

Модель гармонических колебаний.

Лабораторная №4

Юрченко Сергей НФИбд-02-19¹

20 мая, 2022, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Изучить уравнение гармонического осциллятора без затухания. Записать данное уравнение и построить фазовый портрет гармонических и свободных колебаний.

Задание к лабораторной работе

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

Ход работы лабораторной:

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:

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

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

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

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 $\ddot{x} + 21x = 0$
2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы $\ddot{x} + 2.2\dot{x} + 2.3x = 0$
3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы $\ddot{x} + 2.4\dot{x} + 2.5x = 0.2 \sin 2.6t$

На интервале $t \in [0; 49]$, шаг 0.05, $x_0 = 1.9$, $y_0 = 0.9$

Случай 1.

- Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы

$$\ddot{x} + 1.9x = 0$$

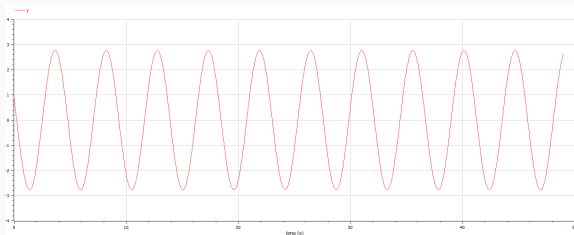


Figure 1: График решения для случая 1

Случай 1.

- Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы

$$\ddot{x} + 1.9x = 0$$

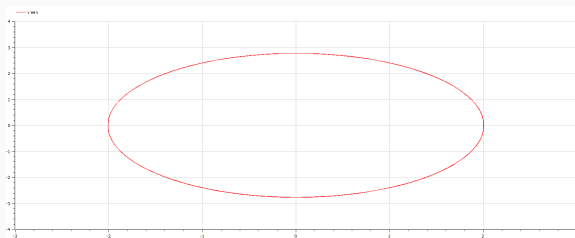


Figure 2: Фазовый портрет для случая 1

Случай 2.

- Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы

$$\ddot{x} + 2.9\dot{x} + 3.9x = 0$$

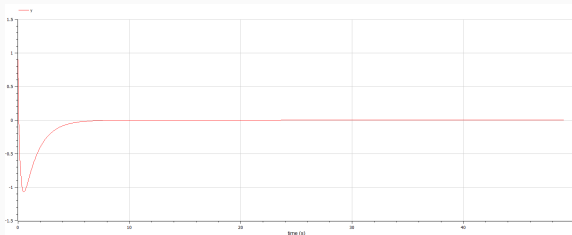


Figure 3: График решения для случая 2

Случай 2.

- Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы

$$\ddot{x} + 2.9\dot{x} + 3.9x = 0$$

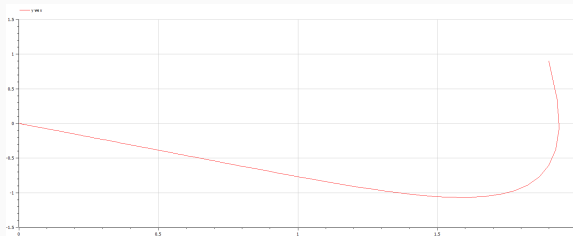


Figure 4: Фазовый портрет для случая 2

Случай 3.

- Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

$$\ddot{x} + 4.9\dot{x} + 5.9x = 6.9 \sin 7.9t$$

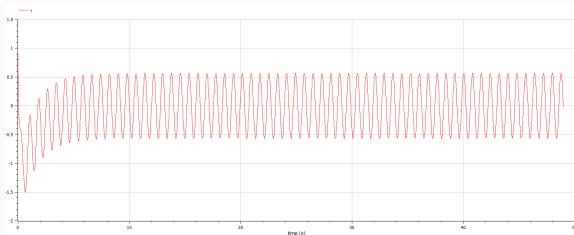


Figure 5: График решения для случая 3

Случай 3.

- Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

$$\ddot{x} + 4.9\dot{x} + 5.9x = 6.9 \sin 7.9t$$

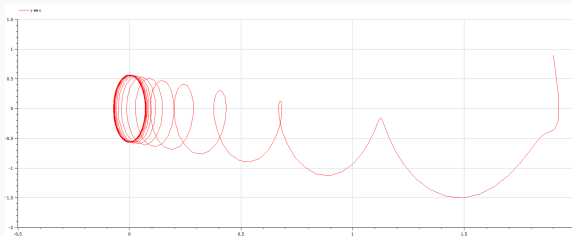


Figure 6: Фазовый портрет для случая 3

Выводы по проделанной работе

В ходе выполнения лабораторной работы мы построили решения уравнений гармонического осциллятора, а также фазовые портреты для трех случаев: 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы