

УДК 519.17

ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ В КЛАССЕ  $Q$ -ПОЛИНОМИАЛЬНЫХ ГРАФОВ<sup>1</sup>

И. Н. Белоусов, А. А. Махнев

В классе дистанционно регулярных графов  $\Gamma$  диаметра 3 с псевдогеометрическим графом  $\Gamma_3$  для частичной геометрии допустимые массивы пересечений были найдены для сетей — А. А. Махневым, М. П. Голубятниковым и Го Вэнь-бинем, для двойственных сетей — И. Н. Белоусовым и А. А. Махневым, для обобщенных четырехугольников — А. А. Махневым и М. С. Нировой. В этих работах найдены четыре бесконечные серии допустимых массивов пересечений дистанционно регулярных графов:

$$\{c_2(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2 - 1, c_2(u^2 - m^2), (c_2 - 1)(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2; 1, c_2, u^2 - m^2\},$$

$$\{mt, (t + 1)(m - 1), t + 1; 1, 1, (m - 1)t\} \text{ при } m \leq t,$$

$$\{lt, (t - 1)(l - 1), t + 1; 1, t - 1, (l - 1)t\} \text{ и } \{a(p + 1), ap, a + 1; 1, a, ap\}.$$

В данной статье найдены все допустимые массивы пересечений  $Q$ -полиномиальных графов из этих серий. В частности, показано, что среди этих бесконечных семейств допустимых массивов только два массива —  $\{7, 6, 5; 1, 2, 3\}$  (свернутый 7-куб) и  $\{191, 156, 153; 1, 4, 39\}$  — отвечают  $Q$ -полиномиальным графам.

Ключевые слова: дистанционно регулярный граф,  $Q$ -полиномиальный граф, граф  $\Gamma$  с сильно регулярным графом  $\Gamma_3$ .

**I. N. Belousov, A. A. Makhnev. Inverse problems in the class of  $Q$ -polynomial graphs.**

In the class of distance-regular graphs  $\Gamma$  of diameter 3 with a pseudogeometric graph  $\Gamma_3$ , feasible intersection arrays for the partial geometry were found for networks by Makhnev, Golubyatnikov, and Guo; for dual networks by Belousov and Makhnev; and for generalized quadrangles by Makhnev and Nirova. These authors obtained four infinite series of feasible intersection arrays of distance-regular graphs:

$$\{c_2(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2 - 1, c_2(u^2 - m^2), (c_2 - 1)(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2; 1, c_2, u^2 - m^2\},$$

$$\{mt, (t + 1)(m - 1), t + 1; 1, 1, (m - 1)t\} \text{ for } m \leq t,$$

$$\{lt, (t - 1)(l - 1), t + 1; 1, t - 1, (l - 1)t\}, \text{ and } \{a(p + 1), ap, a + 1; 1, a, ap\}.$$

We find all feasible intersection arrays of  $Q$ -polynomial graphs from these series. In particular, we show that, among these infinite families of feasible arrays, only two arrays ( $\{7, 6, 5; 1, 2, 3\}$  (folded 7-cube) and  $\{191, 156, 153; 1, 4, 39\}$ ) correspond to  $Q$ -polynomial graphs.

Keywords: distance-regular graph,  $Q$ -polynomial graph, graph  $\Gamma$  with a strongly regular graph  $\Gamma_3$ .

MSC: 05C25

DOI: 10.21538/0134-4889-2020-26-3-14-22

## 1. Введение

Пусть  $\Gamma$  — связный граф со множеством вершин  $V(\Gamma)$  и множеством ребер  $E(\Gamma)$ , где  $E(\Gamma)$  состоит из неупорядоченных пар различных смежных вершин. Расстоянием  $d_\Gamma(a, b)$  между вершинами  $a$  и  $b$  графа  $\Gamma$  называется длина кратчайшего пути от вершины  $a$  до  $b$  в графе  $\Gamma$ .

Определим  $\Gamma_i(a)$  как множество вершин находящихся на расстоянии  $i$  от  $a$  ( $0 \leq i \leq D$ ), где  $D = \max\{d_\Gamma(a, b) | a, b \in V(\Gamma)\}$  называется диаметром графа  $\Gamma$ . Под  $\Gamma_{-1}(a)$  и  $\Gamma_{D+1}(a)$  будем понимать пустое множество.

<sup>1</sup>Работа выполнена при поддержке гранта Российского фонда фундаментальных исследований (проект 20-51-53013 ГФЕН\_а).

Связный граф  $\Gamma$  диаметра  $D$  называется *дистанционно регулярным*, если существуют целые числа  $b_i, c_i$  ( $0 \leq i \leq D$ ) такие, что для любых двух вершин  $x, y \in V(\Gamma)$  с  $d_\Gamma(x, y) = i$  число вершин из  $\Gamma_{i-1}(x)$ , смежных с  $y$ , равно  $c_i$ , а число вершин из  $\Gamma_{i+1}(x)$ , смежных с  $y$ , равно  $b_i$ . Набор  $\{b_0, b_1, \dots, b_{D-1}; c_1, c_2, \dots, c_D\}$  называется *массивом пересечений* дистанционно регулярного графа. В дистанционно регулярном графе числа  $|\Gamma_i(x)|$  и  $|\Gamma_i(x) \cap \Gamma(y)|$  не зависят от выбора вершин  $x$  и  $y$  с  $d_\Gamma(x, y) = i$  и обозначаются через  $k_i$  и  $a_i$  соответственно. Очевидно,  $a_i = b_0 - b_i - c_i$ . Дистанционно регулярный граф диаметра 2 называется *сильно регулярным с параметрами*  $(v, k, \lambda, \mu)$ , если  $v = |V(\Gamma)|$ ,  $k = b_0$ ,  $\lambda = a_1$ ,  $\mu = c_2$ .

Предположим, что  $\Gamma$  — дистанционно регулярный граф, степень и диаметр которого больше 1. Под матрицей  $A_i$  ( $0 \leq i \leq D$ ) графа  $\Gamma$  будем понимать квадратную матрицу, строки и столбцы которой индексированы множеством  $V(\Gamma)$ ; на месте  $(x, y)$  матрицы  $A_i$  стоит  $-1$  в случае  $d_\Gamma(x, y) = i$  и  $0$  — в противном случае. *Матрицей смежности* графа  $\Gamma$  называют матрицу  $A_1$  и обозначают ее через  $A$ . По графом  $\Gamma_i$  понимают граф с  $V(\Gamma_i) = V(\Gamma)$  и матрицей смежности  $A_i$ , т. е. две вершины смежны в  $\Gamma_i$  тогда и только тогда, когда они находятся на расстоянии  $i$  в  $\Gamma$ . Граф  $\Gamma$  имеет точно  $D + 1$  различных собственных значений  $k = \theta_0 > \theta_1 > \dots > \theta_D$ , и пусть  $m_i$  — кратность значения  $\theta_i$  ( $0 \leq i \leq D$ ).

*Алгеброй Боуза — Меснера*  $M$  дистанционно регулярного графа  $\Gamma$  называется матричная алгебра, порожденная матрицей смежности  $A$  графа  $\Gamma$  с базисом  $\{A_i \mid i = 0, \dots, D\}$ . Алгебра  $M$  имеет другой базис, состоящий из примитивных идемпотентов  $\{E_0 = \frac{1}{v}J, E_1, \dots, E_D\}$ , где  $v = |V(\Gamma)|$  и  $E_i$  — ортогональная проекция на собственное подпространство отвечающее собственному значению  $\theta_i$ . Относительно покомпонентного умножения  $\circ$  выполняются равенства

$$E_i \circ E_j = \frac{1}{v} \sum_{k=0}^D q_{ij}^k E_k.$$

Граф  $\Gamma$  называется  *$Q$ -полиномиальным*, если существует упорядочение примитивных идемпотентов  $E_0 = \frac{1}{v}J, E_1, \dots, E_D$ , такое, что  $q_{ij}^k = 0$  при  $|j - k| > 1$ . Будем говорить, что  $\Gamma$  является  *$Q$ -полиномиальным относительно  $\theta$* , если  $E_1$  — ортогональная проекция на собственное подпространство, отвечающее собственному значению  $\theta$ .

Прямой задачей в теории дистанционно регулярных графов является нахождение параметров симметричной структуры, отвечающей графу с данным массивом пересечений, по этому массиву. Обратная задача — восстановление массива пересечений дистанционно регулярного графа по параметрам отвечающей ему симметричной структуры. В [1] решена прямая задача для дистанционно регулярного графа  $\Gamma$  с сильно регулярным графом  $\Gamma_3$ . В [2] решаются прямая и частично обратная задачи для дистанционно регулярного графа  $\Gamma$  с сильно регулярным графом  $\Gamma_2$ .

Одним из направлений в решении обратных задач теории дистанционно регулярных графов является восстановление массива пересечений графа  $\Gamma$ , когда  $\Gamma_3$  — сильно регулярный граф из некоторого семейства известных графов. К таким классам сильно регулярных графов относятся прежде всего псевдогеометрические графы для сетей, двойственных 2-схем и обобщенных четырехугольников. Массивы пересечений дистанционно регулярных графов  $\Gamma$  диаметра 3 с псевдогеометрическим графом  $\Gamma_3$  для сетей были найдены А. А. Махневым, М. П. Голубятниковым и Го Вэнь-бинем [3], для двойственных 2-схем — И. Н. Белоусовым и А. А. Махневым (Обратные задачи в теории дистанционно регулярных графов: двойственные 2-схемы // Тр. Ин-та математики и механики УрО РАН. 2019. Т. 25, № 4. Р. 44–51), для обобщенных четырехугольников — А. А. Махневым и М. С. Нировой [4]. В этих работах найдены бесконечные серии допустимых массивов пересечений в данных классах графов. А именно в случае псевдогеометрического графа  $\Gamma_3$  для сети имеем серию массивов:

$$\{c_2(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2 - 1, c_2(u^2 - m^2), (c_2 - 1)(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2; 1, c_2, u^2 - m^2\},$$

для двойственной 2-схемы —

$$\{mt, (t+1)(m-1), t+1; 1, 1, (m-1)t\}, \quad m \leq t,$$

и для обобщенного четырехугольника — две серии:

$$\{lt, (t-1)(l-1), t+1; 1, t-1, (l-1)t\} \text{ и } \{a(p+1), ap, a+1; 1, a, ap\}.$$

Интересной представляется задача описания всех  $Q$ -полиномиальных графов из этих серий, так как они являются в определенном смысле экстремальными (см., например, [5, теорема 8.3.1]).

Условия, при которых дистанционно регулярные графы из указанных серий —  $Q$ -полиномиальные, найдены в следующей теореме.

**Теорема.** Пусть  $\Gamma$  — дистанционно регулярный граф диаметра 3. Тогда выполняются следующие утверждения:

(1) если  $\Gamma$  имеет массив пересечений

$$\{c_2(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2 - 1, c_2(u^2 - m^2), (c_2 - 1)(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2; 1, c_2, u^2 - m^2\}, \quad (1)$$

то  $\Gamma$  является  $Q$ -полиномиальным графом только в случае

$$c_2 = \frac{(u^2 + 2u - m^2 + 2m - 1)(u - m)}{(u + m - 1)(u - m + 1)}; \quad (2)$$

(2) если  $\Gamma$  имеет массив пересечений

$$\{mt, (t+1)(m-1), t+1; 1, 1, (m-1)t\}, \quad m \leq t,$$

то  $\Gamma$  не является  $Q$ -полиномиальным графом;

(3) если  $\Gamma$  имеет массив пересечений

$$\{lt, (t-1)(l-1), t+1; 1, t-1, (l-1)t\},$$

то  $\Gamma$  —  $Q$ -полиномиальный граф только в случае  $t = \frac{l^2 - 1}{2 - l}$ ;

(4) если  $\Gamma$  имеет массив пересечений  $\{a(p+1), ap, a+1; 1, a, ap\}$ , то  $\Gamma$  не является  $Q$ -полиномиальным графом.

**Следствие.** Пусть  $\Gamma$  —  $Q$ -полиномиальный граф с массивом пересечений

$$\{c_2(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2 - 1, c_2(u^2 - m^2), (c_2 - 1)(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2; 1, c_2, u^2 - m^2\}.$$

Тогда граф  $\Gamma$  либо — свернутый 7-куб с массивом пересечений  $\{7, 6, 5; 1, 2, 3\}$ , либо имеет массив пересечений  $\{191, 156, 117; 1, 4, 39\}$ .

## 2. Доказательство теоремы

Пусть  $\Gamma$  — дистанционно регулярный граф с массивом пересечений  $\{b_0, b_1, b_2; c_1, c_2, c_3\}$ .

Через  $L_1$  обозначим трехдиагональную матрицу 
$$\begin{pmatrix} a_0 & b_0 & & & \\ c_1 & a_1 & b_1 & & O \\ & c_2 & \cdot & \cdot & \\ & & \cdot & \cdot & \cdot \\ O & & \cdot & \cdot & b_{D-1} \\ & & & c_D & a_D \end{pmatrix}$$
 и через

$$\left(u_0(\theta_j) = 1, u_1(\theta_j) = \frac{\theta_j}{b_0}, u_2(\theta_j), u_3(\theta_j)\right)^T$$

— правый собственный вектор, отвечающий собственному значению  $\theta_j$  матрицы  $L_1$ . Заметим, что по [5, 4.1В] собственные значения графа  $\Gamma$  совпадают с собственными значениями матрицы  $L_1$ . Согласно [5, теорема 4.1.4 (Биггс)] кратности собственных значений графа  $\Gamma$  вычисляются по формуле

$$m_j = \frac{|V(\Gamma)|}{\sum_{i=0}^D k_i u_i(\theta_j)^2}, \quad (3)$$

где  $k_i = k_{i-1} b_{i-1} / c_i$ . Под второй (дуальной) матрицей собственных значений графа  $\Gamma$  будем понимать матрицу  $Q$ , элементами  $Q_{ij}$  которой являются числа  $m_j u_i(\theta_j)$ .

