

О МАКСИМАЛЬНЫХ АБНОРМАЛЬНЫХ ПОДГРУППАХ БЛИЗКИХ К \mathfrak{F} -АБНОРМАЛЬНЫМ

Р.В. Бородич, Р.А. Кучеров

Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины

ON MAXIMAL ABNORMAL SUBGROUPS CLOSE TO \mathfrak{F} -ABNORMAL

R.V. Borodich, R.A. Kucherov

F. Scorina Gomel State University

Исследуются пересечения максимальных подгрупп близких к \mathfrak{F} -абнормальным, индексы которых не делятся на некоторые простые числа.

Ключевые слова: конечная группа, абнормальная подгруппа, \mathfrak{F} -корадикал.

The intersections of maximal subgroups close to \mathfrak{F} -abnormal, whose indices are not divisible by some prime numbers are investigated.

Keywords: finite group, abnormal subgroup, \mathfrak{F} -residual.

Введение

Все рассматриваемые в статье группы предполагаются конечными. Одним из основополагающих направлений в исследовании конечных групп связано с исследованием свойств пересечений заданных максимальных подгрупп и влиянием этих свойств на строение группы. Главенствующую роль здесь занимает подгруппа Фраттини, введенная в работе [1]. Теорема Фраттини получила развитие в работах В. Гашюца [2], В. Дескинса [3] и других авторов (см. монографии [4] и [5]).

Введенное в работах Р. Картера, Т. Хоукса [6] и Л.А. Шеметкова [7] понятие \mathfrak{F} -абнормальной максимальной подгруппы позволило систематизировать накопившийся богатый фактический материал о максимальных подгруппах и получить целый ряд новых результатов.

Данная работа посвящена развитию указанных направлений в группах с операторами, основываясь на методах использования подгрупповых функторов в группах с операторами [8].

1 Определения и обозначения

Подгруппа H группы G называется *пронормальной*, если для любого $x \in G$ подгруппы H и H^x сопряжены между собой в $\langle H, H^x \rangle$; *абнормальной*, если $x \in \langle H, H^x \rangle$ для любого $x \in G$.

Напомним, что классом групп называют всякое множество групп, содержащее вместе с каждой своей группой G и все группы, изоморфные G .

Класс групп называют нормально наследственным (S_n -замкнутым), если вместе с каждой

своей группой G он содержит все нормальные подгруппы группы G .

Класс групп \mathfrak{F} называется *формацией*, если выполняются следующие условия:

- 1) если $G \in \mathfrak{F}$ и $N \triangleleft G$, то $G/N \in \mathfrak{F}$;
- 2) если $G/N_1 \in \mathfrak{F}$ и $G/N_2 \in \mathfrak{F}$, то $G/N_1 \cap N_2 \in \mathfrak{F}$.

Отображение f класса \mathfrak{G} всех групп в множество классов групп называют *экраном*, если для любой группы G выполняются следующие условия:

- 1) $f(G)$ – формация;
- 2) $f(G) \subseteq f(G^\phi) \cap f(\text{Ker } \phi)$ для любого гомоморфизма ϕ группы G ;
- 3) $f(1) = \mathfrak{G}$.

Экран f называют *локальным*, если для любого простого числа p он принимает одинаковые значения на всех неединичных p -группах и $f(G) = \bigcap_{p \in \pi(G)} f(p)$ для любой группы G .

Формацию \mathfrak{F} называют *локальной*, если она имеет хотя бы один локальный экран.

Пусть \mathfrak{F} – формация. Тогда через $G^{\mathfrak{F}}$ обозначается \mathfrak{F} -корадикал группы G – пересечение всех нормальных подгрупп N группы, для которых $G/N \in \mathfrak{F}$.

Максимальная подгруппа M группы G называется \mathfrak{F} -нормальной (\mathfrak{F} -абнормальной), если $G^{\mathfrak{F}}$ содержится (не содержится) в M .

