



Pivot de Gauss



Renaud Costadoat
Lycée Dorian



Cas triangulaire

Mise sous forme triangulaire

Codage sous Python

Système d'équations

Soit le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} y_0 = a_{0,0} \cdot x_0 + a_{0,1} \cdot x_1 + a_{0,2} \cdot x_2 + \dots + a_{0,n-1} \cdot x_{n-1} \\ y_1 = a_{1,0} \cdot x_0 + a_{1,1} \cdot x_1 + a_{1,2} \cdot x_2 + \dots + a_{1,n-1} \cdot x_{n-1} \\ \dots \\ y_{n-1} = a_{n-1,0} \cdot x_0 + a_{n-1,1} \cdot x_1 + a_{n-1,2} \cdot x_2 + \dots + a_{n-1,n-1} \cdot x_{n-1} \end{cases}$$

Ce système d'équations peut s'écrire sous la forme suivante: $Y = A \cdot X$, avec:

$$X = \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ \dots \\ x_{n-1} \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ \dots \\ y_{n-1} \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} a_{0,0} & a_{0,1} & a_{0,2} & \dots & a_{0,n-1} \\ a_{1,0} & a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n-1,0} & a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \dots & a_{n-1,n-1} \end{pmatrix}$$

Ces systèmes sont dit de Cramer, c'est à dire qu'ils admettent une unique solution. La matrice A est donc inversible.

Cas triangulaire

Si la matrice A est triangulaire, la résolution du problème est simple.

Ce système d'équations peut s'écrire sous la forme suivante: $Y = A.X$, avec:

$$A = \begin{pmatrix} a_{0,0} & a_{0,1} & a_{0,2} & \dots & a_{0,n-1} \\ 0 & a_{1,1} & a_{1,2} & \dots & a_{1,n-1} \\ 0 & 0 & a_{2,2} & \dots & a_{2,n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{n-1,n-1} \end{pmatrix}$$

La dernière équation devient: $y_{n-1} = a_{n-1,n-1} \cdot x_{n-1}$, ainsi $x_{n-1} = \frac{y_{n-1}}{a_{n-1,n-1}}$. En remontant tout le système l'ensemble des x_i peuvent être déterminés.

$$\text{Ainsi, } \forall i \in [0, n-2], x_i = \frac{y_i - \sum_{j=i+1}^{n-1} a_{i,j} \cdot x_j}{a_{i,i}}$$



Cas triangulaire

Soit la matrice triangulaire A et le vecteur Y suivant:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 9 \end{pmatrix}$$

Cela correspond au système d'équations suivant :

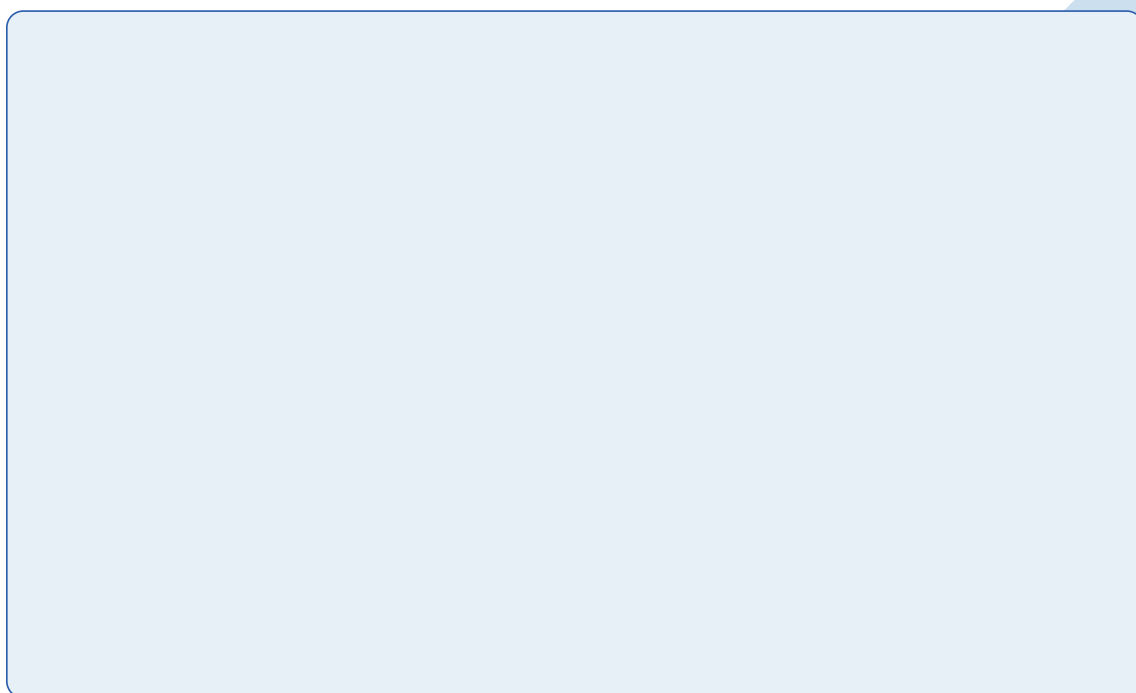
$$\begin{cases} 6 = 2 \cdot x_0 + 5 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2 \\ 4 = 1 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 \\ 9 = 4 \cdot x_2 \end{cases}$$

