Лабораторная работа №4. Модель гармонических колебаний

с/б 1032186063 | НФИбд-01-18

Доборщук Владимир Владимирович

Содержание

Цели и задачи	4
Теоретическая справка	5
Трограммная реализация	
Подготовка к моделировнию	6
Гармонический осциллятор без затухания, без воздействия внешних сил	7
Гармонический осциллятор с затуханиями, без воздействия внешних сил	9
Гармонический осциллятор с затуханиями, с воздействием внешних сил	11
Выводы	

Список иллюстраций

1	Решение для ГО без затуханий, $f(t)=0$	8
2	Фазовый портрет для ГО без затуханий, $f(t)=0$	9
3	Решение для ГО с затуханиями, $f(t)=0$	10
4	Фазовый портрет для ГО с затуханиями, $f(t)=0$	11
5	Решение для ГО с затуханиями, $f(t) = \cos{(3,5t)} \; \ldots \; \ldots \; \ldots$	12
6	Фазовый портрет для ГО с затуханиями, $f(t) = \cos(3, 5t)$	13

Цели и задачи

Цель: изучить модель гармонических колебаний и программно реализовать процесс моделирования гармонического осциллятора.

Задачи:

- изучить теорию о модели гармонических колебаний
- построить модели гармонического осцилятора (фазовый портрет и его решение) для 3 случаев:
 - без затуханий, без воздейтвия внешних сил
 - с затуханиями, без воздействия внешних сил
 - с затуханиями, с воздействием внешних сил

Теоретическая справка

Уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора имеет следующий вид:

$$\ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega_0^2 x = 0$$

где x – переменная, описывающая состояние системы (смещение грузика, заряд конденсатора и т.д.), γ – параметр, характеризующий потери энергии (трение в механической системе, сопротивление в контуре), ω_0 – собственная частота колебаний, t – время. (Обозначения $\ddot{x}=\frac{\partial^2 x}{\partial t^2}, \dot{x}=\frac{\partial x}{\partial t}$)

Для решения поставленной нами задачи мы будем использовать именно эту форму уравнения, предварительно перейдя к следующей системе:

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -\omega_0^2 x - 2\gamma \dot{x} + f(t) \end{cases}$$

где f(t) - функция воздействия внешних сил.

Программная реализация

Подготовка к моделировнию

Все данные соответствуют варианту $14 = (1032186063 \mod 70) + 1$.

Инициализация библиотек

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from math import sin, cos
from scipy.integrate import odeint
```

Начальные данные и необходимые функции

Для успешной реализации модели нам потребуется f(t) и начальные данные коэффициентов ω_0 и 2γ . Помимо этого, объявим функции для наших систем дифференциальных уравнений (с и без воздействия внешних сил).

```
1 w = np.sqrt(6)
2 g = 0.00
4 def f0(t):
5
    value = sin(0.00*t)
       return value
6
7
8 def f1(t):
       value = cos(3.50*t)
9
10
     return value
11
12 def dx0(x,t):
13
       dx1 = x[1]
       dx2 = -w*w*x[0] - g*x[1] + f0(t)
14
15
       return [dx1, dx2]
16
17 def dx1(x,t):
18
       dx1 = x[1]
19
       dx2 = -w*w*x[0] - g*x[1] + f1(t)
20
       return [dx1, dx2]
```

```
1 t0 = 0
2 x0 = [1,0]
3 t = np.arange(t0, 45, 0.05)
```

Также объявим функции для построения решения и фазового портрета гармонического осциллятора.

```
1 def plot_solution(res, title):
2
        plt.grid()
3
        plt.title(title)
       plt.plot(res)
4
5
6 def plot_portrait(res, title):
7
       y1 = res[:,0]
8
       y2 = res[:,1]
9
        plt.grid()
10
        plt.title(title)
11
12
        plt.yticks(np.arange(-2,2,0.18))
13
        plt.xticks(np.arange(-2,2,0.2))
        plt.ylabel('y')
14
15
        plt.xlabel('x')
16
        plt.plot(y1, y2)
```

Гармонический осциллятор без затухания, без воздействия внешних сил



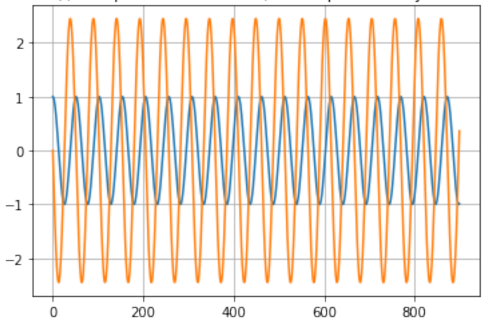
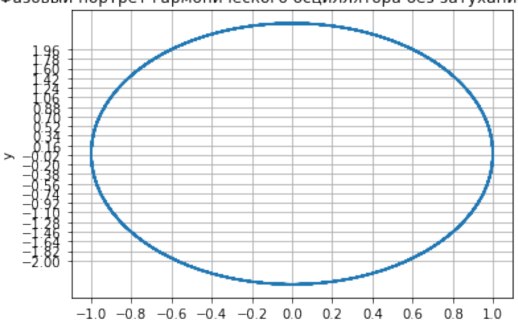


Рис. 1: Решение для ГО без затуханий, f(t) = 0

```
1 plot_portrait(x, 'Фазовый портретгармоническогоосцилляторабеззатуханий , f(t)=0')
```



Фазовый портрет гармонического осциллятора без затуханий, f(t)=0

Рис. 2: Фазовый портрет для ГО без затуханий, f(t)=0

Гармонический осциллятор с затуханиями, без воздействия внешних сил

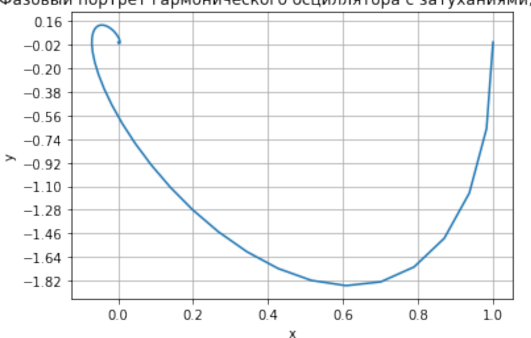
```
1 w = np.sqrt(15)
2 g = 5.00
3
4 x = odeint(dx0, x0, t)
5 plot_solution(x, 'Решение длягармоническогоосцилляторасзатуханиями , f(t)=0')
```



Решение для гармонического осциллятора с затуханиями, f(t)=0

Рис. 3: Решение для ГО с затуханиями, f(t)=0

```
plot_portrait(x, 'Фазовый
   портретгармоническогоосцилляторасзатуханиями
                                                  , f(t)=0')
```

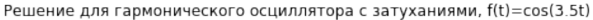


Фазовый портрет гармонического осциллятора с затуханиями, f(t)=0

Рис. 4: Фазовый портрет для ГО с затуханиями, f(t) = 0

Гармонический осциллятор с затуханиями, с воздействием внешних сил

```
1 w = 2
2 g = 2.00
3
4 x = odeint(dx1, x0, t)
5 plot_solution(x, 'Решение длягармоническогоосцилляторасзатуханиями , f(t)=cos(3.5t)')
```



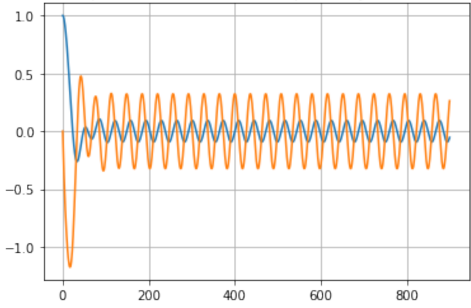
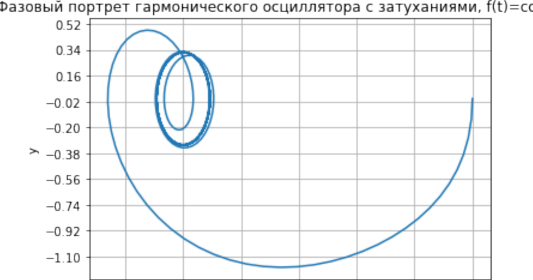


Рис. 5: Решение для ГО с затуханиями, $f(t) = \cos{(3,5t)}$

```
1 plot_portrait(x, 'Фазовый портретгармоническогоосцилляторасзатуханиями , f(t)=cos(3.5t)')
```



Фазовый портрет гармонического осциллятора с затуханиями, f(t)=cos(3.5t)

Рис. 6: Фазовый портрет для ГО с затуханиями, $f(t) = \cos{(3,5t)}$

0.2

0.4

0.6

0.8

1.0

-0.2

0.0

Выводы

Мы изучили теорию о модели гармонических колебаний и программно реализовали процесс моделирования гармонического осциллятора, его фазового портрета и непосредственного решения. Все задачи можно считать выполненными успешно.