

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Национальный исследовательский университет

Институт информационных технологий, математики и механики
Кафедра алгебры, геометрии и дискретной математики

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

Выполнила:

студент группы 381706-2

Ясакова Анастасия Евгеньевна

_____ Подпись

Проверил:

Морозов Кирилл Евгеньевич

_____ Подпись

Нижний Новгород

2020

Оглавление

Введение.....	3
Постановка Задачи.....	4
Описание управляемого процесса.....	4
Задача	4
Исследование задачи	6
Метод прогонки	6
Руководство пользователя.....	8
Руководство программиста.....	10
Пример работы	13
Заключение	14

Введение

Дифференциальное уравнение в частных производных (частные случаи также известны как уравнения математической физики, УМФ) — дифференциальное уравнение, содержащее неизвестные функции нескольких переменных и их частные производные.

Существует два вида методов решения данного типа уравнений:

- аналитический, при котором результат выводится различными математическими преобразованиями;
- численный, при котором полученный результат соответствует действительному с заданной точностью, но который требует много рутинных вычислений и поэтому выполним только при помощи вычислительной техники (ЭВМ).

Поскольку нахождение аналитического решения даже простого уравнения в сложной области не всегда возможно, то было разработано множество методов решения уравнений математической физики. Некоторые из них основываются на аппроксимации дифференциального оператора некоторыми выражениями, другие сводят задачу к проекционной или вариационной и решают её.

Постановка Задачи

Описание управляемого процесса

Рассмотрим управляемый процесс нагревания стержня: дан тонкий однородный стержень с теплоизолированными концами длины l . На процесс изменения температуры стержня осуществляется некое воздействие для достижения определённых целей, например, через стержень пропускается электрический ток или он помещается в электромагнитное поле (индукционный нагрев) и т. п. Построим математическую модель этого процесса. 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 – решение уравнения

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

удовлетворяющее (концы теплоизолированы) однородным граничным условиям второго рода

$$y_x'(0, t) = y_x'(l, t) = 0$$

и начальному условию

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

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

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

Непрерывная функция $u(x, t)$ – управление с обратной связью

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

где $b(x)$ – управляющая функция, непрерывная на отрезке $[0, l]$.

Наложение условия дважды непрерывной дифференцируемости на отрезке

$[0, l]$ объясняется следующим. Во-первых, чтобы решать поставленную задачу одним из самых известных методов – методом Фурье и, чтоб полученный ряд – решение задачи – можно было дифференцировать по t и дважды дифференцировать по x .

Задача

Часть А.

1. Составить неявную разностную схему с погрешностью $O(\tau + h)$ для уравнения.
2. Учесть условие устойчивости $\frac{a^2 \tau}{h^2} < 1/2$.
3. Определить нулевой слой для будущей разностной схемы.
4. Составить трехточечные разностные производные первого порядка для краевых условий: y_0' , y_n' с погрешностью второго порядка.
5. Разработать алгоритм получения численного решения задачи.
6. Полученную систему линейных уравнений привести к трехдиагональной матрице и решить методом прогонки, оформив решение в виде подпрограммы.
7. Написать программу на языке программирования высокого уровня с дружеским интерфейсом для численного решения задачи и вывода функции $w(x, T)$ на экран в графическом виде. В качестве начальной функции рекомендуется взять $\varphi(x) = \frac{1}{l} + \varphi_1 \cos(\frac{\pi x}{l})$, в качестве функции $b(x) = b_1 \cos(\frac{\pi x}{l})$, где φ_1 , b_1 – некие константы.
8. На одном и том же рисунке вывести оси координат, график функции $\varphi(x)$ – синим цветом; график функции – красным цветом.
9. Учесть в оконном меню программы возможность изменения:

- длины стержня l ; времени T ;
- шага h в разностной схеме по координате x ;
- шага τ в разностной схеме по координате t ;
- констант b_0, b_1, φ_1 .

Часть В.

1. Определить нулевой слой для будущей разностной схемы.
2. Перед вычислением каждого следующего слоя по формуле Симпсона посчитать интеграл в управлении для значений последнего известного j слоя;

$$I_1 = \frac{h}{6}(y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + \dots + y_n)$$

предполагается, что n – четное.

