УДК 512.54 DOI 10.46698/i7746-0636-8062-u

О НЕПРИВОДИМЫХ КОВРАХ АДДИТИВНЫХ ПОДГРУПП ТИПА $F_4^\#$

A. О. Лихачева 1

 1 Научно-образовательный математический центр СОГУ, Россия, 362025, Владикавказ, ул. Ватутина, 46; 2 Институт математики и фундаментальной информатики СФУ, Россия, 660041, Красноярск, пр. Свободный, 79

E-mail: likhacheva.alyona@mail.ru

Аннотация. В статье описаны неприводимые ковры $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r : r \in \Phi\}$ типа F_4 над полем K, все аддитивные подгруппы \mathfrak{A}_r которых являются R-модулями, где K — алгебраическое расширения поля R. Интересным фактом оказалось то, что только в характеристике 2 появляются ковры, которые параметризуются парой аддитивных подгрупп. С точностью до сопряжения диагональным элементом из соответствующей группы Шевалле эта пара аддитивных подгрупп становится полями, но они могут быть различными. Кроме того, в работе установлено, что такие ковры $\mathfrak A$ являются замкнутыми. Ранее В. М. Левчук описал неприводимые ковры лиева типа ранга больше 1 над полем K, хотя бы одна аддитивная подгруппа которых является R-модулем, где K — алгебраическое расширение поля R, в предположении, что характеристика поля K отличная от 0 и 2 для типов B_l , C_l и F_4 , а для типа G_2 отлична от 0, 2 и 3 [1]. Для данных характеристик с точностью до сопряжения диагональным элементом все аддитивные подгруппы таких ковров совпадают с одним промежуточным подполем между R и K.

Ключевые слова: группа Шевалле, ковер аддитивных подгрупп, ковровая подгруппа, система корней.

AMS Subject Classification: 20G15.

Образец цитирования: Лихачева А. О. О неприводимых коврах аддитивных подгрупп типа F_4 // Владикавк. мат. журн.—2023.—Т. 25, вып. 2.—С. 117—123. DOI: 10.46698/i7746-0636-8062-u.

1. Введение

Пусть Φ — приведенная неразложимая система корней ранга $l, \Phi(K)$ — группа Шевалле типа Φ над полем K. Группа $\Phi(K)$ порождается своими корневыми подгруппами

$$x_r(K) = \{x_r(t): t \in K\}, \quad r \in \Phi.$$

Подгруппы $x_r(K)$ абелевы и для каждого $r \in \Phi$ и любых $t, u \in K$ справедливы соотношения

$$x_r(t) x_r(u) = x_r(t+u).$$

Мы следуем определениям В. М. Левчука из [2]. Назовем ковром типа Φ ранга l над K всякий набор аддитивных подгрупп $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r : r \in \Phi\}$ кольца K с условием

$$C_{ij,rs}\mathfrak{A}_r^i\mathfrak{A}_s^j \subseteq \mathfrak{A}_{ir+js}, \quad r, s, ir+js \in \Phi, \ i, j > 0,$$

[#]Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда, проект № 22-21-00733. © 2023 Лихачева А. О.

где $\mathfrak{A}_r^i=\{a^i: a\in\mathfrak{A}_r\}$, а константы $C_{ij,rs}=\pm 1,\pm 2,\pm 3$ определяются коммутаторной формулой Шевалле

$$[x_s(u), x_r(t)] = \prod_{i,j>0} x_{ir+js} (C_{ij,rs}(-t)^i u^j), \quad r, s, ir+js \in \Phi.$$

Всякий ковер $\mathfrak A$ типа Φ над K определяет ковровую подгруппу

$$\Phi(\mathfrak{A}) = \langle x_r(\mathfrak{A}_r) : r \in \Phi \rangle$$

группы Шевалле $\Phi(K)$, где $\langle M \rangle$ — подгруппа, порожденная подмножеством M группы $\Phi(K)$. Ковер $\mathfrak A$ называется *замкнутым*, если его ковровая подгруппа $\Phi(\mathfrak A)$ не имеет новых корневых элементов, т. е.

$$\Phi(\mathfrak{A}) \cap x_r(K) = x_r(\mathfrak{A}_r), \quad r \in \Phi.$$

Назовем ковер \mathfrak{A} *неприводимым*, если все \mathfrak{A}_r ненулевые. Примеры незамкнутых неприводимых ковров типа A_l (матричных ковров) указаны в [3], а в [4] указаны примеры таких ковров любого лиева типа над коммутативными кольцами.

Основным результатом статьи является

Теорема. Пусть $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r : r \in \Phi\}$ — неприводимый ковер типа F_4 над полем K, все аддитивные подгруппы которого являются R-модулями, где K — алгебраическое расширения поля R. Тогда c точностью до сопряжения диагональным элементом либо $\mathfrak{A}_r = P$ при всех $r \in \Phi$, для некоторого подполя P поля K, либо char K = 2 и

$$\mathfrak{A}_r = egin{cases} P, & \text{если } r - \text{короткий корень}, \\ Q, & \text{если } r - \text{длинный корень}, \end{cases}$$

для двух различных подполей P и Q поля K, удовлетворяющих включениям

$$P^2 \subseteq Q \subseteq P$$
.

Кроме того, ковер $\mathfrak A$ является замкнутым.

При p>2 утверждение теоремы установлено в [1], и в этом случае ковер ${\mathfrak A}$ параметризуется только одним полем.

2. Предварительные результаты

Наряду с группой $\Phi(K)$ рассматривают расширенную группу Шевалле $\Phi(K)$, которая является расширением группы $\Phi(K)$ при помощи всех диагональных элементов $h(\chi)$, где $\chi-K$ -характер целочисленной решетки корней $\mathbb{Z}\Phi$, т. е. гомоморфизм аддитивной группы $\mathbb{Z}\Phi$ в мультипликативную группу K^* поля K [5, §7.1]. Любой K-характер χ однозначно задается значениями на фундаментальных корнях и для любых $r \in \Phi$, $t \in K$,

$$h(\chi)x_r(t)h(\chi)^{-1} = x_r(\chi(r)t).$$

Отметим, что в нашем случае, при Φ типа F_4 , группа $\Phi(K)$ совпадает с расширенной группой Шевалле $\widehat{\Phi}(K)$.

Для доказательства основной теоремы нам необходимы следующие леммы.

Лемма 1 [6]. Сопрягая диагональным элементом $h(\chi)$ ковровую подгруппу $\Phi(\mathfrak{A})$, получим ковровую подгруппу

$$h(\chi)\Phi(\mathfrak{A})h(\chi)^{-1} = \Phi(\mathfrak{A}'),$$

определяемую ковром

$$\mathfrak{A}' = \{\mathfrak{A}'_r : r \in \Phi\},\$$

где $\mathfrak{A}'_r = \chi(r)\mathfrak{A}_r$.

Лемма 2 [5]. Любой положительный корень $r \in \Phi^+$ может быть представлен в виде суммы фундаментальных корней $r = p_1 + p_2 + \ldots + p_k$ таким образом, что $r = p_2 + p_2 + \ldots + p_s$ является корнем для всех $s \leq k$.

Следующая лемма является частным случаем следствия 3.2 из [1] для системы корней типа A_2 .

Лемма 3. Пусть $\{a,b\}$ — фундаментальная система системы корней Φ типа A_2 , $\mathfrak{A}=\{\mathfrak{A}_r: r\in \Phi\}$ — неприводимый ковер над полем K, причем все \mathfrak{A}_r являются R-модулями над полем R, где K — алгебраическое расширение поля R и $1\in \mathfrak{A}_{-a}\cap \mathfrak{A}_{-b}$. Тогда $\mathfrak{A}_r=P,\ r\in \Phi$, для некоторого подполя P поля K.

Хорошо известна (см., например, [7])

Лемма 4. Пусть K — алгебраическое расширение поля R и подкольцо A поля K является R-модулем. Тогда A — поле, причем $R \subseteq A \subseteq K$.

