

## Cap.2. Sisteme de ecuații algebrice liniare - metode directe (II)

Prof.dr.ing. Gabriela Ciuprina

Universitatea "Politehnica" București, Facultatea de Inginerie Electrică,  
Departamentul de Electrotehnică

Suport didactic pentru disciplina *Metode numerice*, 2017-2018

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cuprins

- 1 Formularea problemei
  - Rezolvarea unui sistem de ecuații algebrice liniare
  - Cazul sistemelor multiple
- 2 Metoda factorizării LU
  - Varianta Doolittle
- 3 Matrice rare
  - Ce sunt?
  - Adaptarea metodelor directe - exemplu
- 4 Referințe

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularea problemei

Sistem de  $n$  ecuații algebrice liniare cu  $n$  necunoscute:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \cdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (1)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularea problemei

**Se dă** matricea coeficienților

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n} \quad (2)$$

și vectorul termenilor liberi

$$\mathbf{b} = [b_1 \ b_2 \ \cdots \ b_n]^T \in \mathbb{R}^n, \quad (3)$$

**se cere** să se rezolve sistemul

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \quad (4)$$

unde  $\mathbf{x}$  este soluția

$$\mathbf{x} = [x_1 \ x_2 \ \cdots \ x_n]^T \in \mathbb{R}^n. \quad (5)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Buna formulare matematică

Problema este bine formulată din punct de vedere matematic (soluția există și este unică)

⇔

matricea  $\mathbf{A}$  este nesingulară (are determinantul nenul).

Se scrie formal:

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

trebuie citită ca:

**" $\mathbf{x}$  este soluția sistemului algebric liniar  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ "**

și **NU** "se calculează inversa matricei  $\mathbf{A}$  care se înmulțește cu vectorul  $\mathbf{b}$ ".

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Condiționarea problemei

$$\kappa(\mathbf{A}) = \|\mathbf{A}\| \|\mathbf{A}^{-1}\| \quad (6)$$

număr de condiționare la inversare al matricei  $\mathbf{A}$ .

$$\varepsilon_x \leq \kappa(\mathbf{A}) \varepsilon_b, \quad (7)$$

- $\kappa(\mathbf{A}) \geq 1$ :

Cazul cel mai favorabil:  $n_A = 1$  și  $\varepsilon_x = \varepsilon_b$ . (matrice ortogonală)

- Numărul de condiționare este o proprietate a matricei și nu are legătură nici cu metoda de rezolvare propriu-zisă, nici cu erorile de rotunjire care apar în mediul de calcul.

În practică:

**Dacă  $\kappa(\mathbf{A}) > 1/\text{eps}$  problema se consideră slab condiționată.**

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Clasificarea metodelor

- 1 **Metode directe** - găsesc soluția teoretică a problemei într-un **număr finit de pași**. (Gauss, factorizare LU)
- 2 **Metode iterative** - generează un **șir de aproximații** ale soluției care se dorește a fi convergent către soluția exactă.
  - **staționare**: Jacobi, Gauss-Seidel, SOR, SSOR
  - **nestaționare (semiiterative)**: gradienti conjugați (GC), reziduu minim (MINRES), reziduu minim generalizat (GMRES), gradienti biconjugați (BIGC), etc.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Formularea problemei

Fie  $m$  sisteme de ecuații algebrice liniare

$$\mathbf{Ax}^{(1)} = \mathbf{b}^{(1)}, \quad \mathbf{Ax}^{(2)} = \mathbf{b}^{(2)}, \quad \dots, \quad \mathbf{Ax}^{(m)} = \mathbf{b}^{(m)}, \quad (8)$$

**Se dau:**  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $\mathbf{b}^{(k)} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ ,  $k = 1, m$

**Se cer:**  $\mathbf{x}^{(k)} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ ,

Notăm

$$\mathbf{B} = [\mathbf{b}^{(1)} \quad \mathbf{b}^{(2)} \quad \dots \quad \mathbf{b}^{(m)}] \in \mathbb{R}^{n \times m} \quad (9)$$

$$\mathbf{X} = [\mathbf{x}^{(1)} \quad \mathbf{x}^{(2)} \quad \dots \quad \mathbf{x}^{(m)}] \in \mathbb{R}^{n \times m} \quad (10)$$

Se cere să se rezolve sistemul

$$\mathbf{AX} = \mathbf{B}. \quad (11)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Varianta I

### Varianta I - aplicarea **succesivă** a algoritmului Gauss

Efort de calcul:  $m(2n^3/3 + n^2) \approx 2mn^3/3$ .

