Отчёт по лабораторной работе №4

Модель гармонических колебаний

Ван И

Содержание

# 1 Подготовил

### 1.0.1 Ван И

### 1.0.2 Группа НФИбд-02-20

### 1.0.3 Студ. билет 1032198069

# 2 Цель работы

Изучить уравнение гармонического осцилятора.

# 3 Теоретическое введение

Движение грузика на пружинке, маятника, заряда в электрическом контуре, а также эволюция во времени многих систем в физике, химии, биологии и других науках при определенных предположениях можно описать одним и тем же дифференциальным уравнением, которое в теории колебаний выступает в качестве основной модели. Эта модель называется линейным гармоническим осциллятором. [1]

Уравнение свободных колебаний гармонического осциллятора имеет следующий вид:

где - переменная, описывающая состояние системы (смещение грузика, заряд конденсатора и т.д.), - параметр, характеризующий потери энергии (трение в механической системе, сопротивление в контуре), - собственная частота колебаний. Это уравнение есть линейное однородное дифференциальное уравнение второго порядка и оно является примером линейной динамической системы.

При отсутствии потерь в системе ( ) получаем уравнение консервативного осциллятора энергия колебания которого сохраняется во времени.

Для однозначной разрешимости уравнения второго порядка необходимо задать два начальных условия вида

Уравнение второго порядка можно представить в виде системы двух уравнений первого порядка:

Начальные условия для системы примут вид:

Независимые переменные определяют пространство, в котором «движется» решение. Это фазовое пространство системы, поскольку оно двумерно будем называть его фазовой плоскостью. Значение фазовых координат в любой момент времени полностью определяет состояние системы. Решению уравнения движения как функции времени отвечает гладкая кривая в фазовой плоскости. Она называется фазовой траекторией. Если множество различных решений (соответствующих различным начальным условиям) изобразить на одной фазовой плоскости, возникает общая картина поведения системы. Такую картину, образованную набором фазовых траекторий, называют фазовым портретом.

# 4 Задание

## 4.1 Формулировка задания

Вариант №70

Постройте фазовый портрет гармонического осциллятора [2] и решение уравнения гармонического осциллятора для следующих случаев 1. Колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы 2. Колебания гармонического осциллятора c затуханием и без действий внешней силы 3. Колебания гармонического осциллятора c затуханием и под действием внешней силы На итнтервале , шаг 0.05,

# 5 Выполнение лабораторной работы

1. Начинаем работу с OpenModelica, так как он быстрее работает. [3] Для первого случая написали следующий код:

model lab4\_1  
parameter Real x0 = 2;  
parameter Real y0 = -0.2;  
parameter Real omega = 14.4;  
Real x(start=x0);  
Real y(start=y0);  
equation  
der(x) = y;  
der(y) = -omega\*x;  
end lab4\_1;

В симуляции получили сначала решение уравнения гармонического осциллятора (рис. [1](#fig:001)), и так же фазовый портрет (рис. [2](#fig:002)).

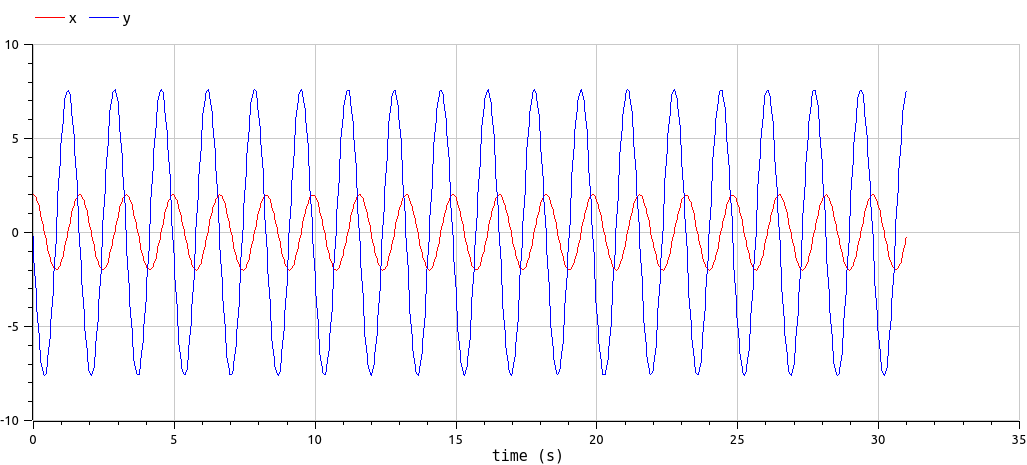


Figure 1: Решение уравнения гармонического осциллятора первого уравнения

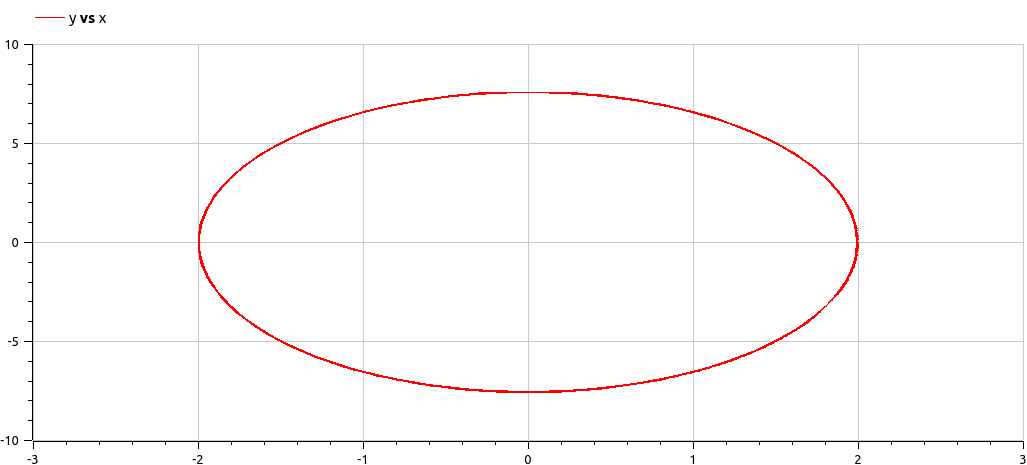


Figure 2: Фазовый портрет первого уравнения

Далее написали код для второго случая:

model lab4\_2  
parameter Real x0 = 2;  
parameter Real y0 = -0.2;  
parameter Real omega = 1;  
parameter Real thetta = 17;  
Real x(start=x0);  
Real y(start=y0);  
equation  
der(x) = y;  
der(y) = -thetta\*y - omega\*x;  
end lab4\_2;

В результате получили так же решение уравнения гармонического осциллятора (рис. [3](#fig:003)), и фазовый портрет (рис. [4](#fig:004)).

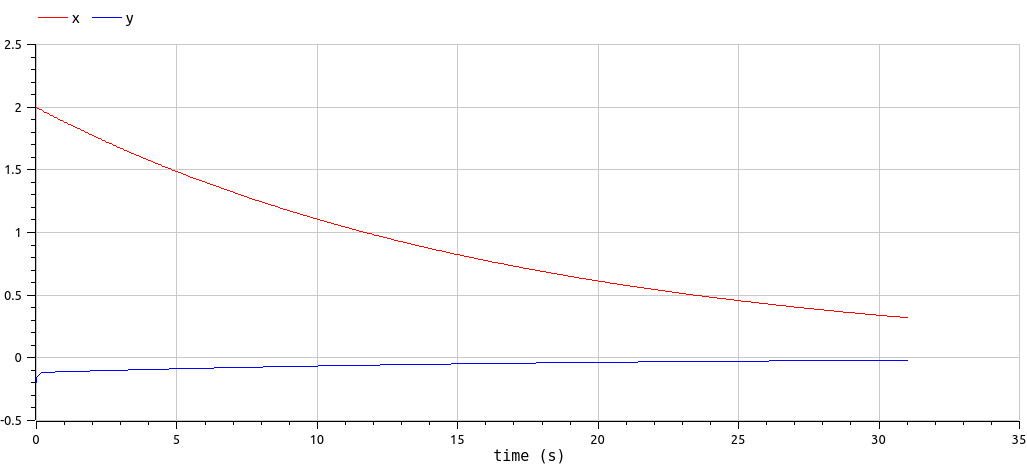


Figure 3: Решение уравнения гармонического осциллятора первого уравнения

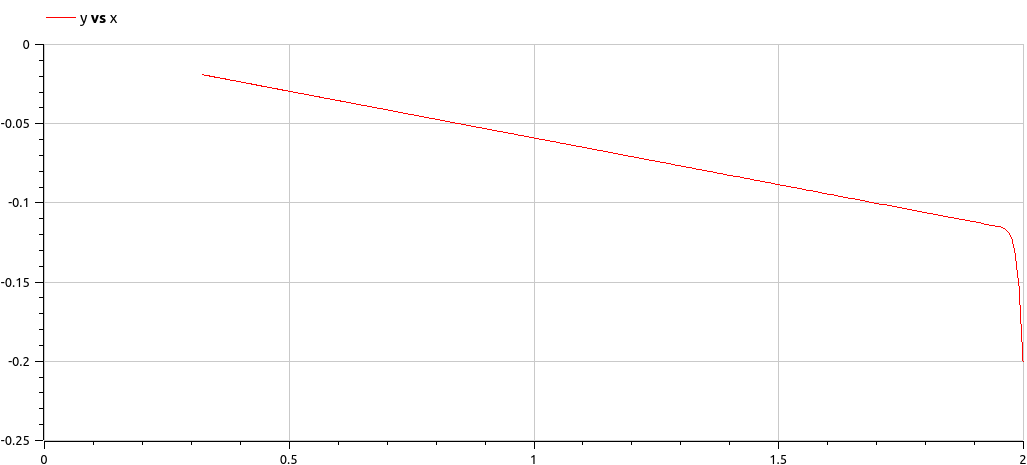


Figure 4: Фазовый портрет первого уравнения

Для третьего уравнения написали следующий код

model lab4\_3  
parameter Real x0 = 2;  
parameter Real y0 = -0.2;  
parameter Real omega = 1;  
parameter Real thetta = 15;  
Real x(start=x0);  
Real y(start=y0);  
equation  
der(x) = y;  
der(y) = -thetta\*y - omega\*x + 0.7 \* sin(3\*time);  
end lab4\_3;

В результате получили сначала решение уравнения гармонического осциллятора (рис. [5](#fig:005)), и так же фазовый портрет (рис. [6](#fig:006)).

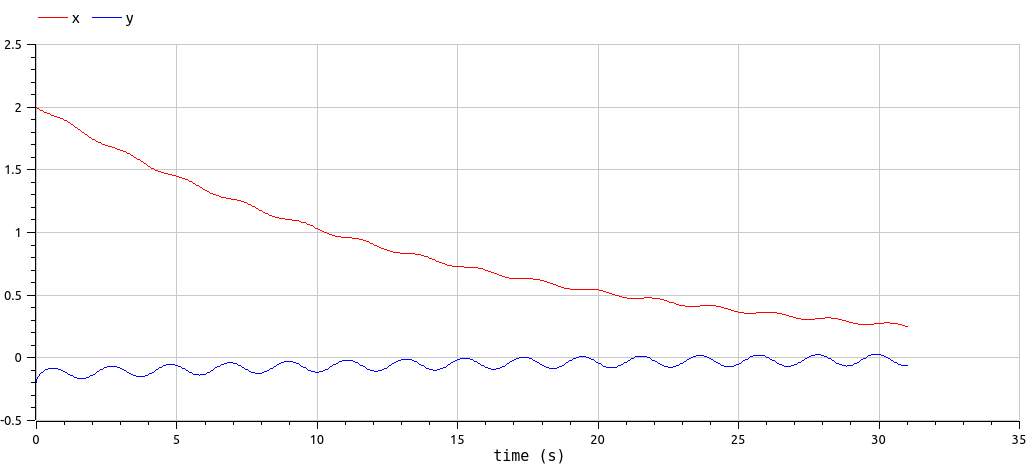


Figure 5: Решение уравнения гармонического осциллятора первого уравнения

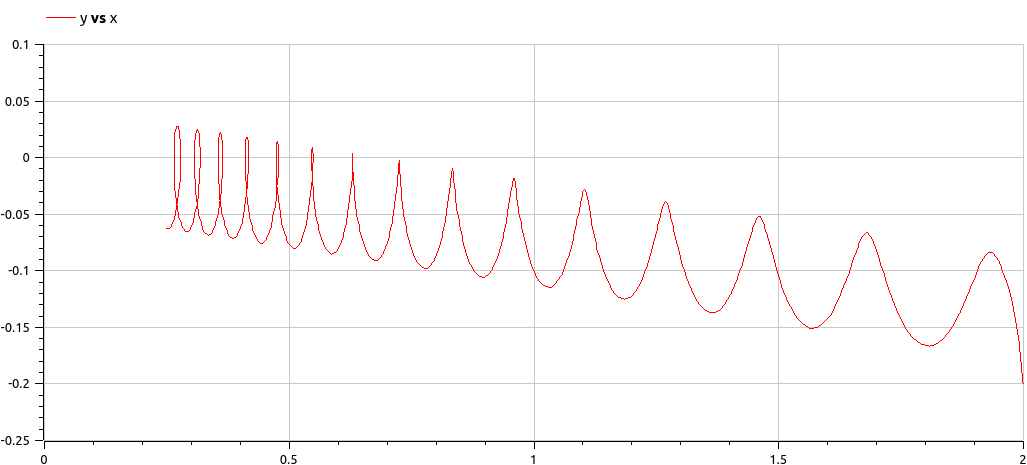


Figure 6: Фазовый портрет первого уравнения

1. Далее пишем код на языке Julia [4]. Код программы для первого уравнения выглядит следующим образом:

#variant 70  
using Plots   
using DifferentialEquations  
  
T = (0, 31)  
u0 = [2, -0.2]  
omega = 14.4  
  
function Func!(du, u, t, p)  
 x, y = u  
 du[1] = u[2]  
 du[2] = -omega\*u[1]  
end  
  
pr = ODEProblem(Func!, u0, T)  
sol = solve(pr, dtmax=0.05)  
  
xx = [u[1] for u in sol.u]  
yy = [u[2] for u in sol.u]  
tt = sol.t  
  
plt = plot( layout = (1,2), dpi = 200, legend = false)  
plot!(plt[1], tt, [xx, yy], title = "Decision", color = [:red :blue])  
plot!(plt[2], xx, yy, title = "Phase portrait", color =:red)  
savefig(plt, "lab4\_1.png")

В результате работы программы создались следующие графики (рис. [7](#fig:007)):

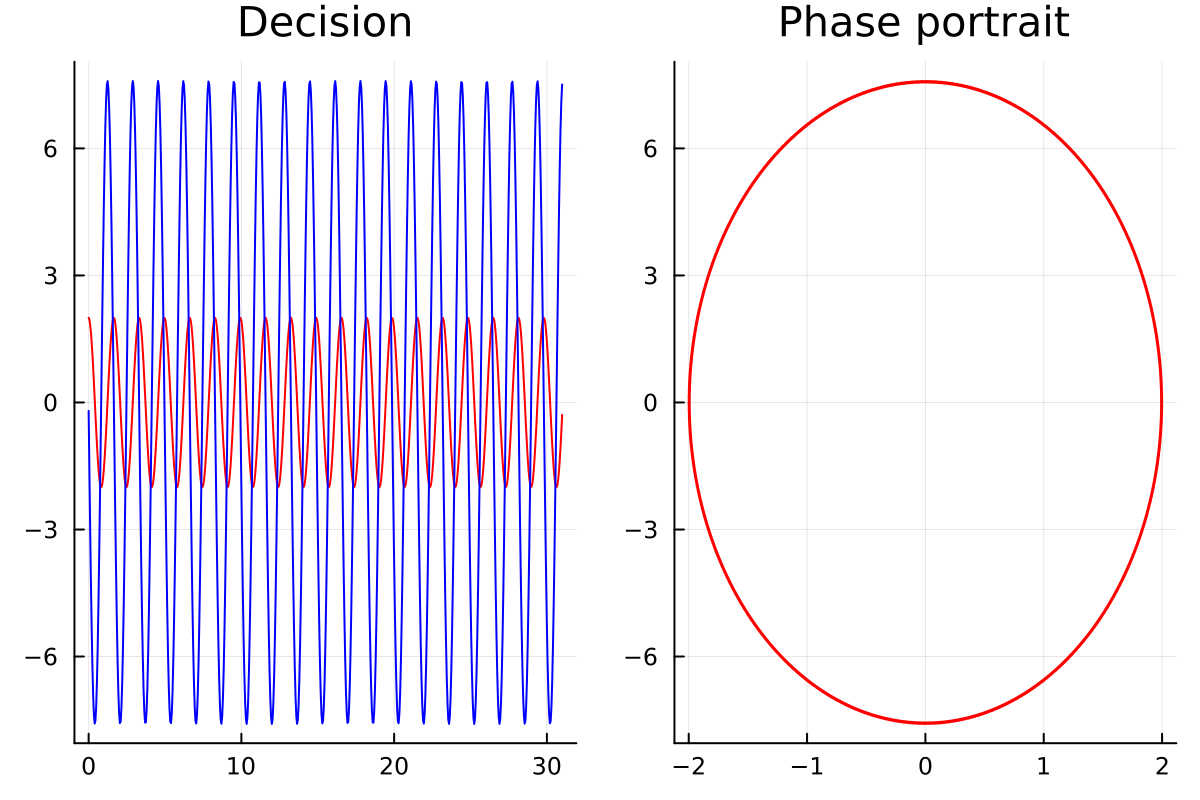


Figure 7: Графики Julia для первого уравнения

Код программы для второго уравнения выглядит следующим образом:

#variant 70  
using Plots   
using DifferentialEquations  
  
T = (0, 31)  
u0 = [2, -0.2]  
omega = 1  
thetta = 17  
  
function Func!(du, u, t, p)  
 x, y = u  
 du[1] = u[2]  
 du[2] = -thetta\*u[2] - omega\*u[1]  
end  
  
pr = ODEProblem(Func!, u0, T)  
sol = solve(pr, dtmax=0.05)  
  
xx = [u[1] for u in sol.u]  
yy = [u[2] for u in sol.u]  
tt = sol.t  
  
plt = plot( layout = (1,2), dpi = 200, legend = false)  
plot!(plt[1], tt, [xx, yy], title = "Decision", color = [:red :blue])  
plot!(plt[2], xx, yy, title = "Phase portrait", color =:red)  
savefig(plt, "lab4\_2.png")

В результате работы программы создались следующие графики (рис. [8](#fig:008)):

