

УДК 512.542.6

О КЛАССЕ ГРУПП С ПРОНОРМАЛЬНЫМИ π -ХОЛЛОВЫМИ ПОДГРУППАМИ

В. Го, Д. О. Ревин

Аннотация. Для любого данного множества π простых чисел по аналогии с известными холловыми классами \mathcal{E}_π , \mathcal{C}_π и \mathcal{D}_π определим класс \mathcal{P}_π всех конечных групп, в которых π -холловы подгруппы существуют и все пронормальны. Изучено, является ли класс \mathcal{P}_π замкнутым относительно основных теоретико-классовых операций замыкания. В частности, установлено, что \mathcal{P}_π является насыщенной формацией.

Ключевые слова: конечная группа, холлова подгруппа, пронормальная подгруппа, класс конечных групп, свойства \mathcal{E}_π , \mathcal{C}_π , \mathcal{D}_π , свойство \mathcal{P}_π , теоретико-классовые операции замыкания, формация, насыщенная формация, класс Фиттинга.

1. Введение

Будем использовать термин «группа» в значении «конечная группа». Всюду через π обозначается некоторое фиксированное множество простых чисел. Символом π' обозначается множество всех простых чисел, не лежащих в π , символом $\pi(n)$ — множество всех простых делителей натурального числа n , а символом $\pi(G)$ — множество $\pi(|G|)$ для группы G .

Напомним, что группа G с условием $\pi(G) \subseteq \pi$ называется π -группой. Подгруппа H группы G называется π -холловой подгруппой, если $\pi(H) \subseteq \pi$ и $\pi(|G:H|) \subseteq \pi'$.

В соответствии с [1] будем говорить, что группа G обладает свойством \mathcal{E}_π , если в G имеется хотя бы одна π -холлова подгруппа. Если в группе G со свойством \mathcal{E}_π любые две π -холловы подгруппы сопряжены, то будем говорить, что G обладает свойством \mathcal{C}_π . Если любая π -подгруппа группы G , обладающей свойством \mathcal{C}_π , содержится в некоторой π -холловой подгруппе, то будем говорить, что G обладает свойством \mathcal{D}_π . Группу со свойством \mathcal{E}_π (\mathcal{C}_π , \mathcal{D}_π) будем называть также \mathcal{E}_π -группой (соответственно \mathcal{C}_π -группой, \mathcal{D}_π -группой). Символы \mathcal{E}_π , \mathcal{C}_π и \mathcal{D}_π будут использоваться также для обозначения классов всех \mathcal{E}_π - \mathcal{C}_π - и \mathcal{D}_π -групп соответственно.

Мотивом к изучению классов \mathcal{E}_π , \mathcal{C}_π и \mathcal{D}_π являются знаменитая теорема Силова, а также результаты Холла и С. А. Чунихина, в соответствии с которыми, во-первых, для любого множества π любая разрешимая группа обладает

Работа выполнена первым автором при финансовой поддержке грантов NNSF grant of China (Grant # 11371335) и Chinese Universities Scientific Fund (код проекта WK0010000029), вторым автором — при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 13-01-00505) и целевой программы СО РАН на 2012–2014 гг. (интеграционный проект № 14).

свойством \mathcal{D}_π , а во-вторых, для любой неразрешимой группы G найдется множество π такое, что $G \notin \mathcal{E}_\pi$.

Следствием сопряженности π -холловых подгрупп в любой разрешимой группе G является их пронормальность. Напомним, что в соответствии с определением Холла подгруппа H группы G называется *пронормальной*, если для любого элемента $g \in G$ подгруппы H и H^g сопряжены в $\langle H, H^g \rangle$.

Классическими примерами пронормальных подгрупп являются:

- нормальные подгруппы;
- максимальные подгруппы;
- силовские подгруппы конечных групп;
- картеровы подгруппы конечных разрешимых групп;
- холловы подгруппы конечных разрешимых групп.

Отметим, что с учетом результата Е. П. Вдовина [2] картеровы подгруппы (т. е. самонормализуемые нильпотентные подгруппы) останутся пронормальными в произвольных (т. е. необязательно разрешимых) конечных группах. В отличие от картеровых подгрупп холловы подгруппы в неразрешимых группах не обязаны быть пронормальными. Соответствующие примеры приведены в [3, 4] (см. также леммы 19 и 20 ниже).

По аналогии с обозначениями Ф. Холла будем говорить, что конечная группа G обладает свойством \mathcal{P}_π (является \mathcal{P}_π -группой, принадлежит классу \mathcal{P}_π), если $G \in \mathcal{E}_\pi$ и любая π -холлова подгруппа группы G пронормальна.

В [5] доказано, что холловы подгруппы в конечных простых группах пронормальны, а в [4] установлено, что π -холловы подгруппы пронормальны в любой группе из \mathcal{C}_π . Таким образом,

$$\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{P}_\pi \subseteq \mathcal{E}_\pi,$$

и любая простая \mathcal{E}_π -группа принадлежит классу \mathcal{P}_π .

Известен следующий открытый вопрос [3, проблема 7.20; 6, проблема 6]: при каких π включение $\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{E}_\pi$ строгое? Известно [7, теорема А], что $\mathcal{E}_\pi = \mathcal{C}_\pi$, если $2 \notin \pi$. Вместе с тем есть много примеров множеств π , для которых $\mathcal{E}_\pi \neq \mathcal{C}_\pi$.

Естественным представляется также вопрос: для каждого из включений $\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{P}_\pi$ и $\mathcal{P}_\pi \subseteq \mathcal{E}_\pi$ выяснить, при каких π это включение строгое? Следующее утверждение полностью сводит этот вопрос к вопросу о строгости включения $\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{E}_\pi$.

Предложение 1. Для любого множества π следующие утверждения эквивалентны:

- (1) $\mathcal{C}_\pi = \mathcal{E}_\pi$;
- (2) $\mathcal{C}_\pi = \mathcal{P}_\pi$;
- (3) $\mathcal{P}_\pi = \mathcal{E}_\pi$.

В теории классов групп вообще и теории свойств \mathcal{E}_π , \mathcal{C}_π и \mathcal{D}_π в частности важную роль играют вопросы замкнутости относительно теоретико-классовых операций S , Q , S_n , R_0 , N_0 , D_0, E , EZ , $E\Phi$ и P (см. [8, 9]), определяемых своим действием на классе \mathcal{X} конечных групп следующим образом:

$$\begin{aligned} S\mathcal{X} &= \{G \mid G \text{ изоморфна подгруппе некоторой группы } H \in \mathcal{X}\}; \\ Q\mathcal{X} &= \{G \mid G \text{ является эпиморфным образом некоторой группы } H \in \mathcal{X}\}; \\ S_n\mathcal{X} &= \{G \mid G \text{ изоморфна субнормальной подгруппе некоторой группы } H \in \mathcal{X}\}; \\ R_0\mathcal{X} &= \left\{ G \mid \exists N_i \trianglelefteq G \text{ такие, что } G/N_i \in \mathcal{X} \text{ и } \bigcap_{i=1}^m N_i = 1 \ (i = 1, \dots, m) \right\}; \end{aligned}$$

- $N_0\mathcal{X} = \{G \mid \exists N_i \trianglelefteq G \text{ такие, что } N_i \in \mathcal{X} \text{ и } G = \langle N_1, \dots, N_m \rangle (i = 1, \dots, m)\};$
- $D_0\mathcal{X} = \{G \mid G \simeq H_1 \times \dots \times H_m \text{ для некоторых } H_i \in \mathcal{X} (i = 1, \dots, m)\};$
- $E\mathcal{X} = \{G \mid G \text{ обладает рядом } 1 = G_0 \trianglelefteq G_1 \trianglelefteq \dots \trianglelefteq G_m = G \text{ таким, что } G_i/G_{i-1} \in \mathcal{X} (i = 1, \dots, m)\};$
- $E_Z\mathcal{X} = \{G \mid \exists N \trianglelefteq G \text{ такая, что } N \leq Z_\infty(G) \text{ и } G/N \in \mathcal{X}\};$
- $E_\Phi\mathcal{X} = \{G \mid \exists N \trianglelefteq G \text{ такая, что } N \leq \Phi(G) \text{ и } G/N \in \mathcal{X}\};$
- $P\mathcal{X} = \{G \mid \forall H < \cdot G \ G/H_G \in \mathcal{X}\}.$

Здесь запись $H \trianglelefteq G$ означает, что подгруппа H субнормальна в группе G , а запись $H < \cdot G$ — что подгруппа H максимальна в G . Для подгруппы $H \leq G$ через H_G обозначается нормальная подгруппа $H_G = \bigcap_{g \in G} H^g$. Кроме того, символами $Z_\infty(G)$ и $\Phi(G)$ обозначены соответственно гиперцентр и подгруппа Фраттини группы G .

