Шаблон отчёта по лабораторной работе №2

По дисциплине Математическое моделирование

Прокошев Никита Евгеньевич

Содержание

| Цель работы | 5 |
|--------------------------------|----|
| Задание | 6 |
| Теоретическое введение | , |
| Выполнение лабораторной работы | 8 |
| Выводы | 15 |
| Список литературы | 16 |

Список таблиц

Список иллюстраций

Цель работы

Цель: Целью данной лабораторной работы является изучение языка программирования Julia и изучение задачи о погоне а также её решении.

Задание

- 1. Решение задачи о погоне.
- 2. Изучение основ работы с языком программирования Julia и OpenModelica.
- 3. Перевод решения задачи о погоне в программу на языке Julia.
- 4. Перевод решения задачи о погоне в программу на языке OpenModelica.

Теоретическое введение

Julia – это высокоуровневый язык программирования с динамической типизацией, созданный в 2009 году Стефаном Карпински для математических вычислений. Синтаксис языка схож с синтаксисом других математических языков (например, MATLAB и Octave), однако имеет некоторые существенные отличия. Julia написан на Си, С++ и Scheme. [@link1]

OpenModelica - свободное открытое программное обеспечение для моделирования, симуляции, оптимизации и анализа сложных динамических систем. Основано на языке Modelica.

Aктивно развивается Open Source Modelica Consortium, некоммерческой неправительственной организацией. Open Source Modelica Consortium является совместным проектом RISE SICS East AB и Линчёпингского университета.

OpenModelica используется в академической среде и на производстве. В промышленности используется в области оптимизации энергоснабжения, автомобилестроении и водоочистке. [@link2]

Выполнение лабораторной работы

- 1. Переходим в gpaint для решения задачи о погоне "на бумаге" (Рис. 1). nikitaprokoshev@nikitaprokoshev-VirtualBox:-\$ gpaint Gtk-Message: 17:09:22.484: Failed to load module "canberra-gtk-module"
- 2. Расчёт 2 случаев начального положения спирали: k/5.3 и k/3.3 (Рис. 2).

Расчет 2 случаев начального положения

$$\frac{r}{\sqrt{5}} = \frac{r}{\sqrt{5}}$$
 $\frac{x}{\sqrt{5}} = \frac{r}{\sqrt{3}}$
 $\frac{x}{\sqrt{5}} = \frac{r}{\sqrt{3}}$

$$\sqrt{r} = \frac{dr}{dt} = \sqrt{\sqrt{s} - r} \frac{dr}{dt}$$

$$\frac{dr}{dt \cdot \sqrt{r}} = r \frac{d\theta}{dt \sqrt{r} \sqrt{r}} > \frac{dr}{d\theta}$$

- 3. Расчёт радиальной и танценциальной скоростей катера (Рис. 3).
- 4. Решение дифференциального уравнения и расчёт формулы для нахождения по-

$$\int \frac{dv}{r} = \int \frac{dv}{\sqrt{17/49}} = > \ln r - \sqrt{17/9} + C = > r = \left(\frac{0}{\sqrt{17/9}} \right)$$

$$r(\theta) = x_1 \cdot e^{-\sqrt{17/9}}$$

зиции катера (Рис. 4).

5. Переход в директорию лабораторной работы (~/work/study/2022-2023/Математическое_Моделирование/mathmod/labs/lab2) и создание в ней нового файла в формате Julia – lab21.jl (2 - номер лабораторной работы; 1 - номер случая, рассматриваемого в данной программе) (Рис. 5).

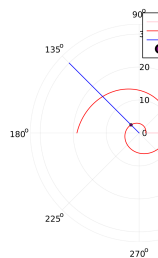
ntkttaprokoshev@ntkttaprokoshev-VirtualBox:-\$ cd -/work/study/2022-2023/Математическое_Моделирование/mathmod/labs/lab
ntkttaprokoshev@ntkttaprokoshev-VirtualBox:-/work/study/2022-2023/Математическое
- Моделирование/паthmod/labs/labs
- Корслирование/паthmod/labs/labs
- Корслирование/паthmod/labs/labs
- Корслирование/паthmod/labs/labs
- Robernuposanue/nathmod/labs/labs/seedit labs/labs
- Robernuposanue/nathmod/labs/labs/seedit labs/labs/

