Отчет по лабораторной работе №2

Задача о погоне

Скандарова Полина Юрьевна

Содержание

1	Цель работы	1
	Задание	
3	Выполнение лабораторной работы	1
4	Моделирование с помощью Julia	5
5	Выводы	8
6	Список литературы	8

1 Цель работы

Решить задачу о погоне и изучить основы языка программирования Julia.

2 Задание

- 1. Запишите уравнение, описывающее движение катера, с начальными условиями для двух случаев (в зависимости от расположения катера относительно лодки в начальный момент времени).
- 2. Постройте траекторию движения катера и лодки для двух случаев.
- 3. Найдите точку пересечения траектории катера и лодки

3 Выполнение лабораторной работы

Расчитаем свой вариант по формуле и получаем наш вариант №26 (рис. 3.1).

Input

1132221815 mod 70 + 1

Result

26

Рис. 1: Получение нужного номера варианта

- 1. На море в тумане катер береговой охраны преследует лодку браконьеров. Через определенный промежуток времени туман рассеивается, и лодка обнаруживается на расстоянии 15,5 км от катера. Затем лодка снова скрывается в тумане и уходит прямолинейно в неизвестном направлении. Известно, что скорость катера в 4,5 раза больше скорости браконьерской лодки.
- 2. Примем за момент отсчета времени момент первого рассеивания тумана. Введем полярные координаты с центром в точке нахождения браконьеров и осью, проходящей через катер береговой охраны. Тогда начальные координаты катера (15,5; 0). Обозначим скорость лодки v.
- 3. Траектория катера должна быть такой, чтобы и катер, и лодка все время были на одном расстоянии от полюса. Только в этом случае траектория катера пересечется с траекторией лодки. Поэтому для начала катер береговой охраны должен двигаться некоторое время прямолинейно, пока не окажется на том же расстоянии от полюса, что и лодка браконьеров. После этого катер береговой охраны должен двигаться вокруг полюса удаляясь от него с той же скоростью, что и лодка браконьеров.
- 4. Пусть время t время, через которое катер и лодка окажутся на одном расстоянии от начальной точки.

$$t=rac{x}{v}$$
 $t=rac{15.5-x}{4.5v}$

$$\frac{x}{v} = \frac{15.5 - x}{4.5v}$$

$$x = \frac{15.5 - x}{4.5}$$

$$4.5x = 15.5 - x$$

$$5.5x = 15.5$$

$$x = \frac{15.5}{5.5} = 2.818$$

$$v_ au = \sqrt{(4.5v)^2-v^2}$$

$$v_{ au} = \sqrt{20.25v^2 - v^2} = \sqrt{19.25v^2} = \sqrt{19.25} \cdot v$$

$$\frac{dr}{dt} = v$$

$$r\frac{d\theta}{dt} = \frac{\sqrt{651}}{5} \cdot v$$

$$rac{rrac{d heta}{dt}}{rac{dr}{dt}} = rac{rac{\sqrt{651}}{5}\cdot v}{v}$$

$$rac{rrac{d heta}{dt}}{rac{dr}{dt}}=rac{\sqrt{651}}{5}$$

$$\frac{dr}{d\theta} = \frac{5r}{\sqrt{651}}$$

$$\frac{dr}{d\theta} = \frac{5r}{\sqrt{651}}$$

$$\int \frac{dr}{r} = \int \frac{5}{\sqrt{651}} \, d\theta$$

$$\ln |r| = \frac{5}{\sqrt{651}}\theta + C$$

$$r=e^{rac{5}{\sqrt{651}} heta+C}=e^C\cdot e^{rac{5}{\sqrt{651}} heta}$$

$$r = r_0 \cdot e^{rac{5}{\sqrt{651}} heta}$$

4 Моделирование с помощью Julia

1. Скачиваем и запускаем Julia (рис. 4.1).

Рис. 1: Процесс запуска Julia

2. Код для файла lab2.jl(рис. 4.2):

```
import Pkg
Pkg.add("Plots")
Pkg.add("DifferentialEquations")
using Plots
using DifferentialEquations
const a = 15.5
const n = 4.5
const r\theta = a/(n + 1)
const r0_2 = a/(n - 1)
const T = (0, 2*pi)
const T_2 = (-pi, pi)
function F(u, p, t)
return u / sqrt(n*n - 1)
problem = ODEProblem(F, r0, T)
result = solve(problem, abstol=1e-8, reltol=1e-8)
@show result.u
Oshow result.t
dxR = rand(1:size(result.t)[1])
rAngles = [result.t[dxR] for i in 1:size(result.t)[1]]
plt = plot(proj=:polar, aspect_ratio=:equal, dpi = 1000, legend=true, bg=:white)
plot!(plt, xlabel="theta", ylabel="r(t)", title="Случай номер 1", legend=:outerbottom)
plot!(plt, [rAngles[1], rAngles[2]], [0.0, result.u[size(result.u)[1]]], label="Путь лодки", color=:blue, lw=1)
scatter!(plt, rAngles, result.u, label="", mc=:blue, ms=0.0005)
plot!(plt, result.t, result.u, xlabel="theta", ylabel="r(t)", label="Путь катера", color=:green, lw=1)
scatter!(plt, result.t, result.u, label="", mc=:green, ms=0.0005)
savefig(plt, "lab2_01.png")
problem = ODEProblem(F, r0_2 , T_2)
result = solve(problem, abstol=1e-8, reltol=1e-8) dxR = rand(1:size(result.t)[1])
rAngles = [result.t[dxR] for i in 1:size(result.t)[1]]
plt1 = plot(proj=:polar, aspect_ratio=:equal, dpi = 1000, legend=true, bg=:white)
plot!(plt1, xlabel="theta", ylabel="r(t)", title="Случай номер 2", legend=:outerbottom)
plot!(plt1, [rAngles[1], rAngles[2]], [0.0, result.u[size(result.u)[1]]], label="Путь лодки", color=:blue, lw=1)
scatter!(plt1, rAngles, result.u, label="", mc=:blue, ms=0.0005)
plot!(plt1, result.t, result.u, xlabel="theta", ylabel="r(t)", label="Путь катера", color=:green, lw=1)
scatter!(plt1, result.t, result.u, label="", mc=:green, ms=0.0005)
savefig(plt1, "lab2_02.png")
```

Рис. 2: Процесс запуска Julia

3. Запуск кода (рис. 4.3).

Рис. 3: Запуск кода

4. Просмотр результата работы (рис. 4.4-4.5).

Случай номер 1

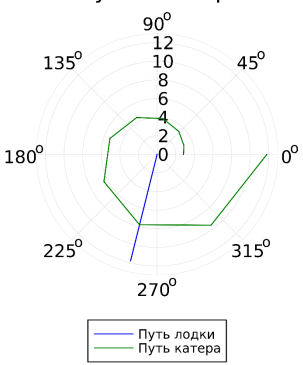


Рис. 4: Случай 1

Случай номер 2 90° 20 135° 15 45° 10 5 180° 270° Путь лодки Путь катера

Рис. 5: Случай 2

5 Выводы

Были изучены основы языка программирования Julia и его библиотеки, которые используются для построения графиков и решения дифференциальных уравнений. А также решили задачу о погоне.

6 Список литературы

- [1] Документация по Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/
- [2] Решение дифференциальных уравнений: https://www.wolframalpha.com/