

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Norme, convergență, condiționare

Radu Trîmbițaș

UBB

18 martie 2015

- ▶ $A \in \mathbb{C}^{m \times m}$, A^T transpusa lui A , A^* transpusa conjugată a lui A
- ▶ polinomul $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ **polinomul caracteristic** al lui A ; rădăcinile lui se numesc valori proprii ale lui A
- ▶ $Ax = \lambda x$, $\lambda \in \mathbb{C}$ **valoare proprie**, $x \neq 0$ *vector propriu*
- ▶ Valoarea $\rho(A) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ valoare proprie a lui } A\}$
— **raza spectrală** a matricei A .

- ▶ O matrice se numește
 - ▶ **normală**, dacă $AA^* = A^*A$
 - ▶ **unitară**, dacă $AA^* = A^*A = I$
 - ▶ **ortogonală**, dacă $AA^T = A^T A = I$, A reală
 - ▶ **hermitiană**, dacă $A^* = A$
 - ▶ **simetrică**, dacă $A^T = A$, A reală
- ▶ O **normă matricială** este o aplicație $\|\cdot\| : \mathbb{C}^{m \times m} \rightarrow \mathbb{R}$, care pentru orice matrice A , B și orice scalar $\alpha \in \mathbb{C}$ verifică

$$(NM1) \quad \|A\| \geq 0, \|A\| = 0 \Leftrightarrow A = 0$$

$$(NM2) \quad \|\alpha A\| = |\alpha| \|A\|$$

$$(NM3) \quad \|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$$

$$(NM4) \quad \|AB\| \leq \|A\| \|B\|$$

- fiind dată o normă vectorială $\|\cdot\|$ pe \mathbb{C}^n , aplicația $\|\cdot\| : \mathbb{C}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\|A\| = \sup_{\substack{v \in \mathbb{C}^n \\ v \neq 0}} \frac{\|Av\|}{\|v\|} = \sup_{\substack{v \in \mathbb{C}^n \\ \|v\| \leq 1}} \|Av\| = \sup_{\substack{v \in \mathbb{C}^n \\ \|v\| = 1}} \|Av\|$$

este o normă matricială numită **normă matricială subordonată** (normei vectoriale date) sau **normă indusă** (de norma vectorială) sau **normă naturală**.

- ▶ Orice normă subordonată verifică $\|I\| = 1$
- ▶ Un exemplu important de normă nesubordonată (neindusă) este norma Frobenius

$$\|A\|_F = \left(\sum_i \sum_j |a_{ij}|^2 \right)^{1/2} = (\text{tr}(A^*A))^{1/2}.$$

- ▶ $\|I\|_F = \sqrt{n}$, deci norma Frobenius nu este subordonată

Norme matriciale

Exemple de norme matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Estimarea numărului de conditionare

Exemple de matrice
prost conditionate

Introdurre

Convergența și delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Teoremă

Fie $A \in \mathbb{C}^{m \times m}$. Atunci

$$\|A\|_1 = \sup_{v \in \mathbb{C}^m \setminus \{0\}} \frac{\|Av\|_1}{\|v\|_1} = \max_j \sum_i |a_{ij}|$$

$$\|A\|_2 = \sup_{v \in \mathbb{C}^m \setminus \{0\}} \frac{\|Av\|_2}{\|v\|_2} = \sqrt{\rho(AA^*)} = \sqrt{\rho(A^*A)} = \|A^*\|_2$$

$$\|A\|_\infty = \sup_{v \in \mathbb{C}^m \setminus \{0\}} \frac{\|Av\|_\infty}{\|v\|_\infty} = \max_i \sum_j |a_{ij}|$$

Dacă A este normală ($AA^* = A^*A$), atunci $\|A\|_2 = \rho(A)$.