6. Создание программы для решения 1 случая задачи о погоне (Puc. 6), выполнение программы (Puc. 7) и получение результата программы

```
1 using DifferentialEquations
 2 using Plots
 3
 4 function F(u, p, t)
 5 v = 4.3
 6 return u/sqrt(v^2-1)
7 end
8
9 \text{ const } k = 10.5
10 const u = k / 5.3
11 const T = (0, 3pi)
12 const tetha = 3/4*pi
13 const r = u*exp(tetha/sqrt(17.49))
15 prob = ODEProblem(F, u, T)
16
17 sol = solve(
18 prob,
19
    dtmax=0.05
20)
21
22 plt = plot(
23 proj =:polar,
24 aspect_ratio =:equal,
25 dpi = 300,
26 legend = true,
    title="Лабораторная Работа №2 (1 случай):",
27
28)
29
30 plot!(
31 plt,
32
     [0.0, 0.0],
     [k, u],
33
    label="Путь катера до начала спирали",
35
    color =:pink;
36)
37
38 plot!(
39 plt,
40
    sol.t,
41
     sol.u,
    label="Траектория катера по спирали",
43
    color =:red,
44)
45
46 plot!(
47 plt,
48 [1, 1]*tetha,
49 [0, 30],
    label="Траектория лодки",
    color =:blue,
51
52)
53
54 plot!(
55 plt,
56 [1, 1] * tetha,
57 [r, r],
58 seriestype =:scatter,
59 markersize = 2,
60
    label="Место столкновения",
     color =:purple,
61
62)
63
64 savefig(plt, "lab21.png")
```

в файле lab21.png (Рис. 8).

Лабораторная Работ

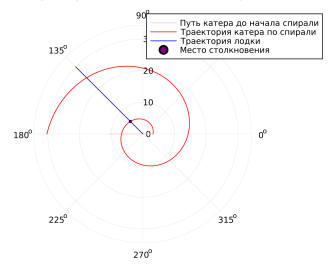


nikitaprokoshev@nikitaprokoshev-VirtualBox:~/work _Mоделирование/mathmod/labs/lab2\$ julia lab21.jl

7. Создание нового файла в формате Julia — lab22.jl (2 - номер лабораторной работы; 2 - номер случая, рассматриваемого в данной программе) (Рис. 9), программы для решения 2 случая задачи о погоне (Рис. 10), выполнение программы (Рис. 11) и получение результата программы в файле lab22.png (Рис. 12).

```
1 using DifferentialEquations
 2 using Plots
 4 function F(u, p, t)
 5 v = 4.3
 6 return u/sqrt(v^2-1)
 7 end
 8
 9 \text{ const } k = 10.5
10 const u = k/ 3.3
11 const T = (0, 3pi)
12 const tetha = 3/4*pi
13 const r = u*exp(tetha/sqrt(17.49))
14
15 prob = ODEProblem(F, u, T)
16
17 sol = solve(
18 prob,
19
    dtmax=0.05
20)
21
22 plt = plot(
23 proj =:polar,
24 aspect_ratio =:equal,
25 dpi = 300,
26 legend = true,
27 title="Лабораторная Работа №2 (2 случай):",
28)
29
30 plot!(
31 plt,
     [0.0, 0.0],
32
    [-k, u],
33
34
    label="Путь катера до начала спирали",
35 color =:pink;
36)
37
38 plot!(
39 plt,
40 sol.t,
41 sol.u,
42 label="Траектория катера по спирали",
43 color =: red,
44)
45
46 plot!(
47 plt,
48 [1,
48 [1, 1]*tetha,
49 [0, 30],
50 label="Траектория лодки",
51 color =:blue,
52)
53
54 plot!(
55 plt,
56 [1, 1] * tetha,
57 [r, r],
58 seriestype =:scatter,
59 markersize = 2,
60 label="Mecto ct
    label="Место столкновения",
61 color =:purple,
62)
63
64 savefig(plt, "lab22.png")
```

Лабораторная Работа №2 (2 случай):



К сожалению, функционал языка программирования OpenModelica не позволяет реализовать данную задачу, поэтому на OpenModelica данная программа не была решена.

Выводы

В ходе данной лабораторной работы мы изучили задачу о погоне и языки программирования Julia и OpenModelica а также научились решать данную задачу и писать программы на языках Julia и OpenModelica.

Список литературы