



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 работе №2 по курсу "Математическая статистика"

Тема Интервальные оценки

Студент Ву Хай Данг

Группа ИУ7и-62Б

Оценка (баллы) \_\_\_\_\_

Преподаватель Власов П. А.

Москва — 2024 г.

# Задание

**Цель работы:** Построение доверительных интервалов для математического ожидания и дисперсии нормальной случайной величины.

1. Для выборки объема  $n$  из нормальной генеральной совокупности  $X$  реализовать в виде программы на ЭВМ
  - (а) вычисление точечных оценок  $\hat{\mu}(\vec{X}_n)$  и  $S^2(\vec{X}_n)$  математического ожидания  $MX$  и дисперсии  $DX$  соответственно;
  - (б) вычисление нижней и верхней границ  $\underline{\mu}(\vec{X}_n)$ ,  $\bar{\mu}(\vec{X}_n)$  для  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания  $MX$ ;
  - (с) вычисление нижней и верхней границ  $\underline{\sigma}^2(\vec{X}_n)$ ,  $\bar{\sigma}^2(\vec{X}_n)$  для  $\gamma$ -доверительного интервала для дисперсии  $DX$ ;
2. вычислить  $\hat{\mu}$  и  $S^2$  для выборки из индивидуального варианта;
3. для заданного пользователем уровня доверия  $\gamma$  и  $N$  – объёма выборки из индивидуального варианта:
  - (а) на координатной плоскости  $Oyn$  построить прямую  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$ , также графики функций  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n)$ ,  $y = \underline{\mu}(\vec{x}_n)$  и  $y = \bar{\mu}(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ ;
  - (б) на другой координатной плоскости  $Ozn$  построить прямую  $z = S^2(\vec{x}_N)$ , также графики функций  $z = S^2(\vec{x}_n)$ ,  $z = \underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$  и  $z = \bar{\sigma}^2(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ .

# 1 Теоретические сведения

## 1.1 Определение $\gamma$ -доверительного интервала для значения параметра распределения случайной величины

Дана случайная величина  $X$ , закон распределения которой известен с точностью до неизвестного параметра  $\theta$ .

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

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

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

## 1.2 Формулы для вычисления границ $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания и дисперсии нормальной случайной величины

Формулы для вычисления границ  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания:

$$\underline{\mu}(\vec{X}_n) = \bar{X} + \frac{S(\vec{X}) t_{\frac{1-\gamma}{2}}^{St(n-1)}}{\sqrt{n}} \quad (1.1)$$

$$\bar{\mu}(\vec{X}_n) = \bar{X} + \frac{S(\vec{X})t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{St(n-1)}}{\sqrt{n}} \quad (1.2)$$

$\bar{X}$  – выборочное среднее;

$S(\vec{X}) = \sqrt{S^2(\vec{X})}$  – квадратный корень из исправленной выборочной дисперсии;

$n$  – объем выборки;

$\gamma$  – уровень доверия;

$t_{\alpha}^{St(n-1)}$  – квантиль уровня  $\alpha$  распределения Стьюдента с  $n - 1$  степенями свободы.

Формулы для вычисления границ  $\gamma$ -доверительного интервала для дисперсии:

$$\underline{\sigma}^2(\vec{X}_n) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{\chi^2(n-1)}} \quad (1.3)$$

$$\bar{\sigma}^2(\vec{X}_n) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{t_{\frac{1-\gamma}{2}}^{\chi^2(n-1)}} \quad (1.4)$$

$S^2(\vec{X})$  – исправленная выборочная дисперсия;

$n$  – объем выборки;

$\gamma$  – уровень доверия;

$t_{\alpha}^{\chi^2(n-1)}$  – квантиль уровня  $\alpha$  распределения  $\chi^2(n-1)$  с  $n - 1$  степенями свободы.

