



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

V. I. Kazarina, A. A. Makhnev, On local $GQ(s, t)$ graphs
with strongly regular μ -subgraphs,
Algebra i Analiz, 2005, Volume 17, Issue 3, 93–106

<https://www.mathnet.ru/eng/aa670>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read
and agreed to these terms of use

<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.81

April 19, 2025, 17:30:33



О ЛОКАЛЬНО $GQ(s, t)$ ГРАФАХ С СИЛЬНО РЕГУЛЯРНЫМИ μ -ПОДГРАФАМИ

© В. И. КАЗАРИНА, А. А. МАХНЕВ

В работе изучаются связанные локально $GQ(s, t)$ графы, в которых каждый μ -подграф является известным сильно регулярным графом (т. е. $K_{m, m}$ для некоторого натурального числа m ; граф Мура с параметрами $(k^2 + 1, k, 0, 1)$, $k = 2, 3$ или 7 ; граф Клебша, граф Гевиртца, граф Хигмена–Симса или вторая окрестность вершины в графе Хигмена–Симса, имеющая параметры $(77, 16, 0, 4)$). Доказано, что если Γ — сильно регулярный локально $GQ(s, t)$ граф, в котором каждый μ -подграф изоморфен известному сильно регулярному графу Δ , то верно одно из следующих утверждений: (1) $\Delta = K_{t+1, t+1}$ и либо $s = 1$ и $\Gamma = K_{3 \times (t+1)}$, либо $s = 4$, $t = 1$ и Γ — частное графа Джонсона $\bar{J}(10, 5)$, либо $s = t = 1, 2, 3, 8$ или 13 ; (2) Δ — граф Петерсена и Γ является единственным локально $GQ(2, 2)$ графом с параметрами $(28, 15, 6, 10)$; (3) Δ — граф Гевиртца и Γ — граф Маклафлина.

Введение

Мы рассматриваем неориентированные графы без петель и кратных ребер. Для вершины a графа Γ через $\Gamma_i(a)$ обозначим i -окрестность вершины a , т. е. подграф, индуцированный Γ на множестве всех вершин, находящихся на расстоянии i от a . Положим $\Gamma(a) = \Gamma_1(a)$, $a^\perp = \{a\} \cup \Gamma(a)$. Если граф Γ зафиксирован, то вместо $\Gamma(a)$ будем писать $[a]$. Если не оговорено противное, то слово подграф будет означать индуцированный подграф. Обозначения взяты в основном из [1].

Пусть \mathcal{F} — некоторый класс графов. Граф Γ назовем *локально \mathcal{F} графом*, если $[a]$ лежит в \mathcal{F} для любой вершины a графа Γ . Если при этом класс \mathcal{F} состоит из графов, изоморфных некоторому графу Δ , то граф Γ назовем *локально Δ графом*.

Пусть Γ — граф, $a, b \in \Gamma$, число вершин в $[a] \cap [b]$ обозначается через $\mu(a, b)$ (через $\lambda(a, b)$), если a, b находятся на расстоянии 2 (смежны) в Γ .

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант 02-01-00772).

Далее, индуцированный $[a] \cap [b]$ подграф называется μ -подграфом (λ -подграфом).

Степенью вершины называется число вершин в ее окрестности. Граф Γ называется *регулярным* степени k , если степень любой вершины a из Γ равна k . Граф Γ назовем *реберно регулярным* с параметрами (v, k, λ) , если он содержит v вершин, регулярен степени k , и каждое его ребро лежит в λ треугольниках. Граф Γ — *вполне регулярный граф* с параметрами (v, k, λ, μ) , если он реберно регулярен с соответствующими параметрами, и $[a] \cap [b]$ содержит μ вершин для любых двух вершин a, b , находящихся на расстоянии 2 в Γ . Вполне регулярный граф называется *сильно регулярным графом*, если он имеет диаметр 2. Через K_{m_1, \dots, m_n} обозначим полный многодольный граф $\{M_1, \dots, M_n\}$ с долями M_i порядка m_i . Если $m_1 = \dots = m_n = m$, то указанный граф обозначается $K_{n \times m}$. Для подграфа Δ графа Γ через $X_i(\Delta)$ обозначим множество всех вершин из $\Gamma - \Delta$, смежных точно с i вершинами из Δ .

Геометрия G ранга 2 — это система инцидентности с множеством точек P и множеством блоков \mathcal{B} , не имеющая кратных блоков. При этом каждый блок можно отождествить с множеством инцидентных ему точек и инцидентность становится обычным включением. Две точки из P называются *коллинеарными*, если они лежат в общем блоке. *Точечный граф* геометрии G — это граф на множестве точек P , в котором две точки смежны, если они различны и коллинеарны. Аналогично определяется блок графа. Геометрию назовем *связной*, если связан ее точечный граф.

Для $a \in P$ *вычетом G_a* называется геометрия с множеством точек P_a , коллинеарных с a , и множеством блоков $\mathcal{B}_a = \{B - \{a\} \mid a \in B \in \mathcal{B}\}$. Пусть $a \in P, B \in \mathcal{B}$. Если $a \notin B$ (если $a \in B$), то пара (a, B) называется *антифлагом* (*флагом*).

Если любые два блока из \mathcal{B} пересекаются не более чем по одной точке, то множество блоков называется *множеством прямых* и обозначается \mathcal{L} , а геометрия (P, \mathcal{L}) называется *частичным пространством прямых*. Частичное пространство прямых имеет порядок (s, t) , если каждая прямая содержит $s + 1$ точку и каждая точка лежит на $t + 1$ прямой.