Для классов \mathcal{E}_π , \mathcal{C}_π и \mathcal{D}_π вопросы о замкнутости относительно вышеопределенных операций находились в сфере внимания многих известных математиков в течение более чем полувека и играют в теории этих классов ключевую роль (см. обзоры [3, 10]). В некоторых случаях замкнутость устанавливается легко (например, легко доказывается, что $\langle Q, S_n \rangle \mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$). Несколько сложнее доказывается равенство $E\mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$, полученное впервые С. А. Чунихиным (см. [11]). Но в некоторых случаях вопросы о замкнутости оказываются исключительно сложными. Например, сложным оказался вопрос о замкнутости класса \mathcal{D}_π относительно операций S_n и E , озвученный Виландтом на XIII Международном математическом конгрессе в Эдинбурге [12]. Некоторые из вопросов о замкнутости отмечались в монографиях Сузуки [13], Л. А. Шеметкова [14], Дерка и Хоукса [9] и первого автора [8]. Часть вопросов была внесена в «Коуровскую тетрадь» [15]. Упомянем работы [1, 4, 5, 16–42], посвященные изучению проблем замкнутости классов \mathcal{E}_π , \mathcal{C}_π и \mathcal{D}_π относительно операций $S, Q, S_n, R_0, N_0, D_0, E, E_Z, E_\Phi$ и P . К настоящему моменту эти вопросы полностью решены, хотя в ряде случаев для доказательства замкнутости того или иного класса относительно данных операций существенным образом используется классификация конечных простых групп (см. [3]).

Таблица 1. Всегда ли выполнено равенство $C\mathcal{X} = \mathcal{X}$,

$\mathcal{X} \in \{\mathcal{E}_\pi, \mathcal{C}_\pi, \mathcal{D}_\pi\}?$

C	\mathcal{E}_π	\mathcal{C}_π	\mathcal{D}_π
S	нет	нет	нет
Q	да	да*	да*
S_n	да	нет	нет
R_0	да*	да*	да*
N_0	нет	да*	нет
D_0	да	да	да
E	нет	да	нет
E_Z	да	да	да
E_Φ	да	да	да

В данной работе мы исследуем замкнутость класса \mathcal{D}_π относительно операций $S, Q, S_n, R_0, N_0, D_0, E, E_Z, E_\Phi$ и P . Мы опираемся на результаты работ [4, 5, 16–18], которые, в свою очередь, используют классификацию конечных простых групп. Результаты данной деятельности вместе с аналогичными результатами о классах \mathcal{E}_π и \mathcal{C}_π собраны (за исключением операции P) в табл. 1¹).

Более точно, имеет место

Теорема 1. *Справедливы следующие утверждения.*

- (A) $C\mathcal{D}_\pi = \mathcal{D}_\pi$ для любого множества π простых чисел и любой операции $C \in \{Q, R_0, D_0, E_Z, E_\Phi\}$.
- (B) Если $C \in \{S, S_n, N_0, E\}$, то $C\mathcal{D}_\pi \neq \mathcal{D}_\pi$ для некоторого множества π простых чисел.

¹Звездочкой * отмечены утверждения, для доказательства которых используется классификация конечных простых групп.

(С) Если $c \in \{S_n, E\}$ и $c\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$ для некоторого множества π простых чисел, то $c\mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$ и $c\mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$.

Следствие 1. Пусть $c \in \{S, Q, S_n, R_0, N_0, D_0, E, EZ, E_\Phi\}$. Следующие утверждения эквивалентны:

- (1) $c\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$ для любого множества π простых чисел;
- (2) $c\mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$ и $c\mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$ для любого множества π простых чисел.

Напомним, что *формацией* называется $\langle Q, R_0 \rangle$ -замкнутый класс \mathcal{X} конечных групп. Если при этом класс \mathcal{X} E_Φ -замкнут, то говорят, что \mathcal{X} является *насыщенной формацией*. *Классом Шунка* называется $\langle Q, P \rangle$ -замкнутый класс. Как известно (см., например, [8, с. 69] или [9, гл. 3, предложение 4.1]), любая насыщенная формация является классом Шунка.

Следствие 2. Для любого множества π простых чисел класс \mathcal{P}_π является насыщенной формацией.

Следствие 3. Для любого множества π простых чисел $P\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$. В частности, класс \mathcal{P}_π является классом Шунка.

Можно привести примеры множеств π таких, что для каждой операции $c \in \{S, S_n, N_0, E\}$ хотя бы один из классов \mathcal{E}_π или \mathcal{C}_π не замкнут относительно c (таким будет, скажем, множество $\{2, 3\}$). Как следует из теоремы 1, для любого такого π и любой такой операции c класс \mathcal{P}_π не будет c -замкнутым. В частности, \mathcal{P}_π не будет классом Фиттинга²⁾. Таким образом, в этом случае класс \mathcal{P}_π окажется примером насыщенной формации «в чистом виде» (т. е. \mathcal{P}_π — насыщенная формация и ничего более). Данное соображение может оказаться полезным для построения различных отрицательных примеров в теории классов.

Вместе с тем тривиальным следствием включений $\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{P}_\pi \subseteq \mathcal{E}_\pi$ и замкнутости хотя бы одного из классов \mathcal{E}_π и \mathcal{C}_π относительно операций $Q, S_n, R_0, N_0, D_0, E, EZ, E_\Phi$ и P является следующее

Предложение 2. Для любого множества π простых чисел такого, что $\mathcal{E}_\pi = \mathcal{C}_\pi$, класс \mathcal{P}_π является $\langle Q, S_n, R_0, N_0, D_0, E, EZ, E_\Phi, P \rangle$ -замкнутым.

Напомним также, что для классов \mathcal{X} и \mathcal{Y} конечных групп их *произведением* называется класс

$$\mathcal{X}\mathcal{Y} = \{G \mid \exists A \trianglelefteq G \text{ такая, что } A \in \mathcal{X}, G/A \in \mathcal{Y}\}.$$

Известная теорема С. А. Чунихина (см. [19, 20] или [13, гл. 5, (3.12)]) утверждает, что $\mathcal{C}_\pi\mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$ и $\mathcal{C}_\pi\mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$. В качестве побочного результата доказательства теоремы 1 получим аналог этой теоремы для класса \mathcal{P}_π .

Предложение 3. Для любого множества π простых чисел $\mathcal{C}_\pi\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$.

Также побочным результатом данной работы являются предложения 5 и 4 (см. ниже), дающие соответственно критерии S_n -замкнутости класса \mathcal{C}_π и E -замкнутости класса \mathcal{E}_π в терминах так называемых почти простых групп.

2. Предварительные результаты

Используемые обозначения стандартны и могут быть найдены в [8, 9, 13, 14]. Для конечной группы G через $\text{Hall}_\pi(G)$ обозначено множество всех π -холловых подгрупп.

²⁾Напомним, что *классом Фиттинга* называется $\langle S_n, N_0 \rangle$ -замкнутый класс групп.

Тот факт, что подгруппа H пронормальна в группе G , будем записывать так: $H \text{ rpn } G$.

Символом \mathbb{Z}_n обозначается циклическая группа порядка n .

