

ПРОПЕРЕСТАНОВОЧНЫЕ
ХАРАКТЕРИЗАЦИИ КОНЕЧНЫХ
РАЗРЕШИМЫХ PST -ГРУПП И PT -ГРУПП

С. Йи

Аннотация. Пусть H и X — подгруппы группы G . Говорят, что подгруппа H X -проперестановочна в G , если существует подгруппа B из G такая, что $G = N_G(H)B$ и H является X -перестановочной (в смысле [1]) со всеми подгруппами из B . В данной работе представлен анализ влияния X -проперестановочных подгрупп на строение группы G . В частности, доказано, что в том и только в том случае G является разрешимой PST -группой, когда все холловы подгруппы и все максимальные подгруппы любой холловой подгруппы из G X -проперестановочны в G , где $X = Z_\infty(G)$.

Ключевые слова: конечная группа, X -проперестановочная подгруппа, PT -группа, PST -группа, холлова подгруппа, сверхразрешимая группа.

1. Введение

Все рассматриваемые в работе группы конечны, и символ G обозначает конечную группу. Символ $\pi(n)$ обозначает множество всех простых чисел, делящих число n , $\pi(G) = \pi(|G|)$, символ G^{π} обозначает сверхразрешимый корадикал G , т. е. наименьшую нормальную подгруппу из G с нильпотентным фактором.

Пусть A , B и X — подгруппы из G . Тогда A перестановочна с B , если $AB = BA$; A X -перестановочна с B [1], если $AB^x = B^xA$ по крайней мере для одного элемента $x \in X$.

Подгруппа A называется перестановочной (S -перестановочной) в G , если A перестановочна со всеми подгруппами (со всеми силовскими подгруппами соответственно) из G . Группа G называется PT -группой, если перестановочность является транзитивным отношением на G , т. е. всякая перестановочная подгруппа перестановочной подгруппы из G перестановочна в G . Группа G называется PST -группой, если S -перестановочность является транзитивным отношением на G .

Так же, как и T -группы, PT -группы и PST -группы имеют много интересных свойств (см. [2, разд. 2]). Описания PT -групп и PST -групп было впервые получено [3, 4] в разрешимом случае и в [5] в общем случае. Однако в дальнейших публикациях авторы (см. [2] или недавние публикации [6–16]) обнаружили многие другие описания разрешимых PT -групп и PST -групп.

В данной работе приведены новые характеристики разрешимых PST -групп и PT -групп на основе следующего определения.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1. Пусть H и X — подгруппы из G . Будем говорить, что H X -проперестановочна в G , если найдется такая подгруппа B из G , что $G = N_G(H)B$ и H X -перестановочна со всеми подгруппами из B .

Если в данном определении $X = 1$, то H называется *проперестановочной* в G . Говорят, что H *полностью проперестановочна* в G (в связи с этим см. вопрос 18.91 в [17]), если H проперестановочна в каждой подгруппе из G , содержащей H .

Основной целью статьи является доказательство следующей теоремы.

Теорема А. Пусть $X = Z_\infty(G)$. В том и только в том случае G является разрешимой PST -группой, когда все холловы подгруппы из G и все максимальные подгруппы каждой холловой подгруппы из G X -проперестановочны в G .

Доказательство теоремы А проводится пошагово, многие из шагов обеспечиваются следующими тремя полезными результатами.

Предложение 1.2. Пусть $X = F(G)$ — подгруппа Фиттинга из G и H — холлова X -проперестановочная подгруппа из G . Если $p > q$ для всех таких простых чисел p и q , что p делит $|H|$ и q делит $|G : H|$, то H нормальна в G .

Подгруппа A из G называется X -полуперестановочной в G [18], если G содержит такую подгруппу B , что $G = AB$ и A X -перестановочна со всеми подгруппами из B .

ПРИМЕР 1.3. Пусть p, q — простые числа такие, что q делит $p - 1$. Пусть $G = A \times B$, где A — неабелева группа порядка pq и B — группа порядка p . Пусть H — подгруппа порядка q из G . Тогда, очевидно, H полностью проперестановочна в G и H не является G -полуперестановочной в G .

Следующее свойство из предложения 1.2 эквивалентно теореме 5.4 из [18].

Следствие 1.4. Пусть $X = F(G)$ и H — холлова подгруппа из G . Предположим, что H X -полуперестановочна в G и $p > q$ для всех таких простых чисел p и q , что p делит $|H|$ и q делит $|G : H|$. Тогда H нормальна в G .

Следствие 1.5 (см. [19, теорема 3]). Пусть p — наибольший простой делитель $|G|$. Если силовская p -подгруппа P из G 1-полуперестановочна в G , то P нормальна в G .

Предложение 1.6. Пусть $X = F(G)$ — подгруппа Фиттинга из G . Если каждая силовская подгруппа из G X -проперестановочна в G , то G сверхразрешима.

Следствие 1.7 (см. [19, теорема 5]). Если каждая силовская подгруппа из G 1-полуперестановочна в G , то G сверхразрешима.

Предложение 1.8. Пусть G — сверхразрешимая группа, $X = F(G)$ и $\pi = \pi(G^{\mathfrak{N}})$. Предположим, что каждая подгруппа из G , которая является либо субнормальной π -подгруппой в G , либо максимальной подгруппой некоторой силовской p -подгруппы из G для некоторого $p \in \pi$, X -проперестановочна в G . Тогда $G^{\mathfrak{N}}$ является холловой подгруппой в G .

