

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 τ в зависимости от параметров распределений θ и ν , зафиксировав размер выборки и параметр процедуры построения графа.

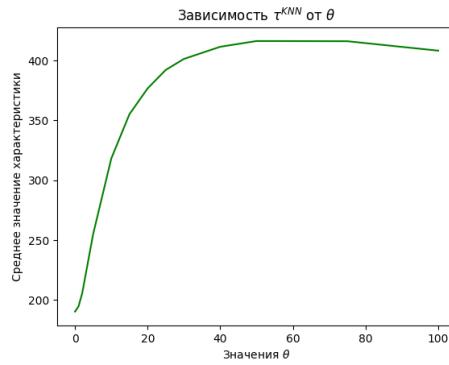
1.1 Характеристика τ^{KNN} .

1.1.1 Распределение LogNormal с $\mu = 0$ и параметром θ .

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 τ^{KNN} с увеличением θ растет. Воз-



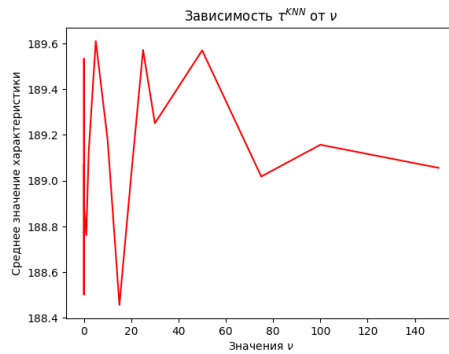
можно, график немного корявый и нужно посчитать характеристику при больших θ , чтобы действительно был рост.

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 λ .

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 τ^{KNN} принимает значения в окрестности числа 189 независимо от параметра ν .

1.1.3 Распределение SkewNormal с параметром α .

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

Будем перебирать $\theta = \{0.001, 0.01, 0.1, 0.5, 0.75, 1, 3, 5, 10, 15, 20, 50, 100, 500, 1000\}$.

Результаты

Усредненная характеристика τ^{KNN} при любых значениях параметра приближенно равна 9, но при больших значениях это приближение становится более заметным.

1.1.4 Распределение Normal с параметром-дисперсией σ и матожиданием 0.

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

Будем перебирать $\nu = \{0.001, 0.01, 0.1, 0.5, 0.75, 1, 3, 5, 10, 15, 20, 50, 100, 500, 1000\}$.

Результаты

Усредненная характеристика τ^{KNN} принимает значения в окрестности числа 9 независимо от параметра ν . Но при больших значениях параметра можно заметить здесь, что характеристика τ^{KNN} начинает отклоняться от своего среднего значения.

1.2 Характеристика τ^{dist} .

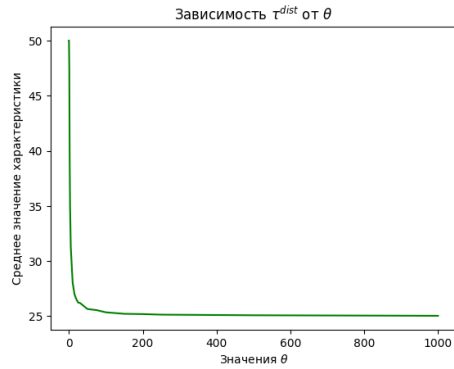
1.2.1 Распределение LogNormal с $\mu = 0$ и параметром θ .

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

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

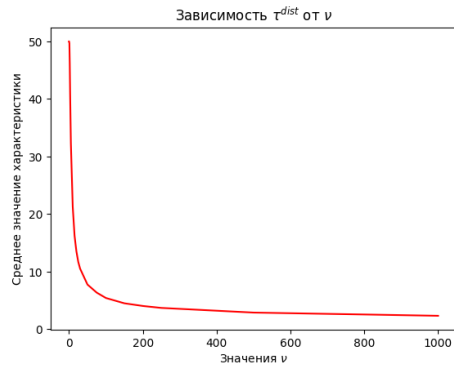


Дополнительно смотрела на большие $\theta \in [15, 500000]$, начиная с некоторого момента нижняя граница колебаний τ^{dist} выравнивается (как раз где-то до $\tau^{dist} = 25$), соответственно, среднее значение немного увеличивается и колеблется около 27.

1.2.2 Распределение Ехр с параметром λ .

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

При больших ν среднее значение τ^{dist} стремится к 1.

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

1.2.3 Распределение SkewNormal с параметром α .

Зафиксируем размер выборки $n = 100$ и расстояние $dist = 1$. Число итераций для метода Монте-Карло равно 1000.

Будем перебирать

$\theta = \{0.001, 0.01, 0.1, 0.5, 0.75, 1, 3, 5, 10, 15, 20, 50, 100, 500, 1000, 10000, 150000, 300000, 500000, 15000000\}$.

Результаты.

Характеристика τ^{dist} при $\theta \in (0, 1)$ принимает в среднем значение 5, а при больших θ принимает значения, близкие к 3. Это хорошо видно на графике.

1.2.4 Распределение Normal с параметром-дисперсией σ и матожиданием 0.

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

Будем перебирать

$\nu = \{0.001, 0.01, 0.1, 0.5, 0.75, 1, 3, 5, 10, 15, 20, 50, 100, 500, 1000, 10000, 150000, 300000, 500000, 15000000\}$

Результаты

Характеристика τ^{dist} при $\nu \in (0, 0.5)$ принимает значение 1 (т.е. при таких ν граф – полный). С увеличением параметра растет среднее значение характеристики (можно посмотреть здесь).

Глава 2

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

2.1 Характеристика τ^{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:

- τ^{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.

2.1.2 Распределение SkewNormal с параметром $\alpha_0 = 1$.

Будем перебирать параметры с 1000 итерациями метода Монтэ-Карло:

1. $n_samples = \{[1, 5, 10, 25, 50, 100, 300]\}$
2. $k_neighbours = \{1, 3, 5, 7, 9, 15, 20\}$

Результаты

Можно заметить, что средняя величина характеристики τ^{KNN} увеличивается, по мере роста перебираемых параметров. Но также часто встречаются ситуация, когда среднее значение совпадает с реальным.

2.1.3 Распределение Normal с параметром-дисперсией $\sigma_0 = 1$ и матожиданием 0.

Будем перебирать параметры с 1000 итерациями метода Монтэ-Карло:

1. $n_samples = \{[1, 5, 10, 25, 50, 100, 300]\}$
2. $k_neighbours = \{1, 3, 5, 7, 9, 15, 20\}$

Результаты

Можем наблюдать такую же тенденцию – с ростом параметров растет среднее значение характеристики, даже значения принимаются такие же со сдвигом на небольшой ϵ .

2.2 Характеристика τ^{dist} .

2.2.1 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: 14.png.

Пара замечаний:

- τ^{dist} для Exp распределения растет 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 τ^{dist} рассматривать и изучать приятнее/проще, чем τ^{KNN} .

2.2.2 Распределение SkewNormal с параметром $\alpha_0 = 1$.

Будем перебирать параметры с 1000 итерациями метода Монтэ-Карло:

1. $n_samples = \{[1, 5, 10, 25, 50, 100, 300]\}$
2. $dist = \{0.001, 0.01, 0.1, 0.5, 1, 3, 5\}$

Результаты

Можно заметить, что больше всего на значение характеристики τ^{dist} влияет параметр $n_samples$, а с увеличением параметра $dist$ увеличивается количество ребер из-за этого уменьшается количество независимых вершин.

2.2.3 Распределение Normal с параметром-дисперсией $\sigma_0 = 1$ и матожиданием 0.

Будем перебирать параметры с 1000 итерациями метода Монтэ-Карло:

1. $n_samples = \{[1, 5, 10, 25, 50, 100, 300]\}$
2. $k_neighbours = \{1, 3, 5, 7, 9, 15, 20\}$

Результаты

Для каждого значения параметра $n_samples$ можем заметить довольно плотное распределение среднего значения характеристики τ^{dist} , но с ростом этого параметра растет количество выбросов и колебания.

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 τ^{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 τ^{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 $dist$ (≈ 5) можно построить дистанционный граф так, что по хроматическому числу этого графа будет возможно определить исходное распределение.