Частичное пространство прямых порядка (s, t) называется α -*частичной геометрией*, если для любого антифлага (a, L) найдется точно α прямых, проходящих через a и пересекающих L (обозначается $PG_\alpha(s, t)$). Если $\alpha = 1$, то геометрия называется *обобщенным четырехугольником* и обозначается $GQ(s, t)$. Коклика в точечном графе для $GQ(s, t)$, состоящая из $st + 1$ точек, называется *овоидом*. *Спредом* в $GQ(s, t)$ называется семейство из $st + 1$ прямых, образующих разбиение множества точек.

Точечный граф геометрии $pG_\alpha(s, t)$ сильно регулярен с $v = (s + 1)(1 + st/\alpha)$, $k = s(t + 1)$, $\lambda = s - 1 + t(\alpha - 1)$, $\mu = \alpha(t + 1)$. Сильно регуляренный граф с такими параметрами называется *псевдогеометрическим графом* для $pG_\alpha(s, t)$.

Геометрия G называется *расширением* α -частичных геометрий, если она связна, и вычет в каждой точке является $pG_\alpha(s, t)$ для подходящих (s, t) (обозначается EpG_α). По связности порядок геометрии (s, t) не зависит от выбора вычета и такое расширение обозначается $EpG_\alpha(s, t)$. Геометрия EpG_α называется *треугольной*, если любые три попарно коллинеарные точки лежат в общем блоке (необходимо единственном). Изучение треугольных расширений геометрий G из класса pG_α опирается на изучение связных локально $\Gamma(G_\alpha)$ графов (и равносильно этому изучению в случае $\alpha = 1$).

Подмножество Λ обобщенного четырехугольника называется *гиперова-лом*, если любая прямая пересекает Λ по 0 или 2 точкам. То есть гиперова-вал в $GQ(s, t)$ — это регуляренный подграф без треугольников степени $t + 1$, имеющий четное число вершин. Известно [2], что μ -подграфы в локально $GQ(s, t)$ графах являются гиперова-лами.

Если регуляренный граф степен и k диаметра d имеет v вершин, то выполняется неравенство, доказанное Муром:

$$v \leq 1 + k + k(k - 1) + \dots + k(k - 1)^{d-1}.$$

Графы, для которых это нестрогое неравенство превращается в равенство, называются графами Мура. Простейший пример графа Мура доставляет $(2d + 1)$ -угольник. Дамерелл [3] доказал, что граф Мура степени $k \geq 3$ имеет диаметр 2. В этом случае $v = k^2 + 1$, граф сильно регулярен с $\lambda = 0$ и $\mu = 1$, а степень k равна 3 (граф Петерсена), 7 (граф Хоффмана-Синглтона) или 57. Существование графа Мура степени $k = 57$ неизвестно.

Граф Клебша определен на множестве векторов 4-мерного линейного пространства V над полем из двух элементов, причем два вектора смежны, если расстояние Хемминга между ними равно 1 или 4. Это единственный сильно регуляренный граф с параметрами $(16, 5, 0, 2)$. Графы Гевиртца, Хигмена-Симса и Маклафлина — это графы ранга 3 групп $L_3(4)$, Хигмена-Симса и Маклафлина на 56, 100 и 275 вершинах соответственно.

Граф Джонсона $J(n, m)$ определен на семействе m -подмножеств данного n -элементного множества X , причем два m -подмножества a и b смежны, если $|a \cap b| = m - 1$. Частным графа Джонсона $J^\sigma(2m, m)$ называется фактор-граф, вершинами которого являются пары $(a^\sigma, X - a)$, где σ — подстановка на X порядка, не большего 2, имеющая не менее 8 неподвижных

точек. Если $\sigma = 1$, то частное называется стандартным и обозначается $\bar{J}(2m, m)$.

Пусть Γ является связным локально $GQ(s, t)$ графом, u, w — вершины с $d(u, w) = 2$. Хорошо известно, что $\mu(u, w)$ чётно и $\max\{2(t+1), (s+1)(t+2-s)\} \leq \mu(u, w) \leq 2(st+1)$.

В работе изучаются связные локально $GQ(s, t)$ графы, в которых μ -подграфы являются известными сильно регулярными графами. Пусть Δ является известным сильно регулярным графом без треугольников. Тогда выполняется одна из возможностей:

- (1) $\Delta = K_{m,m}$ для некоторого натурального числа m ;
- (2) Δ — граф Мура с параметрами $(k^2 + 1, k, 0, 1)$, $k = 2, 3$ или 7 ;
- (3) Δ — граф Клебша с параметрами $(16, 5, 0, 2)$ или граф Гевиртца с параметрами $(56, 10, 0, 2)$;
- (4) Δ — граф Хигмена–Симса с параметрами $(100, 22, 0, 6)$;
- (5) Δ — вторая окрестность вершины в графе Хигмена–Симса, имеющая параметры $(77, 16, 0, 4)$.

Для каждого из указанных наборов параметров существует единственный сильно регулярный граф с этими параметрами.

Теорема. Пусть Γ — вполне регулярный локально $GQ(s, t)$ граф, в котором каждый μ -подграф изоморфен известному сильно регулярному графу Δ . Тогда выполняется одно из следующих утверждений:

- (1) $\Delta = K_{t+1, t+1}$ и $t+1$ делит $s^2(s^2 - 1)$;
- (2) Δ — граф Петерсена и Γ — единственный локально $GQ(2, 2)$ граф с параметрами $(28, 15, 6, 10)$;
- (3) Δ — граф Хофмана–Синглтона, $t = 6$ и $s = 9, 14, 15, 24, 29$ или 30 ;
- (4) Δ — граф Клебша, $t = 4$ и $s = 2, 4, 6, 8, 11, 12$ или 16 ;
- (5) Δ — граф Гевиртца, $t = 9$ и $s = 3, 7, 27, 31$ или 63 ;
- (6) Δ — граф с параметрами $(77, 16, 0, 4)$, $t = 15$ и $s = 21, 41, 55, 153$ или 195 ;
- (7) Δ — граф Хигмена–Симса, $t = 21$ и $s = 19, 24, 34, 35, 39, 45, 49, 69, 84, 89, 99, 105, 115, 119, 144, 159, 175, 189, 199, 210, 214, 259, 294, 309, 339, 364, 375, 399, 419$ или 420 .

