

О КОНЕЧНОЙ ГРУППЕ, ФАКТОРИЗУЕМОЙ *B*-ГРУППОЙ И *Z*-ГРУППОЙ

В.Н. Княгина

Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины

ON A FINITE GROUP FACTORIZATED BY A *B*-GROUP AND A *Z*-GROUP

V.N. Kniahina

Francisk Skorina Gomel State University

Аннотация. Конечная ненильпотентная группа называется *B*-группой, если в ее фактор-группе по подгруппе Фрattини все собственные подгруппы примарны. Конечная группа, у которой все силовские подгруппы циклические, называется *z*-группой. Исследуется конечная группа G , представимая в виде произведения ее *B*-подгруппы и *z*-подгруппы взаимно простых порядков. Устанавливается, что если группа G разрешима, то ее второй коммутант нильпотентен, производная длина ее фактор-группы по подгруппе Фрattини не превышает трех, а p -длина не больше двух. Если группа G простая, то $G \cong PSL_2(p^m)$ и все значения для p^m указаны.

Ключевые слова: конечная группа, *B*-группа, *z*-группа, p -длина, производная длина, факторизуемая группа.

Для цитирования: Княгина, В.Н. О конечной группе, факторизуемой *B*-группой и *z*-группой / В.Н. Княгина // Проблемы физики, математики и техники. – 2025. – № 4 (65). – С. 67–71. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2025_4_65_67. – EDN: TKJHKY

Abstract. A finite non-nilpotent group is called a *B*-group if all proper subgroups of its quotient group by the Frattini subgroup are primary. A finite group whose Sylow subgroups are all cyclic is called a *z*-group. We study a finite group G that can be represented as a product of its *B*-subgroup and *z*-subgroup of coprime orders. For a solvable groups G , we prove that the second derived subgroup is nilpotent, the derivative length of the quotient group by the Frattini subgroup does not exceed three, and the p -length is at most two. If G is a simple group, then G is isomorphic to $PSL_2(p^m)$, and all possible values of p^m are determined.

Keywords: finite group, *B*-group, *z*-group, p -length, derivative length, factorizable group.

For citation: Kniahina, V.N. On a finite group factorized by a *B*-group and a *z*-group / V.N. Kniahina // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2025. – № 4 (65). – P. 67–71. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2025_4_65_67 (in Russian). – EDN: TKJHKY

Введение

Конечная группа, у которой все силовские подгруппы циклические, называется *z*-группой. *B*-группа – это конечная ненильпотентная группа, у которой в фактор-группе по подгруппе Фрattини все собственные подгруппы примарны. Группа Шмидта также является *B*-группой. Обе эти группы бипримарны, одна из силовских подгрупп в этих группах – нормальная, а другая – циклическая, см. лемму 2.2 [1]. Фактор-группа нормальной силовской подгруппы по подгруппе Фрattини – главный фактор и в группе Шмидта, и в *B*-группе. Однако между *B*-группами и группами Шмидта есть и различия. Так, если в группе Шмидта подгруппа Фрattини нормальной силовской подгруппы содержится в центре группы, то в *B*-группе это свойство нарушается.

В работе [1] установлены основные свойства *B*-групп и изучена группа, факторизуемая *B*-группой и примарной группой. В частности, доказано, что если конечная группа $G = HK$ представима в виде произведения *B*-подгруппы

H и примарной подгруппы K , и если порядок ненормальной силовской подгруппы в H не равен 3 и 7, то группа G разрешима. В работе [2] мы установили, что конечная p -разрешимая группа, представимая в виде произведения двух своих подгрупп Шмидта, имеет p -длину не более 2. Эта оценка точная. Примером является симметрическая группа S_4 . В работе [3] была исследована конечная группа $G = HK$, факторизуемая двумя *B*-подгруппами H и K . Такая группа может быть простой, например, знакопеременная группа A_5 степени 5, которая факторизуется двумя своими *B*-подгруппами $H \cong A_4$ и $K \cong [C_5]C_2$. В случае, если конечная группа $G = HK$ p -разрешима, установлены достаточные условия, при которых p -длина группы G равна единице. Если *B*-подгруппы H и K сверхразрешимы, то конечная группа $G = HK$ разрешима. Кроме того, если группа G нечетного порядка, то G сверхразрешима.

Конечная факторизуемая группа, у которой оба сомножителя являются z -группами, исследовалась в [4]–[6]. В работе [7] было доказано, что конечная разрешимая группа, которая представима в виде произведения холловой z -подгруппы и группы Шмидта, содержит нильпотентную нормальную подгруппу, фактор-группа по которой метабелева.

В настоящей работе исследуются свойства конечной группы $G = HK$, представимой в виде произведения нильпотентной или B -подгруппы H и z -подгруппы K взаимно простых порядков. Устанавливается, что если группа G разрешима, то ее второй коммутант нильпотентен, производная длина ее фактор-группы по подгруппе Фраттини не превышает трех, p -длина группы G не превышает 2 для каждого $p \in \pi(H)$ и равна 1 для каждого $p \in \pi(K)$. Если группа G простая, то $G \cong PSL_2(p^m)$ и все значения для p^m указаны.

1 Вспомогательные результаты

В статье рассматриваются только конечные группы. Мы используем стандартные обозначения, определения, а также терминологию из [8], [9].

Приведем некоторые наиболее часто используемые обозначения. Центр, коммутант, подгруппы Фраттини и Фиттинга группы G обозначаются соответственно через $Z(G)$, G' , $\Phi(G)$ и $F(G)$. Запись $Y \leq X$ ($Y < X$) используется для обозначения подгруппы (собственной подгруппы) группы X , а $O_p(X)$ – наибольшая нормальная p -подгруппа группы X .

Для определенных групп будем использовать следующие обозначения:

Z_m – циклическая группа порядка M ,

E_{p^m} – элементарная абелева группа порядка p^m ,

D_{2n} – диэдральная группа порядка $2n$,

S_n и A_n – симметрическая и знакопеременная группы степени N ,

\mathfrak{N} – класс всех нильпотентных групп,

\mathfrak{A} – класс всех абелевых групп,

$\mathfrak{N}\mathfrak{A}^2 = \mathfrak{N}\mathfrak{A}\mathfrak{A}$ – формационное произведение.

Полупрямое произведение двух подгрупп A и B с нормальной подгруппой A мы будем записывать двумя способами: $[A]B$ либо $A \times B$ в связи тем, что в цитируемых источниках оно обозначается по-разному. Группа G с нормальной силовской p -подгруппой G_p называется p -замкнутой. Если в группе G есть нормальная подгруппа $G_{p'}$ такая, что $G = [G_{p'}]G_p$, то группа G называется p -нильпотентной.

Для B -группы с нормальной силовской p -подгруппой и ненормальной силовской q -подгруппой будем использовать обозначение $B_{(p,q)}$.

Приведем свойства B -групп, которые мы будем использовать при доказательстве теоремы.

Лемма 1.1 [1, леммы 2.2 и 2.4]. Пусть B – $B_{(p,q)}$ -группа, p и q – ее силовские p - и q -подгруппы. Тогда справедливы следующие утверждения:

(1) $B = [P]Q$;

(2) $P \cap \Phi(B) = \Phi(P)$, $P = B'$ и $P/\Phi(P)$ – главный фактор группы B порядка p^m , где M – показатель числа p по модулю q ;

(3) $Q = \langle y \rangle$ – циклическая подгруппа и $y^q \in Z(B)$. Кроме того, $\Phi(B) = \Phi(P) \times \langle y^q \rangle$ и $Z(B) \leq \Phi(B)$;

(4) Если H – нормальная в B подгруппа и $H \neq B$, то H нильпотентна;

(5) Если M – максимальная в B подгруппа, то либо M нормальна в B и $M = P \times \langle y^q \rangle$, либо $M = [\Phi(P)]Q^x$ для некоторого $x \in B$.

(6) Если N – нормальная подгруппа $B_{(p,q)}$ -группы B , $N \neq B$, то

(6.1) силовская p -подгруппа P_1 из N либо совпадает с силовской p -подгруппой группы B , либо $P_1 \leq \Phi(B) \cap P = \Phi(P)$;

(6.2) силовская q -подгруппа Q_1 из N содержится в $\langle y^q \rangle \leq Z(B)$, где $\langle y \rangle$ – силовская q -подгруппа группы B ;

(6.3) либо $P \leq N$, либо $N \leq \Phi(B)$;

(6.4) фактор-группа B/N либо является $B_{(p,q)}$ -группой, либо циклической q -группой.

Лемма 1.2 [7, лемма 2.1]. Пусть \mathfrak{F} – формация. Тогда произведение $\mathfrak{N}\mathfrak{F}$ является насыщенной формацией.

Лемма 1.3. Пусть \mathfrak{F} – насыщенная формация и G – разрешимая группа. Предположим, что G не принадлежит \mathfrak{F} , но $G/N \in \mathfrak{F}$ для каждой неединичной нормальной подгруппы N группы G . Тогда G – примитивная группа.

Доказательство. Утверждение легко выводится из соответствующих определений. \square

Если H – подгруппа группы G , то пересечение всех подгрупп, сопряженных с H , называется ядром подгруппы H в группе G . Группа называется примитивной, если она содержит максимальную подгруппу с единичным ядром.

Лемма 1.4 [9, теоремы 4.41, 4.42]. Пусть G – примитивная группа с примитиватором M . Тогда:

(1) $\Phi(G) = 1$;

(2) $F(G) = C_G(F(G)) = O_p(G)$ и $F(G)$ является элементарной абелевой p -подгруппой порядка p^n для некоторого простого p ;

(3) в группе G единственная минимальная нормальная подгруппа, совпадающая с $F(G)$;

(4) $G = [F(G)]M$ и $O_p(M) = 1$;

(5) M изоморфна неприводимой подгруппе группы $GL(n, p)$.

Лемма 1.5 [9, теорема 2.8]. Если $K \leq G$, то $N_G(K) / C_G(K)$ изоморфна подгруппе из $\text{Aut}(K)$.

Лемма 1.6 [9, теорема 2.16]. Если N – нормальная подгруппа в группе G и N циклическая, то $\text{Aut}(N)$ абелева. Кроме того, если $|N|=p$, то $\text{Aut}(N) \cong Z_{p-1}$.

Лемма 1.7 [10, лемма 5]. Если G – метанильпотентная группа, то p -длина группы G не превышает 1 для любого простого p .

Лемма 1.8 [11, лемма 7]. Пусть $G = AB$ – простая неабелева группа, где A и B – собственные холловы разрешимые подгруппы группы G . Тогда G является группой одного из следующих типов и допускает только приведенные факторизации:

1. $G \cong SL_2(2^n)$, $n \geq 2$, причем $A \cong C_2^n \times C_{2^n-1}$, $B \cong C_{2^n+1}$ и $A \cap B = 1$;
2. $G \cong PSL_2(q)$, $q \equiv -1 \pmod{4}$, $q \notin \{7, 11\}$, причем $A \cong U \times Z_{\frac{1}{2}(q-1)}$ ($|U|=q$), $B \cong D_{q+1}$ и $A \cap B = 1$;
3. $G \cong PSL_2(7)$
 - (a) $A \cong C_7$, $B \cong S_4$ и $A \cap B = 1$,
 - (b) $A \cong C_7 \times C_3$, $B \cong S_4$ и $A \cap B \cong C_3$,
 - (c) $A \cong C_7 \times C_3$, $B \cong D_8$ и $A \cap B = 1$;
4. $G \cong PSL_2(11)$
 - (a) $A \cong A_4$, $B \cong C_{11} \times C_5$ и $A \cap B = 1$,
 - (b) $A \cong D_{12}$, $B \cong C_{11} \times C_5$ и $A \cap B = 1$;
5. $G \cong PSL_3(3)$, причем $A \cong C_{11}$, $B \cong 3^2 : 2S_4$, $A \cap B = 1$;
6. $G \cong M_{11}$, причем $A \cong C_{11} \times C_5$, $B \cong 3^2 : Q_8.2$, $A \cap B = 1$.

2 Основные результаты

Теорема 2.1. Пусть $G = HK$ – конечная группа, H – B -подгруппа или нильпотентна, K – z -подгруппа и $(|H|, |K|) = 1$.

(1) Если группа G разрешима, то

(1.1) второй коммутант $(G')'$ является нильпотентной подгруппой;

(1.2) производная длина фактор-группы $G / \Phi(G)$ не превышает 3;

(1.3) p -длина группы G не превышает 2 для каждого $p \in \pi(H)$ и равна 1 для каждого $p \in \pi(K)$.

(2) Если группа G – простая, то G – группа одного из следующих типов:

(2.1) $G \cong SL_2(2^n)$, $n \geq 2$, $2^n - 1$ – простое число, $H \cong C_2^n \times C_{2^n-1}$, $K \cong C_{2^n+1}$;

(2.2) $G \cong PSL_2(q)$, $q = 2^m - 1$ – простое число, $m \geq 5$, $H \cong D_{q+1}$, $K \cong C_q \times C_{\frac{1}{2}(q-1)}$;

(2.3) $G \cong PSL_2(7)$, $H \cong D_8$, $K \cong C_7 \times C_3$;

(2.4) $G \cong PSL_2(7)$, $H \cong A_4$ или $H \cong D_{12}$,

$K \cong C_{11} \times C_5$.

Доказательство. (1) Воспользуемся индукцией по порядку группы G . Докажем, что $G \in \mathfrak{A}^2$. Пусть N – неединичная нормальная подгруппа группы G . Фактор-группа

$$G / N = (HN / N)(KN / N),$$

где $HN / N \cong H / H \cap N$, поэтому HN / N либо B -группа, (см. лемму 1.1), либо нильпотентная группа. А фактор-группа $KN / N \cong K / K \cap N$, поэтому KN / N является z -группой. Ясно, что

$$(|HN / N|, |KN / N|) = 1.$$

По индукции $G / N \in \mathfrak{A}^2$. По лемме 1.2 произведение \mathfrak{A}^2 – насыщенная формация. Следовательно, по лемме 1.3, группа G примитивна. А по лемме 1.4 G содержит единственную минимальную нормальную подгруппу, которая совпадает с подгруппой Фиттинга $F = F(G)$, а подгруппа Фраттини $\Phi(G) = E$ – единичная подгруппа. Кроме того, группа $G = [F]M$, $F = C_G(F)$ и $F = O_p(G)$ – элементарная абелева p -группа для некоторого простого числа $p \in \pi(G)$.

Предположим, что подгруппа F циклическая. Тогда $|F| = p$. По леммам 1.5 и 1.6 фактор-группа G / F изоморфна подгруппе из Z_{p-1} . Теперь $G \in \mathfrak{A}^2 \subseteq \mathfrak{A}^2$.

Значит будем считать, что подгруппа F нециклическая. Так как H и K – холловы подгруппы группы G , то возможны следующие включения: $F \leq H$ или $F \leq K$.

Предположим, что $F \leq K$. Так как F – элементарная абелева p -группа, содержащаяся в циклической силовской p -подгруппе z -группы K , то F имеет простой порядок p . Противоречие.

Теперь предположим, что $F \leq H$. Если подгруппа H нильпотентна, тогда $H = H_p \times H_{p'}$, где H_p – силовская p -подгруппа, а $H_{p'}$ – p' -холлова подгруппа группы H . Ясно, что $F \leq H_p$. Так как $F = C_G(F)$, то $H_{p'} = 1$. По лемме 1.4 $O_p(G / F) = 1$, следовательно $F(G / F) = F_2 / F$ – p' -группа. Теперь

$$F_2 / F \leq KF / F \cong K / K \cap F,$$

значит все силовские подгруппы фактор-группы F_2 / F циклические, а так как F_2 / F нильпотентна, то F_2 / F – циклическая. Из свойств подгруппы Фиттинга разрешимой группы следует, что $C_{G/F}(F_2 / F) = F_2 / F$. По лемме 1.5

$$\begin{aligned} & (G / F) / (C_{G/F}(F_2 / F)) = \\ & = (G / F) / (F_2 / F) \cong G / F_2 \cong U \leq \text{Aut}(F_2 / F). \end{aligned}$$

Так как F_2 / F – циклическая, то по лемме 1.6 группа $\text{Aut}(F_2 / F)$ – абелева. Теперь $G / F_2 \in \mathfrak{A}$, $F_2 / F \in \mathfrak{A}$ и $F \in \mathfrak{A}$, поэтому $G \in \mathfrak{A}^3 \subseteq \mathfrak{N}\mathfrak{A}^2$.

Предположим теперь, что подгруппа H не нильпотентна. Тогда она является B -группой. По лемме 1.1 $H = [R]Q$, где R – нормальная силовская R -подгруппа, а Q – циклическая силовская q -подгруппа, причем r и q – простые числа и $r \neq q$. Так как подгруппа F нециклическая, то F – r -подгруппа и значит $r = p$. По лемме 1.4 $O_p(G / F) = 1$, следовательно, $F(G / F) = F_2 / F$ – p' -группа. Теперь в $F(G / F) = F_2 / F$ все силовские подгруппы циклические, поэтому $F(G / F) = F_2 / F$ – циклическая подгруппа. Повторяя доказательство из предыдущего абзаца, заключаем, что $G \in \mathfrak{N}\mathfrak{A}^2$. Из определения произведения формаций \mathfrak{N} , \mathfrak{A} и \mathfrak{A} следует, что второй коммутант группы G нильпотентен. Утверждение (1.1) доказано.

По лемме 1.4 фактор-группа $F(G) / \Phi(G)$ абелева, значит $G / \Phi(G) \in \mathfrak{A}^3$. Это означает, что производная длина фактор-группы $G / \Phi(G)$ не превышает 3, и утверждение (1.2) справедливо.

Из утверждения (1.1) следует, что $G \in \mathfrak{N}\mathfrak{A}^2$. Поэтому группа G является расширением метанильпотентной группы с помощью метанильпотентной. Так как по лемме 1.7 метанильпотентная группа имеет p -длину не более 1, то p -длина группы G не превышает 2 для всех $p \in \pi(G)$. Если $p \in \pi(K)$, то силовская p -подгруппа в G циклическая ввиду условий: $(|H|, |K|) = 1$ и K – z -подгруппа. Теперь $l_p(G) = 1$ согласно [8, IV.6.6] и утверждение (1.3) справедливо.

Утверждение (1) доказано полностью.

(2) Пусть теперь группа G – простая. Тогда применима лемма 1.8, согласно которой для группы имеется шесть возможностей.

Предположим, что $G = AB \cong SL_2(2^n)$, $n \geq 2$, причем $A \cong C_2^n \times C_{2^n-1}$, $B \cong C_{2^n+1}$ и $A \cap B = 1$. Так как A не нильпотентна и содержит нециклическую силовскую подгруппу C_2^n , то $A \cong H \cong C_2^n \times C_{2^n-1}$ – B -группа. Поскольку $C_G(G_2) = G_2 \cong C_2^n$, то $\Phi(H) = 1$ и H – группа Шмидта. По свойствам групп Шмидта заключаем, что $|C_{2^n-1}|$ – простое число. Теперь G – группа из пункта (2.1).

Пусть теперь $G = AB \cong PSL_2(q)$, $q \equiv -1 \pmod{4}$, $q \notin \{7, 11\}$, причем $A \cong U \times Z_{\frac{1}{2}(q-1)}$ ($|U| = q$), $B \cong D_{q+1}$ и $A \cap B = 1$. Так как $|D_{q+1}|$ делится на 4, то силовская 2-подгруппа в D_{q+1} не циклическая и

$B = D_{q+1}$ не может быть z -группой.

Поэтому $H \cong B = D_{q+1}$ либо 2-группа, либо B -группа. Но B -группой она быть не может, поскольку D_{q+1} не 2-замкнута и ее силовская 2-подгруппа нециклическая. Следовательно, $H \cong B = D_{q+1}$ – диэдральная 2-группа и $q+1 = 2^m$ для некоторого $m \geq 4$. Подгруппа $A \cong K$ должна быть z -группой, значит, q – простое число. Поэтому $q = 2^m - 1$ – простое число Мерсенна. Теперь G – группа из пункта (2.2).

Так как H и K не могут быть изоморфны группе S_4 , то при $G \cong PSL_2(7)$ подгруппа $H \cong D_8$, а подгруппа $K \cong C_7 \times C_3$.

Так как A_4 и D_{12} являются B -группами, то при $G \cong PSL_2(7)$ подгруппа $H \cong A_4$ или $H \cong D_{12}$, а подгруппа $K \cong C_{11} \times C_5$.

Изоморфизмы $G \cong PSL_3(3)$ и $G \cong M_{11}$ в нашем случае исключаются, поскольку в факторизациях этих групп не участвуют в качестве сомножителей нильпотентные группы и B -группы. \square

Пример. Симметрическая группа S_4 степени 4 имеет производную длину, равную 3, и 2-длину, равную 2. Группа S_4 является произведением 2-подгруппы и циклической подгруппы порядка 3. S_4 также является произведением B -подгруппы S_3 и циклической подгруппы порядка 4. Этот пример указывает на то, что полученные оценки производной длины и p -длины являются точными.

ЛИТЕРАТУРА

1. Княгина, В.Н. О произведении B -группы и примарной группы / В.Н. Княгина // Проблемы физики, математики и техники. – 2017. – № 3 (32). – С. 52–57.

2. Княгина, В.Н. О p -длине произведения двух групп Шмидта / В.Н. Княгина, В.С. Монахов // Сибирский математический журнал. – 2004. – Т. 45, № 2. – С. 329–333.

3. Княгина, В.Н. О p -длине произведения двух групп B -групп / В.Н. Княгина // Проблемы физики, математики и техники. – 2024. – № 4 (61). – С. 48–52.

4. Беркович, Я.Г. О разрешимых группах конечного порядка / Я.Г. Беркович // Математический сборник. – 1967. – Т. 74, № 1. – С. 75–92.

5. Монахов, В.С. О частичной сверхразрешимости конечной факторизуемой группы / В.С. Монахов // Доклады НАН Беларуси. – 2001. – Т. 45, № 3. – С. 32–36.

6. Монахов, В.С. О сверхразрешимости конечной факторизуемой группы с циклическими силовскими подгруппами в сомножителях /

В.С. Монахов, И.К. Чирик // Математические заметки. – 2014. – Т. 96, № 6. – С. 911–920.

7. Монахов, В.С. О произведении z -группы и группы с нильпотентными собственными подгруппами / В.С. Монахов, Т.В. Тихоненко // Вестник Полоцкого государственного университета. – 2008. – № 10. – С. 18–21.

8. Huppert, B. Endliche Gruppen I / B. Huppert. – Berlin – Heidelberg – New York, 1967.

9. Монахов, В.С. Введение в теорию конечных групп и их классов / В.С. Монахов. – Минск: Вышэйшая школа, 2006.

10. Монахов, В.С. О максимальных и силовских подгруппах конечных разрешимых групп /

В.С. Монахов, Е.Е. Грибовская // Математические заметки. – 2001. – Т. 70, № 4. – С. 603–612.

11. Тихоненко, Т.В. О факторизации конечных групп холловыми подгруппами / Т.В. Тихоненко, В.Н. Тютянов // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2009. – № 1 (52). – С. 125–133.

Поступила в редакцию 15.08.2025.

Информация об авторах

Княгина Виктория Николаевна – к.ф.-м.н., доцент