

УДК 519.175.4

# МАКСИМАЛЬНЫЕ ИНДУЦИРОВАННЫЕ ПОДГРАФЫ БИНОМИАЛЬНОГО СЛУЧАЙНОГО ГРАФА

**М.Е. Жуковский**

*Московский физико-технический институт (государственный университет), лаборатория  
продвинутой комбинаторики и сетевых приложений*

Россия, 141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., 9

E-mail: [zhukmax@gmail.com](mailto:zhukmax@gmail.com)

**Ключевые слова:** биномиальный случайный граф, индуцированные деревья, максимальный размер индуцированного подграфа.

**Аннотация:** Как известно, наибольший размер клики в биномиальном случайном графе принимает одно из двух (неслучайных) значений с вероятностью, стремящейся к 1. Возникает следующий общий вопрос. Пусть дана последовательность  $\mathcal{F}_k$  семейств графов на  $k$  вершинах. Каково наибольшее  $k$  такое, что в случайном графе найдется индуцированный подграф, изоморфный некоторому графу из семейства  $\mathcal{F}_k$ , с вероятностью, стремящейся к 1? Для некоторых семейств графов (путей, простых циклов и некоторых других) известно, что, как и в случае клики, искомая величина сконцентрирована в двух точках. Во-первых, оставался открытым вопрос, справедлива ли настолько сильная концентрация для деревьев? Во-вторых, до настоящего момента не было известно ни одной “естественной” последовательности семейств, для которой концентрация в конечном множестве не верна. Нам удалось как ответить на первый вопрос, так и построить требуемую во втором вопросе последовательность семейств.

## 1. Постановка задачи

*Биномиальный случайный граф* (который часто называют графом Эрдеша–Реньи) — это случайный элемент  $G(n, p)$ , принимающий значения во множестве всех неориентированных графов без петель и кратных ребер на множестве вершин  $\{1, \dots, n\}$ , с распределением  $P(G(n, p) = H) = p^{e(H)}(1-p)^{C_n^2 - e(H)}$ , где  $e(H)$  — количество ребер графа  $H$ , заданного на том же множестве вершин  $\{1, \dots, n\}$ . Иными словами, все ребра случайного графа проводятся независимо, с вероятностью  $p$  каждое. Об основных характеристиках биномиального случайного графа можно почитать, например, в [1, 2].

Рассмотрим последовательность  $\mathcal{F}_k$  семейств графов на  $k$  вершинах (т.е. для каждого  $k \in \mathbb{N}$  задано некоторое семейство  $\mathcal{F}_k = \{G, |V(G)| = k\}$ ). Обозначим  $X_n$  случайную величину, равную наибольшему  $k$ , для которого существует граф  $F \in \mathcal{F}_k$  и изоморфный ему индуцированный подграф  $H$  в  $G(n, p)$ .

Как правило, возникает следующий вопрос об асимптотическом распределении

$X_n$ . Существует ли последовательность множеств  $\Sigma_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , и положительное число  $C$  такие, что, во-первых, для всех  $n \in \mathbb{N}$  выполнено  $|\Sigma_n| < C$ , а, во-вторых, с вероятностью, стремящейся к 1 при  $n \rightarrow \infty$ ,  $X_n \in \Sigma_n$ ?

В следующем разделе мы поговорим о том, в каких случаях ответ на этот вопрос известен.

## 2. История задачи

Первый ответ на этот вопрос получен для семейства пустых (или, наоборот, полных графов).

Иными словами, речь идет о числе независимости (наибольшем размере независимого множества, т.е. множества попарно не смежных вершин) и кликовом числе (наибольшем количестве вершин в клике, т.е. в подграфе, все пары вершин которого смежны) графа  $G(n, p)$  [3–5]. Утверждается, что для любой константы  $p \in (0, 1)$  (т.е.  $p$  не зависит от  $n$ ) найдется такая функция  $f(n)$ , что с вероятностью, стремящейся к 1, кликовое число случайного графа  $G(n, p)$  принадлежит множеству  $\{f(n), f(n) + 1\}$  (ниже в таких ситуациях мы будем говорить о *концентрации в двух точках*). Из соображений симметрии то же самое верно и для числа независимости (но, разумеется, с некоторой другой функцией  $f(n)$ ).

Разумеется, этот результат имеет прямое отношение к поставленному в предыдущем разделе вопросу. Действительно,  $X_n$  является числом независимости (кликовым числом), если каждое множество  $\mathcal{F}_k$  состоит из единственного графа, являющегося пустым (полным).

Зададимся вопросом, а что происходит с другими одноэлементными семействами? Иными словами, путь для каждого  $k \in \mathbb{N}$   $\mathcal{F}_k = \{F_k\}$ . В [6] концентрация в двух точках доказана для  $F_k = P_k$  (простого пути на  $k$  вершинах) и  $F_k = C_k$  (простого цикла на  $k$  вершинах). В той же работе был сформулирован вопрос (и оставлен без ответа) о концентрации величины  $X_n$  в случае семейств деревьев (разумеется, в этом случае семейство  $\mathcal{F}_k$  состоит из нескольких графов). В следующем разделе мы даем ответ на этот вопрос.

Обратимся теперь к большим семействам  $\mathcal{F}_k$ . В различных работах были рассмотрены семейства деревьев, регулярных графов, полных двудольных графов и полных многодольных графов. К сожалению, насколько нам известно, ни для какого из этих семейств не была доказана ни концентрация в двух точках, ни концентрация в  $m$  точках ни для какого натурального  $m$ . Приведем основные известные результаты.

В 1983 году в работе [7] были рассмотрены семейства деревьев (то есть  $\mathcal{F}_k$  состоит из всех деревьев на  $k$  вершинах) и доказано, что  $\frac{X_n}{\ln n} \xrightarrow{P} \frac{2}{\ln[1/(1-p)]}$  при  $n \rightarrow \infty$  (здесь и далее мы обозначаем  $\xrightarrow{P}$  сходимость по вероятности). В 1987 году в работе [8] были получены похожие результаты для относительно широкого класса семейств  $\mathcal{F}_k$ . Частными случаями, например, являются семейства  $ck(1 + o(1))$ -регулярных графов (граф называется  $d$ -регулярным, если все его вершины имеют одинаковую степень, равную  $d$ ) — для них  $\frac{X_n}{\ln n} \xrightarrow{P} \frac{2}{c \ln[1/p] + (1-c) \ln[1/(1-p)]}$  при  $n \rightarrow \infty$ . Для некоторых семейств полных двудольных графов и полных многодольных графов подобные результаты

были получены в [8, 9].

Кроме того, в [10] были рассмотрены семейства графов, имеющих ограниченное сверху количество ребер. Более формально, для заданной последовательности  $e = e(k)$  пусть  $\mathcal{F}_k = \mathcal{F}_k(e)$  — это множество всех графов на  $k$  вершинах с не более  $e(k)$  ребрами. Основным результатом работы [10] утверждает, в частности, следующее. Пусть  $n^{-1/3+\varepsilon} < p < 1 - \varepsilon$  для некоторого  $\varepsilon \in (0, 1/3)$ . Пусть, кроме того,  $e = e(k) \geq 0$  — такая последовательность, что  $e = o\left(\frac{pk \ln k}{\ln \ln k}\right)$ . Тогда для  $X_n$  имеет место концентрация в двух точках.

Несложно показать, используя, так называемый, метод второго момента, что аналогичный результат верен и для семейств графов с *в точности*  $e$  ребрами: если  $0 \leq e(k) = O(k)$  (эта оценка легко может быть улучшена, но в настоящей работе мы не ставим перед собой цели оптимизации этого результата), а  $\mathcal{F}_k = \mathcal{F}_k(e)$  — семейство всех графов на  $k$  вершинах с ровно  $e(k)$  ребрами, то, опять же, справедлив тот же концентрационный результат. Для удобства мы будем обозначать случайную величину  $X_n$ , определяемую последним рассмотренным семейством,  $\mathcal{X}_n[e]$ .

Одна из основных целей нашего исследования состоит в нахождении такой естественной последовательности графов, что, для соответствующей величины  $X_n$  нет концентрации ни в каком конечном множестве точек. Иными словами, не найдется последовательности множеств  $\Sigma_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , и положительного числа  $C$  таких, что, во-первых, для всех  $n \in \mathbb{N}$  выполнено  $|\Sigma_n| < C$ , а, во-вторых, с вероятностью, стремящейся к 1 при  $n \rightarrow \infty$ ,  $X_n \in \Sigma_n$ .

