

# СИБИРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗВЕСТИЯ

Siberian Electronic Mathematical Reports

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

Том 14, стр. 26–32 (2017)  
DOI 10.17377/semi.2017.14.004

УДК 519.17+512.54  
MSC 05C25

## ОБ АВТОМОРФИЗМАХ ДИСТАНЦИОННО РЕГУЛЯРНОГО ГРАФА С МАССИВОМ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$

В.В. БИТКИНА

**АБСТРАКТ.** It was proved that a distance regular graph in which neighborhoods of vertices are strongly regular with parameters  $(243, 22, 1, 2)$  has intersection array  $\{243, 220, 1; 1, 22, 243\}$  or  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$ . In this paper we found the automorphisms of a distance regular graph with intersection array  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$ . In particular, this graph is not vertex-symmetric

### 1. ВВЕДЕНИЕ

Мы рассматриваем неориентированные графы без петель и кратных ребер. Для вершины  $a$  графа  $\Gamma$  через  $\Gamma_i(a)$  обозначим  $i$ -окрестность вершины  $a$ , то есть, подграф, индуцированный  $\Gamma$  на множестве всех вершин, находящихся на расстоянии  $i$  от  $a$ . Положим  $[a] = \Gamma_1(a)$ ,  $a^\perp = \{a\} \cup [a]$ .

Если вершины  $u, w$  находятся на расстоянии  $i$  в  $\Gamma$ , то через  $b_i(u, w)$  (через  $c_i(u, w)$ ) обозначим число вершин в пересечении  $\Gamma_{i+1}(u)$  ( $\Gamma_{i-1}(u)$ ) с  $[w]$ . Граф  $\Gamma$  диаметра  $d$  называется *дистанционно регулярным с массивом пересечений*  $\{b_0, b_1, \dots, b_{d-1}; c_1, \dots, c_d\}$ , если значения  $b_i(u, w)$  и  $c_i(u, w)$  не зависят от выбора вершин  $u, w$  на расстоянии  $i$  в  $\Gamma$  для любого  $i = 0, \dots, d$ . Положим  $a_i = k - b_i - c_i$ . Заметим, что для дистанционно регулярного графа  $b_0$  — это степень графа,  $c_1 = 1$ . Для подмножества  $X$  автоморфизмов графа  $\Gamma$  через  $\text{Fix}(X)$  обозначается множество всех вершин графа  $\Gamma$ , неподвижных относительно любого автоморфизма из  $X$ . Далее, через  $p_{ij}^l(x, y)$  обозначим число вершин в подграфе  $\Gamma_i(x) \cap \Gamma_j(y)$  для вершин  $x, y$ , находящихся на расстоянии  $l$  в графе  $\Gamma$ . В дистанционно регулярном графе числа  $p_{ij}^l(x, y)$  не зависят

БИТКИНА, V.V., ON AUTOMORPHISMS OF A DISTANCE-REGULAR GRAPH WITH INTERSECTION ARRAY  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$ .

© 2017 Биткина В.В.

Работа выполнена при поддержке РФФ, проект 15-11-10025.

Поступила 20 октября 2016 г., опубликована 24 января 2017 г.

от выбора вершин  $x, y$ , обозначаются  $p_{ij}^l$  и называются числами пересечений графа  $\Gamma$ .

Граф называется реберно симметричным, если его группа автоморфизмов действует транзитивно на множестве его дуг (упорядоченных ребер).

В работе [1] завершена классификация дистанционно регулярных графов, в которых окрестности вершин являются исключительными непсевдогеометрическими графами со вторым собственным значением 4. Дистанционно регулярный граф, в котором окрестности вершин сильно регулярны с параметрами  $(243, 22, 1, 2)$ , имеет массив пересечений  $\{243, 220, 1; 1, 22, 243\}$  или  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$ . В [2] найдены автоморфизмы дистанционно регулярного графа с массивом пересечений  $\{243, 220, 1; 1, 22, 243\}$ .

В данной работе изучаются автоморфизмы дистанционно регулярного графа с массивом пересечений  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$ .

Пусть  $\Gamma$  является дистанционно регулярным графом с массивом пересечений  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$ . Тогда  $\Gamma$  имеет  $v = 1 + 243 + 13365 + 55 = 13664$  вершин и спектр  $243^1, 27^{3355}, -1^{243}, -9^{10065}$ . В [2, теорема 2] найдены автоморфизмы сильно регулярного графа с параметрами  $(243, 22, 1, 2)$ .

