

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа N = 1

Дисциплина Математическая статистика.

Тема Гистограмма и эмпирическая функция распределения функций.

Студент Степанов А. О.

Группа ИУ7-63Б

Оценка (баллы)

Преподаватель Власов П.А.

ФОРМУЛЫ ВЕЛИЧИН

Все формулы применяются для выборки из генеральной совокупности $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$.

Максимальное значение выборки вычисляется по формуле 1.

$$M_{\text{max}} = \max\{x_1, \dots, x_n\} \tag{1}$$

Минимальное значение выборки вычисляется по формуле 2.

$$M_{\min} = \min\{x_1, \dots, x_n\} \tag{2}$$

Размах выборки вычисляется по формуле 3.

$$R = M_{\text{max}} - M_{\text{min}} \tag{3}$$

Оценка математического ожидания вычисляется по формуле 4.

$$\hat{\mu} = \overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{4}$$

Оценка дисперсии вычисляется по формуле 5.

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}$$
 (5)

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ И ГИСТОГРАММА

Если объем n статистической выборки \vec{x} велик $(n \ge 50)$, то можно сгруппировать выборку в интервальный статистический ряд. Для этого отрезок $J = \begin{bmatrix} x_{(1)}, x_{(n)} \end{bmatrix}$ делят на p равновеликих частей:

$$J_i = [a_i, a_{i+1}), i = \overline{0; p-i}$$

$$J_p = \left[a_{p-1}, a_p \right]$$

где

$$a_i = x_{(1)} + i\Delta, i = \overline{0; p}$$

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

Интервальным статистическим рядом называют таблицу

J_1	 J_i	 J_p
n_1	 n_i	 n_p

где n_i – количество элементов \vec{x} , которые $\in J_i$.

Предположим, что для выборки \vec{x} построен интервальный статистический ряд

$$(J_i, n_i), i = \overline{1; p}$$

Эмпирической плотностью (отвечающей выборке \vec{x}) называют функцию

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

Гистограммой называют график эмпирической плотности.

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Для выборки \vec{x} обозначим $n(x,\vec{x})$ – число элементов вектора \vec{x} , которые имеют значения меньше x.

Эмпирической функцией распределения называют функцию

$$F_n: \mathcal{R} \to \mathcal{R}$$

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

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

Листинг 1: Точка входа в программу

```
function lab1()
2
       X = \Gamma
3
            -7.50, -6.61, -7.85, -7.72, -8.96, ...
4
            -6.55, -7.82, -6.55, -6.87, -5.95, ...
            -5.05, -4.56, -6.14, -6.83, -6.33, ...
5
            -7.67, -4.65, -6.30, -8.01, -5.88, ...
6
7
            -5.38, -7.06, -6.85, -5.53, -7.83, ...
           -5.89, -7.57, -6.76, -6.02, -4.62, ...
8
9
           -8.55, -6.37, -7.52, -5.78, -6.12, ...
           -8.82, -5.14, -7.68, -6.14, -6.48, ...
10
           -7.14, -6.25, -7.32, -5.51, -6.97, ...
11
           -7.86, -7.04, -6.24, -6.41, -6.00, ...
12
           -7.46, -6.00, -6.06, -5.94, -5.39, ...
13
           -5.06, -6.91, -8.06, -7.24, -6.42, ...
14
           -8.73, -6.20, -7.35, -5.90, -5.02, ...
15
           -5.93, -7.56, -7.49, -6.26, -6.06, ...
16
           -7.35, -5.10, -6.52, -7.97, -5.71, ...
17
           -7.62, -7.33, -5.31, -6.21, -7.28, ...
18
           -7.99, -4.65, -7.07, -7.31, -7.72, ...
19
           -5.22, -7.00, -7.17, -6.64, -7.00, ...
20
21
           -6.12, -6.57, -6.07, -6.65, -7.60, ...
           -6.92, -6.78, -6.85, -7.90, -7.40, ...
22
           -5.32, -6.58, -6.71, -5.07, -5.80, ...
23
            -4.87, -5.90, -7.43, -7.03, -6.67, ...
24
            -7.72, -5.83, -7.49, -6.68, -6.71, ...
25
           -7.31, -7.83, -7.92, -5.97, -6.34, ...
26
27
       ];
28
29
       Params(X);
30
       Intervals(X);
31
       MakeGraphs(X);
32
   end
```

Листинг 2: Функция для вычисления параметров

```
1\, % Подсчет параметров выборки и вывода их на экран
2 % [in] X - генеральная совокупность
  function Params(X)
4
        % Максимальное значение выборки
5
        maxX = max(X);
        fprintf("Mmax_{\sqcup}=_{\sqcup}%.3f\n", maxX);
6
7
8
        % Минимальное значение выборки
9
        minX = min(X);
        fprintf("Mmin_{\sqcup}=_{\sqcup}%.3f\n", minX);
10
11
12
        % Разброс выборки
13
        R = maxX - minX;
14
        fprintf("R_{\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup} = \ \%.3f \ n", R);
15
16
        % Оценка математического ожидания выборки
17
        M = mean(X);
        fprintf("M_{\sqcup\sqcup\sqcup\sqcup}=_{\sqcup}\%.3f\setminus n", M);
18
19
20
        % Оценка дисперсии выборки
21
        D = FindD(X);
22
        fprintf("D_{\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup} = \ \%.3f \ n", D);
23 end
24
   % Функция для вычисления оценки дисперсии выборки
25
26 % [in] X - генеральная совокупность
27 % [return] оценка дисперсии выборки
28 function D = FindD(X)
        D = sum((X - mean(X)) .^2) / (length(X) - 1);
29
30
        return
31 end
                          Листинг 3: Вычисление интервалов
   % Функция для группировки значений в m интервалов
1
2 % и вывода на экран количества элементов в каждом интервале
3 \% (m = [log2(n)] + 2)
4 % [in] X - генеральная совокупность
5 function Intervals(X)
6
        m = floor(log2(length(X))) + 2;
        delta = (max(X) - min(X)) / m;
        borders = min(X) : delta : max(X);
```

```
10
       fprintf('\n%d\intervals:\n', m);
11
       for i = 1:(length(borders) - 1)
           count = 0:
12
           for x = X
13
14
                % Последний интевал включает в себя правое значение
15
                if (i == length(borders) - 1) && (x >= borders(i)) && ...
                   (x \le borders(i + 1))
16
                    count = count + 1;
17
18
                % Остальные интервалы включительно только слева
                elseif (x >= borders(i)) && (x < borders(i + 1))
19
20
                    count = count + 1;
21
                end
22
           end
23
24
           printableString = '[\%.3f; \%.3f) - \%d n';
           if (i == length(borders) - 1)
25
26
                printableString = '[\%.3f; \%.3f] - \%d n';
27
           end
28
29
           fprintf(printableString, borders(i), borders(i + 1), count);
30
       end
31 end
                         Листинг 4: Рисование графиков
1 % Функция для рисования графиков
2 % [in] X - генеральная совокупность
3 function MakeGraphs(X)
       x = sort(X);
4
5
       m = floor(log2(length(X))) + 2;
6
7
       subplot(2, 1, 1);
8
       % Гистограмма
9
       histogram(X, m, 'Normalization', 'pdf', ...
10
            'BinLimits', [min(X), max(X)]);
11
       hold on;
12
       % График функции плотности распределения нормальной случайной величины
       f = normpdf(x, mean(x), sqrt(FindD(x)));
13
       p1 = plot(x, f);
14
15
       p1.LineWidth = 2;
16
       hold off;
       legend({'Гистограмма', 'Функция плотности распределения'}, ...
17
```

9

```
'Location', 'northwest');
18
19
       subplot(2, 1, 2);
20
21
       % Эмперическая функция распределения
22
       histogram(X, length(X), 'Normalization', 'cdf', ...
23
            'BinLimits', [min(X), max(X)]);
24
       hold on;
       % Функция распределения нормальной случайной величины
25
       f = normcdf(x, mean(x), sqrt(FindD(x)));
26
       p2 = plot(x, f);
27
28
       p2.LineWidth = 2;
29
       hold off;
30
       legend({'Эмперическая цфункция праспределения', ...
            'Функция⊔распределения'}, ...
31
32
           'Location', 'northwest');
33 end
```

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ

$$M_{\rm max} = -4.560$$

$$M_{\rm min} = -8.960$$

$$R = 4.400$$

$$\hat{\mu} = -6.649$$

$$S^2 = 0.948$$

[-8.960; -8.410)	4
[-8.410; -7.860)	6
[-7.860; -7.310)	25
[-7.310; -6.760)	20
[-6.760; -6.210)	23
[-6.210; -5.660)	24
[-5.660; -5.110)	8
[-5.110; -4.560]	10

Таблица 1: Группировка значений выборки в 8 интервалов

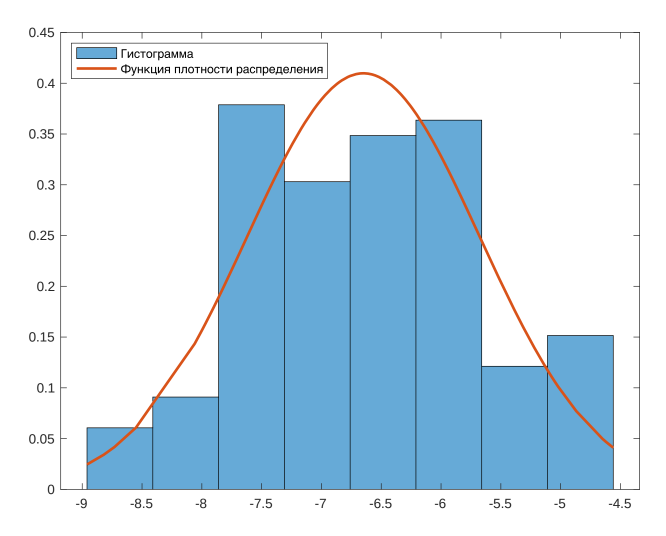


Рис. 1: Гистограмма

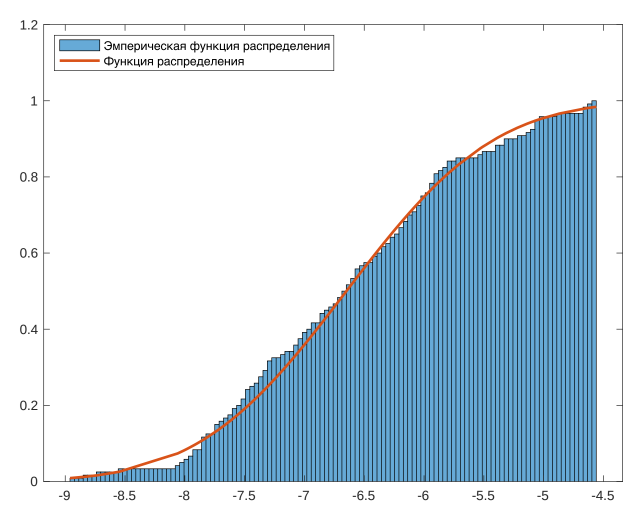


Рис. 2: Эмперическая функция распределения