

# 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 работа №1 по курсу «Математическая статистика»

на тему: «Гистограмма и эмпирическая функция распределения»

Студент ИУ7-63Б		Лысцев Н. Д.
(Группа)	(Подпись, дата)	(И. О. Фамилия)
Преподаватель		Власов П. А.
	(Подпись, дата)	(И. О. Фамилия)
		,

### СОДЕРЖАНИЕ

1	Зад	дание	3	
2	Теоретические сведения			
	2.1	Формулы для вычисления величин $M_{max},M_{min},R,\hat{\mu},S^2$	4	
	2.2	Определение эмпирической плотности и гистограммы	5	
	2.3	Определение эмпирической функции распределения	6	
3	В Текст программы		7	
4	Результаты расчетов для выборки из индивидуального вари-			
	ант	$\mathbf{a}$	10	

### 1 Задание

**Цель работы**: построение гистограммы и эмпирической функции распределения.

#### Содержание работы

- 1. Для выборки объема n из генеральной совокупности X реализовать в виде программы на ЭВМ
  - а) вычисление максимального значения  $M_{max}$  и минимального значения  $M_{min}$ ;
  - б) размаха R выборки;
  - в) вычисление оценок  $\hat{\mu}$  и  $S^2$  математического ожидания  $\mathbf{M}X$  и дисперсии  $\mathbf{D}X$ ;
  - $\Gamma$ ) группировку значений выборки в  $m = [\log_2 n] + 2$  интервала;
  - д) построение на одной координатной плоскости гистограммы и графика функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ ;
  - е) 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 Теоретические сведения

# **2.1** Формулы для вычисления величин $M_{max},\ M_{min},\ R,$ $\hat{\mu},\ S^2$

Пусть  $\vec{x} = (x_1, ..., x_n)$  — выборка объема n из генеральной совокупности X.

 $-M_{min}$  — минимальное значение выборки  $\vec{x}$ , определяется по формуле (2.1).

$$M_{min} = x_{(1)} = \min\{x_1, ..., x_n\}$$
(2.1)

где  $x_{(1)}$  — крайний левый член вариационного ряда выборки  $\vec{x}$ .

—  $M_{max}$  — максимальное значение выборки  $\vec{x}$ , определяется по формуле (2.2).

$$M_{max} = x_{(n)} = \max\{x_1, ..., x_n\}$$
 (2.2)

где  $x_{(n)}$  — крайний правый член вариационного ряда выборки  $\vec{x}$ .

-R — размах выборки, определяется по формуле (2.3).

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

 $-\hat{\mu}$  — оценка математического ожидания(выборочное среднее), определяется по формуле (2.4).

$$\hat{\mu}(\vec{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i. \tag{2.4}$$

 $-S^2$  — оценка дисперсии(исправленная выборочная дисперсия), определяется по формуле (2.5).

$$S^{2}(\vec{x}) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}, \qquad (2.5)$$

# 2.2 Определение эмпирической плотности и гистограммы

Если объем выборки велик (n > 50), то данные группируют не только в виде статистического ряда, но и в виде интервального статистического ряда. Для этого выбирается число  $m \in \mathbb{N}$  — количество интервалов, а отрезок  $J = [x_{(1)}, x_{(n)}]$  разбивают на m равновеликих промежутков. Длина  $\Delta$  каждого из них определяется по формуле (2.6).

$$\Delta = \frac{|J|}{m} = \frac{x_{(n)} - x_{(1)}}{m}.$$
(2.6)

Интервалы определяются равенствами (2.7).

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

$$J_{m} = [x_{(1)} + (m-1)\Delta; x_{(n)}].$$
(2.7)

**Опр.** Интервальным статистическим рядом, отвечающим выборке  $\vec{x}$ , называется таблица вида:

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

При выборе числа промежутков используют формулу (2.8).

$$m = [\log_2 n] + 2. (2.8)$$

Пусть для данной выборки  $\vec{x}$  построен интервальный статистический ряд.

