

**METHODES DIRECTES
DE RESOLUTION
DE SYSTEMES D'EQUATIONS LINEAIRES**

Lien entre systèmes d'équations linéaires et matrices

L'application de loin la plus fréquente des matrices est la représentation et la résolution de systèmes d'équations linéaires. Soit le système à trois équations et trois inconnues

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2$$

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3.$$

On peut représenter ce système sous la forme d'une équation matricielle avec

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix},$$

soit

où A est une matrice de $M_n(\mathbb{K})$, appelée matrice du système, b est un vecteur de \mathbb{K}^n , appelé second membre du système, et x est un vecteur de \mathbb{K}^m , appelé inconnue du système.

Exemple

$$\begin{cases} 5x_1 + 4x_2 + 7x_3 = 10 \\ 2x_1 + 4x_2 + 8x_3 = 20 \\ 3x_1 + 6x_2 + 9x_3 = 30 \end{cases} \equiv \begin{bmatrix} 5 & 4 & 7 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \\ 30 \end{bmatrix}$$

Matrice du système $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 7 \\ 2 & 4 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$

$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$ Inconnues du système

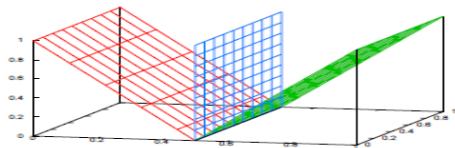
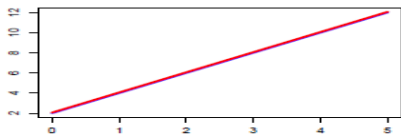
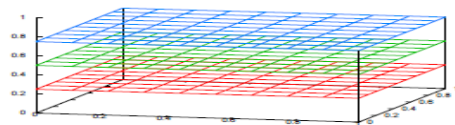
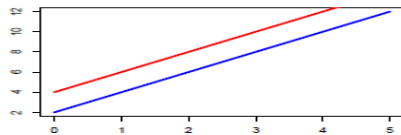
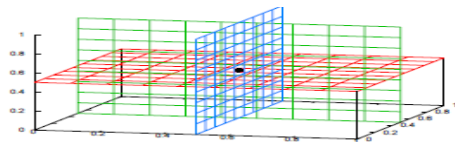
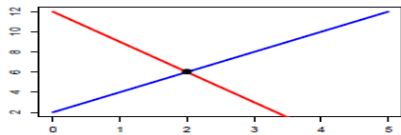
$b = \begin{bmatrix} 10 \\ 20 \\ 30 \end{bmatrix}$ Second membre du système

Résolution : X = ?

$$X = \text{inv}(A) * b$$

$$X = \begin{bmatrix} -3.3333 \\ 6.6667 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Solutions de systèmes d'équations linéaires



(droites superposées)

Résolution de système triangulaire inférieur

Soit le système suivant à résoudre :

$$\begin{array}{cccccccc} a_{11}x_1 & + & \mathbf{0} & + & \mathbf{0} & + & \dots & \mathbf{0} & b_1 \\ a_{21}x_1 & + & a_{22}x_2 & + & \dots & + & \dots & \mathbf{0} & b_2 \\ a_{31}x_1 & + & a_{32}x_2 & + & a_{33}x_3 & + & \dots & \mathbf{0} & = b_3 \\ \vdots & + & \vdots & + & \vdots & + & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1}x_1 & + & a_{n2}x_2 & + & \dots & + & \dots & a_{nn}x_n & b_n \end{array}$$

Exemple

$$\begin{array}{cccccc} -3x_1 & & & & & = 10 \\ 2x_1 & + & 4x_2 & & & = -4 \\ x_1 & - & 3x_2 & + & 2x_3 & = 8 \\ -4x_1 & + & 5x_2 & + & 6x_3 & + & x_4 = -3 \end{array}$$

Méthode de descente

$$x_1 = b_1/a_{11}$$

$$x_2 = (b_2 - a_{21}x_1)/a_{22}$$

$$x_3 = (b_3 - a_{31}x_1 - a_{32}x_2)/a_{33}$$

.....

$$x_n = (b_n - a_{n1}x_1 - a_{n2}x_2 - \dots - a_{nn-1}x_{n-1})/a_{nn}$$

Les équations de résolution (ligne par ligne) ont la forme suivante, quel que soit le nombre d'inconnus :

$$x_1 = \frac{b_1}{a_{11}}$$

$$x_i = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j \right), \quad i = 2, \dots, n.$$

Méthode de descente

La représentation matricielle d'un système à 4 inconnus :

$$\begin{array}{cccc} -3 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 2 & 0 \\ -4 & 5 & 6 & 1 \end{array} \cdot \begin{array}{l} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array} = \begin{array}{l} 10 \\ -4 \\ 8 \\ -3 \end{array}$$

via matrice
triangulaire
inférieure

Les équations de résolution de ce système à 4 inconnus :

$$x_1 = \frac{b_1}{a_{11}}$$

$$x_2 = \frac{1}{a_{22}} (b_2 - a_{21}x_1)$$

$$x_3 = \frac{1}{a_{33}} (b_3 - (a_{31}x_1 + a_{32}x_2))$$

$$x_4 = \frac{1}{a_{44}} (b_4 - (a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3))$$

$$x_1 = \frac{-10}{3} \qquad x_2 = \frac{1}{4} \left(-4 + \frac{20}{3} \right) = \frac{2}{3}$$

$$x_3 = \frac{1}{2} \left(8 - \left(\frac{-10}{3} - 3 \frac{2}{3} \right) \right) = \frac{20}{3}$$

$$x_4 = \frac{1}{1} \left(-3 - \left(\frac{40}{3} + \frac{10}{3} + 6x_3 \right) \right) = \frac{-179}{3}$$

Méthode de descente (par ligne)

```
function[x]=dec_lig(m,b)
x(1)=b(1)/m(1,1)
for i=2:size(m,1) % on peut commencer à 1 et enlever la 1ère instruction ci-dessus
    x(i)=b(i)
    for j=1:(i-1)
        x(i)=x(i)-m(i,j)*x(j)
    end
    x(i)=x(i)/m(i,i)
end
end
```

```
>>A=[-3 0 0 0;2 4 0 0;1 -3 2 0;-4 5 6 1] ; B=[10;-4;8;-3]
```

```
>> dec_lig(A,B)
```

```
ans =   -10/3         2/3         20/3        -179/3
```


Résolution de système triangulaire supérieur

Soit le système suivant à résoudre :

$$\begin{array}{ccccccccccc} a_{11}x_1 & + & a_{12}x_2 & + & \dots & + & a_{1n-1}x_{n-1} & + & a_{1n}x_n & & b_1 \\ 0 & + & a_{22}x_2 & + & \dots & + & a_{2n-1}x_{n-1} & + & a_{2n}x_n & & b_2 \\ 0 & + & 0 & + & \dots & + & a_{3n-1}x_{n-1} & + & a_{3n}x_n & = & b_3 \\ \vdots & + & \vdots & + & \ddots & + & \vdots & + & \vdots & = & \vdots \\ 0 & + & 0 & + & 0 & + & a_{n-1n-1}x_{n-1} & + & a_{n-1n}x_n & & b_{n-1} \\ 0 & + & 0 & + & 0 & + & 0 & + & a_{nn}x_n & & b_n \end{array}$$

Les équations de résolution (ligne par ligne) ont la forme suivante, quel que soit le nombre d'inconnus :

$$\begin{aligned} x_n &= \frac{b_n}{a_{nn}} \\ x_i &= \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j \right), \quad i = n-1, \dots, 1, \end{aligned}$$

Méthode de remonté

La représentation matricielle d'un système à 4 inconnus :

$$\begin{array}{ccccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & x_1 & b_1 \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} & x_2 & b_2 \\ 0 & 0 & a_{33} & a_{34} & x_3 & b_3 \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & x_4 & b_4 \end{array} \cdot =$$

via matrice
triangulaire
supérieure

Les équations de résolution de ce système :

$$x_4 = \frac{b_4}{a_{44}}$$

$$x_3 = \frac{1}{a_{33}} (b_3 - a_{34}x_4)$$

$$x_2 = \frac{1}{a_{22}} (b_2 - (a_{23}x_3 + a_{24}x_4))$$

$$x_1 = \frac{1}{a_{11}} (b_1 - (a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4))$$

Méthode de remonté

Exemple

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - 6x_3 + x_4 = 10 \\ -4x_2 + 2x_3 - 3x_4 = -4 \\ 2x_3 + 0x_4 = 8 \\ 3x_4 = -3 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x_4 = \frac{-3}{3} = -1 \\ x_3 = \frac{1}{2} (8 - 0(-1)) = 4 \\ x_2 = \frac{1}{-4} (-4 - (2 \times 4 - 3(-1))) = \frac{15}{4} \\ x_1 = \frac{1}{3} (10 - (5x_2 - 6x_3 + x_4)) = \frac{65}{12} \end{cases}$$

Méthode de remonté par ligne

```
function[x]=rem_lig(m,b)
x(length(b))=b(end)/m(end,end) %on ne peut mettre x(end) car x
n'existe pas encore
for i=(size(m,1)-1):-1:1 %ou commencer à size(m,1) et enlever la 1ere ligne
du code
    x(i)=b(i)
    for j=size(m,2): -1:i+1
        x(i)=x(i)-m(i,j)*x(j)
    end
    x(i)=x(i)/m(i,i)
end
end
```

```
>>A=[3 5 -6 1;0 -4 2 -3;0 0 2 0;0 0 0 3], B=[10;-4;8;-3]
>>rem_lig(A,B)
ans=    65/12    15/4    4    -1
```