Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

Вариант 22

Выполнил студент группы КС-36: Золотухин А.А.

Ссылка на репозиторий: https://github.com/

CorgiPuppy/

num-methods-eq-math-phys-chem-labs

Принял: Лебедев Данила Александрович

Дата сдачи: 02.04.2025

Москва 2025

Оглавление

Описание задачи								 											1
Выполнение задачи								 											2

Описание задачи

Вариант	Уравнение	Интервалы переменных	Начальные и граничные условия
22	$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$	$x \in [0, 1]$ $t \in [0, 1]$	$u(t = 0, x) = e^{x}$ $u(t, x = 0) = e^{t}$ $u(t, x = 1) = e^{t+1}$

Для заданного уравнения:

- 1. записать явную разностную схему;
- 2. определить порядок аппроксимации разностной схемы;
- 3. получить условие устойчивости разностной схемы на шаг (с помощью метода гармоник);
- 4. вывести рекуррентное соотношение;
- 5. составить алгоритм (блок-схему) расчёта;
- 6. построить программу на любом удобном языке программирования;
- 7. провести численный расчёт с использованием различных значений $\Delta t(0.1,0.01,0.001),$ h=0.1;
- 8. составить отчёт о проделанной работе.

Выполнение задачи