

# Список вопросов к зачету по курсу «Случайные графы I»

1. Модели случайных графов. Классические модели: биномиальная и равномерная. Графовые случайные процессы. Общая теория случайных подмножеств, биномиальная и равномерная модели.
2. Монотонные свойства конечных подмножеств. Примеры. Лемма о монотонности вероятности обладания монотонным свойством для случайного подмножества. Выпуклые свойства, примеры.
3. Асимптотическая эквивалентность моделей  $\Gamma(p)$  и  $\Gamma(m)$ : одинаковое асимптотическое поведение вероятности обладания свойством для случайных подмножеств в этих моделях. Две леммы и итоговое следствие для монотонных свойств.
4. Пороговые вероятности и пороговые функции обладания монотонными свойствами случайным подмножеством. Критерий того, что данная функция является пороговой вероятностью для монотонного свойства  $Q$ . Теорема о существовании пороговой вероятности для произвольного монотонного свойства случайных подмножеств. Определение точной пороговой вероятности для монотонного свойства, примеры.
5. Малые подграфы в случайном графе  $G(n, p)$ . Функция  $m(G)$ , сбалансированные и строго сбалансированные графы, примеры. Леммы о среднем количестве и дисперсии числа подграфов случайного графа  $G(n, p)$ , изоморфных данному фиксированному графу  $G$ . Теорема о пороговой вероятности появления подграфа случайного графа  $G(n, p)$ , изоморфного данному фиксированному графу  $G$ .
6. Метод моментов. Достаточное условие того, что случайная величина однозначно определяется своими моментами. Примеры таких случайных величин. Плотность и относительная компактность семейства вероятностных мер в метрическом пространстве. Теорема Прохорова, следствие из нее. Многомерный метод моментов.
7. Пуассоновская предельная теорема для числа подграфов случайного графа  $G(n, p)$ , изоморфных данному фиксированному строго сбалансированному графу  $G$ . Многомерное обобщение пуассоновской предельной теоремы. Центральная предельная теорема для числа подграфов случайного графа  $G(n, p)$ , изоморфных данному фиксированному графу  $G$ .
8. Эволюция случайного графа  $G(n, p)$ . Случай  $np \rightarrow 0$ : максимальный размер и структура компонент связности. Предельные теоремы для числа компонент фиксированного размера.

9. Эволюция случайного графа  $G(n, p)$ . Случай  $np = c \in (0, 1)$ : теорема о максимальном размере компоненты связности. Сложные и унициклические компоненты в таком графе — предельные теоремы для числа таких компонент. Общее число вершин в унициклических компонентах.
10. Эволюция случайного графа  $G(n, p)$ . Случай  $np = c > 1$ . Ветвящиеся процессы Гальтона-Ватсона. Уравнение для нахождения вероятности вырождения. Теорема о вероятности вырождения ветвящегося процесса. Теорема о размере максимальной связной компоненты случайного графа. Центральная предельная теорема для размера максимальной связной компоненты.
11. Эволюция случайного графа  $G(n, p)$ . Случай  $np = 1 + \lambda n^{-1/3}$ . Максимальный размер унициклических и сложных компонент. Асимптотический порядок размера максимальной древесной компоненты случайного графа. Лемма об отсутствии сложных компонент маленького размера. Ограниченность максимальной сложности компоненты в случайном графе. Следствие: количество, размер и сложность сложных компонент.
12. Свойства первого порядка в случайных графах. Законы нуля или единицы при  $\min\{p, 1 - p\}n^\alpha \rightarrow \infty$ . Критерий справедливости закона нуля или единицы.
13. Законы нуля или единицы при  $p = n^{-\alpha}$ ,  $\alpha > 0$ . Расширения в случайных графах.