МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Институт №8 «Компьютерные науки и прикладная математика» Кафедра 806 «Вычислительная математика и программирование»

Лабораторная работа №8

по курсу «Численные методы»

Студент: Лябина М.А. Группа: М8О-409Б-20

Преподаватель: Пивоваров Д.Е.

Дата: Оценка: Подпись

Задание

Используя схемы переменных направлений и дробных шагов, решить двумерную начально-краевую задачу для дифференциального уравнения параболического типа. В различные моменты времени вычислить погрешность численного решения путем сравнения результатов с приведенным в задании аналитическим решением U(x,t). Исследовать зависимость погрешности от сеточных параметров τ, h_x, h_y .

Вариант 8.

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - xy \sin t,$$

$$u(0, y, t) = 0,$$

$$u(1, y, t) - u_x(1, y, t) = 0,$$

$$u(x, 0, t) = 0,$$

$$u(x, 1, t) - u_y(x, 1, t) = 0,$$

$$u(x, y, 0) = xy.$$

Аналитическое решение: $U(x, y, t) = xy \cos t$.

Теория

Схема переменных направлений:

$$\frac{u_{ij}^{k+1/2} - u_{ij}^{k}}{\tau/2} = \frac{a}{h_{1}^{2}} \left(u_{i+1,j}^{k+1/2} - 2u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1,j}^{k+1/2} \right) + \frac{a}{h_{2}^{2}} \left(u_{ij+1}^{k} - 2u_{ij}^{k} + u_{ij-1}^{k} \right) + f_{ij}^{k+1/2}$$

$$\frac{u_{ij}^{k+1} - u_{ij}^{k+1/2}}{\tau/2} = \frac{a}{h_{1}^{2}} \left(u_{i+1,j}^{k+1/2} - 2u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1,j}^{k+1/2} \right) + \frac{a}{h_{2}^{2}} \left(u_{ij+1}^{k+1} - 2u_{ij}^{k+1} + u_{ij-1}^{k+1} \right) + f_{ij}^{k+1/2}$$

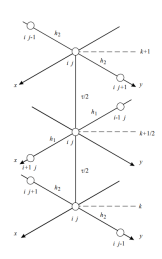


Рис. 5.7 Шаблон схемы метода переменных направлений

Схема дробных шагов:

$$\frac{u_{ij}^{k+1/2} - u_{ij}^{k}}{\tau} = \frac{a}{h_1^2} \left(u_{i+1j}^{k+1/2} - 2u_{ij}^{k+1/2} + u_{i-1j}^{k+1/2} \right) + \frac{f_{ij}^{k}}{2}$$

$$\frac{u_{ij}^{k+1} - u_{ij}^{k+1/2}}{\tau} = \frac{a}{h_2^2} \left(u_{i\,j+1}^{k+1} - 2u_{ij}^{k+1} + u_{i\,j-1}^{k+1} \right) + \frac{f_{ij}^{k+1}}{2}$$

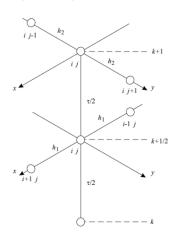
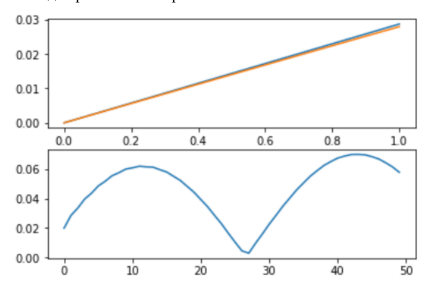


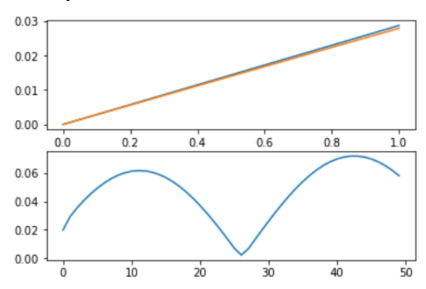
Рис.5.8. Шаблон схемы метода дробных шагов

Вывод программы:

Метод переменных направлений:



Метод дробных шагов:



Вывод:

В ходе данной лабораторной работы была решена двумерная начально-краевая задача для дифференциального уравнения параболического типа, с использованием схемы переменных направлений и дробных шагов. В различные моменты времени была вычислена погрешность численного решения путем сравнения результатов с приведенным в задании аналитическим решением U(x,t).