Задача о погоне

Каримов Зуфар НПИ-01-18

Математическое Моделирование—2021, 20 февраля, 2021, Москва, Россия

RUDN University

Цель лабораторной работы

Цель лабораторной работы

Решить задачу о погоне и построить графики с помощью Scilab

Вариант 38

На море в тумане катер береговой охраны преследует лодку браконьеров. Через определенный промежуток времени туман рассеивается, и лодка обнаруживается на расстоянии 19 км от катера. Затем лодка снова скрывается в тумане и уходит прямолинейно в неизвестном направлении. Известно, что скорость катера в 5,1 раза больше скорости браконьерской лодки.

Задание к лабораторной работе

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

Процесс выполнения лабораторной работы

Положение катера и лодки в начальный момент времени

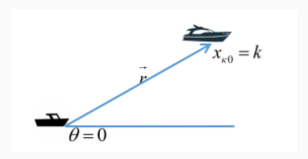


Figure 1: Положение катера и лодки в начальный момент времени

Разложение скорости катера на тангенциальную и радиальную составляющие

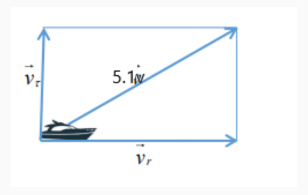


Figure 2: Разложение скорости катера на тангенциальную и радиальную составляющие

Вывод диффиринциального уравнения

Постановка задачи

- 1. $t_0 = 0$, $\mathbf{x}_{a0} = 0$ место накождения лодки браконьеров в момент обнаружения $\mathbf{x}_{a0} = 19$ км.
- 2. Введем полярные координаты



3. найти расстояние х

$$\frac{x}{v} = \frac{k-x}{5.1*v} \qquad \quad \frac{x}{v} = \frac{x+k}{5.1*v}$$

x1 = 3.1147

x2 = 4.6341

4.
$$\underline{v}_t = \sqrt{5.1v^2 - v^2} = \sqrt{26.01v^2 - v^2} = \sqrt{25.01v}$$

Тогда получаем $r \frac{d\theta}{dt} = \sqrt{25.01v}$

$$5. \begin{cases} \frac{dr}{dt} = \upsilon \\ \frac{d\theta}{dt} = \sqrt{25.01}\upsilon \\ \begin{cases} \theta_0 = 0 \\ \eta_0 = xz = 4.6341 \end{cases} \end{cases} \text{c haved-defining ycrobiassis} \begin{cases} \theta_0 = 0 \\ r_0 = xz = 3.1147 \end{cases} \text{mean}$$

7/10

Figure 3: Решение дифференциальных уравнений

Построение траекторий движения катера и лодки

```
| A mile of the property of t
```

Figure 4: Код программы

Результаты

Для первого случая

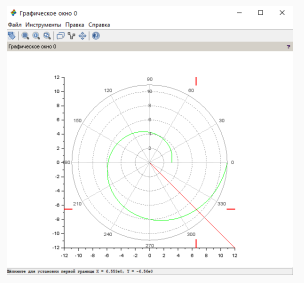


Figure 5: Траектории движения катера и лодки. 1 случай

Выводы

Выводы

Решил задачу о погоне и построил графики с помощью Scilab.