Санкт-Петербургский Политехнический Университет им. Петра Великого

Институт прикладной математики и механики Кафедра прикладной математики

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 БОКСПЛОТ ТЬЮКИ студент группы 3630102/70301 Камянский

Д.В.

Преподаватель Баженов А. Н.

Содержание

1.	Список иллюстраций	3
2.	Список таблиц	3
3.	Постановка задачи	4
4.	Теория	4
5.	Реализация	4
6.	Результаты	5
7.	Выводы	11
8.	Список литературы	11
9.	Приложения	11

1 Список иллюстраций

	1	Boxplot распределений для размера выборки N=20	5
	2	Boxplot стандартное нормальное распределение	6
	3	Boxplot стандартное распределение Лапласа	7
	4	Boxplot стандартное распределение Коши	8
	5	Вохрюот распределение Пуассона	9
	6	Boxplot равномерное распределение	10
2	\mathbf{C}	писок таблиц	
	1	Эксперементальные оценки доли выбросов	10
	2	Теоретические оценки доли выбрасов	11

3 Постановка задачи

Для, приведённых ниже, пяти распределений сгенерировать выборки объёмом 20, 100, для каждой выборки построить боксплот Тьюки. Для каждого распределения экспериментально определить процент выбросов, сгенерировав выборку, соответствующую распределению 1000 раз и, вычислив среднюю долю выбросов. Сравнить полученные оценки с результатами, полученными теоретически.

Распределения:

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

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

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

$$P(5,k) = \frac{5^k}{k!}e^{-5} \tag{4}$$

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

4 Теория

Боксплот Тьюки - график, использующийся в описательной статистике, изображающий одномерное распределение вероятностей.

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.

Выбросом в статистике называют результат измерения, выделяющийся из общей выборки.

Правая и левая границы: $X_1 = Q_1 - 1.5(Q_3 - Q_1)$, $X_2 = Q_3 + 1.5(Q_3 - Q_1)$

Теоретическая вероятность выбросов:

Для непрерывных распределений: $P_e^t = F(X_1^t) + (1 - F(X_2^t))$ Для дискретных распределений: $P_e^t = (F(X_1^t) - P(x = X_1^t)) + (1 - F(X_2^t))$

5 Реализация

Для генерации выборки был использован Python~3.8.2: модуль stats библиотеки scipy для генерации выборок различных распределений.

Боксплот Тьюки был построен средствами библиотеки seaborn.

Число выбросов определялось таким образом: если значение из выборки находится вне установленных левой и правых границ, то оно является выбросом.

