



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»

Лабораторная работа № 2

Тема Программно-алгоритмическая реализация метода Рунге-Кутты  
4-го порядка точности при решении системы ОДУ в задаче Коши.

Студент Брянская Е.В.

Группа ИУ7-62Б

Оценка (баллы) \_\_\_\_\_

Преподаватель Градов В.М.

Москва.  
2021 г.

# Задание

**Тема.** Программно-алгоритмическая реализация метода Рунге-Кутты 4-го порядка точности при решении системы ОДУ в задаче Коши.

**Цель работы.** Получение навыков разработки алгоритмов решения задачи Коши при реализации моделей, построенных на системе ОДУ, с использованием метода Рунге-Кутты 4-го порядка точности.

## Исходные данные.

Задана система электротехнических уравнений, описывающих разрядный контур, включающий постоянное активное сопротивление  $R_k$ , нелинейное сопротивление  $R_p(I)$ , зависящее от тока  $I$ , индуктивность  $L_k$  и емкость  $C_k$ .

$$\begin{cases} \frac{dI}{dT} = \frac{U - (R_k + R_p(I))I}{L_k}, \\ \frac{dU}{dt} = -\frac{I}{C_k} \end{cases} \quad (1)$$

Начальные условия:

$$t = 0, I = I_0, U = U_0$$

Здесь  $I$ ,  $U$  - ток и напряжение на конденсаторе.

Сопротивление  $R_p$  рассчитать по формуле:

$$R_p = \frac{l_p}{2\pi R^2 \int_0^1 \sigma(T(z))z dz} \quad (2)$$

Для функции  $T(z)$  применить выражение  $T(z) = T_0 + (T_w - T_0)z^m$ .

Параметры  $T_0$ ,  $m$  находятся интерполяцией из таблицы 1 при известном токе  $I$ .

Коэффициент электропроводности  $\sigma(T)$  зависит от  $T$  и рассчитывается интерполяцией из таблицы 2.

Таблица 1

$I, A$	$T_0, K$	$m$
0.5	6730	0.50
1	6790	0.55
5	7150	1.7
10	7270	3
50	8010	11
200	9185	32
400	10010	40
800	11140	41
1200	12010	39

Таблица 2

$T, K$	$\sigma, 1/$
4000	0.031
5000	0.27
6000	2.05
7000	6.06
8000	12.0
9000	19.9
10000	29.6
11000	41.1
12000	54.1
13000	67.7
14000	81.5

Параметры разрядного контура:

$$R = 0.35 \text{ см}$$

$$l = 12 \text{ см}$$

$$L_k = 187 \cdot 10^{-6} \text{ Гн}$$

$$C_k = 268 \cdot 10^{-6} \text{ Ф}$$

$$R_k = 0.25 \text{ Ом}$$

$$U_{co} = 1400 \text{ В}$$

$$I_o = 0.3 \text{ А}$$

$$T_w = 2000 \text{ К}$$

# Выполнение

Задача решается методом Рунге-Кутты 4ого порядка для системы ОДУ.

$$y_{n+1} = y_n + \frac{k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4}{6}, \quad z_{n+1} = z_n + \frac{p_1 + 2p_2 + 2p_3 + p_4}{6} \quad (3)$$

где

$$k_1 = hf(x_n, y_n, z_n) \quad p_1 = h\varphi(x_n, y_n, z_n) \quad (4)$$

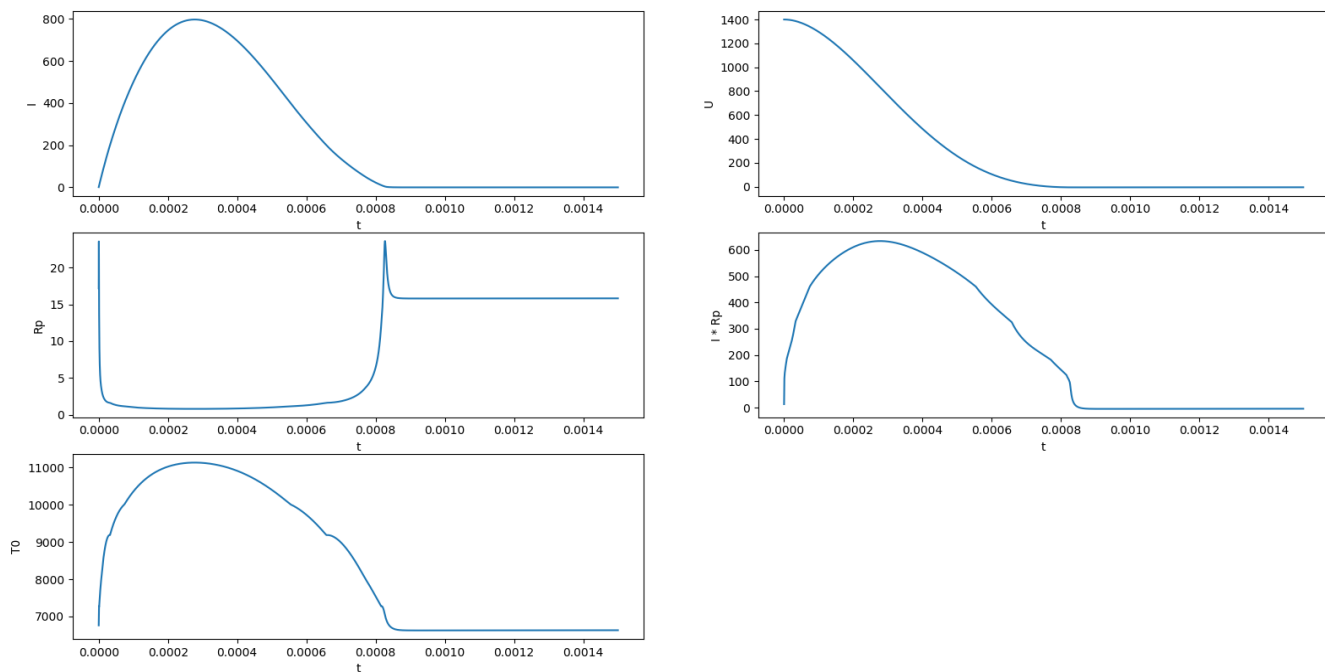
$$k_2 = hf(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_1}{2}, z_n + \frac{p_1}{2}) \quad p_2 = h\varphi(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_1}{2}, z_n + \frac{p_1}{2}) \quad (5)$$

$$k_3 = hf(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_2}{2}, z_n + \frac{p_2}{2}) \quad p_3 = h\varphi(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{k_2}{2}, z_n + \frac{p_2}{2}) \quad (6)$$

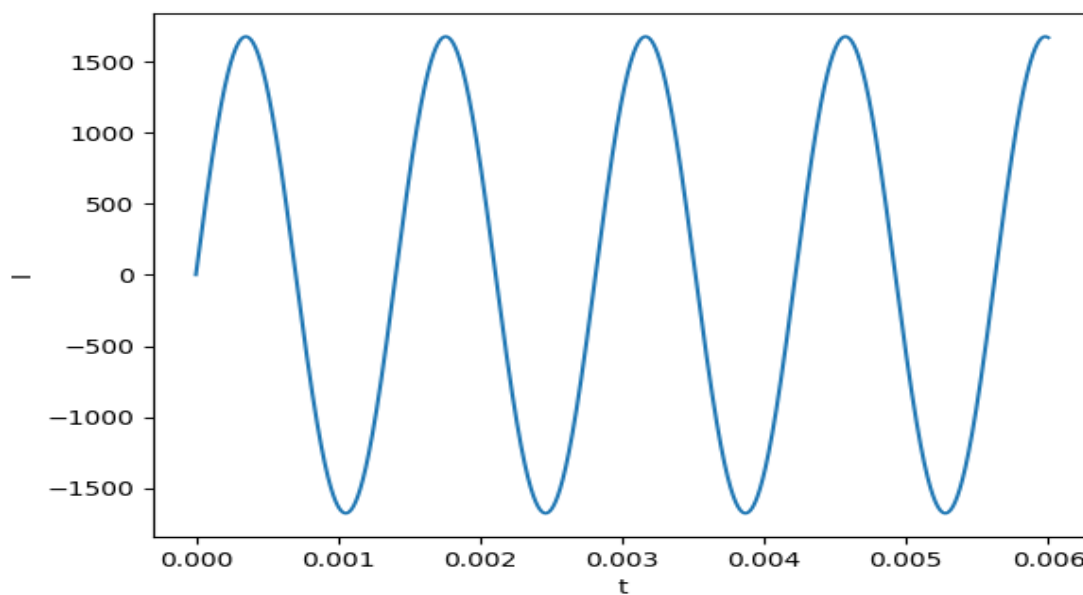
$$k_4 = hf(x_n + h, y_n + k_3, z_n + p_3) \quad p_4 = h\varphi(x_n + h, y_n + k_3, z_n + p_3) \quad (7)$$

## Результат работы программы.

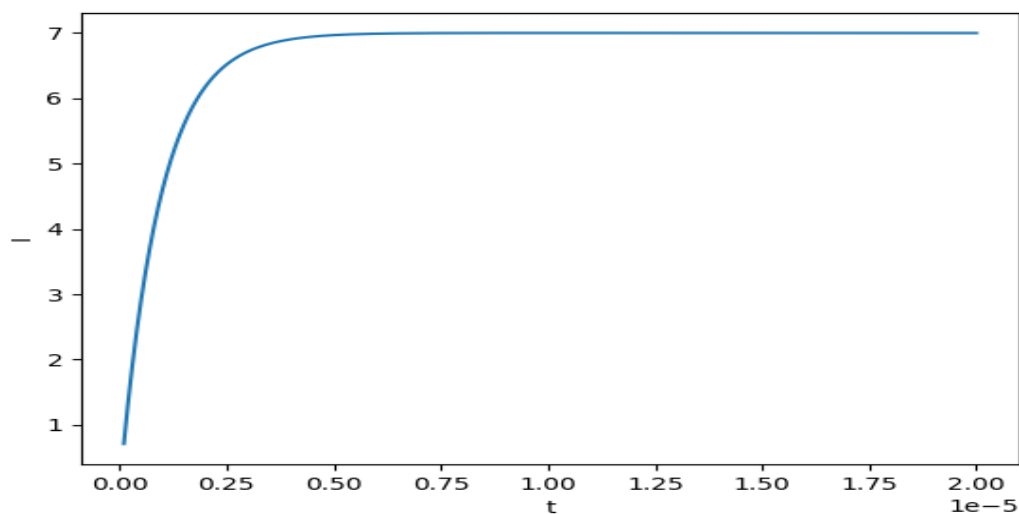
1. Графики зависимости от времени импульса  $t$ :  $I(t), U(t), R_p(t)$ , произведения  $I(t) \cdot R_p(t), T_0(t)$  при заданных выше параметрах. Шаг сетки -  $10^{-7}$ .



2. График зависимости  $I(t)$  при  $R_k + R_p = 0$ . Обратите внимание на то, что в этом случае колебания тока будут незатухающими.



3. График зависимости  $I(t)$  при  $R_k + R_p = \text{const} = 200$  Ом в интервале значений  $t$  0-20 мкс.



4. Результаты исследования влияния параметров контура  $C_k, L_k, R_k$  на длительность импульса тимп. аperiodической формы. Длительность импульса определяется по

кривой зависимости тока от времени на высоте  $35I_{max}$ ,  $I_{max}$  - значение тока в максимуме (см. рисунок).

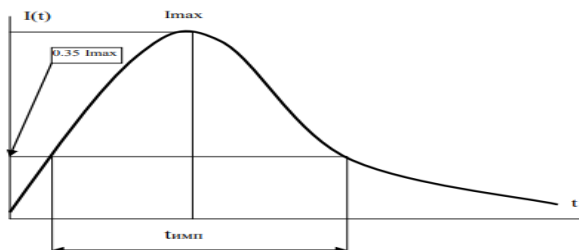


Таблица 3 — Влияние  $C_k$  на длительность импульса  $t_{имп}$

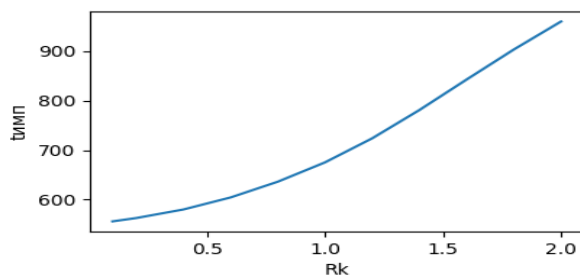
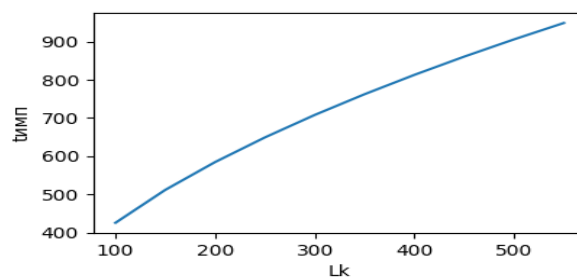
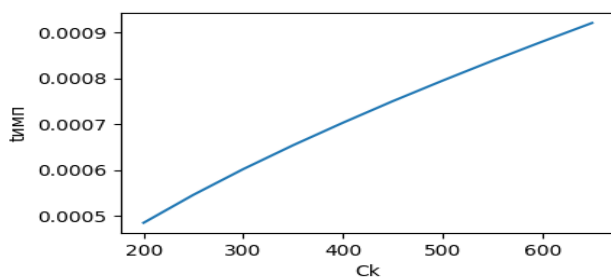
$C_k$ , мкФ	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
$t_{имп}$ , мкс	485.10	546.10	602.10	654.20	703.20	749.90	794.70	838.0	879.70	920.40

Таблица 4 — Влияние  $L_k$  на длительность импульса  $t_{имп}$

$L_k$ , мкГн	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
$t_{имп}$ , мкс	425.50	511.80	584.70	649.30	708.20	762.50	813.20	861.00	906.20	949.20

Таблица 5 — Влияние  $R_k$  на длительность импульса  $t_{имп}$

$R_k$ , Ом	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0
$t_{имп}$ , мкс	556.20	562.90	580.2	604.5	636.3	675.3	723.9	781.01	842.6	903.2	959.7



В результате исследования было выявлено, что при увеличении любого из трёх параметров увеличивается и длительность импульса.

## Вопросы при защите лабораторной работы

1. Какие способы тестирования программы, кроме указанного в п.2, можете предложить ещё?
2. Получите систему разностных уравнений для решения сформулированной задачи неявным методом трапеций. Опишите алгоритм реализации полученных уравнений.
3. Из каких соображений проводится выбор численного метода того или иного порядка точности, учитывая, что чем выше порядок точности метода, тем он более сложен и требует, как правило, больших ресурсов вычислительной системы?
4. Можно ли метод Рунге - Кутты применить для решения задачи, в которой часть условий задана на одной границе, а часть на другой? Например, напряжение по-прежнему задано при  $t = 0$ , т.е.  $t = 0, U = U_0$  а ток задан в другой момент времени, к примеру, в конце импульса, т.е. при  $t = T, I = I_T$ . Какой можете предложить алгоритм вычислений?

