

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского

Математическое моделирование  
уравнений математической физики

Задание № 4

ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ  
ДВУМЕРНОГО ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ

Вариант № 2 - 13

Выполнил:  
студент группы ФПБ-803  
Хитринцевва Валерия Вадимовна

Омск-2021

# Содержание

<b>1</b>	<b>Постановка задачи</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Полученные результаты и их анализ</b>	<b>5</b>
2.1	Решение индивидуальной задачи . . . . .	6
	<b>Заключение</b>	<b>7</b>
	<b>Список литературы</b>	<b>8</b>

# 1 Постановка задачи

1. Разработать программу для ЭВМ решения краевой задачи для уравнения теплопроводности, реализующую предложенный численный метод и дополнительные вычислительные процедуры. Численное решение задачи осуществить с использованием методом прямых, с дискретизацией по пространственным переменным.
2. С использованием разработанной программы для ЭВМ осуществить решение тестовой краевой задачи для волнового уравнения без приложенной внешней силы.
3. С использованием разработанной программы для ЭВМ осуществить решение индивидуального задания с краевой задачи для волнового уравнения. Построить зависимости решения  $u = u(r, t)$  от координат  $r$  для нескольких значений временной переменной  $t$ : в случае двумерной задачи требуется построить двумерные зависимости решения  $u(r, t)$  от координат  $r = (x, y)$ .

Для выполнения данного задания требуется реализовать метод прямых. Основная идея метода прямых состоит в сведении уравнений в частных производных к решению системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод прямых может быть использован для решения уравнений в частных производных любого типа, но используется в основном для решения эллиптических и параболических уравнений. Уравнение теплопроводности задается в виде

$$\rho(\mathbf{r}) \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial \mathbf{r}} \left( T(\mathbf{r}) \frac{\partial u}{\partial \mathbf{r}} \right) + f(\mathbf{r}, t), \quad (1)$$

где  $u = u(\mathbf{r}, t)$  — искомая функция, зависящая от координаты  $r$  и времени  $t$ ;  $\frac{\partial}{\partial \mathbf{r}} \equiv \Delta$  — градиент;  $\rho = \rho(r)$  и  $T = T(\mathbf{r})$  — заданные функции, определяющие пространственные зависимости плотности и продольного натяжения;  $f = f(\mathbf{r}, t)$  — заданная функция плотности источника.

Для двумерного уравнения:  $\mathbf{r} = (x, y)$ ,  $\frac{\partial}{\partial \mathbf{r}} = \left( \frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y} \right)$ .

Область определения решения:

$$t \geq 0 \quad 0 \leq x \leq L_x \quad 0 \leq y \leq L_y$$

Начальные условия задаются в виде:

$$u(\mathbf{r}, t = 0) = \phi(\mathbf{r});$$

В данной работе рассматриваются граничные условия в виде первой краевой задачи по  $x$  и второй краевой задачи по  $y$ :

$$\begin{aligned} u(x=0, t) &= \mu_L(t) & u(x=L, t) &= \mu_R(t) \\ \frac{\partial u}{\partial y}(y=0, t) &= \mu_L(t) & \frac{\partial u}{\partial y}(y=L, t) &= \mu_R(t) \end{aligned}$$

Индивидуальное задание:

$$\begin{aligned} \lambda(x, y) &= 1 + \frac{1}{2}xy(1 - xy) \\ c(x, y) &= 1 - \frac{1}{2}\sin(\pi x)\sin(\pi y) \\ f(x, y; t) &= 40\sin(\pi x)\sin(\pi y)\operatorname{th}(t) \\ \phi(x, y) &= \cos(2\pi x)\cos(2\pi y) \end{aligned}$$

Область определения решения:

$$t \geq 0 \quad 0 \leq x \leq 1 \quad 0 \leq y \leq 1$$

Граничные условия:

$$\begin{aligned} u(x=0, y, t) &= \mu_L(y, t) & \mu_L(y, t) &= \cos(2\pi y) \\ u(x=1, y, t) &= \mu_R(y, t) & \mu_R(y, t) &= \cos(2\pi y) \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, y=0, t) &= \mu_B(x, t) & \mu_B(x, t) &= 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y}(x, y=1, t) &= \mu_T(x, t) & \mu_T(x, t) &= 0 \end{aligned}$$

## 2 Полученные результаты и их анализ

Для всех приведенных далее результатов использовались следующие параметры моделирования:

1. Область определения:  $L_x = 1.0$ ,  $L_y = 1.0$ .

2. Количество узлов сетки:  $N_x = N_y = 50$ .

3. Временной диапазон  $t \in [0.0, 5.0]$ .

Шаг по времени  $\tau$  определяется по формуле  $\tau = 0.5CFL$ , где  $CFL \leq 1$  – условие Куранта, Фридрихса, Леви.  $h$  – шаг по сетке

