Лабораторная работа $N^{\circ}2$

Задача о погоне

Гарут А. И.

17 февраля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Гарут Александр Игоревич
- студент группы НФИбд-01-21
- Российский университет дружбы народов

Цели и задачи

- 1. Провести аналогичные рассуждения и вывод дифференциальных уравнений, если скорость катера больше скорости лодки в n раз (значение n задайте самостоятельно)
- 2. Построить траекторию движения катера и лодки для двух случаев. (Задайте самостоятельно начальные значения) Определить по графику точку пересечения катера и лодки

Результаты

```
const k = 6.7
const n = 2.7
const r\theta = k / (n + 1)
const r0 2 = k / (n - 1)
const T = (0, 2*pi)
const T_2 = (-pi, pi)
function F(u, p, t)
    return u / sqrt(n * n - 1)
end
problem = ODEProblem(F, r0, T)
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]]
```

Рис. 1: Подстановка констант

Результаты

```
plt = plot(proj=:polar, aspect ratio=:equal, dpi=1000, legend=true, bg=:white)
plot!(plt, xlabel="theta", ylabel="r(t)", title="Задача р погоне случай 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, "lab02 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!(plti, xlabel="theta", ylabel="r(t)", title="Задача погоне - случай 2", legend=;outerbottom)
plot!(plt1, [rAngles[1], rAngles[2]], [0.0, result.u|size(result.u)[1]]], label="Nyto nogxu", color=:blue, lw=1)
scatter!(plt1, rAngles, result.u, label="", mc=:blue, ms=0.0005)
plot!(plt1, result.t, result.u, xlabel="theta", vlabel="r(t)", label="Путь катера", color=:green, lw=1)
scatter!(plt1, result.t, result.u, label="", mc=:green, ms=0.0005)
savefig(plt1, "lab02 02.png")
```

Рис. 2: Построение графиков

Вывод

Решили задачу о погоне.