

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»

Bариант №2

Студент группы ИУ7-76Б

 $\frac{\text{МансуровВ. M.}}{{\scriptstyle (\Phi_{\text{амилия И.О.}})}}$

Преподаватель

Рудаков И. В. (Фамилия И.О.)

содержание

1	Teo	ретическая часть	3
	1.1	Условие лабораторной	٠
	1.2	Равномерное распределение	و
	1.3	Нормальное распределение	4
2	Пра	актическая часть	6 14

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 paвномерное pacnpedenenue на отрезке [a, b], если ее плотность распределения f(x) равна:

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

При этом функция распределения F(x) равна:

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

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

При этом функция распределения F(x) равна:

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

или, что то же самое:

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

где $erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{x} e^{-t^2} dt$ — 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 ~R[-5;5]

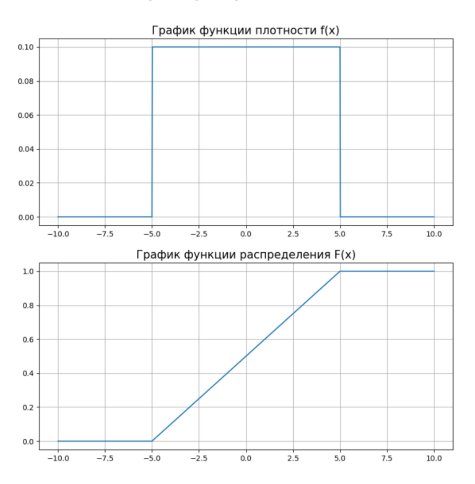


Рисунок 2.1 – Равномерное распределение при а = -5 и b = 5 $\,$

Равномерное распределение ~R[-7;5]

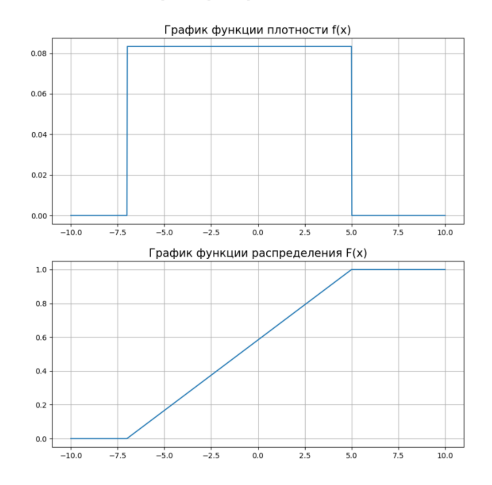


Рисунок 2.2 – Равномерное распределение при а = -7 и b = 5

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

Нормальное распределение ~N(0,1^2)

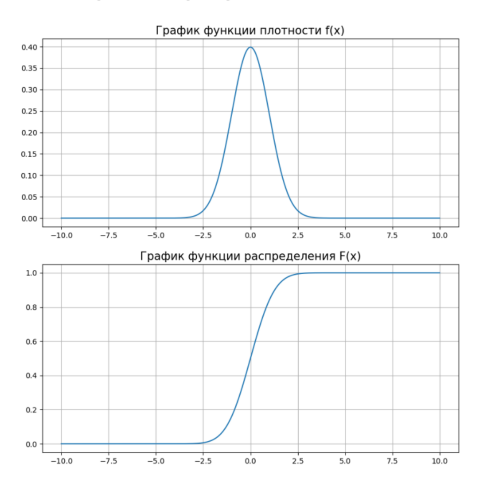


Рисунок 2.3 – Нормальное распределение при m = 0 и $\sigma = 1$

Нормальное распределение ~N(2.5,1^2)

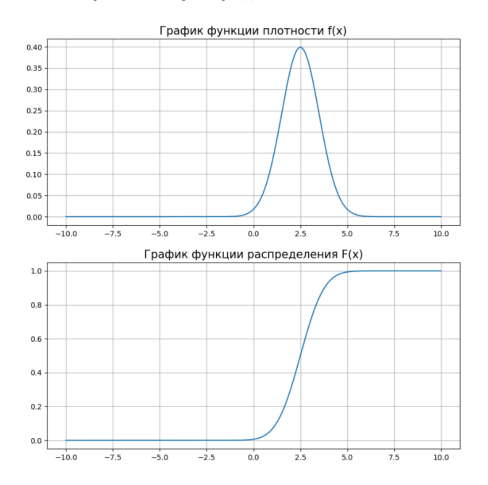


Рисунок 2.4 – Нормальное распределение при m = 2.5 и $\sigma = 1$

Нормальное распределение ~N(0,4^2)

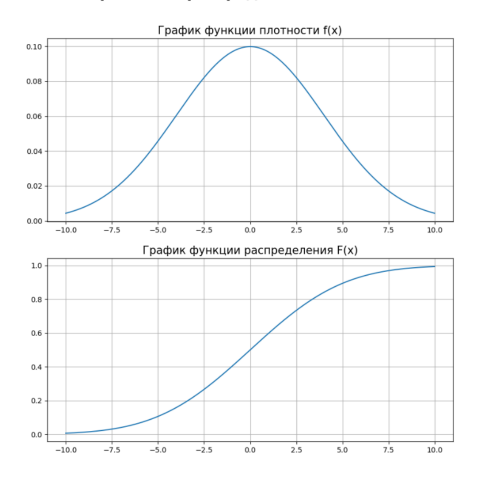


Рисунок 2.5 – Нормальное распределение при m = 0 и $\sigma=4$