

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 № 1

Дисциплина Математическая статистика.

Тема Гистограмма и эмпирическая функция распределения.

 Студент
 Сиденко А.Г.

 Группа
 ИУ7-63Б

Оценка (баллы)

Преподаватель Власов П.А.

1 Формулы для вычисления величин

$$\vec{X} = (X_1, ..., X_n)$$

1. Максимальное значение выборки

$$M_{\max} = \max\{X_1, .., X_n\}$$

2. Минимальное значение выборки

$$M_{\min} = \min\{X_1, .., X_n\}$$

3. Размах выборки

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

4. Выборочное среднее (математическое ожидание)

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

5. Состоятельная оценка дисперсии

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

где
$$\overline{X} = \hat{m}$$

2 Определение эмпирической плотности и гистограммы

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

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

1

где (J_i, n_i) – интервальный статистический ряд

Гистограммой называют график эмпирической плотности.

3 Определение эмпирической функции распределения

Эмпирической функцией распределения называют функцию $F_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, определенную условием $F_n(x) = \frac{n(x,\vec{x})}{n}$.

4 Текст программы

```
1
   function lab1()
2
        \% Выборка объема n из генеральной совокупности X
3
        X = \begin{bmatrix} 7.76 & 5.96 & 4.58 & 6.13 & 5.05 & 6.40 & 7.46 & 5.55 & 5.01 & 3.79 & 7.65 & 8.87 & \dots \end{bmatrix}
              5.94 7.25 6.76 6.92 6.68 4.89 7.47 6.53 6.76 6.96 6.58 7.92
4
5
              8.47 \ 6.27 \ 8.05 \ 5.24 \ 5.60 \ 6.69 \ 7.55 \ 6.02 \ 7.34 \ 6.81 \ 7.22 \ 6.39
6
              6.40\ 8.28\ 5.39\ 5.68\ 6.71\ 7.89\ 5.69\ 5.18\ 7.84\ 7.18\ 7.54\ 6.04
7
              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 \ 7.71 \ 6.88 \ 6.45 \ 7.51 \ 6.21 \ 7.44 \ 6.15 \ 6.25
8
9
              6.68 \ 6.52 \ 4.03 \ 5.35 \ 6.53 \ 3.68 \ 5.91 \ 6.68 \ 6.18 \ 7.80 \ 7.17 \ 7.31
              4.48 5.69 7.11 6.87
                                      6.14 \ 4.73 \ 6.60 \ 5.61 \ 7.32 \ 6.75 \ 6.28 \ 6.41
10
              7.31 \ \ 6.68 \ \ 7.26 \ \ 7.94 \ \ 7.67 \ \ 4.72 \ \ 6.01 \ \ 5.79 \ \ 7.38 \ \ 5.98 \ \ 5.36 \ \ 6.43 \ \ \dots
11
              7.25 \ 5.54 \ 6.66 \ 6.47 \ 6.84 \ 6.13 \ 6.21 \ 5.52 \ 6.33 \ 7.55 \ 6.24 \ 7.84;
12
13
        % Максимальное значение
        Mmax = max(X);
14
15
        % Минимальное значение
        Mmin = min(X);
16
        % Размах выборки
17
        R = Mmax - Mmin;
18
19
        % Выборочное среднее
20
        mu = mean(X);
21
        % Состоятельная оценка дисперсии
22
         s2 = var(X);
23
24
        % Вывод полученных ранее значений
         \mathbf{fprintf}(\text{'Mmax}_=\_\%f\_n', \text{Mmax});
25
         fprintf('Mmin_=_%f\n', Mmin);
26
         \mathbf{fprintf}( 'R_= \ \%f \ ', R);
27
         fprintf('mu_=_%f\n', mu);
28
         \mathbf{fprintf}(\ 'S2 = \ \%f \ ', \ s2);
29
30
         % Построить интервальный ряд
         [count, edges, m] = groupInterval(X);
31
32
33
        % Построение гистограммы
34
         plotHistogram (X, count, edges, m);
35
        % Построение на одной координатной плоскости
36
        hold on;
        % График функции плотности распределения вероятностей нормальной
37
38
        % случайной величины
```

```
39
       fn = @(x, mu, s2) normpdf(x, mu, s2);
       plotGraph (fn, mu, s2, Mmin, Mmax, 0.1);
40
41
42
       % Новая координатная плоскость
       figure;
43
44
       % График эмпирической функции распределения
45
       plotEmpiricalF(X);
       % Построение на одной координатной плоскости
46
       hold on;
47
       % График функции распределения нормальной случайной величины
48
49
       Fn = @(x, mu, s2) normcdf(x, mu, s2);
50
       plotGraph (Fn, mu, s2, Mmin, Mmax, 0.1);
51
   end
52
53
   % Функция для группировки значений выборки
   function [count, edges, m] = groupInterval(X)
54
       % Нахондение количества интервалов
55
56
       m = floor(log2(length(X))) + 2;
57
       \% C помощью функции hist counts разбиваем выборку на m интервалов от
       % минимума до максимума. Возвращаем интервалы и количество элементов
58
59
       % в каждом из них
       [count, edges] = histcounts(X, m, 'BinLimits', [min(X), max(X)]);
60
       lenC = length(count);
61
62
63
       % Вывод интервалов и количества элементов
       64
65
       for i = 1 : (lenC - 1)
            \mathbf{fprintf}(')[\%f,\%f) = -2\%d \cdot n', \quad \mathbf{edges}(i), \quad \mathbf{edges}(i+1), \quad \mathbf{count}(i));
66
67
       end
       \mathbf{fprintf}('[\%f,\%f] = -\%\dn', edges(lenC), edges(lenC + 1), count(lenC));
68
69
   end
70
71
   % Функция для отрисовки гистограммы
   function plotHistogram (X, count, edges, m)
72
73
       % Построение гистограммы
74
       h = histogram();
75
       \% Задаем интервалы
       h.BinEdges = edges;
76
77
       % Задаем значение в каждом интервале (эмпирическую плотность)
       h.BinCounts = count / length(X) / ((max(X) - min(X)) / m);
78
79
       h.LineWidth = 2;
80
       h. DisplayStyle = 'stairs';
81
   end
82
83
   \% Функция для отрисовки графиков func, с математическим ожиданием ти
   % и дисперсией s2, om min до max с шагом step
84
   function plotGraph (func, mu, s2, min, max, step)
85
       x = min : step : max;
86
87
       y = func(x, mu, s2);
88
       plot(x, y, 'LineWidth', 2);
89
   end
90
```

```
🛮 % График эмпирической функции распределения
   function plotEmpiricalF(X)
92
        % Поиск уникальных элементов
93
94
        u = unique(X);
        \% Подсчет количества каждого из уникальных элементов
95
        count = histcounts(X, u);
96
97
        \% Подсчет количества элементов, меньших текущего уникального элемента
        for i = 2: (length(count))
98
            count(i) = count(i) + count(i - 1);
99
100
        end
        count = [0 count];
101
        % Отрисовка графика
102
        stairs(u, count / length(X), 'LineWidth', 2);
103
104
   end
```

