Презентация лабораторной работы №2

Задача о погоне

Саргсян А. Г.

19 мая 2003

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи работы ——

Цель лабораторной работы

На море в тумане катер береговой охраны преследует лодку браконьеров. Через определенный промежуток времени туман рассеивается, и лодка обнаруживается на расстоянии k км от катера. Затем лодка снова скрывается в тумане и уходит прямолинейно в неизвестном направлении. Известно, что скорость катера в п раза больше скорости браконьерской лодки. Необходимо определить по какой траектории необходимо двигаться катеру, чтоб нагнать лодку.

Задание к лабораторной работе

- 1. Провести необходимые рассуждения и вывод дифференциальных уравнений, если скорость катера больше скорости лодки в n раз.
- 2. Построить траекторию движения катера и лодки для двух случаев.
- 3. Определить по графику точку пересечения катера и лодки.

Процесс выполнения лабораторной работы

Принимаем за $t_0=0, X_0=0$ - место нахождения лодки браконьеров в момент обнаружения, $X_0=k$ - место нахождения катера береговой охраны относительно лодки браконьеров в момент обнаружения лодки. Введем полярные координаты. Пусть через время t катер и лодка окажутся на одном расстоянии x от полюса. За это время лодка пройдет x, а катер x-k (или x+k). Время, за которое они пройдут это расстояние, вычисляется как $\frac{x}{nv}$ или $\frac{x+k}{v}$ (для второго случая $\frac{x-k}{nv}$). Тогда неизвестное расстояние можно найти из следующего уравнения: $\frac{x}{v}=\frac{x+k}{nv}$ - в первом случае, $\frac{x}{v}=\frac{x-k}{nv}$ во втором случае.

Отсюда мы найдем два значения x_1 и x_2 , задачу будем решать для двух случаев.

$$x_1=rac{k}{n+1}$$
 ,при $heta=0$

$$x_2=rac{k}{n-1}$$
 ,при $heta=-\pi$

Найдем тангенциальную скорость для нашей задачи $v_t=r\frac{d\theta}{dt}$. Вектора образуют прямоугольный треугольник, откуда по теореме Пифагора можно найти тангенциальную скорость $v_t=\sqrt{n^2v_r^2-v^2}$. Поскольку, радиальная скорость равна v, то тангенциальную скорость находим из уравнения $v_t=\sqrt{n^2v^2-v^2}$. Следовательно, $v_{ au}=v\sqrt{n^2-1}$.

Тогда получаем $r rac{d heta}{dt} = v \sqrt{n^2 - 1}$

Решение исходной задачи сводится к решению системы из двух дифференциальных уравнений

$$\begin{cases} \frac{dr}{dt} = v \\ r\frac{d\theta}{dt} = v\sqrt{n^2 - 1} \end{cases}$$

с начальными условиями

$$\begin{cases} \theta_0 = 0 \\ r_0 = \frac{k}{n+1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \theta_0 = -\pi \\ r_0 = \frac{k}{n-1} \end{cases}$$

Исключая из полученной системы производную по t, можно перейти к следующему уравнению: $\frac{dr}{d\theta}=\frac{r}{\sqrt{n^2-1}}$

Начальные условия остаются прежними. Решив это уравнение, мы получим траекторию движения катера в полярных координатах.

Условие задачи

На море в тумане катер береговой охраны преследует лодку браконьеров. Через определенный промежуток времени туман рассеивается, и лодка обнаруживается на расстоянии 6.9 км от катера. Затем лодка снова скрывается в тумане и уходит прямолинейно в неизвестном направлении. Известно, что скорость катера в 2.9 раза больше скорости браконьерской лодки

Результаты



Рис. 1: траектории для случая 1

точка пересечения катера и лодки

$$\begin{cases} \theta = 31 \\ r = 13 \end{cases}$$

Результаты

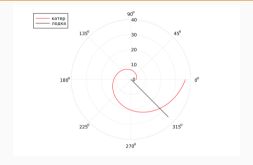


Рис. 2: траектории для случая 2

точка пересечения катера и лодки

$$\begin{cases} \theta = 31 \\ r = 27 \end{cases}$$

Выводы по проделанной работе

Выводы по проделанной работе

Рассмотрели задачу о погоне, провели анализ и вывод дифференциальных уравнений, смоделировали ситуацию и нашли точки пересечения катера и лодки. Выяснили, что в первом случае для достижения цели потребуется пройти значительно меньшее расстояние.