

УДК 512.542

## Об одном свойстве порожденных классов Фиттинга

Н.Н.ВОРОБЬЕВ

Все рассматриваемые группы конечны. Кроме общепринятой терминологии (см. [1]) используются определения и обозначения работы [2]. Символом  $\text{Cosoc}(G)$  обозначается коцоколь группы  $G$ , т.е. пересечение максимальных нормальных подгрупп группы  $G$ , а символом  $G^{\mathfrak{F}}$  обозначается  $\mathfrak{F}$ -корадикал группы  $G$ , т.е. пересечение всех таких нормальных подгрупп  $N$  группы  $G$ , что  $G/N \in \mathfrak{F}$ . В частности, вместо  $G^{O^p}$  пишут  $O^p(G)$ . Через  $\mathfrak{G}$  обозначается класс всех групп.

Функции вида  $f : \mathbb{P} \rightarrow \{\text{классы Фиттинга}\}$  называются функциями Хартли или  $H$ -функциями [2]. Для произвольной  $H$ -функции  $f$  определяют [2] класс

$$LR(f) = \{G \mid F^p(G) \in f(p) \text{ для всех } p \in \pi(G)\}.$$

Здесь  $F^p(G) = O^p(O^p(G))$ . Если класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  таков, что  $\mathfrak{F} = LR(f)$  для некоторой  $H$ -функции  $f$ , то говорят, что  $\mathfrak{F}$  — локальный класс Фиттинга с  $H$ -функцией  $f$ .

Напомним восходящее к работе [3] понятие  $n$ -кратно локального класса Фиттинга. Всякий класс Фиттинга считается  $0$ -кратно локальным, а при  $n > 0$  класс Фиттинга  $\mathfrak{F}$  называется  $n$ -кратно локальным [4], если  $\mathfrak{F} = LR(f)$ , где все непустые значения  $H$ -функции  $f$  являются  $(n - 1)$ -кратно локальными классами Фиттинга.

Пусть  $\mathfrak{X}$  — произвольная непустая совокупность групп. Пересечение всех  $n$ -кратно локальных классов Фиттинга, содержащих  $\mathfrak{X}$ , обозначается символом  $l^n \text{fit } \mathfrak{X}$  и называется  $n$ -кратно локальным классом Фиттинга, порожденным  $\mathfrak{X}$  [2]. Настоящая работа посвящена изучению свойств порожденных  $n$ -кратно локальных классов Фиттинга. Следующая теорема дуализирует результат, полученный А.Н. Скибой в теории формаций (см. лемму 9.14 в монографии [5]).

**Теорема.** Пусть  $\mathfrak{M}$  — разрешимый нормально наследственный класс и  $A \in l^n \text{fit } \mathfrak{M}$ , где  $n \geq 0$ . Тогда  $O^p(A) \in l^n \text{fit } \{O^p(G) \mid G \in \mathfrak{M}\}$ .

Для доказательства теоремы нам необходимы следующие леммы.

**Лемма 1.** Если  $M$  — максимальная нормальная подгруппа группы  $G$  и  $N$  — любая не содержащаяся в  $M$  нормальная подгруппа группы  $G$ , то подгруппа  $N \cap M$  является максимальной нормальной в  $N$ .

**Лемма 2.** Пусть  $N_1, \dots, N_t$  — такие максимальные нормальные подгруппы группы  $G$  ( $t > 2$ ), что для любых трех попарно различных индексов  $i, j, k$  имеет место  $N_i \cap N_j \not\subseteq N_k$ . Тогда

$$\prod_{\{i_1, \dots, i_r\}} (N_{i_1} \cap \dots \cap N_{i_r}) = G,$$

где  $\{i_1, \dots, i_r\}$  пробегает всевозможные выборки по  $r$  элементов из  $\{1, \dots, t\}$  и  $1 < r < t$ .

*Доказательство.* Проведем индукцию по  $r$ . Пусть  $r = 2$ . Заметим, что если найдутся такие попарно различные индексы  $p, q, s \in \{1, \dots, t\}$ , что  $N_p \cap N_q = N_p \cap N_s$ , то получаем  $N_p \cap N_q \cap N_s = N_p \cap N_s$ , т.е.  $N_p \cap N_s \subseteq N_q$ . Последнее невозможно по

условию. Значит,  $N_p \cap N_q \neq N_p \cap N_s$  для любых трех попарно различных индексов  $p, q, s \in \{1, \dots, t\}$ . Поэтому ввиду леммы 1

$$\prod_{\{i,j\} \subseteq \{1, \dots, t\}} (N_i \cap N_j) = N_1 N_2 \dots N_{t-2} (N_{t-1} \cap N_t) = G.$$

Допустим теперь, что  $r > 2$  и при  $r - 1$  лемма верна. Пусть  $\{j_1, \dots, j_{r-1}\} \subseteq \{1, \dots, t\}$ . Допустим, что найдутся два таких различных индекса  $a, b \in \{1, \dots, t\} \setminus \{j_1, \dots, j_{r-1}\}$ , что

$$N_a \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}} = N_b \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}}.$$

Тогда  $N_a \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}} \subseteq N_b$  и  $N_b \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}} \subseteq N_a$ . Поэтому

$$(N_a \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}})(N_b \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}}) = N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}}.$$

Если же

$$N_a \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}} \neq N_b \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}},$$

то по лемме 1 снова получаем

$$(N_a \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}})(N_b \cap N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}}) = N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}}.$$

Таким образом, для любой выборки  $\{j_1, \dots, j_{r-1}\}$  множества индексов из  $\{1, \dots, t\}$

в

$$\prod_{\{i_1, \dots, i_r\} \subseteq \{1, \dots, t\}} (N_{i_1} \cap \dots \cap N_{i_r})$$

всегда найдутся два таких сомножителя, произведение которых равно  $N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}}$ . Значит,

$$\prod_{\{j_1, \dots, j_{r-1}\} \subseteq \{1, \dots, t\}} (N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}}) \subseteq \prod_{\{i_1, \dots, i_r\} \subseteq \{1, \dots, t\}} (N_{i_1} \cap \dots \cap N_{i_r}).$$

Но по индукции

$$\prod_{\{j_1, \dots, j_{r-1}\} \subseteq \{1, \dots, t\}} (N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}}) = G.$$

Значит,

$$\prod_{\{j_1, \dots, j_{r-1}\} \subseteq \{1, \dots, t\}} (N_{j_1} \cap \dots \cap N_{j_{r-1}}) = \prod_{\{i_1, \dots, i_r\} \subseteq \{1, \dots, t\}} (N_{i_1} \cap \dots \cap N_{i_r}) = G.$$

Лемма доказана.

**Лемма 3.** Пусть  $\text{Cosoc}(G) = N_1 \cap \dots \cap N_t$ , где  $t > 1$ ,  $\text{Cosoc}(G) \neq N_1 \cap \dots \cap N_{i-1} \cap N_{i+1} \cap \dots \cap N_t$  для всех  $i \in \{1, \dots, t\}$  и  $G$  — группа с  $O^p(G) = G$ . Пусть  $M_i$  — наименьшая нормальная в  $G$  подгруппа, содержащаяся в  $N_1 \cap \dots \cap N_{i-1} \cap N_{i+1} \cap \dots \cap N_t$ , но не содержащаяся в  $N_i$ . Тогда справедливы следующие утверждения:

1) для любого  $i \in \{1, \dots, t\}$  группа  $M_i$  комонолитична с комонолитом  $M_i \cap N_i$ , причем  $O^p(M_i) = M_i$ ;

2)  $\prod_{i=1}^t M_i = G$ .

*Доказательство.* Предположим, что группа  $M_i$  не комонолитична. Тогда  $M_i$  обладает по крайней мере двумя различными максимальными нормальными подгруппами  $T$  и  $M_i \cap N_i$ .

Если  $T \subseteq N_i$ , то  $T \subseteq M_i \cap N_i$ , что противоречит максимальнойности  $T$ . Следовательно,  $T \not\subseteq N_i$  и  $T \subseteq N_1 \cap \dots \cap N_{i-1} \cap N_{i+1} \cap \dots \cap N_t$ . Но ввиду того, что  $M_i$  — наименьшая из нормальных подгрупп группы  $G$  с этими двумя свойствами,  $M_i \subseteq T$ . Поэтому  $M_i = T$ . Противоречие. Следовательно,  $M_i$  — комонолитическая группа, и ее комонолит совпадает с  $M_i \cap N_i$ .

