

О структуре классов Фиттинга, определяемых подгруппами Холла

В.В. Шпаков

Учреждение образования «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова»

В теории формаций хорошо известна своими приложениями для изучения свойств подгрупп Холла конструкция класса $B_{\pi}(\mathcal{X})$ всех тех групп, холловская π -подгруппа которых принадлежит локальной формации \mathcal{X} . Блессенолем было установлено, что класс $B_{\pi}(\mathcal{X})$ является локальной формацией для любой локальной формации \mathcal{X} . В теории классов Фиттинга дуальный класс был определен в работах Хаука: как класс $K_{\pi}(\mathcal{F})$ всех тех групп, холловская π -подгруппа которых принадлежит классу Фиттинга. В дальнейшем класс $K_{\pi}(\mathcal{F})$ нашел широкое применение в решении ряда задач теории конечных разрешимых групп. В частности, Бризон посредством класса $K_{\pi}(\mathcal{F})$ описал \mathcal{F} -радикалы холловых подгрупп, а Кусак посредством решеточных объединений и класса $K_{\pi}(\mathcal{F})$ определил для нормальных классов Фиттинга критерий замкнутости относительно холловых π -подгрупп. Получено описание структуры класса $K_{\pi}(\mathcal{F})$ для новых семейств частично разрешимых классов Фиттинга.

Ключевые слова: подгруппа Холла, класс Фиттинга, радикал, класс Локетта.

On the structure of Fitting classes defined by Hall subgroups

V.V. Shpakov

Educational establishment «Vitebsk State University named after P.M. Masherov»

The construction of $B_{\pi}(\mathcal{X})$ class of all the groups, the Hall π -subgroup of which belongs to the local \mathcal{X} formation, is well known in the theory of formations by its supplements for the study of the properties of Hall subgroups. Blessenohl found out that $B_{\pi}(\mathcal{X})$ class is a local formation for any local \mathcal{X} formation. In the theory of Fitting classes the dual class was defined in the works by Hauck as $K_{\pi}(\mathcal{F})$ class of all the groups, the Hall π -subgroup of which belongs to a Fitting class. Further, $K_{\pi}(\mathcal{F})$ class was widely used in solution of a number of problems of the theory of finite soluble groups. Namely, Brison described, by means of $K_{\pi}(\mathcal{F})$ class, \mathcal{F} -radicals of Hall subgroups, while Cusack defined, by means of frame junctures and $K_{\pi}(\mathcal{F})$ class, criterion of locking in relation to Hall π -subgroups for normal Fitting classes. The description of the structure of $K_{\pi}(\mathcal{F})$ class for new families of partially soluble Fitting classes is obtained.

Key words: Hall subgroup, Fitting class, radical, Lockett class.

Задача исследования классов групп посредством свойств прямых произведений радикалов и корадикалов групп тесно переплетается с задачей изучения свойств самих групп и канонических подгрупп. В этом направлении ряд содержательных результатов в классе \mathcal{F} всех разрешимых групп был посвящен описанию структуры холловых подгрупп, а также конструированию классов Фиттинга, определяемых свойствами холловых подгрупп.

В 1973 году Локетт определяет и описывает строение инъекторов групп для класса $L_{\pi}(\mathcal{X})$ всех групп, \mathcal{X} -инъекторы которых содержат некоторую холлову π -подгруппу этих групп [1]. Заметим, что в теории формаций хорошо известна своими приложениями для изучения свойств подгрупп Холла конструкция класса $B_{\pi}(\mathcal{X})$ всех тех групп, холловская π -подгруппа

которых принадлежит локальной формации \mathcal{X} . В 1975 году Блессенолем было установлено, что класс $B_{\pi}(\mathcal{X})$ является локальной формацией для любой локальной формации \mathcal{X} [2].

В теории классов Фиттинга аналогичная конструкция была определена Хауком [3] в 1978 году. Хаук определил класс $K_{\pi}(\mathcal{F})$ всех тех групп, холловская π -подгруппа которых принадлежит классу Фиттинга. Известно, что класс $K_{\pi}(\mathcal{F})$ является классом Фиттинга [4]. Ряд работ Бризона [5–6], Кусака [6], Хаука [7] содержат ключевые результаты, связанные с описанием свойств и структуры класса $K_{\pi}(\mathcal{F})$. Вместе с тем вопрос описания структуры классов Фиттинга, определяемых подгруппами Холла, остается открытым. Целью настоящей работы является описание структуры новых семейств классов Фиттинга, определяемых подгруппами Холла.

Необходимые сведения. Класс групп \mathcal{F} называется классом Фиттинга, если \mathcal{F} замкнут относительно взятия нормальных подгрупп и произведения \mathcal{F} -нормальных подгрупп. Если \mathcal{F} -непустой класс Фиттинга, то подгруппа $G_{\mathcal{F}}$ группы G называется \mathcal{F} -радикалом группы G [4], если она является наибольшей из нормальных подгрупп G , принадлежащих \mathcal{F} . Произведением классов Фиттинга [4] \mathcal{F} и \mathcal{H} называют класс всех тех групп G , факторгруппы по \mathcal{F} -радикалу которых являются \mathcal{H} -подгруппами. Хорошо известно, что произведение двух классов Фиттинга снова является классом Фиттинга и операция умножения классов Фиттинга ассоциативна (см. например IX.1.12 [4]).

Пусть π – некоторое множество простых чисел. Напомним, что подгруппа H группы G называется холловой π -подгруппой, если порядок H является π -числом, а индекс H в G – π' -числом. Обозначим через $\text{Hall}_{\pi}(G)$ множество всех холловых π -подгрупп группы G .

Класс Фиттинга \mathcal{F} называют замкнутым относительно холловых π -подгрупп, если для любой группы $G \in \mathcal{F}$ ее холлова π -подгруппа также принадлежит \mathcal{F} .

Для любого класса Фиттинга \mathcal{F} Локетт [9] определил класс \mathcal{F}^* как наименьший из классов Фиттинга, содержащий \mathcal{F} такой, что для всех групп G и H справедливо равенство $(G \times H)_{\mathcal{F}^*} = G_{\mathcal{F}^*} \times H_{\mathcal{F}^*}$, и класс \mathcal{F}^* как пересечение всех таких классов Фиттинга \mathcal{K} , для которых $\mathcal{K}^* = \mathcal{F}^*$. Класс Фиттинга \mathcal{F} называют классом Локетта, если $\mathcal{F} = \mathcal{F}^*$.

В работе рассматриваются конечные π -разрешимые группы.

Пусть \mathcal{F} – класс Фиттинга. Обозначим через $K_{\pi}(\mathcal{F})$ класс всех групп из класса \mathcal{F} всех конечных π -разрешимых групп, холловы π -подгруппы которых принадлежат \mathcal{F} . Если $\mathcal{F} = \emptyset$, то положим $K_{\pi}(\mathcal{F}) = \emptyset$. В случае, когда $\pi = \emptyset$ и $\pi = P$, положим $K_{\emptyset}(\mathcal{F}) = \mathcal{F}^{\pi}$ и $K_P(\mathcal{F}) = \mathcal{F}$ соответственно.

Лемма 1 [6]. Если \mathcal{F} – класс Фиттинга, то $K_{\pi}(\mathcal{F}^*) = (K_{\pi}(\mathcal{F}))^*$.

Лемма 2 [10]. Если \mathcal{F} – класс Фиттинга и \mathcal{H} – радикальный насыщенный гомоморф, то $(\mathcal{F} \cap \mathcal{H})^* = \mathcal{F}^* \cap \mathcal{H}$.

Лемма 3 [3]. Если \mathcal{F} – класс Фиттинга и π – некоторое множество простых чисел, тогда справедливо включение $(\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})_{\mathcal{F}_{\pi}} \subseteq K_{\pi}(\mathcal{F})$.

Лемма 4 [3]. Пусть \mathcal{F} и \mathcal{H} – классы Фиттинга, тогда если $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{H}$, то $K_{\pi}(\mathcal{F}) \subseteq K_{\pi}(\mathcal{H})$.

Лемма 5 [9]. Если A – группа операторов группы $G \in \mathcal{F}^*$, то $[G, A] \subseteq G_{\mathcal{F}}$. В частности, $G/G_{\mathcal{F}}$ – абелева.

Основная часть. В данном разделе описывается структура новых семейств классов Фиттинга, определяемых подгруппами Холла.

Теорема 1. Пусть \mathcal{F} – класс Фиттинга и π – некоторое множество простых чисел. Класс Фиттинга $K_{\pi}(\mathcal{F}) = (\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})_{\mathcal{F}_{\pi}}$ тогда и только тогда, когда $K_{\pi}(\mathcal{F}^*) = (\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})^*_{\mathcal{F}_{\pi}}$.

Доказательство. Предположим, что класс $K_{\pi}(\mathcal{F})$ совпадает с классом $(\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})_{\mathcal{F}_{\pi}}$, тогда по лемме 1, 2 получим, что

$$K_{\pi}(\mathcal{F}^*) = (K_{\pi}(\mathcal{F}))^* = ((\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})_{\mathcal{F}_{\pi}})^* = (\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})^*_{\mathcal{F}_{\pi}}.$$

Пусть теперь

$$K_{\pi}(\mathcal{F}^*) = (\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})^*_{\mathcal{F}_{\pi}}.$$

Тогда с учетом леммы 3 достаточно будет доказать, что класс Фиттинга $K_{\pi}(\mathcal{F})$ содержится в классе Фиттинга $(\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})_{\mathcal{F}_{\pi}}$.

Предположим противное. Пусть G – группа минимального порядка из разности классов $K_{\pi}(\mathcal{F}) / (\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})_{\mathcal{F}_{\pi}}$. Тогда факторгруппа G по G' будет p -группой и, следовательно, $G/G' \in \mathcal{F}_p$ и $G' \subseteq G_{(\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})_{\mathcal{F}_{\pi}}}$. Из того, что группа G не принадлежит классу Фиттинга $(\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})_{\mathcal{F}_{\pi}}$, следует, что $p \in \pi$. Значит, $G = O^{\pi}(G)$. Теперь с учетом леммы 4 получаем, что

$$G \in K_{\pi}(\mathcal{F}^*) = (\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})^*_{\mathcal{F}_{\pi}}.$$

Из этого следует, что

$$G \in (\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})^*_{\mathcal{F}_{\pi}}.$$

По лемме 5 получим $G' \subseteq G_{\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi}}$. Значит, $G_{\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi}}$ – $\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi}$ -инъектор группы G . Так как $G \in K_{\pi}(\mathcal{F})$ и $G_{\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi}}$ – $\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi}$ -инъектор группы G , следовательно, $G_{\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi}}$ содержит холлову π -подгруппу группы G . Так как $|G : G_{\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi}}|$ – π' -число, то $G \in (\mathcal{F} \cap \mathcal{F}_{\pi})_{\mathcal{F}_{\pi}}$. Полученное противоречие до-

казывает исходное включение. Теорема доказана.

Теорема 2. Пусть $\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}}$ – класс Локетта и π – некоторое множество простых чисел. Если существует некоторое простое число $p \in \pi$ такое, что $\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}} = (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})_{\mathcal{L}_p}$ и $K_{\pi}(\mathcal{F}) = (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})_{\mathcal{L}_{\pi'}}$, то $(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}}) = (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})_{\mathcal{L}_{\pi'}}$.

Доказательство. Предположим обратное. Пусть G – группа минимального порядка из $(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})_{\mathcal{L}_{\pi'}} \setminus (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})$. Тогда $|G : G_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})}| \in \pi'$. Пусть R – регулярное сплетение групп G и C_p . Так $\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}}$ – класс Локетта, тогда $R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} = (G^*)_{\mathcal{L}}$ где G^* – база сплетения. Так как $|R : G^*| = p \in \pi$ и $R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} \subseteq G^*$, следовательно,

$$R \notin (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})_{\mathcal{L}_{\pi'}}.$$

Пусть теперь

$$R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} C_p \in (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})_{\mathcal{L}_p}.$$

Так как $G_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} \in (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})$ и $C_p \in \mathcal{L}_p$, то

$$R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} C_p \in (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}}).$$

С учетом того, что $G_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})}$ – $(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})$ -инъектор группы G и теоремы 3.1 [9], получим, что $R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})}$ – $(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})$ -инъектор группы G^* .

Предположим теперь, что

$$R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} C_p \subset R_0 \subseteq R,$$

где $R_0 \in (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})$. Тогда

$$R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} \subset R_0 \cap G^* \in (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}}).$$

Последнее противоречит тому, что $R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})}$ – $(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})$ -инъектор группы G^* . Значит, $R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} C_p$ – $(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})$ -инъектор группы R .

С другой стороны,

$$|R : R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} C_p| = |G^* : R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})}| = m^p \in \pi'.$$

Так как $R_{(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})} C_p$ содержит холлову π -подгруппу группы R , то $R \in (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})_{\mathcal{L}_{\pi'}}$. Последнее противоречит тому, что $R \notin (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})_{\mathcal{L}_{\pi'}}$. Следовательно, наше предположение неверно и

$$(\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}}) = (\mathcal{F}_{\pi}^{\mathcal{L}})_{\mathcal{L}_{\pi'}}.$$

Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

- Lockett, P. On the theory of Fitting classes / P. Lockett // Math. Z. – 1973. – Vol. 131, № 3. – P. 103–115.
- Blessenohl, D. Über Formationen und Halluntergruppen endlicher auflösbarer Gruppen / D. Blessenohl // Math. Z. – 1975. – Vol. 142, № 3. – P. 299–300.
- Hauck, P. Dissertation / P. Hauck. – Mainz: Johannes Gutenberg-Universität, 1977.
- Doerk, K. Finite soluble Groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin-N. Y.: Walter de Gruyter, 1992. – 891 p.
- Brison, O. A criterion for the Hall-closure of Fitting classes / O. Brison // Bull. Austral. Math. Soc. – 1981. – Vol. 3, № 3. – P. 361–365.
- Brison, O. Hall-closure and products of Fitting classes / O. Brison // J. Austral. Math. Soc. Ser. A. – 1982. – Vol. 32. – P. 145–164.
- Cusack, E. Normal Fitting classes and Hall Subgroups / E. Cusack // Bull. Austral. Math. Soc. – 1980. – Vol. 21, № 2. – P. 229–236.
- Hauck, P. Eine Bemerkung zur kleinsten normalen Fittingklasse / P. Hauck // J. Algebra. – 1978. – Vol. 53. – P. 395–401.
- Lockett, P. Fitting class F^* / P. Lockett // Math. Z. – 1974. – Bd. 137, № 2. – S. 131–136.
- Воробьев, Н.Т. О радикальных классах конечных групп с условием Локетта / Н.Т. Воробьев // Матем. заметки. – 1988. – Т. 43, № 2. – С. 161–167.

Поступила в редакцию 04.05.2012. Принята в печать 22.10.2012
Адрес для корреспонденции: e-mail: scon@yandex.ru – Шпаков В.В.