

# 16年数值分析简单题

大题：

二(10分) 设函数  $y=f(x)$ , 已知  $f(0)=f'(0)=1$ ,  $f(1)=4$

(1) 试求过这两点的二次Hermite插值多项式  $H_2(x)$ ;

(2) 若还已知  $f''(0)=15$ , 求次数不超过三次的插值多项式  $H_3(x)$

解：利用 Newton 插值公式。

$$\boxed{H_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)}$$

解：利用重节点差商公式做差商表。

$x_i$	$y_i$	$-\beta_i$	$\alpha_i$	$\varepsilon_i$
0	1			
0	1	1		
1	4	3	2	
2	15	11	4	1

根据 Newton 插值公式。

$$H_2(x) = 1 + x + 2x^2$$

(2) 由(1)差商表。

$$H_3(x) = 1 + x + 2x^2 + x^3(x-1)$$

三(10分) 求  $f(x) = \cos(\omega x)$  在  $[0,1]$  上的一次最佳平方逼近多项式  $P_1(x)$ , 并计算平方误差。

解：设  $\varphi_0=1$ ,  $\varphi_1=x$ .

$$\text{公式 } \begin{bmatrix} (\varphi_0, \varphi_0) & (\varphi_0, \varphi_1) \\ (\varphi_1, \varphi_0) & (\varphi_1, \varphi_1) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (\varphi_0, f) \\ (\varphi_1, f) \end{bmatrix}$$

$$(\varphi_0, \varphi_0) = \int_0^1 1 dx = 1, \quad (\varphi_0, \varphi_1) = (\varphi_1, \varphi_0) = \frac{1}{2}, \quad (\varphi_1, \varphi_1) = \frac{1}{3}$$

$$(\varphi_0, f) = \int_0^1 \cos(\omega x) dx = 0, \quad (\varphi_1, f) = \int_0^1 \cos(\omega x) x dx = -\frac{2}{\pi^2}$$

$$\text{则 } \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_0 \\ a_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -\frac{2}{\pi^2} \end{bmatrix} \quad \text{解得 } a_0 = \frac{12}{\pi^2}$$

$$\text{则 } P_1(x) = \frac{12}{\pi^2} - \frac{24}{\pi^2}x.$$

平方误差:  $\|f\|_2^2 = (f \cdot f) - \sum_{k=0}^{\infty} (f \cdot \varphi_k) = \int_0^1 \cos^2(\pi x) dx - \sum_{k=0}^{\infty} a_k^* d_k$

$$= \frac{1}{2} - \left[ \frac{12}{\pi^2} \times 0 + \left( -\frac{24}{\pi^2} \right) \times \left( -\frac{2}{\pi^2} \right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{48}{\pi^4} = 0.0072323$$

四 (12分) 利用二次 Legendre 正交多项式  $P_2(x) = (3x^2 - 1)/2$  构造两点 Gauss 型求积公式  $\int_{-1}^1 f(x) dx \approx A_0 f(x_0) + A_1 f(x_1)$

(1) 试确定求积公式中的 Gauss 点  $x_k$  ( $k=1, 1$ ) 及求积系数  $A_k$  ( $k=1, 1$ ), 并说明求积公式的代数精度是多少?

(2) 用所得求积公式计算  $\int_0^1 (x^3 - 2x + 1) dx$ , 并给出相应的截断误差

解: 由  $P_2(x) = (3x^2 - 1)/2 = 0$  得  $x_1 = \frac{\sqrt{3}}{3}$   $x_1 = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

$$A_1 = A_1 = \int_{-1}^1 \frac{x - x_1}{x_1 - x_1} dx = \int_{-1}^1 \frac{x + \frac{\sqrt{3}}{3}}{\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{3}} dx = 1$$

$$\text{则 } \int_{-1}^1 f(x) dx \approx f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

$f(x) = 1$  时 成立  $2 = 2$

$f(x) = x$  时 成立  $0 = 0$

$f(x) = x^2$  时 成立  $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

$f(x) = x^3$  时 不成立.

故代数精度为3次

$$(12) \int_0^1 (x^3 - 2x + 1) dx \Leftrightarrow \int_{-1}^1 \frac{1}{8} (t+1)^3 - (t+1) + 1 dt =$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{8} \left( \frac{\sqrt{3}}{3} + 1 \right)^3 - \left( \frac{\sqrt{3}}{3} + 1 \right) + 1 - \left[ \frac{1}{8} \left( -\frac{\sqrt{3}}{3} \right)^3 - \left( 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \right) + 1 \right] \\ & = \frac{1}{8} \left( 1 + \frac{\sqrt{3}}{3} \right)^3 - \frac{1}{8} \left( 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \right)^2 \end{aligned}$$

$$R_{GL}(f) = \frac{f^{(4)}(1)}{4!} \int_{-1}^1 \left( x + \frac{1}{\sqrt{3}} \right)^2 \left( x - \frac{1}{\sqrt{3}} \right)^2 dx = \frac{f^{(4)}(1)}{135} \quad t \in (-1, 1)$$

五.(14分) 设  $y_1(x) = f(x, y_1)$ , 步长为  $h$ , 稳定性公式  $y_{n+1} = y_n + h[\alpha f(x_n, y_n) + \beta f(x_{n+1}, y_{n+1})]$

具有二阶收敛,

(1) 试确定参数  $\alpha$  和  $\beta$  的值;

(2) 若  $f(x, y) = \lambda y(x)$ ,  $y(0) = 1$ , 求  $y(x)$  在节点  $x_n = nh$  处的数值解  $y_n$ ;

(3) 若  $f(x, y) = \lambda y(x)$  且  $\lambda < 0$ , 证明公式是无条件稳定的.

解: 由于隐式公式具有二阶收敛.

则令  $y = x^2$  代入公式:

$$y_{n+1} = x_n^2 + h[2\alpha x_n + 2\beta x_{n+1}] = x_n^2 + 2h[\alpha x_n + \beta(x_n + h)] = (x_n + h)^2$$

$$\text{则 } \alpha + \beta = 1, \beta = \frac{1}{2} \quad \text{又 } \alpha = \frac{1}{2}.$$

$$(2) \text{ 解: } y_{n+1} = y_n + h[\alpha \lambda y_n + \beta \lambda y_{n+1}]$$

$$= y_n + \frac{\lambda h}{2} [y_n + y_{n+1}]$$

$$\text{简化得 } y_{n+1} = \frac{2+h\lambda}{2-h\lambda} y_n, \dots, y_n = \left(\frac{2+h\lambda}{2-h\lambda}\right)^n y_0 = \left(\frac{2+h\lambda}{2-h\lambda}\right)^n$$

$$(3) \text{ 若 } \lambda < 0 \text{ 时. } y_n = \frac{2+h\lambda}{2-h\lambda} y_{n-1}$$

记  $f_n$  为  $y_n$  处的扰动.

$$\text{则 } y_{n+1} + f_{n+1} = \frac{2+h\lambda}{2-h\lambda} (y_n + f_n)$$

$$\text{由上两式相减: } f_{n+1} = \frac{2+h\lambda}{2-h\lambda} f_n$$

$$\text{而 } \left| \frac{2+h\lambda}{2-h\lambda} \right| < 1 \text{ 必成立. 则 } |f_{n+1}| < |f_n| \text{ 成立.}$$

则公式是无条件稳定的.

六. (12分) 已知方程组  $\begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ \alpha & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$  且  $\alpha \neq \pm\sqrt{2}$ ,

(1) 利用 Gauss 消元法求方程组的解;

(2) 给出求解方程组的 Jacobi 迭代格式和 Gauss-Seidel 迭代格式, 并说明两种迭代均收敛的  $\alpha$  的取值范围。

$$\text{解: } \begin{pmatrix} 1 & \alpha & 1 \\ \alpha & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{C_2 - \alpha C_1} \begin{pmatrix} 1 & \alpha & 1 \\ 0 & 2-\alpha^2 & -\alpha \end{pmatrix}$$

$$\text{则 } \begin{cases} x_1 + \alpha x_2 = 1 \\ (2-\alpha^2)x_2 = -\alpha \end{cases} \quad \text{解得 } \begin{cases} x_1 = \frac{2}{2-\alpha^2} \\ x_2 = -\frac{\alpha}{2-\alpha^2} \end{cases}$$

(2) Jacobi: 公式  $X = -D^{-1}(L+U) \cdot X + D^{-1}b$ .

$$\text{令 } B = -D^{-1}(L+U) = -\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \alpha \\ \alpha & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\alpha \\ -\frac{\alpha}{2} & 0 \end{bmatrix}$$

$$|B-\lambda E| = 0 \text{ 得 } \lambda = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}\alpha, \quad |\lambda| < 1$$

$$\text{则 } |\alpha| < \sqrt{2}.$$

Gauss-Seidel

$$\text{公式: } X = -(D+L)^{-1}Ux + (D+L)^{-1}b$$

$$B = -(D+L)^{-1}U$$

$$= -\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \alpha & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ 0 & \frac{\alpha^2}{2} \end{pmatrix}$$

$$|B-\lambda| = 0 \text{ 得 } \lambda_1 = 0, \lambda_2 = \frac{\alpha^2}{2}$$

$$\text{且 } |\lambda| < 1 \quad \text{则 } |\alpha| < \sqrt{2}.$$

综上所述:  $\alpha \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$