1830

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 <u>«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»</u>					
Лабораторная работа № <u>3</u>					
Тема Программно-алгоритмическая реализация моделей на основе					
ОДУ второго порядка с краевыми условиями II и III рода.					
Студент Брянская Е.В.					
Группа ИУ7-62Б					
Оценка (баллы)					
Odenka (oasisibi)					
Произиратом Градор D M					
Преподаватель Градов В.М.					

Задание

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

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

Исходные данные.

1. Задана математическая модель.

Квазилинейное уравнение для функции Т(х)

$$\frac{d}{dx}\left(\lambda(T)\frac{dT}{dx}\right) - 4 \cdot k(T) \cdot n_p^2 \cdot \sigma \cdot (T^4 - T_0^4) = 0 \tag{1}$$

Краевые условия:

$$\begin{cases} x = 0, -\lambda(T(0))\frac{dT}{dx} = F_0, \\ x = l, -\lambda(T(l))\frac{dT}{dx} = \lambda(T(l) - T_0) \end{cases}$$
 (2)

2. Функции $\lambda(T), k(T)$ заданы таблицей

Таблица 1

T, K	$\lambda,\mathrm{Bt/(cm\;K)}$	T, K	k, cm(-1)
300	$1.36 \cdot 10^{-2}$	293	$2.0 \cdot 10^{-2}$
500	$1.63 \cdot 10^{-2}$	1278	$5.0 \cdot 10^{-2}$
800	$1.81 \cdot 10^{-2}$	1528	$7.8 \cdot 10^{-2}$
1100	$1.98 \cdot 10^{-2}$	1677	$1.0 \cdot 10^{-1}$
2000	$2.50 \cdot 10^{-2}$	2000	$1.3 \cdot 10^{-1}$
2400	$2.74 \cdot 10^{-2}$	2400	$2.0 \cdot 10^{-1}$

- 3. Разностная схема с разностным краевым условием при x=0. Получена в Лекции №7, и может быть использована 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 указанной лекции. Для этого надо проинтегрировать на отрезке $[x_{N-\frac{1}{2}},x_N]$ записанное выше уравнение 1 и учесть, что поток $F_N=\alpha_N(y_N-T_0)$, а $F_{N-\frac{1}{2}}=\chi_{N-\frac{1}{2}}(\frac{y_{N-1}-y_N}{h})$
- 4. Значения параметров для отладки (все размерности согласованы) $n_p=1.4$ коэффициент преломления, 1=0.2 см толщина слоя, $T_0=300{
 m K}$ температура окру-

жающей среды, $\sigma=5.668\cdot 10_{-12}~{\rm Bt/(cm2K4)}$ - постоянная Стефана- Больцмана, $F_0=100~{\rm Bt/cm2}$ - поток тепла, $\alpha=0.05~{\rm Bt/(cm2~K)}$ – коэффициент теплоотдачи.

5. Выход из итераций организовать по температуре и по балансу энергии, т.е.

$$max \left| \frac{y_n^s - y_n^{s-1}}{y_n^s} \right| \le \varepsilon_1, n = 0, 1, ..., N$$
(3)

$$\max \left| \frac{f_1^s - y_2^s}{f_1^s} \right| \le \varepsilon_2 \tag{4}$$

где

$$f_1 = F_0 - \alpha (T(l) - T_0) \tag{5}$$

И

$$f_2 = 4n_p^2 \sigma \int_0^l k(T(x))(T^4(x) - T_0^4) dx \tag{6}$$

Результаты работы.

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

Проинтегрируем исходное выражение на отрезке $[x_{N-1/2}; x_N]$.

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

Вычислим интегралы:

$$-(F_N - F_{N-1/2}) + \frac{h}{4}(f(t_N) + f(t_{N-1/2})) = 0$$

Подставляя F_N и $F_{N-1/2}$ заданные правым краевым условием:

$$-\alpha(t_N - T0) + \chi_{N-1/2} \frac{t_{N-1} - t_N}{h} + \frac{h}{4} (f(t_N) + f(t_{N-1/2})) = 0$$

Получаем $K_N t_{N-1} + M_N t_N = P_N$, где

$$\begin{cases} K_N = \frac{\chi_{N-1/2}}{h} \\ M_N = -\alpha - \frac{\chi_{N-1/2}}{h} \\ P_N = -\alpha * T0 - \frac{h}{4} (f(t_N) + f(t_{N-1/2})) \end{cases}$$

Для удобства умножим все коэффициенты на -h. В полученном выражении, учитывая, что $h \to 0$ принебрегаем членами с h^2 .

$$\begin{cases} K_N = -\chi_{N-1/2} \\ M_N = \alpha * h + \chi_{N-1/2} \\ P_N = \alpha * T0 * h \end{cases}$$

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

Выяснить, как сильно зависят результаты расчета T(x) и необходимое для этого количество итераций от начального распределения температуры и шага сетки.