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Teoremă

- (1) *Fie A o matrice pătratică oarecare și $\|\cdot\|$ o normă matricială oarecare (indusă sau nu). Atunci*

$$\rho(A) \leq \|A\|.$$

- (2) *Fiind dată o matrice A și un număr $\varepsilon > 0$, există cel puțin o normă matricială subordonată astfel încât*

$$\|A\| \leq \rho(A) + \varepsilon.$$

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme

matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui sistem liniar

Estimarea numărului de condiționare

Exemple de matrice prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

astfel ca

$$(UD_\delta)^{-1} A (UD_\delta) = \begin{bmatrix} \lambda_1 & \delta t_{12} & \delta^2 t_{13} & \cdots & \delta^{m-1} t_{1m} \\ & \lambda_2 & \delta t_{23} & \cdots & \delta^{m-2} t_{2m} \\ & & \ddots & & \vdots \\ & & & \lambda_{m-1} & \delta t_{m-1,m} \\ & & & & \lambda_m \end{bmatrix}$$

Pentru ε dat, fixăm δ a.î. $\sum_{j=i+1}^m |\delta^{j-i} t_{ij}| \leq \varepsilon$,
 $i = 1, \dots, m-1$.

Atunci aplicația

$$\|\cdot\| : B \in \mathbb{C}^{m \times m} \mapsto \|B\| = \left\| (UD_d)^{-1} B (UD_\delta) \right\|_\infty$$

îndeplinește condițiile problemei. Într-adevăr, datorită
 alegerii lui δ și definiției $\|\cdot\|_\infty$

$$\|A\| < \rho(A) + \varepsilon$$

și este indusă de norma vectorială

$$v \in \mathbb{C}^m \mapsto \left\| (UD_d)^{-1} v \right\|_{\infty}.$$



Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Teoremă

Fie B o matrice pătratică de ordin m . Următoarele afirmații sunt echivalente:

- (1) $\lim_{k \rightarrow \infty} B^k = 0$
- (2) $\lim_{k \rightarrow \infty} B^k v = 0, \forall v \in \mathbb{C}^m$
- (3) $\rho(B) < 1$
- (4) *Există o normă matricială subordonată $\|\cdot\|$, astfel încât $\|B\| < 1$*

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Demonstrație. (1) \implies (2)

$$\|B^k v\| \leq \|B^k\| \|v\| \implies \lim_{k \rightarrow \infty} B^k v = 0$$

(2) \implies (3) Dacă $\rho(B) \geq 1$, putem găsi un p astfel încât $p \neq 0$, $Bp = \lambda p$, $|\lambda| \geq 1$. Deoarece $B^k p = \lambda^k p$, șirul de vectori $(B^k p)_{k \in \mathbb{N}}$ ar putea să nu convergă către 0.

(3) \implies (4) Din teorema 2 avem $\rho(B) < 1 \implies \exists \|\cdot\|$ astfel încât $\|B\| \leq \rho(B) + \varepsilon$, $\forall \varepsilon > 0$, deci $\|B\| < 1$.

(4) \implies (1) $\|B^k\| \leq \|B\|^k \rightarrow 0$, dacă $\|B\| < 1$. ■

Condiționarea unui sistem liniar 1

- Care este condiționarea problemei: dându-se $A \in \mathbb{C}^{m \times m}$ și $b \in \mathbb{C}^{m \times 1}$ să se rezolve sistemul $Ax = b$.
- Considerăm exemplul (Wilson)

$$\begin{bmatrix} 10 & 7 & 8 & 7 \\ 7 & 5 & 6 & 5 \\ 8 & 6 & 10 & 9 \\ 7 & 5 & 9 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 32 \\ 23 \\ 33 \\ 31 \end{bmatrix}$$

cu soluția $[1 \ 1 \ 1 \ 1]^T$.

