



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»

Отчет по лабораторной работе №1 по курсу "Математическая статистика"

Тема Гистограмма и эмпирическая функция распределения

Студент Зайцева А. А.

Группа ИУ7-62Б

Преподаватель Власов П. А.

Москва — 2022 г.

Оглавление

1	Задание	2
2	Теоретические сведения	3
2.1	Формулы для вычисления величин	3
2.2	Определение эмпирической плотности и гистограммы	4
2.3	Определение эмпирической функции распределения	5
3	Результаты работы	6
3.1	Текст программы	6
3.2	Результаты работы программы	8

1 Задание

1. Для выборки объёма n из генеральной совокупности X реализовать в виде программы на ЭВМ
 - (a) вычисление максимального значения M_{\max} и минимального значения M_{\min} ;
 - (b) размаха R выборки;
 - (c) вычисление оценок $\hat{\mu}$ и S^2 математического ожидания MX и дисперсии DX ;
 - (d) группировку значений выборки в $m = \lceil \log_2 n \rceil + 2$ 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 Теоретические сведения

2.1 Формулы для вычисления величин

Пусть дана случайная выборка $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$ объема n из генеральной совокупности X ; $(X_{(1)}, \dots, X_{(n)})$ – вариационный ряд, отвечающий этой выборке.

Минимальное и максимальное значения выборки находятся по формулам (2.1) и (2.2), соответственно:

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

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

Размах выборки находится по формуле (2.3):

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

Выборочное среднее и исправленная выборочная дисперсия находятся по формулам (2.4) и (2.5), соответственно:

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

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

2.2 Определение эмпирической плотности и гистограммы

Пусть $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$ – выборка из генеральной совокупности X ; вектор $(x_{(1)}, \dots, x_{(n)})$ – вариационный ряд, построенный по этой выборке. Если объем n выборки велик, то значения x_i группируют в так называемый интервальный статистический ряд. Для этого отрезок $J = [x_{(1)}; x_{(n)}]$ разбивают на m равновеликих промежутков:

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

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

где Δ – ширина каждого из них:

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

Определение.

Интервальным статистическим рядом, отвечающим выборке \vec{x} называют таблицу вида

J_1	\dots	J_i	\dots	J_m
n_1	\dots	n_i	\dots	n_m

где n_i – количество элементов выборки \vec{x} , попавших в промежуток J_i . Для выбора m используют формулу

$$m = [\log_2 n] + 2$$

или

$$m = [\log_2 n] + 1.$$

Пусть для данной выборки \vec{x} построен интервальный статистический ряд $(J_i, n_i), i = \overline{1; m}$.

Определение.

Эмпирической функцией плотности распределения, соответствующей выборке \vec{x} объема n , называют функцию

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

Определение.

График эмпирической функции плотности называют гистограммой.

2.3 Определение эмпирической функции распределения

Пусть $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$ – выборка из генеральной совокупности X . Обозначим $n(t, \vec{x})$ число компонент вектора \vec{x} , которые меньше, чем t .

Определение.

Эмпирической функцией распределения, построенной по выборке \vec{x} , называют функцию $F_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, определенную правилом:

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

3 Результаты работы

3.1 Текст программы

```
1 X = [7.76,6.34,5.11,7.62,8.84,4.68,8.65,6.90,8.79,6.61,6.62,7.13,6.75,7.28,...
2 7.74,7.08,5.57,8.20,7.78,7.92,6.00,4.88,6.75,6.56,7.48,8.51,9.06,6.94,6.93,...
3 7.79,5.71,5.93,6.81,5.76,5.88,7.05,7.22,6.67,5.59,6.57,7.28,6.22,6.31,5.51,...
4 6.69,7.12,7.40,6.86,7.28,6.82,7.08,7.52,6.81,7.55,4.89,5.48,7.74,5.10,8.17,...
5 7.67,7.07,5.80,6.10,7.15,7.88,9.06,6.85,4.88,6.74,8.76,8.53,6.72,7.21,7.42,...
6 8.29,8.56,9.25,6.63,7.49,6.67,6.79,5.19,8.20,7.97,8.64,7.36,6.72,5.90,5.53,...
7 6.44,7.35,5.18,8.25,5.68,6.29,6.69,6.08,7.42,7.10,7.14,7.10,6.60,6.35,5.99,...
8 6.17,9.05,6.01,7.77,6.27,5.81,7.80,9.89,4.39,6.83,6.53,8.15,6.68,6.87,6.31,...
9 6.83];
10
11 n = length(X);
12 fprintf('n=%i\n', n);
13
14
15 fprintf('\na\n');
16 M_max = max(X);
17 M_min = min(X);
18 fprintf('M_max=%f\n', M_max);
19 fprintf('M_min=%f\n', M_min);
20
21
22 fprintf('\n6n\n');
23 R = M_max - M_min;
24 fprintf('R=%f\n', R);
25
26
27 fprintf('\nBn\n');
28 mu = mean(X);
29 s_sqr = var(X);
30 fprintf('mu=%f\n', mu);
31 fprintf('s_sqr=%f\n', s_sqr);
32
33
34 fprintf('\nrn\n');
35 m = floor(log2(n)) + 2;
36 delta = R / m;
37 fprintf('m=%i,delta=%f\n\n', m, delta);
38
39
```

```

40 ni_array = zeros([1 m]);
41 ai_array = zeros([1 m]);
42 bi_array = zeros([1 m]);
43 for i = 1:m-1
44     ai_array(i) = M_min + (i - 1) * delta;
45     bi_array(i) = M_min + i * delta;
46     ni_array(i) = count_ni(i, ai_array(i), bi_array(i), X);
47 end
48 ai_array(m) = M_min + (m - 1) * delta;
49 bi_array(m) = M_max;
50 ni_array(m) = count_ni(m, ai_array(m), bi_array(i) + 1, X);
51
52 fprintf('\n');
53 for i = 1:m-1
54     fprintf('J%i_=%i[%f;%f];n%i_=%i\n', i, ai_array(i), bi_array(i), i, ni_array(i));
55 end
56 fprintf('J%i_=%i[%f;%f];n%i_=%i\n', m, ai_array(m), bi_array(m), m, ni_array(m));
57
58
59 fprintf('\dn\n');
60 figure;
61 hold on;
62 h_array = ni_array * (1 / (n * delta));
63 ai_array(end+1) = M_max;
64 hist = histogram('BinEdges', ai_array, 'BinCounts', h_array);
65 sigma = sqrt(s_sqr);
66 x_array = (M_min - 1):(sigma / 100):(M_max + 1);
67 f = normpdf(x_array, mu, sigma);
68 plot(x_array, f, 'r', 'LineWidth', 2);
69 grid on;
70 xlabel('x');
71 ylabel('fn(x)');
72
73
74 fprintf('\ne\n');
75 figure;
76 hold on;
77 z_array = unique(X);
78 z_array(end + 1) = z_array(end) + 1;
79 nt_array = zeros([1 length(z_array)]);
80 for z_index = 1:length(z_array)
81     nt_array(z_index) = count_nt(z_array(z_index), X) / n;
82 end
83 stairs(z_array, nt_array, 'b');
84 F = normcdf(x_array, mu, sigma);

```



```

85 plot(x_array, F, 'r');
86 grid on;
87 xlabel('x');
88 ylabel('Fn(x)');
89
90 function [ni] = count_ni(i, a, b, X)
91     tolerance = 1e-4;
92     ni = 0;
93     fprintf('J%10иому-интервалу принадлежат значения {', i);
94     for x_index = 1:length(X)
95         if (X(x_index) - a >= tolerance) && (X(x_index) - b < tolerance)
96             fprintf('%f, ', X(x_index));
97             ni = ni + 1;
98         end
99     end
100     fprintf('}\n');
101 end
102
103 function [nt] = count_nt(t, X)
104     tolerance = 1e-4;
105     nt = 0;
106     for x_index = 1:length(X)
107         if (X(x_index) - t < tolerance)
108             nt = nt + 1;
109         end
110     end
111 end

```

3.2 Результаты работы программы

$$(a) M_{\min} = 4.39; M_{\max} = 9.89$$

$$(b) R = 5.5$$

$$(c) \hat{\mu}(\vec{x}_n) = 6.9445; S^2(\vec{x}_n) = 1.171956$$

$$(d) m = 8, \Delta = 0.6875$$

Таблица 3.1: Интервальный статистический ряд

J1 = [4.39; 5.0775)	J2 = [5.0775; 5.765)	J3 = [5.765; 6.4525)	J4 = [6.4525; 7.14)	J5 = [7.14; 7.8275)	J6 = [7.8275; 8.515)	J7 = [8.515; 9.2025)	J8 = [9.2025; 9.89]
5	12	19	37	25	10	10	2

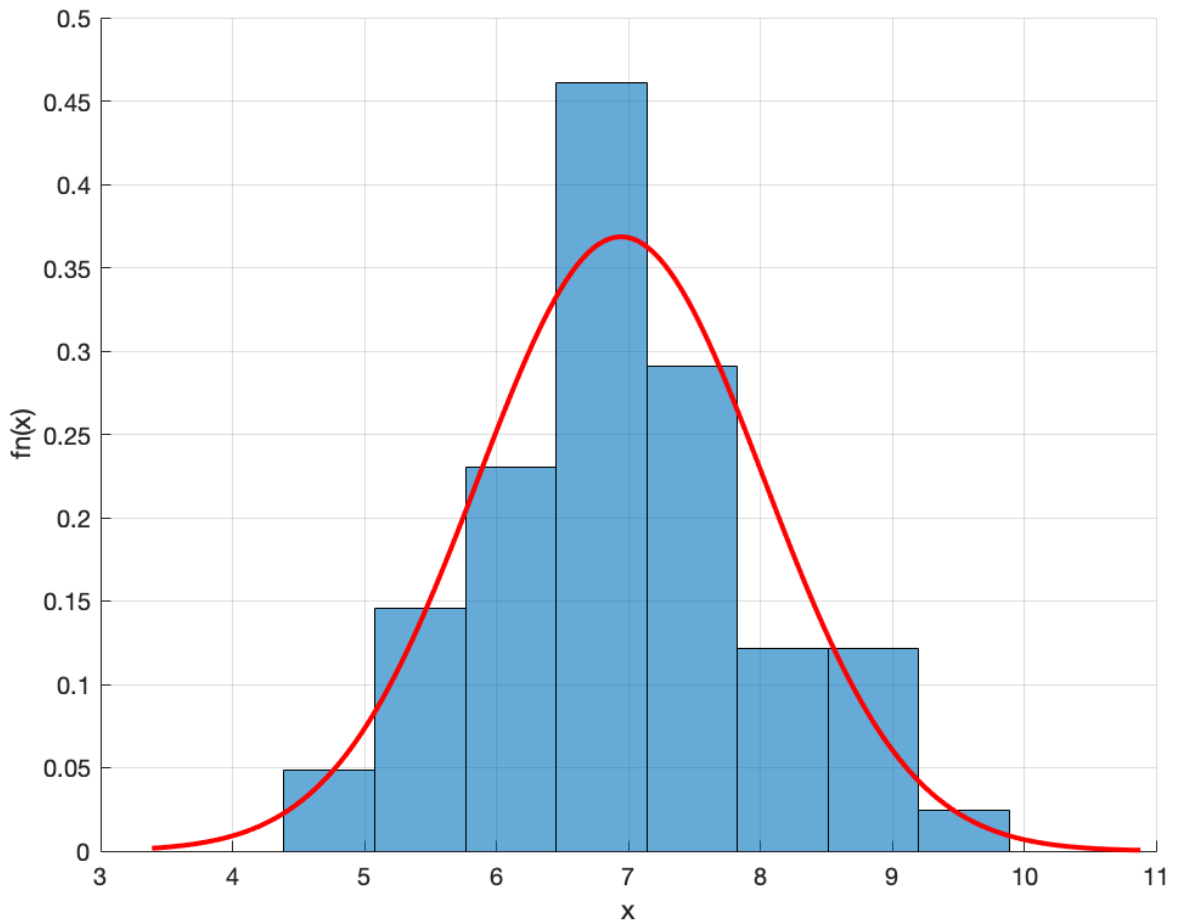


Рис. 3.1: Гистограмма (синим) и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с математическим ожиданием $\hat{\mu}$ и дисперсией S^2 (красным)

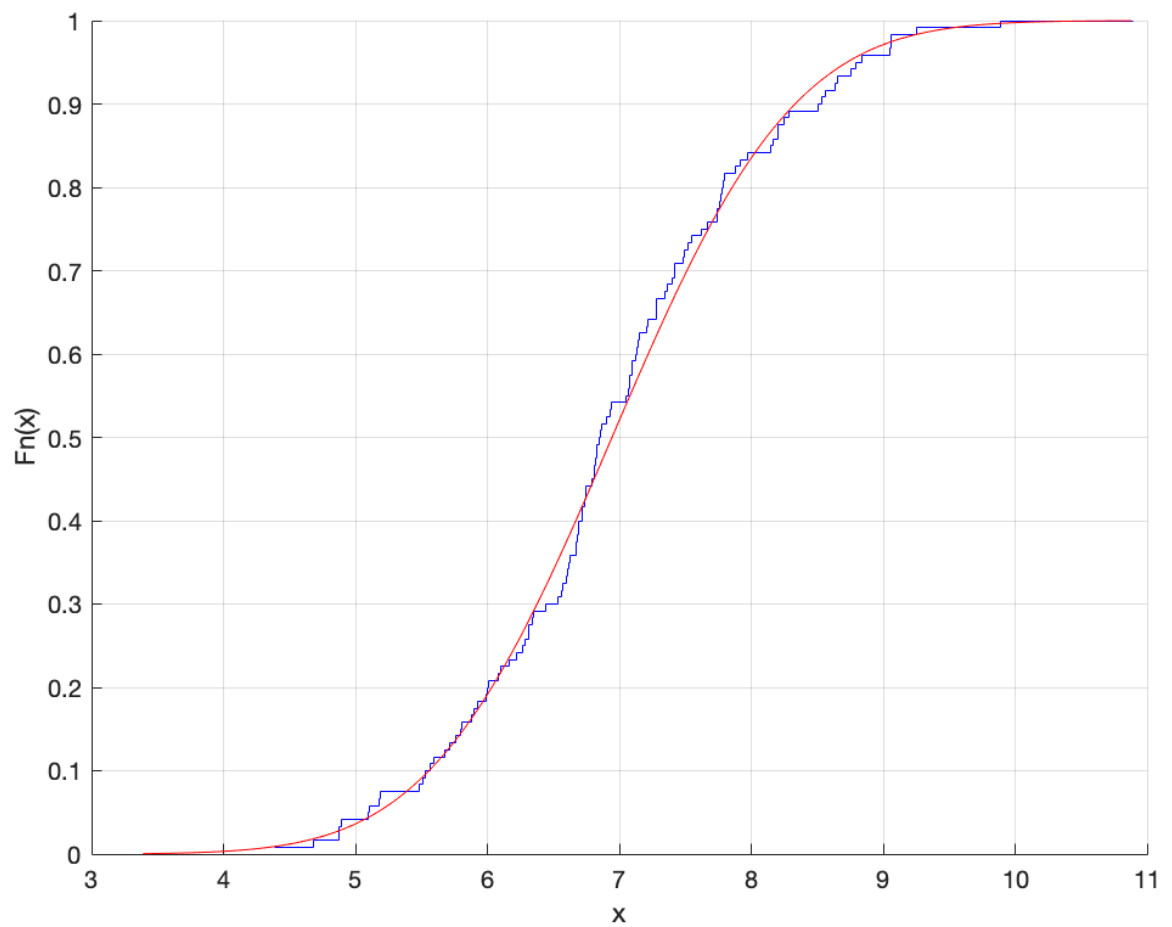


Рис. 3.2: График эмпирической функции распределения (синим) и функции распределения нормальной случайной величины с математическим ожиданием $\hat{\mu}$ и дисперсией S^2 (красным)