# 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 P. Стейнберга  $[2, \S 10, c. 144]$ .

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

$$\mathfrak{A}_r = \left\{ egin{array}{ll} K, & \mbox{если } r-\mbox{короткий корень}, \\ K^p, & \mbox{если } r-\mbox{длинный корень}. \end{array} 
ight.$$

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

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

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

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

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

унипотентная подгруппа  $U(P) = \langle x_r(P) \mid r \in \Phi^+ \rangle$ ,

мономиальная подгруппа  $N(P) = \langle n_r(t) \mid r \in \Phi, t \in P^* \rangle$ ,

диагональная подгруппа  $H(P) = \langle h_r(t) \mid r \in \Phi, t \in P^* \rangle$ .

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

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

$$\mathfrak{A}_r = \left\{ egin{array}{ll} P, & ext{если } r - ext{короткий корень,} \\ Q, & ext{если } r - ext{длинный корень,} \end{array} 
ight.$$

для некоторых аддитивных подгрупп P и Q поля K c 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

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

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

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

$$q = uvnh$$
, 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  $hx_{r_i}(1)h^{-1}=x_{r_i}\left(t_1^{k_1}t_2^{k_2}t_3^{k_3}t_4^{k_4}\right)$ , 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

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

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

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

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

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

Из (9) и (10) последовательно получаем

$$t_1 t_4^{-1} \in P, \tag{11}$$

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

$$t_2^{-1}t_3t_4 \in P, (13)$$

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

$$t_4 \in P, \tag{15}$$

$$t_1 \in P, \tag{16}$$

$$t_3 \in P, \tag{17}$$

$$t_2 \in P. \tag{18}$$

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

$$t_1 \in Q, \tag{19}$$

наконец, из (6) и (19) —

$$t_2 \in Q. \tag{20}$$

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

- (a) если char K=2, то  $M=\Phi(P)$  для некоторого промежуточного подполя  $P,\,R\subseteq P\subseteq K;$
- (б) если char K=3, то для некоторых промежуточных подполей P и Q c условиями  $R\subseteq P^3\subseteq Q\subseteq P\subseteq K$  группа M совпадает c подгруппой  $\Phi(P,Q)$ , порожденной множествами корневых элементов  $x_r(\mathfrak{A}_r),\,r\in\Phi$ , где

$$\mathfrak{A}_r = \left\{ egin{aligned} P, & ext{если } r - ext{короткий корень}, \ Q, & ext{если } r - ext{длинный корень}. \end{aligned} 
ight.$$

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

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

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

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

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

В силу (21)

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

$$P^3Q \subseteq Q,\tag{26}$$

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

$$P^3 \subseteq Q \subseteq P. \tag{27}$$

Ввиду (22)

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

$$3P^2P \subset Q. \tag{29}$$

С учетом (24)

$$QQ \subset Q.$$
 (30)

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

- (а) Пусть 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 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

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

получаем соответственно включения

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

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

$$t_b \in Q. (33)$$

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 некототорых ABA-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.

Cтатья поступила 29 октября 2012 г.

Нужин Яков Нифантьевич

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