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Condiționarea unui sistem liniar 2

- Perturbăm membrul drept

$$\begin{bmatrix} 10 & 7 & 8 & 7 \\ 7 & 5 & 6 & 5 \\ 8 & 6 & 10 & 9 \\ 7 & 5 & 9 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 + \Delta x_1 \\ x_2 + \Delta x_2 \\ x_3 + \Delta x_3 \\ x_4 + \Delta x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 32.1 \\ 22.9 \\ 33.1 \\ 30.9 \end{bmatrix}$$

- soluția $[9.2 \quad -12.6 \quad 4.5 \quad -1.1]^T$.
- o eroare (relativă) de $1/200$ în date \rightarrow eroare relativă de $10/1$ (amplificare a erorii relative de 2000 de ori)

Condiționarea unui sistem liniar 3

- Perturbăm matricea

$$\begin{bmatrix} 10 & 7 & 8.1 & 7.2 \\ 7.08 & 5.04 & 6 & 5 \\ 8 & 9.98 & 9.89 & 9 \\ 6.99 & 4.99 & 9 & 9.98 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 + \Delta x_1 \\ x_2 + \Delta x_2 \\ x_3 + \Delta x_3 \\ x_4 + \Delta x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 32 \\ 23 \\ 33 \\ 31 \end{bmatrix}$$

- soluția $[-81 \quad 137 \quad -34 \quad 22]^T$.
- Din nou, o variație mică în datele de intrare modifică complet rezultatul
- Matricea are un aspect „bun”, ea este simetrică, determinantul ei este 1, iar inversa ei este

$$\begin{bmatrix} 25 & -41 & 10 & -6 \\ -41 & 68 & -17 & 10 \\ 10 & -17 & 5 & -3 \\ -6 & 10 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

Analiză matricială

Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale
Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere
Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seidel
Metoda relaxării

Estimarea numărului de condiționare

Analiză matricială
și condiționarea
unui sistem liniar

Radu Trîmbițaș

- Considerăm sistemul parametrizat, cu parametrul t

$$(A + t\Delta A)x(t) = b + t\Delta b, \quad x(0) = x^*.$$

- A nesingulară \implies funcția x este diferențiabilă în $t = 0$ și $x'(0) = A^{-1}(\Delta b - \Delta A x^*)$.
- Dezvoltarea Taylor a lui $x(t)$ este

$$x(t) = x^* + tx'(0) + O(t^2).$$

- Estimarea erorii absolute

$$\begin{aligned} \|\Delta x(t)\| &= \|x(t) - x^*\| \leq |t| \|x'(0)\| + O(t^2) \\ &\leq |t| \|A^{-1}\| (\|\Delta b\| + \|\Delta A\| \|x^*\|) + O(t^2) \end{aligned}$$

Analiză matricială

Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale
Rezultate utile

Condiționarea unui
sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Estimarea numărului de condiționare 2

Analiză matricială
și condiționarea
unui sistem liniar

Radu Trîmbițaș

- ▶ din $\|b\| \leq \|A\| \|x^*\|$ obținem pentru eroarea relativă

$$\begin{aligned}\frac{\|\Delta x(t)\|}{\|x^*\|} &\leq |t| \|A^{-1}\| \left(\frac{\|\Delta b\|}{\|x^*\|} + \|\Delta A\| \right) + O(t^2) \\ &\leq \|A\| \|A^{-1}\| |t| \left(\frac{\|\Delta b\|}{\|b\|} + \frac{\|\Delta A\|}{\|A\|} \right) + O(t^2)\end{aligned}$$

- ▶ Introducem notațiile

$$\rho_A(t) = |t| \frac{\|\Delta A\|}{\|A\|}, \quad \rho_b(t) = |t| \frac{\|\Delta b\|}{\|b\|}$$

și putem scrie pentru eroarea relativă

$$\frac{\|\Delta x(t)\|}{\|x^*\|} \leq \|A\| \|A^{-1}\| (\rho_A(t) + \rho_b(t)) + O(t^2) \quad (1)$$

Analiză matricială

Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale
Rezultate utile

Condiționarea unui
sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Estimarea numărului de condiționare 3

Analiză matricială
și condiționarea
unui sistem liniar

Radu Trîmbițaș

Definiție

Dacă A este nesingulară, numărul

$$\text{cond}(A) = \|A\| \|A^{-1}\| \quad (2)$$

*se numește **număr de condiționare** al matricei A . Dacă A este singulară, $\text{cond}(A) = \infty$.*

Relația (1) se poate scrie sub forma

$$\frac{\|\Delta x(t)\|}{\|x^*\|} \leq \text{cond}(A) (\rho_A(t) + \rho_b(t)) + O(t^2)$$

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui
sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Exemple de matrice prost condiționată

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbițaș

Norme matriciale

Exemple de norme matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem linar

Estimarea numărului de conditionare

Exemple de matrice prost conditionate

Introdurre

Convergența și delimitarea erorii

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

- Matricea lui Hilbert $H_m = (h_{ij})$ cu $h_{ij} = \frac{1}{i+j-1}$, $i, j = 1, \dots, m$. Szegő a demonstrat

$$\text{cond}_2(H_m) = \frac{(\sqrt{2} + 1)^{4m+4}}{2^{14/4} \sqrt{\pi m}}.$$

m	10	20	40
$\text{cond}_2(H_m)$	$1.6 \cdot 10^{13}$	$2.45 \cdot 10^{28}$	$7.65 \cdot 10^{58}$

- ▶ Matricea Vandermonde $V = (v_{ij})$, $v_{ij} = t_j^{i-1}$,
 $i, j = 1, \dots, m$

- ▶ elemente echidistante în $[-1,1]$

$$cond_{\infty}(V_m) \sim \frac{1}{\pi} e^{-\frac{\pi}{4}} e^{m(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2)}$$

- ▶ $t_j = 1/j, j = 1, \dots, m$: $\text{cond}_\infty(V_m) > m^{m+1}$.



David Hilbert
(1862-1943)



Gábor Szegő (1895-1985)

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

- Pentru A nesingulară, presupunem că putem reduce rezolvarea lui

$$Ax = b \quad (3)$$

la rezolvarea problemei de punct fix

$$x = Tx + c, \quad (4)$$

unde T este o matrice, c este un vector, $I - T$ este inversabilă și punctul fix al lui (4) concide cu soluția x^* a lui (3).

- Definim metoda iterativă prin: se ia un $x^{(0)}$ arbitrar și se definește șirul $(x^{(k)})$ prin

$$x^{(k+1)} = Tx^{(k)} + c. \quad (5)$$

Lemă

Dacă $\rho(X) < 1$, există $(I - X)^{-1}$ și

$$(I - X)^{-1} = I + X + X^2 + \dots + X^k + \dots$$

Demonstrație. Fie $S_k = I + X + X^2 + \dots + X^k$. Deoarece

$$(I - X)S_k = I - X^{k+1},$$

avem

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (I - X)S_k = I \implies \lim_{k \rightarrow \infty} S_k = (I - X)^{-1},$$

căci $X^{k+1} \rightarrow 0 \iff \rho(X) < 1$. ■

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Teoremă

U.a.s.e.

- (1) metoda (5) este convergentă
- (2) $\rho(T) < 1$
- (3) $\|T\| < 1$ pentru cel puțin o normă matricială

Demonstrație.

$$\begin{aligned}x^{(k)} &= T x^{(k-1)} + c = T(T x^{(k-2)} + c) + c \\&= T^{(k)} x^{(0)} + (I + T + \dots + T^{k-1})c\end{aligned}$$

(5) convergentă $\iff (I - T)$ inversabilă \iff
 $\rho(T) < 1 \iff \exists \|\cdot\|$ a.î. $\|T\| < 1$ (teorema 3). ■

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Aplicând teorema de punct fix a lui Banach obținem

Teoremă

Dacă există $\|\cdot\|$ a.î. $\|T\| < 1$, șirul $(x^{(k)})$ definit de (5) este convergent pentru orice $x^{(0)} \in \mathbb{R}^m$ și au loc delimitările

$$\begin{aligned}\|x^* - x^{(k)}\| &\leq \|T\|^k \|x^{(0)} - x^*\| \\ \|x^* - x^{(k)}\| &\leq \frac{\|T\|^k}{1 - \|T\|} \|x^{(1)} - x^{(0)}\| \\ &\leq \frac{\|T\|}{1 - \|T\|} \|x^{(1)} - x^{(0)}\|.\end{aligned}$$

Analiză matricială

Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale
Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere
Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seidel
Metoda relaxării

Criteriul de oprire

$$\left\| x^{(k)} - x^{(k-1)} \right\| \leq \frac{1 - \|T\|}{\|T\|} \varepsilon. \quad (6)$$

Propoziție

Dacă x^ este soluția sistemului (3) și $\|T\| < 1$, atunci*

$$\left\| x^* - x^{(k)} \right\| \leq \frac{\|T\|}{1 - \|T\|} \left\| x^{(k)} - x^{(k-1)} \right\| \quad (7)$$

Analiză matricială

Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale
Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere
Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seidel
Metoda relaxării

Demonstrația criteriului I

Demonstrație. $\forall p \in \mathbb{N}^*$ avem

$$\|x^{(k+p)} - x^{(k)}\| \leq \|x^{(k+1)} - x^{(k)}\| + \dots + \|x^{(k+p)} - x^{(k+p-1)}\| \quad (8)$$

Din (5) rezultă

$$\|x^{(m+1)} - x^{(m)}\| \leq \|T\| \|x^{(m)} - x^{(m-1)}\|$$

sau pentru $k < m$

$$\|x^{(m+1)} - x^{(m)}\| \leq \|T\|^{m-k-1} \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|.$$

Aplicând aceste inegalități, pentru $m = k, \dots, k + p - 1$, relația (8) devine

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării

Demonstrația criteriului II

$$\begin{aligned}\|x^{(k+p)} - x^{(k)}\| &\leq (\|T\| + \dots + \|T\|^p) \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\| \\ &\leq (\|T\| + \dots + \|T\|^p + \dots) \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|\end{aligned}$$

de unde, deoarece $\|T\| < 1$

$$\|x^{(k+p)} - x^{(k)}\| \leq \frac{\|T\|}{1 - \|T\|} \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|,$$

din care prin trecere la limită în raport cu p se obține (7). ■

Dacă $\|T\| \leq \frac{1}{2}$, inegalitatea (7) devine

$$\|x^* - x^{(k)}\| \leq \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|,$$

iar criteriul de oprire

$$\|x^{(k)} - x^{(k-1)}\| < \varepsilon.$$

- ▶ Dacă metoda de rezolvare pentru $Ax = b$ este nestabilă, atunci $A\bar{x}_1 \neq b$, unde \bar{x}_1 este valoarea calculată. Vom calcula corecția Δx_1 astfel încât

$$A(\bar{x} + \Delta x_1) = b \implies A\Delta x_1 = b - A\bar{x}$$

- ▶ Se rezolvă sistemul și se obține un nou \bar{x} , $\bar{x}_2 = \bar{x}_1 + \Delta x_1$. Dacă din nou $A\bar{x}_2 \neq b$, se calculează o nouă corecție până când

$$\|\Delta x_i - \Delta x_{i-1}\| < \varepsilon \text{ sau } \|b - A\bar{x}_i\| < \varepsilon$$

- ▶ Calculul vectorului $r_i = b - A\bar{x}_i$, numit **reziduu**, se va efectua în dublă precizie.

- ▶ Fie sistemul $Ax = b$, A inversabilă.
- ▶ Scriem A sub forma $A = M - N$, unde M este ușor de inversat (diagonală, triunghiulară, etc.)

