

Contenu de la section

1 Matrices (suite)

Contenu de la section

1 Matrices (suite)

- Transposition
- Inverse
- Trace
- Propriétés des opérations sur les matrices
- Calculer rapidement des déterminants

Transposée d'une matrice

Définition

La *transposée* d'une matrice M de taille $m \times n$ est

Transposée d'une matrice

Définition

La *transposée* d'une matrice M de taille $m \times n$ est la matrice de taille $n \times m$, notée tM , vérifiant :

Transposée d'une matrice

Définition

La *transposée* d'une matrice M de taille $m \times n$ est la matrice de taille $n \times m$, notée tM , vérifiant :

$$({}^tM)_{ij} = M_{ji}$$

Transposée d'une matrice

Définition

La *transposée* d'une matrice M de taille $m \times n$ est la matrice de taille $n \times m$, notée tM , vérifiant :

$$({}^tM)_{ij} = M_{ji}$$

Exemple

La transposée de ... est ...

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

Transposée d'une matrice

Définition

La *transposée* d'une matrice M de taille $m \times n$ est la matrice de taille $n \times m$, notée tM , vérifiant :

$$({}^tM)_{ij} = M_{ji}$$

Exemple

La transposée de ... est ...

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}.$$

Transposée d'une matrice

Définition

La *transposée* d'une matrice M de taille $m \times n$ est la matrice de taille $n \times m$, notée tM , vérifiant :

$$({}^tM)_{ij} = M_{ji}$$

Exemple

La transposée de ... est ...

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}$$

Transposée d'une matrice

Définition

La *transposée* d'une matrice M de taille $m \times n$ est la matrice de taille $n \times m$, notée tM , vérifiant :

$$({}^tM)_{ij} = M_{ji}$$

Exemple

La transposée de ... est ...

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{pmatrix}.$$

Contenu de la section

1 Matrices (suite)

- Transposition
- **Inverse**
- Trace
- Propriétés des opérations sur les matrices
- Calculer rapidement des déterminants

Inverse d'une matrice

Définition

Une matrice *carrée* A est dite *inversible* si il existe une matrice B de même taille telle que

$$AB = BA = I$$

Inverse d'une matrice

Définition

Une matrice *carrée* A est dite *invertible* si il existe une matrice B de même taille telle que

$$AB = BA = I$$

La matrice B est appelée *l'inverse de A* , et on note $B = A^{-1}$.

Inverse d'une matrice

Définition

Une matrice *carrée* A est dite *invertible* si il existe une matrice B de même taille telle que

$$AB = BA = I$$

La matrice B est appelée *l'inverse de A* , et on note $B = A^{-1}$.

Attention, quand on vérifie que B est l'inverse de A il faut bien calculer *les deux produits AB et BA* (car *a priori* ils sont différents).

Inverse d'une matrice

Définition

Une matrice *carrée* A est dite *invertible* si il existe une matrice B de même taille telle que

$$AB = BA = I$$

La matrice B est appelée *l'inverse de A* , et on note $B = A^{-1}$.

Attention, quand on vérifie que B est l'inverse de A il faut bien calculer *les deux produits AB et BA* (car *a priori* ils sont différents).

Résultat

L'inverse de A est unique.

Inverse d'une matrice

Définition

Une matrice *carrée* A est dite *inversible* si il existe une matrice B de même taille telle que

$$AB = BA = I$$

La matrice B est appelée *l'inverse de A* , et on note $B = A^{-1}$.

Attention, quand on vérifie que B est l'inverse de A il faut bien calculer *les deux produits AB et BA* (car *a priori* ils sont différents).

Résultat

L'inverse de A est unique.

Démonstration.

Si B et C sont deux inverses de A , alors $AC = I$ et $BA = I$ donc

$$B =$$

Inverse d'une matrice

Définition

Une matrice *carrée* A est dite *inversible* si il existe une matrice B de même taille telle que

$$AB = BA = I$$

La matrice B est appelée *l'inverse de A* , et on note $B = A^{-1}$.

Attention, quand on vérifie que B est l'inverse de A il faut bien calculer *les deux produits AB et BA* (car *a priori* ils sont différents).

Résultat

L'inverse de A est unique.

Démonstration.

Si B et C sont deux inverses de A , alors $AC = I$ et $BA = I$ donc

$$B = BI =$$

Inverse d'une matrice

Définition

Une matrice *carrée* A est dite *inversible* si il existe une matrice B de même taille telle que

$$AB = BA = I$$

La matrice B est appelée *l'inverse de A* , et on note $B = A^{-1}$.

Attention, quand on vérifie que B est l'inverse de A il faut bien calculer *les deux produits AB et BA* (car *a priori* ils sont différents).

Résultat

L'inverse de A est unique.

Démonstration.

Si B et C sont deux inverses de A , alors $AC = I$ et $BA = I$ donc

$$B = BI = BAC =$$

Inverse d'une matrice

Définition

Une matrice *carrée* A est dite *inversible* si il existe une matrice B de même taille telle que

$$AB = BA = I$$

La matrice B est appelée *l'inverse de A* , et on note $B = A^{-1}$.

Attention, quand on vérifie que B est l'inverse de A il faut bien calculer *les deux produits AB et BA* (car *a priori* ils sont différents).

Résultat

L'inverse de A est unique.

Démonstration.

Si B et C sont deux inverses de A , alors $AC = I$ et $BA = I$ donc

$$B = BI = BAC = IC =$$

Inverse d'une matrice

Définition

Une matrice *carrée* A est dite *inversible* si il existe une matrice B de même taille telle que

$$AB = BA = I$$

La matrice B est appelée *l'inverse de A* , et on note $B = A^{-1}$.

Attention, quand on vérifie que B est l'inverse de A il faut bien calculer *les deux produits AB et BA* (car *a priori* ils sont différents).

Résultat

L'inverse de A est unique.

Démonstration.

Si B et C sont deux inverses de A , alors $AC = I$ et $BA = I$ donc

$$B = BI = BAC = IC = C$$



Exemple

La matrice identité I_3 est elle-même sa propre inverse

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$$

Exemple

La matrice identité I_3 est elle-même sa propre inverse

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Exemple

La matrice identité I_3 est elle-même sa propre inverse

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

C'est vrai de toutes les matrices identité I_n pour tout $n \geq 1$.

Exemple

La matrice identité I_3 est elle-même sa propre inverse

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

C'est vrai de toutes les matrices identité I_n pour tout $n \geq 1$.

La matrice identité est un exemple de **matrice diagonale**: c'est une matrice dont tous les coefficients sont nuls sauf ceux sur la diagonale (qui peuvent être tous différents).

Remarque

Si D et E sont des matrices diagonales, leur produit est encore une matrice diagonale.

$$\begin{pmatrix} D_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & E_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & E_{nn} \end{pmatrix} =$$

Remarque

Si D et E sont des matrices diagonales, leur produit est encore une matrice diagonale.

$$\begin{pmatrix} D_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & E_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & E_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D_{11}E_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22}E_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn}E_{nn} \end{pmatrix}$$

Remarque

Si D et E sont des matrices diagonales, leur produit est encore une matrice diagonale.

$$\begin{pmatrix} D_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & E_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & E_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D_{11}E_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22}E_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn}E_{nn} \end{pmatrix}$$

Résultat

Si D_{11}, \dots, D_{nn} sont non-nuls, l'inverse de

$$D = \begin{pmatrix} D_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn} \end{pmatrix} \text{ est}$$

Remarque

Si D et E sont des matrices diagonales, leur produit est encore une matrice diagonale.

$$\begin{pmatrix} D_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & E_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & E_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D_{11}E_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22}E_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn}E_{nn} \end{pmatrix}$$

Résultat

Si D_{11}, \dots, D_{nn} sont non-nuls, l'inverse de

$$D = \begin{pmatrix} D_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn} \end{pmatrix} \text{ est } \begin{pmatrix} D_{11}^{-1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22}^{-1} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn}^{-1} \end{pmatrix}$$

Remarque

Si D et E sont des matrices diagonales, leur produit est encore une matrice diagonale.

$$\begin{pmatrix} D_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & E_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & E_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D_{11}E_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22}E_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn}E_{nn} \end{pmatrix}$$

Résultat

Si D_{11}, \dots, D_{nn} sont non-nuls, l'inverse de

$$D = \begin{pmatrix} D_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn} \end{pmatrix} \text{ est } \begin{pmatrix} D_{11}^{-1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & D_{22}^{-1} & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & D_{nn}^{-1} \end{pmatrix}$$

Si l'un des coefficients diagonaux de D est nul, alors D n'est pas inversible.

À quoi sert inverser des matrices? I

Exemple

On considère le système suivant, d'inconnues x_1 et x_2 :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

À quoi sert inverser des matrices? I

Exemple

On considère le système suivant, d'inconnues x_1 et x_2 :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

Il a pour unique solution $(x_1, x_2) = (2, 1)$.

À quoi sert inverser des matrices? I

Exemple

On considère le système suivant, d'inconnues x_1 et x_2 :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

Il a **pour unique solution** $(x_1, x_2) = (2, 1)$.

Démonstration.

À quoi sert inverser des matrices? I

Exemple

On considère le système suivant, d'inconnues x_1 et x_2 :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

Il a **pour unique solution** $(x_1, x_2) = (2, 1)$.

Démonstration.

Si (x_1, x_2) est une solution, alors $(x_1 + x_2) + (x_1 - x_2) = 3 + 1 = 4$, c'est-à-dire $2x_1 = 4$. Donc il faut $x_1 = 2$.

À quoi sert inverser des matrices? I

Exemple

On considère le système suivant, d'inconnues x_1 et x_2 :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

Il a **pour unique solution** $(x_1, x_2) = (2, 1)$.

Démonstration.

Si (x_1, x_2) est une solution, alors $(x_1 + x_2) + (x_1 - x_2) = 3 + 1 = 4$,
c'est-à-dire $2x_1 = 4$. Donc il faut $x_1 = 2$.

Comme $x_1 + x_2 = 3$ il faut donc $x_2 = 1$.

À quoi sert inverser des matrices? I

Exemple

On considère le système suivant, d'inconnues x_1 et x_2 :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

Il a **pour unique solution** $(x_1, x_2) = (2, 1)$.

Démonstration.

Si (x_1, x_2) est une solution, alors $(x_1 + x_2) + (x_1 - x_2) = 3 + 1 = 4$, c'est-à-dire $2x_1 = 4$. Donc il faut $x_1 = 2$.

Comme $x_1 + x_2 = 3$ il faut donc $x_2 = 1$. D'où il faut $(x_1, x_2) = (2, 1)$ (= condition nécessaire).

À quoi sert inverser des matrices? I

Exemple

On considère le système suivant, d'inconnues x_1 et x_2 :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

Il a **pour unique solution** $(x_1, x_2) = (2, 1)$.

Démonstration.

Si (x_1, x_2) est une solution, alors $(x_1 + x_2) + (x_1 - x_2) = 3 + 1 = 4$, c'est-à-dire $2x_1 = 4$. Donc il faut $x_1 = 2$.

Comme $x_1 + x_2 = 3$ il faut donc $x_2 = 1$. D'où il faut $(x_1, x_2) = (2, 1)$ (= condition nécessaire).

Inversement, en remplaçant $x_1 = 2$ et $x_2 = 1$ dans les équations

À quoi sert inverser des matrices? I

Exemple

On considère le système suivant, d'inconnues x_1 et x_2 :

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

Il a **pour unique solution** $(x_1, x_2) = (2, 1)$.

Démonstration.

Si (x_1, x_2) est une solution, alors $(x_1 + x_2) + (x_1 - x_2) = 3 + 1 = 4$, c'est-à-dire $2x_1 = 4$. Donc il faut $x_1 = 2$.

Comme $x_1 + x_2 = 3$ il faut donc $x_2 = 1$. D'où il faut $(x_1, x_2) = (2, 1)$ (= condition nécessaire).

Inversement, en remplaçant $x_1 = 2$ et $x_2 = 1$ dans les équations, les égalités sont vérifiées. La condition nécessaire est donc suffisante. □

À quoi sert inverser des matrices? II

Il existe une manière plus générale de traiter ces systèmes:

À quoi sert inverser des matrices? II

Il existe une manière plus générale de traiter ces systèmes:

Exemple

Remarquons maintenant que ce même système:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

se réécrit **comme un produit matriciel**.

À quoi sert inverser des matrices? II

Il existe une manière plus générale de traiter ces systèmes:

Exemple

Remarquons maintenant que ce même système:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

se réécrit **comme un produit matriciel**. En effet si on pose

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(\vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne de taille 2×1), le système devient:

À quoi sert inverser des matrices? II

Il existe une manière plus générale de traiter ces systèmes:

Exemple

Remarquons maintenant que ce même système:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

se réécrit **comme un produit matriciel**. En effet si on pose

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(\vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne de taille 2×1), le système devient:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

À quoi sert inverser des matrices? II

Il existe une manière plus générale de traiter ces systèmes:

Exemple

Remarquons maintenant que ce même système:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

se réécrit **comme un produit matriciel**. En effet si on pose

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(\vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne de taille 2×1), le système devient:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

Imaginons qu'on connaisse l'inverse de la matrice A .

À quoi sert inverser des matrices? II

Il existe une manière plus générale de traiter ces systèmes:

Exemple

Remarquons maintenant que ce même système:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 3 \\ x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

se réécrit **comme un produit matriciel**. En effet si on pose

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(\vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne de taille 2×1), le système devient:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

Imaginons qu'on connaisse l'inverse de la matrice A . Alors la solution du système serait donnée ici par:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \vec{x} = A^{-1}\vec{b}.$$

Contenu de la section

1 Matrices (suite)

- Transposition
- Inverse
- **Trace**
- Propriétés des opérations sur les matrices
- Calculer rapidement des déterminants

Trace d'une matrice

Définition

La *trace* d'une matrice carrée M est la somme de ses éléments diagonaux :

$$\text{Tr}(M) = M_{11} + \cdots + M_{nn}$$

où $n \times n$ est la taille de la matrice.

