

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)

ФАКУЛЬТЕ	Г «Информатика и системы управления»
КАФЕЛРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

по Лабораторной работе N2 по курсу «Математическая статистика» Вариант N13

Студент _	ИУ7-63Б (Группа)	(Подпись, дата)	<u>Миронов Г. А.</u> (И. О. Фамилия)
Преподава	тель	(Подпись, дата)	Власов П. А. (И. О. Фамилия)

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;
 - (b) вычисление нижней и верхней границ $\underline{\mu}(\vec{X}_n)$, $\overline{\mu}(\vec{X}_n)$ для γ доверительного интервала для математического ожидания MX;
 - (c) вычисление нижней и верхней границ $\underline{\sigma}^2(\vec{X}_n)$, $\overline{\sigma}^2(\vec{X}_n)$ 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 $y=\overline{\mu}(\vec{x_n})$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N;
 - (b) 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 $z=\overline{\sigma}^2(\vec{x_n})$ 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 $\underline{\theta}(\vec{X}), \overline{\theta}(\vec{X})$ таких, что

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

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

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:

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

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

 \overline{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:

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

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

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

n – объем выборки;

 γ – уровень доверия;

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

Результаты работы программы

1.3 Код программы

Π истинг $1.1 - \Phi$ айл main.m.

```
X = [-10.82, -9.27, -9.65, -9.36, -9.27, -11.25, -9.89, -9.26, -11.15,
1
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,
        -8.76, -8.88, -10.53, -10.12, -8.98, -9.84, -9.90, -10.13, -9.32, -9.31,
12
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, muci] = normfit_mu (X, alpha)
19
       muhat = mean(X);
20
       s = std(X);
21
       gamma = 1 - alpha;
22
       n = length(X);
       mu_bottom = muhat + s * tinv((1 - gamma) / 2, n - 1) / sqrt(n)
23
          );
24
       mu_top = muhat + s * tinv((1 + gamma) / 2, n - 1) / sqrt(n);
25
       muci = [mu_bottom, mu_top];
26
   endfunction
27
28
   function [s2hat, s2ci] = normfit_s2(X, alpha)
29
       s2hat = var(X);
30
       gamma = 1 - alpha;
31
       n = length(X);
32
       s2_{top} = (n - 1) * s2hat / chi2inv((1 - gamma) / 2, n - 1);
33
       s2_bottom = (n - 1) * s2hat / chi2inv((1 + gamma) / 2, n - 1)
34
       s2ci = [s2\_bottom, s2\_top];
35
   endfunction
```

Π истинг $1.2 - \Phi$ айл 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
            [est, cis] = fit(X(1:n), 1 - gamma);
45
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
       1 = legend(line_legend, est_legend, top_legend, bottom_legend
          );
54
       set(l, 'interpreter', 'latex', 'fontsize', 18);
55
56
       %print -depslatexstandalone thyme
57
58
       hold off;
59
   endfunction
60
61
   function process_mu (X, gamma, muhat)
       process_parameter(X, gamma, muhat, @normfit_mu, '$\hat\mu(\
62
          vec_{\perp}x_{N}) $', '$\hat\mu(\vec_{\psi}x_n)$', '$\underline\mu(\vec_{\psi}
          x_n), '$\overline\mu(\vec_\x_n)$');
63
   endfunction
64
65
   function process_s2 (X, gamma, S2)
       process_parameter(X, gamma, S2, @normfit_s2, '$\hat\sigma^2(\
66
          vec_{\perp}x_{N}) $', '$\hat\sigma^2(\vec_{\perp}x_n)$', '$\underline\sigma
          ^2(\vec_{\sqcup}x_n)$', '^3\circ ^2(\vec_{\sqcup}x_n)$');
67
   endfunction
68
   % 1-2
69
   [muhat, muci] = 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

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

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

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

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

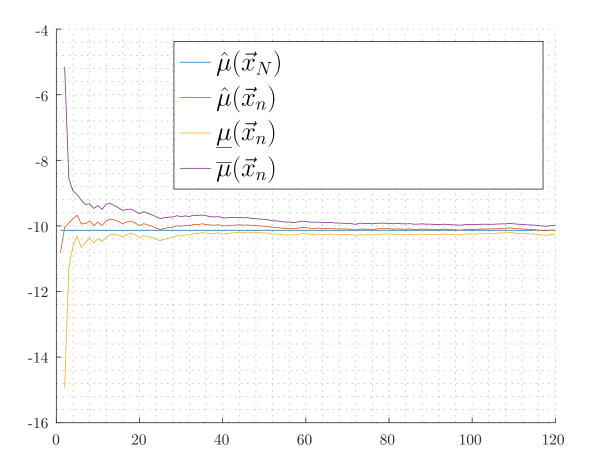


Рисунок 1.1 – Прямая $y(n)=\hat{\mu}(\vec{x}_N)$, а также графики функций $y(n)=\underline{\mu}(\vec{x}_n)$, $y(n)=\overline{\mu}(\vec{x}_n)$, $y(n)=\hat{\mu}(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N

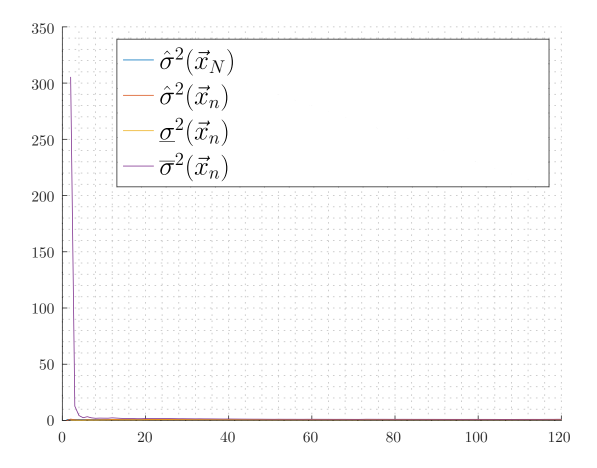


Рисунок 1.2 – Прямая $z(n)=\hat{S}^2(\vec{x}_N)$, а также графики функций $z(n)=\underline{S}^2(\vec{x}_n),\,z(n)=\overline{S}^2(\vec{x}_n),\,z(n)=\hat{S}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N