

Название:

распределения.

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

Гистограмма и эмпирическая функция

Дисципли	на: Математич	еская статистика.	
Студент	ИУ7-64Б		Л.Е.Тартыков
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			М.А.Велищанский
		(Полпись, дата)	(И.О. Фамилия)

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
 - (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 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).

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

$$M_{\min} = X_{(n)} \tag{2.2}$$

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

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

$$S^{2}(\vec{X}_{n}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X}_{n})^{2}$$
(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):

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

Последний промежуток определяется по формуле (2.7):

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

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

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

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:

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

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

2.3 Эмпирическая функция распределения

Пусть $\vec{x} = (x_1, ..., x_n)$ – 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 $F_n: R \to R$, 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

```
##Tартыков Лев ИУ7-64Б, 2022 г
   pkg load statistics;
   echo off all;
   function main()
5
       X = [-2.79, -3.01, -4.07, -2.85, -2.43, -3.20, -3.72, -4.27, -5.48,
6
            -2.38, -4.69, -4.34, -5.08, -5.01, -4.08, -4.20, -4.74, -1.88,
7
            -3.25, -2.78, -3.56, -3.54, -3.79, -3.18, -5.08, -4.30, -2.86,
8
            -2.45, -3.08, -3.22, -2.76, -3.20, -3.33, -4.91, -4.06, -3.81,
9
            -3.96, -3.65, -3.77, -4.60, -5.21, -2.67, -1.95, -2.43, -1.73,
10
            -2.50, -3.96, -3.75, -2.70, -4.26, -3.42, -4.07, -4.74, -3.00,
11
            -4.37, -5.42, -5.00, -4.08, -2.46, -4.33, -4.08, -3.72, -4.09,
12
            -2.96, -3.71, -1.51, -3.70, -6.48, -4.26, -4.39, -3.16, -4.63,
13
            -2.66, -2.22, -4.79, -2.46, -3.69, -3.35, -2.32, -4.17, -3.85,
14
            -4.93, -2.05, -3.15, -3.49, -5.70, -2.53, -3.85, -4.32, -3.37,
15
            -3.98, -3.74, -5.28, -2.56, -3.21, -3.10, -3.78, -3.36, -3.32,
16
            -2.59, -2.45, -3.34, -3.20, -4.14, -4.00, -4.79, -4.02, -4.58,
17
            -4.45, -3.69, -4.53, -3.98, -4.51, -4.44, -3.78, -4.24, -4.00,
            -2.46, -2.58, -4.04;
19
       [bins, counts, count X, delta, Xn, Y normpdf, Y normcdf, Y ecdf, M min,
20
           M max, X without double = perform params(X);
       plot graphs (bins, counts, count X, delta, Xn, Y normpdf, Y normcdf, Y ecdf,
21
                     M min, M max, X without double);
22
   endfunction
23
24
   function [bins, counts, count_X, delta, Xn, Y_normpdf, Y_normcdf, Y_ecdf, M_min,
25
       M_max, X_without_double = perform_params(X)
       count X = length(X);
       M \max = \max(X)
27
       M_{\min} = \min(X)
28
       R = M \max - M \min;
30
       MX = find MX(X, count X);
31
       DX = find DX(X, MX, count X);
33
       m = find m(count X);
34
       output results (M max, M min, R, MX, DX, m);
       [counts, bins] = hist(X, m);
36
```

```
37
       delta = R / m;
38
       sigma = sqrt(DX);
39
       abs MX = abs(MX);
40
       M \min = M \min - abs MX;
41
       M \max = M \max + abs MX;
42
       Xn = M_{min}: delta/20:M_{max};
43
44
       Y normpdf = density ndist(Xn, MX, sigma);
45
       Y normcdf = form normcdf(Xn, MX, sigma);
46
       [count elem, X without double] = count number elems(X, count X, M min,
47
                                                                   M \max);
48
       Y ecdf = form y ecdf(count elem, count X, M min, M max);
49
   endfunction
50
51
   function output centers (bins, counts)
52
       for i = 1 : length(counts)
53
            fprintf("центр интервала: %f; количество значений: %d\n", bins(i),
                     counts(i));
55
       endfor;
56
        fprintf("\n");
   endfunction
58
59
   function [MX] = find_MX(X, count X)
60
       MX = sum(X) / count X;
61
   endfunction
62
63
   function [DX] = \text{find } DX(X, MX, \text{ count } X)
64
       DX = sum((X - MX).^2) / (count X - 1);
65
   endfunction
67
   function [m] = find m(count X)
68
       m = floor(log2(count X)) + 2;
69
   endfunction
70
71
   function [Y normpdf] = density ndist(Xn, MX, sigma)
72
       Y \text{ normpdf} = [];
73
       count X = length(Xn);
74
       for i = 1: count X
75
            Y \text{ normpdf}(i) = \setminus
76
                 1 / (sqrt(2 * pi) * sigma) * exp(-(Xn(i) - MX).^2 / (2 * sigma.^2));
77
       end for
78
   endfunction
79
80
   function [count_elem, X_graph] = count_number_elems(X, count_X, M_min, M_max)
81
       X \text{ sort} = \text{sort}(X);
82
       count elem = [];
83
       X_{without\_double} = [];
84
```

```
i = 1;
85
         index count = 1;
86
         while (i < count X)
87
               is all = 0;
88
               temp value = X sort(i);
89
               j = 1;
90
               while (is\_all == 0)
91
                    if (X \text{ sort}(i + j) = \text{temp value})
92
93
                    else
94
                         is all = 1;
95
                    endif
96
               endwhile
97
               X without double (index count) = temp value;
98
               count elem(index count) = j;
99
               index count += 1;
100
               i += j;
101
         endwhile
102
103
          if (X sort(count_X) != X_sort(count_X - 1))
104
               count elem(index count) = 1;
105
               X = without_double(index_count) = X_sort(count_X);
106
         endif
107
108
         X \text{ graph} = [];
109
         X_{graph}(1) = X_{without\_double}(1) - abs(M_{min});
110
         X \operatorname{graph}(2) = X \operatorname{without double}(1);
111
         X \operatorname{graph}(3) = X \operatorname{graph}(2);
112
         j = 4;
113
         for i = 2: length(X without double)
114
               X_graph(j) = X_without_double(i);
115
              X \operatorname{graph}(j + 1) = X \operatorname{without double}(i);
116
               j += 2;
117
118
         endfor
         X \operatorname{graph}(j) = \operatorname{abs}(M \operatorname{max});
119
    endfunction
120
121
    function [Y normcdf] = form normcdf(Xn, MX, sigma)
122
         Y \text{ normpdf} = \setminus
123
          @(Xn) ((1./(sqrt(2.*pi).*sigma)).*(exp((-0.5.*(Xn - MX).^2)./(sigma.^2))));
124
125
         for k = 1: length (Xn)
126
               Y \text{ normcdf}(k) = integral(Y \text{ normpdf}, -inf, Xn(k));
127
         endfor
128
    end function\\
129
    function [Y ecdf] = form y ecdf(count elem, count X)
131
         Y_{ecdf} = [];
132
```

```
len celem = length (count elem);
133
134
                          Y \operatorname{ecdf}(1) = 0;
135
                          Y \operatorname{ecdf}(2) = 0;
136
                          Y = cdf(3) = count = elem(1) / count X;
137
                          Y \operatorname{ecdf}(4) = Y \operatorname{ecdf}(3);
138
                          j = 5;
139
                          for i = 2: len celem
140
                                       Y = \operatorname{cdf}(j) = Y = \operatorname{cdf}(j-1) + \operatorname{count} = \operatorname{elem}(i) / \operatorname{count} X;
141
                                       Y_{ecdf}(j + 1) = Y_{ecdf}(j);
142
                                        j += 2;
143
                          endfor
144
            endfunction
145
146
            function plot graphs (bins, counts, count X, delta, Xn, Y normpdf, Y normcdf,
147
                       Y ecdf, M min, M max, X without double)
                          figure;
148
                          subplot (1, 2, 1);
149
                          bar(bins, counts / (count_X * delta), "histc", 'FaceColor', 'blue');
150
151
                          plot(Xn, Y normpdf, 'LineWidth', 3, 'Color', 'green');
                          xlim ([M min, M max]);
153
                          hold on;
154
155
                          subplot(1, 2, 2);
156
                          plot(Xn, Y_normcdf, 'LineWidth', 1, 'Color', 'red');
157
                          xlim ([M min, M max]);
158
                          hold on;
159
                          plot(X_without_double, Y_ecdf, 'LineWidth', 1, 'Color', 'blue');
160
                          xlim ([M min, M max]);
161
            endfunction
162
163
            function output results (M min, M max, R, MX, DX, m)
164
                           f p r i n t f ("M min = \%f, nM max = \%f, nR = \%f, nMX = \%f, nDX = \%f, nm = \%f, ", mm = \%f, nm = \%f, 
165
                                                        M min, M max, R, MX, DX, m);
166
            endfunction
167
168
           main()
169
```

