Задача о погоне

Виноградова Варвара Станиславвна НФИбд-01-18¹ МатМод-2021, 19 февраля, 2021, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

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

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.
- Определить по графику точку пересечения катера и лодки.

Ход лабораторной работы

Теория к лабораторной работе

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 $\frac{x}{y}$ или $\frac{x+k}{n}$ (для второго случая $\frac{x-k}{n}$). Тогда неизвестное расстояние можно найти из следующего уравнения: $\frac{x}{x} = \frac{x+k}{x}$ - в первом случае, $\frac{x}{a} = \frac{x-k}{a}$ во втором случае.

Теоретический материал

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 $heta=-\pi$

Теория к лабораторной работе

Найдем тангенциальную скорость для нашей задачи $\upsilon_t=r\frac{d\theta}{dt}$. Вектора образуют прямоугольный треугольник, откуда по теореме Пифагора можно найти тангенциальную скорость $\upsilon_t=\sqrt{n^2\upsilon_r^2-\upsilon^2}$. Поскольку, радиальная скорость равна υ , то тангенциальную скорость находим из уравнения $\upsilon_t=\sqrt{n^2\upsilon^2-\upsilon^2}$. Следовательно, $\upsilon_\tau=\upsilon\sqrt{n^2-1}$.

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

Теория к лабораторной работе

Решение исходной задачи сводится к решению системы из двух дифференциальных уравнений

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

с начальными условиями

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

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

Теория к лабораторной работ

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 7 км от катера. Затем лодка снова скрывается в тумане и уходит прямолинейно в неизвестном направлении. Известно, что скорость катера в 3 раза больше скорости браконьерской лодки

Результаты

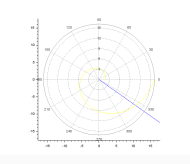


Figure 1: Случай 1

точка пересечения катера и лодки

$$\begin{cases} \theta = 325 \\ r = 10 \end{cases}$$

Результаты

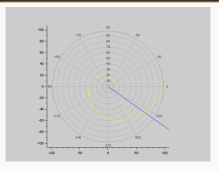


Figure 2: Случай 2

точка пересечения катера и лодки

$$\begin{cases} \theta = 325 \\ r = 27 \end{cases}$$

Выводы по проделанной работе

Вывод

Смоделировала задачу о погоне. Провели анализ и вывод дифференциальных уравнений. Смоделировали ситуацию. Заметила, что при погоне «по часовой стрелке» для достижения цели потребуется пройти значительно меньшее расстояние.