# Код программы

Листинг 1 — Лабораторная работа №2

```
1 from math import *
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 table_l = [0.5, 1, 5, 10, 50, 200, 400, 800, 1200]
5 table_T0 = [6730, 6790, 7150, 7270, 8010, 9185, 10010, 11140, 12010]
6 table_m = [0.5, 0.55, 1.7, 3, 11, 32, 40, 41, 39]
7 table_T = [4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 12000, 13000, 14000]
8 table_sigma = [0.031, 0.27, 2.05, 6.06, 12, 19.9, 29.6, 41.1, 54.1, 67.7, 81.5]
9
10 R = 0.35
11 le = 12
12 Lk = 187 * 10 ** (-6)
13 Ck = 268 * 10 ** (-6)
14 Rk = 0.25
15 Tw = 2000
16
17 T0 = 0
18 Rp = 0
19
20 res_l = []
21 res_U = []
22 res_t = []
23 res_Rp = []
24 res_lRp = []
25 res_T0 = []
26
27 def find_sigma(z, l, Tw):
28     t0 = interpolation(l, 2, table_l, table_T0)
29     global T0
30     T0 = t0
31     m = interpolation(l, 2, table_l, table_m)
32     T = T0 + (Tw - T0) * z ** m
33     sigma = interpolation(T, 2, table_T, table_sigma)
34     return sigma
35
36 def find_Rp(l, Tw):
37     a, b = 0, 1
```



```

38 n = 100
39 dz = (b - a) / n
40 intgr = 0
41 z = 0
42
43 for j in range(n):
44     intgr += z * dz * find_sigma(z, l, Tw)
45     z += dz
46
47 return le / (2 * pi * R * R * intgr)
48
49 def f(l, U):
50     global Rp
51     Rp = find_Rp(l, Tw)
52     return (U - (Rk + Rp) * l) / Lk
53
54 def phi(l):
55     return -l / Ck
56
57 def find_l_U(l, U, h):
58     k1 = h * f(l, U)
59     p1 = h * phi(l)
60
61     k2 = h * f(l + k1 / 2, U + p1 / 2)
62     p2 = h * phi(l + k1 / 2)
63
64     k3 = h * f(l + k2 / 2, U + p2 / 2)
65     p3 = h * phi(l + k2 / 2)
66
67     k4 = h * f(l + k3, U + p3)
68     p4 = h * phi(l + k3)
69
70     return l + 1 / 6 * (k1 + 2 * k2 + 2 * k3 + k4), \
71         U + 1 / 6 * (p1 + 2 * p2 + 2 * p3 + p4)
72
73 def find_position(x, data_x, number):
74     left = 0
75     right = number - 1
76
77     if data_x[0] < data_x[-1]:

```

```

78     if x < data_x[left] or x > data_x[right]: return -1
79     while left + 1 != right:
80         pos_x = int((left + right)/2)
81         if data_x[pos_x] <= x:
82             left = pos_x
83         else:
84             right = pos_x
85     return left
86 else:
87     if x < data_x[right] or x > data_x[left]: return -1
88     while left + 1 != right:
89         pos_x = int((left + right)/2)
90         if data_x[pos_x] >= x:
91             left = pos_x
92         else:
93             right = pos_x
94     return left
95
96 def find_range(pos_x, degree, data_x, data_y, number):
97     half = int(degree / 2)
98     left = pos_x - half
99     right = pos_x + (degree - half)
100     if left < 0:
101         right += -left
102         left = 0
103     elif right > number - 1:
104         left -= right - (number - 1)
105         right = number - 1
106
107     return data_x[left: right + 1], data_y[left: right + 1]
108
109 def find_polynomial(degree, nodes_x, nodes_y):
110     div_diff, old_arr = [0] * (degree + 1), nodes_y
111     new_arr = [0] * degree
112
113     div_diff[0] = old_arr[0]
114     for i in range(degree):
115         for j in range(degree - i):
116             new_arr[j] = (old_arr[j] - old_arr[j+1]) / \
117                 (nodes_x[j] - nodes_x[j+i+1])

```

```

118     div_diff[i+1] = new_arr[0]
119     old_arr = new_arr
120
121     return lambda x: nwtm_polynom(x, degree, div_diff, nodes_x)
122
123 def nwtm_polynom(x, degree, div_diff, nodes_x):
124     y = div_diff[0]
125     x_pl = 1
126     for i in range(1, degree + 1):
127         x_pl *= (x - nodes_x[i-1])
128         y += x_pl * div_diff[i]
129     return y
130
131 def interpolation(x, degree, data_x, data_y):
132     pos = find_position(x, data_x, len(data_x))
133     nodes_x, nodes_y = find_range(pos, degree, data_x, data_y, len(data_x))
134     f = find_polynomial(degree, nodes_x, nodes_y)
135     return f(x)
136
137 def show_graph():
138     /* Построение графиков */
139
140 def main():
141     Uc = 1400
142     l, t = 0, 0
143     h = 10 ** (-7)
144
145     while t < 1.5 * 10 ** (-3):
146         l, Uc = find_l_U(l, Uc, h)
147         t += h
148
149         res_l.append(l)
150         res_U.append(Uc)
151         res_t.append(t)
152         res_T0.append(T0)
153         res_Rp.append(Rp)
154
155     for i in range(len(res_Rp)):
156         res_lRp.append(res_l[i] * res_Rp[i])
157

```

```
158     show_graph()
159
160 if __name__ == '__main__':
161     main()
```