На основе теоремы А и предложения 1.8 получаем также следующий результат.

Теорема В. В том и только в том случае разрешимая группа G с нечетным порядком является PT -группой, когда все холловы подгруппы и все субнормальные подгруппы из G полностью проперестановочны в G .

2. Основные леммы

Следующая лемма очевидна.

Лемма 2.1. Пусть A, B и X — подгруппы из G и N — нормальная подгруппа из G .

(1) Если A X -перестановочна с B , то AN/N (XN/N)-перестановочна с BN/N в G/N .

(2) Если $N \leq A$ и A/N (XN/N)-перестановочны с BN/N в G/N , то A X -перестановочна с B в G .

Лемма 2.2. Пусть H и X — подгруппы из G и N — нормальная подгруппа из G .

(1) Если H X -проперестановочна в G , то HN/N (XN/N)-проперестановочна в G/N .

(2) Если H проперестановочна в G , то H перестановочна с некоторой силовской p -подгруппой из G для всякого простого числа p , делящего $|G|$.

(3) Если $N \leq H$ и H/N (XN/N)-проперестановочны в G/N , то H X -проперестановочна в G .

(4) Если H проперестановочна в G , то NH проперестановочна в G .

(5) Если H полностью проперестановочна в G , то HN/N полностью проперестановочна в G/N .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (1) По условию существует такая подгруппа B из G , что $G = N_G(H)B$ и H X -перестановочна со всеми подгруппами из B . Очевидно, что

$$G/N = (N_G(H)N/N)(BN/N) = N_{G/N}(HN/N)(BN/N).$$

Пусть K/N — произвольная подгруппа из BN/N . Тогда $K = (K \cap B)N$, поэтому HN/N (XN/N)-перестановочна с K/N в G/N по лемме 2.1. Значит, HN/N (XN/N)-проперестановочна в G/N .

(2) По условию найдется такая подгруппа B из G , что $G = N_G(H)B$ и H перестановочна со всеми подгруппами из B . По [20, VI, 4.6] существуют такие силовские p -подгруппы P_1, P_2 и P из $N_G(H)$, B и G соответственно, что $P = P_1P_2$. Следовательно, H перестановочна с P .

(3) Пусть B/N — подгруппа из G/N такая, что $G/N = N_{G/N}(H/N)(B/N)$ и H/N (XN/N)-перестановочна с каждой подгруппой из B/N . Тогда $G = N_G(H)B$ и если $A \leq B$, то $AN/N \leq B/N$. Следовательно, H/N (XN/N)-перестановочна с AN/N . Значит, H X -перестановочна с A по лемме 2.1.

(4) По условию найдется такая подгруппа B из G , что $G = N_G(H)B$ и H перестановочна со всеми подгруппами из B . Тогда NH перестановочна со всеми подгруппами из B . С другой стороны, поскольку $N_G(H) \leq N_G(NH)$, то $G = N_G(NH)B$. Следовательно, NH проперестановочна в G .

(5) Пусть $HN/N \leq E/N \leq G/N$. Тогда по условию H проперестановочна в E , поэтому HN проперестановочна в E по (4). Стало быть, утверждение (5) вытекает из утверждения (1).

Нам понадобятся следующие свойства p -сверхразрешимых групп.

Лемма 2.3. (1) Если $G/\Phi(G)$ p -сверхразрешима, то G p -сверхразрешима [20, IV, 8.6].

(2) Пусть N и R — различные минимальные нормальные подгруппы из G . Если G/N и G/R p -сверхразрешимы, то G p -сверхразрешима.

(3) Пусть $A = G/O_{p'}(G)$. В том и только в том случае G p -сверхразрешима, когда $A/O_p(A)$ является абелевой группой экспоненты, делящей $p-1$, p является наибольшим простым делителем $|A|$ и $F(A) = O_p(A)$ — нормальная силовская подгруппа в A .

Доказательство. (2) Следует из G -изоморфизма $NR/N \simeq R$.

(3) Поскольку G является p -сверхразрешимой группой в том и только в том случае, когда $G/O_{p'}(G)$ p -сверхразрешима, не нарушая общности доказательства, можем считать, что $O_{p'}(G) = 1$.

Сначала предположим, что G p -сверхразрешима. Тогда $G/C_G(H/K)$ является абелевой группой экспоненты, делящей $p-1$ для всякого такого главного фактора H/K из G , что $|H/K|$ делится на p . С другой стороны,

$$O_{p',p}(G) = O_p(G) = \bigcap \{C_G(H/K) \mid H/K \text{ является главным фактором в } G \\ \text{и } p \in \pi(H/K)\}$$

по [21, А, 13.2]. Следовательно, $G/O_p(G)$ является абелевой группой экспоненты, делящей $p-1$. Значит, p — наибольший простой делитель $|G|$, и $F(G) = O_p(G)$ — нормальная силовская p -подгруппа в G .

Если, наконец, $G/O_p(G)$ является абелевой группой экспоненты, делящей $p-1$, то всякий главный фактор H/K из G ниже $O_p(G)$ циклический по [21, В, 9.8(d)]. Следовательно, G p -сверхразрешима.

