

Operații cu matrice în MATLAB. Rezolvarea eficientă a sistemelor de ecuații liniare. Factorizări LU. Inversarea matricelor prin partiționare.

Cuprins

1	Obiective laborator	1
2	Noțiuni teoretice	1
2.1	Complexitatea regulii Cramer	1
2.2	Factorizarea LU	2
2.2.1	Descompunerea matricei în L și U	2
2.2.2	Rezolvarea sistemelor triunghiulare	5
2.3	Inversarea matricelor prin partiționare	6
2.3.1	Matrice blocuri	6
2.3.2	Complementul lui Schur	7
2.3.3	Calcularea inversei	7
3	Probleme	8

1 Obiective laborator

În urma parcurgerii acestui laborator, studentul va fi capabil să:

- factorizeze o matrice folosind una dintre metodele LU: Crout, Doolittle, Cholesky;
- rezolve recursiv un sistem triunghiular;

2 Noțiuni teoretice

2.1 Complexitatea regulii Cramer

La liceu, sistemele de ecuații se rezolvau folosind *regula lui Cramer*. În continuare, demonstrăm de ce această abordare este ineficientă computațional.

Fie un sistem de n ecuații cu n necunoscute, $Ax = b$, cu $\det(A) \neq 0$. Folosind regula lui Cramer urmează să calculăm n determinanți pentru fiecare necunoscută, înlocuind pe rând coloane din A cu b . În total, calculăm $n + 1$ determinanți.

Determinantul unei matrici se poate calcula în două moduri:

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det(A_{ij}), \quad \forall j \in \{1, 2, \dots, n\} \quad (1)$$

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} \det(A_{ij}), \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, n\} \quad (2)$$

Cu A_{ij} am notat matricea de dimensiune $(n-1) \times (n-1)$ rezultată din suprimarea (eliminarea) liniei i și a coloanei j . Cu alte cuvinte, pentru calcularea unui determinant de ordin n trebuie să calculăm n determinanți de ordinul $n-1$. În total, pentru calcularea determinantului de ordin n , am avea:

$$n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot 1 = n! \quad (3)$$

În cazul unui sistem de n ecuații cu n necunoscute, conform (3), avem o complexitate de ordinul $O(n!)$. Mai departe vom explora metode mai eficiente de calcul, de ordinul $O(n^3)$.

2.2 Factorizarea LU

Factorizarea (sau descompunerea) unei matrici are o aplicabilitate importantă în analiza numerică. Pentru rezolvarea sistemelor liniare, vom discuta despre factorizările LU și QR.

Factorizarea LU presupune descompunerea unei matrici pătratică A într-un produs de două matrice, L și U , unde L este o matrice inferior triunghiulară, iar U este o matrice superior triunghiulară. Astfel, putem scrie $A = LU$. Drept urmare, sistemul de ecuații $Ax = b$ se transformă în două sisteme:

$$Ly = b$$

$$Ux = y$$

Aceste sisteme se numesc *triunghiulare* și se pot rezolva în $O(n^2)$. Așadar, avem 2 pași de făcut:

1. Descompunerea matricii A în L și U ;
2. Rezolvarea sistemelor triunghiulare.

2.2.1 Descompunerea matricii în L și U

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & \cdots & l_{nn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & \cdots & u_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & u_{nn} \end{bmatrix}$$

Prin efectuarea descompunerii direct, ar rezulta un sistem cu n^2 ecuații și $n^2 + n$ necunoscute. Putem ”scăpa” de necunoscutele în plus folosind mai multe metode, cele mai cunoscute fiind *Crout*, *Doolittle* și *Cholesky*.

Metoda Crout

Metoda Crout presupune ca toate elementele de pe diagonala matricii U să fie egale cu 1. Astfel, pentru o matrice de dimensiune 3×3 , putem scrie sistemul de ecuații:

$$\begin{array}{lll} l_{11} = a_{11} & l_{11}u_{12} = a_{12} & l_{11}u_{13} = a_{13} \\ l_{21} = a_{21} & l_{21}u_{12} + l_{22} = a_{22} & l_{21}u_{13} + l_{22}u_{23} = a_{23} \\ l_{31} = a_{31} & l_{31}u_{12} + l_{32} = a_{32} & l_{31}u_{13} + l_{32}u_{23} + l_{33} = a_{33} \end{array}$$

Algoritmul în MATLAB pentru Crout poate fi gândit astfel:

1. Folosim un indice p cu care ne ”plimbăm” pe coloane;
2. Observăm că pentru fiecare coloană avem două seturi de ecuații:
 - Din primele $p - 1$ ecuații putem calcula $u_{ip}, \forall j \in \{1, 2, \dots, p - 1\}$;
 - Din restul, putem calcula $l_{ip}, \forall j \in \{p, p + 1, \dots, n\}$.

