## CURS #4

# CONTINUTUL CURSULUI #4:

- Il Metode numerice de rezolvare a sistemelor liniare
  - II.1. Metode directe de rezolvare a sistemelor de ecuații liniare.
  - II.1.7. Calculul rangului unei matrice cu aiutorul metodei Gauss cu pivotare partială.
  - II.1.8. Decompunerea LU.

### Definitia (II.3.)

Gauss cu pivotare partială.

Fie  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$  o matrice nenulă. Spunem că matricea A are rangul r și notăm rangA = r. dacă A are un minor nenul de ordin r. iar toti minorii lui A de ordin mai mare decăt r sunt nuli.

II.1.7. Calculul rangului unei matrice cu aiutorul metodei

Fiind dat sistemul

$$Ax = b$$

cu  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  și  $b, x \in \mathbb{R}^n$  se disting următoarele cazuri:

- Sisemul Ax = b este compatibil determinat, i.e. admite o soluție unică dacă și numai dacă  $rangA = rang\bar{A} = n$ ;
- Sistemul Ax = b este compatibil nedeterminat, i.e. admite o infinitate de soluții dacă și numai dacă  $rangA = rang\bar{A} < n$ ;
- Sistemul Ax = b este incompatibil, i.e. nu admite soluții, dacă și numai dacă  $rangA \neq rang\bar{A}$ .

November 9, 2020 2 / 18

#### ALGORITM (Rangul unei matrice folosind metoda de eliminare Gauss cu pivotare partială)

Date de intrare:  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$ , tol:

Date de iesire: rang STEP 1: Se inițializează linia, coloana și rangul:

- h = 1, k = 1, rang = 0:
- STEP 2: while  $h \le m$  and  $k \le n$  do Se caută pivotul ant:
  - $|a_{pk}| = \max_{i=\overline{h},\overline{m}} |a_{jk}|;$
  - if (maximul este mai mic egal decat tol) then Se trece la următoarea coloană: k = k + 1:

Curs #4

Se trece la următorul pas al buclei while; endif

November 9, 2020 3 / 18

• if  $p \neq h$  then  $L_n \leftrightarrow L_h$  (Se intershimbă liniile);

endif · Se elimină elementele sub pivot: for l = h + 1 : m

 $m_{lk} = \frac{a_{lk}}{2lk}$ ;  $I_1 \leftarrow I_1 - m_{ii}I_k$ 

endfor Se avansează pe linie

• Se avansează pe coloană k = k + 1:

• Se crește rangul rang = rang + 1:

h = h + 1:

endwhile

November 9, 2020 4 / 18

#### Exemplul # 1 Să se afle rangul matricei A folosind metoda GPP

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 8 & 0 \end{pmatrix}$$

Răspuns: Indicatie: Se transformă matricea A conform algoritmului de mai sus si se calculează rangul fie numărând liniile nenule, fie conform definiției rangului.

$$A \sim \begin{pmatrix} 4 & -1 & 5 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & -\frac{17}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

Am găsit un minor  $\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & 0 \end{bmatrix}$ , de ordinul 3 nenul, iar unicul minor

de ordinul 4, |A|, este zero. Concludem că rang = 3.

### II.1.8. Decompunerea LU.

Am văzut, în sectiunea precedentă, că mai multe sisteme cu aceeasi matrice pot fi tratate simultan aplicand metode de tip Gauss. În multe situații nu toti termenii din membrul drept sunt disponibili de la început. Putem dori, de exemplu, să rezolvăm sistemele de ecuatii  $A_{x}^{(1)} = b^{(1)} A_{x}^{(2)} = b^{(2)} A_{x}^{(n)} = b^{(n)}$ 

unde  $b^{(2)}$  este o funcție de  $x^{(1)}$ ,  $b^{(3)}$  este o funcție de  $x^{(2)}$  s.a.m.d. Prin urmare, rezolvarea lor simultană numai este posibilă, urmând ca algoritmii Gauss sa fie aplicati pentru fiecare sistem în parte, mărindu-se considerabil numărul de iterații. În asemenea situații ne vin în ajutor metode de factorizare.

#### Definitia (II.4.)

cu U. i.e.

Se numeste descompunere (sau factorizarea) LU a unei matrice  $A = (a_{ii})_{i,i=1,n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , scrierea matricei A ca produs de două matrice, una inferior triunghiulară, notată cu L și alta superior triunghiulară, notată

$$A = LU$$

### Propozitie (II.1.)

Fie  $A = (a_{ii})_{i:i-1:n} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  o matrice care admite descompunerea LU cu  $L = (\ell_{ii})_{i:i=\overline{1,n}} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  inferior triunghiulară,  $\ell_{kk} = 1, k = \overline{1,n}$  și  $U = (u_{ij})_{i,i=\overline{1,n}} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  superior triunghiulară. Atunci descompunerea este unică.

