

УДК 512.5

ГРУППЫ, ЛЕЖАЩИЕ МЕЖДУ  
ГРУППАМИ ШЕВАЛЛЕ ТИПА  
 $B_l, C_l, F_4, G_2$  НАД НЕСОВЕРШЕННЫМИ  
ПОЛЯМИ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 И 3  
Я. Н. НУЖИН

**Аннотация.** Описаны группы, лежащие между группами Шевалле типа  $B_l, C_l, F_4, G_2$  над различными полями характеристик 2 и 3 в случае, когда большее поле является алгебраическим расширением меньшего несовершенного поля.

**Ключевые слова:** группа Шевалле, несовершенное поле, промежуточные подгруппы, ковер аддитивных подгрупп.

### 1. Введение

Далее  $\Phi(K)$  — присоединенная группа Шевалле типа  $\Phi$  над полем  $K$ , которая порождается своими корневыми подгруппами  $x_r(K) = \{x_r(t) \mid t \in K\}$ ,  $r \in \Phi$ . В [1] автор установил, что группы, лежащие между группами  $\Phi(R)$  и  $\Phi(K)$ , исчерпываются группами  $\Phi(P)$  или их расширениями при помощи диагональных автоморфизмов для промежуточных подполей  $P, R \subseteq P \subseteq K$ , в случае, когда  $K$  — алгебраическое расширение поля  $R$ , содержащего более четырех элементов. При этом в исключительных характеристиках предполагалась совершенность поля  $R$ . Для  $\Phi = B_l, C_l, F_4$  исключительной характеристикой является только 2, а для  $\Phi = G_2$  — 2 и 3. Эти случаи рассматриваются ниже, и для них промежуточные подгруппы не определяются только одним промежуточным подполем. Первые примеры таких групп указаны в книге Р. Стейнберга [2, § 10, с. 144].

Пусть  $K$  — несовершенное поле характеристики  $p$ . Множество  $p$ -х степеней его элементов  $K^p$  является собственным подполем поля  $K$ . Пусть  $p = 2$  при  $\Phi = B_l$  ( $l \geq 2$ ),  $C_l$  ( $l \geq 2$ ),  $F_4$  и  $p = 3$  при  $\Phi = G_2$ . Положим

$$\mathfrak{A}_r = \begin{cases} K, & \text{если } r \text{ — короткий корень,} \\ K^p, & \text{если } r \text{ — длинный корень.} \end{cases}$$

Тогда набор  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$  однозначно определяет подгруппу  $\Phi(\mathfrak{A})$ , порожденную корневыми подгруппами  $x_r(\mathfrak{A}_r)$ , т. е. она не содержит новых корневых элементов. Р. Стейнберг называет подгруппу  $\Phi(\mathfrak{A})$  *непонятной* и отмечает, что она является простой группой.

В данной работе результаты формулируются в терминах ковров аддитивных подгрупп основного поля, в частности, подгруппа  $\Phi(\mathfrak{A})$  из указанного выше примера определяется ковром  $\mathfrak{A}$ .

---

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 12-01-00968-а), а также Министерства образования и науки РФ (проект 2.1.1/4620).

## 2. Терминология и предварительные результаты

Группа Шевалле  $\Phi(K)$  типа  $\Phi$  над полем  $K$  порождается корневыми подгруппами  $x_r(K) = \{x_r(t) \mid t \in K\}$ ,  $r \in \Phi$ . Подгруппы  $x_r(K)$  абелевы, и для каждого  $r \in \Phi$  и любых  $t, u \in K$  справедливы соотношения

$$x_r(t)x_r(u) = x_r(t+u). \quad (1)$$

Назовем *ковром типа  $\Phi$  над  $K$*  всякий набор аддитивных подгрупп  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$  поля  $K$  с условием

$$C_{ij,rs}^i \mathfrak{A}_r^i \mathfrak{A}_s^j \subseteq \mathfrak{A}_{ir+js} \quad \text{при } r, s, ir+js \in \Phi, i > 0, j > 0, \quad (2)$$

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

$$[x_s(u), x_r(t)] = \prod_{i,j>0} x_{ir+js}(C_{ij,rs}(-t)^i u^j), \quad r, s, ir+js \in \Phi. \quad (3)$$

Всякий ковер  $\mathfrak{A}$  типа  $\Phi$  над  $K$  определяет *ковровую* подгруппу  $\Phi(\mathfrak{A}) = \langle x_r(\mathfrak{A}_r) \mid r \in \Phi \rangle$  группы  $\Phi(K)$ , где  $\langle M \rangle$  — подгруппа, порожденная множеством  $M$ . Ковер  $\mathfrak{A}$  типа  $\Phi$  над кольцом  $K$  называется *замкнутым*, если его ковровая подгруппа  $\Phi(\mathfrak{A})$  не имеет новых корневых элементов, т. е. если  $\Phi(\mathfrak{A}) \cap x_r(K) = x_r(\mathfrak{A}_r)$ ,  $r \in \Phi$ .

Нам потребуются следующие естественные подгруппы группы Шевалле  $\Phi(P)$  над произвольным подполем  $P$  поля  $K$ :

$$\begin{aligned} \text{унипотентная подгруппа } U(P) &= \langle x_r(P) \mid r \in \Phi^+ \rangle, \\ \text{мономиальная подгруппа } N(P) &= \langle n_r(t) \mid r \in \Phi, t \in P^* \rangle, \\ \text{диагональная подгруппа } H(P) &= \langle h_r(t) \mid r \in \Phi, t \in P^* \rangle. \end{aligned}$$

Здесь  $\Phi^+$  — положительная система корней,  $P^*$  — мультипликативная подгруппа поля  $P$ ,  $n_r(t) = x_r(t)x_{-r}(-t^{-1})x_r(t)$ ,  $h_r(t) = n_r(t)n_r(-1)$ .

Утверждение следующей леммы впервые появилось в [3] и является частным случаем теоремы 3 из [4].

**Лемма 2.1.** Пусть подгруппа  $M$  группы  $U(K)$  нормализуется группой  $H(R)$  для некоторого подполя  $R$  поля  $K$ , причем  $|R| > 4$ . Тогда если

$$x_{r_1}(t_1)x_{r_2}(t_1)\dots x_{r_k}(t_k) \in M,$$

где  $0 < r_1 < r_2 < \dots < r_k$ , то  $x_{r_i}(t_i) \in M$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ .

Из определений ковровой подгруппы и замкнутого ковра, а также леммы 2.1 вытекает

**Лемма 2.2.** Пусть подгруппа  $M$  группы  $\Phi(K)$  нормализуется группой  $H(R)$  для некоторого подполя  $R$  поля  $K$ , причем  $|R| > 4$ . Тогда ее подгруппа, порожденная пересечениями  $M \cap x_r(K) = x_r(\mathfrak{A}_r)$ ,  $r \in \Phi$ , является ковровой и определяется замкнутым ковром  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$ .

## 3. Группы, лежащие между группами Шевалле типа $B_l, C_l, F_4$

Над полями характеристики 2 группы Шевалле типа  $B_l$  и  $C_l$  изоморфны. Поэтому далее рассматриваются только типы  $B_l, F_4$ .

**Теорема 3.1.** Пусть  $K$  — алгебраическое расширение несовершенного поля  $R$  характеристики 2 и  $M$  — группа, лежащая между группами Шевалле  $\Phi(R)$  и  $\Phi(K)$  типа  $\Phi = B_l, F_4$ . Тогда  $M$  является произведением ковровой подгруппы  $\Phi(\mathfrak{A})$  на некоторую диагональную подгруппу  $H_M$ , нормализующую  $\Phi(\mathfrak{A})$ . Ковер  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$  является замкнутым, и