**Опр.** Эмпирической плотностью распределения соответствующей выборке  $\vec{x}$  называется функция:

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{n_i}{n \cdot \Delta}, & x \in J_i, \ i = \overline{1, m}, \\ 0, & \text{иначе.} \end{cases}$$
 (2.9)

**Опр.** График эмпирической функции плотности называется гистограммой.

# 2.3 Определение эмпирической функции распределения

Пусть  $\vec{x} = (x_1, ..., x_n)$  — выборка из генеральной совокупности X.

Обозначим  $l(t, \vec{x})$  — число компонент  $\vec{x}$ , которые меньше, чем t  $(t \in \mathbb{R})$ .

**Опр.** Эмпирической функцией распределения, отвечающей выборке  $\vec{x}$ , называется отображение  $F_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , заданное формулой:

$$F_n(t) = \frac{l(t, \vec{x})}{n}.$$
(2.10)

### 3 Текст программы

#### Листинг 3.1 – Текст программы (начало)

```
function lab_01()
x = load('sel.txt');
n = length(x);
fprintf("a) Вычисление максимального значения M_max " + ...
    "и минимального значения M_{\min};
M_{max} = max(x);
M_{\min} = \min(x);
fprintf("\nM_max = \%.4f\n", M_max);
fprintf("M_min = %.4f\n", M_min);
fprintf("\nб) Вычисление размаха R\n");
R = M_{max} - M_{min};
fprintf("\nR = \%.4f\n", R);
fprintf("\nв) Вычисление оценок mu и S_quad " + ...
    "математического ожидания МХ и дисперсии DX\n");
mu = sum(x) / n;
S_quad = sum((x - mu) .^2) / (n - 1);
fprintf("\nmu = %.4f\n", mu);
fprintf("\nS_quad = \%.4f\n", S_quad);
fprintf("\nr) Группировка значений выборки в m = [log2 n] + 2
  интервала\n\n");
m = floor(log2(n)) + 2;
fprintf("Кол-во интервалов m = %3d\n\n", m);
delta = (M_max - M_min) / m;
```

#### Листинг 3.2 – Текст программы (продолжение)

```
J = M_min : delta : M_max;
J_{table} = zeros(m, 1);
for i = 1:m-1
    J_{table(i)} = sum(x >= J(i) & x < J(i + 1));
    fprintf("%d. [%.3f; %.3f), кол-во элементов: %d\n", i, J(i),
      J(i + 1), J_table(i));
end
J_{table(m)} = sum(x >= J(m) & x <= J(m + 1));
fprintf(" %d. [%.3f; %.3f], кол-во элементов: %d\n", m, J(m),
  J(m + 1), J_{table(m)};
fprintf("\nд) построение на одной координатной плоскости
  гистограммы и \n" + ...
    "графика функции плотности распределения вероятностей
      нормальной \n" + ...
    "случайной величины с математическим ожиданием mu и
      дисперсией S_quad\n");
histogram(x, m, Normalization="pdf", LineStyle='--',
  FaceAlpha=0.01);
hold on;
x_values = M_min : 1e-3 : M_max;
f = normpdf(x_values, mu, sqrt(S_quad));
plot(x_values, f, 'r', LineWidth=1);
grid;
xlabel("x");
ylabel('f');
legend('histogr', 'f\_density');
fprintf("\ne) построение на другой координатной плоскости
  графика \n" + ...
    "эмпирической функции распределения и функции распределения
    "нормальной случайной величины с математическим ожиданием
      n'' + \dots
    "mu и дисперсией S_quad\n");
```

#### Листинг 3.3 – Текст программы (конец)

```
x = sort(x);
t = zeros(1, n + 2);
t(1) = x(1) - 1;
t(n + 2) = x(n) + 1;
for i = 2 : n + 1
   t(i) = x(i - 1);
end
F_n = zeros(length(t), 1);
for i = 1 : length(t)
    count = 0;
    for j = 1 : n
        if (t(i) \ge x(j))
            count = count + 1;
        end
    end
    F_n(i) = count / n;
end
figure();
plot(t, F_n, 'b', LineWidth=1);
hold on;
F = normcdf(x_values, mu, sqrt(S_quad));
plot(x_values, F, 'r', LineWidth=1, LineStyle='--');
grid;
xlabel("x");
ylabel('F');
legend('F\_empiric', 'F\_normal', Location='northwest');
end
```

# 4 Результаты расчетов для выборки из индивидуального варианта

Листинг 4.1 – Результаты расчетов для выборки из индивидуального варианта

```
а) Вычисление максимального значения М_тах и минимального
  значения M_min
M_{max} = -1.5100
M_{min} = -6.4800
б) Вычисление размаха R
R = 4.9700
в) Вычисление оценок mu и S_quad математического ожидания МХ и
  дисперсии DX
mu = -3.6762
S_quad = 0.8664
г) Группировка значений выборки в m = [log2 n] + 2 интервала
Кол-во интервалов m =
 1. [-6.480; -5.859), кол-во элементов: 1
 2. [-5.859; -5.238), кол-во элементов: 4
 3. [-5.238; -4.616), кол-во элементов: 13
 4. [-4.616; -3.995), кол-во элементов: 30
 5. [-3.995; -3.374), кол-во элементов: 24
 6. [-3.374; -2.753), кол-во элементов: 25
7. [-2.753; -2.131), кол-во элементов: 18
8. [-2.131; -1.510], кол-во элементов: 5
д) построение на одной координатной плоскости гистограммы и
графика функции плотности распределения вероятностей нормальной
случайной величины с математическим ожиданием mu и дисперсией
  S_quad
е) построение на другой координатной плоскости графика
эмпирической функции распределения и функции распределения
нормальной случайной величины с математическим ожиданием
mu и дисперсией S_quad
```

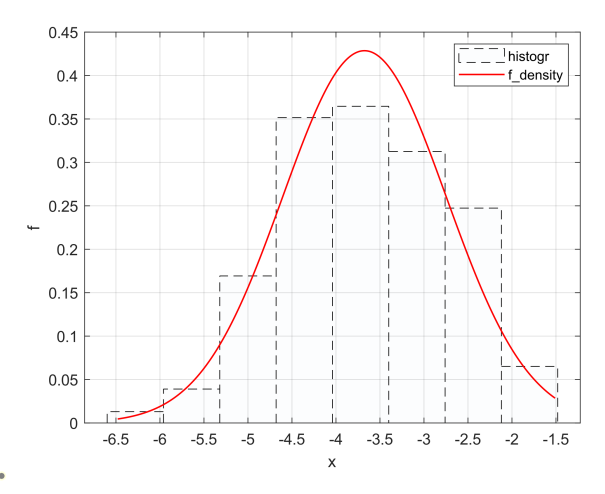


Рисунок 4.1 — Гистограмма и график функции плотности распределения вероятностей нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$ 

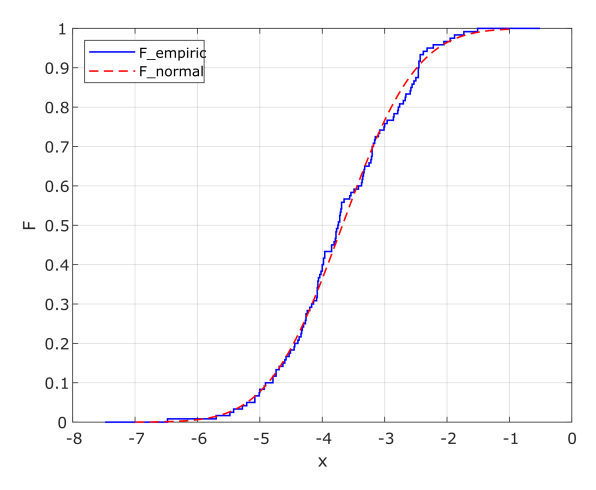


Рисунок 4.2 – График эмпирической функции распределения и функции распределения нормальной случайной величины с математическим ожиданием  $\hat{\mu}$  и дисперсией  $S^2$