# Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Norme, convergență, condiționare

Radu Trîmbiţaş

**UBB** 

18 martie 2015

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

#### Radu Trîmbiţaș

Analiză matricială

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea unu sistem liniar

Condiționarea unu sistem liniar

de condiționare

Exemple de matrice
prost conditionate

#### Netode iterativ

ntroducere Convergența și

Astada concre

#### Metode concret

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seido Metoda relavării

### Elemente de analiză matricială

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

Analiză matricială si conditionarea unui sistem liniar

Radu Trîmbitas

# Norme matriciale

Condiționarea un sistem liniar

sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare

prost condiționate

Introducere

Asta da sanana

Metode concret

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide

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

(NM1) 
$$||A|| \ge 0$$
,  $||A|| = 0 \Leftrightarrow A = 0$   
(NM2)  $||\alpha A|| = |\alpha| ||A||$   
(NM3)  $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$   
(NM4)  $||AB|| < ||A|| ||B||$ 

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

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

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

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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matricială Norme matriciale Exemple de norme matriciale

rezultate util

Condiționarea unui

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

letode iterative

Convergența delimitarea e

Metode concrete
Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seidel
Metoda relaxării

### Norme induse clasice

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

$$\begin{split} \|A\|_1 &= \sup_{v \in \mathbb{C}^m \setminus \{0\}} \frac{\|Av\|_1}{\|v\|_1} = \max_j \sum_i |a_{ij}| \\ \|A\|_2 &= \sup_{v \in \mathbb{C}^m \setminus \{0\}} \frac{\|Av\|_2}{\|v\|_2} = \sqrt{\rho(AA^*)} = \sqrt{\rho(A^*A)} = \|A^*\|_2 \\ \|A\|_\infty &= \sup_{v \in \mathbb{C}^m \setminus \{0\}} \frac{\|Av\|_\infty}{\|v\|_\infty} = \max_i \sum_j |a_{ij}| \end{split}$$

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbitas

Analiză matricială

Exemple de norme matriciale

Rezultate utile

Condiționarea u

Condiționarea unui sistem liniar Estimarea numărului

> xemple de matrice rost condiționate

Metode iterative

imitarea erorii

Metode concrete Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seidel

# Un rezultat util

### 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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

#### Rezultate utile

Condiționarea unui

Condiționarea unui sistem liniar

de condiționare Exemple de matrice prost condiționate

Metode iterative

ntroducere Convergența și Jelimitarea ero

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide Metoda relaxării



**Demonstrație.** (1) Fie p un vector propriu dominant, adică  $p \neq 0$ ,  $Ap = \lambda p$  și  $|\lambda| = \rho(A)$  și q un vector astfel încât  $pq^* \neq 0$ . Dar

$$ho(A)\left\lVert pq^* \right\lVert = \left\lVert \lambda pq^* \right\lVert = \left\lVert Apq^* \right\lVert \leq \left\lVert A \right\lVert \left\lVert pq^* \right\lVert$$
 ,

de unde prima parte.

(2)  $\exists U$  unitară a.î.  $U^{-1}AU$  este triunghiulară superior, și are valorile proprii ale lui A pe diagonală

$$U^{-1}AU = \begin{bmatrix} \lambda_1 & t_{12} & t_{13} & \cdots & t_{1m} \\ & \lambda_2 & t_{23} & \cdots & t_{2m} \\ & & \ddots & & \vdots \\ & & \lambda_{m-1} & t_{m-1,m} \\ & & & \lambda_m \end{bmatrix}$$

Fiecărui scalar  $\delta \neq 0$  îi asociem matricea  $D_{\delta} = diag(1, \delta, \delta^2, \dots, \delta^{m-1}),$ 

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matricială
Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale
Rezultate utile

#### C ... I'i' ... ... ...

Condiționarea unu sistem liniar

sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice

Metode iterative
Introducere

Convergența și delimitarea ero

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide 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  $\varepsilon$  dat, fixăm  $\delta$  a.î.  $\sum_{j=i+1}^{m}\left|\delta^{j-i}t_{ij}\right|\leq \varepsilon$ ,  $i=1,\ldots m-1$ .

Atunci aplicația

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

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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

naliză matricială Norme matriciale Exemple de norme

#### Rezultate utile

Condiționarea unui sistem liniar

sistem liniar Estimarea numărului de condiționare

Metode iterative

onvergența și ...