3. Составить неявную разностную схему с погрешностью $O(\tau + h)$ для уравнения, учитывая I_l .
4. Учесть, что в данном случае условие устойчивости не доказано. Рекомендуется попробовать: $\frac{a^2\tau}{h^2} < 1/4$.
5. Составить трехточечные разностные производные первого порядка для краевых условий: y_0', y_l' с погрешностью второго порядка.
6. Разработать алгоритм получения численного решения задачи.
7. Полученную систему линейных уравнений привести к трехдиагональной матрице и решить методом прогонки, оформив ее решение в виде подпрограммы на языке программирования высокого уровня.
8. Написать программу на языке программирования высокого уровня с дружеским интерфейсом для численного решения задачи и вывода функции $y(x, T)$ на экран в графическом виде. В качестве начальной функции рекомендуется взять $\varphi(x) = \frac{1}{l} + \varphi_1 \cos(\frac{\pi x}{l}) + \varphi_2 \cos(\frac{2\pi x}{l})$, в качестве функции $b(x) = b_0 + b_1 \cos(\frac{\pi x}{l}) + b_2 \cos(\frac{2\pi x}{l})$, где $b_0, b_1, b_2, \varphi_1, \varphi_2$ – некие константы.
9. На одном и том же рисунке вывести оси координат, график функции $\varphi(x)$ - синим цветом; график функции $y(x, T)$ - красным цветом.
10. Учесть в оконном меню программы возможность изменения:
 - длины стержня l ; времени T
 - шага h в разностной схеме по координате x ;
 - шага τ в разностной схеме по координате t ;
 - константы b_0, b_1, φ_1 .
11. Вывести на экран время выполнения данной работы и строку прогресса.
12. Полученную функцию $w(x, T)$ в части А нужно разделить на $I = \int_0^l w(x, T) dx$, который нужно посчитать по формуле Симпсона для значений последнего известного 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.
13. 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».

Исследование задачи

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

Распишем производные:

$$\frac{\partial y}{\partial t} \xrightarrow{t=t_l} \frac{y(x, t_{l+1}) - y(x, t_l)}{\Delta t}$$
$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \xrightarrow{x=x_p} \frac{y(x_{p+1}, t) - 2y(x_p, t) - y(x_{p-1}, t)}{\Delta x^2}$$

Подставим в уравнение:

$$\frac{y(x_p, t_{l+1}) - y(x_p, t_l)}{\Delta t} - \alpha^2 \frac{y(x_{p+1}, t_{l+1}) - 2y(x_p, t_{l+1}) - y(x_{p-1}, t_{l+1})}{\Delta x^2} = u(x_p, t_{l+1})$$

Перенеся известные величины в правую часть, умножив на Δt и сгруппировав коэффициенты, приведём СЛАУ к окончательному виду:

$$\frac{-a^2 \Delta t}{\Delta x^2} y(x_{p-1}, t_{l+1}) + (1 + 2 \frac{a^2 \Delta t}{\Delta x^2}) y(x_p, t_{l+1}) + \frac{-a^2 \Delta t}{\Delta x^2} y(x_{p+1}, t_{l+1}) = y(x_p, t_l) + \Delta t u(x_p, t_{l+1})$$

Вид матрицы коэффициентов для конечных точек разностной сетки определяется граничными условиями и выводится отдельно. Наличие диагонального преобладания у матрицы коэффициентов гарантирует устойчивость метода прогонки при решении им данной СЛАУ.

При реализации программы будем считать $a = 1$.

Метод прогонки

Метод прогонки является частным случаем метода Гаусса и применяется к системам с трёх-пятидиагональной матрицей. Такая система получается при построении кубического сплайна.

Уравнение (2) можно решить методом прогонки, представив в виде системы линейных алгебраических уравнений вида $Ax = F$, где вектор x соответствует вектору $\{c_i\}$, вектор F поэлементно равен правой части уравнения (2).

Трёхдиагональная матрица выглядит следующим образом:

$$A = \begin{pmatrix} C_1 & B_1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ A_2 & C_2 & B_2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & A_3 & C_3 & B_3 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & B_{n-1} & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & A_n & C_n \end{pmatrix},$$

где $A_i = h_i, i = 2, \dots, n, B_i = h_{i+1}, i = 1, \dots, n-1$ и $C_i = 2(h_i + h_{i+1}), i = 1, \dots, n$

Данный метод основан на предположении, что искомые неизвестные связаны рекуррентным соотношением: $x_i = \alpha_{i+1}x_{i+1} + \beta_{i+1}$ $i = 1, \dots, n - 1$

Используя это соотношение, выразим x_{i-1} и x_i через x_{i+1} и подставим в i -е уравнение:

$$(A_i \alpha_i \alpha_{i+1} + C_i \alpha_{i+1} + B_i)x_{i+1} + A_i \alpha_i \beta_{i+1} + A_i \beta_i + C_i \beta_{i+1} - F_i = 0$$

где F_i – правая часть i -го уравнения. Это соотношение будет выполняться независимо от решения, если потребовать

$$A_i \alpha_i \alpha_{i+1} + C_i \alpha_{i+1} + B_i = 0$$

$$A_i \alpha_i \beta_{i+1} + A_i \beta_i + C_i \beta_{i+1} - F_i = 0$$

Отсюда следует:

$$\alpha_{i+1} = \frac{-B_i}{A_i \alpha_i + C_i} \quad \beta_{i+1} = \frac{F_i - A_i \beta_i}{A_i \alpha_i + C_i}$$

Из первого уравнения получим:

$$\alpha_2 = \frac{-B_1}{C_1}, \quad \beta_2 = \frac{F_1}{C_1}$$

После нахождения коэффициентов α и β получим решение системы:

$$x_n = \frac{F_n - A_n \beta_n}{C_n + A_n \alpha_n} = c_n$$

Руководство пользователя

1. При запуске пользователю будет предложено ввести длину стержня, время воздействия, шаг по x , шаг по t и параметры.

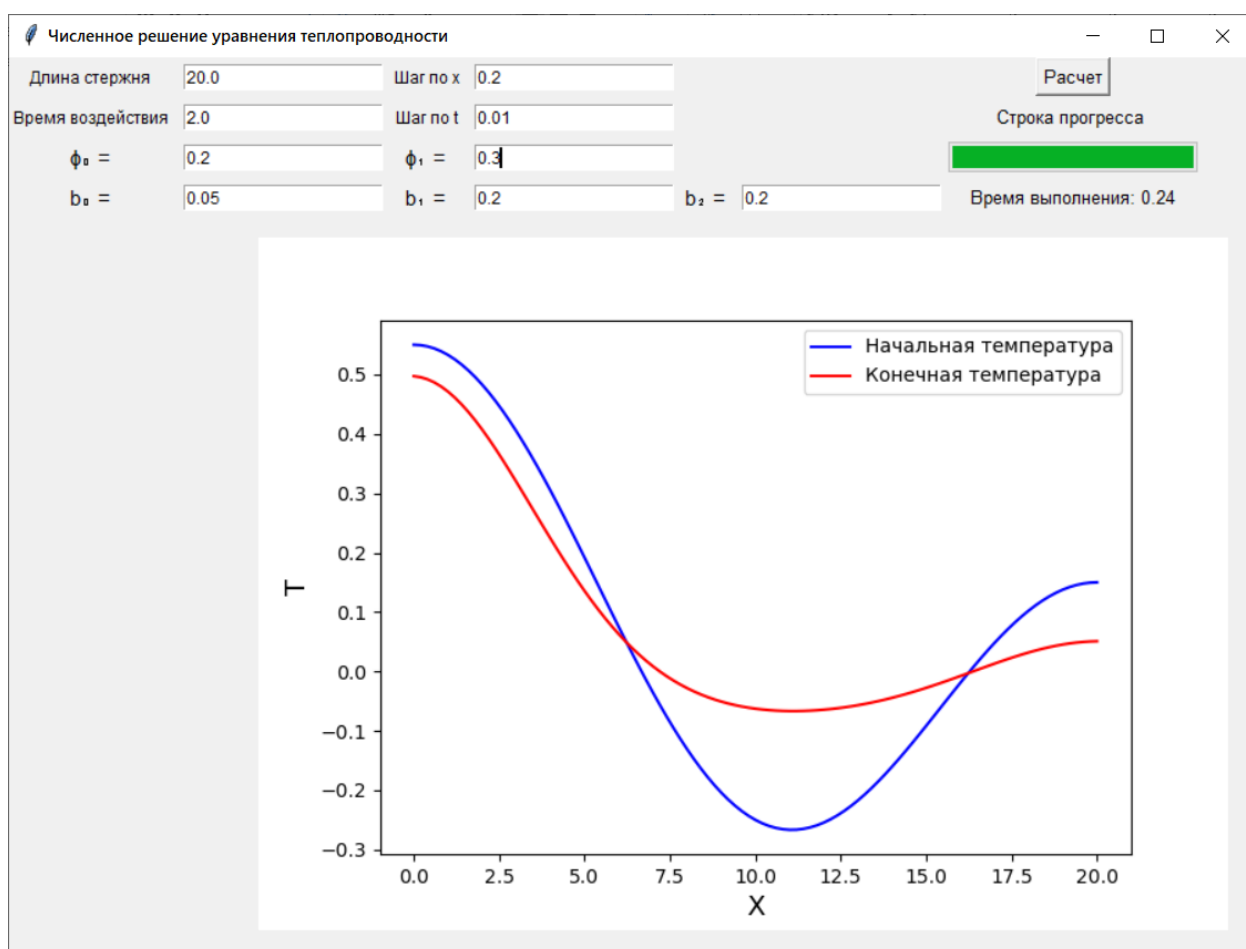
Численное решение уравнения теплопроводности

Длина стержня	20.0	Шаг по x	0.2
Время воздействия	10.0	Шаг по t	0.01
$\phi_0 =$	0.01	$\phi_1 =$	0.0
$b_0 =$	0.001	$b_1 =$	0.03
		$b_2 =$	0.0

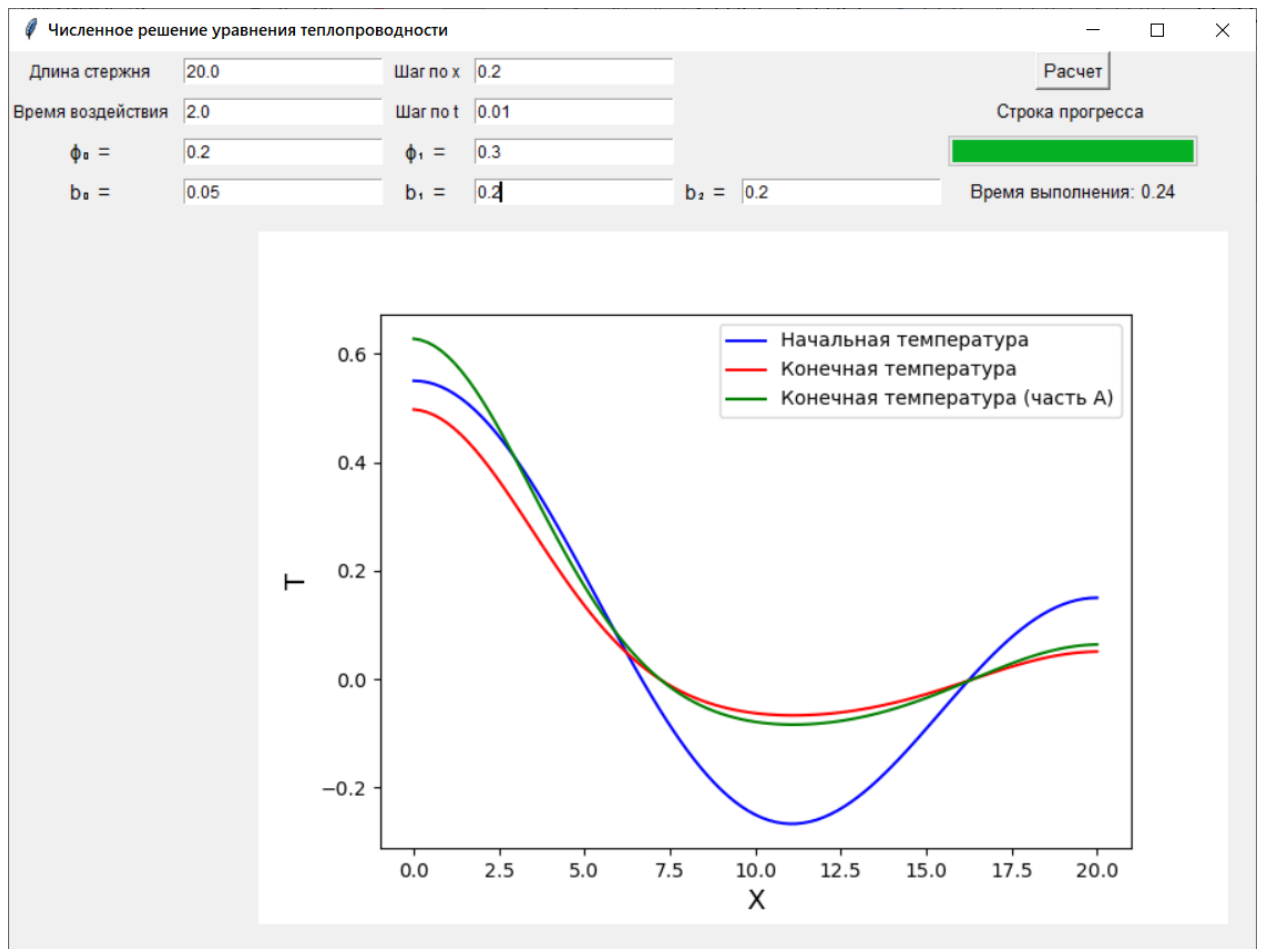
Расчет

Строка прогресса

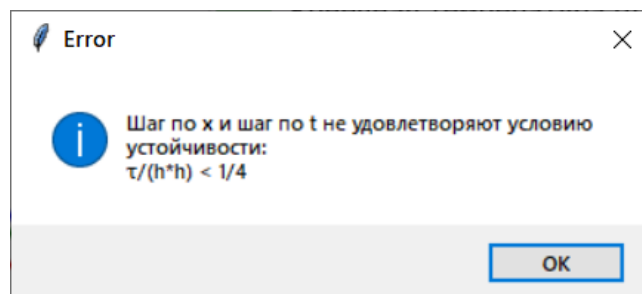
2. После ввода появится графики начальной температуры и конечной температуры.



3. Чтобы посмотреть конечную температуру, которую получили в части 1, нужно нажать пробел.



4. Можно обновить все параметры и снова построить графики, прежние очистятся сами собой.
5. При вводе шагов, нарушающих условие устойчивости, появится ошибка.



Руководство программиста

Программа написана на Python с помощью библиотек matplotlib для визуализации графиков и tkinter для реализации интерфейса.

В функции `run_through_method` реализован метод прогонки.

```
def run_through_method(A, B, C, F):
    size = len(F)
    i = 1;
    a = [1] * (size - 1);
    b = [1] * (size - 1);
    x = [1] * size
    a[0] = -C[0] / B[0]
    b[0] = F[0] / B[0]
    while (i < size - 1):
        a[i] = -C[i] / (A[i] * a[i - 1] + B[i])
        b[i] = (F[i] - A[i] * b[i - 1]) / (A[i] * a[i - 1] + B[i])
        i = i + 1

    x[size - 1] = (F[size - 1] - A[size - 1] * b[size - 2]) /
        (B[size - 1] + A[size - 1] * a[size - 2])

    i = size - 2
    while (i > -1):
        x[i] = a[i] * x[i + 1] + b[i]
        i = i - 1
    return x
```

В функции `decision` реализовано решение части В.

```
def decision(mpb, window, l, T, h_t, h_x, b0, b1, b2, f0, f1):
    if (h_t / (h_x * h_x) >= 0.25):
        tk.messagebox.showinfo(title="Error", message="Шаг по x и шаг по t не удовлетворяют условию устойчивости:\n $t/(h*h) < 1/4$ ")
        return
    time1 = time.time()
    max = int(2 * T / h_t)
    mpb["maximum"] = max # для строки прогресса
    mpb["value"] = 0
    window.update_idletasks()
    n = int(l / h_x) + 1
    m = int(T / h_t)
    # коэффициенты для метода прогонки
    A = [0] * n
    B = [0] * n
    C = [0] * n
    f_ = [0] * n
    # начальные функции
    b = [0] * n
    f = [0] * n
    x = [0] * n
    # часть 1
    j = 0
    while (j < m):
        i = 0
        while (i < n):
```

```

        if (j == 0):
            x[i] = i * h_x
            f[i] = 1 / l + f0 * math.cos(math.pi * x[i] / l)
                    + f1 * math.cos(2 * math.pi * x[i] / l)

            f_[i] = f[i]
            b[i] = b0 + b1 * math.cos(math.pi * x[i] / l)
                    + b2 * math.cos(2 * math.pi * x[i] / l)

        else:
            f_[i] = w[i]
            B[i] = 1 + 2 * h_t / (h_x * h_x) - h_t * b[i]
            C[i] = -h_t / (h_x * h_x)
            A[i] = -h_t / (h_x * h_x)
            i = i + 1

# подсчет коэффициентов для 0 и n-1
A[0] = 0
B[0] = 1 + h_t / (h_x * h_x) - h_t * b[0]
C[0] = -h_t / (h_x * h_x)
A[n - 1] = -h_t / (h_x * h_x)
B[n - 1] = 1 + h_t / (h_x * h_x) - h_t * b[n - 1]
C[n - 1] = 0
w = run_through_method(A, B, C, f_)
mpb["value"] = mpb["value"] + 1
window.update_idletasks()
j = j + 1

# подсчет интеграла
w_I = w[0] + w[n-1]
j = 1
while(j < n - 1):
    if (j%2 == 1):
        w_I = w_I + 4 * w[j]
    else:
        w_I = w_I + 2 * w[j]
    j = j + 1
w_I = w_I * h_x / 6
for i in range(n):
    w[i] = w[i] / w_I
j = 0
y = [0] * n
# часть 2
I = 0
while (j < m):
    i = 0
    while (i < n):
        if (j == 0):
            f[i] = 1 / l + f0 * math.cos(math.pi * x[i] / l)
                    + f1 * math.cos(2 * math.pi * x[i] / l)

            f_[i] = f[i]
            b[i] = b0 + b1 * math.cos(math.pi * x[i] / l)
                    + b2 * math.cos(2 * math.pi * x[i] / l)

        else:
            f_[i] = y[i]
            B[i] = 1 + 2 * h_t / (h_x * h_x) - h_t * b[i] + h_t * I
            C[i] = -h_t / (h_x * h_x)
            A[i] = -h_t / (h_x * h_x)
            i = i + 1
    A[0] = 0
    B[0] = 1 + h_t / (h_x * h_x) - h_t * b[0] + h_t * I
    C[0] = -h_t / (h_x * h_x)