Odată calculate matricele L, U, sistemul Ax = b se rezolvă imediat si anume:

$$Ax = b \Leftrightarrow LUx = b \Leftrightarrow \begin{cases} Ux =: y \\ Ly = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = SubsDesc(U, y) \\ y = SubsAsc(L, b) \end{cases}$$
 (2)

Teorema (II.1.)

Matricile se obțin prin metodele de eliminare Gauss și anume:

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ m_{21} & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ m_{31} & m_{32} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ m_{n1} & m_{n2} & m_{n3} & \cdots & 1 \end{pmatrix}, U = \begin{pmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & a_{21}^{(1)} & \cdots & a_{1n}^{(n)} \\ 0 & a_{22}^{(2)} & a_{23}^{(2)} & \cdots & a_{2n}^{(n)} \\ 0 & 0 & a_{33}^{(3)} & \cdots & a_{3n}^{(n)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn}^{(n-1)} \end{pmatrix}$$

$$(3)$$

unde:

$$\begin{split} m_{\ell k} &= \frac{a_{\ell k}^{(k)}}{a_{k k}^{(k)}}, \, k = \overline{1, n-1}, I = \overline{k+1, n} \\ u_{k j} &= a_{k j}^{(k)}, \, k = \overline{1, n-1}, j = \overline{k}, \, \overline{n}, \, \, u_{n,n} = a_{n,n}^{(n-1)} \end{split}$$

Notăm că ak reprezintă componenta cu indici kj a matricei A la etapa k, conform algoritmului de eliminare Gauss

ALGORITM (Factorizarea LU cu GPP) Date de intrare:  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ;

Date de ieşire:  $L = (\ell_{ii})_{i,i=\overline{1,n}}, U, w$ 

STEP 1: Inițializăm  $L = I_n$ ; w = 1 : n;

STEP 2: for  $k = 1 \cdot n - 1$  do

Exemplul # 2

ullet Se calculează p astfel încât  $|a_{pk}| = \max_{i=\overline{k},n} |a_{jk}|;$ • if  $a_{nk} = 0$  then

> STOP endif

• if  $p \neq k$  then  $L_p \leftrightarrow L_k$  (schimbă linia p cu linia k în A);

 $w_n \leftrightarrow w_k$ ;

Să se rezolve prin metoda LU cu GFP sistemul Ax = b, unde

 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 8 \\ 4 \\ 10 \end{pmatrix}$ 

Aplicăm metoda Gauss fără pivotare. Initializăm vectorul w = (1, 2, 3).

k=1: Se caută primul  $p=\overline{1,3}$  cu  $|a_{p1}|\neq 0 \Rightarrow p=2$ . Interschimbăm

 $L_2 \leftrightarrow L_1$ , deasemenea efectuăm aceeasi interschimbare și în vectorul w. obtinându-se astfel w = (2, 1, 3). Se obtine o matrice echivalentă cu A

 $A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

OUTPUT('A nu admite factorizarea LU')

November 9, 2020

Multiplicatorii  $m_{21}=\frac{a_{21}^{(1)}}{a_{1}^{(1)}}=0, m_{31}=\frac{a_{31}^{(1)}}{a_{1}^{(1)}}=3.$  În urma transformării

elementare  $I_2 \leftarrow I_2 - 3I_1$  se obtine

 $A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$ 

endif endif • for  $\ell = k + 1 : n$  do  $\ell_{\ell k} = \frac{a_{\ell k}}{a_{\nu k}};$ 10 ← 10 - low 1 v: endfor STEP 3: • if  $a_{nn} = 0$  then

Curs #4

Aplicând metoda Gauss cu sau fără pivotare, liniile vor fi permutate. Prin

acest proces de schimbare a liniilor se obtin L și U astfel încât A' = LU,

Fie vectorul w vectorul cu pozitiile initiale ale liniilor matricei A. i.e.

w = (1, 2, ..., n). În procesul de schimbare a liniilor vom retine aceste

interschimbări în vectorul w. Mai exact, la interschimbarea a două linii

Deasemenea, în urma interschimbării de linii va fi afectată și matricea L și anume, se vor interschimba subliniile situate sub diagonala principală.

 $b'_{k} = b_{w_{k}}, k = \overline{1, n}$ 

În final, rezolvăm două sisteme triunghiulare Ly = b', Ux = y.

if k > 1 then

unde A' va fi matricea A cu liniile permutate.

 $L_I \leftrightarrow L_{\nu}$  vom interschimba si elementele  $w_I \leftrightarrow w_{\nu}$ .

