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

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.

Простейшая модель гармонических колебаний

Уравнение свободных колабаний гармонического осциллятора имеет следующий вид:

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

Модель математического маятника

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

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

где ω_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:

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

Фазовый портрет и фазовая траектория

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.

Формулировка задачи

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 $\ddot{x}+14\ddot{x}+0.5x=0$;
- 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 $x_0 = 0.5$, $y_0 = -1.5$.

Подключение библиотек

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

Функции, описывающие дифференциальные уравнения

```
# Правая часть уравнения f(t)

def F(t):
    f = 0
    return f
```

Функции, описывающие дифференциальные уравнения

```
# первый случай
f = 0
# второй случай
f = 0
# третий случай
f = 0.8 * sin(9 * t)
```

Функции, описывающие дифференциальные уравнения

```
# 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]
```

Построение фазового портрета

```
# Функцкия 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.vlabel('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(t0) = x0
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
```

Начальные значения

```
# 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 диффееренциального уравнения и построение графика

```
# Решаем дифференциальные уравнения
# с начальным условием x(t0) = x0
# на интервале t
# с правой частью, заданной у
# и записываем решение в матрицу х
x = odeint(dx. v0. t)
# Переписываем отдельно
# x B xpoint, x' B vpoint
xpoint = [elem[0] for elem in x]
ypoint = [elem[1] for elem in x]
# Построим график
draw plot(xpoint, vpoint)
```

Построенные графики

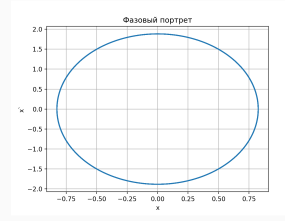


Рис. 1: Фазовый портрет гармонического осциллятора без затуханий, без действия внешней силы, с собственной частотой колебания $\omega=5.2$ по горизонтальной оси значения x, по вертикальной оси значения \dot{x}

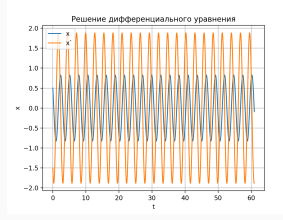


Рис. 2: График решений уравнения гармонического осциллятора без затуханий, без действия внешней силы, с собственной частотой колебания $\omega=5.2$ по горизонтальной оси значения x, по вертикальной оси значения \dot{x}

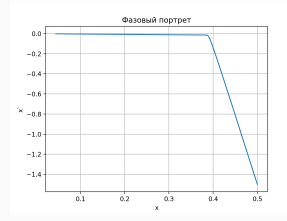


Рис. 3: Фазовый портрет гармонического осциллятора с затуханиями, без действия внешней силы, с собственной частотой колебания $\omega=0.5$, с параметром, характеризующим потери энергии $\gamma=14$ по горизонтальной оси значения x, по вертикальной оси значения \dot{x}

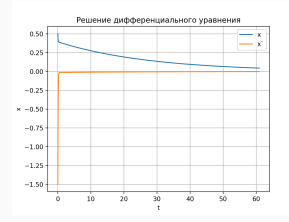


Рис. 4: График решений уравнения гармонического осциллятора с затуханиями, без действия внешней силы, с собственной частотой колебания $\omega=0.5$, с параметром, характеризующим потери энергии $\gamma=14$ по горизонтальной оси значения x, по вертикальной оси значения \dot{x}

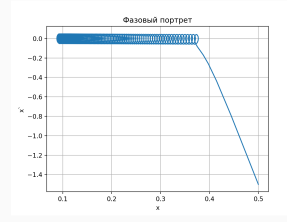


Рис. 5: Фазовый портрет гармонического осциллятора с затуханиям, под действием внешней силы $\vec{F}=0.8\sin 9t$, с собственной частотой колебания $\omega=0.3$, с параметром, характеризующим потери энергии $\gamma=13$ по горизонтальной оси значения x, по вертикальной оси значения \dot{x}

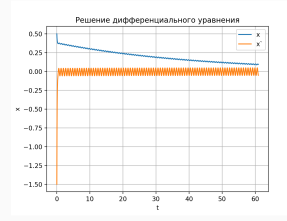


Рис. 6: График решений уравнения гармонического осциллятора с затуханиям, под действием внешней силы $\vec{F}=0.8\sin 9t$, с собственной частотой колебания $\omega=0.3$, с параметром, характеризующим потери энергии $\gamma=13$ по горизонтальной оси значения x, по вертикальной оси значения \dot{x}



Выводы

Выводы

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