

О РАДИКАЛАХ ФАКТОРИЗУЕМЫХ КОНЕЧНЫХ \mathfrak{X} -ГРУПП

А.Ф. Васильев

Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины

ON RADICALS OF FACTORIZABLE FINITE \mathfrak{X} -GROUPS

A.F. Vasil'ev

Francisk Skorina Gomel State University

Аннотация. Пусть \mathfrak{X} – насыщенная S -замкнутая формация конечных разрешимых групп, содержащая класс \mathfrak{N}^k всех групп, нильпотентная длина которых не превосходит k , где $k \geq 3$. В работе получено конструктивное описание всех формаций Фиттинга \mathfrak{F} в \mathfrak{X} таких, что для любой \mathfrak{X} -группы $G = AB$ выполняется $A_{\mathfrak{F}} \cap B_{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}$.

Ключевые слова: конечная группа, нильпотентная длина, ди- \mathfrak{F} -группа, \mathfrak{F} -радикал, формация Фиттинга, радикальная формация с условием Монахова в классе \mathfrak{X} .

Для цитирования: Васильев, А.Ф. О радикалах факторизуемых конечных \mathfrak{X} -групп / А.Ф. Васильев // Проблемы физики, математики и техники. – 2021. – № 4 (49). – С. 69–75. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2021_4_49_69

Abstract. Let \mathfrak{X} be a saturated S -closed formation of finite soluble groups containing the class \mathfrak{N}^k of all groups whose nilpotent length does not exceed k , where $k \geq 3$. In this paper, we obtain a constructive description of all Fitting formations \mathfrak{F} in \mathfrak{X} such that for any \mathfrak{X} -group $G = AB$, there is $A_{\mathfrak{F}} \cap B_{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}$.

Keywords: finite group, nilpotent length, di- \mathfrak{F} -group, \mathfrak{F} -radical, Fitting formation, radical formation with the Monakhov condition in the class \mathfrak{X} .

For citation: Vasil'ev, A.F. On radicals of factorized finite \mathfrak{X} -groups / A.F. Vasil'ev // Problems of Physics, Mathematics and Technics. – 2021. – № 4 (49). – P. 69–75. – DOI: https://doi.org/10.54341/20778708_2021_4_49_69 (in Russian)

Введение

Рассматриваются только конечные группы. Пусть \mathfrak{X} – класс групп. Класс групп $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$, содержащий единичную группу, называется радикальным в \mathfrak{X} , если всякая \mathfrak{X} -группа G имеет единственную максимальную нормальную \mathfrak{F} -подгруппу $G_{\mathfrak{F}}$, называемую \mathfrak{F} -радикалом группы G . S_n -замкнутый класс (формация) \mathfrak{F} , радикальный в \mathfrak{X} , называется классом (формацией) Фиттинга в \mathfrak{X} . Классическими примерами радикалов группы G являются наибольшая нормальная нильпотентная подгруппа $F(G)$ (подгруппа Фиттинга) и ее наибольшая нормальная π -подгруппа $O_{\pi}(G)$, где π – некоторое множество простых чисел, которые относятся к радикальным классам \mathfrak{M} всех нильпотентных групп и \mathfrak{G}_{π} всех π -групп соответственно.

Отметим, что рассмотрение радикальных классов в данном классе \mathfrak{X} является содержательной задачей. Например, класс \mathfrak{U} всех сверхразрешимых групп не является радикальным в классе всех (разрешимых) групп. С другой стороны, в [1] установлена радикальность \mathfrak{U}

в классе \mathfrak{MA} всех расширений нильпотентных групп с помощью групп с абелевыми силовскими подгруппами.

Пусть группа $G = AB$ является произведением своих подгрупп A и B . В работе [2] В.С. Монахов установил, что для подгрупп Фиттинга A , B и G соответственно, выполняется $F(A) \cap F(B) \subseteq F(G)$. Джонсон [3] доказал, что для разрешимой группы $G = AB$ для каждого множества простых чисел π имеет место $O_{\pi}(A) \cap O_{\pi}(B) \subseteq O_{\pi}(G)$. Амберг и Л.С. Казарин [4] показали, что результат Джонсона неверен в общем случае и нашли условия его справедливости в классе всех групп. В работе [5] нами в классе всех разрешимых групп было получено конструктивное описание формаций Фиттинга \mathfrak{F} , для которых для каждой группы $G = AB$ выполняется $A_{\mathfrak{F}} \cap B_{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}$. В настоящей статье мы продолжаем исследования в отмеченном выше направлении.

Определение 1. Класс групп \mathfrak{F} назовем *радикальным классом с условием Монахова* в классе групп \mathfrak{X} (кратко, радикальным \mathcal{M} -классом в \mathfrak{X}), если \mathfrak{F} радикален в \mathfrak{X} и для любой \mathfrak{X} -группы $G = AB$ выполняется $A_{\mathfrak{F}} \cap B_{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}$.

В настоящей работе мы исследуем следующую проблему.

Проблема 1. Пусть \mathfrak{X} – насыщенная S -замкнутая формация. Конструктивно описать все радикальные M -формации в \mathfrak{X} .

Нами получена следующая теорема. В дальнейшем ди- \mathfrak{F} -группой называется группа $G = AB$ с \mathfrak{F} -подгруппами A и B .

Теорема А. Пусть \mathfrak{X} – разрешимая насыщенная S -замкнутая формация, содержащая \mathfrak{N}^k , $k \geq 3$, и \mathfrak{F} – формация Фиттинга в \mathfrak{X} . Тогда следующие утверждения попарно эквивалентны.

(1) \mathfrak{F} является формацией с условием Монахова в \mathfrak{X} .

(2) Для каждой ди- \mathfrak{F} -группы $G = AB$, принадлежащей \mathfrak{X} , имеет место $A \cap B \subseteq G_{\mathfrak{F}}$.

(3) Существует разбиение $\{\pi_i \mid i \in I\}$ множества $\pi(\mathfrak{F})$ такое, что $\mathfrak{F} = \times_{i \in I} \mathfrak{S}_{\pi_i}$.

Следствие [5]. Пусть \mathfrak{F} – подформация Фиттинга в \mathfrak{S} . Тогда следующие утверждения попарно эквивалентны.