Metode concrete Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Sei

#### Radu Trîmbiţaș

#### Analiză matric

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

# Rezultate utile

# Condiționarea unu sistem liniar

Condiționarea unu sistem liniar

de condiționare

Exemple de matrice

#### letode iterative

oducere

onvergența :

#### Metode concret

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide Metoda relavării

și este indusă de norma vectorială

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

# Un alt rezultat util

# Teoremă

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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbitas

Analiză matricia

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

#### Rezultate utile

Condiționarea unu sistem liniar

Condiționarea unui sistem liniar Estimarea numărulu

de condiționare Exemple de matrice prost condiționate

### 1etode iterative

roducere invergenta si

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide Metoda relaxării **Demonstrație.** (1)  $\Longrightarrow$  (2)  $\|B^kv\| \le \|B^k\| \|v\| \Longrightarrow \lim_{k\to\infty} B^kv = 0$  (2)  $\Longrightarrow$  (3) Dacă  $\rho(B) \ge 1$ , putem găsi un p astfel încât  $p \ne 0$ ,  $Bp = \lambda p$ ,  $|\lambda| \ge 1$ . Deoarece  $B^kp = \lambda^k p$ , șirul de vectori  $(B^kp)_{k\in\mathbb{N}}$  ar putea să nu conveargă către 0. (3)  $\Longrightarrow$  (4) Din teorema 2 avem  $\rho(B) < 1 \Longrightarrow \exists \|\cdot\|$  astfel încât  $\|B\| \le \rho(B) + \varepsilon$ ,  $\forall \varepsilon > 0$ , deci  $\|B\| < 1$ . (4)  $\Longrightarrow$  (1)  $\|B^k\| < \|B\|^k \to 0$ , dacă  $\|B\| < 1$ .

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matricială Norme matriciale Exemple de norme matriciale

# Rezultate utile

stem liniar

sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative Introducere

limitarea erorii

Metode concrete Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seidel

# 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  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ .

Analiză matricială si conditionarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

#### Conditionarea unui sistem liniar

Conditionare

Condiționarea unu sistem liniar

Condiționarea unui sistem liniar

de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative Introducere

Convergența și Ielimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seidel

► 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  $\begin{bmatrix} 9.2 & -12.6 & 4.5 & -1.1 \end{bmatrix}^T$ .
- ▶ o eroare (relativă) de 1/200 în date  $\longrightarrow$  eroare relativă de 10/1 (amplificare a erorii relative de 2000 de ori)

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 [ −81 137 −34 22 ] <sup>T</sup> .
- 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 și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matricia

Norme matriciale Exemple de norme matriciale Rezultate utile

Condiționarea unu sistem liniar

Condiționarea unui sistem liniar

de condiționare

Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative
Introducere
Convergenta si

Metode concrete Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi

Metoda IIII Jacobi Metoda Gauss-Seid Metoda relaxării

Trictoda Felaxarii

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

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

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

► Estimarea erorii absolute

$$\|\Delta x(t)\| = \|x(t) - x^*\| \le |t| \|x'(0)\| + O(t^2)$$
  
 
$$\le |t| \|A^{-1}\| (\|\Delta b\| + \|\Delta A\| \|x^*\|) + O(t^2)$$

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea unu sistem liniar

Condiționarea unui sistem liniar Estimarea numărului

de condiționare Exemple de matrice

Metode iterative

lelimitarea erorii

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seidel Metoda relaxării

# Estimarea numărului de condiționare 2

▶ din  $||b|| \le ||A||||x^*||$  obţinem pentru eroarea relativă

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

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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matricială
Norme matriciale
Exemple de norme
matriciale

onditionarea

Condiționarea unui sistem liniar

Estimarea numărului de condiționare Exemple de matrice

Metode iterative

Convergența și delimitarea eroi

Metode concrete
Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seidel
Metoda relazării

# Estimarea numărului de condiționare 3

### Definiție

Dacă A este nesingulară, numărul

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

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

Relația (1) se poate scrie sub forma

$$\frac{\|\Delta x(t)\|}{\|x^*\|} \le \operatorname{cond}(A) \left(\rho_A(t) + \rho_b(t)\right) + O(t^2)$$

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matricia

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

.....

condiționarea uni sistem liniar

Condiționarea unui sistem liniar Estimarea numărului

de condiționare Exemple de matrice

prost condiționate

Introducere

elimitarea eroni

Metode concrete

Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seidel Metoda relaxării

# Exemple de matrice prost condiționate

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

cond<sub>2</sub>(
$$H_m$$
) =  $\frac{\left(\sqrt{2}+1\right)^{4m+4}}{2^{14/4}\sqrt{\pi m}}$ .

$$\begin{array}{c|cccc} m & 10 & 20 & 40 \\ \hline cond_2(H_m) & 1.6 \cdot 10^{13} & 2.45 \cdot 10^{28} & 7.65 \cdot 10^{58} \\ \end{array}$$

- Matricea Vandermonde  $V = (v_{ij}), v_{ij} = t_j^{i-1}, i, j = 1, ..., m$ 
  - ▶ elemente echidistante în [-1,1]

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

 $t_i = 1/j, j = 1, ... m: cond_{\infty}(V_m) > m^{m+1}.$ 

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matricia

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

ezultate utile

Condiționarea unu sistem liniar

sistem liniar Estimarea număruli

Exemple de matrice prost conditionate

Metode iterative

Introducere

Convergența ș delimitarea ero

Rafinarea iterativă

Metoda Gauss-Seid Metoda relaxării



David Hilbert (1862-1943)



Gábor Szegő (1895-1985)

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matricială

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Conditionare

sistem liniar

sistem liniar Estimarea numărului de conditionare

Exemple de matrice prost condiționate

Metode iterative Introducere

Convergența și elimitarea erorii

Metode concrete Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi

Metoda Gauss-Se Metoda relaxării

### Introducere

 Pentru A nesingulară, presupunem că putem reduce rezolvarea lui

$$Ax = b \tag{3}$$

la rezolvarea problemei de punct fix

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

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  $\left(x^{(k)}\right)$  prin

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

naliză matricia Norme matriciale

lorme matriciale exemple de norme natriciale dezultate utile

Condiționarea unu sistem liniar

Condiționarea unui sistem liniar Estimarea numărului de condiționare Exemple de matrice

Metode iterative

Introducere

limitarea erorii

Metode concrete
Rafinarea iterativă

Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seidel Metoda relaxării

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

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

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

avem

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

căci 
$$X^{k+1} \to 0 \Longleftrightarrow \rho(X) < 1$$
.

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea unu sistem liniar

Estimarea numărului de condiționare Exemple de matrice

etode iterative

#### Introducere

. . .

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide Metoda relavării

# Convergența

#### Teoremă

U.a.s.e.

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

### Demonstrație.

$$x^{(k)} = Tx^{(k-1)} + c = T(Tx^{(k-2)} + c) + c$$
$$= T^{(k)}x^{(0)} + (I + T + \dots + T^{k-1})c$$

(5) convergentă  $\iff$  (I-T) inversabilă  $\iff$   $\rho(T) < 1 \iff \exists \, \|\cdot\| \text{ a.î. } \|T\| < 1 \text{ (teorema 3).} \quad \blacksquare$ 

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbitas

Analiză matric

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Rezultate ut

Condiționarea unu sistem liniar

sistem liniar
Estimarea numărulu

de condiționare Exemple de matrice prost condiționate

ntroducere

Convergența și delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide Metoda relaxării

### Delimitarea erorii

Aplicând teorema de punct fix a lui Banach obținem

### Teoremă

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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norm matriciale

Condiționarea un

sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost condiționate

Metode iterative

Convergența și delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seidel Metoda relaxării

# Criteriul de oprire

Criteriul de oprire

$$\|x^{(k)} - x^{(k-1)}\| \le \frac{1 - \|T\|}{\|T\|} \varepsilon.$$
 (6)

### Propoziție

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

$$\|x^* - x^{(k)}\| \le \frac{\|T\|}{1 - \|T\|} \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|$$
 (7)

Analiză matricială si conditionarea unui sistem liniar

Radu Trîmbitas

Convergenta si

delimitarea erorii

# Demonstrația criteriului I

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

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

Din (5) rezultă

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

sau pentru k < m

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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matricială Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea unui sistem liniar

sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice

Introducere Convergenta si

delimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide Metoda relaxării

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

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

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

din care prin trecere la limită în raport cu p se obține (7).  $\blacksquare$  Dacă  $\|T\| \leq \frac{1}{2}$ , inegalitatea (7) devine

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

iar criteriul de oprire

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

4□ → 4□ → 4 □ → 4 □ → 9 0 0

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbitas

naliză matricial

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea unui

sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Evennle de matrice

Metode iterative ntroducere

Convergența și delimitarea erorii

Metode concrete

Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide Metoda relaxării

### Rafinarea iterativă

▶ Dacă metoda de rezolvare pentru Ax = b este nestabilă, atunci  $A\overline{x}_1 \neq b$ , unde  $\overline{x}_1$  este valoarea calculată. Vom calcula corectia  $\Delta x_1$  astfel încât

$$A(\overline{x} + \Delta x_1) = b \Longrightarrow A\Delta x_1 = b - A\overline{x}$$