Через M_G обозначают ядро подгруппы M в группе G (пересечение всех подгрупп из G , сопряженных с подгруппой M).

Пусть даны группа G , множество A и отображение $f: A \mapsto \text{Aut}(G)$, где $\text{Aut}(G)$ – автоморфное отображение группы G в себя. Подгруппа M называется A -допустимой, если M выдерживает действие всех операторов из A , то есть $M^\alpha \subseteq M$ для любого оператора $\alpha \in A$.

Несложно заметить, что так как операторы действуют как соответствующие им автоморфизмы, то каждая характеристическая подгруппа является A -допустимой для произвольной группы операторов.

Заметим, что максимальная A -допустимая подгруппа M либо целиком содержит \mathfrak{F} -корадикал группы G , либо $MG^\mathfrak{F} = G$. Действительно, так как произведение A -допустимых подгрупп A -допустимо и $G^\mathfrak{F}$ – характеристическая подгруппа, а, следовательно, A -допустимая, то $MG^\mathfrak{F} = M$ или $MG^\mathfrak{F} = G$.

Пусть \mathfrak{F} – формация. Обозначим через

$\Delta(G, A)$ пересечение ядер всех абнормальных максимальных A -допустимых подгрупп;

$\Delta_\pi(G, A)$ пересечение ядер всех абнормальных максимальных A -допустимых подгрупп, индексы которых не делятся на простые числа из π ;

$D_\Delta^\mathfrak{F}(G, A)$ пересечение ядер всех абнормальных максимальных A -допустимых подгрупп группы G , не содержащих \mathfrak{F} -корадикал группы G ;

$D_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A)$ пересечение ядер всех абнормальных максимальных A -допустимых подгрупп группы G , не содержащих \mathfrak{F} -корадикал группы G , индексы которых делятся на простые числа из π ;

$\overline{D}_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A)$ пересечение ядер всех абнормальных максимальных A -допустимых подгрупп группы G , не содержащих \mathfrak{F} -корадикал группы G и не принадлежащих формации \mathfrak{F} , индексы каждой из которых не делятся на простые числа из π ;

$\delta_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A)$ – пересечение ядер всех абнормальных максимальных A -допустимых подгрупп группы G , содержащих $O_\pi(G)$ и не содержащих $G^\mathfrak{F}$;

$\overline{\delta}_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A)$ – пересечение ядер всех максимальных A -допустимых подгрупп группы G , содержащих $O_\pi(G)$, не содержащих $G^\mathfrak{F}$ и не принадлежащих \mathfrak{F} ;

$\phi_{\Delta_\pi}(G, A)$ – пересечение ядер всех абнормальных максимальных A -допустимых подгрупп группы G , содержащих $O_\pi(G)$.

В случае отсутствия подгрупп с указанными свойствами считаем, что эти пересечения равны G .

Необходимо отметить, что не каждая максимальная подгруппа будет являться максимальной A -допустимой относительно некоторой группы операторов A , а также не всякая максимальная A -допустимая подгруппа группы является максимальной подгруппой в этой же группе [9].

2 Вспомогательные результаты

Лемма 2.1. Пусть группа G имеет группу операторов A , \mathfrak{F} – формация. Тогда если N – нормальная A -допустимая подгруппа группы G и $N \subseteq \overline{D}_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A)$, то

$$\overline{D}_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G/N, A) = \overline{D}_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A) / N.$$

Доказательство. Если $N \subseteq \overline{D}_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A)$, то $N \subseteq M$, где M – любая абнормальная максимальная A -допустимая подгруппа группы G , не принадлежащая \mathfrak{F} и не содержащая \mathfrak{F} -корадикал группы G . Тогда

$$\overline{D}_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G/N, A) = \cap(M/N)_{G/N}, \quad (2.1)$$

где M/N пробегает множество всех абнормальных максимальных A -допустимых подгрупп из G/N , не принадлежащих \mathfrak{F} и не содержащих \mathfrak{F} -корадикал группы G/N .

