



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 Гистограмма и эмпирическая функция распределения

Студент Виноградов А. О.

Группа ИУ7-66Б

Оценка (баллы) _____

Преподаватели Андреева Т. В.

Москва — 2023 г.

1 Постановка задачи

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

1.1 Содержание работы

- 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 $S^2(\vec{x}_n)$ МХ 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 МХ;
 - (с) 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 $\hat{\mu}(\vec{x}_n)$ и $S^2(\vec{x}_n)$ для выборки из индивидуального варианта;
- 3) для заданного пользователем уровня доверия γ и N – объема выборки из индивидуального варианта:
 - (а) на координатной плоскости Oyn построить прямую $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$, также графики функций $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n)$, $y = \underline{\mu}(\vec{x}_n)$, $y = \bar{\mu}(\vec{x}_n)$, 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 $z = \overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N .

2 Теоретическая часть

Пусть $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$ — реализация случайной выборки из генеральной совокупности случайно величины X , закон распределения которой известен с точностью до параметра θ .

γ -доверительным интервалом для параметра θ называется интервал $(\underline{\theta}, \bar{\theta})$ для которого справедливо $P(\underline{\theta} \leq \theta \leq \bar{\theta}) = \gamma$.

В работе использовались следующие формулы для вычисления величин:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^N x_i; \quad (2.1)$$

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \hat{\mu})^2; \quad (2.2)$$

$$\underline{\mu}(\vec{x}_n) = \bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha}(n-1) \quad (2.3)$$

$$\bar{\mu}(\vec{x}_n) = \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha}(n-1) \quad (2.4)$$

$$\underline{\sigma}(\vec{x}_n) = \frac{S^2(n-1)}{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)} \quad (2.5)$$

$$\bar{\sigma}(\vec{x}_n) = \frac{S^2(n-1)}{\chi_{\alpha}^2(n-1)} \quad (2.6)$$

где (2.1) — точечная оценка математического ожидания, (2.2) — точечная оценка дисперсии, (2.3) — нижняя граница γ -доверительного интервала для математического ожидания, (2.4) — верхняя граница γ -доверительного интервала для математического ожидания, (2.5) — нижняя граница γ -доверительного интервала для дисперсии, верхняя граница γ -доверительного интервала для дисперсии, $t_{\alpha}(n-1)$ — квантиль уровня $(1 - \alpha)$ распределения Стьюдента с $(n - 1)$ степенями свободы, $\chi_{\alpha}^2(n-1)$ — квантиль уровня α распределения χ^2 .

3 Практическая часть

3.1 Результаты расчетов для выборки из индивидуального варианта

Значения параметров для выборки из индивидуального варианта №2:

$$\hat{\mu}(\vec{x}_n) = -0.285917;$$

$$S^2(\vec{x}_n) = 0.917021.$$

Результаты построения графиков функций приведены на рисунках 3.1, 3.2.

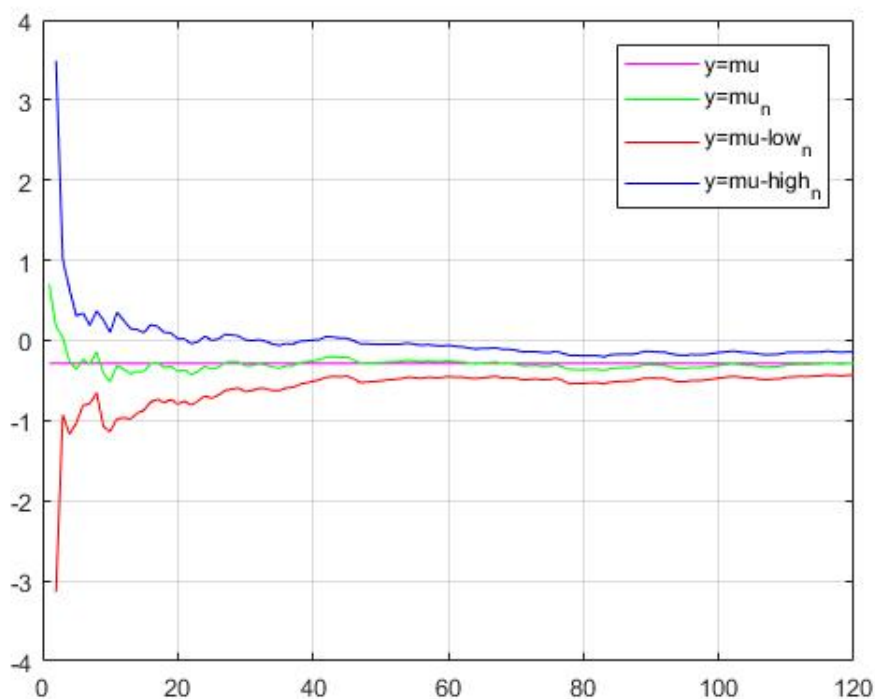


Рисунок 3.1 – Графики прямой $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$, а также функций $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n)$ $y = \underline{\mu}(\vec{x}_n)$, $y = \bar{\mu}(\vec{x}_n)$, как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N

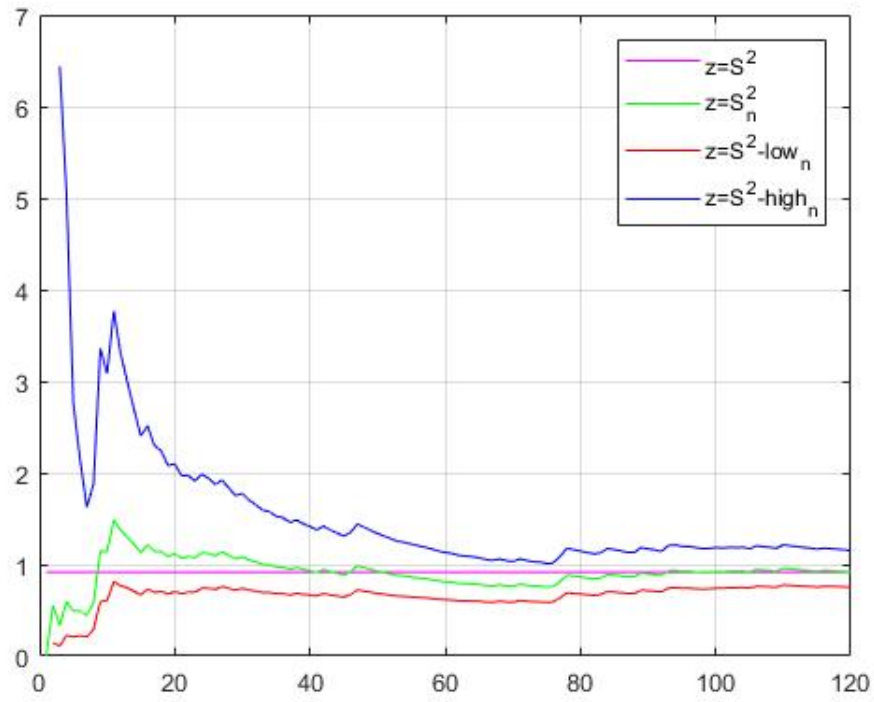


Рисунок 3.2 – Графики прямой $z = S^2(\vec{x}_N)$, также функций $z = S^2(\vec{x}_n)$, $z = \underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ и $z = \overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N