Для $t = 1$ графы Джонсона $J(2m, m)$ и их частные (при $m > 4$) являются локально $GQ(m-1, 1)$ графами, в которых каждый μ -подграф изоморфен четырехугольнику. Существование графов диаметра, большего 2, из заключения теоремы для $t > 1$ неизвестно.

Следствие. Пусть Γ — сильно регулярный локально $GQ(s, t)$ граф, в котором каждый μ -подграф изоморфен известному сильно регулярному графу Δ . Тогда выполняется одно из следующих утверждений:

(1) $\Delta = K_{t+1, t+1}$ и либо $s = 1$ и $\Gamma = K_{3 \times (t+1)}$, либо $s = 4, t = 1$ и Γ — частное графа Джонсона $\bar{J}(10, 5)$, либо $s = t = 1, 2, 3, 8$ или 13 ;

(2) Δ — граф Петерсена и Γ является единственным локально $GQ(2, 2)$ графом с параметрами $(28, 15, 6, 10)$;

(3) Δ — граф Гевиртца и Γ — граф Маклафлина.

Известны существование и единственность сильно регулярных локально $GQ(t, t)$ графов с μ -подграфами, изоморфными $K_{t+1, t+1}$ для $t = 1$ (Γ — частное графа Джонсона $\bar{J}(10, 5)$), $t = 2$ (Γ — единственный локально $GQ(2, 2)$ граф с параметрами $(28, 15, 6, 10)$) и $t = 3$ (Γ — граф ранга 3 для группы $U_4(2)$ с параметрами $(176, 40, 12, 8)$).

Заметим, что вполне регулярные локально $GQ(4, 2)$ графы классифицированы в [6]. В работе [7] описаны связанные локально $GQ(3, t)$ графы.

В §1 приведены некоторые вспомогательные результаты. В §2 рассмотрены случаи, когда Δ является одним из графов Мура. В §3 предполагается, что Δ — граф Клебша или граф Гевиртца. В §4 рассмотрен случай, когда Δ — граф с параметрами $(77, 16, 0, 4)$ или граф Хигмена–Симса.

§1. Предварительные результаты

В этом параграфе приведены некоторые вспомогательные результаты.

Лемма 1.1. Пусть Γ — локально $GQ(s, t)$ -граф. Тогда максимальные клики из Γ состоят из $s + 2$ точек (такие клики мы будем называть блоками), каждая точка лежит в $(t + 1)(st + 1)$ блоках, любые две смежные точки лежат в $t + 1$ общих блоках, любые два блока пересекаются не более чем по двум точкам.

Доказательство. Все утверждения следуют из определения расширения и свойств GQ [2]. •

Лемма 1.2. Пусть Λ является гипервалом обобщенного четырехугольника $GQ(s, t)$, $\mu = |\Lambda|$. Тогда μ четно, и верны неравенства: $\mu_* \leq \mu \leq \mu^*$, где $\mu_* = \max\{2(t + 1), (s + 1)(t + 2 - s)\}$, $\mu^* = 2(st + 1)$. Далее, если $\mu = (s + 1)(t + 2 - s)$ (если $\mu = \mu^*$), то для любой точки $a \notin \Lambda$ точно $(t + 2 - s)/2$ прямых (точно $(t + 1)$ прямых), содержащих a , пересекают Λ по двум точкам.

Доказательство. Оценки для μ и четность μ следуют из лемм 3.9, 3.11 [2]. Если $\mu = (s + 1)(t + 2 - s)$, то из доказательства леммы 3.11 [2] следует, что для $a \notin \Lambda$ число прямых из a^\perp , не пересекающих Λ , равно $(s + t)/2$.

Если $\mu = \mu^*$, то по лемме 3.9 (b) [2] каждая содержащая a прямая пересекает Λ (естественно по двум точкам). •

Лемма 1.3. Если Γ является сильно регулярным графом с параметрами (v, k, λ, μ) , то

- (1) $k(k - \lambda - 1) = \mu(v - k - 1)$ (прямоугольное соотношение);
- (2) либо Γ имеет параметры $(4\mu + 1, 2\mu, \mu - 1, \mu)$ (половинный случай), либо неглавные собственные значения $n - t$, $-t$ графа Γ — целые числа, где $n^2 = (\lambda - \mu)^2 + 4(k - \mu)$, $n - \lambda + \mu = 2t$ и кратность $n - t$ равна $\frac{k(m-1)(k+m)}{\mu n}$;
- (3) если t — целое число, большее 1, то $t - 1$ делит $k - \lambda - 1$ и

$$\mu = \lambda + 2 + (t - 1) - \frac{k - \lambda - 1}{t - 1}, \quad n = t - 1 + \frac{k - \lambda - 1}{t - 1}.$$

Доказательство. Все утверждения леммы, кроме последнего, хорошо известны (см., например, гл. 1 из [1]). Утверждение (3) — это лемма 3.1 из [4]. •

Требование того, что $\frac{k(m-1)(k+m)}{\mu n}$ является целым числом, называется условием целочисленности.

Лемма 1.4. Пусть Γ — точечный граф обобщенного четырехугольника $GQ(s, t)$. Тогда Γ является сильно регулярным с параметрами $v = (s + 1)(st + 1)$, $k = s(t + 1)$, $\lambda = s - 1$, $\mu = t + 1$ и $s + t$ делит $st(s + 1)(t + 1)$.

Доказательство. Равенства для параметров следуют из определения GQ . Условие целочисленности для Γ принимает вид $s + t$ делит $st(s + 1)(t + 1)$. •

Лемма 1.5. Пусть Γ — сильно регулярный локально $GQ(s, t)$ граф с параметрами (v, k, λ, μ) . Тогда выполняются следующие утверждения:

- (1) $k = (s + 1)(st + 1)$, $\lambda = s(t + 1)$ и $s + t$ делит $st(s + 1)(t + 1)$;
- (2) $t \leq m - 1 \leq st$, $m - 1$ делит $s^2 t$, $\mu = s(t + 1) + m + 1 - s^2 t / (m - 1)$ и $n = m - 1 + s^2 t / (m - 1)$;
- (3) $\mu \cdot n$ делит $(m - 1)(s + 1)(st + 1)((s + 1)(st + 1) + m)$;
- (4) $s + 2$ делит $2t(t + 1)(2t - 1)(4t + \mu - 2)$.

Доказательство. Утверждение (1) следует из леммы 1.4. Утверждения (2)–(3), кроме неравенства $t \leq m - 1 \leq st$, следуют из определения GQ и леммы 1.3. Указанное неравенство следует из того, что $(s + 1)(t + 2 - s) \leq \mu \leq 2(st + 1)$.

Число блоков в Γ равно $v(t+1)(st+1)/(s+2)$. Отсюда следует утверждение (4). Лемма доказана. •

§2. Случай графов Мура

Пусть до конца работы Γ является вполне регулярным локально $GQ(s, t)$ графом, в котором каждый μ -подграф изоморфен известному сильно регулярному графу Δ . Тогда $k = (s+1)(st+1)$, $\lambda = s(t+1)$. Пусть $\Delta = [a] \cap [b]$. Заметим, что каждая прямая L обобщенного четырехугольника $[a]$ пересекает Δ по 0 или 2 точкам. Действительно, если $c \in L \cap \Delta$, то $M = (L \cup \{a\}) - \{c\}$ является прямой из $[c]$ и по определению обобщенного четырехугольника $[b]$ содержит единственную точку d из M . Таким образом, $\{c, d\} = L \cap \Delta$.

В этом параграфе мы рассмотрим случаи, когда Δ — полный двудольный граф или граф Мура.

Лемма 2.1. Если $\Delta = K_{t+1, t+1}$, то $t+1$ делит $s^2(s^2 - 1)$.

Доказательство. Из прямоугольного соотношения $k(k - \lambda - 1) = k_2\mu$, где $k_2 = |\Gamma_2(a)|$ для любой вершины a , заключаем, что $2(t+1)$ делит $(s+1)(st+1)s^2t$.

Так как $t+1$ взаимно-просто с t , $(t+1, st+1) = (t+1, s-1)$, то $t+1$ делит $s^2(s^2 - 1)$. Лемма доказана. •

Лемма 2.2. Если $\Delta = K_{t+1, t+1}$ и Γ сильно регулярен, то либо $s = 1$, либо $s = 4, t = 1$, либо $s = t = 2, 3, 8$ или 13.

Доказательство. По теореме 3.1 из [8] выполняется заключение леммы или $s = t = 4$. Но в последнем случае по [9] таких графов нет. •

Заметим, что локально $GQ(1, t)$ граф совпадает с $K_{3 \times (t+1)}$. Пусть $s > 1$. Для небольших значений t известна дополнительная информация. Если $t = 1$, то окрестности вершин в Γ являются $(s+1) \times (s+1)$ решетками и по [5] Γ является графом Джонсона или его частным. Если $t = 2$, то $s = 2$ или 4. В случае $s = 2$ граф Γ является единственным локально $GQ(2, 2)$ графом с параметрами (36, 15, 6, 6). Если же $s = 4$, то по [6] Γ является единственным дистанционно регулярным локально $GQ(4, 2)$ -графом на 378 вершинах с массивом пересечений (45, 32, 12, 1; 1, 6, 32, 45).

Если $t = 3$, то $s = 3, 5$ или 9. Если $s = 3$, то по [7] Γ — единственный локально $GQ(3, 3)$ граф с параметрами (176, 40, 12, 8). Если $t = 4$, то 5 делит $s^2(s^2 - 1)$, поэтому $s = 4, 6, 11$ или 16. В случае $s = 4$ граф Γ является сильно регулярным и по теореме из [9] не существует.

Пусть Δ является графом Мура. Если Δ — пятиугольник, то $t = 1$ и Γ является локально $(s+1) \times (s+1)$ решеткой. Противоречие с тем, что тогда связанные компоненты μ -подграфов являются циклами четной длины.

Лемма 2.3. *Если Δ — граф Петерсена, то Γ является единственным сильно регулярным локально $GQ(2, 2)$ графом с параметрами $(28, 15, 6, 8)$.*

Доказательство. Если Δ — граф Петерсена, то $t = 2$ и $s = 1, 2$ или 4 . Но в случае $s = 1$ получим $\mu = 6$, противоречие. Если $s = 2$, то выполняется заключение леммы (см., например, [2]).

