

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

# ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

#### Департамент математического и компьютерного моделирования

#### ОТЧЁТ

к лабораторной работе №1 по дисциплине «Математическое и копмьютерное моделирование»

Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Выполнил студент гр.

Б9121-01.03.02сп

Держапольский Ю.В.

(Ф.И.О.) (подпись)

Профессор к.ф.-м. н.

Пермяков М. С. (подпись)

« 26 » апреля 2024 г.

г. Владивосток

2024

# Содержание

1	Вве	дение	3
2	Пос	Построение математической модели	
	2.1	Модель с терморегулятором	5
3	Анализ модели		6
	3.1	Вычисление точек покоя	8
4	Вычислительные эксперименты		9
	4.1	Алгоритм	9
	4.2	Программа	9
	4.3	Модель без терморегулятора	11
	4.4	Модель с терморегулятора	12
5	Зак	лючение	14

### 1. Введение

В повседневном мире люди каждый день используют различные приборы нагревания. Например, микроволновка для разогревания еды, утюг для глажки вещей, радиатор для нагревания помещения и т. д.

Однако, таких приборов существует большое количество и все они имеют различные параметры, которые влияют на скорость нагрева. И в быту людей интересует как быстро нагреется тот или иной прибор. Для этого можно создать математическую модель, которая будет учитывать параметры нагревателей и показывать изменение температуры.

Будем рассматривать электрические нагреватели, которые могут иметь или не иметь терморегулятора.

# 2. Построение математической модели

Главной характеристикой любого нагревателя является его температура. При включении нагревателя со временем температура изменяется. Поэтому нужно найти зависимость температуры (K) от времени (c): T(t).

Сделаем предположение, что нагревательный элемент состоит из одного материала и окружающая температура постоянная и равна  $T_0$ .

Процесс нагревания можно описать уравнением теплового баланса, который описывает изменение внутренней энергии тела на  $\Delta Q$  (Дж) от изменения температуры:

$$\Delta Q = cm\Delta T,$$

где c – удельная теплоёмкость тела  $\left(\frac{\Pi \mathbb{X}}{\mathbf{k} \Gamma \cdot \mathbf{K}}\right)$ , m – масса тела (кг),  $\Delta T$  - изменение температуры за промежуток времени  $\Delta t$ .

Поскольку наш нагревательный прибор использует от электрический ток, он потребляет мощность во время работы, за счёт чего изменяет свою внутреннюю энергию:

$$\Delta Q_1 = P\Delta t,$$

где P – мощность (Вт).

На внутреннюю энергию также влияют входящие и исходящие тепловые потоки. На единицу площади за единицу времени исходящий поток изменяет энергию на -kT, а входящий на  $kT_0$ , где k>0 - коэффициент, который зависит от конструкции. Учитывая тепловые потоки, внутрення энергия изменяется на

$$\Delta Q_2 = -kS(T - T_0)\Delta t,$$

где S — площадь нагревателя (м $^2$ ).

Также любое тело, нагретое выше абсолютного нуля, начинает уменьшать внутреннюю энергию за счёт излучения, что описывает закон Стефана-

Больцмана. На единицу площади за единицу времени нагреватель излучает энергию равную  $-\sigma T^4$ , а изучение из внешней среды изменяет энергию на  $\sigma T_0^4$ , где  $\sigma \approx 5.68 \cdot 10^{-8} \frac{\mathrm{BT}}{\mathrm{m}^2 \mathrm{K}^4} - \mathrm{постоянная}$  Стефана–Больцмана. Значит, общее изменение энергии за счёт излучения:

$$\Delta Q_3 = -\sigma S(T^4 - T_0^4) \Delta t.$$

В итоге, применяя закон теплового баланса, получаем:

$$cm\Delta T = P\Delta t - kS(T - T_0)\Delta t - \sigma S(T^4 - T_0^4)\Delta t.$$

Делим обе части на  $cm\Delta t$  и совершаем предельный переход при  $\Delta t \to 0$ :

$$\frac{dT}{dt} = \frac{P - kS(T - T_0) - \sigma S(T^4 - T_0^4)}{cm}.$$

Получили дифференциальное уравнение, которое описывает поведение температуры нагревателя. Для получения единственного решения добавим начальное условие:  $T(0) = T_0$ .

#### 2.1. Модель с терморегулятором

В быту, для того чтобы нагреватель не нагревался до опасных температур, целесообразно ограничить максимальную температуру. Для этого введём функцию «переключатель», которая по достижении максимальной температуры  $T_{max}$  отключит нагреватель, и после чего по достижении температуры включения  $T_{min}$  снова включит его.

$$H(T, T_{max}, T_{min}) = \begin{cases} 0, T > T_{max}, \\ 1, T < T_{min}. \end{cases}$$

Добавляя в уравнение:

$$\frac{dT}{dt} = \frac{P \cdot H(T, T_{max}, T_{min}) - kS(T - T_0) - \sigma S(T^4 - T_0^4)}{cm}.$$

#### 3. Анализ модели

Найдём точки равновесия дифференциального уравнения.

$$\frac{dT}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{P - kS(T - T_0) - \sigma S(T^4 - T_0^4)}{cm} = 0.$$

Заметим, что удельная теплоёмкость и масса находятся в знаменателе, а значит не влияют на точки равновесия, однако они влияют на скорость изменения температуры в самом дифференциальном уравнении.

В начальный момент времени уравнение будет выглядеть так:

$$\frac{dT}{dt} = \frac{P}{cm} > 0,$$

значит температура будет расти. С ростом температуры отрицательные слагаемые по модулю будут увеличиваться и со временем уравновесят мощность. Такая температура будет максимальной. Убедимся, что других максимальных температур нет.

Преобразуем уравнение:

$$T^4 + \frac{k}{\sigma}T - \left(T_0^4 + \frac{kT_0 + \frac{P}{S}}{\sigma}\right) = 0.$$

Уравнение четвёртой степени, а значит оно имеет ровно 4 корня на  $\mathbb{C}$ . Определим тип этих корней: их положительность или комплексность.

Для удобства переобозначим:

$$a = \frac{k}{\sigma} > 0, \quad b = \left(T_0^4 + \frac{kT_0 + \frac{P}{S}}{\sigma}\right) > 0, \quad T^4 + aT - b = 0.$$

Воспользуемся теоремой Декарта: «Число положительных корней многочлена с вещественными коэффициентами равно числу перемен знаков в ряду его коэффициентов или на чётное число меньше этого числа». Знак коэффициентов нашего уравнения меняется только раз — между последними двумя, значит существует ровно один положительный корень. Подставляя в уравнение T=-T, найдём количество отрицательных корней.

$$T^4 - aT - b = 0.$$

Знак меняется также один раз, значит существует ровно один отрицательный корень.

Из предыдущего следует, что остаётся два комплексных корня. Покажем это. Данное уравнения можно свести к кубическому уравнению разольвенты

$$x^4 + px^2 + qx + r = 0 \Rightarrow y^3 - 2py^2 + (p^2 - 4r)y + q^2 = 0$$

корни которой связаны с корнями исходного уравнения

$$y_1 = (x_1 + x_2)(x_3 + x_4), \ y_2 = (x_1 + x_3)(x_2 + x_4), \ y_3 = (x_1 + x_4)(x_2 + x_3).$$

Сведём наше уравнения к разольвенте

$$y^3 + 4by + a^2 = 0.$$

Данное уравнение представлено в виде  $(y^3 + py + q = 0)$ , к которому можно применить формулу Кардано, а более конкретно, найти величину Q, которая определит типы корней.

$$Q = \left(\frac{p}{3}\right)^3 + \left(\frac{q}{2}\right)^2 = \left(\frac{4b}{3}\right)^3 + \left(\frac{a^2}{2}\right)^2.$$

Поскольку Q>0, то у уравнения один вещественный корень и два сопряжённых комплексных.

Из того, что среди  $y_i$  есть комплексный корень, следует, что и среди корней  $T_i$  тоже есть комплексный. Известно, что комплексные корни многочленов с вещественными коэффициентам всегда образуют комплексно-сопряжённые пары, значит, что среди  $T_i$  есть комплексно-сопряжённая пара.

В итоге получили, что уравнение имеет один положительный, один отрицательный и пару комплексно-сопряжённых корней.

Исследуем устойчивость. Обозначим правую часть дифференциального уравнения за R.

$$\frac{dR}{dT} = \frac{-kS - 4\sigma ST^3}{cm} = 0 \Rightarrow T_e = -\sqrt[3]{\frac{k}{4\sigma}},$$

В точке  $T_e$  функция достигает экстремума, при этом меньше этой точки всегда возрастает, а больше — убывает. Отсюда следует, что это максимум. Но мы уже знаем, что многочлен всегда имеет два вещественных корня, соответственно, отрицательный находится левее  $T_e$ , а значит производная положительная, а положительный корень правее  $T_e$  с отрицательной производной. Из чего, методом первого приближения, мы находим, что отрицательный корень неустойчивый, а положительный устойчивый.

В итоге получаем, что данное дифференциальное уравнение имеет пару комплексно-сопряжённых точек равновесия и пару вещественных, одно из которых всегда положительное и устойчивое, а второе отрицательное и неустойчивое. Мы убедились, что существует только положительная максимальная температура, к которой будет стремиться температура со временем.

#### 3.1. Вычисление точек покоя

Вычислим теоретически точки покоя и сравним результаты полученные при анализе. Возьмём параметры:

$$\begin{split} \frac{dT}{dt} &= \frac{P - kS(T - T_0) - \sigma S(T^4 - T_0^4)}{cm}. \\ P &= 3000 \text{Вт}, \ m = 0.5 \text{кг}, \ c = 897 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{K}}, \ S = 0.4 \text{m}^2, \ k = 2, \ T_0 = 296 \text{K}. \end{split}$$

Найдём точки устойчивости уравнения с данными параметрами:

$$T_1 = -645.06..., T_2 = 599.58..., T_{3,4} = 22.73... \pm i623.15...$$

Данные точки согласуются с теоретическим анализом. Исследуем положительное положение равновесия.

$$\left. \frac{dR}{dT} \right|_{T_2} = -0.045\dots$$

Получили отрицательное значение, данное положение равновесия устойчивое значит оно устойчивое.

## 4. Вычислительные эксперименты

#### 4.1. Алгоритм

Для нахождения численного решения будем использовать метод Рунге-Кутты, с помощью которого получим массив значений, являющийся решением дифференциального уравнения с заданными параметрами.

#### 4.2. Программа

25

Для расчётов и визуализации была написана программа с использованием языка Python и библиотек numpy и matplotlib.

```
import numpy as np
  def runge kutta(function, y0: float, a: float, b: float, h: float):
       num = int((b - a) / h + 1)
       x_a = np.linspace(a, b, num=num, endpoint=False)
       y a = [y0] * num
       for i in range(num - 1):
           k0 = function(x_a[i], y_a[i])
10
           k1 = function(x_a[i] + h / 2, y_a[i] + h * k0 / 2)
11
           k2 = function(x_a[i] + h / 2, y_a[i] + h * k1 / 2)
12
           k3 = function(x_a[i] + h, y_a[i] + h * k2)
13
           y_a[i + 1] = y_a[i] + h / 6 * (k0 + 2 * k1 + 2 * k2 + k3)
14
15
       return x_a, np.array(y_a)
16
17
18
  KC = 276
  sigma = 5.67e-8
21
_{22} T_l = 190 + KC
_{23} T u = 200 + KC
```

```
is_turned = True
26
   def H1(T):
27
       global is_turned
28
29
       if T > T u:
30
            is_turned = False
31
       elif T < T_l:</pre>
32
            is_turned = True
33
34
       return int(is_turned)
35
36
  def H0(T):
37
       return 1.
38
39
   def utug(P, m, c, S, k, tp = 0, Tl=190 + KC, Tu=200 + KC):
       global T_l, T_u
41
       T_l = Tl
42
       T u = Tu
       Hi = [H0, H1]
44
45
       def dTdt(t, T):
46
            return (P * Hi[tp](T) - k * S * (T - T0) - sigma * S * (T**4 - T0**4)) /
47
                 (c * m)
48
       x = np.linspace(a, b, n)
49
50
       return runge_kutta(dTdt, T0, a, b, (b-a)/n)
51
  a, b = 0, 250
53
  n = 10000
55
56
  P = 3000
57
  m = 0.5
  с = 897 # Алюминий
  S = 0.4
  k = 2
  T0 = 20 + KC
```

Итогом программы является массив со значениями численного решения

дифференциального уравнения с заданными параметрами на некотором отрезке времени  $[0, t_0]$ .

Проведём вычислительные эксперименты с помощью написанной программы и визуализируем результаты.

#### 4.3. Модель без терморегулятора

Построим несколько решений уравнения для модели без терморегулятора с разными параметрами.

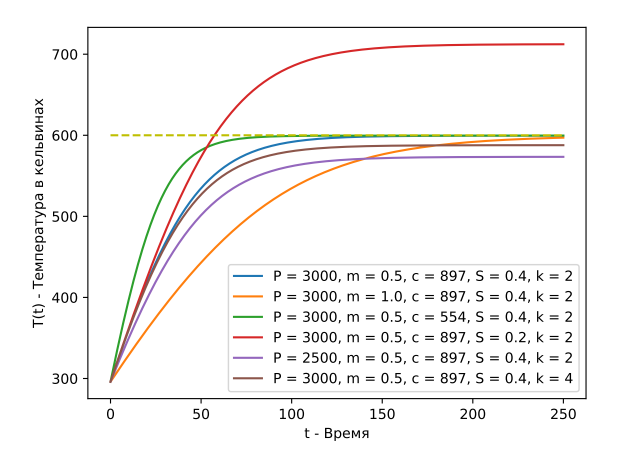


Рис. 1: Графики при  $T_0 = 296$ .

На графике (Рис. 1) построены несколько решений с указанными параметрами, а также жёлтый пунктир на отметке T=600 — округлённое значение точки равновесия, найденное при анализе.

Как можно увидеть, первые три решения, которые отличаются только массой и удельной теплоёмкостью, возрастают до определённого значения — точки равновесия.

Остальные различаются в параметрах, которые влияют на максимальное значение, что можно также увидеть.

#### 4.4. Модель с терморегулятора

Построим несколько решений уравнения для модели с терморегулятором с разными параметрами. На каждом рисунке находятся решения дифференциального уравнения с одними и теми же параметрами, кроме максимальной и минимальной температуры терморегулятора. Серым пунктиром обозначены соответствующие максимальная и минимальная температуры

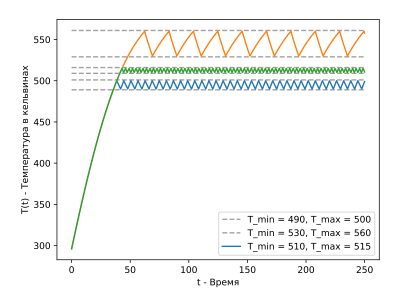


Рис. 2: Графики при  $P=3000 {\rm Bt}, \; m=0.5 {\rm kf}, \; c=897 \frac{\rm Дж}{\rm kf}, \; S=0.4 {\rm m}^2, \; k=2, \; T_0=296 {\rm K}.$ 

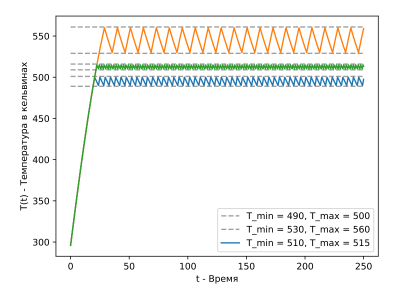


Рис. 3: Графики при

$$P=2500 \mathrm{Bt}, \; m=0.4 \mathrm{kr}, \; c=554 \frac{\mathrm{Дж}}{\mathrm{kr} \cdot \mathrm{K}}, \; S=0.2 \mathrm{m}^2, \; k=4, \; T_0=296 \mathrm{K}.$$

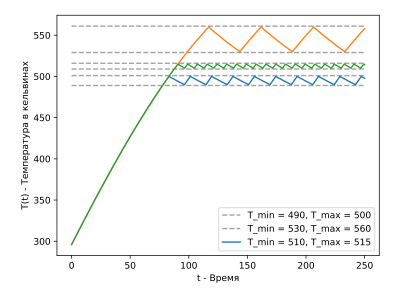


Рис. 4: Графики при

$$P=2500$$
Вт,  $m=1$ кг,  $c=897\frac{Дж}{кг\cdot K}$ ,  $S=0.2$ м<sup>2</sup>,  $k=2$ ,  $T_0=296$ K.

# 5. Заключение

Таким образом, была построена математическая модель электрического нагревателя с терморегулятором и без него. Модель представляет из себя дифференциальное уравнение. Данная модель была проанализирована и были найдены точки равновесия дифференциального уравнения. Написана программа для численного решения решения уравнения в зависимости от параметров. Проведены вычислительные эксперименты, которые соответствуют с результатам анализа.