По [6, теорема 3.3] граф  $\Gamma$  является  $Q$ -полиномиальным относительно  $\theta_j$  ( $1 \leq j \leq 3$ ) тогда и только тогда, когда выполнено равенство

$$\begin{aligned} c_3 \left( u_2(\theta_j) - u_3(\theta_j) - \frac{(u_1(\theta_j) - u_2(\theta_j))^2}{u_0(\theta_j) - u_3(\theta_j)} \right) - b_2 \frac{(u_1(\theta_j) - u_3(\theta_j))^2}{u_0(\theta_j) - u_2(\theta_j)} \\ = (b_0 - \theta_j)(u_1(\theta_j) - u_3(\theta_j)) - (\theta_j + 1)(u_0(\theta_j) - u_2(\theta_j)), \end{aligned} \quad (4)$$

где  $c_3, b_2, b_0$  — числа пересечений графа  $\Gamma$ ,  $(u_0(\theta_j) = 1, u_1(\theta_j) = \theta_j/b_0, u_2(\theta_j), u_3(\theta_j))^T$  — правый собственный вектор матрицы  $L_1$ , отвечающий собственному значению  $\theta_j$  ( $j > 0$ ). Заметим, что в равенстве (4) числа  $u_i(\theta_j)$  можно заменить элементами  $Q_{ij}$  матрицы  $Q$ .

**Лемма 1.** *Дистанционно регулярный граф с массивом пересечений*

$$\{a(p+1), ap, a+1; 1, a, ap\}$$

*не является  $Q$ -полиномиальным.*

**Доказательство.** Пусть  $\Gamma$  — дистанционно регулярный граф с массивом пересечений  $\{a(p+1), ap, a+1; 1, a, ap\}$ . Положим  $z = \sqrt{4a^2 + 4ap + 4a + 1}$ . Тогда правые собственные векторы матрицы  $L_1$  графа  $\Gamma$ , упорядоченные по убыванию собственных значений, имеют вид

$$\begin{aligned} (1, 1, 1, 1)^T, \\ \left( 1, \frac{z-1}{2a(p+1)}, \frac{2a-z+1}{2a(p+1)p}, \frac{-1}{p+1} \right)^T, \\ \left( 1, -\frac{1}{a(p+1)}, -\frac{1}{a(p+1)}, \frac{p}{(a+1)(p+1)} \right)^T, \\ \left( 1, -\frac{z+1}{2a(p+1)}, \frac{2a+z+1}{2a(p+1)p}, -\frac{1}{p+1} \right)^T. \end{aligned}$$

Используя формулу (3), получаем, что кратности неглавных собственных значений равны

$$\frac{2(ap+a+1)a(p+2)(p+1)p}{(p+1)z^2 - 2az - pz - z}, \quad \frac{(a+1)a(p+2)(p+1)}{a+p+1}, \quad \frac{2(ap+a+1)a(p+2)(p+1)p}{(p+1)z^2 + 2az + pz + z}.$$

Очевидно, что кратности целые только в случае, когда  $4a^2 + 4ap + 4a + 1 = u^2$  для некоторого  $u \in \mathbb{N}$ . Далее,  $4ap = (u - 2a - 1)(u + 2a + 1)$ . Так как  $u$  нечетно, то  $u = 2m + 1$  и  $ap = (m - a)(m + a + 1)$ .

Пусть граф  $Q$ -полиномиален относительно  $\theta_1$ . Тогда выполнено равенство (4), которое принимает вид

$$\begin{aligned} - \left( a^6 - a^5 m - 2a^4 m^2 + 2a^3 m^3 + a^2 m^4 - a m^5 + a^5 - 5a^4 m + 4a^3 m^2 + 4a^2 m^3 - 5a m^4 + m^5 - 3a^4 \right. \\ \left. + a^3 m + 8a^2 m^2 - 10a m^3 + 4m^4 - 2a^3 + 7a^2 m - 8a m^2 + 7m^3 + 2a^2 - a m + 7m^2 + a + 4m + 1 \right) \\ \times (a^2 - m^2 - m - 1)(a + m) / \left( (a^2 - m^2 + a - 2m - 1)a(2m + 1)(m + 1) \right) \end{aligned}$$

$$= \frac{-(a^3 - am^2 - am + 2m^2 - a + 3m + 1)(a^2 - m^2 - m - 1)(a + m)(a - m - 1)}{a(2m + 1)(m + 1)}.$$

Эквивалентно

$$\frac{(a^3 - a^2m - am^2 + m^3 - 3am + 2m^2 - 2a + m)(a^2 - m^2 - m - 1)(a^2 - m^2 - 3m - 2)(a + m)}{(a^2 - m^2 + a - 2m - 1)a(2m + 1)(m + 1)} = 0.$$

С учетом неравенства  $a < m$  имеем

$a^3 - a^2m - am^2 + m^3 - 3am + 2m^2 - 2a + m = 0$ . Пусть  $a = m - t$ . Тогда  $2mt^2 - t^3 - m^2 + 3mt - m + 2t = 0$  или  $m^2 - m(2t^2 + 3t - 1) + t^3 - 2t = 0$ .

$$D = (2t^2 + 3t - 1)^2 - 4t^3 + 8t = (4t^2 + 1)(t + 1)^2.$$

Поэтому  $4t^2 + 1$  — квадрат целого числа; противоречие.