Пусть $s = 4$. Тогда по [6] вполне регулярный локально $GQ(4, 2)$ граф имеет μ , равное 6 или 18. Лемма доказана. •

Пусть до конца параграфа Δ — граф Хофмана–Синглтона. Тогда $t = 6$. По условию целочисленности $s+6$ делит $42s(s+1)$ и $s = 3, 4, 6, 8, 9, 12, 14, 15, 22, 24, 29, 30$ или 36 . Так как $\mu = 50$ делит $6s^2(s+1)(6s+1)$, то $s = 4, 9, 14, 15, 24, 29$ или 30 .

Лемма 2.4. *Пусть a, b — вершины из Γ с $d(a, b) = 2$, и $\Delta = [a] \cap [b]$ — граф Хофмана–Синглтона. Тогда для $x_i = |X_i(\Delta) \cap [b]|$ выполняются следующие утверждения:*

- (1) $x_i = 0$ для нечетных i и для $i > 8$;
- (2) $\sum x_i = (s+1)(6s+1) - 50$, $\sum ix_i = 50(7s-7)$.

Доказательство. Если вершина c из $[b] - [a]$ смежна с вершиной из Δ , то $[c] \cap \Delta$ состоит из изолированных ребер. Заметим, что для ребра $\{u, w\}$ графа Δ подграф $\Delta - ([u] \cup [w])$ состоит из 3 изолированных ребер. Поэтому $x_i = 0$ для нечетных i и для $i > 8$. Утверждение (1) доказано. •

Далее, $[b] - \Delta$ содержит $(s+1)(6s+1) - 50$ вершин и каждая вершина из Δ смежна с $7s - 7$ вершинами из $\Gamma - \Delta$. Отсюда следует утверждение (2).

Лемма 2.5. *Параметр s не равен 4.*

Доказательство. Если $s = 4$, то $\mu = 2(st+1) = 50$, и ввиду леммы 1.2 граф Γ сильно регулярен с параметрами $(366, 125, 28, 50)$. Далее, $n^2 = (\lambda - \mu)^2 + 4(k - \mu) = 28^2$ и неглавные собственные значения графа равны $n - m = 3$, $-m = -25$. По условию целочисленности $n\mu = 28 \cdot 50$ делит $(m-1)k(k+m) = 24 \cdot 125 \cdot 150$, противоречие. •

Лемма 2.6. *Граф Γ не является сильно регулярным.*

Доказательство. Если Γ — сильно регулярный граф с наименьшим собственным значением $-m$, то $m-1$ делит $6s^2$ и $\mu = 50 = \lambda + 2 + (m-1) - 6s^2/(m-1)$.

Если $s = 9$, то $\lambda = 63$ и $15 + (m - 1) = 6 \cdot 9^2 / (m - 1)$, противоречие. Если $s = 14$, то $\lambda = 98$ и $50 + (m - 1) = 6 \cdot 14^2 / (m - 1)$. Если $m - 1$ не делится на 7, то $50 + (m - 1)$ делится на 49, противоречие. Если же $m - 1$ делится на 7, то $(m - 1)$ делится на 49, снова противоречие.

Если $s = 15$, то $\lambda = 105$ и $57 + (m - 1) = 6 \cdot 15^2 / (m - 1)$. Поэтому $m - 1 = 3r$ и $19 + r = 450/r$. Если r делится на 5, то r делится на 25 и $19 + r > 450/r$, противоречие. Значит, r не делится на 5 и $19 + r$ делится на 25, поэтому $r = 6$ и $25 \neq 450/6$, противоречие.

Если $s = 24$, то $\lambda = 168$ и $120 + (m - 1) = 6 \cdot 24^2 / (m - 1)$. Поэтому $m - 1 = 3r$ и $40 + r = 2 \cdot 24^2 / r$. Если r делится на 3, то r делится на 9 и $40 + r$ — степень 2, противоречие. Значит, r — степень 2 и $40 + r$ делится на 9, поэтому $r = 32$ и $72 \neq 36$, противоречие.

Если $s = 29$, то $\lambda = 203$ и $155 + (m - 1) = 6 \cdot 29^2 / (m - 1)$. Если $m - 1$ делится на 29, то $m - 1$ делится на 29^2 , противоречие. Если же $m - 1$ не делится на 29, то $155 + (m - 1) < 6 \cdot 29^2 / (m - 1)$.

Наконец, если $s = 30$, то $\lambda = 210$ и $162 + (m - 1) = 6 \cdot 30^2 / (m - 1)$. Поэтому $m - 1 = 3^r l$. Если $r \leq 1$, то $162 + (m - 1)$ не делится на 9, а $6 \cdot 30^2 / (m - 1)$ делится на 9. Если же $r \geq 2$, то $162 + (m - 1)$ делится на 9, а $6 \cdot 30^2 / (m - 1)$ не делится на 9. В любом случае получим противоречие. Лемма доказана. •

§3. Случай графов Клебша и Гевиртца

В этом параграфе мы рассмотрим случаи, когда Δ — граф Клебша или граф Гевиртца.

Лемма 3.1. Если Δ — граф Клебша, то $t = 4$ и $s = 2, 4, 6, 8, 11, 12$ или 16. В случае $s = 2$ граф Γ является локально $GQ(2, 4)$ графом Тэйлора на 56 вершинах.

Доказательство. Если Δ — граф Клебша, то $t = 4$ и $s = 2, 4, 6, 8, 11, 12$ или 16. В любом случае 16 делит $4(s+1)(4s+1)s^2$ и прямоугольное соотношение не дает новых ограничений.

Если $s = 2$, то Γ является локально $GQ(2, 4)$ графом Тэйлора на 56 вершинах [2]. •

Лемма 3.2. Пусть a, b — вершины из Γ с $d(a, b) = 2$, и $\Delta = [a] \cap [b]$ — граф Клебша. Через X_i обозначим множество вершин из $[b] - [a]$ смежных точно с i вершинами из Δ , $x_i = |X_i|$. Тогда выполняются следующие утверждения:

- (1) $x_i = 0$ для нечетных i и для $i > 8$;

- (2) $\sum x_i = (s+1)(4s+1) - 16$, $\sum ix_i = 16(5s-5)$;
 (3) если $s = 4$, то диаметр Γ равен 3.

Доказательство. Если вершина s из $[b] - [a]$ смежна с вершиной из Δ , то $[c] \cap \Delta$ состоит из изолированных ребер. Заметим, что для ребра $\{u, w\}$ графа Δ подграф $\Delta - ([u] \cup [w])$ состоит из 3 изолированных ребер. Поэтому $x_i = 0$ для нечетных i и для $i > 8$. Утверждение (1) доказано. •

Далее, $\Gamma - \Delta$ содержит $(s+1)(4s+1) - 16$ вершин, и каждая вершина из Δ смежна с $5s - 5$ вершинами из $\Gamma - \Delta$. Отсюда следует утверждение (2).

Пусть $s = 4$. Тогда $k = 85$, $\lambda = 20$ и для любой вершины a получим $|\Gamma_2(a)| = 340$. Далее, $x_0 + x_2 + x_4 + x_6 + x_8 = 69$, $x_2 + x_4 + 3x_6 + 4x_8 = 120$.

Если Γ — сильно регулярный граф, то он имеет параметры $(426, 85, 20, 16)$. Но в этом случае $n^2 = (\lambda - \mu)^2 + 4(k - \mu) = 292$, противоречие.

Если диаметр Γ не меньше 4 и $acbde$ — геодезический путь в Γ , то $[b]$ содержит подграфы Клебша $\Delta_1 = [a] \cap [b]$ и $\Delta_2 = [b] \cap [e]$ такие, что каждая вершина из Δ_1 находится на расстоянии 2 от любой вершины из Δ_2 . Заметим, что число прямых в $[b]$ равно 85, причем 40 из них являются секущими для Δ_1 и не пересекают Δ_2 . Симметрично 40 прямых из $[b]$ являются секущими для Δ_2 и не пересекают Δ_1 . Таким образом, точно 5 прямых L_1, \dots, L_5 из $[b]$ не пересекают Δ_1 и Δ_2 .

Для вершины f из $[b] - (\Delta_1 \cup \Delta_2)$ через δ_f обозначим $|[f] \cap (\Delta_1 \cup \Delta_2)|$. Тогда $\delta_f \leq 10$ и для любой секущей M графа Δ_2 получим $\sum_{f \in M} |[f] \cap \Delta_2| = 12$, $\sum_{f \in M} |[f] \cap \Delta_1| = 16$, поэтому $\sum_{f \in M} \delta_f = 28$. Значит, для 2 точек $g \in M$ верно равенство $\delta_g = 10$ (и эти точки не попадают на прямые L_i), а для 1 точки $f \in M$ верно равенство $\delta_f = 8$ (и f принадлежит единственной прямой L_i).

Таким образом, либо найдется вершина z из $[b]$, лежащая на всех 5 прямых L_1, \dots, L_5 , либо прямые L_i, L_j попарно не пересекаются для любых различных $i, j \in \{1, \dots, 5\}$. Но в последнем случае прямая, проходящая через точки, лежащие на прямых L_1, L_2 , является секущей для одного из подграфов Δ_1, Δ_2 и содержит 2 точки f с $\delta_f = 8$, противоречие.

Положим $\Sigma = [b] - (z \cup \Delta_1 \cup \Delta_2)$, $Y_i = X_i(\Delta_1) \cap \Sigma$, $y_i = |Y_i|$. Тогда Σ — регулярный граф степени 5 без треугольников на 32 вершинах, $\sum y_i = 32$, $\sum iy_i = 160$.

Определим типы прямых, не проходящих через z относительно Δ_1 . Если прямая M не пересекает Δ_1 , то она является секущей для Δ_2 и содержит по точке из $X_i(\Delta_1)$, $X_j(\Delta_1)$ и из $X_l(\Delta_1)$ так, что $i + j + l = 16$. Будем считать, что точка из $M \cap X_i(\Delta_1)$ принадлежит $[z]$ и $j \leq l$. В этом случае скажем, что прямая M имеет тип (i, j, l) . По структуре графа Клебша $\{i, j, l\} \neq \{4, 6, 6\}$. Поэтому прямые, не пересекающие Δ_1 , имеют типы $(0, 8, 8)$, $(2, 6, 8)$, $(4, 4, 8)$

или $(6, 2, 8)$. Аналогично секущая L для Δ_1 содержит по точке из $[z] \cap X_i(\Delta_1)$, из $X_j(\Delta_1)$ и из $X_l(\Delta_1)$ так, что $j \geq l$ и $i + j + l = 12$. Скажем, что прямая L имеет тип (i, j, l) .

Если прямая имеет тип (i, j, l) относительно Δ_1 , то она имеет тип $(8 - i, 10 - j, 10 - l)$ относительно Δ_2 , поэтому секущие для Δ_1 не могут быть типов $(4, 4, 4)$ и $(2, 6, 4)$. Таким образом, секущие для Δ_1 имеют типы $(8, 2, 2)$, $(6, 4, 2)$, $(4, 6, 2)$ или $(2, 8, 2)$.

Значит, окрестность точки из Y_2 содержит 4 точки из Y_8 и 1 из $Y_2 \cup Y_4 \cup Y_6 \cup Y_8$, окрестность точки из Y_4 содержит 3 точки из Y_8 и 2 из Y_2 , окрестность точки из Y_6 содержит 2 точки из Y_8 и 3 из Y_2 , окрестность точки из Y_8 содержит 4 точки из Y_2 и 1 из $Y_0 \cup Y_2 \cup Y_4 \cup Y_6$. Теперь число ребер между Y_2 и Y_8 , попадающих на прямые, не пересекающие Δ_1 , равно $4y_2$ и не превосходит y_8 . Аналогично число ребер между Y_2 и Y_8 , попадающих на прямые, пересекающие Δ_1 , равно $4y_8$ и не превосходит y_2 . Отсюда $y_2 = y_8 = 0$. Противоречие с тем, что тогда и $y_4 = y_6 = 0$.

Лемма 3.3. *Если Δ — граф Клебша, то Γ не является сильно регулярным.*

Доказательство. Пусть Δ — граф Клебша и Γ сильно регулярен с наименьшим собственным значением $-m$. По лемме 1.3 число $m - 1$ делит $4s^2$ и $\mu = 16 = \lambda + 2 + (m - 1) - 4s^2/(m - 1)$.

Если $s = 6$, то $\lambda = 30$ и $16 + (m - 1) = 4 \cdot 6^2/(m - 1)$. Поэтому $(m - 1)$ является степенью 2 и $16 + (m - 1)$ делится на 9. Противоречие с тем, что тогда $18 \neq 72$.

Если $s = 8$, то $\lambda = 40$ и $26 + (m - 1) = 4 \cdot 8^2/(m - 1)$, противоречие. Если $s = 11$, то $\lambda = 55$ и $41 + (m - 1) = 4 \cdot 11^2/(m - 1)$. Поэтому $(m - 1)$ не делится на 11 и $41 + (m - 1)$ делится на 11^2 , противоречие.

Если $s = 12$, то $\lambda = 60$ и $46 + (m - 1) = 4 \cdot 12^2/(m - 1)$. Если $(m - 1)$ делится на 3, то либо $(m - 1) = 9$ и $55 \neq 64$, либо $(m - 1) = 18$ и $64 \neq 32$. Значит, $m - 1$ — степень 2 и $46 + (m - 1)$ делится на 9. Поэтому $m - 1 = 8$ и $54 \neq 72$, противоречие.

Если $s = 16$, то $\lambda = 80$ и $66 + (m - 1) = 4 \cdot 16^2/(m - 1)$, противоречие. •

Лемма 3.4. *Если Δ — граф Гевиртца, то $t = 9$ и $s = 3, 7, 27, 31$ или 63 . В случае $s = 3$ граф Γ является графом Маклафлина.*

Доказательство. Если Δ — граф Гевиртца, то $t = 9$ и $s = 3, 6, 7, 9, 11, 15, 18, 21, 27, 31, 36, 39, 45, 51, 63, 71, 72$ или 81 . Так как 56 делит $9s^2(s + 1)(9s + 1)$, то $s = 3, 7, 27, 31$ или 63 .

Если $s = 3$, то по [7] Γ является графом Маклафлина. •

Лемма 3.5. Если Δ — граф Гевиртца и Γ сильно регулярен, то Γ является графом Маклафлина.

Доказательство. Пусть Δ — граф Гевиртца и Γ сильно регулярен с наименьшим собственным значением $-m$. Тогда по лемме 1.3 число $m-1$ делит $9s^2$ и $\mu = 56 = \lambda + 2 + (m-1) - 9s^2/(m-1)$. По лемме 3.4 имеем $s = 3, 7, 27, 31$ или 63 .

Если $s = 7$, то $\lambda = 70$ и $16 + (m-1) = 9 \cdot 7^2/(m-1)$. Если $m-1$ делится на 7, то $m-1$ делится на 49 и $65 \neq 9$. Значит, $m-1$ — степень 3 и $16 + (m-1)$ делится на 49, противоречие.

Если $s = 27$, то $\lambda = 270$ и $216 + (m-1) = 9 \cdot 27^2/(m-1)$, противоречие. Если $s = 31$, то $\lambda = 310$ и $256 + (m-1) = 9 \cdot 31^2/(m-1)$. Поэтому $m-1$ не делится на 31 и $256 + (m-1)$ делится на 31^2 , противоречие.

Если $s = 63$, то $\lambda = 630$ и $576 + (m-1) = 9 \cdot 63^2/(m-1)$. Поэтому $m-1 = 9r$ и $64 + r = 63^2/r$. Если r делится на 7, то r делится на 49 и $64 + 49 \neq 81$. Если же r не делится на 7, то r — степень 3 и $64 + r$ делится на 49, противоречие. Лемма доказана. •

§4. Δ — граф с $\mu > 2$

В этом параграфе мы рассмотрим случаи, когда Δ является графом с $\mu > 2$.

Лемма 4.1. Пусть Δ является сильно регулярным графом с параметрами $(77, 16, 0, 4)$. Тогда $t = 15$ и $s = 21, 41, 55, 154$ или 195 . Далее, Γ не является сильно регулярным графом.

Доказательство. Пусть Δ является сильно регулярным графом с параметрами $(77, 16, 0, 4)$. Тогда $t = 15$, $s + 15$ делит $15 \cdot 16s(s+1)$ и 77 делит $15s^2(s+1)(15s+1)$. Отсюда $s = 21, 41, 55, 154$ или 195 .

Если Γ сильно регулярен с наименьшим собственным значением $-m$, то по лемме 1.3 число $m-1$ делит $15s^2$ и $\mu = 77 = \lambda + 2 + (m-1) - 15s^2/(m-1)$.

