

Calcolo Numerico: metodi, modelli e algoritmi

Metodi alle differenze finite per equazioni ellittiche

Docente: Luisa Fermo
fermo@unica.it

Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Cagliari

Sia

$$\Omega = \{(x, y) \quad t.c. \quad a \leq x \leq b, \quad c \leq y \leq d\},$$

e si consideri il seguente problema ellittico

$$\begin{cases} u_{xx} + u_{yy} + p(x, y)u_x + q(x, y)u_y + r(x, y)u + s(x, y) = 0, & (x, y) \in \Omega \\ u(a, y) = f_1(y), & y \in [c, d] \\ u(b, y) = f_2(y), & y \in [c, d] \\ u(x, c) = g_1(x), & x \in [a, b] \\ u(x, d) = g_2(x), & x \in [a, b] \end{cases}$$

dove $p, q, r, s, f_0, f_1, g_0$ e g_1 sono funzioni assegnate e $u(x, y)$ è la funzione incognita.

Posto

$$\begin{aligned}x_0 &= a, & x_i &= x_0 + ih, \quad i = 1, \dots, n & x_{n+1} &= b, \quad h = x_{j+1} - x_j \\y_0 &= c, & y_j &= y_0 + jk, \quad j = 1, \dots, m & y_{m+1} &= d, \quad k = y_{j+1} - y_j\end{aligned}$$

uno schema di discretizzazione alle differenze finite centrali
(schema a 5 punti) conduce al seguente problema

$$\begin{cases} c_{ij} u_{i,j-1} + b_{ij} u_{i-1,j} + a_{ij} u_{i,j} + \widehat{b}_{ij} u_{i+1,j} + \widehat{c}_{ij} u_{i,j+1} = -s(x_i, y_j), \\ u_{0,j} = f_1(y_j), \quad u_{n+1,j} = f_2(y_j), \quad j = 1, \dots, m \\ u_{i,0} = g_1(x_i), \quad u_{i,m+1} = g_2(x_i), \quad i = 1, \dots, n \end{cases}$$

dove

$$a_{ij} = -\frac{2}{h^2} - \frac{2}{k^2} + r(x_i, y_j)$$

$$b_{ij} = \frac{1}{h^2} - \frac{p(x_i, y_j)}{2h}, \quad \widehat{b}_{ij} = \frac{1}{h^2} + \frac{p(x_i, y_j)}{2h}$$

$$c_{ij} = \frac{1}{k^2} - \frac{q(x_i, y_j)}{2k}, \quad \widehat{c}_{ij} = \frac{1}{k^2} + \frac{q(x_i, y_j)}{2k}$$

Il sistema $n \times m$ ottenuto è un sistema pentadiagonale.

Ad esempio, nel caso $n = 4$ ed $m = 3$ il sistema è del tipo

$$A\mathbf{u} = \mathbf{b}$$

dove

$$A = \left[\begin{array}{cccc|cccc|cccc} a_{11} & \hat{b}_{11} & 0 & 0 & \hat{c}_{11} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ b_{21} & a_{21} & \hat{b}_{21} & 0 & 0 & \hat{c}_{21} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_{31} & a_{31} & \hat{b}_{31} & 0 & 0 & \hat{c}_{31} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{41} & a_{41} & 0 & 0 & 0 & \hat{c}_{41} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline c_{12} & 0 & 0 & 0 & a_{12} & \hat{b}_{12} & 0 & 0 & \hat{c}_{12} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & c_{22} & 0 & 0 & b_{22} & a_{22} & \hat{b}_{22} & 0 & 0 & \hat{c}_{22} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c_{32} & 0 & 0 & b_{32} & a_{32} & \hat{b}_{32} & 0 & 0 & \hat{c}_{32} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & c_{42} & 0 & 0 & b_{42} & a_{42} & 0 & 0 & 0 & \hat{c}_{42} \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & c_{13} & 0 & 0 & 0 & a_{13} & \hat{b}_{13} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & c_{23} & 0 & 0 & b_{23} & a_{23} & \hat{b}_{23} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & c_{33} & 0 & 0 & b_{33} & a_{33} & \hat{b}_{33} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & c_{43} & 0 & 0 & b_{43} & a_{43} \end{array} \right]$$

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} u_{11} \\ u_{21} \\ u_{31} \\ u_{41} \\ \hline u_{12} \\ u_{22} \\ u_{32} \\ u_{42} \\ \hline u_{13} \\ u_{23} \\ u_{33} \\ u_{43} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} -s(x_1, y_1) - b_{11}f_1(y_1) - c_{11}g_1(x_1) \\ -s(x_2, y_1) \\ -s(x_3, y_1) \\ -s(x_4, y_1) - \hat{b}_{41}f_2(y_1) - c_{41}g_1(x_4) \\ \hline -s(x_1, y_2) - b_{12}f_1(y_2) \\ -s(x_2, y_2) \\ -s(x_3, y_2) \\ -s(x_4, y_2) - \hat{b}_{42}f_2(y_2) \\ \hline -s(x_1, y_3) - b_{13}f_1(y_3) - \hat{c}_{13}g_2(x_1) \\ -s(x_2, y_3) \\ -s(x_3, y_3) \\ -s(x_4, y_3) - \hat{b}_{43}f_2(y_3) - \hat{c}_{43}g_2(x_4) \end{bmatrix}$$

Esercizio

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{xx} + (2 + \cos xy)\mathbf{u}_{yy} + (xy + 1)\mathbf{u}_x - xy^2\mathbf{u}_y - \mathbf{u} = \mathbf{0}, & x, y \in [-5, 5], \\ \mathbf{u}(-5, y) = \mathbf{f}_1(y); & \mathbf{u}(5, y) = \mathbf{f}_2(y); \\ \mathbf{u}(x, -5) = \mathbf{g}_1(x); & \mathbf{u}(x, 5) = \mathbf{g}_2(x). \end{cases}$$

In questo caso, uno schema di discretizzazione a 5 punti conduce al sistema lineare descritto prima con

- $a_{ij} = -\frac{2}{h^2} - \frac{2}{k^2}(2 + \cos(x_i y_j)) - 1$
- $b_{ij} = \frac{1}{h^2} - \frac{(x_i y_j + 1)}{2h}, \quad \hat{b}_{ij} = \frac{1}{h^2} + \frac{(x_i y_j + 1)}{2h}$
- $c_{ij} = \frac{(2 + \cos(x_i y_j))}{k^2} - \frac{x_i y_j^2}{2k}, \quad \hat{c}_{ij} = \frac{(2 + \cos(x_i y_j))}{k^2} + \frac{x_i y_j^2}{2k}$

Scegliendo

$$h < \frac{1}{13}, \quad e \quad k < \frac{2}{125}$$

e considerando che l'incognita ha coefficiente negativo, la matrice è diagonalmente dominante per righe in senso stretto.