#### 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

1	Постановка задачи	2
2	Теория    2.1 Распределения     2.2 Гистограмма	3 3 4
3	Реализация	5
4	Результаты      4.1 Гистограммы и графики	6
5	Обсуждение	9
6	Приложения	10
Cı	писок литературы	10

## 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  $\xi: \Omega \to \mathbb{R}$  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.  $\partial ucкретной$ , 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  $\{x_1,...,x_n\}$  или счетного  $\{x_1,...,x_k,...\}$  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  $F(x)=\int\limits_{-\infty}^{x}f(y)dy$

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.  $Kowu\ C(x,0,1)$  - абсолютно непрерывное, задается плотностью

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

3.  $\mathit{Лапласa}\ L(x,0,\frac{1}{\sqrt{2}})$  - 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  $\{1, 2, ..., k, ...\}$  как

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

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

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

3

#### 2.2 Гистограмма

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

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

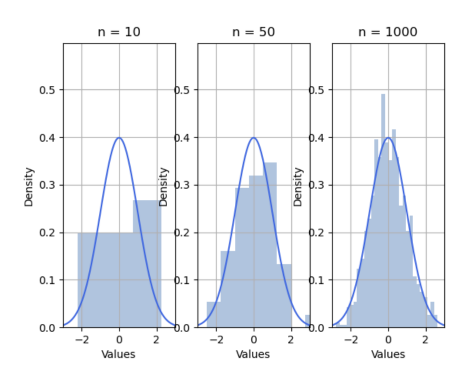


Рис. 1: Нормальное распределение

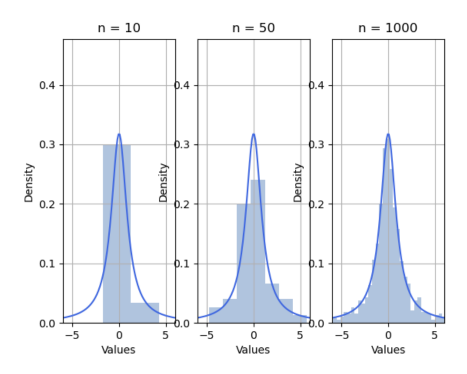


Рис. 2: Распределение Коши

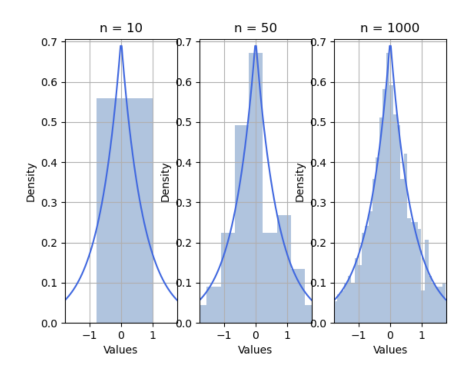


Рис. 3: Распределение Лапласа

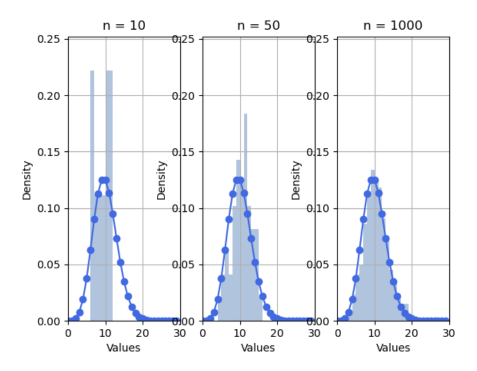


Рис. 4: Распределение Пуассона

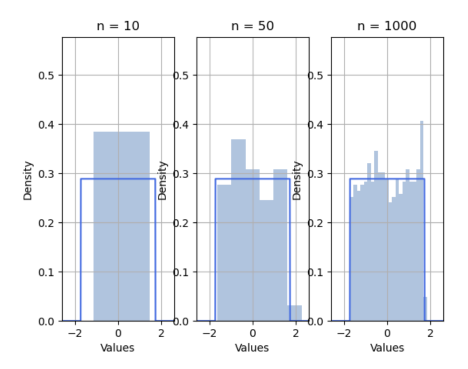


Рис. 5: Равномерное распределение

## 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  $\lim_{n\to\infty}\frac{k(n)}{n}=0$ , 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 (кусочнолинейной 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.