Лемма 1. Если $H \text{ rpn } G$ и $H \leq M \leq G$, то $H \text{ rpn } M$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из определения пронормальной подгруппы. \square

Лемма 2. Если $G \in \mathcal{P}_\pi$, $H \in \text{Hall}_\pi(G)$ и $H \leq M \leq G$, то $M \in \mathcal{P}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО вытекает из леммы 1. \square

Лемма 3. Пусть G — произвольная группа и A — ее нормальная подгруппа. Если $G \in \mathcal{E}_\pi$ и $H \in \text{Hall}_\pi(G)$, то $A, G/A \in \mathcal{E}_\pi$, причем

$$H \cap A \in \text{Hall}_\pi(A), \quad HA/A \in \text{Hall}_\pi(G/A).$$

В частности, $\langle S_n, Q \rangle \mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [1, лемма 1]. \square

Лемма 4. Если $G \in \mathcal{E}_\pi$ и $A \trianglelefteq G$, то $\text{Hall}_\pi(G/A) = \{HA/A \mid H \in \text{Hall}_\pi(G)\}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [18, следствие 9]. \square

Лемма 5 (теорема Чунихина). Для любого множества π простых чисел $\mathcal{C}_\pi \mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$ (эквивалентно, $\mathcal{E} \mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$) и $\mathcal{C}_\pi \mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [13, гл. 5, (3.12)]. \square

Лемма 6. Пусть $G \in \mathcal{C}_\pi$, $A \trianglelefteq G$ и $H \in \text{Hall}_\pi(G)$. Тогда $HA \in \mathcal{C}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [17, теорема 1]. \square

Лемма 7. Если $G \in \mathcal{C}_\pi$ и $A \trianglelefteq G$, то $G/A \in \mathcal{C}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [17, лемма 9]. \square

Лемма 8. Пусть $G = HA$, где H — π -холлова и A — нормальная подгруппа конечной группы G , и пусть $A = S_1 \times \dots \times S_n$ — прямое произведение конечных простых групп. Тогда $G \in \mathcal{C}_\pi$ в том и только том случае, когда $\text{Aut}_G(S_i) \in \mathcal{C}_\pi$ для всех $i = 1, \dots, n$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [17, лемма 17]. \square

Конечная группа называется π -отделимой, если она обладает (суб)нормальным рядом, все факторы которого являются π - или π' -группами.

Лемма 9 (С. А. Чунихин). Любая π -отделимая группа обладает свойством \mathcal{D}_π .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [13, гл. 5, теорема 3.7]. \square

Лемма 10. В π -отделимой группе π -холловы подгруппы пронормальны.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО следует из леммы 9 и замкнутости класса π -отделимых групп относительно взятия подгруп. \square

Лемма 11. Пусть $\mathcal{X} \in \{\mathcal{E}_\pi, \mathcal{C}_\pi\}$. Пусть G — группа, M и N — ее нормальные подгруппы. Тогда если $G/M \in \mathcal{X}$ и $G/N \in \mathcal{X}$, то $G/(M \cap N) \in \mathcal{X}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [18, следствие 7; 16, теорема 1]. \square

Лемма 12. Если $G \in \mathcal{E}_\pi$ — простая группа, то $G \in \mathcal{P}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [5, теорема 1]. \square

Лемма 13. Для любого множества π простых чисел $\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{P}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [4, теорема 1]. \square

Лемма 14. Пусть H — подгруппа группы G и $g \in G$, $y \in \langle H, H^g \rangle$. Тогда если подгруппы H^y и H^g сопряжены в $\langle H^y, H^g \rangle$, то подгруппы H и H^g сопряжены в $\langle H, H^g \rangle$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [4, лемма 10]. \square

Лемма 15. Пусть $\bar{} : G \rightarrow G_1$ — гомоморфизм групп, $H \leq G$. Тогда если $H \text{ prn } G$, то $\bar{H} \text{ prn } \bar{G}$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО очевидно. \square

Лемма 16. Пусть G — группа и G_1, \dots, G_n — нормальные подгруппы группы G такие, что $[G_i, G_j] = 1$ при $i \neq j$ и $G = G_1 \cdots G_n$. Пусть для любого $i = 1, \dots, n$ в группе G_i выбрана пронормальная подгруппа H_i и $H = \langle H_1, \dots, H_n \rangle$. Тогда $H \text{ prn } G$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [4, лемма 12]. \square

Лемма 17. Пусть G — группа, $H \in \text{Hall}_\pi(G)$ для некоторого множества π простых чисел, $A \trianglelefteq G$ и $G = HA$. Тогда если $(H \cap A) \text{ prn } A$, то $H \text{ prn } G$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [4, лемма 13]. \square

Лемма 18. Пусть G — группа, $H \in \text{Hall}_\pi(G)$ для некоторого множества π простых чисел, $A \trianglelefteq G$ и $G = HA$. Тогда если $A \in \mathcal{P}_\pi$, то $G \in \mathcal{P}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из условия следует, что $G \in \mathcal{E}_\pi$, $|G : A|$ — π -число и $G = KA$ для любой $K \in \text{Hall}_\pi(G)$. Так как $A \in \mathcal{P}_\pi$, с учетом леммы 3 имеем $(K \cap A) \text{ prn } A$. Применяя лемму 17, заключаем, что $K \text{ prn } G$ и $G \in \mathcal{P}_\pi$. \square

Лемма 19. Для любой группы $G \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{C}_\pi$ и любого простого числа $p \in \pi'$ регулярное сплетение $G \wr \mathbb{Z}_p$ принадлежит разности $\mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{P}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО данной леммы можно найти в [4, доказательство теоремы 3]. Приведем здесь доказательство этого утверждения для полноты изложения, поскольку используемая конструкция будет играть важную роль в дальнейшем.

В группе G имеются две несопряженные π -холловы подгруппы U и V .

Рассмотрим прямое произведение

$$Y = \underbrace{G \times G \times \cdots \times G}_{p \text{ раз}}$$

p изоморфных копий группы G . Отображение $\tau : Y \rightarrow Y$, заданное по правилу

$$(g_1, g_2, \dots, g_{p-1}, g_p) \mapsto (g_2, g_3, \dots, g_p, g_1), \quad g_1, g_2, \dots, g_p \in G,$$

является автоморфизмом порядка p группы Y . Рассмотрим естественное расщепляемое расширение X группы Y с помощью группы $\langle \tau \rangle$, изоморфное регулярному сплетению $G \wr \mathbb{Z}_p$.

Поскольку Y — нормальная подгруппа группы X и индекс $|X : Y| = p$ не делится на числа из π , имеем $\text{Hall}_\pi(X) = \text{Hall}_\pi(Y)$. В группе Y естественным образом определим подгруппы

$$H = V \times \underbrace{U \times \cdots \times U}_{p-1 \text{ раз}} \times U,$$

$$K = \underbrace{U \times U \times \cdots \times U}_{p-1 \text{ раз}} \times V.$$

Ясно, что $H, K \in \text{Hall}_\pi(Y) = \text{Hall}_\pi(X)$ и, в частности, $X \in \mathcal{E}_\pi$. Так как U и V не сопряжены в G , подгруппы H и K не сопряжены в Y и, следовательно, в $\langle H, K \rangle \leq Y$. Вместе с тем из определения τ получаем равенство $H^\tau = K$. Поэтому H и K не пронормальные подгруппы в X и $X \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{P}_\pi$. \square

Отметим, что легко показать справедливость несколько более общего утверждения.

Лемма 20. *Для любой группы $G \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{C}_\pi$ и любой нетривиальной π' -группы F регулярное сплетение $G \wr F$ принадлежит разности $\mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{P}_\pi$.*

Пусть $A, B, H \leq G$, причем $B \trianglelefteq A$. Положим $N_H(A/B) = N_H(A) \cap N_H(B)$ и назовем эту группу *нормализатором в H секции A/B* . Если $x \in N_H(A/B)$, то элемент x индуцирует на A/B автоморфизм, действующий по правилу $Ba \mapsto Bx^{-1}ax$. Тем самым определен гомоморфизм $N_H(A/B) \rightarrow \text{Aut}(A/B)$. Образ этого гомоморфизма обозначим через $\text{Aut}_H(A/B)$ и назовем его *группой H -индуцированных автоморфизмов* секции A/B . В частном случае, когда $B = 1$, вместо $\text{Aut}_H(A/B)$, будем писать $\text{Aut}_H(A)$.

