

# Отчет по лабораторной работе №4: Модель гармонических колебаний

*дисциплина: Математическое моделирование*

---

Родина Дарья Алексеевна, НФИбд-03-18

# Введение

---

**Целью лабораторной работы** можно считать ознакомление с моделью гармонических колебаний.

**Задачи лабораторной работы:**

1. изучение модели гармонических колебаний;
2. написать код, при помощи которого можно построить графики фазового портрета для случаев, указанных в моем варианте лабораторной работы.

**Объектом исследования** четвертой лабораторной работы можно считать модель гармонических колебаний. **Предметами же исследования** можно считать случаи, которые рассматриваются в моем варианте лабораторной работе.

## Модель гармонических колебаний

---

**Линейный гармонический осциллятор** - модель, выступающая в качестве основной модели в теории колебаний. Данной моделью можно описать многие системы в физике, химии, биологии и других науках при определенных предположениях.

Уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора имеет следующий вид:

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

Простейшую модель математического маятника можно описать так: при отсутствии потерь в системе ( $\gamma = 0$ ) получаем уравнение консервативного осциллятора, энергия колебания которого сохраняется во времени:

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

где  $\omega_0$  высчитывается из второго закона Ньютона.

## Алгоритм перехода от дифференциального уравнения второго порядка к двум дифференциальным уравнениям первого порядка

Для однозначной разрешимости уравнения второго порядка необходимо два начальных условия вида

$$\begin{cases} x(t_0) = x_0 \\ \dot{x}(t_0) = y_0 \end{cases}$$



## Алгоритм перехода от дифференциального уравнения второго порядка к двум дифференциальным уравнениям первого порядка

Уравнение второго порядка можно представить в виде системы двух уравнений первого порядка:

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -\omega_0^2 x \end{cases}$$

Начальные условия для системы примут вид:

$$\begin{cases} x(t_0) = x_0 \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

**Фазовое пространство (плоскость) системы** - пространство, которое определяют независимые переменные  $x$  и  $y$ , в котором “движется” решение. Значение фазовых координат  $x, y$  в любой момент времени полностью определяет состояние системы.

**Фазовая траектория** - гладкая кривая, которая отвечает решению уравнения движения как функции времени.

**Фазовый портрет** - картина, образованная набором фазовых траекторий.

## Вариант 32

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

1. колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы  $\ddot{x} + 5.2x = 0$ ;
2. колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы  $\ddot{x} + 14\dot{x} + 0.5x = 0$ ;
3. колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы  $\ddot{x} + 13\dot{x} + 0.3x = 0.8 \sin 9t$ ;

на интервале  $t \in [0; 59]$  (шаг 0.05) с начальными условиями  $x_0 = 0.5$ ,  $y_0 = -1.5$ .

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

```
# Правая часть уравнения  $f(t)$   
def F(t):  
    f = 0  
    return f
```

*# первый случай*

$f = 0$

*# второй случай*

$f = 0$

*# третий случай*

$f = 0.8 * \sin(9 * t)$

```
# Вектор-функция  $f(t, x)$   
# для решения системы дифференциальных уравнений  
#  $x' = y(t, x)$   
# где  $x$  - искомый вектор  
def dx(x, t):  
    dx1 = x[1]  
    dx2 = -w* w* x[0] - g * x[1] - F(t)  
    return [dx1, dx2]
```

*# Функция построения графика зависимости*

```
def draw_plot(x, y):  
    plt.plot(x, y)  
    plt.xlabel('x')  
    plt.ylabel('y')  
    plt.grid()  
    plt.show()
```



*# Функция построения графика решения*

```
def draw_plot(x, y, t):  
    plt.plot(t, x, label = 'x')  
    plt.plot(t, y, label = 'x`')  
    plt.title("Решение дифференциального уравнения")  
    plt.xlabel('t')  
    plt.ylabel('x')  
    plt.legend()  
    plt.grid()  
    plt.show()
```

## Начальные значения

```
t0 = 0 # Начальный момент времени
tmax = 59 # Конечный момент времени
dt = 0.05 # Шаг изменения времени

# Интервал, в котором решается задача
t = np.arange(t0, tmax, dt)

# Начальные условия
#  $x(t_0) = x_0$ 
x0 = 0.5
y0 = -1.5

# Вектор начальных условий
v0 = np.array([x0, y0])
```

```
# Параметры осциллятора
#  $x'' + g x' + w^2 x = f(t)$ 
#  $w$  - частота
#  $g$  - затухание
w = sqrt(1)
g = 0
```

*# первый случай*

w = sqrt(5.2)

g = 0

*# второй случай*

w = sqrt(0.5)

g = 14

*# третий случай*

w = sqrt(0.3)

g = 13

## Решение дифференциального уравнения и построение графика

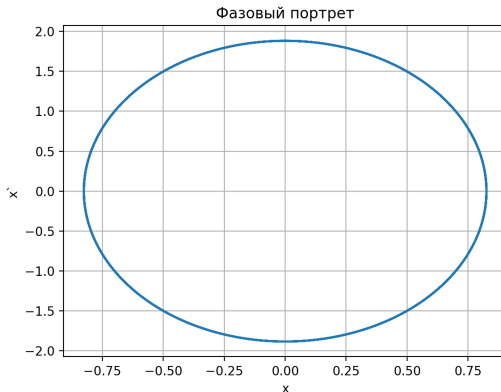
```
# Решаем дифференциальные уравнения  
# с начальным условием  $x(t_0) = x_0$   
# на интервале  $t$   
# с правой частью, заданной  $y$   
# и записываем решение в матрицу  $x$   
x = odeint(dx, v0, t)
```

```
# Переписываем отдельно  
#  $x$  в xpoint,  $x'$  в ypoint  
xpoint = [elem[0] for elem in x]  
ypoint = [elem[1] for elem in x]
```

```
# Построим график  
draw_plot(xpoint, ypoint)
```

## Построенные графики

---



**Рис. 1:** Фазовый портрет гармонического осциллятора без затуханий, без действия внешней силы, с собственной частотой колебания  $\omega = 5.2$  по горизонтальной оси значения  $x$ , по вертикальной оси значения  $\dot{x}$

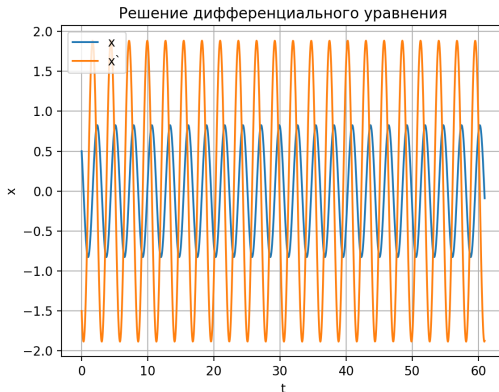
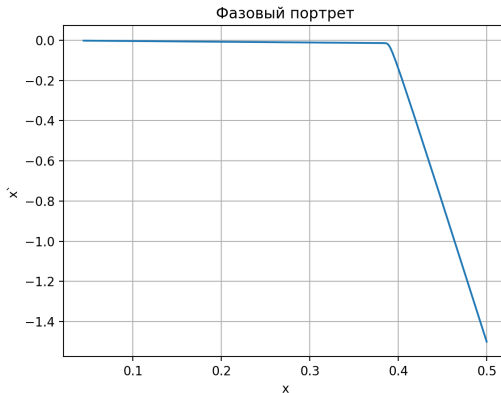


Рис. 2: График решений уравнения гармонического осциллятора без затуханий, без действия внешней силы, с собственной частотой колебания  $\omega = 5.2$  по горизонтальной оси значения  $x$ , по вертикальной оси значения  $\dot{x}$



## Второй случай



**Рис. 3:** Фазовый портрет гармонического осциллятора с затуханиями, без действия внешней силы, с собственной частотой колебания  $\omega = 0.5$ , с параметром, характеризующим потери энергии  $\gamma = 14$  по горизонтальной оси значения  $x$ , по вертикальной оси значения  $\dot{x}$

## Второй случай

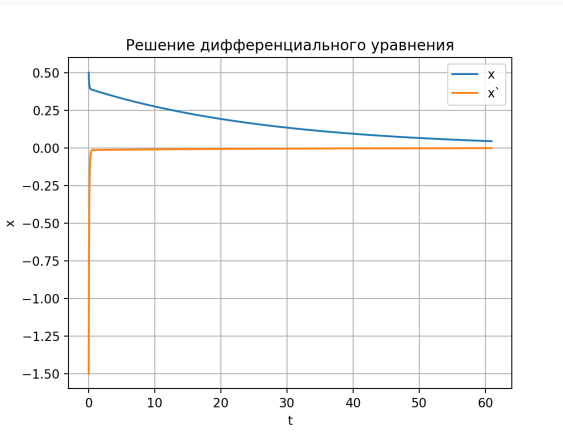


Рис. 4: График решений уравнения гармонического осциллятора с затуханиями, без действия внешней силы, с собственной частотой колебания  $\omega = 0.5$ , с параметром, характеризующим потери энергии  $\gamma = 14$  по горизонтальной оси значения  $x$ , по вертикальной оси значения  $\dot{x}$

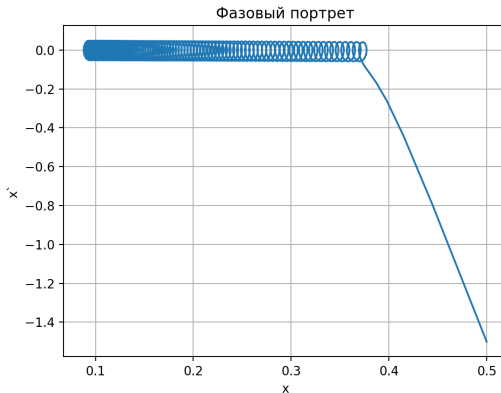
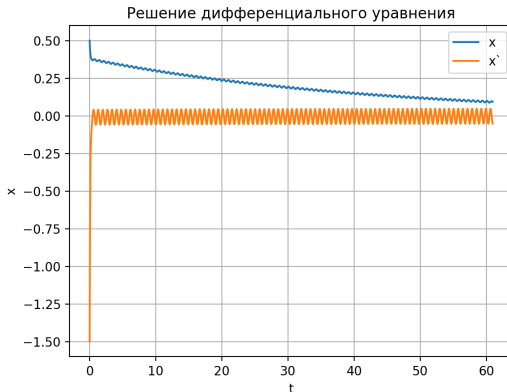


Рис. 5: Фазовый портрет гармонического осциллятора с затуханием, под действием внешней силы  $\vec{F} = 0.8 \sin 9t$ , с собственной частотой колебания  $\omega = 0.3$ , с параметром, характеризующим потери энергии  $\gamma = 13$  по горизонтальной оси значения  $x$ , по вертикальной оси значения  $\dot{x}$

## Третий случай



**Рис. 6:** График решений уравнения гармонического осциллятора с затуханием, под действием внешней силы  $\vec{F} = 0.8 \sin 9t$ , с собственной частотой колебания  $\omega = 0.3$ , с параметром, характеризующим потери энергии  $\gamma = 13$  по горизонтальной оси значения  $x$ , по вертикальной оси значения  $\dot{x}$

## Выводы

---

В ходе выполнения лабораторной работы было проведено ознакомление с простейшими моделями гармонического осциллятора, а также построены фазовые портреты моделей.