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

Cı	писок иллюстраций	
1	Постановка задачи	4
2	Теория	4
	2.1 Боксплот Тьюки	4
	2.1.1 Определение	4
	2.1.2 Описание	4
	2.1.3 Построение	4
	2.2 Теоретическая вероятность выбросов	5
3	Программная реализация	Ę
4	Результаты	6
	4.1 Боксплот Тьюки	(
	4.2 Доля выбросов	8
	4.3 Теоретическая вероятность выбросов	8
5	Обсуждение	(
6	При помощио	(

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

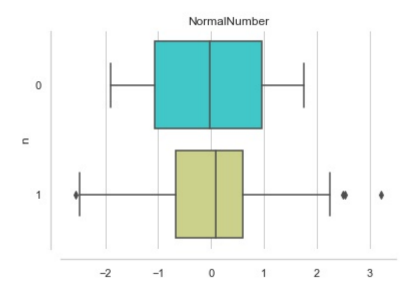


Рис. 1: Нормальное распределение

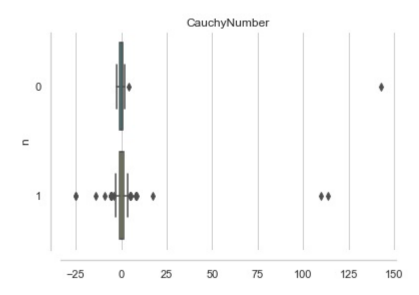


Рис. 2: распределение Коши

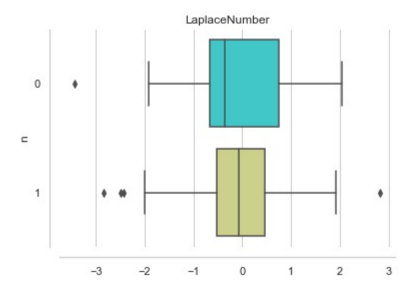


Рис. 3: распределение Лапласа

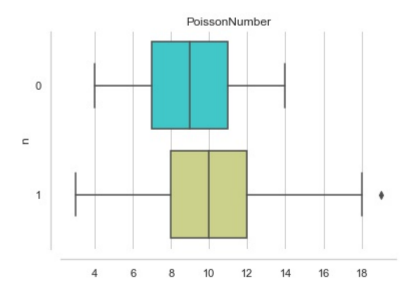


Рис. 4: распределение Пуассона

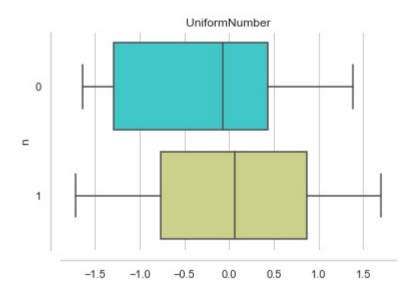


Рис. 5: равномерное распределение

4.2 Доля выбросов

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 (медиана, первый и третий квартили, т.д.), 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