Université René Descartes UFR de mathématiques et informatique

chapitre 1

Résolution des systèmes linéaires Méthode de Gauss

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

1

Résolution des systèmes linéaires

Notations

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

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

Etude des solutions :

Si $d\acute{e}t(A) \neq 0$ (A régulière) solution unique Exemple : $\begin{vmatrix} x+y=3\\ x+2y=5 \end{vmatrix}$

Si $d\acute{e}t(A) = 0$ (A singulière) système dégénéré (impossible ou indéterminé)

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

2

Théorie

Expression des solutions par la règle de Cramer :

$$\begin{aligned} x_k &= \frac{d\acute{e}t_k(A)}{d\acute{e}t(A)} \text{ avec} \\ d\acute{e}t_k(A) &= \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1,k-1} & b_1 & a_{1,k+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & a_{2,k-1} & b_2 & a_{2,k+1} & \dots & a_{2n} \\ \dots & & & & & \\ a_{n1} & \dots & a_{n,k-1} & b_n & a_{n,k+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Calcul théorique d'un déterminant

$$d\acute{e}t(A) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} m_{ij}$$

où m_{ij} est le déterminant de la sous-matrice obtenue en supprimant de A la $i^{\grave{e}me}$ ligne et la $j^{\grave{e}me}$ 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:

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

Notation:
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -4 & 8 \\ 3 & 3 & -5 & 14 \\ 4 & 5 & -2 & 16 \end{bmatrix}$$

$$1^{er}$$
 pivot : 2 $2 1 -4 8 2^{\grave{e}me}$ ligne - $1^{\grave{e}re}$ ligne * $3/2$ $0 3/2 1 2 3^{\grave{e}me}$ ligne - $1^{\grave{e}re}$ ligne * 2 $0 3 6 0$

 $3^{\grave{e}me}$ pivot : 4

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

$$z = -1$$
$$y = 2$$
$$x = 1$$

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

(ligne 3) / pivot
$$\boxed{4}$$
 $\begin{bmatrix} 1 & 1/2 & -2 & 4 \\ 0 & 1 & 2/3 & 4/3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$

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

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

6

2^{ème} exemple

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 2 & 1 & -4 \\ 4 & 2 & -7 \\ 2 & 1 & -1 \end{array} \right]$$

la $1^{\grave{e}re}$ étape donne : $\begin{bmatrix} 1 & 1/2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$

Le système est impossible ou indéterminé

exemples

$$B = \begin{bmatrix} 8 \\ 15 \\ 9 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 8 \\ 15 \\ 5 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ -3 \end{bmatrix}$$
$$z = \frac{1}{3} = -1 \qquad \begin{cases} z = -1 \\ y \ quelconque \\ x = 2 - y/2 \end{cases}$$

 $3^{\grave{e}me}$ exemple

$$A = \left[\begin{array}{rrr} 2 & 1 & -4 \\ 4 & 2 & -7 \\ 2 & 2 & -1 \end{array} \right]$$

la 1 $^{\grave{e}re}$ étape donne : $\left[\begin{array}{ccc} 1 & 1/2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{array} \right]$

Il n 'y a plus qu'à échanger la $2^{\grave{e}me}$ et la $3^{\grave{e}me}$ ligne

Résolution

2 phases:

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

On suppose que A est de rang n

 $\boxed{1}$ 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

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

$$\begin{array}{l} \operatorname{avec} \left| \begin{array}{l} a_{ij}^{(2)} = a_{ij} - a_{i1}a_{1j}/a_{11} \\ b_i^{(2)} = b_i - a_{i1}b_1/a_{11} \end{array} \right. \quad \text{pour } 2 \leq i, j \leq n \\ \operatorname{et} \left| \begin{array}{l} a_{i1}^{(2)} = 0 \\ \end{array} \right. \quad \operatorname{pour} \left. i \geq 2 \right. \end{array}$$

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

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

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

Remarque : $d\acute{e}t(A) = \pm$ le produit des pivots.