Algorithm 1 Metoda Crout

```

1:  $n \leftarrow$  numărul de linii a matricei  $A$ 
2:  $L \leftarrow$  matricea 0 de dimensiune  $n \times n$ 
3:  $U \leftarrow$  matricea identitate de dimensiune  $n \times n$ 
4: for  $p = 1$  to  $n$  do
5:   for  $i = 1$  to  $p - 1$  do
6:      $U(i, p) \leftarrow \frac{A(i, p) - L(i, 1:i) \cdot U(1:i, p)}{L(i, i)}$ 
7:   end for
8:   for  $i = p$  to  $n$  do
9:      $L(i, p) \leftarrow A(i, p) - L(i, 1:i) \cdot U(1:i, p)$ 
10:  end for
11: end for

```

Metoda Doolittle

Metoda Doolittle presupune ca toate elementele de pe diagonala matricei L să fie egale cu 1. Astfel, pentru o matrice 3×3 , putem scrie sistemul de ecuații:

$$\begin{array}{lll}
 u_{11} = a_{11} & u_{12} = a_{12} & u_{13} = a_{13} \\
 l_{21}u_{11} = a_{21} & l_{21}u_{12} + u_{22} = a_{22} & l_{21}u_{13} + u_{23} = a_{23} \\
 l_{31}u_{11} = a_{31} & l_{31}u_{12} + l_{32}u_{22} = a_{32} & l_{31}u_{13} + l_{32}u_{23} + u_{33} = a_{33}
 \end{array}$$

Algoritmul în MATLAB pentru Doolittle poate fi gândit astfel:

1. Folosim un indice p cu care ne ”plimbăm” pe coloane;
2. Observăm că pentru fiecare coloană avem două seturi de ecuații:
 - Din primele p ecuații putem calcula $u_{ip}, \forall i \in \{1, 2, \dots, p\}$;
 - Din restul, putem calcula $l_{ip}, \forall i \in \{p + 1, p + 2, \dots, n\}$.

Algorithm 2 Metoda Doolittle

```

1:  $n \leftarrow$  numărul de linii a matricei  $A$ 
2:  $L \leftarrow$  matricea identitate de dimensiune  $n \times n$ 
3:  $U \leftarrow$  matricea 0 de dimensiune  $n \times n$ 
4: for  $p = 1$  to  $n$  do
5:   for  $i = 1$  to  $p - 1$  do
6:      $U(i, p) \leftarrow A(i, p) - L(i, 1:i) \cdot U(1:i, p)$ 
7:   end for
8:   for  $i = p$  to  $n$  do
9:      $L(i, p) \leftarrow \frac{A(i, p) - L(i, 1:i) \cdot U(1:i, p)}{U(p, p)}$ 
10:  end for
11: end for

```

Metoda Cholesky

Descompunerea Cholesky se remarcă prin faptul că matricea U este setată ca fiind transpusa (sau hermitica) matricei L , adică $A = LL^*$.

Fie o matrice A simetrică de dimensiune $n \times n$.

$$A \text{ pozitiv-definită} \Leftrightarrow \mathbf{x}^* A \mathbf{x} > 0, \forall \mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$$

$$A \text{ pozitiv-semidefinită} \Leftrightarrow \mathbf{x}^* A \mathbf{x} \geq 0, \forall \mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$$

În același mod se poate defini și conceptul de matrice *negativ-definită*, înlocuind semnul $>$ cu $<$.

Descompunerea Cholesky se poate aplica doar pe matrice simetrice, pozitiv-semidefinite. Ne interesează totuși cazul sistemelor consistente, adică soluția este unică și matricea A este invers

abilă. În acest caz, matricea A este pozitiv-definită.

Demonstrație. Fie A o matrice oarecare.

$$A = LL^* \implies A^* = LL^* \implies A = A^*$$

Demonstrăm acum că A trebuie să fie semi pozitiv-definită. Fie $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \setminus \{\mathbf{0}\}$.

$$x^* A x = x^* L L^* x = (L^* x)^* (L^* x) \geq 0$$

Dacă A este inversabilă, atunci și L^* este inversabilă. Egalitatea în cazul de mai sus se obține doar atunci când $x = 0$. Astfel, A este pozitiv-definită.