Когда граф  $\Gamma$   $Q$ -полиномиален относительно  $\theta_2$ , равенство (4) принимает вид

$$\begin{aligned} & \frac{(a^2 - m^2 + a - m - 1)(a^2 - m^2 - m - 1)(a + m)(a - m - 1)}{(m + 1)m} \\ &= \frac{(a^2 - m^2 - m - 1)^2(a + m)(a - m - 1)}{(m + 1)m}. \end{aligned}$$

Эквивалентно  $(a^2 - m^2 - m - 1)(a + m)(a - m - 1)a / ((m + 1)m) = 0$ . Противоречие с условием  $a < m$ .

Если же  $\Gamma$  —  $Q$ -полиномиальный граф относительно  $\theta_3$ , то равенство (4) эквивалентно

$$\frac{(a^3 + a^2m - am^2 - m^3 + a^2 + am - m^2)(a^2 - m^2 + m)(a^2 - m^2 - m - 1)(a - m - 1)}{(a^2 - m^2 + a)a(2m + 1)m} = 0.$$

Заметим, что  $-a^3 - a^2m + am^2 + m^3 - a^2 - am + m^2 = ((m + a)^2 + m)(m - a) - a^2$ . Снова противоречие с неравенством  $a < m$ .

Лемма доказана.

**Лемма 2.** *Дистанционно регулярный граф с массивом пересечений*

$$\{c_2(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2 - 1, c_2(u^2 - m^2), (c_2 - 1)(u^2 - m^2) + 2c_2m - c_2; 1, c_2, u^2 - m^2\} \quad (5)$$

является  $Q$ -полиномиальным тогда и только тогда, когда выполнено равенство (2).

**Доказательство.** Пусть  $\Gamma$  —  $Q$ -полиномиальный дистанционно регулярный граф с массивом пересечений (5). Неглавные собственные значения графа  $\Gamma$  равны  $\theta_1 = c_2m + c_2u - c_2 - 1$ ,  $\theta_2 = -1$ ,  $\theta_3 = -(c_2u - c_2m + c_2 + 1)$ .

Вторая матрица собственных значений графа  $\Gamma$  имеет вид

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & \frac{b_0(m + u)(m - u - 1)^2}{2u} b_0(b_0 + 1 - u^2 + m^2) & -\frac{b_0(m + u - 1)^2(m - u)}{\theta_3(m + u - 1)^2(m - u)} \\ 1 & \frac{\theta_1(m + u)(m - u - 1)^2}{2u} - (b_0 + 1 - u^2 + m^2) & -\frac{\theta_3(m + u - 1)^2(m - u)}{2u} \\ 1 & \frac{(\theta_1 - m - u + 1)(m - u - 1)^2}{2u} - (b_0 + 1 - u^2 + m^2) & -\frac{(\theta_3 - m + u + 1)(m + u - 1)^2}{2u} \\ 1 & -\frac{(m + u)(m - u - 1)^2}{2u} & (m + u)(u - m) - \frac{(m + u - 1)^2(u - m)}{2u} \end{pmatrix}.$$

Пусть  $\Gamma$  является  $Q$ -полиномиальным относительно  $\theta_j$  при  $j = 1$ . В этом случае равенство (4) приводится к виду

$$(c_2m^2 + m^3 - m^2u - c_2u^2 - mu^2 + u^3 - 2c_2m - 2m^2 + 2u^2 + c_2 + m - u)(m^2 - u^2 - 2m - 2u + 1)c_2(m + u - 1) / (c_2m^2 - c_2u^2 - 2c_2m + c_2 + 1)(m^2 - u^2 - m - u + 1)(m + u)(m - u - 1).$$

Решая полученное уравнение относительно  $c_2$  и учитывая  $u > t$ , имеем  $c_2$ , определяемое равенством (2), или  $c_2 = 0$ . Последний случай невозможен, так как иначе  $b_0 = -1$ , а в первом — выполняется утверждение (1) теоремы 2.

В случае  $j = 2$  равенство (4) приводится к уравнению

$$\frac{(c_2 m^2 - c_2 u^2 - 2c_2 m - m^2 + u^2 + c_2 + 1)c_2(m + u - 1)(m - u - 1)}{(c_2 m^2 - c_2 u^2 - 2c_2 m - m^2 + u^2 + c_2)(c_2 m^2 - c_2 u^2 - 2c_2 m + c_2 + 1)}.$$

Поэтому  $c_2 = (u^2 - m^2 + 1)/(u^2 - m^2 + 2m - 1)$  и  $c_2$  целое только при  $m = 1$  и  $c_2 = 1$ . Но в этом случае  $b_0 = b_1$ ; противоречие.

