

## 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 «I	Ірограммное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1.

по курсу «Математическая статистика.»

на тему: «Гистограмма и эмпирическая функция распределения.»

Студент	<u>ИУ7-62Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	<u>Трунов А. Р.</u> (И. О. Фамилия)
Преподав	атель	(Подпись, дата)	Власов П. А. (И. О. Фамилия)

# Теоретическая часть

# Формулы для вычисления величин

1. Максимальное значение выборки находится по формуле

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

2. Минимальное значение выборки находится по формуле

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

3. Размах выборки находится по формуле

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

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  $\vec{x} = (x_1, ..., x_n)$  выборка из генеральной совкупности 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  $F_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , определённую правилом

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

#### Замечания:

1. Функция  $F_n$  может принимать значения из множества

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

- 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.

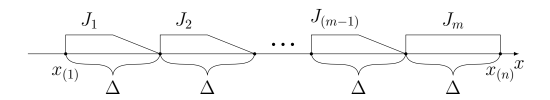
Для этого отрезок  $J=[x_{(1)},\ x_{(n)}],$  где  $x_{(1)}=min\{x_1,\ ..,\ x_n\}$  и  $x_{(n)}=max\{x_1,\ ..,\ x_n\}$  , разбивают на m равновеликих промежутков, ширина каждого из которых

$$\Delta = \frac{|J|}{m} = \frac{x_{(n)} - x_{(1)}}{m}$$
, 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	• • •	$J_i$	• •	$J_m$
n	1	• • •	$n_i$	• • •	$n_m$

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

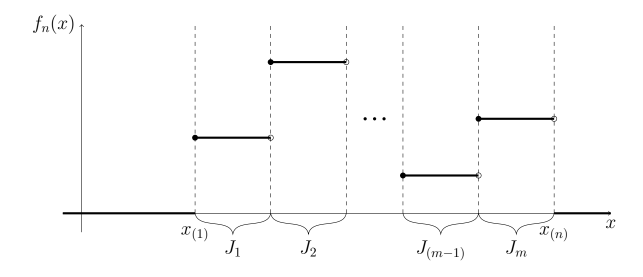
$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{n_i}{n\Delta} , \text{ если } x \in J_i, i = \overline{1, m} \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

#### Замечания:

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

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

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



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

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

Гистограммой называется график эмпирической функции плотности.

# Практическая часть

# Текст программы

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

```
34
        R = M \max - M \min;
        \mathbf{fprintf}(\mathsf{'Haxoждение}\;\mathsf{paзmaxa}\;\mathsf{выборки}\;\mathsf{X}.\mathsf{\backslash nR}=\%\mathsf{f};\mathsf{\backslash n\backslash n'}\;,\;\mathsf{R});
35
36
        {\it %Hax} {\it omd} ение выборочного среднего выборки X.
37
        _{\mathrm{mu}} = \mathbf{mean}(X);
38
39
        \% mu = sum(X) / len X;
        fprintf('Haxoждение выборочного среднего выборки X.\nmu =
40
           %f ; \ n \ ' , \ \underline{mu} ) ;
41
        %Нахондение исправленной выборочной дисперсии выборки Х.
42
43
        S = var(X);
        %S = sum(power(X - mu, 2)) / (len X - 1);
44
        fprintf('Нахождение исправленной выборочной дисперсии выборки
45
           X. \backslash nS = 2 = \%f ; \backslash n \backslash n', S = 2;
46
        %\Gammaруппировка значений выборки в m=\lceil log \ 2 \ n \rceil + 2 интервала.
47
        [N, J, m] = IntervalStaticRow(X, len X, M min, M max, R);
48
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 u ducnepcueŭ S 2.
53
        MakeHistogram 1(X, N, J, m, len X, R, M min, M max, mu, S 2);
54
55
        ЖІостроение на другой координатной плоскости графика эмпирической ф
           ункции распределения
56
        %и функции распределения нормальной случайной величины с математиче
            ским ожиданием
        \% mu u \partial ucnepcue \ddot{u} S 2.
57
58
        MakeHistogram 2(X, len X, R, M min, M max, mu, S 2);
59
   end
60
61
   function R = razmah(X)
        R = \max(X) - \min(X);
62
63
   end
64
   function [N, J, m] = IntervalStaticRow(X, len X, M min, M max, R)
65
66
```

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

```
103
104
        %Построение графика.
        plot(x, y, "color", "r", "linewidth", 1.2);
105
106
107
        title ("Гистограмма и график функции плотности распределения вероятн
           остей\пнормальной случайной величины с математическим ожиданием
           ти и дисперсией S^2.", ...
               "fontsize", 15);
108
        legend("Гистограмма", "График", "fontsize", 15);
109
        grid;
110
111
112
        hold off;
113
    end
114
115
    function Y = ecdf(X, I)
116
        ni = length(I);
117
        nx = length(X);
118
        Y = zeros(1, ni);
119
120
        i = 1;
        i = 1;
121
        while (i \le nx \&\& j \le ni)
122
123
             if (X(i) >= I(j))
                 Y(i) = i - 1;
124
                 j = j + 1;
125
126
             else
127
                 i = i + 1;
128
             endif
129
        endwhile
130
131
        while (j <= ni)
            Y(j) = i - 1;
132
             j = j + 1;
133
        endwhile
134
135
136
        for i = 1:ni
            Y(i) = Y(i) / nx;
137
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", ...
                "name", "График эмпирической функции распределения и функции
145
                    распределения нормальной случайной величины с математиче
                   ским ожиданием _mu и дисперсией S 2.", ...
                "position", [10, 100, 1000, 850]);
146
147
148
        %Построение графиков.
        I = (M \text{ min} : (R / (len X - 1)) : M \text{ max});
149
        Y = ecdf(sort(X), I);
150
        stairs(I, Y, "linewidth", 1.2, "color", "b");
151
152
153
        hold on;
154
        x = (M \text{ min}: (R / (len X - 1)) : M \text{ max});
155
        y = normcdf(x, mu, sqrt(S 2));
156
        plot(x, y, "color", "r", "linewidth", 1.2);
157
158
159
        title ("График эмпирической функции распределения и функции распреде
           ления \ пнормальной случайной величины с математическим ожиданием
           ти и дисперсией S^2.", ...
               "fontsize", 15);
160
        legend("Функция №1", "Функция №2", "fontsize", 15, "location",
161
           "northwest");
        grid;
162
163
        hold off;
164
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 Х.
M_{max} = 9.120000;
M_{\min} = 3.680000;
Нахождение размаха выборки Х.
R = 5.440000;
Нахождение выборочного среднего выборки Х.
mu = 6.459583;
Нахождение исправленной выборочной дисперсии выборки Х.
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.

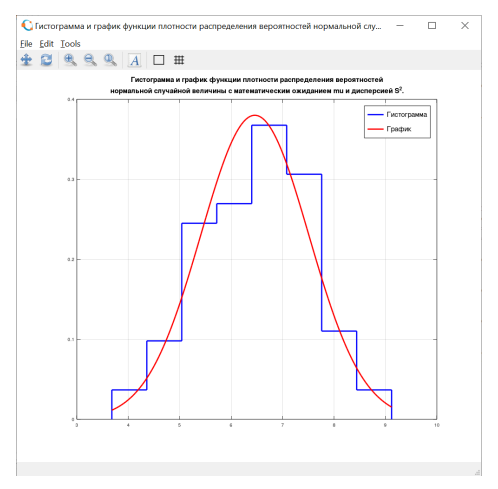


Рисунок 2 — Гистограмма и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ .

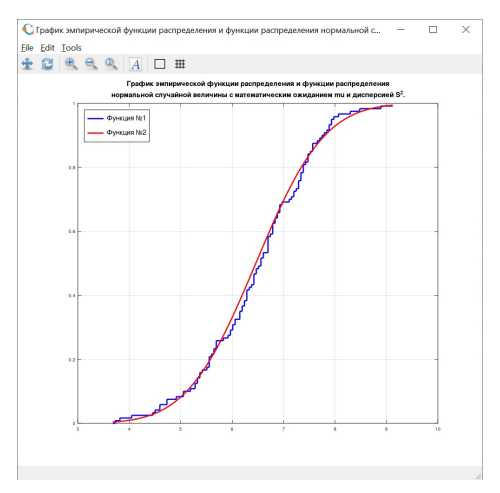


Рисунок 3 — График эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ .