# Проект по случайным графам

Чегодаева Таисия и Купряков Дмитрий, ПАДИИ, 2 курс $21~{\rm mas}~2025~{\rm r}.$ 

# Часть І

# Исследование свойств характеристики.

## Глава 1

Исследовать, как ведет себя числовая характеристика  $\tau$  в зависимости от параметров распределений  $\theta$  и  $\nu$ , зафиксировав размер выборки и параметр процедуры построения графа.

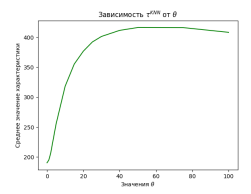
Замечание: ссылки на картинки пока что не кликабельные, но сами картинки лежат в той же папке, что и отчет.

## 1.1 Характеристика $\tau^{KNN}$ .

# 1.1.1 Распределение LogNormal с $\mu = \mathbf{0}$ и параметром $\theta.$

Зафиксируем размер выборки n=100 и количество соседей k=5. Число итераций для метода Монте-Карло равно 1000.

Будем перебирать  $\theta \in (0,1)$  и  $\theta \in [1,100]$ .



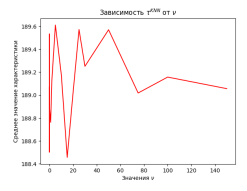
Видно, что усредненная характеристика  $\tau^{KNN}$  с увеличением  $\theta$  растет. Возможно, график немного корявый и нужно посчитать характеристику при бОльших  $\theta$ , чтобы действительно был рост.

При этом на **1.png** видно, что при  $\theta \in [0,1]$  значение характеристики колеблется около 189-190.

#### **1.1.2** Распределение Ехр с параметром $\lambda$ .

Зафиксируем размер выборки n=100 и количество соседей k=5. Число итераций для метода Монте-Карло равно 1000.

Точно также будем перебирать  $\nu \in (0,1)$  и  $\nu \in [1,100]$ .



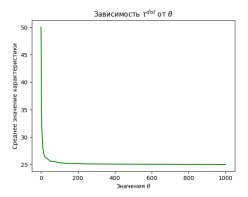
Усредненная характеристика  $au^{KNN}$  принимает значения в окрестности числа 189 независимо от параметра  $\nu$ .

### 1.2 Характеристика $\tau^{dist}$ .

# 1.2.1 Распределение LogNormal с $\mu = \mathbf{0}$ и параметром $\theta.$

Зафиксируем размер выборки n=100 и расстояние dist=5. Число итераций для метода Монте-Карло равно 1000.

Будем перебирать  $\theta \in (0,1)$  и  $\theta \in [1,1000]$ .



Характеристика  $au^{dist}$  при  $\theta \in (0,1)$  принимает значение 50 (т.е. при таких  $\theta$  граф – полный).

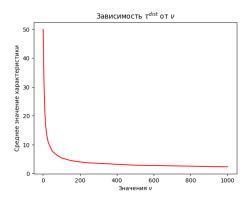
При  $\theta \in [1, +\infty)$  с увеличением  $\theta$  среднее значение характеристики  $\tau^{dist}$  колеблется в окрестности числа 25.

Дополнительно смотрела на большие  $\theta \in [15,500000]$ , начиная с некоторого момента нижняя граница колебаний  $\tau^{dist}$  выравнивается (как раз где-то до  $\tau^{dist}=25$ ), соотвественно, среднее значение немного увеличивается и колеблется около 27.

#### **1.2.2** Распределение Ехр с параметром $\lambda$ .

Зафиксируем размер выборки n=100 и расстояние dist=5. Число итераций для метода Монте-Карло равно 1000.

Будем перебирать  $\nu \in (0,1)$  и  $\theta \in [1,1000]$ .



Характеристика  $au^{dist}$  при  $\nu \in (0,1)$  принимает значение 50 (т.е. при таких  $\nu$  граф – полный).

При больших  $\nu$  среднее значение  $au^{dist}$  стремится к 1.

Замечание: для экспоненциального распределения видно более резкое уменьшение значения характеристики по сравнению с lognormal распределением.

## Глава 2

Исследовать, как ведет себя числовая характеристика  $\tau$  в зависимости от параметров процедуры построения графа и размера выборки при фиксированных значениях  $\theta = \theta_0$  и  $\nu = \nu_0$ .

- 2.1 Характеристика  $\tau^{KNN}$ .
- **2.1.1** Распределение LogNormal с  $\mu = 0$  и  $\theta = \theta_0 = 1 +$  распределение Exp с параметром  $\nu = \nu_0 = \frac{1}{\sqrt{e^2 e}}$ .

Картинку смотрите тут: 11.png.

#### Замечания:

- $\tau^{KNN}$ для Exp распределения растет медленнее, чем для LogNormal распределения.
- Стоит посмотреть на значения характеристики при бОльших размерах выборки (еще не смотрела), т.к. кажется, что при увеличении выборки найти границу, может быть, получится.

Возможно, еще добавлю что-то сюда.

# 2.2 Характеристика $\tau^{dist}$ .

# **2.2.1** Распределение LogNormal с $\mu = 0$ и $\theta = \theta_0 = 1 +$ распределение Exp с параметром $\nu = \nu_0 = \frac{1}{\sqrt{e^2 - e}}$ .

Картинку смотрите тут: 14.png.

#### Пара замечаний:

- $\tau^{dist}$ для Exp распределения растет быстре<br/>e, чем для Log Normal распределения.
- $dist \ge 50$  можно не рассматривать, т.к. для обоих распределений характеристика показывает одинаковое значение (хроматическое число равно числу вершин).
- есть подозрение, что если  $\tau^{dist} \neq n$ , где n число вершин в графе при  $dist \in [5, 50]$ , то очень вероятно, что этот граф был построен на реализациях случайной величины lognormal распределения.
- пока что  $\tau^{dist}$  рассматривать и изучать приятнее/проще, чем  $\tau^{KNN}$ .

## Глава 3

Построить множество A в предположении  $\theta = \theta_0$  и  $\nu = \nu_0$  при максимальной допустимой вероятности ошибки первого рода  $\alpha = 0.05$ . Оценить мощность полученного критерия.

# 3.1 Характеристика $\tau^{KNN}$ .

Для визуализаций смотрите картинку 15.png.

Распределения смешаны между собой, и невозможно определить какуюлибо границу между ними. Выходит, что работать с KNN-графом довольно трудно. Посмотрим на дистанционный граф.

Но я все-таки хотела бы посмотреть на KNN-граф на большом числе вершин и уже после этого определиться с ответом.

# 3.2 Характеристика $\tau^{dist}$ .

Для визуализаций смотрите картинку 16.png.

А вот тут четко просматривается граница между двумя распределениями, особенно при бOльших размерах выборки. Построим множество A (синие пунктирные линии на графике).

Для визуализаций смотрите картинку 17.png.

При увеличении dist и размера выборки граница между двумя распределениями становится более явной. И даже есть примеры, когда мощность максимальна и равна 1. Однако при небольших размерах выборки и маленьких dist распределения довольно трудно различимы.

Bывод: если дана выборка достаточного размера, то при выборе правильного  $dist\ (\approx 5)$  можно построить дистанционный граф так, что по хроматическому числу этого графа будет возможно определить исходное распределение.