

chapitre 1

Résolution des systèmes linéaires

Méthode de Gauss

Méthodes numériques 2003/2004 - D.Pastre
licence de mathématiques et licence MASS

Résolution des systèmes linéaires

Notations

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

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{bmatrix} \quad AX = B$$

Etude des solutions :

Si $\det(A) \neq 0$ (A régulière) solution unique

Exemple : $\begin{cases} x + y = 3 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$

Si $\det(A) = 0$ (A singulière) système dégénéré (impossible ou indéterminé)

Exemples : $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = 8 \end{cases}$

Théorie

Expression des solutions par la règle de Cramer :

$x_k = \frac{\det_k(A)}{\det(A)}$ avec

$$\det_k(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,k-1} & b_1 & a_{1,k+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2,k-1} & b_2 & a_{2,k+1} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{n,k-1} & b_n & a_{n,k+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Calcul théorique d'un déterminant

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{ij} m_{ij}$$

où m_{ij} est le déterminant de la sous-matrice obtenue en supprimant de A la $i^{\text{ème}}$ ligne et la $j^{\text{ème}}$ colonne

Exercice : évaluer le nombre N_n d'opérations nécessaires pour calculer un déterminant en utilisant cette formule.

Aide : on cherchera d'abord une relation de récurrence entre N_n et N_{n-1} .

Méthode de Gauss

Transformation de A en une matrice triangulaire supérieure

Exemple :

$$\begin{cases} 2x + y - 4z = 8 \\ 3x + 3y - 5z = 14 \\ 4x + 5y - 2z = 16 \end{cases} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 3 & 3 & -5 \\ 4 & 5 & -2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 8 \\ 14 \\ 16 \end{bmatrix}$$

Notation : $A = \left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -4 & 8 \\ 3 & 3 & -5 & 14 \\ 4 & 5 & -2 & 16 \end{array} \right]$

1^{er} pivot : $\boxed{2}$

$$\begin{array}{l} 2^{\text{ème}} \text{ ligne} - 1^{\text{ère}} \text{ ligne} * 3/2 \\ 3^{\text{ème}} \text{ ligne} - 1^{\text{ère}} \text{ ligne} * 2 \end{array} \quad \left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -4 & 8 \\ 0 & 3/2 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & 0 \end{array} \right]$$

2^{ème} pivot : $\boxed{3/2}$

$$\begin{array}{l} 3^{\text{ème}} \text{ ligne} - 2^{\text{ème}} \text{ ligne} * 2 \end{array} \quad \left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -4 & 8 \\ 0 & 3/2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 & -4 \end{array} \right]$$

3^{ème} pivot : $\boxed{4}$

$$\text{D'où : } \begin{cases} 4z = -4 \\ \frac{3}{2}y - 1 = 2 \\ 2x + 2 + 4 = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z = -1 \\ y = 2 \\ x = 1 \end{cases}$$

Remarque : Toutes les matrices intermédiaires ont le même déterminant qui est donc égal à $2 * \frac{3}{2} * 4 = 12$

5

Autre façon de conduire les calculs

$$\begin{array}{l} \text{(ligne 1) / pivot } \boxed{2} \\ \text{(ligne 2) - (nouvelle ligne 1)*3} \\ \text{(ligne 3) - (nouvelle ligne 1)*4} \end{array} \quad \begin{array}{ccc|c} 1 & 1/2 & -2 & 4 \\ 0 & 3/2 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{(ligne 2) / pivot } \boxed{3/2} \\ \text{(ligne 3) - (nouvelle ligne 2)*3} \end{array} \quad \begin{array}{ccc|c} 1 & 1/2 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & 2/3 & 4/3 \\ 0 & 0 & 4 & -4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{(ligne 3) / pivot } \boxed{4} \end{array} \quad \begin{array}{ccc|c} 1 & 1/2 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & 2/3 & 4/3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array}$$

$$\text{D'où : } \begin{cases} z = -1 \\ y = 4/3 - 2/3z \\ x = 4 - 1/2y - (-2)z \end{cases} \quad \begin{cases} z = -1 \\ y = 2 \\ x = 1 \end{cases}$$

