Модель гармонических колебаний

Этап №3

Саргсян А. Г. Николаев Д.И. Живцова А.А. Колчева Ю.В. 2024 год

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи

Цель проекта: Изучить уравнение гармонического осцилятора

Задачи проекта:

Построить фазовый портрет гармонического осциллятора и решение уравнения гармонического осциллятора для следующих 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 с внешней силой.

Начальные условия

```
using Plots
using DifferentialEquations
w = 1 # w - частота
q = 1 \# q - коэффициент затухания
x0, y0 = -1, 1 # начальная позиция
u0 = [x0; y0] # начальный вектор состояния [позиция; скорость]
# Интервал решения
t0 = 0
tmax = 50
tspan = (t0, tmax)
t = collect(LinRange(t0. tmax. 1000))
                                                               3/9
```

Гармонический осциллятор без затуханий и без действий внешней силы

```
# Колебания без затухания и без внешней силы
function syst1(dy, y, p, t)
    dy[1] = y[2]
    dy[2] = -w * y[1]
end

sol1 = solve(ODEProblem(syst1, u0, tspan), saveat=t)
```

Гармонический осциллятор с затуханием и без действий внешней силы

Гармонический осциллятор с затуханием и с внешней силой

```
# Колебания с затуханием и внешней силой
function F(t)
   return sin(t)
end
function syst3(dy, y, p, t)
    dv[1] = v[2]
   dv[2] = -a * v[2] - w * v[1] + F(t)
end
sol3 = solve(ODEProblem(syst3, u0, tspan), saveat=t)
```

Решение уравнения

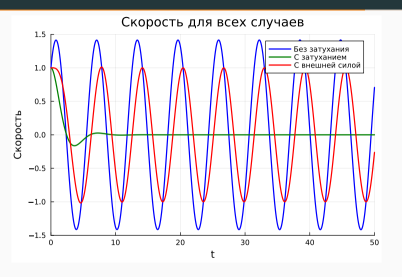


Рис. 1: Решение уравнения для трех случаев

Фазовый портрет

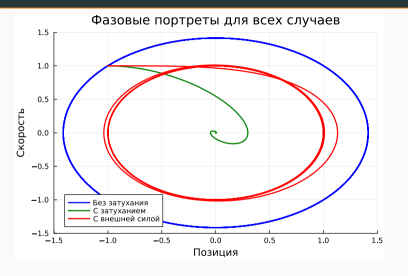


Рис. 2: Фазовый портрет для трех случаев

Выводы

На данном этапе работы был составлен программный комплекс для построения решения уравнения гармонического осциллятора и фазового портрета гармонических колебаний в трех случаях: без затухания, с затуханием и при действии внешней силы.