## 编程作业-9



- (常微分方程数值解)编写求解常微分方程数值解的通用程序:
  - (1) 四阶Runge-Kutta公式(书中(8.20)式);
  - (2) 三阶隐式Adams公式(书中(8.26)式); (采用预估-校正的逼近方法求解,预估步使用(1)的结果)来求解

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = -x^2 y^2 \\ y(0) = 3 \end{cases}, x \in [0, 1.5]$$

分别取步长 $h=0.1/2^l$ ,  $k=2^l$ , l=0,1,2,3计算y(1.5), 与精确解 $y(x)=3/(1+x^3)$ 比较,输出误差和误差阶,其中误差阶的计算方法如下: 如果 $e_h$ 是步长剂 时的误差, $e_{h/k}$ 是步长为h/k时的误差,则相应的误差阶为 $o_k=\log(e_h/e_{h/k})/\log(k)$ .

## 编程作业-9



■ 输出格式:

四阶Runge-Kutta公式的误差和误差阶: h = 0.1, err = xxxxxxxx, ok = xxxxxxxx ...

三阶隐式Adams公式的误差和误差阶: h = 0.1, err = xxxxxxxx, ok = xxxxxxxx ...

■ 截至日期: 2018年01月08日24: 00时