

О ПЕРЕСЕЧЕНИИ ФУНКТОРНЫХ НЕ \mathfrak{F} -ПОДГРУПП В ГРУППАХ С ОПЕРАТОРАМИ

Р.В. Бородич

Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины

ON THE INTERSECTION OF FUNCTORIAL NON- \mathfrak{F} -SUBGROUPS IN GROUPS WITH OPERATORS

R.V. Borodich

Francisk Skorina Gomel State University

Аннотация. В работе рассматривается строение подгруппы, связанной с пересечением ядер максимальных A -допустимых подгрупп, которые одновременно не принадлежат формации \mathfrak{F} и не содержат \mathfrak{F} -корадикал, индексы которых имеют определенные ограничения. Установлены основные свойства соответствующей обобщенной подгруппы Фраттини.

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

Для цитирования: Бородич, Р.В. О пересечении функторных не \mathfrak{F} -подгрупп в группах с операторами / Р.В. Бородич // Проблемы физики, математики и техники. – 2022. – № 3 (52). – С. 72–75. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2022_3_52_72. – EDN: GHELYE

Abstract. The paper considers the structure of the subgroup associated with the intersection of kernels maximal A -admissible subgroups that do not simultaneously belong to the formation \mathfrak{F} and do not contain \mathfrak{F} -residuals whose indices have certain restrictions. The main properties of the corresponding generalized Frattini subgroup are established.

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

For citation: Borodich, R.V. On the intersection of functorial non- \mathfrak{F} -subgroups in groups with operators / R.V. Borodich // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2022. – № 3 (52). – P. 72–75. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2022_3_52_72 (in Russian). – EDN: GHELYE

Введение

Группы, которые будут рассмотрены в статье, полагаются конечными. Максимальные подгруппы в теории групп, как и любые экстремально расположенные объекты, всегда вызывали немалый интерес в связи с их возможным влиянием на строение самой группы. Рассматривают, как правило, не только сами максимальные подгруппы и взаимодействия между ними, а и пересечения некоторого множества подгрупп, связанных определенными свойствами. История этого направления берет истоки от работы Г. Фраттини [1]. Подгруппа, которая была названа его именем, определила целое направление в исследовании групп, относительно строения подгрупп, равных пересечению некоторого семейства максимальных подгрупп (см. монографии [2], [3], [9]).

Представленная работа является продолжением исследований, начатых в работах [4], [10], и рассматривает пересечения близких к максимальным подгрупп в группах с операторами.

1 Определения и обозначения

Объекты и определения, используемые в работе, являются классическими. Ознакомиться ближе с ними можно в работах, указанных выше. Пусть \mathfrak{F} – произвольная формация.

Символом $D_{\theta\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A)$ ($\bar{D}_{\theta\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A)$) обозначим пересечение ядер всех максимальных A -допустимых θ -подгрупп группы G , не содержащих \mathfrak{F} -корадикал группы G (и не принадлежащих формации \mathfrak{F}), индексы которых делятся на простые числа из π .

При отсутствии подгрупп с определенными свойствами в указанных пересечениях, будем полагать, что эти пересечения совпадают с группой G .

Следует отметить, что не каждая максимальная подгруппа обязана быть одновременно максимальной A -допустимой подгруппой. С другой стороны, не всякая максимальная из A -допустимых подгрупп группы будет одновременно максимальной подгруппой в обычном смысле [10].

2 Основной результат

Теорема 2.1. Пусть \mathfrak{F} – локальная формация и $G^\mathfrak{F}$ – π -разрешимая подгруппа группы G , группа G обладает группой операторов A , такой, что $(|G|, |A|) = 1$ и θ – абнормально полный подгрупповой функтор. Если индекс любой максимальной A -допустимой θ -подгруппы группы G , которая не содержит \mathfrak{F} -корадикал, есть π -число, то \mathfrak{F} -корадикал $G^\mathfrak{F}$ является π -подгруппой.

Доказательство. Положим G – группа наименьшего порядка, для которой, при выполнении всех условий, теорема не верна. Если допустить, что пересечение множеств $\pi \cap \pi(G) = \emptyset$, то, очевидно, что в группе G все максимальные A -допустимые θ -подгруппы обязаны содержать \mathfrak{F} -корадикал $G^\mathfrak{F}$. По условию теоремы формация \mathfrak{F} – насыщенная, то $G \in \mathfrak{F}$. Откуда следует, что $G^\mathfrak{F} = 1$ и он принадлежит к π -группам. Следовательно, $\pi \cap \pi(G) \neq \emptyset$ и $G^\mathfrak{F} \neq 1$.

Заметим, что условия теоремы будут верны для факторгрупп. Если предположить, что в группе G найдется нормальная π -подгруппа $L \neq 1$, то по допущенному выше $G^\mathfrak{F}L/L$ – π -подгруппа, а это означает, что и \mathfrak{F} -корадикал $G^\mathfrak{F}$ обязан являться π -группой, что, как не сложно заметить, противоречит предположению.

Далее в рассуждениях будем полагать, что нормальных неединичных π -подгрупп в группе G не существует.

Отметим, что \mathfrak{F} -корадикал $G^\mathfrak{F}$ π' -подгруппой являться не может. Так как из условий, что $G^\mathfrak{F}$ не содержится в $\Phi_0(G, A)$ и $G^\mathfrak{F}$ – π' -группа будет следовать, что индексы всех максимальных A -допустимых θ -подгрупп из G , не содержащих \mathfrak{F} -корадикал $G^\mathfrak{F}$, будут π' -числами, но это будет противоречить условию теоремы.

Пусть K – минимальная нормальная в G подгруппа, отличная от самой группы, содержащаяся в \mathfrak{F} -корадикале $G^\mathfrak{F}$. Так как $G^\mathfrak{F}$ – π -разрешимая подгруппа группы G , которая к тому же не π' -группа, то K – собственная π' -подгруппа из \mathfrak{F} -корадикала $G^\mathfrak{F}$. Так как по предположению для всех групп с порядком меньше, чем порядок $|G|$, заключение теоремы справедливо, то в факторгруппе G/K \mathfrak{F} -корадикал $G^\mathfrak{F}/K$ – π -группа. Подгруппа K содержится в $\Phi_0(G, A)$, так как K – π' -группа. Следовательно, $K \subseteq D^\mathfrak{F}(G, A) \cap G^\mathfrak{F} \subseteq \Phi_0(G, A)$ и, очевидно, $G^\mathfrak{F}/G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0(G, A)$ – π -группа. Откуда вытекает, что порядок \mathfrak{F} -корадикала $G^\mathfrak{F}$ будет

одновременно делится на простые числа из множеств π и π' . Учитывая результат работы [4], получаем, что $G^\mathfrak{F} = G_\pi^\mathfrak{F} \times G_{\pi'}^\mathfrak{F}$, а это означает, что в группе G будет существовать нормальная π -подгруппа, которая отлична от единицы. Полученные в ходе рассуждений противоречия с предположением доказывают теорему. \square

В случае, если группа операторов $A = 1$ тривиальна, то из теоремы 2.1 следуют ряд результатов из работ В.В. Шлыка [5] и М.В. Селькина [3].

Теорема 2.2. Пусть группа G обладает группой операторов A , такой, что $(|G|, |A|) = 1$ и подгрупповой функтор θ является абнормально полным. В группе G будет всегда выполняться условие

$$G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0^\mathfrak{F}(G, A) = G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0(G, A),$$

причем, или

$$\pi(G^\mathfrak{F}) = \pi(G^\mathfrak{F} / G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0(G, A)),$$

или все максимальные A -допустимые θ -подгруппы, не содержащие \mathfrak{F} -корадикал $G^\mathfrak{F}$, не будут принадлежать насыщенному гомоморфу \mathfrak{F} .

Доказательство. Если допустить тот факт, что все максимальные A -допустимые θ -подгруппы группы G будут содержать \mathfrak{F} -корадикал $G^\mathfrak{F}$, то $G^\mathfrak{F} \subseteq \Phi_0(G, A)$ и $G^\mathfrak{F} / G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0(G, A)$ будет являться единичной подгруппой. В таком случае получим, что

$$\pi(G^\mathfrak{F}) = \pi(G^\mathfrak{F} / G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0(G, A)).$$

Предположим, что в группе G может найтись как минимум одна максимальная A -допустимая θ -подгруппа K , которая будет принадлежать гомоморфу \mathfrak{F} и одновременно не содержать \mathfrak{F} -корадикал $G^\mathfrak{F}$. Покажем, что

$$\pi(G^\mathfrak{F}) = \pi(G^\mathfrak{F} / G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0(G, A)).$$

Предположим, что может существовать простое число p , которое делит $|G^\mathfrak{F}|$ и одновременно не делит порядок $G^\mathfrak{F} / G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0(G, A)$. Тогда факторгруппу $G^\mathfrak{F} / G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0(G, A)$ можно отнести к p -замкнутой и p' -замкнутой. Принимая во внимание результат работы [4], получим $G^\mathfrak{F}F = G_p^\mathfrak{F} \times G_{p'}^\mathfrak{F}$, к тому же, в виду выбора простого числа p $G_p^\mathfrak{F} \subseteq \Phi_0(G, A)$. Так как K – максимальная A -допустимая θ -подгруппа, не содержащая \mathfrak{F} -корадикал, то

$$G = KG^\mathfrak{F} = K(G_p^\mathfrak{F} \times G_{p'}^\mathfrak{F}) = KG_{p'}^\mathfrak{F}.$$

Но $K \in \mathfrak{F}$. Значит, $G / G_{p'}^\mathfrak{F} \in \mathfrak{F}$ и $G^\mathfrak{F} = G_{p'}^\mathfrak{F}$, а это противоречит выбору числа p . Остаётся заключить, что не существует такого простого числа p , делящего $|G^\mathfrak{F}|$, которое бы не делило $|G^\mathfrak{F} / G^\mathfrak{F} \cap \Phi_0(G, A)|$. Следовательно,

$$\pi(G^{\mathfrak{F}}) = \pi(G^{\mathfrak{F}} / G^{\mathfrak{F}} \cap \Phi_0(G, A)).$$

Покажем, что

$$G^{\mathfrak{F}} \cap D^{\mathfrak{F}}(G, A) = G^{\mathfrak{F}} \cap \Phi_0(G, A).$$

Из того факта, что любая максимальная A -допустимая θ -подгруппа L группы G , которая не содержит $D^{\mathfrak{F}}(G, A)$, обязана содержать \mathfrak{F} -коррадикал, то с учетом результата работы [4] $G^{\mathfrak{F}} \cap D^{\mathfrak{F}}(G, A) \subseteq \Phi_0(G, A)$. Значит,

$$G^{\mathfrak{F}} \cap D^{\mathfrak{F}}(G, A) \subseteq G^{\mathfrak{F}} \cap \Phi_0(G, A).$$

Но $\Phi_0(G, A) \subseteq D^{\mathfrak{F}}(G, A)$. Поэтому

$$G^{\mathfrak{F}} \cap \Phi_0(G, A) \subseteq G^{\mathfrak{F}} \cap D^{\mathfrak{F}}(G, A),$$

а следовательно, и

$$G^{\mathfrak{F}} \cap D^{\mathfrak{F}}(G, A) = G^{\mathfrak{F}} \cap \Phi_0(G, A). \quad \square$$

В случае тривиальности группы операторов A из теоремы 2.2 будет следовать результат работы [3].

Теорема 2.3. Пусть группа G обладает группой операторов A , такой, что $(|G|, |A|) = 1$, подгрупповой функтор θ является абнормально полным, \mathfrak{F} – S_n -замкнутая локальная формация, содержащая все нильпотентные группы, $\bar{D}_{\theta_n}^{\mathfrak{F}}(G, A)$ является π -разрешимой подгруппой, тогда или $D_{\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) \in \mathfrak{F}$ и $\pi(G^{\mathfrak{F}}) = \pi(G^{\mathfrak{F}} / G^{\mathfrak{F}} \cap \Phi_0(G, A))$, или в $\bar{D}_{\theta_n}^{\mathfrak{F}}(G, A)$ найдется p' -подгруппа V , являющаяся нормальной в G , причем такая, что $\bar{D}_{\pi}^{\mathfrak{F}}(G, A) / V \in \mathfrak{F}$.