Trace d'une matrice

Définition

La *trace* d'une matrice carrée M est la somme de ses éléments diagonaux :

$$\text{Tr}(M) = M_{11} + \cdots + M_{nn}$$

où $n \times n$ est la taille de la matrice.

Exemple

$$\text{Tr}\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} =$$

Trace d'une matrice

Définition

La *trace* d'une matrice carrée M est la somme de ses éléments diagonaux :

$$\text{Tr}(M) = M_{11} + \cdots + M_{nn}$$

où $n \times n$ est la taille de la matrice.

Exemple

$$\text{Tr}\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = 5$$

Contenu de la section

1 Matrices (suite)

- Transposition
- Inverse
- Trace
- **Propriétés des opérations sur les matrices**
- Calculer rapidement des déterminants

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$
- $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$
- $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$
- $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Preuve de la première égalité.

En position ij , le membre de gauche vaut

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$
- $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Preuve de la première égalité.

En position ij , le membre de gauche vaut

$$\sum_{k=1}^n A_{ik}(B + C)_{kj}$$

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$
- $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Preuve de la première égalité.

En position ij , le membre de gauche vaut

$$\sum_{k=1}^n A_{ik}(B + C)_{kj} = \sum_{k=1}^n A_{ik}(B_{kj} + C_{kj})$$

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$
- $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Preuve de la première égalité.

En position ij , le membre de gauche vaut

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n A_{ik}(B + C)_{kj} &= \sum_{k=1}^n A_{ik}(B_{kj} + C_{kj}) \\ &= \sum_{k=1}^n (A_{ik}B_{kj} + A_{ik}C_{kj})\end{aligned}$$

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$
- $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Preuve de la première égalité.

En position ij , le membre de gauche vaut

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n A_{ik}(B + C)_{kj} &= \sum_{k=1}^n A_{ik}(B_{kj} + C_{kj}) \\ &= \sum_{k=1}^n (A_{ik}B_{kj} + A_{ik}C_{kj}) = (AB)_{ij} + (AC)_{ij}\end{aligned}$$

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$
- $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Preuve de la première égalité.

En position ij , le membre de gauche vaut

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n A_{ik}(B + C)_{kj} &= \sum_{k=1}^n A_{ik}(B_{kj} + C_{kj}) \\ &= \sum_{k=1}^n (A_{ik}B_{kj} + A_{ik}C_{kj}) = (AB)_{ij} + (AC)_{ij}\end{aligned}$$

Somme et produit

Résultat

Si $A, D \in \text{Mat}(m, n)$, $B, C \in \text{Mat}(n, p)$ et $\lambda \in \mathbb{R}$, alors:

- $A(B + C) = AB + AC$
- $(A + D)B = AB + DB$
- $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Preuve de la première égalité.

En position ij , le membre de gauche vaut

$$\begin{aligned}\sum_{k=1}^n A_{ik}(B + C)_{kj} &= \sum_{k=1}^n A_{ik}(B_{kj} + C_{kj}) \\ &= \sum_{k=1}^n (A_{ik}B_{kj} + A_{ik}C_{kj}) = (AB)_{ij} + (AC)_{ij}\end{aligned}$$

ce qui est égal au membre de droite. □

Transposée et produit

Résultat

Si $A \in \text{Mat}(m,n)$ et $B \in \text{Mat}(n,p)$, alors :

$${}^t(AB) = {}^tB {}^tA$$

Transposée et produit

Résultat

Si $A \in \text{Mat}(m,n)$ et $B \in \text{Mat}(n,p)$, alors :

$${}^t(AB) = {}^tB {}^tA$$

Attention à bien **inverser l'ordre du produit!** (Car ${}^tB {}^tA$ et ${}^tA {}^tB$ sont a priori différents)

Trace, somme et produit

Résultat

Si A, B sont des matrices carrées de même taille, si $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$\text{Tr}(A + B) = \text{Tr}A + \text{Tr}B$$

Trace, somme et produit

Résultat

Si A, B sont des matrices carrées de même taille, si $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$\text{Tr}(A + B) = \text{Tr}A + \text{Tr}B$$

$$\text{Tr}(\lambda A) = \lambda \text{Tr}(A)$$

Trace, somme et produit

Résultat

Si A, B sont des matrices carrées de même taille, si $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$\text{Tr}(A + B) = \text{Tr}A + \text{Tr}B$$

$$\text{Tr}(\lambda A) = \lambda \text{Tr}(A)$$

$$\text{Tr}({}^t(A)) = \text{Tr}(A)$$

Trace, somme et produit

Résultat

Si A, B sont des matrices carrées de même taille, si $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$\text{Tr}(A + B) = \text{Tr}A + \text{Tr}B$$

$$\text{Tr}(\lambda A) = \lambda \text{Tr}(A)$$

$$\text{Tr}({}^t(A)) = \text{Tr}(A)$$

$$\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$$

Trace, somme et produit

Résultat

Si A, B sont des matrices carrées de même taille, si $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$\text{Tr}(A + B) = \text{Tr}A + \text{Tr}B$$

$$\text{Tr}(\lambda A) = \lambda \text{Tr}(A)$$

$$\text{Tr}({}^t(A)) = \text{Tr}(A)$$

$$\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$$

Trace, somme et produit

Résultat

Si A, B sont des matrices carrées de même taille, si $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$\text{Tr}(A + B) = \text{Tr}A + \text{Tr}B$$

$$\text{Tr}(\lambda A) = \lambda \text{Tr}(A)$$

$$\text{Tr}({}^t(A)) = \text{Tr}(A)$$

$$\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$$

Exemple

En revanche, la trace du produit n'est pas égale au produit des traces :

Trace, somme et produit

Résultat

Si A, B sont des matrices carrées de même taille, si $\lambda \in \mathbb{R}$, alors

$$\text{Tr}(A + B) = \text{Tr}A + \text{Tr}B$$

$$\text{Tr}(\lambda A) = \lambda \text{Tr}(A)$$

$$\text{Tr}(^t(A)) = \text{Tr}(A)$$

$$\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA)$$

Exemple

En revanche, la trace du produit **n'est pas égale au produit des traces** :

$$\text{Tr}\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right) = \text{Tr}\left(\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = 0,$$

alors que

$$\text{Tr}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \text{Tr}\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1.$$

Inverse, produit et transposée

Résultat

Si A, B sont des matrices inversibles de même taille, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (A^{-1})^{-1} = A \quad ({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$$

Inverse, produit et transposée

Résultat

Si A, B sont des matrices inversibles de même taille, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (A^{-1})^{-1} = A \quad ({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$$

Comme pour la transposée, on inverse l'ordre des matrices quand on prend l'inverse d'un produit.

