



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 ИУ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА ИУ-7 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

по дисциплине «Моделирование»

*«Изучение функций распределения и плотности
распределения»*

Вариант №2

Студент группы ИУ7-76Б

Мансуров В. М.
(Фамилия И.О.)

Преподаватель

Рудаков И. В.
(Фамилия И.О.)

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Теоретическая часть	3
1.1	Условие лабораторной	3
1.2	Равномерное распределение	3
1.3	Нормальное распределение	4
2	Практическая часть	5

1 Теоретическая часть

1.1 Условие лабораторной

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

- равномерное распределение;
- нормальное распределение (вариант 2).

1.2 Равномерное распределение

Случайная величина X имеет *равномерное распределение* на отрезке $[a, b]$, если ее плотность распределения $f(x)$ равна:

$$p(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & \text{если } a \leq x \leq b; \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases} \quad (1.1)$$

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

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < a; \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \leq x \leq b; \\ 1, & x > b. \end{cases} \quad (1.2)$$

Обозначение: $X \sim R[a, b]$.

1.3 Нормальное распределение

Случайная величина X имеет *нормальное распределение* с параметрами m и σ , если ее плотность распределения $f(x)$ равна:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \cdot \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}, \quad x \in \mathbb{R}, \sigma > 0. \quad (1.3)$$

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

$$F(x) = \frac{1}{\sigma \cdot \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(t-m)^2}{2\sigma^2}} dt, \quad (1.4)$$

или, что то же самое:

$$F(x) = \frac{1}{2} \cdot \left[1 + \operatorname{erf} \left(\frac{x-m}{\sigma\sqrt{2}} \right) \right], \quad (1.5)$$

где $\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$ — функция вероятности ошибок.

Обозначение: $X \sim N(m, \sigma^2)$.

2 Практическая часть

На рисунках 2.1–2.2 представлены построенные графики по заданным параметрам для равномерного распределения.

