# Лабораторная работа №4

Модель гармонических колебаний

Алади П. Ч.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Алади Принц Чисом
- студент группы НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/pjosh456



# Вводная часть



Исследовать математическую модель гармонического осциллятора.

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

- 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы  $\ddot{x}+10x=0$
- 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы  $\ddot{x}+1.5\dot{x}+3x=0$
- 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы  $\ddot{x} + 0.6\dot{x} + x = cos(1.5t)$

На интервале  $t \in [0;62]$  (шаг 0.5) с начальными условиями  $x_0 = 0.8, \ y_0 = -1$ 

#### Материалы и методы

- · Язык программирования Julia
- Библиотеки
  - $\cdot$  OrdinaryDiffEq
  - $\cdot$  Plots

Выполнение лабораторной работы

#### Теоретическое введение

Уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора имеет следующий вид:

$$\ddot{x} + 2\gamma \dot{x} + \omega_0^2 x = f(t),$$

где x – переменная, описывающая состояние системы,  $\gamma$  – параметр, характеризующий потери энергии,  $\omega_0$  – собственная частота колебаний, t – время, f(t) - действие внешних сил.

#### Теоретическое введение

$$\begin{cases} \dot{x} = y, \\ \dot{y} = -\omega_0^2 x - 2\gamma \dot{x} + f(t). \end{cases}$$

```
//Начальные условия и параметры
tspan = (0.62)
p1 = [0,10]
p2 = [1.5, 3.0]
p3 = [0.6.1.0]
du0 = [-1.0]
u0 = [0.8]
```

```
//без действий внешний силы
function harm_osc_2ord(ddu, du, u, p, t)
   g, w = p
   ddu .= -g.*du.-w^2 .*u
end
```

```
//внешняя сила
f(t) = \cos(1.5*t)
//с действием в нешней силы
function forced_harm_osc_2ord(ddu, du, u, p, t)
    g, w = p
    ddu .= -g.*du.-w^2 .*u .+ cos(1.5*t)
end
```

```
prob1 = SecondOrderODEProblem(harm_osc_2ord, du0, u0, tspan, p1)
sol1 = solve(prob1, DPRKN6(), saveat=0.05)
prob2 = SecondOrderODEProblem(harm_osc_2ord, du0, u0, tspan, p2)
sol2 = solve(prob2, DPRKN6(), saveat=0.05)
prob3 = SecondOrderODEProblem(forced_harm_osc_2ord, du0, u0, tspan, p3)
sol3 = solve(prob3, Tsit5(), saveat=0.05)
```

```
//без действий внешний силы

function harm_osc(du,u,p,t)
    g,w = p
    du[1] = u[2]
    du[2] = -w^2 .* u[1] - g.*u[2]
end
```

```
//внешняя сила
f(t) = \cos(1.5*t)
//с действием в нешней силы
function forced harm osc(du.u.p.t)
    g.w = p
    du[1] = u[2]
    du[2] = -w^2 .* u[1] - g.*u[2] .+f(t)
end
```

```
problem1 = ODEProblem(harm_osc, [0.8, -1], tspan, p1)
solution1 = solve(problem1, Tsit5(),saveat=0.05)
problem2 = ODEProblem(harm_osc, [0.8, -1], tspan, p2)
solution2 = solve(problem2, Tsit5(),saveat=0.05)
problem3 = ODEProblem(forced_harm_osc, [0.8, -1], tspan, p3)
solution3 = solve(problem3, Tsit5(),saveat=0.05)
```

Модель для колебания без затухания и без действия внешних сил: model lab4 Real x(start=0.8): Real v(start=-1); parameter Real w=10; parameter Real g=0; Real p;

```
equation

der(x) = y;
der(y) = -w^2*x-g*y;
end lab4;
```

Модель для колебания с затуханием и без действия внешних сил:

```
model lab4
Real x(start=0.8):
Real v(start=-1);
parameter Real w=3.0;
parameter Real g=1.5:
Real p;
```

- Алади П. Ч. institute:
  - Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

```
equation

der(x) = y;
der(y) = -w^2*x-g*y;
end lab4;
```

model lab4

Real x(start=0.8);
Real y(start=-1);

parameter Real w=1.0; parameter Real g=0.6;

Real p:

Модель для колебания с затуханием и действием внешних сил:

```
equation

der(x) = y;
der(y) = -w^2*x-g*y+p;
p = cos(1.5*time);
end lab4;
```

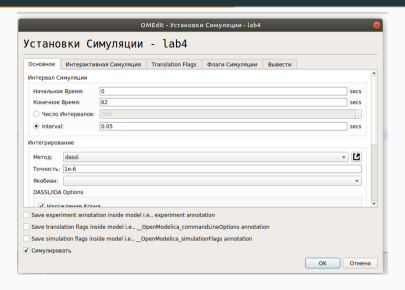


Рис. 1: Настройки модели в OpenModelica

$$\ddot{x} + 10x = 0$$

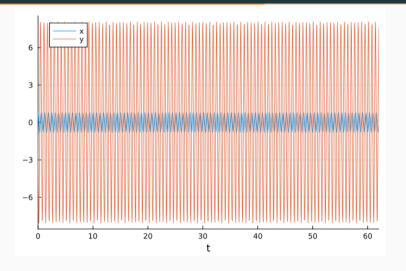
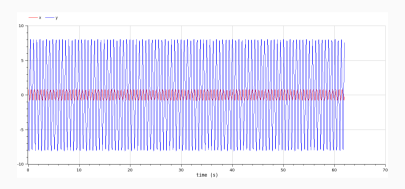
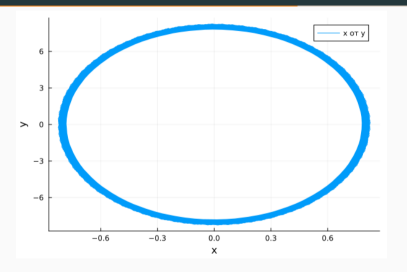


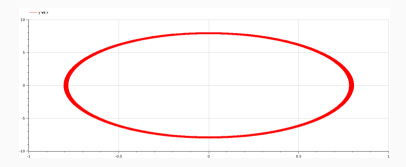
Рис. 2: Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы. Julia



**Рис. 3:** Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы. OpenModelica

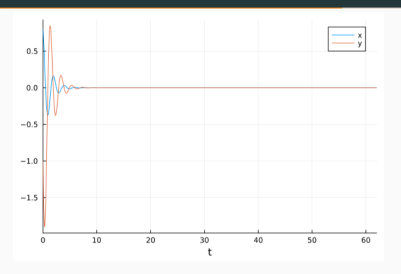


**Рис. 4:** Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы. Фазовый портрет. Julia

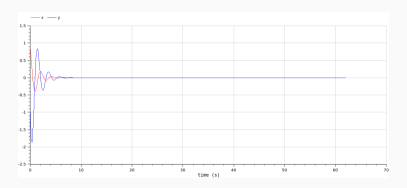


**Рис. 5:** Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы. Фазовый портрет. OpenModelica

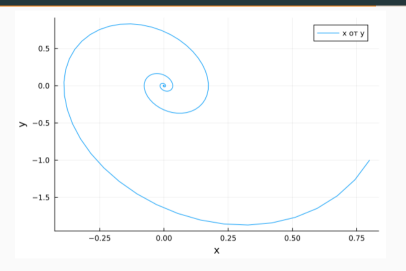
$$\ddot{x} + 1.5\dot{x} + 3x = 0$$



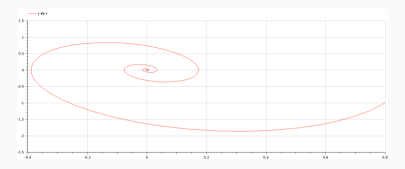
**Рис. 6:** Колебания гармонического осциллятора с затуханем и без действий внешней силы. Julia



**Рис. 7:** Колебания гармонического осциллятора с затуханим и без действий внешней силы. OpenModelica

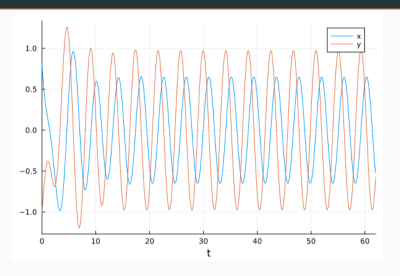


**Рис. 8:** Колебания гармонического осциллятора с затуханий и без действий внешней силы. Фазовый 30/38 портрет. Julia

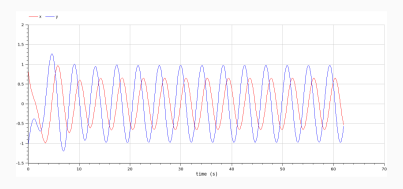


**Рис. 9:** Колебания гармонического осциллятора с затуханий и без действий внешней силы. Фазовый портрет. OpenModelica

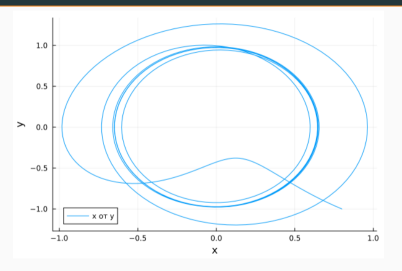
$$\ddot{x} + 0.6\dot{x} + x = \cos(1.5t)$$



**Рис. 10:** Колебания гармонического осциллятора с затуханем и под действий внешней силы. Julia

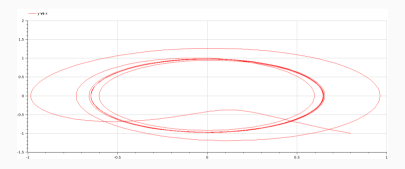


**Рис. 11:** Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действий внешней силы. OpenModelica



**Рис. 12:** Колебания гармонического осциллятора с затуханий и под действий внешней силы. Фазовый портрет. Julia

35/38



**Рис. 13:** Колебания гармонического осциллятора с затуханий и под действий внешней силы. Фазовый портрет. OpenModelica

# Выводы



Построили математическую модель гармонического осциллятора и провели анализ.

Список литературы

#### Список литературы

- 1. Simple harmonic motion [Электронный ресурс]. Wikimedia Foundation, Inc., 2024. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Simple\_harmonic\_motion.
- 2. Ландсберга Г.С. Элементарный учебник физики: Учеб. пособие В 3 т. Т. 3. Колебания и волны. Оптика. Атомная и ядерная физика. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 664 с.
- 3. Harmonic oscillator [Электронный ресурс]. Wikimedia Foundation, Inc., 2024. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Harmonic\_oscillator.