Inverse, produit et transposée

Résultat

Si A, B sont des matrices inversibles de même taille, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (A^{-1})^{-1} = A \quad ({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$$

Comme pour la transposée, on inverse l'ordre des matrices quand on prend l'inverse d'un produit.

Démonstration.

Pour la première égalité, calculons :

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) =$$

Inverse, produit et transposée

Résultat

Si A, B sont des matrices inversibles de même taille, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (A^{-1})^{-1} = A \quad ({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$$

Comme pour la transposée, on inverse l'ordre des matrices quand on prend l'inverse d'un produit.

Démonstration.

Pour la première égalité, calculons :

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} =$$

Inverse, produit et transposée

Résultat

Si A, B sont des matrices inversibles de même taille, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (A^{-1})^{-1} = A \quad ({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$$

Comme pour la transposée, on inverse l'ordre des matrices quand on prend l'inverse d'un produit.

Démonstration.

Pour la première égalité, calculons :

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AIA^{-1} =$$

Inverse, produit et transposée

Résultat

Si A, B sont des matrices inversibles de même taille, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (A^{-1})^{-1} = A \quad ({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$$

Comme pour la transposée, on inverse l'ordre des matrices quand on prend l'inverse d'un produit.

Démonstration.

Pour la première égalité, calculons :

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AIA^{-1} = AA^{-1} =$$

Inverse, produit et transposée

Résultat

Si A, B sont des matrices inversibles de même taille, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (A^{-1})^{-1} = A \quad ({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$$

Comme pour la transposée, on inverse l'ordre des matrices quand on prend l'inverse d'un produit.

Démonstration.

Pour la première égalité, calculons :

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AIA^{-1} = AA^{-1} = I$$

Inverse, produit et transposée

Résultat

Si A, B sont des matrices inversibles de même taille, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (A^{-1})^{-1} = A \quad ({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$$

Comme pour la transposée, on inverse l'ordre des matrices quand on prend l'inverse d'un produit.

Démonstration.

Pour la première égalité, calculons :

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AIA^{-1} = AA^{-1} = I$$

De même pour $(B^{-1}A^{-1})(AB) = I$.

Inverse, produit et transposée

Résultat

Si A, B sont des matrices inversibles de même taille, alors

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \quad (A^{-1})^{-1} = A \quad ({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$$

Comme pour la transposée, on inverse l'ordre des matrices quand on prend l'inverse d'un produit.

Démonstration.

Pour la première égalité, calculons :

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = ABB^{-1}A^{-1} = AIA^{-1} = AA^{-1} = I$$

De même pour $(B^{-1}A^{-1})(AB) = I$. Les autres inégalités sont laissées en exercice. □

Contenu de la section

1 Matrices (suite)

- Transposition
- Inverse
- Trace
- Propriétés des opérations sur les matrices
- Calculer rapidement des déterminants

Un calcul pour se remettre en jambe

Question

Calculez $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$.

Un calcul pour se remettre en jambe

Question

Calculez $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$.

Réponse

En développant (par exemple) par rapport à la dernière colonne:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} =$$

Un calcul pour se remettre en jambe

Question

Calculez $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$.

Réponse

En développant (par exemple) par rapport à la dernière colonne:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} = (-1)^{3+3} 6 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} =$$

Un calcul pour se remettre en jambe

Question

Calculez $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$.

Réponse

En développant (par exemple) par rapport à la dernière colonne:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} = (-1)^{3+3} 6 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 6 \times 1 \times 3 =$$

Un calcul pour se remettre en jambe

Question

Calculez $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$.

Réponse

En développant (par exemple) par rapport à la dernière colonne:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} = (-1)^{3+3} 6 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 6 \times 1 \times 3 = 18.$$

Un calcul pour se remettre en jambe

Question

Calculez $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$.

Réponse

En développant (par exemple) par rapport à la dernière colonne:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} = (-1)^{3+3} 6 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 6 \times 1 \times 3 = 18.$$

Ce même calcul reste vrai **pour toute matrice triangulaire**:

Un calcul pour se remettre en jambe

Question

Calculez $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$.

Réponse

En développant (par exemple) par rapport à la dernière colonne:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} = (-1)^{3+3} 6 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 6 \times 1 \times 3 = 18.$$

Ce même calcul reste vrai **pour toute matrice triangulaire**:

Résultat

Le déterminant d'une matrice triangulaire est **le produit de ses coefficients sur la diagonale**.

Un calcul pour se remettre en jambe

Question

Calculez $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$.

Réponse

En développant (par exemple) par rapport à la dernière colonne:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix} = (-1)^{3+3} 6 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 6 \times 1 \times 3 = 18.$$

Ce même calcul reste vrai **pour toute matrice triangulaire**:

Résultat

Le déterminant d'une matrice triangulaire est **le produit de ses coefficients sur la diagonale**. En particulier, le déterminant de la matrice identité I_n vaut 1.

Déterminant et opérations

Résultat

Le déterminant d'un produit de deux matrices carrées de même taille est le produit des déterminants :

$$\det(AB) = \det(A)\det(B).$$

Déterminant et opérations

Résultat

Le déterminant d'un produit de deux matrices carrées de même taille est le produit des déterminants :

$$\det(AB) = \det(A)\det(B).$$

En particulier, le déterminant de l'inverse est l'inverse du déterminant (si $\det A \neq 0$):

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

Déterminant et opérations

Résultat

Le déterminant d'un produit de deux matrices carrées de même taille est le produit des déterminants :

$$\det(AB) = \det(A) \det(B).$$

En particulier, le déterminant de l'inverse est l'inverse du déterminant (si $\det A \neq 0$):

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

Remarque

*En revanche, le déterminant d'une somme **n'est pas** la somme des déterminants !*

Déterminant et opérations

Résultat

Le déterminant d'un produit de deux matrices carrées de même taille est le produit des déterminants :

$$\det(AB) = \det(A) \det(B).$$

En particulier, le déterminant de l'inverse est l'inverse du déterminant (si $\det A \neq 0$):

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A}.$$

Remarque

En revanche, le déterminant d'une somme *n'est pas* la somme des déterminants !

Résultat

Une matrice carrée A de taille $n \times n$ est *inversible* si et seulement si $\det A \neq 0$.

Comment calculer rapidement un déterminant en général?

Généralement, une matrice n'est pas triangulaire. Et elle peut être **de très grande taille**. Le calcul du déterminant en développant selon une ligne ou une colonne peut donc être long et compliqué.

Comment calculer rapidement un déterminant en général?

Généralement, une matrice n'est pas triangulaire. Et elle peut être **de très grande taille**. Le calcul du déterminant en développant selon une ligne ou une colonne peut donc être long et compliqué.

On va voir une autre méthode pour calculer le déterminant.

Comment calculer rapidement un déterminant en général?

Généralement, une matrice n'est pas triangulaire. Et elle peut être **de très grande taille**. Le calcul du déterminant en développant selon une ligne ou une colonne peut donc être long et compliqué.

On va voir une autre méthode pour calculer le déterminant. Elle se base sur le fait qu'on peut **appliquer certaines opérations à une matrice donnée**

Comment calculer rapidement un déterminant en général?

Généralement, une matrice n'est pas triangulaire. Et elle peut être **de très grande taille**. Le calcul du déterminant en développant selon une ligne ou une colonne peut donc être long et compliqué.

On va voir une autre méthode pour calculer le déterminant. Elle se base sur le fait qu'on peut **appliquer certaines opérations à une matrice donnée** – par exemple **sommer deux de ses lignes** –

Comment calculer rapidement un déterminant en général?

Généralement, une matrice n'est pas triangulaire. Et elle peut être **de très grande taille**. Le calcul du déterminant en développant selon une ligne ou une colonne peut donc être long et compliqué.

On va voir une autre méthode pour calculer le déterminant. Elle se base sur le fait qu'on peut **appliquer certaines opérations à une matrice donnée** – par exemple **sommer deux de ses lignes** – sans changer la valeur du déterminant.

Comment calculer rapidement un déterminant en général?

Généralement, une matrice n'est pas triangulaire. Et elle peut être **de très grande taille**. Le calcul du déterminant en développant selon une ligne ou une colonne peut donc être long et compliqué.

On va voir une autre méthode pour calculer le déterminant. Elle se base sur le fait qu'on peut **appliquer certaines opérations à une matrice donnée** – par exemple **sommer deux de ses lignes** – sans changer la valeur du déterminant.

L'idée sera alors d'appliquer un certain nombre de ces transformations pour **simplifier la matrice au maximum** et se ramener à un cas où le déterminant est simple.

Opérations sur une matrice et déterminant

Si M est une matrice, son déterminant **ne varie pas** lorsque

- nous **ajoutons** à l'une des lignes une combinaison linéaire des autres lignes

Opérations sur une matrice et déterminant

Si M est une matrice, son déterminant **ne varie pas** lorsque

- nous **ajoutons** à l'une des lignes une combinaison linéaire des autres lignes
- nous **ajoutons** à l'une des colonnes une combinaison linéaire des autres colonnes

Opérations sur une matrice et déterminant

Si M est une matrice, son déterminant **ne varie pas** lorsque

- nous **ajoutons** à l'une des lignes une combinaison linéaire des autres lignes
- nous **ajoutons** à l'une des colonnes une combinaison linéaire des autres colonnes

Si L_1, \dots, L_n représentent les lignes de la matrice M (chacune d'entre elles est donc une matrice-ligne), nous appelons **combinaison linéaire de L_1, \dots, L_n** la matrice-ligne suivante:

$$\lambda_1 L_1 + \dots + \lambda_n L_n,$$

où $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ sont des nombres réels quelconques.

Opérations sur une matrice et déterminant

Si M est une matrice, son déterminant **ne varie pas** lorsque

- nous **ajoutons** à l'une des lignes une combinaison linéaire des autres lignes
- nous **ajoutons** à l'une des colonnes une combinaison linéaire des autres colonnes

Si L_1, \dots, L_n représentent les lignes de la matrice M (chacune d'entre elles est donc une matrice-ligne), nous appelons **combinaison linéaire de L_1, \dots, L_n** la matrice-ligne suivante:

$$\lambda_1 L_1 + \dots + \lambda_n L_n,$$

où $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ sont des nombres réels quelconques.

En revanche, son déterminant **change de signe** lorsque:

- nous échangeons deux lignes entre elles
- nous échangeons deux colonnes entre elles

Avec ces manipulations on peut transformer la matrice, en sommant à une ligne ou à une colonne une autre ligne ou colonne multipliée par un nombre réel, sans changer le déterminant.

Avec ces manipulations on peut transformer la matrice, en sommant à une ligne ou à une colonne une autre ligne ou colonne multipliée par un nombre réel, sans changer le déterminant.

L'intérêt est de faire apparaître **des lignes ou des colonnes contenant beaucoup de 0**, pour ensuite calculer facilement le déterminant.

Avec ces manipulations on peut transformer la matrice, en sommant à une ligne ou à une colonne une autre ligne ou colonne multipliée par un nombre réel, sans changer le déterminant.

L'intérêt est de faire apparaître **des lignes ou des colonnes contenant beaucoup de 0**, pour ensuite calculer facilement le déterminant.

Exemple

Ici nous remplaçons la première colonne C_1 par $C_1 - 2C_2$.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 6 & 3 & 3 \end{vmatrix} =$$

Avec ces manipulations on peut transformer la matrice, en sommant à une ligne ou à une colonne une autre ligne ou colonne multipliée par un nombre réel, sans changer le déterminant.

L'intérêt est de faire apparaître **des lignes ou des colonnes contenant beaucoup de 0**, pour ensuite calculer facilement le déterminant.

Exemple

Ici nous remplaçons la première colonne C_1 par $C_1 - 2C_2$.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 6 & 3 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{vmatrix} =$$

Avec ces manipulations on peut transformer la matrice, en sommant à une ligne ou à une colonne une autre ligne ou colonne multipliée par un nombre réel, sans changer le déterminant.

L'intérêt est de faire apparaître **des lignes ou des colonnes contenant beaucoup de 0**, pour ensuite calculer facilement le déterminant.

Exemple

Ici nous remplaçons la première colonne C_1 par $C_1 - 2C_2$.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 6 & 3 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{vmatrix} = -3 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = -9.$$

Avec ces manipulations on peut transformer la matrice, en sommant à une ligne ou à une colonne une autre ligne ou colonne multipliée par un nombre réel, sans changer le déterminant.

L'intérêt est de faire apparaître **des lignes ou des colonnes contenant beaucoup de 0**, pour ensuite calculer facilement le déterminant.

Exemple

Ici nous remplaçons la première colonne C_1 par $C_1 - 2C_2$.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 6 & 3 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{vmatrix} = -3 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = -9.$$

Cette matrice est en particulier **invertible**.

Avec ces manipulations on peut transformer la matrice, en sommant à une ligne ou à une colonne une autre ligne ou colonne multipliée par un nombre réel, sans changer le déterminant.

L'intérêt est de faire apparaître **des lignes ou des colonnes contenant beaucoup de 0**, pour ensuite calculer facilement le déterminant.

Exemple

Ici nous remplaçons la première colonne C_1 par $C_1 - 2C_2$.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 6 & 3 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -3 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{vmatrix} = -3 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = -9.$$

Cette matrice est en particulier **invertible**.

Nous allons appliquer cette même méthode dans un instant pour résoudre des systèmes linéaires.

Contenu de la section

2 Systèmes linéaires

Calculer le déterminant et l'inverse d'une matrice sert en particulier à résoudre des équations.

Calculer le déterminant et l'inverse d'une matrice sert en particulier à résoudre des équations.