Покажем, что  $O^p(M_i) = M_i$ . Предположим, что  $O^p(M_i) \neq M_i$ . Тогда  $O^p(M_i) \subseteq M_i \cap N_i = \text{Cosoc}(M_i) \subseteq N_i$ . Поскольку  $O^p(M_i)O^p(N_i)/O^p(N_i) \subseteq N_i/O^p(N_i) \in \mathfrak{N}_p$ , то

$$O^p(M_i)/O^p(M_i) \cap O^p(N_i) \simeq O^p(M_i)O^p(N_i)/O^p(N_i) \in \mathfrak{N}_p.$$

Отсюда

$$O^p(M_i) = O^p(O^p(M_i)) \subseteq O^p(M_i) \cap O^p(N_i) \subseteq O^p(N_i).$$

Итак,  $O^p(M_i) \subseteq O^p(N_i)$ . Ввиду того, что  $M_i \not\subseteq N_i$ , имеем  $G = M_i N_i$ . Вместе с тем по условию  $O^p(G) = G$ . Значит,  $G = O^p(M_i N_i)$ . По лемме 2.12 главы IX книги [1]  $G = O^p(M_i)O^p(N_i)$ , а так как  $O^p(M_i) \subseteq O^p(N_i)$ , то  $O^p(M_i)O^p(N_i) = O^p(N_i)$ . Отсюда  $GN_i = G = O^p(N_i)N_i = N_i$ . Противоречие. Значит,  $O^p(M_i) = M_i$ .

Докажем, что  $\prod_{i=1}^t M_i = G$ . Предположим, что  $\prod_{i=1}^t M_i \subset G$  и пусть  $R$  —

максимальная нормальная подгруппа группы  $G$ , содержащая  $\prod_{i=1}^t M_i$ . Если  $R = N_i$

для некоторого  $i \in \{1, \dots, t\}$ , то  $N_i \supseteq \prod_{i=1}^t M_i \supseteq M_i$ . Противоречие. Значит,  $R \neq N_i$

для всех  $i \in \{1, \dots, t\}$ . Поэтому  $R$  совпадает с одной из максимальных нормальных подгрупп группы  $G$ , не входящих в  $\text{Cosoc}(G)$ . Значит,

$$R \supset N_1 \cap \dots \cap N_{i-1} \cap N_{i+1} \cap \dots \cap N_t.$$

Следовательно,

$$R \supset \prod_{i=1}^t (N_1 \cap \dots \cap N_{i-1} \cap N_{i+1} \cap \dots \cap N_t).$$

Вместе с тем по лемме 2

$$\prod_{i=1}^t (N_1 \cap \dots \cap N_{i-1} \cap N_{i+1} \cap \dots \cap N_t) = G.$$

Полученное противоречие показывает, что  $\prod_{i=1}^t M_i = G$ . Лемма доказана.

**Лемма 4.** Пусть  $f$  — внутренняя  $H$ -функция класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$ ,  $\pi = \pi(A/\text{Cosoc}(A))$ . Тогда если для каждого  $p \in \pi$  имеет место  $F^p(A) \in f(p)$ , то  $A \in \mathfrak{F}$ .

*Доказательство.* Пусть  $\pi = \{p_1, \dots, p_t\}$ ,  $A^{\mathfrak{G}_{p_i'}} = D^{p_i}$  и  $D = D^{p_1} \dots D^{p_t}$ . Тогда поскольку  $D^{p_i} \subseteq D$ , то

$$A/D^{p_i}/D/D^{p_i} \simeq A/D \in \mathfrak{G}_{p_i'}$$

для всех  $p_i \in \pi$ . Следовательно,  $A/D \in \bigcap_{p_i \in \pi} \mathfrak{G}_{p_i'} = \mathfrak{G}_{\pi'}$ .

Покажем, что  $A = D$ . Допустим  $A \neq D$ . Тогда  $D \subseteq M$  для некоторой максимальной нормальной подгруппы  $M$  группы  $A$ . Так как  $\text{Cosoc}(A) \subseteq M$ , то  $\pi(A/M) \subseteq \pi(A/\text{Cosoc}(A))$ . Поэтому  $A/M \in \mathfrak{G}_{\pi}$ . Следовательно,

$$A/D/M/D \simeq A/M \in \mathfrak{G}_{\pi} \cap \mathfrak{G}_{\pi'} = (1).$$

Противоречие. Значит,  $A = D$ .

Поскольку по условию  $F^{p_i}(A) \in f(p_i)$ , то  $D^{p_i} \in f(p_i)\mathfrak{M}_{p_i} \subseteq \mathfrak{F}$ . Поэтому  $A = D^{p_1} \dots D^{p_t} \in \mathfrak{F}$ . Лемма доказана.

*Доказательство теоремы.* Если  $A \in \mathfrak{M}$ , то

$$A = O^p(A) \in \{O^p(G) \mid G \in \mathfrak{M}\} \subseteq l^n \text{fit}\{O^p(G) \mid G \in \mathfrak{M}\}.$$

Пусть  $A \notin \mathfrak{M}$ . Предположим, что  $A$  — комонолитическая группа с комонолитом  $R$ . Поскольку группа  $A$  разрешима, то  $A/R$  —  $q$ -группа для некоторого  $q \in \mathbb{P} \setminus \{p\}$ .

Пусть  $\mathfrak{F} = l^n \text{fit} \mathfrak{M}$  и  $f$  — минимальная  $l^{n-1}$ -значная  $H$ -функция класса Фиттинга  $\mathfrak{F}$ . Пусть  $\mathfrak{H} = l^n \text{fit}\{O^p(G) \mid G \in \mathfrak{M}\}$  и  $h$  — минимальная  $l^{n-1}$ -значная  $H$ -функция класса Фиттинга  $\mathfrak{H}$ . Тогда ввиду леммы 21 [2]

$$f(q) = l^{n-1} \text{fit}(F^q(H) \mid H \in \mathfrak{M})$$

и

$$h(q) = l^{n-1} \text{fit}(F^q(O^p(H)) \mid H \in \mathfrak{M}).$$

По лемме 1 [2]  $F^q(H) = F^q(O^p(H))$ . Следовательно,  $f(q) = h(q)$ . Поскольку  $A \in \mathfrak{F}$ , то  $F^q(A) \in f(q) = h(q)$ . Согласно лемме 4  $A \in \mathfrak{H}$ .

Рассмотрим теперь случай, когда  $\text{Cosoc}(A) = N_1 \cap \dots \cap N_t$  ( $t > 1$ ) и  $\text{Cosoc}(A) \neq N_1 \cap \dots \cap N_{i-1} \cap N_{i+1} \cap \dots \cap N_t$  для всех  $i \in \{1, \dots, t\}$ . Пусть  $M_i$  — наименьшая нормальная в  $A$  подгруппа, содержащаяся в  $N_1 \cap \dots \cap N_{i-1} \cap N_{i+1} \cap \dots \cap N_t$ , но не содержащаяся в  $N_i$ . Тогда по лемме 3  $A = M_1 \dots M_t$ , где  $M_i$  — комонолитическая группа с комонолитом  $M_i \cap N_i$ . Поскольку  $A \in l^n \text{fit} \mathfrak{M}$ , то  $M_i \in l^n \text{fit} \mathfrak{M}$ . Следовательно, по доказанному выше  $M_i \in \mathfrak{H}$ . Отсюда  $A \in \mathfrak{H}$ . Теорема доказана.

**Abstract.** In this paper the properties of generated  $n$ -multiply local Fitting classes are studied.

### Литература

1. K. Doerk, T. Hawkes, *Finite soluble groups*, Berlin–New York, Walter de Gruyter, 1992.
2. L. A. Shemetkov, A. N. Skiba, *Multiply  $\omega$ -local formations and Fitting classes of finite groups*, Siberian Advances in Math. **10**, N2 (2000), 112–141.
3. А. Н. Скиба, *Характеризация конечных разрешимых групп заданной нильпотентной длины*, Вопросы алгебры, № 3 (1987), 21–31.
4. Н. Т. Воробьев, *О предположении Хоукса для радикальных классов*, Сибирск. матем. ж. **37**, N6 (1996), 1296–1302.
5. Л. А. Шеметков, А. Н. Скиба, *Формации алгебраических систем*, Москва, Наука, 1989.