

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (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 Степанов А. О.

Группа ИУ7-63Б

Оценка (баллы)

Преподаватель Власов П.А.

ФОРМУЛЫ

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} .

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

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

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 $\overline{\theta}(\vec{X})$.

Формулы для вычисления границ γ -доверительного интервала

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

Тогда оценка математического ожидания

$$\underline{\mu}(\vec{X}) = \overline{X} - \frac{S(\vec{X})t_{1-\alpha}}{\sqrt{n}}$$

$$\overline{\mu}(\vec{X}) = \overline{X} + \frac{S(\vec{X})t_{1-\alpha}}{\sqrt{n}}$$

где

- $-\overline{X}$ оценка математического ожидания;
- -n число опытов;
- $-S(\vec{X})$ точечная оценка дисперсии случайной выборки \vec{X} ;
- $t_{1-\alpha}$ квантиль уровня $1-\alpha$ для распределения Стьюдента с n-1 степенями свободы;
- $-\alpha = \frac{1-\gamma}{2}$.

Оценка для дисперсии

$$\underline{\sigma^2}(\vec{X}) = \frac{S(\vec{X})(n-1)}{\chi_{1-\alpha}^2}$$

$$\overline{\sigma^2}(\vec{X}) = \frac{S(\vec{X})(n-1)}{\chi_{\alpha}^2}$$

где

- n объем выборки;
- $-S(\vec{X})$ точечная оценка дисперсии случайной выборки \vec{X} ;
- χ^2_{α} квантиль уровня α для распределения χ^2 с n-1 степенями свободы;
- $-\alpha = \frac{1-\gamma}{2}$.

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

Листинг 1: Текст программы

```
1 function lab2()
2
       X = dlmread('sample.txt');
3
        gamma = 0.9;
4
5
        [Mu, S2] = pointEstimate(X);
6
        fprintf("Mu_{\sqcup} = _{\sqcup} \%.2f \setminus n", Mu);
        fprintf("S^2_{\square}=_{\square}%.2f\n", S2);
7
8
9
        [bottomMu, topMu] = bordersMu(X, gamma);
10
        fprintf("mu_{\perp}in_{\perp}(\%.2f;_{\perp}\%.2f)\n", bottomMu, topMu);
11
12
        [bottomS, topS] = bordersS(X, gamma);
13
        fprintf("sigma_{\perp}in_{\perp}(%.2f;_{\perp}%.2f)\n", bottomS, topS);
14
        graph(X, gamma, @mean, @bordersMu, ...
15
            'Mu(N)', 'Mu(n)', 'Bottom_{\sqcup}Mu(n)', 'Top_{\sqcup}Mu(n)');
16
17
        graph (X, gamma, @var, @bordersS, ...
18
            'Sigma(N)', 'Sigma(n)', 'BottomuSigma(n)', 'TopuSigma(n)');
19 end
20
21 % Точечные оценки
22 % [in] X - генеральная совокупность
23 % [out] Mu - точечная оценка математического ожидания
24 % [out] S2 - точечная оценка дисперсии
25 function [Mu, S2] = pointEstimate(X)
26
       Mu = mean(X);
27
       S2 = var(X);
28 end
29
30 % Границы доверительного интервала для математического ожидания
31 % [in] X - генеральная совокупность
32 % [in] gamma - уровень доверительного интервала
33 % [out] bottom - нижняя граница доверительного интервала
34 % [out] top - верхняя граница доверительного интервала
35 function [bottom, top] = bordersMu(X, gamma)
       n = length(X);
36
37
       average = mean(X);
38
       S = sqrt(var(X));
39
        alpha = (1 + gamma) / 2;
```

```
40
       interval = S / sqrt(n) * tinv(alpha, n - 1);
41
42
       bottom = average - interval;
43
       top = average + interval;
44 end
45
46 % Границы доверительного интервала для дисперсии
47 % [in] X - генеральная совокупность
48 % [in] gamma - уровень доверительного интервала
49 % [out] bottom - нижняя граница доверительного интервала
50 % [out] top - верхняя граница доверительного интервала
51 function [bottom, top] = bordersS(X, gamma)
52
       n = length(X);
       S2 = var(X);
53
54
       bottom = (n - 1) * S2 / chi2inv((1 + gamma) / 2, n - 1);
55
           = (n - 1) * S2 / chi2inv((1 - gamma) / 2, n - 1);
56
57 end
58
59 % Построение графиков
60 % [in] X - генеральная совокупность
61 % [in] gamma - уровень доверительного интервала
62 % [in] pointEst - функция точечной оценки
63 % [in] borders - функция нахождения границ доверительного интервала
64 % [in] label1 - подпись к графику точечной оценки от N
65~\% [in] label2 - подпись к графику точечной оценки от n
66 % [in] label3 - подпись к графику верхней границы от n
67 % [in] label4 - подпись к графику нижней границы от n
68 function graph(X, gamma, pointEst, borders, label1, label2, label3, label4)
69
       n = length(X);
70
71
       figure
72
       plot([1, n], [pointEst(X), pointEst(X)]);
73
       hold on;
74
       grid on;
75
76
       arr = zeros(1, n);
77
       arrBottom = zeros(1, n);
78
       arrTop = zeros(1, n);
79
80
       for i = 1:n
           arr(i) = pointEst(X(1:i));
81
```

```
82
           [arrBottom(i), arrTop(i)] = borders(X(1:i), gamma);
83
       end
84
       plot(1:n, arr);
85
       plot(1:n, arrBottom);
86
87
       plot(1:n, arrTop);
88
       legend(label1, label2, label3, label4);
89
       hold off;
90
91 end
```