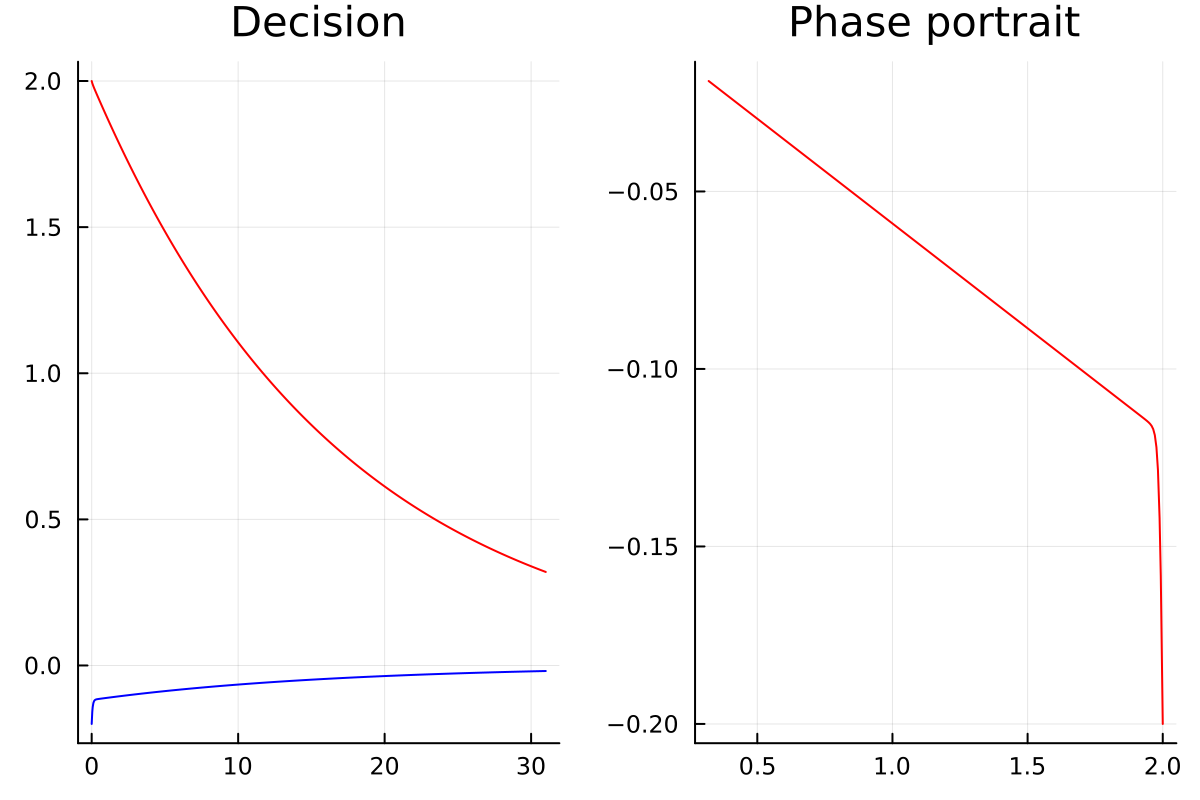


Figure 8: Графики Julia для второго уравнения

Код программы для третьего уравнения выглядит следующим образом:

#variant 70  
using Plots   
using DifferentialEquations  
  
T = (0, 31)  
u0 = [2, -0.2]  
omega = 1  
thetta = 17  
  
function F(du, u, p, t)  
 x, y = u  
 du[1] = u[2]  
 du[2] = -thetta\*u[2] - omega\*u[1] + 0.7 \* sin(3\*t)  
end  
  
pr = ODEProblem(F, u0, T)  
sol = solve(pr, dtmax=0.05)  
  
xx = [u[1] for u in sol.u]  
yy = [u[2] for u in sol.u]  
tt = sol.t  
  
plt = plot( layout = (1,2), dpi = 200, legend = false)  
plot!(plt[1], tt, [xx, yy], title = "Decision", color = [:red :blue])  
plot!(plt[2], xx, yy, title = "Phase portrait", color =:red)  
savefig(plt, "lab4\_3.png")

В результате работы программы создались следующие графики (рис. [9](#fig:009)):

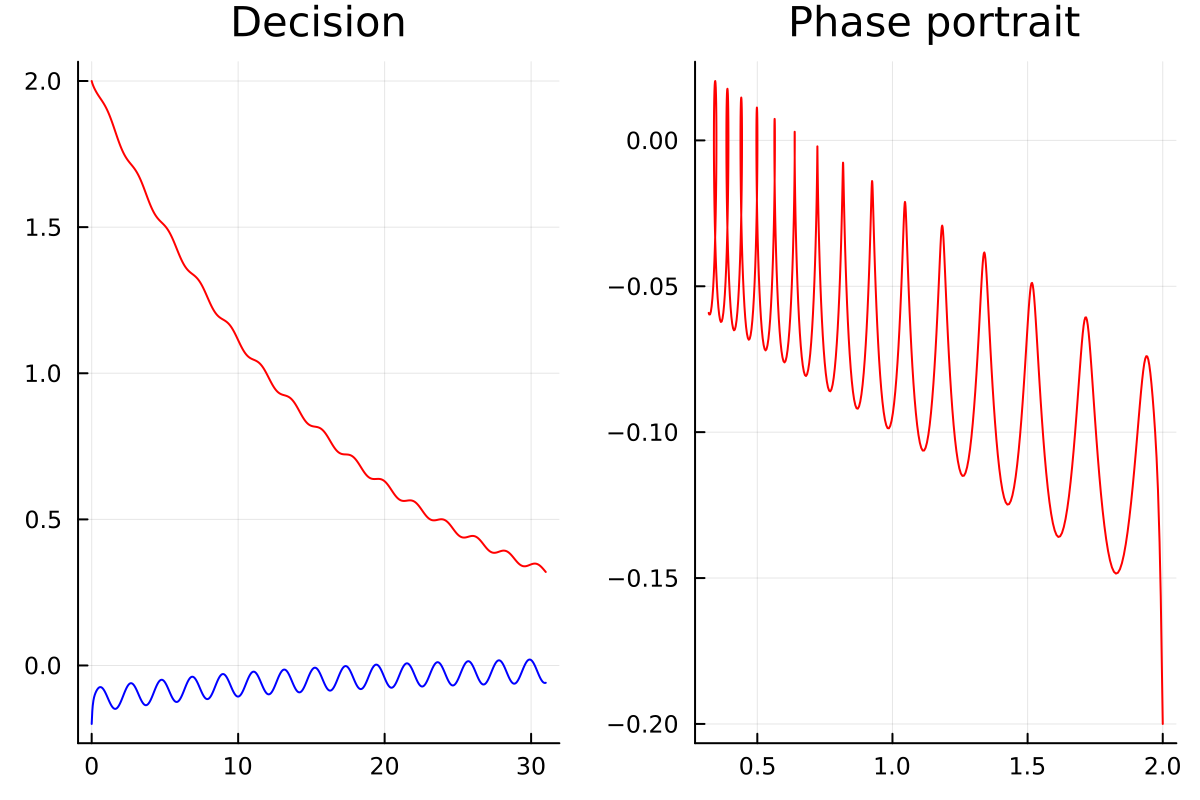


Figure 9: Графики Julia для третьего уравнения

# 6 Выводы

Мы рассмотрели модель гармонических колебаний, провели анализ и вывод дифференциальных уравнений, а так жк построили графики зависимости наших переменных от времени и фазовые графики зависимостей.

# Список используемой литературы

1. Теоритический материал "Модель гармонических колебаний" [Электронный ресурс]. URL: <https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1971729/mod_resource/content/2/%D0%9B%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%20%E2%84%96%203.pdf>.

2. Линейный гармонический оксциллятор [Электронный ресурс]. URL: <https://studfile.net/preview/16471372/page:3/>.

3. Решение ОДУ на OpenModelica [Электронный ресурс]. URL: <https://habr.com/ru/post/202596/>.

4. Решение ОДУ на Julia [Электронный ресурс]. URL: <https://events.rudn.ru/event/107/papers/487/files/999-ittmm-template-ru_short_fin.pdf>.