Доказательство. Рассмотрим такую группу G наименьшего порядка для которой, при выполнении всех условий, теорема не верна.

Если допустить, что все максимальные A -допустимые θ -подгруппы группы G не содержат \mathfrak{F} -коррадикал $G^{\mathfrak{F}}$, то будет выполняться включение $G^{\mathfrak{F}} \subseteq \Phi_0(G, A)$. Так как по условию \mathfrak{F} – насыщенная формация, содержащая все нильпотентные группы, то на основании результата работы [4] получаем, что группа G принадлежит \mathfrak{F} . Это влечет выполнение равенства $\bar{D}_{\theta_n}^{\mathfrak{F}}(G, A) = G$ и в качестве искомой p' -подгруппы V достаточно выбрать единичную подгруппу.

Из сказанного будет следовать, что в группе G обязаны существовать такие максимальные A -допустимые θ -подгруппы, которые не содержат \mathfrak{F} -коррадикал $G^{\mathfrak{F}}$. Предположим, что любая максимальная A -допустимая θ -подгруппа из G , не содержащая \mathfrak{F} -коррадикал, будет одновременно принадлежать формации \mathfrak{F} . Тогда из равенства $\bar{D}_{\theta_n}^{\mathfrak{F}}(G, A) = G$ следует, что G – π -разрешимая группа. На основании теоремы 2.1

$$\pi(G^{\mathfrak{F}}) = \pi(G^{\mathfrak{F}} / G^{\mathfrak{F}} \cap \Phi_0(G, A)),$$

где $G^{\mathfrak{F}} / G^{\mathfrak{F}} \cap \Phi_0(G, A)$ будет являться главным фактором группы G . Так как группа G – π -разрешима, то \mathfrak{F} -коррадикал $G^{\mathfrak{F}}$ обязан быть или π' -группой, или p -группа, где $p \in \pi$. Первый случай приводит к

$$G / G^{\mathfrak{F}} = \bar{D}_{\theta_n}^{\mathfrak{F}}(G, A) / G^{\mathfrak{F}} \in \mathfrak{F},$$

что, как видно, противоречит предположению. Второй означает, что всякая максимальная A -допустимая θ -подгруппа, не содержащая \mathfrak{F} -коррадикал $G^{\mathfrak{F}}$, обязана иметь в группе G своим индексом только числа из π -числа. Значит, $D_{\theta_n}^{\mathfrak{F}}(G, A) = D_{\Phi_0}^{\mathfrak{F}}(G, A)$. На основании работы [4] получим, что $D^{\mathfrak{F}}(G, A) \in \mathfrak{F}$, а это противоречит предположению.

Из приведённого выше следует, что в группе G могут существовать максимальные A -допустимые θ -подгруппы, одновременно не принадлежащие формации \mathfrak{F} и не содержащие \mathfrak{F} -коррадикал. Предположим, что все такие подгруппы имеют своими индексами в группе G числа не из множества π . Отсюда следует, что $\bar{D}_{\theta_n}^{\mathfrak{F}}(G, A) = G$ является π -разрешимой группой.

Из того, что в π -разрешимой группе все максимальные A -допустимые θ -подгруппы будут иметь своим индексом либо π -число, либо π' -число следует, что все максимальные A -допустимые θ -подгруппы группы G , которые одновременно не принадлежат формации \mathfrak{F} и не содержат \mathfrak{F} -коррадикал, будут иметь своим индексом в группе G π' -число.

Если предположить, что в группе G все максимальные A -допустимые θ -подгруппы, которые одновременно не содержат \mathfrak{F} -коррадикал и принадлежат формации \mathfrak{F} , будут иметь в группе G своим индексом π' -число, то по теореме 2.1 \mathfrak{F} -коррадикал $G^{\mathfrak{F}}$ будет являться π' -подгруппой. В данном случае теорема оказывается верна.

