## 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 | Пос    | становка задачи                    |  |  |
|---|--------|------------------------------------|--|--|
|   | 1.1    | Задание                            |  |  |
| 2 | Теория |                                    |  |  |
|   | 2.1    | Распределения                      |  |  |
|   | 2.2    | Боксплот Тьюки                     |  |  |
|   |        | 2.2.1 Определение                  |  |  |
|   |        | 2.2.2 Описание                     |  |  |
|   |        | 2.2.3 Построение                   |  |  |
|   | 2.3    | Теоретическая вероятность выбросов |  |  |
| 3 | Pea    | лизация                            |  |  |
| 4 | Рез    | ультаты                            |  |  |
|   | 4.1    | Боксплот Тьюки                     |  |  |
|   | 4.2    | Доля выбросов                      |  |  |
| 5 | Обо    | суждение                           |  |  |
| 6 | Прі    | иложения                           |  |  |
| C | пис    | сок иллюстраций                    |  |  |
|   | 1      | Нормальное распределение           |  |  |
|   | 2      | Распределение Коши                 |  |  |
|   | 3      | Распределение Лапласа              |  |  |
|   | 4      | Распределение Пуассона             |  |  |
|   | 5      | Равномерное распределение          |  |  |
| C | пис    | сок таблиц                         |  |  |
|   |        | ·                                  |  |  |
|   | 1      | Доля выбросов                      |  |  |

### 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

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

2. Распределение Коши

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

3. Распределение Лапласа

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

4. Распределение Пуассона

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

5. Равномерное распределение

$$U(x, -\sqrt{3}, \sqrt{3}) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{3}} & |x| \le \sqrt{3} \\ 0 & |x| > \sqrt{3} \end{cases}$$
 (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 ящиков можно нарисовать бок о бок, что-бы визуально сравнивать одно распределение с другим; их можно располагать как горизонтально, так и вертикально. Расстояния между различными частями ящика позволяют определить степень разброса (дисперсии) и асимметрии данных и выявить выбросы.

#### 2.2.3 Построение

Границами ящика служат первый и третий квартили, линия в середине ящика — 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

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

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:

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

Теоретическая вероятность выбросов для непрерывных распределений

$$P^{T} = P(x < X_{1}^{T}) + P(x > X_{2}^{T}) = F(X_{1}^{T}) + (1 - F(X_{2}^{T})),$$
(8)

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

Теоретическая вероятность выбросов для дискретных распределений

$$P^{T} = P(x < X_{1}^{T}) + P(x > X_{2}^{T}) = (F(X_{1}^{T}) - P(x = X_{1}^{T})) + (1 - F(X_{2}^{T})),$$
(9)

где F(X) = P(x < X) - функция распределения.

## 3 Реализация

Лабораторная работа выполнена с помощью языка программирования Python в среде Jupiter Notebook. Использованы 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.

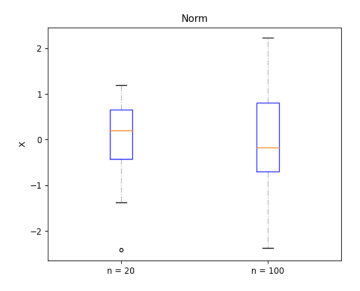


Рис. 1: Нормальное распределение

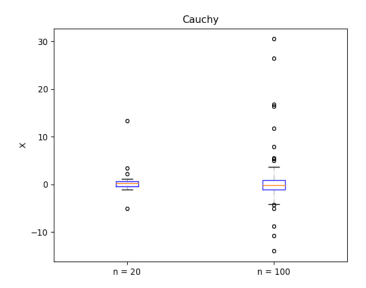


Рис. 2: Распределение Коши

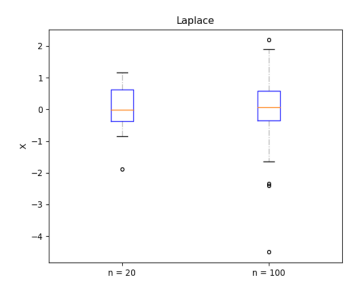


Рис. 3: Распределение Лапласа

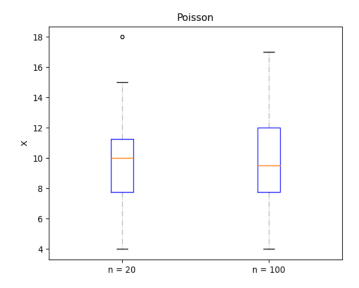


Рис. 4: Распределение Пуассона

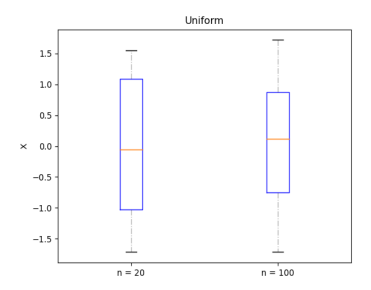


Рис. 5: Равномерное распределение

#### 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:  $https://en.wikipedia.org/wiki/Box_plot$