Cela mène à la résolution suivante :

$$\begin{cases} x_0 = \\ x_1 = \\ x_2 = \end{cases}$$



Cas triangulaire: Code Python



Etape 1: Placer le pivot sur la première ligne

Soit la matrice $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -3 & 4 \\ -2 & -1 & -3 & 2 \\ 6 & 4 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 3 & 2 \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 16 \\ 11 \end{pmatrix}$

1. Recherche de la plus grande valeur $A[0]_{max}$ de la première colonne de la matrice: ici $A[2][0] = 6$,
2. Inverser cette ligne et la première de la matrice et faire de même pour le vecteur.

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 4 & 5 \\ -2 & -1 & -3 & 2 \\ 2 & 2 & -3 & 4 \\ 1 & 5 & 3 & 2 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 16 \\ -5 \\ 2 \\ 11 \end{pmatrix}$$

Etape 2: Mettre des 0 sur le reste de la première colonne

$$\text{Soit la matrice } A = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 4 & 5 \\ -2 & -1 & -3 & 2 \\ 2 & 2 & -3 & 4 \\ 1 & 5 & 3 & 2 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 16 \\ -5 \\ 2 \\ 11 \end{pmatrix}$$

Pour chaque ligne sauf la première

1. Calcul du coefficient $x = A[i][0] / A[0][0]$,
2. Calculer les nouveaux coefficients qui permettent d'annuler le premier:

$$A[i][k] = A[i][k] - x * A[0][k]$$

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 4 & 5 \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 16 \\ 0.33 \\ -3.33 \\ 8.33 \end{pmatrix}$$



Etape 3: Mettre des 0 sur le reste de la première colonne

La procédure continue avec la matrice de dimension juste inférieure

$$A = \begin{pmatrix} 0.33 & -1.66 & 3.66 \\ 0.66 & -4.33 & 2.33 \\ 4.33 & 2.33 & 1.16 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 0.33 \\ -3.33 \\ 8.33 \end{pmatrix}$$

Le résultat de l'étape de mise sous forme triangulaire est alors:

$$A = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 4 & 5 \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 16 \\ 8.33 \\ -4.61 \\ 1.5 \end{pmatrix}$$

