



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Дисциплина: «Моделирование»

Лабораторная работа №3

Тема работы:

«Программно-алгоритмическая реализация  
моделей на основе ОДУ второго порядка с  
краевыми условиями II и III рода.»

Студент: Левушкин И. К.

Группа: ИУ7-62Б

Преподаватель: Градов В. М.

Москва, 2020 г.

## Цель работы

Получение навыков разработки алгоритмов решения краевой задачи при реализации моделей, построенных на ОДУ второго порядка.

## Исходные данные

1. Задана математическая модель.

Уравнение для функции  $T(x)$

$$\frac{d}{dx} \left( k(x) \frac{dT}{dx} \right) - \frac{2}{R} \alpha(x) T + \frac{2T_0}{R} \alpha(x) = 0 \quad (1)$$

Краевые условия

$$\begin{cases} x = 0, -k(0) \frac{dT}{dx} = F_0, \\ x = l, -k(l) \frac{dT}{dx} = \alpha_N (T(l) - T_0) \end{cases}$$

2. Функции  $k(x), \alpha(x)$  заданы своими константами

$$\begin{aligned} k(x) &= \frac{a}{x - b}, \\ \alpha(x) &= \frac{c}{x - d} \end{aligned}$$

Константы  $a, b$  следует найти из условий  $k(0) = k_0, k(l) = k_N$ , а константы  $c, d$  из условий  $\alpha(0) = \alpha_0, \alpha(l) = \alpha_N$ . Величины  $k_0, k_N, \alpha_0, \alpha_N$  задает пользователь, их надо вынести в интерфейс.

3. Разностная схема с разностным краевым условием при  $x = 0$ . Получено в Лекции №7 (7.14), (7.15), и может быть использовано в данной работе. Самостоятельно надо получить интегро-интерполяционным методом разностный аналог краевого условия при  $x = l$ , точно так же, как это было сделано применительно к краевому условию при  $x = 0$  в Лекции №7 (формула (7.15)). Для этого надо проинтегрировать на отрезке  $[x_{N-\frac{1}{2}}, x_N]$  выписанное выше уравнение (1) с учетом (7.9) из Лекции №7 и учесть, что поток

$$F_n = \alpha_N (y_N - T_0), F_{N-\frac{1}{2}} = \chi_{N-\frac{1}{2}} \frac{y_{N-1} - y_N}{h}.$$

4. Значения параметров для отладки (все размерности согласованы)

$$k_0 = 0.4 \text{ Вт/см К},$$

$$k_N = 0.1 \text{ Вт/см К},$$

$$\alpha_0 = 0.05 \text{ Вт/см}^2 \text{ К},$$

$$\alpha_N = 0.01 \text{ Вт/см}^2 \text{ К},$$

$$l = 10 \text{ см},$$

$$T_0 = 300 \text{ К},$$

$$R = 0.5 \text{ см},$$

$$F_0 = 50 \text{ Вт/см}^2.$$

## Физическое содержание задачи

Сформулированная математическая модель описывает температурное поле  $T(x)$  вдоль цилиндрического стержня радиуса  $R$  и длиной  $l$ , причем  $R \ll l$  и температуру можно принять постоянной по радиусу цилиндра. Ось  $x$  направлена вдоль оси цилиндра и начало координат совпадает с левым торцом стержня. Слева при  $x = 0$  цилиндр нагружается тепловым потоком  $F_0$ . Стержень обдувается воздухом, температура которого равна  $T_0$ . В результате происходит съём тепла с цилиндрической поверхности и поверхности правого торца при  $x = l$ . Функции  $k(x), \alpha(x)$  являются, соответственно, коэффициентами теплопроводности материала стержня и теплоотдачи при обдуве.

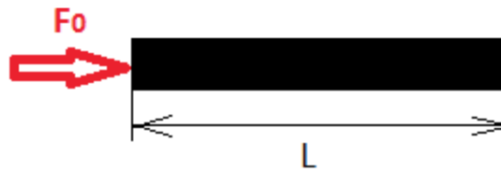


Рис. 1: Стержень нагревают с одного из торцов

## Результаты работы.

1. Представить разностный аналог краевого условия при  $x = l$  и его краткий вывод интегро-интерполяционным методом.

Проинтегрируем уравнение (7.8) с учетом (7.9) из Лекции №7 на отрезке  $[x_{N-\frac{1}{2}}, x_N]$

$$-\int_{x_{N-\frac{1}{2}}}^{x_N} \frac{dF}{dx} dx - \int_{x_{N-\frac{1}{2}}}^{x_N} p(x) u dx + \int_{x_{N-\frac{1}{2}}}^{x_N} f(x) dx = 0$$

Второй и третий интегралы вычислим методом трапеций

$$-(F_{x_N} - F_{x_{N-\frac{1}{2}}}) - \frac{h}{4}(p_{x_{N-\frac{1}{2}}} y_{x_{N-\frac{1}{2}}} + p_{x_N} y_{x_N}) + \frac{h}{4}(f_{x_{N-\frac{1}{2}}} + f_{x_N}) = 0.$$

Подставляя выражение для  $F_{x_{N-\frac{1}{2}}}$  согласно (7.12) из Лекции №7 при  $n = N$  и краевое условие при  $x = l$  ( $x_N$ ), придем к формуле

$$y_N = \frac{\chi_{N-\frac{1}{2}} - \frac{h^2}{8} p_{N-\frac{1}{2}}}{\alpha h + \frac{h^2}{4} p_N + \frac{h^2}{8} p_{N-\frac{1}{2}} + \chi_{N-\frac{1}{2}}} y_{N-1} + \frac{\frac{h^2}{4}(f_{N-\frac{1}{2}} + f_N) + h\alpha\beta}{\alpha h + \frac{h^2}{4} p_N + \frac{h^2}{8} p_{N-\frac{1}{2}} + \chi_{N-\frac{1}{2}}} \quad (2)$$

Где  $\alpha = \alpha_N, \beta = T_0$

Можно принять простую аппроксимацию

$$p_{N-\frac{1}{2}} = \frac{p_{N-1} + p_N}{2}, f_{N-\frac{1}{2}} = \frac{f_{N-1} + f_N}{2}$$

При уменьшении шага (в пределе при  $h \rightarrow 0$ ), в (2) членами, содержащими  $h^2$  можно пренебречь, тогда (2) преобразуется к виду

$$y_N = \frac{\chi_{N-\frac{1}{2}}}{\alpha h + \chi_{N-\frac{1}{2}}} y_{N-1} + \frac{h\alpha\beta}{\alpha h + \chi_{N-\frac{1}{2}}}$$

## 2. График зависимости температуры $T(x)$ от координаты $x$ при заданных выше параметрах.

Ниже представлен график с шагом 0.01 см;  $F_0 = 50 \text{ Вт/см}^2$ .

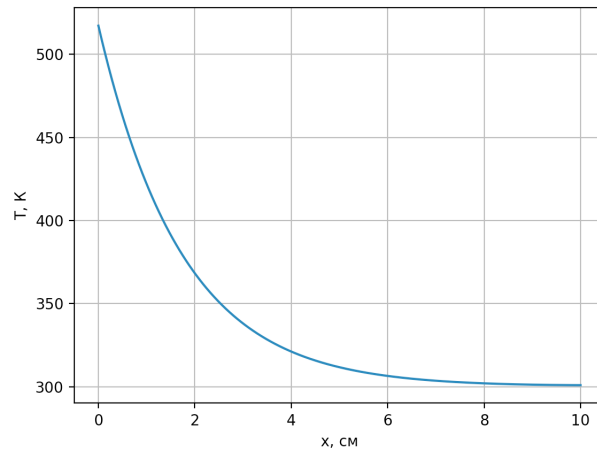


Рис. 2: График зависимости температуры  $T(x)$  от координаты  $x$  при  $h = 0.01 \text{ см}$ ;  $F_0 = 50 \text{ Вт/см}^2$ .

## 3. График зависимости $T(x)$ при $F_0 = -10 \text{ Вт/см}^2$ .

*Справка.* При отрицательном тепловом потоке слева идет съем тепла, поэтому производная  $T'(x)$  должна быть положительной.

Ниже представлен график с шагом 0.01 см;  $F_0 = -10 \text{ Вт/см}^2$ .

