## 计算方法 B

Homework #11 2020.6.1

PB17000297 罗晏宸

## Question 1

试推导如下 Runge-Kutta 公式的局部截断误差和精度。

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

将 
$$k_1$$
 与  $k_2$  代入  $y_{n+1} = y_n + \frac{h}{4}(3k_1 + k_2)$ , 得到

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{4} \left[ 3f(x_n, y_n) + f(x_n + 2h, y_n + 2hf(x_n, y_n)) \right]$$
$$= y_n + h \left[ \frac{3}{4} f(x_n, y_n) + \frac{1}{4} f(x_n + 2h, y_n + 2hf(x_n, y_n)) \right]$$

将此式在  $x_n$  处做 Taylor 展开, 得到

$$y_{n+1} = y_n + h \left[ \frac{3}{4} f(x_n, y_n) + \frac{1}{4} f(x_n + 2h, y_n + 2hf(x_n, y_n)) \right]$$
$$= y_n + h \left\{ \frac{3}{4} f(x_n, y_n) + \frac{1}{4} \left[ f(x_n, y_n) + 2hf'_x(x_n, y_n) + 2hf'_x(x_n, y_n) + O(h^2) \right] \right\}$$

而依微分方程

$$\begin{cases} y'(x) = f(x,y) \\ y(a) = y_0 \end{cases} \quad a \leqslant x \leqslant b$$

 $y(x_{n+1})$  在  $x_n$  处的展开式为

$$y(x_{n+1}) = y(x_n) + hy'(x_n) + \frac{h^2}{2!}y''(x_n) + O(h^3)$$
  
=  $y(x_n) + hf(x_n, y_n) + \frac{h^2}{2!} [f'_x(x_n, y_n) + f'_y(x_n, y_n)f(x_n, y_n)] + O(h^3)$ 

所以局部截断误差

$$T_{n+1} = y(x_{n+1}) - y_{n+1}$$

$$= hf(x_n, y_n) + \frac{h^2}{2!} \left[ f'_x(x_n, y_n) + f'_y(x_n, y_n) f(x_n, y_n) \right] + O(h^3)$$

$$- h \left\{ \frac{3}{4} f(x_n, y_n) + \frac{1}{4} \left[ f(x_n, y_n) + 2h f'_x(x_n, y_n) + 2h f(x_n, y_n) f'_y(x_n, y_n) + O(h^2) \right] \right\}$$

$$= \left( 1 - \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \right) hf(x_n, y_n) + \left( \frac{1}{2!} - \frac{1}{4} \times 2 \right) h^2 f'_x(x_n, y_n)$$

$$+ h^{2} \left( \frac{1}{2!} - \frac{1}{4} \times 2 \right) f(x_{n}, y_{n}) f'_{y}(x_{n}, y_{n}) + \left[ O(h^{3}) - \frac{h}{4} O(h^{2}) \right]$$
$$= O(h^{3})$$

所以题设公式是2阶的,即具有2阶精度。

事实上由题设公式可知,公式主体部分有如下的形式

$$c_1 f(x_n, y_n) + c_2 f(x_n + ah, y_n + bh f(x_n, y_n))$$

其中  $c_1 = \frac{3}{4}$ ,  $c_2 = \frac{1}{4}$ , a = 2, b = 2, 满足

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 1 \\ 2c_2 a = 1 \\ 2c_2 b = 1 \end{cases}$$

因此题设公式是二阶 Runge-Kutta 公式

## Question 2

讨论梯形格式  $y_{n+1}=y_n+\frac{h}{2}\left[f(x_n,\,y_n)+f(y_{n+1},\,y_{n+1})\right]$  的绝对稳定性(h>0)。