех 2-максимальных подгрупп.

Ключевые слова: конечная группа, 2-максимальная подгруппа, строго 2-максимальная подгруппа, холлова подгруппа, решеточная формация.

Для цитирования: Коновалова, М.Н. О строго 2-максимальных подгруппах конечных групп / М.Н. Коновалова, В.С. Монахов, И.Л. Сохор // Проблемы физики, математики и техники. -2021. -№ 4 (49). - C. 95–100. - DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2021_4_49_95

Abstract. We give examples of finite soluble and simple groups in which every 2-maximal subgroup is strictly 2-maximal. We prove that if in a group G there is a strictly 2-maximal subgroup of order 2, then G is a supersoluble group of order 2pq, where p and q are primes, not necessarily distinct, or G is isomorphic to the alternating group A_4 . We establish the structure of a finite group in which every 2-maximal subgroup is a Hall subgroup. We prove that the requirement of \Re -subnormality of all 2-maximal subgroups of a group G for a subgroup-closed saturated lattice formation \Im containing all nilpotent groups and $G \notin \Im$.

Keywords: finite group, 2-maximal subgroup, strictly 2-maximal subgroup, Hall subgroup, lattice formation.

For citation: *Konovalova*, *M.N.* On strictly 2-maximal subgroups of finite groups / M.N. Konovalova, V.S. Monakhov, I.L. Sokhor // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2021. – № 4 (49). – P. 95–100. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2021_4_49_95 (in Russian)

Введение

Все рассматриваемые группы предполагаются конечными. Запись $H \leq G$ (H < G) означает, что H — подгруппа (собственная подгруппа) группы G. Подгруппа M группы G называется максимальной подгруппой, обозначается M < G, если M < G и из включений $M \leq H \leq G$ следует, что M = H или H = G.

Пусть G — группа и H — подгруппа группы G. Будем использовать обозначение:

$$Max(G,H) = \{ M \lessdot G \mid H \leq M \}.$$

Если H=1 — единичная подгруппа группы G, то вместо $\mathrm{Max}(G,1)$ пишем $\mathrm{Max}(G)$, где $\mathrm{Max}(G)$ — множество всех максимальных подгрупп группы G. Следует отметить, что $\mathrm{Max}(G)=\varnothing$ в точности тогда, когда G=1.

Подгруппа H группы G называется 2-максимальной подгруппой группы G, если существует подгруппа $M \in \operatorname{Max}(G,H)$ такая, что $H \lessdot M$; n-максимальной подгруппой группы G для $n \geq 3$, если существует подгруппа $M \in \operatorname{Max}(G,H)$ такая, что H - (n-1)-максимальная подгруппа в M.

Существуют группы, в которых одна и та же подгруппа одновременно является 2-максимальной и n-максимальной подгруппой для $n \ge 3$. Например, в группе $L_2(8)$ [1, IdGroup(504,156)] подгруппа C_2 является 2-максимальной, 3-максимальной и 4-максимальной подгруппой:

$$\begin{split} C_2 \leqslant D_{14} \leqslant L_2(8), \\ C_2 \leqslant S_3 \leqslant D_{18} \leqslant L_2(8), \\ C_2 \leqslant C_2^2 \leqslant C_2^3 \leqslant C_2^3 \rtimes C_7 \leqslant L_2(8). \end{split}$$

Монахов В.С. и Княгина В.Н. [2, пример 3] привели пример групп, в которых для любого $n \ge 3$ некоторая 2-максимальная подгруппа является n-максимальной.

Вместе с тем, существуют ситуации, когда 2-максимальная подгруппа остается 2-максимальной в любых цепочках подгрупп. Подгруппа H группы G называется строго 2-максимальной подгруппой группы G, если H < M для всех $M \in \operatorname{Max}(G,H)$. Ясно, что строго 2-максимальная подгруппа группы G 2-максимальна в G и не является n-максимальной в G ни для какого $n \ge 3$.

