Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт прикладной математики и механики

Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

Отчёт по лабораторной работе №3

по дисциплине «Математическая статистика»

Выполнила студентка группы 3630102/80401

Мамаева Анастасия Сергеевна

Проверил

Доцент, к.ф.-м.н.

Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург 2021

Содержание

| \mathbf{C}_{1} | писо | к иллі | остра | щий | | | | | | | | | | | • | | | | | • | 3 |
|------------------|------|--------|--------|--------|-------|------|----|-----|-----|---|------|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|
| 1 | Пос | станов | ка за, | дачи | | | | • | | • | | | | | • | | | | | | 4 |
| 2 | Teo | рия . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | 2.1 | Боксп | лот Т | ьюки | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | 2.1.1 | Опре | еделен | ие . | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | 2.1.2 | Опис | сание | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | | 2.1.3 | Пост | роени | e | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | 2.2 | Teope | тичесі | кая ве | роятн | ость | ВЫ | бро | СОВ | | | | | | | | | | | • | 5 |
| 3 | Про | ограми | мная | реали | ізаци | я | | | | | | | | | | | • | | • | | 5 |
| 4 | Рез | ультат | гы | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | 4.1 | Боксп | лот Т | ьюки | | | | | | | | | | | | | | | | • | 6 |
| | 4.2 | Доля | выбро | сов . | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| | 4.3 | Teope | тичесі | кая ве | роятн | ость | ВЫ | бро | сов | | | | | | | | | | | | 9 |
| 5 | Обо | уждеі | ние . | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| G | Пъ | ипомо | ши | | | | | | | | | | | | | | | | | | a |

Список иллюстраций

| 1 | Нормальное распределение |
|---|---------------------------|
| 2 | распределение Коши |
| 3 | распределение Лапласа |
| 4 | распределение Пуассона |
| 5 | равномерное распределение |

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. $U(x, -\sqrt{3}, \sqrt{3})$ расномерное распределение

Сгенерировать выборки размером 20 и 100 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 Боксплот Тьюки

2.1.1 Определение

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

2.1.2 Описание

Такой вид диаграммы в удобной форме показывает медиану, нижний и верхний квартили и выбросы. Несколько таких ящиков можно нарисовать бок о бок, чтобы 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.

2.1.3 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

$$X_1 = Q_1 - \frac{3}{2}(Q_3 - Q_1), X_2 = Q_3 + \frac{3}{2}(Q_3 - Q_1)$$
(1)

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.

2.2 Теоретическая вероятность выбросов

Встроенными средствами языка программирования Python в среде разработки PyCharm можно вычислить теоретические первый и третий квартили распределений (Q_1^T и Q_3^T соответственно). По формуле (1) можно вычислить теоретические нижнюю и верхнюю границы уса (X_1^T и X_2^T соответственно). Выбросами считаются величины x, такие что:

$$\begin{bmatrix}
x < X_1^T \\
x > X_2^T
\end{bmatrix}$$
(2)

Теоретическая вероятность выбросов для непрерывных распределений

$$P_B^T = P(x < X_1^T) + P(x > X_2^T) = F(X_1^T) + (1 - F(X_2^T))$$
(3)

где $F(X) = P(x \le X)$ - функция распределения. Теоретическая вероятность выбросов для дискретных распределений

$$P_B^T = P(x < X_1^T) + P(x > x_2^T) = (F(X_1^T) - P(x = X_1^T)) + (1 - F(X_2^T))$$
(4)

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

3 Программная реализация

Лабораторная работа выполнена на языке Python вресии 3.7 в среде разработки JupyterLab. Использовались дополнительные библиотеки:

- 1. scipy статические распределения и функции
- 2. seaborn посроение графиков, визуализация
- 3. matplotlib построение графиков
- 4. math использование математических функций

В приложении находится ссылка на GitHub репозиторий с исходныи кодом.

4 Результаты

4.1 Боксплот Тьюки

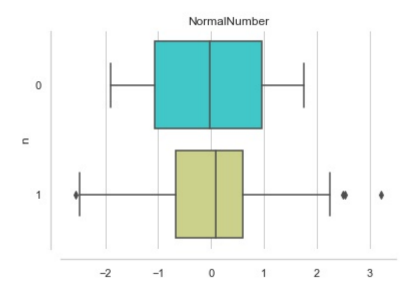


Рис. 1: Нормальное распределение

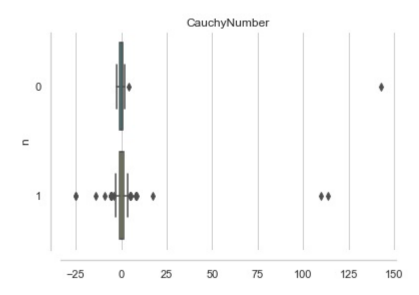


Рис. 2: распределение Коши

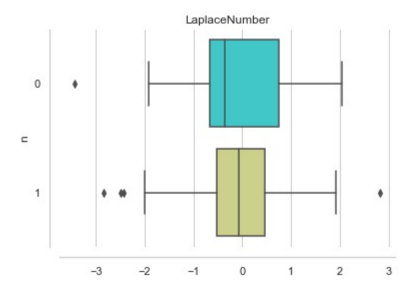


Рис. 3: распределение Лапласа

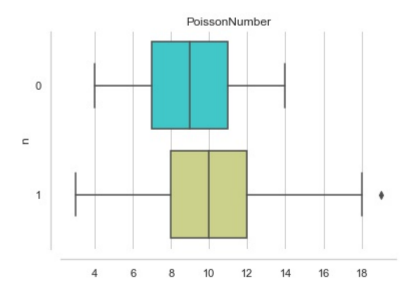


Рис. 4: распределение Пуассона

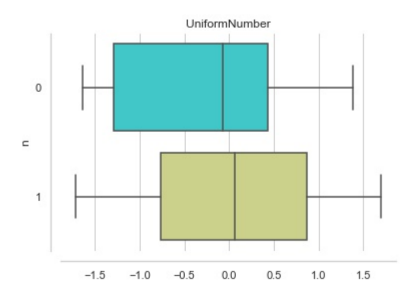


Рис. 5: равномерное распределение

4.2 Доля выбросов

Округление доли выбросов:

Выборка случайна, поэтому в качестве оценки рассеяния можно взять дисперсию пуассоновского потока: $D_n \approx \sqrt{n}$

Доля
$$p_n = \frac{D_n}{n} = \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Доля $p_n=\frac{D_n}{n}=\frac{1}{\sqrt{n}}$ Доля n=20 : $p_n=\frac{1}{\sqrt{20}}$ - примерно 0.2 или 20%Для n=100 : $p_n=\frac{1}{\sqrt{100}}$ - примерно 0.1 или 10%

Исходя из этого можно решить, сколько знаков оставлять в доле выброса.

| Выборка | Доля выбросов |
|-----------------|---------------|
| Normal n=20 | 0.023 |
| Normal n=100 | 0.014 |
| Cauchy n=20 | 0.152 |
| Cauchy n=100 | 0.185 |
| Laplace $n=20$ | 0.080 |
| Laplace $n=100$ | 0.073 |
| Poisson n=20 | 0.022 |
| Poisson n=100 | 0.015 |
| Uniform $n=20$ | 0.003 |
| Uniform $n=100$ | 0 |

Таблица 1: Доля выбросов

4.3 Теоретическая вероятность выбросов

| Распределение | Q_1^T | Q_3^T | X_1^T | X_2^T | P_B^T |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Нормальное распределение | -0.674 | 0.674 | -2.698 | 2.698 | 0.007 |
| Распределение Коши | -1 | 1 | -4 | 4 | 0.156 |
| Распределение Лапласа | -0.490 | 0.490 | -1.961 | 1.961 | 0.063 |
| Распределение Пуассона | 8 | 12 | 2 | 18 | 0.008 |
| Равномерное распределение | -0.866 | 0.866 | -3.464 | 3.464 | 0 |

Таблица 2: Теоретическая вероятность выбросов

5 Обсуждение

По данным, приведенным в таблице, можно сказать, что чем больше выборка, тем ближе доля выбросов будет к теоретической оценке. Снова доля выбросов для распределения Коши значительно выше, чем для остальных распределений. При увеличении выборки равномерное распределение показывает стремительный рост к теоретической оценке - выбросы практически не наблюдаются.

Ящики с «усами» в удобной форме показывает многие важные характеристики выборки, такие как медиана, первый и третий квартили и другие. Исходня из которых можно делать выводы касательно природы входных данных, распределений.

6 Приложение

Код программы GitHub URL:

https://github.com/Brightest-Sunshine/Math-Statistic-2021/blob/main/Lab3/Lab3.ipynb