

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Институт прикладной математики и механики
Кафедра «Прикладная математика»

**ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
СТАТИСТИКА»**

Выполнил
студент группы 3630102/70301

Мустафаев Шамиль

Проверил
к. ф.-м. н., доцент

Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург
2020

Содержание

1	Постановка задачи	2
1.1	Задание	2
2	Теория	2
2.1	Распределения	2
2.2	Боксплот Тьюки	3
2.2.1	Определение	3
2.2.2	Описание	3
2.2.3	Построение	3
2.3	Теоретическая вероятность выбросов	3
3	Реализация	4
4	Результаты	4
4.1	Боксплот Тьюки	4
4.2	Доля выбросов	7
5	Обсуждение	7
6	Приложения	7

Список иллюстраций

1	Нормальное распределение	4
2	Распределение Коши	5
3	Распределение Лапласа	5
4	Распределение Пуассона	6
5	Равномерное распределение	6

Список таблиц

1	Доля выбросов	7
---	-------------------------	---

1 Постановка задачи

Для 5 распределений:

1. $N(x, 0, 1)$ – нормальное распределение
2. $C(x, 0, 1)$ – распределение Коши
3. $L(x, 0, \frac{1}{\sqrt{2}})$ – распределение Лапласа
4. $P(k, 10)$ – распределение Пуассона
5. $U(x, -\sqrt{3}, \sqrt{3})$ – равномерное распределение

1.1 Задание

Сгенерировать выборки размером 20 и 1000 элементов.

Построить для них боксплот Тьюки.

Для каждого распределения определить долю выбросов экспериментально (сгенерировав выборку, соответствующую распределению 1000 раз, и вычислив среднюю долю выбросов) и сравнить с результатами, полученными теоретически.

2 Теория

2.1 Распределения

1. Нормальное распределение

$$N(x, 0, 1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \quad (1)$$

2. Распределение Коши

$$C(x, 0, 1) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{x^2 + 1} \quad (2)$$

3. Распределение Лапласа

$$L(x, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\sqrt{2}|x|} \quad (3)$$

4. Распределение Пуассона

$$P(k, 10) = \frac{10^k}{k!} e^{-10} \quad (4)$$

5. Равномерное распределение

$$U(x, -\sqrt{3}, \sqrt{3}) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{3}} & |x| \leq \sqrt{3} \\ 0 & |x| > \sqrt{3} \end{cases} \quad (5)$$

2.2 Боксплот Тьюки

2.2.1 Определение

Боксплот (англ. box plot) — график, использующийся в описательной статистике, компактно изображающий одномерное распределение вероятностей[1].

2.2.2 Описание

Такой вид диаграммы в удобной форме показывает медиану, нижний и верхний квартили и выбросы. Несколько таких ящичков можно нарисовать бок о бок, чтобы визуально сравнивать одно распределение с другим; их можно располагать как горизонтально, так и вертикально. Расстояния между различными частями ящичка позволяют определить степень разброса (дисперсии) и асимметрии данных и выявить выбросы.

2.2.3 Построение

Границами ящичка служат первый и третий квартили, линия в середине ящичка — медиана. Концы усов — края статистически значимой выборки (без выбросов). Длину «усов» определяют разность первого квартиля и полутора межквартильных расстояний и сумма третьего квартиля и полутора межквартильных расстояний. Формула имеет вид

$$X_1 = Q_1 + \frac{3}{2}(Q_3 - Q_1), X_2 = Q_3 + \frac{3}{2}(Q_3 - Q_1), \quad (6)$$

где X_1 - нижняя граница уса, X_2 - верхняя граница уса, Q_1 - первый квартиль, Q_3 - третий квартиль.

Данные, выходящие за границы усов (выбросы), отображаются на графике в виде маленьких кружков.

2.3 Теоретическая вероятность выбросов

По формуле (6) можно вычислить теоретические нижнюю и верхнюю границы уса (X_1^T , X_2^T соответственно). Выбросами считаются величины x , такие что:

$$\begin{cases} x < X_1^T \\ x > X_2^T \end{cases} \quad (7)$$

Теоретическая вероятность выбросов для непрерывных распределений

$$P^T = P(x < X_1^T) + P(x > X_2^T) = F(X_1^T) + (1 - F(X_2^T)), \quad (8)$$

где $F(X) = P(x \leq X)$ - функция распределения.

Теоретическая вероятность выбросов для дискретных распределений

$$P^T = P(x < X_1^T) + P(x > X_2^T) = (F(X_1^T) - P(x = X_1^T)) + (1 - F(X_2^T)), \quad (9)$$

где $F(X) = P(x \leq X)$ - функция распределения.

3 Реализация

Лабораторная работа выполнена с помощью языка программирования Python в среде Jupiter Notebook. Используются библиотеки `numpy` для генерации выборки, `matplotlib` для построения боксплотов и `tabulate` для удобного представления табличных данных. Исходный код лабораторной работы приведён в приложении в виде ссылки на репозиторий GitHub.

4 Результаты

4.1 Боксплот Тьюки

Для каждого распределения представлен боксплот Тьюки.

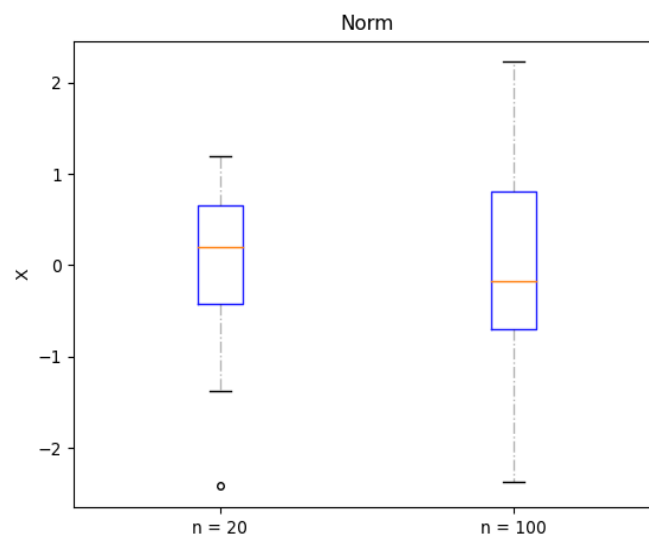


Рис. 1: Нормальное распределение

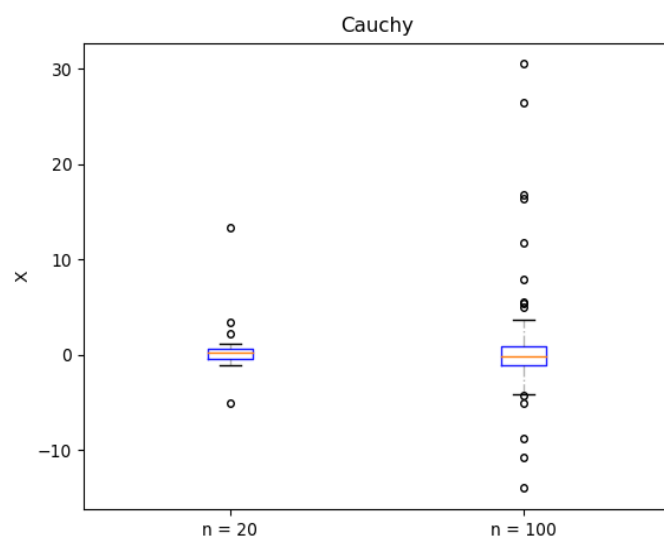


Рис. 2: Распределение Коши

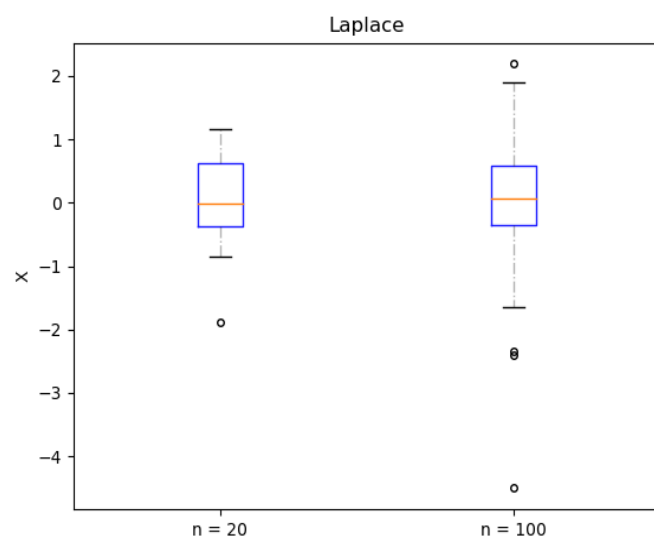


Рис. 3: Распределение Лапласа

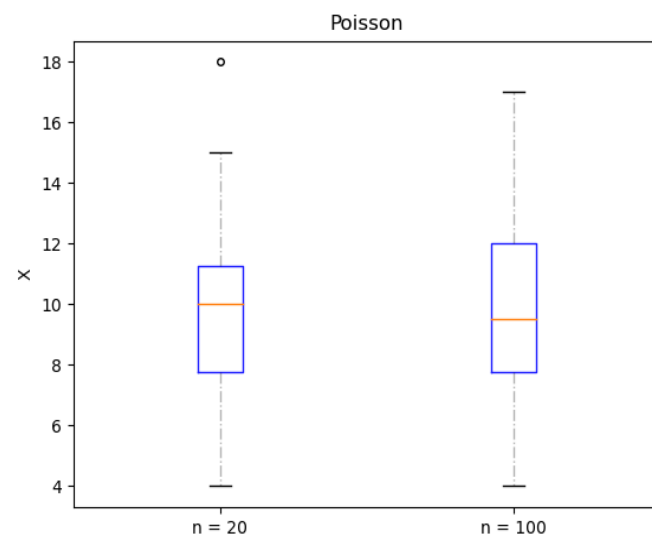


Рис. 4: Распределение Пуассона

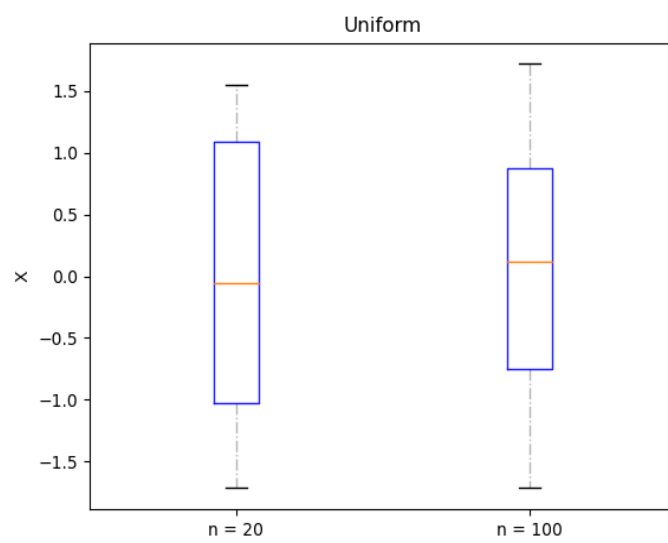


Рис. 5: Равномерное распределение

4.2 Доля выбросов

Выборка	Доля выбросов
Norm, n = 20	0.024
Norm, n = 100	0.01
Cauchy, n = 20	0.152
Cauchy, n = 100	0.155
Laplace, n = 20	0.07
Laplace, n = 100	0.065
Poisson, n = 20	0.026
Poisson, n = 100	0.01
Uniform, n = 20	0
Uniform, n = 100	0

Таблица 1: Доля выбросов

5 Обсуждение

Доля выбросов на практике, и теоретическая вероятность выбросов совпадают для равномерного распределения - выбросы в этом распределении не наблюдаются и вероятность соответственно равна 0. Доли выбросов для нормального распределения и распределения Пуассона оказались ниже теоретической вероятности, в то время как результаты для распределений Коши и Лапласа оказались близки к теоретическим. При этом для всех распределений результаты, полученные для выборки из 100 элементов, ближе к теоретическим.

6 Приложения

Код программы на GitHub, URL: <https://github.com/shmustafaev/MathStat>

Список литературы

- [1] Box plot. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Box_plot