Через ${\rm Max}_2(G)$ будем обозначать множество всех 2-максимальных подгрупп группы G, через ${\rm Max}_2^*(G)$ — множество всех строго 2-максимальных подгрупп группы G. Если

 $H \in \operatorname{Max}_2(G) \setminus \operatorname{Max}_2^*(G),$

то согласно [3] подгруппа H называется слабо 2-максимальной подгруппой группы G.

Ясно, что $\operatorname{Max}_2(G)=\varnothing$ в точности тогда, когда G=1 или |G| — простое число. Из леммы об индексах следует, что 2-максимальная подгруппа наименьшего индекса будет строго 2-максимальной, см. лемму 2.1. Поэтому $\operatorname{Max}_2^\star(G) \neq \varnothing$ для любой группы $G \neq 1$ непростого порядка.

Второй автор данной работы сформулировал следующую проблему: «Каковы главные факторы конечной группы, в которой каждая 2-максимальная подгруппа не является п-максимальной для любого $n \ge 3$?» [4, 19.54]. Эта проблема рассматривалась в [3], [5], [6].

Если каждая 2-максимальная подгруппа группы G не является n-максимальной для $n \ge 3$, то $\mathrm{Max}_2(G) = \mathrm{Max}_2^\star(G)$, т. е. каждая 2-максимальная подгруппа группы G строго 2-максимальна. Поэтому указанная проблема может быть сформулирована следующим образом: «Каковы главные факторы конечной группы, в которой $\mathrm{Max}_2(G) = \mathrm{Max}_2^\star(G)$?»

В разделе 2 мы приводим примеры групп, в которых ${\rm Max}_2(G)={\rm Max}_2^*(G)$, и некоторые наблюдения о строго 2-максимальных подгруппах.

В разделе 3 мы рассматриваем свойства групп с 2-максимальной подгруппой порядка 2. Такими группами являются, например, группы $L_2(8)$ и $L_2(13)$. В случае, когда в группе существует строго 2-максимальная подгруппа порядка 2, группа является сверхразрешимой группой порядка 4p, 2pq или $2p^2$, где p и q — различные простые числа, либо изоморфна A_4 , см. теорему 3.1.

В разделе 4 мы изучаем группу, в которой каждая 2-максимальная подгруппа является холловой, см. теорему 4.1. Опираясь на результаты Масловой Н.В. и Ревина Д.О. [7], мы получаем

разрешимость группы, а затем применяем описание из [8].

Ю.В. Луценко и А.Н. Скиба [9] показали, что в ненильпотентной группе с субнормальными 2-максимальными подгруппами все собственные подгруппы абелевы. Этот результат остается верным, если субнормальными являются строго 2-максимальные подгруппы [10]. Группы с формационно субнормальными подгруппами исследовались в [11]—[14]. В разделе 5 мы рассматриваем группы с формационно субнормальными строго 2-максимальными подгруппами в случае, когда формация решеточная. В этой ситуации требование 8-субнормальности всех строго 2-максимальных подгрупп совпадает с требованием субнормальности всех 2-максимальных подгрупп, см. теорему 5.1.

1 Вспомогательные результаты

Лемма 1.1 [15, теорема 1.39]. Пусть $H \le K \le G$ и G – группа. Если T – правая трансверсаль H в K, а S – правая трансверсаль K в G, то TS – правая трансверсаль H в G. B частности, |G:H| = |G:K||K:H|.

Пемма 1.2 [16, лемма 4.1], [17, II.3.10]. Пусть A — неприводимая абелева группа автоморфизмов группы B, $|B| = p^m > 1$. Тогда A — циклическая группа и m — наименьшее натуральное число такое, что |A| делит p^m —1.

Лемма 1.3 [17, IV.2.6]. Пусть p — силовская p-подгруппа группы G такая, что $P \leq Z(N_G(P))$ (т. е. $C_G(P) = N_G(P)$ и поэтому P абелева). Тогда существует нормальная подгруппа N группы G такая, что $G/N \cong P$.

Лемма 1.4 [17, IV.2.8]. Пусть p — наименьший простой делитель порядка группы G. Если группа G имеет циклическую силовскую p-подгруппу P, то существует нормальная подгруппа N группы G такая, что $G/N \cong P$.

Лемма 1.5 [17, II.8.17]. Пусть G — группа порядка 12 или 24. Если G содержит элементарную абелеву нормальную подгруппу порядка 4 и $C_G(N) = N$, то либо $G \cong A_4$, либо $G \cong S_4$.

Лемма 1.6 [17, IV.7.4]. Пусть H — максимальная подгруппа группы G. Если H нильпотентна и $Z(P) \le P'$, где p — силовская 2-подгруппа из H, то группа G разрешима.

Лемма 1.7. Если в группе M существует максимальная подгруппа K порядка 2, то |M| = 2p, p- простое, $p \ge 2$.

Доказательство. Если K нормальна в M, то $|M|=2p,\ p$ — простое, $p\geq 2$. Пусть K не нормальна в M. Тогда K — силовская 2-подгруппа группы $M,\ M=N\rtimes K$ и по лемме $1.4\ N\ll M$. Поскольку K действует неприводимо на N, то |N|=p по лемме 1.2.

Лемма 1.8. Если G — несверхразрешимая группа порядка 4p, p — простое, то $G \cong A_A$.

Доказательство. Пусть p и q — силовские p- и 2-подгруппы группы G. Если $Q=N_G(Q)$, то p нормальна в G по лемме 1.3 и G сверхразрешима [17, VI.9], противоречие с условием. Поэтому Q нормальна в G. Если в G существует нормальная подгруппа Q_1 порядка 2, то $|G/Q_1|=2p$ и G сверхразрешима [17, VI.9], противоречие с условием. Поэтому Q — минимальная нормальная в G подгруппа, $Q=C_G(Q)$ и P действует неприводимо на Q. По лемме 1.2 p=3 и $G\cong A_4$ по лемме 1.5.

2 О группах, в которых $Max_2(G) = Max_2^*(G)$

Лемма 2.1. Если G – неединичная группа не простого порядка, то $\operatorname{Max}_2^*(G) \neq \emptyset$.

Доказательство. Пусть G — неединичная группа не простого порядка и H — ее 2-максимальная подгруппа наименьшего индекса среди всех 2-максимальных подгрупп группы G. Предположим, что H не является строго 2-максимальной подгруппой. Тогда существует подгруппа $M \in \operatorname{Max}(G,H)$ такая, что H не является максимальной подгруппой в M. Значит, в M существует подгруппа K такая, что H < K < M. По лемме 1.1

$$|G:H| = |G:K||K:H|,$$

 $|K:H| \neq 1, |G:K| < |G:H|.$

Таким образом, K-2-максимальная подгруппа группы G и |G:K|<|G:H|, что противоречит выбору H. Отсюда заключаем, что H является строго 2-максимальной подгруппой в G.

Лемма 2.2. Пусть H-2-максимальная подгруппа группы G, H < M < G. Если индексы |G:M|u|M:H| – простые числа, то H – строго 2-максимальная подгруппа группы G. В частности, если G – сверхразрешимая группа, то

$$\operatorname{Max}_2(G) = \operatorname{Max}_2^*(G).$$

Доказательство. Предположим, что H-2-максимальная подгруппа группы $G,\ H < M < G$ и индексы |G:M| и |M:H| — простые числа. Допустим, что H не является строго 2-максимальной подгруппой группы G. Тогда в G есть подгруппа K такая, что H < K < G и H 2-максимальна в K. Следовательно, существует подгруппа L такая, что H < L < K < G. По лемме 1.1

$$|G:H| = |G:K||K:L||L:H|,$$

 $|G:K| \neq 1, |K:L| \neq 1, |L:H| \neq 1,$

значит, |G:H| делится на три простых числа, противоречие. Таким образом, H – строго 2-максимальная подгруппа группы G.

Пусть $H \le M \le G$ и пусть G — сверхразрешимая группа. По теореме Хупперта [17, VI.9.5], |G:H| делится в точности на два простых числа,

не обязательно различных. Если H < X < G, то |X:H| — простое число и H — максимальная подгруппа группы X. Поскольку X — произвольная максимальная подгруппа в G, содержащая H, то H — строго 2-максимальная подгруппа группы G. \square

Приведем примеры несверхразрешимых групп, в которых $\operatorname{Max}_2(G) = \operatorname{Max}_2^{\star}(G)$.

Пример 2.1. Для группы $C_3^2 \rtimes C_8$ из [1, IdGroup(72,39)], [20] следует:

$$Max(C_3^2 \rtimes C_8) = \{C_8, C_3^2 \rtimes C_4\},$$

 $\operatorname{Max}_{2}(C_{3}^{2} \rtimes C_{8}) = \{C_{4}, C_{3} \rtimes S_{3}\} = \operatorname{Max}_{2}^{*}(C_{3}^{2} \rtimes C_{8}).$

Пример 2.2. Для группы $U_3(2)$ из [1, IdGroup(72,41)], [20] следует:

$$Max(U_3(2)) = \{Q_8, C_3^2 \rtimes C_4\},\$$

$$\operatorname{Max}_{2}(U_{3}(2)) = \{C_{4}, C_{3} \rtimes S_{3}\} = \operatorname{Max}_{2}^{*}(U_{3}(2)).$$

Пример 2.3. Для группы $L_2(17)$ из [1], [19, р. 9], [18] следует:

$$\begin{aligned} \operatorname{Max}(L_2(17)) &= \{C_{17} \rtimes C_8, S_4, D_{18}, D_{16}\}, \\ \operatorname{Max}_2(L_2(17)) &= \{C_{17} \rtimes C_4, C_8, A_4, D_8, S_3, C_9\} = \\ &= \operatorname{Max}_2^*(L_2(17)). \end{aligned}$$

Пример 2.4. Для группы $U_3(3)$ из [1], [18], [19, р. 9] следует:

$$\begin{aligned} \operatorname{Max}(U_{3}(3)) &= \\ &= \{ (C_{3}^{2} \rtimes C_{3}) \rtimes C_{8}, (C_{4}^{2} \rtimes C_{3}) \rtimes C_{2}, SL_{2}(3) \rtimes C_{4}, L_{3}(2) \}, \\ \operatorname{Max}_{2}(U_{3}(3)) &= \\ &= \{ (C_{3}^{2} \rtimes C_{3}) \rtimes C_{4}, ((C_{4} \rtimes C_{2}) \rtimes C_{2}) \rtimes C_{3}, \\ C_{4}^{2} \rtimes C_{2}, C_{4}^{2} \rtimes C_{3}, C_{7} \rtimes C_{3}, C_{3} \rtimes C_{8}, S_{4} \} &= \\ &= \operatorname{Max}_{2}^{*}(U_{3}(3)). \end{aligned}$$

3 Группы с 2-максимальной подгруппой порядка 2

Для неединичной группы G рассмотрим цепочку подгрупп

$$1 = G_t \lessdot G_{t-1} \lessdot \ldots \lessdot G_1 \lessdot G_0 = G,$$

в которой каждая G_i является максимальной подгруппой G_{i-1} . Число подгрупп в такой цепочке называется ее длиной. Длина группы G, обозначаемая через l(G), есть максимальная длина таких цепочек. Глубина группы G, обозначаемая через $\lambda(G)$, есть минимальная длина таких цепочек. Если $1 \le \lambda(G) \le 2$, то G – группа простого порядка или группа с максимальной подгруппой простого порядка.

Предположим, что в группе G есть 2-максимальная подгруппа K простого порядка. Тогда $1 \le K \le M \le G$ и $\lambda(G) = 3$.

Лемма 3.1 [21, теорема 1]. Группа G имеет глубину 3 тогда и только тогда, когда либо G – разрешима и ее главный ряд имеет длину 3, либо G – одна из простых групп таблицы 3.1.

Таблица 3.1. — Простые группы G

G	Условия
A_p	p и $(p-1)/2$ простые и $p \notin \{7,11,23\}$
$L_2(q)$	(q+1)/(2,q-1) или $(q-1)/(2,q-1)$
	простые, $q \neq 9$, или q простое и
	$q \equiv \pm 3, \pm 13 \pmod{40}$, или $q = 3^k$ с про-
	стым $k \ge 3$;
$L_n^{\epsilon}(q)$	n и $\frac{q^n - \epsilon}{(q - \epsilon)(n, q - \epsilon)}$ простые, $n \ge 3$ и
	$(n,q,\epsilon) \neq (3,4,+), (3,3,-), (3,5,-), (5,2,-)$
$^{2}B_{2}(q)$	<i>q</i> −1 простое
M_{23} , \mathbb{B}	

Из леммы 3.1 вытекает следующая лемма.

Лемма 3.2. Группа G имеет 2-максимальную подгруппу K порядка 2, K < M < G, тогда и только тогда, когда либо G разрешима и ее главный ряд имеет длину 3, либо G – простая группа и справедливо одно из следующих утверждений:

(1)
$$G \cong L_2(2^k)$$
, $M \cong D_{2(2^k+1)}$, $2^k \pm 1$ – простое;

(2)
$$G\cong L_2(q), \quad M\cong D_{q\pm 1}, \quad (q\pm 1)\,/\,2$$
 — простое, $q\neq 9;$

(3)
$$G \cong^2 B_2(q)$$
, $M \cong D_{2(q-1)}$, $q-1$ – простое.

Пример 3.1. В знакопеременной группе A_5 степени 5 [1, IdGroup(60,5)] подгруппы порядка 3 и 5 являются строго 2-максимальными подгруппами. Подгруппа порядка 2 является слабо 2-максимальной подгруппой.

Пример 3.2. В знакопеременной группе $A_4 = C_2^2 \rtimes C_3$ степени 4 [1, IdGroup(12,3)] подгруппа порядка 2 является строго 2-максимальной подгруппой.

Теорема 3.1. Если в группе G существует строго 2-максимальная подгруппа порядка 2, то G является сверхразрешимой группой порядка 2pq, где p и q — простые числа, не обязательно различные, либо G изоморфна знакопеременной группе степени 4.

Доказательство. Зафиксируем в группе G строго 2-максимальную подгруппу K порядка 2. Если G-2-группа, то |G|=8. Пусть G- не 2-группа. Если K- силовская 2-подгруппа группы G, то G 2-нильпотентна по лемме 1.4. Если $K < G_2$, где G_2- силовская 2-подгруппа группы G, то G_2- максимальная подгруппа группы G и $|G_2|=4$. По лемме 1.6 группа G разрешима.

Пусть M — произвольная максимальная подгруппа группы G, содержащая K. По условию подгруппа K максимальна в M. Согласно лемме 1.7 либо |M| = 4, либо |M| = 2p, p — простое нечетное число.

Пусть |M|=4. Если M нормальна в G, то |G|=4r, r — простое нечетное. Если M не нормальна в G, то $M=N_G(M)$ и по лемме 1.3 существует нормальная в G подгруппа Q такая, что $G=Q\rtimes M$. Подгруппа $Q\rtimes K$ максимальна в G. По условию подгруппа K будет максимальной в $Q\rtimes K$, поэтому |Q|=q по лемме 1.7 и |G|=4q, q — нечетное простое.

Пусть |M|=2p, p — простое нечетное число. Если M нормальна в G, то $|G|=2p^2$ или |G|=2pr, r — простое, $r\neq p$. Пусть M не нормальна в G, тогда $M=N_G(M)$ и $|G:M|=t^a>2$, t — простое нечетное. Если $p\neq t$, то KG_t — максимальная в G подгруппа, где G_t — силовская t-подгруппа группы G. По условию подгруппа K максимальна в KG_t и |G|=2pt по лемме 1.7. Пусть p=r. Тогда P нормальна в G, где P — силовская p-подгруппа из M. В фактор-группе G/P подгруппа M/P максимальна и имеет порядок 2, поэтому |G/P:M/P|=p по лемме 1.7 и $|G|=2p^2$.