Лемма 21. *Пусть композиционный ряд*

$$1 = G_0 < G_1 < \cdots < G_n = G$$

конечной группы G является уплотнением некоторого ее главного ряда. Следующие утверждения эквивалентны:

- (1) $G \in \mathcal{E}_\pi$;
- (2) $\text{Aut}_G(G_i/G_{i-1}) \in \mathcal{E}_\pi$ для всех $i = 1, \dots, n$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [18, следствие 5]. \square

Напомним, что *цокелем* $\text{Soc}(G)$ конечной группы G называется подгруппа, порожденная всеми минимальными нормальными подгруппами в G . Конечная группа называется *почти простой*, если ее цокель — неабелева простая группа. Другими словами, группа почти проста, если она изоморфна некоторой подгруппе G группы $\text{Aut}(S)$ автоморфизмов неабелевой простой группы S , причем³⁾

$$S \cong \text{Inn}(S) \leq G \leq \text{Aut}(S).$$

Пусть $X = G_1 \times \cdots \times G_n$ — прямое произведение групп, и пусть $\rho_i : X \rightarrow G_i$ — отображение координатной проекции. Подгруппа G группы X называется *полной диагональной подгруппой*, если для любого $i = 1, \dots, n$ сужение отображения ρ_i на G является изоморфизмом групп G и G_i (в частности, существование полной диагональной подгруппы подразумевает, что все сомножители G_i в прямом произведении изоморфны друг другу).

Лемма 22. *Пусть $X^* = G_1 \times \cdots \times G_n$ — прямое произведение изоморфных почти простых групп G_1, \dots, G_n . Положим $S_i = \text{Soc}(G_i)$ для всех $i = 1, \dots, n$ и*

$$Y = \text{Soc}(X^*) = S_1 \times \cdots \times S_n.$$

³⁾ Будем в дальнейшем отождествлять изоморфные группы S и $\text{Inn}(S)$.

Выберем в подгруппе X^* полную диагональную подгруппу G , и пусть $X = YG$. Тогда $\text{Aut}_X(S_i) \cong G$ для всех $i = 1, \dots, n$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Прежде всего подгруппа S_i нормальна в X для любого $i = 1, \dots, n$, поэтому

$$\text{Aut}_X(S_i) \cong N_X(S_i)/C_X(S_i) = X/C_X(S_i).$$

Пусть $T_i = \langle S_1, \dots, S_{i-1}, S_{i+1}, \dots, S_n \rangle$ для любого $i = 1, \dots, n$. Так как все S_j , $j = 1, \dots, n$, — неабелевы простые группы, ясно, что $C_Y(S_i) = T_i$. Покажем, что $C_X(S_i) \leq Y$ и, как следствие, $C_X(S_i) = T_i$.

Возьмем $x \in X \setminus Y$ и покажем, что $x \notin C_X(S_i)$. В самом деле, $x = yg$ для некоторых $y \in Y$, $g \in G$, причем $g \notin \text{Soc}(G) \leq Y$. Пусть $\rho_i : X^* \rightarrow G_i$ — отображение координатной проекции, и положим для краткости $g_i = g^{\rho_i}$ и $y_i = y^{\rho_i}$. Так как ограничение на G каждого из ρ_i — изоморфизм, имеем $g_i \notin \text{Soc}(G_i) = S_i$. Для любого $h \in S_i$ выполнены равенства

$$h^g = h^{g_i}, \quad h^y = h^{y_i}.$$

Отображение $h \mapsto h^{y_i}$ является внутренним автоморфизмом группы S_i , в то время как автоморфизм $h \mapsto h^{g_i^{-1}}$ не внутренний. Стало быть, эти отображения различны, и существует элемент $h \in S_i$ такой, что $h^{y_i} \neq h^{g_i^{-1}}$ и

$$h^x = h^{yg} = h^{y_i g_i} = h^{y_i g_i} \neq h.$$

Таким образом, $x \notin C_X(S_i)$, и тем самым доказано, что $C_X(S_i) = C_Y(S_i) = T_i$.

Подгруппа T_i нормальна в X , и легко видеть, что $G \cap T_i = 1$. Покажем, что $X = GT_i$. Пусть $\text{Soc}(G) = S$. Тогда $S = G \cap Y$ и

$$|X| = |GY| = \frac{|G||Y|}{|G \cap Y|} = \frac{|G||S|^n}{|S|} = |G||S|^{n-1}.$$

С другой стороны,

$$|GT_i| = \frac{|G||T_i|}{|G \cap T_i|} = |G||S|^{n-1}.$$

Отсюда получаем $X = GT_i$. Наконец

$$\text{Aut}_X(S_i) \cong X/C_X(S_i) = X/T_i = GT_i/T_i \cong G/(G \cap T_i) \cong G. \quad \square$$

Лемма 23. Пусть M и N — нормальные подгруппы группы G и $M \cap N = 1$. Тогда для любых подгрупп A и B группы M справедливы утверждения:

- (1) $N \leq C_G(A)$;
- (2) если $AN = BN$, то $A = B$;
- (3) $N_G(A)/N = N_{G/N}(AN/N)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. См. [16, лемма 14]. \square

3. Доказательство предложения 1

Требуется доказать эквивалентность утверждений

- (1) $\mathcal{C}_\pi = \mathcal{E}_\pi$;
- (2) $\mathcal{C}_\pi = \mathcal{P}_\pi$;
- (3) $\mathcal{P}_\pi = \mathcal{E}_\pi$.

Ясно, что из включения $\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{P}_\pi \subseteq \mathcal{E}_\pi$ (см. лемму 13) следуют импликации

- (1) \Rightarrow (2) и (1) \Rightarrow (3).

Допустим, утверждение (1) неверно. Тогда существует группа $G \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{C}_\pi$.

Утверждается, что существует простая группа $S \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{C}_\pi$. В самом деле, из леммы 3 следует, что все композиционные факторы группы G являются \mathcal{E}_π -группами. Если бы все композиционные факторы группы G были \mathcal{C}_π -группами, то по теореме Чунихина (лемма 5) группа G сама была бы \mathcal{C}_π -группой. Поэтому среди композиционных факторов группы G найдется простая группа $S \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{C}_\pi$. Но по лемме 12 $S \in \mathcal{P}_\pi$, поэтому $\mathcal{C}_\pi \neq \mathcal{P}_\pi$.

Кроме того, множество π отлично от множества всех простых чисел, и значит, существует число $p \in \pi'$. По лемме 19 $X \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{P}_\pi$ для регулярного сплетения $X = G \wr \mathbb{Z}_p$. Поэтому $\mathcal{P}_\pi \neq \mathcal{E}_\pi$.

Тем самым импликация (2) \Rightarrow (1) и (3) \Rightarrow (1) справедливы, эквивалентность утверждений (1)–(3) установлена и предложение 1 доказано. \square

4. Доказательство предложения 3

Пусть G — группа, $A \trianglelefteq G$, и пусть $\bar{} : G \rightarrow G/A$ — естественный эпиморфизм. Предположим, что $\bar{G} \in \mathcal{P}_\pi$, а $A \in \mathcal{C}_\pi$. Требуется показать, что $G \in \mathcal{P}_\pi$.

По теореме Чунихина (лемма 5) имеем $G \in \mathcal{E}_\pi$. Возьмем произвольно $H \in \text{Hall}_\pi(G)$ и $g \in G$. Нужно показать, что подгруппы H и H^g сопряжены в $\langle H, H^g \rangle$.

Так как $\bar{G} \in \mathcal{P}_\pi$, найдется элемент $y \in \langle H, H^g \rangle$ такой, что $\bar{H}^y = \bar{H}^g$.

В соответствии с леммой 4 можем заменить H на H^y и считать, что $\bar{H} = \bar{H}^g$, т. е. $HA = H^gA$. Можно также с учетом леммы 2 заменить G на $N_G(HA)$ и считать, что $HA \trianglelefteq G$. В частности, это означает, что группа \bar{G} π -отделима, поскольку одна из секций нормального ряда $\bar{G} \supseteq \bar{HA} \supseteq 1$ является π -группой (группа \bar{HA}), а другая — π' -группой (фактор-группа \bar{G}/\bar{HA}).

Поскольку $A \in \mathcal{C}_\pi$ и $H \cap A, H^g \cap A \in \text{Hall}_\pi(A)$ по лемме 3, найдется элемент $a \in A$ такой, что $H^a \cap A = H^g \cap A$. Далее, так как $\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{P}_\pi$ по лемме 13, существует элемент

$$z \in \langle H \cap A, H^a \cap A \rangle \leq \langle H, H^g \rangle$$

такой, что $H^g \cap A = H^a \cap A = H^z \cap A$. Снова применяя лемму 14, можем считать, что $H^g \cap A = H \cap A$ и, таким образом, $g \in N_G(H \cap A)$.

Ввиду аргумента Фраттини и того, что $A \in \mathcal{C}_\pi$, имеем $G = AN_G(H \cap A)$. Отсюда следует, что фактор-группа

$$N_G(H \cap A)/N_A(H \cap A) = N_G(H \cap A)/(A \cap N_G(H \cap A)) \cong AN_G(H \cap A)/A = G/A = \bar{G}$$

π -отделима. Группа $N_A(H \cap A)$ также π -отделима, поскольку обладает нормальным рядом $N_A(H \cap A) \supseteq H \cap A \supseteq 1$, у которого секции являются π' - и π -группами. Следовательно, $N_G(H \cap A)$ также будет π -отделимой группой. Теперь $g \in N_G(H \cap A)$ и $H, H^g \in \text{Hall}_\pi(N_G(H \cap A))$. Кроме того, группа $\langle H, H^g \rangle$ также π -отделима как подгруппа в $N_G(H \cap A)$. Значит, $\langle H, H^g \rangle \in \mathcal{P}_\pi$ по лемме 9. В частности, подгруппы H и H^g сопряжены в $\langle H, H^g \rangle$. \square

5. Критерии замкнутости классов

\mathcal{E}_π и \mathcal{C}_π относительно взятия нормальных подгрупп и расширений

Как следует из лемм 3 и 5, класс \mathcal{E}_π S_n -замкнутый, а класс \mathcal{C}_π E -замкнутый. В то же время известны примеры множеств π , для которых $E\mathcal{E}_\pi \neq \mathcal{E}_\pi$ и $S_n\mathcal{C}_\pi \neq \mathcal{C}_\pi$. Для доказательства теоремы 1 нам потребуются критерии E -замкнутости класса \mathcal{E}_π и S_n -замкнутости класса \mathcal{C}_π .

Предложение 4. Для данного множества π простых чисел следующие утверждения эквивалентны:

- (1) $\mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$;
- (2) $G \in \mathcal{E}_\pi$ для любой почти простой группы G такой, что $\text{Soc}(G) \in \mathcal{E}_\pi$ и $G/\text{Soc}(G)$ — π -группа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Импликация (1) \Rightarrow (2) очевидна.

Докажем (2) \Rightarrow (1). Допустим, что утверждение (2) верно, а утверждение (1) — нет. Тогда существует группа $X \notin \mathcal{E}_\pi$, обладающая нормальной подгруппой Y такой, что $Y \in \mathcal{E}_\pi$ и $X/Y \in \mathcal{E}_\pi$. При этом ясно, что $1 < Y < X$. Уплотним ряд $1 < Y < X$ сначала до главного, а затем и до композиционного ряда

$$1 = X_0 < X_1 < \dots < X_n = X.$$

Так как каждая из секций X_i/X_{i-1} является композиционным фактором одной из \mathcal{E}_π -групп Y или X/Y , имеем $X_i/X_{i-1} \in \mathcal{E}_\pi$. Кроме того, из леммы 21 следует, что $G^* = \text{Aut}_X(X_i/X_{i-1}) \notin \mathcal{E}_\pi$ для некоторого $i \in \{1, \dots, n\}$. Положим $S = X_i/X_{i-1}$ для данного i . Ввиду справедливости гипотезы Шрайера фактор-группа G^*/S разрешима. Пусть группа G такова, что $S \leq G \leq G^*$ и $G/S \in \text{Hall}_\pi(G^*/S)$. Заметим, что $G \notin \mathcal{E}_\pi$, так как в противном случае π -холлова подгруппа группы G будет π -холловой подгруппой в G^* вопреки тому, что $G^* \notin \mathcal{E}_\pi$. Но тогда получаем противоречие с утверждением (2), поскольку группа G почти простая, $\text{Soc}(G) = S \in \mathcal{E}_\pi$ и $G/\text{Soc}(G)$ — π -группа. \square

Предложение 5. Для данного множества π простых чисел следующие утверждения эквивалентны:

- (1) $\mathcal{S}_n \mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$;
- (2) $\text{Soc}(G) \in \mathcal{C}_\pi$ для любой почти простой группы $G \in \mathcal{C}_\pi$ такой, что $G/\text{Soc}(G)$ — π -группа.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Импликация (1) \Rightarrow (2) очевидна. Докажем (2) \Rightarrow (1).

Допустим, $\mathcal{S}_n \mathcal{C}_\pi \neq \mathcal{C}_\pi$. Выберем среди всех групп в \mathcal{C}_π , которые обладают нормальной подгруппой, не принадлежащей \mathcal{C}_π , группу X наименьшего порядка. Пусть, в свою очередь, Y — минимальная по включению нормальная подгруппа группы X с тем свойством, что $Y \notin \mathcal{C}_\pi$.

Покажем сначала, что Y является минимальной нормальной подгруппой группы X в обычном смысле. В самом деле, если существует нормальная подгруппа N группы X такая, что $1 < N < Y$, то $Y/N \in \mathcal{C}_\pi$ ввиду выбора группы X и того, что $X/N \in \mathcal{C}_\pi$ по лемме 7. Кроме того, $N \in \mathcal{C}_\pi$ в силу выбора подгруппы Y . Поэтому $Y \in \mathcal{C}_\pi$ ввиду теоремы Чунихина (лемма 5); противоречие.

Таким образом, $Y = S_1 \times \dots \times S_n$ для некоторых простых подгрупп S_1, \dots, S_n , причем, так как $Y \notin \mathcal{C}_\pi$, подгруппы S_1, \dots, S_n неабелевы.

Ввиду леммы 6 $HY \in \mathcal{C}_\pi$ для любой π -холловой подгруппы H группы X и минимальность порядка группы X означает, что $X = HY$. Применяя лемму 8, получаем $\text{Aut}_X(S_i) \in \mathcal{C}_\pi$ для всех $i = 1, \dots, n$. Но тогда $S_i \in \mathcal{C}_\pi$ ввиду утверждения (2) доказываемой леммы и, следовательно, $Y \in \mathcal{C}_\pi$; противоречие. \square

6. Доказательство теоремы 1

Разобьем доказательство теоремы 1 на серию следующих утверждений.

- (1) Для любого множества π простых чисел $\mathcal{Q}\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$.

В самом деле, пусть $G \in \mathcal{P}_\pi$, $A \trianglelefteq G$ и $\bar{G} = G/A$. Покажем, что $\bar{G} \in \mathcal{P}_\pi$. Пусть $\bar{H} \in \text{Hall}_\pi(\bar{G})$. Требуется показать, что $\bar{H} \text{prn } \bar{G}$. По лемме 4 найдется

подгруппа $H \in \text{Hall}_\pi(G)$ такая, что $\overline{H} = HA/A$. Так как $G \in \mathcal{P}_\pi$, имеем $H \text{ prn } G$. Применяя лемму 15, получаем $\overline{H} = HA/A \text{ prn } G/A = \overline{G}$.

(2) Для любого множества π простых чисел $E_\Phi \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$ и $E_Z \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$.

Пусть G — конечная группа и $A \in \{\Phi(G), Z_\infty(G)\}$. Предположим, что $N \trianglelefteq G$ и $N \leq A$. Поскольку группа A и, следовательно, группа N нильпотентны, имеем $N \in \mathcal{C}_\pi$. Если $G/N \in \mathcal{P}_\pi$, то $G \in \mathcal{P}_\pi$ ввиду предложения 3. Тем самым доказаны равенства $E_\Phi \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$ и $E_Z \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$.

(3) Для любого множества π простых чисел $R_0 \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$.

Допустим, что класс \mathcal{P}_π не замкнут относительно взятия (конечных) подпрямых произведений. Тогда существует группа G , содержащая нормальные подгруппы M и N такие, что G/M и G/N принадлежат \mathcal{P}_π , а $G/(M \cap N) \notin \mathcal{P}_\pi$. Будем считать, что группа G имеет наименьший возможный порядок среди всех таких групп. Покажем, что предположение о существовании подобной группы приводит к противоречию. Доказательство, в свою очередь, разобьем на серию шагов.

Из леммы 11 следует, что

(i) $G/(M \cap N) \in \mathcal{E}_\pi$.

Минимальность порядка группы G означает, что

(ii) $M \cap N = 1$ и $G \cong G/(M \cap N)$. В частности, $[M, N] = 1$.

Поэтому

(iii) $G \in \mathcal{E}_\pi$ и $G \notin \mathcal{P}_\pi$.

Это означает, что

(iv) G содержит π -холлову подгруппу H и элемент g такие, что $H^x \neq H^g$ для любого $x \in \langle H, H^g \rangle$.

(v) $MH \trianglelefteq G$ и $NH \trianglelefteq G$.

В самом деле, пусть $NH \not\trianglelefteq G$, т. е. $N_G(NH) < G$. Заметим, что

$$HN/N \leq N_G(NH)/N \leq G/N, \quad HM/M \leq N_G(NH)M/M \leq G/M,$$

откуда ввиду лемм 2 и 3 заключаем, что

$$N_G(NH)/N \in \mathcal{P}_\pi, \quad N_G(NH)/N_M(NH) \cong N_G(NH)M/M \in \mathcal{P}_\pi.$$

В силу выбора группы G имеем $N_G(NH) \in \mathcal{P}_\pi$. Поскольку $G/N \in \mathcal{P}_\pi$, найдется элемент $y \in \langle H, H^g \rangle$ такой, что $NH^y = NH^g$, следовательно, $gy^{-1} \in N_G(NH)$. Тогда по доказанному в подгруппе $\langle H, H^{gy^{-1}} \rangle \leq \langle H, H^g \rangle$ найдется элемент z , для которого $H^z = H^{gy^{-1}}$, значит, $H^{zy} = H^g$, причем $zy \in \langle H, H^g \rangle$; противоречие с выбором H и g . Таким образом, $NH \trianglelefteq G$. Аналогично $MH \trianglelefteq G$.

(vi) Группы G/M и G/N π -отделимы.

Требуемое следует из того, что все факторы нормальных рядов $G > MH > M$ и $G > NH > N$ являются либо π -, либо π' -группами.

(vii) Группы $N_G(M \cap H)$ и $N_G(N \cap H)$ π -отделимы.

В самом деле, из (vi) вытекает, что $N_G(M \cap H)M/M$ — π -отделимая группа, поскольку это подгруппа π -отделимой группы G/M . Группа $N_M(M \cap H)$ также π -отделима, поскольку обладает нормальным рядом $N_M(M \cap H) > M \cap H > 1$, факторы которого — π' - и π -группы (напомним, что подгруппа $M \cap H$ π -холлова в M согласно лемме 3, значит, π -холлова в $N_M(M \cap H)$). Теперь $N_G(M \cap H)$ — π -отделимая группа как расширение π -отделимой группы $N_M(M \cap H)$ с помощью

π -отделимой группы $N_G(M \cap H)/N_M(M \cap H) \cong N_G(M \cap H)M/M$. Аналогично доказывается π -отделимость группы $N_G(N \cap H)$.

(viii) Для любой π -холловой подгруппы K группы G выполнено равенство

$$(M \cap K)N/N = (KN/N) \cap (MN/N).$$

Действительно, в силу леммы 3 $M \cap K$ — π -холлова подгруппа группы M , поэтому $(M \cap K)N/N$ — π -холлова подгруппа в MN/N . Так как KN/N — π -холлова подгруппа группы G/N и $MN/N \leq G/N$, согласно лемме 3 $(KN/N) \cap (MN/N)$ — π -холлова подгруппа в MN/N . Поскольку очевидно, что

$$(M \cap K)N/N \leq (KN/N) \cap (MN/N),$$

из равенства порядков правой и левой частей заключаем

$$(M \cap K)N/N = (KN/N) \cap (MN/N).$$

Утверждение (viii) доказано.

(ix) $g \in N_G(M \cap H)$.

В самом деле, ввиду (v) и (viii) имеем

$$(H^g \cap M)N/N = H^g N/N \cap MN/N = HN/N \cap MN/N = (H \cap M)N/N.$$

Следовательно, $(H^g \cap M)N/N = (H \cap M)N/N$, и, применяя лемму 23(2), заключаем, что $H^g \cap M = H \cap M$.

(x) Группа $\langle H, H^g \rangle$ π -отделима.

В самом деле, $H \cap M \trianglelefteq H$, поэтому $H \leq N_G(M \cap H)$. Учитывая (ix), получаем $\langle H, H^g \rangle \leq N_G(M \cap H)$, причем подгруппа $N_G(M \cap H)$ является π -отделимой согласно (vii). Поэтому $\langle H, H^g \rangle$ — подгруппа π -отделимой группы, следовательно, сама π -отделима.

(xi) Противоречие.

Подгруппы H и H^g являются π -холловыми подгруппами π -отделимой группы $\langle H, H^g \rangle$ и по лемме 9 сопряжены в $\langle H, H^g \rangle$ вопреки выбору H и g . Утверждение (3) доказано.

(4) Для любого множества π простых чисел $D_0 \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$.

Данное утверждение можно получить как следствие утверждения (3). Но оно очевидным образом следует также из лемм 3 и 23.

(5) Если $s_n \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$, то $s_n \mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$ для любого множества π простых чисел.

Допустим, класс \mathcal{C}_π не замкнут относительно взятия нормальных подгрупп. Тогда, как следует из предложения 5 и леммы 3, существуют простая неабелева группа S и группа G такие, что $S \leq G \leq \text{Aut}(S)$, $S \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{C}_\pi$, G/S — π -группа и $G \in \mathcal{C}_\pi$.

Так как $\mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{C}_\pi \neq \emptyset$, существует $p \in \pi'$. Рассмотрим прямое произведение

$$Y^* = \underbrace{G \times G \times \cdots \times G}_{p \text{ раз}}$$

автоморфизм τ группы Y^* , действующий по правилу

$$\tau : (g_1, \dots, g_{p-1}, g_p) \mapsto (g_2, \dots, g_p, g_1) \text{ для любых } g_1, \dots, g_p \in G,$$

и естественное полупрямое произведение $X^* = Y^*\langle\tau\rangle$. В группе X^* рассмотрим подгруппы

$$Y = \text{Soc}(X^*) = \underbrace{S \times S \times \cdots \times S}_{p \text{ раз}}, \quad B_0 = \langle\tau\rangle,$$

τ -инвариантную полную диагональную подгруппу

$$A_0 = \{(g, g, \dots, g) \mid g \in G\} \cong G$$

группы Y^* и положим $A = A_0Y$, $B = B_0Y$ и $X = AB = A_0B_0Y$. При этом поскольку $[A_0, B_0] = 1$, имеем $A \trianglelefteq X$ и $B \trianglelefteq X$. Кроме того, $A \cap B_0 = 1$ и $X = AB_0$.

Покажем, что $A \in \mathcal{C}_\pi$. Выберем π -холлову подгруппу H в группе G . Тогда $H \cap S \in \text{Hall}_\pi(S)$. Пусть

$$T = \{(h_1, h_2, \dots, h_p) \mid h_1, h_2, \dots, h_p \in H \cap S\} \in \text{Hall}_\pi(Y),$$

$$U = \{(h, h, \dots, h) \mid h \in H\} \in \text{Hall}_\pi(A_0).$$

Подгруппа T U -инвариантная и $K = TU \in \text{Hall}_\pi(A)$. Поскольку AY/Y — π -группа, имеем $A = KY = UTY = UY$. Для $i \in \{1, \dots, p\}$ обозначим через S_i подгруппу в группе Y , состоящую из элементов вида $(1, \dots, 1, s, 1, \dots, 1)$, где элемент $s \in S$ стоит на i -м месте. Тогда $S_i \cong S$ — неабелева простая группа для всех i и $Y = S_1 \times \cdots \times S_p$. По лемме 22 имеем $\text{Aut}_A(S_i) \cong G \in \mathcal{C}_\pi$ для любого $i = 1, \dots, p$. Применяя лемму 8, заключаем, что $A \in \mathcal{C}_\pi$.

