

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»		

Лабораторная работа №2

Дисциплина	Математическая статистика
Тема	Интервальные оценки
Студент	Куприй А. А.
Группа	ИУ7-63Б
Преподаватель	Власов П.А.

1 Теоретическая часть

Пусть X — случайная величина, закон распределения которой известен с точностью до вектора $\vec{\theta} = (\theta_1, ..., \theta_r)$ неизвестных параметров. Для упрощения рассуждений будем считать, что r = 1 и

$$\vec{\theta} = (\theta_1) = (\theta) \in \mathbb{R}^1$$

то есть закон распределения случайной величины X зависит от одного скалярного неизвестного параметра.

Пусть \vec{X} — случайная выборка объема n из генеральной совокупности X. Тогда \vec{x} — любая реализация случайной выборки \vec{X} .

1.1 γ -доверительный интервал

Интервальной оценкой с коэффициентом доверия γ (γ -доверительной интервальной оценкой) параметра θ называют пару статистик $\underline{\theta}(\vec{X})$ и $\overline{\theta}(\vec{X})$ таких, что

$$P\left\{\underline{\theta}(\vec{X}) < \theta < \overline{\theta}(\vec{X})\right\} = \gamma$$

Поскольку границы интервала являются случайными величинами, то для различных реализаций случайной выборки \vec{X} статистики $\underline{\theta}(\vec{X}), \overline{\theta}(\vec{X})$ могут принимать различные значения.

Доверительным интервалом с коэффициентом доверия γ (γ -доверительным интервалом) параметра θ называют интервал $(\underline{\theta}(\vec{x}), \overline{\theta}(\vec{x}))$, отвечающий выборочным значениям статистик $\underline{\theta}(\vec{X})$ и $\overline{\theta}(\vec{X})$.

1.2 Формулы для вычисления границ γ -доверительного интервала

Пусть генеральная совокупность X распределена по нормальному закону с параметрами μ и σ^2 .

Формулы для вычисления границ γ - доверительного интервала для

математического ожидания:

$$\underline{\mu}(\vec{X}_n) = \overline{X} - \frac{S(\vec{X})t_{\frac{1+\gamma}{2}}}{\sqrt{n}}$$

$$\overline{\mu}(\vec{X}_n) = \overline{X} + \frac{S(\vec{X})t_{\frac{1+\gamma}{2}}}{\sqrt{n}}$$

где

- ullet \overline{X} точечная оценка математического ожидания;
- $S^2(\vec{X})$ исправленная выборочная дисперсия;
- n объем выборки;
- γ уровень доверия;
- $t_{\frac{1+\gamma}{2}}$ квантиль соответствующего уровня распределения Стьюдента с n 1 степенями свободы.

Формулы для вычисления границ γ - доверительного интервала для дисперсии:

$$\underline{\sigma}^{2}(\vec{X}_{n}) = \frac{(n-1)S^{2}(\vec{X})}{h_{\frac{1+\gamma}{2}}}$$

$$\overline{\sigma}^2(\vec{X}_n) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{h_{\frac{1-\gamma}{2}}}$$

где

- $S^2(\vec{X})$ исправленная выборочная дисперсия;
- n объем выборки;
- h_q квантиль уровня $q \in \left\{\frac{1-\gamma}{2}; \frac{1+\gamma}{2}\right\}$ распределения хи-квадрат с n 1 степенями свободы;
- \bullet γ уровень доверия.

2 Практическая часть

2.1 Текст программы

В листинге 2.1 приведён текст программы.

