



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет информатики и прикладной математики  
Кафедра прикладной математики и экономико-математических методов

**ОТЧЁТ**

по дисциплине:

**«Имитационное моделирование»**

на тему:

**«Треугольное распределение. Задание №1»**

Направление: 01.03.02

Обучающийся: Бронников Егор Игоревич

Группа: ПМ-1901

Санкт-Петербург  
2022

## Задание

Получить аналитическое выражение для функции распределения  $F(x)$  треугольного закона с параметрами  $a$  (*min*),  $b$  (*max*),  $c$  (*мода*). Найти аналитическое выражение для обратной функции  $F^{-1}(x)$ .

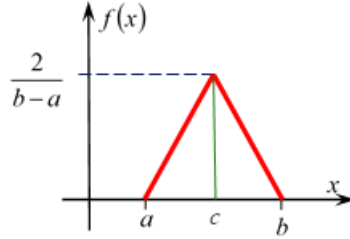


Рис. 1: График плотности треугольного закона

## Решение

### Плотность распределения $f(x)$

Уравнение по двум точкам:

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow y = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} \cdot (y_2 - y_1) + y_1$$

1) Рассмотрим случай  $x \in [a, c]$ :

Точки:  $(a, 0)$ ,  $\left(c, \frac{2}{b-a}\right)$

$$f_1(x) = \frac{x - a}{c - a} \cdot \left(\frac{2}{b-a} - 0\right) + 0 \Rightarrow f_1(x) = \frac{2(x - a)}{(b-a)(c-a)}$$

2) Рассмотрим случай  $x \in [c, b]$ :

Точки:  $\left(c, \frac{2}{b-a}\right)$ ,  $(b, 0)$

$$f_2(x) = \frac{x - c}{b - c} \cdot \left(0 - \frac{2}{b-a}\right) + \frac{2}{b-a} \Rightarrow f_2(x) = \frac{2(b-x)}{(b-c)(b-a)}$$

Плотность треугольного распределения:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2(x-a)}{(b-a)(c-a)} & , x \in [a, c] \\ \frac{2(b-x)}{(b-c)(b-a)} & , x \in [c, b] \\ 0 & , x \notin [a, b] \end{cases}$$

**Функция распределения  $F(x)$**

По свойству функции распределения:  $f'(x) = F(x)$ .

1) Рассмотрим случай  $x \in [a, c]$  :

$$F_1(x) = \int_a^x \frac{2(t-a)}{(b-a)(c-a)} dt = \frac{t(t-2a)}{(b-a)(c-a)} \Big|_a^x = \frac{(x-a)^2}{(b-a)(c-a)}$$

2) Рассмотрим случай  $x \in [c, b]$ :

При вычислении функции распределения на этом участке следует помнить, что у нас был предшествующий отрезок от  $[a, c]$ , тогда нужно посчитать его площадь и прибавить к  $F_2(x)$ .

$$F_1(c) = \frac{c-a}{b-a}$$

$$\begin{aligned} F_2(x) &= \frac{c-a}{b-a} + \int_c^x \frac{2(b-t)}{(b-c)(b-a)} dt = \frac{c-a}{b-a} + \frac{t(2b-t)}{(b-c)(b-a)} \Big|_c^x = \\ &= \frac{c-a}{b-a} + \frac{(2b-c-x)(x-c)}{(b-a)(b-c)} = 1 - \frac{(x-b)^2}{(b-a)(b-c)} \end{aligned}$$

*Функция распределения треугольного закона:*

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , x < a \\ \frac{(x-a)^2}{(b-a)(c-a)} & , x \in [a, c] \\ 1 - \frac{(x-b)^2}{(b-a)(b-c)} & , x \in [c, b] \\ 1 & , x > b \end{cases}$$

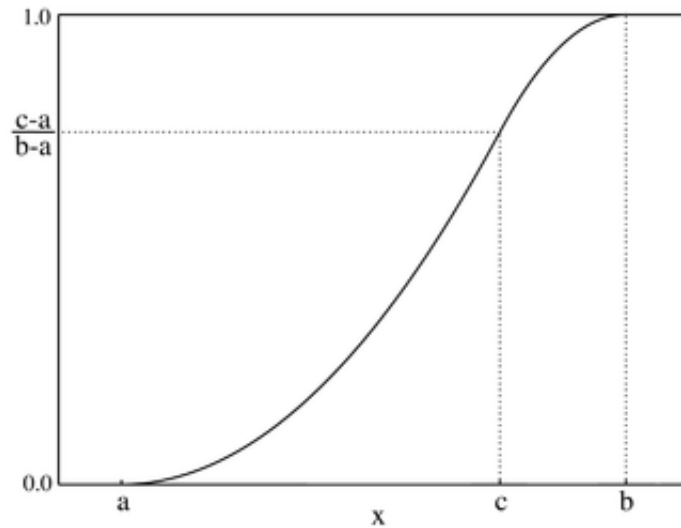


Рис. 2: График функции распределения треугольного закона

### Обратная функция $F^{-1}(x)$

Пусть  $y = F(x)$ .

У функции распределения есть ограничение:  $0 < y < 1$ , которое стоит учитывать.

1) Рассмотрим случай  $0 < y < \frac{c-a}{b-a}$ :

$$F_1^{-1}(y) = x_1 = a + \sqrt{(b-a)(c-a)y}$$

2) Рассмотрим случай  $\frac{c-a}{b-a} \leq y < 1$ :

$$F_2^{-1}(y) = x_2 = b - \sqrt{(b-a)(b-c)(1-y)}$$

Обратная функция  $F^{-1}(x)$ :

$$F^{-1}(y) = x = \begin{cases} a + \sqrt{(b-a)(c-a)y} & , 0 < y < \frac{c-a}{b-a} \\ b - \sqrt{(b-a)(b-c)(1-y)} & , \frac{c-a}{b-a} \leq y < 1 \end{cases}$$