(1) Для каждой разрешимой группы $G = AB$ имеет место $A_{\mathfrak{F}} \cap B_{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}$.

(2) Для каждой разрешимой ди- \mathfrak{F} -группы $G = AB$ имеет место $A \cap B \subseteq G_{\mathfrak{F}}$.

(3) Существует разбиение $\{\pi_i \mid i \in I\}$ множества $\pi(\mathfrak{F})$ такое, что $\mathfrak{F} = \times_{i \in I} \mathfrak{S}_{\pi_i}$.

1 Необходимые сведения и результаты

В основе работы лежат определения, обозначения и результаты из [6] и [7]. Выделим некоторые обозначения:

π – некоторое множество простых чисел;

π' – множество всех простых чисел, отличных от $p \in \pi$;

C_p – группа, порядок которой равен простому числу p ;

F_p – поле из p элементов;

$\pi(G)$ – множество всех простых делителей порядка $|G|$ группы G ;

$\pi(\mathfrak{F}) = \cup\{\pi(G) \mid G \in \mathfrak{F}\}$; $O_{\pi}(G)$ – наибольшая нормальная π -подгруппа в G ;

$F_p(G)$ – p -нильпотентный радикал группы G ;

$[L]K$ – полуправильное произведение с нормальной подгруппой L ;

если G – группа, то $S(G)$ обозначает множество всех ее подгрупп;

\mathfrak{S}_{π} – класс всех разрешимых π -групп;

\mathfrak{N}_{π} – класс всех нильпотентных π -групп;

\mathfrak{X}^S – максимальный S -замкнутый подкласс класса \mathfrak{X} .

Напомним [7], что нильпотентной длиной разрешимой группы G (обозначается $l(G)$) называется наименьшее неотрицательное целое число k такое, что $F_k(G) = G$, где подгруппа $F_i(G)$ определяется рекурсивно следующим образом: $F_0(G) = 1$ и $F_i(G) / F_{i-1}(G) = F(G) / F_{i-1}(G)$ для всех $i \geq 1$. Класс $\mathfrak{N}^k = \{G \in \mathfrak{S} \mid l(G) \leq k\}$ является насыщенной S -замкнутой формацией Фиттинга.

Пусть I – непустое множество. Для каждого $i \in I$ пусть \mathfrak{F}_i – насыщенная S -замкнутая формация. Предположим, что $\pi(\mathfrak{F}_i) \cap \pi(\mathfrak{F}_j) = \emptyset$ для всех $i, j \in I$, $i \neq j$. Обозначим $\pi_i = \pi(\mathfrak{F}_i)$, $i \in I$. Следуя [7], определим конструкцию следующего класса:

$$\times_{i \in I} \mathfrak{F}_i = (G = O_{\pi_1}(G) \times \cdots \times O_{\pi_n}(G) \mid O_{\pi_j}(G) \in \mathfrak{F}_i, 1 \leq j \leq n, \{i_1, \dots, i_n\} \subseteq I).$$

Лемма 1.1. Пусть \mathfrak{X} – насыщенная S -замкнутая формация разрешимых групп, \mathfrak{F} – насыщенная S_n -замкнутая (S -замкнутая) формация, радикальная в \mathfrak{X} . Пусть $\mathfrak{Y} = \times_{i \in I} \mathfrak{F}_{\pi_i}$ для некоторого разбиения $\{\pi_i \mid i \in I\}$ множества $\pi = \pi(\mathfrak{F})$. Тогда справедливы следующие утверждения.

(1) \mathfrak{Y} – насыщенная S_n -замкнутая (S -замкнутая) формация, радикальная в \mathfrak{X} ;

(2) \mathfrak{Y} определяется локальной функцией f такой, что $f(p) = \mathfrak{F}_{\pi_i}$ для любого $p \in \pi_i$ и $f(p) = \emptyset$ для любого $p \in \pi'$.

Доказательство. (1) Утверждение осуществляется проверкой соответствующих определений.

(2) Пусть формация \mathfrak{Y}^* определяется локальной функцией f такой, что $f(p) = \mathfrak{F}_{\pi_i}$ для каждого $p \in \pi_i$ и $f(p) = \emptyset$ для каждого $p \in \pi'$. Нетрудно проверить $\mathfrak{Y} \subseteq \mathfrak{Y}^*$. Предположим, что $\mathfrak{Y} \neq \mathfrak{Y}^*$. Пусть G – группа из $\mathfrak{Y}^* \setminus \mathfrak{Y}$, имеющая минимальный порядок. Ввиду того, что \mathfrak{Y} и \mathfrak{Y}^* – насыщенные формации, выводим, что в G подгруппа Фраттини тривиальная и цоколь совпадает с минимальной нормальной подгруппой $K = G^{\mathfrak{Y}}$. Из разрешимости формации \mathfrak{X} следует разрешимость $\mathfrak{F}_{\pi_i} \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$. Из строения локальной функции f получаем, что $\mathfrak{Y}^* \subseteq \mathfrak{S}$. Из полученного выше следует, что K – p -группа, где p – некоторое простое число, и $K = C_G(K)$. Из $G \in \mathfrak{Y}^*$ вытекает, что $G / C_G(K) = G / K \in f(p) = \mathfrak{F}_{\pi_i}$, где $p \in \pi_i$. Учитывая, что \mathfrak{F} – насыщенная S -замкнутая формация, имеем $\mathfrak{F}_{\pi_i} = \mathfrak{F} \cap \mathfrak{S}_{\pi_i}$ – насыщенная S -замкнутая формация. Отсюда следует, что

$G \in \mathfrak{F}_{\pi_i} \subseteq \mathfrak{Y}$. Получили противоречие. Следовательно, $\mathfrak{Y}^* \setminus \mathfrak{Y} = \emptyset$, а значит, $\mathfrak{Y}^* = \mathfrak{Y}$. \square

Пусть \mathfrak{X} – некоторый класс групп. Согласно [7] группа G называется S -критической для \mathfrak{X} , если $G \notin \mathfrak{X}$, а все ее подгруппы $H \neq G$ принадлежат \mathfrak{X} . Класс всех S -критических групп для \mathfrak{X} обозначается через $\text{Crit}_s(\mathfrak{X})$. Всякая S -критическая группа для $\mathfrak{X} = \mathfrak{N}$ иначе называется группой Шмидта [6]. Строение групп Шмидта можно найти в [6, теоремы 26.2, 26.2]. Через $E(q/p)$ обозначается группа Шмидта наименьшего порядка с нормальной силовской p -подгруппой и ненормальной циклической q -подгруппой. Она существует и единственна [7].

Лемма 1.2. Пусть \mathfrak{F} – формация групп. Тогда:

- 1) $\text{Crit}_s(\mathfrak{F}) = \text{Crit}_s(\mathfrak{F}^S)$;
- 2) \mathfrak{F}^S – формация;
- 3) если \mathfrak{F} – разрешимая насыщенная формация, то \mathfrak{F}^S – насыщенная формация.

Доказательство. Справедливость утверждений (1) и (2) осуществляется проверкой. Утверждение (3) получается из [6, теорема 25.3].

Лемма 1.3. Для разрешимой S_n -замкнутой формации \mathfrak{F} всегда $\pi(\mathfrak{F}) = \pi(\mathfrak{F}^S)$.

Доказательство. Достаточно установить, что $\pi(\mathfrak{F}) \subseteq \pi(\mathfrak{F}^S)$. Предположим, что существует \mathfrak{F} -группа G такая, что $p \in \pi(G)$, но $p \notin \pi(\mathfrak{F}^S)$. Возьмем среди таких групп группу G минимального порядка. Тогда $|G| > p$. Из разрешимости G следует, что G имеет неединичную нормальную максимальную подгруппу M . Если $|G:M|=p$, то из $G/M \cong C_p \in \mathfrak{F}^S$ получаем противоречие с $p \notin \pi(\mathfrak{F}^S)$. Допустим, что $|G:M| \neq p$. Тогда $p \in \pi(M)$. Из S_n -замкнутости формации \mathfrak{F} и $M \trianglelefteq G$ следует, что $M \in \mathfrak{F}$. Так как $|M| < |G|$ по выбору G имеем $p \in \pi(\mathfrak{F}^S)$. Получили противоречие. \square

Напомним, что формацией с условием Шеметкова в классе \mathfrak{X} (кратко, S -формацией в \mathfrak{X}) называется формация $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$, для которой любая S -критическая \mathfrak{X} -группа для \mathfrak{F} является либо группой Шмидта, либо группой простого порядка. Нам понадобится следующий результат о таких формациях [9].

Лемма 1.4. Пусть \mathfrak{F} – насыщенная S -замкнутая формация, h – ее каноническая локальная функция, \mathfrak{X} – насыщенная S -замкнутая формация, x – ее максимальная S -замкнутая локальная функция. Тогда и только тогда \mathfrak{F} является S -формацией в \mathfrak{X} , когда \mathfrak{F} определяется локальной функцией f такой, что

$$f(p) = \mathfrak{S}_{\pi(h(p))} \cap x(p), \text{ если } p \in \pi(\mathfrak{F});$$

$$f(p) = \emptyset, \text{ если } p \notin \pi(\mathfrak{F}), \text{ и } f(p) = \mathfrak{N}_p f(p)$$

для любого простого p .

2 Доказательство теоремы А

Для доказательства нашей теоремы А нам потребуются некоторые свойства формаций Фиттинга в \mathfrak{X} , которые устанавливаются в следующих леммах.

Лемма 2.1. Пусть \mathfrak{X} – разрешимая насыщенная S -замкнутая формация, содержащая \mathfrak{N}^k , $k \geq 3$, x – ее максимальная S -замкнутая локальная функция. Пусть \mathfrak{F} – формация Фиттинга в \mathfrak{X} и для \mathfrak{F} выполняется утверждение (2) теоремы А. Если \mathfrak{F}^S – насыщенная S -формация в \mathfrak{X} , то существует разбиение $\{\pi_i \mid i \in I\}$ множества $\pi(\mathfrak{F})$ такое, что $\mathfrak{F}^S = \times_{i \in I} \mathfrak{F}_{\pi_i}$.

Доказательство. Положим $\mathfrak{Y} = \mathfrak{F}^S$. По лемме 1.3 множества $\pi(\mathfrak{Y})$ и $\pi(\mathfrak{F})$ совпадают. По лемме 1.4 имеется определяющая формацию \mathfrak{Y} локальная функция f : $f(p) = \mathfrak{S}_{\pi(h(p))} \cap x(p)$, если $p \in \pi(\mathfrak{F})$; $f(p) = \emptyset$, если $p \notin \pi(\mathfrak{F})$ и $f(p) = \mathfrak{N}_p f(p)$ для любого простого p . При этом h – каноническая локальная функция формации \mathfrak{Y} . Отметим, что $\mathfrak{Y} \subseteq \mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{X}$.

Предположим, что $\pi(\mathfrak{Y}) = \{p\}$. Ввиду насыщенности формации \mathfrak{Y} получаем, что $\mathfrak{Y} = \mathfrak{N}_p$, и утверждение леммы выполняется.

Допустим, что $|\pi(\mathfrak{Y})| \geq 2$. Тогда в $\pi(\mathfrak{Y})$ найдутся два различных простых числа p и q . Пусть $p \in \pi(f(q))$. Докажем, что $q \in \pi(f(p))$. Предположим, что $q \notin \pi(f(p))$. Рассмотрим группу $X = [V]C_p$, где V – точный неприводимый $F_q C_p$ -модуль над полем F_q , который существует ввиду [7, следствие 10.7.В]. Поскольку $C_p \in f(q)$, группа $X \in \mathfrak{F}$. Обозначим $Z = [W]X$, где W – точный неприводимый $F_p X$ -модуль над F_p . Тогда $Z \in \mathfrak{X}$, так как $\mathfrak{N}^k \subseteq \mathfrak{X}$, $k \geq 3$. Установим, что $Z \notin \mathfrak{F}$. Допустим, что $Z \in \mathfrak{F}$. Из S_n -замкнутости \mathfrak{F} следует, что $H = [W]V \in \mathfrak{F}$. Ясно, что $H \in \mathfrak{N}^2$. По [7, теорема 2.1.ХІ] $\mathfrak{N}^2 \cap \mathfrak{F}$ – S -замкнутая формация Фиттинга. Поэтому $S(H) \subseteq \mathfrak{F}$ и $H \in \mathfrak{Y} = \mathfrak{F}^S$. Заметим, что $C_Z(W) = C_H(W) = W$. Тогда $W \subseteq F_p(H) \neq H$. Ввиду [6, лемма 4.5] имеем $H / F_p(H) \in f(p)$. Значит, $q \in \pi(f(p))$. Полученное противоречие показывает, что $Z \notin \mathfrak{F}$.

Заметим, что $Z_{\mathfrak{F}} \leq H$, $X = VC_p \in \mathfrak{F}$ и $Y = WC_p \in \mathfrak{F}$. Тогда $Z = XY$ – ди- \mathfrak{F} -группа и $X \cap Y \leq Z_{\mathfrak{F}}$. Так как $C_p \leq X \cap Y$ и $C_p \not\leq Z_{\mathfrak{F}}$, получили противоречие. Итак, если $p \in \pi(f(q))$, то $q \in \pi(f(p))$.

Теперь установим, что если $q \in \pi(f(p))$, то $\pi(f(p)) = \pi(f(q))$. Возьмем число $r \neq p$ и $r \in \pi(f(p)) \setminus \pi(f(q))$. Пусть $R = [U]C_p$, где U – точный неприводимый FC_p -модуль (он существует по [7, следствие 10.7.В]). По доказанному выше из $r \in \pi(f(p))$ следует, что $r \in \pi(f(r))$. Ясно, $r \in \pi(\mathfrak{F})$. Тогда $R \in \mathfrak{X} \subseteq \mathfrak{F}$. Рассмотрим группу $G = [L]R$, где L – точный неприводимый $F_q R$ -модуль. Рассуждая, как выше, получим, что $G \notin \mathfrak{F}$ и $G_{\mathfrak{F}} \leq LU$, причем $G = MN$, где $M = LC_p$ и $N = UC_p$. Так как $M \in \mathfrak{F}$ и $N \in \mathfrak{F}$, подгруппа $C_p \leq M \cap N$. Ввиду $C_p \not\leq G_{\mathfrak{F}}$ получили противоречие. Итак, $\pi(f(p)) \subseteq \pi(f(q))$. Значит, если $q \in \pi(f(p))$, то $\pi(f(p)) = \pi(f(q))$.

Итак, установлено, что в том и только в том случае $\pi(f(p)) = \pi_i$ для некоторого разбиения $\{\pi_i \mid i \in I\}$ множества $\pi(\mathfrak{F})$, когда $p \in \pi_i$. Теперь из $f(p) = \mathfrak{S}_{\pi(h(p))} \cap x(p)$ для любого $p \in \pi(\mathfrak{F})$ и леммы 1.1 следует утверждение $\mathfrak{F} = \times_{i \in I} \mathfrak{X}_{\pi_i}$. \square

Лемма 2.2. Пусть \mathfrak{X} – разрешимая насыщенная S -замкнутая формация и \mathfrak{F} – формация Фиттинга в \mathfrak{X} . Если существует разбиение $\{\pi_i \mid i \in I\}$ множества $\pi(\mathfrak{F})$ такое, что $\mathfrak{F}^S = \times_{i \in I} \mathfrak{X}_{\pi_i}$, то $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}^S$.

Доказательство. Предположим, что $\mathfrak{F}^S \neq \mathfrak{F}$. Тогда $\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{F}^S \neq \emptyset$, так как $\mathfrak{F}^S \subseteq \mathfrak{F}$. Выберем в $\mathfrak{F} \setminus \mathfrak{F}^S$ группу G наименьшего порядка. Пусть N – минимальная нормальная подгруппа из G . Из $G/N \in \mathfrak{F}$ следует, что $G/N \in \mathfrak{F}^S$. Ввиду того, что \mathfrak{F} и \mathfrak{F}^S – формации, N является единственной минимальной нормальной подгруппой G , причем N совпадает с $G^{\mathfrak{F}^S}$. Так как \mathfrak{F}^S – насыщенная формация по лемме 1.1, заключаем, что $\Phi(G) = 1$. Тогда G – примитивная группа и в G найдется максимальная подгруппа M такая, что $G = NM$, причем $\text{Core}_G(M) = 1$. Из разрешимости G следует, что N абелева, $|N| = p^m$ для некоторого простого числа p , $N \cap M = 1$ и $N = C_G(N) = F(G)$.

Так как $G/N \cong M \in \mathfrak{F}^S$, подгруппа $M = M_1 \times \cdots \times M_t$, где $M_i \in \mathfrak{X}_{\pi_{i_j}}$, $j = 1, \dots, t$.

Допустим, что $t \geq 2$. По лемме 1.1 $\pi(\mathfrak{F}) = \pi(\mathfrak{F}^S)$. Тогда из $G \in \mathfrak{F}$ заключаем, что $p \in \pi(\mathfrak{F}^S)$. Значит, для некоторого $i_0 \in I$ число $p \notin \pi_{i_0}$ и $M_{i_0} \neq 1$.

Так как $NM_{i_0} \trianglelefteq G \in \mathfrak{F}$ и \mathfrak{F} – S_n -замкнутая формация, заключаем, что $NM_{i_0} \in \mathfrak{F}$. Из $|NM_{i_0}| < |G|$ следует, что $NM_{i_0} \in \mathfrak{F}^S$. Ввиду строения \mathfrak{F}^S имеем $NM_{i_0} = N \times M_{i_0}$. Поэтому $M_{i_0} \leq C_G(N) = N$. Полученное противоречие говорит, что случай $t \geq 2$ невозможен.

Пусть теперь $t = 1$. Тогда найдется $i \neq j$ из I такое, что $p \in \pi_i$ и $\pi(M) \subseteq \pi_j$. Если предположить, что в M есть собственная нормальная подгруппа $R \neq 1$, то $NR \trianglelefteq G$, и рассуждая, как выше, получаем противоречие $1 \neq R \leq C_G(N) = N$. Таким образом, в M все собственные нормальные подгруппы равны 1. Так как M разрешима, это возможно только, когда $|M|$ – простое число, причем оно отлично от p . Отсюда и из $G \in \mathfrak{F}$ следует, что $S(G) \subseteq \mathfrak{F}$. Но $\pi(\mathfrak{F}) = \pi(\mathfrak{F}^S)$, поэтому $G \in \mathfrak{F}^S$. Получили противоречие с выбором G . Значит, $\mathfrak{F} = \mathfrak{F}^S$. \square

Лемма 2.3. Пусть \mathfrak{X} – непустая разрешимая S -замкнутая радикальная формация и $\pi \subseteq \pi(\mathfrak{X})$. Тогда класс $\mathfrak{X}_{\pi} = \mathfrak{S}_{\pi} \cap \mathfrak{X}$ является радикальной \mathcal{M} -формацией в \mathfrak{X} .

Доказательство. По условию \mathfrak{X} является разрешимой S -замкнутой радикальной формацией. Такими свойствами обладает и класс \mathfrak{S}_{π} . Следовательно, класс $\mathfrak{X}_{\pi} = \mathfrak{S}_{\pi} \cap \mathfrak{X}$ также является разрешимой S -замкнутой радикальной формацией в \mathfrak{X} . Покажем, что \mathfrak{X}_{π} является \mathcal{M} -формацией в \mathfrak{X} .

Пусть \mathfrak{X} -группа $G = AB$, $\pi(G) \subseteq \pi(\mathfrak{X})$. Так как G – разрешимая \mathfrak{X} -группа, нетрудно заметить, что $G_{\mathfrak{X}_{\pi}} = O_{\pi}(G)$, $A_{\mathfrak{X}_{\pi}} = O_{\pi}(A)$, $B_{\mathfrak{X}_{\pi}} = O_{\pi}(B)$. Применяя теорему 1 из [3], получаем

$$A_{\mathfrak{X}_{\pi}} \cap B_{\mathfrak{X}_{\pi}} \subseteq G_{\mathfrak{X}_{\pi}}.$$

Следовательно, \mathfrak{X}_{π} является \mathcal{M} -формацией в \mathfrak{X} . \square

Лемма 2.4. Пусть \mathfrak{X} – S_n -замкнутая радикальная формация, $\{\mathfrak{F}_i \mid i \in I\}$ – семейство \mathcal{M} -формаций Фиттинга в \mathfrak{X} таких, что $\pi(\mathfrak{F}_i) \cap \pi(\mathfrak{F}_j) = \emptyset$ для всех $i \neq j$ из I . Тогда формация $\mathfrak{F} = \times_{i \in I} \mathfrak{F}_{\pi_i}$ также является \mathcal{M} -формацией Фиттинга в \mathfrak{X} .

Доказательство. Пусть $\mathfrak{F} = \times_{i \in I} \mathfrak{F}_i$. По лемме 2.1 \mathfrak{F} является формацией Фиттинга в \mathfrak{X} . Покажем, что \mathfrak{F} удовлетворяет условию Мона-

хова. Пусть группа $G = AB$ – произведение подгрупп A и B . Заметим, что

$$\pi(G) \cap (\cup_{i \in I} \pi_i) = \cup_{i \in I} (\pi(G) \cap \pi_i).$$

Так как $\pi(G)$ – конечное множество, то

$$\pi(G) = \cup_{k=1}^t (\pi(G) \cap \pi_{i_k}),$$

где $\{\pi(G) \cap \pi_{i_k} \mid k = 1, \dots, t\}$ является разбиением $\pi(G)$. Сейчас $G_{\mathfrak{F}} = G_{\mathfrak{F}_1} \times \dots \times G_{\mathfrak{F}_k}$, $A_{\mathfrak{F}} = A_{\mathfrak{F}_1} \times \dots \times A_{\mathfrak{F}_k}$, $B_{\mathfrak{F}} = B_{\mathfrak{F}_1} \times \dots \times B_{\mathfrak{F}_k}$, так как $\mathfrak{F} = \times_{i \in I} \mathfrak{F}_i$ и $\pi(\mathfrak{F}_l) \cap \pi(\mathfrak{F}_k) = \emptyset$ для всех $l \neq k$ из I . Ясно, что $A_{\mathfrak{F}} \cap B_{\mathfrak{F}} = (A_{\mathfrak{F}_1} \cap B_{\mathfrak{F}_1}) \times \dots \times (A_{\mathfrak{F}_k} \cap B_{\mathfrak{F}_k})$. Учитывая $A_{\mathfrak{F}_{i_j}} \cap B_{\mathfrak{F}_{i_j}} \subseteq G_{\mathfrak{F}_{i_j}}$, $j = 1, \dots, k$, получаем, что $A_{\mathfrak{F}} \cap B_{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}$. \square

Доказательство теоремы A. Докажем (1) \Rightarrow (2). Пусть $G = AB$ – \mathfrak{X} -группа, где A и B – \mathfrak{F} -подгруппы G . Из $A = A_{\mathfrak{F}}$ и $B = B_{\mathfrak{F}}$ и утверждения (1) следует, что $A \cap B \subseteq G_{\mathfrak{F}}$.

Докажем (2) \Rightarrow (3). Вначале покажем, что \mathfrak{F}^S является S -формацией в \mathfrak{X} . Пусть $G \in \text{Crit}_s(\mathfrak{F}^S) \cap \mathfrak{X}$. По лемме 1.2 получаем, что $G \in \text{Crit}_s(\mathfrak{F}) \cap \mathfrak{X}$.

Допустим, что $G \in \mathfrak{N}$. Если $|\pi(G)| \geq 2$, то в G все силовские подгруппы и их произведение принадлежат \mathfrak{F} , так как $G \in \text{Crit}_s(\mathfrak{F})$ и \mathfrak{F} – формация Фиттинга \mathfrak{X} . Но это противоречит тому, что $G \notin \mathfrak{F}$. Значит, $|\pi(G)| = 1$ и G – p -группа для некоторого простого числа p . Возьмем в G подгруппу P , для которой $|P| = p$. Предположим, что $P \neq G$. Тогда $P \in \mathfrak{F}$ по выбору G . Заметим, что $\mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{X}$ ввиду насыщенности формации \mathfrak{X} . По условию \mathfrak{F} – радикальный класс в \mathfrak{X} . Поэтому $\mathfrak{F}_p = \mathfrak{N}_p \cap \mathfrak{F}$ – S -замкнутая формация, радикальная в \mathfrak{N}_p . Дословно повторяя рассуждения из доказательстве леммы 1.8 из [7, с. 565], получаем $\mathfrak{N}_p \subseteq S_n N_0(P) \subseteq \mathfrak{F}_p$. Откуда $G \in \mathfrak{F}$, что противоречит $G \in \text{Crit}_s(\mathfrak{F})$. Значит, $|G| = p$, причем $p \notin \pi(\mathfrak{F})$.

Предположим, что $G \notin \mathfrak{N}$. Тогда $G = F(G)H$ для некоторой максимальной подгруппы H из G . Ввиду того, что $G \in \text{Crit}_s(\mathfrak{F}) \cap \mathfrak{X}$ и \mathfrak{F} – радикальная формация в \mathfrak{X} , $G_{\mathfrak{F}}$ является единственной нормальной максимальной подгруппой группы G . Тогда $|G : G_{\mathfrak{F}}| = p$ для некоторого простого числа p . Отсюда и из $F(G) \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ следует, что $p \in \pi(H)$ и любая силовская p -подгруппа H_p из H не содержится в $G_{\mathfrak{F}}$.

Рассмотрим подгруппу $S = F(G)H_p$.

Пусть $S \neq G$. Так как $G \in \text{Crit}_s(\mathfrak{F})$, $S_{\mathfrak{F}} = S$ и $H_{\mathfrak{F}} = H$. Заметим, что $G = HS$. Из утверждения (3) теоремы следует, что $S \cap H \subseteq G_{\mathfrak{F}}$. Получили противоречие с тем, что $H_p \subseteq S \cap H$ и $H_p \not\subseteq G_{\mathfrak{F}}$.

Допустим, что $G = F(G)H_p$. Установим, что $F(G)$ – q -группа для некоторого простого числа q . Так как $\Phi(G)$ состоит из необразующих элементов, $\Phi(G) \neq F(G)$. Поэтому для некоторого простого числа q в $F(G)$ имеется силовская q -подгруппа Q , которая не содержится в $\Phi(G)$. Тогда в G найдется максимальная подгруппа W такая, что $G = QW$. Из $G \in \text{Crit}_s(\mathfrak{F})$ следует, что $W \in \mathfrak{F}$ и $G/Q = W/W \cap Q \in \mathfrak{F}$. Значит, $G^{\mathfrak{F}} \subseteq Q$ и $G^{\mathfrak{F}} – q$ -группа. Случай $q = p$ невозможен, так как $G \notin \mathfrak{N}$. Значит, $q \neq p$ и в G существует группа Шмидта R с нормальной силовской q -подгруппой и ненормальной циклической силовской p -подгруппой.

Предположим, что $R \neq G$. Тогда $R \in \mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^2$. По [7, теорема 2.5.XI] всякое расширение q -группы с помощью группы простого порядка p принадлежит формации \mathfrak{F} . Ввиду [7, предложение 2.4.XI] заключаем, что $\mathfrak{N}_q \mathfrak{N}_p \subseteq \mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^2 \subseteq \mathfrak{F}$. Отсюда следует противоречие $G \in \mathfrak{F}$.

Итак, $R = G$ – группа Шмидта, а \mathfrak{F}^S – S -формация.

Докажем насыщенность \mathfrak{F}^S . Допустим, что существуют группы G , для которых $G/\Phi(G) \in \mathfrak{F}^S$, а $G \notin \mathfrak{F}^S$. Пусть G – группа минимального порядка среди них. Так как $G/\Phi(G) \in \mathfrak{X}$ и \mathfrak{X} – насыщенная формация, получаем, что $G \in \mathfrak{X}$. Возьмем в G минимальную нормальную подгруппу N . Из $\Phi(G)N/N \subseteq \Phi(G/N)$ и $G/\Phi(G)N \in \mathfrak{F}^S$ заключаем, что $G/N/\Phi(G/N) \in \mathfrak{F}^S$. Из $|G/N| < |G|$ следует, что $G/N \in \mathfrak{F}^S$. Поскольку \mathfrak{F}^S – формация, G не имеет отличных от N минимальных нормальных подгрупп. Тогда

$$N \subseteq \Phi(G) \subseteq F(G) \in \mathfrak{N}_p$$

и $O_{p'}(G) = 1$ для некоторого простого числа p .

Так как G не принадлежит \mathfrak{F}^S , в G найдется подгруппа H , которая является S -критической для \mathfrak{F}^S . Из $G \in \mathfrak{X}$ и S -замкнутости формации \mathfrak{F}^S следует, что $H \in \mathfrak{X}$. Тогда по доказанному выше H является группой Шмидта. Из $G/N \in \mathfrak{F}^S$, следует $HN/N \in \mathfrak{F}^S$. Если $H \cap N = 1$, то $H \in \mathfrak{F}^S$. Противоречие с выбором H . Поэтому будем считать, что $H \cap N \neq 1$. Отсюда и строения групп

Шмидта следует, H является (p, q) -группой Шмидта, т. е. H имеет нормальную силовскую p -подгруппу и ненормальную циклическую q -подгруппу, $p \neq q$.

Предположим, что HN / N ненильпотентна. Тогда HN / N является (p, q) -группой Шмидта, принадлежащей \mathfrak{F}^S . Тогда единственная наименьшая (p, q) -группа Шмидта $E(q / p)$ является гомоморфным образом HN / N , а значит, $E(q / p) \in \mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^2$. Заметим, что класс $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^2$ является формацией Фиттинга в \mathfrak{X} . Отсюда и из $\mathfrak{N}^2 \subseteq \mathfrak{X}$ получаем, что $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^2$ – формация Фиттинга в \mathfrak{N}^2 . Так как \mathfrak{N}^2 – формация Фиттинга в классе всех групп, то нетрудно видеть, что $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^2$ – формация Фиттинга в классе всех групп. Теперь, применяя последовательно теорему 2.5 и предложение 2.4 из [7, с. 785–786], получаем, что $\mathfrak{S}_p \mathfrak{S}_q \subseteq \mathfrak{F}^S$. Откуда следует, что $H \in \mathfrak{F}^S \subseteq \mathfrak{F}$. Получили противоречие.

Будем считать, что HN / N нильпотентна для любой (p, q) -подгруппы Шмидта H . Рассмотрим подгруппу $R = QF(G)$, где Q – силовская q -подгруппа группы G . Можно считать, что $H \subseteq R$. Так как

$$\begin{aligned} R / N &= (QN / N)(F(G) / N) = \\ &= (QN / N)F(G / N) \in \mathfrak{N}, \end{aligned}$$

то $QN / N \subseteq C_{G/N}(F(G) / N) \subseteq F(G) / N$.

Получили противоречие. Поэтому, $R = QF(G)$ принадлежит \mathfrak{F} . Следовательно, $G \in \mathfrak{F}$. Получили окончательное противоречие. Таким образом, доказано, что формация \mathfrak{F}^S является насыщенной. Теперь утверждение (3) теоремы следует из лемм 2.1 и 2.2.

Докажем $(3) \Rightarrow (1)$. Предположим, что \mathfrak{X} – разрешимая насыщенная S -замкнутая формация такая, что $\mathfrak{N}^k \subseteq \mathfrak{X}$, $k \geq 3$ и $\mathfrak{F} = \times_{i \in I} \mathfrak{X}_{\pi_i}$ для некоторого разбиения $\{\pi_i \mid i \in I\}$ множества $\pi(\mathfrak{F})$. Применяя последовательно леммы 2.3 и 2.4, получаем, что $\mathfrak{F} = \times_{i \in I} \mathfrak{X}_{\pi_i}$ является \mathcal{M} -формацией Фиттинга в \mathfrak{X} . \square

Доказательство следствия. Нетрудно видеть, что из $(1) \Rightarrow (2)$. Покажем, что из $(2) \Rightarrow (3)$. Допустим, что формация Фиттинга \mathfrak{F} удовлетворяет (2). Тогда формация $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^k$ удовлетворяет (2) в \mathfrak{N}^k для любого натурального k . Ввиду $\mathfrak{F} \subseteq \mathfrak{S} = \cup \mathfrak{N}^k$, имеем $\mathfrak{F} = \cup (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^k)$, где $k \in \mathbb{N}$.

Будем рассматривать $k \geq 3$. Тогда по теореме А существует разбиение $\sigma = \{\sigma_i \mid i \in I\}$ множества $\pi(\mathfrak{F})$ такое, что $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^k = \times_{i \in I} \mathfrak{N}_{\sigma_i}^k$.

Рассмотрим формацию $\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^{k+1}$. Ввиду теоремы А существует разбиение $\tau = \{\tau_j \mid j \in J\}$ множества $\pi = \pi(\mathfrak{F})$ такое, что

$$\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^{k+1} = \times_{j \in J} \mathfrak{N}_{\tau_j}^{k+1}.$$

Покажем, что разбиения σ и τ множества π совпадают. Пусть σ_i – элемент разбиения σ для некоторого $i \in I$. Предположим, что найдутся номера j_1 и j_2 такие, что $\sigma_i \cap \tau_{j_1} \neq \emptyset$ и $\sigma_i \cap \tau_{j_2} \neq \emptyset$. Возьмем $p \in \sigma_i \cap \tau_{j_1}$ и $q \in \sigma_i \cap \tau_{j_2}$. Тогда существует (p, q) -группа Шмидта R такая, что $R \in \mathfrak{N}_{\sigma_i}^k \subseteq \mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^k$. Заметим, что

$$R \notin \mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^{k+1} = \times_{j \in J} \mathfrak{N}_{\tau_j}^{k+1}.$$

Отсюда следует, что $\sigma_i \subseteq \tau_j$ для некоторого $j \in J$. Рассуждая аналогично для τ_j по отношению к элементам разбиения σ_i , получим, что $\sigma_i = \tau_j$. Таким образом, разбиения σ и τ совпадают. Заметим, что

$$\mathfrak{F} = \cup_{n \in \mathbb{N}} (\mathfrak{F} \cap \mathfrak{N}^k) = \cup_{n \in \mathbb{N}} (\times_{i \in I} \mathfrak{N}_{\sigma_i}^k) = \times_{i \in I} (\cup_{n \in \mathbb{N}} \mathfrak{N}_{\sigma_i}^k).$$

Теперь из $\cup_{n \in \mathbb{N}} \mathfrak{N}_{\sigma_i}^k = \mathfrak{S}_{\sigma_i}$ следует, что $\mathfrak{F} = \times_{i \in I} \mathfrak{S}_{\sigma_i}$. \square

3 Заключительные замечания. Открытые вопросы

(1) Решение проблемы 1 в случае произвольной насыщенной S -замкнутой формации \mathfrak{X} , даже в случае $\mathfrak{X} \subseteq \mathfrak{S}$ является трудной задачей. Поэтому для решения общей проблемы необходимо накопление результатов для конкретных формаций \mathfrak{X} . Отметим без доказательства следующий, полученный нами результат.

Теорема B. Пусть $\mathfrak{X} = \mathfrak{N}^2$ и \mathfrak{F} – подформация Фиттинга в \mathfrak{X} . Тогда следующие утверждения попарно эквивалентны.

(1) \mathfrak{F} является формацией с условием Монахова в \mathfrak{X} .

(2) Если $G = AB$ – \mathfrak{X} -группа, A и B – \mathfrak{F} -подгруппы G , то $A \cap B \subseteq G_{\mathfrak{F}}$.

(3) \mathfrak{F} является насыщенной S -замкнутой формацией и задается полной локальной функцией f со значениями $f(p) = \mathfrak{N}_p \mathfrak{N}_{\pi(f(p))}$, если $p \in \pi(\mathfrak{F})$; $f(p) = \emptyset$, если $p \in \pi'(\mathfrak{F})$.

Отметим ряд открытых проблем.

Проблема 2. Пусть \mathfrak{X} – класс Фиттинга (разрешимых) групп. Найти (конструктивно описать) все \mathcal{M} -классы Фиттинга в \mathfrak{X} .

В случае, когда $\mathfrak{X} = \mathfrak{S}$ проблема 2 записана в Коуровскую тетрадь [9] под номером 14.29 в следующей редакции.

Проблема 3. Существует ли разрешимый класс Фиттинга конечных групп \mathfrak{F} , не являющийся

формацией и такой, что $A_{\mathfrak{F}} \cap B_{\mathfrak{F}} \subseteq G_{\mathfrak{F}}$ для любой конечной разрешимой группы вида $G = AB$?

Напомним, что классом Шунка называется непустой примитивно замкнутый гомоморф.

Проблема 4. Найти (конструктивно описать) все радикальные (разрешимые) классы Шунка с условием Монахова.

(2) Хорошо известно, если группа $G = AB$ является диабелевой, то $A \cap B \subseteq Z(G)$, где $Z(G)$ – центр группы. В случае динильпотентной группы $G = AB$ Пеннингтон в [10] доказала аналогичный результат для $F(G)$. В [11] Хайнекен установил, что в такой группе для любой непустой насыщенной формации \mathfrak{F} имеет место $A \cap B \subseteq H$, где H – некоторый \mathfrak{F} -проектор G . Отмеченная выше линия исследований была продолжена в работе [12].

Проблема 5. Найти все насыщенные S -замкнутые (разрешимые) формации \mathfrak{F} такие, что для каждой ди- \mathfrak{F} -группы $G = AB$ выполняется: $A \cap B$ содержится в некотором \mathfrak{F} -проекторе G .

(3) Для формулировки следующей проблемы, напомним [13], что подгруппа R группы $G = AB$ называется факторизуемой, если $R = (A \cap R)(B \cap R)$ и $A \cap B \subseteq R$.

Исследованию факторизуемых подгрупп (радикалов, проекторов, инъекторов и др.) динильпотентных групп посвящены работы [11], [14], [15]. В [16]–[19] изучались факторизуемые подгруппы различных произведений из \mathfrak{F} -групп.

Определение 2. Пусть \mathfrak{X} – некоторый класс групп. Класс \mathfrak{F} назовем *радикальным классом с условием Пеннингтон* в \mathfrak{X} (кратко, *радикальным \mathcal{P} -классом в \mathfrak{X}*), если \mathfrak{F} – радикальный класс в \mathfrak{X} и \mathfrak{F} -радикал $G_{\mathfrak{F}}$ является факторизуемой подгруппой для любой \mathfrak{X} -группы $G = AB$.

Проблема 6. Пусть \mathfrak{X} – насыщенная S -замкнутая формация и \mathfrak{F} – радикальный в \mathfrak{X} класс (формация) групп. Найти все \mathfrak{X} и \mathfrak{F} , для которых выполняется следующее утверждение: \mathfrak{F} является M -классом (M -формацией) в \mathfrak{X} тогда и только тогда, когда \mathfrak{F} является \mathcal{P} -классом (\mathcal{P} -формацией) в \mathfrak{X} .

ЛИТЕРАТУРА

1. Васильев, А.Ф. О конечных группах, у которых главные факторы являются простыми группами / А.Ф. Васильев, Т.И. Васильева // Известия вузов. Серия Математика. – 1997. – Т. 426, № 11. – С. 10–14.

2. Монахов, В.С. О трижды факторизуемых группах / В.С. Монахов // Известия академии наук БССР. Серия физ.-мат. наук. – 1981. – № 6. – С. 18–22.

3. Johnson, P.M. A property of factorisable groups / P.M. Johnson // Arch. Math. – 1993. – Vol. 60. – P. 414–419.

4. Amberg, B. On finite products of soluble groups / B. Amberg, L.S. Kasarin // Israel J. Math. – 1999. – Vol. 106. – P. 93–108.

5. Vasil'ev, A.F. On radicals of products of finite soluble groups / А.Ф. Васильев // Вопросы алгебры. – 2000. – № 3 (16). – С. 43–47.

6. Шеметков, Л.А. Формации конечных групп / Л.А. Шеметков. – М.: Наука, 1978. – 272 с.

7. Doerk, K. Finite soluble groups / K. Doerk, T. Hawkes. – Berlin – New-York: Walter de Gruyter, 1992. – 891 p.

8. Халимончик, И.Н. Формации Шеметкова в классе \mathfrak{X} / И.Н. Халимончик // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. – 2009. – Т. 55, № 4. – С. 219–223.

9. Коуровская тетрадь. Нерешенные вопросы теории групп / Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН; сост.: В.Д. Мазуров, Е.И. Хухро. – 14-е изд. – Новосибирск: Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН, 1999. – 135 с.

10. Pennington, E.A. On products of finite nilpotent groups / E.A. Pennington // Math. Z. – 1973. – Bd. 134. – S. 81–83.

11. Heineken, H. Products of finite nilpotent groups / H. Heineken // Mat. Ann. – 1990. – Vol. 287. – P. 643–652.

12. Васильев, А.Ф. О пересечении факторов конечных разрешимых произведений групп / А.Ф. Васильев // Труды Института математики. – 2006. – Т. 14, № 2. – С. 20–27.

13. Amberg, B. Products of Groups / B. Amberg, S. Franciosi and F. De Giovanni. – Oxford, 1992. – 220 p.

14. Heineken, H. The products of two finite nilpotent groups its Fitting series / H. Heineken // Arch. Math. – 1992. – Vol. 59. – P. 209–214.

15. Amberg, B. On finite products of nilpotent groups / B. Amberg, B. Höfling // Arch. Math. – 1994. – Vol. 63. – P. 1–8.

16. Васильев, А.Ф. О факторизуемых инъекторах конечных разрешимых групп / А.Ф. Васильев // Веснік Віцебськага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2005. – № 4 (38). – С. 108–111.

17. Васильев, А.Ф. О факторизаторах подгрупп конечных разрешимых ди- \mathfrak{F} -групп / А.Ф. Васильев // Весці Нац. акад. навук Беларусі. Серыя фіз.-мат. навук. – 2006. – № 4. – С. 55–60.

18. Васильева, Т.И. О свойствах подгрупп конечных π -разрешимых ди- π -разложимых групп / Т.И. Васильева, Е.А. Рябченко // Весці Нац. акад. навук Беларусі. Серыя фіз.-мат. навук. – 2009. – № 4. – С. 15–19.

19. Ballester-Bolinches, A. Products of Finite Groups / A. Ballester-Bolinches, R. Esteban-Romero, M. Asaad. – Walter de Gruyter, Berlin. – 2010. – 334 p.

Поступила в редакцию 24.07.2021.

Информация об авторах

Васильев Александр Фёдорович – д.ф.-м.н., доцент