## 2.1 Решение индивидуальной задачи

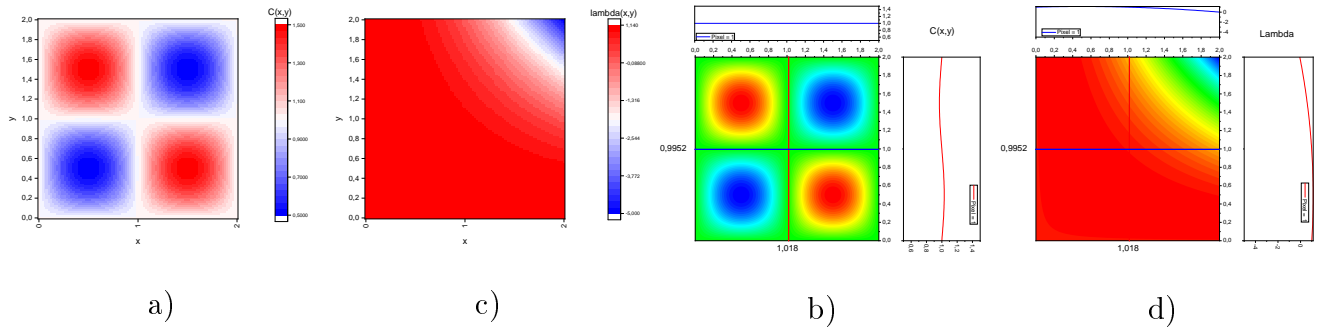


Рис. 2.1.1: а,б) График для  $\lambda$  и его срез;      с,д) График для  $c$  и его срез

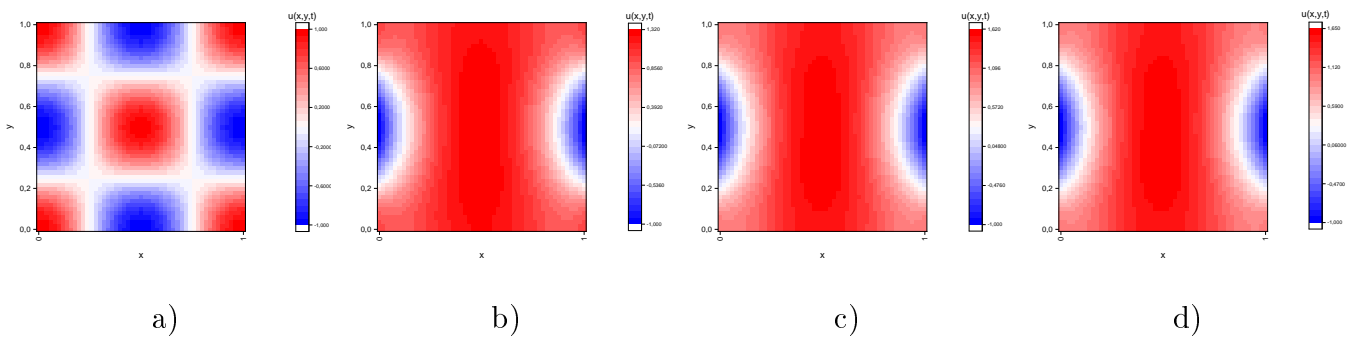


Рис. 2.1.2: Решение для моментов времени а)  $t = 0.0$ , б)  $t = 1.2$ , в)  $t = 2.4$ , г)  $t = 4.8$ .

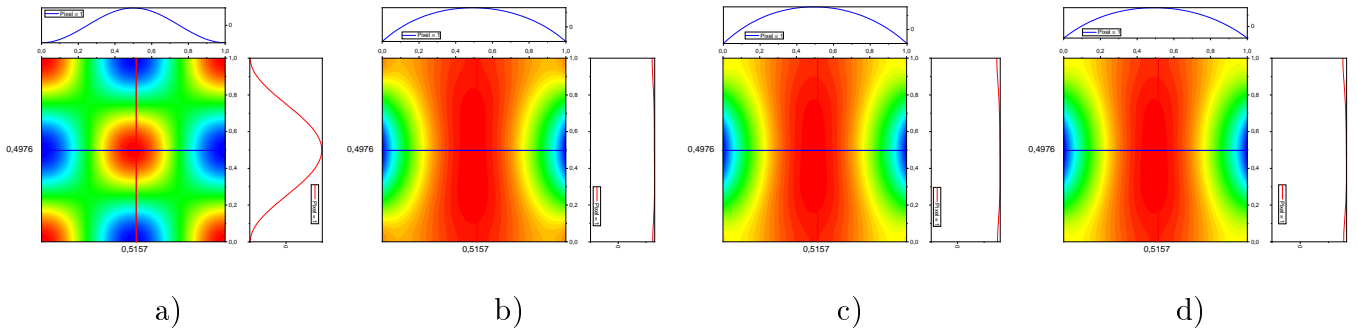


Рис. 2.1.3: Срезы решения для моментов времени а)  $t = 0.0$ , б)  $t = 1.2$ , в)  $t = 2.4$ , г)  $t = 4.8$ .

## Заключение

В данной работе были рассмотрены:

1. Тестовая краевая задача. Построены зависимости  $u(x) = u(\mathbf{r}, t)$ , построены срезы.
2. Индивидуальная задача. Получено решение индивидуального задания с краевой задачей для волнового уравнения (2–13). Построены зависимости решения  $u = u(r, t)$  от координат  $r$  для нескольких значений временной зависимости  $t$ .

Для решения граничной задачи был реализован метод прямых. Задача Коши решается многошаговым методом Адамса-Мултона со стартовым методом Лобатто *IIIC* второго порядка точности.

## Список литературы

- [1] Калиткин Н.Н., Альшина Е.А., Корякин П.В. Численные методы. Книга 1. Численный анализ. — М.: Академия, 2013.
- [2] Калиткин Н.Н., Корякин П.В. Численные методы. Книга 2. Методы математической физики. — М.: Академия, 2013.
- [3] Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. — М.: Бинном, 2003, 2012.
- [4] Хайрер Э., Нёрсетт С., Ваннер Г. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Нежесткие задачи. — М.: Мир, 1990.
- [5] Хайрер Э., Ваннер Г. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Жесткие и дифференциально-алгебраические задачи. — М.: Мир, 1999.
- [6] Butcher J.C. Numerical Methods for Ordinary Differential Equations. — John Wiley & Sons, 2016.