



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  $\gamma$ -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  $\gamma$ -доверительного интервала для дисперсии  $DX$ ;

2. вычислить  $\hat{\mu}$  и  $S^2$  для выборки из индивидуального варианта;

3. для заданного пользователем уровня доверия  $\gamma$  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  $\theta$ .

Интервальной оценкой с коэффициентом доверия  $\gamma$  ( $\gamma$ -доверительной интервальной оценкой) параметра  $\theta$  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  $\gamma$ -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;

$\gamma$  – уровень доверия;

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

Формулы для вычисления границ  $\gamma$ -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;

$\gamma$  – 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  $Mx$  и дисперсии  $Dx$  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  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания  $Dx$ :  $\underline{\mu}(\vec{x}_n) = -4.894$ ,  $\bar{\mu}(\vec{x}_n) = -4.622$
3. Вычисление нижней и верхней границ  $\underline{\sigma}(\vec{x}_n)$ ,  $\bar{\sigma}(\vec{x}_n)$  для  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания  $Mx$ :  $\underline{\sigma}(\vec{x}_n) = 0.664$ ,  $\bar{\sigma}(\vec{x}_n) = 1.019$

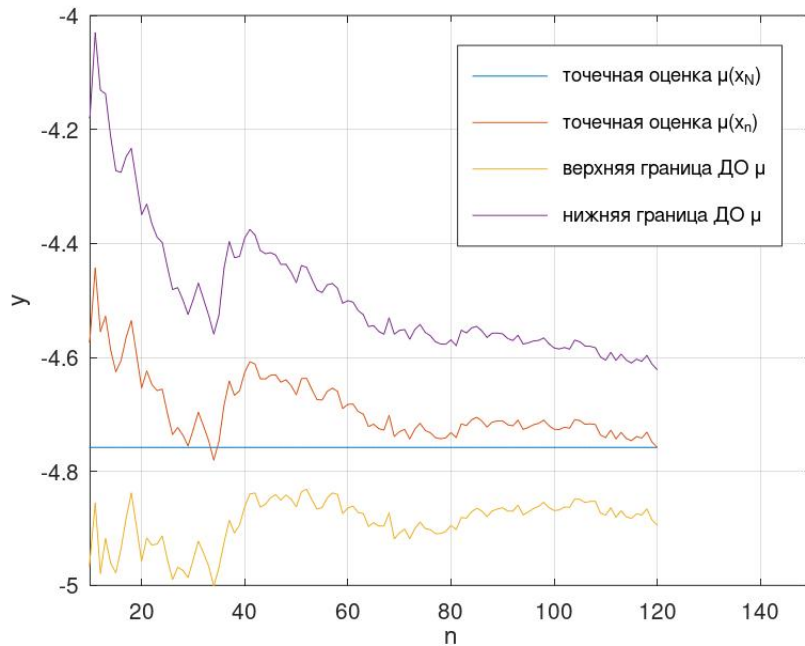


Рисунок 3.1 – Прямая  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$  и графики функций  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n)$ ,  $y = \underline{\mu}(\vec{x}_n)$ ,  $y = \bar{\mu}(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ .

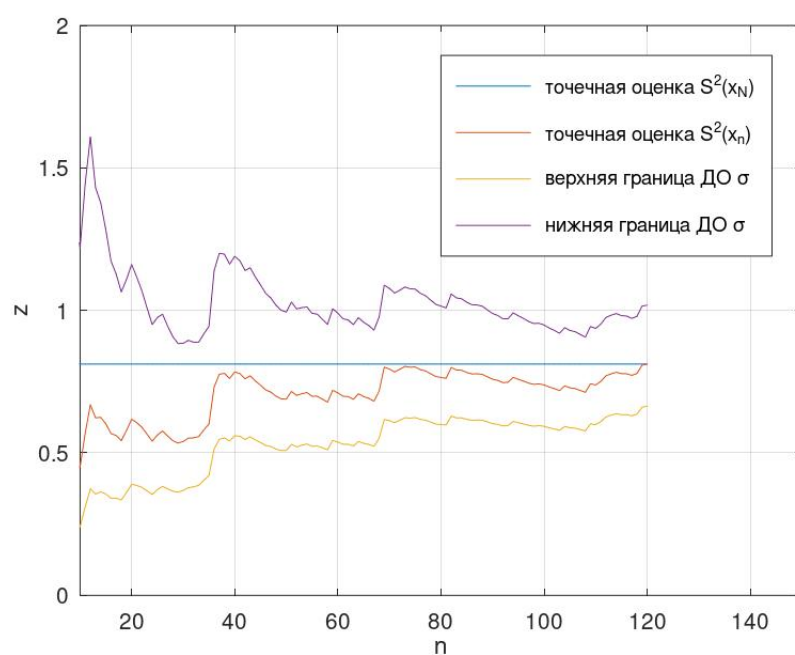


Рисунок 3.2 – Прямая  $z = \hat{S}^2(\vec{x}_N)$  и графики функций  $z = S^2(\vec{x}_n)$ ,  $z = \underline{\sigma}^2(\vec{x}_n)$ ,  $z = \bar{\sigma}^2(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ .