Лабораторная работа №2

Задача о погоне

Давтян Артур Арменович

Содержание

4	Выводы	13
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Постановка задачи	7 7 10
2	Задание	6
1	Цель работы	5

List of Tables

List of Figures

3.1	Положение катера и лодки в начальный момент времени
3.2	Скорости
3.3	1
3.4	2

1 Цель работы

Научиться решать задачу о погоне, строить графики траектории движения, выводить уравнение, описывающее движение.

2 Задание

На море в тумане катер береговой охраны преследует лодку браконьеров. Через определенный промежуток времени туман рассеивается, и лодка обнаруживается на расстоянии 18,2 км от катера. Затем лодка снова скрывается в тумане и уходит прямолинейно в неизвестном направлении. Известно, что скорость катера в 3,9 раза больше скорости браконьерской лодки.

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

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Постановка задачи

- 1. Место нахождения лодки браконьеров в момент обнаружения: $t_0=0, x_0=0$. Место нахождения катера береговой охраны относительно лодки браконьеров в момент обнаружения лодки: $x_0=0$
- 2. Введем полярные координаты. Считаем, что полюс это точка обнаружения лодки браконьеров $x_0(0=x_0=0)$, а полярная ось г проходит через точку нахождения катера береговой охраны (рис. 3.1)

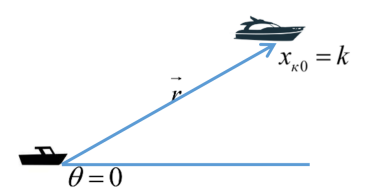


Figure 3.1: Положение катера и лодки в начальный момент времени

3. Траектория катера должна быть такой, чтобы и катер, и лодка все время были на одном расстоянии от полюса, только в этом случае траектория катера пересечется с траекторией лодки. Поэтому для начала катер береговой охраны должен двигаться некоторое время прямолинейно, пока не

окажется на том же расстоянии от полюса, что и лодка браконьеров. После этого катер береговой охраны должен двигаться вокруг полюса удаляясь от него с той же скоростью, что и лодка браконьеров.

4. Чтобы найти расстояние X (расстояние, после которого катер начнет двигаться вокруг полюса), необходимо составить простое уравнение. Пусть через время t катер и лодка окажутся на одном расстоянии x от полюса. За это время лодка пройдет x, а катер -k-x (или k+x в зависимости от начального положения катера относительно полюса). Время, за которое они пройдут это расстояние, вычисляется как x/v или k-x/3.9v (во втором случае k+x/3.9v). Так как время одно и то же, то эти величины одинаковы. Тогда неизвестное расстояние x можно найти из следующего уравнения:

$$\frac{x}{v} = \frac{k-x}{3.9v}$$

или

$$\frac{x}{v} = \frac{k+x}{3.9v} .$$

Отсюда мы найдем два значения $x_1=\frac{k}{4.9}$ и $x_2=\frac{k}{2.9}$, задачу будем решать для двух случаев.

5. После того, как катер береговой охраны окажется на одном расстоянии от полюса, что и лодка, он должен сменить прямолинейную траекторию и начать двигаться вокруг полюса, удаляясь от него со скоростью лодки v. Для этого скорость катера раскладываем на две составляющие: v_r — радиальная скорость и v_τ — тангенциальная скорость (рис. 2). Радиальная скорость - это скорость, с которой катер удаляется от полюса, $v_r = \frac{dr}{dt}$. Нам нужно, чтобы эта скорость была равна скорости лодки, поэтому полагаем $\frac{dr}{dt} = v$.