**Предложение 1.** Пусть  $\Gamma$  — сильно регулярный граф с параметрами  $(243, 22, 1, 2)$ ,  $G = \text{Aut}(\Gamma)$ ,  $g$  — элемент простого порядка  $p$  из  $G$  и  $\Omega = \text{Fix}(g)$ . Тогда  $\pi(G) \subseteq \{2, 3, 5, 11\}$  и выполняется одно из утверждений:

- (1)  $\Omega$  — пустой граф,  $p = 3$  и  $\alpha_1(g) = 27l$ ;
- (2)  $\Omega$  является  $n$ -кликкой, либо  $n = 1$ ,  $p = 11$ ,  $\alpha_1(g) = 99l + 22$ , либо  $p = 5$ ,  $n = 3$ ,  $\alpha_1(g) = 45l - 15$ , либо  $p = 2$ ,  $n = 3$ ,  $\alpha_1(g) = 18l - 6$ ;
- (3)  $\Omega$  является  $t$ -коккликой,  $p = 2$ ,  $t = 2t + 1$ ,  $t \leq 13$ ,  $\alpha_1(g) = 18l + 4 - 10t$ ;
- (4) если  $\Omega$  является объединением изолированных клик, то либо  $\Omega$  — клика или коклика, либо  $p = 2$ ,  $\Omega$  является объединением  $t$  изолированных вершин и  $n$  треугольников;
- (5) содержит геодезический 2-путь и либо
  - (i)  $p = 3$ , то  $\Omega$  — сильно регулярный подграф с параметрами  $(9, 4, 1, 2)$  и  $\alpha_1(g) = 27l + 9 \leq 72$ , либо
  - (ii)  $p = 2$ ,  $|\Omega| = 2l + 1 \leq 27$ , каждая связная компонента графа  $\Omega$  является треугольником, сильно регулярным графом с параметрами  $(9, 4, 1, 2)$  или графом диаметра 3 степени 6 и с не менее чем 21 вершиной.

**Теорема 1.** Пусть  $\Gamma$  — дистанционно регулярный граф, имеющий массив пересечений  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$ ,  $G = \text{Aut}(\Gamma)$ ,  $g$  — элемент простого порядка  $p$  из  $G$  и  $\Omega = \text{Fix}(g)$  пересекает  $t$  антиподальных классов по  $s$  вершинам. Тогда  $\pi(G) \subseteq \{2, 3, 5, 7, 11, 61\}$  и выполняется одно из утверждений:

- (1)  $\Omega$  — пустой граф, либо  $p = 2$ ,  $\alpha_3(g) = 112l$  и  $\alpha_1(g) = 16l + 72t - 8$ , либо  $p = 7$ ,  $\alpha_3(g) = 56l < 13664, l \equiv 6 \pmod{7}$ ,  $\alpha_1(g) = 252t + 8l + 64$ , либо  $p = 61$ ,  $\alpha_3(g) = 0$ ,  $\alpha_1(g) = 244 + 2196l$ ,  $l \leq 6$ ;
- (2)  $s = 1$ , либо  $p = 5$ ,  $t \in \{4, 9, 14, 19, 24\}$ ,  $\alpha_1(g) = 180t - t + 64$ , либо  $p = 11$ ,  $t \in \{2, 13, 24\}$ ,  $\alpha_1(g) = 396t - t + 244$ ;
- (3)  $t = 1$ ,  $p = 3$ ,  $\alpha_0(g) = s$  сравнимо с 2 по модулю 3, и  $\alpha_1(g) = 108t - 9s + 72t = 1$ ;
- (4)  $p = 3$ ,  $t = 4, 7, \dots, 121$ ,  $s = 2, 5, \dots, 56$ ,  $st$  не больше 224 и  $\alpha_1(g) = 108t - 9st + 8t + 64$ , в случае  $\mu_\Omega = 4$  подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{9, 4, 1; 1, 4, 9\}$  или  $\{t - 1, 16, 1; 1, 4, t - 1\}$ ,  $t = 22, 28$ , либо