Algoritmul eșuează dacă matricea nu este pozitiv-definită (ajungem să împărțim la 0 sau radical dintr-un număr negativ), deci nu este necesar să verificăm această condiție în prealabil.

Revenind, pentru o matrice 3×3 , putem scrie sistemul de ecuații:

$$\begin{array}{lll} l_{11}^2 = a_{11} & l_{11}l_{21} = a_{12} & l_{11}l_{31} = a_{13} \\ l_{11}l_{21} = a_{21} & l_{21}^2 + l_{22}^2 = a_{22} & l_{21}l_{31} + l_{22}l_{32} = a_{23} \\ l_{11}l_{31} = a_{31} & l_{21}l_{31} + l_{22}l_{32} = a_{32} & l_{31}^2 + l_{32}^2 + l_{33}^2 = a_{33} \end{array}$$

Algoritmul în MATLAB pentru Cholesky poate fi gândit astfel:

1. Folosim un indice p cu care ne "plimbăm" pe coloane și un alt indice i cu care ne "plimbăm" pe linii;
2. Observăm că avem 2 tipuri de ecuații:
 - $i = p$: Putem calcula $l_{pp} = \sqrt{a_{pp} - \sum_{j=1}^i l_{pj}^2}$;
 - $i \neq p$: Putem calcula $l_{ip} = \frac{a_{ip} - \sum_{j=1}^p l_{pj}l_{ij}}{l_{pp}}$.
3. Pentru că matricea A este simetrică, putem ignora partea de deasupra diagonalei principale a sistemului.
4. Se observă că cele două sume sunt echivalente atunci când $p = i$.

Algorithm 3 Metoda Cholesky

```

1:  $n \leftarrow$  numărul de linii a matricei  $A$ 
2:  $L \leftarrow$  matrice 0 de dimensiune  $n \times n$ 
3: for  $p = 1$  to  $n$  do
4:   for  $i = p$  to  $n$  do
5:      $s \leftarrow L(p, 1 : p) \cdot L(i, 1 : p)^T$ 
6:     if  $i = p$  then
7:        $L(p, p) \leftarrow \sqrt{A(p, p) - s}$ 
8:     else
9:        $L(i, p) \leftarrow \frac{A(i, p) - s}{L(p, p)}$ 
10:    end if
11:  end for
12: end for
```

2.2.2 Rezolvarea sistemelor triunghiulare

Sistemele triunghiulare pot fi de 2 tipuri, *superioare* sau *inferioare*, în funcție de tipul matricei. Tratăm prima data cazul sistemelor superior triunghiulare.

$$\begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{nn}x_n = b_n \end{array}$$

Pentru a rezolva un sistem superior triunghiular, putem folosi metoda *substituției înapoi*:

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j}{a_{ii}}, \quad \forall i \in \{n, n-1, \dots, 1\} \quad (4)$$

Algorithm 4 Substituție înapoi pentru sisteme triunghiulare superioare

```

1:  $n \leftarrow$  numărul de linii a matricei  $A$ 
2:  $x \leftarrow$  vector plin de 0 de dimensiune  $n$ 
3: for  $i = n$  to 1 step  $-1$  do
4:    $x(i) \leftarrow \frac{b(i) - A(i, (i+1):n) \cdot x((i+1):n)}{A(i, i)}$ 
5: end for

```

Sistemele inferior triunghiulare arată similar:

$$\begin{aligned}
 a_{11}x_1 &= b_1 \\
 a_{21}x_1 + a_{22}x_2 &= b_2 \\
 &\vdots \\
 a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n
 \end{aligned}$$

Pentru a rezolva un sistem inferior triunghiular, putem folosi metoda *substituției înainte*:

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j}{a_{ii}}, \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, n\} \quad (5)$$

Algorithm 5 Substituție înainte pentru sisteme triunghiulare inferioare

```

1:  $n \leftarrow$  numărul de linii a matricei  $A$ 
2:  $x \leftarrow$  vector plin de 0 de dimensiune  $n$ 
3: for  $i = 1$  to  $n$  do
4:    $x(i) \leftarrow \frac{b(i) - A(i, 1:(i-1)) \cdot x(1:(i-1))}{A(i, i)}$ 
5: end for

```

2.3 Inversarea matricelor prin partiționare

Partiționarea matricelor este o tehnică folosită pentru a simplifica operațiile cu matrice. Dacă partiționăm bine, atunci putem paraleliza operațiile pe blocuri, scăzând astfel timpul de execuție.

2.3.1 Matrice blocuri

Fie matricea $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{bmatrix}$. Aceasta poate fi împărțită, de exemplu, în 4 blocuri de dimensiune 2×2 , $A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}$, unde

$$A_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \quad A_{12} = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \quad A_{21} = \begin{bmatrix} 9 & 10 \\ 13 & 14 \end{bmatrix} \quad A_{22} = \begin{bmatrix} 11 & 12 \\ 15 & 16 \end{bmatrix}$$

Pentru matrice conforme, operațiile de adunare și înmulțire se pot face pe blocuri. De exemplu, pentru adunare:

$$A + B = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11} + B_{11} & A_{12} + B_{12} \\ A_{21} + B_{21} & A_{22} + B_{22} \end{bmatrix}$$

Iar pentru înmulțire:

$$AB = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11}B_{11} + A_{12}B_{21} & A_{11}B_{12} + A_{12}B_{22} \\ A_{21}B_{11} + A_{22}B_{21} & A_{21}B_{12} + A_{22}B_{22} \end{bmatrix}$$

2.3.2 Complementul lui Schur

Complementul lui Schur [1] apare atunci când pe o matrice bloc aplicăm eliminarea Gaussiană. Fie matricea $M = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$. Putem elimina elementele de sub diagonală principală (matricea C) astfel:

$$\begin{bmatrix} I & 0 \\ -CA^{-1} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ -D^{-1}C & I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A - BD^{-1}C & B \\ 0 & D \end{bmatrix}$$

Astfel, complementul lui Schur este definit:

$$M/A := D - CA^{-1}B, \text{ dacă } A \text{ inversabilă}$$

$$M/D := A - BD^{-1}C, \text{ dacă } D \text{ inversabilă}$$

2.3.3 Calcularea inversei

Continuăm cu eliminarea Gaussiană pentru a calcula inversa unei matrici.

$$\begin{bmatrix} I & -B(M/A)^{-1} \\ 0 & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ 0 & (M/A) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & (M/A) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A^{-1} & 0 \\ 0 & (M/A)^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & (M/A) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & 0 \\ 0 & I \end{bmatrix}$$

Astfel, inversa va fi (dacă și M/A este inversabilă):

$$\begin{aligned} M^{-1} &= \begin{bmatrix} A^{-1} & 0 \\ 0 & (M/A)^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & -B(M/A)^{-1} \\ 0 & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & 0 \\ -CA^{-1} & I \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} A^{-1} & 0 \\ 0 & (M/A)^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I + B(M/A)^{-1}CA^{-1} & -B(M/A)^{-1} \\ -CA^{-1} & I \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} A^{-1} + A^{-1}B(M/A)^{-1}CA^{-1} & -A^{-1}B(M/A)^{-1} \\ -(M/A)^{-1}CA^{-1} & (M/A)^{-1} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Dacă D și M/D este inversabilă atunci putem scrie

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} (M/D)^{-1} & -(M/D)^{-1}BD^{-1} \\ -D^{-1}C(M/D)^{-1} & D^{-1} + D^{-1}C(M/D)^{-1}BD^{-1} \end{bmatrix}$$

Dacă și A și D sunt inversabile, atunci, egalând cele două matrice pentru inversă, putem ajunge la următoarea factorizare:

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} (M/D)^{-1} & 0 \\ 0 & (M/A)^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & -BD^{-1} \\ -CA^{-1} & I \end{bmatrix}$$

3 Probleme

1. Pentru matricea dată mai jos, determinați matricele L și U folosind metoda Crout.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 8 & 11 \\ 3 & 22 & 42 \end{bmatrix}$$

2. Pentru matricea de la exercițiul anterior aplicați factorizarea Doolittle.

3. Pentru matricea $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & -2 \\ 1 & -2 & 5 \end{bmatrix}$ aplicați factorizarea Cholesky.

4. Scrieți două funcții în MATLAB care să rezolve un sistem de ecuații superior triunghiular, respectiv inferior triunghiular. Folosiți următoarele prototipuri:

```
function x = superior(U, b)
function x = inferior(U, b)
```

5. Scrieți o funcție în MATLAB pentru fiecare din cele 3 descompuneri studiate.

6. Calculați inversa pentru matricea $A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$.

Referințe

- [1] J. Schur. Über potenzreihen, die im innern des einheitskreises beschränkt sind. *Journal für die reine und angewandte Mathematik*, 147:205–232, 1917.