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

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

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

Analiză matricială si conditionarea unui sistem liniar

Radu Trîmbitas

Rafinarea iterativă

### Metode concrete

- ▶ 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  $c = M^{-1}b$ .
- ▶ Obţinem iteraţiile

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matricia

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea unu

Condiționarea unui sistem liniar
Estimarea numărului de condiționare
Exemple de matrice

Metode iterative

onvergența și elimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă

Metoda Iui Jacobi Metoda Gauss-Seide

# Metoda lui Jacobi

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

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

substituția simultană

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea

sistem liniar

Estimarea numărului de condiționare

Exemple de matrice prost condiționate

Metode iterative
Introducere

nvergența și Iimitarea erori

letode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seidel Metoda relavării



Figura: Carl Gustav Jacob Jacobi (1804-1851)

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matric

Norme matriciale

Exemple de norme
matriciale

Rezultate

Condiționarea unu sistem liniar

sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice

Metode iterative

ntroducere Convergența și

Aetode concre

ivietode concreti

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seio

# Metoda Gauss-Seidel

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

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

$$i = 1, \dots m, \ k = 1, 2, \dots$$

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea

sistem liniar

Estimarea numărului de condiționare

Exemple de matrice

Metode iterative

troducere onvergența și

etode conc

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seidel

Metoda Gauss-Seidel

Pornim de la iterațiile Jacobi

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

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

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

$$i = 1, \dots m, \quad k = 1, 2, \dots$$

# Metoda relaxării

ightharpoonup Putem îmbunătăți metoda Gauss-Seidel introducând un parametru  $\omega$  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 obţine

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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matricia

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Rezultate

Condiționarea unui sistem liniar

sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost conditionate

Metode iterative

Convergența și lelimitarea eroi

Metode concrete
Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seidel

### Metoda relaxării II

▶ 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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea unu sistem liniar

Estimarea numărului de condiționare Exemple de matrice

1etode iterative

itroducere ionvergența și elimitarea ero

Metode concrete Rafinarea iterativă

# Convergența metodei relaxării

# Teoremă (Kahan)

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

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

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale Rezultate utile

Condiționarea unu sistem liniar

condiționarea unui sistem liniar
Estimarea numărului de condiționare
Exemple de matrice prost conditionate

Metode iterative

Convergența delimitarea e

Metode concrete Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi

# Convergența metodelor Jacobi și Gauss-Seidel

 Condiția necesară și suficientă de convergență pentru o metodă iterativă staționară este

$$\rho(T) < 1$$

- $lackbox{O}$  condiție suficientă este:  $\|T\| < 1$ , pentru o anumită normă
- ▶ Pentru metoda lui Jacobi (și Gauss-Seidel) avem următoarele două condiții suficiente de convergență

$$|a_{ii}| \geq \sum_{\substack{j=1\ j 
eq i}}^m |a_{ij}|$$
 $|a_{ii}| \geq \sum_{\substack{j=1\ j 
eq i}}^m |a_{ji}|$ 

(diagonal dominanță pe linii și respectiv pe coloane)

イロト イボト イヨト イヨト 一直:

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea unu istem liniar

sistem liniar
Estimarea numărului
de condiționare
Exemple de matrice
prost conditionate

etode iterative

Convergența ș delimitarea ero

Metode concrete
Rafinarea iterativă
Metoda lui Jacobi
Metoda Gauss-Seide

# Bibliografie I

Octavian Agratini, Ioana Chiorean, Gheorghe Coman, Trîmbiţaş Radu, Analiză numerică şi teoria aproximării, vol. III, Presa Universitară Clujeană, 2002, coordonatori D. D. Stancu şi 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, disponibila prin www, 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.

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

(naliză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea

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

letode iterative

Convergența s delimitarea er

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide

# Bibliografie II

- 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, disponibila prin www, http://www.nr.com/.

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaş

Analiză matricia

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea unu

Condiționarea unui sistem liniar
Estimarea numărului de condiționare
Exemple de matrice

Metode iterative

limitarea erorii

Metode concrete Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi

# Bibliografie III

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.

Analiză matricială și condiționarea unui sistem liniar

Radu Trîmbiţaș

Analiză matrici

Norme matriciale Exemple de norme matriciale

Condiționarea u

sistem liniar

Estimarea numărului de condiționare Exemple de matrice

Metode iterative

troducere

elimitarea erorii

Metode concrete

Rafinarea iterativă Metoda lui Jacobi Metoda Gauss-Seide