6 Результаты

Рис. 1: Вохр
lot распределений для размера выборки $N{=}20$

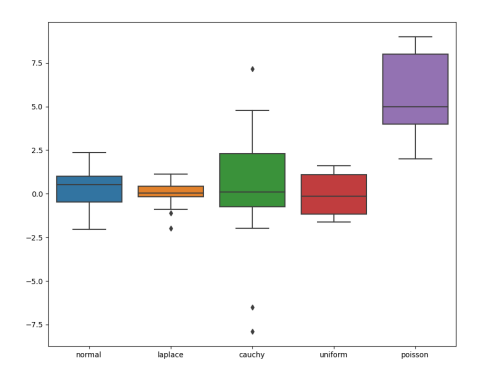


Рис. 2: Boxplot стандартное нормальное распределение

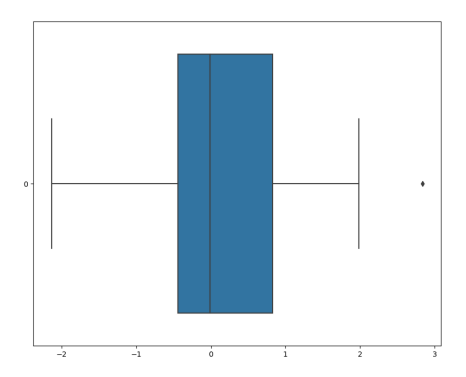


Рис. 3: Boxplot стандартное распределение Лапласа

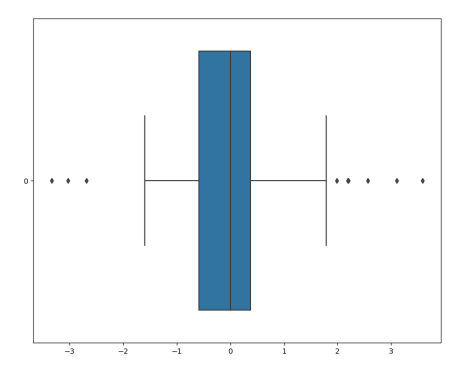


Рис. 4: Boxplot стандартное распределение Коши

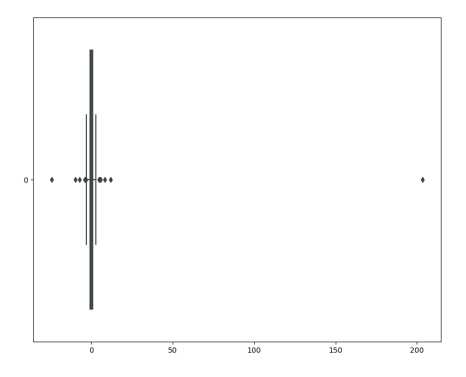


Рис. 5: Boxplot распределение Пуассона

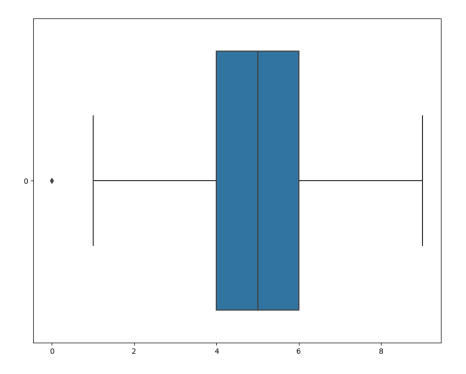


Рис. 6: Boxplot равномерное распределение

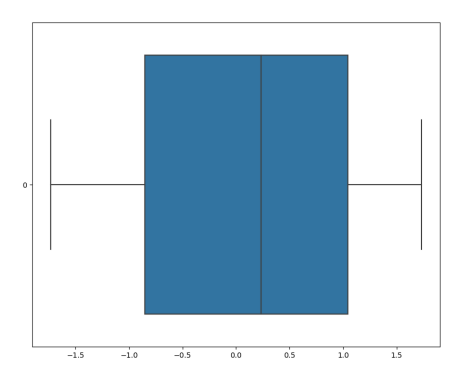


Таблица 1: Эксперементальные оценки доли выбросов

Распределение	Доля выбросов
normal	0.006977
cauchy	0.155958
laplace	0.0625
uniform	0.0
poisson	0.013695

Таблица 2: Теоретические оценки доли выбрасов

Распределение	Доля выбросов
normal	
n = 20	0.02275
n = 100	0.01036
cauchy	
n = 20	0.1525
n = 100	0.15546
laplace	
n = 20	0.0735
n = 100	0.06576
uniform	
n=20	0.00135
n = 100	0.0
poisson	
n=20	0.0264
n = 100	0.01478

7 Выводы

Экспериментально полученные оценки доли выбросов стремятся к теоретическим с ростом размера выборки. Можно вывести соотношение между процентами выбросов:

$$uniform < normal < poisson < laplace < cauchy$$
 (6)

По полученным данным видно, что наименьший процент выбросов у равномерного распределения, а наибольший процент выбросов у распределения Коши, при чем значения этих выбросов могут отклонятся от выборочного среднего на порядки.

8 Список литературы

Боксплот Модуль scipy.stats Модуль seaborn

9 Приложения

Код лаборатрной: https://github.com/dkamianskii/MatStatLabs/tree/master/Lab3