Définition

- Une équation est une égalité faisant intervenir des quantités inconnues.

Calculer le déterminant et l'inverse d'une matrice sert en particulier à résoudre des équations.

Définition

- Une équation est une égalité faisant intervenir des quantités inconnues.
- Un *système d'équations* est une liste d'équations faisant intervenir des quantités inconnues (généralement nommées x_1, \dots, x_n).

Calculer le déterminant et l'inverse d'une matrice sert en particulier à résoudre des équations.

Définition

- Une équation est une égalité faisant intervenir des quantités inconnues.
- Un *système d'équations* est une liste d'équations faisant intervenir des quantités inconnues (généralement nommées x_1, \dots, x_n).
- Une *solution* d'un système d'équations est un élément (x_1, x_2, \dots, x_n) de \mathbb{R}^n tel que chaque égalité est vérifiée.

Calculer le déterminant et l'inverse d'une matrice sert en particulier à résoudre des équations.

Définition

- Une équation est une égalité faisant intervenir des quantités inconnues.
- Un *système d'équations* est une liste d'équations faisant intervenir des quantités inconnues (généralement nommées x_1, \dots, x_n).
- Une *solution* d'un système d'équations est un élément (x_1, x_2, \dots, x_n) de \mathbb{R}^n tel que chaque égalité est vérifiée.
- Le système est *linéaire* si chaque équation est *polynomiale de degré 1 en chacune des inconnues*.

Exemple

Le système précédent

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

est un système linéaire.

Exemple

Le système précédent

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

est un système linéaire.

Exemple

Une équation de plan dans \mathbb{R}^3 :

$$ax + by + cz + d = 0$$

est un exemple d'équation linéaire (c'est donc aussi un système).

Exemple

Les systèmes suivants **ne sont pas linéaires** :

Exemple

Les systèmes suivants **ne sont pas linéaires** :

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

Exemple

Les systèmes suivants **ne sont pas linéaires** :

$$\begin{cases} x^2 + y = 1 \\ x - y^2 = 2 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} \cos(x) + y = 1 \\ \sin(x) + y^2 = \pi \end{cases}$$

Exemple

Les systèmes suivants **ne sont pas linéaires** :

$$\begin{cases} x^2 + y = 1 \\ x - y^2 = 2 \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} \cos(x) + y = 1 \\ \sin(x) + y^2 = \pi \end{cases}$$

Ces systèmes sont beaucoup plus difficiles à résoudre que le système linéaire vu précédemment.

Systèmes linéaires comme produit de matrices

On peut écrire un tel système linéaire sous la forme

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

Systèmes linéaires comme produit de matrices

On peut écrire un tel système linéaire sous la forme

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

où $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ est une matrice $k \times n$,

Systèmes linéaires comme produit de matrices

On peut écrire un tel système linéaire sous la forme

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

où $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ est une matrice $k \times n$, $\vec{b} \in \mathbb{R}^{k \times 1}$ est une matrice-colonne donnée,

Systèmes linéaires comme produit de matrices

On peut écrire un tel système linéaire sous la forme

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

où $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ est une matrice $k \times n$, $\vec{b} \in \mathbb{R}^{k \times 1}$ est une matrice-colonne donnée, et $\vec{x} \in \mathbb{R}^{1 \times n}$ est la matrice-colonne des inconnues :

Systèmes linéaires comme produit de matrices

On peut écrire un tel système linéaire sous la forme

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

où $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ est une matrice $k \times n$, $\vec{b} \in \mathbb{R}^{k \times 1}$ est une matrice-colonne donnée, et $\vec{x} \in \mathbb{R}^{1 \times n}$ est la matrice-colonne des inconnues :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & & a_{2n} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kn} \end{pmatrix} \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_k \end{pmatrix}$$

Systèmes linéaires comme produit de matrices

On peut écrire un tel système linéaire sous la forme

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

où $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ est une matrice $k \times n$, $\vec{b} \in \mathbb{R}^{k \times 1}$ est une matrice-colonne donnée, et $\vec{x} \in \mathbb{R}^{1 \times n}$ est la matrice-colonne des inconnues :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & & a_{2n} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kn} \end{pmatrix} \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_k \end{pmatrix}$$

Ceci car quand on calcule le produit matriciel entre A ($k \times n$) et \vec{x} ($n \times 1$) on obtient une matrice de taille $k \times 1$ qui vaut:

$$A\vec{x} =$$

Systèmes linéaires comme produit de matrices

On peut écrire un tel système linéaire sous la forme

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

où $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ est une matrice $k \times n$, $\vec{b} \in \mathbb{R}^{k \times 1}$ est une matrice-colonne donnée, et $\vec{x} \in \mathbb{R}^{1 \times n}$ est la matrice-colonne des inconnues :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & & a_{2n} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kn} \end{pmatrix} \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_k \end{pmatrix}$$

Ceci car quand on calcule le produit matriciel entre A ($k \times n$) et \vec{x} ($n \times 1$) on obtient une matrice de taille $k \times 1$ qui vaut:

$$A\vec{x} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n \end{pmatrix} =$$

Systèmes linéaires comme produit de matrices

On peut écrire un tel système linéaire sous la forme

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

où $A \in \mathbb{R}^{k \times n}$ est une matrice $k \times n$, $\vec{b} \in \mathbb{R}^{k \times 1}$ est une matrice-colonne donnée, et $\vec{x} \in \mathbb{R}^{1 \times n}$ est la matrice-colonne des inconnues :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & & a_{2n} \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kn} \end{pmatrix} \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_k \end{pmatrix}$$

Ceci car quand on calcule le produit matriciel entre A ($k \times n$) et \vec{x} ($n \times 1$) on obtient une matrice de taille $k \times 1$ qui vaut:

$$A\vec{x} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_k \end{pmatrix}$$

Retour sur le produit matriciel

C'est pour **représenter efficacement des équations linéaires** que nous avons défini le produit matriciel « ligne par colonne »!

Retour sur le produit matriciel

C'est pour **représenter efficacement des équations linéaires** que nous avons défini le produit matriciel « ligne par colonne »!

Définir juste un produit terme à terme ne serait pas suffisant pour écrire des systèmes linéaires sous forme de matrices (et donc les résoudre).

Contenu de la section

- 2 Systèmes linéaires
 - Méthode du pivot de Gauß
 - Un exemple de la méthode

Comment résoudre un système linéaire? I

On considère d'abord un système **carré**, qui s'écrit:

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où A est une matrice **carrée** $n \times n$ et \vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne $n \times 1$.

Comment résoudre un système linéaire? I

On considère d'abord un système **carré**, qui s'écrit:

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où A est une matrice **carrée** $n \times n$ et \vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne $n \times 1$. On commence par le cas très simple où A est la **matrice identité** I_n .