Продолжим равенство (2.1):

$$\cap(M/N)_{G/N} = (\cap M_G) / N = \overline{D}_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A) / N. \quad (2.2)$$

Из равенств (2.1) и (2.2) вытекает справедливость утверждения. \square

Теорема 2.2 [10, с. 114]. Пусть группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$ и подгруппа $\Delta_\pi(G, A)$ обладает свойством C_π . Тогда

$$\Delta_\pi(G, A) / O_\pi(G) = \Delta(G / O_\pi(G), A).$$

Теорема 2.3 [11, с. 29]. Пусть группа G имеет группу операторов A , \mathfrak{F} – ступенчатая формация. Тогда

$$D_\Delta^\mathfrak{F}(G, A) / \Delta(G, A) = Z_\infty^\mathfrak{F}(G / \Delta(G, A)).$$

Теорема 2.4. [12, с. 41]. Пусть \mathfrak{F} – формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$. Если в группе G подгруппа $\Delta_\pi(G, A)$ обладает свойством C_π , то

$$D_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A) / O_\pi(G) = D_\Delta^\mathfrak{F}(G / O_\pi(G), A).$$

В теоремах 2.2 и 2.4 используется тот факт, что подгруппа $\Delta_\pi(G, A)$ обладает свойством C_π . Следующий подход позволяет развить данные теоремы, отбросив указанное выше требование. В основе этого подхода лежат свойства подгрупп $\delta_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A)$, $\overline{\delta}_{\Delta_\pi}^\mathfrak{F}(G, A)$, $\phi_{\Delta_\pi}(G, A)$.

Лемма 2.5. Пусть группа G имеет группу операторов A , \mathfrak{F} – формация, N – нормальная A -допустимая подгруппа группы G . Тогда

справедливы следующие утверждения:

если $N \subseteq \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$, то

$$\Phi_{\Delta_\pi}(G/N, A) = \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)/N;$$

если $N \subseteq \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$, то

$$\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G/N, A) = \delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A)/N;$$

если $N \subseteq \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$ и $\overline{\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G, A)/N \neq G/N$,

то $\overline{\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G/N, A) = \overline{\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G, A)/N$.

Доказательство осуществляется непосредственной проверкой.

Лемма 2.6. Пусть группа G имеет группу операторов A . Тогда

1) $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A) \supseteq \Delta_\pi(G, A)$,

2) $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$ – π -замкнутая подгруппа,

3) $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)/O_\pi(G) = \Delta(G/O_\pi(G))$,

4) если $\Delta_\pi(G, A)$ обладает свойством C_π , то $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A) = \Delta_\pi(G, A)$.

Доказательство. Очевидно, что

$$\Phi_{\Delta_\pi}(G, A) \supseteq \Delta_\pi(G, A).$$

Покажем, что подгруппа $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$ π -замкнута. Пусть $O_\pi(G)$ – неединичная подгруппа, N – минимальная нормальная подгруппа группы G , $N \subseteq O_\pi(G)$. По лемме 23.5 имеем:

$$\Phi_\pi(G/N, A) = \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)/N.$$

Для G/N утверждение леммы верно по индукции.

Следовательно, группа $\Phi_{\Delta_\pi}(G/N, A)$ π -замкнута. Так как N – π -группа, то из π -замкнутости $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)/N$ следует, что $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$ – π -замкнутая подгруппа.

Пусть теперь $O_\pi(G) = 1$. По определению подгруппы $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$ имеем в этом случае $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A) = \Delta(G, A)$, причём $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$ обладает единичной π -холловской подгруппой. Очевидно, $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$ – π -замкнутая подгруппа, что и требовалось доказать.