Равномерное распределение $\sim R[-5;5]$

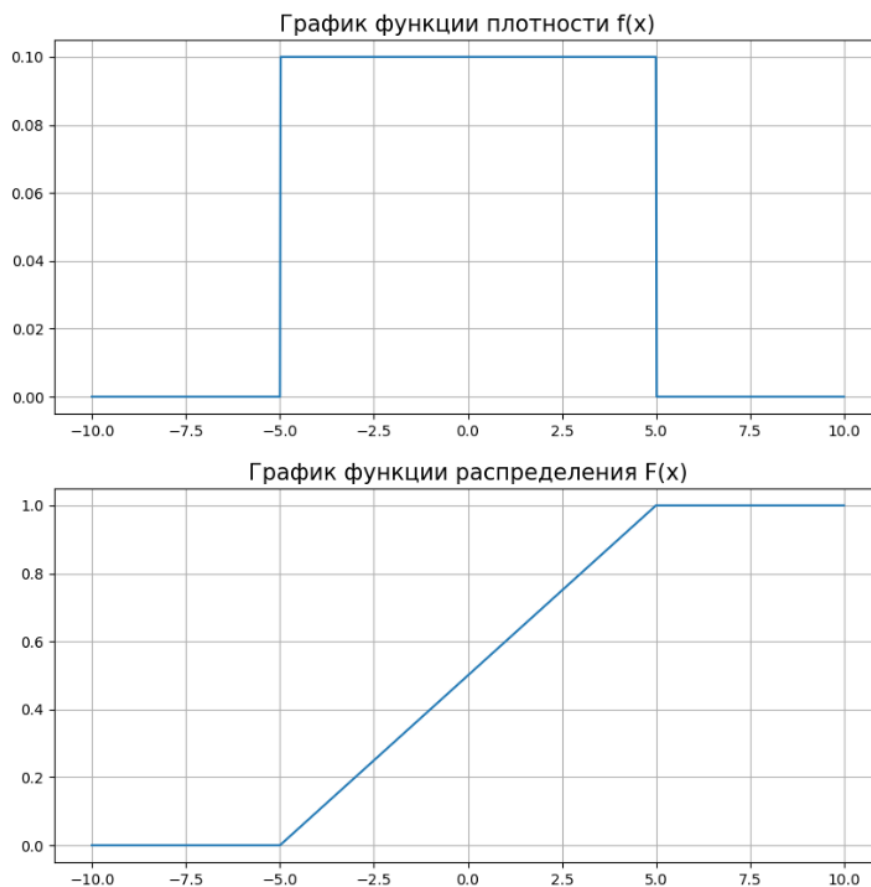


Рисунок 2.1 – Равномерное распределение при $a = -5$ и $b = 5$

Равномерное распределение $\sim R[-7;5]$

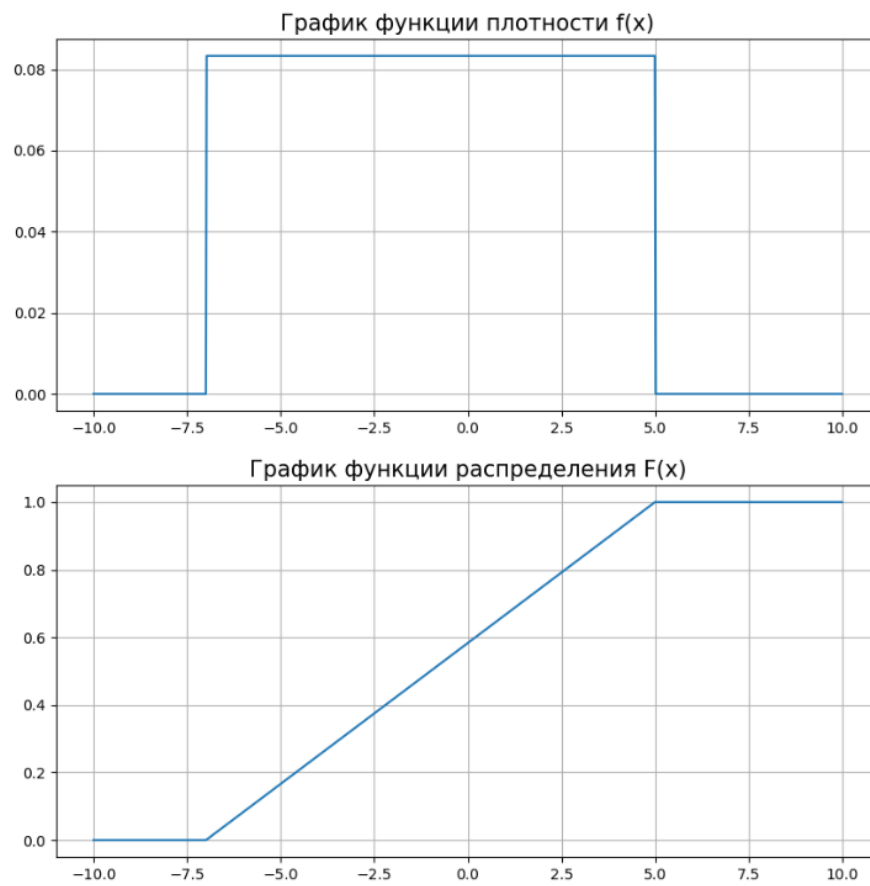


Рисунок 2.2 – Равномерное распределение при $a = -7$ и $b = 5$

На рисунках 2.4–2.5 представлены построенные графики по заданным параметрам для нормального распределения.

Нормальное распределение $\sim N(0,1^2)$

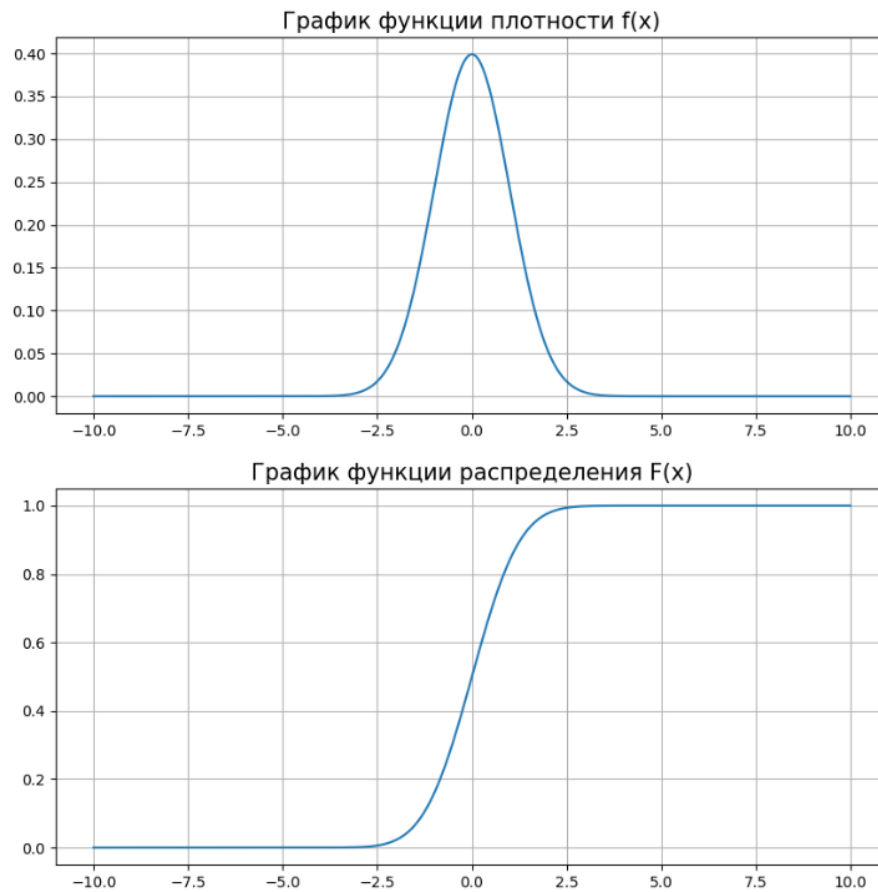


Рисунок 2.3 – Нормальное распределение при $m = 0$ и $\sigma = 1$

Нормальное распределение $\sim N(2.5, 1^2)$

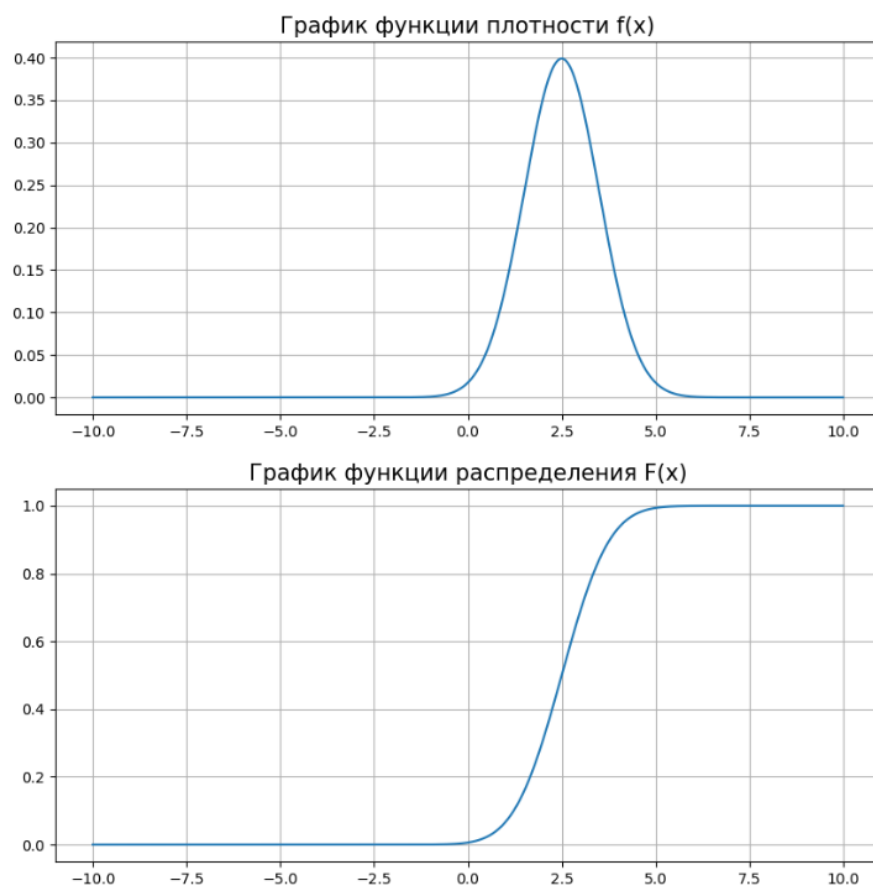