10

Fin de la résolution

 $\boxed{2}$ A la $(n-1)^{\grave{e}me}$ étape, on a une matrice triangulaire supérieure

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

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

On remonte facilement, en commençant par x_n

$$x_{n} = a_{n,n+1}^{(n)}/a_{n,n}^{(n)}$$
...
$$x_{i} = (a_{i,n+1}^{(i)} - a_{i,i+1}^{(i)}x_{i+1} - \dots - a_{i,j}^{(i)}x_{j} - \dots - a_{i,n}^{(i)}x_{n})/a_{i,i}^{(i)}$$
...
$$x_{1} = (a_{1,n+1}^{(1)} - a_{1,2}^{(1)}x_{i+1} - \dots - a_{1,j}^{(1)}x_{j} - \dots - a_{1,n}^{(1)}x_{n})/a_{1,1}^{(1)}$$

Notation matricielle

Avec les matrices de Frobenius

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

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

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

En posant $L=(\prod_i G_i)^{-1}$ et $U=A^{(n)}$ on en déduit $A_{initiale}=L*U$ avec L triangulaire inférieure et R triangulaire supérieure et $d\acute{e}t(A_{initiale})=d\acute{e}t(A^{(n)})=\prod_k a_{k,k}^{(k)}$ = produit des pivots

Algorithme

```
\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline {\rm pour}\ k=1\ {\rm à}\ n\\ \hline |si\ a_{kk}=0\ {\rm alors}\\ s'il\ {\rm existe}\ i>k\ {\rm tel}\ {\rm que}\ a_{ik}\neq 0\\ {\rm alors}\ {\rm \'echanger}\ {\rm les}\ {\rm lignes}\ i\ {\rm et}\ k\\ {\rm sinon}\ |\ {\rm la}\ {\rm matrice}\ {\rm est}\ {\rm singuli\`ere}\\ |\ {\rm stop}\\ \{{\rm le\ pivot}\ a_{kk}\neq 0\ \}\\ {\rm pour}\ i=k+1\ {\rm \grave{a}}\ n,\ {\rm retrancher}\ {\rm \grave{a}}\ {\rm la\ ligne}\ i\\ {\rm la\ nouvelle\ ligne}\ k\ {\rm multipli\acute{ee}\ par}\ a_{ik}/a_{kk}\\ {\rm (colonnes\ de}\ k\ {\rm \grave{a}}\ n\\ {\rm ou\ m\^{e}me},\ {\rm seulement}\ k+1\ {\rm \grave{a}}\ n)\\ x_n=a_{n,n+1}/a_{nn}\\ {\rm pour}\ i=n-1\ {\rm \grave{a}}\ 1\\ \hline x_i=(a_{i,n+1}-\sum_{j=i+1}^n a_{ij}*x_j)/a_{ii} \end{array}
```

 ${f ou}$: en rangeant les valeurs des solutions dans la $(n+1)^{\grave{e}me}$ colonne de A :

$$a_{n,n+1} = a_{n,n+1}/a_{nn}$$
pour i = n - 1 \(\frac{1}{2}\)\)
$$a_{i,n+1} = (a_{i,n+1} - \sum_{j=i+1}^{n} a_{ij} * a_{j,n+1})/a_{ii}$$
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]
```

```
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= ...?

fonction Scilab

```
function X = gaussO(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),
```

Recherche de pivot non nul

18

Calcul du déterminant

Si on a effectué p échanges de lignes

end,

$$d\acute{e}t(A) = (-1)^p \ a_{11} \ a_{22}^{(2)} ... \ a_{nn}^{(n)}$$

Si le calcul n'a pas pu se poursuivre jusqu'au bout, car il n'y avait pas de pivot non nul $d\acute{e}t(A)=0$

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

Inutile, donc de le calculer avant

programme complet avec impressions intermédiaires

```
et calcul du déterminant
function X = gaussO(A,B)
n=size(A,'c') // calcul de la taille de A et verif carree
if \tilde{\ } 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,
        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,
```

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

Gauss 2ème 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 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 (ou k+1) à n+1 (ligne i) en remarquant que pour j < k, $a_{ij}^{(k+1)} = 0$

22

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

$$a_{kj}=a_{kj}/a_{kk}$$
 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 $a_{n,n+1}$

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}
```

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

27

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,
if 1 <> k then A([k,1],:)=A([1,k],:),
          // \text{ aux}=A(k,:),A(k,:)=A(1,:),A(1,:)=aux
              ech=-ech,
end.
```

Complexité

Nombre d'opérations effectuées (Gauss $2^{\grave{e}me}$ version) :

nouvelle ligne
$$k$$
 (ligne du pivot)
$$\begin{vmatrix} k=1:n & | 1 \text{ division} \\ i=k:n+1 & | \text{soit au total} \end{vmatrix}$$

$$\sum_{k=1}^n (n-k+2) = \frac{n(n+3)}{2} \simeq \frac{n^2}{2} \text{ divisions}$$

nouvelles lignes i

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

remontée

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

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

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

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

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

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

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 $A = P \ L \ U$