Из теоремы 3.1 [8] вытекает следующий результат в случае Φ типа F_4 .

Лемма 5. Пусть K — алгебраическое расширение несовершенного поля R характеристики 2, и M — группа, лежащая между группами Шевелле $\Phi(R)$ и $\Phi(K)$ типа $\Phi = F_4$. Тогда M является ковровой подгруппой $\Phi(\mathfrak{A})$. Ковер $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r : r \in \Phi\}$ является замкнутым, и

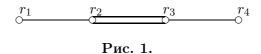
$$\mathfrak{A}_r = egin{cases} P, & \text{если } r - \text{короткий корень,} \ Q, & \text{если } r - \text{длинный корень,} \end{cases}$$

для некоторых подполей Р и Q поля К с условиями

$$R, P^2 \subseteq Q \subseteq P \subseteq K$$
.

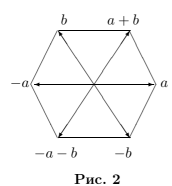
3. Доказательство теоремы

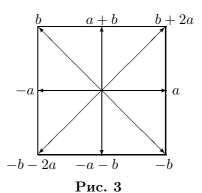
Далее $\Pi = \{r_1, r_2, r_3, r_4\}$ — фундаментальная система корней типа F_4 , причем r_1 , r_2 — короткие корни, r_3 , r_4 — длинные корни и сумма $\{r_2 + r_3\}$ также является корнем (см. рис. 1).



Согласно определению фундаментальной системы корней, $r = \alpha r_1 + \beta r_2 + \gamma r_3 + \delta r_4$, где все $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ либо неотрицательные, либо неположительные, и $r \in \Phi^+$. По определению, $h(r) = \alpha + \beta + \gamma + \delta$ — высота корня. Все фундаментальные корни, очевидно, имеют высоту 1.

В системе корней типа F_4 имеются только две подсистемы корней ранга 2 — это подсистемы A_2 и B_2 (см. рис. 2, 3).





Коммутаторная формула Шевалле для типа A_2 имеет вид

$$[x_a(t), x_b(u)] = x_{(a+b)}(\pm tu).$$

Данная формула дает условие ковровости

$$\mathfrak{A}_a \mathfrak{A}_b \subseteq \mathfrak{A}_{a+b}. \tag{1}$$

Для типа B_2 справедливы коммутаторные формулы Шевалле

$$[x_a(t), x_b(u)] = x_{(a+b)}(\pm tu)x_{(2a+b)}(\pm t^2u),$$

$$[x_a(t), x_{a+b}(u)] = x_{(2a+b)}(\pm 2tu),$$

из которых получаем следующие три условия ковровости:

$$\mathfrak{A}_a \mathfrak{A}_b \subseteq \mathfrak{A}_{a+b},\tag{2}$$

$$\mathfrak{A}_a^2 \mathfrak{A}_b \subseteq \mathfrak{A}_{2a+b},\tag{3}$$

$$2\mathfrak{A}_a\mathfrak{A}_{a+b} \subseteq \mathfrak{A}_{2a+b}.\tag{4}$$

По лемме 1 с точностью до сопряжения диагональным элементом, можно считать, что $1 \in \mathfrak{A}_r, r \in \Pi$. Для любых двух неколлинеарных корней r,s через $\Phi(r,s)$ обозначим подсистему корней, порожденную этими корнями. В силу леммы $3 \ 1 \in \mathfrak{A}_r$ для всех $r \in \Phi(r_1, r_2) \cup \Phi(r_3, r_4)$ (см. рис. 1). В частности, $1 \in \mathfrak{A}_r$ при h(r) = 1. Индукцией по высоте корня h(r) покажем, что $1 \in \mathfrak{A}_r$ для всех $r \in \Phi^+$.

Согласно лемме 2, любой положительный корень $r \in \Phi^+$ может быть представлен в виде суммы фундаментальных корней $r = p_1 + \ldots + p_k + p_{k+1}$, где сумма $p_1 + \ldots + p_k$ является корнем. Обозначим ее через s, а фундаментальный корень p_{k+1} через p. Высота r больше или равняется 2. По предположению индукции $1 \in \mathfrak{A}_s \cap \mathfrak{A}_p$.

Для системы корней типа F_4 становятся возможными только следующие три случая, когда сумма корней s и p является корнем:

- 1) $\{s,p\}$ фундаментальная система типа A_2 ;
- 2) $\{s,p\}$ фундаментальная система корней типа B_2 ;
- 3) |s| = |p| = 1, $|s + p| = \sqrt{2}$.

В случае 1), 2) из условий ковровости (1) и, соответственно, (2) получаем включение $\mathfrak{A}_s\mathfrak{A}_p\subseteq\mathfrak{A}_r$, следовательно, $1\in\mathfrak{A}_r$. В случае 3) из условия ковровости (3) следует включение $\mathfrak{A}_s^2\mathfrak{A}_{p-s}\subseteq\mathfrak{A}_{2s+(p-s)}=\mathfrak{A}_r$, следовательно $1\in\mathfrak{A}_r$. Аналогично индукцией по модулю высоты корня получаем, что $1\in\mathfrak{A}_r$, $r\in\Phi^-$.

Итак, мы установили включения $1 \in \mathfrak{A}_r$ для всех $r \in \Phi$. Поскольку группа Вейля действует транзитивно на корнях одинаковой длины, а любой фундаментальный корень лежит в подсистеме корней типа A_2 , то в силу леммы 3 каждая аддитивная подгруппа \mathfrak{A}_r является полем и, более того, $\mathfrak{A}_{-r} = \mathfrak{A}_r$. Покажем, что $\mathfrak{A}_r = P$ для всех коротких корней и $\mathfrak{A}_r = Q$ для всех длинных корней, причем мы не исключаем совпадения полей P и Q.

По лемме 2 любой положительный корень $r \in \Phi^+$ представим в виде r=s+p, где p — простой корень и $h(p)=1, \ h(s)=h(r)-1.$ Возможны три случая:

- 1) $\{s, p\}$ фундаментальная система типа A_2 ;
- 2) $\{s, p\}$ фундаментальная система типа B_2 ;
- 3) s, p короткие корни и они порождают подсистему корней типа B_2 .

В каждом из этих трех случаев по отдельности индукцией по высоте корней покажем, что \mathfrak{A}_r совпадает с P или Q в зависимости от длины корня r.

В случае 1) сразу получаем равенство $\mathfrak{A}_r=\mathfrak{A}_p$ в силу индуктивного предположения и леммы 3, где \mathfrak{A}_p совпадает с P или Q.

В случае 2) корень p может быть как коротким, так и длинным. Пусть p — короткий корень. Тогда из условий ковровости $\mathfrak{A}_p\mathfrak{A}_s\subseteq\mathfrak{A}_r$ и $\mathfrak{A}_r\mathfrak{A}_{-s}\subseteq\mathfrak{A}_p$ получаем включения $P\subseteq\mathfrak{A}_r$ и соответственно $\mathfrak{A}_r\subseteq P$. Отсюда $\mathfrak{A}_r=P$. Случай, когда p — длинный корень, рассматривается аналогично, нужно только поменять местами корни p и s.

В случае 3) разность s-p является корнем, p — короткий корень и $\{p,s-p\}$ — фундаментальная система типа B_2 . Поэтому в силу индуктивного предположения $\mathfrak{A}_p=P$, а $\mathfrak{A}_{s-p}=Q$. Сейчас из условий ковровости $\mathfrak{A}_p^2\mathfrak{A}_{s-p}\subseteq \mathfrak{A}_r$ и $\mathfrak{A}_{-p}^2\mathfrak{A}_r\subseteq \mathfrak{A}_{s-p}$ получаем включения $Q\subseteq \mathfrak{A}_r$ и соответственно $\mathfrak{A}_r\subseteq Q$. Отсюда $\mathfrak{A}_r=Q$.

Таким образом, мы установили, что $\mathfrak A$ совпадает с P или Q в зависимости от длины корня r. Если char $\neq 2$, то ковер определяется одним полем и, следовательно, определяемые им ковровые подгруппы совпадают с группой Шевалле, и поэтому он является замкнутым. Действительно, из условий ковровости $\mathfrak A_a\mathfrak A_b\subseteq \mathfrak A_{a+b}$ и $2\mathfrak A_a\mathfrak A_{a+b}\subseteq \mathfrak A_{2a+b}$ (условия (3) и (4) соответственно) вытекают включения $PQ\subseteq P$ и соответственно $2PP\subseteq Q$. Так как P и Q поля char $\neq 2$, то из последних двух включений, очевидно, следует равенство P=Q. Если char =2, то из условия ковровости $\mathfrak A_a^2\mathfrak A_b\subseteq \mathfrak A_{2a+b}$ получаются только включения $P^2\subseteq Q\subseteq P$. Отсюда, ковровая подгруппа $\Phi(\mathfrak A)$ является промежуточной между группами Шевалле $\Phi(Q)$ и $\Phi(P)$ над полями Q и соответственно P. Поэтому в силу леммы 5 ковер является замкнутым. Теорема доказана.

Литература

- Левчук В. М. О порождающих множествах корневых элементов групп Шевалле над полем // Алгебра и логика.—1983.—Т. 22, № 5.—С. 504–517.
- 2. Левчук В. М. Параболические подгруппы некоторых ABA-групп // Матем. заметки.—1982.—Т. 31, № 4.—С. 509–525.
- Койбаев В. А. Элементарные сети в линейных группах // Тр. ИММ УрО РАН.—2011.—Т. 7, № 4.— С. 134–141.
- 4. *Куклина С. К.*, *Лихачева А. О.*, *Нужин Я. Н.* О замкнутости ковров лиева типа над коммутативными кольцами // Тр. ИММ УрО РАН.—2015.—Т. 21, № 3.—С. 192–196.
- 5. Carter R. W. Finite Groups of Lie type.—London: Wiley and Sons, 1985.—556 p.
- 6. Койбаев В. А., Куклина С. К., Лихачева А. О., Нужин Я. Н. Подгруппы групп Шевалле над локально конечным полем, определяемые набором аддитивных подгрупп // Матем. заметки.— 2017.—Т. 102, № 6.—С. 857–865. DOI: 10.4213/mzm11038.

7. Койбаев В. А., Нужин Я. Н. k-Инвариантные сети над алгебраическим расширением поля k // Сиб. мат. журн.—2017.—Т. 58, № 1.—С. 143—147. DOI: 10.17377/smzh.2017.58.114.

8. Нужин Я. Н. Группы, лежащие между группами Шевалле типа B_l , C_l , F_4 , G_2 над несовершенными полями характеристики 2 и 3 // Сиб. мат. журн.—2013.—Т. 54, № 1.—С. 157–162.

Статья поступила 3 марта 2022 г.

Лихачева Алена Олеговна Научно-образовательный математический центр СОГУ, математик-исследователь РОССИЯ, 362025, Владикавказ, ул. Ватутина, 46; Институт математики и фундаментальной информатики СФУ, ассистент кафедры алгебры и математической логики РОССИЯ, 660041, Красноярск, пр. Свободный, 79

E-mail: likhacheva.alyona@mail.ru https://orcid.org/0000-0001-7782-8322

Vladikavkaz Mathematical Journal 2023, Volume 25, Issue 2, P. 117–123

ON IRREDUCIBLE CARPETS OF ADDITIVE SUBGROUPS OF TYPE F_4

Likhacheva, A. O.^{1,2}

 North Caukasus Center for Mathematical Research NOSU, 46 Vatutina St., Vladikavkaz 362025, Russia;
 School of Mathematics and Computer Science SibFU, 79 Svobodny Ave., Krasnoyarsk 660041, Russia E-mail: likhacheva.alyona@mail.ru