Remarque : Le déterminant de A est égal au produit des pivots, soit $2 * \frac{3}{2} * 4 = 12$

6

2^{ème} exemple

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 4 & 2 & -7 \\ 2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{la 1^{ère} étape donne : } \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Le système est impossible ou indéterminé

exemples

$$B = \begin{bmatrix} 8 \\ 15 \\ 9 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \left| \quad B = \begin{bmatrix} 8 \\ 15 \\ 5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$z = \frac{1}{3} = -1$$

$$\begin{cases} z = -1 \\ y \text{ quelconque} \\ x = 2 - y/2 \end{cases}$$

7

3^{ème} exemple

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -4 \\ 4 & 2 & -7 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\text{la 1^{ère} étape donne : } \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

Il n'y a plus qu'à échanger la 2^{ème} et la 3^{ème} ligne

8

Résolution

2 phases :

- **éliminations** → système triangulaire équivalent
- **substitutions** → résolution

On suppose que A est de rang n

1 On suppose a_{11} non nul (sinon on fait un échange de lignes).

On résout la première équation par rapport à x_1 et on remplace dans les autres équations.

On obtient le système équivalent

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

avec $\begin{cases} a_{ij}^{(2)} = a_{ij} - a_{i1}a_{1j}/a_{11} \\ b_i^{(2)} = b_i - a_{i1}b_1/a_{11} \end{cases}$ pour $2 \leq i, j \leq n$
 et $a_{i1}^{(2)} = 0$ pour $i \geq 2$

9

Itérations

On recommence avec le pivot $a_{22}^{(2)}$ supposé non nul sinon on fait un échange de lignes, etc ...

En posant $A_{.,n+1} = B$ et $A^{(1)} = A$, à l'étape

k, avec le **pivot** $a_{k,k}^{(k)} \neq 0$, on a $A^{(k+1)} =$

$$\left[\begin{array}{cccc|c} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & a_{1k}^{(1)} & a_{1,n+1}^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(2)} & \dots & a_{2k}^{(2)} & a_{2,n+1}^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & & & a_{k,k}^{(k)} & a_{k,n+1}^{(k)} \\ 0 & & & 0 & a_{k+1,n+1}^{(k+1)} \\ \dots & & & \dots & \dots \\ 0 & & & 0 & a_{n,n+1}^{(k+1)} \end{array} \right]$$

$$\begin{aligned} a_{ij}^{(k+1)} &= a_{ij}^{(k)} - a_{ik}^{(k)} a_{kj}^{(k)} / a_{kk}^{(k)} \\ &\text{pour } k+1 \leq i \leq n \text{ et } k+1 \leq j \leq n+1 \\ a_{ij}^{(k+1)} &= 0 \text{ pour } k+1 \leq i \leq n \text{ et } j = k \\ a_{ij}^{(k+1)} &= a_{ij}^{(k)} \text{ sinon} \end{aligned}$$

Remarque : $\det(A) = \pm$ le produit des pivots.

10

Fin de la résolution

2 A la $(n-1)^{\text{ème}}$ étape, on a une matrice triangulaire supérieure

$$\begin{bmatrix} a_{11}^{(1)} & a_{12}^{(1)} & \dots & a_{1k}^{(1)} & \dots & a_{1,n}^{(1)} \\ 0 & a_{22}^{(2)} & \dots & a_{2k}^{(2)} & \dots & a_{2,n}^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{k,k}^{(k)} & \dots & a_{k,n}^{(k)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & a_{n,n}^{(n)} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_k \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{1,n+1}^{(1)} \\ a_{2,n+1}^{(2)} \\ \dots \\ a_{k,n+1}^{(k)} \\ \dots \\ a_{n,n+1}^{(n)} \end{bmatrix}$$

$A^{(n)} \qquad \qquad \qquad X \qquad \qquad \qquad B^{(n)}$

On remonte facilement, en commençant par x_n

$$\begin{aligned} x_n &= a_{n,n+1}^{(n)} / a_{n,n}^{(n)} \\ \dots \\ x_i &= (a_{i,n+1}^{(i)} - a_{i,i+1}^{(i)}x_{i+1} - \dots - a_{i,j}^{(i)}x_j - \dots - a_{i,n}^{(i)}x_n) / a_{i,i}^{(i)} \\ \dots \\ x_1 &= (a_{1,n+1}^{(1)} - a_{1,2}^{(1)}x_2 - \dots - a_{1,j}^{(1)}x_j - \dots - a_{1,n}^{(1)}x_n) / a_{1,1}^{(1)} \end{aligned}$$

11

Notation matricielle

Avec les matrices de Frobenius

$$G_k = \begin{bmatrix} 1 & & 0 & & 0 \\ & \dots & & & \\ 0 & & 1 & & \dots & 0 \\ & & -a_{k+1,k}^{(k)} / a_{k,k}^{(k)} & 1 & \dots & 0 \\ & & \dots & & & \\ 0 & & -a_{n,k}^{(k)} / a_{k,k}^{(k)} & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

de déterminant égal à 1 on a $A^{(k+1)} = G_k * A^{(k)}$

D'où $A^{(n)} = G_{n-1} * \dots * G_2 * G_1 * A_{\text{initiale}}$

En posant $L = (\prod_i G_i)^{-1}$ et $U = A^{(n)}$

on en déduit

$$A_{\text{initiale}} = L * U$$

avec L triangulaire inférieure

et R triangulaire supérieure

et

$$\begin{aligned} \det(A_{\text{initiale}}) &= \det(A^{(n)}) = \prod_k a_{k,k}^{(k)} \\ &= \text{produit des pivots} \end{aligned}$$

12

Algorithme

```
pour k = 1 à n
  si  $a_{kk} = 0$  alors
    s'il existe  $i > k$  tel que  $a_{ik} \neq 0$ 
      alors échanger les lignes  $i$  et  $k$ 
      sinon | la matrice est singulière
            | stop
    {le pivot  $a_{kk} \neq 0$  }
    pour  $i = k + 1$  à  $n$ , retrancher à la ligne  $i$ 
      la nouvelle ligne  $k$  multipliée par  $a_{ik}/a_{kk}$ 
      (colonnes de  $k$  à  $n$ 
      ou même, seulement  $k + 1$  à  $n$ )
```

$$x_n = a_{n,n+1}/a_{nn}$$

```
pour  $i = n - 1$  à  $1$ 
```

$$x_i = (a_{i,n+1} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} * x_j) / a_{ii}$$

ou : en rangeant les valeurs des solutions dans la $(n + 1)^{\text{ème}}$ colonne de A :

$$a_{n,n+1} = a_{n,n+1}/a_{nn}$$

```
pour  $i = n - 1$  à  $1$ 
```

$$a_{i,n+1} = (a_{i,n+1} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} * a_{j,n+1}) / a_{ii}$$

13

Premier programme Scilab

```
A=[2,1,-4;3,3,-5;4,5,-2],
B=[8;14;16],
n=3
```

```
// copie de B dans la colonne n+1 de A
for i=1:n, A(i,n+1)=B(i), end
```

```
for k=1:n , // etape k
  for i=k+1:n , // nouvelle ligne i
    for j=[n+1:-1:k], // pourquoi pas [k:n+1] ?
      A(i,j) = A(i,j) - A(i,k)*A(k,j)/A(k,k),
    end, //
  end,
end,
```

```
// remontee, calcul des xi dans le vecteur X
X(n)=A(n,n+1)/A(n,n),
for i=[n-1:-1:1],
  X(i)=A(i,n+1),
  for j=i+1:n, X(i) = X(i) - X(j)*A(i,j); end,
  X(i) = X(i)/A(i,i),
end,
```