Если $s = 21$, то $\lambda = 336$ и $261 + (m-1) = 15 \cdot 21^2/(m-1)$. Поэтому $15 \cdot 21^2/(m-1) - (m-1)$ делится на 9, противоречие.

Если $s = 41$, то $\lambda = 656$ и $581 + (m-1) = 15 \cdot 41^2/(m-1)$. Поэтому $m-1$ не делится на 41 и $581 + (m-1)$ делится на 41^2 , противоречие.

Если $s = 55$, то $\lambda = 880$ и $803 + (m-1) = 15 \cdot 55^2/(m-1)$. Поэтому $m-1 = 11r$ и $71 + r = 3 \cdot 5^3/r$. Далее, r не делится на 5 и $71 + r$ делится на 125, противоречие.

Если $s = 154$, то $\lambda = 2464$ и $2387 + (m-1) = 15 \cdot 154^2/(m-1)$. Поэтому $m-1 = 11r$ и $217 + r = 15 \cdot 14^2/r$. Далее, $r = 7l$ и $31 + l = 60/l$, противоречие.

Если $s = 195$, то $\lambda = 3120$ и $3043 + (m - 1) = 15 \cdot 195^2 / (m - 1) = 3^3 \cdot 5^3 \cdot 13 / (m - 1)$. Если $m - 1$ делится на 5, то $m - 1$ делится на 5^3 и $3043 + (m - 1) > 15 \cdot 195^2 / (m - 1)$. Если $m - 1$ делится на 3, то $m - 1$ делится на 3^3 и снова $3043 + (m - 1) > 15 \cdot 195^2 / (m - 1)$. Значит, $m - 1 = 1$ или 13 и $3043 + (m - 1)$ не делится на 5, противоречие. •

Лемма 4.2. Пусть Δ является графом Хигмена–Симса. Тогда $t = 21$, $s = 19, 24, 34, 35, 39, 45, 49, 69, 84, 89, 99, 105, 115, 119, 144, 159, 175, 189, 199, 210, 214, 259, 294, 309, 339, 364, 375, 399, 419$ или 420. Далее, Γ не может быть сильно регулярным графом.

Доказательство. Пусть Δ является графом Хигмена–Симса с параметрами $(100, 22, 0, 6)$. Тогда $t = 21$, $s + 21$ делит $21 \cdot 22s(s + 1)$ и 100 делит $21s^2(s + 1)(21s + 1)$. Значит, s или $s + 1$ делится на 5 и $s + 21$ делит $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11$. Отсюда $s = 9, 14, 15, 19, 24, 34, 35, 39, 45, 49, 69, 84, 89, 99, 105, 115, 119, 144, 159, 175, 189, 199, 210, 214, 259, 294, 309, 339, 364, 375, 399, 419$ или 420.

Напомним, что если $t > s$, то $\mu \geq (s + 1)(t + 2 - s)$, поэтому $s \geq 19$. Если Γ сильно регулярен с наименьшим собственным значением $-m$, то по лемме 1.3 число $m - 1$ делит $21s^2$ и $\mu = 100 = \lambda + 2 + (m - 1) - 21s^2 / (m - 1)$.

Далее, $n^2 = (\lambda - \mu)^2 + 4(k - \mu) = (22s - 100)^2 + 4((s + 1)(21s + 1) - 100)$. Поэтому $x = (11s - 50)^2 + (s + 1)(21s + 1) - 100$ является квадратом. Если s нечетно, то $x \equiv 1 \pmod{8}$ и $s + 1 \equiv 2 \pmod{4}$. Если же s четно, то снова $x \equiv 1 \pmod{8}$ и $s \equiv 0 \pmod{4}$. Следовательно, $s = 24, 45, 49, 69, 84, 89, 105, 144, 189, 309, 364$ или 420.

Подстановкой этих значений s , убеждаемся, что в любом случае $(\lambda - \mu)^2 + 4(k - \mu)$ не является квадратом. •

Список литературы

- [1] Brouwer A. E., Cohen A. M., Neumaier A., *Distance-regular graphs*, Ergeb. Math. Grenzgeb. (3), vol. 18, Springer-Verlag, Berlin, 1989, 495 pp.
- [2] Cameron P., Hughes D. R., Pasini A., *Extended generalized quadrangles*, Geom. Dedicata **35** (1990), 193–228.
- [3] Damerell R. M., *On Moore graphs*, Proc. Cambridge Philos. Soc. **74** (1973), 227–236.
- [4] Махнев А. А., *О расширениях частичных геометрий, содержащих малые μ -подграфы*, Дискрет. анал. и исслед. операций **3** (1996), №3, 71–83.
- [5] Blokhuis A., Brouwer A. E., *Locally 4-by-4 grid graphs*, J. Graph Theory **13** (1989), no. 2, 229–244.
- [6] Махнев А. А., Падучих Д. В., *Расширения $GQ(4, 2)$, вполне регулярный случай*, Дискрет. мат. **13** (2001), №3, 91–109.
- [7] Махнев А. А., *Локально $GQ(3, 5)$ -графы и геометрии с короткими прямыми*, Дискрет. мат. **10** (1998), №2, 72–86.
- [8] Fisher P. H., Hobart S. A., *Triangular extended generalized quadrangles*, Geom. Dedicata **37** (1991), 339–344.

- [9] Makhnev A. A., *On strongly regular locally GQ(4, t) graphs*, Internat. Conf. Combinatorica 2002, Maratea (Potenza), Abstracts, pp. 69–70.

Институт математики
и механики УрО РАН
Екатеринбург
Россия

E-mail: makhnev@imm.uran.ru

Поступило 10 января 2004 г.