
Лабораторная работа №4. Модель гармонических колебаний

с/б 1032186063 | НФИбд-01-18

Доборщук Владимир Владимирович

6 марта 2021

Содержание

Цели и задачи	4
Теоретическая справка	5
Программная реализация	6
Подготовка к моделированию	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	14

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, $f(t) = \cos(3,5t)$	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 осциллятора (фазовый портрет и его решение) для 3 случаев:
 - без затуханий, без воздействия 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 моделированию

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

Инициализация библиотек

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from math import sin, cos
4 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
3
4 def f0(t):
5     value = sin(0.00*t)
6     return value
7
8 def f1(t):
9     value = cos(3.50*t)
10    return value
11
12 def dx0(x, t):
13     dx1 = x[1]
14     dx2 = -w*w*x[0] - g*x[1] + f0(t)
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)
4     plt.plot(res)
5
6 def plot_portrait(res, title):
7     y1 = res[:,0]
8     y2 = res[:,1]
9
10    plt.grid()
11    plt.title(title)
12    plt.yticks(np.arange(-2,2,0.18))
13    plt.xticks(np.arange(-2,2,0.2))
14    plt.ylabel('y')
15    plt.xlabel('x')
16    plt.plot(y1, y2)
```

Гармонический осциллятор без затухания, без воздействия внешних сил

```
1 x = odeint(dx0, x0, t)
2 plot_solution(x, 'Решение для гармонического осциллятора без затуханий',
               f(t)=0')
```

Решение для гармонического осциллятора без затуханий, $f(t)=0$

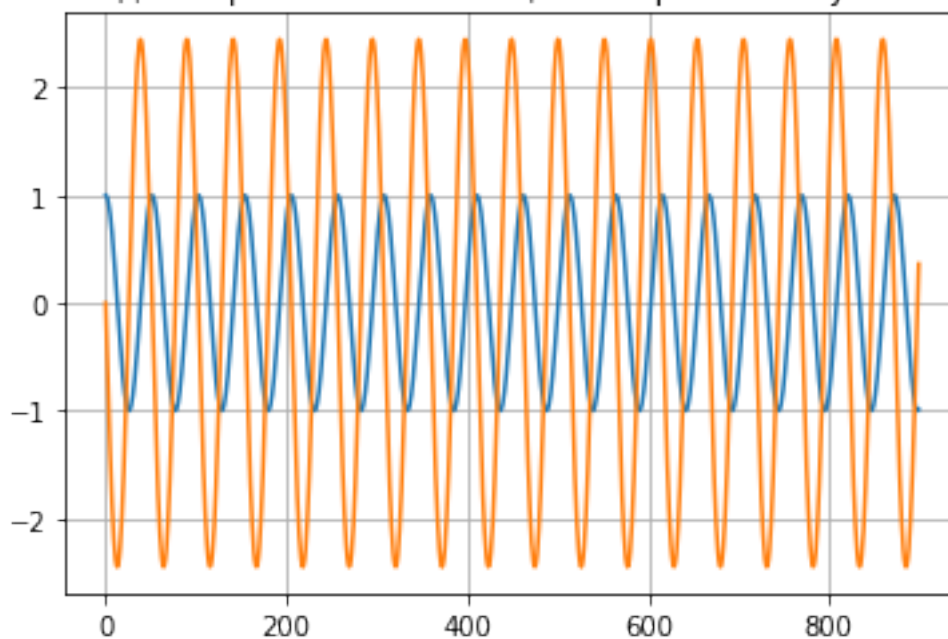
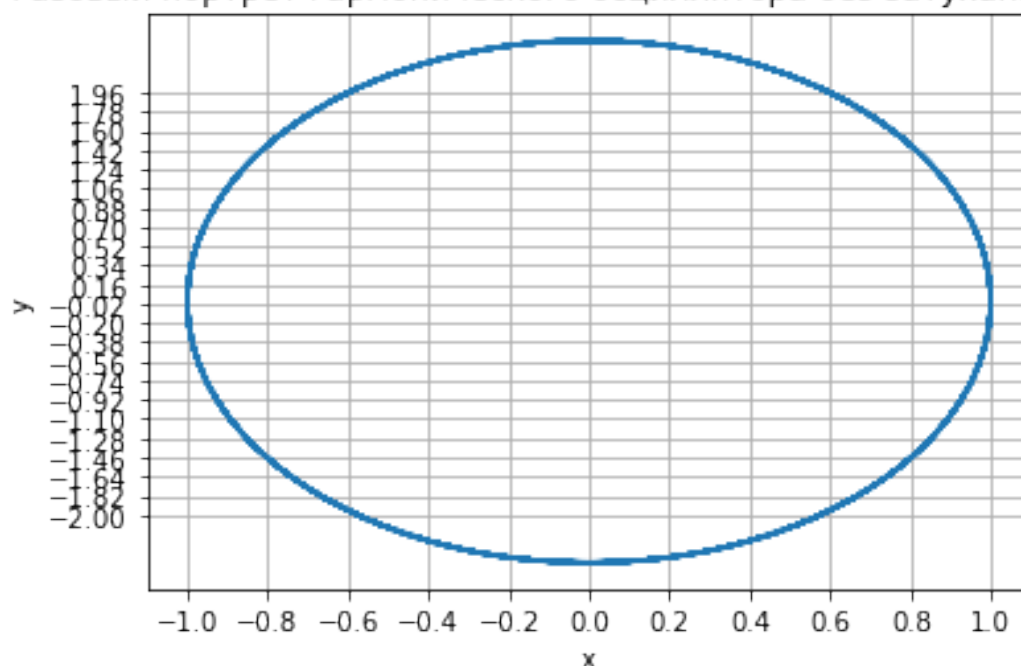


Рис. 1: Решение для ГО без затуханий, $f(t) = 0$

```
1 plot_portrait(x, 'Фазовый  
   портрет гармонического осциллятора без затуханий', 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 для гармонического осциллятора с затуханиями',
               f(t)=0')
```

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

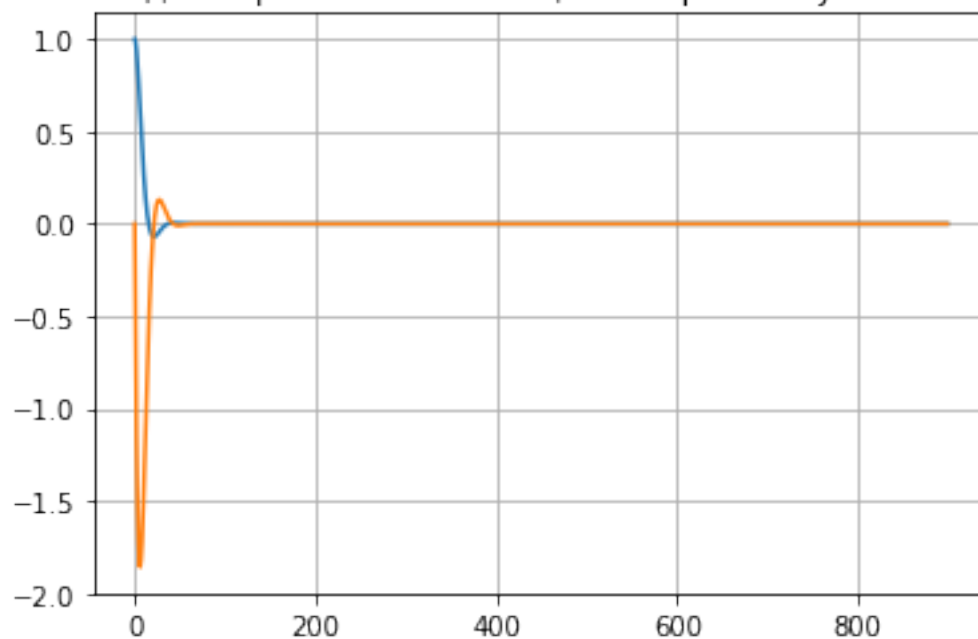
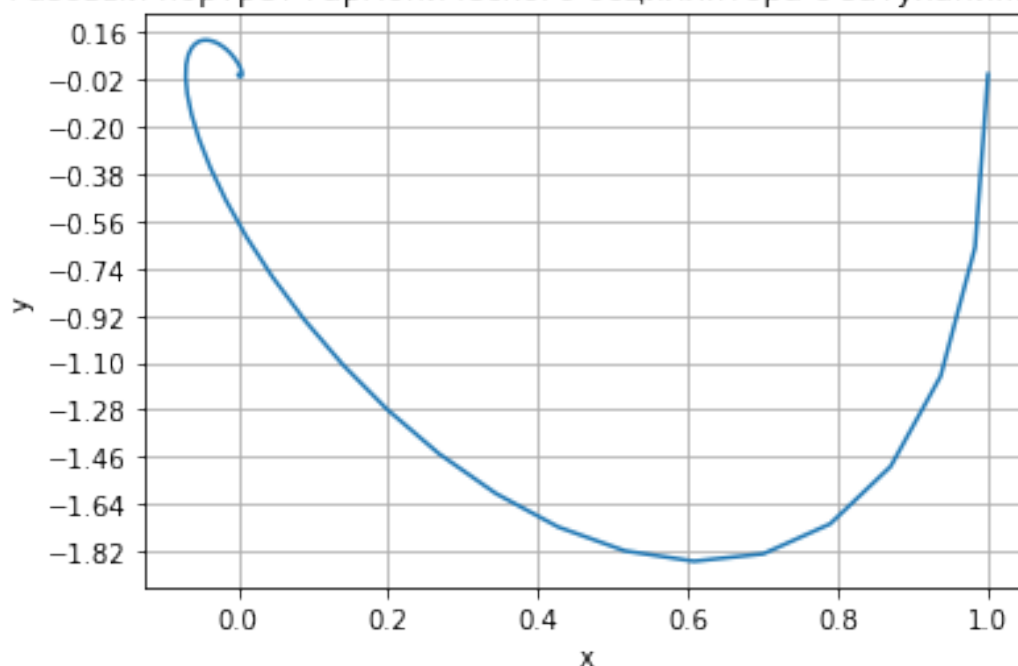


Рис. 3: Решение для ГО с затуханиями, $f(t) = 0$

```
1 plot_portrait(x, 'Фазовый  
   портрет гармонического осциллятора с затуханиями', 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 для гармонического осциллятора с затуханиями',
               f(t)=cos(3.5*t))
```

Решение для гармонического осциллятора с затуханиями, $f(t)=\cos(3.5t)$

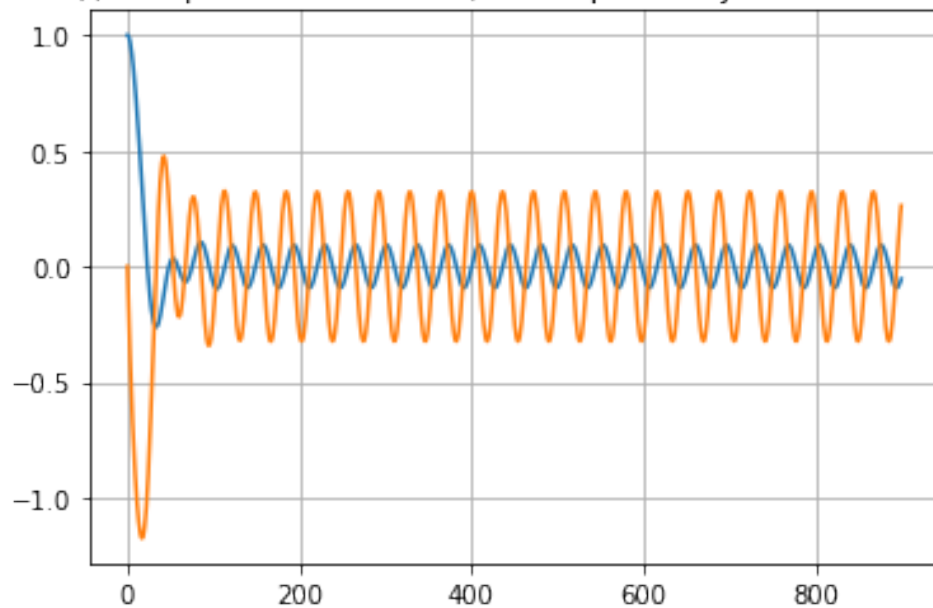
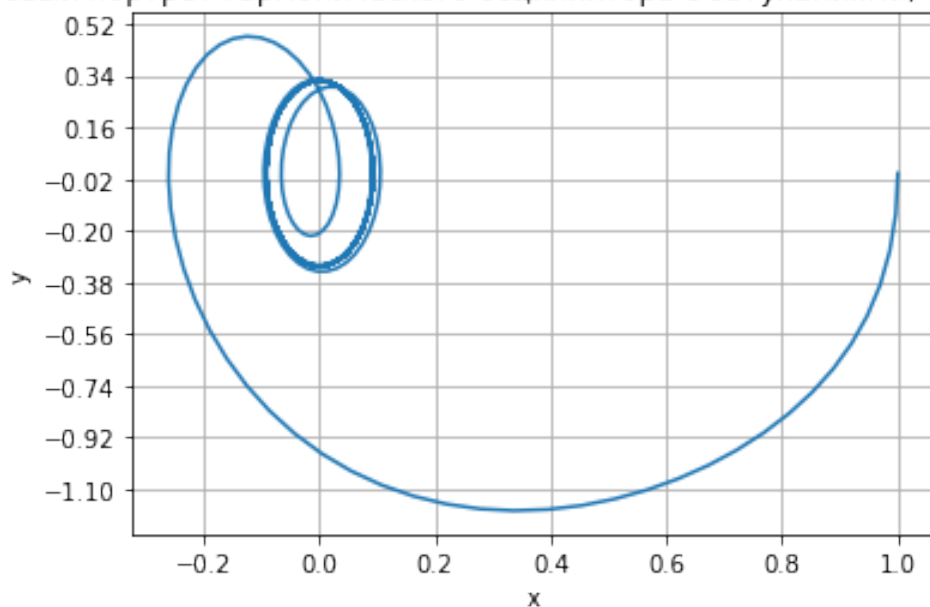


Рис. 5: Решение для ГО с затуханиями, $f(t) = \cos(3,5t)$

```
1 plot_portrait(x, 'Фазовый  
портрет гармонического осциллятора с затуханиями', f(t)=cos(3.5*t))
```

Фазовый портрет гармонического осциллятора с затуханиями, $f(t)=\cos(3.5t)$ **Рис. 6:** Фазовый портрет для ГО с затуханиями, $f(t) = \cos(3,5t)$

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.