

# Проект по случайным графам

Чегодаева Таисия и Купряков Дмитрий, ПАДПИ, 2 курс

21 мая 2025 г.

Часть I

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.

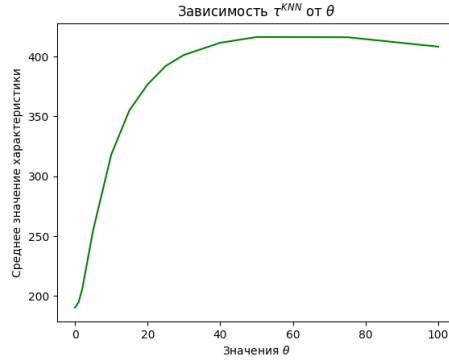
Замечание: ссылки на картинки пока что не кликабельные, но сами картинки лежат в той же папке, что и отчет.

### 1.1 Характеристика $\tau^{KNN}$ .

#### 1.1.1 Распределение LogNormal с $\mu = 0$ 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  $\nu \in [1, 100]$ .



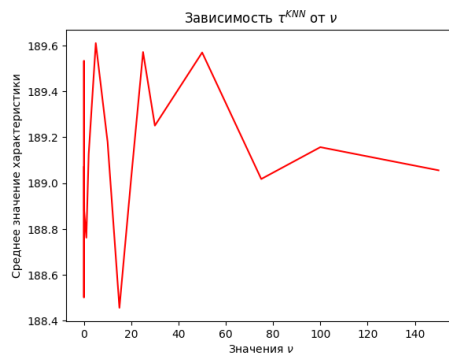
Видно, что усредненная характеристика  $\tau^{KNN}$  с увеличением  $\theta$  растет. Возможно, график немного корявый и нужно посчитать характеристику при больших  $\theta$ , чтобы действительно был рост.

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  $\nu \in [1, 100]$ .



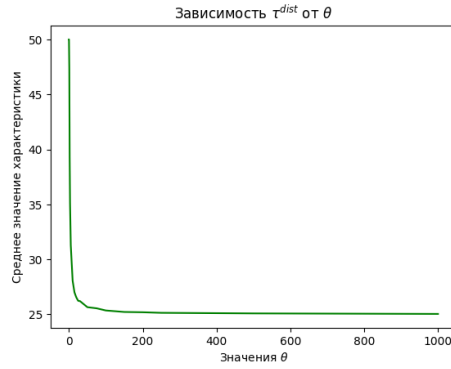
Усредненная характеристика  $\tau^{KNN}$  принимает значения в окрестности числа 189 независимо от параметра  $\nu$ .

## 1.2 Характеристика $\tau^{dist}$ .

### 1.2.1 Распределение LogNormal с $\mu = 0$ 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  $\tau^{dist}$  при  $\theta \in (0, 1)$  принимает значение 50 (т.е. при таких  $\theta$  граф – полный).

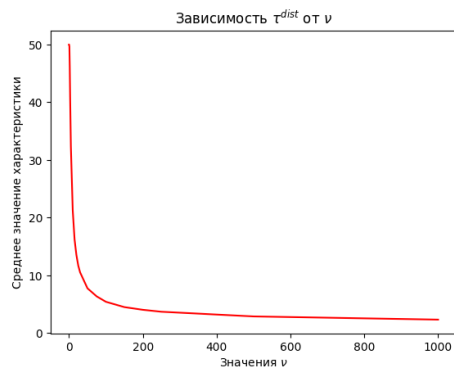
При  $\theta \in [1, +\infty)$  с увеличением  $\theta$  среднее значение характеристики  $\tau^{dist}$  колеблется в окрестности числа 25.

Дополнительно смотрела на большие  $\theta \in [15, 500000]$ , начиная с некоторого момента нижняя граница колебаний  $\tau^{dist}$  выравнивается (как раз где-то до  $\tau^{dist} = 25$ ), соответственно, 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  $\tau^{dist}$  при  $\nu \in (0, 1)$  принимает значение 50 (т.е. при таких  $\nu$  граф – полный).

При больших  $\nu$  среднее значение  $\tau^{dist}$  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 $\theta = \theta_0 = 1 + \frac{1}{\sqrt{e^2 - e}}$ + 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 растёт быстрее, чем для LogNormal распределения.
- $dist \geq 50$  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 какую-либо 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 бОльших 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.

*Вывод:* 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.