Лабораторная работа № 2. Презентация

Математическое моделирование

Королев И.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Королев Иван Андреевич
- Студент
- Российский университет дружбы народов

Цель работы

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

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 задача о погоне из примера лабораторной работы

Решение задача о погоне из примера лабораторной работы

	using DifferentialEquations, Plots
	(1032225751870)+1
	12
	# Параменты n = 2.0 # опенатие расспоиние n = 2.0 # опенатие престоиние n = 2.0 # опенатие Споросии интра и Скоросии людии n = 2.0 # опенатие Споросии интра и Скоросии людии n = 2.0 * (2.0 *) n = 0.0 * (2.0 *) theta(2.0 *) theta(2.0 *) theta(2.0 *) theta(2.0 *) theta(3.0 *)
	2.356194490192345
[29]:	# Функции движения людки $\mathbf{x}(\mathbf{t}) = \mathbf{tan}(\mathbf{f}\mathbf{i}) * \mathbf{t}$
[29]:	x (generic function with 1 method)
	# Функции дбижения комера $du_{\underline{c}}\mathbf{f}(\mathbf{r},\mathbf{p},\mathbf{t}) = \mathbf{r} / \operatorname{sqrt}(\mathbf{r}^2 - 1)$
	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

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

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

Подготовка данных для движения лодки

```
# Подготовка данных для движения лодки
       ugol = [fi for i in range(0, 15)]
       x \lim = [x(i) \text{ for } i \text{ in } range(0, 15)]
[35]: 16-element Vector{Float64}:
          -0.0
          -1.000000000000000000
          -2.000000000000000004
          -3.00000000000000001
          -4.00000000000000001
          -5.00000000000000001
          -6.00000000000000000
          -7.00000000000000000
          -8.00000000000000000
          -9.0000000000000000
         -10.00000000000000000
        -11.00000000000000000
        -12.000000000000000004
        -13.00000000000000004
        -14.000000000000000004
         -15 00000000000000000
```

Траектория движения катера для 1-го случая

Траектория движения катера для 1-го случая

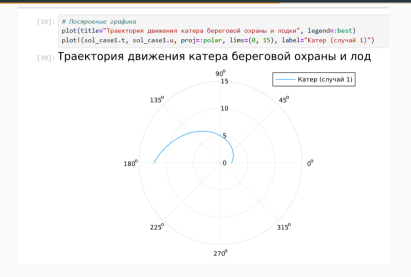


Рис. 5: Траектория движения катера для 1-го случая

2-го случая

Траектория движения катера для

Траектория движения катера для 2-го случая

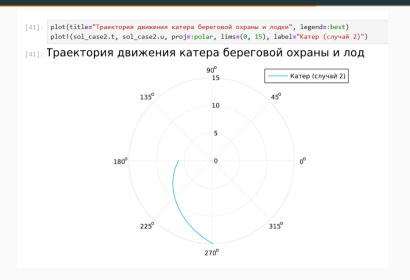


Рис. 6: Траектория движения катера для 2-го случая

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.

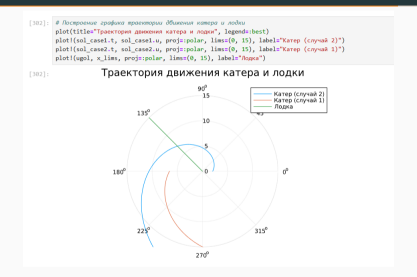


Рис. 8: Решение задачи

Траектории движения катера и лодки, точки пересечения.

Траектории движения катера и лодки, точки пересечения.

```
[303]: # Определение мочек пересечения
function find_intersection(x)
return (590 * exp(10 * x) / sqrt(361)) / 599 # Вычисление точки пересечения для 1 случая
end
function find_intersection(x)
return (59 * exp((10 * x / sqrt(361)) + (10 * pi / sqrt(361)))) / 31 # Вычисление точки пересечения для 2 случая
end
intersection1 = find_intersection(fi)
intersection2 = find_intersection(fi - pi)
# Выбод точки пересечения
случая 1): ", intersection1
println("Точка пересечения (случая 1): ", intersection2)
Tочки пересечения (случая 1): 1.04286435788697669
Точки пересечения (случая 2): 6.577485981700905
```

Рис. 9: Решение задачи





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

Список литературы

Список литературы