

УДК 512.542

О КОНЕЧНЫХ ГРУППАХ С ЗАДАННОЙ СИСТЕМОЙ СИЛОВСКИХ ПОДГРУПП

В.Н. Тютянов¹, Т.В. Тихоненко²

¹Международный университет «МИТСО», Гомельский филиал, Гомель, Беларусь

²Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого, Гомель, Беларусь

ON FINITE GROUPS WITH GIVEN SYSTEM OF SYLOW SUBGROUPS

V.N. Tyutyaynov¹, T.V. Tihonenko²

¹Gomel Branch of International University «MITSO», Gomel, Belarus

²P.O. Sukhoi Gomel State Technical University, Gomel, Belarus

В работе доказана разрешимость конечной группы, у которой любая силовская подгруппа либо \mathbb{P} -субнормальна, либо абнормальна.

Ключевые слова: силовская подгруппа, простая неабелева группа, \mathbb{P} -субнормальная подгруппа, абнормальная подгруппа.

The solvability of the finite group in which any Sylow subgroup is either \mathbb{P} -subnormal or abnormal, was proved.

Keywords: Sylow subgroup, simple non-abelian group, \mathbb{P} -subnormal subgroup, abnormal subgroup.

Введение

Рассматриваются только конечные группы. Строение группы в значительной мере связано со свойствами ее силовских подгрупп и, в частности, со способами их вложения в группу.

Подгруппа H группы G называется *абнормальной*, если $x \in \langle H, H^x \rangle$ для любого $x \in G$. В работе [1] введено понятие \mathbb{P} -субнормальной подгруппы.

Подгруппа H группы G называется \mathbb{P} -субнормальной в G (обозначается через $H \mathbb{P}\text{-sn } G$), если либо $H = G$, либо существует цепь подгрупп $H = H_0 \subset H_1 \subset \dots \subset H_{n-1} \subset H_n = G$

такая, что $|H_i : H_{i-1}|$ – простое число для любого $i = 1, \dots, n$.

В работе [1] было установлено строение групп с \mathbb{P} -субнормальными силовскими подгруппами. В частности, показано, что они являются дисперсивными по Оре. В настоящей статье рассматриваются конечные группы, силовские подгруппы которых либо абнормальны, либо \mathbb{P} -субнормальны во всей группе.

С использованием теоремы о классификации простых неабелевых групп доказан следующий результат.

Теорема. Пусть G – конечная группа, у которой любая силовская подгруппа либо \mathbb{P} -субнормальна, либо абнормальна в G . Тогда группа G разрешима.

Васильев А.Ф., Васильева Т.И., Тютянов В.Н. поставили следующую задачу [2, вопрос 4]:

описать группы G , у которых любая подгруппа либо \mathbb{P} -субнормальна, либо абнормальна в G .

Из теоремы следует, что группы, удовлетворяющие условиям вопроса 4 из работы [2], являются разрешимыми.

1 Обозначения и предварительные результаты

Определения и обозначения стандартны, их можно найти в [3]–[5]. Приведем некоторые из них для удобства чтения:

$\pi(G)$ – множество всех простых делителей порядка группы G ;

$Syl_p(G)$ – множество всех силовских p -подгрупп группы G ;

$[R]S$ – полупрямое произведение подгрупп R и S , где R является нормальной подгруппой в $[R]S$;

$H \mathbb{P}\text{-sn } G$ – подгруппа $H \mathbb{P}$ -субнормальна в G ;
 R^n – прямое произведение n экземпляров групп, изоморфных R .

Лемма 1.1. Пусть H – подгруппа группы G , N – нормальная подгруппа в группе G . Тогда, если $H \mathbb{P}\text{-sn } G$, то $(H \cap N) \mathbb{P}\text{-sn } N$ и $HN / N \mathbb{P}\text{-sn } G / N$.

Доказательство. Следует из пунктов 1 и 2 леммы 2.1 в [2].

Из теоремы 6 [6] следует, что если единичная подгруппа группы G является \mathbb{P} -субнормальной в G , то простые неабелевы факторы группы G принадлежат списку: $SL_3(3)$, $SL_3(5)$, $PSL_2(q)$ для подходящего значения параметра $q \geq 4$. Мы несколько уточним данный результат.

Лемма 1.2. Пусть G – простая неабелева группа и $1 \mathbb{P}$ - sn G . Тогда $G \in \{SL_3(3), SL_3(5), PSL_2(7), PSL_2(11), SL_2(2^n)\}$, где $2^n + 1 = p$ – простое число Ферма}.

Доказательство. Из [3] следует, что если $G \cong SL_3(3)$ или $G \cong SL_3(5)$, то $1 \mathbb{P}$ - sn G . Рассмотрим случай, когда $G \cong PSL_2(q)$. По теореме II.8.27 [5] максимальными подгруппами M простого индекса в G могут быть A_4, S_4, A_5 и борелевская подгруппа порядка $\varepsilon^{-1}q(q-1)$, где $\varepsilon = (2, q-1)$.

Если $M \cong A_4$, то $|G| = 2^2 \cdot 3 \cdot t$, где t – простое число и $t \notin \{2, 3\}$. Так как $|\pi(G)| = 3$, то из [4, с. 20] следует, что $G \in \{PSL_2(2^2), PSL_2(3^2), PSL_2(7), PSL_2(2^3), PSL_2(17)\}$. Очевидно, что только группа $PSL_2(2^2)$ имеет максимальную подгруппу простого индекса, изоморфную A_4 . Так как $2^2 + 1 = 5$ – простое число Ферма, то $PSL_2(2^2)$ содержится в списке групп леммы 1.2. Ясно, что $1 \mathbb{P}$ - sn $PSL_2(2^2)$.

Если $M \cong S_4$, то как и в предыдущем пункте показывается, что $G \cong PSL_2(7)$. Очевидно, что $1 \mathbb{P}$ - sn $PSL_2(7)$.

Пусть $M \cong A_5$. Так как простая неабелева группа не содержит подгрупп индекса 2 и 3, то $|G| \in \{2^2 \cdot 3 \cdot 5^2, 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot t\}$, где t – простое число и $t \notin \{2, 3, 5\}$. Из [4, с. 20] следует, что не существует простых неабелевых групп порядка $2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$. Значит $|G| = |PSL_2(q)| = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot t$ и $G \cong PSL_2(t)$. Поэтому $\frac{1}{2}t(t^2 - 1) = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot t$ и $t = 11$. Следовательно, $G \cong PSL_2(11)$ и, очевидно, $1 \mathbb{P}$ - sn $PSL_2(11)$.

Пусть M – борелевская подгруппа. Тогда $|G : M| = q + 1$ – простое число. Поэтому $q = 2^n$ и $G \cong PSL_2(2^n)$, где $2^n + 1 = p$ – простое число Ферма. При этом $1 \mathbb{P}$ - sn $PSL_2(2^n)$. Лемма 1.2 доказана.

2 Доказательство основного результата

Теорема 2.1. Пусть G – конечная группа, у которой любая силовская подгруппа либо \mathbb{P} -субнормальна, либо абнормальна в G . Тогда группа G разрешима.

Доказательство. Будем считать, что G – минимальный контрпример к теореме. Сначала покажем, что G не является простой неабелевой группой. Если все силовские подгруппы в G абнормальны, то, очевидно, они самонормализуемы. По теореме 4.119 [4] группа G не является простой. Следовательно, существует силовская подгруппа группы G , которая \mathbb{P} -субнормальна в G . Поэтому группа G имеет подгруппу H простого индекса r . Обозначим через Ω множество всех правых смежных классов группы G по подгруппе H и для всякого $g \in G$ определим отображение $f_g : \Omega \rightarrow \Omega$ по правилу: $(Hx)f_g = Hxg$. Очевидно, что отображение f_g является биекцией на множестве Ω .

Пусть $S(\Omega)$ – группа подстановок на множестве Ω . Очевидно, что $S(\Omega) \cong S_r$ и отображение $f : g \mapsto f_g$ является нетривиальным гомоморфизмом групп G и $S(\Omega)$. Так как G – простая неабелева группа, то ядро f тривиально. Поэтому G изоморфно вкладывается в S_r и $r = \max \pi(G)$. Пусть $R \in Syl_r(G)$. Очевидно, что $G = HR$. Если $H \cap R \neq 1$, то $|R : H \cap R| = r$ и $H \cap R \triangleleft R$. По лемме Чунихина группа G не проста. Значит, $H \cap R = 1$ и $|R| = r$. Если R абнормальна в G , то $N_G(R) = C_G(R) = R$ и группа G имеет нормальное r -дополнение по теореме Бернсайда (теорема 14.3.1 [7]). Последнее невозможно. Таким образом, подгруппа R является \mathbb{P} -субнормальной в G . Значит, группа G имеет подгруппу простого индекса $p \neq r$. Как и выше показывается, что $p = \max \pi(G)$. Противоречие с тем, что $r = \max \pi(G)$. Следовательно, G не является простой неабелевой группой.

Пусть $L \triangleleft G$. Рассмотрим фактор-группу $\bar{G} = G/L$. Если подгруппа $Q \in Syl_q(G)$ абнормальна в G , то для всех $g \in G$ имеет место включение $g \in \langle Q, Q^g \rangle$, а значит $\bar{g} \in \langle \bar{Q}, \bar{Q}^{\bar{g}} \rangle$ и подгруппа \bar{Q} является абнормальной в \bar{G} . Если Q \mathbb{P} -субнормальна в G , то по лемме 1.1 \bar{Q} \mathbb{P} - sn \bar{G} . Поэтому условия теоремы выполняются для фактор-группы \bar{G} . Так как G – минимальный контрпример к теореме, то \bar{G} – разрешимая группа. Отсюда следует, что в группе G имеется нормальная подгруппа R такая, что $|G : R| = p$ – простое число. При этом всякая силовская q -подгруппа Q ($q \neq p$) содержится в подгруппе R . По лемме Фраттини $G = RN_G(Q)$ и подгруппа Q не самонормализуема в G . Следовательно, подгруппа Q \mathbb{P} -субнормальна в G .

Таким образом, все силовские q -подгруппы при $q \neq p$ являются \mathbb{P} -субнормальными в G . Если силовская p -подгруппа \mathbb{P} -субнормальна в G , то по теореме 2.3 [1] группа G будет разрешимой. Поэтому силовские p -подгруппы группы G являются абнормальными в G .

Пусть N – минимальная нормальная подгруппа в группе G . Тогда $N = N_1 \times \dots \times N_k$, где N_i – изоморфные простые неабелевы группы. Если $(|N|, p) = 1$, то по лемме 1.1 любая силовская подгруппа группы N будет \mathbb{P} -субнормальной в N . По теореме 2.3 [1] N – разрешимая группа, что невозможно. Следовательно, $(|N|, p) = p$ и для всех $r \in \pi(N) \setminus \{p\}$ силовские r -подгруппы из группы N \mathbb{P} -субнормальны в N . Так как $N = N_1 \times \dots \times N_k$, то по лемме 1.1 все силовские r -подгруппы в N_1 для $r \in \pi(N_1) \setminus \{p\}$ являются \mathbb{P} -субнормальными в N_1 , $p = \max \pi(N_1)$, силовская p -подгруппа группы N_1 имеет порядок p и не \mathbb{P} -субнормальна в N_1 . Отметим также, что любая \mathbb{P} -субнормальная в N_1 силовская подгруппа

содержится в максимальной подгруппе индекса p в N_1 .

Поскольку $1 \not\cong \mathbb{P}$ -сп N_1 , то по лемме 1.2 $N_1 \in \{SL_3(3), SL_3(5), PSL_2(7), PSL_2(11), SL_2(2^n)\}$, где $2^n + 1 = p$ – простое число Ферма}. Последовательно рассмотрим все случаи.

(1) $N_1 \cong SL_3(3)$, $p = 13$. Из [3] следует, что группа $SL_3(3)$ содержит два класса несопряженных подгрупп индекса 13, изоморфных $3^2:2S_4$ и силовская 2-подгруппа группы $3^2:2S_4$ не \mathbb{P} -субнормальная в $3^2:2S_4$. Последнее невозможно.

(2) $N_1 \cong SL_3(5)$, $p = 31$. Из [3] следует, что группа $SL_3(5)$ содержит два класса несопряженных подгрупп индекса 31, изоморфных $5^2:GL_2(5)$ и силовская 2-подгруппа группы $5^2:GL_2(5)$ не \mathbb{P} -субнормальна в $5^2:GL_2(5)$, что невозможно.

(3) $N_1 \cong PSL_2(7)$, $p = 7$. Из [3] следует, что группа $PSL_2(7)$ содержит два класса несопряженных подгрупп индекса 7, изоморфных S_4 и силовская 3-подгруппа группы S_4 не \mathbb{P} -субнормальна в S_4 . Последнее невозможно.

(4) $N_1 \cong PSL_2(11)$, $p = 11$. Из [3] следует, что группа $PSL_2(11)$ содержит два класса несопряженных подгрупп индекса 11, изоморфных A_5 и силовская 5-подгруппа группы A_5 не \mathbb{P} -субнормальна в A_5 , что невозможно.

(5) $N_1 \cong SL_2(2^n)$, $p = 2^n + 1$. В группе G только подгруппа Бореля $B = [U]H \cong [Z_2^n]Z_{2^n-1}$ имеет индекс p . Так как $|G| = 2^n(2^n - 1)(2^n + 1)$ и $n \geq 2$, то подгруппа Картана $H \neq 1$ и является холловой подгруппой нечетного порядка в G . Борелевская

подгруппа B является группой Фробениуса с ядром U и дополнительным множителем H . Отсюда легко заключить, что любая силовская подгруппа в H не \mathbb{P} -субнормальна в B . Последнее невозможно. Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Васильев, А.Ф. О конечных группах сверхразрешимого типа / А.Ф. Васильев, Т.И. Васильева, В.Н. Тютянов // Сиб. мат. журнал. – 2010. – Т. 51, № 6. – С. 1270–1281.

2. Васильев, А.Ф. О конечных группах, близких к сверхразрешимым группам / А.Ф. Васильев, Т.И. Васильева, В.Н. Тютянов // Проблемы физики, математики и техники. – 2010. – № 2 (3). – С. 21–27.

3. Conway, J.H. Atlas of finite groups / J.H. Conway [et al.]. – London : Clarendon, 1985. – 252 p.

4. Горенштейн, Д. Конечные простые группы. Введение в их классификацию / Д. Горенштейн // М. : Мир, 1985.

5. Huppert, B. Endliche Gruppen I / B. Huppert. – Berlin-Heidelberg-New York : Springer, 1967.

6. Казарин, Л.С. О группах с факторизацией / Л.С. Казарин // Докл. АН СССР. – 1981. – Т. 256, №1. – С. 26–29.

7. Холл, М. Теория групп / М. Холл. – М. : ИЛ, 1962.

Поступила в редакцию 24.06.14.