Etape de eliminare este repetată inutil, de  $m$  ori.

Cea mai proasta idee.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Varianta II

### Varianta II - rezolvarea **simultană** prin adaptarea algoritmului Gauss

```
procedură Gauss_multiplu( $n, m, a, B, X$ )  
; rezolvă simultan sistemele algebrice liniare  $aX = B$  prin metoda Gauss  
întreg  $n$  ; dimensiunea sistemului  
întreg  $m$  ; numărul de sisteme  
tablou real  $a[n][n]$  ; matricea coeficienților - indici de la 1  
tablou real  $B[n][m]$  ; matricea termenilor liberi  
tablou real  $X[n][m]$  ; matricea soluție  
întreg  $i, j, k$   
real  $p, s$   
; etapa de eliminare  
pentru  $k = 1, n - 1$  ; parcurge sub-etape ale eliminării  
; aici se poate introduce pivotarea  
pentru  $i = k + 1, n$  ; parcurge liniile  
     $p = -a_{ik} / a_{kk}$  ; element de multiplicare  
    pentru  $j = k + 1, n$  ; parcurge coloanele  
         $a_{ij} = a_{ij} + pa_{kj}$   
    •  
    pentru  $j = 1, m$  ; parcurge coloanele termenilor liberi  
         $b_{ij} = b_{ij} + pb_{kj}$   
    •  
•
```

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Varianta II

```
; etapa de retrosubstituție
pentru k = 1, m
  xnk = bnk/ann
  pentru i = n - 1, 1, -1
    s = 0
    pentru j = i + 1, n
      s = s + aijxjk
    xik = (bik - s)/aii
  •
•
retur
```

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Varianta II

Efort de calcul

$$\begin{aligned} T_e &= \sum_{k=1}^{n-1} [2(n-k) + 2m + 1](n-k) \approx \sum_{k=1}^{n-1} [2(n-k)^2 + 2m(n-k)] = \\ &= 2 \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} + 2m \frac{n(n-1)}{2} \approx \frac{2n^3}{3} + mn^2. \end{aligned} \quad (12)$$

$$T_s = m \sum_{i=1}^{n-1} [2(n-i) + 2] \approx m \sum_{i=1}^{n-1} [2(n-i)] = 2m \frac{n(n-1)}{2} \approx mn^2. \quad (13)$$

$T = O(2n^3/3 + 2mn^2)$ , mai mic decât în cazul variantei I.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Varianta III

### Varianta III - rezolvarea **succesivă** a sistemelor folosind calculul inversei

- Se calculează  $\mathbf{A}^{-1}$
- Se calculează  $\mathbf{x}^{(k)} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}^{(k)}$  imediat ce este cunoscut termenul liber.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Varianta III

```
funcție invA(n, a)
; calculează inversa matricei a
întreg n                ; dimensiunea matricei
tablou real a[n][n]    ; matricea, indici de la 1
; alte declarații
....
pentru i = 1, n
    pentru j = 1, n
        Bij = 0
        •
        Bij = 1
    •
Gauss_multiplu(n, n, a, B, X)
întoarce X                ; X este inversa matricei
```

Complexitatea calcului inversei:  $2n^3/3 + 2mn^2 = 8n^3/3$

**COSTISITOR!**

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Varianta III

```

funcție produs_Mv (n, M, v)
; calculează produsul dintre o matrice pătrată M și un vector coloană v
întreg n          ; dimensiunea problemei
tablou_real M[n][n] ; matricea, indici de la 1
tablou_real v[n]   ; vectorul
tablou_real p[n]   ; rezultatul p = Mv
; alte declarații
....
pentru i = 1, n
    pi = 0
    pentru j = 1, n
        pi = pi + Mijvj
    •
întoarce p
    
```

Complexitatea înmulțirii dintre o matrice și un vector:  $2n^2$

Efortul total de calcul :  $O(8n^3/3 + 2mn^2)$ .

Există o variantă mai eficientă bazată pe **factorizarea** matricei coeficienților.

### Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Ideea metodei

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \quad (14)$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{LU}, \quad \text{factorizare} \quad (15)$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * & * \end{bmatrix} \quad \mathbf{L} = \begin{bmatrix} * & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ * & * & 0 & 0 & 0 & 0 \\ * & * & * & 0 & 0 & 0 \\ * & * & * & * & 0 & 0 \\ * & * & * & * & * & 0 \\ * & * & * & * & * & * \end{bmatrix} \quad \mathbf{U} = \begin{bmatrix} * & * & * & * & * & * \\ 0 & * & * & * & * & * \\ 0 & 0 & * & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & * & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & * & * \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & * \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{LUx} = \mathbf{b}. \quad (16)$$

### Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Ideea metodei

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{b}, \quad (17)$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{LU}, \quad \text{factorizare} \quad (18)$$

$$\mathbf{LUx} = \mathbf{b}. \quad (19)$$

Notăm

$$\mathbf{y} = \mathbf{Ux}, \quad (20)$$

(50)  $\Leftrightarrow$

$$\begin{aligned} \mathbf{Ly} &= \mathbf{b}, & \text{substituție progresivă} \\ \mathbf{Ux} &= \mathbf{y}. & \text{substituție progresivă} \end{aligned} \quad (21)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Un exemplu simplu - pornind de la Gauss

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -1, \\ -2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 - x_2 - 3x_3 = -2. \end{cases} \quad (22)$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -1, \\ 7x_2 - x_3 = -2, \\ -9x_2 + x_3 = 2. \end{cases} \quad (23)$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -1, \\ 7x_2 - x_3 = -2, \\ -2/7x_3 = -4/7. \end{cases} \quad (24)$$

$$\begin{aligned} x_3 &= (-4/7)/(-2/7) = 2, \\ x_2 &= (-2 + x_3)/7 = 0, \\ x_1 &= -1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{aligned} \quad (25)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Un exemplu simplu - pornind de la Gauss

### Factorizare

$$\mathbf{U} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 7 & -1 \\ 0 & 0 & -2/7 \end{bmatrix}. \quad (26)$$

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2/1 & 1 & 0 \\ 4/1 & -9/7 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 4 & -9/7 & 1 \end{bmatrix}. \quad (27)$$

Verificare:  $\mathbf{LU} = \mathbf{A}$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -2 & 3 & 1 \\ 4 & -1 & -3 \end{bmatrix}. \quad (28)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Un exemplu simplu - pornind de la Gauss

### Substituție progresivă

$\mathbf{Ly} = \mathbf{b}$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 4 & -9/7 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}, \quad (29)$$

$$\begin{cases} y_1 & = & -1 \\ -2y_1 + y_2 & = & 0 \\ 4y_1 - 9/7y_2 + y_3 & = & -2 \end{cases} \quad (30)$$

$$\begin{aligned} y_1 &= -1 \\ y_2 &= 2y_1 = -2 \\ y_3 &= -2 - 4y_1 + 9/7y_2 = -4/7. \end{aligned} \quad (31)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Un exemplu simplu - pornind de la Gauss

### Substituție regresivă

$$\mathbf{Ux} = \mathbf{y}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 7 & -1 \\ 0 & 0 & -2/7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ -4/7 \end{bmatrix}, \quad (32)$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -1 \\ 7x_2 - x_3 = -2 \\ -2/7x_3 = -4/7. \end{cases} \quad (33)$$

$$\begin{aligned} x_3 &= (-4/7)/(-2/7) = 2, \\ x_2 &= (-2 + x_3)/7 = 0, \\ x_1 &= -1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{aligned} \quad (34)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Variante de factorizare

Factorizare nu este unică. Variante standard:

- Doolittle:  $l_{ij} = 1$  - se aplică la orice matrice nesingulară
- Crout:  $u_{ij} = 1$  - se aplică la orice matrice nesingulară
- Cholesky:  $\mathbf{L} = \mathbf{U}^T$  - se aplică doar matricelor simetrice și pozitiv definite

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 \\ l_{21} & l_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} \\ 0 & u_{22} \end{bmatrix}. \quad (35)$$

$$\begin{cases} l_{11}u_{11} = 3 \\ l_{12}u_{12} = 2 \\ l_{21}u_{11} = 6 \\ l_{21}u_{12} + l_{22}u_{22} = 1 \end{cases} \quad (36)$$

Sistemul devine determinat doar dacă fixăm oricare două valori.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Variante de factorizare

Exemplu:

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 6 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2/3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}. \quad (37)$$

$$\begin{bmatrix} 9 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 2/3 & \sqrt{5}/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2/3 \\ 0 & \sqrt{5}/3 \end{bmatrix}. \quad (38)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Algoritmul variantei Doolittle

$$\mathbf{A}_0 = \mathbf{A}, \quad (39)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_1 &= \mathbf{E}_1 \mathbf{A}_0, \\ \mathbf{A}_2 &= \mathbf{E}_2 \mathbf{A}_1 = \mathbf{E}_2 \mathbf{E}_1 \mathbf{A}_0, \\ &\dots \end{aligned} \quad (40)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_{n-1} &= \mathbf{E}_{n-1} \mathbf{A}_{n-2} = \mathbf{E}_{n-1} \mathbf{E}_{n-2} \cdots \mathbf{E}_2 \mathbf{E}_1 \mathbf{A}_0. \\ \mathbf{U} &= \mathbf{A}_{n-1}. \end{aligned} \quad (41)$$

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_{n-1} \mathbf{E}_{n-2} \cdots \mathbf{E}_2 \mathbf{E}_1, \quad (42)$$

$$\mathbf{U} = \mathbf{E} \mathbf{A}. \quad (43)$$

Dar  $\mathbf{E}$  este nesingulară și:

$$\mathbf{L} = \mathbf{E}^{-1}. \quad (44)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Algoritmul variantei Doolittle

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} \\ 0 & a'_{32} & a'_{33} \end{bmatrix} = \mathbf{E}_1 \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}. \quad (45)$$

$$\mathbf{E}_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -a_{21}/a_{11} & 1 & 0 \\ -a_{31}/a_{11} & 0 & 1 \end{bmatrix}. \quad (46)$$

$$\mathbf{E}_1^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a_{21}/a_{11} & 1 & 0 \\ a_{31}/a_{11} & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{E}_2^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & a'_{32}/a'_{22} & 1 \end{bmatrix}. \quad (47)$$

$$\mathbf{E}^{-1} = \mathbf{E}_1^{-1} \mathbf{E}_2^{-1} \cdots \mathbf{E}_{n-2}^{-1} \mathbf{E}_{n-1}^{-1}. \quad (48)$$

$$\mathbf{E}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a_{21}/a_{11} & 1 & 0 \\ a_{31}/a_{11} & a'_{32}/a'_{22} & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{L}. \quad (49)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Algoritmul variantei Doolittle

; etapa de eliminare din metoda Gauss cu memorarea opuselor elementelor  
 ; de multiplicare în triunghiul inferior al matricei

```

pentru k = 1, n - 1 ; parcurge sub-etape ale eliminării
    pentru i = k + 1, n ; parcurge liniile
        p = -aik/akk ; element de multiplicare
        pentru j = k + 1, n ; parcurge coloanele
            aij = aij + p akj
        •
        aik = -p
    •
    •
    
```

```

procedură factorizare_LU(n, a)
; factorizează "in loc" matricea a
; varianta Doolittle
; declarații
...
    
```

```

pentru k = 1, n - 1 ; parcurge sub-etape ale eliminării
    pentru i = k + 1, n ; parcurge liniile
        aik = aik/akk ; element de multiplicare
        pentru j = k + 1, n ; parcurge coloanele
            aij = aij - aik akj ; Factorizare "pe loc" : "A = L + U - I"
        •
    •
    •
    
```

```

retur
    
```

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Calculul soluției după factorizare

$$LUx = b. \quad (50)$$

Notăm

$$y = Ux, \quad (51)$$

(50)  $\Leftrightarrow$

$$Ly = b, \quad (52)$$

$$Ux = y. \quad (53)$$

" $y = L^{-1}b$ " se rezolvă prin **substituție progresivă**:

$$\begin{cases} l_{11}y_1 = b_1, \\ l_{21}y_1 + l_{22}y_2 = b_2, \\ \dots \\ l_{n1}y_1 + l_{n2}y_2 + \dots + l_{nn}y_n = b_n, \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_1 = b_1/l_{11}, \\ y_2 = (b_2 - l_{21}y_1)/l_{22}, \\ \dots \\ y_n = (b_n - \sum_{k=1}^{n-1} l_{nk}y_k)/l_{nn}. \end{cases} \quad (54)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Calculul soluției după factorizare

$$y_1 = b_1/l_{11}, \quad (55)$$

$$y_i = \left( b_i - \sum_{j=1}^{i-1} l_{ij}y_j \right) / l_{ii}, \quad i = 2, \dots, n. \quad (56)$$

" $x = U^{-1}y$ " se rezolvă prin **substituție regresivă**:

$$x_n = y_n/u_{nn}, \quad (57)$$

$$x_i = \left( y_i - \sum_{j=i+1}^n u_{ij}x_j \right) / u_{ii}, \quad i = n-1, \dots, 1. \quad (58)$$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Calculul soluției după factorizare

```
procedură rezolvă_LU(n, a, b, x)
; rezolvă sistemul de ecuații  $ax = b$  prin factorizare LU
; matricea este presupusă a fi deja factorizată în loc
; varianta Doolittle
; declarații
...
; substituție progresivă
 $y_1 = b_1$  ; formula (55), unde  $l_{11} = 1$ 
pentru  $i = 2, n$ 
     $s = 0$ 
    pentru  $j = 1, i - 1$ 
         $s = s + a_{ij}y_j$ ; formula (56), unde L este memorat în a
    •
     $y_i = b_i - s$ ; deoarece  $l_{ii} = 1$ 
•
; substituție regresivă
 $x_n = y_n / a_{nn}$  ; formula (57), unde U este memorat în a
pentru  $i = n - 1, 1, -1$ 
     $s = 0$ 
    pentru  $j = i + 1, n$ 
         $s = s + a_{ij}x_j$ 
    •
     $x_i = (y_i - s) / a_{ii}$ 
•
retur
```

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Evaluarea algoritmului

Complexitate:

- Factorizarea propriu-zisă a:  $T_f = O(2n^3/3)$
- Rezolvările:  $T_s = O(2n^2)$ .
- Necesarul de memorie:  $M = O(n^2)$

Erori:

- Nu există erori de trunchiere;
- Erorile de rotunjire pot fi micșorate dacă se aplică strategii de pivotare.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cazul sistemelor multiple

Rezolvate cu factorizare:  $T = O(2n^3/3 + 2mn^2)$ , mai mic decât cel necesar calculului inversei.

Efort de calcul pentru rezolvarea sistemelor multiple.

Nr. sisteme	Metoda	Complexitate $T$
1	Gauss	$2n^3/3 + n^2$
	LU	$2n^3/3 + 2n^2$
$m$ - simultan	Gauss	$2n^3/3 + 2mn^2$
$m$ - succesiv	folosind inversa	$8n^3/3 + 2mn^2$
	LU	$2n^3/3 + 2mn^2$

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Cazul matricelor rare

**Matrice rară** = matrice care conține un număr foarte mare de elemente nenule.

O matrice care nu este rară se numește matrice **densă** sau **plină**.

Densitatea unei matrice = raportul dintre numărul de elemente nenule și numărul total de elemente al matricii.

Dacă, pentru o anumită matrice care are și elemente nule, se poate elabora un algoritm care exploatează această structură și care, este mai eficient decât algoritmul conceput pentru matricea plină, atunci aceasta este o matrice rară.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







## Metode directe pentru matrice rare

- Pentru matrice rare fără o structură particulară, algoritmi trebuie adaptați memorării de tip CRS sau CCS.
- La eliminare matricea se poate umple, a.î. pivotarea urmărește nu numai stabilitatea numerică, ci și minimizarea umplerilor, adică a elementelor nenule nou apărute.
- La matrice rare inversarea este practic imposibilă datorită fenomen de **umplere**.

## Metode directe pentru matrice rare

- Factorizarea unei matrice rare poate salva raritatea dacă matricea are o anumită structură.

$$\mathbf{A}_1 = \begin{bmatrix} * & 0 & \dots & 0 & 0 & * \\ 0 & * & \dots & 0 & 0 & * \\ \dots & & & & & \\ 0 & 0 & \dots & * & 0 & * \\ 0 & 0 & \dots & 0 & * & * \\ * & * & \dots & * & * & * \end{bmatrix} \quad \mathbf{A}_2 = \begin{bmatrix} * & * & * & \dots & * & * \\ * & * & 0 & \dots & 0 & 0 \\ * & 0 & * & \dots & 0 & 0 \\ \dots & & & & & \\ * & 0 & \dots & 0 & * & 0 \\ * & 0 & \dots & 0 & 0 & * \end{bmatrix}$$

Matricea  $\mathbf{A}_1$  are factorii LU rari, în timp ce matricea  $\mathbf{A}_2$  are factorii LU plini.

Structura matricei joacă deci un rol important în conceperea algoritmului de rezolvare.

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