Comment résoudre un système linéaire? I

On considère d'abord un système **carré**, qui s'écrit:

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où A est une matrice **carrée** $n \times n$ et \vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne $n \times 1$. On commence par le cas très simple où A est la **matrice identité** I_n . Alors le système s'écrit:

$$A\vec{x} =$$

Comment résoudre un système linéaire? I

On considère d'abord un système **carré**, qui s'écrit:

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où A est une matrice **carrée** $n \times n$ et \vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne $n \times 1$. On commence par le cas très simple où A est la **matrice identité** I_n . Alors le système s'écrit:

$$A\vec{x} = I_n\vec{x} =$$

Comment résoudre un système linéaire? I

On considère d'abord un système **carré**, qui s'écrit:

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où A est une matrice **carrée** $n \times n$ et \vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne $n \times 1$. On commence par le cas très simple où A est la **matrice identité** I_n . Alors le système s'écrit:

$$A\vec{x} = I_n\vec{x} = \vec{x} =$$

Comment résoudre un système linéaire? I

On considère d'abord un système **carré**, qui s'écrit:

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où A est une matrice **carrée** $n \times n$ et \vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne $n \times 1$. On commence par le cas très simple où A est la **matrice identité** I_n . Alors le système s'écrit:

$$A\vec{x} = I_n\vec{x} = \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} =$$

Comment résoudre un système linéaire? I

On considère d'abord un système **carré**, qui s'écrit:

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où A est une matrice **carrée** $n \times n$ et \vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne $n \times 1$. On commence par le cas très simple où A est la **matrice identité** I_n . Alors le système s'écrit:

$$A\vec{x} = I_n\vec{x} = \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Comment résoudre un système linéaire? I

On considère d'abord un système **carré**, qui s'écrit:

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où A est une matrice **carrée** $n \times n$ et \vec{x} et \vec{b} sont des matrices-colonne $n \times 1$. On commence par le cas très simple où A est la **matrice identité** I_n . Alors le système s'écrit:

$$A\vec{x} = I_n\vec{x} = \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

C'est-à-dire que le système **est automatiquement résolu**: les valeurs des inconnues sont $x_1 = b_1, \dots, x_n = b_n$.

Comment résoudre un système linéaire? II

On regarde maintenant le système général d'inconnue $\vec{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

(A n'est plus forcément carrée!)

Comment résoudre un système linéaire? II

On regarde maintenant le système général d'inconnue $\vec{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

(A n'est plus forcément carrée!) On l'écrit sous forme *d'une matrice augmentée*, où chaque ligne représente une équation du système :

Comment résoudre un système linéaire? II

On regarde maintenant le système général d'inconnue $\vec{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

(A n'est plus forcément carrée!) On l'écrit sous forme *d'une matrice augmentée*, où chaque ligne représente une équation du système :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{kn} & b_k \end{array} \right]$$

Comment résoudre un système linéaire? II

On regarde maintenant le système général d'inconnue $\vec{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

(A n'est plus forcément carrée!) On l'écrit sous forme *d'une matrice augmentée*, où chaque ligne représente une équation du système :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{kn} & b_k \end{array} \right]$$

Les opérations suivantes sur cette nouvelle matrice « augmentée » **ne changent pas les solutions du système** :

Comment résoudre un système linéaire? II

On regarde maintenant le système général d'inconnue $\vec{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

(A n'est plus forcément carrée!) On l'écrit sous forme *d'une matrice augmentée*, où chaque ligne représente une équation du système :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{kn} & b_k \end{array} \right]$$

Les opérations suivantes sur cette nouvelle matrice « augmentée » **ne changent pas les solutions du système** :

- Multiplier (ou diviser) une ligne par un réel non-nul ;

Comment résoudre un système linéaire? II

On regarde maintenant le système général d'inconnue $\vec{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

(A n'est plus forcément carrée!) On l'écrit sous forme *d'une matrice augmentée*, où chaque ligne représente une équation du système :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{kn} & b_k \end{array} \right]$$

Les opérations suivantes sur cette nouvelle matrice « augmentée » **ne changent pas les solutions du système** :

- Multiplier (ou diviser) une ligne par un réel non-nul ;
- Échanger plusieurs lignes entre elles ;

Comment résoudre un système linéaire? II

On regarde maintenant le système général d'inconnue $\vec{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}$:

$$A\vec{x} = \vec{b}.$$

(A n'est plus forcément carrée!) On l'écrit sous forme *d'une matrice augmentée*, où chaque ligne représente une équation du système :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{kn} & b_k \end{array} \right]$$

Les opérations suivantes sur cette nouvelle matrice « augmentée » **ne changent pas les solutions du système** :

- Multiplier (ou diviser) une ligne par un réel non-nul ;
- Échanger plusieurs lignes entre elles ;
- Ajouter (ou retrancher) une combinaison linéaire des autres lignes à une ligne donnée.

La méthode du pivot de Gauss

L'idée de la méthode est la suivante:

La méthode du pivot de Gauss

L'idée de la méthode est la suivante: en partant de la matrice augmentée du système, on va enchaîner autant de transformations que nécessaire pour obtenir **une matrice qui sera devenue la matrice identité** (ou quelque chose de très proche).

La méthode du pivot de Gauss

L'idée de la méthode est la suivante: en partant de la matrice augmentée du système, on va enchaîner autant de transformations que nécessaire pour obtenir **une matrice qui sera devenue la matrice identité** (ou quelque chose de très proche). **C'est la même idée que le calcul rapide du déterminant d'une matrice.**

La méthode du pivot de Gauss

L'idée de la méthode est la suivante: en partant de la matrice augmentée du système, on va enchaîner autant de transformations que nécessaire pour obtenir **une matrice qui sera devenue la matrice identité** (ou quelque chose de très proche). **C'est la même idée que le calcul rapide du déterminant d'une matrice.**

Car ceci **ne change pas** les solutions du système, qu'on pourra lire directement comme dans l'exemple précédent de la matrice identité.

La méthode du pivot de Gauss

L'idée de la méthode est la suivante: en partant de la matrice augmentée du système, on va enchaîner autant de transformations que nécessaire pour obtenir **une matrice qui sera devenue la matrice identité** (ou quelque chose de très proche). **C'est la même idée que le calcul rapide du déterminant d'une matrice.**

Car ceci **ne change pas** les solutions du système, qu'on pourra lire directement comme dans l'exemple précédent de la matrice identité.

Résultat

*On peut résoudre de cette manière **n'importe quel système linéaire!***

Contenu de la section

- 2 Systèmes linéaires
 - Méthode du pivot de Gauß
 - Un exemple de la méthode

Un exemple concret

Trouvons les solutions du système :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 0 \\ 2x - y = \pi \end{cases}$$

Un exemple concret

Trouvons les solutions du système :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 0 \\ 2x - y = \pi \end{cases}$$

Ce système s'écrit encore

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix},$$

Un exemple concret

Trouvons les solutions du système :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 0 \\ 2x - y = \pi \end{cases}$$

Ce système s'écrit encore

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix},$$

Un exemple concret

Trouvons les solutions du système :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 0 \\ 2x - y = \pi \end{cases}$$

Ce système s'écrit encore

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \pi \end{pmatrix}.$$

Un exemple concret

Trouvons les solutions du système :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 0 \\ 2x - y = \pi \end{cases}$$

Ce système s'écrit encore

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \pi \end{pmatrix}.$$

La **matrice augmentée** du système est donc:

Un exemple concret

Trouvons les solutions du système :

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 0 \\ 2x - y = \pi \end{cases}$$

Ce système s'écrit encore

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

où

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \pi \end{pmatrix}.$$

La **matrice augmentée** du système est donc:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & \pi \end{array} \right]$$

On sélectionne un élément (en général sur la diagonale) qui nous servira à annuler d'autres entrées de la matrice: ce qu'on appelle un **pivot**.

