## Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Физико-Механический институт Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики

Лабораторная работа №4 по дисциплине "Математическая статистика"

Выполнил студент группы 5030102 $\20001$  Муринов А.В. Преподаватель Баженов А.Н,

Санкт-Петербург 2025

## 1 Постановка задачи

Найти оценки коэффициентов линейной регрессии  $y_i=a+bx_i+\varepsilon_i$ , исполь зуя 20 точек на отрезке [-1.8,2] с равномерным шагом равным 0.2. Ошибку  $\varepsilon_i$  считать нормально распределённой с параметрами (0, 1). В качестве эталонной зависимости взять  $y_i=2+2x_i+\varepsilon_i$ . При построении оценок ко эффициентов использовать два критерия: критерий наименьших квадратов и критерий наименьших модулей. Проделать то же самое для выборки, у которой в значения  $y_1$  и  $y_2$  вносятся возмущения 10 и-10.

## 2 Результаты

Таблица 1: Результаты для невозмущенной выборки

Метод	$\hat{a}$	$\frac{\hat{a}}{a}$	$\hat{b}$	$\frac{\hat{b}}{b}$
МНК	1.94	0.97	2.10	1.05
MHM	1.97	0.98	2.00	1.00

Таблица 2: Результаты для возмущенной выборки

Метод	$\hat{a}$	$\frac{\hat{a}}{a}$	$\hat{b}$	$\frac{\hat{b}}{b}$
МНК	0.40	0.20	2.15	1.08
MHM	1.94	0.97	1.87	0.94