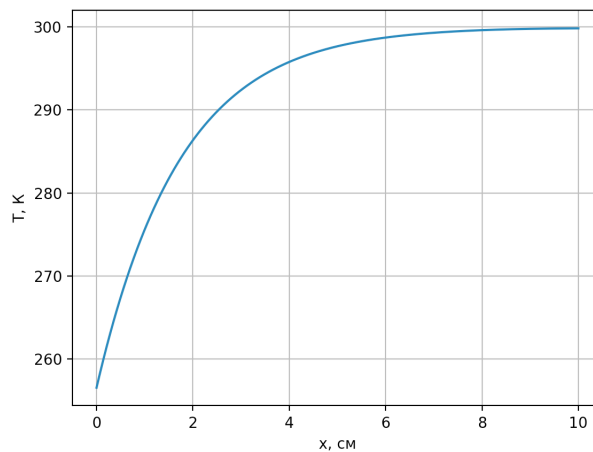


Рис. 3: График зависимости температуры  $T(x)$  от координаты  $x$  при  $h = 0.01 \text{ см}$ ;  $F_0 = -10 \text{ Вт/см}^2$ .

**4. График зависимости  $T(x)$  при увеличенных значениях  $\alpha(x)$  (например, в 3 раза).**

Сравнить с п.2.

*Справка.* При увеличении теплосъема и неизменном потоке  $F_0$  уровень температур  $T(x)$  должен снижаться, а градиент увеличиваться.

Ниже представлен график с шагом 0.01 см;  $F_0 = 50$  Вт/см<sup>2</sup>;  $\alpha_0 = 0.15$  Вт/см<sup>2</sup> К,  $\alpha_N = 0.03$  Вт/см<sup>2</sup> К (увеличено в 3 раза).

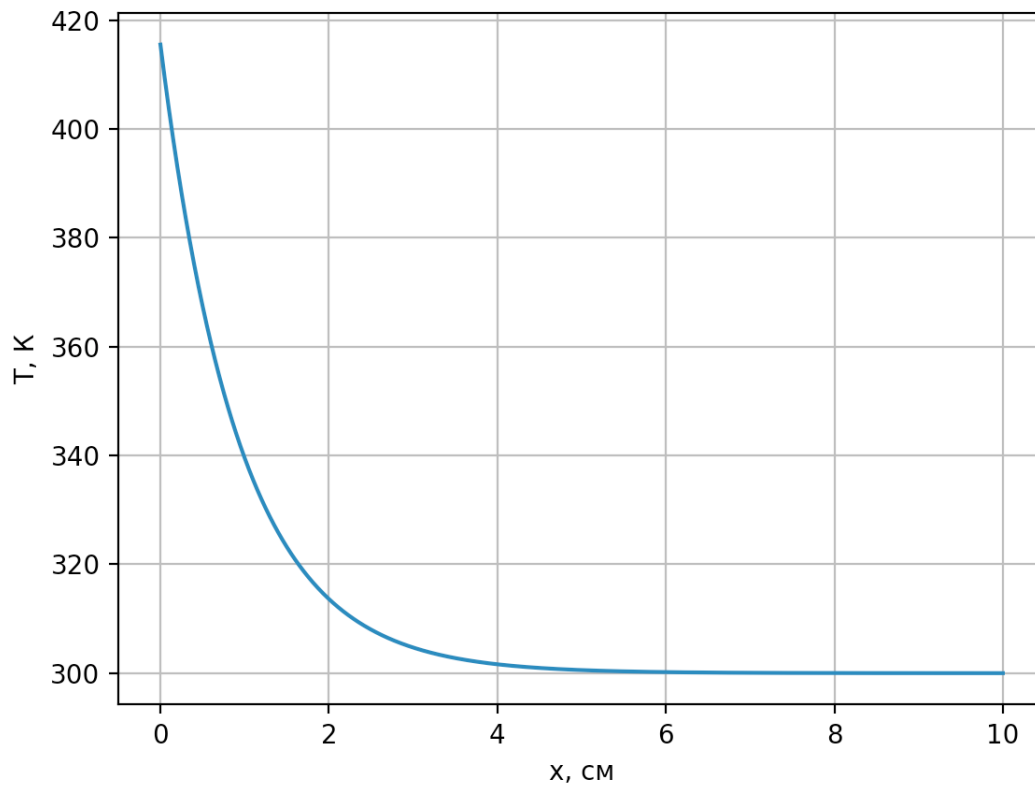


Рис. 4: График зависимости температуры  $T(x)$  от координаты  $x$  при  $h = 0.01$  см;  $F_0 = 50$  Вт/см<sup>2</sup>;  $\alpha_0 = 0.15$  Вт/см<sup>2</sup> К,  $\alpha_N = 0.03$  Вт/см<sup>2</sup> К.

