

Санкт-Петербургский политехнический университет  
Петра Великого

Институт прикладной математики и механики  
Кафедра «Прикладная математика»

**Отчёт**  
**по лабораторной работе №1**  
**по дисциплине**  
**«Математическая статистика»**

Выполнил студент:  
Самутичев Евгений Романович  
группа: 3630102/70201

Проверил:  
к.ф.-м.н., доцент  
Баженов Александр Николаевич

Санкт-Петербург  
2020 г.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Постановка задачи</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Теория</b>	<b>3</b>
2.1	Распределения . . . . .	3
2.2	Гистограмма . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Реализация</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Результаты</b>	<b>6</b>
4.1	Гистограммы и графики . . . . .	6
<b>5</b>	<b>Обсуждение</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Приложения</b>	<b>10</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>10</b>

# 1 Постановка задачи

Для каждого из 5 распределений:

1. Нормального  $N(x, 0, 1)$
2. Коши  $C(x, 0, 1)$
3. Лапласа  $L(x, 0, \frac{1}{\sqrt{2}})$
4. Пуассона  $P(k, 10)$
5. Равномерного  $U(x, -\sqrt{3}, \sqrt{3})$

сгенерировать массив случайных данных (выборку) размера: 10, 50, 1000 и построить графики плотности вероятности (функции вероятности для распределения Пуассона как дискретного).

## 2 Теория

### 2.1 Распределения

Пусть задано вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ , на котором определена *случайная величина*  $\xi : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  т.е. функция  $\xi(\omega)$  такая что  $\xi^{-1}(B) \in \mathcal{F}, \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Она индуцирует вероятностную меру на  $\mathbb{R}$  как  $\mathbf{P}_\xi(B) = \mathbf{P}(\xi^{-1}(B))$  которая и носит название *распределения вероятностей* случайной величины [1].

Функция  $F_\xi(x) = \mathbf{P}_\xi(-\infty, x], x \in \mathbb{R}$  называется *функцией распределения* случайной величины  $\xi$ . Случайная величина может быть:

1. *дискретной*, если распределение представимо в виде  $\mathbf{P}_\xi(B) = \sum_{k: x_k \in B} p(x_k)$ , где  $p(x_k) = \mathbf{P}_\xi\{x_k\}$  для конечного  $\{x_1, \dots, x_n\}$  или счетного  $\{x_1, \dots, x_k, \dots\}$  подмножества вещественных чисел. В этом случае функция  $p(x_k)$  называется таблицей распределения.
2. *непрерывной*, если  $F(x)$  непрерывна
3. *абсолютно непрерывной*, если существует такая неотрицательная функция  $f_\xi(x)$  называемая *плотностью вероятности*, что  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(y)dy$

В работе рассматриваются следующие распределения:

1. *Нормальное*  $N(x, 0, 1)$  - абсолютно непрерывное, задается плотностью

$$f_N(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

2. *Коши*  $C(x, 0, 1)$  - абсолютно непрерывное, задается плотностью

$$f_C(x) = \frac{1}{\pi(x^2 + 1)}$$

3. *Лапласа*  $L(x, 0, \frac{1}{\sqrt{2}})$  - абсолютно непрерывное, задается плотностью

$$f_L(x) = \frac{1}{2\sqrt{2}} e^{-\frac{1}{\sqrt{2}}|x|}$$

4. *Пуассона*  $P(k, 10)$  - дискретное, задается на  $\{1, 2, \dots, k, \dots\}$  как

$$p(k) = \frac{10^k}{k!} e^{-10}$$

5. *Равномерное*  $U(x, -\sqrt{3}, \sqrt{3})$  - абсолютно непрерывное, задается плотностью

$$f_U(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{3}} & \text{если } x \in [-\sqrt{3}, \sqrt{3}] \\ 0 & \text{иначе} \end{cases}$$

## 2.2 Гистограмма

Все приведенные распределения характеризуются таблицей (для дискретных) или плотностью (для абсолютно непрерывных). Эмпирическим аналогом таблицы или плотности является *гистограмма* [2]. Гистограмма строится по группированным данным. Предполагаемую область значений случайной величины  $\xi$  делят на некоторое количество интервалов:

Пусть  $A_1, \dots, A_k$  - интервалы на прямой. Обозначим  $\nu_j, j \in \{1, \dots, k\}$  - число элементов выборки, попавших в интервал  $A_j$ . Размер выборки в этих обозначениях равен  $n = \sum_{j=1}^k \nu_j$ .

На каждом из интервалов строят прямоугольник, площадь которого пропорциональна  $\nu_j$ , общая площадь всех прямоугольников должна равняться единице (нормировка гистограммы), поэтому высота каждого определяется как  $f_j = \frac{\nu_j}{nl_j}$ . Полученная фигура из объединения прямоугольников и называется гистограммой.

### 3 Реализация

Работа выполнена с использованием языка **Python** в интегрированной среде разработки **PyCharm**, были задействованы библиотеки:

- **NumPy** - работа с массивами данных
- **SciPy** - модуль **stats** для генерации данных по распределениям
- **Matplotlib** - отрисовка гистограмм и графиков плотности/функции вероятности

Для случайной генерации было выбрано зерно 102 (для повторяемости в дальнейших экспериментах), исходный код работы приведен в приложении. Число интервалов гистограммы выбрано как округление к большему к целому  $\sqrt{n}$ , где  $n$  - размер выборки.

## 4 Результаты

### 4.1 Гистограммы и графики

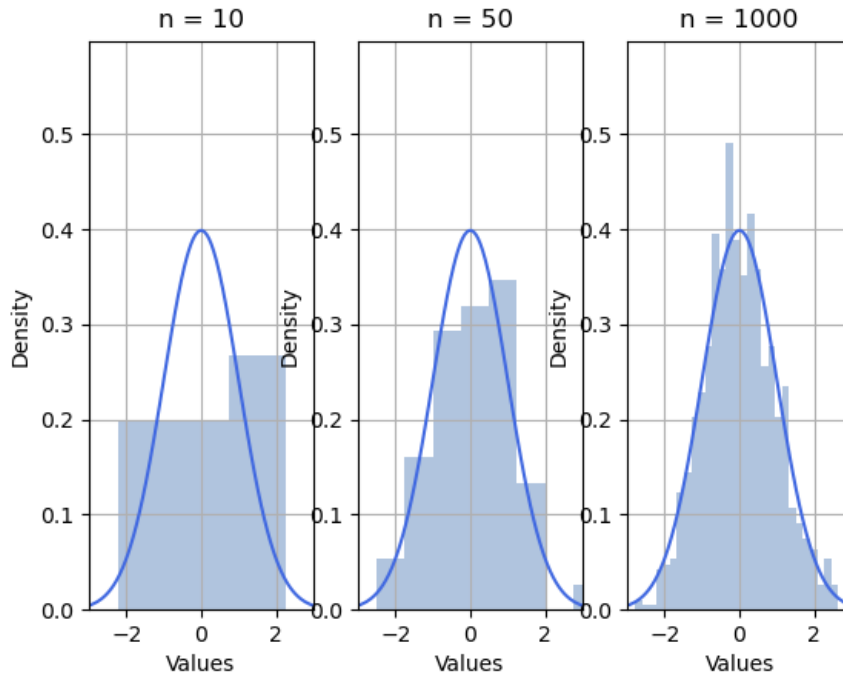


Рис. 1: Нормальное распределение

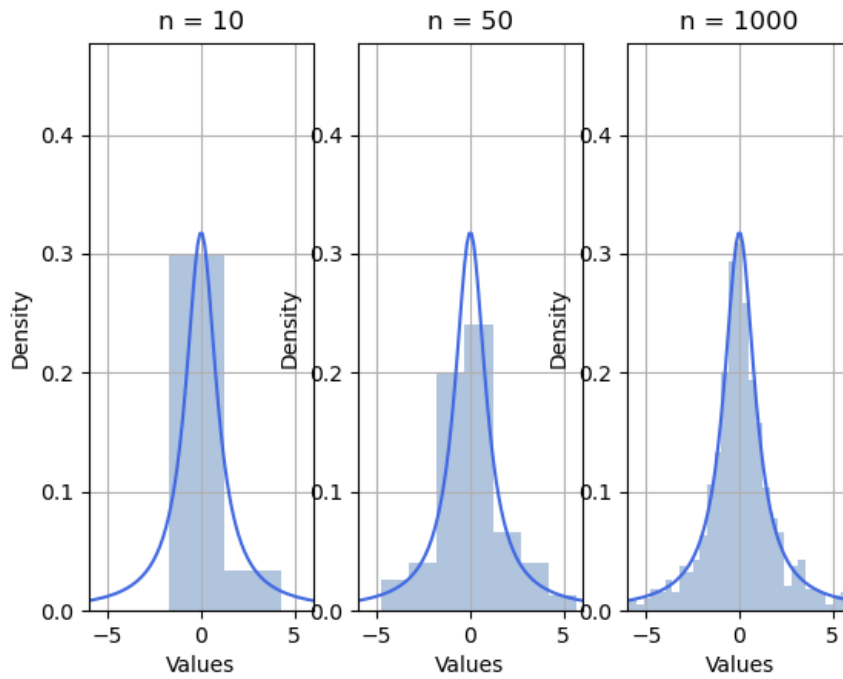


Рис. 2: Распределение Коши

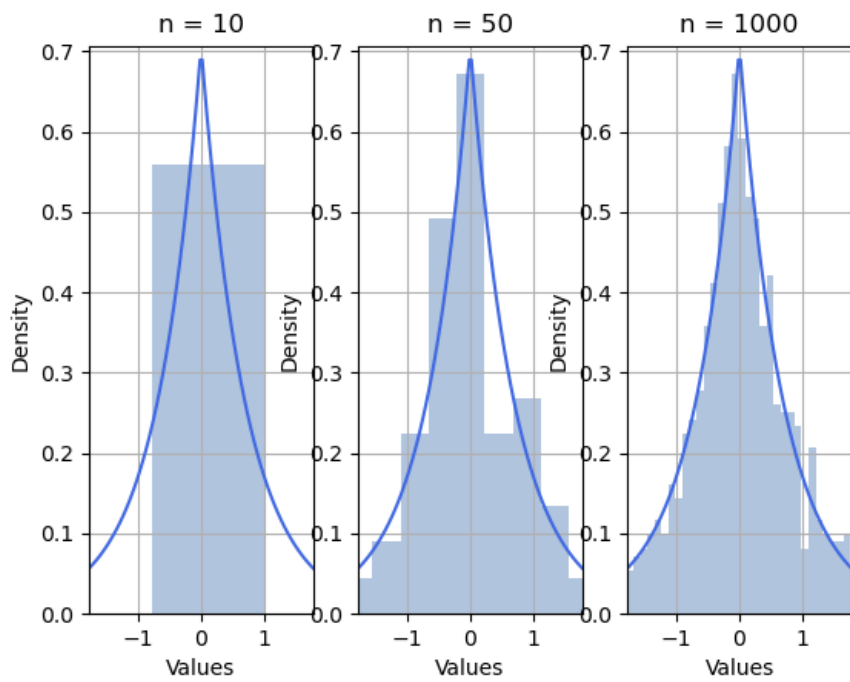


Рис. 3: Распределение Лапласа

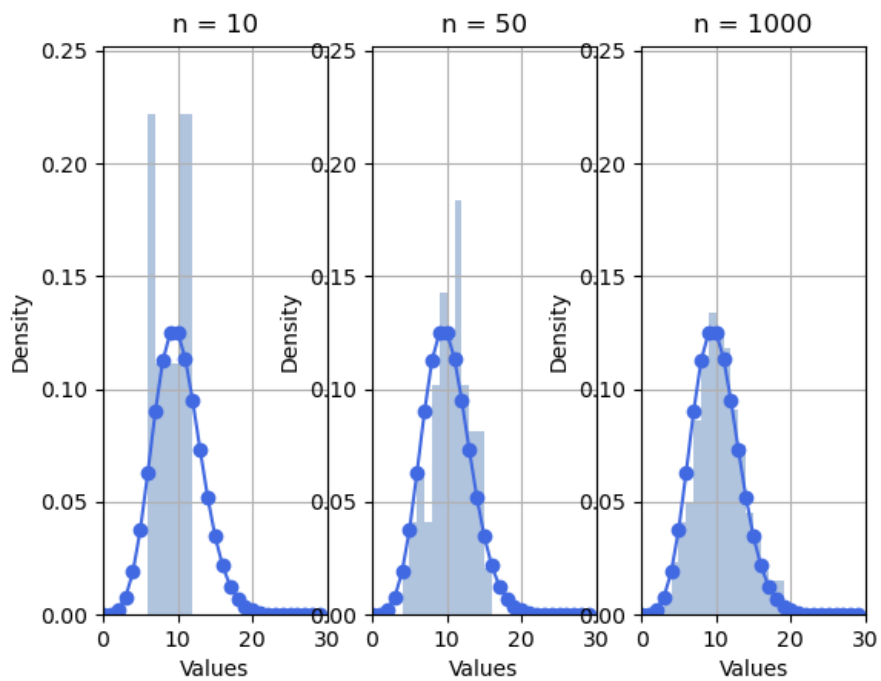


Рис. 4: Распределение Пуассона



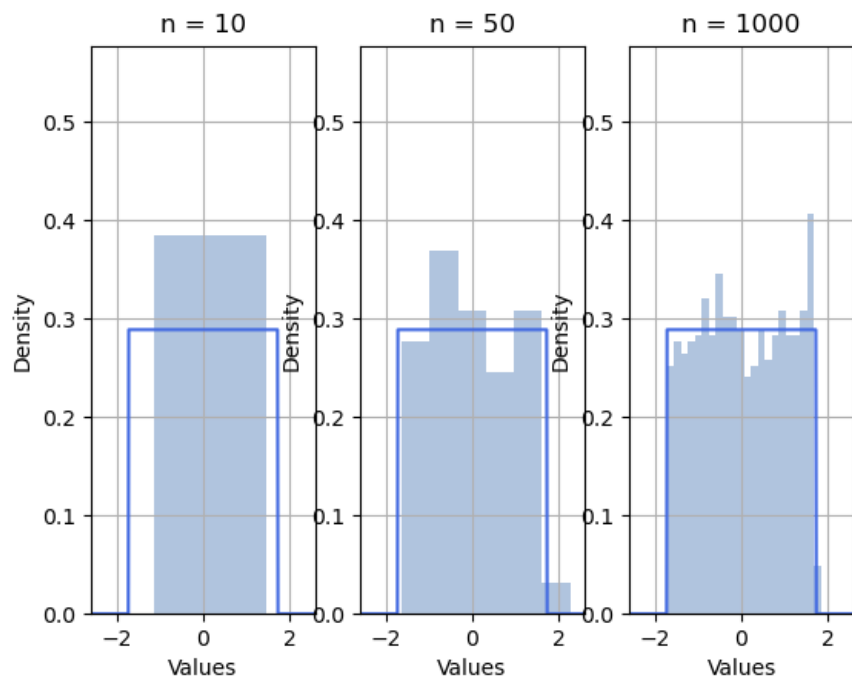


Рис. 5: Равномерное распределение

## 5 Обсуждение

Проведенный эксперимент подтверждает **утверждение**: *пусть плотность распределения по которому построена выборка является непрерывной функцией. Если число интервалов гистограммы  $k(n)$  стремится к бесконечности таким образом что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k(n)}{n} = 0$ , то имеет место сходимость по вероятности гистограммы к плотности.* [2] Действительно мы взяли  $k(n) = \lceil \sqrt{n} \rceil$  и очевидно условие утверждения в таком случае выполнено, при этом гистограмма при увеличении  $n$  заполняет площадь под графиком плотности (кусочно-линейной функции вероятности для распределения Пуассона), а это и означает сходимость по вероятности.

## 6 Приложения

1. Исходный код лабораторной <https://github.com/zhenyatos/statlabs/tree/master/Lab1>

## Список литературы

- [1] А. Н. Ширяев, *Вероятность-1*. Addison Wesley, Massachusetts, 2nd edition, 1994.
- [2] Н. И. Чернова, *Математическая статистика: Учеб. пособие*. Новосиб. гос. ун-т. Новосибирск, 2007. 148 стр.