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).

$$M_{\min} = -6.48 \tag{3.1}$$

$$M_{\text{max}} = -1.51 \tag{3.2}$$

$$R = 4.97$$
 (3.3)

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

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

$$m = 8 \tag{3.6}$$

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

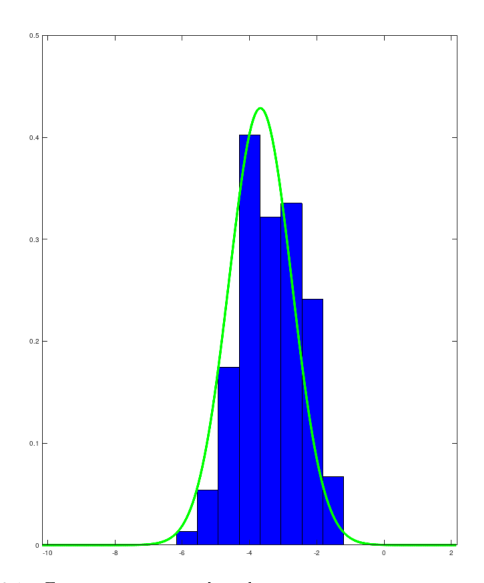


Рисунок 3.1 – Гистограмма и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с выборочными мат. ожиданием и дисперсией.

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

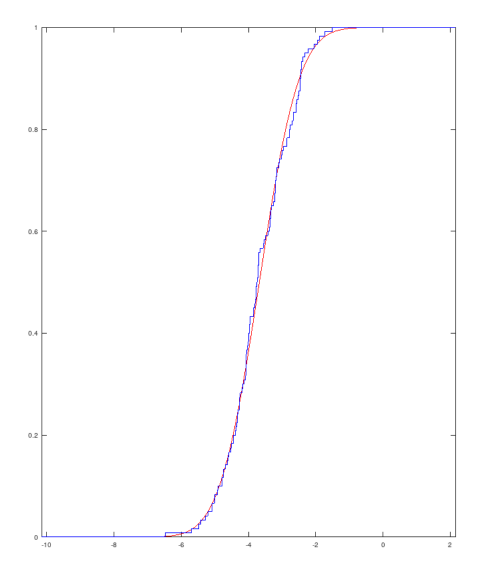


Рисунок 3.2 – График эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с выборочными мат. ожиданием и дисперсией.