

Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имениН.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе №1 по курсу «Моделирование»

| Тема Изучение функций плотности и распределения случайных |
|---|
| <u>величин</u> |
| |
| Студент Климов И.С. |
| Группа <u>ИУ7-72Б</u> |
| Оценка (баллы) |
| Преподаватель Рудаков И.В. |

Задание

Реализовать программу для построения графиков функции и плотности распределения для следующих распределений:

- равномерное распределение;
- распределение Эрланга.

Равномерное распределение

Говорят, что случайная величина X имеет равномерное распределение на отрезке [a; b], если ее функция плотности распределения имеет вид:

$$f_X(x) = egin{cases} c, & x \in [a;b] \ 0, &$$
иначе

Значение константы c однозначно определяется из условия нормировки:

$$1=\int_a^bf(x)dx=\int_a^bcdx=c(b-a)=1,$$
 тогда $c=rac{1}{b-a}$

Обозначается как $X \sim R(a,b)$

Функция распределения равномерной случайной величины X:

$$F_X(x) = egin{cases} 0, & x < a \ rac{x-a}{b-a}, & x \in [a;b] \ 1, & x > b \end{cases}$$

Распределение Эрланга

Гамма функцией называется отображение

$$\Gamma(x):\mathbb{R}^+\longrightarrow\mathbb{R},$$

определенное правилом

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} \cdot t^{x-1} dt$$

Говорят, что случайная величина ξ имеет гамма распределение с параметрами λ и α , если ее функция плотности распределения вероятностей имеет вид:

$$f_{\xi}(x)=egin{cases} rac{\lambda^{lpha}}{\Gamma(lpha)}x^{lpha-1}e^{-\lambda x}, & x>0 \ 0, & ext{иначе} \end{cases}$$

Обозначается как $\xi \sim \Gamma(\lambda, \alpha)$.

Распределение Эрланга — это гамма-распределение с параметром α , принимающим только целые значения.

Текст программы

Ниже представлен текст программы, написанной на языке программирования Python.

```
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from PyQt5 import QtWidgets
from PyQt5.QtWidgets import QMessageBox
from scipy.stats import gamma
from design import Ui_MainWindow
UNIFORM_FROM = -15
UNIFORM_{TO} = 15
GAMMA\_FROM = 0
GAMMA\_TO = 50
class MainWindow(QtWidgets.QMainWindow, Ui_MainWindow):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.setupUi(self)
        self.createBtn.clicked.connect(self.show_graphics)
    @staticmethod
    def get_uniform_function(a: float, b: float, x_list: list[int]):
        y_list = []
        for x in x_list:
            if x < a:
                y_list.append(0.)
            elif a \le x \le b:
                y_1ist.append((x - a) / (b - a))
            else:
                y_list.append(1.)
        return y_list
    @staticmethod
    def get_uniform_density(a: float, b: float, x_list: list[int]):
        c = 1 / (b - a)
        y_list = []
        for x in x_list:
            if a \le x \le b:
                y_list.append(c)
            else:
                y_list.append(0.)
        return y_list
```

```
@staticmethod
def get_gamma_function(alpha: int, _lambda: int, x_list: np.ndarray[float]):
    y_list = gamma.cdf(x_list, alpha, _lambda)
    return y_list
@staticmethod
def get_gamma_density(alpha: int, _lambda: int, x_list: np.ndarray[float]):
    y_list = gamma.pdf(x_list, alpha, _lambda)
    return y_list
def show_graphics(self):
    trv:
        a, b = map(float, (self.rA.text(), self.rB.text()))
    except ValueError:
        QMessageBox.about(self, 'Ошибка', 'Значения параметров а и b '
                                          'должны быть числами')
        return
    try:
        alpha, _lambda = map(int, (self.gA.text(), self.gB.text()))
    except ValueError:
        QMessageBox.about(self, 'Ошибка', 'Значения параметров alpha и '
                                           'lambda должны быть целыми числами')
        return
   matplotlib.use('QtAgg')
    x_{uniform} = [x \text{ for } x \text{ in } range(UNIFORM\_FROM, UNIFORM\_TO + 1)]
    y_uniform_func = self.get_uniform_function(a, b, x_uniform)
    y_uniform_den = self.get_uniform_density(a, b, x_uniform)
    x_{gamma} = np.linspace(GAMMA_FROM, GAMMA_TO + 1, (GAMMA_TO - GAMMA_FROM) * 50)
    y_gamma_func = self.get_gamma_function(alpha, _lambda, x_gamma)
    y_gamma_den = self.get_gamma_density(alpha, _lambda, x_gamma)
    fig, axs = plt.subplots(2, 2)
    axs[0, 0].plot(x_uniform, y_uniform_func, 'tab:blue')
    axs[0, 0].set_title('Функция равномерного распределения')
    axs[0, 1].plot(x_uniform, y_uniform_den, 'tab:orange')
    axs[0, 1].set_title('функция плотности равномерного распределения')
    axs[1, 0].plot(x_gamma, y_gamma_func, 'tab:green')
    axs[1, 0].set_title('функция распределения Эрланга')
    axs[1, 1].plot(x_gamma, y_gamma_den, 'tab:red')
    axs[1, 1].set_title('функция плотности распределения Эрланга')
    for ax in axs.flat:
        ax.set(xlabel='X', ylabel='Y')
    plt.title = 'Функции распределения и плотности распределения'
    plt.show()
```

Результат

В результате разработана программа, позволяющая строить графики функции и плотности равномерного распределения и распределения Эрланга. Параметры задаются в соответствующих полях. На рисунке 1.1 представлен интерфейс программы.

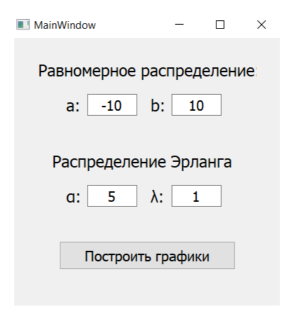


Рисунок 1.1 - Интерфейс разработанной программы

На рисунке 1.2 представлены построенные графики функции и плотности равномерного распределения ($a=-10,\ b=-10$) и распределения Эрланга ($\alpha=5,\ \lambda=1$).

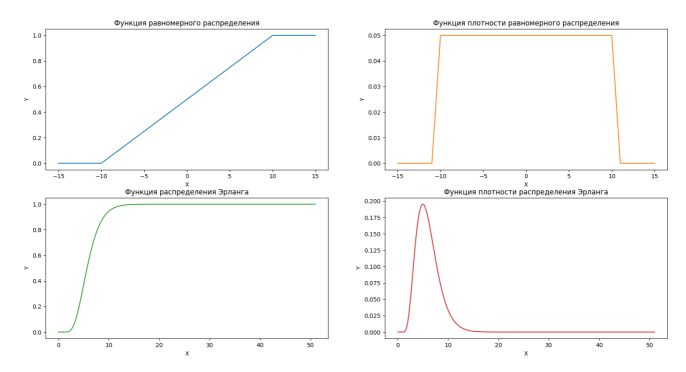


Рисунок 1.2 - Построенные графики функций и плотностей распределения