



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»

Отчёт

по лабораторной работе №1

Название: Гистограмма и эмпирическая функция
распределения.

Дисциплина: Математическая статистика.

Студент

ИУ7-64Б

(Группа)

(Подпись, дата)

Л.Е.Тартыков

(И.О. Фамилия)

Преподаватель

(Подпись, дата)

М.А.Велищанский

(И.О. Фамилия)

Москва, 2022

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 ЭВМ
 - (а) вычисление максимального значения M_{\max} и минимального значения M_{\min} ;
 - (b) размаха R выборки;
 - (с) вычисление оценок $\hat{\mu}$ и S^2 математического ожидания MX и дисперсии DX ;
 - (d) группировку значений выборки в $m = [\log_2 n] + 2$ интервала;
 - (е) 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 M_{max} , M_{min} , R , $\hat{\mu}$, S^2

Минимальное значение выборки рассчитывается по формуле (2.1); максимальное – (2.2). Размах выборки рассчитывается по формуле (2.3); выборочное среднее – (2.4), выборочная дисперсия – (2.5).

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

$$M_{\max} = X_{(n)} \quad (2.2)$$

$$R = M_{\max} - M_{\min}. \quad (2.3)$$

$$\hat{\mu}(\vec{X}_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \quad (2.4)$$

$$S^2(\vec{X}_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 \quad (2.5)$$

2.2 Эмпирическая плотность и гистограмма

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

При большом объеме n ($n > 50$) этой выборки значения x_i группируют в интервальный статистический ряд. Для этого отрезок $J = [x_{(1)}, x_{(n)}]$ делят на m равновеликих промежутков по формуле (2.6):

$$J_i = [x_{(1)} + (i - 1) \cdot \Delta, x_{(1)} + i \cdot \Delta), i = \overline{1; m - 1} \quad (2.6)$$

Последний промежуток определяется по формуле (2.7):

$$J_m = [x_{(1)} + (m - 1) \cdot \Delta, x_{(n)}] \quad (2.7)$$

Ширина каждого из таких промежутков определяется по формуле (2.8).

$$\Delta = \frac{|J|}{m} = \frac{x_{(n)} - x_{(1)}}{m} \quad (2.8)$$

Интервальным статистическим рядом называют таблицу 2.1:

Таблица 2.1 – Интервальный статистический ряд

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:

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

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

2.3 Эмпирическая функция распределения

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

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

Эмпирической функцией распределения называют функцию $F_n : R \rightarrow R$, определенную как:

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

3 Практическая часть

3.1 Код программы

Модуль разработанных алгоритмов представлен на листинге 3.1

Листинг 3.1 – Модуль разработанных алгоритмов

```
1 ##Гартыков Лев ИУ7–64Б, 2022 г
2 pkg load statistics;
3 echo off all;
4
5 function main()
6     X =[-2.79,-3.01,-4.07,-2.85,-2.43,-3.20,-3.72,-4.27,-5.48,
7         -2.38,-4.69,-4.34,-5.08,-5.01,-4.08,-4.20,-4.74,-1.88,
8         -3.25,-2.78,-3.56,-3.54,-3.79,-3.18,-5.08,-4.30,-2.86,
9         -2.45,-3.08,-3.22,-2.76,-3.20,-3.33,-4.91,-4.06,-3.81,
10        -3.96,-3.65,-3.77,-4.60,-5.21,-2.67,-1.95,-2.43,-1.73,
11        -2.50,-3.96,-3.75,-2.70,-4.26,-3.42,-4.07,-4.74,-3.00,
12        -4.37,-5.42,-5.00,-4.08,-2.46,-4.33,-4.08,-3.72,-4.09,
13        -2.96,-3.71,-1.51,-3.70,-6.48,-4.26,-4.39,-3.16,-4.63,
14        -2.66,-2.22,-4.79,-2.46,-3.69,-3.35,-2.32,-4.17,-3.85,
15        -4.93,-2.05,-3.15,-3.49,-5.70,-2.53,-3.85,-4.32,-3.37,
16        -3.98,-3.74,-5.28,-2.56,-3.21,-3.10,-3.78,-3.36,-3.32,
17        -2.59,-2.45,-3.34,-3.20,-4.14,-4.00,-4.79,-4.02,-4.58,
18        -4.45,-3.69,-4.53,-3.98,-4.51,-4.44,-3.78,-4.24,-4.00,
19        -2.46,-2.58,-4.04];
20     [bins, counts, count_X, delta, Xn, Y_normpdf, Y_normcdf, Y_ecdf, M_min,
21      M_max, X_without_double] = perform_params(X);
22     plot_graphs(bins, counts, count_X, delta, Xn, Y_normpdf, Y_normcdf, Y_ecdf,
23      M_min, M_max, X_without_double);
24 endfunction
25
26 function [bins, counts, count_X, delta, Xn, Y_normpdf, Y_normcdf, Y_ecdf, M_min,
27          M_max, X_without_double] = perform_params(X)
28     count_X = length(X);
29     M_max = max(X)
30     M_min = min(X)
31
32     R = M_max - M_min;
33     MX = find_MX(X, count_X);
34     DX = find_DX(X, MX, count_X);
35
36     m = find_m(count_X);
37     output_results(M_max, M_min, R, MX, DX, m);
38     [counts, bins] = hist(X, m);
```

```

37
38     delta = R / m;
39     sigma = sqrt(DX);
40     abs_MX = abs(MX);
41     M_min = M_min - abs_MX;
42     M_max = M_max + abs_MX;
43     Xn = M_min:delta/20:M_max;
44
45     Y_normpdf = density_ndist(Xn, MX, sigma);
46     Y_normcdf = form_normcdf(Xn, MX, sigma);
47     [count_elem, X_without_double] = count_number_elems(X, count_X, M_min,
48                                                         M_max);
49     Y_ecdf = form_y_ecdf(count_elem, count_X, M_min, M_max);
50 endfunction
51
52 function output_centers(bins, counts)
53     for i = 1 : length(counts)
54         fprintf("центр интервала: %f; количество значений: %d\n", bins(i),
55               counts(i));
56     endfor;
57     fprintf("\n");
58 endfunction
59
60 function [MX] = find_MX(X, count_X)
61     MX = sum(X) / count_X;
62 endfunction
63
64 function [DX] = find_DX(X, MX, count_X)
65     DX = sum((X - MX).^2) / (count_X - 1);
66 endfunction
67
68 function [m] = find_m(count_X)
69     m = floor(log2(count_X)) + 2;
70 endfunction
71
72 function [Y_normpdf] = density_ndist(Xn, MX, sigma)
73     Y_normpdf = [];
74     count_X = length(Xn);
75     for i = 1:count_X
76         Y_normpdf(i) = \
77             1 / (sqrt(2 * pi) * sigma) * exp(-(Xn(i) - MX).^2 / (2 * sigma.^2));
78     endfor
79 endfunction
80
81 function [count_elem, X_graph] = count_number_elems(X, count_X, M_min, M_max)
82     X_sort = sort(X);
83     count_elem = [];
84     X_without_double = [];

```

```

85     i = 1;
86     index_count = 1;
87     while (i < count_X)
88         is_all = 0;
89         temp_value = X_sort(i);
90         j = 1;
91         while (is_all == 0)
92             if (X_sort(i + j) == temp_value)
93                 j++;
94             else
95                 is_all = 1;
96             endif
97         endwhile
98         X_without_double(index_count) = temp_value;
99         count_elem(index_count) = j;
100        index_count += 1;
101        i += j;
102    endwhile
103
104    if (X_sort(count_X) != X_sort(count_X - 1))
105        count_elem(index_count) = 1;
106        X_without_double(index_count) = X_sort(count_X);
107    endif
108
109    X_graph = [];
110    X_graph(1) = X_without_double(1) - abs(M_min);
111    X_graph(2) = X_without_double(1);
112    X_graph(3) = X_graph(2);
113    j = 4;
114    for i = 2: length(X_without_double)
115        X_graph(j) = X_without_double(i);
116        X_graph(j + 1) = X_without_double(i);
117        j += 2;
118    endfor
119    X_graph(j) = abs(M_max);
120 endfunction
121
122 function [Y_normcdf] = form_normcdf(Xn, MX, sigma)
123     Y_normpdf = \
124         @(Xn) ((1./ (sqrt(2.*pi)).*sigma)).*(exp((-0.5.*(Xn - MX).^2)./(sigma.^2))));
125
126     for k = 1: length(Xn)
127         Y_normcdf(k) = integral(Y_normpdf, -inf, Xn(k));
128     endfor
129 endfunction
130
131 function [Y_ecdf] = form_y_ecdf(count_elem, count_X)
132     Y_ecdf = [];

```

```

133     len_celem = length(count_elem);
134
135     Y_ecdf(1) = 0;
136     Y_ecdf(2) = 0;
137     Y_ecdf(3) = count_elem(1) / count_X;
138     Y_ecdf(4) = Y_ecdf(3);
139     j = 5;
140     for i = 2: len_celem
141         Y_ecdf(j) = Y_ecdf(j - 1) + count_elem(i) / count_X;
142         Y_ecdf(j + 1) = Y_ecdf(j);
143         j += 2;
144     endfor
145 endfunction
146
147 function plot_graphs(bins, counts, count_X, delta, Xn, Y_normpdf, Y_normcdf,
148     Y_ecdf, M_min, M_max, X_without_double)
149     figure;
150     subplot(1, 2, 1);
151     bar(bins, counts / (count_X * delta), "histc", 'FaceColor', 'blue');
152     hold on;
153     plot(Xn, Y_normpdf, 'LineWidth', 3, 'Color', 'green');
154     xlim([M_min, M_max]);
155     hold on;
156
157     subplot(1, 2, 2);
158     plot(Xn, Y_normcdf, 'LineWidth', 1, 'Color', 'red');
159     xlim([M_min, M_max]);
160     hold on;
161     plot(X_without_double, Y_ecdf, 'LineWidth', 1, 'Color', 'blue');
162     xlim([M_min, M_max]);
163 endfunction
164
165 function output_results(M_min, M_max, R, MX, DX, m)
166     fprintf("M_min = %f,\nM_max = %f,\nR = %f,\nMX = %f,\nDX = %f,\nm = %f\n",
167         M_min, M_max, R, MX, DX, m);
168 endfunction
169
170 main()

```


3.2 Результаты расчетов для выборки из индивидуального варианта.

Согласно варианту 15, результаты расчетов для выборки приведены на формулах (3.1), (3.2), (3.3), (3.4), (3.5), (3.6).

$$M_{\min} = -6.48 \quad (3.1)$$

$$M_{\max} = -1.51 \quad (3.2)$$

$$R = 4.97 \quad (3.3)$$

$$\hat{\mu}(\vec{x}_n) = -3.676 \quad (3.4)$$

$$S^2(\vec{x}_n) = 0.866 \quad (3.5)$$

$$m = 8 \quad (3.6)$$

На рисунке 3.1 представлены гистограмма и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с выборочными мат. ожиданием и дисперсией.

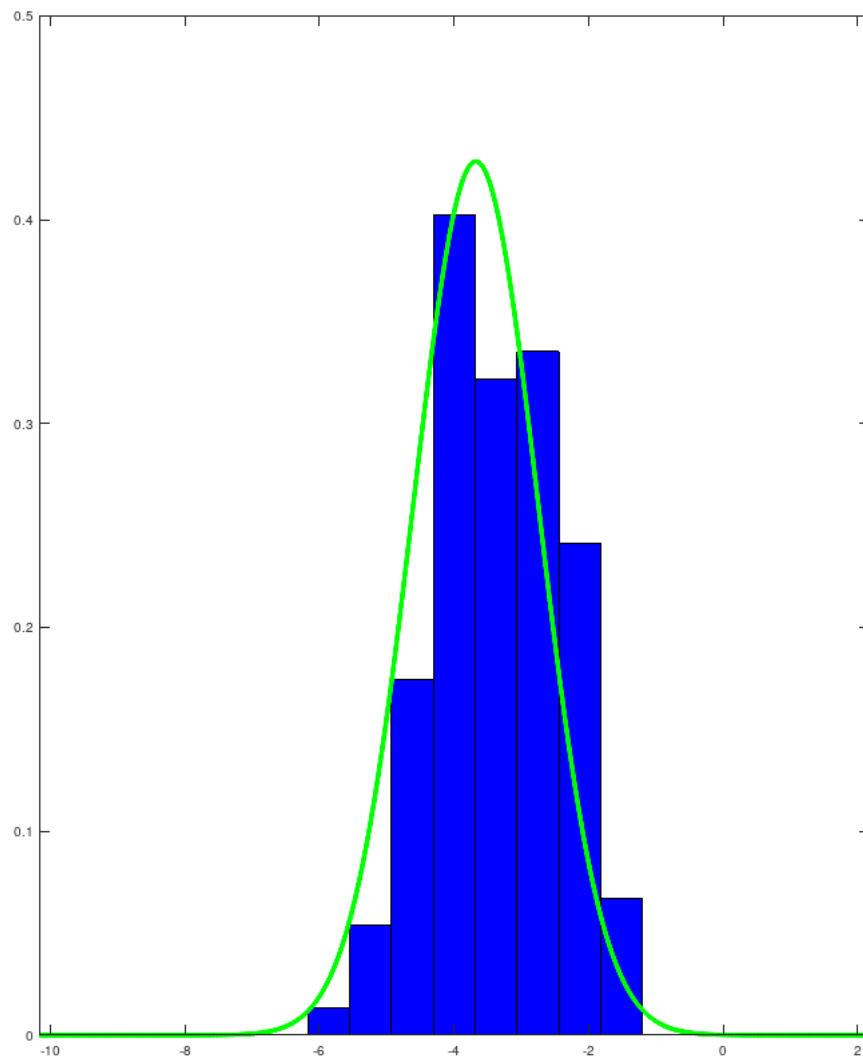


Рисунок 3.1 – Гистограмма и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с выборочными мат. ожиданием и дисперсией.

На рисунке 3.2 представлены график эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с выборочными мат. ожиданием и дисперсией.

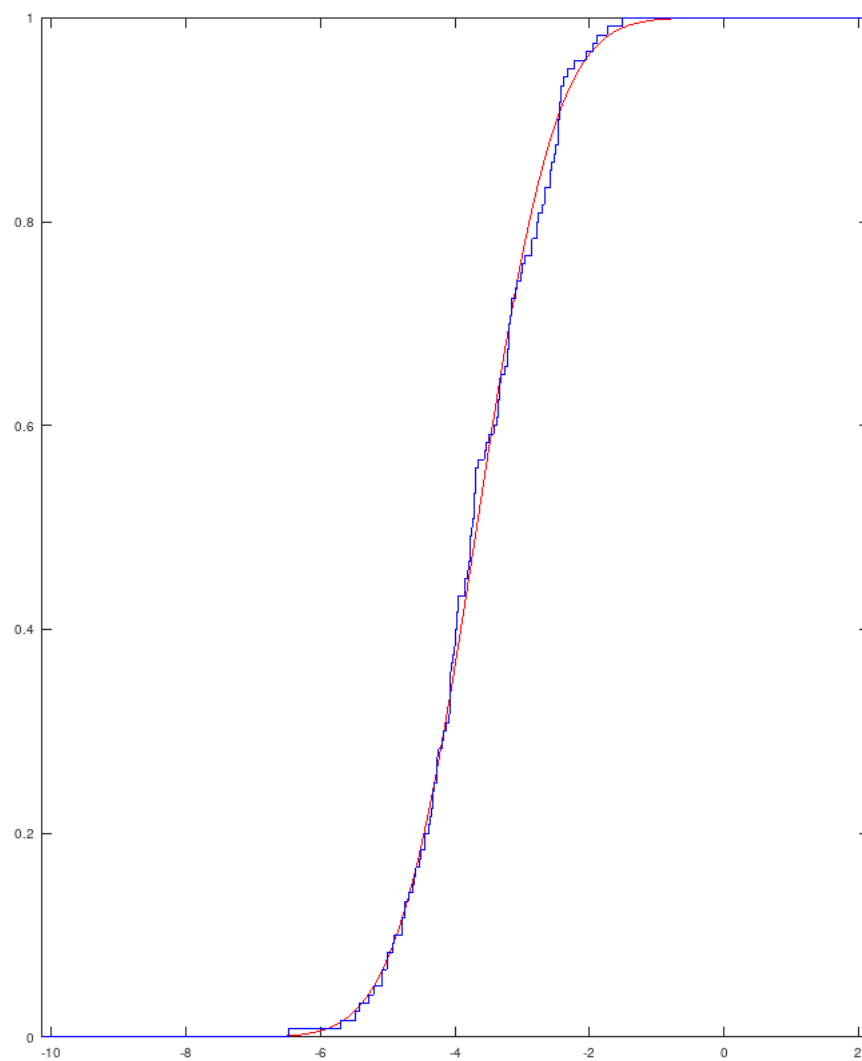


Рисунок 3.2 – График эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с выборочными мат. ожиданием и дисперсией.