



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»

«Интервальные оценки»

Студент \_\_\_\_\_ Маслова Марина Дмитриевна

Группа \_\_\_\_\_ ИУ7-63Б

Оценка (баллы) \_\_\_\_\_

Преподаватель \_\_\_\_\_ Власов Павел Александрович

2022 г.

# 1 Задание

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

## Содержание работы

1. Для выборки объема  $n$  из генеральной совокупности  $X$  реализовать в виде программы на ЭВМ
  - а) вычисление точечных оценок  $\hat{\mu}(\vec{x}_n)$  и  $S^2(\vec{x}_n)$  математического ожидания  $MX$  и дисперсии  $DX$  соответственно;
  - б) вычисление нижней и верхней границ  $\underline{\mu}(\vec{x}_n)$ ,  $\bar{\mu}(\vec{x}_n)$  для  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания  $MX$ ;
  - в) 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  $\hat{\mu}(\vec{x}_n)$  и  $S^2(\vec{x}_n)$  для выборки из индивидуального варианта;
3. для заданного пользователем уровня доверия  $\gamma$  и  $N$  — объема выборки индивидуального варианта:
  - а) на координатной плоскости  $Oyn$  построить прямую  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_N)$ , также графики функций  $y = \hat{\mu}(\vec{x}_n)$ ,  $y = \underline{\mu}(\vec{x}_n)$  и  $y = \bar{\mu}(\vec{x}_n)$  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  $z = \bar{\sigma}^2(\vec{x}_n)$  как функций объема  $n$  выборки, где  $n$  изменяется от 1 до  $N$ .

## Содержание отчета

1. определение  $\gamma$ -доверительного интервала для значения параметра распределения случайной величины;
2. формулы для вычисления границ  $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания и дисперсии нормальной случайной величины;
3. текст программы;
4. результаты расчетов и графики для выборки из индивидуального варианта (при построении графиков принять  $\gamma = 0.9$ ).

## 2 Теоретическая часть

### 2.1 Определение $\gamma$ -доверительного интервала для значения параметра распределения случайной величины

Пусть  $X$  — случайная величина, закон распределения которой известен с точностью до неизвестного параметра  $\theta$ .

**Определение.** Интервальной оценкой параметра  $\theta$  уровня  $\gamma$  называется пара статистик  $\underline{\theta}(\vec{X})$  и  $\bar{\theta}(\vec{X})$  таких, что

$$P\{\theta \in (\underline{\theta}(\vec{X}), \bar{\theta}(\vec{X}))\} = \gamma.$$

**Определение.**  $\gamma$ -доверительным интервалом для параметра  $\theta$  называется реализация (выборочное значение) интервальной оценки уровня  $\gamma$  для этого параметра, то есть интервал  $(\underline{\theta}(\vec{x}), \bar{\theta}(\vec{x}))$  с детерминированными границами.

### 2.2 Формулы для вычисления границ $\gamma$ -доверительного интервала для математического ожидания и дисперсии нормальной случайной величины

Пусть  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , где  $\mu$  и  $\sigma^2$  — неизвестны.

Тогда для построения  $\gamma$ -доверительного интервала для  $\mu$  используется центральная статистика

$$g(\vec{X}, \mu) = \frac{\mu - \bar{X}}{S(\vec{X})} \sqrt{n} \sim St(n-1),$$

и границы  $\gamma$ -доверительного интервала для  $\mu$  вычисляются по формулам:

$$\underline{\mu}(\vec{X}) = \bar{X} - \frac{S(\vec{X}) t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{(n-1)}}{\sqrt{n}},$$

$$\bar{\mu}(\vec{X}) = \bar{X} + \frac{S(\vec{X}) t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{(n-1)}}{\sqrt{n}},$$

где  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ,

$$S(\vec{X}) = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2},$$

$t_{\frac{1+\gamma}{2}}^{(n-1)}$  — квантиль уровня  $\frac{1+\gamma}{2}$  распределения Стьюдента с  $n - 1$  степенями свободы,

$n$  — объем выборки.

Для построения  $\gamma$ -доверительного интервала для  $\sigma^2$  используется центральная статистика

$$g(\vec{X}, \sigma^2) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1),$$

и границы  $\gamma$ -доверительного интервала для  $\sigma^2$  вычисляются по формулам:

$$\underline{\sigma}^2(\vec{X}) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{h_{\frac{1+\gamma}{2}}^{(n-1)}},$$

$$\bar{\sigma}^2(\vec{X}) = \frac{(n-1)S^2(\vec{X})}{h_{\frac{1-\gamma}{2}}^{(n-1)}},$$

где  $n$  — объем выборки,

$$S^2(\vec{X}) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2,$$

$h_{\frac{1+\gamma}{2}}^{(n-1)}$  и  $h_{\frac{1-\gamma}{2}}^{(n-1)}$  — квантили уровня  $\frac{1+\gamma}{2}$  и  $\frac{1-\gamma}{2}$  соответственно распределения хи-квадрат с  $n - 1$  степенями свободы.

### **3 Практическая часть**