14

Meilleur Scilab

La copie de B dans la colonne n+1 de A

```
for i=1:n, A(i,n+1)=B(i), end
```

peut être remplacée par $A(:,n+1) = B$

ou $A = [A,B]$

La nouvelle ligne i

```
for j=[n+1:-1:k],
```

```
  A(i,j) = A(i,j) - A(i,k)*A(k,j)/A(k,k),
```

```
end,
```

peut être remplacée par

```
A(i,:)=A(i,:)-A(i,k)*A(k,:)/A(k,k)
```

ou, mieux par

```
A(i,k:n+1)=A(i,k:n+1)-A(i,k)*A(k,k:n+1)/A(k,k)
```

puis l'ensemble des lignes i

```
for i=k+1:n,
```

```
  A(i,k:n+1) =
```

```
    A(i,k:n+1) - A(i,k)*A(k,k:n+1)/A(k,k),
```

```
end,
```

par

```
A(k+1:n,k:n+1) =
```

```
  A(k+1:n,k:n+1) - A(k+1:n,k)*A(k,k:n+1)/A(k,k)
```

Dans la remontée,

```
X(i)=A(i,n+1),
```

```
for j=i+1:n, X(i) = X(i) - X(j)*A(i,j); end,
```

```
X(i) = X(i)/A(i,i),
```

peut être remplacé par

```
X(i) = (A(i,n+1)-A(i,i+1:n)*X(i+1:n))/A(i,i),
```

Pourquoi ne peut-on pas remplacer cette dernière boucle for $i = \dots$?

15

16

fonction Scilab

```
function X = gauss0(A,B)

n=size(A,'c') // calcul de la taille de A et
if ~ size(A,'r')==n // verif carree
    then X='matrice non carree', return, end

// copie de B dans la colonne n+1 de A
A(:,n+1) = B // ou A = [A,B]

for k = 1 : n , // etape k
    if A(k,k)==0 then X='pivot nul', return end,

// nouvelles ligne i
A(k+1:n,k:n+1) =
    A(k+1:n,k:n+1)-A(k+1:n,k)*A(k,k:n+1)/A(k,k)
end,

// remontee, calcul des xi dans le vecteur X
X(n) = A(n,n+1)/A(n,n),
for i=[n-1:-1:1],
    X(i) = (A(i,n+1)-A(i,i+1:n)*X(i+1:n))/A(i,i),
end,
```

17

Recherche de pivot non nul

```
if A(k,k)==0 then //recherche pivot non nul
    printf('pivot nul %d',k),
    if k<n then i=k+1,
        while(A(i,k)==0 & i<n ), i=i+1,
        end,
    else i=k,
    end,
    if A(i,k)==0 then X='matrice singuliere',
        return
    else printf(
        'on echange les lignes %d et %d',k,i),
        aux=A(k,:),A(k,:)=A(i,:),A(i,:)=aux
        // ou mieux A([k,i],:)=A([i,k],:),
        end,
    end,
    printf('pivot=%f',A(k,k)),
```

18

Calcul du déterminant

Si on a effectué p échanges de lignes

$$\det(A) = (-1)^p a_{11} a_{22}^{(2)} \dots a_{nn}^{(n)}$$

Si le calcul n'a pas pu se poursuivre jusqu'au bout, car il n'y avait pas de pivot non nul $\det(A) = 0$

Cet algorithme permet ainsi de calculer, rapidement, le déterminant.

Inutile, donc de le calculer **avant**

19

programme complet avec impressions intermédiaires et calcul du déterminant

```
function X = gauss0(A,B)

n=size(A,'c') // calcul de la taille de A et verif carree
if ~ size(A,'r')==n then printf('matrice non carree'),end

// copie de B dans la colonne n+1 de A
A(:,n+1) = B
print(6,A),

ech=1 // pour le nombre d'echanges (parite)

for k = 1 : n , // etape k
    if A(k,k)==0 then // recherche d'un pivot non nul
        printf('pivot nul a l'etape %d',k),
        if k<n then i=k+1,
            while(A(i,k)==0 & i<n ), i=i+1,
            end,
        else i=k,
        end,
        if A(i,k)==0 then X='matrice singuliere', return
        else printf('on echange les lignes %d et %d',k,i),
            A([k,i],:)=A([i,k],:),
            ech=-ech,
            print(6,A),
        end,
    end,
end,
```

20

```

printf('pivot=%f',A(k,k)),

for i = k+1 : n , // nouvelle ligne i
    A(i,k:n+1) = A(i,k:n+1) - A(i,k)*A(k,k:n+1)/A(k,k)
end,
// ou mieux
// A(k+1:n,k:n+1) =
// A(k+1:n,k:n+1)-A(k+1:n,k)*A(k,k:n+1)/A(k,k)

printf('etape %d',k),
print(6,A),
end,

de = ech,
for i=1:n, de=de*A(i,i), end,
// ou mieux de = ech*prod(diag(A)),
printf('determinant=%f', de),

// remontee, calcul des xi dans le vecteur X
X(n) = A(n,n+1)/A(n,n),
for i=[n-1:-1:1], // remontee : calcul des xi
    X(i) = (A(i,n+1) - A(i,i+1:n)*X(i+1:n))/A(i,i),
end,
printf('solution'),

Ce programme se trouve à l'adresse
http://
www.math-info.univ-paris5.fr/~pastre/meth-num/gauss0

```

21

Gauss 2^{ème} version

On remarque que dans la formule

$$a_{ij}^{(k+1)} = a_{ij}^{(k)} - a_{ik}^{(k)} a_{kj}^{(k)} / a_{kk}^{(k)}$$

on fait la division de $a_{kj}^{(k)}$ par $a_{kk}^{(k)}$ pour toutes les valeurs de i .

On va commencer par diviser la ligne k du pivot par le pivot $a_{kk}^{(k)}$ et retirer à la ligne i la nouvelle ligne k multipliée par $a_{ik}^{(k)}$

On calculera alors une nouvelle ligne k par

$$a_{kj}^{(k+1)} = a_{kj}^{(k)} / a_{kk}^{(k)}$$

pour $j = k$ (ou $k+1$) à $n+1$

en remarquant que $a_{kj}^{(k+1)} = 0$ si $j < k$

$$\text{et que } a_{kk}^{(k+1)} = 1$$

puis les nouvelles lignes i

$$a_{ij}^{(k+1)} = a_{ij}^{(k)} - a_{ik}^{(k)} a_{kj}^{(k+1)}$$

pour $i = k+1$ à n et

$$j = k \text{ (ou } k+1) \text{ à } n+1 \text{ (ligne } i)$$

en remarquant que pour $j < k$, $a_{ij}^{(k+1)} = 0$

22

Avec une seule matrice pour mémoriser tous les $A^{(k)}$

$$a_{kj} = a_{kj} / a_{kk}$$

$$\text{puis } a_{ij} = a_{ij} - a_{ik} a_{kj}$$

puisqu'il s'agit du **nouveau** a_{kj}

Pour la remontée, on économise aussi les divisions par les pivots.

De plus, x_n se trouve déjà dans $a_{n,n+1}$

23

Nouvel algorithme

pour $k = 1$ à n

si $a_{kk} = 0$ alors

s'il existe $i > k$ tel que $a_{ii} \neq 0$

alors échanger les lignes i et k

sinon la matrice est singulière

stop

{le pivot $a_{kk} \neq 0$ }

diviser la ligne k par a_{kk}

(pour les colonnes k à n ou,

variante $k+1$ à n)

pour $i = k+1$ à n , retrancher à la ligne i

la nouvelle ligne k multipliée par a_{ik}

(colonnes de k à $n+1$ ou,

variante $k+1$ à $n+1$)

pour $i = n-1$ à 1

(calcul des solutions dans $a_{i,n+1}$)

$$a_{i,n+1} = a_{i,n+1} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} * a_{j,n+1}$$

