



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.               |

*Москва, 2020 г.*

## 1 Теоретическая часть

Пусть  $X$  – случайная величина, закон распределения которой известен с точностью до вектора  $\vec{\theta} = (\theta_1, \dots, \theta_r)$  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 $\gamma$ -доверительный интервал

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

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

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

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

### 1.2 Формулы для вычисления границ $\gamma$ -доверительного интервала

Пусть генеральная совокупность  $X$  распределена по нормальному закону с параметрами  $\mu$  и  $\sigma^2$ .

Формулы для вычисления границ  $\gamma$ -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

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

Формулы для вычисления границ  $\gamma$ - 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;
- $\gamma$  – уровень доверия.

## 2 Практическая часть

### 2.1 Текст программы

В листинге 2.1 приведён текст программы.

Листинг 2.1 – Текст программы

```
1 function lab2()
2     X=[
3         -2.79, -3.01, -4.07, -2.85, -2.43, -3.20, ...
4         -3.72, -4.27, -5.48, -2.38, -4.69, -4.34, ...
5         -5.08, -5.01, -4.08, -4.20, -4.74, -1.88, ...
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, ...
8         -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, ...
10        -1.95, -2.43, -1.73, -2.50, -3.96, -3.75, ...
11        -2.70, -4.26, -3.42, -4.07, -4.74, -3.00, ...
12        -4.37, -5.42, -5.00, -4.08, -2.46, -4.33, ...
13        -4.08, -3.72, -4.09, -2.96, -3.71, -1.51, ...
14        -3.70, -6.48, -4.26, -4.39, -3.16, -4.63, ...
15        -2.66, -2.22, -4.79, -2.46, -3.69, -3.35, ...
16        -2.32, -4.17, -3.85, -4.93, -2.05, -3.15, ...
17        -3.49, -5.70, -2.53, -3.85, -4.32, -3.37, ...
18        -3.98, -3.74, -5.28, -2.56, -3.21, -3.10, ...
19        -3.78, -3.36, -3.32, -2.59, -2.45, -3.34, ...
20        -3.20, -4.14, -4.00, -4.79, -4.02, -4.58, ...
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    gamma = 0.9;
27    alpha = (1 + gamma) / 2;
28    % Объем выборки
29    n = length(X);
30    % Оценка математического ожидания
31    mu = mean(X);
32    % Оценка дисперсии
33    D = var(X);
34
35    % Границы доверительного интервала для математического ожидания
36    [mu_low, mu_high] = borders_mu(n, mu, D, alpha);
37    % Границы доверительного интервала для дисперсии
38    [var_low, var_high] = borders_var(n, D, gamma);
39
40    fprintf('Mean = %.4f\n', mu);
41    fprintf('Variance = %.4f\n', D);
```

```

42 fprintf('Mean in (%.4f, %.4f)\n', mu_low, mu_high);
43 fprintf('Variance in (%.4f, %.4f)\n', var_low, var_high);
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
54 for i = 1 : n
55     mu = mean(X(1:i));
56     D = var(X(1:i));
57     % Точечная оценка математического ожидания
58     mu_arr(i) = mu;
59     % Точечная оценка дисперсии
60     var_arr(i) = D;
61
62     [mu_low_arr(i), mu_high_arr(i)] = borders_mu(i, mu, D, alpha);
63     [var_low_arr(i), var_high_arr(i)] = borders_var(i, D, gamma);
64 end
65
66 % Построение графиков
67 plot(1 : n, [(zeros(1, n) + mu)', mu_arr', mu_low_arr', mu_high_arr']);
68 xlabel('n');
69 ylabel('y');
70 legend('$\hat{\mu}(\vec{x}_N)$', '$\hat{\mu}(\vec{x}_n)$', ...
71         '$\underline{\mu}(\vec{x}_n)$', '$\overline{\mu}(\vec{x}_n)$', ...
72         'Interpreter', 'latex', 'FontSize', 18);
73 figure;
74 plot(1 : n, [(zeros(1, n) + D)', var_arr', var_low_arr',
75             var_high_arr']);
76 xlabel('n');
77 ylabel('z');
78 legend('$\hat{S}^2(\vec{x}_N)$', '$\hat{S}^2(\vec{x}_n)$', ...
79         '$\underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$', '$\overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$', ...
80         'Interpreter', 'latex', 'FontSize', 18);
81 end
82
83 % Функция поиска границ доверительного интервала для математического ожидания
84 function [low_border, high_border] = borders_mu(n, mu, D, alpha)
85     low_border = mu - sqrt(D) * tinv(alpha, n - 1) / sqrt(n);
86     high_border = mu + sqrt(D) * tinv(alpha, n - 1) / sqrt(n);
87 end

```

```

88 % Функция поиска границ доверительного интервала для дисперсии
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.

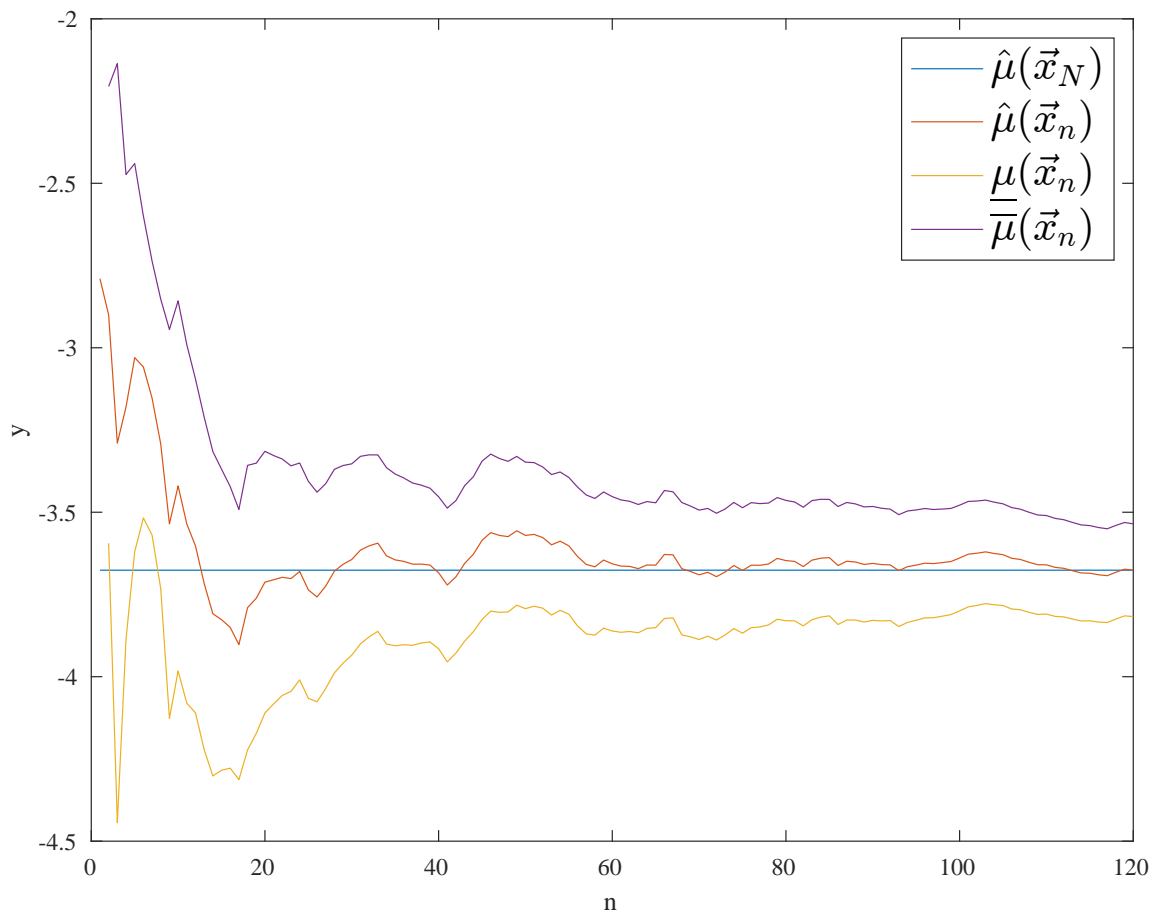


Рис. 2.1

На рисунке 2.2 представлены график оценки дисперсии.

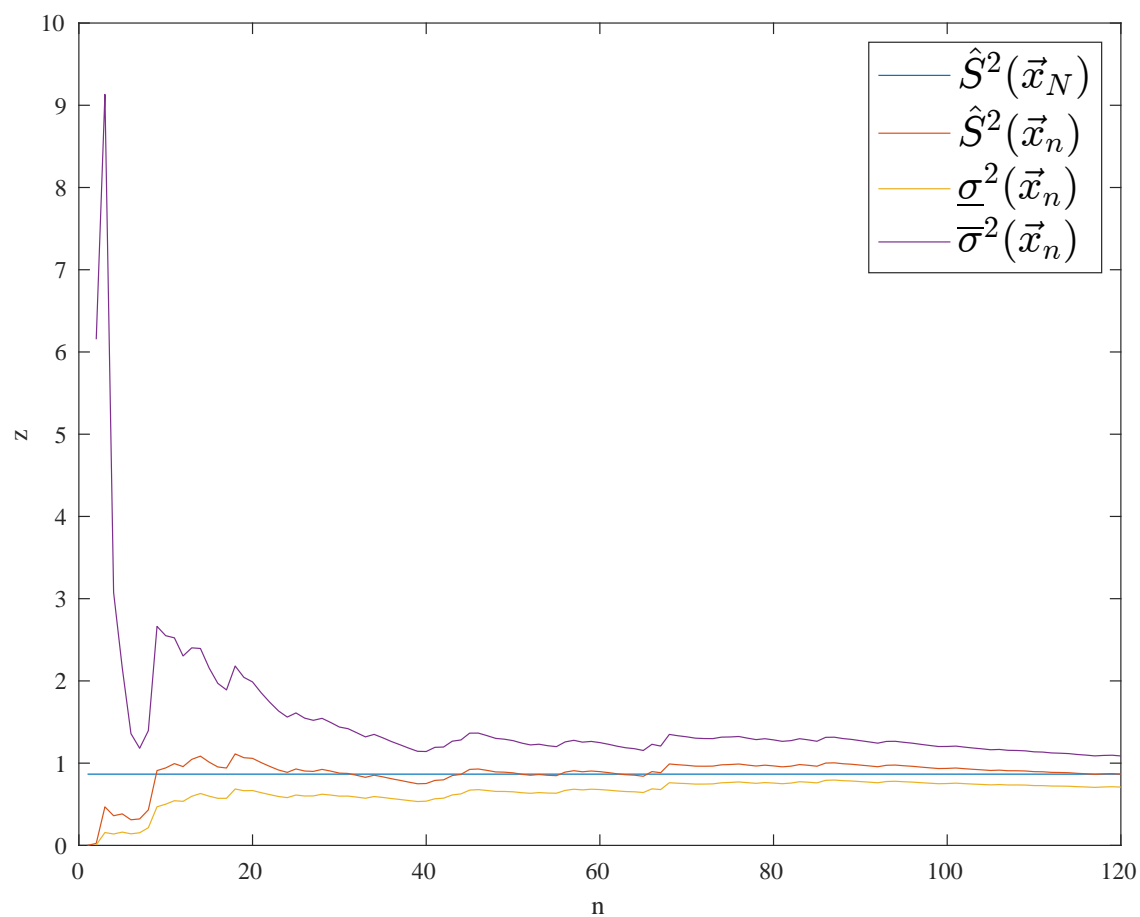


Рис. 2.2