Покажем теперь, что

$$\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)/O_\pi(G) = \Delta(G/O_\pi(G)).$$

Пусть M – абнормальная максимальная A -допустимая подгруппа группы G и $O_\pi(G) \subseteq M$. Так как $O_\pi(G)$ – характеристическая подгруппа, то, очевидно, $M/O_\pi(G)$ – абнормальная максимальная A -допустимая подгруппа группы $G/O_\pi(G)$. Следовательно,

$$\begin{aligned} \Delta_\pi(G/O_\pi(G), A) &\subseteq \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)/O_\pi(G) = \\ &= \Phi_\pi(G/O_\pi(G), A). \end{aligned}$$

С другой стороны, так как $O_\pi(G/O_\pi(G)) = 1$, то по определению

$$\Phi_{\Delta_\pi}(G/O_\pi(G), A) = \Delta_\pi(G/O_\pi(G), A),$$

что и требовалось доказать.

Предположим теперь, что $\Delta_\pi(G, A)$ обладает свойством C_π . По ранее доказанному

$$\begin{aligned} \Delta_\pi(G, A)/O_\pi(G) &= \Delta_\pi(G/O_\pi(G), A) = \\ &= \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)/O_\pi(G). \end{aligned}$$

Следовательно, $\Delta_\pi(G, A) = \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$. \square

Теорема 2.7 [11, с. 29]. Пусть \mathfrak{F} – S_π -замкнутая локальная формация и группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$. Тогда $D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G, A) = A \times B$, где $A \in \mathfrak{F}$, $B \subseteq \Delta(G, A)$, $\pi(B) \cap \pi(\mathfrak{F}) = \emptyset$.

3 Основной результат

Теорема 3.1. Пусть \mathfrak{F} – формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$ и $\overline{D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G, A) \neq G$. Если в группе G подгруппа $\Delta_\pi(G, A)$ обладает свойством C_π , то

$$\overline{D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G, A)/O_\pi(G) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G/O_\pi(G), A).$$

Доказательство. Вначале покажем, что

$$K = \overline{D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G, A) \cap G^{\mathfrak{F}} \subseteq \Delta_\pi(G, A).$$

Пусть $K \not\subseteq \Delta_\pi(G, A)$. Тогда в G найдётся такая абнормальная максимальная A -допустимая подгруппа M , индекс которой не делится на простое число из π , что $G = KM$. Понятно, что M не содержит $G^{\mathfrak{F}}$. Если $M \notin \mathfrak{F}$, то

$$K \subseteq \overline{D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G, A) \subseteq M,$$

что невозможно. Следовательно, $M \in \mathfrak{F}$. Отсюда

$$G/K = MK/K \simeq M/M \cap K \in \mathfrak{F},$$

а это значит, что $G^{\mathfrak{F}} \subseteq K \subseteq \overline{D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G, A)$. Это противоречит существованию в группе G абнормальной максимальной A -допустимой подгруппы, не содержащей $G^{\mathfrak{F}}$ индекс которой не делится на простые числа из π . Итак,

$$K \subseteq \Delta_\pi(G, A).$$

Пусть $O_\pi(G) \neq 1$. Тогда ввиду того, что

$$\Delta_\pi(G, A)/O_\pi(G) = \Delta(G/O_\pi(G), A),$$

получаем справедливость теоремы для группы $G/O_\pi(G)$ по индукции. Следовательно,

$$\begin{aligned} \overline{D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G/O_\pi(G), A)/O_\pi(G/O_\pi(G)) &= \\ &= D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G/O_\pi(G)/O_\pi(G/O_\pi(G)), A). \end{aligned}$$

Так как $O_\pi(G/O_\pi(G)) = 1$ и

$$\overline{D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G/O_\pi(G), A) = \overline{D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}}(G, A)/O_\pi(G),$$

то

$$\overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A).$$

Пусть теперь $O_\pi(G) = 1$. Тогда

$$\overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \cap G^{\mathfrak{F}} \subseteq \Delta_\pi(G, A) = \Delta(G, A).$$

Пусть K/N – главный фактор группы G , причём,

$$\Delta(G, A) \subseteq N \subseteq K \subseteq \overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A).$$

Так как

$$K \cap G^{\mathfrak{F}} \subseteq \overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \cap G^{\mathfrak{F}} \subseteq \Delta(G, A),$$

то $N = N(K \cap G^{\mathfrak{F}}) = K \cap NG^{\mathfrak{F}}$.