Рисунок 2.4 – Нормальное распределение при $m = 2.5$ и $\sigma = 1$

Нормальное распределение $\sim N(0, 4^2)$

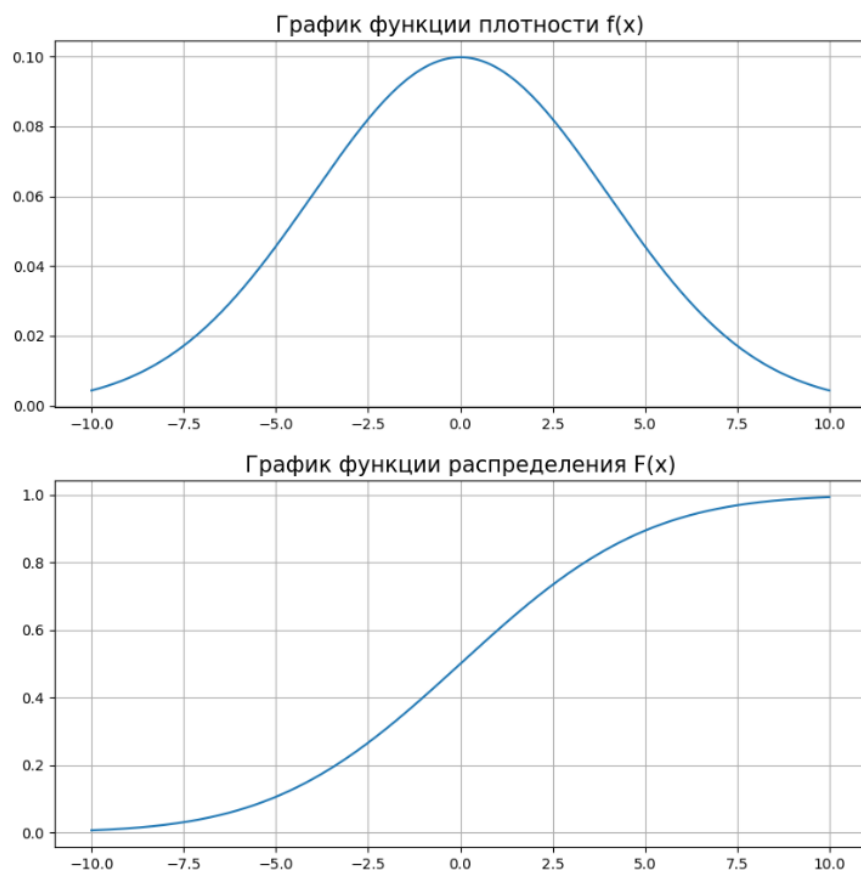


Рисунок 2.5 – Нормальное распределение при $m = 0$ и $\sigma = 4$