Далее, $X \in \mathcal{C}_\pi$ как расширение \mathcal{C}_π -группы A с помощью π' -группы B_0 (см. лемму 5).

Наконец $B \cong S \wr \mathbb{Z}_p$, и поскольку $S \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{C}_\pi$, по лемме 19 получаем $B \notin \mathcal{P}_\pi$. Так как $B \trianglelefteq X \in \mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{P}_\pi$, должно быть $B \in S_n \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$; противоречие.

(6) Существуют множества π простых чисел такие, что $S_n \mathcal{P}_\pi \neq \mathcal{P}_\pi$.

Таким будет, скажем, множество $\pi = \{2, 3\}$, поскольку, как известно (см. [3, пример 5.3]), класс \mathcal{C}_π не S_n -замкнут для данного π .

(7) Если $S_n \mathcal{C}_\pi \neq \mathcal{C}_\pi$, то $S \mathcal{P}_\pi \neq \mathcal{P}_\pi$ для любого множества π простых чисел. В частности, класс \mathcal{P}_π , вообще говоря, не S -замкнут.

Данное утверждение также является простым следствием утверждения (5).

(8) Если $E \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$, то $E \mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$ для любого множества π простых чисел.

Предположим, что $E \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$, но $E \mathcal{E}_\pi \neq \mathcal{E}_\pi$. Тогда согласно предложению 4 существует почти простая группа $G \notin \mathcal{E}_\pi$ такая, что $S = \text{Soc}(G) \in \mathcal{E}_\pi$ и G/S — π -группа. Ясно, что $G/S \in \mathcal{P}_\pi$. Кроме того, так как группа S простая, с учетом леммы 12 имеем $S \in \mathcal{P}_\pi$. Но тогда $G \in E \mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi \subseteq \mathcal{E}_\pi$; противоречие.

(9) Существуют множества π такие, что $E \mathcal{P}_\pi \neq \mathcal{P}_\pi$.

В самом деле, известны примеры множеств π , для которых класс \mathcal{E}_π не E -замкнут. Например, таким будет множество $\pi = \{2, 3\}$ (см. [3, пример 4.1]). Отсюда с учетом утверждения (8) получаем требуемое.

(10) Существуют множества π такие, что $N_0 \mathcal{P}_\pi \neq \mathcal{P}_\pi$.

Воспользуемся конструкцией из [21, теорема 1]. Допустим, что множество π простых чисел таково, что $2 \in \pi$ и существует неабелева простая группа S , обладающая ровно двумя классами \mathcal{K}_1 и \mathcal{K}_2 сопряженных π -холловых подгрупп

и допускающая автоморфизм ι порядка 2, переставляющий эти классы⁴). Пусть G — естественное полупрямое произведение $S\langle\iota\rangle$, $Y^* = G \times G$. Группа Y^* обладает автоморфизмом τ порядка 2, действующим по правилу $\tau : (g_1, g_2) \mapsto (g_2, g_1)$. Обозначим через X^* естественное полупрямое произведение $Y^*\langle\tau\rangle$. Пусть

$$Y = \text{Soc}(X^*) = \text{Soc}(Y^*) = S \times S,$$

$\sigma = (\iota, \iota) \in Y^*$ и $X = \langle Y, \tau, \sigma \rangle$. Пусть $\bar{} : X \rightarrow X/Y$ — естественный эпиморфизм. Заметим, что $[\tau, \sigma] = 1$, поэтому \bar{X} — элементарная абелева группа порядка 4. Группа \bar{X} является произведением нормальных подгрупп $\bar{A} = \langle \bar{\tau} \rangle$ и $\bar{B} = \langle \bar{\tau}\bar{\sigma} \rangle$. Их полные прообразы A и B также нормальны в X и $X = AB$. Как показано в [21, теорема 1], $A, B \in \mathcal{E}_\pi$ и $X \notin \mathcal{E}_\pi$. Поскольку $|A : Y| = |B : Y| = 2 \in \pi$, имеем $A = HY$ и $B = KY$, где $H \in \text{Hall}_\pi(A)$, $K \in \text{Hall}_\pi(B)$. Из леммы 12 и утверждения (4) получаем $Y \in \mathcal{P}_\pi$. Теперь $A, B \in \mathcal{P}_\pi$ ввиду леммы 18 и $X = AB \in N_0\mathcal{P}_\pi$, в то время как $X \notin \mathcal{E}_\pi$ и тем более $X \notin \mathcal{P}_\pi$.

Тем самым показано, что для выбранного множества π классы \mathcal{P}_π и $N_0\mathcal{P}_\pi$ различны.

(11) Теорема 1 верна.

Утверждение (А) теоремы 1 следует из утверждений (1), (3), (4) и (2), утверждение (В) — из утверждений (7), (6), (10) и (9), утверждение (В) — из утверждений (5) и (8) и лемм 3 и 5. \square

7. Замечания и открытые вопросы

В свете результатов данной работы представляются естественными следующие открытые вопросы.

Проблема 1. Верно ли, что если $S\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$ для некоторого множества π простых чисел, то $S\mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$ и $S\mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$?

Проблема 2. Верно ли, что если $N_0\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$ для некоторого множества π простых чисел, то $N_0\mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$?

Отметим, что получить утверждение (8) из доказательства теоремы 1 можно проще, основываясь на следующем критерии E-замкнутости класса \mathcal{P}_π .

Предложение 6. Для любого множества π простых чисел $E\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$ тогда и только тогда, когда $\mathcal{E}_\pi = \mathcal{C}_\pi$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Допустим, что $E\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$ и $\mathcal{E}_\pi \neq \mathcal{C}_\pi$. Как и в доказательстве предложения 1, убеждаемся, что существует простая группа S такая, что $S \notin \mathcal{C}_\pi$. Рассмотрим группу $X = S \wr \mathbb{Z}_p$, где $p \notin \pi$. Пусть $Y = \underbrace{S \times \cdots \times S}_{p \text{ раз}}$ — база сплетения. Из леммы 12 и утверждения (4) в доказательстве теоремы 1 получаем $Y \in \mathcal{P}_\pi$. Далее, $X/Y \cong \mathbb{Z}_p \in \mathcal{P}_\pi$. Таким образом, $X \in E\mathcal{P}_\pi$. Но $X \notin \mathcal{P}_\pi$ по лемме 19; противоречие. Значит, $E\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi \Rightarrow \mathcal{E}_\pi = \mathcal{C}_\pi$. Обратная импликация следует из включения $\mathcal{C}_\pi \subseteq \mathcal{P}_\pi \subseteq \mathcal{E}_\pi$ и леммы 5. \square

Ввиду леммы 5 утверждение (8) в доказательстве теоремы 1 очевидно.

Мы оставили тем не менее доказательство утверждения (8) в том виде, как оно есть, по двум причинам. Во-первых, такое доказательство, на наш

⁴В качестве π можно взять множество $\{2, 3\}$. Тогда группа $S = \text{SL}_3(3) = \text{GL}_3(2)$ обладает ровно двумя классами сопряженных π -холовых подгрупп, переставляемых некоторым внешним автоморфизмом ι порядка 2 (см. [3, пример 4.1]).

взгляд, подчеркивает определенную двойственность в поведении классов \mathcal{E}_π и \mathcal{C}_π относительно операций S_n и E . Эта двойственность особенно хорошо видна при сопоставлении лемм 3 и 5, предложений 4 и 5 и утверждений (5) и (8) в доказательстве теоремы 1. Во-вторых, наше доказательство основано на предложении 4, которое представляет интерес само по себе.

