

О гипотезе Локетта для классов Фиттинга конечных групп

Е.Н. Залесская, Ж.П. Макарова

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

Класс Фиттинга \mathcal{F} назовем классом Локетта, если имеет место $\mathcal{F} = \mathcal{F}^*$, где \mathcal{F}^* – наименьший из классов Фиттинга, содержащий класс Фиттинга \mathcal{F} такой, что $(G \times H)_{\mathcal{F}^*} = G_{\mathcal{F}^*} \times H_{\mathcal{F}^*}$ для всех групп G и H . Класс Фиттинга \mathcal{F} удовлетворяет гипотезе Локетта, если справедливо равенство $\mathcal{F}_* = \mathcal{F}^* \cap \mathcal{S}_*$. Доказано, что если $\mathcal{F} = (\mathcal{S}_{PR})_* \mathcal{Y}$, где \mathcal{Y} – такой локальный класс Фиттинга, что $\mathcal{S}_{PR} \cap \mathcal{Y} = \{1\}$, то \mathcal{F} удовлетворяет гипотезе Локетта и не является классом Локетта. Доказано также, что если $\mathcal{H} = \mathcal{F}_* \mathcal{Y}_i$, где \mathcal{F} – конструкция класса Фиттинга, предложенная Бергером и Косси, $\{\mathcal{Y}_i \mid i \in I\}$ – семейство насыщенных радикальных гомоморфов таких, что $\mathcal{Y}_i \cap \mathcal{Y}_j = \{1\}$, $\bigcup_{i \in I} \mathcal{Y}_i = \mathbb{E}$, то найдется такое $i \in I$, что класс Фиттинга \mathcal{H} не удовлетворяет гипотезе Локетта.

Ключевые слова: класс Фиттинга, класс Локетта, гипотеза Локетта, локальный класс Фиттинга, формация, радикальный гомоморф.

On Lockett conjecture for Fitting classes of finite groups

E.N. Zalesskaya, Zh.P. Makarova

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

By Lockett class we shall mean Fitting class \mathcal{F} if $\mathcal{F} = \mathcal{F}^*$ is valid, where \mathcal{F}^* – the least out of Fitting classes that contains such Fitting class \mathcal{F} that the equation $(G \times H)_{\mathcal{F}^*} = G_{\mathcal{F}^*} \times H_{\mathcal{F}^*}$ is valid for all G and H groups. Fitting class \mathcal{F} meets Lockett conjecture if the equation $\mathcal{F}_* = \mathcal{F}^* \cap \mathcal{S}_*$ is valid. It is proved that if $\mathcal{F} = (\mathcal{S}_{PR})_* \mathcal{Y}$, where \mathcal{Y} – local Fitting class is such that $\mathcal{S}_{PR} \cap \mathcal{Y} = \{1\}$, then \mathcal{F} meets Lockett conjecture and is not Lockett class. It is also proved that if $\mathcal{H} = \mathcal{F}_* \mathcal{Y}_i$ where $i \in I$ and \mathcal{F} – Fitting class construction proposed by Berger and Cossey and $\{\mathcal{Y}_i \mid i \in I\}$ – a family of saturated radical homomorphs such that $\mathcal{Y}_i \cap \mathcal{Y}_j = \{1\}$, $\bigcup_{i \in I} \mathcal{Y}_i = \mathbb{E}$, then there will appear such $i \in I$ that Fitting class \mathcal{H} does not meet Lockett conjecture.

Key words: Fitting class, Lockett class, Lockett conjecture, local Fitting class, formation, radical homomorph.

Все рассматриваемые в работе группы конечны.

Классическими объектами исследования в теории классов групп и ее приложениях являются разрешимые группы. Более полуторавековая история развития теории разрешимых групп связана с крупнейшими достижениями в этой области.

Со второй половины 1960-х годов важное место в теории разрешимых групп стали занимать исследования, связанные с классами Фиттинга. Напомним, что классом Фиттинга (или радикальным классом) называется класс групп, замкнутый относительно нормальных подгрупп и их произведений.

Впервые классы Фиттинга упоминаются в статье Фишера [1] в 1966 году. В статье Фишера, Гашюца, Хартли [2] впервые рассматриваются классы Фиттинга конечных групп. В первой статье (1966 г.) классы Фиттинга были вве-

дены двойственным образом к формациям – классам групп, замкнутым относительно фактор-групп и относительно подпрямого произведения. Классы Фиттинга замкнуты относительно нормальных подгрупп и прямого произведения нормальных \times -подгрупп. Двойственность заключалась в том, что определение классов Фиттинга получалось из определения формаций заменой фактор-групп на нормальные подгруппы. Ввиду двойственности формуацию называют корадикальным классом (класс Фиттинга – радикальный класс). Двойственность наблюдается и в теории \mathcal{F} -проекторов (формации) и \mathcal{F} -инъекторов (классы Фиттинга).

Следует отметить, что сам термин «класс Фиттинга» возник исходя из долгосрочной программы структурного анализа конечных групп, предложенной в 1938 году Х. Фиттингом, в которой впервые систематически использовался нильпотентный радикал групп. В дальнейшем

класи Фіттінга стали розглядатися і як самостояльні об'єкти дослідження.

В 70-і роки ХХ століття сформувалася ряд проблем, пов'язаних з побудовою структурної теорії класів Фіттінга. Серед них центральне місце займала загальна проблема визначення структури класу Фіттінга, відома в теорії класів груп під назвою «гіпотеза Локетта». Її виникнення обумовлено результатами Блессеноля–Гашюца [3] і Локетта [4], які в термінах радикалів визначили два широкі сімейства класів Фіттінга: нормальні класи і класи, які в наступному стали називати класами Локетта.

Напомним, що нормальній клас Фіттінга – такий клас Фіттінга F , у якого в будь-якій групі G її F -радикал G_F є F -максимальною підгрупою G , і що кожному непустому класу Фіттінга F Локетта [4] супутує клас F^* , який визначається як найменший з класів Фіттінга, що містить F так, що для всіх груп G і H справедливо рівність $(G \times H)_{F^*} = G_{F^*} \times H_{F^*}$, і клас F_* як пересечение всіх таких класів Фіттінга X , для яких $X^* = F^*$. Клас Фіттінга F називають класом Локетта [4], якщо $F = F^*$.

Гіпотеза Локетта [4]. Кожний ли клас Фіттінга F визначається як пересечение деякого нормального класа Фіттінга і класа Локетта, породженого F ?

Клас Фіттінга F , що виконує гіпотезу Локетта, будемо називати \perp -класом. Якщо ж клас F не є \perp -класом, то будемо називати його $\overline{\perp}$ -класом.

Примечателен той факт, що первоначально гіпотеза Локетта була підтверджена для слідуючих окремих випадків локального класа Фіттінга: наслідкового (Брайс, Косси, 1975 р., [5]), класів виду XN , $X\pi S\pi R$ (Бейдлеман, Хаук, 1979 р., [6]), класів виду $X(\bigcap_{p \in \pi} S\pi S\pi R)$ (Дерк, Хоукс, 1992 р., [7]). Для произвольних локальних класів Фіттінга вказанна гіпотеза підтверджена в разрешимому випадку в 1988 році Н.Т. Воробьевим [8] і в произвольному випадку в 1996 році Галледжі [9]. Крім того, Е.Н. Залескою спільно з Н.Т. Воробьевим [10] була підтверджена гіпотеза Локетта для філокальних класів Фіттінга заданої характеристики, причем ці класи являються класами Локетта. Вместе з тим Бергер і Косси [11] установили, що це предположення невірно для філокальних класів Фіттінга.

Заметим, що сімейство класів Локетта обширно: воно включає наслідкові і обобщені наслідкові класи Фіттінга (класи Фишера), а також класи Фіттінга, замкнуті відносно гомоморфних образів або конечних прямих производств (в частності, формаций Фіттінга).

Ввиду результата Дерка і Хоукса X.6.1 [7] естественно слідуюче обобщення гіпотези Локетта і поняття \perp_X -класа.

\perp_X -гіпотеза. Пусть X і F – класи Фіттінга, причем $F \subseteq X$. Клас Фіттінга F удовлетворяє гіпотезі Локетта в X , якщо справедливо рівність

$$F_* = F^* \cap X_*$$

Клас Фіттінга F тоді будемо називати \perp_X -класом.

Однак проблема описання класів Фіттінга, які не є класами Локетта і удовлетворяють гіпотезі Локетта, залишається по-прежньому актуальною. В даній роботі описані нові класи Фіттінга, які не є класами Локетта і удовлетворяють гіпотезі Локетта, а також построєні нові контрприклади до гіпотези Локетта.

1. Вспомогательные результаты

Теорема 1.1 [4, с. 164]. *Якщо F – некоторий клас Фіттінга і X – насыщенный радикальный гомоморф, то $(FX)^* = F^*X$.*

Теорема 1.2 [7, с. 682]. *Пусть X і Y – класи Фіттінга. Справедливі следуючие утверждения:*

- 1) *якщо $X \subseteq Y$, то $X^* \subseteq Y^*$ і $X_* \subseteq Y_*$;*
- 2) *$(X_*)^* = X_* = (X^*)^* \subseteq X \subseteq X^* = (X_*)^* = (X^*)^*$;*
- 3) *$F \subseteq F_* \mathfrak{U}$;*
- 4) *якщо $\{F_i | i \in I\}$ – множество непустых класів Фіттінга, то $(\bigcap_{i \in I} F_i)^* = \bigcap_{i \in I} F_i^*$.*

Теорема 1.3 [7, с. 757]. *Пусть p і q – различные простые числа. Тогда $\mathcal{S}_q \subseteq_p \mathcal{S}_p \subseteq \mathcal{S}_*$.*

Теорема 1.4 [7, с. 762]. *Клас Фіттінга F удовлетворяє гіпотезі Локетта тоді і тільки тоді, коли $F_* = F^* \cap \mathcal{S}_*$.*

Теорема 1.5 [12, с. 106]. *Пусть класи Фіттінга X і Y таковы, що X є \perp -класом, а Y – насыщена радикальна формація, тоді якщо клас X^*Y є \perp -класом, то і клас X_*Y є \perp -класом.*

2. О гипотезе Локетта для классов Фиттинга, не являющихся классами Локетта

Проблема описания классов Фиттинга, удовлетворяющих гипотезе Локетта и не являющихся классами Локетта, остается по-прежнему актуальной. Следующая теорема доказана в классе \mathcal{S} всех конечных разрешимых групп.

Теорема 2.1. Пусть $F = (\mathcal{S}_{PR})_*Y$, где Y – локальный класс Фиттинга такой, что $\mathcal{S}_{PR} \cap Y = (1)$. Тогда F – \perp -класс, который не является классом Локетта.

Доказательство. Так как \mathcal{S}_{PR} и Y – локальные классы Фиттинга, то из того, что произведение локальных классов Фиттинга является локальным классом Фиттинга, $\mathcal{S}_{PR}Y$ является \perp -классом. Но \mathcal{S}_{PR} – класс Локетта, следовательно, $(\mathcal{S}_{PR})^*Y$ является \perp -классом. Таким образом, по теореме 1.5, ввиду того, что \mathcal{S}_{PR} – \perp -класс, Y – насыщенная радикальная формация, $(\mathcal{S}_{PR})_*Y$ также является \perp -классом.

Остается показать, что класс F не является классом Локетта, т.е., что $F \neq F^*$.

Если предположить, что F – класс Локетта, то $(\mathcal{S}_{PR})_*Y = ((\mathcal{S}_{PR})_*Y)^*$.

Но тогда учитывая, что Y – насыщенная радикальная формация, то по теоремам 1.2 и 1.1 имеем

$$((\mathcal{S}_{PR})_*Y)^* = ((\mathcal{S}_{PR})_*)^*Y = (\mathcal{S}_{PR})^*Y = \mathcal{S}_{PR}Y$$

и справедливо равенство $\mathcal{S}_{PR}Y = (\mathcal{S}_{PR})_*Y$.

Так как \mathcal{S}_{PR} является \perp -классом, то $(\mathcal{S}_{PR})_* = \mathcal{S}_{PR} \cap \mathcal{S}_*$.

$$\text{Следовательно, } (\mathcal{S}_{PR} \cap \mathcal{S}_*)Y = \mathcal{S}_{PR}Y.$$

Но тогда ввиду того, что Y – насыщенная радикальная формация, следует, что

$$(\mathcal{S}_{PR} \cap \mathcal{S}_*)Y = \mathcal{S}_{PR}Y \cap \mathcal{S}_*Y.$$

Значит, $\mathcal{S}_{PR}Y \cap \mathcal{S}_*Y = \mathcal{S}_{PR}Y$, и поэтому $\mathcal{S}_{PR}Y \subseteq \mathcal{S}_*Y$.

$$\text{Очевидно, что } \mathcal{S}_{PR} \subseteq \mathcal{S}_*Y.$$

Следовательно, справедливо включение:

$$\mathcal{S}_{PR} \cap \mathcal{S}_*\mathcal{S}_{PR} \subseteq \mathcal{S}_*Y \cap \mathcal{S}_*\mathcal{S}_{PR}.$$

