

# 微分方程数值解-第七章理论作业

樊睿强基数学 2001 班 3200102142

March 2023

**Exercise 1.** 设网格函数  $\mathbf{g} : \mathbf{X} \rightarrow \mathbb{R}$  满足  $\mathbf{X} := \{x_1, x_2, \dots, x_N\}$ ,  $g_1 = O(h)$ ,  $g_N = O(h)$ ,  $g_j = O(h^2)$ ,  $\forall j = 2, 3, \dots, N-1$ , 证明:

$$\|\mathbf{g}\|_{\infty} = O(h), \|\mathbf{g}\|_1 = O(h^2), \|\mathbf{g}\|_2 = O(h^{\frac{3}{2}}) \quad (1)$$

**证明.** 依题意, 设  $|g_1| \leq Ch$ ,  $|g_N| \leq Ch$ ,  $|g_2|, |g_3|, \dots, |g_{N-1}| \leq Ch^2$ ,  $C = O(1)$ 。则

$$\|\mathbf{g}\|_{\infty} = \max_{j=1}^N |g_j| \leq Ch = O(h). \quad (2)$$

$$\|\mathbf{g}\|_1 = h \sum_{j=1}^N |g_j| \leq h(2Ch + (N-2)h^2) \leq 3Ch^2 = O(h^2). \quad (3)$$

$$\|\mathbf{g}\|_2 = (h \sum_{j=1}^N |g_j|^2)^{\frac{1}{2}} \leq (h(2C^2h^2 + (N-2)C^2h^4))^{\frac{1}{2}} \leq 2Ch^{\frac{3}{2}} = O(h^{\frac{3}{2}}). \quad (4)$$

同理, 可证明

$$\|\mathbf{g}\|_{\infty} \geq O(h), \|\mathbf{g}\|_1 \geq O(h^2), \|\mathbf{g}\|_2 \geq O(h^{\frac{3}{2}}) \quad (5)$$

这样就证明了原结论正确。  $\square$

**Exercise 2.** 证明  $B_E = A_E^{-1}$  的第一列中存在  $O(1)$  的元素。

**证明.** 依题意, 有

$$A_E B_E = I \quad (6)$$

设  $B_E$  的第一列为  $\beta_0, \beta_1, \dots, \beta_m, \beta_{m+1}$ 。比较两端的第一列得线性方程组

$$\begin{cases} -\beta_0 + \beta_1 = h \\ \beta_0 - 2\beta_1 + \beta_2 = 0 \\ \beta_1 - 2\beta_2 + \beta_3 = 0 \\ \dots \\ \beta_{m-1} - 2\beta_m + \beta_{m+1} = 0 \\ \beta_{m+1} = 0 \end{cases} \quad (7)$$

自下而上将  $\beta_{m-1}, \beta_{m-2}, \dots, \beta_1, \beta_0$  都用  $\beta_m$  表示, 得到

$$\beta_k = (m - k + 1)\beta_m \quad (8)$$

代入第一个方程得到  $\beta_m = -h$ 。因此  $\beta_0 = -(m+1)h = -(1 + \frac{1}{m})$ 。即  $\beta_0 = O(1)$ 。□

**Exercise 3.** 证明二维泊松方程的  $FD$  格式的  $LTE$   $\tau$  为

$$\tau_{i,j} = -\frac{1}{12}h^2\left(\frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial y^4}\right)|_{(x_i, y_j)} + O(h^4). \quad (9)$$

**证明.** 根据  $LTE$  的公式, 我们有

$$\begin{aligned} \tau_{i,j} = & -\frac{u(x_{i-1}, y_j) - 2u(x_i, y_j) + u(x_{i+1}, y_j)}{h^2} \\ & -\frac{u(x_i, y_{j-1}) - 2u(x_i, y_j) + u(x_i, y_{j+1}))}{h^2} \\ & + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x_i, y_j) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x_i, y_j). \end{aligned} \quad (10)$$

我们将  $u$  在  $(x_i, y_j)$  处关于  $x$  和  $y$  分别泰勒展开到 6 阶, 得

$$u(x_{i-1}, y_j) = (u - h \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{h^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{h^3}{6} \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} + \frac{h^4}{24} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} - \frac{h^5}{120} \frac{\partial^5 u}{\partial x^5} + \frac{h^6}{720} \frac{\partial^6 u}{\partial x^6})|_{(x_i, y_j)} + o(h^6) \quad (11)$$

$$u(x_{i+1}, y_j) = (u + h \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{h^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{h^3}{6} \frac{\partial^3 u}{\partial x^3} + \frac{h^4}{24} \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{h^5}{120} \frac{\partial^5 u}{\partial x^5} + \frac{h^6}{720} \frac{\partial^6 u}{\partial x^6})|_{(x_i, y_j)} + o(h^6) \quad (12)$$

$$u(x_i, y_{j-1}) = (u - h \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{h^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \frac{h^3}{6} \frac{\partial^3 u}{\partial y^3} + \frac{h^4}{24} \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} - \frac{h^5}{120} \frac{\partial^5 u}{\partial y^5} + \frac{h^6}{720} \frac{\partial^6 u}{\partial y^6})|_{(x_i, y_j)} + o(h^6) \quad (13)$$

$$u(x_i, y_{j+1}) = (u + h \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{h^2}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{h^3}{6} \frac{\partial^3 u}{\partial y^3} + \frac{h^4}{24} \frac{\partial^4 u}{\partial y^4} + \frac{h^5}{120} \frac{\partial^5 u}{\partial y^5} + \frac{h^6}{720} \frac{\partial^6 u}{\partial y^6})|_{(x_i, y_j)} + o(h^6) \quad (14)$$

将上述四个展开式代入, 整理得

$$\tau_{i,j} = -\frac{1}{12}h^2(\frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial y^4}) - \frac{1}{360}h^4(\frac{\partial^6 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^6 u}{\partial y^6}) + o(h^4). \quad (15)$$

故待证式成立。  $\square$

**Exercise 4.** 证明: 在求解非规则区域上的二阶泊松方程时, 非正则点处的 LTE 为  $O(h)$ , 正则点处的 LTE 为  $O(h^2)$ 。

**证明.** 根据 LTE 的公式, 在正则点处, 若它的 Stencil 都是正则点, 则有

$$\begin{aligned} \tau_{i,j} = & -\frac{u(x_{i-1}, y_j) - 2u(x_i, y_j) + u(x_{i+1}, y_j)}{h^2} \\ & -\frac{u(x_i, y_{j-1}) - 2u(x_i, y_j) + u(x_i, y_{j+1})}{h^2} \\ & + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x_i, y_j) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x_i, y_j). \end{aligned} \quad (16)$$

这和规则区域的误差相同, 都为  $-\frac{1}{12}h^2(\frac{\partial^4 u}{\partial x^4} + \frac{\partial^4 u}{\partial y^4})|_{(x_i, y_j)} + O(h^4)$ 。

若  $x$  轴方向有一个非正则点, 不妨设非正则点在正方向。设其坐标为  $(x_i + \theta h, y_i)$ 。

则  $x$  方向对 LTE 的贡献为

$$\begin{aligned}
& - \frac{\theta u(x_i - h, y_j) - (1 + \theta)u(x_i, y_j) + u(x_i + \theta h, y_j)}{\frac{1}{2}\theta(1 + \theta)h^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x_i, y_j) \\
& = \left( - \frac{\theta(u - hu_x + \frac{h^2}{2}u_{xx} + \frac{h^3}{6}u_{xxx} + O(h^4)) - (1 + \theta)u + (u + \theta hu_x + \frac{\theta^2 h^2}{2}u_{xx} + \frac{\theta^3 h^3}{6}u_{xxx} + O(h^4))}{\frac{1}{2}\theta(1 + \theta)h^2} \right. \\
& \quad \left. + u_{xx} \right)|_{(x_i, y_j)} \\
& = \frac{1 - \theta}{3} hu_{xxx}(x_i, y_j) + O(h^2).
\end{aligned} \tag{17}$$

同理可以证明, 当  $y$  轴方向有非正则点时, 其 LTE 也为  $O(h)$ 。特别地, 如果  $P$  点附近边界如 Example 7.59 所示即  $x, y$  方向都有非正则点, 则 LTE 的表达式为

$$\tau_P = \left( \frac{1 - \theta}{3} hu_{xxx} + \frac{1 - \alpha}{3} hu_{yyy} \right)|_P. \tag{18}$$

综上, 若 Stencil 都为正则点, 则 LTE 为  $O(h^2)$ ; 否则 LTE 为  $O(h)$ 。□

**Exercise 5.** 在 Lem 7.56 中选择适当的  $\psi$  证明 Thm 7.61。

**证明.** 定义

$$\psi : \mathbf{X} \rightarrow \mathbb{R}, \psi_P = E_P + T_m \phi_P \tag{19}$$

其中  $T_m = \max\{\frac{T_1}{C_1}, \frac{T_2}{C_2}\}$ 。则当  $P \in \mathbf{X}_1$  时,

$$L_h \psi_P = L_h(E_P + T_m \phi_P) \leq T_P - \frac{T_1}{C_1} C_1 \leq 0 \tag{20}$$

同理  $L_h \psi_P \leq 0, P \in \mathbf{X}_2$ 。

因此  $L_h \psi_P \leq 0, P \in \mathbf{X}$ 。

又因为  $\max_{P \in \mathbf{X}} \phi_P \geq 0$ , 所以  $\max_{P \in \mathbf{X}} \psi_P \geq 0$ 。再由  $E_Q|_{\mathbf{X}_{\partial\Omega}} = 0$ , 结合 Lem 7.56 可得

$$E_P \leq \max_{P \in \mathbf{X}} (E_P + T_m \phi_P) \leq \max_{Q \in \mathbf{X}_{\partial\Omega}} E_Q + T_m \phi_Q = T_m \max_{Q \in \mathbf{X}_{\partial\Omega}} (\phi_Q). \tag{21}$$

因此  $E_P \leq T_m \max_{Q \in \mathbf{X}_{\partial\Omega}} \phi_Q$ 。

同理, 对  $\psi_P = -E_P + T_m \phi_P$  作同样处理, 则可证明  $-E_P \leq T_m \max_{Q \in \mathbf{X}_{\partial\Omega}} \phi_Q$ 。

□