

# 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»

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

По курсу: "Моделирование"

Тема	Программно-алгоритмическая реализация метода Рунге-Кутта 4-го
	порядка точности при решении системы ОДУ в задаче Коши.
	ИУ7-63Б
Студент	Сукочева А.
Препода	аватель Градов В.М.

# 0.1 Постановка задачи

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

### 0.1.1 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  $C_k$ 

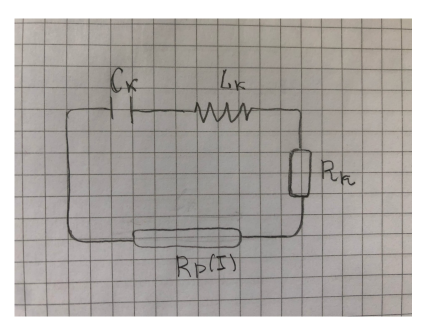


Рис. 1: Разрядный контур

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

Начальные условия:

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

Здесь I, U - ток и напряжение на конденсаторе. Сопротивление  $R_p$  рассчитать по формуле:

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

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

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

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

<i>T</i> , K	$\sigma$ , 1/Om cm
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:

 $R=0.35\ {
m cm}$ 

 $l_p = 12 \text{ cm}$   $L_k = 187 \cdot 10^{-6} \text{ }\Gamma_{\text{H}}$   $C_k = 268 \cdot 10^{-6} \text{ }\Phi$   $R_k = 0.25 \text{ }\text{Om}$ 

 $U_{co}=1400~\mathrm{B}$ 

 $I_0 = 0...3 \text{ A}$ 

 $T_w=2000~\mathrm{K}$ 

# 0.2 Теоретическая часть

### 0.2.1 ОДУ

Дано ОДУ (Обыкновенное Дифференциальное уравнение) n-ого порядка (1).

$$F(x, u', u'', ..., u^{(n)} = 0)$$
(1)

ОДУ любого порядка может быть сведено к системе ОДУ 1-ого порядка.

### 0.2.2 Задача Коши

Задача Komu состоит в нахождении решения дифференциального уравнения, удовлетворяющего начальным условиям. Это одна из основных задач теории дифференциальных уравнений.

Имеется задача Коши (3).

$$\begin{cases} u'(x) = f(x, u) \\ u(\xi) = \eta \end{cases}$$
 (2)

Методы решения ОДУ в задачи Коши:

- 1. аналитические;
- 2. приближенно аналитические;
- 3. численные.

# 0.2.3 Метод Рунге-Кутта четвертого порядка точности

Преимущества схем Р-К.

- 1. Достаточно точные.
- 2. Легко изменить шаг.
- 3. Методы не требуют перехода к другим методам.
- 4. Явные.

Дана система уравнений вида:

$$\begin{cases} u'(x) = f(x, u, v) \\ v'(x) = \phi(x, u, v) \\ u(\xi) = \eta_1 \\ v(\xi) = \eta_2 \end{cases}$$

$$(3)$$

Тогда

$$y_{n+1} = y_n + \frac{k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4}{6}$$

$$z_{n+1} = z_n + \frac{p_1 + 2p_2 + 2p_3 + p_4}{6}$$

, где

$$k_{1} = hf(x_{n}, y_{n}, z_{n})$$

$$k_{2} = hf(x_{n} + \frac{h}{2}, y_{n} + \frac{k_{1}}{2}, z_{n} + \frac{p_{1}}{2})$$

$$k_{3} = hf(x_{n} + \frac{h}{2}, y_{n} + \frac{k_{2}}{2}, z_{n} + \frac{p_{2}}{2})$$

$$k_{4} = hf(x_{n} + h, y_{n} + k_{3}, z_{n} + p_{3})$$

$$p_{1} = h\phi(x_{n}, y_{n}, z_{n})$$

$$p_{2} = h\phi(x_{n} + \frac{h}{2}, y_{n} + \frac{k_{1}}{2}, z_{n} + \frac{p_{1}}{2})$$

$$p_{3} = h\phi(x_{n} + \frac{h}{2}, y_{n} + \frac{k_{2}}{2}, z_{n} + \frac{p_{2}}{2})$$

$$p_{4} = h\phi(x_{n} + h, y_{n} + k_{3}, z_{n} + p_{3})$$

# 0.3 Экспериментальная часть

## 0.3.1 Задание 1

Графики зависимости от времени импульса t: I(t), U(t),  $R_p(t)$ , произведения I(t) \*  $R_p(t)$ ,  $T_0(t)$  при заданных выше параметрах. Шаг сетки: 1e-6

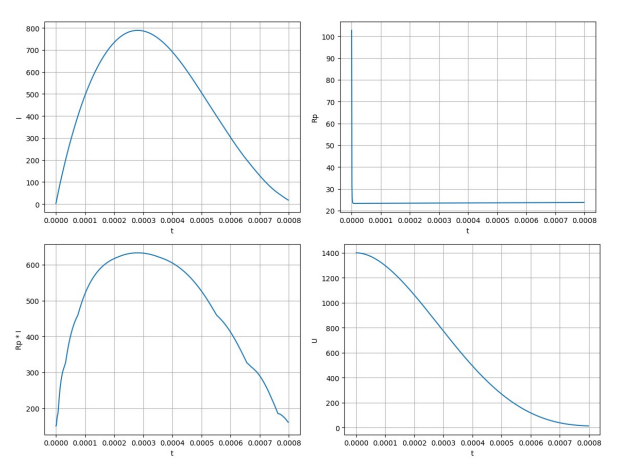


Рис. 2: Графики зависимостей

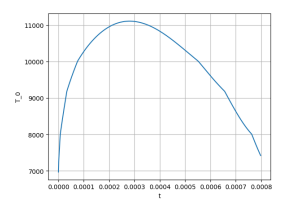


Рис. 3: График зависимости  $T_0(t)$ 

## 0.3.2 Задание 2

График зависимости  ${\rm I}({\rm t})$  при  $R_k+R_p=0.$  Колебания тока являются незатухающими.

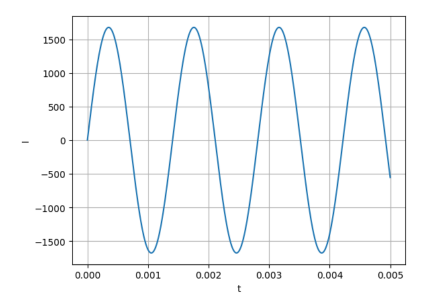


Рис. 4: График зависимости  $I(t) (R_k + R_p = 0)$ 

# 0.3.3 Задание 3

График зависимости I(t) при  $R_k + R_p = const = 200$  Ом.

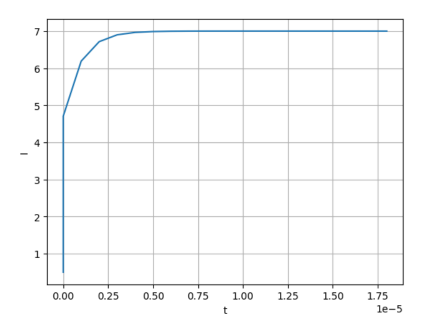


Рис. 5: График зависимости I(t)  $(R_k + R_p = 200)$ 

#### 0.3.4 Задание 4

Результаты исследования влияния параметров контура  $C_k$ ,  $L_k$ ,  $R_k$  на длительность импульса tumn. апериодической формы. Длительность импульса определяется по кривой зависимости тока от времени на высоте  $0.35 * I_{max}$ ,  $I_{max}$  - значение тока в максимуме.

Для исследования влияния параметров контура на длительность импульса tимп будем использовать приведенный ниже код.

```
double Imax = arr_I.Max();
double pulseDuration = arr_I.Count(I => I > Imax * 0.35);
```

### 0.3.5 Исследование влияния $C_k$ на длительность импульса.

Из приведенного исследования видно, что при увеличении  $C_k$  длительность импульса увеличивается, а при уменьшении  $C_k$  длительность импульса уменьшается.

Рис. 6: Исследование влияния  $C_k$  на длительность импульса tимп.

Рис. 7: Исследование влияния  $C_k$  на длительность импульса tимп.

Рис. 8: Исследование влияния  $C_k$  на длительность импульса tимп.

Рис. 9: Исследование влияния  $C_k$  на длительность импульса tимп.

### 0.3.6 Исследование влияния $L_k$ на длительность импульса.

Из приведенного исследования видно, что при увеличении  $L_k$  длительность импульса увеличивается, а при уменьшении  $L_k$  длительность импульса уменьшается.

Рис. 10: Исследование влияния  $L_k$  на длительность импульса tимп.

```
▲ src [main] 		 make run
mono Program.exe
C_k = 0.000268 Ф
L_k = 0.0001 Гн
R_k = 0.25 Ом

Значение тока в максимуме Imax = 941.505125397609
Длительность импульса т_имп = 446
```

Рис. 11: Исследование влияния  $L_k$  на длительность импульса tимп.

Рис. 12: Исследование влияния  $L_k$  на длительность импульса tимп.

Рис. 13: Исследование влияния  $L_k$  на длительность импульса tимп.

# 0.3.7 Исследование влияния $R_k$ на длительность импульса.

Из приведенного исследования видно, что при увеличении  $R_k$  длительность импульса увеличивается, а при уменьшении  $R_k$  длительность импульса уменьшается.

Рис. 14: Исследование влияния  $R_k$  на длительность импульса tимп.

Рис. 15: Исследование влияния  $R_k$  на длительность импульса tимп.

Рис. 16: Исследование влияния  $R_k$  на длительность импульса tимп.

# 0.4 Ответы на вопросы

1. Какие способы тестирования программы, кроме указанного в п.2, можете предложить ешё?

Наша программа должна выводить результаты, соответствующие законам физики, поэтому можно изучить вид получаемых графиков при стандартных и измененных параметрах и сравнить с теоретическим ожидаемым видом. Также можно протестировать в случае, когда сумма сопротивлений контура равна нулю, контур обращается в колебательный, колебания незатухающие.

Также можно тестировать программу при разных значениях шага. Малое изменение шага должно приносить малое изменение выходного значения.

Помимо этого можно сравнивать результаты работы нескольких методов разной точности (сравнивать тот метод, который мы использовали с каким-то другим методом).

**2**. Получите систему разностных уравнений для решения сформулированной задачи неявным методом трапеций. Опишите алгоритм реализации полученных уравнений.

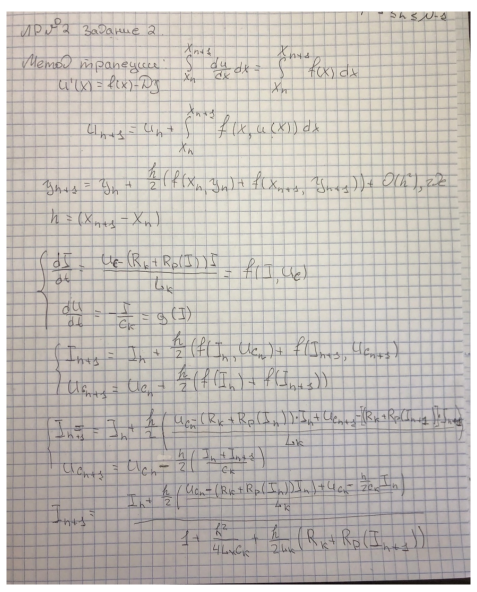


Рис. 17: Вопрос 2

После нахождения  $I_{n+1}$ , используя полученное значение, находится  $Uc_{n+1}$ .

**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?

На выбор численного метода того или иного порядка влияют требуемая точность результата и время, которое необходимо для получения результата. Также на выбор влияет и сама функция. Если функция сильно изменчива, то стоит выбрать малый шаг вычислений. Выбор порядка точности метода Рунге-Кутта зависит от порядка производной в правой части - стоит использовать метод той же точности.

4. Можно ли метод Рунге-Кутта 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?

Можно воспользоваться методом стрельбы и свести краевую задачу к некоторой задаче Коши для этой же системы дифференциальных уравнений. Это позволит применить метод Рунге-Кутта. В данном случае можно вычислить значение тока в начальный момент времени или значение напряжения в конечный момент времени.