

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

<http://semr.math.nsc.ru>

Том 15, стр. 797–800 (2018)

УДК 512.542.52

DOI 10.17377/semi.2018.15.065

MSC 20D05

О СОПРЯЖЕННОСТИ  $\text{Alt}_5$ -ПОДГРУПП ИЗ ПОДГРУППЫ  
БОРОВИКА ГРУППЫ  $E_8(q)$ 

А.В. КОНЫГИН

ABSTRACT. Let  $p \geq 7$  be a prime,  $q = p^n$ , where  $n \in \mathbb{N}$ , and  $k$  be the algebraic closure of the field  $\mathbb{F}_q$ . Let  $G \cong E_8(k)$  be a simple linear algebraic group of type  $E_8$  over the field  $k$ , and  $\sigma : G \rightarrow G$  be a Steinberg endomorphism of  $G$  such that  $G_\sigma \cong E_8(q)$ . Let  $M \cong (\text{Alt}_5 \times \text{Sym}_6).2$  be a Borovik subgroup of the group  $G$  and  $M < G_\sigma$ . An open question is whether the normal  $\text{Alt}_5$ -subgroup of  $M$  and a diagonal  $\text{Alt}_5$ -subgroup of  $\text{soc}(M)$  are conjugated in  $G_\sigma$  or not.

In 1998, D. Frey investigated conjugated classes of  $\text{Alt}_5$ -subgroups in  $E_8(\mathbb{C})$ . But, description of the classes with zero-dimensional centralizers was not obtained. In particular, it was not clear are  $\text{Alt}_5$ -subgroups of a Borovik subgroup of  $E_8(\mathbb{C})$  with zero-dimensional centralizers conjugated in  $E_8(\mathbb{C})$  or not. This problem was solved by G. Lusztig in 2003. Actually, the Lusztig result is more general and concerns regular homomorphisms from  $\text{Alt}_5$  to connected reductive algebraic group over an algebraically closed field  $k'$  of characteristic  $p$  where  $p = 0$  or  $p \geq 7$ . The Lusztig result implies, in particular, that  $\text{Alt}_5$ -subgroups of a Borovik subgroup of  $E_8(k')$  with zero-dimensional centralizers are conjugated in  $E_8(k')$ . We use the Lusztig result to prove that the normal  $\text{Alt}_5$ -subgroup of the group  $M$  is conjugated with a diagonal  $\text{Alt}_5$ -subgroup of  $\text{soc}(M)$  in  $G_{\sigma^m}$  where  $m \leq 6$ .

**Keywords:**  $E_8(q)$ , Borovik subgroup, subgroup  $\text{Alt}_5$ , conjugated class.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Пусть  $p \geq 7$  — простое число,  $q = p^n$ , где  $n \in \mathbb{N}$ , и  $k$  — алгебраическое замыкание поля  $\mathbb{F}_q$ . Пусть  $G \cong E_8(k)$  — простая линейная алгебраическая

---

KONYGIN, A.V., ON CONJUGACY OF  $\text{Alt}_5$ -SUBGROUPS OF BOROVIK SUBGROUP OF GROUP  $E_8(q)$ .

© 2018 Коньгин А.В..

Поступила 20 января 2018 г., опубликована 27 июля 2018 г.

группа типа  $E_8$  над полем  $k$  и  $\sigma : G \rightarrow G$  — такой эндоморфизм Стейнберга линейной алгебраической группы  $G$ , что  $G_\sigma \cong E_8(q)$ . Пусть  $M \cong (\text{Alt}_5 \times \text{Sym}_6).2$  — подгруппа Боровика (см. [2]) группы  $G$ , содержащаяся в  $G_\sigma$ . Открытым является вопрос о сопряженности в  $G_\sigma$  нормальной  $\text{Alt}_5$ -подгруппы группы  $M$  и диагональной  $\text{Alt}_5$ -подгруппы группы  $\text{soc}(M)$ .

В 1998 году Д. Фреем в работе [3] были исследованы классы сопряженных  $\text{Alt}_5$ -подгрупп группы  $E_8(\mathbb{C})$ , однако полное описание классов  $\text{Alt}_5$ -подгрупп группы  $E_8(\mathbb{C})$  с централизаторами нулевой размерности получено не было. В частности, остался открытым вопрос о сопряженности (в  $E_8(\mathbb{C})$ )  $\text{Alt}_5$ -подгрупп из подгруппы Боровика группы  $E_8(\mathbb{C})$ , имеющих в  $E_8(\mathbb{C})$  централизаторы нулевой размерности. Ответ был получен Дж. Люстигом в 2003 году в работе [5]. В этой работе был доказан результат, касающийся регулярных гомоморфизмов группы  $\text{Alt}_5$  в связную редуکتивную алгебраическую группу над алгебраически замкнутым полем  $k'$  характеристики  $p$ , где  $p = 0$  или  $p \geq 7$ , из которого следует, в частности, что  $\text{Alt}_5$ -подгруппы подгруппы Боровика группы  $E_8(k')$ , имеющие централизаторы нулевой размерности, сопряжены в  $E_8(k')$ . Используя этот результат Дж. Люстига, в настоящей работе доказывается, что нормальная  $\text{Alt}_5$ -подгруппа группы  $M$  сопряжена с диагональной (определение см. ниже)  $\text{Alt}_5$ -подгруппой группы  $\text{soc}(M)$  в  $G_{\sigma^m}$  для  $m \leq 6$ .

Для произвольной конечной группы  $G$  в работе используются следующие стандартные обозначения:  $\text{soc}(G)$  — цоколь группы  $G$ , для групп  $A$  и  $B$  через  $A.B$  обозначается произвольная группа  $G$  с нормальной подгруппой  $H$  такой, что  $H \cong A$  и  $G/H \cong B$  (ср. [1]). В выражениях вида  $A_1.A_2.A_3 \dots A_n$  будем предполагать левую ассоциативность, т. е.  $A_1.A_2.A_3 = (A_1.A_2).A_3$  и т. д.

Пусть  $A$  и  $B$  — группы. Подгруппу  $D$  прямого произведения групп  $A$  и  $B$  назовем *диагональной*, если  $A \cap D = B \cap D = 1$  и  $AB$  совпадает с  $DA$  или  $DB$ .

Пусть  $A$  — нормальная  $\text{Alt}_5$ -подгруппа определённой выше группы  $M$ ,  $B$  — нормальная  $\text{Alt}_6$ -подгруппа группы  $M$ ,  $R$  — нормальная  $\text{Sym}_6$ -подгруппа группы  $M$ . Из [2] следует, что  $C_G(A) = C_{G_\sigma}(A) = R$ . Пусть  $D$  — произвольная диагональная  $\text{Alt}_5$ -подгруппа группы  $A \times B$ .

**Теорема 1.** *Подгруппы  $A$  и  $D$  группы  $G_\sigma$  сопряжены в группе  $G_{\sigma^m}$ , где  $m \leq 6$ .*

## 2. ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ

Доказательство теоремы будет удобно разбить на ряд утверждений.

**Лемма 1.** *Централизатор  $C_G(D)$  конечен.*

*Доказательство.* Группа  $A \times B$  состоит из полупростых элементов (см. [2]). В частности, все элементы группы  $D$  являются полупростыми.

Согласно [2, (1.5)] все нетривиальные элементы группы  $A \times B$  содержатся в  $\theta_1^G \cup \dots \cup \theta_8^G$ , где  $\theta_1, \dots, \theta_8$  определены в [2, (1.5)] и имеют следующие порядки:  $|\theta_1| = |\theta_2| = 2$ ,  $|\theta_3| = |\theta_4| = 3$ ,  $|\theta_5| = |\theta_6| = 4$ ,  $|\theta_7| = 5$ ,  $|\theta_8| = 6$ .

Группа  $D$  является  $\{2, 3, 5\}$ -группой. Определим в каких классах сопряженных элементов группы  $G$  лежат нетривиальные элементы группы  $D$ . Очевидно, что 5-элементы из  $D \setminus \{1\}$  лежат в классе  $\theta_7^G$ . Покажем, что 2-элементы из  $D \setminus \{1\}$  лежат в классе  $\theta_1^G$ , а 3-элементы из  $D \setminus \{1\}$  лежат в классе  $\theta_3^G$ . Пусть  $\chi$  — брауэров характер, соответствующий характеру присоединенного представления группы  $G$  на её алгебре Ли. Тогда  $\chi$  определён лишь на полупростых

элементах группы  $G$  и принимает значения в поле комплексных чисел  $\mathbb{C}$ . Согласно [2] имеем:  $\chi(\theta_1) = -8$ ,  $\chi(\theta_2) = 24$ ,  $\chi(\theta_3) = -4$ ,  $\chi(\theta_4) = 5$ ,  $\chi(\theta_5) = 0$ ,  $\chi(\theta_6) = -4$ ,  $\chi(\theta_7) = -2$ ,  $\chi(\theta_8) = -3$ .

Пусть  $A_1 \times B_1$  — цоколь подгруппы Боровика группы  $E_8(\mathbb{C})$  и  $\chi_1$  — присоединенный характер для  $E_8(\mathbb{C})$ . Из [4, Table 2.2] следует, что если  $g \neq 1$  — 2-элемент из  $A_1$ , то  $\chi_1(g) = -8$ ; если  $g \neq 1$  — 2-элемент из  $B_1$ , то  $\chi_1(g) = -8$ ; если  $g \neq 1$  — 2-элемент из  $(A_1 \times B_1) \setminus (A_1 \cup B_1)$ , то  $\chi_1(g) = -8$ . Поскольку  $p \geq 7$  и  $D$  является  $\{2, 3, 5\}$ -группой, значения присоединенного характера, по существу, не зависят от характеристики поля. В частности, если  $g$  — 2-элемент из  $(A \times B) \setminus (A \cup B)$ , то  $\chi(g) = -8$ . Следовательно, все 2-элементы из  $D \setminus \{1\}$  попадают в класс  $\theta_1$ . Аналогично, из [4, Table 2.2] следует, что если  $g \neq 1$  — 3-элемент из  $A_1$ , то  $\chi_1(g) = -4$ ; если  $g \neq 1$  — 3-элемент из  $B_1$ , то  $\chi_1(g) = 5$ ; если  $g$  — 3-элемент из  $(A_1 \times B_1) \setminus (A_1 \cup B_1)$ , то  $\chi_1(g) = -4$ , и, следовательно, если  $g$  — 3-элемент из  $(A \times B) \setminus (A \cup B)$ , то  $\chi(g) = -4$ . Таким образом, все 3-элементы из  $D \setminus \{1\}$  попадают в класс  $\theta_3^G$ .

Итак, неединичные элементы группы  $D$  содержатся в  $\theta_1^G \cup \theta_3^G \cup \theta_7^G$ . Следовательно, по [2, (1.9)] получаем, что централизатор  $C_G(D)$  конечен. Утверждение доказано.  $\square$

**Лемма 2.** *Существует  $g$  из  $G$  со свойством  $A^g = D$ .*

*Доказательство.* Пусть  $G$  — связная редуктивная линейная алгебраическая группа типа  $E_8$  над алгебраически замкнутым полем  $k$ . Согласно [5] гомоморфизм из  $\text{Alt}_5$  в  $G$  называется *регулярным*, если его образ не содержится в подгруппе Леви собственной параболической подгруппы группы  $G$ . По утверждению [5, Lemma 1.5] гомоморфизм  $\psi$  из  $\text{Alt}_5$  в  $G$  является регулярным тогда и только тогда, когда группа  $C_G(\psi(\text{Alt}_5))/Z(G)$  конечна. В [5, 4.5] показано, что, с точностью до сопряжения в  $G$ , существует в точности один регулярный гомоморфизм из  $\text{Alt}_5$  в  $G$ . В частности, все подгруппы группы  $G$ , изоморфные  $\text{Alt}_5$  и имеющие в  $G$  конечный централизатор, сопряжены в  $G$ . Поэтому, с учетом предыдущей леммы, существует  $g$  из  $G$  со свойством  $A^g = D$ . Утверждение доказано.  $\square$

**Лемма 3.** *Пусть  $g$  из  $G$  со свойством  $A^g = D$  и  $m$  — наименьшее целое число такое, что  $\sigma^m(g) = g$  (то есть со свойством  $g \in G_{\sigma^m}$ ). Тогда  $m \leq 6$ .*

*Доказательство.* Если  $\sigma(g) = g$ , то всё доказано. Предположим, что  $\sigma(g) \neq g$ . Пусть  $h \in G_{\sigma}$ . Тогда

$$h^g \in G_{\sigma} \iff \sigma(h^g) = h^g \iff \sigma(g^{-1})h\sigma(g) = g^{-1}hg \iff [\sigma(g)g^{-1}, h] = 1.$$

Так как для любого  $a \in A$  имеем  $a^g \in D \leq G_{\sigma}$ , то  $\sigma(g)g^{-1} \in C_G(a)$ . Следовательно,

$$\sigma(g)g^{-1} \in C_G(A) = C_{G_{\sigma}}(A) = R.$$

Поскольку порядки элементов из  $R$  не превосходят 6, получаем  $|\sigma(g)g^{-1}| \leq 6$ .

Пусть  $i, j \in \mathbb{Z}$ . Покажем, что  $\sigma^i(g)\sigma^j(g^{-1}) \in C_G(A) = C_{G_{\sigma}}(A)$ . Пусть  $a \in A$ . Сначала индукцией по  $i$  докажем, что  $\sigma^i(g)\sigma^{i-1}(g^{-1}) \in C_G(a)$  для  $i \in \mathbb{N}$ . При  $i = 1$  справедливость утверждения следует из доказанного выше. Пусть  $i \geq 2$  и для всех  $k < i$  доказано  $\sigma^k(g)\sigma^{k-1}(g^{-1}) \in C_G(a)$ . Тогда

$$[a, \sigma^i(g)\sigma^{i-1}(g^{-1})] = [\sigma(a), \sigma^i(g)\sigma^{i-1}(g^{-1})] = \sigma([a, \sigma^{i-1}(g)\sigma^{i-2}(g^{-1})]) = \sigma(1) = 1.$$

Таким образом, для  $a \in A$  и  $i \in \mathbb{N}$  имеем  $[a, \sigma^i(g)\sigma^{i-1}(g^{-1})] = 1$ . Покажем теперь, что  $[a, \sigma^i(g)\sigma^j(g^{-1})] = 1$ . Действительно,

$$a^{-1}\sigma^{i-1}(g)\sigma^i(g^{-1})a\sigma^i(g)\sigma^{i-1}(g^{-1}) = 1$$

и, поэтому,

$$\sigma^i(g)^{-1}a\sigma^i(g) = \sigma^{i-1}(g)^{-1}a\sigma^{i-1}(g)$$

и

$$a^{\sigma^i(g)} = a^{\sigma^{i-1}(g)},$$

для любого  $i \in \mathbb{N}$ . Следовательно,

$$a^g = a^{\sigma(g)} = \dots = a^{\sigma^{i-1}(g)} = a^{\sigma^i(g)}.$$

В частности, для  $i, j \geq 0$  получаем  $a^{\sigma^i(g)} = a^{\sigma^j(g)}$  и, поэтому,

$$[a, \sigma^i(g)\sigma^j(g^{-1})] = 1.$$

Теперь покажем, что  $\sigma^i(g)g^{-1} = g\sigma^{m-i}(g^{-1})$ . Действительно,

$$\sigma^i(g)g^{-1} = \sigma^i(g)\sigma^m(g^{-1}) = \sigma^i(g\sigma^{m-i}(g^{-1})) = g\sigma^{m-i}(g^{-1})$$

поскольку  $g\sigma^{m-i}(g^{-1}) \in G_\sigma$ .

Покажем, что

$$(\sigma^i(g)g^{-1})(\sigma^j(g)g^{-1}) = \sigma^{i+j}(g)g^{-1}.$$

Действительно,

$$\begin{aligned} (\sigma^i(g)g^{-1})(\sigma^j(g)g^{-1}) &= (\sigma^i(g)g^{-1})(g\sigma^{m-j}(g^{-1})) \\ &= \sigma^i(g)\sigma^{m-j}(g^{-1}) = \sigma^{m-j}(\sigma^{i+j-m}(g)g^{-1}) = \sigma^{i+j}(g)g^{-1}. \end{aligned}$$

Таким образом, получаем, что

$$\{\sigma^i(g)g^{-1} \mid i \in \mathbb{Z}\} = \langle \sigma(g)g^{-1} \rangle$$

и  $m = |\sigma(g)g^{-1}|$ . Утверждение доказано.  $\square$

Теперь справедливость теоремы следует из приведённых выше лемм.

## REFERENCES

- [1] J. H. Conway [et. al.], *Atlas of finite groups*, Oxford: Clarendon Press, 1985. MR0827219
- [2] A. V. Borovik, *A maximal subgroup in the simple finite group  $E_8(q)$* , *Contemporary Mathematics*, **131** (1992), Pt. 1, 67–79. MR1175763
- [3] D. D. Frey, *Conjugacy of  $\text{Alt}_5$  and  $SL(2, 5)$  Subgroups of  $E_8(\mathbb{C})$* , *Mem. Amer. Math. Soc.*, **133**: 634 (1998). MR1423302
- [4] D. D. Frey, R. L. Griess, *Conjugacy classes of elements in the Borovik group*, *J. Algebra*, **203**:1 (1998), 226–243. MR1620658
- [5] G. Lusztig, *Homomorphisms of the alternating group  $A_5$  into reductive groups*, *J. Algebra*, **260** (2003), 298–322. MR1976697

ANTON VLADIMIROVICH KONYGIN  
 N.N. KRASOVSKII INSTITUTE OF MATHEMATICS AND MECHANICS,  
 16 S.KOVALEVSKAYA STR.,  
 620990, EKATERINBURG, RUSSIA,  
 URAL STATE UNIVERSITY,  
 19 MIRA STR.,  
 620002, EKATERINBURG, RUSSIA  
*E-mail address:* konygin@imm.uran.ru