Лабораторная работа №4

Математическое моделирование

Чекалова Л. Р.

28 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Чекалова Лилия Руслановна
- студент 3 курса группы НФИбд-02-20
- ст. б. 1032201654
- Российский университет дружбы народов
- 1032201654@pfur.ru

Вводная часть

Актуальность

- Универсальность модели гармонического осциллятора
- Необходимость визуализировать данные
- Простота построения моделей

Цели и задачи

- Построить фазовый портрет и решение уравнения гармонического осциллятора с помощью Julia и OpenModelica
- Проанализировать полученные результаты

Материалы и методы

- Средства языка Julia для визуализации данных
- GUI OMEdit для визуализации данных на OpenModelica
- Результирующие форматы
 - jl
 - mo
 - png

Ход работы

Три случая колебаний гармонического осциллятора

Модель для первого случая:
$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -\omega_0^2 x \end{cases}$$

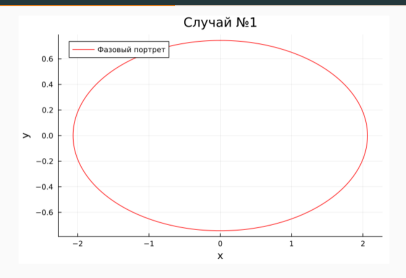
Модель для второго случая:
$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = -2\gamma\dot{x} - \omega_0^2 x \end{cases}$$

Модель для третьего случая:
$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = P(t) - 2\gamma \dot{x} - \omega_0^2 x \end{cases}$$

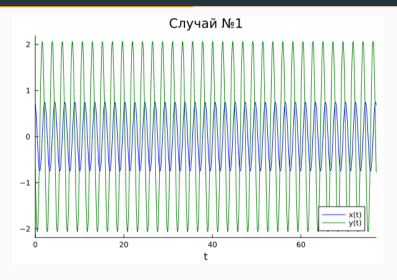
Программа на языке Julia, 1

```
using Plots
using DifferentialEquations
const x0 = 0.7
const y0 = -0.7
const omega = 7.7
const gamma = 7
P(t) = 0.7*sin(7*t)
T = (0, 77)
u0 = [x0, y0]
p1 = (omega)
p2 = (omega, gamma)
function F1(du, u, p, t)
   omega = p
   du[1] = u[2]
    du[2] = -omega*u[1]
end
prob1 = ODEProblem(F1, u0, T, p1)
sol1 = solve(prob1, dtmax=0.05)
plt = plot(sol1, vars=(2.1), color=:red, label="Фазовый портрет", title="Случай №1", xlabel="x", ylabel="v")
plt2 = plot(sol1, vars=(0,1), color=:blue, label="x(t)", title="случай №1", xlabel="t")
plot!(plt2, sol1, vars=(0.2), color=:green, label="v(t)")
savefig(plt, "lab4 1 1.png")
savefig(plt2, "lab4 1 2.png")
```

Фазовый портрет на языке Julia, 1

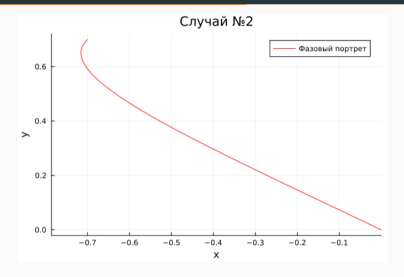


Решение уравнения на языке Julia, 1

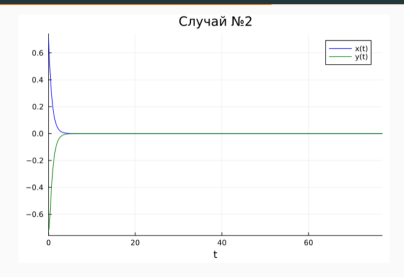


Программа на языке Julia, 2

Фазовый портрет на языке Julia, 2



Решение уравнения на языке Julia, 2



Программа на языке Julia, 3

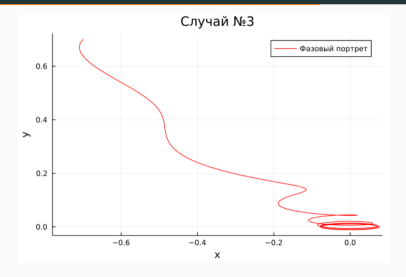
```
function F3(du, u, p, t)
    omega, gamma = p
    du[1] = u[2]
    du[2] = P(t)-gamma*du[1]-omega*u[1]
end

prob3 = OOEProblem(F3, u0, T, p2)
sol3 = solve(prob3, dtmax=0.05)

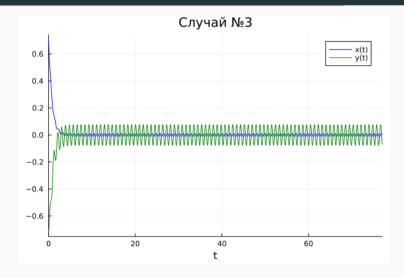
plt = plot(sol3, vars=(2,1), color=:red, label="@aaoBuM nopTper", title="CnyuaM W3", xlabel="x", ylabel="y")
plt2 = plot(sol3, vars=(0,1), color=:blue, label="x(t)", title="CnyuaM W3", xlabel="t")
plot(plt2, sol3, vars=(0,2), color=:green, label="y(t)")

savefig(plt, "lab4_3_1.png")
savefig(plt2, "lab4_3_2.png")
```

Фазовый портрет на языке Julia, 3



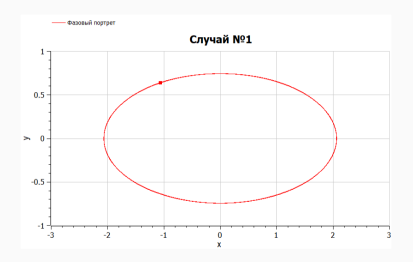
Решение уравнения на языке Julia, 3



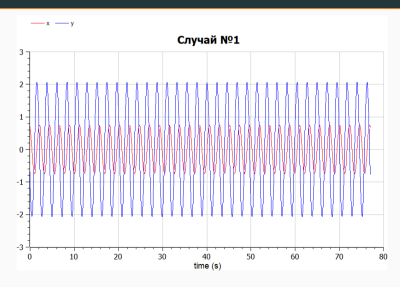
Программа на языке OpenModelica, 1

```
model Oscil
parameter Real x0 = 0.7;
parameter Real v0 = -0.7;
parameter Real omega = 7.7;
Real x(start=x0);
Real y(start=y0);
equation
der(x) = v;
der(y) = -omega*x;
end Oscil;
```

Фазовый портрет на языке OpenModelica, 1



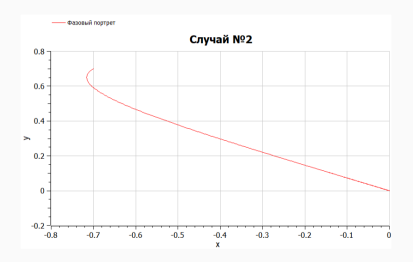
Решение уравнения на языке OpenModelica, 1



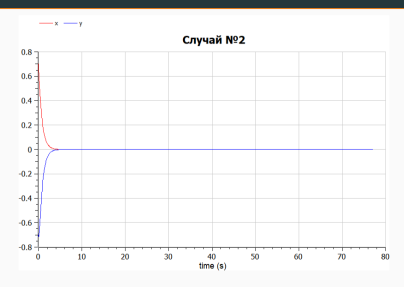
Программа на языке OpenModelica, 2

```
model Oscil
parameter Real x0 = 0.7;
parameter Real v0 = -0.7;
parameter Real omega = 7.7;
parameter Real gamma = 7;
Real x(start=x0);
Real v(start=v0);
equation
der(x) = v;
der(y) = -qamma*der(x)-omega*x;
end Oscil:
```

Фазовый портрет на языке OpenModelica, 2



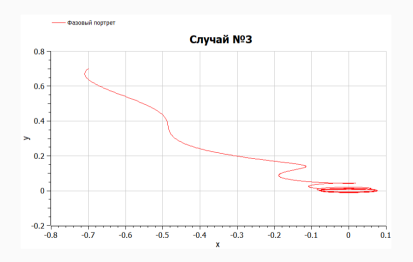
Решение уравнения на языке OpenModelica, 2



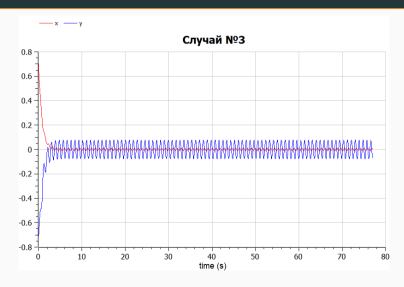
Программа на языке OpenModelica, 3

```
model Oscil
parameter Real x0 = 0.7;
parameter Real y0 = -0.7;
parameter Real omega = 7.7;
parameter Real gamma = 7;
Real P:
Real x(start=x0);
Real v(start=v0);
equation
P = 0.7*sin(7*time);
der(x) = v;
der(y) = P-gamma*der(x)-omega*x;
end Oscil;
```

Фазовый портрет на языке OpenModelica, 3



Решение уравнения на языке OpenModelica, 3



Результаты

Результаты работы

- Приобретены навыки работы с Julia и OpenModelica
- Построена модель колебаний гармонического осциллятора
- Построены графики фазового портрета и решения уравнения гармонического осциллятора
- OpenModelica более подходящий язык для работы с данной моделью