Отметим, что утверждение, обратное к утверждению (8) в доказательстве теоремы 1, неверно. В самом деле, пусть $\pi = \{2, 7\}$. В этом случае $\mathcal{E}_\pi \neq \mathcal{C}_\pi$, поскольку $G = {}^2G_2(27) \in \mathcal{E}_\pi \setminus \mathcal{C}_\pi$ (см. [22, лемма 5.1]). В частности, $E\mathcal{P}_\pi \neq \mathcal{P}_\pi$ в силу предложения 6. Но из результатов работы [22] следует, что $E\mathcal{E}_\pi = \mathcal{E}_\pi$ (более точно, в [22] доказано, что в случае $3 \notin \pi$ конечная группа G обладает свойством \mathcal{E}_π тогда и только тогда, когда этим свойством обладают все композиционные факторы группы G).

В связи с этим хотелось бы понять справедливо ли обращение утверждения (5), двойственного к утверждению (8)?

Проблема 3. Верно ли, что если $S_n\mathcal{C}_\pi = \mathcal{C}_\pi$ для некоторого множества π простых чисел, то $S_n\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$?

Двойственность в поведении классов \mathcal{E}_π и \mathcal{C}_π делает также естественной следующую проблему.

Проблема 4. Верно ли, что для любого множества π простых чисел $S_n\mathcal{P}_\pi = \mathcal{P}_\pi$ тогда и только тогда, когда $\mathcal{E}_\pi = \mathcal{C}_\pi$?

ЛИТЕРАТУРА

1. Hall P. Theorems like Sylow's // Proc. London Math. Soc. 1956. V. 6, N 22. P. 286–304.
2. Вдовин Е. П. Картеровы подгруппы в конечных почти простых группах // Алгебра и логика. 2007. Т. 46, № 2. С. 157–216.
3. Вдовин Е. П., Ревин Д. О. Теоремы силовского типа // Успехи мат. наук. 2011. Т. 66, № 5. С. 3–46.
4. Вдовин Е. П., Ревин Д. О. О пронормальности холловых подгрупп // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 1. С. 35–43.
5. Вдовин Е. П., Ревин Д. О. Пронормальность холловых подгрупп в конечных простых группах // Сиб. мат. журн. 2012. Т. 53, № 3. С. 527–542.
6. Ревин Д. О. Вокруг гипотезы Ф. Холла // Сиб. электрон. мат. изв. 2009. Т. 6. С. 366–380.
7. Gross F. Conjugacy of odd order Hall subgroups // Bull. London Math. Soc. 1987. V. 19, N 4. P. 311–319.
8. Guo W. The theory of classes of groups. Beijing; New York: Kluwer Acad. Publ., 2006.
9. Doerk K., Hawkes T. Finite soluble groups. Berlin; New York: Walter de Gruyter, 1992.
10. Revin D. O., Vdovin E. P. Generalizations of the Sylow theorem // Groups (St. Andrews, 2009, Bath). Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2011. V. 2. P. 488–519. (London Math. Soc. Lect. Notes Ser.; V. 388).
11. Чунихин С. А. Подгруппы конечных групп. Минск: Наука и техника, 1964.
12. Wielandt H. Entwicklungslinien in der Strukturtheorie der endlichen Gruppen // Proc. Int. Congress Math. (Edinburgh, 1958). London: Cambridge Univ. Press, 1960. P. 268–278.
13. Suzuki M. Group theory. II. New York; Berlin; Heidelberg; Tokyo: Springer-Verl., 1986.
14. Шеметков Л. А. Формации конечных групп. М.: Наука, 1978.
15. The Kourovka notebook. Unsolved problems in group theory. 17-th. ed. Novosibirsk: Russ. Acad. Sci. Sib. Div., Inst. Math., 2010.
16. Вдовин Е. П., Ревин Д. О., Шеметков Л. А. Формации конечных C_π -групп // Алгебра и анализ. 2012. Т. 24, № 1. С. 40–52.
17. Ревин Д. О., Вдовин Е. П. Критерий сопряженности холловых подгрупп в конечных группах // Сиб. мат. журн. 2010. Т. 51, № 3. С. 506–516.
18. Revin D. O., Vdovin E. P. An existence criterion for Hall subgroups of finite groups // J. Group Theory. 2011. V. 14, N 1. P. 93–101.

19. Чунихин С. А. О силовски правильных группах // Докл. АН СССР. 1948. Т. 60, № 5. С. 773–774.
20. Чунихин С. А. О существовании и сопряженности подгрупп конечной группы // Мат. сб. 1953. Т. 33, № 1. С. 111–132.
21. Вдовин Е. П., Ревин Д. О. Нерадикальность класса E_π -групп // Тр. Ин-та математики НАН Беларуси. 2013. Т. 20, № 1. С. 35–39.
22. Revin D. O., Vdovin E. P. Hall subgroups of finite groups // Contemp. Math. 2006. V. 402. P. 229–265.
23. Gross F. On the existence of Hall subgroups // J. Algebra. 1986. V. 98, N 1. P. 1–13.
24. Guo W., Li B. On the Shemetkov problem for Fitting classes // Beiträge Algebra Geom. 2007. V. 48, N 1. P. 281–289.
25. Guo W. Formations determined by Hall subgroups // J. Appl. Algebra Discrete Struct. 2006. V. 4, N 3. P. 139–147.
26. Guo W. Some problems and results for the research on Sylow objects of finite groups // J. Xuzhou Norm. Univ. Nat. Sci. Ed. 2005. V. 23, N 3. P. 1–6.
27. Hartley B. A theorem of Sylow type for a finite groups // Math. Z. 1971. Bd 122, Heft 4. P. 223–226.
28. Revin D. O., Vdovin E. P. On the number of classes of conjugate Hall subgroups in finite simple groups // J. Algebra. 2010. V. 324, N 12. P. 3614–3652.
29. Вдовин Е. П., Манзаева Н. Ч., Ревин Д. О. О наследуемости свойства D_π подгруппами // Тр. ИММ УрО РАН. 2011. Т. 17, № 4. С. 44–52.
30. Вдовин Е. П., Ревин Д. О. Холловы подгруппы нечетного порядка конечных групп // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 1. С. 15–56.
31. Воробьев С. Н., Залеская Е. Н. Об аналоге гипотезы Шеметкова для классов Фишера конечных групп // Сиб. мат. журн. 2013. Т. 54, № 5. С. 989–999.
32. Загурский В. Н., Воробьев Н. Т. Классы Фиттинга с заданными свойствами подгрупп Холла // Мат. заметки. 2005. Т. 78, № 2. С. 234–240.
33. Мазуров В. Д., Ревин Д. О. О холловом D_π -свойстве для конечных групп // Сиб. мат. журн. 1997. Т. 38, № 1. С. 106–113.
34. Ревин Д. О. Свойство D_π в одном классе конечных групп // Алгебра и логика. 2002. Т. 41, № 3. С. 335–370.
35. Ревин Д. О. Свойство D_π в конечных простых группах // Алгебра и логика. 2008. Т. 47, № 3. С. 364–394.
36. И Сяолан, Шеметков Л. А. Формация конечных групп со сверхразрешимой π -холловой подгруппой // Мат. заметки. 2010. Т. 87, № 2. С. 280–286.
37. Чунихин С. А. О силовских свойствах конечных групп // Докл. АН СССР. 1950. Т. 73, № 1. С. 29–32.
38. Шеметков Л. А. Новая D -теорема в теории конечных групп // Докл. АН СССР. 1965. Т. 160, № 2. С. 290–293.
39. Шеметков Л. А. Силовские свойства конечных групп // Мат. сб. 118. Т. 76. С. 271–287.
40. Шеметков Л. А. О силовских свойствах конечных групп // Докл. АН БССР. 1972. Т. 16, № 10. С. 881–883.
41. Шеметков Л. А. Два направления в развитии теории непростых конечных групп // Успехи мат. наук. 1975. Т. 30, № 2. С. 179–198.
42. Шеметков Л. А. Обобщения теоремы Силова // Сиб. мат. журн. 2003. Т. 44, №6. С. 1425–1431.

Статья поступила 17 августа 2013 г.

Го Веньбинь (Wenbin Guo)
University of Science and Technology of China, School of Mathematical Science,
Hefei, 230026, P. R. China
wguo@ustc.edu.cn

Ревин Данила Олегович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Академика Коптюга, 4, Новосибирск 630090;
Новосибирский гос. университет,
ул. Пирогова, 2, Новосибирск 630090
revin@math.nsc.ru