## 5. График зависимости $T(x)$ при $F_0 = 0$ .

*Справка.* В данных условиях тепловое нагружение отсутствует, причин для нагрева нет, температура стержня должна быть равна температуре окружающей среды  $T_0$  (разумеется с некоторой погрешностью, определяемой приближенным характером вычислений).

Ниже представлен график с шагом 0.01 см;  $F_0 = 0.0$  Вт/см<sup>2</sup>.

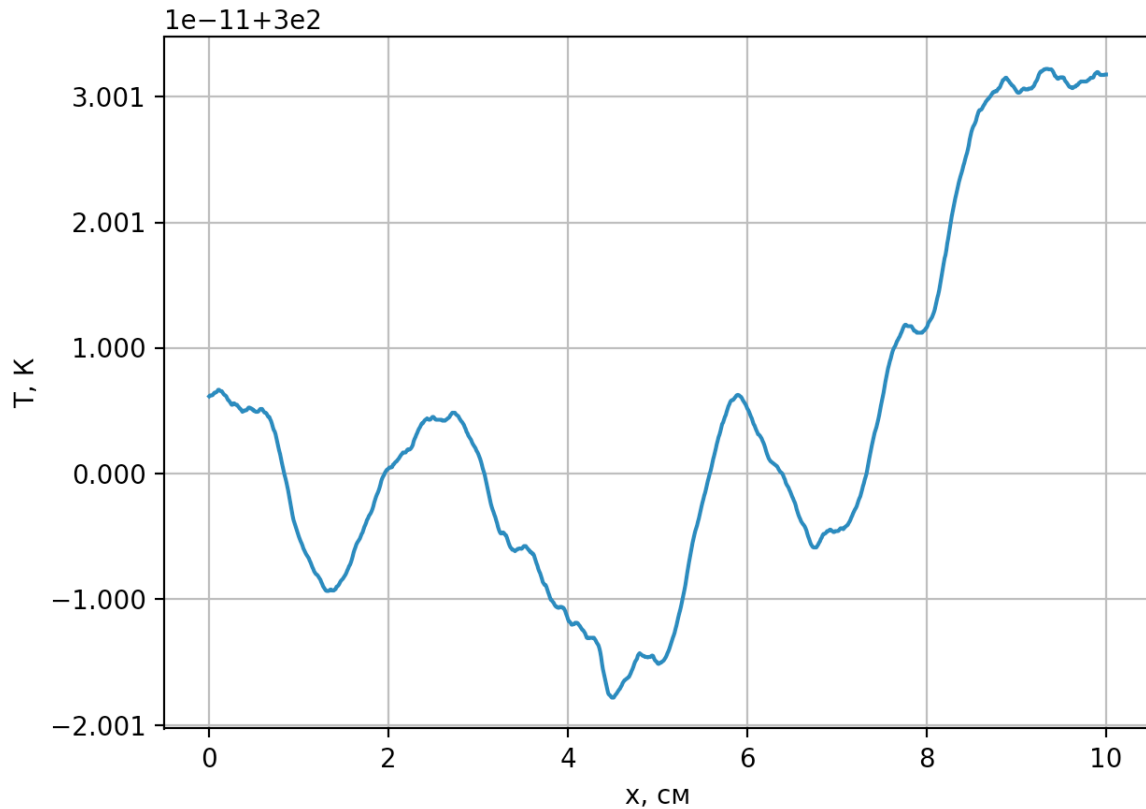


Рис. 5: График зависимости температуры  $T(x)$  от координаты  $x$  при  $h = 0.01$  см;  $F_0 = 0.0$  Вт/см<sup>2</sup>.