При  $j = 3$  уравнение (4) приводится к виду

$$(c_2 m^2 + m^3 + m^2 u - c_2 u^2 - m u^2 - u^3 - 2c_2 m - 2m^2 + 2u^2 + c_2 + m + u)(m^2 - u^2 - 2m + 2u + 1)c_2(m - u - 1)/((c_2 m^2 - c_2 u^2 - 2c_2 m + c_2 + 1)(m^2 - u^2 - m + u + 1)(m + u - 1)(m - u)).$$

Поэтому

$$c_2 = \frac{(u^2 - m^2 + 2m - 2u - 1)(m + u)}{(m + u - 1)(u - m + 1)}$$

или  $m^2 - u^2 - 2m + 2u + 1 = 0$ . В первом случае

$$c_2 = \frac{(u - m)(u + m - 1) - u + m - 1}{(u + m - 1)(u - m + 1)}$$

и  $(u + m - 1)$  делит  $u - m + 1$ . Значит,  $m = 1$  и  $c_2 = (u + 2 - u^2)/u$ ; противоречие. Во втором —  $(u + m - 2)(u - m) = 1$  и с учетом  $u > t$  получаем  $u + m - 2 = 1$  и  $u - m = 1$ , а значит,  $u = 2, m = 1, a_1 = c_2 - 2$  и  $a_2 = 2 - c_2$ . Поэтому  $c_2 = 2$  и выполняется утверждение леммы.

Лемма доказана.

**Лемма 3.** *Дистанционно регулярный граф с массивом пересечений*

$$\{lt, (t - 1)(l - 1), t + 1; 1, t - 1, (l - 1)t\}$$

*не является  $Q$ -полиномиальным.*

**Доказательство.** Пусть дистанционно регулярный граф  $\Gamma$  с массивом пересечений  $\{lt, (t - 1)(l - 1), t + 1; 1, t - 1, (l - 1)t\}$   $Q$ -полиномиален относительно  $\theta_j$  для некоторого натурального числа  $j$ , меньшего 4.

Пусть  $j = 1$ . Тогда 4 эквивалентно следующему равенству:

$$\frac{(l^2 - 2l - 2t - 1)(lt + l + 2t)(t - 1)}{(lt + 1)(l + 1)lt} = 0.$$

Так как  $l, t > 1$ , то  $l^2 - 2l - 2t - 1 = 0$  и  $t = (l - 1)^2/2 - 1$ . В этом случае  $l$  нечетно и, если положить  $l = 2r + 1$ , получим массив пересечений

$$\{(2r^2 - 1)(2r + 1), 4r(r^2 - 1), 2r^2; 1, 2(r^2 - 1), r(4r^2 - 2)\}.$$

Дистанционно регулярный граф с таким массивом не существует по [7, теорема 3].

При  $j = 2$  равенство 4 приводится к следующему виду:  $(lt + 1)/(l(t + 1)) = 0$ . Противоречие.

Наконец, при  $j = 3$  имеем  $(l + 1)(l - 2)/((l - 1)l) = 0$ . Значит,  $l = 2$ . Противоречие с тем, что  $b_1 < b_2$ .

Лемма доказана.

**Лемма 4.** *Дистанционно регулярный граф с массивом пересечений*

$$\{mt, (t + 1)(m - 1), t + 1; 1, 1, (m - 1)t\}, m \leq t,$$

*не является  $Q$ -полиномиальным.*

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть дистанционно регулярный граф  $\Gamma$  с массивом пересечений  $\{mt, (t+1)(m-1), t+1; 1, 1, (m-1)t\}$  с  $m \leq t$   $Q$ -полиномиален относительно  $\theta_j$  для некоторого натурального числа  $j$ , меньшего 4.

Пусть  $j = 1$ . Тогда (4) эквивалентно следующему равенству:

$$\frac{(m^2t + m^2 - mt - m - t - 2)(mt + m + t + 2)}{(mt + m + 1)m^2(t + 1)} = 0.$$

Так как  $m^2t + m^2 - mt - m - t - 2 = (m-1)m(t+1) - m - 2$ , то  $m = 2$ . Но тогда  $t = 1 < m$ ; противоречие.

При  $j = 2$  равенство 4 приводится к следующему виду  $(mt + 1)/(m(t + 1)) = 0$ . Противоречие.

Наконец, при  $j = 3$  имеем  $(mt + m + 1)(mt - m - t)/((mt - t - 1)mt) = 0$ . Значит,  $mt = m + t$  и  $t = 1 + t/m$ ; противоречие.

Лемма доказана.

Из лемм 1–4 следует теорема.

### 3. Доказательство следствия

В этом разделе мы докажем следствие. Пусть  $\Gamma$  —  $Q$ -полиномиальный граф с массивом пересечений (1). По теореме имеем значение  $c_2$ , определяемое (2).

**Лемма 5.** Если  $m = 1$ , то  $\Gamma$  имеет массив пересечений  $\{7, 6, 5; 1, 2, 3\}$ .

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Если  $m = 1$ , то  $\Gamma$  имеет массив пересечений

$$\{c_2(u^2 - 1) + c_2 - 1, c_2(u^2 - 1), (c_2 - 1)(u^2 - 1) + c_2; 1, c_2, u^2 - 1\}.$$

В этом случае  $c_2 = (u^2 + 2u)(u - 1)/u^2$ , поэтому  $u = 2$  и  $c_2 = 2$ .

Таким образом,  $\Gamma$  имеет массив пересечений  $\{7, 6, 5; 1, 2, 3\}$ .

Лемма доказана.

**Лемма 6.** Если  $m > 1$ , то  $\Gamma$  имеет массив пересечений  $\{191, 156, 153; 1, 4, 39\}$ .

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Пусть  $m > 1$ . Так как  $c_2$  вычисляется по формуле (2) и число  $u - m + 1$  взаимно просто с  $u - m$ , то  $u - m + 1$  делит  $u^2 + 2u - m^2 + 2m - 1$ . Далее,

$$u^2 + 2u - m^2 + 2m - 1 = (u^2 - um + u) + (um - m^2 + m) + u + m - 1,$$

поэтому  $u - m + 1$  делит  $u + m - 1$ . Заметим, что  $(u - m + 1, u + m - 1) = (2u, 2m)$  делит  $u + m - 1$ , следовательно,  $(u, m) = 1$ .

Положим  $u + m - 1 = (u - m + 1)w$ . Тогда  $u(w - 1) = (m - 1)(w + 1)$ ,  $w + 1$  делит  $2u$ ,

$$c_2 = \frac{(u^2 - um + u) + (um - m^2 + m) + (u - m + 1)w(u - m)}{w(u - m + 1)^2} = \frac{(u + m + w)(u - m)}{w(u - m + 1)},$$

поэтому  $u - m + 1$  делит  $w + 1$ . Отсюда  $u - m + 1$  делит  $2(m - 1)$ . С другой стороны,  $w$  делит  $(u - m)(u + m)$  и  $u + m - 1$ , поэтому  $w$  делит  $(u - m)$ . Таким образом,  $w = u - m$  и  $c_2 = (u + m + w)/(u - m + 1)$ .

Если  $u = 3(m - 1)$ , то  $3(w - 1) = (w + 1)$ ,  $w = 2$  и  $c_2 = (u + m + w)/(u - m + 1) = (4m - 1)/(2(m - 1))$ ; противоречие.

Если  $u = 2(m - 1)$ , то  $2(w - 1) = (w + 1)$ ,  $w = 3$ ,  $c_2 = (u + m + w)/(u - m + 1) = (3m + 1)/(m - 1)$  и  $m - 1$  делит 4. В случае  $m = 3$  имеем  $c_2 = (3m + 1)(m - 2)/(3(m - 1)) = 10/6$ ; противоречие. В случае  $m = 5$  имеем  $c_2 = (3m + 1)(m - 2)/(3(m - 1)) = 4$ ,  $u = 8$  и  $\Gamma$  имеет массив пересечений  $\{191, 156, 153; 1, 4, 39\}$ .

Если  $u - m + 1 = 2(m - 1)/d$ ,  $d \geq 3$ , то  $u < 0$ ; противоречие.

Лемма доказана.

Из лемм 5 и 6 вытекает следствие.

### Заклучение

В статье показано, что для известных бесконечных серий допустимых массивов пересечений дистанционно регулярных графов  $\Gamma$  с  $\Gamma_3$  являющимся псевдогеометрическим для сети обобщенного четырехугольника или двойственной 2-схемы, только два массива  $\{7, 6, 5; 1, 2, 3\}$  и  $\{191, 156, 153; 1, 4, 39\}$  отвечают  $Q$ -полиномиальному графу. Известно существование единственного дистанционно регулярного графа с массивом пересечений  $\{7, 6, 5; 1, 2, 3\}$  (свернутый 7-куб), причем этот граф имеет два  $Q$ -полиномиальных упорядочения. Существование графа с массивом пересечений  $\{191, 156, 153; 1, 4, 39\}$  неизвестно. Вызывает интерес возможность построения графа с указанным массивом по его группе автоморфизмов.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Bang S., Koolen J.** Distance-regular graphs of diameter 3 having eigenvalue  $-1$  // *Linear Algebra and Appl.* 2017. Vol. 531. P. 38–53. doi: 10.1016/j.laa.2017.05.038.
2. **Iqbal Q., Koolen J., Park J., Rehman M.** Distance-regular graphs with diameter 3 and eigenvalue  $a_2 - c_3$  // *Linear Algebra and Appl.* 2020. Vol. 587. P. 271–290. doi: 10.1016/j.laa.2019.10.021.
3. **Makhnev A.A., Golubyatnikov M.P., Guo Wenbin** Inverse problems in distance-regular graphs: nets // *Communications in Mathematics and Statistics.* 2019. Vol. 7, no 1. P. 69–83.
4. **Makhnev A.A., Nirova M.S.** Inverse problems in distance-regular graphs: generalized quadrangles // *Sibirean Electr. Math. Reports.* 2018. Vol. 15. P. 927–934. doi: 10.17377/semi.2018.15.079.
5. **Brouwer A.E., Cohen A.M., Neumaier A.** *Distance-Regular Graphs.* Berlin; Heidelberg; N Y: Springer-Verlag, 1989. 495 p.
6. **Terwilliger P.** A new inequality for distance-regular graphs // *Discrete Math.* 1995. Vol. 137. P. 319–332. doi: 10.1016/0012-365X(93)E0170-9.
7. **Juriscic A., Vidali J.,** Extremal 1-codes in distance-regular graphs of diameter 3 // *Des. Codes Cryptogr.* 2012. Vol. 65. P. 29–47. doi: 10.1007/s10623-012-9651-0.

Поступила 22.05.2020

После доработки 17.06.2020

Принята к публикации 13.07.2020

Белоусов Иван Николаевич

канд. физ.-мат. наук

зав. отделом, старший науч. сотрудник

Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского УрО РАН;

Уральский федеральный университет

г. Екатеринбург

e-mail: i\_belousov@mail.ru

Махнев Александр Алексеевич

д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН

профессор

главный науч. сотрудник

Институт математики и механики им. Н. Н. Красовского УрО РАН;

Уральский федеральный университет

г. Екатеринбург

e-mail: makhnev@imm.uran.ru

### REFERENCES

1. Bang S., Koolen J. Distance-regular graphs of diameter three having eigenvalue  $-1$ . *Linear Algebra and its Applications*, 2017, vol. 531, pp. 38–53. doi: 10.1016/j.laa.2017.05.038.
2. Iqbal Q., Koolen J., Park J., Rehman M. Distance-regular graphs with diameter 3 and eigenvalue  $a_2 - c_3$ . *Linear Algebra and Appl.*, 2020, vol. 587, pp. 271–290. doi: 10.1016/j.laa.2019.10.021.



3. Makhnev A.A., Golubyatnikov M.P., Guo Wenbin. Inverse problems in distance-regular graphs: nets. *Communications in Mathematics and Statistics*, 2019, vol. 7, no. 1, pp. 69–83. doi: 10.1007/S40304-018-0159-4.
4. Makhnev A.A., Nirova M.S. Inverse problems in distance-regular graphs: generalized quadrangles. *Siberian Electr. Math. Reports*, 2018, vol. 15, pp. 927–934. doi: 10.17377/semi.2018.15.079.
5. Brouwer A.E., Cohen A.M., Neumaier A. *Distance-Regular Graphs*. Berlin; Heidelberg; N Y: Springer-Verlag, 1989, 495 p. ISBN: 0387506195.
6. Terwilliger P. A new inequality for distance-regular graphs. *Discrete Mathematics*, 1995, vol. 137, pp. 319–332. doi: 10.1016/0012-365X(93)E0170-9.
7. Jurisic A., Vidali J. Extremal 1-codes in distance-regular graphs of diameter 3. *Des. Codes Cryptogr.*, 2012, vol. 65, no. 1-2, pp. 29–47. doi: 10.1007/s10623-012-9651-0.

Received May 22, 2020

Revised June 17, 2020

Accepted July 13, 2020

**Funding Agency:** This work was supported by the Russian Foundation for Basic Research – the National Natural Science Foundation of China (project no. 20-51-53013\_a).

*Ivan Nikolaevich Belousov*, Cand. Sci. (Phys.-Math.), Krasovskii Institute of Mathematics and Mechanics of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg, 620108 Russia; Ural Federal University, Yekaterinburg, 620083 Russia, e-mail: i\_belousov@mail.ru.

*Aleksandr Alekseevich Makhnev*, Dr. Phys.-Math. Sci., RAS Corresponding Member, Prof., Krasovskii Institute of Mathematics and Mechanics of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg, 620108 Russia; Ural Federal University, Yekaterinburg, 620083 Russia, e-mail: makhnev@imm.uran.ru.

I. N. Belousov, A. A. Makhnev. Inverse problems in the class of  $Q$ -polynomial graphs, *Trudy Instituta Matematiki i Mekhaniki URO RAN*, 2020, vol. 26, no. 3, pp. 14–22.