



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»

на тему: «Интервальные оценки»

Вариант 10

Студент группы ИУ7-66Б

(Подпись, дата)

Мансуров В. М.

(Фамилия И.О.)

Преподаватель

(Подпись, дата)

Андреева Т. В.

(Фамилия И.О.)

Москва — 2023 г.

Содержание

1	Задание	3
1.1	Содержание работы	3
2	Теоретическая часть	4
3	Практическая часть	5

1 Задание

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
 - 1) вычисление точечных оценок $\hat{\mu}(\vec{x}_n)$ и $S^2(\vec{x}_n)$ МХ и дисперсии DX ; соответственно;
 - 2) вычисление нижней и верхней границ $\underline{\mu}(\vec{x}_n)$, $\bar{\mu}(\vec{x}_n)$ для γ -доверительного интервала для математического ожидания МХ;
 - 3) 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 $\hat{\mu}(\vec{x}_n)$ 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:
 - 1) 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 ;
 - 2) 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 .

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:

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

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

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

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

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

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

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

Значения параметров для выборки из индивидуального варианта №10:

$$\hat{\mu}(\vec{x}_n) = 1.836417;$$

$$S^2(\vec{x}_n) = 1.152669.$$

Результаты построения графиков функций:

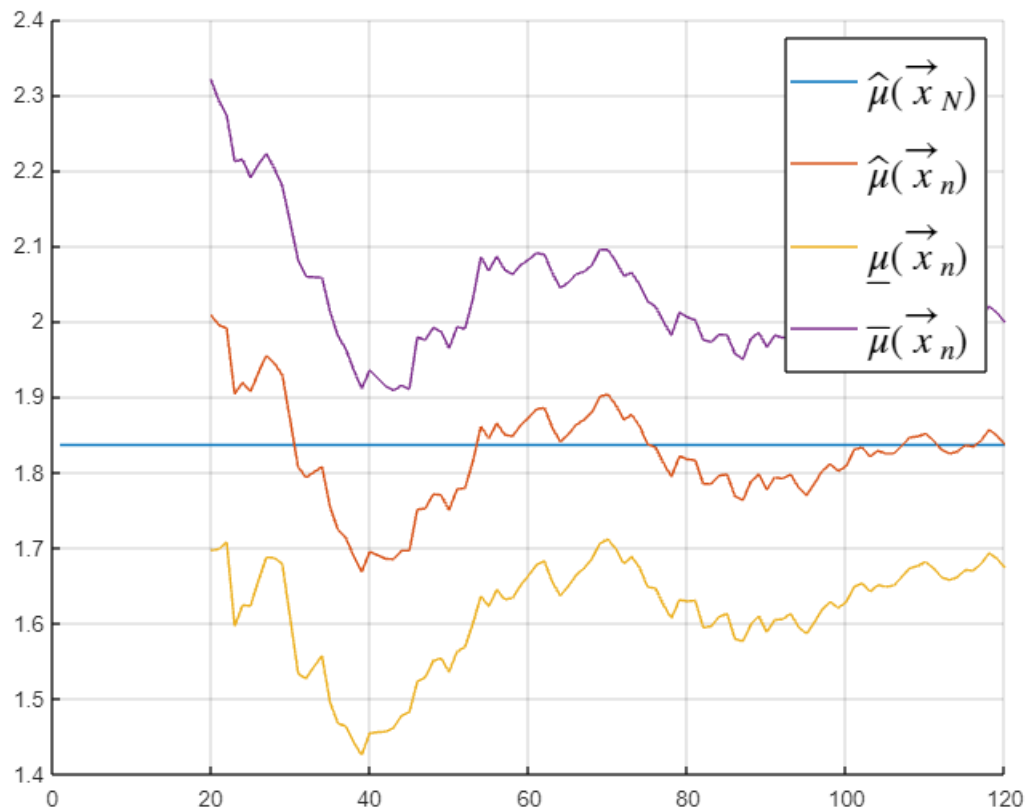


Рисунок 3.1 – Графики прямой $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$, а также функций $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n)$, $y = \underline{\mu}(\vec{x}_n)$, $y = \overline{\mu}(\vec{x}_n)$, как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N

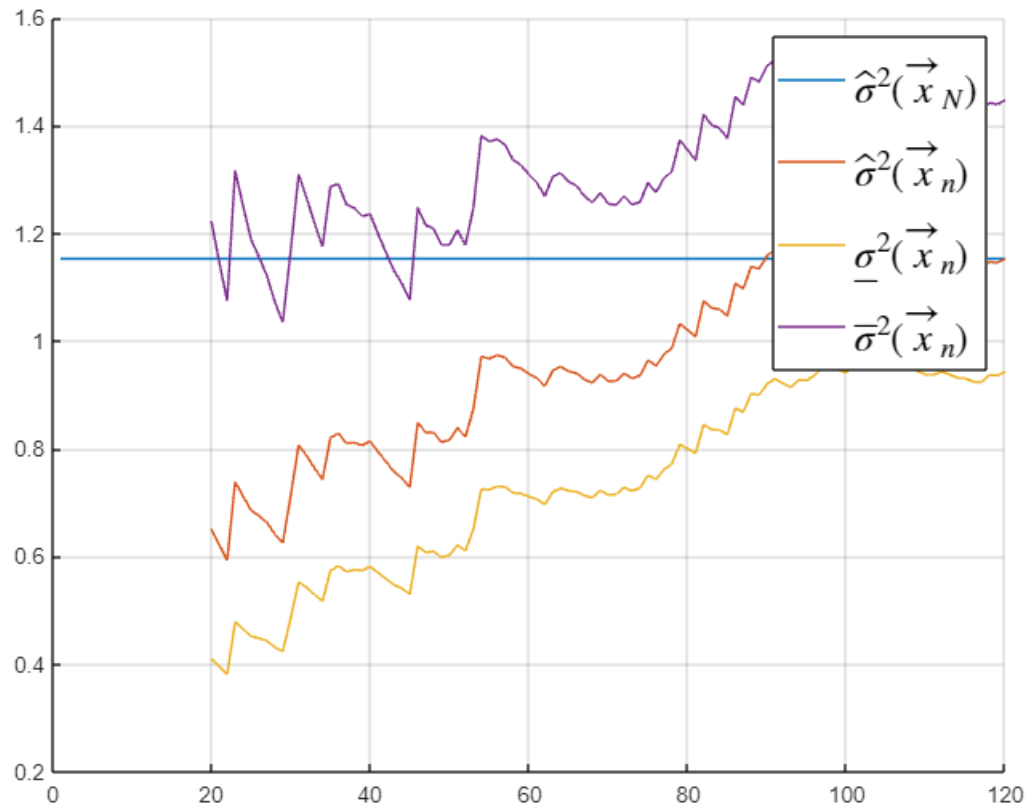


Рисунок 3.2 – Графики прямой $z = S^2(\vec{x}_N)$, также функций $z = S^2(\vec{x}_n)$, $z = \underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ и $z = \overline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ как функций объема n выборки, где n изменяется от 1 до N