

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 «П	рограммное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	

Отчет по лабораторной работе №1 по дисциплине «Математическая статистика»

Тема	Гистограмма и эмпирическая функция распределения				
Студент	Сукочева А.				
Группа	ИУ7-63Б				
Преподаватель	Саркисян П.С.				

1 | Задание

1.1 Цель работы

Цель работы: построение гистограммы и эмпирической функции распределения.

1.2 Содержание работы

- 1. Для выборки объёма n из генеральной совокупности X реализовать в виде программы на Θ ВМ
 - (a) вычисление максимального значения $M_{\rm max}$ и минимального значения $M_{\rm min}$;
 - (b) размаха R выборки;
 - (c) вычисление оценок $\hat{\mu}$ и S^2 математического ожидания MX и дисперсии DX;
 - (d) группировку значений выборки в $m = [\log_2 n] + 2$ интервала;
 - (e) построение на одной координатной плоскости гистограммы и графика функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с математическим ожиданием $\hat{\mu}$ и дисперсией S^2 ;
 - (f) построение на другой координатной плоскости графика эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с математическим ожиданием $\hat{\mu}$ и дисперсией S^2 .
- 2. Провести вычисления и построить графики для выборки из индивидуального варианта.

2 | Теоретическая часть

2.1 Формулы для вычисления величин

2.1.1 Минимальное и максимальное значения выборки

$$M_{\text{max}} = X_{(n)}$$

 $M_{\text{min}} = X_{(1)}$ (2.1)

2.1.2 Размах выборки

$$R = M_{\text{max}} - M_{\text{min}}. (2.2)$$

2.1.3 Оценки математического ожидания и дисперсии

$$\hat{\mu}(\vec{X}_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

$$S^2(\vec{X}_n) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X}_n)^2$$
(2.3)

2.2 Эмпирическая плотность и гистограмма

Пусть

 \vec{x} – выборка из генеральной совокупности X.

При большом объеме n этой выборки значения x_i группируют в интервальный статистический ряд.

Отрезок $J = [x_{(1)}, x_{(n)}]$ делят на m равновеликих частей:

$$J_i = [x_{(1)} + (i-1) \cdot \Delta, x_{(1)} + i \cdot \Delta), i = \overline{1; m-1}$$
(2.4)

$$J_m = [x_{(1)} + (m-1) \cdot \Delta, x_{(n)}]$$
(2.5)

$$\Delta = \frac{|J|}{m} = \frac{x_{(n)} - x_{(1)}}{m} \tag{2.6}$$

Интервальным статистическим рядом называют таблицу:

J_1	 J_i	 J_m
n_1	 n_i	 n_m

где n_i – количество элементов выборки \vec{x} , которые $\in J_i$.

Гистограмма – это график эмпирической плотности.

Эмпирической плотностью, отвечающей выборке \vec{x} , называют функцию:

$$\hat{f}(x) = \begin{cases} \frac{n_i}{n\Delta}, x \in J_i, i = \overline{1; m} \\ 0, \text{иначе} \end{cases}$$
 (2.7)

где J_i – полуинтервал статистического ряда, n_i – количество элементов выборки, входящих в полуинтервал, n – количество элементов выборки.

2.3 Эмпирическаяя функция распределения

Пусть $\vec{x} = (x_1, ..., x_n)$ – выборка из генеральной совокупности X.

Обозначим $n(x, \vec{x})$ – число элементов вектора \vec{x} , которые имеют значения меньше x.

Эмпирической функцией распределения называют функцию $F_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, определенную как:

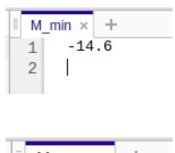
$$F_n(x) = \frac{n(x, \vec{x})}{n} \tag{2.8}$$

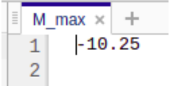
3 | Практическая часть

```
1 % Вариант 17
    X = [-13.40, -12.63, -13.65, -14.23, -13.39, -12.36, -13.52, -13.44, -13.87, -11.82,
3
    % a)
4
 5
    M_{max} = max(X);
 6
    M \min = \min(X);
    % dlmwrite('M_max', M_max);
8
9
    % dlmwrite('M min', M min);
10
11
    % b)
    R = M \max - M \min;
12
13
14
    % dlmwrite('R', R);
15
16
    % C)
17
    MX = mean(X);
18
    DX = var(X); % var - возвращает дисперсию.
19
20
    % dlmwrite('MX', MX);
    % dlmwrite('DX', DX);
21
22
23
    % d)
n = length(X);
    m = floor(log2(n)) + 2; % округление в сторону — бесконечности.
25
    h = histogram(X, m);
26
27
28
    % e)
29
    sigma = sqrt(DX);
    % begin:step:end
31 x = (M \min - 1):(sigma / 100):(M \max + 1);
    % Функция плотности вероятности стандартного нормального распределения.
32
33
    f = normpdf(x, MX, sigma);
34
35
36 heights = h.Values / (sum(h.Values) * h.BinWidth);
    centers = [];
    for i = 1:(length(h.BinEdges) - 1)
         centers = [centers, (h.BinEdges(i + 1) + h.BinEdges(i)) / 2];
39
40
    end
41 hold on;
42
    bar(centers, heights, 1);
43
    plot(x, f, 'g', 'LineWidth', 2);
44
45
    % f)
46 F = normcdf(x, MX, sigma);
47
    figure;
48 hold on;
49 ecdf(X);
    plot(x, F, 'r');
50
```

4 | Экспериментальная часть

4.1 Результаты расчетов





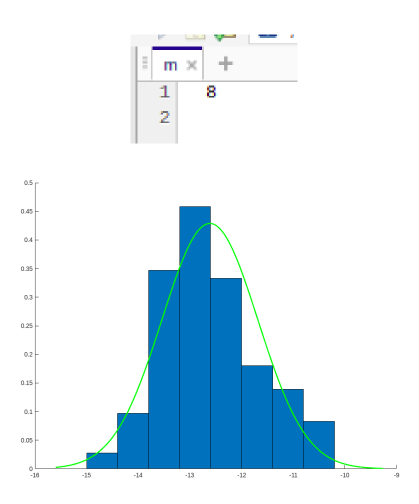


Рис. 4.1: Гистограмма и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с выборочными мат. ожиданием и дисперсией

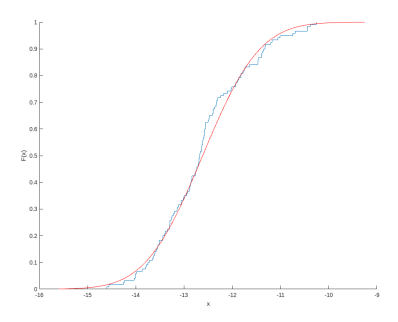


Рис. 4.2: График эмперической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с выборочными мат. ожиданием и дисперсией