

AT4(4,6,5)-граф не существует*

ЮАНЬ ЮАНЬ¹, А. А. МАХНЕВ^{1,2}, В. С. КЛИМИН³

Пусть Γ – дистанционно регулярный граф диаметра $d \geq 3$ и $\theta_0 > \theta_1 > \dots > \theta_d$ – собственные значения Γ . Тогда выполняется фундаментальная граница $\left(\theta_1 + \frac{k}{a_1+1}\right)\left(\theta_d + \frac{k}{a_1+1}\right) \geq -\frac{ka_1b_1}{(a_1+1)^2}$. Положим

$$b^+ = -1 - \frac{b_1}{1 + \theta_d}, b^- = -1 - \frac{b_1}{1 + \theta_1}.$$

Недвудольный граф, для которого достигается равенство в фундаментальной границе, называется плотным. Граф является плотным тогда и только тогда, когда окрестность любой вершины в нем сильно регулярна с собственными значениями $a_1, p = b^+, -q = b^-$. В этом случае все параметры Γ выражаются через p, q, r и мы назовем Γ антиподальным плотным графом диаметра 4 с параметрами p, q, r ($AT4(p, q, r)$ -графом). В $AT4(q-2, q, r)$ -графе Γ для любой вершины $u \in \Gamma$ подграф $\Gamma_2(u)$ является дистанционно регулярным графом диаметра 4 с массивом пересечений $\{(q-2)q^2, (q-1)^3, (r-1)q(2q-2)/r, 1; 1, q(2q-2)/r, (q-1)^3, (q-2)q^2\}$. В работе рассмотрены графы с $q=5$ и массивами пересечений $\{144, 125, 32, 1; 1, 8, 125, 144\}, \{204, 175, 48, 1; 1, 12, 175, 204\}$.

Ключевые слова: графы, параметры, числа, вершина.

Let Γ be a remotely regular graph of diameter $d \geq 3$ and $\theta_0 > \theta_1 > \dots > \theta_d$ be the eigenvalues of Γ . Then the fundamental boundary $\left(\theta_1 + \frac{k}{a_1+1}\right)\left(\theta_d + \frac{k}{a_1+1}\right) \geq -\frac{ka_1b_1}{(a_1+1)^2}$ is satisfied. Let's put

$$b^+ = -1 - \frac{b_1}{1 + \theta_d}, b^- = -1 - \frac{b_1}{1 + \theta_1}.$$

A non-bipartite graph for which equality is achieved in the fundamental boundary is called dense. A graph is dense if and only if the neighborhood of any vertex in it is strongly regular with eigenvalues $a_1, p = b^+, -q = b^-$. In this case, all Γ parameters are expressed in terms of p, q, r and we will call Γ an antipodal dense graph of diameter 4 with parameters p, q, r ($AT4(p, q, r)$ -graph). In the $AT4(q-2, q, r)$ -graph Γ , for any vertex $u \in \Gamma$, the subgraph $\Gamma_2(u)$ is a distantly regular graph of diameter 4 with an intersection array $\{(q-2)q^2, (q-1)^3, (r-1)q(2q-2)/r, 1; 1, q(2q-2)/r, (q-1)^3, (q-2)q^2\}$. Graphs with $q=5$ and intersection arrays $\{144, 125, 32, 1; 1, 8, 125, 144\}, \{204, 175, 48, 1; 1, 12, 175, 204\}$ are considered in the paper.

Keywords: graphs, parameters, numbers, vertex.

Введение. Рассматриваются неориентированные графы без петель и кратных ребер. Если a, b – вершины графа Γ , то через $d(a, b)$ обозначается расстояние между a и b , а через $\Gamma_i(a)$ – подграф графа Γ , индуцированный множеством вершин, которые находятся на расстоянии i в Γ от вершины a . Подграф $\Gamma_1(a)$ называется *окрестностью вершины a* и обозначается через $[a]$. Через a^\perp обозначается подграф, являющийся шаром радиуса 1 с центром a .

Граф Γ называется *регулярным графом степени k* , если $[a]$ содержит точно k вершин для любой вершины a из Γ . Граф Γ называется *реберно регулярным графом с параметрами (v, k, λ)* , если Γ содержит v вершин, является регулярным степени k и каждое ребро из Γ лежит в λ треугольниках. Граф Γ называется *вполне регулярным графом с параметрами (v, k, λ, μ)* , если Γ реберно регулярен с соответствующими параметрами и подграф $[a] \cap [b]$ содержит μ вершин в случае $d(a, b) = 2$. Вполне регулярный граф диаметра 2 называется *сильно регулярным графом*. Число вершин в $[a] \cap [b]$ обозначим через $\lambda(a, b)$ (через $\mu(a, b)$), если $d(a, b) = 1$ (если $d(a, b) = 2$), а соответствующий подграф назовем (μ) - λ -подграфом.

Если вершины u, w находятся на расстоянии i в Γ , то через $b_i(u, w)$ (через $c_i(u, w)$) обозначим число вершин в пересечении $\Gamma_{i+1}(u)$ (в пересечении $\Gamma_{i-1}(u)$) с $[w]$. Граф диаметра d

* Исследование выполнено при поддержке Естественного научного фонда Китая (проект № 12171126) и гранта Лаборатории инженерного моделирования и статистических вычислений провинции Хайнань.

называется дистанционно регулярным с массивом пересечений $\{b_0, \dots, b_{d-1}; c_1, \dots, c_d\}$, если значения $b_i = b_i(u, w)$ и $c_i = c_i(u, w)$ не зависят от выбора вершин u, w на расстоянии i . Положим $a_i = k - b_i - c_i$ и $k_i = |\Gamma_i(u)|$ (значение k_i не зависит от выбора вершины u). Числа пересечений графа p_{ij}^l и параметры Крейна q_{ij}^l определены в [1] (стр. 43 и 48 соответственно).

Пусть Γ – дистанционно регулярный граф диаметра $d \geq 3$ и $\theta_0 > \theta_1 > \dots > \theta_d$ – собственные значения Γ . По выполняется фундаментальная граница

$$\left(\theta_1 + \frac{k}{a_1 + 1}\right) \left(\theta_d + \frac{k}{a_1 + 1}\right) \geq -\frac{ka_1 b_1}{(a_1 + 1)^2}.$$

Положим

$$b^+ = -1 - \frac{b_1}{1 + \theta_d}, b^- = -1 - \frac{b_1}{1 + \theta_1}.$$

Недвудольный граф, для которого достигается равенство в фундаментальной границе, называется плотным.

Пусть Γ – антиподальный граф диаметра 4 с индексом антиподальности r . Тогда по Γ имеет массив пересечений $\{k, k - a_1 - 1, (r - 1)c_2, 1; 1, c_2, k - a_1 - 1, k\}$. Если Γ – плотный граф, то окрестность любой вершины имеет неглавные собственные значения $p = b^+, -q = b^-$ и все параметры Γ выражаются через p, q, r . В этом случае назовем Γ антиподальным плотным графом диаметра 4 с параметрами p, q, r ($AT4(p, q, r)$ -графом) [2].

В $AT4(q - 2, q, r)$ -графе Γ для любой вершины $u \in \Gamma$ подграф $\Gamma_2(u)$ является дистанционно регулярным графом диаметра 4 с массивом пересечений $\{(q - 2)q^2, (q - 1)^3, (r - 1)q^2 - 2r, 1; 1, q^2 - 2r, q - 13, q - 2q^2\}$.

Гипотеза 1. Если Γ является графом с массивом пересечений $\{(q - 2)q^2, (q - 1)^3, 2q(q - 2), 1; 1, 2q, q - 13, q - 2q^2\}$, то $q=4$ и Γ – первый граф Сойчера.

Частичным подтверждением гипотезы является следующий результат.

Теорема 1. Дистанционно регулярный граф с массивом пересечений $\{144, 125, 32, 1; 1, 8, 125, 144\}$ не существует.

Следствие 1. Дистанционно регулярный граф с массивом пересечений $\{204, 175, 48, 1; 1, 12, 175, 204\}$ ($AT4(4, 6, 5)$ -граф) не существует.

Тройные числа пересечений.

В доказательстве теоремы используются тройные числа пересечений [3].

Пусть Γ – дистанционно регулярный граф диаметра d . Если u_1, u_2, u_3 – вершины графа Γ , r_1, r_2, r_3 – неотрицательные целые числа, не большие d , то $\{u_1 u_2 u_3; r_1 r_2 r_3\}$ – множество вершин $w \in \Gamma$ таких, что $d(w, u_i) = r_i$, $[u_1 u_2 u_3; r_1 r_2 r_3] = |\{u_1 u_2 u_3; r_1 r_2 r_3\}|$. Числа $[u_1 u_2 u_3; r_1 r_2 r_3]$ называются тройными числами пересечений. Для фиксированной тройки вершин u_1, u_2, u_3 вместо $[u_1 u_2 u_3; r_1 r_2 r_3]$ будем писать $[r_1 r_2 r_3]$.

Пусть u, v, w – вершины графа Γ , $W = d(u, v), U = d(v, w), V = d(u, w)$. Так как имеется точно одна вершина $x = u$ такая, что $d(x, u) = 0$, то число $[0jh]$ равно 0 или 1. Отсюда $[0jh] = \delta_{jW} \delta_{hV}$. Аналогично, $[i0h] = \delta_{iW} \delta_{hU}$ и $[ij0] = \delta_{iU} \delta_{jV}$.

Другое множество уравнений можно получить, фиксируя расстояние между двумя вершинами из $\{u, v, w\}$ и сосчитав число вершин всех расстояний от третьей, получим:

$$\sum_{l=1}^d [ljh] = p_{jh}^U - [0jh], \sum_{l=1}^d [ilh] = p_{ih}^V - [i0h], \sum_{l=1}^d [ijl] = p_{ij}^W - [ij0], (+).$$

При этом некоторые тройки исчезают. При $|i - j| > W$ или $i + j < W$ имеем $p_{ij}^W = 0$, поэтому $[ijh] = 0$ для всех $h \in \{0, \dots, d\}$.

Положим $S_{ijh}(u, v, w) = \sum_{r,s,t=0}^d Q_{ri} Q_{sj} Q_{th} [uvw; rst]$. Если параметр Крейна $q_{ij}^h = 0$, то $S_{ijh}(u, v, w) = 0$.

Зафиксируем вершины u, v, w дистанционно регулярного графа Γ и положим $\{ijh\} = \{uvw; ijh\}$, $[ijh] = [uvw; ijh]$, $[ijh]' = [uvw; ihj]$, $[ijh]^* = [uvw; jih]$ и $[ijh]^\sim = [uvw; hji]$. Вычисление параметров $[ijh]'$, $[ijh]^*$ и $[ijh]^\sim$ (симметризация массива тройных чисел пересечений) может дать новые соотношения, позволяющие доказать несуществование графа.

Граф с массивом пересечений $\{144, 125, 32, 1; 1, 8, 125, 144\}$.

В этом параграфе Γ – дистанционно регулярный граф с массивом пересечений $\{144, 125, 32, 1; 1, 8, 125, 144\}$. Тогда Γ имеет $1 + 144 + 2250 + 576 + 4 = 2975$ вершин, спектр $144^1, 24^{476}, 4^{510}, -6^{1904}, -26^{84}$ и дуальную матрицу собственных значений

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 476 & 510 & 1904 & 84 \\ 1 & \frac{238}{3} & \frac{85}{6} & \frac{-238}{3} & \frac{-91}{6} \\ 1 & 0 & \frac{-17}{3} & 0 & \frac{14}{3} \\ 1 & \frac{-119}{6} & \frac{85}{6} & \frac{119}{6} & \frac{-91}{6} \\ 1 & -119 & 510 & -476 & 84 \end{pmatrix}.$$

Лемма 1. Числа пересечений графа Γ равны:

$$\begin{aligned} p_{11}^1 &= 18, p_{12}^1 = 125, p_{22}^1 = 1625, p_{23}^1 = 500, p_{33}^1 = 72, p_{34}^1 = 4, p_{44}^1 = 0; \\ p_{11}^2 &= 8, p_{12}^2 = 104, p_{13}^2 = 32, p_{22}^2 = 1725, p_{23}^2 = 416, p_{24}^2 = 4, p_{33}^2 = 128, p_{34}^2 = 0, \\ p_{44}^2 &= 0; \\ p_{12}^3 &= 125, p_{13}^3 = 18, p_{14}^3 = 1, p_{22}^3 = 1625, p_{23}^3 = 500, p_{24}^3 = 0, p_{33}^3 = 54, p_{34}^3 = 3, \\ p_{44}^3 &= 0; \\ p_{13}^4 &= 144, p_{22}^4 = 2250, p_{23}^4 = 0, p_{24}^4 = 0, p_{33}^4 = 432, p_{34}^4 = 0, p_{44}^4 = 3. \end{aligned}$$

Доказательство. Прямые вычисления.

Пусть u, v, w – вершины графа Γ , $\{rst\} = \{uvw; rst\}$ и $[rst] = [uvw; rst]$. Положим $\Sigma = \Gamma_2(u)$, $\Lambda = \Sigma_2$. Тогда Λ является регулярным графом степени $p_{22}^2 = 1725$ на $k_2 = 2250$ вершинах.

Лемма 2. Пусть $d(u, v) = d(u, w) = 2, d(v, w) = 1$. Тогда верны равенства:

$$\begin{aligned} [111] &= -3r_3/4 + r_4/4, [112] = [121] = 3r_3/4 - r_4/4 + 8, [122] = r_3/4 + r_4/4 + 64, \\ [123] &= [132] = -r_3 + 32, [133] = r_3; \\ [211] &= -r_3/4 - r_4/4 + 18, [212] = [221] = r_3/4 + r_4/4 + 85, [222] = -5r_3/4 - \\ &5r_4/4 + 1300, [223] = [232] = r_3 + r_4 + 340, [233] = -r_3 - r_4 + 72, [234] = [243] = 4, \\ [311] &= r_3, [312] = [321] = -r_3 + 32, [322] = r_3 + r_4 + 256, [323] = [332] = -r_4 + \\ &128, [333] = r_4, \end{aligned}$$

где $0 \leq r_3 \leq 18, 0 \leq r_4 \leq 62, r_3 + r_4$ делится на 4 и не больше 72.

Доказательство. Упрощения формул (+).

По лемме 2 имеем $1210 \leq [222] = -5r_3/4 - 5r_4/4 + 1300 \leq 1300$.

Лемма 3. Пусть $d(u, v) = d(u, w) = 2, d(v, w) = 3$. Тогда верны равенства:

$$\begin{aligned} [112] &= -r_{14} + 8, [113] = r_{14}, [121] = -r_{12} + r_{13} - r_{14} + 8, [122] = r_{12} + r_{14} + 64, \\ [123] &= -r_{13} + 32, [131] = r_{12} - r_{13} + r_{14}, [132] = -r_{12} + 32, [133] = r_{13} - r_{14}; \\ [212] &= [221] = r_{12} + r_{14} + 85, [213] = [231] = -r_{12} - r_{14} + 18, [214] = [241] = 1, \\ [222] &= -5r_{12} - 5r_{14} + 1300, [223] = [232] = 4r_{12} + 4r_{14} + 340, [233] = -3r_{12} - 3r_{14} + 54, \\ [234] &= [243] = 3; \\ [312] &= -r_{12} + 32, [313] = r_{12}, [321] = -r_{13} + 32, [322] = 4r_{12} + 4r_{14} + 256, [323] = \\ &-4r_{12} + r_{13} - 4r_{14} + 128, [331] = r_{13}, [332] = -3r_{12} - 4r_{14} + 128, [333] = 3r_{12} - r_{13} + 4r_{14}; \\ [422] &= 4, \end{aligned}$$

где $0 \leq r_{12}, r_{13} \leq 18, 0 \leq r_{14} \leq 8, r_{12} + r_{14} \leq 18$.

Доказательство. Упрощения формул (+).

По лемме 3 имеем $1210 \leq [222] = -5r_{12} - 5r_{14} + 1300 \leq 1300$.

Лемма 4. Пусть $d(u, v) = d(u, w) = 2, d(v, w) = 4$. Тогда выполняются следующие утверждения:

$$\begin{aligned} [113] &= [131] = 8, [122] = 104; \\ [213] &= [231] = 104, [222] = 1725, [233] = 312, [244] = 3; \\ [313] &= [331] = 32, [322] = 416, [333] = 96; \\ [422] &= 4. \end{aligned}$$

Доказательство. Упрощения формул (+).

Найдем число ребер d между $\Lambda(v)$ и $\Lambda_2(v)$. Так как $p_{12}^2 = 104$, $p_{22}^2 = 1725$, $p_{23}^2 = 416$, $p_{24}^2 = 4$, то $636100 = 104 \cdot 1210 + 416 \cdot 1210 + 4 \cdot 1725 \leq d \leq 104 \cdot 1300 + 416 \cdot 1300 + 4 \cdot 1725 = 682900$.

С другой стороны, $d = 1725(1724 - \lambda)$, поэтому $368.75 \leq 1724 - \lambda \leq 395.89$, $1328.11 \leq \lambda \leq 1355.25$, где λ – среднее значение параметра $\lambda(\Lambda)$.

Лемма 5. Пусть $d(u, v) = d(u, w) = d(v, w) = 2$. Тогда выполняются следующие утверждения:

$$[111] = r_{10}, [112] = [121] = -r_{10} - r_9 + 8, [113] = [131] = r_9, [122] = r_7, [123] = [132] = r_{10} + r_9 - r_7 + 96, [133] = r_8;$$

$$[211] = -r_{10} - r_9 + 8, [212] = [221] = r_7, [213] = [231] = -r_8 - r_9 + 32, [222] = -5r_7 + 1720, [223] = [232] = 4r_7, [224] = [242] = 4, [233] = -4r_7 + r_8 + r_9 + 384;$$

$$[311] = r_9, [312] = [321] = r_{10} - r_7 + r_9 + 96, [313] = [331] = r_8, [322] = 4r_7, [323] = [332] = -r_{10} - 3r_7 - r_9 + 320, [333] = r_{10} + 3r_7 + r_9 - r_8 - 192;$$

$$[422] = 4,$$

где $64 \leq r_7 \leq 104$, $r_8 + r_9 \leq 32$, $r_9 + r_{10} \leq 8$.

Доказательство. Упрощения формул (+) дают равенства

$$[111] = r_{10}, [112] = [121] = -r_{10} - r_9 + 8, [113] = r_9, [122] = r_7, [123] = r_{10} + r_{11} - r_7 + 96, [131] = r_{11}, [123] = [132] = r_{10} + r_9 - r_7 + 96, [133] = -r_{10} - r_{11} + r_7 - r_9 - 64;$$

$$[211] = -r_7 + r_8 + r_9 + 72, [212] = [221] = r_7, [213] = [231] = -r_8 - r_9 + 32, [222] = -5r_7 + 1720, [223] = [232] = 4r_7, [224] = [242] = 4, [233] = -4r_7 + r_8 + r_9 + 384;$$

$$[311] = -r_{10} - r_8 + r_7 - r_9 - 64, [312] = r_{10} - r_7 + r_9 + 96, [313] = r_8, [321] = r_{10} - r_7 + r_{11} + 96, [322] = 4r_7, [323] = [332] = -r_{10} - 3r_7 - r_{11} + 320, [331] = -r_{11} + r_8 + r_9, [332] = -r_{10} - 3r_7 - r_9 + 320, [333] = r_{10} + 3r_7 + r_{11} - r_8 - 192;$$

$$[422] = 4,$$

где $64 \leq r_7 \leq 104$, $0 \leq r_8 \leq 32$, $0 \leq r_9, r_{10}, r_{11} \leq 8$, $r_9 + r_{10} \leq 8$, $r_8 + r_9 \leq 32$.

Симметризация $[111] = r_{10} = r_{10}' = r_{10}^* = r_{10}^{\sim}$, $[113] = r_9 = r_9^*$, $[122] = r_7 = [212] = [221]$, $[131] = r_{11} = r_{11}^{\sim}$, $[313] = r_8 = r_8^{\sim}$ и $r_7 = r_7' = r_7^* = r_7^{\sim}$.

Далее, $[113] = r_9 = [131]' = r_{11}'$, из равенств $[112] = [121] = -r_{10} - r_9 + 8$ следует, что $r_{10} + r_9 = r_{10}' + r_9'$ и $r_9 = r_9' = r_{11}$. Поэтому $r_9 = r_9' = r_9^* = r_9^{\sim}$ и $[311] = -r_{10} + r_7 - r_8 - r_9 - 64 = [113] = r_9^{\sim}$. Отсюда $r_{10} + r_8 + 2r_9 + 64 = r_7$, следовательно, $r_8 = r_8' = r_8^* = r_8^{\sim}$.

Аналогично, $[233] = -4r_7 + r_8 + r_9 + 384 = [323] - r_{10} - 3r_7 - r_9 + 320$, $r_7 - r_8 - 2r_9 - r_{10} = 64$ и выполняются равенства из заключения леммы.

По лемме 5 имеем $1200 \leq [222] = -5r_7 + 1720 \leq 1400$.

Пусть $d(u, v) = 2$.

Подсчитаем число f_1 пар вершин (s, t) на расстоянии 1, где $s \in \{uv; 21\}$ и $t \in \{uv; 22\}$.

С одной стороны, по лемме 2 имеем $[221] = r_3/4 + r_4/4 + 85$, где $r_3 + r_4 \leq 72$, поэтому $8840 = 85 \cdot 104 \leq f_1 \leq 103 \cdot 104 = 10712$. С другой стороны, по лемме 5 имеем $[211] = -r_{10} - r_9 + 8$ и $8840 \leq f_1 = -\sum_i (r_{10}^i + r_9^i) + 13800 \leq 10712$. Таким образом, $3088 \leq \sum_i (r_{10}^i + r_9^i) \leq 4960$ и $1.79 \leq \sum_i (r_{10}^i + r_9^i)/1725 \leq 2.88$.

Подсчитаем число g_1 пар вершин (s, t) на расстоянии 1, где $s \in \{uv; 23\}$ и $t \in \{uv; 22\}$.

С одной стороны, по лемме 3 имеем $[221] = r_{12} + r_{14} + 85$, где $r_{12} + r_{14} \leq 18$, поэтому $35360 = 85 \cdot 416 \leq g_1 \leq 103 \cdot 416 = 42848$. С другой стороны, по лемме 5 имеем $[231] = -r_8 - r_9 + 32$ и $35360 \leq g_1 = -\sum_i (r_8^i + r_9^i) + 55200 \leq 42848$. Таким образом, $12352 \leq \sum_i (r_8^i + r_9^i) \leq 19840$ и $5.0777 \leq \sum_i (r_8^i + r_9^i)/1725 \leq 7.6622$.

Подсчитаем число g_2 пар вершин (s, t) на расстоянии 2, где $s \in \{uv; 23\}$ и $t \in \{uv; 22\}$.

С одной стороны, по лемме 3 имеем $392 \leq [222] \leq 432$, поэтому $163072 = 392 \cdot 416 \leq g_2 \leq 432 \cdot 416 = 179712$. С другой стороны, по лемме 5 имеем $[232] = 3r_7$ и $163072 \leq g_2 = 3 \sum_i r_7^i \leq 179712$. Таким образом, $31.51 \leq \sum_i r_7^i/1725 \leq 34.73$. Противоречие с тем, что $64 \leq r_7$.

Теорема 1 доказана.

Литература

1. Brouwer, A. E. Distance-Regular Graphs / A. E. Brouwer, A. M. Cohen, A. Neumaier. – Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer-Verlag, 1989. – 495 p.
2. Jurisic, A. Tight distance-regular graphs / A. Jurisic, J. Koolen, P. Terwilliger // J. Algebr. Comb. – 2000. – Vol. 12. – P. 163–197.
3. Coolsaet, K. Using equality in the Krein conditions to prove nonexistence of certain distance-regular graphs / K. Coolsaet, A. Jurishich // J. Comb. Theory. Series A. – 2008. – Vol. 115. – P. 1086–1095.

¹Хайнаньский университет, г. Хэйкоу

²Институт математики и
механики УрО РАН

³Уральский федеральный университет

Поступила в редакцию 01.10.2024