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

- ▶ Ultima ecuație are forma $x = Tx + c$, unde $T = M^{-1}N$ și $c = M^{-1}b$.
- ▶ Obținem iterațiile

$$\begin{aligned}x^{(0)} &= \text{arbitrar} \\ x^{(k+1)} &= M^{-1}Nx^{(k)} + M^{-1}b.\end{aligned}$$

Analiză matricială

Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale
Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere
Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seidel
Metoda relaxării

Metoda lui Jacobi

- ▶ Considerăm descompunerea $A = D - L - U$, unde $D = \text{diag}(A)$, $L = -\text{tril}(A)$, $U = -\text{triu}(A)$.
- ▶ Se ia $M = D$, $N = L + U$.
- ▶ Se obține $T = T_J = D^{-1}(L + U)$, $c = c_J = D^{-1}b$.
- ▶ Metoda se numește **metoda lui Jacobi**
- ▶ Pe componente

$$x_i^{(k)} = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m a_{ij} x_j^{(k-1)} \right), \quad i = 1, \dots, m, \quad k = 1, 2, \dots$$

- ▶ substituția simultană

Analiză matricială

Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale
Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere
Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seidel
Metoda relaxării

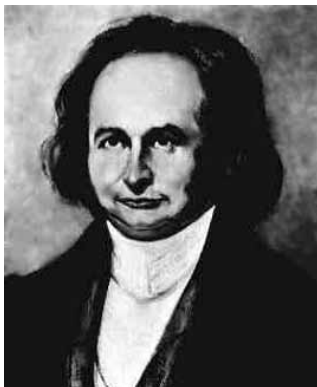


Figura: Carl Gustav Jacob Jacobi (1804-1851)

Analiză matricială

Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale
Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere
Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seidel
Metoda relaxării

- ▶ În descompunerea $A = D - L - U$, se ia $M = D - L$, $N = U$
- ▶ Se obține $T = T_{GS} = (D - L)^{-1}U$, $c_{GS} = (D - L)^{-1}b$.
- ▶ **Metoda Gauss-Seidel**
- ▶ pe componente

$$x_i^{(k)} = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k)} - \sum_{j=i+1}^m a_{ij}x_j^{(k-1)} \right),$$
$$i = 1, \dots, m, \quad k = 1, 2, \dots$$

- Pornim de la iterațiile Jacobi

$$x_i^{(k)} = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m a_{ij} x_j^{(k-1)} \right), \quad i = 1, \dots, m, \quad k = 1, 2, \dots$$

- deoarece $x_j^{(k-1)}, j < i$ au fost deja actualizate le folosim în iterație

$$x_i^{(k)} = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k)} - \sum_{j=i+1}^m a_{ij} x_j^{(k-1)} \right),$$
$$i = 1, \dots, m, \quad k = 1, 2, \dots$$

Metoda relaxării

- Putem îmbunătăți metoda Gauss-Seidel introducând un parametru ω și alegând

$$M = \frac{1}{\omega}D - L$$

- Avem

$$A = \left(\frac{1}{\omega}D - L \right) - \left(\frac{1-\omega}{\omega}D + U \right)$$

- Se obține

$$\begin{aligned}T &= T_{\omega} = \left(\frac{1}{\omega}D - L \right)^{-1} \left(\frac{1-\omega}{\omega}D + U \right) \\&= (D - \omega L)^{-1} ((1-\omega)D + \omega U) \\c &= c_{\omega} = (D - \omega L)^{-1} \omega b\end{aligned}$$

- variante: subrelaxare $\omega < 1$, suprelaxare $\omega > 1$, Gauss-Seidel $\omega = 1$

- Justificarea: pentru a accelera convergența metodei Gauss-Seidel, $x^{(k)}$ va fi media ponderată între $x^{(k-1)}$ și $x^{(k)}$ al metodei Gauss-Seidel

$$x^{(k)} = (1 - \omega)x^{(k-1)} + \omega x_{GS}^{(k)}$$

- Folosind acum formula pe componente pentru metoda Gauss-Seidel, se obține următoarea expresie pe componente pentru metoda relaxării

$$x_i^{(k)} = (1 - \omega)x_i^{(k-1)} + \frac{\omega}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k)} - \sum_{j=i+1}^m a_{ij}x_j^{(k-1)} \right).$$

Convergența metodei relaxării

Analiză matricială
și condiționarea
unui sistem liniar

Radu Trîmbițaș

Teoremă (Kahan)

Dacă $a_{ii} \neq 0$, $i = 1, \dots, n$, $\rho(T_\omega) < |\omega - 1|$. De aici rezultă că $\rho(T_\omega) < 1 \implies 0 < \omega < 2$ (condiție necesară).

Teoremă (Ostrowski-Reich)

Dacă A este o matrice pozitiv definită și $0 < \omega < 2$, atunci SOR converge pentru orice alegere a aproximației inițiale $x^{(0)}$.

Valoarea optimă a parametrului relaxării este

$$\omega_O = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - (\rho(T_J))^2}}.$$

Analiză matricială

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate utile

Condiționarea unui
sistem liniar

Condiționarea unui
sistem liniar

Estimarea numărului
de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Introducere

Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete


Rafinarea iterativă


Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel


Metoda relaxării

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

 Octavian Agratini, Ioana Chiorean, Gheorghe Coman, Trîmbițaș Radu, *Analiză numerică și teoria aproximării*, vol. III, Presa Universitară Clujeană, 2002, coordonatori D. D. Stancu și Gh. Coman.

 R. Barrett, M. Berry, T. F. Chan, J. Demmel, J. Donato, J. Dongarra, V. Eijkhout, R. Pozo, C. Romine, H. van der Vorst, *Templates for the Solution of Linear Systems: Building Blocks for Iterative Methods*, 2nd ed., SIAM, Philadelphia, PA, 1994, disponibile prin [www](http://www.netlib.org/templates), <http://www.netlib.org/templates>.

 James Demmel, *Applied Numerical Linear Algebra*, SIAM, Philadelphia, 1997.

 H. H. Goldstine, J. von Neumann, *Numerical inverting of matrices of high order*, Amer. Math. Soc. Bull. **53** (1947), 1021–1099.

- Condiționarea unui sistem liniar
- Estimarea numărului de condiționare
- Exemple de matrice prost condiționate

Introducere
Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

- Rafinarea iterativă
- Metoda lui Jacobi
- Metoda Gauss-Seidel
- Metoda relaxării**

Radu Trîmbițaș



Gene H. Golub, Charles van Loan, *Matrix Computations*, 3rd ed., Johns Hopkins University Press, Baltimore and London, 1996.



C. G. J. Jacobi, *Über eine neue Auflösungsart der bei der Methode der kleinsten Quadrate vorkommenden linearen Gleichungen*, *Astronomische Nachrichten* **22** (1845), 9–12, Issue no. 523.



W. H. Press, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling, B. P. Flannery, *Numerical Recipes in C*, Cambridge University Press, Cambridge, New York, Port Chester, Melbourne, Sidney, 1996, disponibile prin
www, <http://www.nr.com/>.

- Norme matriciale
- Exemple de norme matriciale
- Rezultate utile

- Condiționarea unui sistem liniar
- Estimarea numărului de condiționare
- Exemple de matrice prost condiționate

Introducere
Convergența și
delimitarea erorii

Metode concrete

- Rafinarea iterativă
- Metoda lui Jacobi
- Metoda Gauss-Seidel
- Metoda relaxării**

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Exemple de norme matriciale

Estimarea numărului de conditionare

Exemple de matrice
prost conditionate

Introdurre

Convergența și delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Seidel

Metoda relaxării



Y. Saad, *Iterative Methods for Sparse Linear Systems*,
PWS Publishing, Boston, 1996, disponibilă via www la
adresa
<http://www-users.cs.umn.edu/~saad/books.html>.

Lloyd N. Trefethen, David Bau III, *Numerical Linear Algebra*, SIAM, Philadelphia, 1996.