# Eliminare gaussiană cu pivotare totală și scalare. Algoritmul Thomas pentru rezolvarea sistemului 3-diagonal.

# Cuprins

L	Obi	iective laborator	1
2	Noț	țiuni teoretice	1
	2.1	Forma eșalon a unei matrice	1
	2.2	Matrici elementare	1
		2.2.1 Descompunerea LU	3
		2.2.2 Calcularea determinantului	3
	2.3	Eliminarea gaussiană - G	3
	2.4	Pivotare	4
		2.4.1 De ce este pivotarea importantă?	4
		2.4.2 Pivotare parţială - GPP	4
	2.5	Pivotare parţială cu pivot scalat - GPPS	E
	2.6	Pivotare totală - GPT	6
	2.7	Algoritmul Thomas pentru rezolvarea sistemului 3-diagonal	7
3	Pro	bbleme	8

### 1 Objective laborator

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

- Transforme o matrice nesingulară într-o matrice superior sau inferior triunghiulară folosind una din metodele prezentate de eliminare gaussiană;
- Implementeze algoritmii de eliminare gaussiană prezentați;
- Implementeze algoritmul Thomas.

# 2 Noțiuni teoretice

Eliminarea Gaussiană sau reducerea liniilor (engl. row-reduction) este un algoritm fundamental în algebra liniară. Acesta poate fi folosit pentru rezolvarea sistemelor liniare, găsirea rang-ului unei matrice, inversarea unei matrice, sau calcularea determinantului.

Algoritmul se bazează pe efectuarea unor operații elementarea pentru a permuta, scala și combina liniile unei matrici. Gândindu-ne la un sistem de ecuații liniare, acesta nu se schimbă dacă facem aceste operații. Dacă mai adăugăm și permutarea coloanelor, atunci soluția sistemului se schimbă doar prin aceste permutări, ușor de inversat. Obiecivul este să aducem matricea la forma eșalon sau forma eșalon redusă.

Așadar, operațiile elementare cu liniile sunt:

- 1. permutarea liniilor;
- 2. înmulțirea unei linii cu un scalar nenul;
- 3. adunarea unei linii scalate la altă linie.

### 2.1 Forma eșalon a unei matrice

Pentru fiecare linie dintr-o matrice, numim prima valoare diferită de zero coeficient principal sau pivot. Dacă doi pivoți se găsesc pe aceeași coloană, putem mereu să facem pe unul dintre ei 0. Ne folosim apoi de permutari, pentru a aranja liniile în așa fel încât pivotul unei linii să fie la dreapta pivotului liniei anterioare.

De exemplu, matricea de mai jos este în forma eșalon. Observați cum toate liniile pline de 0 sunt jos.

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

În plus, putem spune despre o matrice că este în *forma eșalon redusă* dacă toți pivoții sunt 1 (lucru care se poate obține prin scalare) și toate celelalte elemente de pe coloana unui pivot sunt 0 (lucru care se poate obține prin adunarea unei linii scalate la altă linie).

### 2.2 Matrici elementare

O matrice elementară este o matrice care se obține din matricea identitate prin efectuarea unei operații elementare cu liniile.

Matricea de permutare. Interschimbă liniile  $i \neq j$ .

$$P_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & 0 & 1 & & & \\ & & & \ddots & & & \\ & & 1 & 0 & & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & & 1 \end{bmatrix}$$
 Construire:  $P = eye(n)$   $P(i,i) = P(j,j) = 0$   $P(i,j) = P(j,i) = 1$ 

Proprietăți:

• 
$$P = P^{-1} = P^T \implies P$$
 ortogonală

• 
$$\det P = -1 \implies \det(PA) = -\det A$$

Matricea de scalare. Înmulțește linia i cu un scalar  $\alpha$ .

$$S_i(\alpha) = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \alpha & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$
 Construire:  $S = eye(n)$   $S(i,i) = \alpha$ 

Proprietăți:

• 
$$D_i(m)^{-1} = D_i(\frac{1}{m})$$

• 
$$\det S = \alpha \implies \det(SA) = \alpha \det A$$

Matricea de adunare. Adună linia i la linia j înmulțită cu un scalar  $\alpha$ .

$$E_{ij}(\alpha) = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & \alpha & & 1 & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & 1 \end{bmatrix}$$
Construire:  
$$E = eye(n)$$
$$E(i,j) = \alpha$$

Proprietăti:

• 
$$E_{ij}(\alpha)^{-1} = E_{ij}(-\alpha)$$

• 
$$\det E = 1 \implies \det(EA) = \det A$$

### Descompunerea LU

Prin aplicare unor astfel de matrice si ajungând la forma esalon, am ajuns la o matrice superior triunghiulară.

$$T_n T_{n-1} \dots T_1 A = U$$
  
 $A = T_1^{-1} T_2^{-1} \dots T_n^{-1} U$   
 $A = LU, \quad L = T_1^{-1} T_2^{-1} \dots T_n^{-1}$ 

### 2.2.2 Calcularea determinantului

După cum am spus la primul laborator, determinantul se calculează în O(n!) operatii. Eliminarea Gaussiană are complexitate  $O(n^3)$ .

Pentru o matrice triunghiulară U avem că det  $U = \prod_{i=1}^{n} u_{ii}$ .

$$\det A = \frac{\det U}{\prod_{i=1}^{n} \det T_i}$$

### Eliminarea gaussiană - G 2.3

Exemplu.

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 9 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 3 & 11 & 8 & 35 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 9 \\ 0 & -2 & -2 & -8 \\ 0 & 2 & 5 & 8 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 & 9 \\ 0 & -2 & -2 & -8 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

Algoritmul în MATLAB poate fi gândit astfel:

- 1. Folosesc un p ca să ma plimb pe coloane, până când p este egal cu numărul de linii sau de coloane.
- 2. Pivotul meu va fi  $a_{pp}$ .
- 3. Iau restul de elemente de pe coloană folosind un index i și calculez  $\mu_{ip} = \frac{a_{ip}}{a_{np}}$ . Acești coeficienți îi pun în matricea  $T, T(i, p) = -\mu_{ip}$ .
- 4. Calculez produsul TA și continui cu următoarea coloană.

### Algorithm 1 Eliminare Gaussiană 1: $[m, n] \leftarrow$ dimensiunea matricei A

2:  $\max P \leftarrow \min(m, n)$ ▶ Determinăm numărul de operatii de eliminare 3: for p = 1 to maxP do  $T \leftarrow I_m$ ▶ Initializăm matricea de transformare  $\mu \leftarrow A(p+1:m,p)/A(p,p)$ ⊳ Calculăm coeficienții 5: 6:  $T(p+1:m,p) \leftarrow -\mu$ ⊳ Actualizăm transformarea

 $A \leftarrow T \cdot A$ 7:

8: end for

De notat că nu este nevoie să aducem matricea la forma eșalon redusă pentru a rezolva un sistem, trebuie doar să fie triunghiulară. În codul de mai sus, A este matricea extinsă a sistemului. Mai mult, am introduce erori de calcul în plus din cauza efectuării mai multor operații.

Alt lucru de observat este că dacă pivotul selectat este 0, atunci programul "crapă" (womp-womp). Pentru a rezolva acest lucru introducem conceptul de pivotare.

▶ Aplicăm transformarea

### 2.4 Pivotare

Pivotarea constă în folosirea permutărilor și a scalării pentru a alege cel mai bun pivot. Este clar că eliminearea Gauss poate fi aplicată pe orice matrice, deci în continuare discuția se va baza pe analiză numerică.

### 2.4.1 De ce este pivotarea importantă?

Fie un calculator care folosește aritmetică în virgulă mobilă, cu 3 zecimale, cu trunchiere. Fie următorul sistem:

$$\begin{bmatrix} 0.913 & 0.659 \\ 0.780 & 0.563 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.254 \\ 0.217 \end{bmatrix}$$

$$\mu = \frac{0.780}{0.913} = 0.854$$
 (trunchiere)

Sistemul devine:

$$\begin{bmatrix} 0.913 & 0.659 \\ 0 & 0.001 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.254 \\ 0.001 \end{bmatrix}$$

Soluțiile sunt  $x_2 = 1$  și  $x_1 = \frac{0.254 - 0.659}{0.913} = -0.417$ .