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

для некоторых аддитивных подгрупп  $P$  и  $Q$  поля  $K$  с условиями

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

Более того, если  $\Phi = B_l$  и  $l \geq 3$ , то  $Q$  — поле, а если  $\Phi = F_4$ , то обе аддитивные подгруппы  $P$  и  $Q$  являются полями и  $H_M$  — единичная подгруппа.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть группа  $M$  лежит между группами Шевалле  $\Phi(R)$  и  $\Phi(K)$  и аддитивные подгруппы  $\mathfrak{A}_r$  поля  $K$  определяются пересечениями  $M \cap x_r(K) = x_r(\mathfrak{A}_r)$ ,  $r \in \Phi$ . В силу леммы 2.2 (она применима, так как поле  $R$  бесконечно) набор  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$  является замкнутым ковром и определяет ковровую подгруппу  $\Phi(\mathfrak{A})$ . По условию теоремы мономиальная подгруппа  $N(R)$  лежит в  $M$  и действует сопряжениями транзитивно на корневых подгруппах одинаковой длины. Поэтому  $\mathfrak{A}_r = \mathfrak{A}_s$ , если  $|r| = |s|$ . Переобозначим  $\mathfrak{A}_r$  через  $P$  для короткого и через  $Q$  для длинного корней  $r$ .

Пусть  $r, s, r+s, 2r+s \in \Phi$ . Тогда для любых  $t \in P$  и  $u \in Q$  в силу коммутаторной формулы Шевалле

$$[x_r(t), x_s(u)] = x_{r+s}(tu)x_{2r+s}(t^2u). \quad (4)$$

По лемме 2.1 каждый из сомножителей в правой части равенства (4) лежит в ковровой подгруппе  $\Phi(\mathfrak{A})$ . Поэтому в силу (4) получаем включения  $PQ \subseteq P$ ,  $P^2Q \subseteq Q$ , в частности,  $P^2 \subseteq Q \subseteq P$ , так как  $1 \in Q \cap P$ .

В системе корней  $B_l$  при  $l \geq 3$  существуют длинные корни  $r, s$ , для которых

$$[x_r(t), x_s(u)] = x_{r+s}(tu). \quad (5)$$

Поэтому из (5) следует, что  $Q$  является кольцом, а в силу алгебраичности расширения  $K/R$  — полем.

В системе корней  $F_4$  существуют пара длинных корней  $r, s$  и пара коротких корней  $r, s$ , для которых выполняется равенство (5). Поэтому из (5) следует, что  $P$  и  $Q$  являются кольцами, а в силу алгебраичности расширения  $K/R$  — полями.

Остается показать, что  $M = \Phi(\mathfrak{A})H_M$  для некоторой диагональной подгруппы  $H_M$ , нормализующей группу  $\Phi(\mathfrak{A})$ .

Любой элемент  $g$  из группы Шевалле над полем имеет каноническое представление в виде

$$g = uvnh, \quad \text{где } u \in U, v \in V, n \in N, h \in H.$$

Почти дословно так же, как в [1, с. 535, 536], можно показать, что сомножители  $u, v, n$  элемента  $g \in M$  лежат в подгруппе  $\Phi(\mathfrak{A})$ , а диагональный элемент  $h$  нормализует ее.

Пусть  $\Phi = F_4$ . Покажем, что если диагональный элемент нормализует подгруппу  $\Phi(\mathfrak{A})$ , то он лежит в  $\Phi(\mathfrak{A})$ .

Зафиксируем базу  $\{r_1, r_2, r_3, r_4\}$  системы корней  $\Phi$ , где первые два корня длинные, а другие два короткие и сумма  $r_2 + r_3$  является корнем. Любой диагональный элемент  $h$  из  $\Phi(K)$  представляется в виде

$$h = h_{r_1}(t_1)h_{r_2}(t_2)h_{r_3}(t_3)h_{r_4}(t_4), \quad t_i \in K^*.$$

Из соотношений  $hx_{r_i}(1)h^{-1} = x_{r_i}(t_1^{k_1}t_2^{k_2}t_3^{k_3}t_4^{k_4})$ , где  $k_j = A_{r_i, r_j} = 2(r_j, r_i)/(r_i, r_i)$ , и соотношения

$$hx_{r_1+r_2+r_3+r_4}(1)h^{-1} = x_{r_1+r_2+r_3+r_4}(t_1^{q_1}t_2^{q_2}t_3^{q_3}t_4^{q_4}),$$

где  $q_j = \sum_{s=1}^4 A_{r_j, r_s}$ , следуют соответственно включения

$$t_1^2 t_2^{-1} \in Q, \quad (6)$$

$$t_1^{-1} t_2^2 t_3^{-2} \in Q, \quad (7)$$

$$t_2^{-1} t_3^2 t_4^{-1} \in P, \quad (8)$$

$$t_3^{-1} t_4^2 \in P, \quad (9)$$

$$t_1 t_3^{-1} t_4 \in P. \quad (10)$$

Из (9) и (10) последовательно получаем

$$t_1 t_4^{-1} \in P, \quad (11)$$

$$t_1^{-2} t_3 \in P, \quad (12)$$

из (8) и (9) —

$$t_2^{-1} t_3 t_4 \in P, \quad (13)$$

из (6) и (12) —

$$t_2^{-1} t_3 \in P, \quad (14)$$

из (13) и (14) —

$$t_4 \in P, \quad (15)$$

из (11) и (15) —

$$t_1 \in P, \quad (16)$$

из (12) и (16) —

$$t_3 \in P, \quad (17)$$

из (14) и (17) —

$$t_2 \in P. \quad (18)$$

Так как  $P^2 \subseteq Q$ , из (7) и (18) имеем

$$t_1 \in Q, \quad (19)$$

наконец, из (6) и (19) —

$$t_2 \in Q. \quad (20)$$

Таким образом,  $t_1, t_2 \in Q$  и  $t_3, t_4 \in P$ . Это и означает, что  $h \in \Phi(\mathcal{A})$ . Теорема доказана.

В заключение отметим, что остается неясным, являются ли в случае  $\Phi = B_l$  аддитивные подгруппы  $P$  и  $Q$  из теоремы 3.1 полями.

#### 4. Группы, лежащие между группами Шевалле типа $G_2$

**Теорема 4.1.** Пусть  $K$  — алгебраическое расширение несовершенного поля  $R$  характеристики 2 или 3 и  $M$  — группа, лежащая между группами Шевалле  $\Phi(R)$  и  $\Phi(K)$  типа  $\Phi = G_2$ . Тогда

(а) если  $\text{char } K = 2$ , то  $M = \Phi(P)$  для некоторого промежуточного подполя  $P$ ,  $R \subseteq P \subseteq K$ ;

(б) если  $\text{char } K = 3$ , то для некоторых промежуточных подполей  $P$  и  $Q$  с условиями  $R \subseteq P^3 \subseteq Q \subseteq P \subseteq K$  группа  $M$  совпадает с подгруппой  $\Phi(P, Q)$ , порожденной множествами корневых элементов  $x_r(\mathfrak{A}_r)$ ,  $r \in \Phi$ , где

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

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть аддитивные подгруппы  $\mathfrak{A}_r$  поля  $K$  определяются пересечениями  $M \cap x_r(K) = x_r(\mathfrak{A}_r)$ ,  $r \in \Phi$ . Как и в доказательстве теоремы 3.1, набор  $\mathfrak{A} = \{\mathfrak{A}_r \mid r \in \Phi\}$  является замкнутым ковром и определяет ковровую подгруппу  $\Phi(\mathfrak{A})$ , причем  $\mathfrak{A}_r = \mathfrak{A}_s$ , если  $|r| = |s|$ . Положим  $\mathfrak{A}_r = P$  для короткого корня  $r$  и  $\mathfrak{A}_r = Q$  для длинного корня  $r$ .

Пусть  $\{a, b\}$  — база системы корней типа  $G_2$ . Тогда

$$[x_a(t), x_b(u)] = x_{a+b}(\pm tu)x_{2a+b}(\pm t^2u)x_{3a+b}(\pm t^3u)x_{3a+2b}(\pm t^3u^2), \quad (21)$$

$$[x_a(t), x_{a+b}(u)] = x_{2a+b}(\pm 2tu)x_{3a+b}(\pm 3t^2u)x_{3a+2b}(\pm 3tu^2), \quad (22)$$

$$[x_a(t), x_{2a+b}(u)] = x_{3a+b}(\pm 3tu), \quad (23)$$

$$[x_b(t), x_{3a+b}(u)] = x_{3a+2b}(\pm tu). \quad (24)$$

В силу (21)

$$PQ \subseteq P, \quad (25)$$

$$P^3Q \subseteq Q, \quad (26)$$

в частности, так как  $1 \in Q \cap P$ , то

$$P^3 \subseteq Q \subseteq P. \quad (27)$$

Ввиду (22)

$$2PP \subseteq P, \quad (28)$$

$$3P^2P \subseteq Q. \quad (29)$$

С учетом (24)

$$QQ \subseteq Q. \quad (30)$$

Из (30) следует, что  $Q$  является кольцом, а в силу алгебраичности расширения  $K/R$  — полем.

(а) Пусть  $\text{char } K = 2$ . Согласно (27) и (29)  $P = Q$ . Так же, как и в [1], устанавливается, что  $M = \Phi(P)H_M$  для некоторой диагональной подгруппы  $H_M$ , нормализующей группу  $\Phi(P)$ . Для  $\Phi = G_2$  в силу [5, лемма 4] диагональный элемент, нормализующий подгруппу  $\Phi(P)$ , лежит в этой подгруппе. Таким образом,  $M = \Phi(P)$ .

(б) Пусть  $\text{char } K = 3$ . В силу (28)  $P$  — поле. Так же, как и в [1], устанавливается, что  $M = \Phi(P, Q)H_M$ , для некоторой диагональной подгруппы  $H_M$ ,

нормализующей группу  $\Phi(P, Q)$ . Покажем, что если диагональный элемент нормализует подгруппу  $\Phi(P, Q)$ , то он лежит в  $\Phi(P, Q)$ .

Любой диагональный  $h$  элемент из  $\Phi(K)$  представляется в виде

$$h = h_a(t_a)h_b(t_b), \quad t_a, t_b \in K^*.$$

Из соотношений

$$hx_a(1)h^{-1} = x_a(t_a^2 t_b^{-1}), \quad hx_b(1)h^{-1} = x_b(t_a^{-3} t_b^2), \quad hx_{3a+2b}(1)h^{-1} = x_{3a+2b}(t_b)$$

получаем соответственно включения

$$t_a^2 t_b^{-1} \in P, \tag{31}$$

$$t_a^{-3} t_b^2 \in Q, \tag{32}$$

$$t_b \in Q. \tag{33}$$

Из (31) и (32) следует, что  $t_a \in P$ . Отсюда  $h \in \Phi(P, Q)$ . Теорема доказана.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Нужин Я. Н. О группах, лежащих между группами лиева типа над различными полями // Алгебра и логика. 1983. Т. 22, № 5. С. 526–541.
2. Стейнберг Р. Лекции о группах Шевалле. М.: Мир, 1975.
3. Suzuki K. On parabolic subgroups of Chevalley groups over local rings // Tohoku Math. J. 1976. V. 29, N 1. P. 57–66.
4. Левчук В. М. Параболические подгруппы некоторых АВА-групп // Мат. заметки. 1982. Т. 31, № 4. С. 509–525.
5. Нужин Я. Н., Якушевич А. В. Промежуточные подгруппы групп Шевалле над полем частных кольца главных идеалов // Алгебра и логика. 2000. Т. 39, № 3. С. 347–358.

*Статья поступила 29 октября 2012 г.*

Нужин Яков Нифантьевич  
Сибирский федеральный университет, Институт фундаментальной подготовки,  
ул. Киренского, 26, Красноярск 660074  
nuzhin2008@rambler.ru