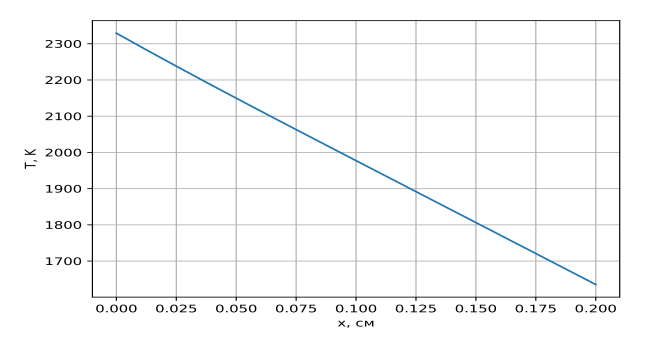


Рис. 1 — Задание 2

При увеличении шага, использованного в работе, на порядок, ухудшаются результаты работы программы: меняются значения температур левого/правого края. Уменьшение шага незначительно влияет на результат. Количество итераций практически не меняется. Начальное распределение температуры не влияет на результат. Разница в количестве итераций между достаточно приближенным распределением (от 2400 до 1600) и удаленным распределением (от 300 до 300) равна примерно в 3-4 итерации.

3. График зависимости T(x) при $F_0=-10~Bm/c$ м2.

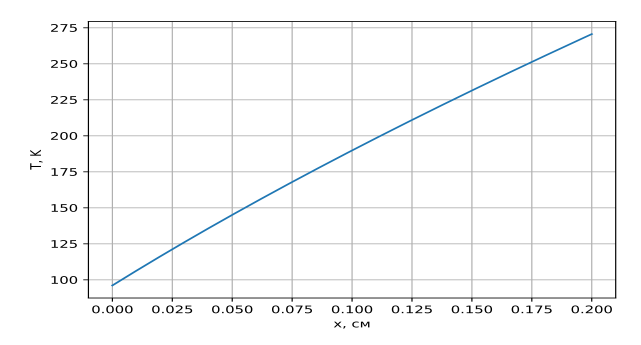


Рис. 2 — Задание 3

4. График зависимости T(x) при увеличенных значениях α (например, в 3 раза). Сравнить с n.2.

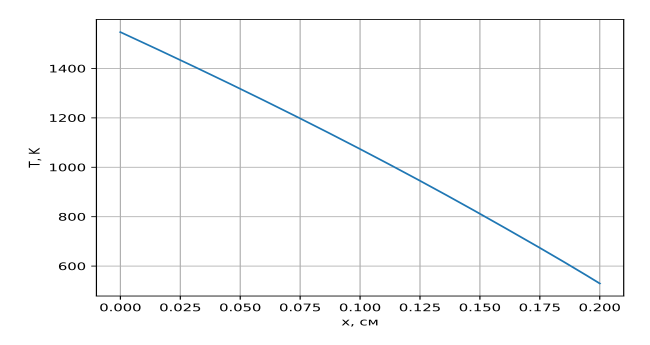


Рис. 3 — Задание 4

При α , увеличенном в 3 раза, можно заметить, что снизился общий уровень температуры графика, температура правой границы приблизилась к Т0. Это обусловено физической природой модели: увеличился теплосъём на правой границе.

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

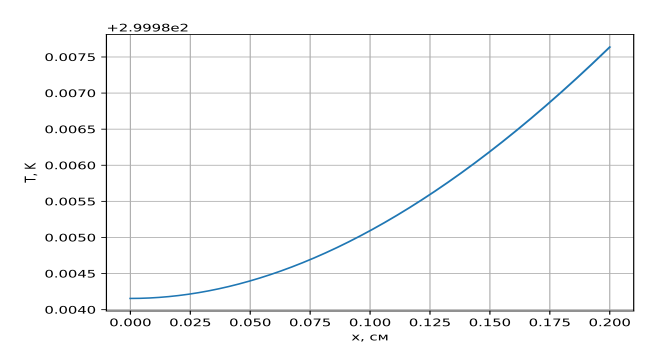


Рис. 4 — Задание **5**

6. Для указанного в задании исходного набора параметров привести данные по балансу энергии, т.е. значения величин

$$f_1 = F_0 - \alpha (T(l) - T_0) \tag{7}$$

u

$$f_2 = 4n_p^2 \sigma \int_0^l k(T(x))(T^4(x) - T_0^4) dx$$
 (8)

Каковы использованные в работе значения точности выхода из итераций ε_1 (по температуре) и ε_2 (по балансу энергии)?

 $\varepsilon_1 = 2.5 \text{e-}4$

 $\varepsilon_2 = 2.5 \text{e-}4$

Таблица 2 — Задание 6

Номер итерации	f_1	f_2
0	22.0000	23.1089
1	21.9726	22.5581
2	21.9020	22.1540
3	21.8067	21.8528
4	21.6985	21.6249
5	21.5856	21.4501
6	21.4729	21.3143
7	21.3639	21.2074
8	21.2604	21.1222
9	21.1635	21.0534
10	21.0738	20.9974
11	20.9914	20.9511
12	20.9162	20.9125

Вопросы при защите лабораторной работы

1. Какие способы тестирования программы можно предложить?

Установив $F_0 = 0$, можно протестировать уровень температуры, который должен с небольшой погрешностью равняться T_0 , также при данном условии можно изменить сам T_0 , чтобы удостовериться, что это происходит при всех температурах.

Проверка поведения графика при отрицательном/положительном F_0 (значение температуры должны строго возрастать/убывать).

Изменение α . Увеличение должно приводить к тому, что $T(l) \to T_0$.

Проверка сходимости решения при различных начальных распределениях и ε (коэффициент релаксации).

2. Получите простейший разностный аналог нелинейного краевого условия при x=l $x=l,-k(l)\frac{dT}{dx}=\alpha_N(T(l)-T_0)+\phi(T)$. где $\phi(T)$ - заданная функция. Производную аппроксимируйте односторонней разностью.

Применяя аппроксимацию односторонней разностью получаем:

$$-k(l)\frac{t_N - t_{N-1}}{h} = \alpha_N(t_N - T_0) + \phi(t_N)$$
(9)

3. Опишите алгоритм применения метода прогонки, если при x = 0 краевое условие квазилинейное (как в настоящей работе), а при x = l, как в n.2

Применяется правая прогонка, то есть, коэффициенты определяются слева направо, значение функции справа налево. Так как правое краевое условие зависит от T, прогонка используется в несколько итераций, в каждой итерации s в качестве значения T используется $t_{\varepsilon n}^{s-1}$. При вычислении значения t_N используется полученные прогонкой коэффициенты и $t_{\varepsilon N}^{s-1}$.

4. Опишите алгоритм определения единственного значения сеточной функции y_p в одной заданной точке p. Использовать встречную прогонку, m.е. комбинацию правой и левой прогонок (лекция N8). Оба краевых условия линейные.

Левая прогонка:

$$y_n = \varepsilon_{n+1} y_{n+1} + \eta_{n+1} \tag{10}$$

Правая прогонка:

$$y_n = \alpha_{n-1} y_{n-1} + \beta_{n-1} \tag{11}$$

В правой прогонке при n = p получаем выражение:

$$-\alpha_{p-1}y_{p-1} + y_p = \beta_{p-1} \tag{12}$$

Данные выражения можно применить как правое краевое условие для левой прогонки:

$$\begin{cases} K_p = -\alpha_{p-1} \\ M_p = 1 \\ P_p = \beta_{p-1} \end{cases}$$

Применяя составленное краевое условие с коэффициентами, полученными левой прогонкой получаем:

$$y_p = \frac{P_p - K_p \cdot \eta_p}{M_p + K_p \cdot \varepsilon_p} = \frac{\beta_{p-1} + \alpha_{p-1} \cdot \eta_p}{1 - \alpha_{p-1} \cdot \varepsilon_p}$$
(13)

По условию оба краевых условия - линейные, поэтому прогонку можно начинать с обеих сторон. В левой прогонке коэффициенты нужно вычислить от 0 до p, в правой от N до p-1.

Код программы

Листинг 1 — Лабораторная работа №3

```
import lab 02 as interpolate
  2 import matplotlib.pyplot as plt
  _{4}|np = 1.4
  _{5}|1 = 0.2
  _{6}|T0 = 300
  _{7} | sigma = 5.668 e - 12
  _{8}|F0 = 100
  _{9} alpha = 0.05
_{11} step = 2e-4
_{12}|N = round(I / step) + 1
_{13} max iter = 20
|e| = 2.5e - 4, 2.5e - 4
15
_{16} | t = [0] * N
_{17} t balanced = [0] * N
_{19} k relax = 0.1
20
|x| = |x| + |x| = |x| + |x| = |x| + |x| 
|22| table kt = [293, 1278, 1528, 1677, 2000, 2400]
^{23}
|24| table |ambda| = [1.36e-2, 1.63e-2, 1.81e-2, 1.98e-2, 2.50e-2, 2.74e-2]
        table lambdat = [300, 500, 800, 1100, 2000, 2400]
26
28 def draw graphs():
                 x = [i * step for i in range(0, N)]
30
                  plt.plot(x, t)
31
                  plt.xlabel("x, см")
^{32}
                  plt.ylabel("T, K")
33
                  plt.grid()
34
                  plt.show()
35
37 def k(t):
```

```
return interpolate.interpolation (t, 2, table kt, table k)
38
39
  def Imbd(t):
40
    return interpolate interpolation (t, 2, table lambdat, table lambda)
41
42
  def hee minus(n):
    return (lmbd(t balanced[n]) + lmbd(t balanced[n - 1])) / 2
44
45
  def hee plus(n):
46
    return (lmbd(t balanced[n]) + lmbd(t balanced[n + 1])) / 2
47
  def f(n):
    return -4 * k(t_balanced[n]) * np**2 * sigma * (t_balanced[n]**4 - T0
50
     **4)
51
52 def A(n):
    return hee minus(n) / step
54 def B(n):
    return A(n) + C(n)
56 def C(n):
    return hee plus(n) / step
57
  def D(n):
    return f(n) * step
59
60
  def K0():
    return hee plus(0)
62
63 def M0():
    return — hee plus(0)
64
65 def P0():
    f12 = (f(0) + f(1)) / 2
66
    return step * F0 + step * * 2 / 4 * (f12 + f(0))
67
68 def KN():
    return alpha * step + lmbd(N - 1)
70 def MN():
    return - Imbd(N - 1)
71
  def PN():
    return alpha * T0 * step
73
75 def forward move():
    eps = [0] * N
76
```

```
eta = [0] * N
77
     eps[0] = -M0() / K0()
78
     eta[0] = P0() / K0()
79
80
    for i in range (0, N-1):
81
       eps[i + 1] = C(i) / (B(i) - A(i) * eps[i])
82
       eta[i + 1] = (A(i) * eta[i] + D(i)) / (B(i) - A(i) * eps[i])
83
    return eps, eta
84
85
  def back move(eps, eta):
    t2 = [0] * N
87
    t2[N-1] = (PN()-MN() * eta[N-1]) / (KN()+MN() * eps[N-1])
88
    for i in range (N-1, 0, -1):
89
       t2[i - 1] = eps[i] * t2[i] + eta[i]
    return t2
91
93 definit t values (begin, end):
     global t, t balanced
94
    temp step = (end - begin) / (N - 1)
95
96
    for i in range(N):
97
       t[i] = begin + temp step * i
       t balanced[i] = t[i]
99
100
  def temperature check(t old, t new):
     for i in range (N):
102
       if abs((t new[i] - t old[i]) / t new[i]) > e1:
103
         return False
104
    return True
105
106
  def energy check(j):
107
    f1 = F0 - alpha * (t balanced[N - 1] - T0)
108
    f2 = 0
109
    for i in range(N):
110
     f2 += k(t \ balanced[i]) * (t \ balanced[i] ** 4 - T0 ** 4)
111
    f2 *= 4 * np**2 * sigma
    f2 *= I / N
113
    return abs((f1 - f2) / f1) \le e2
1\,1\,4
1\,1\,5
116
```

```
def do_balance():
     global t balanced
118
     for i in range(N):
       t_balanced[i] += k_relax * (t[i] - t_balanced[i])
120
121
123 def main():
     global t
124
     init t values (2400, 1600)
125
126
     for j in range(max iter):
127
       eps, eta = forward move()
128
       t2 = back_move(eps, eta)
129
130
       t_old, t = t, t2
131
       if energy check(j) and temperature check(t old, t):
132
         break
134
       do_balance()
135
136
     draw graphs()
137
138
139
140 if __name__ == '__main__':
     main()
```