Sisteme liniare - metode iterative

Radu T. Trîmbiţaş

25 martie 2019

Dorim să calculăm soluția sistemului

$$Ax = b, (1)$$

când A este inversabilă. Presupunem că am găsit o matrice T și un vector c astfel încât I-T este inversabilă și punctul fix unic al ecuației

$$x = Tx + c \tag{2}$$

coincide cu soluția sistemului Ax = b. Fie x^* soluția lui (1) sau, echivalent, a lui (2).

Iterația: $x^{(0)}$ dat; se definește $(x^{(k)})$ prin

$$x^{(k+1)} = Tx^{(k)} + c, \quad k \in \mathbb{N}.$$
 (3)

Criteriul de oprire este

$$||x^{(k+1)} - x^{(k)}|| \le \frac{1 - ||T||}{||T||} \varepsilon_a + ||x^{(k+1)}|| \varepsilon_r,$$
 (4)

unde ε_a este eroarea absolută, iar ε_r este eroarea relativă.

Presupunem că putem descompune A sub forma A = M - N. Dacă M este uşor de inversat(diagonală, triunghiulară, ş.a.m.d.) este mai uşor să realizăm calculele în modul următor

$$Ax = b \Leftrightarrow Mx = Nx + b \Leftrightarrow x = M^{-1}Nx + M^{-1}b$$

Ultima ecuație este de forma x = Tx + c, unde $T = M^{-1}N = I - M^{-1}A$. Se obține șirul

$$x^{(k+1)} = M^{-1}Nx^{(k)} + M^{-1}b, \quad k \in \mathbb{N},$$

unde $x^{(0)}$ este un vector arbitrar. Considerăm descompunerea A=D-L-U, unde

$$(D)_{ij} = a_{ij}\delta_{ij}, \quad (-L)_{ij} = \begin{cases} a_{ij}, & i > j \\ 0, & \text{altfel} \end{cases}$$
$$(-U)_{ij} = \begin{cases} a_{ij}, & i < j \\ 0, & \text{altfel} \end{cases}$$

Pentru diverse alegeri ale lui M și N se obține:

- metoda lui Jacobi: $M=D,\,N=L+U.$ In acest caz, $T=D^{-1}(L+U),$ $c=D^{-1}b.$
- metoda Gauss-Seidel: M = D L, N = U. In acest caz, $T = (D L)^{-1}U$, $c = (D L)^{-1}b$.
- metoda SOR (Successive OverRelaxation). In acest caz, $M = \frac{D}{\omega} L$. Se obţine

$$T = (D - \omega L)^{-1}((1 - \omega)D + \omega U),$$

$$c = \omega(D - \omega L)^{-1}.$$

Valoarea optimă a lui ω , valabilă doar pentru anumite tipuri de matrice (tridiagonale, tridiagonal pe blocuri, ordonate consistent, etc.) este

$$\omega_O = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - \rho^2}},\tag{5}$$

unde ρ este raza spectrală a matricei metodei lui Jacobi.

1 Probleme

Problema 1 Implementați metoda lui Jacobi în MATLAB.

Problema 2 Implementați metoda SOR în MATLAB. Găsiți ω optim utilizând (5). Atenție: aceasta nu este o metodă practică pentru calculul lui ω_o ; ea are numai scop didactic.

Problema 3 Rezolvați sistemele:

$$\begin{bmatrix} 5 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 5 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -1 & 5 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & -1 & 5 & -1 & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & -1 & 5 & -1 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & -1 & 5 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \\ 3 \\ \vdots \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -1 & 0 & -1 & \dots & & \dots & 0 \\ -1 & 5 & -1 & 0 & -1 & & & \vdots \\ 0 & -1 & 5 & -1 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ -1 & & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & -1 & \ddots & -1 & 5 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & \dots & \ddots & 0 & -1 & 5 & -1 & 0 \\ 0 & \dots & & -1 & 0 & -1 & 5 & -1 \\ 0 & \dots & & & -1 & 0 & -1 & 5 \end{bmatrix} x = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ \vdots \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

cu toate metodele implementate.

Problema 4 Generați sisteme cu matrice diagonal dominante aleatoare ce au soluția $[1, ..., n]^T$ și rezolvați-le cu metodele Jacobi, Gauss-Seidel și SOR.

2 Probleme suplimentare

Problema 5 Testați rutinele implementate pentru matrice rare de diverse dimensiuni și comparați timpii de execuție cu cei necesari pentru matrice dense.

Problema 6 Pentru rutinele implementate generați curbe de convergență, adică curbe semilogaritmice care au pe abscisă numărul pasului curent, iar pe ordonată logaritmul normei reziduului. (folosiți funcția MATLAB semilogy).