Comparăm soluția găsită,  $x_* = \begin{bmatrix} -0.417 \\ 1 \end{bmatrix}$ , cu soluția reală,  $x = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ :

$$||x - x_*|| = ||\begin{bmatrix} -0.557 \\ 0 \end{bmatrix}|| = 0.557$$
$$||x|| = ||\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}|| = \sqrt{2}$$
$$\frac{||x - x_*||}{||x||} = \frac{0.557}{\sqrt{2}} = 0.39$$

Eroarea relativă este de aproape 40%. Foarte mare! Dacă calculăm reziduul, am vedea că el este totuși mic, dar pe noi ne interesează soluția. Prezentăm următoarele strategii:

- Pivotare partială GPP;
- Pivotare parțială cu pivot scalat GPPS;
- Pivotare totală GPT.

### 2.4.2 Pivotare parţială - GPP

Pivotarea parțială are loc numai prin permutarea liniilor. La pasul p al algoritmului se aduce în locul pivotului cel mai mare element din coloană de sub acesta.

Algoritmul în MATLAB se gândește exact la fel, numai că înaintea calculării coeficienților  $\mu_{ip}$  se face permutarea liniilor.

### Algorithm 2 Eliminare Gaussiană cu pivotare parțială

```
1: [m, n] \leftarrow \text{dimensionea matricei } A
2: \max P \leftarrow \min(m, n)
                                                                      ▶ Determinăm numărul de operații de eliminare
3: for p = 1 to maxP do
        [-, idx] \leftarrow \max(|A(p:m,p)|)
                                                          \triangleright Căutăm linia cu valoarea absolută maximă în coloana p
        idx \leftarrow idx + p - 1
                                                                                                       ▷ Calculăm index-ul
 5:
 6:
        P \leftarrow I_m
                                                                                    ▶ Inițializăm matricea de permutare
        Interschimbă liniile p și id<br/>x din P
 7:
        A \leftarrow P \cdot A
 8:
                                                                                                     ▶ Aplicăm permutarea
9:
        T \leftarrow I_m
                                                                                 ▶ Iniţializăm matricea de transformare
        \mu \leftarrow A(p+1:m,p)/A(p,p)

⊳ Calculăm coeficientii

10:
        T(p+1:m,p) \leftarrow -\mu
                                                                                              ▶ Actualizăm transformarea
11:
        A \leftarrow T \cdot A
                                                                                                  ▶ Aplicăm transformarea
13: end for
```

Este de observat că această metodă de pivotare încă nu rezolvă eroarea din sistemul de mai sus, nu se efectuează nicio permutare. Totuși, în general, este suficientă pentru a face erorile rezonabile. Dacă pivotul ajunge să fie 0, atunci matricea este singulară.

### 2.5 Pivotare parțială cu pivot scalat - GPPS

Această tehnică este similară cu precedenta, doar că definim la început un factor de scalare pentru fiecare linie i, factor de forma:

$$s_i = \max_{j=p:n} \{|a_{ij}|\}$$
 sau  $s_i = \sum_{j=p}^{n} |a_{ij}|$ 

Dacă  $s_i = 0$  atunci matricea este singulară.

Prin această metodă interschimbăm liniile în funcție de elementul cel mai mare relativ la celelelte elemente de pe linie. Practic, la fiecare pas p, vom căuta întregul  $i_p$  astfel încât:

$$\frac{|a_{i_p p}|}{s_{i_p}} = \max_{i=p:n} \frac{|a_{ip}|}{s_i}$$

De exemplu, considerând sistemul  $\begin{bmatrix} 1 & 10000 \\ 1 & 0.0001 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10000 \\ 1 \end{bmatrix}$ , folosind GPP nu ar trebui sa interschimbăm liniile, dar avem exact aceeași problemă cu stabilitatea numerică. În consecință, interschimbăm liniile pentru că 1 este foarte mic relativ la 10000.

Algorimtul în MATLAB este similar cu cel de la GPP, dar introducem calculul factorului de scalare.

### Algorithm 3 Eliminare Gaussiană cu pivotare parțială cu pivot scalat

```
1: [m, n] \leftarrow \text{size of } A
 2: \max P \leftarrow \min(m, n)
                                                                       ▶ Determinăm numărul de operații de eliminare
 3: for p = 1 to maxP do
        s\_factors \leftarrow \max(|A(p:m,p:n-1)|, \text{row-wise})

⊳ Calculăm factorii de scalare

        fractions \leftarrow A(p:m,p)/s\_factors
                                                                                                         ▶ Calculăm fractiile
 5:
 6:
        [\_, idx] \leftarrow max(|fractions|)
                                                                                 ▷ Căutăm linia cu pivotul scalat maxim
 7:
        \mathrm{idx} \leftarrow \mathrm{idx} + p - 1
                                                                                                         ⊳ Calculăm index-ul
        P \leftarrow I_m
                                                                                     ▶ Inițializăm matricea de permutare
 8:
        Interschimbă liniile p și idx din P
9:
        A \leftarrow P \cdot A
                                                                                                      ▶ Aplicăm permutarea
10:
        T \leftarrow I_m
                                                                                  ▶ Initializăm matricea de transformare
11:
        \mu \leftarrow A(p+1:m,p)/A(p,p)
12:
                                                                                                      ▷ Calculăm coeficientii
        T(p+1:m,p) \leftarrow -\mu
                                                                                               ⊳ Actualizăm transformarea
13:
        A \leftarrow T \cdot A
                                                                                                   ▶ Aplicăm transformarea
14:
15: end for
```

### 2.6 Pivotare totală - GPT

Cea mai bună stabilitate numerică se obține atunci când pivotul este cel mai mare element în modul, din toata submatricea rămasă. Această tehnică se numește pivotare totală. Totuși, în practică nu se folosește deoarece trebuie ca la fiecare iterație să parcurgi toată submatricea. Practic, costurile sunt mai mari decât beneficiile.

Pentru că acum trebuie să permutăm și coloanele, trebuie să ținem minte aceste permutări. Acest lucru se datorează faptului că se schimbă ordinea necunoscutelor. Pentru aceste permutări, ne folosim tot de o matrice P numai că o vom aplica la dreapta.

Algoritmul în MATLAB este similar cu cel de la GPP, doar că modificăm căutarea maximului.

### Algorithm 4 Eliminare Gaussiană cu pivotare totală

```
1: [m, n] \leftarrow \text{size of } A
 2: \max P \leftarrow \min(m, n)
                                                                       ▶ Determinăm numărul de operatii de eliminare
3: P_R \leftarrow I_n
                                                                      ⊳ Inițializăm matricea de permutare a coloanelor
 4: for p = 1 to maxP do
        [-, idx] \leftarrow \max(|A(p:m, p:n-1)|)
                                                                     ⊳ Căutăm elementul cu valoarea absolută maximă
        (row, col) \leftarrow index of max element
                                                                                                         ▷ Calculăm index-ul
 7:
        row \leftarrow row + p - 1
        \operatorname{col} \leftarrow \operatorname{col} + p - 1
 8:
        P \leftarrow I_n
                                                                                      ▶ Inițializăm matricea de permutare
9:
        Interschimbă coloanele p și col din P
10:
        P_R \leftarrow P_R \cdot P
                                                                                     ▶ Actualizăm matricea de permutare
11:
        A \leftarrow A \cdot P
12:
                                                                                                       ▶ Aplicăm permutarea
        P \leftarrow I_m
                                                                                      ▶ Inițializăm matricea de permutare
13:
        Interschimbă liniile p și row din P
14:
        A \leftarrow P \cdot A
                                                                                                      ▶ Aplicăm permutarea
15:
        T \leftarrow I_m
                                                                                   ⊳ Inițializăm matricea de transformare
16:
        \mu \leftarrow A(p+1:m,p)/A(p,p)
17:
                                                                                                      ▶ Calculăm coeficientii
18:
        T(p+1:m,p) \leftarrow -\mu
                                                                                               ▶ Actualizăm transformarea
        A \leftarrow T \cdot A
                                                                                                   ▶ Aplicăm transformarea
19:
20: end for
```

Pentru că A este matricea extinsă trebuie să avem grijă cu indicii.

### 2.7 Algoritmul Thomas pentru rezolvarea sistemului 3-diagonal

Un sistem tridiagonal are ecuații de forma:

$$a_i x_{i-1} + b_i x_i + c_i x_{i+1} = d_i, \quad a_0 = 0, \quad c_n = 0$$

Iar sub forma matriceală:

$$\begin{bmatrix} b_1 & c_1 & & & 0 \\ a_2 & b_2 & c_2 & & & \\ & a_3 & b_3 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & c_{n-1} \\ 0 & & & a_n & b_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \\ \vdots \\ d_n \end{bmatrix}$$

Un astfel de sistem este un caz special al eliminării Gaussiene și poate fi rezolvat în doar O(n) operații. Astfel de matrici apar în special la calculul spline-urilor cubice.

Fie primele 2 ecuații ale unui sistem tridiagonal:

$$b_1x_1 + c_1x_2 = d_1$$
  
 $a_2x_1 + b_2x_2 + c_2x_3 = d_2$ 

Facem primul pas din eliminarea gaussiană, cu  $\mu = \frac{a_2}{b_1}$ :

$$b_1x_1 + c_1x_2 = d_1$$
  

$$(b_1 - \mu c_1)x_2 + c_2x_3 = d_2 - \mu d_1$$

Necunoscuta  $x_1$  a fost eliminată, și am rămas cu o ecuație similară cu prima. Acest procedeu s-ar continua până la final, deci putem defini coeficienții recursiv (coeficienții primesi ecuații nu se modifică):

$$\mu = \frac{a_i}{b_{i-1}}$$

$$b_i = b_i - \mu c_{i-1}$$

$$d_i = d_i - \mu d_{i-1}$$

În final, soluția sistemului o găsim prin substituție înapoi:

$$x_n = \frac{d_n}{b_n}$$

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

Algoritmul în MATLAB îl construim folosind 4 vectori corespunzători coeficienților și termenilor liberi.

### Algorithm 5 Algoritmul Thomas

```
1: n \leftarrow \operatorname{length}(d) \Rightarrow Aflăm umărul de ecuații 2: x \leftarrow \operatorname{zeros}(n,1) \Rightarrow Inițializăm vectorul soluție \Rightarrow Eliminare înainte 3: for i=2 to n do 4: \mu \leftarrow a[i]/b[i-1] 5: b[i] \leftarrow b[i] - \mu \cdot c[i-1] 6: d[i] \leftarrow d[i] - \mu \cdot d[i-1] 7: end for \Rightarrow Substituție înapoi 8: x[n] \leftarrow d[n]/b[n] 9: for i=n-1 to 1 step -1 do 10: x[i] \leftarrow (d[i]-c[i]\cdot x[i+1])/b[i] 11: end for
```

Pentru analiza numerică, este suficient să analizăm ecuația:

$$b_i' = b_i - \frac{a_i c_{i-1}}{b_{i-1}}$$

După cum am observat în laboratoarele trecute, dacă  $|b_{i-1}|$  este foarte mic, erorile se pot amplifica atunci când îl calculăm pe  $\mu$ . În consecință, ne-am dori ca  $|b_i| > |c_i|$ . Mai mult, ne dorim ca  $|b_i| > |a_i|$ . O matrice care satisface aceste condiții se numește diagonal dominantă. Această matrice este caracterizată de faptul ca elementele de pe diagonala principală sunt mai mari decât suma elementelor de pe linie, mai exact, în cazul nostru:

$$|b_i| \ge |a_i| + |c_i|$$

## 3 Probleme

1. Construiți o variantă modificată pentru algoritmul lui Thomas care să lucreze cu matricea:

$$A = \begin{bmatrix} b_1 & 0 & c_1 & & & & & 0 \\ 0 & b_2 & 0 & c_2 & & & & \\ a_3 & 0 & b_3 & 0 & c_3 & & & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & a_{n-2} & 0 & b_{n-2} & 0 & c_{n-2} \\ & & & a_{n-1} & 0 & b_{n-1} & 0 \\ 0 & & & & a_n & 0 & b_n \end{bmatrix}$$

2. Fie sistemul de ecuații:

$$\begin{cases} 1.5x_1 - 2.1x_2 = 8.3 \\ -7.6x_1 + 3.11x_2 = 6.7 \end{cases}$$

Rezolvați sistemul folosind eliminare GPP, GPPS, GPT.