Лемма 2.4 (см. [22]). Если G имеет три нильпотентные подгруппы A_1, A_2, A_3 , индексы которых $|G : A_1|, |G : A_2|, |G : A_3|$ попарно взаимно просты, то G нильпотентна.

Лемма 2.5. Пусть $G = P \rtimes E$, где P — силовская p -подгруппа из G и E — группа с силовской башней. Предположим, что для всякой силовской подгруппы Q из E найдется такая подгруппа B из P , что $P = N_P(Q)B$ и Q перестановочна со всеми подгруппами из B . Тогда G p -сверхразрешима.

Доказательство. Предположим, что лемма неверна, и пусть G — контрпример минимального порядка. Очевидно, что G разрешима и $|P| > p$. Пусть $p_1 > \dots > p_t$ — множество всех простых делителей $|E|$ и P_i — силовская p_i -подгруппа из E .

Пусть N — минимальная нормальная подгруппа в G . Тогда условие леммы справедливо для G/N , поэтому ввиду выбора группы G и леммы 2.3 получаем, что N — единственная минимальная подгруппа из G и $N \not\leq \Phi(G)$. Следовательно, $N = C_G(N) = F(G) = P$ по [21, А, 15.2], тем самым E является максимальной подгруппой в G .

Предположим, что $|\pi(E)| > 2$. Тогда $t > 2$. Пусть E_i — холлова p_i' -подгруппа из E . Тогда условие леммы справедливо для PE_i , поэтому PE_i p -сверхразрешима по выбору G . Более того, поскольку $P = C_G(P)$, то $O_{p'}(PE_i) = 1$. Тем самым PE_i сверхразрешима по лемме 2.3(3) и $F(PE_i) = P$. Стало быть, $PE_i/P \simeq E_i$ является абелевой группой экспоненты, делящей $p-1$. Следовательно, E имеет по крайней мере три абелевы подгруппы E_i, E_j и E_k экспоненты, делящей $p-1$, индексы которых $|E : E_i|, |E : E_j|, |E : E_k|$ попарно взаимно просты. Тогда ввиду леммы 2.4 E нильпотентна и каждая силовская подгруппа из E является абелевой группой экспоненты, делящей $p-1$. Стало быть, E является абелевой группой экспоненты, делящей $p-1$, откуда $|P| = p$. Данное противоречие показывает, что $|\pi(E)| = 2$.

Поскольку E является группой с силовской башней, P_1 нормальна в E , и поэтому $N_G(P_1) \cap P = 1$. Значит, P_1 перестановочна со всеми подгруппами из P . Если $P \leq N_G(P_2)$, то $PP_2 = P \times P_2$. Тем самым в этом случае $P_2 \leq C_G(P) = P$. Полученное противоречие показывает, что $N_G(P_2) \cap P \neq P$, стало быть, существует такая неединичная подгруппа $B < P$, что $P_2B = BP_2$. Следовательно, $BE = B(P_1P_2) = (P_1P_2)B = BE$ — подгруппа в G , что противоречит максимальности подгруппы $E = P_1P_2$.

Лемма 2.6. *Если G является неабелевой группой порядка p^3 и экспоненты p , то некоторая подгруппа из G не проперестановочна в G .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть L — минимальная подгруппа из G такая, что $L \not\leq Z(G)$. Тогда $N_G(L) = L \times Z(G)$ — максимальная подгруппа в G . Пусть x — произвольный элемент из G , не содержащийся в $N_G(L)$. Тогда $|\langle x \rangle| = p$, поэтому L не перестановочна с $\langle x \rangle$. Значит, L не проперестановочна в G .

В частности, хорошо известно следующее наблюдение.

Лемма 2.7. *Если H является субнормальной π -подгруппой в G , то $H \leq O_\pi(G)$.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $H = H_0 \leq H_1 \leq \dots \leq H_t = G$, где H_{i-1} нормальна в H_i ($i = 1, \dots, t$). Тогда по индукции $H \leq O_\pi(H_{t-1}) \leq O_\pi(G)$.

3. Доказательство предложений 1.2, 1.6 и 1.8

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 1.2. Предположим, что предложение неверно, и пусть G — контрпример минимального порядка. Пусть π — множество всех простых делителей $|H|$. По условию существует такая подгруппа B из G , что $G = N_G(H)B$ и H X -перестановочна с каждой подгруппой из B . Пусть $x \in X$ и $HB^x = B^xH$. Тогда $\langle H, B^x \rangle = HB^x$ и $G = N_G(H)B^x$. Поэтому $H^G = H^{N_G(H)B^x} = H^{B^x} \leq HB^x$. Следовательно, $H^G = H(H^G \cap B^x)$.

(1) HN нормальна в G для всякой неединичной нормальной подгруппы N из G . Следовательно, $O_\pi(G) = 1$.

Очевидно, что HN/N является холловой π -подгруппой в G/N и по лемме 2.2(1) условие предложения справедливо для $(G/N, HN/N)$. Следовательно, HN/N нормальна в G ввиду выбора G . Значит, HN нормальна в G . Поскольку $O_\pi(G) \leq H$, в случае, когда $O_\pi(G) \neq 1$, подгруппа $O_\pi(G)H = H$ нормальна в G , что противоречит выбору G . Тем самым получаем (1).