```

```

A[n - 1] = -h_t / (h_x * h_x)
B[n - 1] = 1 + h_t / (h_x * h_x) - h_t * b[n - 1] + h_t * I
C[n - 1] = 0
y = run_through_method(A, B, C, f_)
# подсчет интеграла
I = y[0] * b[0] + y[n - 1] * b[n - 1]
k = 1
while (k < n - 1):
    if (k%2 == 1):
        I = I + 4 * y[k] * b[k]
    else:
        I = I + 2 * y[k] * b[k]
    k = k + 1
I = I * h_x / 6
mpb["value"] = mpb["value"] + 1
window.update_idletasks()
j = j + 1

time2 = time.time()
time_ = time2 - time1
str_ = "Время выполнения: " + str(round(time_, 2))
label = Label(text = str_, font = "Arial 10")
label.grid(row=3, column=6)
window.update_idletasks()

global green, _x, a, canvas
green = w
_x = x
fig = Figure(figsize=(7,5)) # размер графика
a = fig.add_subplot(111)
a.plot(x, f, label = "Начальная температура", color='blue')
a.plot(x, y, label = "Конечная температура", color='red')
a.set_ylabel("T", fontsize=14)
a.set_xlabel("X", fontsize=14)
a.legend()
canvas = FigureCanvasTkAgg(fig, master=window)
canvas.get_tk_widget().place(relx=0.2, rely=0.2) #сдвиг по окну
canvas.draw()
id = fig.canvas.mpl_connect('key_press_event', continue_)
# реакция на нажатие пробела

```

В функции `continue_` реализовано построение конечной температуры (часть А).

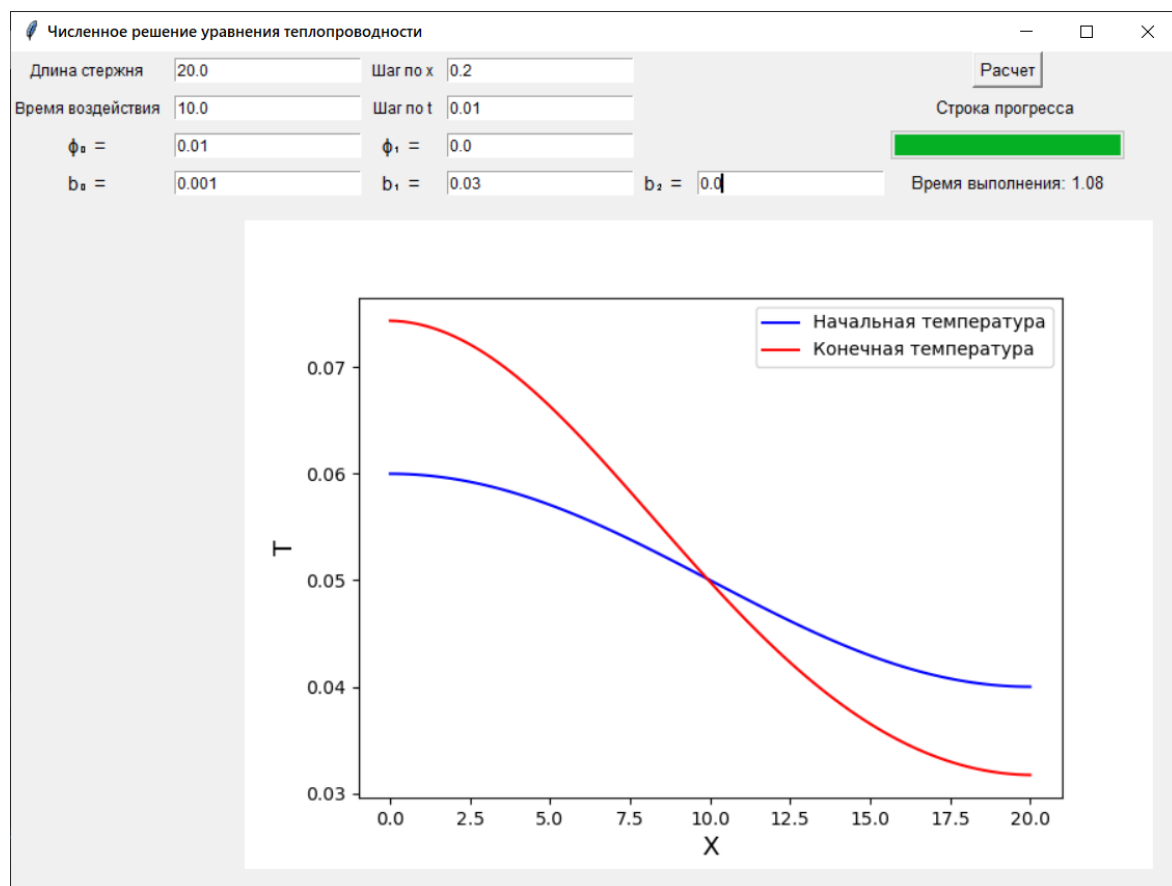
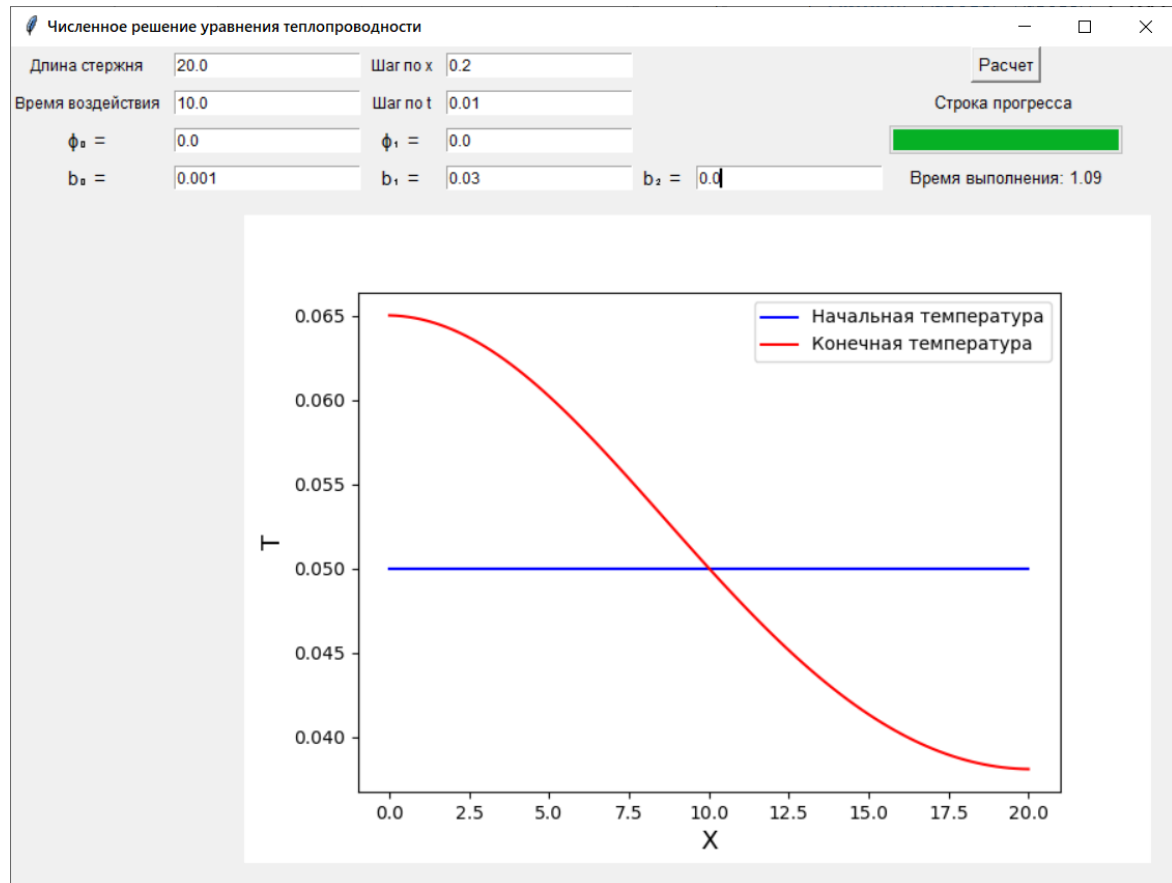
```

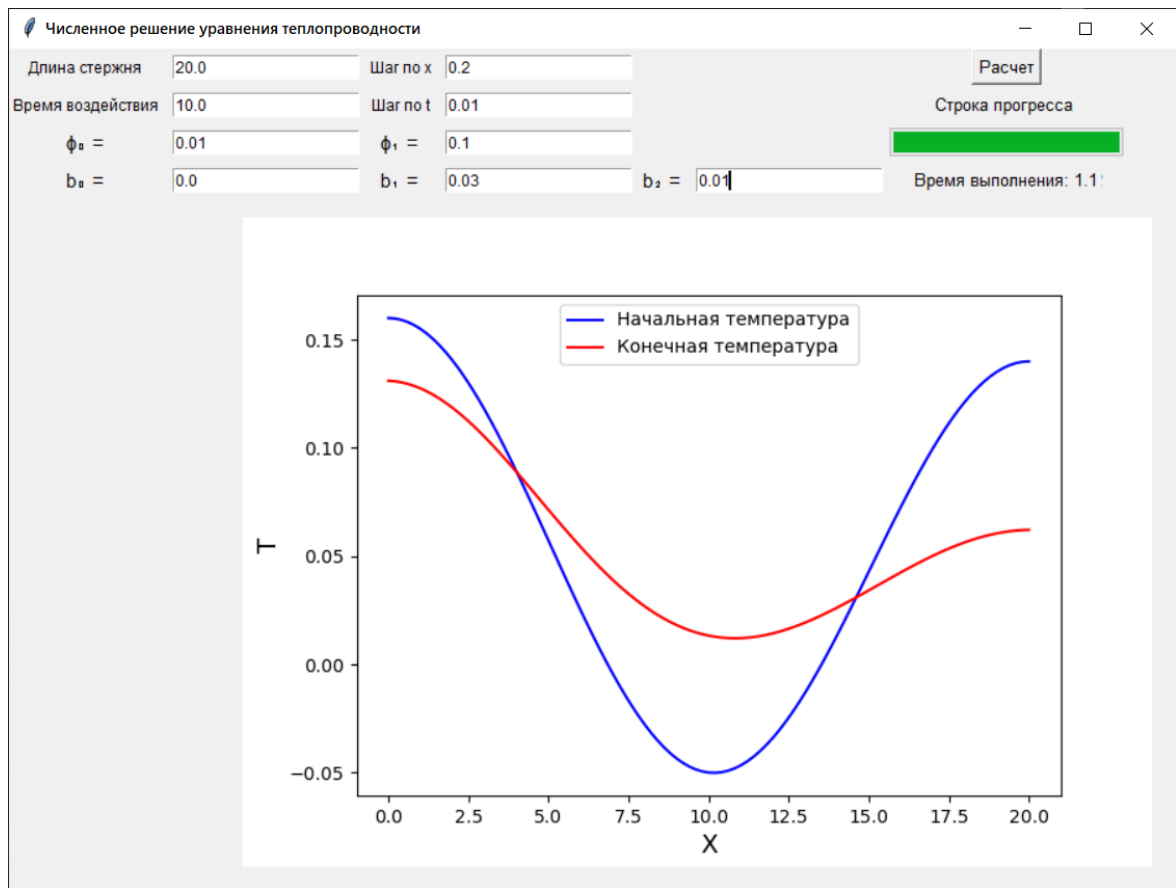
def continue_(event):
    global green, _x, a, canvas
    a.plot(_x, green, label = "Конечная температура (часть А)",
color='green')
    a.legend()
    canvas.draw()

```

В основной части написана реализация интерфейса программы.

Пример работы





Заключение

В процессе работы была изучена задача численного решения начально-краевой задачи для интегро-дифференциального уравнения в частных производных (уравнения теплопроводности).