



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»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ _____ «09.03.04 Программная инженерия»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

Название: _____ Интервальные оценки

Дисциплина: _____ Математическая статистика

Студент _____ ИУ7-66Б

Группа

Подпись, дата

_____ А.Д. Ковель

И. О. Фамилия

Преподаватель

Подпись, дата

_____ Т. В. Андреева

И. О. Фамилия

Москва, 2023 г.

1 Содержание

Цель работы: построение доверительных интервалов для математического ожидания и дисперсии нормальной случайной величины

1. Для выборки объема n из генеральной совокупности X реализовать в виде программы на ЭВМ:
 - a) 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 $\underline{\mu}(\vec{X}_n), \bar{\mu}(\vec{X}_n)$ для γ -доверительного интервала для математического ожидания MX ;
 - c) вычисление оценок $\hat{\mu}$ и S^2 математического ожидания MX и дисперсии DX ;
 - d) 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:
 - a) на координатной плоскости Oyn построить прямую $y = \hat{\mu}(x_N)$, 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 ;
 - b) на другой координатной плоскости Ozn построить прямую $z = S^2(x_N)$, 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 .

2 Теоретические сведения

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

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

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

Формулы для вычисления границ γ -доверительного интервала для математического ожидания:

$$\underline{\mu}(\vec{X}_n) = \bar{X} - \frac{S(\vec{X})t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{St(n-1)}}{\sqrt{n}}; \quad \bar{\mu}(\vec{X}_n) = \bar{X} + \frac{S(\vec{X})t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{St(n-1)}}{\sqrt{n}} \quad (2.1)$$

\bar{X} – точечная оценка математического ожидания;

$S^2(\vec{X})$ – точечная оценка дисперсии;

n – объем выборки;

γ – уровень доверия;

$t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{St(n-1)}$ – квантили соответствующих уровней распределения Стьюдента с $n - 1$ степенями свободы.

Формулы для вычисления границ γ -доверительного интервала для дисперсии:

$$\underline{\sigma}(\vec{X}_n) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{\chi^2(n-1)}}; \quad \bar{\sigma}(\vec{X}_n) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{t_{\frac{1-\gamma}{2}}^{\chi^2(n-1)}} \quad (2.2)$$

$S^2(\vec{X})$ – точечная оценка дисперсии;

n – объем выборки;

γ – уровень доверия;

$t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{\chi^2(n-1)}$ – квантили соответствующих уровней распределения $\chi^2(n-1)$ с $n - 1$ степенями свободы.

3 Результаты расчетов

1. Точечные оценки $\hat{\mu}(\vec{x}_n)$ и $S^2(\vec{x}_n)$ математического ожидания МХ и дисперсии ДХ соответственно: $\hat{\mu}(\vec{x}_n) = -4.758$, $S^2(\vec{x}_n) = 0.812$
2. Вычисление нижней и верхней границ $\underline{\mu}(\vec{x}_n)$, $\bar{\mu}(\vec{x}_n)$ для γ -доверительного интервала для математического ожидания ДХ: $\underline{\mu}(\vec{x}_n) = 0.592$, $\bar{\mu}(\vec{x}_n) = -4.894$
3. Вычисление нижней и верхней границ $\underline{\sigma}(\vec{x}_n)$, $\bar{\sigma}(\vec{x}_n)$ для γ -доверительного интервала для математического ожидания МХ: $\underline{\sigma}(\vec{x}_n) = 0.664$, $\bar{\sigma}(\vec{x}_n) = 1.019$

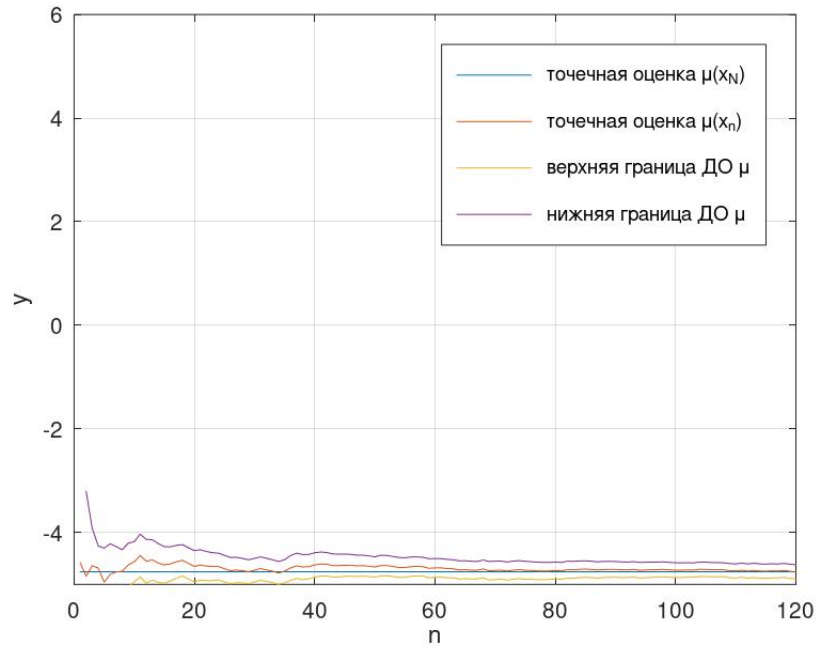


Рисунок 3.1 – Прямая $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$ и графики функций $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n)$, $y = \underline{\mu}(\vec{x}_n)$, $y = \bar{\mu}(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N .

assets/g2-1.jpg

Рисунок 3.2 – Прямая $z = \hat{S}^2(\vec{x}_N)$ и графики функций $z = S^2(\vec{x}_n)$, $z = \underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$, $z = \bar{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N .

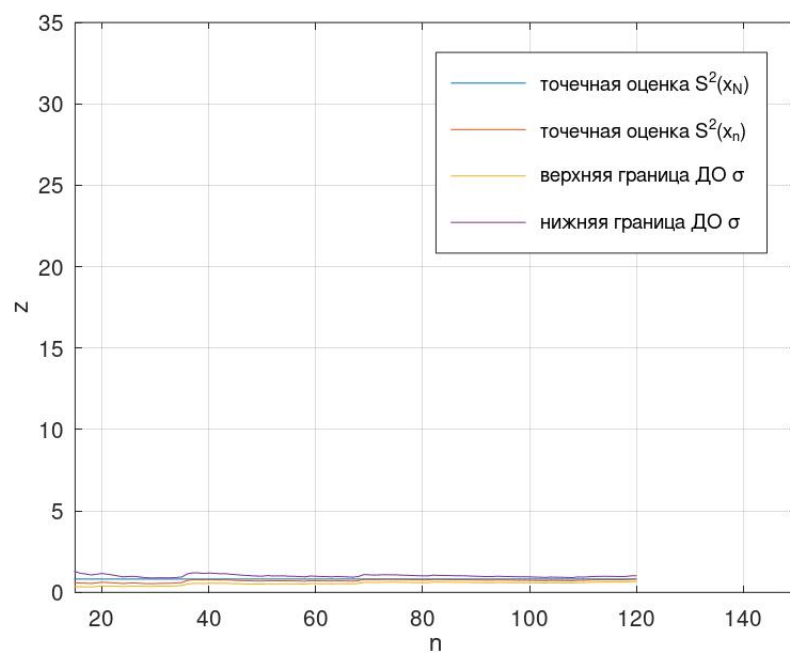


Рисунок 3.3 – Прямая $z = \hat{S}^2(\vec{x}_N)$ и графики функций $z = S^2(\vec{x}_n)$, $z = \underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$, $z = \overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N.