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ

$$\hat{\mu}(\vec{x}_n) = -6.65$$

$$\hat{S}^2(\vec{x}_n) = 0.95$$

$$\mu(\vec{x}_n) \in (-6.80; -6.50)$$

$$\sigma(\vec{x}_n) \in (0.78; 1.19)$$

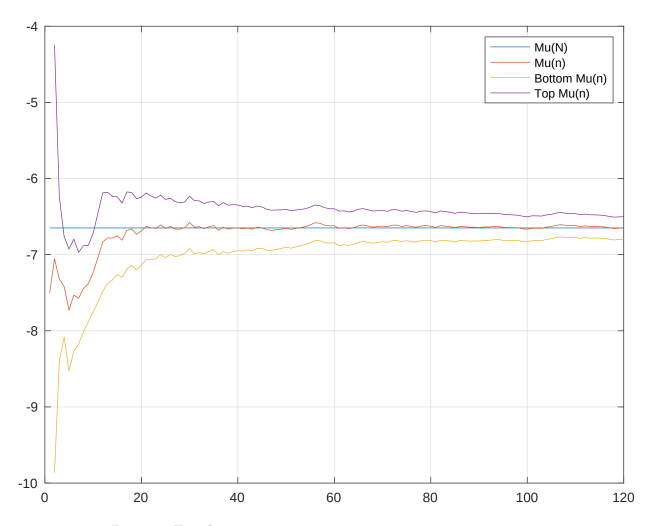


Рис. 1: Графики оценки математического ожидания

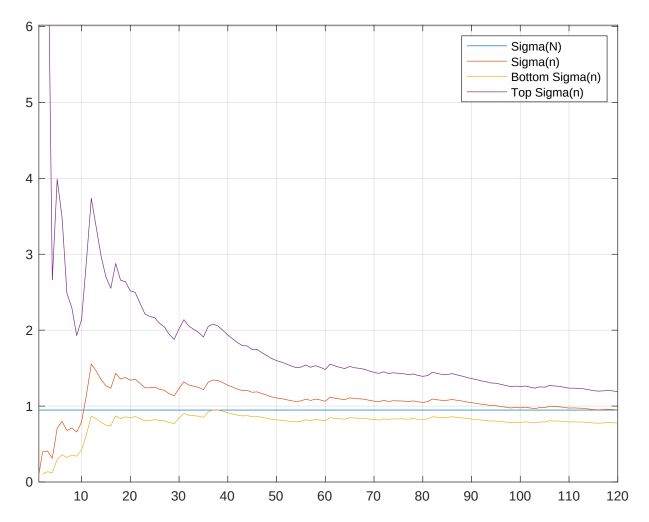


Рис. 2: Графики оценки дисперсии