24

Programmation

```

for k = 1 : n , // etape k
  if A(k,k)==0 then ...
  //nouvelle ligne k
  A(k,k:n+1) = A(k,k:n+1)/A(k,k),
  for i = k+1 : n , // nouvelle ligne i
    A(i,k:n+1) = A(i,k:n+1) - A(i,k)*A(k,k:n+1)
  end,
  ...
end,

```

Variante

```

for k = 1 : n , // etape k
  if A(k,k)==0 then ...
  //nouvelle ligne k
  A(k,k+1:n+1) = A(k,k+1:n+1)/A(k,k),
  for i = k+1 : n , // nouvelle ligne i
    A(i,k+1:n+1)=A(i,k+1:n+1)-A(i,k)*A(k,k+1:n+1)
  end,
  ...
end,

```

25

Exercice

Exécuter la variante avec l'exemple du début. Si A est la matrice finale, on définit alors les matrices suivantes :

L est la partie triangulaire gauche inférieure de A , diagonale comprise

U est la partie triangulaire droite supérieure de A , sans la diagonale dont tous les éléments sont égaux à 1.

Calculer le produit LU . Que constatez-vous ?

Peut-on généraliser le résultat pour une matrice A quelconque ?

26

Recherche du pivot maximal

On a intérêt à avoir des pivots les plus grands possibles, sinon ils peuvent devenir très petits et pris égaux à 0 en machine.

On choisira donc comme pivot les plus grand des a_{kl} en valeur absolue, et on échangera les lignes k et l

Programme

```

...
amax=0, l=k, // recherche du pivot maximal
for i=k:n
  absA=abs(A(i,k))
  if absA>amax then l=i, amax=absA, end
end
if amax==0 then X='matrice singuliere', return,
end
if l<> k then A([k,l],:)=A([l,k],:),
  // aux=A(k,:),A(k,:)=A(l,:),A(l,:)=aux
  ech=-ech,
end,
...

```

27

Complexité

Nombre d'opérations effectuées (Gauss 2^{ème} version) :

nouvelle ligne k (ligne du pivot)

$k = 1 : n$	1 division
$i = k : n + 1$	soit au total
$\sum_{k=1}^n (n - k + 2) = \frac{n(n+3)}{2} \simeq \frac{n^2}{2}$ divisions	

nouvelles lignes i

$k = 1 : n$	1 multiplication et 1 addition
$i = k + 1 : n$	
$j = n + 1 : -1 : k$	soit au total
$\sum_{k=1}^n \sum_{i=k+1}^n (n - k + 2) = \frac{n(n+1)(2n-1)}{6} \simeq \frac{n^3}{3}$	

remontée

$i = n - 1 : -1 : 1$	1 multiplication et 1 addition
$j = i + 1 : n$	
$\sum_{i=1}^{n-1} (n - i) = \frac{n(n-1)}{2} \simeq \frac{n^2}{2}$	

Au total, de l'ordre de $\frac{n^2}{2}$ divisions, $\frac{n^3}{3}$ multiplications et additions, soit $\boxed{2\frac{n^3}{3}}$ opérations

28

Retour sur la notation matricielle

S'il y a des échanges de lignes, la formule avec les matrices de Frobenius sera modifiée en utilisant les matrices de transposition

$$P(i, j)_{k,l} = \begin{cases} 1 & \text{si } (k = i \text{ et } l = j) \\ & \text{ou } (k = j \text{ et } l = i) \\ & \text{ou } (k = l \text{ et } k \neq i \text{ et } k \neq j) \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Exercices

- Montrer que $P(i, j)A$ échange les lignes i et j de A et que $A P(i, j)$ échange les colonnes i et j

- Soit $E(i, j)$ telle que

$$E(i, j)_{k,l} = \begin{cases} 1 & \text{si } k = i \text{ et } l = j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Montrer que $P(i, j) =$

$$I + E(i, j) + E(j, i) - E(i, i) - E(j, j)$$

- Montrer que si A est une matrice régulière, il existe une matrice de permutation P , une matrice triangulaire inférieure L et une matrice triangulaire supérieure U telles que $A = P L U$