#### Модель гармонических колебаний

Чибуэла Маглуар Куэт НПИбд-02-18<sup>1</sup> МатМод-2021, 5 марта, 2021, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

## Цели и задачи работы

### Цель лабораторной работы

Изучить уравнение гармонического осцилятора

#### Задание к лабораторной работе

- 1. Построить решение уравнения гармонического осциллятора без затухания
- 2. Записать уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора с затуханием, построить его решение. Построить фазовый портрет гармонических колебаний с затуханием.
- 3. Записать уравнение колебаний гармонического осциллятора, если на систему действует внешняя сила, построить его решение. Построить фазовый портрет колебаний с действием внешней силы.

### лабораторной работы

Процесс выполнения

#### Теоретический материал

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:

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

#### Теоретический материал

При отсутствии потерь в системе (  $\gamma=0$  ) получаем уравнение консервативного осциллятора энергия колебания которого сохраняется во времени.

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

Для однозначной разрешимости уравнения второго порядка необходимо задать два начальных условия вида

$$\begin{cases} x(t_0) = x_0 \\ x(\dot{t}_0) = y_0 \end{cases}$$

#### Теоретический материал

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

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

Начальные условия для системы примут вид:

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

#### Условие задачи

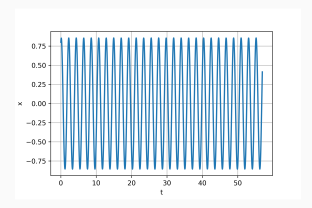
Постройте фазовый портрет гармонического осциллятора и решение уравнения гармонического осциллятора для следующих случаев

- 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы  $\ddot{x}+8.8x=0$
- 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы  $\ddot{x} + 4.7\dot{x} + 2.8x = 0$
- 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы  $\ddot{x}+5\dot{x}+4x=3\cos0.7t$

На итн<br/>тервале  $t \in [0; 57]$ , шаг 0.05,  $x_0 = 0.8, y_0 = 0.9$ 

### Случай 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы

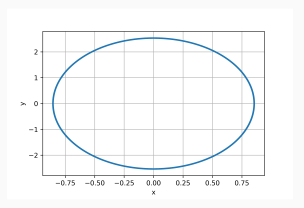
$$\ddot{x} + 8.8x = 0$$



**Figure 1:** График решения для случая 1

### Случай 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы

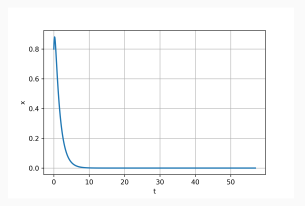
$$\ddot{x} + 8.8x = 0$$



**Figure 2:** Фазовый портрет для случая 1

### Случай 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы

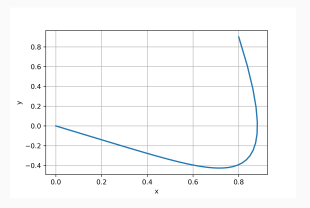
$$\ddot{x} + 4.7\dot{x} + 2.8x = 0$$



**Figure 3:** График решения для случая 2

### Случай 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы

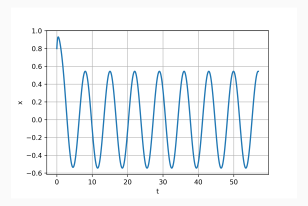
$$\ddot{x} + 4.7\dot{x} + 2.8x = 0$$



**Figure 4:** Фазовый портрет для случая 2

### Случай 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

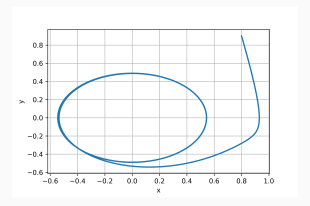
$$\ddot{x} + 5\dot{x} + 4x = 3\cos 0.7t$$



**Figure 5:** График решения для случая 3

### Случай 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

$$\ddot{x} + 5\dot{x} + 4x = 3\cos 0.7t$$



**Figure 6:** Фазовый портрет для случая 3

# Выводы по проделанной работе

#### Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были построены решения уравнения гармонического осциллятора и фазовые портреты гармонических колебаний без затухания, с затуханием и при действии внешней силы.