Поэтому имеет место следующий изоморфизм:

$$\begin{aligned} KG^{\mathfrak{F}} / NG^{\mathfrak{F}} &\simeq K / K \cap NG^{\mathfrak{F}} = \\ &= K / N(K \cap G^{\mathfrak{F}}) = K / N. \end{aligned}$$

Так как $G / NG^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F}$, то главный фактор $KG^{\mathfrak{F}} / NG^{\mathfrak{F}}$ является \mathfrak{F} -центральным в G . Следовательно, главный фактор K/N также является \mathfrak{F} -центральным в G . Таким образом,

$\overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / \Delta(G, A)$ – \mathfrak{F} -гиперцентральная нормальная подгруппа группы $G / \Delta(G, A)$. Поэтому

$$\overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / \Delta(G, A) \subseteq Z_\infty^{\mathfrak{F}}(G / \Delta(G, A)).$$

С другой стороны, на основании теоремы 2.3

$$\begin{aligned} \overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / \Delta(G, A) &\supseteq D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G, A) / \Delta(G, A) = \\ &= Z_\infty^{\mathfrak{F}}(G / \Delta(G, A)). \end{aligned}$$

Значит,

$$\overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / \Delta(G, A) = Z_\infty^{\mathfrak{F}}(G / \Delta(G, A)).$$

Следовательно,

$$D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / \Delta(G, A) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G, A) / \Delta(G, A),$$

то есть $D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G, A)$. \square

Следствие 3.1.1. Пусть группа G имеет группу операторов A , \mathfrak{F} – S_n -замкнутая локальная формация, содержащая все нильпотентные группы, и $\overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \neq G$. Если подгруппа $\Delta_\pi(G, A)$ обладает свойством C_π , то

$$\overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) \in \mathfrak{F}.$$

Так как в любой группе G подгруппа $\Delta_p(G, A)$ обладает свойством C_p , то при $\pi = \{p\}$ получаем следующий результат.

Следствие 3.1.2. Пусть \mathfrak{F} – формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$, $\overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \neq G$. Тогда

$$\overline{D}_{\Delta_p}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_p(G) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_p(G), A).$$

Следствие 3.1.3. Пусть группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$, $\overline{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \neq G$. Если \mathfrak{F} – S_n -замкнутая локальная

формация, содержащая все нильпотентные группы, то $\overline{D}_{\Delta_p}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_p(G) \in \mathfrak{F}$.

Теорема 3.2. Пусть \mathfrak{F} – локальная формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$. Тогда

$$\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A).$$

Доказательство. Пусть M – абнормальная максимальная A -допустимая подгруппа группы G , $O_\pi(G) \subseteq M$ и M не содержит \mathfrak{F} -корадикал группы G . Так как $(G / O_\pi(G))^{\mathfrak{F}} = G^{\mathfrak{F}} O_\pi(G) / O_\pi(G)$, то $M / O_\pi(G)$ – абнормальная максимальная A -допустимая в $G / O_\pi(G)$ подгруппа, не содержащая \mathfrak{F} -корадикал группы $G / O_\pi(G)$. Таким образом,

$$\begin{aligned} D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A) &\subseteq \delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A) = \\ &= \delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G). \end{aligned}$$

Обратно, если подгруппа $M / O_\pi(G)$ абнормальная максимальная A -допустимая в $G / O_\pi(G)$ и не содержит \mathfrak{F} -корадикал группы $G / O_\pi(G)$, то подгруппа M абнормальная максимальная A -допустимая в G подгруппа, содержащая $O_\pi(G)$ и не содержащая $G^{\mathfrak{F}}$. Следовательно,

$$\begin{aligned} \delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A) &= \\ &= \delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) \subseteq D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A). \end{aligned}$$

Отсюда имеем

$$\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) = D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A),$$

что и требовалось доказать. \square

Следствие 3.2.1. Пусть \mathfrak{F} – локальная формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$. Тогда, если $\Delta_\pi(G, A)$ обладает свойством C_π , то

$$\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G, A).$$

Доказательство. По теореме 2.2 и теореме 3.2 имеем:

$$\begin{aligned} \delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) &= D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A) = \\ &= D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G). \end{aligned}$$

Следовательно, $\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) = D_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A)$.

Следствие 3.2.2. Пусть \mathfrak{F} – локальная формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$. Тогда,

$$\delta_{\Delta_p}^{\mathfrak{F}}(G, A) \cap \delta_{\Delta_q}^{\mathfrak{F}}(G, A) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G, A)$$

для любых $p \neq q$.

Справедливость утверждения следует из справедливости теоремы Силова для $\Delta_p(G, A)$ и $\Delta_q(G, A)$ и следствия 4.2.1.

Теорема 3.3. Пусть \mathfrak{F} – локальная формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$, $\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \neq G$. Тогда

$$\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A).$$

Доказательство. Покажем, что

$$K = \bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \cap G^{\mathfrak{F}} \subseteq \Phi_{\Delta_\pi}(G, A).$$

Пусть $K \not\subseteq \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$. Тогда в G найдётся абнормальная максимальная A -допустимая подгруппа M , не содержащая $G^{\mathfrak{F}}$. Если $M \notin \mathfrak{F}$, то

$$K \subseteq \bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \subseteq M,$$

что невозможно. Следовательно, $M \in \mathfrak{F}$. Отсюда $G/K = MK/K \simeq M/M \cap K \in \mathfrak{F}$.

А это значит, что $G^{\mathfrak{F}} \subseteq K \subseteq \bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A)$. Это противоречит существованию в группе G абнормальной максимальной A -допустимой подгруппы, не содержащей $G^{\mathfrak{F}}$ и определению $\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A)$. Следовательно, $K \subseteq \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$.

Пусть $O_\pi(G) \neq 1$. Тогда ввиду того, что

$$\Phi_{\Delta_\pi}(G, A) / O_\pi = \Delta(G / O_\pi(G), A),$$

получаем справедливость теоремы для группы $G / O_\pi(G)$ по индукции. Следовательно,

$$\begin{aligned} \bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A) / O_\pi(G / O_\pi(G)) &= \\ = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G) / O_\pi(G / O_\pi(G)), A). \end{aligned}$$

Так как $O_\pi(G / O_\pi(G)) = 1$, то

$$\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A).$$

Из леммы 3.5

$$\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A).$$

Пусть теперь $O_\pi(G) = 1$. По определению подгруппы $\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A)$ имеем $\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) = \bar{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A)$, а определению подгруппы $\Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$ –

$$\Phi_{\Delta_\pi}(G, A) = \Delta_\pi(G, A) = \Delta(G, A).$$

Тогда из теоремы 4.1 получаем $\bar{D}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G, A)$. Следовательно, $\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G, A)$, что и требовалось доказать. \square

Следствие 3.3.1. Пусть \mathfrak{F} – нормально наследственная локальная формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$, $\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \neq G$. Тогда

$$\bar{\delta}_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) \in \mathfrak{F}.$$

Теорема 3.4. Пусть \mathfrak{F} – нормально наследственная локальная формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$, π – некоторое множество простых чисел.

Тогда $\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) = AB$, где

- 1) $A / O_\pi(G) \in \mathfrak{F}$;
- 2) $B \subseteq \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$;
- 3) $\pi(B) \cap \pi(\mathfrak{F}) \subseteq \pi$.

Доказательство. Рассмотрим фактор-группу $G / O_\pi(G)$.