Тангенциальная скорость – это линейная скорость вращения катера относительно полюса. Она равна произведению угловой скорости $\frac{\partial \theta}{\partial t}$ на радиус $r,\ v_{ au}=r\frac{\partial \theta}{\partial t}$

Из рисунка (рис. 3.2) видно: $v_{ au}=\sqrt{15.21v^2-v^2}=\sqrt{14.21}v$ (учитывая, что радиальная скорость равна v). Тогда получаем $r\frac{\partial\theta}{\partial t}=\sqrt{14.21}v$

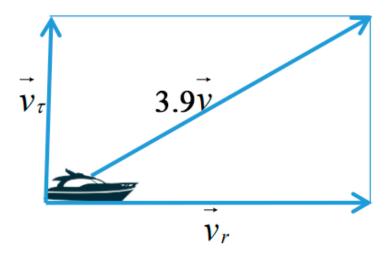


Figure 3.2: Скорости

6. Решение исходной задачи сводится к решению системы из двух дифференциальных уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\partial r}{\partial t} = v \\ r \frac{\partial \theta}{\partial t} = \sqrt{14.21}v \end{cases}$$

с начальными условиями

$$\begin{cases} \theta_0 = 0 \\ r_0 = x_1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \theta_0 = -\pi \\ r_0 = x_2 \end{cases}$$

Исключая из полученной системы производную по t, можно перейти к следующему уравнению:

$$\frac{\partial r}{\partial \theta} = \frac{r}{\sqrt{14.21}}.$$

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

3.2 Построение траектории движения и точки пересечения

```
Код для первого случая на python:
k=18.2 # начальное расстояние
fi=3*math.pi/4
# движение охраны
def dr(r, tetha):
  dr = r/math.sqrt(14.21)
  return dr
r0=k/4.9 # первый случай
tetha = np.arange(0, 2*math.pi, 0.01)
r = odeint(dr, r0, tetha) # решение диф. ур-я
#движение браконьеров
def f2(t):
  xt=math.tan(fi)*t
  return xt
t = np.arange(0, 100, 1)
```

```
# перевести из декартовых в полярные
ll = t*t + f2(t)*f2(t)
r2 = np.sqrt(ll)

tetha2 = (np.tan(f2(t)/t))**-1
# Графики
```

plt.polar(tetha, r, 'g') # движение охраны plt.polar(tetha2,r2, 'b') # движение браконьеров

Графики движения и точки пересечения. Зелёным цветом — охрана, синим — браконьеры.

Случай первый (рис. 3.3)

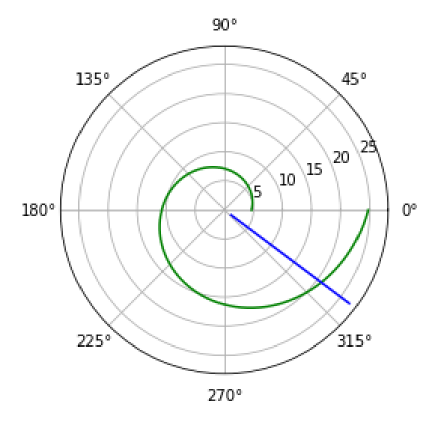


Figure 3.3: 1

Случай второй (рис. 3.4)

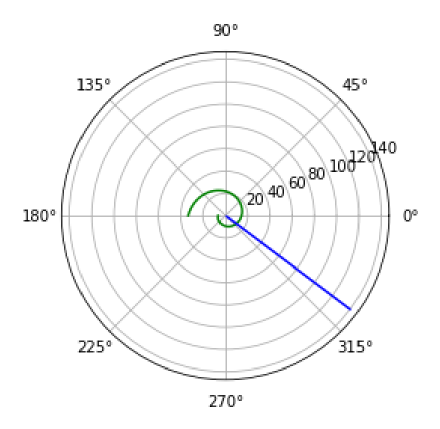


Figure 3.4: 2

4 Выводы

- 1. Записал уравнение, описывающее движение катера, с начальными условиями для двух случаев (в зависимости от расположения катера относительно лодки в начальный момент времени).
- 2. Построил траекторию движения катера и лодки для двух случаев.
- 3. Нашел точку пересечения траектории катера и лодки
- 4. Научился решать задачу о погоне, строить графики.