Разумеется, мы начали с поиска такой последовательности  $e = e(k)$ , что  $\mathcal{X}_n[e]$  обладает требуемым свойством. Вполне естественно проверить, подойдет ли нам «среднее» количество ребер  $e(k) = p \binom{k}{2} + O(1)$ . Нам удалось доказать, что эта последовательности действительно является требуемой и что класс таких последовательностей можно довольно сильно расширить. Строгие формулировки полученных результатов приведены в следующем разделе.

### 3. Новые результаты

Во-первых, мы доказали концентрацию размера наибольшего индуцированного дерева  $t(G(n, p))$  в случайном графе  $G(n, p)$  в четырех точках.<sup>1</sup>

**Теорема 1.** Пусть  $\hat{k} = \hat{k}(n)$  таково, что

$$e^{\hat{k} \ln n - \frac{5}{2} \ln \hat{k} + \hat{k} - \binom{\hat{k}}{2} \ln[1/(1-p)] + (\hat{k}-1) \ln[p/(1-p)] - \frac{1}{2} \ln(2\pi)} = 1.$$

Тогда с вероятностью, стремящейся к 1, выполнены неравенства

$$[\hat{k}] - 2 \leq t(G(n, p)) < [\hat{k}] + 1.$$

Во-вторых, мы доказали, что в случае  $e(k) = \binom{k}{2} p + O(k)$  величина  $\mathcal{X}_n[e]$  не сконцентрирована ни в каком конечном множестве.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Этот результат получен в совместной работе с Д. Камальдиновым.

<sup>2</sup>Этот результат получен в совместной работе с Дж. Балогом.

**Теорема 2.** Пусть  $e(k) = \binom{k}{2}p + O(k)$  — последовательность неотрицательных целых чисел.

1. Существует такое  $t > 0$ , что, если  $c > t$  и  $C > 2c + t$ , то

$$0 < \liminf_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left( n - C\sqrt{\frac{n}{\ln n}} < \mathcal{X}_n(e) < n - c\sqrt{\frac{n}{\ln n}} \right) < \\ \limsup_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left( n - C\sqrt{\frac{n}{\ln n}} < \mathcal{X}_n(e) < n - c\sqrt{\frac{n}{\ln n}} \right) < 1.$$

2. Пусть для любой последовательности  $m_k = O(\sqrt{k/\ln k})$  целых неотрицательных чисел выполнено следующее условие:  $|(e(k) - \binom{k}{2}p) - (e(k - m_k) - \binom{k - m_k}{2}p)| = o(k)$ . Тогда для любого  $\varepsilon > 0$  найдутся такие  $c, C$ , что

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left( n - C\sqrt{\frac{n}{\ln n}} < \mathcal{X}_n(e) < n - c\sqrt{\frac{n}{\ln n}} \right) > 1 - \varepsilon.$$

## Список литературы

1. Bollobás B. Random Graphs / 2nd Edition. Cambridge University Press, 2001.
2. Janson S., Luczak T., Rucinski A. Random Graphs. New York: Wiley, 2000.
3. Bollobás B., Erdős P. Cliques in random graphs // Math. Proc. Camb. Phil. Soc. 1976. Vol. 80. P. 419-427.
4. Matula D. The employee party problem // Not. Amer. Math. Soc. 1972. Vol. 19, No. 2. P. A-382.
5. Matula D. The largest clique size in a random graph // Tech. Rep. Dept. Comp. Sci. Southern Methodist University, Dallas, Texas, 1976.
6. Dutta K., Subramanian C.R. On Induced Paths, Holes and Trees in Random Graphs // Proc. ANALCO 2018. New Orleans, Louisiana USA, 2018. P. 168-177.
7. Erdős P., Palka Z. Trees in random graphs // Discrete Mathematics. 1983. Vol. 46. P. 145-150.
8. Ruciński A. Induced subgraphs in a random graph // Annals of Discrete Mathematics. 1987. Vol. 33. P. 275-296.
9. Palka Z. Bipartite complete induced subgraphs of a random graph // Annals of Discrete Mathematics. 1985. Vol. 28. P. 209-219.
10. Fountoulakis N., Kang R.J., McDiarmid C. Largest sparse subgraphs of random graphs // European Journal of Combinatorics. 2014. Vol. 35. P. 232-244.