Из теоремы 3.2

$$\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A),$$

по лемме 2.6

$$\Phi_{\Delta_\pi}(G, A) / O_\pi(G) = \Delta(G / O_\pi(G), A).$$

Применяя к группе $D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A)$ теорему 2.7, получаем

$$D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G) / O_\pi(G / O_\pi(G)), A) = (A / O_\pi(G))(B / O_\pi(G)),$$

где

$$\begin{aligned} A / O_\pi(G) \in \mathfrak{F}, B / O_\pi(G) \subseteq \\ \subseteq \Delta(G / O_\pi(G), A), \pi(B / O_\pi(G)) \cap \pi(\mathfrak{F}) = \emptyset. \end{aligned}$$

Следовательно, $\pi(B) \cap \pi(\mathfrak{F}) \subseteq \pi$. Так как

$$\Delta(G / O_\pi(G), A) = \Phi_{\Delta_\pi}(G, A) / O_\pi(G),$$

то $B \subseteq \Phi_{\Delta_\pi}(G, A)$.

Ввиду теоремы 2.7 имеем, что

$$A \cap B = O_\pi(G), A / O_\pi(G) \in \mathfrak{F}.$$

Так как

$$\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) = D_\Delta^{\mathfrak{F}}(G / O_\pi(G), A),$$

то $\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) = AB$, что и требовалось доказать. \square

Следствие 4.4.1. Пусть \mathfrak{F} – нормально наследственная локальная формация, группа G имеет группу операторов A такую, что $(|G|, |A|) = 1$, π – некоторое множество простых чисел. Тогда

$$\delta_{\Delta_\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / O_\pi(G) \in \mathfrak{F}.$$

ЛИТЕРАТУРА

1. Frattini, G. Intorno alla generazione dei gruppi di operazioni / G. Frattini // Atti Acad. Dei Lincei. – 1885. – Vol. 1. – P. 281–285.
2. Gaschütz, W. Über die Φ -Untergruppen endlicher Gruppen / W. Gaschütz // Math. Z. – 1953. – Bd. 58. – S. 160–170.
3. Deskins, W.E. A condition for the solvability of a finite group / W.E. Deskins // III. J. Math. – 1961. – Vol. 5. – № 2. – P. 306–313.
4. Шеметков, Л.А. Формации конечных групп / Л.А. Шеметков. – М.: Наука, 1978. – 267 с.
5. Селькин, М.В. Максимальные подгруппы в теории классов конечных групп / М.В. Селькин. – Мн.: Беларуская навука. 1997. – 144 с.
6. Carter, R. The \mathfrak{F} -normalizers of a finite soluble group / R. Carter, T. Hawkes // J. Algebra. – 1967. – Vol. 5, № 2. – P. 175–202.

7. Шеметков, Л.А. Ступенчатые формации групп / Л.А. Шеметков // Матем. сб. – 1974. – Т. 94, № 4. – С. 628–648.

8. Бородич, Р.В. О пересечении максимальных подгрупп конечных групп / Р.В. Бородич // Укр. мат. журн. – 2019. – Т. 71, № 11. – С. 1455–1465.

9. Бородич, Р.В. Об \mathfrak{F} -достижимых подгруппах в группах с операторами / Р.В. Бородич, Е.Н. Бородич, М.В. Селькин // Проблемы физики, математики и техники. – 2015. – № 2 (23). – С. 33–39.

10. Бородич, Р.В. Об абнормальных подгруппах конечных групп с заданной группой операторов / Р.В. Бородич // Веснік Віцебскага

дзяржаўнага ўніверсітэта імя П.М. Машэрава. – 2003. – № 2. – С. 111–115.

11. Бородич, Р.В. О пересечении абнормальных подгрупп, не содержащих \mathfrak{F} -корадикал / Р.В. Бородич // Проблемы физики, математики и техники. – 2019. – № 1 (38). – С. 26–30.

12. Бородич, Р.В. О пересечении абнормальных A -допустимых подгрупп с ограничениями на индексы, не содержащих \mathfrak{F} -корадикал / Р.В. Бородич // Проблемы физики, математики и техники. – 2019. – № 4 (39). – С. 39–43.

Поступила в редакцию 04.03.2020.