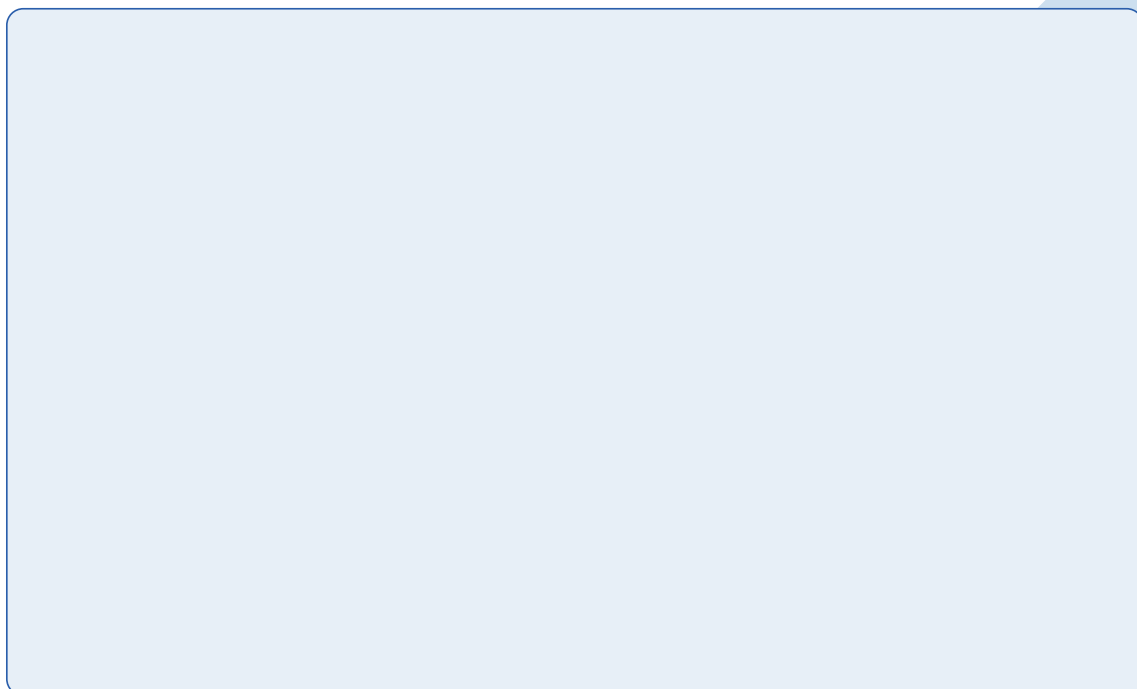


Il ne reste plus qu'à utiliser la méthode décrite précédemment afin de déterminer le résultat.

Le résultat final pour ces valeurs est alors: $X = \begin{pmatrix} 0.642642642643 \\ 1.10810810811 \\ 1.23723723724 \\ 0.552552552553 \end{pmatrix}$

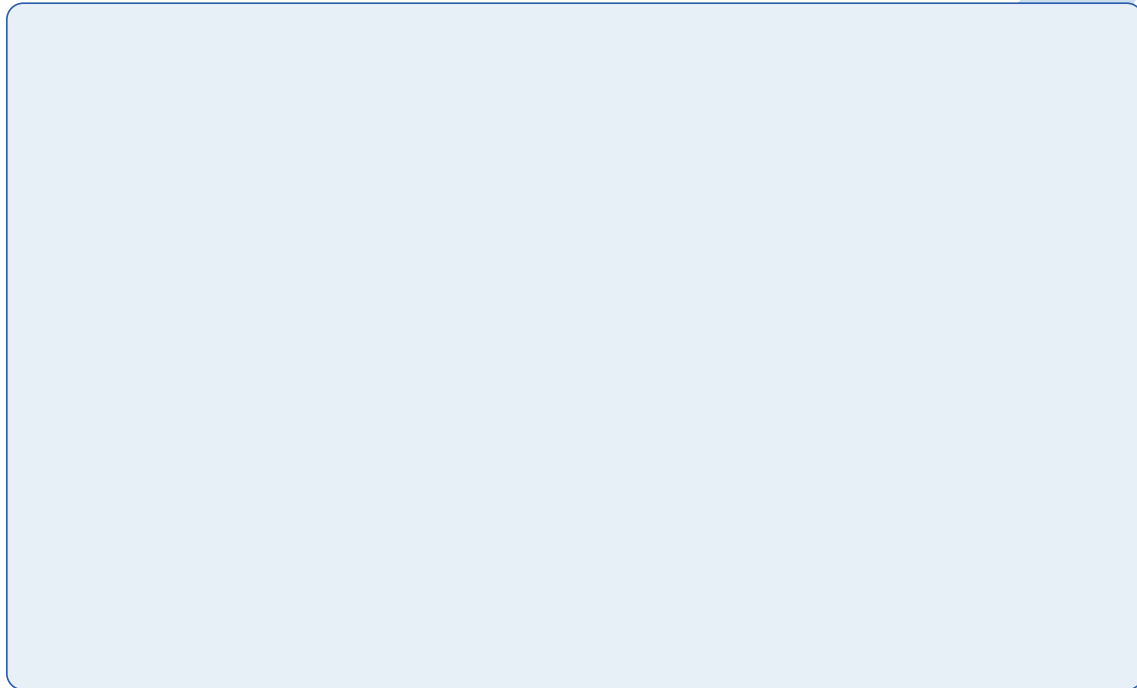
Etude 1: Code Python

Recherche du pivot et permutation des lignes:



Etude 2: Code Python

Transvection:



Etude 3: Code Python

Résolution du système:

