

Sisteme de ecuații liniare

Forma generală:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

Forma matricială:

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b} \quad \text{în care} \quad \mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}, \quad \mathbf{b} \in \mathbb{R}^n$$

Sistemul admite soluția unică $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ dacă matricea este inversabilă, caz în care soluția se exprimă sub forma:

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{b}$$

Metodele de rezolvare :

- *metode exacte* - care furnizează soluția exactă a sistemului dacă se neglijează erorile de rotunjire.
- *metode aproximative* sau *iterative* - care construiesc un șir , convergent către soluția exactă a sistemului .
- *Metodele directe* aduc sistemul prin *transformări de echivalență*, la un sistem particular (diagonal, triunghiular, etc), care se rezolvă cu mijloace elementare.
- Metodele exacte se bazează pe *factorizare gaussiană* sau pe *factorizare ortogonală*.
- Complexitatea metodelor exacte este $O(n^3)$, motiv care le restrânge aplicabilitatea la rezolvarea sistemelor de ordin nu prea mare ($n < 1000$)
- In cazul metodelor aproximative, procesul iterativ de generare a șirului $\mathbf{x}^{(k)}$ este oprit la un rang p , în momentul în care $\mathbf{x}^{(p)}$ reprezintă o aproximație satisfăcătoare a soluției .
- Complexitatea metodelor iterative este $O(n^2)$ într-un pas, ele fiind recomandate pentru rezolvarea sistemelor mari ($n > 50$), dacă se asigură o convergență rapidă..

Metode gaussiene directe

□ Rezolvarea sistemelor triunghiulare

Presupunem *condiția de nesingularitate* pentru un sistem triunghiular $a_{ii} \neq 0$

- *sistem superior triunghiular* cu $a_{ij} = 0$ pentru $i > j$.

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

- *sistem inferior triunghiular* cu $a_{ij} = 0$ pentru $i < j$.

$$\begin{array}{rcl}
a_{11}x_1 & & = b_1 \\
a_{21}x_1 + a_{22}x_2 & & = b_2 \\
\dots & \dots & \dots \\
a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n & = & b_n
\end{array}$$

Sistemul superior triunghiular se rezolvă prin *substituție înapoi* folosind relațiile

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{j=i+1}^n A_{ij}x_j}{A_{ii}}, \quad i = n : -1 : 1$$

Sistemul inferior triunghiular se rezolvă prin *substituție înainte* cu relațiile:

$$x_i = \frac{b_i - \sum_{j=1}^{i-1} A_{ij}x_j}{A_{ii}}, \quad i = 1 : n$$

```

function x = SST1(A, b)
% rezolvare sistem superior triunghiular
% Intrari:   A=matrice sistem
%           b=vector termeni liberi
% Iesiri:   x=vector necunoscute
[n, n] = size(A);
x = zeros(n,1);
x(n) = b(n)/A(n, n);
for i = n-1:-1:1
    x(i)=(b(i)-A(i,i+1:n)*x(i+1:n))/A(i,i);
end

```

Metodă recursivă

Scriem separat ultima linie din sistemul inferior triunghiular:

$$\begin{bmatrix} A_{11} & 0 \\ a_{n1}^T & \alpha_{nn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \xi_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \beta_n \end{bmatrix}$$

Pentru a obține un algoritm recursiv

```

function x = SITrec(n, A, b)
% rezolvare recursiva sistem inferior triunghiular
if n == 1
    x(1,1)=b(1)/A(1,1);
else
    x(1:n-1,1)=SITrec(n-1, A(1:n-1,1:n-1), b(1:n-1));
    x(n,1) = (b(n,1)-A(n,1:n-1)*x(1:n-1,1))/A(n,n);
end

```

Rezolvare pe coloane

O versiune orientată pe coloane este:

```
function x = SITcol(A, b)
% rezolvare orientata pe coloane a
% sistemului inferior triunghiular
[n,n] = size(A);
x = b;
for k = 1 : n
    x(k) = x(k)/A(k, k);
    x(k+1:n)=x(k+1:n)-x(k)*A(k+1:n, k);
end
```

Eliminare gaussiană.

Teoremă Dacă $\mathbf{A}^{[p]} = (\mathbf{a}_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$, $\mathbf{A}^{[p]} \in \mathbb{R}^{n \times n}$, cu $p=1:n$ sunt nesingulare, atunci există, $\mathbf{T} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ nesingulară și inferior triunghiulară astfel încât matricea $\mathbf{T} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{U}$ este superior triunghiulară.

Determinăm o transformare elementară

$$\mathbf{T}_p = \mathbf{I}_n - \mathbf{t}_p \cdot \mathbf{e}_p^T$$

în care \mathbf{I}_n este matricea unitate, \mathbf{e}_p este coloana p a acesteia, iar \mathbf{t}_p , un vector coloană, pe care-l vom numi *vector Gauss*, cu primele componente nule și celelalte, deocamdată neprecizate:

Transformarea \mathbf{T}_p aplicată asupra unui vector $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ îi lasă primele p componente nemodificate și îi anulează restul componentelor:

$$\mathbf{T}_p \mathbf{x} = (\mathbf{I}_n - \mathbf{t}_p \mathbf{e}_p^T) \mathbf{x} = \mathbf{x} - \mathbf{t}_p (\mathbf{e}_p^T \mathbf{x}) = \mathbf{x} - \mathbf{t}_p x_p$$

de unde:

$$(\mathbf{T}_p \cdot \mathbf{x})_i = x_i - t_{ip} \cdot x_p = \begin{cases} x_i & , i \leq p \\ x_i - t_{ip} \cdot x_p = 0, & i > p \end{cases}$$

```
function [t,x]=VecG(p,x)
```

```
% determina vectorul Gauss asociat unui vector x,
```

```
% caruia ii anuleaza componentele x[p+1:n]
```

```
x=x(:);
```

```
n=length(x);
```

```
t=zeros(n,1);
```

```
t(p+1:n)=x(p+1:n)./x(p);
```

```
x(p+1:n)=0;
```

Aplicăm transformarea \mathbf{T}_p asupra unui vector oarecare $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$:

$$\mathbf{T}_p \cdot \mathbf{y} = (\mathbf{I}_n - \mathbf{t}_p \cdot \mathbf{e}_p^T) \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} - \mathbf{t}_p \cdot (\mathbf{e}_p^T \cdot \mathbf{y}) = \mathbf{y} - \mathbf{t}_p \cdot y_p$$

$$(\mathbf{T}_p \cdot \mathbf{y})_i = \begin{cases} y_i, & i \leq p \\ y_i - \frac{x_i}{x_p} \cdot y_p, & i > p \end{cases}$$

```

function y=TG(y,p,t)
% aplica transformarea Gauss unui vector oarecare y
y=y(:); %ii facem vectori
t=t(:);
n=length(t);
y(p+1:n)=y(p+1:n)-t(p+1:n).*y(p)

```

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & 1 & \cdots & \cdots \\ & & -t_{p+1,p} & \ddots & \\ 0 & 0 & -t_{np} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1p} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{2p} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & a_{pp} & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & a_{p+1,p} & \ddots & a_{pn} \\ 0 & 0 & a_{np} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1p} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{2p} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & & a_{pp} & \cdots & a_{pn} \\ & & 0 & \ddots & \\ 0 & & 0 & & a_{nn} \end{bmatrix}$$

Considerăm ca vector \mathbf{x} coloana \mathbf{p} a matricei \mathbf{A} (parțial adusă la formă triunghiulară), iar vector \mathbf{y} vor fi pe rând coloanele \mathbf{j} ale matricei \mathbf{A} situate în dreapta coloanei \mathbf{p} ($\mathbf{j} > \mathbf{p}$)

$$\mathbf{T}_p \cdot \mathbf{A}_p = \mathbf{A}_{p+1}$$

$\mathbf{T}_p \cdot \mathbf{A}_p = \mathbf{T}_p \cdot [\mathbf{a}_1 \ \dots \ \mathbf{a}_p \ \dots \ \mathbf{a}_n] = [\mathbf{T} \cdot \mathbf{a}_1 \ \dots \ \mathbf{T} \cdot \mathbf{a}_p \ \dots \ \mathbf{T} \cdot \mathbf{a}_n]$
Pornind cu matricea \mathbf{A} pătrată se aplică pe rând o transformare Gauss coloanelor $1, 2, \dots, n-1$

Matricea generală de transformare $\mathbf{T} = \mathbf{T}_{n-1} \dots \mathbf{T}_2 \mathbf{T}_1$

va determina obținerea unei matrici transformate $\mathbf{T} \cdot \mathbf{A}$ superior triunghiulară

```

function [A, b] = Gauss(A, b)
% triunghiularizare prin eliminare Gauss
% Intrări :
%   A = matrice sistem
%   b = vector termeni liberi
% Ieșiri :
%   A = matrice sistem superior triunghiular
%   b = termeni liberi sistem triunghiular
[n, n] = size(A);
for p = 1:n -1
    [t,A(:,p)]=VecG(p,A(:,p));
    for j=p+1:n
        A(:,j)=TG(A(:,j),p,t);
    end
    b=TG(b,p,t);
end
end

```

Algoritmul poate fi simplificat ținând cont că transformarea Gauss aplicată vectorului $\mathbf{A}(:, \mathbf{p})$ nu îi modifică primele \mathbf{p} componente, deci ar putea fi aplicată vectorului $\mathbf{A}(\mathbf{p}+1:\mathbf{n}, \mathbf{p})$, eliminând parametrul \mathbf{p} din funcțiile $\mathbf{VecG}()$ și $\mathbf{TG}()$ în care \mathbf{p} devine 1.

```

function [t,x]=VecG(x)

```

```

% determina vectorul Gauss asociat
% unui vector x,caruia ii anuleaza
% componentele x[p+1:n]
x=x(:);
n=length(x);
t=zeros(n,1);
t(2:n)=x(2:n)/x(p);
x(2:n)=0;

function y=TG(y,t)
% aplica transformarea Gauss
% unui vector oarecare y
y=y(:); %ne asiguram ca sunt
t=t(:); %vectori
n=length(t);
y(2:n)=y(2:n)-t(2:n)*y(p)

function [A, b] = Gauss(A, b)
% triunghiularizare sistem
% prin eliminare gaussiana
% Intrari : A = matrice sistem
%          b = vector termeni liberi
% Iesiri : A = matrice sistem triunghiular
%         b = termeni liberi sistem triunghiular
[n, n] = size(A);
for p = 1 : n-1
    for i=p+1 : n
        t = A(i, p) / A(p, p);
        A(i,p:n) = A(i, p:n) - t* A(p, p:n);
        b(i) = b(i) - t * b(p);
    end
end
end

```

Eliminare gaussiană cu pivotare parțială

Procesul de triunghiularizare eșuează dacă elementul diagonal actualizat este nul, i.e. dacă submatricea a matricei inițiale este nulă. Chiar pentru valori nenule, dar mici ale acestuia stabilitatea numerică a metodei este afectată.

Strategia de pivotare parțială alege dintre liniile $i=p:n$ acea linie q pentru care elementul conducător A_{qp} este maxim în valoare absolută.

Eliminare gaussiană cu pivotare totală

Se alege ca element principal pivot, primul element maxim în valoare absolută A_{lm} , din submatricea delimitată de ultimele $n-p+1$ linii și coloane ale matricei A_p , pentru ca acesta să ocupe poziția (p,p) trebuie interschimbate liniile l și p și coloanele m și p . Această transformare *total stabilizată* se exprimă prin $A_{p+1}=T_p P_{p1} A_p P_{pm}$

- înmulțirea la stânga cu P_{p1} permută în A_p liniile p și $l \geq p$

- înmulțirea la dreapta cu P_{pm} permută A_p în coloanele m și $m \geq p$

$$\left(\underbrace{T_p \cdot P_{p1} \cdot A_p \cdot P_{pm}}_{A_{p+1}} \right) \cdot \left(\underbrace{P_{pm} \cdot \underline{x}_p}_{\underline{x}'} \right) = \left(\underbrace{T_p \cdot P_{p1} \cdot \underline{b}_p}_{\underline{b}_{p+1}} \right)$$

- Se observă că în cursul transformării, \mathbf{x} este premultiplicat cu P_{pm} , ceea ce conduce la permutarea componentelor \mathbf{k} și \mathbf{m} . Aceasta impune ținerea evidenței schimbărilor de coloane, printr-un vector de indexare a lui \mathbf{x} .

Factorizare LU

Dacă $A^{[p]} = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq p}$ cu $p=1:n$ sunt nesingulare atunci există o matrice $L \in \mathbb{R}^{n \times n}$, nesingulară triunghiular inferioară și o matrice $U \in \mathbb{R}^{n \times n}$, nesingulară triunghiular superioară astfel ca $A=LU$.

Sistemul $Ax=b$ poate fi rescris $LUx=b$ sau

$$Ly=b$$

$$Ux=y$$

Rezolvarea sistemului se reduce la rezolvarea a două sisteme triunghiulare MATLAB:

$$[L, U] = lu(A)$$

Factorizare directă Crout

$$A_{ij} = \sum_{m=1}^{\min(i,j)} L_{im} \cdot U_{mj}$$

$$A_{ip} = \sum_{m=1}^{p-1} L_{im} \cdot U_{mp} + L_{ip} \cdot U_{pp} \Rightarrow L_{ip} = A_{ip} - \sum_{m=1}^{p-1} L_{im} \cdot U_{mp}, i = p..n$$

$$A_{pj} = \sum_{m=1}^{p-1} L_{pm} \cdot U_{mj} + L_{pp} \cdot U_{pj} \Rightarrow U_{pj} = \frac{A_{pj} - \sum_{m=1}^{p-1} L_{pm} \cdot U_{mj}}{L_{pp}}$$

```
function [L, U] = crout(A)
% factorizare directa Crout
% Intrări: A = matricea de factorizat
% Ieșiri: L = matricele factori
[m, n] = size(A);
for p = 1 : n
    for i = p : n
        s = A(i,1:p-1)*A(1:p-1,p);
        A(i,p) = A(i,p) - s;
    end;
    for j = p+1 : n
        s = A(p,1:p-1)*A(1:p-1,j);
        A(p,j) = (A(p,j) - s) / A(p,p);
    end
end
end
```

Factorizare Cholesky

Dacă matricea sistemului este:

○ *simetrică* ($\mathbf{A}_{ij} = \mathbf{A}_{ji}$ sau $\mathbf{A} = \mathbf{A}^T$)

○ *pozitiv-definită* ($\mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} > 0, \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n, \mathbf{x} \neq 0$)

factorizarea are forma particulară $\mathbf{A} = \mathbf{L} \mathbf{L}^T = \mathbf{R}^T \mathbf{R}$

$$\mathbf{L}_{ii} = \sqrt{\mathbf{A}_{ii} - \sum_{k=1}^{i-1} \mathbf{L}_{ik}^2}$$

$$\mathbf{L}_{ij} = \frac{\mathbf{A}_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} \mathbf{L}_{ik} \mathbf{L}_{jk}}{\mathbf{L}_{jj}}$$

Rezolvarea sistemelor tridiagonale

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{b}_1 \mathbf{x}_1 + \mathbf{c}_1 \mathbf{x}_2 = \mathbf{d}_1 \\ \mathbf{a}_2 \mathbf{x}_1 + \mathbf{b}_2 \mathbf{x}_2 + \mathbf{c}_2 \mathbf{x}_3 = \mathbf{d}_2 \\ \dots \\ \mathbf{a}_i \mathbf{x}_{i-1} + \mathbf{b}_i \mathbf{x}_i + \mathbf{c}_i \mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{d}_i \\ \dots \\ \mathbf{a}_n \mathbf{x}_{n-1} + \mathbf{b}_n \mathbf{x}_n = \mathbf{d}_n \end{array} \right.$$

Prin eliminare gaussiană sistemul devine bidiagonal

$$\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{b}_1 \mathbf{x}_1 + \mathbf{c}_1 \mathbf{x}_2 = \mathbf{d}_1 \\ \mathbf{b}_2 \mathbf{x}_2 + \mathbf{c}_2 \mathbf{x}_3 = \mathbf{d}_2 \\ \dots \\ \mathbf{b}_i \mathbf{x}_i + \mathbf{c}_i \mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{d}_i \\ \dots \\ \mathbf{b}_n \mathbf{x}_n = \mathbf{d}_n \end{array} \right.$$

• Eliminare subdiagonală

$$\mathbf{b}_p = \mathbf{b}_p - \frac{\mathbf{a}_p}{\mathbf{b}_{p-1}} \cdot \mathbf{c}_{p-1}$$

$$\mathbf{d}_p = \mathbf{d}_p - \frac{\mathbf{a}_p}{\mathbf{b}_{p-1}} \cdot \mathbf{d}_{p-1} \quad p = 2 : n$$

• Rezolvare sistem 2-diagonal

$$\mathbf{x}_n = \frac{\mathbf{d}_n}{\mathbf{b}_n}$$

$$x_i = \frac{d_i - c_i x_{i+1}}{b_i} \quad i = n-1 : -1 : 1$$

Rezolvarea sistemelor tridiagonale

```
function d = tridi(a, b, c, d)
% Intrări:  a = subdiagonală
%          b = diagonală principală
%          c = supradiagonală
%          d = termeni liberi
% Ieșiri:  d = necunoscute
%eliminare element subdiagonal
a = a(:);
[m, n] = size(A);
for i = 2 : n
    t = a(i) / b(i-1);
    b(i) = b(i) - t * c(i-1);
    d(i) = d(i) - t * d(i-1);
end
% rezolvarea sistemului bidiagonal
d(n) = d(n) / b(n);
for i = n-1 : -1 : 1
    d(i) = (d(i) - c(i) * d(i+1)) / b(i);
end
```

Inversarea matricelor

- o Inversarea matricelor triunghiulare

$$A \cdot B = I_n \quad B = A^{-1}$$

- matrice superior triunghiulară

$$b_{jj} = \frac{1}{a_{jj}} \quad j = 1 : n$$

$$b_{ij} = -\frac{1}{a_{ii}} \cdot \sum_{k=i+1}^j a_{ik} b_{kj} \quad i = j-1 : -1 : 1$$

- matrice inferior triunghiulară

$$b_{ii} = \frac{1}{a_{ii}} \quad i = 1 : n$$

$$b_{ij} = -\frac{1}{a_{ii}} \cdot \sum_{k=j}^{i-1} a_{ik} b_{kj} \quad j = 1 : i-1$$

Inversarea matricelor triunghiulare

```
function B = invTrSup(A)
% inversare matrice superior-triunghiulara
% Intrări: A=matrice superior triunghiulară
% Ieșiri: B = inversa matricii A
[n, n] = size(A);
for j = n : -1 : 1
    B(j, j) = 1 / A(j, j);
    for i = j - 1 : -1 : 1
        B(i, j) = -A(i, i+1:j) * B(i+1:j, j) / A(i, i);
    end
end
B = triu(B);
```

Metoda Gauss-Jordan

$$B = [A \mid I_n]$$

normalizare

$$A_{pj} = \frac{A_{pj}}{A_{pp}} \quad p = 1..n, j = p..2n$$

reducere

$$A_{ij} = A_{ij} - A_{ip} A_{pj} \quad p = 1:n, i = 1:n, j = p+1:2n$$

```
function X = invGauss(A)
% inversare matrice prin rezolvare
% simultana a n sisteme
% Intrări:A = matricea de inversat
% Ieșiri: X = matricea inversă
[m, n] = size(A);
X=eye(n);
% triunghiularizare sisteme
for p = 1 : n-1
    for i = p+1 : n
        t = A(i,p) / A(p,p);
        A(i,p) = 0;
        A(i,p+1:n) = A(i,p+1:n)-t * A(p,p+1:n)
    end
    X(i,1:n) = X(i,1:n) - t * X(p,1:n);
end
% rezolvare sisteme triunghiulare
for i = n : -1 : 1
    for k = 1 : n
        suma = A(i,i+1:n)*X(i+1:n,k);
        X(i,k) = (X(i,k) - suma) / A(i,i)
    end
end
end
```