## 12月20日实验课实验题

上交截止日期:2023年12月20日23:00

每题2分,总分4分

## ◆实验1

实验1: 某卫星的运动轨迹(x,y)满足下面的微分方程:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 2\frac{dy}{dt} + x - \frac{\lambda(x+\mu)}{r_1^3} - \frac{\mu(x-\lambda)}{r_2^3},$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -2\frac{dx}{dt} + y - \frac{\lambda y}{r_1^3} - \frac{\mu y}{r_2^3},$$
其中 $\mu = 1/82.45, \ \lambda = 1 - \mu, \ r_1 = \sqrt{(x+\mu)^2 + y^2},$ 

$$r_2 = \sqrt{(x-\lambda)^2 + y^2},$$
试在初值 $x(0) = 1.2, x'(0) = 0,$ 
 $y(0) = 0, y'(0) = -1.04935871$  下用MATLAB求解该方程,并绘制该卫星轨迹图.

## ◆实验2

实验2: Lorenz系统是一类典型的混沌系统,具有强烈的初值依赖性和长期不可预测性.Lorenz系统的状态方程是

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = -\sigma x_1(t) + \sigma x_2(t), \\ \dot{x}_2(t) = r x_1(t) - x_2(t) - x_1(t) x_3(t), \\ \dot{x}_3(t) = x_1(t) x_2(t) - b x_3(t). \end{cases}$$

设 $\sigma = 10, r = 28, b = 8/3$ , 取初值 $x_1 = 10, x_2 = -10, x_3 = -10$ , 用MATLAB求t=20的解,并作出在0<t<20范围内的空间曲线图.

若将x<sub>1</sub>改为10.001或-10,比较结果,可以发现解总是被一个 蝶形所吸引(称为Lorenz吸引子).但t=20时的解却相差很大,说明解对初值的变化十分敏感.请通过数学实验证实这一论 断。