## 2 Практическая часть

### 2.1 Код программы

```
1 X = [14.90,14.40,13.56,15.55,13.97,16.33,14.37,13.46,15.51,14.69,13.41,14.24,  
2     15.65,14.54,13.55,13.15,14.32,15.04,13.27,14.60,13.83,13.93,14.11,14.15,  
3     15.48,15.96,14.46,13.87,13.67,15.30,13.95,16.08,18.25,14.93,15.37,14.38,  
4     15.56,13.92,14.23,12.80,13.16,13.89,14.24,13.90,12.82,13.20,13.89,13.50,  
5     13.44,16.13,14.68,15.27,13.35,13.62,16.16,16.46,13.83,14.13,15.68,15.22,  
6     12.59,12.94,13.09,16.54,14.61,14.63,14.17,13.34,16.74,16.30,13.74,15.02,  
7     14.96,15.87,16.03,12.87,14.32,14.48,14.57,14.43,12.61,14.52,15.29,12.07,  
8     14.58,11.74,14.97,14.31,12.94,12.82,14.13,14.48,12.25,14.39,15.08,12.87,  
9     14.25,15.12,15.35,12.27,14.43,13.85,13.16,16.77,14.47,14.89,14.95,14.55,  
10    12.80,15.26,13.32,14.92,13.44,13.48,12.81,15.01,13.19,14.68,14.44,14.89];  
11  
12  
13 N = length(X);  
14  
15 mu = mean(X);  
16 fprintf('mu = %.6f\n', mu);  
17  
18 s_2 = var(X);  
19 fprintf('s_2 = %.6f\n', s_2);  
20  
21 gamma = 0.9;  
22 alpha = (1.0 - gamma) / 2.0;  
23 fprintf('gamma = %.2f, apha = %.6f, N = %d\n', gamma, alpha, N);  
24  
25 [lmu, umu] = getMXBorders(gamma, s_2, mu, N);  
26 fprintf("%.6f < MX < %.6f\n", lmu, umu);  
27  
28 [ls, hs] = getDXBorders(gamma, s_2, N);  
29 fprintf("%.6f < DX < %.6f\n", ls, hs);  
30  
31 figure(1);  
32 grid on;  
33 hold on;  
34 xlabel('n');  
35 ylabel('\mu');  
36 graphMX(X, N, gamma);  
37  
38 figure(2);  
39 grid on;  
40 hold on;  
41 xlabel('n');  
42 ylabel('\sigma');
```

```

43 graphDX(X, N, gamma);
44
45 function graphDX(X, n, gamma)
46     s2s = zeros(n, 1);
47     lowerSigma = zeros(n, 1);
48     upperSigma = zeros(n, 1);
49
50     for i = 1:n
51         currentSample = X(1:i);
52         [s2s(i)] = var(currentSample);
53         [lowerSigma(i), upperSigma(i)] = getDXBorders(gamma, s2s(i), i);
54     end
55
56     plot([1, n], [s2s(n), s2s(n)], 'b');
57     plot(lowerSigma, 'g—');
58     plot(upperSigma, 'r-.');
59     plot(s2s, 'm:', 'Linewidth', 2);
60     legend('S^2(x_N)', '_{--}\sigma^2(x_n)', '^{\sigma^2}(x_n)', 'S^2(x_n)');
61 end
62
63 function [ls, hs] = getDXBorders(gamma, s_2, n)
64     alpha1 = (1 + gamma) / 2;
65     alpha2 = (1 - gamma) / 2;
66
67     quantile1 = chi2inv(alpha1, n - 1);
68     quantile2 = chi2inv(alpha2, n - 1);
69
70     ls = ((n - 1) * s_2) / quantile1;
71     hs = ((n - 1) * s_2) / quantile2;
72 end
73
74 function graphMX(X, n, gamma)
75     mus = zeros(n, 1);
76     s2s = zeros(n, 1);
77     lowerMus = zeros(n, 1);
78     upperMus = zeros(n, 1);
79
80     for i = 1:n
81         currentSample = X(1:i);
82         [mus(i)] = mean(currentSample);
83         [s2s(i)] = var(currentSample);
84         [lowerMus(i), upperMus(i)] = getMXBorders(gamma, s2s(i), mus(i), i);
85     end
86     plot([1, n], [mus(n), mus(n)], 'b');
87     plot(lowerMus, 'g—');
88     plot(upperMus, 'r-.');
89     plot(mus, 'y:', 'Linewidth', 2);
90     legend('\mu^(x_N)', '_{--}\mu^(x_n)', '^{\mu}(x_n)', '\mu^(x_n)');

```

```

91 end
92
93 function [lm, hm] = getMXBorders(gamma, s_2, mu, n)
94     alpha = (1.0 + gamma) / 2.0;
95
96     quantile = tinv(alpha, n - 1);
97     border = (sqrt(s_2) * quantile) / sqrt(n);
98
99     lm = mu - border;
100    hm = mu + border;
101 end

```

## 2.2 Результат работы программы

### Вывод программы

$$\hat{\mu}(\vec{x}_n) = 14.34$$

$$(\underline{\mu}(\vec{x}_n); \overline{\mu}(\vec{x}_n)) = (14.17, 14.52)$$

$$S^2(\vec{x}_n) = 1.27$$

$$(\underline{S^2}(\vec{x}_n); \overline{S^2}(\vec{x}_n)) = (1.04, 1.60)$$

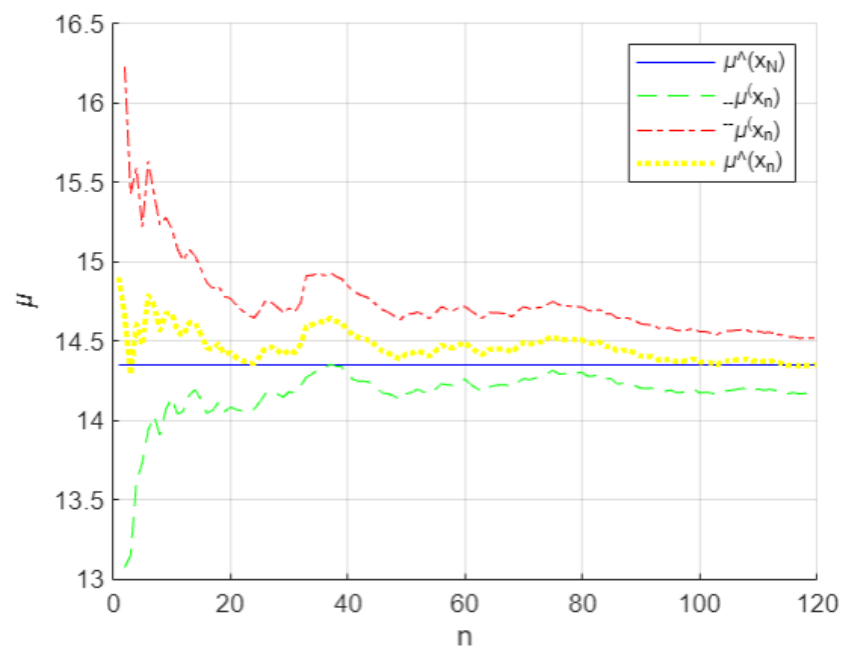


Рисунок 2.1 – Графики для математического ожидания

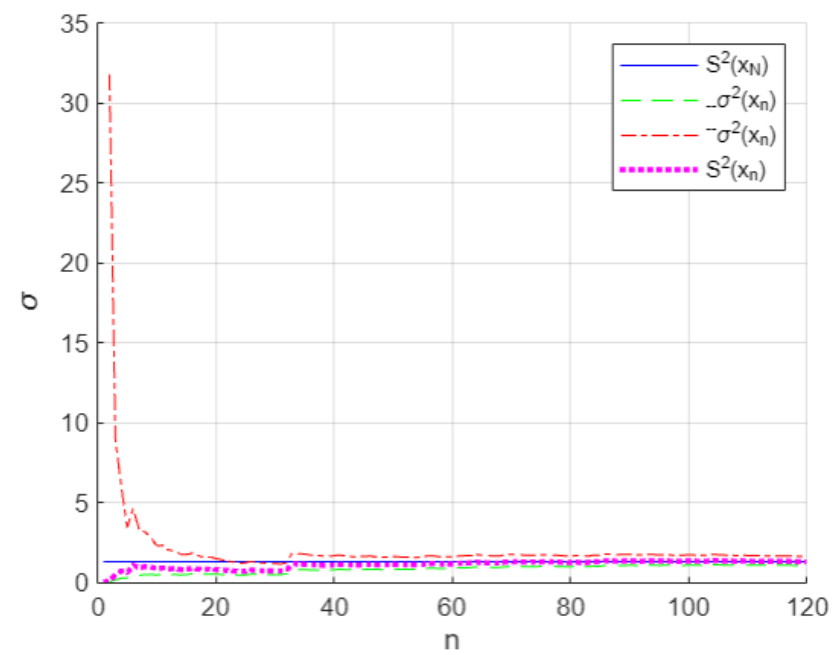


Рисунок 2.2 – Графики для дисперсии