Mathematical Experiments

微分方程

一 应用案例:导弹追踪问题



→ 导弹追踪问题



设位于坐标原点的甲舰向位于x轴上点A(1,0)处的乙舰发射导弹,导弹头始终对准乙舰.如果乙舰以最大的速度 v₀(是常数)沿平行于y轴的直线行驶,导弹的速度是5v₀,求导弹运行的曲线方程.又乙舰行驶多远时,导弹将它击中?



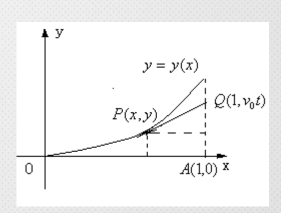
解法一(解析法)

假设导弹在t时刻的位置为P(x(t), y(t)), 乙舰位于 $Q(1, v_0 t)$

由于导弹头始终对准乙舰,故此时直线PQ就是导弹的轨迹曲线弧 0P在点P处的切线,

即有
$$y' = \frac{v_0 t - y}{1 - x}$$
 即 $v_0 t = (1 - x)y' + y$ (1)

又根据题意,弧OP的长度为|AQ|的5倍,





由(1),(2)消去t整理得模型:

$$(1-x)y'' = \frac{1}{5}\sqrt{1+y'^2}$$
 (3)

初值条件为: y(0) = 0 y'(0) = 0

解即为导弹的运行轨迹:

$$y = -\frac{5}{8}(1-x)^{\frac{4}{5}} + \frac{5}{12}(1-x)^{\frac{6}{5}} + \frac{5}{24}$$

当
$$x = 1$$
时 $y = \frac{5}{24}$,即当乙舰航行到点(1, $\frac{5}{24}$) 处时被导弹击中.

被击中时间为:
$$t = \frac{y}{v_0} = \frac{5}{24v_0}$$
. 若 v_0 =1, 则在 t=0.21 处被击中.



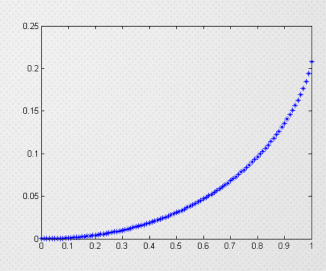
导弹轨迹程序:

clear

x=0:0.01:1;

 $y=-5*(1-x).^{(4/5)/8}+5*(1-x).^{(6/5)/12}+5/24;$

plot(x,y,'*')





解法二(数值解)

令y₁=y,y₂=y₁',将方程(3)化为一阶微分方程组。

$$(1-x)y'' = \frac{1}{5}\sqrt{1+y^2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y'_1 = y_2 \\ y_2' = \frac{1}{5}\sqrt{1+y_1^2}/(1-x) \end{cases}$$

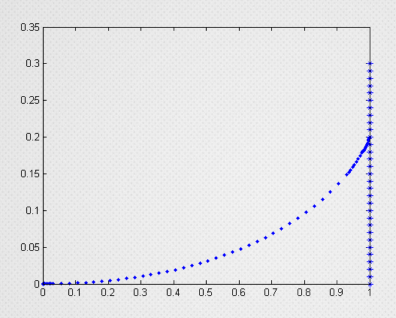
1. 建立m-文件fun. m

function dy=fun(x, y)dy=zeros(2,1); dv(1) = v(2): $dy(2)=1/5*sqrt(1+y(1)^2)/(1-x);$

2. 取x₀=0, x_f=0.999, 建立主程序如下:

x0=0, xf=0.999[x, y] = ode45('fun', [x0 xf], [0 0]);plot(x, y(:, 1), 'b.')hold on y=0:0.01:0.3; plot(1, v, 'b*')

→ 导弹追踪问题



结论: 导弹大致在(1,0.2)处击中乙舰

Thanks

