



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.»

на тему: «Гистограмма и эмпирическая функция распределения.»

Студент ИУ7-62Б  
(Группа)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Трунов А. Р.  
(И. О. Фамилия)

Преподаватель

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

Власов П. А.  
(И. О. Фамилия)

2022 г.

# Теоретическая часть

## Формулы для вычисления величин

1. **Максимальное значение выборки** находится по формуле

$$M_{\max} = \max\{x_1, \dots, x_n\}.$$

2. **Минимальное значение выборки** находится по формуле

$$M_{\min} = \min\{x_1, \dots, x_n\}.$$

3. **Размах выборки** находится по формуле

$$R = M_{\max} - M_{\min}.$$

4. **Выборочное среднее** находится по формуле

$$\hat{\mu}(\vec{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}.$$

5. **Исправленная выборочная дисперсия** находится по формуле

$$S^2(\vec{x}) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2.$$

## Определение эмпирической функции 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, чем  $t$ .

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

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

### Замечания:

1. Функция  $F_n$  может принимать значения из множества

$$\{0 = \frac{0}{n}, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n-1}{n}, \frac{n}{n} = 1\}.$$

2. Функция  $F_n$  – кусочно-постоянная функция, которая имеет скачки (разрывы первого рода) в точках  $t = z_{(i)}$ , где  $z_{(i)}$  – все попарно различные значения элементов выборки  $\vec{x}$ ,  $i = \overline{1, m}$ .
3. Если все элементы выборки  $\vec{x}$  попарно различны, то

$$F_n(t) = \begin{cases} 0, & t \leq x_{(1)} \\ \frac{1}{n}, & x_{(1)} < t \leq x_{(2)} \\ \dots & \\ \frac{n-1}{n}, & x_{(n-1)} < t \leq x_{(n)} \\ 1, & x_{(n)} < t \end{cases}$$

4. Эмпирическая функция распределения обладает всеми свойствами функции распределения.

### **Определение эмпирической плотности и гистограммы**

Пусть  $\vec{x}$  – выборка из генеральной совокупности  $X$ . Если объём  $n$  этой выборки достаточно велик ( $n > 50$ ), то элементы выборки группируют в интервальный статистический ряд.

Для этого отрезок  $J = [x_{(1)}, x_{(n)}]$ , где  $x_{(1)} = \min\{x_1, \dots, x_n\}$  и  $x_{(n)} = \max\{x_1, \dots, x_n\}$ , разбивают на  $m$  равновеликих промежутков, ширина каждого из которых

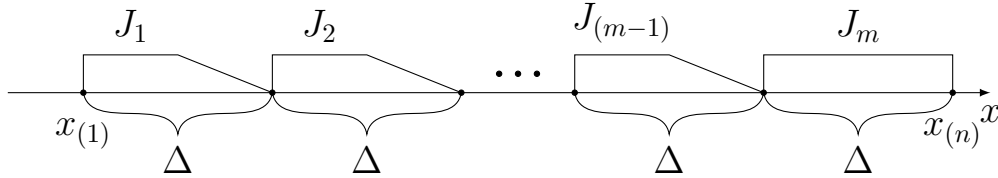
$$\Delta = \frac{|J|}{m} = \frac{x_{(n)} - x_{(1)}}{m}, \text{ где } m = \lfloor \log_2 n \rfloor + 2.$$

Далее полагают:

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

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

Выше написанные формулы для промежутков  $J_i$  и  $J_m$  наглядно изображены на рисунке ниже.



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

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

Здесь  $n_i$  – число элементов выборки  $\vec{x}$ , попавших в промежуток  $J_i$ , где  $i = \overline{1, m}$ .

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

**Эмпирической плотностью распределения** (соответствующей выборке  $\vec{x}$ ) называется функция

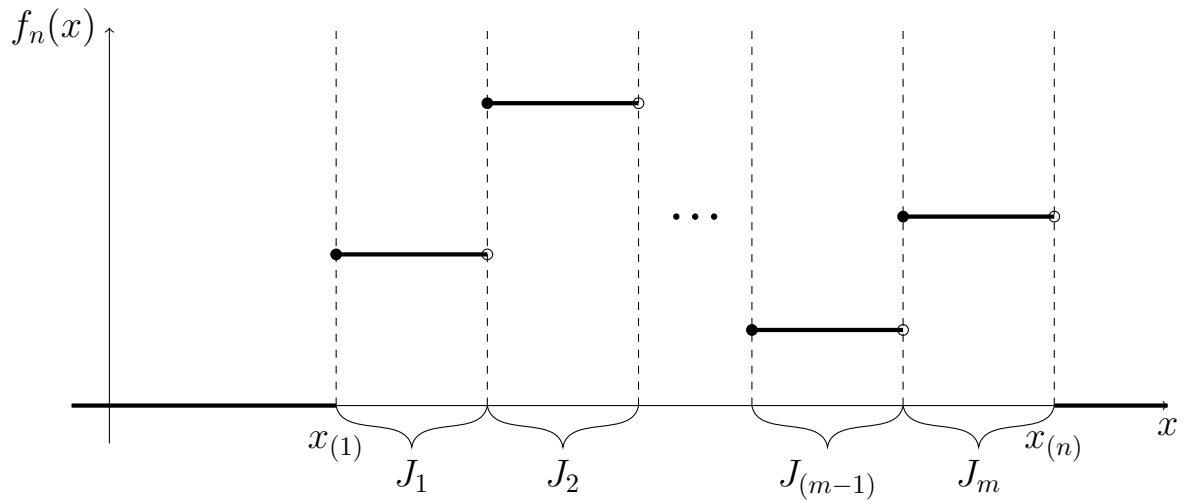
$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{n_i}{n\Delta}, & \text{если } x \in J_i, i = \overline{1, m} \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

### Замечания:

1. Эмпирическая плотность удовлетворяет условию нормировки и обладает всеми свойствами функции плотности.

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f_n(x) dx &= \int_{x_{(1)}}^{x_{(n)}} f_n(x) dx = \\ &= \sum_{i=1}^m \int_{J_i} f_n(x) dx = \sum_{i=1}^m \left( \frac{n_i}{n\Delta} \cdot \Delta \right) = \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m n_i = \frac{n}{n} = 1. \end{aligned}$$

2. Функция  $f_n(x)$  – кусочно-постоянная функция.



3. Функция  $f_n(x)$  – статистический аналог функции плотности распределения вероятностей.

$$\hat{f}_n(x) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{P} f(x) \Leftrightarrow f_n(x) \approx f(x), \text{ при } n \gg 1.$$

**Гистограммой** называется график эмпирической функции плотности.

# Практическая часть

## Текст программы

```
1 %Лабораторная работа №1. Вариант №22.
2
3 function main()
4     pkg load statistics;
5     %Генеральной совокупностью называется множество возможных значений
6     %случайного величины  $X$  с учётом её закона распределения.
7
8     %Создание выборки объёма  $n$  из генеральной совокупности  $X$ .
9     X = [7.76 5.96 4.58 6.13 5.05 6.40 7.46 5.55 5.01 ...
10          3.79 7.65 8.87 5.94 7.25 6.76 6.92 6.68 4.89 ...
11          7.47 6.53 6.76 6.96 6.58 7.92 8.47 6.27 8.05 ...
12          5.24 5.60 6.69 7.55 6.02 7.34 6.81 7.22 6.39 ...
13          6.40 8.28 5.39 5.68 6.71 7.89 5.69 5.18 7.84 ...
14          7.18 7.54 6.04 4.58 6.82 4.45 6.75 5.28 7.42 ...
15          6.88 7.10 5.24 9.12 7.37 5.50 5.52 6.34 5.31 ...
16          7.71 6.88 6.45 7.51 6.21 7.44 6.15 6.25 5.59 ...
17          6.68 6.52 4.03 5.35 6.53 3.68 5.91 6.68 6.18 ...
18          7.80 7.17 7.31 4.48 5.69 7.11 6.87 6.14 4.73 ...
19          6.60 5.61 7.32 6.75 6.28 6.41 7.31 6.68 7.26 ...
20          7.94 7.67 4.72 6.01 5.79 7.38 5.98 5.36 6.43 ...
21          7.25 5.54 6.66 6.47 6.84 6.13 6.21 5.52 6.33 ...
22          7.55 6.24 7.84];
23
24     %Нахождение количества элементов в выборке.
25     len_X = length(X);
26
27     %Нахождение максимального и минимального элементов выборки  $X$ .
28     M_max = max(X);
29     M_min = min(X);
30     fprintf( 'Нахождение максимального и минимального элементов выборки
31              X.\nM_max = %f;\nM_min = %f;\n\n', M_max, M_min);
32
33     %Нахождение размаха выборки  $X$ .
34     %R = razmah(X);
```

```

34 R = M_max - M_min;
35 fprintf( 'Нахождение размаха выборки X.\nR = %f;\n\n', R);
36
37 %Нахождение выборочного среднего выборки X.
38 _mu_ = mean(X);
39 %_mu_ = sum(X) / len_X;
40 fprintf( 'Нахождение выборочного среднего выборки X.\nmu =
    %f;\n\n', _mu_);
41
42 %Нахождение исправленной выборочной дисперсии выборки X.
43 S_2 = var(X);
44 %S_2 = sum(power(X - _mu_, 2)) / (len_X - 1);
45 fprintf( 'Нахождение исправленной выборочной дисперсии выборки
    X.\nS_2 = %f;\n\n', S_2);
46
47 %Группировка значений выборки в  $m = \lceil \log_2 n \rceil + 2$  интервала.
48 [N, J, m] = IntervalStaticRow(X, len_X, M_min, M_max, R);
49
50 %Построение на одной координатной плоскости гистограммы и графика ф
ункции плотности
51 %распределения вероятностей нормальной случайной величины с математ
ическим ожиданием
52 %_mu_ и дисперсией S_2.
53 MakeHistogram_1(X, N, J, m, len_X, R, M_min, M_max, _mu_, S_2);
54
55 %Построение на другой координатной плоскости графика эмпирической ф
ункции распределения
56 %и функции распределения нормальной случайной величины с математиче
ским ожиданием
57 %_mu_ и дисперсией S_2.
58 MakeHistogram_2(X, len_X, R, M_min, M_max, _mu_, S_2);
59 end
60
61 function R = razmah(X)
62     R = max(X) - min(X);
63 end
64
65 function [N, J, m] = IntervalStaticRow(X, len_X, M_min, M_max, R)
66     %Нахождение m - количества требуемых интервалов.

```

```

67     m = floor(log2(len_X)) + 2;
68
69     %Создание вектора интервалов.
70     J = M_min : (R / m) : M_max;
71
72     %Нахождение количества элементов в каждом из интервалов.
73     N = histc(X, J);
74     len_N = length(N);
75     N(len_N - 1) += N(len_N);
76     N(len_N) = [];
77     len_N = length(N);
78
79     %Вывод интервального статистического ряда.
80     fprintf('Интервальный статистический ряд выборки X (m = %d):\n',
            m);
81     for i = 1 : (m - 1)
82         fprintf(' [ %f ; %f ) - %d;\n', J(i), J(i + 1), N(i));
83     endfor
84     fprintf(' [ %f ; %f ] - %d;\n', J(len_N), J(len_N + 1), N(len_N));
85 end
86
87 function MakeHistogram_1(X, N, J, m, len_X, R, M_min, M_max, _mu_, S_2)
88     %Построение окна.
89     figure("numbertitle", "off", ...
90         "name", "Гистограмма и график функции плотности распределе-
            ния вероятностей нормальной случайной величины с математиче-
            ским ожиданием _mu_ и дисперсией S_2.", ...
91         "position", [10, 100, 1000, 850]);
92
93     Ni = [0, N / (len_X * (R / m)), 0];
94     Ji = [M_min, J];
95
96     %Построение гистограммы.
97     stairs(Ji, Ni, "linewidth", 1.2, "color", "b");
98
99     hold on;
100
101     x = (M_min : (R / (len_X - 1)) : M_max);
102     y = normpdf(x, _mu_, sqrt(S_2));

```



```

103
104 %Построение графика.
105 plot(x, y, "color", "r", "linewidth", 1.2);
106
107 title("Гистограмма и график функции плотности распределения вероятн
остей\нормальной случайной величины с математическим ожиданием
mu и дисперсией S^2.", ...
108         "fontsize", 15);
109 legend("Гистограмма", "График", "fontsize", 15);
110 grid;
111
112 hold off;
113 end
114
115 function Y = ecdf(X, I)
116     ni = length(I);
117     nx = length(X);
118
119     Y = zeros(1, ni);
120     j = 1;
121     i = 1;
122     while (i <= nx && j <= ni)
123         if (X(i) >= I(j))
124             Y(j) = i - 1;
125             j = j + 1;
126         else
127             i = i + 1;
128         endif
129     endwhile
130
131     while (j <= ni)
132         Y(j) = i - 1;
133         j = j + 1;
134     endwhile
135
136     for i = 1:ni
137         Y(i) = Y(i) / nx;
138     end
139

```

```

140 end
141
142 function MakeHistogram_2(X, len_X, R, M_min, M_max, _mu_, S_2)
143     %Построение окна.
144     figure("numbertitle", "off", ...
145           "name", "График эмпирической функции распределения и функции
           распределения нормальной случайной величины с математиче
           ским ожиданием _mu_ и дисперсией S_2.", ...
146           "position", [10, 100, 1000, 850]);
147
148     %Построение графиков.
149     I = (M_min : (R / (len_X - 1)) : M_max);
150     Y = ecdf(sort(X), I);
151     stairs(I, Y, "linewidth", 1.2, "color", "b");
152
153     hold on;
154
155     x = (M_min: (R / (len_X - 1)) : M_max);
156     y = normcdf(x, _mu_, sqrt(S_2));
157     plot(x, y, "color", "r", "linewidth", 1.2);
158
159     title("График эмпирической функции распределения и функции распреде
           ления\пнормальной случайной величины с математическим ожиданием
           mu и дисперсией S^2.", ...
160           "fontsize", 15);
161     legend("Функция №1", "Функция №2", "fontsize", 15, "location",
           "northwest");
162     grid;
163
164     hold off;
165 end

```

## Результаты расчётов для выборки из индивидуального варианта — 22 вариант

Ниже представлен результат работы программы, описанной выше.

```

>> main

Нахождение максимального и минимального элементов выборки X.
M_max = 9.120000;
M_min = 3.680000;

Нахождение размаха выборки X.
R = 5.440000;

Нахождение выборочного среднего выборки X.
mu = 6.459583;

Нахождение исправленной выборочной дисперсии выборки X.
S_2 = 1.101315;

Интервальный статистический ряд выборки X (m = 8):
[ 3.680000 ; 4.360000 ) - 3;
[ 4.360000 ; 5.040000 ) - 8;
[ 5.040000 ; 5.720000 ) - 20;
[ 5.720000 ; 6.400000 ) - 22;
[ 6.400000 ; 7.080000 ) - 30;
[ 7.080000 ; 7.760000 ) - 25;
[ 7.760000 ; 8.440000 ) - 9;
[ 8.440000 ; 9.120000 ] - 3;

```

Рисунок 1 – Вывод информации в консоль при запуске программы.

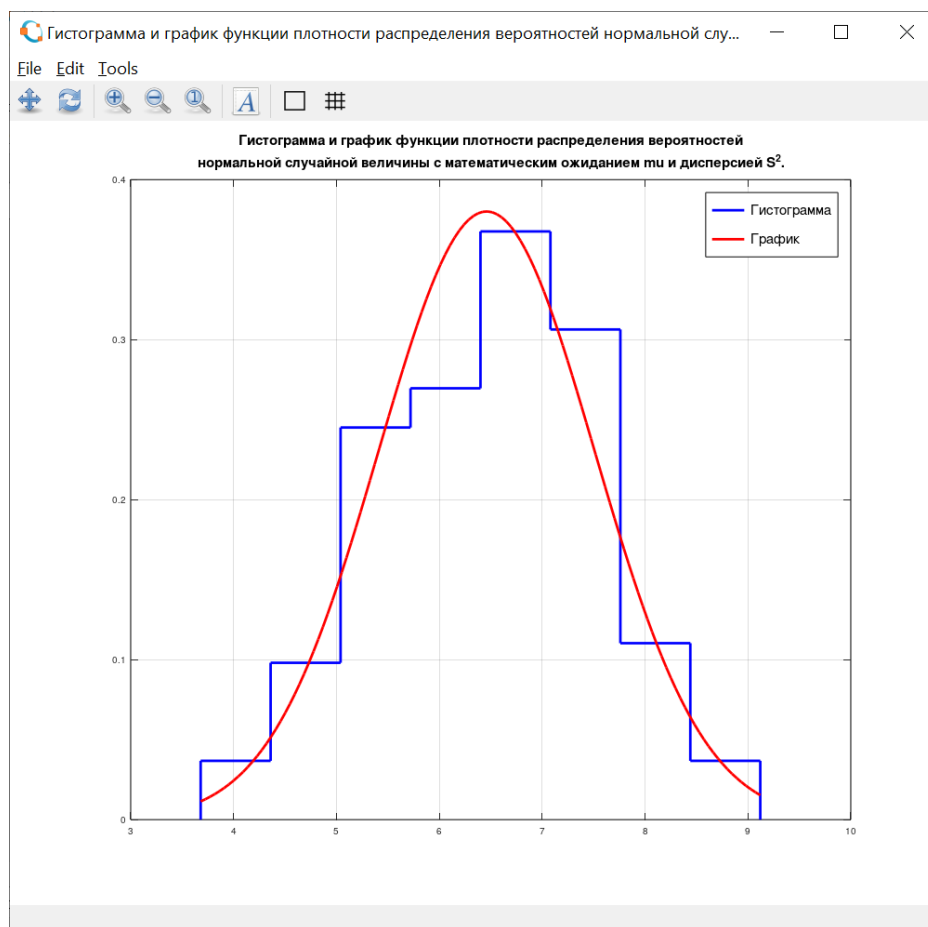


Рисунок 2 – Гистограмма и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ .

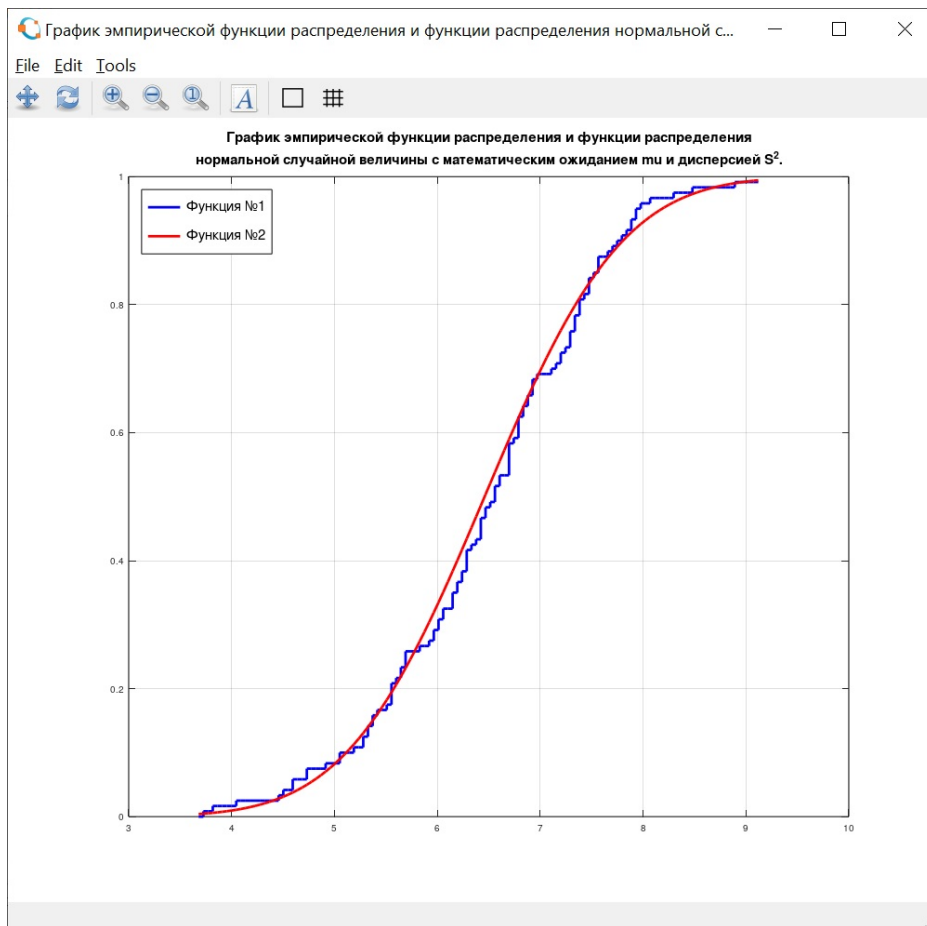


Рисунок 3 – График эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ .