



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»
Вариант № 13

Студент ИУ7-63Б
(Группа)

(Подпись, дата)

Миронов Г. А.
(И. О. Фамилия)

Преподаватель

(Подпись, дата)

Власов П. А.
(И. О. Фамилия)

2022 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 γ -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 γ -доверительного интервала для дисперсии DX ;
2. вычислить $\hat{\mu}$ и S^2 для выборки из индивидуального варианта;
3. для заданного пользователем уровня доверия γ 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 γ -доверительного интервала для значения параметра распределения случайной величины

Дана случайная величина X , закон распределения которой известен с точностью до неизвестного параметра θ .

Интервальной оценкой с уровнем доверия γ (γ -доверительной интервальной оценкой) параметра θ 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 γ (γ -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

γ -доверительного интервала для математического ожидания и дисперсии нормальной случайной величины

Формулы для вычисления границ γ -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;

γ – уровень доверия;

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

Формулы для вычисления границ γ -доверительного интервала для дисперсии:

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

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

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

n – объем выборки;

γ – уровень доверия;

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

Результаты работы программы

1.3 Код программы

Листинг 1.1 – Файл main.m.

```
1 X = [-10.82,-9.27,-9.65,-9.36,-9.27,-11.25,-9.89,-9.26,-11.15,  
2      -8.90,-11.02,-8.28,-9.18,-10.16,-10.59,-10.82,-9.05,-9.47,  
3      -10.98,-11.50,-8.64,-10.86,-10.76,-11.49,-11.09,-9.33,  
4      -9.32,-9.66,-8.79,-10.54,-9.12,-10.40,-8.59,-10.22,-9.06,  
5      -10.59,-10.60,-10.25,-9.35,-11.44,-9.81,-9.32,-9.95,-9.33,  
6      -10.64,-9.45,-10.99,-10.15,-10.39,-10.36,-10.49,-11.67,  
7      -10.00,-10.87,-11.11,-9.68,-10.77,-9.13,-8.62,-10.33,-11.36,  
8      -10.24,-9.41,-11.05,-10.15,-9.35,-11.45,-9.87,-10.41,-10.11,  
9      -10.84,-11.48,-7.77,-10.79,-9.88,-10.70,-9.07,-9.47,-10.15,  
10     -9.93,-11.52,-9.04,-10.93,-10.13,-9.56,-11.39,-9.79,-9.19,  
11     -11.09,-9.86,-10.67,-10.26,-9.07,-10.53,-11.24,-10.16,-11.33,  
12     -8.76,-8.88,-10.53,-10.12,-8.98,-9.84,-9.90,-10.13,-9.32,-9.31,  
  
13     -9.99,-8.55,-11.64,-11.32,-10.51,-11.71,-10.50,-10.50,-12.20,  
14     -11.68,-10.45,-7.88,-10.84]  
15  
16 gamma = 0.9;  
17  
18 function [muhat, muc1] = normfit_mu (X, alpha)  
19     muhat = mean(X);  
20     s = std(X);  
21     gamma = 1 - alpha;  
22     n = length(X);  
23     mu_bottom = muhat + s * tinv((1 - gamma) / 2, n - 1) / sqrt(n  
24     );  
25     mu_top = muhat + s * tinv((1 + gamma) / 2, n - 1) / sqrt(n);  
26     muc1 = [mu_bottom, mu_top];  
27 endfunction  
28  
29 function [s2hat, s2ci] = normfit_s2(X, alpha)  
30     s2hat = var(X);  
31     gamma = 1 - alpha;  
32     n = length(X);  
33     s2_top = (n - 1) * s2hat / chi2inv((1 - gamma) / 2, n - 1);  
34     s2_bottom = (n - 1) * s2hat / chi2inv((1 + gamma) / 2, n - 1)  
35     ;  
36     s2ci = [s2_bottom, s2_top];  
37 endfunction
```

Листинг 1.2 – Файл main.m.

```

36     N = length(X);
37     figure;
38     hold on;
39     grid minor;
40     plot([1, N], [est, est]);
41     ests = [];
42     cis_bottom = [];
43     cis_top = [];
44     for n = 1:N
45         [est, cis] = fit(X(1:n), 1 - gamma);
46         ests = [ests, est];
47         cis_bottom = [cis_bottom, cis(1)];
48         cis_top = [cis_top, cis(2)];
49     endfor
50     plot(1:N, ests);
51     plot(1:N, cis_bottom);
52     plot(1:N, cis_top);
53     l = legend(line_legend, est_legend, top_legend, bottom_legend
54               );
55     set(l, 'interpreter', 'latex', 'fontsize', 18);
56     %print -depslatexstandalone thyme
57
58     hold off;
59 endfunction
60
61 function process_mu (X, gamma, muhat)
62     process_parameter(X, gamma, muhat, @normfit_mu, '$\hat{\mu}(\vec{x}_N)$', '$\hat{\mu}(\vec{x}_n)$', '$\underline{\mu}(\vec{x}_n)$', '$\overline{\mu}(\vec{x}_n)$');
63 endfunction
64
65 function process_s2 (X, gamma, S2)
66     process_parameter(X, gamma, S2, @normfit_s2, '$\hat{\sigma}^2(\vec{x}_N)$', '$\hat{\sigma}^2(\vec{x}_n)$', '$\underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$', '$\overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$');
67 endfunction
68
69 % 1-2
70 [muhat, muc1] = normfit_mu(X, 1 - gamma);
71 [s2hat, s2ci] = normfit_s2(X, 1 - gamma);
72
73 % 3
74 process_mu (X, gamma, muhat);
75 process_s2 (X, gamma, s2hat);

```

1.4 Результаты расчётов

$$\hat{\mu}(\vec{x}_n) = -10,132$$

$$(\underline{\mu}(\vec{x}_n); \overline{\mu}(\vec{x}_n)) = (-10,2709; -9,9926)$$

$$S^2(\vec{x}_n) = 0,846$$

$$(\underline{S^2}(\vec{x}_n); \overline{S^2}(\vec{x}_n)) = (0,6921; 1,0619)$$

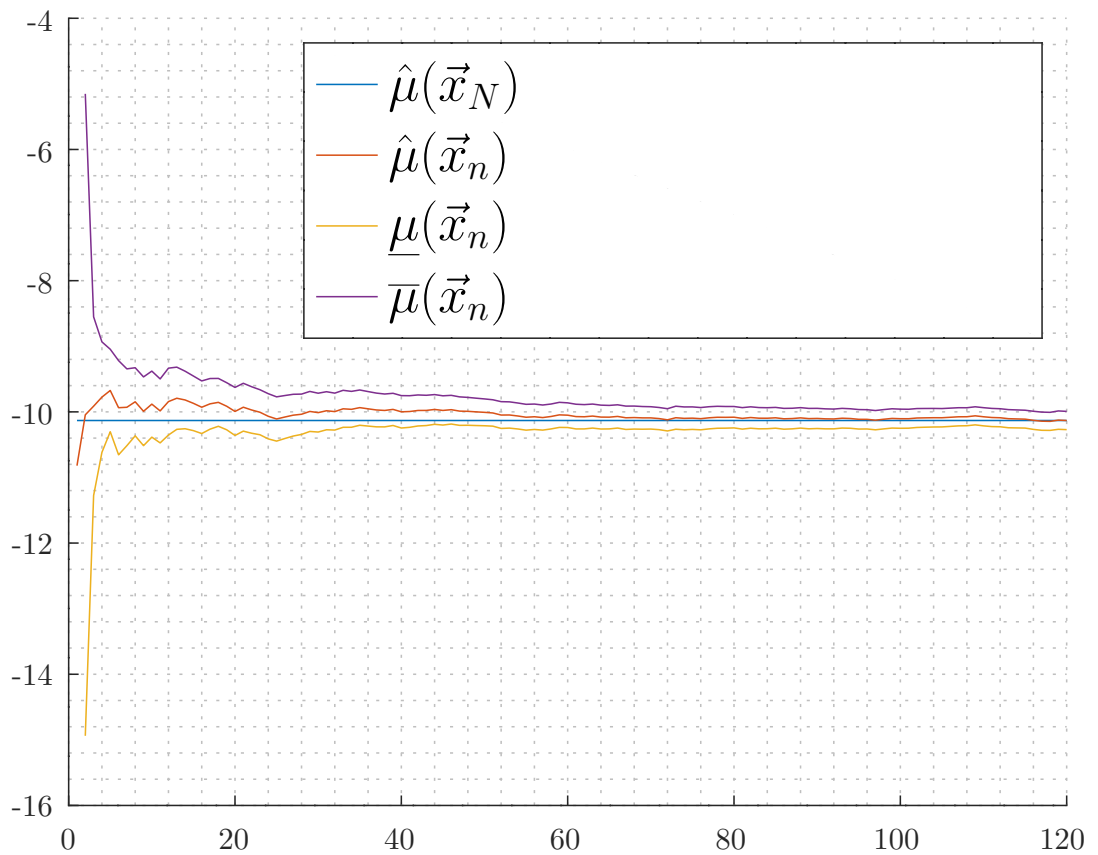


Рисунок 1.1 – Прямая $y(n) = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$, а также графики функций $y(n) = \underline{\mu}(\vec{x}_n)$, $y(n) = \overline{\mu}(\vec{x}_n)$, $y(n) = \hat{\mu}(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N

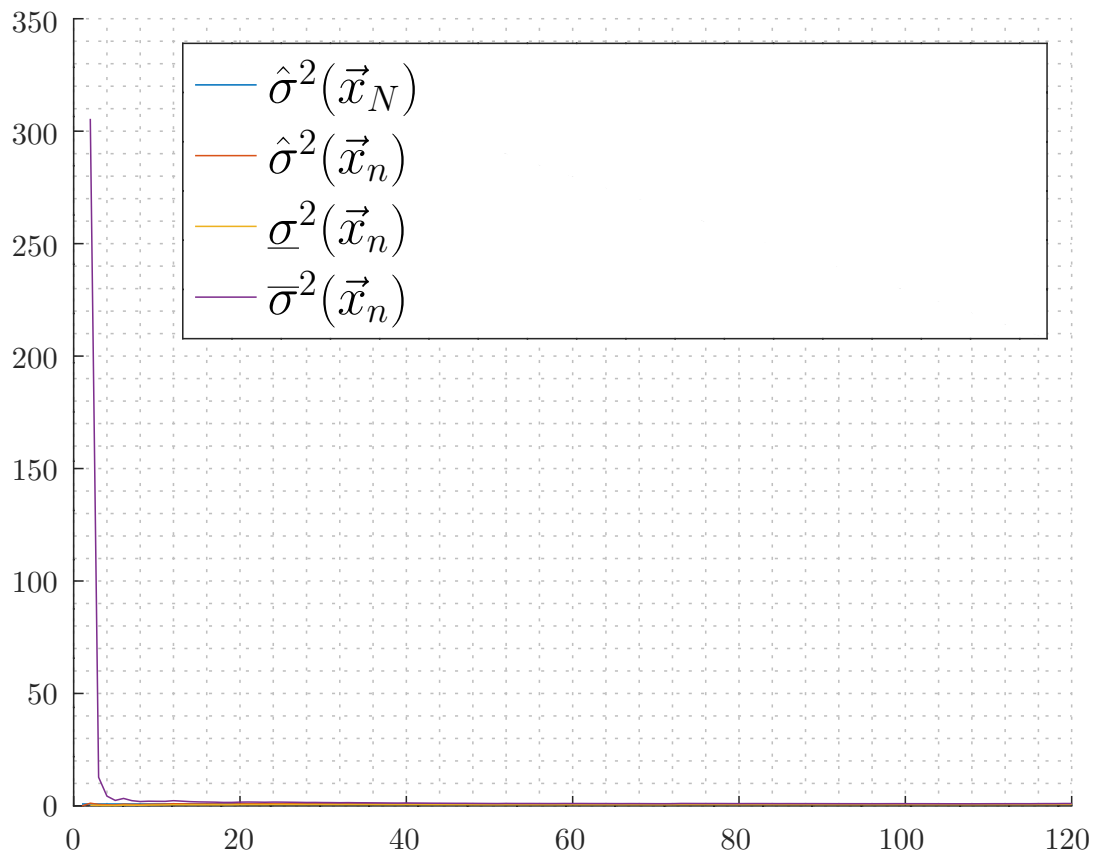


Рисунок 1.2 – Прямая $z(n) = \hat{S}^2(\vec{x}_N)$, а также графики функций $z(n) = \underline{S}^2(\vec{x}_n)$, $z(n) = \overline{S}^2(\vec{x}_n)$, $z(n) = \hat{S}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N