marp: true title: Marp paginate: true

backgroundColor: grey

Лабораторная работа №4

Модель гармонических колебаний

дисциплина: Математическое моделирование

Студент: Койфман Кирилл Дмитриевич

Группа: НПИбд-01-21

Введение.

Цель работы.

Разработать решение для модели гармонических колебаний с помощью математического моделирования на языках Julia и OpenModelica.

Описание задания

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

- 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы \$x\$\$+4.4x=0\$
- 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы x\$+4.4x\$+0.4x=0\$
- 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы xx\$+4.0x\$+4.0x=0.4sin(4t)

На интервале t∈[0; 64] (шаг 0.05) с начальными условиями \$х 0=0.4, у 0=0.4\$

Задачи.

- 1. Реализовать модель и построить фазовый портрет гармонического осциллятора и график решения уравнения гармонического осциллятора на языке Julia для 3-х случаев.
- 2. Реализовать модель и построить фазовый портрет гармонического осциллятора и график решения уравнения гармонического осциллятора на языке OpenModelica для 3-х случаев.

1 задание

Запишем решение решения уравнения гармонического осциллятора для 3-х случаев на языке Julia:

```
using Plots;
using DifferentialEquations;
\# x'' + 4.4x = 0 (NO damping and NO external force)
function no damping no external force(du, u, p, t)
    a = p
    du[1] = u[2]
    du[2] = -a*u[1]
end
const x = 0.4
const y = 0.4
u0 = [x, y]
p = 4.4
timeSpan = (0.0, 64.0)
problem = ODEProblem(no damping no external force, u0, timeSpan, p)
solution = solve(problem, dtmax = 0.05)
gr()
plot(solution, xaxis = "t", lable = "", legend = false, title = "Решение
уравнения гармонического осциллятора")
savefig("model 1 1.png")
plot(solution, vars=(2,1), xaxis = "x", yaxis = "y", lable = "", legend =
false, title = "Фазовый портрет гармонического осциллятора")
savefig("model_1_2.png")
```

Решение уравнения гармонического осциллятора

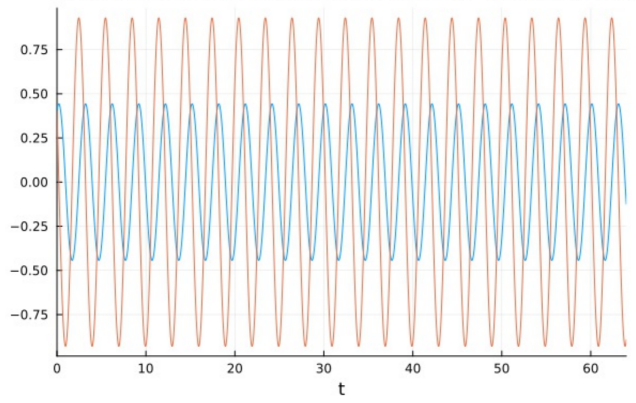


РИС.1(Для 1-го случая (без затуханий и без действий внешней силы))

Фазовый портрет гармонического осциллятора

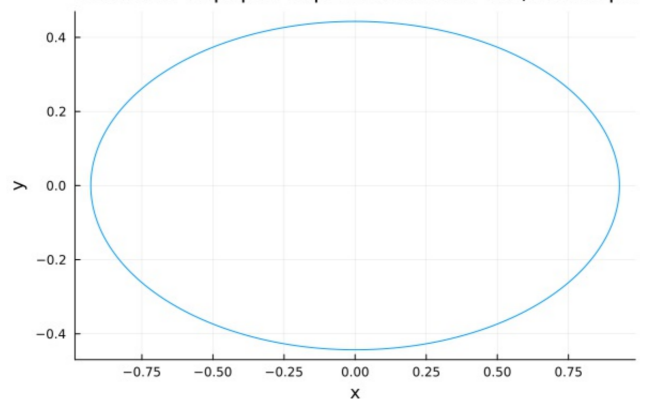


РИС.2(Для 1-го случая (без затуханий и без действий внешней силы))

1 задание

```
using Plots;
using DifferentialEquations;
\# x'' + 4.4x' + 0.4x = 0 (WITH damping and NO external force)
function damping no external force(du, u, p, t)
    a, b = p
    du[1] = u[2]
    du[2] = -a*du[1] - b*u[1]
end
const x = 0.4
const y = 0.4
u0 = [x, y]
p = (4.4, 0.4)
timeSpan = (0.0, 64.0)
problem = ODEProblem(damping no external force, u0, timeSpan, p)
|solution = solve(problem, dtmax = 0.05)|
gr()
plot(solution, xaxis = "t", lable = "", legend = false, title = "Решение
уравнения гармонического осциллятора")
savefig("model_2_1.png")
plot(solution, vars=(2,1), xaxis = "x", yaxis = "y", lable = "", legend =
false, title = "Фазовый портрет гармонического осциллятора")
savefig("model 2 2.png")
```

Решение уравнения гармонического осциллятора

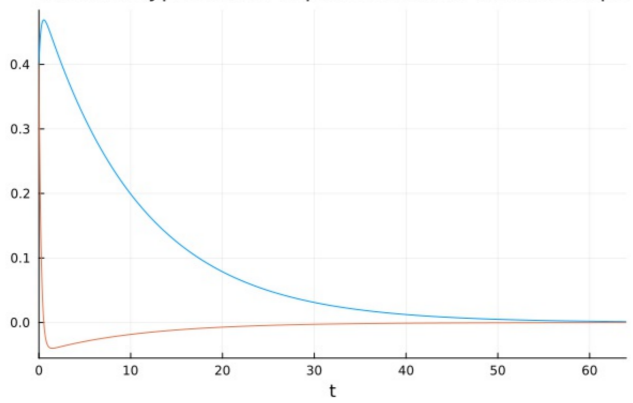


РИС.3(Для 2-го случая (с затуханием и без действий внешней силы))

Фазовый портрет гармонического осциллятора

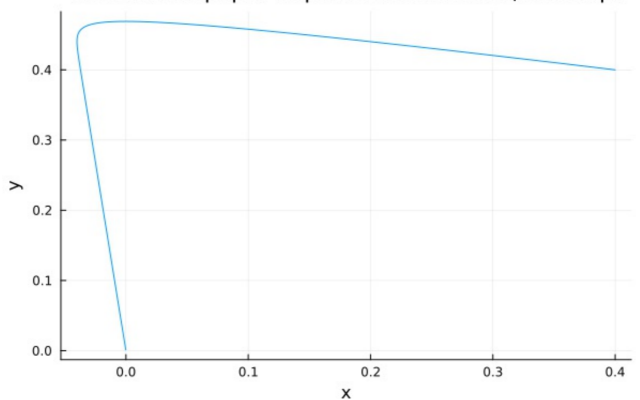


РИС.4(Для 2-го случая (с затуханием и без действий внешней силы))

1 задание

```
using Plots;
using DifferentialEquations;
\# x'' + 4.4x' + 0.4x = 0.4sin(4t) (WITH damping and WITH external force)
function damping external force(du, u, p, t)
    a, b = p
    du[1] = u[2]
    du[2] = -a*du[1] - b*u[1] + 0.4*sin(4*t)
end
const x = 0.4
const y = 0.4
u0 = [x, y]
p = (4.0, 4.0)
timeSpan = (0.0, 64.0)
problem = ODEProblem(damping external force, u0, timeSpan, p)
|solution = solve(problem, dtmax = 0.05)|
gr()
plot(solution, xaxis = "t", lable = "", legend = false, title = "Решение
уравнения гармонического осциллятора")
savefig("model 3 1.png")
plot(solution, vars=(2,1), xaxis = "x", yaxis = "y", lable = "", legend =
false, title = "Фазовый портрет гармонического осциллятора")
savefig("model 3 2.png")
```

Решение уравнения гармонического осциллятора

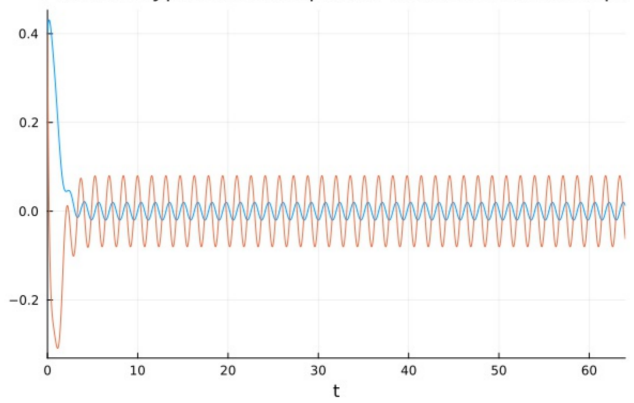


РИС.5(Для 3-го случая (с затуханием и при воздействии внешней силы))

Фазовый портрет гармонического осциллятора

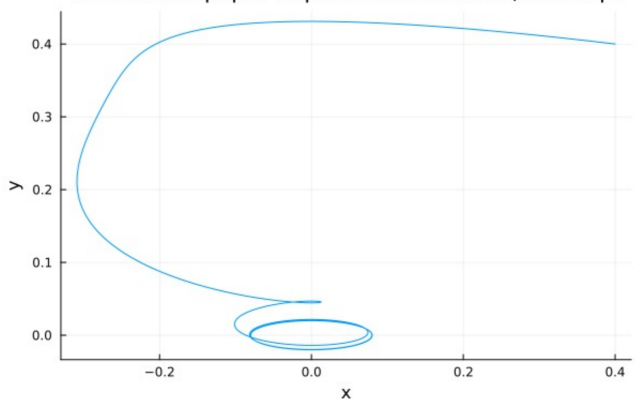


РИС.6(Для 3-го случая (с затуханием и при воздействии внешней силы))

2 задание

Запишем решение решения уравнения гармонического осциллятора для 3-х случаев на языке OpenModelica:

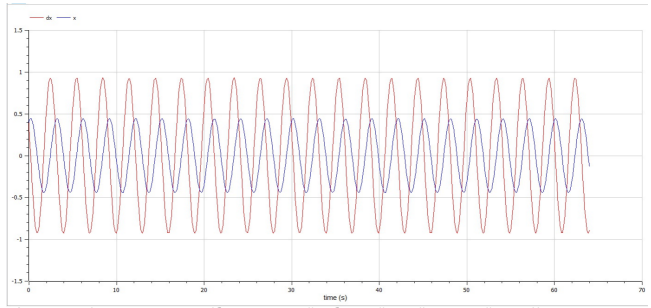
```
model model_1

Real x(start=0.4);

Real dx(start=0.4);

equation
    der(dx) = -4.4*x;
    der(x) = dx;

end model_1;
```



PИС.7(Для 1-го случая (без затуханий и без действий внешней силы))

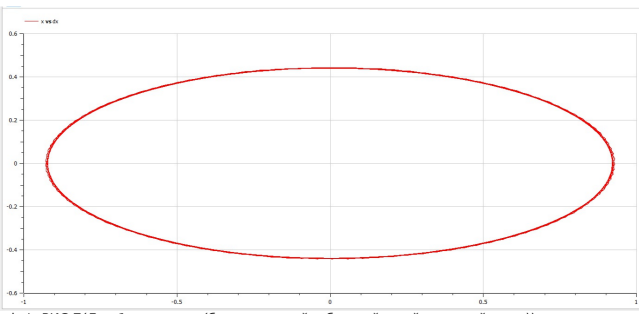


РИС.7(Для 1-го случая (без затуханий и без действий внешней силы))

```
model model_2

Real x(start=0.4);
Real dx(start=0.4);

equation
der(dx) = -4.4*dx - 0.4*x;
der(x) = dx;
end model_2;
```

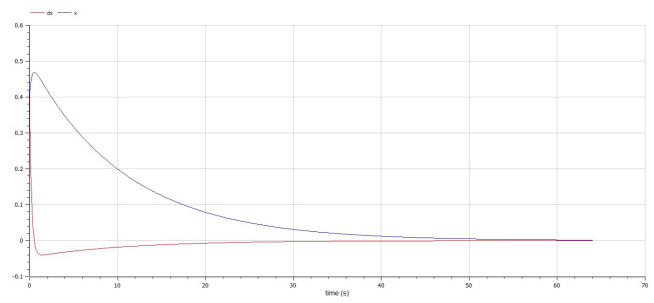


РИС.9(Для 2-го случая (с затуханием и без действий внешней силы))

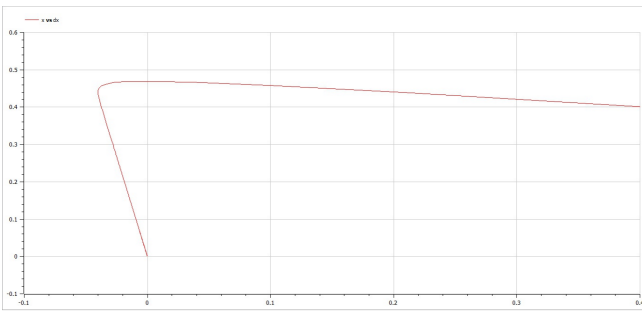


РИС.10(Для 2-го случая (с затуханием и без действий внешней силы))

```
model model_3

Real x(start=0.4);
Real dx(start=0.4);

equation
der(dx) = -4.0*dx - 4.0*x + 0.4*sin(4*time);
der(x) = dx;
end model_3;
```

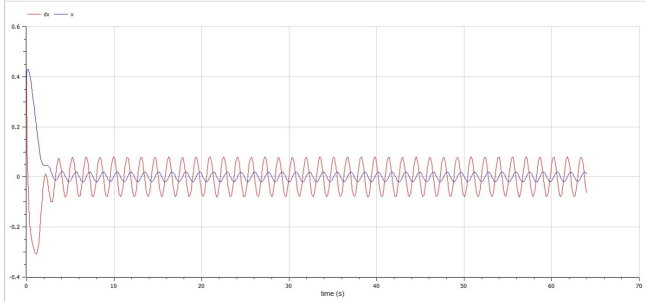


РИС.11(Для 3-го случая (с затуханием и при воздействии внешней силы))

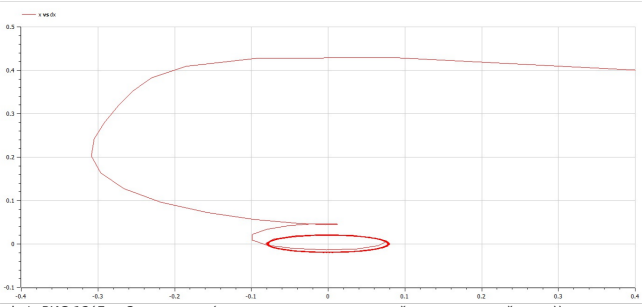


РИС.12(Для 3-го случая (с затуханием и при воздействии внешней силы))

Спасибо за внимание!