(2) $X = F(G)$ является π' -группой. Поскольку подгруппа $O_\pi(F(G))$ характеристична в $F(G)$, она нормальна в G . Следовательно, $O_\pi(F(G)) \leq O_\pi(G) = 1$ ввиду (1).

(3) $X = O_p(G)$ для некоторого простого числа $p \notin \pi$. Пусть p — простой делитель $|X|$ и P — силовская p -подгруппа из X . Тогда $p \notin \pi$ ввиду (2). Предположим, что $P \neq X$. Тем самым $X = P \times E$, где $E \neq 1$ — холлова p' -подгруппа из X . Так как P и E — характеристические подгруппы в X , обе эти подгруппы нормальны в G . Но тогда HP и HE нормальны в G по (1), поэтому $H = HP \cap HE$ нормальна в G . Полученное противоречие показывает, что $X = P$.

(4) X — элементарная абелева p -группа. Предположим, что это не так. Тогда $\Phi(X) \neq 1$. Поскольку $\Phi(X)$ характеристична в X , то $\Phi(X)$ нормальна в G . Следовательно, ввиду (1) $\Phi(X)H$ нормальна в G . Но $\Phi(X)H$ является

p -разрешимой группой, поэтому любые две холловы π -подгруппы из $\Phi(X)H$ сопряжены в $\Phi(X)H$. Значит, по лемме Фраттини

$$G = (\Phi(X)H)N_G(H) = \Phi(X)N_G(H) = N_G(H),$$

поскольку $\Phi(X) \leq \Phi(G)$; противоречие. Следовательно, имеем (4).

(5) $G \neq HB$. Предположим, что $G = HB$. Не нарушая общности доказательства, можем предполагать, что B является минимальным добавлением подгруппы H в G . Сначала предположим, что H перестановочна со всеми подгруппами из B . Тогда условие предложения справедливо для каждой подгруппы из G , содержащей H . Следовательно, ввиду выбора группы G для любой максимальной подгруппы V из B имеем $V \leq N_G(H)$. Поэтому V является единственной максимальной подгруппой в B . Следовательно, B является циклической группой порядка q^n для некоторого простого числа q . Очевидно, что q — наименьший простой делитель $|G|$ и в силу (1)

$$(H \cap B)^G = (H \cap B)^{HB} = (H \cap B)^H \leq H_G = 1.$$

Следовательно, $H \cap B = 1$. Поэтому $|G : HV| = q$, что влечет нормальность подгруппы HV в G . Тогда H нормальна в G ввиду $V \leq N_G(H)$. Данное противоречие показывает, что $HA \neq AH$ для некоторой подгруппы A из B . Значит, $X \neq 1$. Более того, поскольку $G = HB$, $X \leq B$ по (3). Стало быть, в силу (4) условие предложения справедливо для (HX, H) . Поэтому если $HX \neq G$, то H нормальна (и характеристична) в HX . Следовательно, в данном случае H нормальна в G по (1). Значит, $HX = G$, поэтому из минимальности B получаем, что $B = X$. Тогда $HA = AH$ ввиду (4). Полученное противоречие показывает, что справедливо (5).

(6) H перестановочна с каждой подгруппой из $B \cap O_p(G)$ (утверждение прямо следует из (4)).

(7) $O_p(G) = 1$. Предположим, что $X = O_p(G) \neq 1$. Тогда

(а) $O_p(G)N_G(H) = G$. Ввиду (1) $HO_p(G)$ нормальна в G . С другой стороны, $HO_p(G)$ является p -разрешимой группой, поэтому любые две холловы π -подгруппы из $HO_p(G)$ сопряжены в $HO_p(G)$. Следовательно, по лемме Фраттини $G = (HO_p(G))N_G(H) = O_p(G)N_G(H)$.

(б) $H^G = H(H^G \cap O_p(G))$. В силу (а) имеем

$$H^G = H^{O_p(G)N_G(H)} = H^{O_p(G)} \leq HO_p(G),$$

поэтому $H^G = H^G \cap HO_p(G) = H(H^G \cap O_p(G))$.

(с) $H^G \cap O_p(G)$ является подгруппой в B . Ввиду (б) $H^G = H(H^G \cap B^x) = H(H^G \cap O_p(G))$. Следовательно, $H^G \cap O_p(G) \leq B$ по (3).

Заключительное противоречие для (7). С учетом (6), 7(б) и 7(с) условие предложения справедливо для H^G . Следовательно, в случае, когда $H^G \neq G$, H является нормальной подгруппой в H^G , что влечет нормальность подгруппы H в G . Значит, $H^G = G$. Тогда

$$G = H^G = H(H^G \cap B^x) = HB^x = HB,$$

что противоречит утверждению (5).

Заключительное противоречие. Поскольку ввиду (7)

$$X = F(G) = O_p(G) = 1,$$

условие предложения справедливо для $H^G = H(H^G \cap B)$. Следовательно, $H^G = G$, откуда $G = HB$, что противоречит утверждению (5). Предложение доказано.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 1.6. Предположим, что предложение неверно, и пусть G — контрпример минимального порядка. Пусть p — наибольший простой делитель $|G|$ и P — силовская p -подгруппа из G . Тогда P нормальна в G ввиду предложения 1.2.

Пусть N — минимальная нормальная подгруппа из G . Тогда по лемме 2.2(1) условие предложения справедливо для G/N . Следовательно, G/N сверхразрешима ввиду выбора группы G . Более того, ввиду выбора G и леммы 2.3 N является единственной минимальной нормальной подгруппой в G , $N \leq P$ и $N \not\leq \Phi(G)$. Стало быть, $G = N \rtimes M$ для некоторой максимальной подгруппы M из G , $|N| > p$ и $N = C_G(N) = P$ по [21, А, 15.2]. Пусть Q — произвольная силовская подгруппа из M . Тогда Q является силовской подгруппой в G , поэтому по условию существует такая подгруппа B из G , что $G = N_G(Q)B$ и Q X -перестановочна с каждой подгруппой из B . Очевидно, что

$$P = (P \cap N_G(Q))(P \cap B) = N_P(Q)(P \cap B)$$

и Q перестановочна с каждой подгруппой из $P \cap B$, поскольку $X = N = P$. Поэтому G является p -сверхразрешимой группой по лемме 2.5, откуда $|N| = p$. Полученное противоречие завершает доказательство предложения.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПРЕДЛОЖЕНИЯ 1.8. Предположим, что предложение неверно, и пусть G — контрпример минимального порядка. Пусть $D = G^{\mathfrak{m}}$. Тогда найдется такое простое число p , делящее $|D|$, что $P < G_p$ для всякой силовской p -подгруппы P из D , где G_p — силовская p -подгруппа из G . Заметим также, что D нильпотентна, поскольку G сверхразрешима по условию предложения. Поэтому каждая силовская подгруппа Q из D нормальна в G , так как Q характеристична в D .

(1) Условие предложения справедливо для G/N для всякой минимальной нормальной подгруппы N из G . Поскольку G сверхразрешима, N является r -группой для некоторого простого числа r . Пусть E/N — подгруппа из G/N . Предположим, что E/N — субнормальная $\pi((G/N)^{\mathfrak{m}})$ -подгруппа из G/N . Тогда E субнормальна в G , и поскольку

$$(G/N)^{\mathfrak{m}} = G^{\mathfrak{m}}N/N \simeq G^{\mathfrak{m}}/G^{\mathfrak{m}} \cap N,$$

$\pi((G/N)^{\mathfrak{m}}) \subseteq \pi$. В частности, E/N — π -группа. Следовательно, в случае, когда N — π -группа, E — субнормальная π -подгруппа в G , поэтому E X -проперестановочна в G ввиду условия. Значит, E/N (XN/N) -проперестановочна в G/N по лемме 2.2(1). Также очевидно, что $XN/N \leq F(G/N)$, тем самым E/N $F(G/N)$ -проперестановочна в G/N . Предположим теперь, что N не является π -группой. Поскольку E/N — π -группа, $E = N \rtimes V$ для некоторой холловой π -подгруппы V из E . Также очевидно, что $N \not\leq D$, поэтому из G -изоморфизма $N \simeq ND/D$ получаем, что $N \leq Z(G)$. Следовательно, $E = N \times V$, таким образом, V — субнормальная π -подгруппа в G . Значит, V X -проперестановочна в G , стало быть, как и выше, снова получаем, что $E/N = NV/N$ $F(G/N)$ -проперестановочна в G/N .

Пусть E/N — максимальная подгруппа силовской p -подгруппы P/N из G/N для некоторого $p \in \pi((G/N)^{\mathfrak{m}}) \subseteq \pi$. Тогда найдутся силовская p -подгруппа P_0 из P и максимальная подгруппа V_0 из P_0 такие, что $P_0N/N = P/N$ и $V_0N/N =$

E/N . Очевидно, что P_0 является силовой p -подгруппой в G , поэтому $V_0 X$ -проперестановочна в G , следовательно, $V_0 N/N = E/N$ $F(G/N)$ -проперестановочна в G/N .

(2) $D = P$ является минимальной нормальной подгруппой в G . Пусть N — минимальная нормальная подгруппа из G , содержащаяся в D . Поскольку G сверхразрешима, N является r -группой для некоторого простого числа r . Ввиду (1) условие предложения справедливо для G/N , поэтому $D/N = (G/N)^{\mathfrak{N}}$ является холловой подгруппой в G по выбору группы G . Поэтому если S — силовая подгруппа из D такая, что $(|S|, r) = 1$, то $S \simeq NS/N$ — силовая подгруппа в G/N , откуда получаем, что S является силовой подгруппой в G . Следовательно, $r = p$, $N = P$ — силовая p -подгруппа в D , и $N = D$ ввиду нормальности в G каждой силовой подгруппы из D .

(3) $O_{p'}(G) = 1$. Предположим, что $O_{p'}(G) \neq 1$, и пусть R — минимальная нормальная подгруппа из G , содержащаяся в $O_{p'}(G)$. Ввиду (2) $R \cap D = 1$. Более того, в силу (1) условие предложения справедливо для G/R . Поэтому $(G/R)^{\mathfrak{N}} = DR/R \simeq D$ является холловой подгруппой в G/R . Но тогда $P = G_p$; противоречие. Следовательно, имеем (3).

(4) G_p является нормальной подгруппой в G . Поскольку G сверхразрешима, силовая r -подгруппа R из G , где r — наибольший простой делитель $|G|$, нормальна в G . Но $O_{p'}(G) = 1$ ввиду (3). Стало быть, $r = p$, поэтому G_p нормальна в G .

(5) $\Phi(G_p) = 1$, поэтому G_p является элементарной абелевой группой.

Предположим, что $\Phi(G_p) \neq 1$, и пусть R — минимальная нормальная подгруппа из G , содержащаяся в $\Phi(G_p)$. Тогда $R \leq \Phi(G)$ ввиду (4). Если $R = D = G^{\mathfrak{N}}$, то G нильпотентна. Тогда $D = 1$; противоречие. Следовательно, $R \neq D$. Очевидно также, что $RD \neq G_p$. Но в силу (1) условие предложения справедливо для G/R , поэтому $DR/R = G_p/N$ ввиду выбора группы G . Значит, $RD = G_p$. Полученное противоречие показывает, что имеем (5).

(6) Каждая подгруппа из G_p нормальна в G . В силу (5) необходимо лишь показать, что каждая максимальная подгруппа V из G_p нормальна в G . Ввиду утверждений (3)–(5) и условия предложения V проперестановочна в G . Поэтому по лемме 2.2(2) для всякого простого числа $q \neq p$ существует такая силовая q -подгруппа Q из G , что $VQ = QV$, тем самым $V = VQ \cap G_p$ нормальна в VQ в силу п. (4). Стало быть, $|G : N_G(V)|$ — p -число. Поэтому V нормальна в G .

Заключительное противоречие. Поскольку ввиду (4) и (5) G_p — элементарная нормальная подгруппа в G , то $G_p = \langle a \rangle \times \langle a_2 \rangle \times \cdots \times \langle a_t \rangle$, где $\langle a_i \rangle$ — минимальная нормальная подгруппа в G , $\langle a \rangle = D$. Пусть $a_1 = aa_2 \dots a_t$. Тогда поскольку $\langle a_1 \rangle \cap \langle a_2 \rangle \dots \langle a_t \rangle = 1$, получаем $G_p = \langle a_1 \rangle \times \langle a_2 \rangle \times \cdots \times \langle a_t \rangle$. Заметим, что $\langle a_1 \rangle$ нормальна в G ввиду (6). Поэтому из G -изоморфизма $D\langle a_1 \rangle/D \simeq \langle a_1 \rangle$ получаем, что $\langle a_1 \rangle \leq Z(G)$. Очевидно также, что $\langle a_2 \rangle \times \cdots \times \langle a_t \rangle \leq Z(G)$. Следовательно, $G_p \leq Z(G)$, что влечет нильпотентность группы G ; противоречие. Поэтому D является холловой подгруппой в G .

4. Доказательство теорем А и В

Напомним, что G является разрешимой PST -группой в том и только в том случае, когда $G = D \rtimes M$, где $D = G^{\mathfrak{N}}$ — абелева холлова подгруппа нечетного порядка в G и каждый элемент $x \in M$ индуцирует степенной автоморфизм на D [4].

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ А. Пусть $D = G^{\mathfrak{N}}$. Сначала предположим,

что G — разрешимая PST -группа, и пусть H — максимальная подгруппа холловой подгруппы E из G . Пусть V — одна из подгрупп E или H . Покажем, что V проперестановочна в G . Пусть $\pi = \pi(D)$ и S — холлова π' -подгруппа из V . Поскольку G разрешима, не нарушая общности доказательства, можно предполагать, что $S \leq M$. Следовательно, $V = (D \cap V)S$, и S является либо холловой подгруппой в M , либо максимальной подгруппой некоторой холловой подгруппы из M . Поэтому $M \leq N_G(S) \leq N_G(V)$. Значит, $G = DM = DN_G(V)$, тем самым V проперестановочна в G .

Предположим, что всякая холлова подгруппа из G и всякая максимальная подгруппа любой холловой подгруппы из G X -проперестановочны в G . Тогда каждая силовская подгруппа из G и каждая максимальная подгруппа любой силовской подгруппы из G $F(G)$ -проперестановочны в G , поскольку $X = Z_\infty(G) \leq F(G)$. Поэтому ввиду предложений 1.6 и 1.8 G — сверхразрешимая группа и D — нильпотентная холлова подгруппа в G . Так как для всякого главного фактора H/K порядка 2 из G имеем $C_G(H/K) = G$, число $|D|$ нечетное.

Пусть W — дополнение подгруппы D в G . Тогда $W^G = G$. Действительно, поскольку G сверхразрешима, D нильпотентна. Поэтому $G/W^G = DW^G/W^G \simeq D/D \cap W^G$ нильпотентна, откуда $D = G^{\mathfrak{N}} \leq W^G$, тем самым $G = DW = W^G$.

По условию теоремы W X -проперестановочна в G , т. е. $G = N_G(W)B$ для некоторой такой подгруппы B из G , что W X -перестановочна с каждой подгруппой из B . В частности, для некоторого $x \in X$ имеем $WB^x = B^xW$. Тогда $G = N_G(W)B^x$, поэтому

$$G = W^G = W^{N_G(W)B^x} = W^{B^x} \leq WB^x.$$

Следовательно, $G = WB^x = WB$, откуда $D \leq B$.

Пусть H — произвольная подгруппа из D . Тогда для некоторого $x \in X$ имеем $WH^x = H^xW$. Поскольку $X = Z_\infty(G)$, то $G/C_G(X)$ — нильпотентная группа по теореме Холла об устойчивых группах автоморфизмов [23, II, 9.9]. Поэтому $D \leq C_G(X)$, откуда $WH^x = H^xW = HW$. Следовательно, $WH^y = H^yW$ для всех $y \in G$ ввиду нормальности D в G . Но если $WH^y = H^yW$, то $W^{y^{-1}}H = HW^{y^{-1}}$. Следовательно, для каждого $z \in G$ имеем $HW^z = W^zH$, что влечет нормальность подгруппы $H = D \cap HW^z$ в HW^z . Поэтому $W^G = G \leq N_G(H)$, стало быть, каждая подгруппа из D нормальна в G . В частности, D является группой Дедекинда нечетного порядка, поэтому абелева. Значит, G является PST -группой.

Теорема доказана.

Напомним, что G называется *группой Ивасава*, если все подгруппы из G перестановочны. Будем говорить, что G является *обобщенной группой Ивасава*, если каждая подгруппа из G полностью проперестановочна в G .

ПРИМЕР 4.1. Пусть p — простое число и

$$G = \langle x, y \mid x^{p^{m-1}} = y^p = 1, x^p = x^{1+p^{m-2}} \rangle,$$

где $m > 3$, если $p = 2$, и $m > 2$, если p нечетное. Тогда G является обобщенной группой Ивасава, в которой подгруппа $\langle y \rangle$ не перестановочна.

В частности, ввиду [2, 2.1.12] теорема В вытекает из следующей теоремы.

Теорема 4.2. *В том и только в том случае все холловы подгруппы и все субнормальные подгруппы из G полностью проперестановочны в G , когда G является разрешимой PST -группой, в которой все силовские 2-подгруппы являются обобщенными группами Ивасава и каждая силовская p -подгруппа из G , где p нечетное, является группой Ивасава.*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $D = G^{\text{н}}$. Сначала предположим, что G является разрешимой PST -группой, в которой все силовские 2-подгруппы являются обобщенными группами Ивасава и каждая силовская p -подгруппа из G , где p нечетное, является группой Ивасава. Покажем, что все холловы подгруппы и все субнормальные подгруппы из G полностью проперестановочны в G . Заметим, что условие теоремы справедливо для всякой подгруппы E из G . Действительно, ввиду [2, следствие 2.1.9] E является разрешимой PST -группой. С другой стороны, каждая силовская p -подгруппа из E содержится в некоторой силовской подгруппе из G , поэтому является либо группой Ивасава (если $p > 2$), либо обобщенной группой Ивасава (если $p = 2$). Следовательно, условие теоремы справедливо для E . Поэтому ввиду теоремы А нужно лишь показать, что каждая субнормальная подгруппа из G проперестановочна в G . Предположим, что это не так, и пусть G — контрпример минимального порядка. Пусть H — субнормальная подгруппа из G такая, что H не проперестановочна в G . Заметим, что если N — нормальная подгруппа в G , то условие теоремы справедливо для G/N . Действительно, G/N является разрешимой PST -группой ввиду [2, следствие 2.0.4]. С другой стороны, для любой силовской p -подгруппы P/N из G/N существует такая силовская p -подгруппа Q из G , что $P/N = QN/N \simeq Q/Q \cap N$. Следовательно, ввиду леммы 2.2(5) P/N является группой Ивасава, если $p > 2$, и обобщенной группой Ивасава, если $p = 2$. Поэтому в случае, когда $H_G \neq 1$, H/H_G проперестановочна в G/H_G ввиду выбора группы G и, следовательно, H проперестановочна в G по лемме 2.2(3); противоречие. Значит, $H_G = 1$. Поскольку каждая подгруппа из D нормальна в G , то $H \cap D = 1$.

Пусть M — дополнение подгруппы D в G такое, что $H \leq M$. Тогда $G/D \simeq M$ нильпотентна. Пусть M_2 — силовская 2-подгруппа из M и H_2 — силовская 2-подгруппа из H . По условию теоремы найдется такая подгруппа B из M_2 , что $M_2 = N_{M_2}(H_2)B$ и H_2 перестановочна со всеми подгруппами из B . Поскольку $H \leq M$, то $H = H_2 \times S$, где S — холлова 2'-подгруппа из H . Пусть $\pi = \pi(S)$ и M_π — холлова π -подгруппа из M . Тогда $G = N_G(H)(DBM_\pi)$.

Покажем, что H перестановочна с любой подгруппой V из DBM_π . Заметим, что S перестановочна со всеми подгруппами из M_π , поскольку каждая силовская подгруппа из M_π является группой Ивасава. Очевидно, что $V = (D \cap V)(V_0)^x$ для некоторой подгруппы $V_0 \leq BM_\pi = B \times M_\pi$ и некоторого $x \in D$. Очевидно также, что $V_0 = X \times Y$, $X \leq B$ и $Y \leq M_\pi$. Следовательно, H перестановочна с V_0 , так как $H = H_2S$. Поскольку H является такой субнормальной подгруппой в G , что $H \cap D = 1$, и D является холловой подгруппой в G , ввиду леммы 2.7 $H \leq O_{\phi'}(G)$, где $\phi = \pi(D)$. Тогда $D \leq C_G(H)$. Поэтому

$$HV = H((D \cap V)(V_0)^x) = ((D \cap V)(V_0)^x)H = VH.$$

Значит, H проперестановочна в G . Полученное противоречие завершает доказательство того факта, что каждая субнормальная подгруппа из G полностью проперестановочна.

Предположим, что все холловы подгруппы и все субнормальные подгруппы из G полностью проперестановочны в G . Покажем, что G — разрешимая

PST -группа, причем все силовские 2-подгруппы из G являются обобщенными группами Ивасава и каждая силовская p -подгруппа из G , где p нечетное, является группой Ивасава. Ввиду предложения 1.6 G сверхразрешима. Более того, ввиду предложения 1.8 D является холловой подгруппой в G . Очевидно также, что каждая подгруппа H/D из G/D субнормальна в G/D , поэтому H/D полностью проперестановочна в G/D по лемме 2.2(5), так как H , очевидно, является субнормальной подгруппой в G . Поэтому необходимо лишь доказать, что каждая силовская p -подгруппа нечетного порядка P/D из G/D является группой Ивасава. Предположим, что это не так. Тогда ввиду [2, 1.4.4] существуют подгруппы A и B из P такие, что B нормальна в A и A/B — неабелева группа порядка p^3 и экспоненты p , что противоречит лемме 2.6. Данное противоречие завершает доказательство теоремы.

Автор выражает глубокую благодарность рецензенту за полезные замечания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Го В., Скиба А. Н., Шам К. П. X -перестановочные подгруппы // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 4. С. 742–759.
2. Ballester-Bolinches A., Esteban-Romero R., Asaad M. Products of finite groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 2010.
3. Zacher G. I gruppi risolubili finiti, in cui i sottogruppi di composizione coincidono con i sottogruppi quasi-normali // Atti Accad. Naz. Lincei Rend. cl. Sci. Fis. Mat. Natur. 1964. V. 8, N 37. P. 150–154.
4. Agrawal R. K. Finite groups whose subnormal subgroups permute with all Sylow subgroups // Proc. Amer. Math. Soc. 1975. V. 47. P. 77–83.
5. Robinson D. J. S. The structure of finite groups in which permutability is a transitive relation // J. Austral. Math. Soc. 2001. V. 70. P. 143–159.
6. Ballester-Bolinches A., Esteban-Romero R. Sylow permutable subnormal subgroups // J. Algebra. 2002. V. 251. P. 727–738.
7. Ballester-Bolinches A., Beidleman J. C., Heineken H. Groups in which Sylow subgroups and subnormal subgroups permute // Illinois J. Math. 2003. V. 47. P. 63–69.
8. Ballester-Bolinches A., Beidleman J. C., Heineken H. A local approach to certain classes of finite groups // Comm. Algebra. 2003. V. 31. P. 5931–5942.
9. Asaad M. Finite groups in which normality or quasinormality is transitive // Arch. Math. 2004. V. 83, N 4. P. 289–296.
10. Ballester-Bolinches A., Cossey J. Totally permutable products of finite groups satisfying SC or PST // Monatsh. Math. 2005. V. 145. P. 89–93.
11. Al-Sharo K., Beidleman J. C., Heineken H., etc. Some characterizations of finite groups in which semipermutability is a transitive relation // Forum Math. 2010. V. 22. P. 855–862.
12. Lukyanenko V. O., Skiba A. N. Finite groups in which τ -quasinormality is a transitive relation // Rend. Semin. Univ. Padova. 2010. V. 124. P. 231–246.
13. Beidleman J. C., Ragland M. F. Subnormal, permutable, and embedded subgroups in finite groups // Central Eur. J. Math. 2011. V. 9, N 4. P. 915–921.
14. Ballester-Bolinches A., Beidleman J. C., Feldman A. D., Heineken H. Finite solvable groups in which semi-normality is a transitive relation // Beitr. Algebra Geom. DOI 10.1007/s13366-012-0099-1.
15. Ballester-Bolinches A., Beidleman J. C., Feldman A. D. Some new characterizations of solvable PST -groups // Ricerche Mat. DOI 10.1007/s11587-012-0130-8.
16. Yi X., Skiba A. N. Some new characterizations of PST -groups // J. Algebra. 2014. V. 399. P. 39–54.
17. Мазуров В. Д., Хухро Е. И. Нерешенные вопросы теории групп. Коуровская тетрадь. Новосибирск: Ин-т математики, 2010. Вып. 17.
18. Guo W., Shum K. P., Skiba A. N. X -semipermutable subgroups of finite groups // J. Algebra. 2007. V. 215. P. 31–41.

19. Подгорная В. В. Полунормальные подгруппы и сверхразрешимость конечных групп // Вести НАН Беларуси. Сер. физ. мат. науки. 2000. Т. 4. С. 22–25.
20. Huppert B. Endliche Gruppen. I. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1967.
21. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
22. Kegel O. H. Zur Struktur mehrfach faktorisierbarer endlicher Gruppen // Math Z. 1965. Bd 87. S. 409–434.
23. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.

Статья поступила 6 июня 2014 г.

Yi Xiaolan (Йи Сяолан)

Жианский университет науки и технологии, математический факультет,

Ханчжоу 310018, Китай

yxlyixiaolan@163.com