Ясно, что $\mathcal{S}_{PR} \cap \mathcal{S}_*\mathcal{S}_{PR} = \mathcal{S}_{PR}$ и $\mathcal{S}_*Y \cap \mathcal{S}_*\mathcal{S}_{PR} = \mathcal{S}_*(Y \cap \mathcal{S}_{PR}) = \mathcal{S}_*$, так как $Y \cap \mathcal{S}_{PR} = (1)$ по условию.

$$\text{Следовательно, } \mathcal{S}_{PR} \subseteq \mathcal{S}_*.$$

Последнее противоречит тому, что по теореме 1.3 $\mathcal{S}_{PR} \not\subseteq \mathcal{S}_*$. Значит, наше предположение неверно и класс Фиттинга F не является классом Локетта.

Теорема доказана.

3. Контрпример к гипотезе Локетта

В работе [11] Бергером и Косси доказано существование классов Локетта, которые не являются классами Фишера (в частности, нелокальны) и для которых гипотеза Локетта неверна.

В работе [12] было доказано, что не каждый разрешимый р-локальный класс Фиттинга является \perp -классом. В данном разделе с помощью указанных результатов мы построим новый пример разрешимого класса Фиттинга, опровергающий гипотезу Локетта.

Для построения таких классов будем использовать конструкцию класса Фиттинга, предложенную Бергером и Косси [11].

Пусть R – экстра специальная группа порядка 27 и экспоненты 3 и W – точный неприводимый R -модуль над полем $GF(7)$ размерности 3. И пусть $Y=WR$. Обозначим через A группу автоморфизмов группы R . Пусть $B=C_A(Z(R))$, Q – подгруппа кватернионов группы B и $X=Z(Q)Y$.

Следуя [11], определим класс F следующим образом:

$$F = (G / O_2(G/O_{1,2,3}(G)) \in S_n D_0(X)) \cap S \neq S_3 S_2,$$

где $D_0(X)$ – класс всех конечных прямых произведений изоморфных копий группы X .

В работе [11] доказано, что класс F является классом Локетта и не удовлетворяет гипотезе Локетта [7, с. 773]. Нами в классе \mathcal{S} всех конечных разрешимых групп доказана следующая теорема.

Теорема 3.1. Пусть $H = F_*Y_i$, где $i \in I$ и F – конструкция класса Фиттинга, предложенная Бергером и Косси в [10] и $\{Y_i / i \in I\}$ – семейство насыщенных радикальных гомоморфов таких, что $Y_i \cap Y_j = (1)$, а $\bigcup_{i \in I} Y_i = \mathbb{E}$. Тогда находится такое $i \in I$, что класс Фиттинга H не удовлетворяет гипотезе Локетта.

Доказательство. Методом от противного. Предположим, что для каждого $i \in I$ класс Фиттинга F_*Y_i является \perp -классом. Тогда согласно теореме 1.4 $(F_*Y_i)_* = (F_*Y_i)^* \cap \mathcal{S}_*$ для каждого $i \in I$.

Так как Y_i – насыщенный радикальный гомоморф для любого $i \in I$, а F_* – класс Фиттинга,

то по теореме 1.2 имеем $(F_*Y_i)^* = (F_*)^*Y_i$ для каждого $i \in I$.

По второму утверждению теоремы 1.2 получим: $(F_*Y_i)^* = (F_*)^*Y_i = F^*Y_i$ для каждого $i \in I$.

Тогда, так как F_*Y_i для каждого $i \in I$ является \sqcup -классом (по предположению) и, учитывая последнее равенство, получаем:

$$\begin{aligned} \cap_{i \in I}(F_*Y_i)_* &= \cap_{i \in I}(F_*Y_i)^*\cap\subseteq_* = \cap_{i \in I}((F_*Y_i)^*\cap\subseteq_*) \\ &= \cap_{i \in I}(F^*Y_i)\cap\subseteq_* = \cap_{i \in I}(F^*Y_i)\cap\subseteq_*. \end{aligned}$$

Так как

$$\cap_{i \in I} Y_i = (1), \text{ то } \cap_{i \in I}(F^*Y_i)\cap\subseteq_* = F^*\cap\subseteq_*.$$

Окончательно имеем $\cap_{i \in I}(F_*Y_i)_* = F^*\cap\subseteq_*$.

Докажем теперь, что $\cap_{i \in I}(F_*Y_i)_* = F_*$.

Ввиду утверждения 2 теоремы 1.2 имеем $(F_*Y_i)_* \subseteq F_*Y_i$ для каждого $i \in I$. Следовательно,

$$\cap_{i \in I}(F_*Y_i)_* \subseteq \cap_{i \in I}(F_*Y_i) = F_* (\cap_{i \in I} Y_i) = F_*.$$

Таким образом, $\cap_{i \in I}(F_*Y_i)_* \subseteq F_*$.

С другой стороны, $F_* \subseteq F_*Y_i$ для каждого $i \in I$. Тогда по утверждению 1 теоремы 1.2

$$(F_*)_* \subseteq (F_*Y_i)_*$$

для каждого $i \in I$.

По второму утверждению теоремы 1.2 $(F_*)_* = F_*$, тогда $F_* \subseteq (F_*Y_i)_*$ для каждого $i \in I$.

Следовательно, $F_* \subseteq \cap_{i \in I}(F_*Y_i)_*$.

Таким образом, из включений $\cap_{i \in I}(F_*Y_i)_* \subseteq F_*$ и $F_* \subseteq \cap_{i \in I}(F_*Y_i)_*$ следует, что $\cap_{i \in I}(F_*Y_i)_* = F_*$.

Из равенств $\cap_{i \in I}(F^*Y_i)\cap\subseteq_* = F^*\cap\subseteq_*$ и $\cap_{i \in I}(F_*Y_i)_* = F_*$ следует, что $F^*\cap\subseteq_* = F_*$.

Ввиду результата Бергера–Косси [11] это противоречит тому, что F является \bar{L} -классом.

Следовательно, наше предположение неверно, и существует такое $i \in I$, что класс F_*Y_i является \bar{L} -классом.

Теорема доказана.

ЛИТЕРАТУРА

1. Fischer, B. Klassen konjugirter Untergruppen in endlichen auflösbaren Gruppen / B. Fischer. – Habilitationsschrift, Universität Frankfurt (M). – 1966.
2. Fischer, B. Injektoren endlicher auflösbarer Gruppen / B. Fischer, W. Gaschütz, B. Hartley // Math. Z. – 1967. – Bd. 102, № 5. – S. 337–339.
3. Blessenohl, D. Über normal Schunk und Fittingklassen / D. Blessenohl, W. Gaschütz // Math. Z. – 1970. – Bd. 148, № 1. – S. 1–8.
4. Lockett, P. The Fitting class F^* / P. Lockett. – Math. Z. – 1974. – Vol. 137, № 2. – P. 131–136.
5. Bryce, R.A. A problem in Theory of normal Fitting classes / R.A. Bryce, J. Cossey // Math. Z. – 1975. – Vol. 141, № 2. – P. 99–110.
6. Beidleman, J.C. Über fittingklassen und Lockett-Vermutung / J.C. Beidleman, P. Hauck // Math. Z. – 1979. – Bd. 167, № 2. – S. 161–167.
7. Doerk, K. Finite solvable groups / K. Doerk, T. Hawkes // Walter de Gruyter. – 1992. – N. Y.–Berlin. – 891 p.
8. Воробьев, Н.Т. О радикальных классах конечных групп с условием Локетта / Н.Т. Воробьев // Матем. заметки. – 1988. – Т. 43, № 2. – С. 161–168.
9. Gallego, M.P. Fitting pairs from direct limits and the Lockett conjecture / M.P. Gallego // Comm. Algebra. – 1996. – Vol. 24, № 6. – P. 2011–2023.
10. Залесская, Е.Н. Классы Фиттинга с заданными свойствами функций Хартли / Е.Н. Залесская. – Гомель, 2003. – 45 с. – (Препринт / Гомельск. гос. ун-т имени Ф. Скорины; № 60).
11. Berger, T.R. An example in the theory of normal Fitting classes / T.R. Berger, J. Cossey // Math. Z. – 1977. – Bd. 154. – S. 287–293.
12. Воробьев, Н.Т. О проблемах структуры классов Фиттинга / Н.Т. Воробьев, Е.Н. Залесская, Н.Н. Воробьев // Вестн. Віцебск. дзярж. ун-та. – 2007. – № 2(44). – С. 105–108.

Поступила в редакцию 23.10.2012. Принята в печать 14.12.2012
Адрес для корреспонденции: e-mail: alenushka0404@mail.ru – Залесская Е.Н.