### Санкт-Петербургский Политехнический Университет им. Петра Великого

Институт прикладной математики и механики Кафедра прикладной математики

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОЖЕНИЯ ВЫБОРКИ

Студент группы 3630102/70301

Камянский Д.В.

Преподаватель

Баженов А. Н.

# Содержание

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

## 1 Список таблиц

| 1 | Стандартное нормальное распределение | 5 |
|---|--------------------------------------|---|
| 2 | Стандартное распределение Лапласа.   | 5 |
| 3 | Распределение Коши                   | 5 |
| 4 | Равномерное распределение            | 6 |
| 5 | Распределение Пуассона.              | 6 |

#### 2 Постановка задачи

Любыми средствами сгенерировать выборки размеров 10, 100, 1000 элементов для 5ти распределений. Для каждой выборки вычислить  $\overline{x}$ ,  $med\ x,\ Z_R,\ Z_Q,\ Z_{tr}$ , при  $r=\frac{n}{4}$ . 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)

#### 3 Теория

1. Выборочное среднее:

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{6}$$

2. Выборочная медиана:

$$med \ x = \begin{cases} x_{k+1}, & n = 2k+1 \\ \frac{1}{2} (x_k + x_{k+1}), & n = 2k \end{cases}$$
 (7)

3. Полусумма экстремальных значений:

$$Z_R = \frac{1}{2} (x_1 + x_n) \tag{8}$$

4. Полусумма квартилей:

$$Z_Q = \frac{1}{2} \left( Z_{\frac{1}{4}} + Z_{\frac{3}{4}} \right) \tag{9}$$

5. Усечённое среднее:

$$Z_{tr} = \frac{1}{n - 2r} \sum_{i=r+1}^{n-r} x_i \tag{10}$$

После вычисления характеристик положения 1000 раз находится среднее значение и дисперсия:

$$E(z) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} z_i \tag{11}$$

$$D(z) = E(z^{2}) - E^{2}(z)$$
(12)

#### 4 Реализация

Для генерации выборки был использован *Python* 3.8.2: модуль *stats* библиотеки *scipy* для генерации выборок различных распределений. Характеристики положения были вычислены с помощью библиотеки *numpy*.

### 5 Результаты

Таблица 1: Стандартное нормальное распределение.

| n = 10   | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| E =      | -0.0     | -0.02                | 0.0      | -0.0     | -0.0     |
| D =      | 0.106931 | 0.145363             | 0.186191 | 0.111027 | 0.165807 |
| n = 100  | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
| E =      | -0.0     | 0.01                 | 0.02     | 0.0      | 0.0      |
| D =      | 0.010365 | 0.015172             | 0.092881 | 0.011974 | 0.017426 |
| n = 1000 | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
| E =      | 0.0      | 0.0                  | -0.0     | 0.0      | 0.0      |
| D =      | 0.00096  | 0.001594             | 0.060543 | 0.001256 | 0.001888 |

Таблица 2: Стандартное распределение Лапласа.

| n = 10     | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
|------------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| E =        | -0.01    | 0.01                 | -0.0     | -0.0     | -0.01    |
| D =        | 0.097868 | 0.069859             | 0.390201 | 0.093469 | 0.167235 |
| n = 100    | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
| <i>E</i> = | -0.0     | 0.01                 | 0.01     | 0.0      | -0.0     |
| D =        | 0.009778 | 0.005878             | 0.429639 | 0.009072 | 0.020247 |
| n = 1000   | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
| E =        | 0.0      | 0.0                  | -0.02    | -0.0     | 0.0      |
| D =        | 0.001009 | 0.000531             | 0.428975 | 0.000997 | 0.001992 |

Таблица 3: Распределение Коши.

| n = 10   | average     | $\operatorname{med}$ | $Z_R$              | $Z_Q$    | $Z_{tr}$    |
|----------|-------------|----------------------|--------------------|----------|-------------|
| E =      | 0.31        | -0.01                | -5.87              | 0.03     | 3.5         |
| D =      | 260.978036  | 0.347366             | 26462.674037       | 0.774488 | 6529.2454   |
| n = 100  | average     | $\operatorname{med}$ | $Z_R$              | $Z_Q$    | $Z_{tr}$    |
| E =      | 2.26        | 0.01                 | 22.79              | -0.0     | 1.71        |
| D =      | 2122.106445 | 0.023531             | 1741103.211025     | 0.05289  | 1778.363557 |
| n = 1000 | average     | $_{ m med}$          | $Z_R$              | $Z_Q$    | $Z_{tr}$    |
| E =      | 1.14        | 0.0                  | -1845.52           | -0.0     | -1.64       |
| D =      | 706.431432  | 0.002497             | 21117320297.542297 | 0.004864 | 1675.403679 |

Таблица 4: Равномерное распределение.

| n = 10   | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| E =      | -0.02    | 0.0                  | 0.0      | -0.0     | -0.02    |
| D =      | 0.095612 | 0.227685             | 0.043735 | 0.135551 | 0.171826 |
| n = 100  | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
| E =      | 0.0      | -0.0                 | -0.0     | 0.0      | 0.01     |
| D =      | 0.009971 | 0.029194             | 0.00058  | 0.014725 | 0.019723 |
| n = 1000 | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
| E =      | -0.0     | 0.0                  | -0.0     | 0.0      | -0.0     |
| D =      | 0.000959 | 0.002864             | 6e - 06  | 0.001502 | 0.00205  |

Таблица 5: Распределение Пуассона.

| n = 10   | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
| E =      | 5.01     | 4.84                 | 5.3      | 4.88     | 5.02     |
| D =      | 0.515302 | 0.739579             | 0.942244 | 0.586539 | 0.832244 |
| n = 100  | average  | $_{ m med}$          | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
| E =      | 5.0      | 4.9                  | 5.97     | 4.89     | 4.99     |
| D =      | 0.049874 | 0.102596             | 0.499128 | 0.143341 | 0.101492 |
| n = 1000 | average  | $\operatorname{med}$ | $Z_R$    | $Z_Q$    | $Z_{tr}$ |
| E =      | 5.0      | 5.0                  | 6.83     | 4.67     | 5.0      |
| D =      | 0.005329 | 0.0                  | 0.341759 | 0.076798 | 0.010249 |

#### 6 Обсуждение

При вычислении средних значений приходится отбрасывать некоторое число знаков после запятой, так как получаемая дисперсия не может гарантировать получаемое точное значение.

Другими словами дисперсия может гарантировать порядок точности среднего значения только до первого значащего знака после запятой в дисперсии включительно.

Исключением является стандартное распределение Коши, так как оно имеет бесконечную дисперсию, а значит не может гарантировать никакой точности, а в общем мат. ожидание для данного распределения не определено.

#### 7 Выводы

В процессе работы вычислены значения характеристик положения для определённых распределений на выборках фиксированной мощности и получено следующее ранжирование характеристик положения:

1. Стандартное нормальное распределение

$$\overline{x} < Z_{tr} < Z_Q < med \ x < Z_R$$

2. Распределение Лапласа (коэффициент масштаба  $\sqrt{2}$  коэффициент сдвига равен нулю)

$$Z_Q < Z_{tr} < \overline{x} < Z_R < med \ x$$

3. Стандартное распределение Коши

$$med \; x < Z_Q < \overline{x} < Z_{tr} < Z_R$$

4. Равномерное распределение на отрезке  $\left[-\sqrt{3},\sqrt{3}\right]$ 

$$Z_R < med \ x < Z_Q < Z_{tr} < \overline{x}$$

5. Распределение Пуассона (значение мат ожидания равно 5)

$$Z_Q < med \; x < \overline{x} < Z_{tr} < Z_R$$

#### 8 Список литературы

Модуль scipy.stats Модуль numpy для статистики

#### 9 Приложения

Код лаборатрной: https://github.com/dkamianskii/MatStatLabs/tree/master/Lab2