Если предположить, что в группе G найдется максимальная A -допустимая θ -подгруппа, которая не содержит \mathfrak{F} -коррадикал, имеет в группе G своим индексом π -число и принадлежит формации \mathfrak{F} , то в этом случае подгруппа $D_{\theta_n}^{\mathfrak{F}}(G, A)$ принадлежит формации \mathfrak{F} , так как формация \mathfrak{F} по условию замкнута относительно нормальных подгрупп. На основании выводов теоремы 2.2, заключаем,

$$\pi(G^{\mathfrak{F}}) = \pi(G^{\mathfrak{F}} / G^{\mathfrak{F}} \cap \Phi_0(G, A)),$$

что противоречит допущению.

Значит, можно предположить, что в группе G не может существовать максимальных A -допустимых θ -подгрупп, которые одновременно не содержат \mathfrak{F} -коррадикал и принадлежат формации \mathfrak{F} . Используя теорему 2.1, получим, что

G^δ – π' -подгруппа. Из этого вытекает, что $\overline{D}_{0_\pi}^\delta(G, A)/G^\delta \in \mathfrak{F}$, а это противоречит допущению.

Следовательно, далее будем предполагать, что в группе G может существовать как минимум одна максимальная A -допустимая θ -подгруппа, которая одновременно не содержит \mathfrak{F} -корадикал и не принадлежит формации \mathfrak{F} , индекс которой в группе G есть π -число. Используя результат работы [4], заключаем, что в подгруппе $\overline{D}_{0_\pi}^\delta(G, A)$ существует такая π' -подгруппа V , нормальная в G , что $\overline{D}_{0_\pi}^\delta(G, A)/V \in \mathfrak{F}$. Что окончательно доказывает теорему. \square

Заметим, что

$$VD_{0_\pi}^\delta(G, A)/V \cong D_{0_\pi}^\delta(G, A)/V \cap D_{0_\pi}^\delta(G, A) \in \mathfrak{F},$$

и $D_{0_\pi}^\delta(G, A) \subseteq \overline{D}_{0_\pi}^\delta(G, A)$, так как формация \mathfrak{F} замкнута относительно нормальных подгрупп и $V \cap D_{0_\pi}^\delta(G, A)$ является π' -подгруппой, то в случае тривиальности группы операторов A из теоремы 2.3 следуют результаты работ [3], [5], [8].

ЛИТЕРАТУРА

1. *Frattini, G.* Intorno alla generazione dei gruppi di operazioni / G. Frattini // Atti Acad. Dei Lincei. – 1885. – Vol. 1. – P. 281–285.
2. *Шеметков, Л.А.* Формации конечных групп / Л.А. Шеметков. – Москва: Наука, 1978. – 267 с.
3. *Селькин, М.В.* Максимальные подгруппы в теории классов конечных групп / М.В. Селькин. – Минск: Беларуская навука, 1997. – 144 с.
4. *Бородич, Р.В.* О пересечении не \mathfrak{F} -подгрупп, выделяемых подгрупповым функтором, в группах с операторами / Р.В. Бородич // Проблемы физики, математики и техники. – 2021. – № 4 (49). – С. 64–68.
5. *Шлык, В.В.* О пересечении максимальных подгрупп в конечных группах / В.В. Шлык // Математические заметки. – 1973. – Т. 14, № 3. – С. 429–439.
6. *Шидов, Л.И.* О максимальных подгруппах конечных групп / Л.И. Шидов // Сибирский математический журнал. – 1971. – Т. 12, № 3. – С. 682–683.
7. *Ведерников, В.А.* Об обобщённой подгруппе Фраттини конечной группы / В.А. Ведерников, Т.Т. Огарков // IV Всесоюз. симпозиум по теории групп. – Новосибирск. – 1973. – С. 22–23.
8. *Ведерников, В.А.* Конечные группы с обобщённой подгруппой Фраттини / В.А. Ведерников, Н.Г. Дука // IX Всесоюзный алгебраический коллоквиум. – Гомель. – 1968. – С. 44.
9. *Скиба, А.Н.* Алгебра формаций / А.Н. Скиба. – Минск: Беларуская навука, 1997. – 240 с.
10. *Бородич, Р.В.* О пересечении максимальных подгрупп конечных групп / Р.В. Бородич // Украинский математический журнал. – 2019. – Т. 71, № 11. – С. 1455–1465.

Поступила в редакцию 27.04.2022.

Информация об авторах

Бородич Руслан Викторович – к.ф.-м.н., доцент