On sélectionne un élément (en général sur la diagonale) qui nous servira à annuler d'autres entrées de la matrice: ce qu'on appelle un **pivot**.

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & \pi \end{array} \right]$$

On sélectionne un élément (en général sur la diagonale) qui nous servira à annuler d'autres entrées de la matrice: ce qu'on appelle un **pivot**.

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & \pi \end{array} \right]$$

- On remplace L_2 par $L_2 - L_1$

On sélectionne un élément (en général sur la diagonale) qui nous servira à annuler d'autres entrées de la matrice: ce qu'on appelle un **pivot**.

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & \pi \end{array} \right]$$

- On remplace L_2 par $L_2 - L_1$
- On remplace L_3 par $L_3 - 2L_1$

On sélectionne un élément (en général sur la diagonale) qui nous servira à annuler d'autres entrées de la matrice: ce qu'on appelle un **pivot**.

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & \pi \end{array} \right]$$

- On remplace L_2 par $L_2 - L_1$
- On remplace L_3 par $L_3 - 2L_1$

ce qui donne

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & \pi - 2 \end{array} \right].$$

On sélectionne un élément (en général sur la diagonale) qui nous servira à annuler d'autres entrées de la matrice: ce qu'on appelle un **pivot**.

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 0 & \pi \end{array} \right]$$

- On remplace L_2 par $L_2 - L_1$
- On remplace L_3 par $L_3 - 2L_1$

ce qui donne

$$\left[\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & \pi - 2 \end{array} \right].$$

Attention: à chaque étape il faut bien penser à aussi appliquer les opérations qu'on fait sur la matrice A au vecteur \vec{b} ! (D'où l'intérêt d'écrire la matrice comme « augmentée »).

Nous choisissons le pivot suivant, toujours sur la diagonale, et recommençons :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & \pi - 2 \end{array} \right].$$

Nous choisissons le pivot suivant, toujours sur la diagonale, et recommençons :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & \pi - 2 \end{array} \right].$$

- On remplace L_3 par $L_3 + 3L_2$.

Nous choisissons le pivot suivant, toujours sur la diagonale, et recommençons :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & \pi - 2 \end{array} \right].$$

- On remplace L_3 par $L_3 + 3L_2$. À cet instant, la matrice est devenue **triangulaire**:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & \pi - 5 \end{array} \right].$$

Nous choisissons le pivot suivant, toujours sur la diagonale, et recommençons :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & \pi - 2 \end{array} \right].$$

- On remplace L_3 par $L_3 + 3L_2$. À cet instant, la matrice est devenue **triangulaire**:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & \pi - 5 \end{array} \right].$$

- On continue à la transformer en l'identité: on remplace L_1 par $L_1 - L_2$:

Nous choisissons le pivot suivant, toujours sur la diagonale, et recommençons :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & \pi - 2 \end{array} \right].$$

- On remplace L_3 par $L_3 + 3L_2$. À cet instant, la matrice est devenue **triangulaire**:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & \pi - 5 \end{array} \right].$$

- On continue à la transformer en l'identité: on remplace L_1 par $L_1 - L_2$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & \pi - 5 \end{array} \right].$$

Nous choisissons le pivot suivant, toujours sur la diagonale, et recommençons :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & \pi - 2 \end{array} \right].$$

- On remplace L_3 par $L_3 + 3L_2$. À cet instant, la matrice est devenue **triangulaire**:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & \pi - 5 \end{array} \right].$$

- On continue à la transformer en l'identité: on remplace L_1 par $L_1 - L_2$:

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & \pi - 5 \end{array} \right].$$

On va maintenant faire disparaître les deux premiers éléments de la troisième colonne de la matrice.

Le pivot suivant vaut 4 et pas 1, alors nous divisons d'abord la troisième ligne par 4 :

Le pivot suivant vaut 4 et pas 1, alors nous divisons d'abord la troisième ligne par 4 :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\pi-5}{4} \end{array} \right].$$

Le pivot suivant vaut 4 et pas 1, alors nous divisons d'abord la troisième ligne par 4 :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\pi-5}{4} \end{array} \right].$$

Puis nous appliquons encore la même technique pour arriver à la matrice identité :

Le pivot suivant vaut 4 et pas 1, alors nous divisons d'abord la troisième ligne par 4 :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\pi-5}{4} \end{array} \right].$$

Puis nous appliquons encore la même technique pour arriver à la matrice identité :

- $L_1 \leftarrow L_1 + L_3$

Le pivot suivant vaut 4 et pas 1, alors nous divisons d'abord la troisième ligne par 4 :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\pi-5}{4} \end{array} \right].$$

Puis nous appliquons encore la même technique pour arriver à la matrice identité :

- $L_1 \leftarrow L_1 + L_3$
- $L_2 \leftarrow L_2 - 2L_3$

Le pivot suivant vaut 4 et pas 1, alors nous divisons d'abord la troisième ligne par 4 :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\pi-5}{4} \end{array} \right].$$

Puis nous appliquons encore la même technique pour arriver à la matrice identité :

- $L_1 \leftarrow L_1 + L_3$
- $L_2 \leftarrow L_2 - 2L_3$

Il reste bien:

Le pivot suivant vaut 4 et pas 1, alors nous divisons d'abord la troisième ligne par 4 :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{\pi-5}{4} \end{array} \right].$$

Puis nous appliquons encore la même technique pour arriver à la matrice identité :

- $L_1 \leftarrow L_1 + L_3$
- $L_2 \leftarrow L_2 - 2L_3$

Il reste bien :

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{\pi+3}{4} \\ 0 & 1 & 0 & -1 - \frac{\pi-5}{2} \\ 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{\pi-5}{4} \end{array} \right].$$

Le système de départ possède donc les mêmes solutions que le système représenté par

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{\pi+3}{4} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{3-\pi}{2} \\ 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{\pi-5}{4} \end{array} \right].$$

Le système de départ possède donc les mêmes solutions que le système représenté par

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{\pi+3}{4} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{3-\pi}{2} \\ 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{\pi-5}{4} \end{array} \right].$$

c'est-à-dire

$$\begin{cases} x = \frac{\pi+3}{4} \\ y = \frac{3-\pi}{2} \\ z = \frac{\pi-5}{4} \end{cases}$$