5 Результаты расчетов для выборки из индивидуального варианта (вариант 22)

- 1. Максимальное значение выборки
- 2. Минимальное значение выборки
- 3. Размах выборки

Mmax = 9.120000Mmin = 3.680000

- 4. Выборочное среднее (математическое ожидание)
- 5. Состоятельная оценка дисперсии
- 6. Группировка значений выборки в $m = [log_2 n] + 2$ интервала

```
R = 5.440000

mu = 6.459583

S2 = 1.101315

Интервальный ряд для m = 8

[3.680000,4.360000) - 3

[4.360000,5.040000) - 8

[5.040000,5.720000) - 20

[5.720000,6.400000) - 22

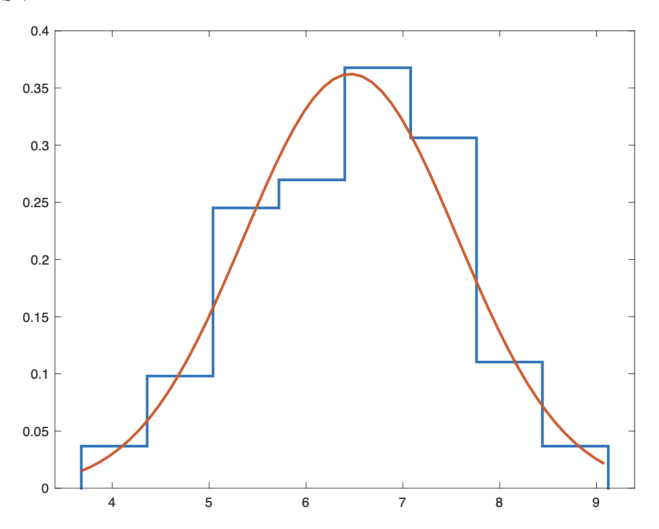
[6.400000,7.080000) - 30

[7.080000,7.760000) - 25

[7.760000,8.440000) - 9

[8.440000,9.120000] - 3
```

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



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

