# 计算方法作业 #5

陈文轩

**KFRC** 

更新: March 25, 2025

### 1 题目

#### 1.1 符号说明

对常微分方程  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = f(x,y)$ ,两边在区间  $[x_{n-p},x_{[}n+1]]$  上积分得  $y(x_{n+1}) = y(x_{n-p}) + \int_{x_{n-p}}^{x_{n+1}} f(x,y) \, \mathrm{d}x$ 。我们用数值积分来近似  $\int_{x_{n-p}}^{x_{n+1}} f(x,y) \, \mathrm{d}x$ ,从而构造线性多步格式。

格式中有两个控制量 p 和 q, 其中 p 控制积分区间,q 控制插值节点,若用积分节点  $\{x_n, x_{n-1}, \dots, x_{n-q}\}$  近似计算  $\int_{x_{n-p}}^{x_{n+1}} f(x,y) \, \mathrm{d}x$ ,得到显式公式  $y_{n+1} = y_{n-p} + \sum_{j=0}^q \beta_j f(x_{n-j}, y_{n-j})$ ; 若用积分节点  $\{x_{n+1}, x_n, \dots, x_{n+1-q}\}$  近似计算  $\int_{x_{n-p}}^{x_{n+1}} f(x,y) \, \mathrm{d}x$ ,得到隐式公式  $y_{n+1} = y_{n-p} + \sum_{j=0}^{q-1} \beta_j f(x_{n-j}, y_{n-j})$ 

更一般地,一个k+1步的线性多步格式具有如下形式:

$$y_{n+1} = \sum_{i=0}^{k} \alpha_i y_{n-i} + \sum_{j=-1}^{k} \beta_j f(x_{n-j}, y_{n-j})$$

### 1.2 作业

- 1. (12pts) 设有常微分方程初值问题  $\begin{cases} y'(x) = -y(x), 0 \le x \le 1 \\ y(0) = 1 \end{cases}$  ,假设求解区间 [0,1] 被 n
  - 等分, 令  $h = \frac{1}{n}, x_k = \frac{k}{n} (k = 0, 1, \dots, n)$
  - (a). 分别写出用向前 Euler 公式,向后 Euler 公式,梯形公式以及改进的 Euler 公式求上述 微分方程数值解时的差分格式(即 $y_{k+1}$  与  $y_k$ 二者之间的递推关系式);
  - (b). 设 $y_0 = y(0)$ ,分别求这四种公式(方法)下的近似值 $y_n$ 的表达式(注: 这里的 $y_n$ 即是 $y(x_n) \equiv y(1)$ 的近似值;

- (c). 当n足够大(即区间长度 $h \to 0$ 时,分别判断四种方法下的近似值 $y_n$ 是否收敛到原问题的真解y(x)在x = 1处的值。
- 2. (8pts) 试推导 p=1, q=2 显式公式 $y_{n+1}=y_{n-1}+\frac{h}{3}\left(7f(x_n,y_n)-2f(x_{n-1},y_{n-1})+f(x_{n-2},y_{n-2})\right)$  的局部截断误差,即验证 $T_{n+1}\equiv y(n+1)-y_{n+1}=\frac{1}{3}h^4y^{(4)}(x_{n-1})+O(h^5)$  (提示:将差分格式右端点某些项在某点处同时作 Taylor 展开);
- 3. (18pts) 试用线性多步法构造p=1, q=2时的隐式差分格式,求该格式局部截断误差的<mark>误差主项</mark>并判断它的阶,最后为该隐式格式设计一种合适的预估-校正格式。
- 4. (12pts) 试推导如下 Runge-Kutta 公式的局部截断误差及其误差主项,判断该公式/格式的(精度)阶数。提示:利用二元函数的 Taylor 展开。

$$\begin{cases} y_{n+1} = y_n + \frac{h}{4}(3k_1 + k_2) \\ k_1 = f(x_n, y_n) \\ k_2 = f(x_n + 2h, y_n + 2hk_1) \end{cases}$$

Deadline: 2025.4.6

## 2 解答