Группы порядков 2pq и $2p^2$ сверхразрешимы. Согласно лемме 2.2 в сверхразрешимой группе любая 2-максимальная подгруппа является строго 2-максимальной. Поэтому любая группа порядка 2pq, $2p^2$ и сверхразрешимые группы порядка 4p удовлетворяют условию теоремы. Несверхразрешимая группа порядка 4p изоморфна A_4 по лемме 1.8, эта группа также удовлетворяет условию теоремы ввиду примера 3.2.

Пример 3.3. В простых группах $L_2(8)$ и $L_2(13)$ есть максимальная подгруппа, изоморфная D_{14} , поэтому подгруппа порядка 2 является 2-максимальной подгруппой в этих группах. В простой группе $L_2(23)$ есть максимальная подгруппа D_{22} , поэтому подгруппа порядка 2 в группе $L_2(23)$ является 2-максимальной подгруппой. Поэтому в теореме 3.1 слово «строго» убрать нельзя.

4 Группы с холловыми 2-максимальными подгруппами

Напомним, что подгруппа H группы G называется холловой подгруппой, если |H| и |G:H| взаимно просты. Зафиксируем следующие обозначения: $\pi(G)$ — множество всех простых делителей порядка группы G; G_p — силовская p-подгруппа группы G;

$$\sigma(G) = \{ r \in \pi(G) : |G_r| = r \};$$

$$\tau(G) = \{ r \in \pi(G) : |G_r| > r \}.$$

Ясно, что $\pi(G) = \sigma(G) \cup \tau(G)$ и $\sigma(G) \cap \tau(G) = \emptyset$. Через $G_{\sigma(G)}$ и $G_{\tau(G)}$ обозначаются $\sigma(G)$ -холлова и $\tau(G)$ -холлова подгруппы группы G.

Говорят, что группа G имеет силовскую башню, если она обладает нормальным рядом, факторы которого изоморфны силовским подгруппам.

Подгруппой Гашюца группы G называется подгруппа W, удовлетворяющая следующим двум условиям:

- (1) W сверхразрешима;
- (2) если $W \leq A < B \leq G$, то $\mid B : A \mid$ не простое число.

В любой разрешимой группе подгруппы Гашюца существуют и сопряжены [15, теорема 5.29].

Сверхразрешимым корадикалом группы G называется наименьшая нормальная в G подгруппа, фактор-группа по которой сверхразрешима.

Теорема 4.1. Пусть G – непримарная группа, в которой каждая 2-максимальная подгруппа является холловой подгруппой. Если G – сверхразрешимая группа, то ее порядок свободен от квадратов, т. е. $\pi(G) = \sigma(G)$. Пусть G – несверхразрешимая группа. Тогда справедливы следующие утверждения:

- (1) группа G имеет силовскую башню и каждая максимальная в G подгруппа является холловой подгруппой;
- (2) $|\sigma(G)| \ge 2$ и $G_{\sigma(G)} \le W$, где W подгруппа Гашюца группы G;
- (3) $|\tau(G)| \ge 1$ и $G_{\tau(G)}$ является сверхразрешимым корадикалом группы G.

Доказательство теоремы 4.1 осуществляется по следующей схеме. Вначале опираясь на результаты Н.В. Масловой и Д.О. Ревина [7], мы получаем разрешимость группы, затем доказываем утверждение (1) теоремы и применяем описание групп из [8].

Из теоремы 4.1 вытекает, что бипримарные группы с холловыми 2-максимальными подгруппами имеют порядок *pq*. Трипримарные группы могут быть несверхразрешимыми.

Пример 4.1. В полной линейной группе $GL_2(29)$ есть циклическая подгруппа C_{15} порядка 15, которая действует неприводимо на элементарной абелевой группе C_{29}^2 порядка 29^2 . В полупрямом произведении $C_{29}^2 \rtimes C_{15}$ все максимальные подгруппы и все 2-максимальные подгруппы холловы.

5 Группы с формационными ограничениями на 2-максимальные подгруппы

Пусть \S — формация, G — группа. Пересечение всех нормальных подгрупп группы G, фактор-группы по которым принадлежат \S , обозначается через G^{\S} и называется \S -корадикалом группы G.

Подгруппа H группы G называется \Re -субнормальной в G, если H=G или существует цепочка подгрупп

$$H = H_0 \lessdot H_1 \lessdot \ldots \lessdot H_{n-1} \lessdot H_n = G$$

такая, что $H_i^{\mathfrak{F}} \leq H_{i-1}$ для всех i [16, II.8].

В случае, когда $H \leqslant G$ и H \S -субнормальна в G. В любой группе \mathfrak{N} -субнормальная подгруппа субнормальна, а в разрешимых группах верно и обратное утверждение: субнормальная подгруппа разрешимой группы \mathfrak{N} -субнормальна, см. [16], [22, лемма 1.11].

Формация § называется решеточной, если в любой группе множество всех ее §-субнормальных подгрупп образует подрешетку решетки всех подгрупп. Решеточные формации описаны в работе [23].

Теорема 5.1. Пусть \mathfrak{F} – наследственная насыщенная решеточная формация, содержащая все нильпотентные группы, и группа $G \notin \mathfrak{F}$. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- (1) группа G содержит максимальную ненормальную подгруппу M и каждая максимальная в M подгруппа субнормальна в G;
- (2) каждая 2-максимальная подгруппа группы G субнормальна в G;
- (3) каждая строго 2-максимальная подгруппа группы G субнормальна в G;
- (4) группа G содержит максимальную не §-нормальную подгруппу M и каждая максимальная в M подгруппа §-субнормальна в G;
- (5) каждая 2-максимальная подгруппа группы G \(\)-субнормальна \(\) G;
- (6) каждая строго 2-максимальная подгруппа группы G §-субнормальна в G;
- (7) все собственные подгруппы в группе G абелевы.

Доказательство теоремы 5.1 осуществляется по следующей схеме. Используя результаты работ [9], [10], [25] вначале проверяем, что утверждения (1), (2), (3) и (7) эквивалентны. Затем доказываем, что для решеточной формации утверждения (4), (5), (6) и (7) эквивалентны.

Отметим, что частными случаями доказанной теоремы являются результаты работ [9], [10], [24] и [25].

ЛИТЕРАТУРА

- 1. GAP Groups, Algorithms, Programming: a System for Computational Discrete Algebra [Electronic resource]. Ver. 4.11.1 released on 02 March 2021. Mode of access: http://www.gapsystem.org. Date of access: 20.04.2021.
- 2. *Monakhov*, *V.S.* Finite groups with \mathbb{P} -subnormal subgroups / V.S. Monakhov, V.N. Kniahina // Ricerche Mat. 2013. Vol. 62. P. 307–322.
- 3. *Meng*, *H*. Weak second maximal subgroups in solvable groups / H. Meng, X. Guo // J. Algebra. 2019. Vol. 517. P. 112–118.
- 4. Коуровская тетрадь. Нерешенные вопросы теории групп / 19-е изд. доп. Новосибирск:

- Институт математики Сибирского отделения РАН, 2018. 248 с.
- 5. *Meng*, *H*. Overgroups of weak second maximal subgroups / H. Meng, X. Guo // Bull. Aust. Math. Soc. 2019. Vol. 99. P. 83–88.
- 6. Чжан, Ц. О вторых максимальных подгруппах конечных групп / Ц. Чжан, Ч. Гао, Л. Мяо // Сибирский математический журнал. 2021. Vol. 62. С. 221—225.
- 7. *Маслова*, *Н.В*. Конечные группы, все максимальные подгруппы которых холловы / Н.В. Маслова, Д.О. Ревин // Математические труды. -2012. -T. 22, № 2. -C. 105–126.
- 8. Монахов, В.С. Конечные π -разрешимые группы с холловыми максимальными подгруппами / В.С. Монахов // Математические заметки. 2008. Т. 84, № 3. С. 390—394.
- 9. *Луценко*, *Ю.В.* Конечные группы с субнормальными вторыми или третьими максимальными подгруппами / Ю.В. Луценко, А.Н. Скиба // Математические заметки. 2012. Т. 91, № 5. С. 730—740.
- 10. *Горбатова*, *Ю.В.* Конечные группы с субнормальными строго 2- или 3-максимальными подгруппами / Ю.В. Горбатова, М.Н. Коновалова // Вестник Омского университета. 2019. Т. 24, № 3. С. 4—12.
- 11. *Kovaleva*, *V.A.* Finite soluble groups with all *n*-maximal subgroups *§*-subnormal / V.A. Kovaleva, A.N. Skiba // J. Group Theory. 2014. Vol. 17, № 2. P. 273–290.
- 12. *Монахов*, *В.С.* О группах с формационно субнормальными 2-максимальными подгруппами / В.С. Монахов // Математические заметки. -2019. T. 105, № 2. C. 269-277.
- 13. Коновалова, М.Н. Конечные группы с \Re -субнормальными подгруппами / М.Н. Коновалова // Математические заметки. 2020. Vol. 108, № 2. С. 215—223.
- 14. *Monakhov*, *V.S.* On groups with formational subnormal strictly 2-maximal subgroups / V.S. Monakhov, M.N. Konovalova // Ukrains'kyi Matematychnyi Zhurnal. Jan. 2021. Vol. 73, № 1. P. 107–116.
- 15. *Монахов*, *В.С.* Введение в теорию конечных групп и их классов / В.С. Монахов. Минск: Вышэйшая школа, 2006. 207 с.

- 16. *Шеметков*, *Л.А.* Формации конечных групп / Л.А. Шеметков. Москва: Наука, 1978. 271 с.
- 17. *Huppert*, *B*. Endliche Gruppen I / B. Huppert. Berlin; Heidelberg; New York: Springer, 1967. 793 p.
- 18. *Connor*, *T*. An atlas of subgroup lattices of finite almost simple groups / T. Connor, D. Leemans // Ars Math. Contemp. 2015. Vol. 8. P. 259–266.
- 19. Atlas of Finite Groups: Maximal Subgroups and Ordinary Characters for Simple Groups / J.H. Conway [et al.] Oxford: Clarendon Press. 1985.—286 p.
- 20. *Dokchitser*, *T*. GroupNames [Electronic resource] / T. Dokchitser. Mode of access: http://groupnames.org. Date of access: 30.04.2021.
- 21. *Burness*, *T.C.* On the length and depth of finite groups / T.C. Burness, M.W. Liebeck, A. Shalev // Proc. London Math. Soc. 2019. № 119 (3). P. 1464–1492.
- 22. *Монахов*, *В.С.* Конечные группы с абнормальными и $\mathfrak U$ -субнормальными подгруппами / В.С. Монахов // Сибирский математический журнал. 2016. Т. 57, № 2. С. 447–462.
- 23. Васильев, А.Ф. О решетках подгрупп конечных групп / А.Ф. Васильев, С.Ф. Каморников, В.Н. Семенчук // Бесконечные группы и примыкающие алгебраические структуры: сб. науч. ст. Киев: Ин-т матем. АН Украины, 1993. С. 27–54.
- 24. Коновалова, М.Н. Конечные группы с некоторыми формационно субнормальными подгруппами / М.Н. Коновалова, И.Л. Сохор // Проблемы физики, математики и техники. 2019. $Notemath{\circ}$ 4 (41). С. 51—54.
- 25. Коновалова, М.Н. Конечные группы с некоторыми субнормальными 2-максимальными подгруппами / М.Н. Коновалова, В.С. Монахов // Проблемы физики, математики и техники. $2020.- N \!\!\!\! \ge 2 (43).- C.75-79.$

Поступила в редакцию 28.06.2021.

Информация об авторах

Коновалова Марина Николаевна – аспирантка Монахов Виктор Степанович – д.ф.-м. н., профессор Сохор Ирина Леонидовна – к.ф.-м.н., доцент