# Вопросы при защите лабораторной работы.

Ответы на вопросы дать письменно в отчете о лабораторной работе.

## 1. Какие способы тестирования программы можно предложить?

1. Первым делом, необходимо проверить, как будет вести себя график при положительно заданном  $F_0$ . Физический смысл этого тестирования такой:  $F_0$  - тепловой поток, которым нагревают стержень с левого края. Если он больше 0, то температура стержня слева должна быть выше окружающей температуры  $T_0$ , и чем ближе мы приближаемся к правому краю, с которого нагрева нет (рис. 1), тем сильнее график  $T(x)$  должен приближаться к значению  $T_0$  (см. пункт 2 в Результатах работы).
2. Аналогично при отрицательных значениях  $F_0$  происходит охлаждение стержня с левой стороны, значит значение функции  $T(x)$  при  $x = 0$  должно быть меньше температуры окружающей среды  $T_0$ , и затем постепенно (по мере увеличения  $x$ ) приближаться к  $T_0$  (см. пункт 3 в Результатах работы).
3. Следующий способ тестирования - увеличение/уменьшение начальных значений  $\alpha(x)$ :  $\alpha_0, \alpha_N$ , которые являются коэффициентами теплоотдачи при обдуве, и, соответственно, чем выше эти коэффициенты, тем меньше должен быть уровень температур при неизменном потоке  $F_0$  (см. пункт 4 в Результатах работы).
4. Последний способ: задать  $F_0 = 0$ . То есть стержень не охлаждается и не нагревается, в следствие чего должна получиться "прямая" линия (с учетом некоторой погрешности) на всем интервале  $x \in [0; l]$ , принимающая значение  $T = 300\text{K}$  (температура окружающей среды) (см. пункт 5 в Результатах работы).

## 2. Получите простейший разностный аналог нелинейного краевого условия при

$$x = l, -k(l) \frac{dT}{dx} = \alpha_N(T(L) - T_0) + \varphi(T), \quad (3)$$

где  $\varphi(T)$  - заданная функция.

*Решение:*

Аппроксимируя производную односторонней разностью имеем:

$$-k_N \frac{y_N - y_{N-1}}{h} = \alpha_N(y_N - T_0) + \varphi(y_N) \quad (4)$$



**3. Опишите алгоритм применения метода прогонки, если при  $x = 0$  краевое условие линейное (как в настоящей работе), а при  $x = 1$ , как в п.2.**

Необходимо использовать правую прогонку. В этом случае основанная прогоночная формула записывается в виде

$$y_n = \xi_{n+1}y_{n+1} + \eta_{n+1}, \quad (5)$$

а рекуррентные соотношения для определения прогоночных коэффициентов

$$\xi_{n+1} = \frac{C_n}{B_n - A_n\xi_n}, \eta_{n+1} = \frac{F_n + A_n\eta_n}{B_n - A_n\xi_n}$$

Принимая простейшую (первого порядка точности) аппроксимацию краевого условия  $x = 0$ , получим его разностный аналог

$$-k_0 \frac{y_1 - y_0}{h} = F_0$$

Откуда, учитывая, что  $y_0 = \xi_1 y_1 + \eta_1$ , найдем

$$\xi_1 = 1, \eta_1 = \frac{hF_0}{k_0}$$

Аналогичная разностная аппроксимация правого краевого условия имеет вид (4).

Откуда получаем уравнение для определения  $y_N$

$$\varphi(y_N) + y_N(\alpha_N + \frac{k_N}{h}(1 - \xi_N)) - \alpha_N T_0 - \eta_N = 0 \quad (6)$$

Решение данного уравнения удобно искать, например, методом половинного деления. К этому моменту прогоночные коэффициенты  $\xi_N, \eta_N$  уже определены.

**4. Опишите алгоритм определения единственного значения сеточной функции  $y_p$  в одной заданной точке  $p$ . Использовать встречную прогонку, т.е. комбинацию правой и левой прогонок (лекция №8). Краевые условия линейные.**

*Дано:*

Коэффициенты  $A_n, B_n, C_n, F_n$  уравнения  $A_n y_{n-1} - B_n y_n + C_n y_{n+1} = -F_n$ .

Краевые условия линейны, то есть:

1.  $K_0 y_0 + M_0 y_1 = P_0$
2.  $K_N y_N + M_N y_{N-1} = P_N$

Алгоритм действий:

1. Вычисляем прогоночные коэффициенты правой и левой прогонок по следующим формулам:
  - Левая прогонка:
    - (a)  $\xi_1 = -\frac{M_0}{K_0}, \xi_{n+1} = \frac{C_n}{B_n - A_n \xi_n}$
    - (b)  $\eta_1 = -\frac{P_0}{K_0}, \eta_{n+1} = \frac{F_n + A_n \eta_n}{B_n - A_n \xi_n}$
  - Правая прогонка:
    - (a)  $\alpha_N = -\frac{K_N}{M_N}, \alpha_{n-1} = \frac{A_n}{B_n - C_n \alpha_n}$
    - (b)  $\beta_N = -\frac{P_N}{M_N}, \beta_{n-1} = \frac{F_n + C_n \beta_n}{B_n - C_n \alpha_n}$
2. Используя рекуррентные соотношения для определения неизвестных  $y_i$ , составим систему из двух уравнений при  $i = p - 1$ :

$$\begin{cases} y_{p-1} = \xi_p y_p + \eta_p \\ y_p = \alpha_p y_{p-1} + \beta_p \end{cases}$$

Решая ее, получим:

$$y_p = \frac{\alpha_p \eta_p + \beta_p}{1 - \alpha_p \xi_p}$$

Где коэффициенты  $\alpha_p, \eta_p, \beta_p, \xi_p$  уже найдены.

# Листинг кода программы

Метод прогоночных коэффициентов:

```
def calc_n_plus_1_ksi(ksi_n, C_n, B_n, A_n, x, a, b, c, d, R, h):
    return C_n(a, b, h, x) / (B_n(a, b, h, c, d, R, x) - A_n(a, b, h, x) * ksi_n)

def calc_n_plus_1_etta(ksi_n, etta_n, B_n, A_n, x, F_n, a, b, c, d, T_0, R, h):
    return (F_n(T_0, R, c, d, h, x) + A_n(a, b, h, x) * etta_n) / (B_n(a, b, h, c, d, R, x) - A_n(a, b, h, x) * ksi_n)

def calc_y_n(ksi_n_plus_1, etta_plus_1, y_plus_1):
    return ksi_n_plus_1 * y_plus_1 + etta_plus_1

def progonka(A_n, B_n, C_n, F_n, K_0, M_0, P_0, K_N, M_N, P_N, x_0, h, x_N, a, b, c, d, T_0, R):

    ksi = []
    etta = []
    y_result = []

    #начальные КСИ и ЭТТА
    ksi_1 = -M_0 / K_0
    etta_1 = P_0 / K_0

    ksi.append(ksi_1)
    etta.append(etta_1)

    #вычисление всех КСИ и ЭТТА
    i = 0
    while (x_0 < (x_N - h)):
        ksi.append(calc_n_plus_1_ksi(ksi[i], C_n, B_n, A_n, x_0, a, b, c, d, R, h))
        etta.append(calc_n_plus_1_etta(ksi[i], etta[i], B_n, A_n, x_0, F_n, a, b, c, d, T_0, R, h))
        x_0 += h
        i += 1

    #вычисление y_N
    y_N = (P_N - M_N * etta[i]) / (K_N + M_N * ksi[i])

    y_result.append(y_N)

    #вычисление всех y_n
    for l in range(len(ksi) - 1):
        y_result.append(calc_y_n(ksi[i], etta[i], y_result[-1]))
        i -= 1

    y_result.reverse()

    return y_result
```

Рис. 6: Реализация метода прогоночных коэффициентов.

## Реализация задачи:

```
from progonka import *

def calc_const(k_0, k_N, x_N, x_0):
    b = (k_N * x_N - x_0 * k_0) / (k_N - k_0)
    a = k_0 * (x_0 - b)
    return a, b

def calc_a_b_c_d(k_0, k_N, alpha_0, alpha_N, x_N, x_0):
    a, b = calc_const(k_0, k_N, x_N, x_0)
    c, d = calc_const(alpha_0, alpha_N, x_N, x_0)
    return a, b, c, d

def alpha(c, d, x):
    return c / (x - d)

def k(a, b, x):
    return a / (x - b)

def f(T_0, R, c, d, x):
    return 2.0 * T_0 / R * alpha(c, d, x)

def p(c, d, R, x):
    return 2.0 / R * alpha(c, d, x)

#метод трапеций
def X_n_plus_half(k_n, k_n_plus_1):
    return 2.0 * k_n * k_n_plus_1 / (k_n + k_n_plus_1)

def A_n(a, b, h, x):
    return X_n_plus_half(k(a, b, x), k(a, b, x - h)) / h

def C_n(a, b, h, x):
    return X_n_plus_half(k(a, b, x), k(a, b, x + h)) / h

def B_n(a, b, h, c, d, R, x):
    return A_n(a, b, h, x) + C_n(a, b, h, x) + p(c, d, R, x) * h

def F_n(T_0, R, c, d, h, x):
    return f(T_0, R, c, d, x) * h

def solve_task(const, x_0, x_N, h):
    k_0 = const.get("k_0")
    k_N = const.get("k_N")
    alpha_0 = const.get("alpha_0")
    alpha_N = const.get("alpha_N")
    F_0 = const.get("F_0")
    T_0 = const.get("T_0")
    R = const.get("R")

    a, b, c, d = calc_a_b_c_d(k_0, k_N, alpha_0, alpha_N, x_N, x_0)

    #вариант с обнулением h^2
    K_0 = 1
    M_0 = -1
    X_half = X_n_plus_half(k_0, k(a, b, x_0 + h))
    P_0 = h * F_0 / X_half
```

```

K_N = 1
X_n_minus_half = X_n_plus_half(k_N, k(a, b, x_N - h))
znam = alpha(c, d, x_N) * h + X_n_minus_half
M_N = -1 * X_n_minus_half / znam
P_N = h * alpha(c, d, x_N) * T_0 / znam

#вариант без обнуления h^2
'''K_0 = 1
X_half = X_n_plus_half(k_0, k(a, b, x_0 + h))
temp1 = 0.5 * (p(c, d, R, x_0) + p(c, d, R, x_0 + h))
znam1 = X_half + h * h / 8 * temp1 + h * h / 4 * p(c, d, R, x_0)
M_0 = (h * h / 8 * temp1 - X_half) / znam1
temp3 = h * h / 4 * (1.5 * f(T_0, R, c, d, x_0) + 0.5 * f(T_0, R, c, d, x_0 + h))
P_0 = (h * F_0 + temp3) / znam1

K_N = 1
X_N_minus_half = X_n_plus_half(k_N, k(a, b, x_N - h))
temp2 = h * h / 8 * 0.5 * (p(c, d, R, x_N) + p(c, d, R, x_N - h))
alp = alpha(c, d, x_N)
znam2 = alp * h + temp2 + h * h / 4 * p(c, d, R, x_N) + X_N_minus_half
M_N = (temp2 - X_N_minus_half) / znam2
P_N = (h * alp * T_0 + temp3) / znam2'''

return progonka(A_n, B_n, C_n, F_n,
                K_0, M_0, P_0,
                K_N, M_N, P_N,
                k_0, h, x_N, a, b, c, d, const.get("T_0"), const.get("R"))

```

Рис. 7: Вычисление коэф. а, b, c, d, и коэф. линейных краевых условий

## Интерфейс программы

```

k_0 : 0.4
k_N : 0.1
alpha_0 : 0.05
alpha_N : 0.01
l : 10.0
T_0 : 300.0
R : 0.5
F_0 : 50.0
Выберите действие:
1. Сменить k_0
2. Сменить k_N
3. Сменить alpha_0
4. Сменить alpha_N
0. Настройка завершена
1

```

```

Введите k_0: 0.3
k_0 : 0.3
k_N : 0.1
alpha_0 : 0.05
alpha_N : 0.01
l : 10.0
T_0 : 300.0
R : 0.5
F_0 : 50.0
Выберите действие:
1. Сменить k_0
2. Сменить k_N
3. Сменить alpha_0
4. Сменить alpha_N
0. Настройка завершена
0
Введите шаг: 0.01

```

Рис. 8: Интерфейс программы