(5)  $p = 2$ ,  $t = 2, 4, \dots, 120$ ,  $s = 2, 4, \dots, 56$ ,  $st$  не больше 224 и  $\alpha_1(g) = 8t - 9st + 72l - 8$ , в случае  $\mu_\Omega = 4$  подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\Omega$  — дистанционно регулярный граф с массивом пересечений  $\{t - 1, 4(s - 1), 1; 1, 4, t - 1\}$ , где  $s = 2$  и  $t = 10$  или  $s = 4$  и  $t = 16$ , или  $s = 6$  и  $t = 22, 26$ , в случае  $\mu_\Omega = 2$  подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{t - 1, 2(s - 1), 1; 1, 2, t - 1\}$ , где  $s = 2$  и  $t = 6$  или  $s = 4$  и  $t = 10$ , или  $s = 6$  и  $t = 14, 16$ , или  $s = 8$  и  $t = 16, 18$ , или  $s = 10$  и  $t = 22$ .

**Следствие 1.** Пусть  $\Gamma$  — дистанционно регулярный граф, имеющий массив пересечений  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$ . Тогда группа  $G = \text{Aut}(\Gamma)$  действует интранзитивно на множестве вершин графа  $\Gamma$ .

## 2. ДИСТАНЦИОННО РЕГУЛЯРНЫЙ ГРАФ С МАССИВОМ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$

В леммах 1–6 предполагается, что  $\Gamma$  — дистанционно регулярный граф с массивом пересечений  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$  и спектром  $243^1, 27^{3355}, -1^{243}, -9^{10065}$ ,  $G = \text{Aut}(\Gamma)$ ,  $g$  — элемент простого порядка  $p$  из  $G$ ,  $\Omega = \text{Fix}(g)$ ,  $\chi_1$  — характер проекции представления  $\psi$  на подпространство размерности 3355,  $\chi_2$  — характер проекции представления  $\psi$  на подпространство размерности 243 (см. [3, глава 3]). Ввиду границы Дельсарта для клик [4, предложение 4.4.6] имеем  $|C| \leq 1 - k/\theta_d$  для любой клики  $C$  и  $|C| \leq 28$ .

**Лемма 1.** Имеем  $\chi_1(g) = (62\alpha_0(g) - \alpha_3(g))/252 + (\alpha_1(g) - 244)/36$ ,  $\chi_2(g) = (\alpha_0(g) + \alpha_3(g))/56 - 1$ ,  $\chi_1(g) - 3355$  и  $\chi_2(g) - 243$  делятся на  $p$ .

**Доказательство.** Имеем

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3355 & 3355/9 & -61/9 & -61 \\ 243 & -1 & -1 & 243 \\ 10065 & -3355/9 & 2013/297 & -183 \end{pmatrix}.$$

Значит,  $\chi_1(g) = (55\alpha_0(g) + 55\alpha_1(g)/9 - \alpha_2(g)/9 - \alpha_3(g))/224$ . Подставляя  $\alpha_2(g) = 13664 - \alpha_0(g) - \alpha_1(g) - \alpha_3(g)$ , получим  $\chi_1(g) = (62\alpha_0(g) + 7\alpha_1(g) - \alpha_3(g))/252 - 61/9$ .

Аналогично,  $\chi_2(g) = (243\alpha_0(g) - \alpha_1(g) - \alpha_2(g) + 243\alpha_3(g))/13664$ . Подставляя  $\alpha_1(g) + \alpha_2(g) = 13664 - \alpha_0(g) - \alpha_3(g)$ , получим  $\chi_2(g) = (\alpha_0(g) + \alpha_3(g))/56 - 1$ .

Последнее утверждение леммы следует из [5, лемма 1].

**Лемма 2.** Если  $\Omega$  — пустой граф, то либо

- (i)  $p = 2$ ,  $\alpha_3(g) = 112l$  и  $\alpha_1(g) = 16l + 72m - 8$ , либо
- (ii)  $p = 7$ ,  $\alpha_3(g) = 56l < 13664$ ,  $l \equiv 6 \pmod{7}$ ,  $\alpha_1(g) = 252m + 8l + 64$ , либо
- (iii)  $p = 61$ ,  $\alpha_3(g) = 0$ ,  $\alpha_1(g) = 244 + 2196l$ ,  $l \leq 6$ .

**Доказательство.** Так как  $v = 32 \cdot 7 \cdot 61$ , то  $p = 2, 7, 61$ . Положим  $\alpha_i(g) = pw_i$ .

Если  $p = 61$ , то  $\alpha_3(g) = 0$ ,  $\chi_1(g) = 61(w_1/36 - 1/9)$  и  $\alpha_1(g) = 244 + 2196l$ ,  $l \leq 6$ .