Листинг 2.1 – Текст программы

```
function lab2()
1
2
       X=[
3
             -2.79, -3.01, -4.07, -2.85, -2.43, -3.20, ...
            -3.72, -4.27, -5.48, -2.38, -4.69, -4.34, ...
4
            -5.08, -5.01, -4.08, -4.20, -4.74, -1.88, ...
5
6
            -3.25, -2.78, -3.56, -3.54, -3.79, -3.18, ...
7
            -5.08, -4.30, -2.86, -2.45, -3.08, -3.22, \dots
            -2.76, -3.20, -3.33, -4.91, -4.06, -3.81, ...
8
9
            -3.96, -3.65, -3.77, -4.60, -5.21, -2.67, ...
10
            -1.95, -2.43, -1.73, -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, ...
12
            -4.08, -3.72, -4.09, -2.96, -3.71, -1.51, \dots
13
            -3.70, -6.48, -4.26, -4.39, -3.16, -4.63, ...
14
15
            -2.66, -2.22, -4.79, -2.46, -3.69, -3.35, ...
            -2.32, -4.17, -3.85, -4.93, -2.05, -3.15, ...
16
            -3.49, -5.70, -2.53, -3.85, -4.32, -3.37, ...
17
            -3.98, -3.74, -5.28, -2.56, -3.21, -3.10, ...
18
19
            -3.78, -3.36, -3.32, -2.59, -2.45, -3.34, ...
             -3.20, -4.14, -4.00, -4.79, -4.02, -4.58, \dots
20
21
            -4.45, -3.69, -4.53, -3.98, -4.51, -4.44, ...
22
            -3.78, -4.24, -4.00, -2.46, -2.58, -4.04, ...
23
        ];
24
25
        % Уровень доверия
26
        \mathbf{gamma} = 0.9;
27
        alpha = (1 + gamma) / 2;
28
        % Объем выборки
29
        n = length(X);
30
        % Оценка матонидания
        mu = \mathbf{mean}(X);
31
32
        % Оценка дисперсии
33
        D = var(X);
34
        % Границы доверительного интервала для матонидания
35
        [mu low, mu high] = borders mu(n, mu, D, alpha);
36
37
        % Границы доверительного интервала для дисперсии
        [var low, var high] = borders var(n, D, gamma);
38
39
40
        \mathbf{fprintf}(\text{'Mean} = \%.4\,\mathrm{f}\,\mathrm{n'}, \mathrm{mu});
        fprintf('Variance = \%.4 f \ ', D);
41
```

```
42
         \mathbf{fprintf}(\text{'Mean in }(\%.4f, \%.4f) \setminus n', \text{mu\_low}, \text{mu\_high});
         fprintf('Variance in (%.4f, %.4f)\n', var_low, var_high);
43
44
45
         % Создание массивов точечных оценок и границ доверительных интервалов
46
         mu arr = zeros(1, n);
47
         var arr = zeros(1, n);
48
         mu low arr = zeros(1, n);
49
         mu high arr = zeros(1, n);
50
         var low arr = zeros(1, n);
51
         var high arr = zeros(1, n);
52
53
         % Заполнение созданных массивов
         for i = 1 : n
54
             mu = mean(X(1:i));
55
56
             D = var(X(1:i));
57
             % Точечная оценка матонидания
58
             mu \ arr(i) = mu;
             % Точечная оценка дисперсии
59
              var arr(i) = D;
60
61
62
              [mu low arr(i), mu high arr(i)] = borders mu(i, mu, D, alpha);
              [\,var\ low\_arr\,(\,i\,)\,\,,\ var\_high\_arr\,(\,i\,)\,\,]\ =\ borders\_var\,(\,i\,\,,\ D,\ \textbf{gamma})\,\,;
63
64
         end
65
66
         % Построение графиков
         plot(1 : n, [(zeros(1, n) + mu)', mu arr', mu low arr', mu high arr']);
67
         xlabel('n');
68
         ylabel('y');
69
         \textbf{legend} ( \text{`\$} \setminus \text{mu}( \setminus \text{vec x\_N}) \text{\$'}, \text{ `\$} \setminus \text{mu}( \setminus \text{vec x\_n}) \text{\$'}, \dots)
70
              \ '$\underline{\mu}(\vec x n)$', '$\overline{\mu}(\vec x n)$', ...
71
              'Interpreter', 'latex', 'FontSize', 18);
72
73
         plot(1 : n, [(zeros(1, n) + D)', var arr', var low arr',
74
             var high arr']);
75
         xlabel('n');
         ylabel('z');
76
         legend('^{\circ}\hat S^2(\vec x_N)$', '^{\circ}\hat S^2(\vec x_n)$', ...
77
              \ \underline {\sigma}^2(\vec x n)$', \underline {\sigma}^2(\vec x n)$'
78
                  x n)$', ...
              'Interpreter', 'latex', 'FontSize', 18);
79
80
   end
81
82
    % Функция поиска границ доверительного интервала для матонидания
83
    function [low border, high border] = borders mu(n, mu, D, alpha)
84
         low border = mu - \mathbf{sqrt}(D) * tinv(alpha, n - 1) / \mathbf{sqrt}(n);
         high\_border = mu + sqrt(D) * tinv(alpha, n - 1) / sqrt(n);
85
86
   end
87
```

```
88 | % Φункция поиска границ доверительного интервала для дисперсси
89 | function [low_border, high_border] = borders_var(n, D, gamma)
90 | low_border = ((n - 1) * D) / chi2inv((1 + gamma) / 2, n - 1);
91 | high_border = ((n - 1) * D) / chi2inv((1 - gamma) / 2, n - 1);
92 | end
```

2.2 Результат

В листинге 2.2 приведён результат выполнения описанной программы.

Листинг 2.2 – Результат программы

```
Mean = -3.6762

Variance = 0.8664

Mean in (-3.8170, -3.5353)

Variance in (0.7088, 1.0875)
```

На рисунке 2.1 представлен график оценки математического ожидания.

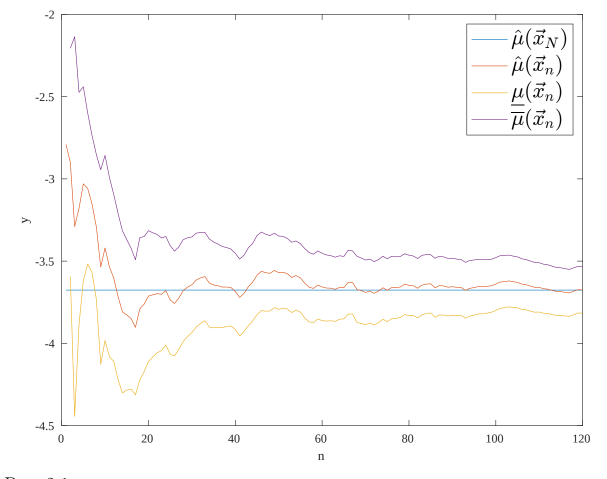


Рис. 2.1

На рисунке 2.2 представлены график оценки дисперсии.

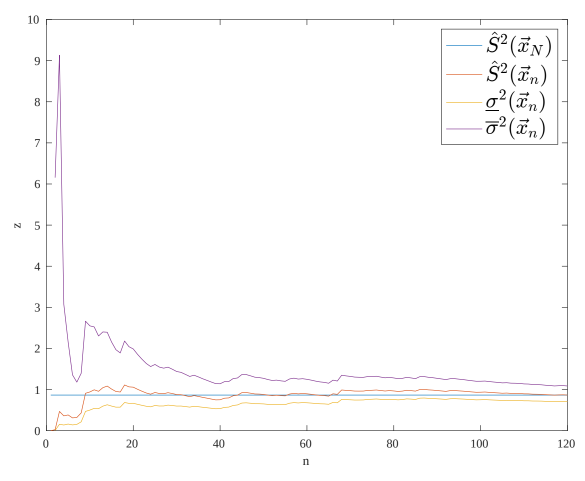


Рис. 2.2