## Отчёт по лабораторной работе №4

### дисциплина: Математическое моделирование

#### Тараканов Борис Александрович

### Содержание

Цель работы	1
Задание	J
Выполнение лабораторной работы	1
Выводы	

## Цель работы

Построить фазовый портрет гармонического осциллятора и решенить уравнения гармонического осциллятора.

### Задание

#### Вариант 35

Задача: Постройте фазовый портрет гармонического осциллятора и решение уравнения гармонического осциллятора для следующих случаев:

- 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы x'' + 7,4x = 0
- 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы x'' + 10,1x' + 0,1x = 0
- 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы x'' + 3x' + 3,3x = 0,2sin(3,5t)

На интервале t = [0;33] (шаг 0.05) с начальными условиями  $x_0 = 0$ ,  $y_0 = -1,4$ 

# Выполнение лабораторной работы

#### 1. Теоритические сведения

Движение грузика на пружинке, маятника, заряда в электрическом контуре, а также эволюция во времени многих систем в физике, химии, биологии и других науках при определенных предположениях можно описать одним и тем же дифференциальным уравнением, которое в теории колебаний выступает в качестве основной модели. Эта

модель называется линейным гармоническим осциллятором. Уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора имеет следующий вид:

$$x'' + 2yx' + w_0^2 x = 0$$

где x – переменная, описывающая состояние системы (смещение грузика, заряд конденсатора и т.д.), y – параметр, характеризующий потери энергии (трение в механической системе, сопротивление в контуре),  $w_0$  – собственная частота колебаний, t – время.

Предыдущее уравнение - линейное однородное дифференциальное уравнение второго порядка и оно является примером линейной динамической системы.

При отсутствии потерь в системе (y=0 получаем уравнение консервативного осциллятора энергия колебания которого сохраняется во времени:  $x''+w_0^2x=0$ . Для однозначной разрешимости уравнения второго порядка необходимо задать два начальных условия  $x(t_0)=x_0$  и  $x'(t_0)=y_0$ .

Уравнение второго порядка можно представить в виде системы двух уравнений первого порядка: x'=y и  $y'=-w_0^2x$ ; и тогда начальные условия примут вид:  $x(t_0)=x_0$  и  $y(t_0)=y_0$ .

#### 2. Построение графиков

#### 2.1. Написал программу на python:

```
import math
import numpy as np
from scipy.integrate import odeint
import matplotlib.pyplot as plt
x0 = np.array([0, -1.4]) #вектор начальных условий
w1 = 7.4
g1 = 0.0
w2 = 0.1
g2 = 10.1
w3 = 3.3
g3 = 3
t0 = 0
tmax = 33
dt = 0.05
t = np.arange(t0, tmax, dt)
def Y1(x, t):
    dx1 1 = x[1]
    dx1_2 = - w1*x[0] - g1*x[1] - 0
    return dx1 1, dx1 2
def Y2(x, t):
    dx2_1 = x[1]
    dx2_2 = - w2*x[0] - g2*x[1] - 0
    return dx2 1, dx2 2
```

```
def Y3(x, t):
    dx3_1 = x[1]
    dx3_2 = -w3*x[0] - g3*x[1] - 0.2*math.cos(4*t)
    return dx3_1, dx3_2
x1 = odeint(Y1, x0, t)
x2 = odeint(Y2, x0, t)
x3 = odeint(Y3, x0, t)
y1_1 = x1[:, 0]
y1_2 = x1[:, 1]
y2_1 = x2[:, 0]
y2_2 = x2[:, 1]
y3_1 = x3[:, 0]
y3_2 = x3[:, 1]
plt.plot(y1_1, y1_2)
plt.grid(axis = 'both')
plt.plot(y2_1, y2_2)
plt.grid(axis = 'both')
plt.plot(y3_1, y3_2)
plt.grid(axis = 'both')
```

Получил следующие графики (см. рис. @fig:001, @fig:002, @fig:003).

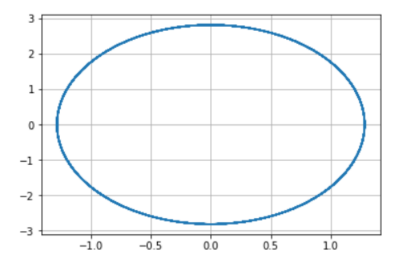


Рис. 1. График для 1 случая

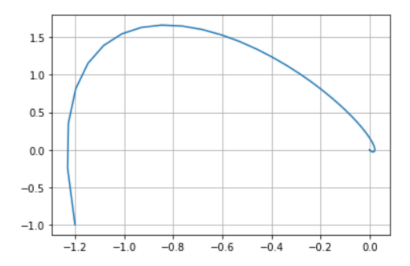


Рис. 2. График для 2 случая

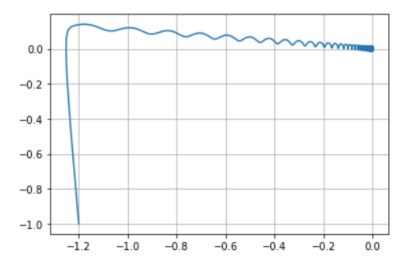


Рис. З. График для 3 случая

# Выводы

Построил фазовый портрет гармонического осциллятора и решенил уравнения гармонического осциллятора.