

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
Высшего образования**

**«Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Национальный исследовательский университет**

**Институт информационных технологий, математики и механики Кафедра
дифференциальных уравнений, математического и численного анализа**

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

**«Численное решение начально-краевой задачи для интегро-
дифференциального уравнения в частных производных»**

Выполнил: студент группы 381706-2
Тихомирова М. А.

_____ Подпись

Научный руководитель:
Старший преподаватель каф. ДУМЧА
_____ Эгамов А. И.

Содержание

1. Введение.....	3
2. Постановка задачи.....	4
3. Руководство пользователя.....	7
4. Описание алгоритмов	9
5. Проверки корректности	10
6. Заключение	12
7. Список литературы	13

1. Введение

Рассмотрим следующую задачу: дан некоторый тонкий однородный стержень с теплоизолированными концами длины l , имеющий некоторую начальную температуру, значения которой в конкретных точках стержня задаются следующей функцией:

$$\varphi(x) = \frac{1}{l} + \varphi_1 \cos\left(\frac{\pi x}{l}\right) + \varphi_2 \cos\left(\frac{2\pi x}{l}\right),$$

где φ_1 и φ_2 – некоторые константы. На процесс изменения температуры стержня осуществляется некое воздействие, например, через стержень пропускается электрический ток или он помещается в электромагнитное поле и т.п. В нашем случае, на изменение температуры будет влиять следующая управляющая функция:

$$b(x) = b_0 + b_1 \cos\left(\frac{\pi x}{l}\right) + b_2 \cos\left(\frac{2\pi x}{l}\right),$$

где b_0, b_1, b_2 – некоторые константы. В данной лабораторной работе будет рассмотрена математическая модель этого процесса. А именно, реализована программа, получающая на вход параметры модели и параметры расчета и реализующая расчет и отрисовку полученных результатов на графике.

2. Постановка задачи

Определим начальные условия:

На множестве $Q = [0, l] \times [0, T]$, $l > 0$, $T > 0$, найти функцию $y(x, t)$ – температуру стержня – непрерывно дифференцируемую по t и дважды непрерывно дифференцируемую по x - решением уравнения:

$$y_t'(x, t) = a^2 y_{xx}''(x, t) + u(x, t) \quad (1)$$

удовлетворяющее (концы тепло-изолированы) однородным граничным условиям второго рода:

$$y_x'(0, t) = y_x'(l, t) = 0 \quad (2)$$

и начальному условию

$$y(x, 0) = \varphi(x) \quad (3)$$

где a – константа, $\varphi(x) > 0$, задает начальное распределение температуры, дважды непрерывно дифференцируема на отрезке $[0, l]$, удовлетворяет условиям согласования (3) и условию

$$\int_0^l \varphi(x) dx = 1 \quad (4)$$

Непрерывная функция $u(x, t)$ – управление с обратной связью, которое представляется в одном из вариантов:

$$u(x, t) = b(x)y(x, t) \quad (5)$$

$$u(x, t) = b(x)y(x, t) - y(x, t) \int_0^l b(x)y(x, t) dx \quad (6)$$

Наложение условия дважды непрерывной дифференцируемости функции на отрезке $[0, l]$ объясняется следующим. Во-первых, чтобы решать поставленную задачу одним из самых известных методов – методом Фурье и, чтобы полученный ряд – решение задачи – можно было дифференцировать по t и дважды дифференцировать по x . А во-вторых, как правило, элементарные функции обладают свойством бесконечного дифференцирования, хотя, конечно, для существования решения исходных задач условия на функцию $\varphi(x)$ можно ослабить.

Приведем необходимые для решения теоремы, для определенности обозначим решение:

$$w(x, t)$$

Теорема 1. Задача (1) - (4) при $u(x, t) \equiv 0$, имеет решение:

$$w_0(x, t) = \sum_{i=0}^{+\infty} \varphi_i \exp(-\lambda_i^2 t) v_i(x),$$

где собственные числа λ_i и полная, ортогональная на отрезке $[0, 1]$ система косинусов [2] $v_i(x)$, удовлетворяющая условию (2):

$$\lambda_0 = 0, v_0(x) = 1; \lambda_i = \frac{\pi i}{l}; v_i(x) = \cos \frac{\pi i x}{l} \equiv \cos \lambda_i x, i = \overline{1, +\infty}$$

Доказательство: [2].

Теорема 2. Решение нелинейной задачи (1) – (4), (6) выражается через решение линейной задачи (1) – (5) функцию $w(x, t)$:

$$y(x, t) = \frac{w(x, t)}{\int_0^l w(x, t) dx}$$

Доказательство: [2].

В данной работе необходимо выполнить следующие задачи:

1. Написать программу на языке программирования высокого уровня с дружеским интерфейсом для численного решения задачи (1) - (3) и вывода функции $y(x, T)$ в графическом виде.
2. На одном и том же рисунке вывести оси координат, график функции $\varphi(x)$ – синим цветом, $y(x, T)$ – красным цветом.
3. Учесть в оконном меню программы возможность изменения:
 1. длины стержня l ; времени T ;

2. шага h в разностной схеме по координате x , шага τ в разностной схеме по координате t ;
3. константы $b_0, b_1, b_2, \varphi_0, \varphi_1$.
4. Вывести строку прогресса.
5. Полученную функцию $w(x, T)$ нужно разделить на $I = \int_0^l w(x, T) dx$, который нужно посчитать по формуле Симпсона для значений последнего слоя (при $t = T$), и вывести полученный график функции:

$$\frac{w(x, T)}{\int_0^l w(x, T) dx}$$

на экран светло-зеленым цветом.

6. Поскольку в идеале красный и зеленый график должны совпадать, желательно сделать так, чтобы зеленый график выводился на экран только при дополнительном нажатии «горячей клавиши», например, «пробел».

3. Руководство пользователя

При запуске программы пользователю необходимо:

- Задать параметры модели – длина стержня, время, шаг по x , шаг по времени.
- Задать константы φ_0 , φ_1 , b_0 , b_1 , b_2 .



Рисунок 1. Ввод данных.

- Нажать «Расчет». При нажатии на кнопку выведется график $\varphi(x)$ синим цветом и $u(x,T)$ – красным цветом. При расчете будет заполняться шкала прогресса, а после выведется время.



Рисунок 2. При нажатии кнопки "Расчет" на график выводится решение линейной задачи

- При нажатии на кнопку «Проверка» выведется график $w(x,T)$ / I. График будет выведен зеленым цветом.



Рисунок 3. При нажатии кнопки "Проверка".

4. Описание алгоритмов

Алгоритм решения задачи:

1. Определить нулевой слой для будущей разностной схемы из:

$$y(x, 0) = \varphi(x)$$

2. Перед вычислением каждого следующего слоя по формуле Симпсона посчитать интеграл в управлении (5) для значений последнего известного j слоя: W

$$I_j = \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_4 + \dots + 2y_{K-2} + 4y_{K-1} + y_K), n = \frac{l}{h},$$

предполагается, что n – четное.

3. Составить неявную разностную схему с погрешностью $O(\tau + h^2)$ для уравнения (1), (6), учитывая I_j .
4. Учесть, что в данном случае условие устойчивости не доказано. Рекомендуется попробовать: $\frac{a^2 \tau}{h^2} < \frac{1}{4}$, параметр a взять равным 1.
5. Составить трехточечные разностные производные первого порядка для краевых условий y_0', y_n' с погрешностью второго порядка.
6. Разработать алгоритм получения численного решения задачи (1) - (3).
7. Полученную систему линейных уравнений привести к трех-диагональной и решить методом прогонки, оформив ее решение в виде подпрограммы на языке программирования высокого уровня.

Пример программной реализации можно найти в приложениях.

5. Проверки корректности

Ниже приводятся свойства решения поставленной задачи, отслеживание правильности построения решения могут вызывать значительные сложности.

1. На концах отрезка в силу (2) график функции численного решения имеет горизонтальные касательные.
2. Из Теоремы 1 следует, что см. рисунок 4, площадь фигуры, где график функции $\varphi(x)$ выше, чем $y(x, T)$ равна площади фигуры, где функция $\varphi(x)$ ниже, чем $y(x, T)$, то есть, $S_1 = S_2$.



Рисунок 4. Следствие Теоремы 1.

3. При замене функции $b(x)$ на $b(x) + c_0$, где c_0 – некоторая константа, функция $y(x, T)$ не изменится (см. рисунок 4, 5).

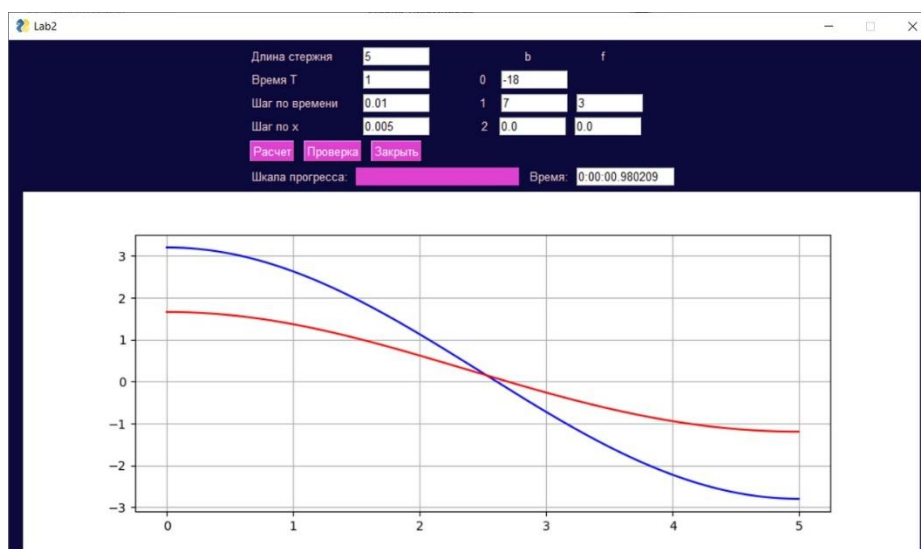


Рисунок 5. Функция с параметром $b_0 = -18$.

4. Из Теоремы 2 следует, что зеленый график будет находиться «близко» к красному, в чем можно убедиться, глядя на рисунок 3.

6. Заключение

В данной лабораторной работе реализовано:

1. Написана программа с дружеским интерфейсом для численного решения задачи (1) - (3) и вывода функции $y(x, T)$ в графическом виде.
2. Выводится график функции $\varphi(x)$ – синим цветом, $y(x, T)$ – красным цветом.
3. Учтена возможность изменения:
 - а. длины стержня l ; времени T ;
 - б. шага h в разностной схеме по координате x , шага τ в разностной схеме по координате t ;
 - с. константы $b_0, b_1, b_2, \varphi_0, \varphi_1$.
2. Выведена строка прогресса.
3. Полученная функция $w(x, T)$ разделена на $I = \int_0^l w(x, T) dx$, посчитанный по формуле Симпсона для значений последнего слоя (при $t = T$), и выведен полученный график функции:

$$\frac{w(x, T)}{\int_0^l w(x, T) dx}$$

на экран зеленым цветом.

4. Зеленый график выводится на экран только при дополнительном нажатии кнопки «Проверка».

5. Список литературы

1. Эгамов А.И. Лабораторная работа «Численное решение начально-краевой задачи для интегро-дифференциального уравнения в частных производных»: учебно-мет. пособие / А.И. Эгамов. – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2019. - 15с
2. А.Н. Тихонов, А.А. Самарский. Уравнения математической физики. – М.: Наука, 1979. 799с.