Vectorul b se va modifica după cum urmează:

OUTPUT('A nu admite factorizarea LU')

 $\ell_{n,1:k-1} \leftrightarrow \ell_{k,1:k-1}$ ; (schimbă sublinii în L)

STOP endif

STEP 4: U = A.

 $A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$ Obtinem astfel matricele  $L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix}$ 

k=2: Se caută primul  $p=\overline{2.3}$  cu  $|a_{n2}|\neq 0 \Rightarrow p=2$ . Multiplicatorii

Obs.: Produsul matricelor L. U este:

$$LU = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} =: A'$$

Matricea A' este matricea A cu liniile permutate

Se aplică în final transformarea  $I_2 \leftarrow I_2 - 2I_2$ 

#### Exemplul # 4 Fie sistemul

 $m_{32} = \frac{a_{32}^{(2)}}{(2)} = \frac{2}{1} = 2.$ 

$$\begin{cases} x_2+x_3=3\\ 2x_1+x_2+5x_3=5\\ 4x_1+2x_2+x_3=1 \end{cases}$$
 Să se afle facorizarea  $LU$  a matricei asociate  $A$  asociate sistemului.

utilizând metoda GPP. Să se afle soluția sistemului conform factorizării LU.

Scriem matricea asociată sistemului și vectorul termenilor liberi:

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 5 \\ 4 & 2 & 1 \end{array}\right), \ b = \left(\begin{array}{c} 3 \\ 5 \\ 1 \end{array}\right)$$

 $w_1 \leftrightarrow w_3$ . Se obţine:

 $L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ w = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ 

 $k=1: \mathsf{Se} \ \mathsf{calculez\check{a}} \ |a_{\rho 1}| = \max_{\longleftarrow} |a_{jk}| = \max\{|a_{11}|, |a_{21}|, |a_{31}|\} = |a_{31}|,$ rezultă p=3. Se interschimbă atât liniile  $L_1\leftrightarrow L_3$ , cât și elementele

Sistemul Lv = b' se rescrie

elementelor vectorului b după cum urmează:

$$\begin{cases} y_1 = 4 \\ y_2 = 8 \\ y_3 + 2y_2 + y_3 = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 4 \\ y_2 = 8 \\ y_3 = -18 \end{cases}$$
Din relaţia  $Ux = y$  saue of the value of  $Ux = 1$ .

Pentru a afla solutia sistemului Ax = b vom aplica schimbarea pozitiilor

 $b'_1 = b_{w_1}, b'_2 = b_{w_3} \Rightarrow b' = (4 \ 8 \ 10)^T$ 

 $\begin{cases} x_1 + x_3 = 4 \\ x_2 + 2x_3 = 8 \\ 6x_2 = 18 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 2 \\ x_3 = 2 \end{cases}$ 

Exemplu #3 Să se rezolve prin metoda LU cu GPP sistemul de la

 $A \sim \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \ w = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

Se efectuează transformarea elementară  $L_2 \leftarrow L_2 - \frac{2}{4}L_1$ , în timp ce

multiplicatorii  $\ell_{21} = \frac{1}{2}, \ell_{31} = 0$ . Se obțin matricile A și L actualizate:

 $A \sim \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{9}{2} \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \ L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & 2 & 1 \end{pmatrix}$ 

k=2: Se calculeză  $|a_{p2}|=\max_{i=2,2}|a_{jk}|=\max\{|a_{22}|,|a_{32}|\}=|a_{32}|,$  rezultă p=3. Se interschimbă atât liniile  $L_2\leftrightarrow L_3$ , cât și elementele  $w_2\leftrightarrow w_3$ . La acest pas, deoarece k > 1, se vor interschimba sublinii în matricea L și anume:  $\ell_{p,1:k-1} \leftrightarrow \ell_{k,1:k-1}$  sau echivalent  $\ell_{3,1} \leftrightarrow \ell_{2,1}$ .

$$A \sim \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{9}{2} \end{pmatrix}, L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 1 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Matricea  $U = A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & \frac{9}{2} \end{pmatrix}$ Cu ajutorul vectorului w se calculează elementele vectorului b':

$$b' = \left(\begin{array}{c} 1\\3\\5 \end{array}\right)$$

Sistemul Lv = b' se rescrie

$$\begin{cases} y_1 = 1 \\ y_2 = 3 \\ \frac{1}{2}y_1 + y_3 = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 1 \\ y_2 = 3 \\ y_3 = \frac{9}{2} \end{cases}$$

Din relatia Ux = y sau echivalent cu sistemul

$$\begin{cases} 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 1 \\ x_2 + x_3 = 3 \\ 9 & 9 \\ -x_1 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -1 \\ x_2 = 2 \\ x_3 = 1 \end{cases}$$