Если  $p = 7$ , то  $\alpha_3(g) = 56l$ ,  $\chi_2(g) - 243 = l - 244$  делится на 7, поэтому  $l \equiv 6 \pmod{7}$ . Далее, число  $\chi_1(g) = (\alpha_1(g) - 8l - 244)/36$  сравнимо с 2 по модулю 7. Отсюда  $\alpha_1(g) = 252m + 8l + 64$ .

Если  $p = 2$ , то число  $\chi_2(g) = \alpha_3(g)/56 - 1$  нечетно, поэтому  $\alpha_3(g) = 112l$ , число  $\chi_1(g) = (\alpha_1(g) - 16l - 244)/36$  нечетно и  $\alpha_1(g) = 16l + 72m - 8$ .

Если  $\Omega$  — непустой граф, то будем считать, что  $\Omega$  содержит по  $s$  вершин в  $t$  антиподальных классах. Для вершины  $x \in \Gamma$  через  $F(x)$  обозначим антиподальный класс, содержащий  $x$ , и положим  $F(a) = \{a, a_2, \dots, a_{56}\}$ . Заметим, что  $p$  делит  $56 - s$  и  $244 - t$ .

**Лемма 3.** Пусть  $\Omega$  — непустой граф.

(1) Если  $s = 1$ , то либо  $p = 5$ ,  $t \in \{4, 9, 14, 19, 24\}$ ,  $\alpha_1(g) = 180m - t + 64$ , либо  $p = 11$ ,  $t \in \{2, 13, 24\}$ ,  $\alpha_1(g) = 396m - t + 244$ ;

(2) Если  $t = 1$ , то  $p = 3$ ,  $\alpha_0(g) = s$  сравнимо с 2 по модулю 3, и  $\alpha_1(g) = 108m - 9s + 72$ .

**Доказательство.** Если  $s = 1$ , то  $p$  делит 55 и  $244 - t$ . Отсюда  $p = 5, 11$ . Так как порядок клики не превосходит 28, то при  $p = 5$  имеем  $t = 4, 9, 14, 19, 24$ , число  $\chi_1(g) = (t + \alpha_1(g) - 244)/36$  делится на 5 и  $\alpha_1(g) = 180m - t + 64$ .

При  $p = 11$  имеем  $t = 2, 13, 24$ , число  $\chi_1(g) = (t + \alpha_1(g) - 244)/36$  делится на 11 и  $\alpha_1(g) = 396m - t + 244$ .

Если  $t = 1$ , то  $p$  делит 243. Отсюда  $p = 3$ ,  $\alpha_0(g) = s$  сравнимо с 2 по модулю 3,  $\alpha_3(g) = 56 - s$ , число  $\chi_1(g) = (9s + \alpha_1(g))/36 - 7$  сравнимо с 1 по модулю 3, поэтому  $\alpha_1(g) = 108m - 9s + 72$ . Лемма доказана.

Легко понять, что если  $s, t > 1$  и  $p > \mu$ , то  $\mu_\Omega = \mu$  и  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{t - 1, \mu(s - 1), 1; 1, \mu, t - 1\}$ . Отсюда, если  $p > 3$ , то  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{t - 1, 4(s - 1), 1; 1, 4, t - 1\}$ .

**Лемма 4.**  $p < 29$ .

**Доказательство.** Число ребер между  $\Omega$  и  $\Gamma - \Omega$  равно  $st(243 - t)$ , но не больше  $224(243 - t)$ .

Если  $p > 53$ , то  $s = 56$ , каждая вершина из  $\Gamma - \Omega$  смежна ровно с  $t$  вершинами из  $\Omega$ , поэтому  $t \leq 4$ , противоречие.

Пусть  $p = 53$ . Тогда  $t = 32, 85, \dots, 191$ . При  $s = 56$  имеем  $t \leq 4$ , противоречие. При  $s = 3$  подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{t - 1, 8, 1; 1, 4, t - 1\}$ . Так как  $\lambda_\Omega = 22$ , то  $t = 32$ . Пусть  $p = 51$ . Тогда  $t = 40, 91, \dots, 193$ . Отсюда  $s = 5$ , подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{39, 16, 1; 1, 4, 39\}$ . В любом случае некоторое собственное значение имеет нецелую кратность, противоречие.

Пусть  $p = 47$ . Тогда  $t = 9, 56, \dots, 197$ . Отсюда  $s = 9$ , подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{55, 32, 1; 1, 4, 55\}$ . Пусть  $p = 43$ . Тогда  $t = 29, 72, \dots, 201$ . Отсюда  $s = 13$ , подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{71, 48, 1; 1, 4, 71\}$ .

Пусть  $p = 41$ . Тогда  $t = 39, \dots, 203$ . Отсюда  $s = 15$ , подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{79, 56, 1; 1, 4, 79\}$ . Пусть  $p = 37$ . Тогда  $t = 22, \dots, 207$ . Отсюда  $s = 19$ , подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{95, 72, 1; 1, 4, 95\}$ . Пусть  $p = 31$ . Тогда  $t = 27, \dots, 213$ . Отсюда  $s = 25$ , подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{120, 96, 1; 1, 4, 120\}$ .

Пусть  $p = 29$ . Тогда  $t = 12, \dots, 215$ . Отсюда  $s = 27$ , подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{127, 104, 1; 1, 4, 127\}$ . В любом случае имеем противоречие с тем, что  $st$  больше 224.

**Лемма 5.** *Если  $s, t > 1$ , то  $p < 7$ .*

**Доказательство.** Пусть  $p = 23$ . Тогда  $t = 14, 37, \dots, 221$ . Так как  $st$  не больше 224, то  $s = 10$ ,  $t = 14$ , противоречие с тем, что  $t - 1 = 13 < 4(s - 1)$ .

Пусть  $p = 19$ . Тогда  $t = 16, \dots, 225$ ,  $s = 18, 37, 56$ . Противоречие с тем, что  $st$  больше 224.

Пусть  $p = 17$ . Тогда  $t = 6, \dots, 227$ . Так как  $st$  не больше 224 и  $t - 1 > 4(s - 1)$ , то  $s = 5$ ,  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{22, 16, 1; 1, 4, 22\}$  или  $\{39, 16, 1; 1, 4, 39\}$ . Пусть  $p = 13$ . Тогда  $t = 10, 23, \dots, 231$ . Так как  $st$  не больше 224 и  $t - 1 > 4(s - 1)$ , то  $s = 4$  и  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{22, 12, 1; 1, 4, 22\}$  или  $\{35, 12, 1; 1, 4, 35\}$ . В любом случае некоторое собственное значение имеет нецелую кратность, противоречие.

Пусть  $p = 11$ . Тогда  $t = 2, 13, \dots, 233$ . Так как  $st$  не больше 224 и  $t - 1 > 4(s - 1)$ , то  $s = 12$ ,  $t < 24$ , противоречие. Пусть  $p = 7$ . Тогда  $t = 6, 13, \dots, 237$ . Так как  $st$  не больше 224 и  $t - 1 > 4(s - 1)$ , то  $s = 7$ ,  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{26, 24, 1; 1, 4, 26\}$ ,  $\{33, 24, 1; 1, 4, 33\}$ ,  $\{40, 24, 1; 1, 4, 40\}$  или  $\{47, 24, 1; 1, 4, 47\}$ . В любом случае некоторое собственное значение имеет нецелую кратность, противоречие.

**Лемма 6.** *Если  $s, t > 1$  и  $p < 7$ , то либо*

(i)  $p = 3$ ,  $t = 4, 7, \dots, 121$ ,  $s = 2, 5, \dots, 56$ ,  $st$  не больше 224 и  $\alpha_1(g) = 108t - 9st + 8t + 64$ , в случае  $\mu_\Omega = 4$  подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{9, 4, 1; 1, 4, 9\}$  или  $\{t - 1, 16, 1; 1, 4, t - 1\}$ ,  $t = 22, 28$ , либо

(ii)  $p = 2$ ,  $t = 2, 4, \dots, 120$ ,  $s = 2, 4, \dots, 56$ ,  $st$  не больше 224 и  $\alpha_1(g) = 8t - 9st + 72t - 8$ , в случае  $\mu_\Omega = 4$  подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\Omega$  — дистанционно регулярный граф с массивом пересечений  $\{t - 1, 4(s - 1), 1; 1, 4, t - 1\}$ , где  $s = 2$  и  $t = 10$  или  $s = 4$  и  $t = 16$ , или  $s = 6$  и  $t = 22, 26$ , в случае  $\mu_\Omega = 2$  подграф  $\Omega$  дистанционно регулярен с массивом пересечений  $\{t - 1, 2(s - 1), 1; 1, 2, t - 1\}$ , где  $s = 2$  и  $t = 6$  или  $s = 4$  и  $t = 10$ , или  $s = 6$  и  $t = 14, 16$ , или  $s = 8$  и  $t = 16, 18$ , или  $s = 10$  и  $t = 22$ .

**Доказательство.** Пусть  $p = 5$ . Тогда  $t = 4, 9, \dots, 239$ . Так как  $st$  не больше 224 и  $t - 1 > 4(s - 1)$ , то  $s = 6$ ,  $24 \leq t \leq 34$ ,  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{t - 1, 20, 1; 1, 4, t - 1\}$ . Противоречие с тем, что некоторое собственное значение имеет нецелую кратность.

Пусть  $p = 3$ . Тогда  $t = 4, 7, \dots, 241$ ,  $s = 2, 5, \dots, 56$  и  $st$  не больше 224. Далее,  $\alpha_3(g) = (56 - s)t$ , число  $\chi_1(g) = (9st + \alpha_1(g) - 8t - 244)/36$  сравнимо с 1 по модулю 3, поэтому  $\alpha_1(g) = 8t + 244 - 9st + 108l + 36$ .

Если  $\mu_\Omega = 4$ , то  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{t - 1, 4(s - 1), 1; 1, 4, t - 1\}$ , где  $s = 2$  и  $t \leq 121$  или  $s = 5$  и  $19 \leq t \leq 43$ . В случае  $s = 2$  окрестность вершины в  $\Omega$  — сильно регулярный граф с параметрами  $(t - 1, t - 6, \lambda', (t - 6)/2)$ , поэтому  $t = 10$ . В последнем случае  $t = 22, 28$ .

Если  $\mu_\Omega = 1$ , то  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{t - 1, s - 1, 1; 1, 1, t - 1\}$ , где окрестность вершины в  $\Omega$  — объединение  $(\lambda_\Omega + 1)$ -клик, поэтому  $\lambda_\Omega + 1 = t - s$  делит  $t - 1$ , противоречие.

Пусть  $p = 2$ . Тогда  $\mu_\Omega \in \{0, 2, 4\}$ ,  $t = 2, 4, \dots, 120$ ,  $s = 2, 4, \dots, 56$  и  $st$  не больше 224. Далее,  $\alpha_3(g) = (56 - s)t$ , число  $\chi_1(g) = (9st + \alpha_1(g) - 8t - 244)/36$  нечетно, поэтому  $\alpha_1(g) = 8t + 244 - 9st + 72l + 36$ .

Если  $\mu_\Omega = 4$ , то  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{t - 1, 4(s - 1), 1; 1, 4, t - 1\}$ , где  $s = 2$  и  $t = 10$  или  $s = 4$  и  $t = 16$ , или  $s = 6$  и  $t = 22, 26$ .

Если  $\mu_\Omega = 2$ , то  $\Omega$  — дистанционно-регулярный граф с массивом пересечений  $\{t - 1, 2(s - 1), 1; 1, 2, t - 1\}$ , где  $s = 2$  и  $t = 6$  или  $s = 4$  и  $t = 10$ , или  $s = 6$  и  $t = 14, 16$ , или  $s = 8$  и  $t = 16, 18$ , или  $s = 10$  и  $t = 22$ .

Из лемм 2–6 следует теорема.

Докажем следствие. Пусть до конца работы  $\Gamma$  — дистанционно регулярный граф с массивом пересечений  $\{243, 220, 1; 1, 4, 243\}$ ,  $F$  — антиподальный класс, содержащий вершину  $a$ , и группа  $G = \text{Aut}(\Gamma)$  действует транзитивно на множестве антиподальных классов графа  $\Gamma$ . Тогда  $|G : G_{\{F\}}| = 244 = 61 \cdot 4$ .

**Лемма 7.** *Выполняются следующие утверждения:*

(1) *если  $f$  — элемент порядка 61 из  $G$ ,  $g$  — элемент простого порядка  $p$  из  $C_G(f)$ ,  $p \neq 61$ , то  $\text{Fix}(f)$  — пустой граф,  $\alpha_1(f) = 244$ , либо  $\text{Fix}(g)$  — пустой граф,  $p = 2$ ,  $\alpha_3(g) = 13664$  или  $\alpha_3(g) = 0$ ,  $\alpha_1(g) = 16l + 72m - 8$ ,  $m = 34 + 61y$ , либо  $\text{Fix}(g)$  — непустой граф,  $p = 3$ ,  $t = 61$  и  $s = 2$ ;*

(3) *разрешимый радикал  $S(G)$  является 2-группой;*

(3) *цоколь  $\bar{T}$  группы  $\bar{G} = G/S(G)$  изоморфен  $L_2(3^5)$  или  $L_2(11^2)$ .*

**Доказательство.** Положим  $\Omega = \text{Fix}(g)$ . Если  $\Omega$  — пустой граф, то ввиду теоремы  $p = 2$ ,  $\alpha_3(g) = 112l$  и  $\alpha_1(g) = 16l + 72m - 8$ , поэтому либо  $l = 122$ , либо  $l = 0$  и  $9m - 1$  делится на 61. В последнем случае имеем  $m = 34 + 61y$ .

Если  $\Omega$  — непустой граф, то  $|\Omega|$  делится на 61 и ввиду теоремы имеем  $p = 3$ ,  $t = 61$  и  $s = 2$ .

Так как  $v = 244 \cdot 56$ , то  $S(G)$  является  $\{2, 7, 61\}$ -группой. Ввиду утверждения (1)  $S(G)$  является 2-группой.

Пусть  $\bar{T}$  — цоколь группы  $\bar{G} = G/S(G)$ . По [6, таблица 1] группа  $\bar{T}$  изоморфна  $L_2(3^5)$ ,  $U_5(3)$ ,  $L_2(11^2)$  или  $PSp_4(11)$ .

Заметим, что в случае  $U_5(3)$  имеем  $|U_5(3)| = 2^{11}3^{10}5 \cdot 7 \cdot 61$ , группа  $\bar{T}_{\{F\}}$  изоморфна расширению элементарной абелевой группы порядка  $3^7$  с помощью группы автоморфизмов  $U_3(3)$  или расширению элементарной абелевой группы порядка  $3^8$  с помощью  $GL(2, 9)$ . Противоречие с тем, что  $|\bar{T}_{\{F\}}|$  не делится на 5 в первом случае и не делится на 7 во втором. В случае  $PSp_4(11)$  имеем  $|PSp_4(11)| = 2^63^25^211^461$ , группа  $\bar{T}_{\{F\}}$  изоморфна расширению группы порядка  $11^3$  с помощью центрального произведения  $Z_{10}$  и  $Sp_2(11)$  или расширению элементарной группы порядка  $11^3$  с помощью  $GL(2, 11)$ . Противоречие с тем, что  $|\bar{T}_{\{F\}}|$  не делится на 16 в первом случае и не делится на 25 во втором. Лемма доказана.

Завершим доказательство следствия. Так как  $|L_2(3^5)|$  и  $|L_2(11^2)|$  не делятся на 7, то  $G$  действует интранзитивно на множестве вершин графа  $\Gamma$ . Следствие доказано.

## REFERENCES

- [1] A.A. Makhnev, D. V. Paduchikh *Graphs with strongly regular local subgraphs having eigenvalue 4*, Maltsevskie chteniya. Abstracts. Novosibirsk 2016. P. 86
- [2] Bitkina V.V., Gutnova A.K., Makhnev, A.A., *Automorphisms of a distance-regular graph with intersection array  $\{243, 220, 1; 1, 22, 243\}$* , Sibirian electr. Math. Reports, **13** (2009), 1040–1051.
- [3] P.J. Cameron, *Permutation Groups*, London Math. Soc. Student Texts, **45**, Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1999. MR1721031
- [4] A.E. Brouwer, A.M. Cohen, A. Neumaier, *Distance-Regular Graphs*, Springer-Verlag. Berlin Heidelberg New York, 1989. MR1002568
- [5] A.L. Gavriluk, A.A. Makhnev, *On automorphisms of distance-regular graphs with intersection array  $\{56, 45, 1; 1, 9, 56\}$* , Doklady Mathematics, **3** (2010), 439–442. MR2766516
- [6] Zavarnitsine A.V., *Finite simple groups with narrow prime spectrum*, Sibirian electr. Math. Reports, **6** (2009), 1–12. Zbl 1289.20021

БИТКИНА ВИКТОРИЯ ВАСИЛЬЕВНА  
СЕВЕРНО-ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,  
УЛ. ВАТУТИНА, 46,  
362000, ВЛАДИКАВКАЗ, РУССИЯ  
E-mail address: bviktoriyav@mail.ru