

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Департамент информатики, математического и компьютерного моделирования

ОТЧЕТ

по лабораторной работе по дисциплине «Вычислительная математика»

Выполнил студент гр. Б9119-02.03.01сцт $\frac{\Pi \text{анченко H.K.}}{(\Phi \text{ИO})} \frac{}{(\text{nodnucb})}$ « $\underline{02}$ » июня $\underline{2022}$ г.

г. Владивосток 2022

Содержание

Введение	3
Метод Ричардсона	4

Введение

Отчёт по лабораторной работе на тему «Метод Ричардсона».

Метод Ричардсона

Изучить, понять и реализовать алгоритм метода оптимального исключения для решения СЛАУ, а также описать работу алгоритма и привести результаты.

Алгоритм

Найти минимальное и максимальное собственные значения матрицы:

$$a = \min(\lambda_i(A)), b = \max(\lambda_i(A))$$

$$\tau_i^0 = \frac{2}{(a+b) + (b-a)\cos\left(\frac{(2i-1)\pi}{2k}\right)}, \quad i = 1, 2, ..., k;$$

$$x^{k+1} = x^k = \tau_{k+1}Ax^k + \tau_{k+1}f$$

Тесты

Возьмем матрицу:

$$A = \begin{pmatrix} 16 & 2 & 0 & -2 \\ 4 & 20 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 10 & 0 \\ -4 & 0 & 4 & 32 \end{pmatrix}$$

Возьмем вектор:

$$b = \begin{pmatrix} 13 \\ 24 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Результаты при n = 10: