Лабораторная работа №3

Модель боевых действий

Ильин А.В.

25 февраля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Ильин Андрей Владимирович
- НФИбд-01-20
- 1032201656
- Российский Университет Дружбы Народов
- 1032201656@pfur.ru
- https://github.com/av-ilin



Вводная часть

Актуальность

- Приобрести необхдимые в современном научном сообществе навыки моделирования задач.
- Освоить средства моделирования, такие как Julia и OpenModelica

Объект и предмет исследования

- Язык программирования Julia
- OpenModelica
- Гармонические колебания

Цель

- Рассмотреть уравнение гармонических колебаний.
- Смоделировать уравнение гармонических колебаний средствами OpenModellica и Julia.

Задачи

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

- 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы $\dot{x}+3.3x=0$.
- 2. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы $\ddot{x}+3\dot{x}+0.3x=0.$
- 3. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы $\ddot{x}+3.3\dot{x}+0.3x=3.3\sin(3t)$.

На интервале $t \in [0;33]$ (шаг 0.05) с начальными условиями $x_0=1.3,\ y_0=0.3.$

Материалы и методы

- Язык программирования Julia
- OpenModelica

Выполнение работы

Julia. Pluto.

```
Windows PowerShell
                         Documentation: https://docs.julialang.org
                         Type "?" for help, "]?" for Pkg help.
                         Version 1.8.5 (2023-01-08)
                         Official https://julialang.org/ release
ulia> import Pluto: Pluto.run()
Info: Loading...
Info: Listening on: 127.0.0.1:1234, thread id: 1
Info: No longer authenticated? Visit this URL to continue:
  url = http://localhost:1234/?secret=7g2BCUEv
Info:
Opening http://localhost:1234/?secret=7g2BCUEv in your default browser... ~ have fun!
Press Ctrl+C in this terminal to stop Pluto
```

Рис. 1: Julia. Запуск Pluto

Julia. Скрипт (1)

```
Pluto.jl
     using Plots V
     using DifferentialEquations
 0.3
         const startT = 0
         const endT = 33
         const stepT = 0.05
         const x\theta = 1.3
         const y0 = 0.3
  ▶ (0, 33)
         u\theta = [x\theta, y\theta]
         spanT = (startT, endT)
```

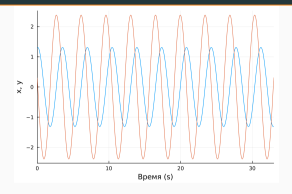
Рис. 2: Julia. Начало написания скрипта для моделирование колебания гармонического осциллятора

Julia. Скрипт (2)

```
prob = ODEProblem(Fluctuations!, u0, spanT)
sol = solve(prob, dtmax=stepT)
Y = [u[2] \text{ for } u \text{ in sol,} u]
             xlabel="Brews (s)".
             legend=false)
savefig(plt01, "artifacts/JL.lab04-030.png")
plt02 = plot(X, Y,
             vlabel="v".
             legend=false)
savefig(plt02. "artifacts/JL.lab04-031.png")
```

Рис. 3: Julia. Скрипт. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

Julia. Модель (1)



Puc. 4: Julia. Модель. Решение уравнения гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы

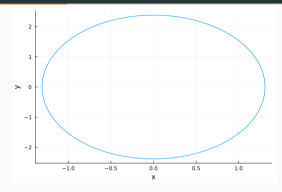


Рис. 5: Julia. Модель. Фазовый портрет осциллятора без затуханий и без действий внешней силы

Julia. Модель (2)

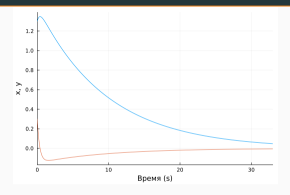


Рис. 6: Julia. Модель. Решение уравнения гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы

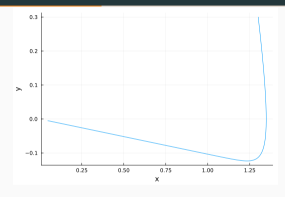


Рис. 7: Julia. Модель. Фазовый портрет осциллятора с затуханием и без действий внешней силы

Julia. Модель (3)

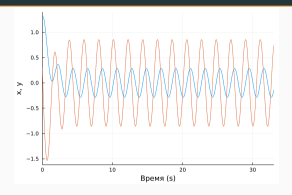


Рис. 8: Julia. Модель. Решение уравнения гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

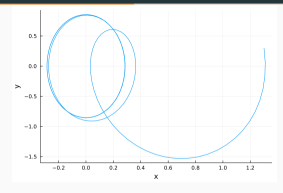


Рис. 9: Julia. Модель. Фазовый портрет осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

Modellica. Скрипт

```
model lab04 03
       constant Real w = 3;
    constant Real q = 3.3;
     Real x:
    Real v;
      Real t = time;
7 initial equation
       x = 1.3;
       v = 0.3;
   equation
11 der(x) = y;
    der(v) = -w * x - q * v - 3.3 * sin(3 * t);
13
     annotation(experiment(StartTime = 0, StopTime = 33, Interval = 0.05));
14
   end lab04 03;
```

Рис. 10: Modelica. Скрипт. Колебания гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

Modellica. Модель (1)

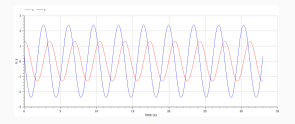


Рис. 11: Modelica. Модель. Решение уравнения гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы

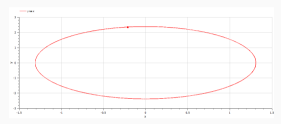


Рис. 12: Modelica. Модель. Фазовый портрет осциллятора без затуханий и без действий внешней силы

Modellica. Модель (2)

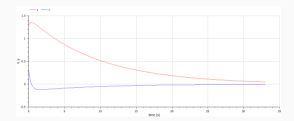


Рис. 13: Modelica. Модель. Решение уравнения гармонического осциллятора с затуханием и без действий внешней силы

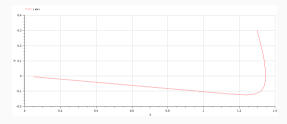


Рис. 14: Modelica. Модель. Фазовый портрет осциллятора с затуханием и без действий внешней силы

Modellica. Модель (3)

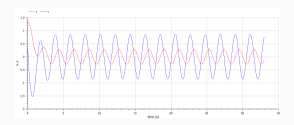


Рис. 15: Modelica. Модель. Решение уравнения гармонического осциллятора с затуханием и под действием внешней силы

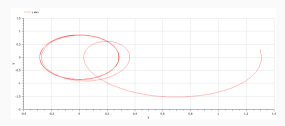


Рис. 16: Modelica. Модель. Фазовый портрет осциллятора с затуханием и без под действием внешней силы

Результаты

Итог

Мы улучшили практические навыки в области дифференциальных уравнений, улучшили навыки моделирования на Julia, также приобрели навыки моделирования на OpenModelica. Изучили модель голебания гармонического осциллятора. Научились строить фазовые портреты.

Спасибо за внимание!