Abstract. The article describes irreducible carpets $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r : r \in \Phi\}$ of type F_4 over the field K, all of whose additive subgroups \mathfrak{A}_r are R-modules, where K is an algebraic extension of the field R. An interesting fact is that carpets which are parametrized by a pair of additive subgroups appear only in characteristic 2. Up to conjugation by a diagonal element from the corresponding Chevalley group, this pair of additive subgroups becomes fields, but they may be different. In addition, we establish that such carpets $\mathfrak A$ are closed. Previously, V. M. Levchuk described irreducible Lie type carpets of rank greater than 1 over the field K, at least one of whose additive subgroups is an R-module, where K is an algebraic extension of the field R, under the assumption that the characteristic of the field K is different from 0 and 2 for types B_l , C_l , F_4 , while for type G_2 it is different from 0, 2, and 3 [1]. For these characteristics, up to conjugation by a diagonal element, all additive subgroups of such carpets coincide with one intermediate subfield between R and K.

Keywords: Chevalley group, carpet of additive subgroups, carpet subgroup, commutative ring. **AMS Subject Classification:** 20G15.

For citation: Likhacheva, A. O. On Irreducible Carpets of Additive Subgroups of Type F_4 , Vladikavkaz Math. J., 2023, vol. 25, no. 2, pp. 117–123. (in Russian). DOI: 10.46698/i7746-0636-8062-u.

References

- 1. Levchuk, V. M. Generating Sets of Root Elements of Chevalley Groups Over a Field, Algebra Logika, 1983, vol. 22, no. 5, pp. 504–517 (in Russian).
- 2. Levchuk V. M. Parabolic Subgroups of Certain ABA-groups, Mathematical Notes, 1982, vol. 31, no. 4, pp. 259–267. DOI: 10.1007/BF01138934.
- 3. Koibaev, V. A. Elementary Nets in Linear Groups, Trudy Instituta Matematiki i Mekhaniki UrO RAN, 2011, vol. 17, no. 4, pp. 134–141 (in Russian).

- 4. Kuklina, S. K., Likhacheva, A. O. and Nuzhin, Ya. N. On Closedness of Carpets of Lie Type Over Commutative Rings, Trudy Instituta Matematiki i Mekhaniki UrO RAN, 2015, vol. 21, no. 3, pp. 192–196 (in Russian).
- 5. Carter, R. W. Finite Groups of Lie Type, London, Wiley and Sons, 1985, 556 p.
- 6. Koibaev, V. A., Kuklina, S. K., Likhacheva, A. O. and Nuzhin, Ya. N. Subgroups, of Chevalley Groups over a Locally Finite Field, Defined by a Family of Additive Subgroups, *Mathematical Notes*, 2017, vol. 102, no. 6, pp. 792–798. DOI: 10.1134/S0001434617110190.
- 7. Koibaev, V. A. and Nuzhin, Ya. N. k-Invariant Nets Over an Algebraic Extension of the Field k, Siberian Mathematical Journal, 2017, vol. 58, no. 1, pp. 109–112. DOI: 10.1134/S0037446617010141.
- 8. Nuzhin, Ya. N. Intermediate Subgroups in the Chevalley Groups of Type B_l , C_l , F_4 , and G_2 over the nonperfect fields of characteristic 2 and 3, Siberian Mathematical Journal, 2013, vol. 54, no. 1, pp. 119–123. DOI: 10.1134/S0037446613010151.

Received March 3, 2022

ALENA O. LIKHACHEVA
North Caukasus Center for Mathematical Research NOSU,
Research Mathematician
46 Vatutina St., Vladikavkaz 362025, Russia;

School of Mathematics and Computer Science SibFU, Assistant of the Department of Algebra and Mathematical Logic 79 Svobodny Ave., Krasnoyarsk 660041, Russia E-mail: likhacheva.alyona@mail.ru

E-mail: likhacheva.alyona@mail.ru https://orcid.org/0000-0001-7782-8322