



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н. 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 работа №3

по курсу «Моделирование»

на тему: «Функции распределения и плотности распределения»

Студент ИУ7-73Б
(Группа)

(Подпись, дата)

Лысцев Н. Д.
(И. О. Фамилия)

Преподаватель

(Подпись, дата)

Рудаков И. В.
(И. О. Фамилия)

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Техническое задание	3
2	Равномерное распределение	4
3	Распределение Эрланга	5
4	Распределение Пуассона	6
5	Экспоненциальное распределение	7
6	Нормальное распределение	8

1 Техническое задание

Написать программу с графическим интерфейсом, которая позволяет строить графики функции распределения вероятностей и функции плотности распределения вероятностей, а также выводить математическое ожидание и дисперсию случайных величин, распределенных по следующим законам:

- равномерное распределение;
- распределение Эрланга;
- распределение Пуассона;
- экспоненциальное распределение;
- нормальное распределение.

2 Равномерное распределение

Говорят, что непрерывная случайная величина X имеет *равномерное распределение* на отрезке $[a, b]$, если ее функция плотности распределения $f(x)$ равна:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & x \in [a, b]; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases} \quad (2.1)$$

При этом функция распределения $F(x)$ равна:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a; \\ \frac{x-a}{b-a}, & x \in [a, b]; \\ 1, & x > b. \end{cases} \quad (2.2)$$

Обозначение: $X \sim R[a, b]$.

3 Распределение Эрланга

Говорят, что непрерывная случайная величина X имеет *распределения Эрланга* с параметрами λ и k ($(\lambda > 0; k = 0, 1, 2, \dots), x \geq 0$) если ее плотность распределения $f_k(x)$ равна:

$$f_k(x) = \frac{\lambda^k \cdot x^{k-1}}{(k-1)!} \cdot e^{-\lambda \cdot x}. \quad (3.1)$$

При этом функция распределения $F_k(x)$ равна:

$$F_k(x) = 1 - e^{-\lambda \cdot x} \cdot \sum_{i=0}^{k-1} \frac{(\lambda \cdot x)^i}{i!}. \quad (3.2)$$

Физический смысл распределения — вероятность того, что в пуассоновском процессе k -е событие произойдет через заданный промежуток времени.

Физический смысл параметров:

- λ — среднее количество событий за фиксированный промежуток времени (интенсивность);
- k — количество событий.

4 Распределение Пуассона

Говорят, что дискретная случайная величина X имеет *распределение Пуассона* с параметром $\lambda > 0$, если X принимает значения $0, 1, 2, \dots$ с вероятностями:

$$P\{X = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, k \in \mathbb{N}_0. \quad (4.1)$$

Функция распределения:

$$F(x) = \sum_{i=0}^x \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} \quad (4.2)$$

Физический смысл распределения — вероятность наступления заданного числа событий, произошедших за фиксированное время, при условии, что данные события происходят с некоторой фиксированной средней интенсивностью и независимо друг от друга.

Физический смысл параметра λ — среднее количество событий за фиксированный промежуток времени (интенсивность).

Обозначение: $X \sim \Pi(\lambda)$.

5 Экспоненциальное распределение

Говорят, что непрерывная случайная величина X имеет *экспоненциальное (показательное) распределение* с параметром $\lambda > 0$, если ее функция плотности распределения $f(x)$ имеет вид:

$$f(x) = \begin{cases} \lambda \exp(-\lambda x), & x \geq 0; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases} \quad (5.1)$$

Функция распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \exp(-\lambda x), & x > 0; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases} \quad (5.2)$$

Физический смысл распределения — вероятность того, что в пуассоновском процессе следующее событие произойдёт через заданный промежуток времени.

Физический смысл параметра λ — среднее количество событий за фиксированный промежуток времени (интенсивность).

Обозначение: $X \sim \text{Exp}(\lambda)$.

6 Нормальное распределение

Говорят, что непрерывная случайная величина X имеет *нормальное распределение* с параметром μ и σ^2 , если ее функция плотности распределения $f(x)$ имеет вид:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right), x \in \mathbb{R}_0 \quad (6.1)$$

Функция распределения:

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt \quad (6.2)$$

Геометрический смысл параметров:

- μ — отвечает за локализацию точки максимума функции $f(x)$ (и оси симметрии);
- σ — отвечает за концентрацию значений в районе точки $X = \mu$. Чем меньше σ , тем выше концентрация.

Обозначение: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.