

Презентация по четвертой лабораторной. Предмет - Математическое моделирование.

Попов Олег Павлович¹

2021, 23 Февраля – 27 Февраля

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Модель гармонических колебаний

Сегодня рассмотрим модель гармонических колебаний. Здесь все просто и очевидно: данная модель помогает в расчете расположения маятника. Основным отличием от школьных задач по физике тут являются наличие воздействия внешних сил и затухания.

Уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора имеет следующий вид:

$$x'' + 2\gamma x' + w_0^2 x = f(t)$$

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), w_0 – собственная частота колебаний, t – время. ($x'' = \frac{\delta^2 x}{\delta t^2}$, $x' = \frac{\delta x}{\delta t}$)

Представленное уравнение есть линейное однородное дифференциальное уравнение второго порядка и оно является примером линейной динамической системы.

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

$$x'' + w_0^2 x = 0$$

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

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

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

$$\begin{cases} x' = y \\ y' = -w_0^2 x \end{cases}$$

Начальные условия для такой системы примут вид:

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

Независимые переменные x, y определяют пространство, в котором «движется» решение. Это фазовое пространство системы, поскольку оно двумерно будем называть его фазовой плоскостью.

Пример решения

Колебания гармонического осциллятора без затуханий

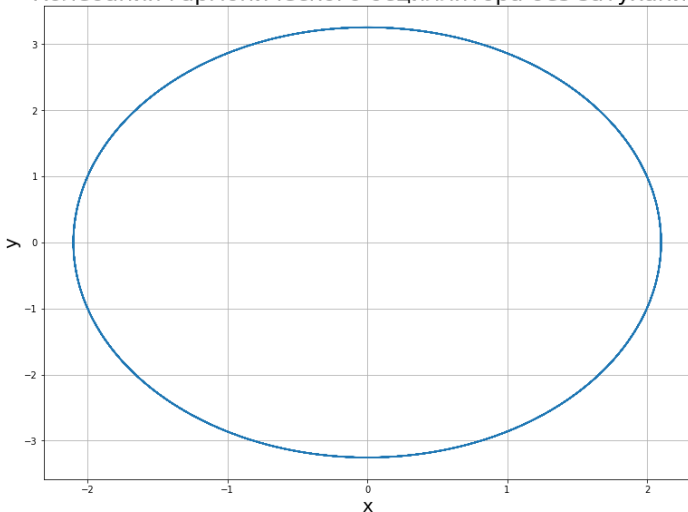


Figure 1: Первый случай: $\gamma = 0, f(t) = 0$

Пример решения

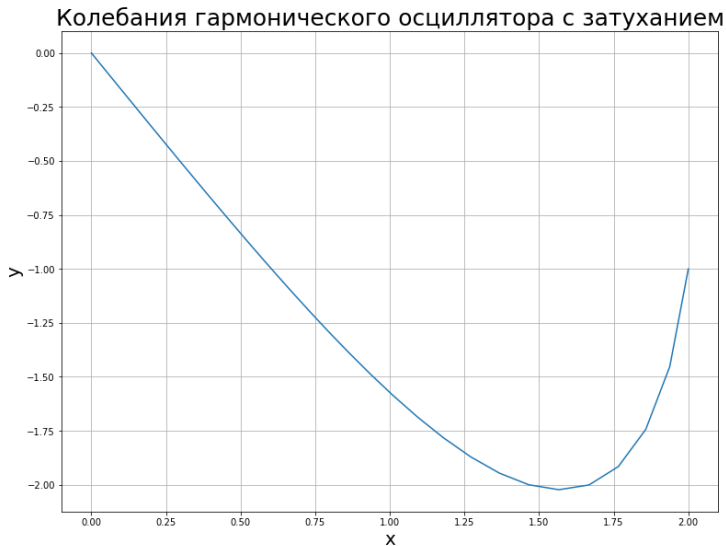


Figure 2: Второй случай: $f(t) = 0$

Пример решения

Колебания гармонического осциллятора с затуханием
и под действием внешней силы

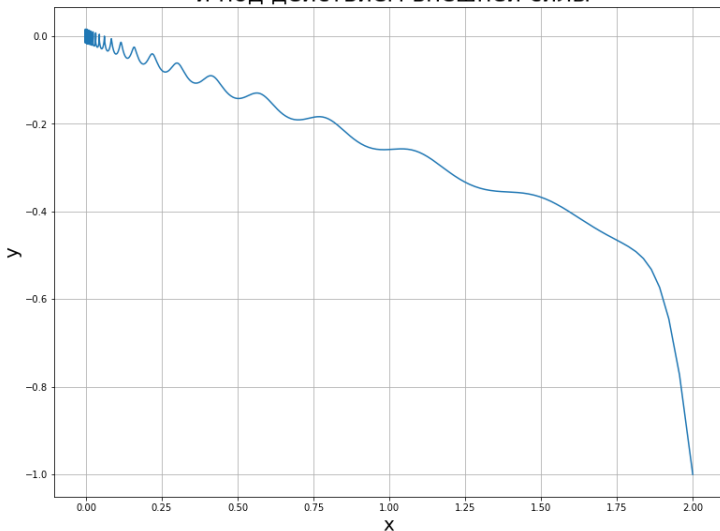


Figure 3: Третий случай

Значение фазовых координат x, y в любой момент времени полностью определяет состояние системы. Решению уравнения движения как функции времени отвечает гладкая кривая в фазовой плоскости. Она называется фазовой траекторией. Если множество различных решений (соответствующих различным начальным условиям) изобразить на одной фазовой плоскости, возникает общая картина поведения системы. Такую картину, образованную набором фазовых траекторий, называют фазовым портретом.