

# Программа курса «Случайные графы II»

лекторы — М. Е. Жуковский, Д. А. Шабанов

кафедра дискретной математики ФИВТ,  
магистратура 10 семестр

1. Распределение степеней вершин в случайном графе. Пуассоновская предельная теорема для числа вершин степени  $k$  в случайном графе  $G(n, p)$ . Аналогичные теоремы для числа вершин степени не менее (не более)  $k$ . Теоремы о предельной концентрации максимальной и минимальной степеней вершин в случайной графе  $G(n, p)$ .
2. Связность случайного графа  $G(n, p)$ . Теорема о предельной вероятности связности  $G(n, p)$  при условии  $p = (\ln + c + o(1))/n$ . Теорема о точной пороговой вероятности свойства связности  $G(n, p)$ . Следствия из этой теоремы: точная пороговая вероятность для свойства отсутствия изолированных вершин, пороговая функция для связности случайного графа  $G(n, m)$ .
3. Графовый случайный процесс  $(\tilde{G}(m), m = 0, \dots, \binom{n}{2})$ , случайные моменты первого появления монотонно возрастающих свойств. Вершинная и реберная  $k$ -связность графов, сепараторы в графах. Лемма о сепараторах в  $G(n, p)$ . Теорема об одновременном наступлении  $k$ -связности и отсутствии вершин степени меньше  $k$  в графовом случайном процессе  $\tilde{G}$ .
4. Совершенные паросочетания в случайном графе. Точная пороговая вероятность появления в случайном графе  $G(n, p)$  совершенного паросочетания.
5. Пути и маршруты в графах. Теорема Комлоша–Семереди о длине максимального пути в случайном графе  $G(n, p)$ . Понятие случайного двухцветного мультиграфа  $G(n, r, r)$ , алгоритм поиска пути в цветном мультиграфе, его формальное описание.
6. Гамильтоновы циклы в случайном графе. Трансформации путей и лемма Поша. Три леммы о наличии свойства  $|U \cup \Gamma(U)| \geq 3|U|$  для малых подмножеств  $U$  в случайном графе  $G(n, p)$ .
7. Гамильтоновы циклы в случайном графе. Теорема о предельной гамильтоновости случайного графа  $G(n, p)$  при условии  $p = (\ln n + \ln \ln n + \omega(n))/n$ , где  $\omega(n) \rightarrow +\infty$ . Теорема о об одновременном наступлении гамильтоновости и отсутствии вершин степени меньше 2 в графовом случайном процессе  $\tilde{G}$  (б/д).

8. Неравенства концентрации в теории вероятностей. ФКГ–неравенство в простейшем случае. Неравенство Янсона, следствия из него. Неравенство Азумы–Хеффдинга для мартингалов с ограниченными мартингальными разностями. Мартингалы реберного и вершинного типов в случайных графах.
9. Независимые множества в случайном графе. Число независимости  $\alpha(G(n, p))$  и его асимптотическое поведение при  $p = \text{const}$ . Поведение числа независимости в динамической модели случайного графа  $G(\mathbb{N}, p)$ .
10. Раскрашиваемость случайного графа. Оценка вероятности отсутствия множества независимости большого размера в случайного графа  $G(n, p)$  с помощью неравенства Янсона. Теорема об асимптотическом поведении хроматического числа  $\chi(G(n, p))$  для случая  $p = \text{const}$ . Теорема Лучака об оценках хроматического числа случайного графа  $G(n, p)$  в общем случае (б/д).
11. Теорема о концентрации хроматического числа случайного графа  $G(n, p)$  в двух точках при  $p \leq n^{-6/7}$ .
12. Независимые множества  $G(n, p)$  в случае  $p = c/n$ . Метод интерполяции и закон больших чисел для  $\alpha(G(n, p))$ .
13. Случайные подграфы неполных графов. Теорема Фриза–Кривелевича–Мартина о фазовом переходе в случайном подграфе квазислучайного графа.

## Список литературы

- [1] B. Bollobás, *Random graphs*, Cambridge University Press, Cambridge, 2001.
- [2] S. Jansen, T. Łuczak, A. Ruciński, *Random graphs*, Wiley-Interscience, New York, 2000.
- [3] Н. Алон, Дж. Спенсер, *Вероятностный метод*, Бином. Лаборатория знаний, М., 2007.
- [4] A. Frieze, M. Krivelevich, R. Martin, “The emergence of a giant component in random subgraphs of pseudo-random graphs”, *Random Structures and Algorithms*, **24**:1 (2004), 42–50.
- [5] В. Ф. Колчин, *Случайные графы*, Физматлит, М., 2000.