

Лабораторная работа № 2. Презентация

Математическое моделирование

Королев И.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Королев Иван Андреевич
- Студент
- Российский университет дружбы народов

Цель работы

Задача о погоне. Рассмотрим задачу преследования браконьеров береговой охраной. Необходимо определить по какой траектории необходимо двигаться катеру, чтоб нагнать лодку.

Задание

Написать решение задачи о погоне на языке программирования Julia.

Теоретическое введение

Julia — высокоуровневый свободный язык программирования с динамической типизацией, созданный для математических вычислений. Эффективен также и для написания программ общего назначения. Синтаксис языка схож с синтаксисом других математических языков, однако имеет некоторые существенные отличия.

Выполнение лабораторной работы

Решение задачи о погоне из примера лабораторной работы

Решение задача о погоне из примера лабораторной работы

```
[5]: using DifferentialEquations, Plots

[3]: (1032225751%70)+1

[3]: 12

[27]: # Параметры
      k = 6.0 # начальное расстояние
      n = 2.0 # отношение скорости катера к скорости лодки
      r0_case1 = k / 3.0
      r0_case2 = k # второй случай
      theta0_case1 = (0.0, pi)
      theta0_case2 = (-pi, pi)
      fi = 3 * pi / 4

[27]: 2.356194490192345

[29]: # Функция движения лодки
      x(t) = tan(fi) * t

[29]: x (generic function with 1 method)

[31]: # Функция движения катера
      du_dt(r, p, t) = r / sqrt(n^2 + 1)

[31]: du_dt (generic function with 1 method)
```

Рис. 1: Задаем начальные параметры задачи, функция движения лодки, функция движения катера

Решение ДУ для 1-го случая

```
[33]: # Решение ДУ для 1 случая
      prob_case1 = ODEProblem(du_dt, r0_case1, theta0_case1)
      sol_case1 = solve(prob_case1, saveat=0.01)
```

Рис. 2: Решение ДУ для 1-го случая

Решение ДУ для 2-го случая

```
[34]: # Решение ДУ для 2 случая
      prob_case2 = ODEProblem(du_dt, r0_case2, theta0_case2)
      sol_case2 = solve(prob_case2, saveat=0.01)
```

Рис. 3: Решение ДУ для 2-го случая

Подготовка данных для движения лодки

```
[35]: # Подготовка данных для движения лодки
      ugol = [fi for i in range(0, 15)]
      x_lims = [x(i) for i in range(0, 15)]
```

```
[35]: 16-element Vector{Float64}:
      -0.0
      -1.0000000000000002
      -2.0000000000000004
      -3.0000000000000001
      -4.0000000000000001
      -5.0000000000000001
      -6.0000000000000002
      -7.0000000000000002
      -8.0000000000000002
      -9.0000000000000002
      -10.0000000000000002
      -11.0000000000000002
      -12.0000000000000004
      -13.0000000000000004
      -14.0000000000000004
      -15.0000000000000004
```

Траектория движения катера для 1-го случая

Траектория движения катера для 1-го случая

```
[39]: # Построение графика  
plot(title="Траектория движения катера береговой охраны и лодки", legend=:best)  
plot!(sol_case1.t, sol_case1.u, proj=:polar, lims=(0, 15), label="Катер (случай 1)")
```

[39]: Траектория движения катера береговой охраны и лод

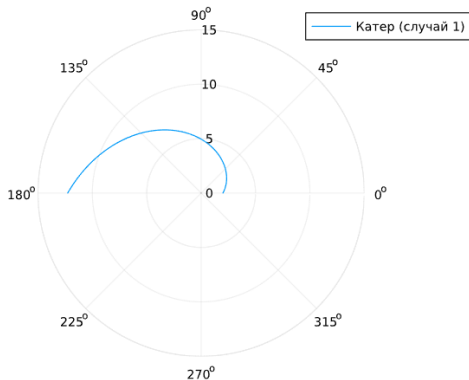


Рис. 5: Траектория движения катера для 1-го случая

Траектория движения катера для
2-го случая

Траектория движения катера для 2-го случая

```
[41]: plot(title="Траектория движения катера береговой охраны и лодки", legend=:best)  
      plot!(sol_case2.t, sol_case2.u, proj=:polar, lims=(0, 15), label="Катер (случай 2)")
```

[41]: Траектория движения катера береговой охраны и лод

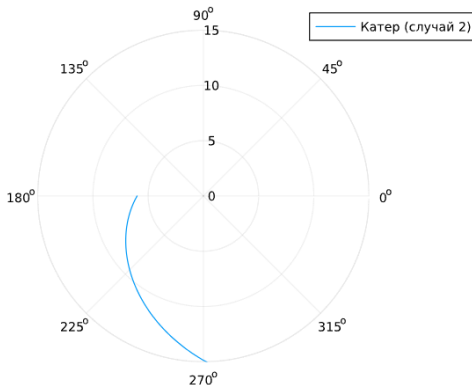


Рис. 6: Траектория движения катера для 2-го случая

Решение 12 Варианта самостоятельного задания

Вариант 12

```
[301]: # Параметры
# 2,61 - тангенсальная скорость
k = 5.9 # расстояние от лодки до катера
n = 1.9 # отношение скорости катера к скорости лодки
r0_case1 = k / 2.9 # начальное расстояние для 1 случая
r0_case2 = k / 0.9 # начальное расстояние для 2 случая
theta0_case1 = (0.0, 2 * pi) # начальный угол для 1 случая
theta0_case2 = (-pi, pi) # начальный угол для 2 случая
fi = 3 * pi / 4 # угол движения лодки

# Функция движения лодки
x(t) = -tan(fi) * t # Лодка движется по прямой

# Функция движения катера в полярных координатах
definition_f(r, p, t) = r / sqrt(3.61)

# Решение ДУ для 1 случая
prob_case1 = ODEProblem(definition_f, r0_case1, theta0_case1)
sol_case1 = solve(prob_case1, saveat=0.01)

# Решение ДУ для 2 случая
prob_case2 = ODEProblem(definition_f, r0_case2, theta0_case2)
sol_case2 = solve(prob_case2, saveat=0.01)

# Подготовка данных для движения лодки
ugol = [fi for i in range(0, 15)] # Углы для построения прямой лодки
x_lims = [x(i) for i in range(0, 15)] # Координаты лодки
```


Траектории движения катера и
лодки, точки пересечения.

Траектории движения катера и лодки, точки пересечения.

```
[302]: # Построение графика траектории движения катера и лодки
plot(title="Траектория движения катера и лодки", legend=:best)
plot!(sol_case1.t, sol_case1.u, proj=:polar, lims=(0, 15), label="Катер (случай 2)")
plot!(sol_case2.t, sol_case2.u, proj=:polar, lims=(0, 15), label="Катер (случай 1)")
plot!(ugol, x_lims, proj=:polar, lims=(0, 15), label="Лодка")
```

[302]:

Траектория движения катера и лодки

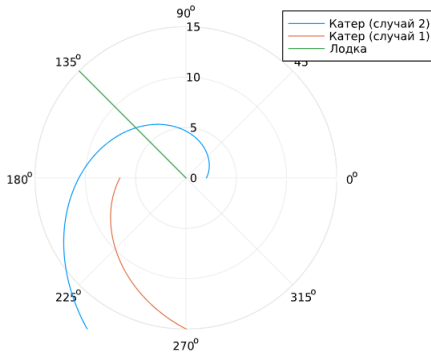


Рис. 8: Решение задачи

Траектории движения катера и
лодки, точки пересечения.

Траектории движения катера и лодки, точки пересечения.

```
[303]: # Определение точек пересечения
function find_intersection1(x)
    return (590 * exp(10 * x) / sqrt(361)) / 509 # Вычисление точки пересечения для 1 случая
end

function find_intersection2(x)
    return (59 * exp((10 * x / sqrt(361)) + (10 * pi / sqrt(361)))) / 31 # Вычисление точки пересечения для 2 случая
end

intersection1 = find_intersection1(fi)
intersection2 = find_intersection2(fi - pi)

# Вывод точек пересечения
println("Точка пересечения (случай 1): ", intersection1)
println("Точка пересечения (случай 2): ", intersection2)

Точка пересечения (случай 1): 1.0428054257886796e9
Точка пересечения (случай 2): 6.577485981700905
```

Рис. 9: Решение задачи

Выводы

Рассмотрел задачу преследования браконьеров береговой охраной. Определил по какой траектории необходимо двигаться катеру, чтоб нагнать лодку.

Список литературы
