

СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

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

---

---

Том 16, стр. 144–144 (2019)  
DOI 10.33048/semi.2019.16.xxx

УДК 519.17, 512.54  
MSC 20H20, 05C69

КЛИКОВОЕ ЧИСЛО ГРАФА КОММУТИРОВАНИЯ  
TI-ПОДГРУПП В ЛИНЕЙНОЙ ГРУППЕ

А.А. КУДИНОВ, Н.Д. ЗЮЛЯРКИНА

**ABSTRACT.** In the paper we study the commuting graph of a cyclic TI-subgroup  $A$  of order 4 in a group with the structure  $F^*(G)A$  where  $F^*(G)$  is a quasisimple linear group over field of odd characteristic. The clique number of this graph is found.

**Keywords:** finite linear group, quotient group, TI-subgroup, commuting graph.

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Многие задачи теории конечных групп связаны с описанием классов групп, содержащих подгруппы с рядом определенных свойств. В частности, большой интерес представляют TI-подгруппы.

Пусть  $G$  – группа,  $A \leq G$ . Тогда  $A$  называется *TI-подгруппой*, если  $A \cap A^g = 1$  для любого  $g \in G - N_G(A)$ .

Изучение групп, содержащих TI-подгруппу, является важным в связи с задачей классификации конечных простых групп. Результаты о TI-подгруппах полезны при описании групп так называемого компонентного типа, а также при исследовании групп с условиями на классы сопряженных инволюций.

Конечные группы с TI-подгруппой  $A$ , являющейся 2-группой, изучались в работах [1–9], и в настоящий момент наименее исследованными остались случаи, когда подгруппа  $A$  либо циклическая, либо элементарная абелева (см. работу [6], теорема 3.1). Заметим, что если  $A$  – циклическая 2-группа порядка большего, чем 2, то она будет содержать единственную подгруппу порядка 4, которая также является TI-подгруппой. Следовательно, достаточно изучить ситуацию, когда  $A$  имеет порядок 4.

---

KUDINOV, A.A., ZYULYARKINA, N.D., CLIQUE NUMBER OF THE COMMUTING GRAPH OF TI-SUBGROUPS IN LINEAR GROUPS.

© 2022 Кудинов А.А., Зюляркина Н.Д.

Поступила 1 января 2022 г., опубликована 31 декабря 2022 г.

Для изучения свойств группы с ней можно связать определенный комбинаторный объект и по свойствам этого объекта судить о свойствах связанной группы. Одним из таких объектов является граф коммутирования<sup>1</sup>.

Одной из важных характеристик графа является кликовое число. Из полученных М. Ашбахером результатов [10] следует, что кликовое число графа коммутирования циклических TI-подгрупп порядка 4 связано со слабым замыканием этой TI-подгруппы в силовой 2-подгруппе группы  $G$ . В частности, им был изучен случай, когда TI-подгруппа является слабо замкнутой в силовой 2-подгруппе из  $G$  (это эквивалентно случаю, когда кликовое число графа коммутирования равно единице). Поэтому сведения о кликовом числе графа коммутирования TI-подгрупп представляют большой интерес.

Из [8] следует, что граф коммутирования циклической TI-подгруппы порядка 4 корневого типа совпадает с графом коммутирования инволюции из этой подгруппы.

В данной статье изучаются свойства графа коммутирования циклической TI-подгруппы в линейных группах над полем нечетной характеристики.

Из работы [2] известно, что циклическая TI-подгруппа порядка 4 нормализует любую компоненту группы  $G$ , если таковые имеются. Поэтому при изучении конечных групп, содержащих компоненты, полезно иметь информацию о группах вида  $F^*(G)A$ , где  $F^*(G)$  – это обобщенная группа Фиттинга, являющаяся квазипростой группой,  $A$  – циклическая TI-подгруппа порядка 4.

Основным результатом данной работы является следующая теорема:

**Теорема 1.** Пусть  $G = XA$ , где  $X = F(G)$ ,  $A$  – циклическая TI-подгруппа порядка 4. Если  $X$  – это частное  $SL_n(q)$  по центральной подгруппе порядка  $d$  и  $q$  нечетно, то тогда будут справедливы следующие утверждения:

(1)  $G \in X^*$ ,  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $a_0$  соответствует инволюции типа  $t$  из  $GL_n(q)$ ,  $n \neq 2t$  или  $d$  нечетно. Тогда любая максимальная клика из  $\Gamma(G, A^G)$  имеет размерность  $C_n^m$ ;

(2)  $G \in X^*$ ,  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $a_0$  соответствует инволюции типа  $t$  из  $GL_n(q)$ ,  $n = 2t$  и  $d$  четно. Тогда любая максимальная клика из  $\Gamma(G, A^G)$  имеет размерность  $C_n^m/2$ ;

(3)  $G \in X^*$ ,  $q + 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $a_0$  соответствует инволюции типа  $\theta$  из  $GL_n(q)$ . Тогда  $n = 2t$ ,  $d$  четно и любая максимальная клика из  $\Gamma(G, A^G)$  имеет размерность  $2^{m-1}$ .

(4)  $G \notin X^*$  и  $\Gamma(G, A^G)$  является кликой.

В дальнейшем до конца работы будем считать, что  $A$  является циклической подгруппой порядка 4 в группе  $G = XA$ , где  $X = F^*(G)$  – квазипростая линейная группа над полем нечетной характеристики, а  $a_0$  – это инволюция из  $A = \langle a \rangle$ .

Через  $X^*$  обозначим множество таких расширений группы  $X$ , что для любой группы  $\tilde{X}$  из  $X^*$  любой элемент из  $\tilde{X} - X$  индуцирует на  $X$  внешний внутренне-диагональный автоморфизм.

<sup>1</sup>Все основные определения и обозначения приведены в разделе 2.

## 2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Если  $A$  – TI-подгруппа четного порядка конечной группы  $G$ , то  $A$  называется подгруппой *корневого типа*, если индекс  $|A : N_A(A^g)|$  нечетен для любого элемента  $g \in G$ , для которого число  $|N_A(A^g)|$  четно.

Общее строение линейной группы, содержащей циклическую TI-подгруппу порядка 4 и имеющей вид  $G = XA$ , в линейных группах над полями нечетной характеристики описано в работе [4].

Мы рассматриваем неориентированные графы без петель и кратных ребер. *Кликкой* называется полный граф, а *кокликкой* – граф, не имеющий ребер. *Максимальной кликой* графа  $\Gamma$  называется его подграф, являющийся кликой, которую нельзя расширить добавлением дополнительных вершин. *Наибольшей кликой* является клика с наибольшим количеством вершин. *Кликовым числом* графа  $\Gamma$  является количество вершин в его наибольшей клике. В дальнейшем кликовое число будем обозначать как  $\alpha(\Gamma)$ .

Для некоторой конечной группы  $G$  и семейства подмножеств  $Y$  из  $G$ , определим *граф коммутирования*, обозначаемый  $\Gamma(G, Y)$ , как граф со множеством вершин  $Y$ , в котором любые две различные вершины  $x, y \in Y$  смежны тогда и только тогда, когда  $x$  и  $y$  поэлементно коммутируют. Через  $A^G$  будем обозначать множество всех подгрупп группы  $G$ , сопряженных  $A$ .

**Лемма 1.** Пусть  $G$  – конечная группа,  $A$  – циклическая TI-подгруппа порядка 4 группы  $G$ . Тогда все максимальные клики графа коммутирования  $\Gamma(G, A^G)$  имеют одинаковое количество вершин.

*Доказательство.* Согласно работе [10] (лемма 2.5), вершины графа коммутирования  $\Gamma(G, A^G)$ , образующие максимальную клику, являются множеством  $A^G \cap S$ , где  $S$  – силовская 2-подгруппа группы  $G$ . Ввиду сопряженности силовских 2-подгрупп в группе  $G$ , мы получим, что множества вершин графа коммутирования, образующих две максимальные клики, тоже сопряжены. Следовательно, они содержат одинаковое количество элементов. Лемма доказана.

Из данной леммы следует, что для нахождения  $\alpha(\Gamma)$  достаточно найти хотя бы одну максимальную клику.

Известно, что классические группы можно представить как группы автоморфизмов векторных пространств. Поэтому необходимо дать сведения об инволюциях и полуинволюциях в таких группах.

Пусть  $V$  – векторное пространство размерности  $n$  над полем  $F_q$ , где  $q$  нечетно. Пусть  $H = GL_n(q)$ . Как показано в разделе 3А [9], каждой инволюции  $u \in G$  соответствуют два подпространства  $V_u^+$  и  $V_u^-$  из  $V$ :

$$V_i^+ = C_v(u) = \{v \in V | u(v) = v\}, V_i^- = [V, u] = \{v \in V | u(v) = -v\}.$$

Тогда имеет место разложение  $V = V_u^+ \oplus V_u^-$ , и инволюция  $u$  в группе автоморфизмов векторного пространства  $V$  называется *инволюцией типа  $m$* , если подпространство  $V_u^-$  имеет размерность  $m$ . Согласно работе [9], любые две инволюции типа  $m$  будут сопряжены с помощью элемента из  $SL_n(q)$ .

Пусть теперь  $H$  – группа  $GL_n(q)$  и  $u \in H$ . Тогда  $u$  называется *полуинволюцией*, если  $u^2 = \gamma E$  для  $\gamma \in F_q^*$ , где  $E$  – единичная матрица. Если  $\gamma$  не является квадратом, то  $u$  называется *полуинволюцией типа 0*. Согласно [9], любые две полуинволюции  $u_1$  и  $u_2$  типа 0 такие, что  $u_1^2 = u_2^2$ , тоже сопряжены с помощью элемента из  $SL_n(q)$ .

Пусть  $u$  – инволюция или полуинволюция из  $GL_n(q)$ . Если  $u \in SL_n(q) * Z(GL_n(q))$ , то будем говорить, что  $a_0$  соответствует элементу  $u$ , если  $a_0$  – это смежный класс в  $X$ , содержащий элемент  $u * z \in SL_n(q)$ , где  $z \in Z(GL_n(q))$ . Если  $u \notin SL_n(q) * Z(GL_n(q))$ , то выражение " $a_0$  соответствует элементу  $u$ " означает, что  $a_0$  – это автоморфизм, который индуцирует  $u$  на  $X$ .

Зафиксируем полуинволюцию  $u$  типа 0 в  $H$ . Пусть  $q + 1 \equiv 0 \pmod{4}$ , и тогда можно считать, что  $u^2 = -E$ . Согласно разделу 3А [9], в пространстве  $V$  существует базис  $e_1, \dots, e_m, e'_1, \dots, e'_m$  такой, что  $u(e_i) = -e'_i, u(e'_i) = e_i$ . В этом базисе полный прообраз централизатора  $u$  в группе  $H$  будет состоять из матриц  $wx^\epsilon$  ( $\epsilon = 0, 1$ ) вида

$$w = \begin{pmatrix} C & B \\ -B & C \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} 0 & E \\ E & 0 \end{pmatrix},$$

где  $C$  и  $B$  – произвольные матрицы размера  $m \times m$  ( $\det w \neq 0$ ),  $E$  – единичная матрица размера  $m \times m$ . Согласно разделу 3А [9] существует взаимно однозначное соответствие между элементами полного прообраза централизатора  $u$  в группе  $H$  и элементами группы  $GL_m(q^2) \langle \tau \rangle$ , где  $\tau$  индуцирует на  $GL_m(q^2)$  полевой автоморфизм порядка 2. Матрице  $w$  ставится в соответствие матрица  $v = C + \rho B$  из группы  $S = GL_m(q^2)$ , где  $\rho$  – элемент поля  $F_{q^2} = \{\lambda + \rho\mu \mid \lambda, \mu \in F_q\}$  и  $\rho^2 = -1$ . Матрице  $x$  будет соответствовать полевой автоморфизм  $\tau$ . Тогда ТИ-подгруппа  $A$  порядка 4, инволюция из которой соответствует  $u$ , будет порождена элементом  $c$  вида  $\begin{pmatrix} \alpha E & \beta E \\ -\beta E & \alpha E \end{pmatrix}$ , где  $(\alpha + \beta\rho)^2 = \rho, \alpha, \beta \in F_q$ . В группе  $S$  матрице  $c$  будет соответствовать матрица  $c'$  вида  $(\alpha + \beta\rho)E$ . Элемент  $\alpha + \beta\rho$  в дальнейшем обозначим через  $\delta$ .

В таком случае матрица  $c$  будет соответствовать элементу  $b$  из  $\hat{H}$ .

В дальнейшем диагональную матрицу вида  $\begin{pmatrix} \eta_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \eta_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \dots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \eta_n \end{pmatrix}$  будем обо-

значать как  $[\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n]$ .

Циклические ТИ-подгруппы порядка 4 в группах вида  $XA$ , где  $X$  – линейная группа над полем нечетной характеристики, описывает следующая теорема [4]:

**Теорема 2.** Пусть  $X$  – накрывающая группа для  $L_n(q)$ ,  $n \geq 2$ . Тогда либо  $X$  – накрывающая группа для  $L_2(9)$ ,  $G = X$  и  $|Z(X)| = 3$ , либо  $X$  – частное  $SL_n(q)$ ,  $n \geq 2$ , по центральной подгруппе порядка  $d$  и имеет место один из следующих случаев.

Для нечетного  $n$ :

(1)  $X \simeq L_3(3)$  или  $X \simeq L_3(7)$ ,  $G = X \langle \tau \rangle$ , где  $\tau$  – автоморфизм графа,  $a_0$  соответствует инволюции типа 2 из  $X$ ;

(2)  $G = X$ ,  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $a_0$  соответствует инволюции четного типа из  $SL_n(q)$ .

Для четного  $n$ :

(3)  $X = L_2(9)$ , элемент  $a$  индуцирует на  $X$  внутренне-полевой автоморфизм,  $a_0$  соответствует инволюции типа 1 из  $SL_2(9)$ .

(4)  $G = X$ ,  $n > 4$ ,  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $a_0$  соответствует инволюции типа  $m$ ,  $m \equiv 0(4)$ , из  $SL_n(q)$ ;

(5)  $G = X$ ,  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $n \geq 4$ ,  $a_0$  соответствует инволюции типа  $m$ ,  $m \equiv 2(4)$ , из  $SL_n(q)$ ,  $(q - 1, n) \neq (q - 1, 2n)$  и либо  $d$  делится на  $(q - 1, n/2)$ , если  $n \equiv 0(4)$ , либо  $d \equiv 0(2)$ , если  $n \equiv 2(4)$ ;

(6)  $G = X$ ,  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $n \geq 2$ ,  $(q - 1, 2n) \neq (q - 1, 4n)$ ,  $d$  делится на  $(q - 1, n)_2$ ,  $a_0$  соответствует инволюции нечетного типа из  $GL_n(q)$ ;

(7)  $G = X$ ,  $q + 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $d$  четно,  $q + 1 \equiv 0(8)$  или  $n \equiv 0(8)$ , элементу  $a_0$  соответствует полуинволюция типа  $\theta$  из  $SL_n(q)$ ;

(8)  $|G : X| = 2$ ,  $G \in X^*$ ,  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $(q - 1, 2n) = (q - 1, n)$ , элементу  $a_0$  соответствует инволюция типа  $m$ ,  $m \equiv 2(4)$ , из  $SL_n(q)$ ;

(9)  $|G : X| = 2$ ,  $G \in X^*$ ,  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $(q - 1, 2n) = (q - 1, n)$ ,  $(q - 1, 4n) = (q - 1, 2n)$ ,  $d$  делится на  $(q - 1, n)_2$ , элементу  $a_0$  соответствует инволюция нечетного типа из  $GL_n(q)$ ;

(10)  $|G : X| = 2$ ,  $G \in X^*$ ,  $q + 1 \equiv 4(8)$ ,  $n \equiv 2(4)$ , элементу  $a_0$  соответствует полуинволюция типа  $\theta$  из  $SL_n(q)$ ;

(11)  $|G : X| = 4$ ,  $G \in X^*$ ,  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $(q - 1, 2n) = (q - 1, n)$ , элементу  $a_0$  соответствует инволюция нечетного типа из  $GL_n(q)$ .

### 3. Кликовое число графа коммутирования TI-подгрупп при $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$

В этом разделе будем считать, что  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ . В этом случае в мультипликативной группе поля  $F_q$  существует элемент порядка 4, который обозначим через  $\rho$ , для которого  $\rho^2 = -1$ . Тогда имеют место случаи (4), (5), (6), (8), (9), (11), описанные в теореме, приведенной в разделе 2.

**Лемма 2.** Пусть  $X$  - частное  $SL_n(q)$  по подгруппе порядка  $d$ ,  $G \in X^*$ ,  $a_0$  соответствует инволюции типа  $m$  из  $H = GL_n(q)$ ,  $n \neq 2m$  или  $d$  нечетно. Тогда любая максимальная клика из  $\Gamma(G, A^G)$  имеет размерность  $C_n^m$ .

*Доказательство.* Согласно доказательству леммы 2.6 [4], циклическая TI-подгруппа порядка 4 в указанном случае существует тогда и только тогда, когда  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ , и будет устроена следующим образом. Инволюции  $a_0$  будет соответствовать матрица  $u = [1, \dots, 1, -1, \dots, -1]$ , где ровно  $m$  чисел  $-1$ , а элементу  $a$  соответствует матрица  $w = [1, \dots, 1, \rho, \dots, \rho]$ , где где ровно  $m$  элементов  $\rho$  и  $\rho^2 = -1$ . Следовательно, по разделу 3А [9]  $C_H(w) = C_H(u)$ , а значит,  $C_G(a_0) = C_G(a)$ , и тогда подгруппа  $A$  является подгруппой корневого типа. Поэтому граф коммутирования  $\Gamma(G, A^G)$  совпадет с графом коммутирования инволюций типа  $m$ .

Пусть  $a_0$  соответствует инволюции  $u$  типа  $m$  из  $H$ . Зафиксируем базис  $e_1, e_2, \dots, e_n$  пространства  $V$  такой, что  $u$  инвертирует  $m$  векторов данного базиса и централизует остальные векторы. Рассмотрим множество различных инволюций  $u_1, u_2, \dots, u_s$  ( $s = C_n^m$ ) таких, что каждая из них инвертирует  $m$  векторов данного базиса и централизует остальные векторы. Очевидно, что данные инволюции коммутируют друг с другом. Согласно разделу 3А [9], пересечение централизаторов любых двух инволюций в  $H$ , например,  $u_1$  и  $u_2$ , равно:

$$C_{C_H(u_1)}(u_2) = GL_{m-m_1}(q) \times GL_{m_1}(q) \times GL_{m-m_1}(q) \times GL_{n-2m+m_1}(q),$$

где  $m_1 = \dim(V_{u_1}^- \cap V_{u_2}^-)$ . По индукции легко получить, что пересечение централизаторов всех рассматриваемых инволюций равно:

$$\Gamma = C_H(u_1) \cap C_H(u_2) \cap \dots \cap C_H(u_s) = GL_1(q) \times GL_1(q) \times \dots \times GL_1(q).$$

Таким образом,  $u^H \cap T$  является максимальной кликой в графе  $\Gamma(H, u^H)$ . Следовательно, максимальная клика из  $\Gamma(H, u^H)$  имеет размерность  $C_n^m$ .

Заметим, что  $|u^H| = |A^G|$ . Между множествами вершин графов  $\Gamma(H, u^H)$  и  $\Gamma(G, A^G)$  можно установить биекцию по следующему правилу: пусть  $u^g$  – вершина графа  $\Gamma(H, u^H)$ . Тогда инволюции  $u$  и  $u^g$  будут сопряжены в  $SL_n(q)$ . Поэтому существует элемент  $r$  из  $SL_n(q)$  такой, что  $u^r = u^g$ . При выполнении условия леммы все эти инволюции будут задавать различные вершины в графе коммутирования. Тогда вершине  $u^g$  будет соответствовать вершина  $u^r$ . Таким образом, максимальная клика из  $\Gamma(G, A^G)$  также имеет размерность  $C_n^m$ , что приводит к случаю (1) из теоремы 1. Лемма доказана.

**Лемма 3.** Пусть  $X$  – частное  $SL_n(q)$  по подгруппе порядка  $d$ ,  $G \in X^*$ ,  $q-1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $a_0$  соответствует инволюции типа  $m$  из  $H = GL_n(q)$ ,  $n = 2m$  и  $d$  четно. Тогда любая максимальная клика из  $\Gamma(G, A^G)$  имеет размерность  $C_n^m/2$ .

*Доказательство.* Зафиксируем базис  $e_1, \dots, e_m, e_{m+1}, \dots, e_n$  пространства  $V$ . Пусть  $a_0$  соответствует инволюции  $u$  типа  $m$  из  $H$ . Пусть  $a$  соответствует элементу  $w$  порядка 4 из  $H$ ,  $w^2 = u$ , и согласно лемме 2.6 из [4], инволюция  $u$  имеет вид  $[1, \dots, 1, -1, \dots, -1]$ , где ровно  $m$  единиц и ровно  $m$  элементов  $-1$ . Тогда  $w$  имеет вид  $[1, \dots, 1, \rho, \dots, \rho]$ , где  $\rho$  – элемент поля  $F_q$  такой, что  $\rho^2 = -1$ .

Пусть  $\bar{H} = PGL_n(q)$ ,  $B = \langle wZ \rangle$ ,  $Z = Z(H)$ . Тогда  $B$  будет циклической TI-подгруппой из  $\bar{H}$  (доказательство проводится аналогично доказательству леммы 2.6 из [4]),  $\Gamma_1 = \Gamma(\bar{H}, B^{\bar{H}})$  и  $\Gamma_2 = \Gamma(G, A^G)$ . Покажем, что  $\Gamma_1$  изоморфен  $\Gamma_2$ .

Пусть смежный класс  $b$ , порождающий подгруппу  $B$ , содержит матрицу  $w$ . Для подгруппы  $A$  можно выбрать порождающий элемент  $a$  так, чтобы он соответствовал смежному классу в  $\bar{H}$ , содержащему ту же матрицу  $w$ . Заметим, что  $|B^{\bar{H}}| = |A^G|$ .

Между множествами вершин графов  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  можно установить биекцию по следующему правилу: пусть  $\langle b \rangle^g$  – вершина графа  $\Gamma_1$ . Тогда инволюции  $b^2$  и  $(b^2)^g$  будут сопряжены в  $SL_n(q)$ . Поэтому существует элемент  $h$  из  $SL_n(q)$  такой, что  $(b^2)^h = (b^2)^g$ . Следовательно,  $\langle b \rangle^g$  будет совпадать с  $\langle b \rangle^h$ . Тогда вершине  $\langle b \rangle^g$  будет соответствовать вершина  $\langle a \rangle^h$ . Очевидно, что данная биекция будет сохранять отношение смежности, поэтому  $\Gamma_1 \simeq \Gamma_2$ .

Теперь рассмотрим элементы  $w_1, \dots, w_s$  ( $s = C_n^m$ ), которые в описанном ранее базисе имеют вид  $w_i = [\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n]$ , где среди  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  ровно  $m$  элементов  $\rho$ , а остальные  $m$  элементов – единицы. Заметим, что данные элементы будут сопряжены в  $H$ , т.к. они имеют одинаковую нормальную жорданову форму. Согласно разделу 3А [9], пересечение централизаторов всех этих элементов равно:

$$T = C_H(w_1) \cap C_H(w_2) \cap \dots \cap C_H(w_s) = GL_1(q) \times GL_1(q) \times \dots \times GL_1(q).$$

Таким образом,  $w^H \cap T$  является максимальной кликой в графе  $\Gamma(H, w^H)$ . Элементы  $w_1, \dots, w_s$  можно разбить попарно следующим образом: если  $w_i = [\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n]$ , то элемент, состоящий с ним в паре, будет иметь вид  $w_j = [\beta_1, \dots, \beta_n]$ , где  $\beta_t = 1$ , если  $\varepsilon_t = \rho$  и  $\beta_t = \rho$ , если  $\varepsilon_t = 1$ . Следовательно,  $w_i w_j = \rho E$  и  $w_j = \rho E w_i^{-1}$ , и тогда в  $\bar{H}$  подгруппы  $\langle w_j Z \rangle$  и  $\langle w_i Z \rangle$  совпадают.

Следовательно, максимальная клика из  $\Gamma(G, A^G)$  имеет размерность  $C_n^m/2$ , что приводит к случаю (2) из теоремы 1. Лемма доказана.

4. Кликовое число графа коммутирования TI-подгрупп при  
 $q + 1 \equiv 0 \pmod{4}$

В этом разделе будем считать, что  $q + 1 \equiv 0 \pmod{4}$ . Тогда имеют место случаи (2), (7), (10), описанные в теореме, приведенной в разделе 2.

В данном разделе через  $H$  обозначим группу  $GL_{2m}(q)$ ,  $\bar{H} = PGL_{2m}(q)$ . Через  $\Gamma(\bar{H}, A^{\bar{H}})$  обозначим граф коммутирования TI-подгрупп порядка 4, сопряженных с TI-подгруппой  $A \leq \bar{H}$ .

**Лемма 4.** Пусть  $\bar{H} = PGL_{2m}(q)$ ,  $q + 1 \equiv 0 \pmod{4}$ , Тогда в  $\bar{H}$  существует циклическая TI-подгруппа порядка 4  $B = \langle b \rangle$  такая, что  $b^2$  соответствует полуинволюции типа 0 из группы  $H = GL_{2m}(q)$ .

*Доказательство.* Доказательство можно провести аналогично доказательству леммы 2.6 из работы [4]. Пусть  $b_0 = b^2$  соответствует полуинволюции  $u$  типа 0 из  $H$ . Пусть  $b$  соответствует элементу  $c$  порядка 4 из  $H$ ,  $c^2 = u$ , и тогда инволюция  $u$  имеет вид  $\begin{pmatrix} 0 & E \\ -E & 0 \end{pmatrix}$ , а  $c$  имеет вид  $\begin{pmatrix} \alpha E & \beta E \\ -\beta E & \alpha E \end{pmatrix}$ , где  $\alpha$  и  $\beta$  – элементы, описанные ранее в разделе 2.

**Лемма 5.** Пусть  $H = GL_{2m}(q)$ ,  $S = GL_m(q^2)$ , Пусть  $h$  и  $h_s$  – элементы из  $H$ , которые соответствуют матрицам из  $S$  (см. описание в разделе 2) вида  $[\delta, \dots, \delta]$  и  $[\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m]$  соответственно. При этом среди  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m$  ровно  $k$  элементов  $-\rho\delta$ , если 2 – квадрат в поле  $F_q$ , либо  $k$  элементов  $\rho\delta$ , если 2 – не квадрат в поле  $F_q$ , для некоторого  $k = 1, 2, \dots, m$ , а остальные  $m - k$  элементов  $\delta$  (где  $\rho$  и  $\delta$  – элементы, определенные выше). Тогда  $h$  и  $h_s$  сопряжены в  $H$ .

*Доказательство.* Из равенства  $\delta^2 = \rho$  мы получим следующую систему уравнений:

$$\begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = 0, \\ 2\alpha\beta = 1. \end{cases}$$

При решении данной системы возможны следующие два случая:

- (1)  $\alpha = \beta$  и  $2\alpha^2 = 1$ , т.е. 2 является квадратом в поле  $F_q$ ;
- (2)  $\alpha = -\beta$  и  $-2\alpha^2 = 1$ , т.е. 2 не является квадратом в поле  $F_q$ .

Найдем элемент, сопрягающий  $h$  и  $h_s$ , для первого случая. Пусть  $h_s$  соответствует матрице из  $S$  вида  $[\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m]$ , где  $\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_k}$  равны  $-\rho\delta$ , а остальные  $\varepsilon_{i_j}$  равны  $\delta$ . Рассмотрим элемент  $x \in H$  для некоторого  $k = 1, 2, \dots, m$ , действующий на базис  $e_1, \dots, e_m, e'_1, \dots, e'_m$  так, что  $x(e_{i_1}) = -e'_{i_1}$ ,  $x(e_{i_2}) = -e'_{i_2}$ ,  $\dots$ ,  $x(e_{i_k}) = -e'_{i_k}$ , а для остальных  $x(e_{i_j}) = e_{i_j}$ . Соответственно,  $x(e'_{i_1}) = -e_{i_1}$ ,  $x(e'_{i_2}) = -e_{i_2}$ ,  $\dots$ ,  $x(e'_{i_k}) = -e_{i_k}$ , а для остальных  $x(e'_{i_j}) = e'_{i_j}$ . Непосредственная проверка показывает, что тогда  $x$  сопрягает  $h$  и  $h_s$ .

Теперь найдем элемент, сопрягающий  $h$  и  $h_s$ , для второго случая. Пусть  $h_s$  соответствует матрице из  $S$  вида  $[\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m]$ , где  $\varepsilon_{i_1}, \varepsilon_{i_2}, \dots, \varepsilon_{i_k}$  равны  $\rho\delta$ , а остальные  $\varepsilon_{i_j}$  равны  $\delta$ . Рассмотрим элемент  $x \in H$  для некоторого  $k = 1, 2, \dots, m$ , действующий на базис  $e_1, \dots, e_m, e'_1, \dots, e'_m$  так, что  $x(e_{i_1}) = e'_{i_1}$ ,  $x(e_{i_2}) = e'_{i_2}$ ,  $\dots$ ,  $x(e_{i_k}) = e'_{i_k}$ , а для остальных  $x(e_{i_j}) = e_{i_j}$ . Соответственно,  $x(e'_{i_1}) = e_{i_1}$ ,  $x(e'_{i_2}) = e_{i_2}$ ,  $\dots$ ,  $x(e'_{i_k}) = e_{i_k}$ , а для остальных  $x(e'_{i_j}) = e'_{i_j}$ . Непосредственная проверка показывает, что тогда  $x$  сопрягает  $h$  и  $h_s$ . Лемма доказана.

**Лемма 6.** Пусть  $G_1 = PGL_{2m}(q)$ ,  $B$  – циклическая TI-подгруппа порядка 4 из  $G_1$ ,  $G_2 = XA$ ,  $\Gamma_1 = \Gamma(G_1, B^{G_1})$ ,  $\Gamma_2 = \Gamma(G_2, A^{G_2})$ . Тогда  $\Gamma_1 \simeq \Gamma_2$ .

*Доказательство.* В качестве порождающего элемента для подгруппы  $B$  можно взять смежный класс  $b$ , содержащий матрицу  $c$  из леммы 4, а для подгруппы  $A$  можно выбрать порождающий элемент  $a$  так, чтобы он соответствовал смежному классу, содержащему ту же матрицу  $c$ . Заметим, что  $|B^{G_1}| = |A^{G_2}|$ .

Между множествами вершин графов  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  можно установить биекцию по следующему правилу: пусть  $\langle b \rangle^g$  – вершина графа  $\Gamma_1$ . Тогда элементы  $b^{2^g}$  и  $(b^2)^g$  будут сопряжены в  $SL_n(q)$ . Поэтому существует элемент  $r$  из  $SL_n(q)$  такой, что  $(b^2)^r = (b^2)^g$ . Следовательно,  $\langle b \rangle^g$  будет совпадать с  $\langle b \rangle^r$ . Тогда вершине  $\langle b \rangle^g$  будет соответствовать вершина  $\langle a \rangle^r$ . Очевидно, что данная биекция будет сохранять отношение смежности, поэтому  $\Gamma_1 \simeq \Gamma_2$ .

**Лемма 7.** Пусть  $H = GL_{2m}(q)$ ,  $\bar{H} = PGL_{2m}(q)$ ,  $q+1 \equiv 0 \pmod{4}$ ,  $B$  – циклическая TI-подгруппа порядка 4 из  $\bar{H}$ . Тогда максимальная клика из  $\Gamma(\bar{H}, B^{\bar{H}})$  имеет размерность  $2^{m-1}$ .

*Доказательство.* Пусть  $S$  – подгруппа  $GL_m(q^2)$ , использованная при описании централизатора полуинволюции типа 0 в разделе 2. Рассмотрим множество вершин из  $\Gamma(\bar{H}, B^{\bar{H}})$ , построенное следующим образом. Пусть  $B = \langle hZ \rangle$ , где  $h$  соответствует матрице из  $S$  вида  $[\delta, \dots, \delta]$ ,  $Z$  – центр  $H$ .

Случай 1. Пусть 2 является квадратом в поле  $F_q$ . Рассмотрим элементы  $h_1, h_2, \dots, h_s$ , соответствующие матрицам из  $S$ , имеющим вид  $[\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m]$ , где среди  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m$  ровно  $k$  элементов, равны  $\delta$  и  $m-k$  элементов равны  $-\rho\delta$ , где  $k$  принимает значения  $1, 2, \dots, m$ . Таких элементов будет в точности  $2^m$ .

Очевидно, что элементы  $h_1, h_2, \dots, h_s$  коммутируют с  $h$ , а из леммы 5 следует, что эти элементы сопряжены. Заметим, что пересечение централизаторов элементов  $h_1, h_2, \dots, h_s$  равно:

$$T = C_H(h_1) \cap C_H(h_2) \cap \dots \cap C_H(h_s) \simeq GL_1(q) \times GL_1(q) \times \dots \times GL_1(q).$$

Из полученного равенства следует, что любой элемент  $h'$ , сопряженный с  $h$  и централизующий  $h_1, h_2, \dots, h_s$ , имеет в  $S$  диагональное представление. Заметим, что  $(h')^2$  является полуинволюцией типа 0. Следовательно, матрица, представляющая в  $S$  элемент  $(h')^2$ , имеет вид  $[\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m]$ , где любой элемент  $\lambda_i$  равен либо  $\rho$ , либо  $-\rho$ . Тогда существует такой  $h_i$ , для которого выполняется равенство  $h_i^2 = (h')^2$ . Так как элемент  $h$  определяет TI-подгруппу в  $\bar{H}$ , то можно считать, что  $h'$  совпадает с  $h_i$ .

Матрицы из  $S$ , соответствующие элементам  $h_1, \dots, h_s$ , можно разбить попарно следующим образом. Пусть матрица  $h_i$  имеет представление в  $S$  вида  $\theta = [\theta_1, \dots, \theta_m]$ , где среди  $\theta_1, \dots, \theta_m$  ровно  $k$  элементов  $\delta$  и  $m-k$  элементов  $-\rho\delta$ . Тогда элемент, состоящий с ней в паре, будет иметь представление в  $S$  вида  $\sigma = [\sigma_1, \dots, \sigma_m]$ , где  $\sigma_t = -\rho\delta$ , если  $\theta_t = \delta$  и  $\sigma_t = \delta$ , если  $\theta_t = -\rho\delta$ .

Следовательно,  $\langle \theta \rangle$  совпадает с  $\langle \sigma \rangle$  в группе  $\bar{H}$ , каждой такой паре будет соответствовать циклическая TI-подгруппа порядка 4, и в совокупности все эти пары соответствуют максимальной клике из  $\bar{H}$ . Отсюда следует, что любая максимальная клика из  $\Gamma(\bar{H}, B^{\bar{H}})$  имеет размерность  $2^{m-1}$ .

Случай 2. Пусть 2 не является квадратом в поле  $F_q$ . Рассмотрим элементы  $h_1, h_2, \dots, h_s$ , соответствующие матрицам из  $S$ , имеющим вид  $[\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m]$ ,

где среди  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_m$  ровно  $k$  элементов, равны  $\delta$  и  $m - k$  элементов равны  $\rho\delta$ , где  $k$  принимает значения  $1, 2, \dots, m$ . Таких элементов будет в точности  $2^m$ .

Очевидно, что элементы  $h_1, h_2, \dots, h_s$  коммутируют с  $h$ , а из леммы 5 следует, что эти элементы сопряжены. Доказательство леммы в данном случае проводится аналогично случаю 1, с учетом того, что элементы  $h_i$  группируются попарно следующим образом. Пусть матрица  $h_i$  имеет представление в  $S$  вида  $\theta = [\theta_1, \dots, \theta_m]$ , где среди  $\theta_1, \dots, \theta_m$  ровно  $k$  элементов  $\delta$  и  $m - k$  элементов  $\rho\delta$ . Тогда элемент, состоящий с ней в паре, будет иметь представление в  $S$  вида  $\sigma = [\sigma_1, \dots, \sigma_m]$ , где  $\sigma_t = \rho\delta$ , если  $\theta_t = \delta$  и  $\sigma_t = \delta$ , если  $\theta_t = \rho\delta$ .

Лемма доказана и приводит к случаю (3) из теоремы 1.

### 5. ЗАВЕРШЕНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ТЕОРЕМЫ

Остался нерассмотренным случай, когда  $G \notin X^*$ . Тогда имеют место случаи (1), (3), описанные в теореме, приведенной в разделе 2.

По теореме 3 из [8] получим, что в этих случаях граф коммутирования является кокликкой, что приводит нас к случаю (4) из теоремы 1.

Пусть  $G \in X^*$ . Если  $q - 1 \equiv 0 \pmod{4}$ , то утверждение теоремы будет следовать из лемм 2 и 3. Если  $q + 1 \equiv 0 \pmod{4}$ , то утверждение теоремы будет следовать из леммы 7.

### REFERENCES

- [1] A.A. Makhnev, *TI-subgroups in groups of characteristic 2 type*, Mathematics of the USSR-Sbornik, **127**:2 (1985), 239–244.
- [2] N.D. Zyulyarkina, A.A. Makhnev, *Tightly embedded subgroups with abelian fusion*, Trudy Instituta Matematiki i Mekhaniki UrO RAN, **2**:1 (1992), 19–26.
- [3] N.D. Zyulyarkina, A.A. Makhnev, *Cyclic TI-subgroups of order 4 in exceptional Chevalley groups*, Trudy Instituta Matematiki i Mekhaniki UrO RAN, **3**:1 (1995), 41–49.
- [4] N.D. Zyulyarkina, *Cyclic TI-subgroups of order 4 in classical Chevalley groups of odd characteristic*, Matematicheskie Trudy, **30**:1 (1996), 89–110.
- [5] Y. Hochheim, F. Timmesfeld, *A note on TI-subgroups*, Arch. Math, **51**:1 (1988), 97–103.
- [6] A.A. Makhnev, *A reduction theorem for TI-subgroups*, Mathematics of the USSR-Izvestiya, **55**:2 (1991), 303–317.
- [7] M. Suzuki, *Finite groups of even order in which Sylow 2-groups are independent*, Ann. Math, **80**:1 (1964), 58–77.
- [8] N.D. Zyulyarkina, *On the commutation graph of cyclic TI-subgroups in linear groups*, Trudy Instituta Matematiki i Mekhaniki UrO RAN, **17**:4 (2011), 114–120.
- [9] M.E. Harris, *Finite groups containing an intrinsic 2-component of Chevalley type over a field of odd order*, Transactions of the American Mathematical Society, **272**:1 (1982), 1–65.
- [10] M. Ashbacher, *Tightly embedded subgroups of finite groups*, Journal of Algebra, **42**:1 (1976), 85–101.

ANTON ALEKSANDROVICH KUDINOV  
SOUTH URAL STATE UNIVERSITY,  
LENINA AVENUE, 76,  
454080, CHELYABINSK, RUSSIA  
Email address: neverdark74@gmail.com

NATALYA DMITRIEVNA ZYULYARKINA  
SOUTH URAL STATE UNIVERSITY,  
LENINA AVENUE, 76,  
454080, CHELYABINSK, RUSSIA  
Email address: toddeath@yandex.ru