



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 работе № 1 по курсу «Моделирование»

Тема Основы законы распределения случайных величин

Студент Виноградов А. О.

Группа ИУ7-76Б

Оценка (баллы)

Преподаватель Рудаков И. В.

Москва — 2023 г.

1 Постановка задачи

Цель работы: теоретическое изучение некоторых типовых законов распределения случайных величин.

Согласно 2 варианту по списку было выполнено изучение следующих законов распределения:

- равномерное распределение на отрезке;
- нормальное распределение.

2 Равномерное распределение

Случайная величина имеет равномерное распределение на отрезке $[a, b]$, если ее плотность распределения $p(x)$ и функция распределения $F(x)$ равны

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, a \leq x \leq b; \\ 0, x < a, x > b. \end{cases}, F(x) = \begin{cases} 0, x < a; \\ \frac{x-a}{b-a}, a \leq x \leq b; \\ 1, x > b. \end{cases} \quad (2.1)$$

Графики плотности распределения $p(x)$ и функции распределения $F(x)$ для разных значений параметров a и b приведены на рисунках ??–??.

3 Нормальное распределение

Случайная величина распределена по нормальному закону, или имеет нормальное распределение, если ее плотность

$$\varphi_{m,\sigma}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}} (-\infty < m < +\infty, \sigma > 0). \quad (3.1)$$

Функция нормального распределения имеет следующий вид:

$$\Phi_{m,\sigma}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}} dx. \quad (3.2)$$

Графики плотности распределения $\varphi_{m,\sigma}(x)$ и функции распределения $\Phi_{m,\sigma}$ для разных значений параметров m и σ представлены на рисунках ??–??.