

Annonce pour les étudiants en B1-INFO

Annonce pour les étudiants en B1-INFO

Pour les étudiants en B1-INFO seulement: à partir de la semaine prochaine, vous serez séparés en 4 groupes d'exercices (et non plus 6), numérotés de 1 à 4.

Annonce pour les étudiants en B1-INFO

Pour les étudiants en B1-INFO seulement: à partir de la semaine prochaine, vous serez séparés en 4 groupes d'exercices (et non plus 6), numérotés de 1 à 4.

Vous avez normalement reçu toutes les informations nécessaires de votre département, mais si vous avez des doutes sur votre groupe de TP vous devez contacter [Maryka Peetroons](mailto:Maryka.Peetroons):

Maryka.Peetroons@ulb.ac.be

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier

La liste des questions théoriques possibles à l'examen de Janvier est disponible sur la page web du cours.

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier

La liste des questions théoriques possibles à l'examen de Janvier est disponible sur la page web du cours. La question théorique sera un des cinq (vraisemblablement) exercices de l'examen, donc un nombre de points non-négligeable.

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier

La liste des questions théoriques possibles à l'examen de Janvier est disponible sur la page web du cours. La question théorique sera un des cinq (vraisemblablement) exercices de l'examen, donc un nombre de points non-négligeable.

La question théorique est [une question de cours](#).

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier

La liste des questions théoriques possibles à l'examen de Janvier est disponible sur la page web du cours. La question théorique sera un des cinq (vraisemblablement) exercices de l'examen, donc un nombre de points non-négligeable.

La question théorique est **une question de cours**. La rédaction sera importante: on demande d'énoncer les théorèmes, propriétés, etc... de manière claire et précise.

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier II

Exemple

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier II

Exemple

Supposons qu'on vous demande d'énoncer le théorème des accroissements finis. Alors écrire: « $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ » est une mauvaise réponse:

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier II

Exemple

Supposons qu'on vous demande d'énoncer le théorème des accroissements finis. Alors écrire: « $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ » est une mauvaise réponse: **qui est f ?**

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier II

Exemple

Supposons qu'on vous demande d'énoncer le théorème des accroissements finis. Alors écrire: « $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ » est une mauvaise réponse: **qui est f ? Qui est c ?**

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier II

Exemple

Supposons qu'on vous demande d'énoncer le théorème des accroissements finis. Alors écrire: « $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ » est une mauvaise réponse: **qui est f ? Qui est c ?**

La bonne réponse est l'énoncé vu en cours:

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier II

Exemple

Supposons qu'on vous demande d'énoncer le théorème des accroissements finis. Alors écrire: « $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ » est une mauvaise réponse: **qui est f ? Qui est c ?**

La bonne réponse est l'énoncé vu en cours:

« Soit f une fonction continue sur $[a,b]$ et dérivable dans $]a,b[$. Alors il existe un nombre $c \in]a,b[$ tel que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

»

Sur le programme de la question théorique à l'examen de Janvier II

Exemple

Supposons qu'on vous demande d'énoncer le théorème des accroissements finis. Alors écrire: « $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ » est une mauvaise réponse: **qui est f ? Qui est c ?**

La bonne réponse est l'énoncé vu en cours:

« Soit f une fonction continue sur $[a,b]$ et dérivable dans $]a,b[$. Alors il existe un nombre $c \in]a,b[$ tel que

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

»

Il est inutile d'exagérer dans les détails, mais il faut donner les énoncés précis.

Contenu de la section

1 Systèmes Linéaires (suite)

Contenu de la section

1 Systèmes Linéaires (suite)

- Définition
- Méthode du pivot de Gauß
- Un exemple de la méthode
- D'autres exemples
- Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Systèmes linéaires

Un système linéaire de k équations avec n inconnues (x_1, \dots, x_n) peut s'écrire de manière générale sous la forme :

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \vdots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = b_k \end{cases}$$

où les a_{ij} et b_i sont des constantes (c'est-à-dire ne dépendent pas des inconnues).

Systemes 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 :

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

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:

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

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 :

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

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:

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

Contenu de la section

1 Systèmes Linéaires (suite)

- Définition
- **Méthode du pivot de Gauß**
- Un exemple de la méthode
- D'autres exemples
- Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

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 :

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

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

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 (Attention, en revanche cette opération multiplie le déterminant par ce réel) ;

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 (Attention, en revanche cette opération multiplie le déterminant par ce réel) ;
- 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 (Attention, en revanche cette opération multiplie le déterminant par ce réel) ;
- 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).

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).

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

1 Systèmes Linéaires (suite)

- Définition
- Méthode du pivot de Gauß
- **Un exemple de la méthode**
- D'autres exemples
- Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

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 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 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 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** (ce serait suffisant si on voulait juste calculer le déterminant):

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

Nous choisissons le pivot suivant 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** (ce serait suffisant si on voulait juste calculer le déterminant):

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

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

Nous choisissons le pivot suivant 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** (ce serait suffisant si on voulait juste calculer le déterminant):

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

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

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

Nous choisissons le pivot suivant 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** (ce serait suffisant si on voulait juste calculer le déterminant):

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

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

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

On va maintenant faire disparaître les deux premiers éléments de la troisième colonne de la matrice en utilisant 4 comme pivot.

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

Le pivot 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 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 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 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 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 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:

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

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

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

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

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

c'est-à-dire

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

Contenu de la section

1 Systèmes Linéaires (suite)

- Définition
- Méthode du pivot de Gauß
- Un exemple de la méthode
- **D'autres exemples**
- Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Un autre exemple

Supposons maintenant que le système soit donné par

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{array} \right]$$

Un autre exemple

Supposons maintenant que le système soit donné par

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{array} \right]$$

Pas de pivot en ligne 2? Tant pis!

Un autre exemple

Supposons maintenant que le système soit donné par

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{array} \right]$$

Pas de pivot en ligne 2? Tant pis! On divise donc L_3 par 2 et on l'utilise comme pivot.

Un autre exemple

Supposons maintenant que le système soit donné par

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{array} \right]$$

Pas de pivot en ligne 2? Tant pis! **On divise donc L_3 par 2 et on l'utilise comme pivot.** En faisant ensuite $L_2 \leftarrow L_2 - 4L_3$ puis $L_1 \leftarrow L_1 - L_3$ il vient:

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

Dès lors le système devient :

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

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

Ce système est particulier : la seconde équation est toujours vérifiée.

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

Ce système est particulier : **la seconde équation est toujours vérifiée.**

On n'a donc en réalité que **deux équations pour trois inconnues.** Il y a ici **une infinité de solutions.**

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

Ce système est particulier : la seconde équation est toujours vérifiée.

On n'a donc en réalité que deux équations pour trois inconnues. Il y a ici une *infinité de solutions*.

Les solutions sont tous les triplets de points de la forme

$$(x, -1 - x, 1), \quad \text{avec } x \in \mathbb{R}.$$

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

Ce système est particulier : la seconde équation est toujours vérifiée.

On n'a donc en réalité que deux équations pour trois inconnues. Il y a ici une *infinité de solutions*.

Les solutions sont tous les triplets de points de la forme

$$(x, -1 - x, 1), \quad \text{avec } x \in \mathbb{R}.$$

(ou $(-1 - y, y, 1)$ avec $y \in \mathbb{R}$, c'est équivalent !).

Contenu de la section

1 Systèmes Linéaires (suite)

- Définition
- Méthode du pivot de Gauß
- Un exemple de la méthode
- D'autres exemples
- Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Opérations comme produits matriciels

Faisons un calcul en apparence naïf:

Opérations comme produits matriciels

Faisons un calcul en apparence naïf:

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Opérations comme produits matriciels

Faisons un calcul en apparence naïf:

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b & \lambda c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Opérations comme produits matriciels

Faisons un calcul en apparence naïf:

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b & \lambda c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Ce calcul montre qu'une des opérations qu'on a appliquées dans la méthode du pivot de Gauss,

Opérations comme produits matriciels

Faisons un calcul en apparence naïf:

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b & \lambda c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Ce calcul montre qu'une des opérations qu'on a appliquées dans la méthode du pivot de Gauss, c'est-à-dire multiplier la première ligne de la matrice par un réel λ ...

Opérations comme produits matriciels

Faisons un calcul en apparence naïf:

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b & \lambda c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Ce calcul montre qu'une des opérations qu'on a appliquées dans la méthode du pivot de Gauss, c'est-à-dire multiplier la première ligne de la matrice par un réel λ ... peut en fait s'obtenir **comme un produit matriciel**.

Opérations comme produits matriciels

Faisons un calcul en apparence naïf:

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a & \lambda b & \lambda c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Ce calcul montre qu'une des opérations qu'on a appliquées dans la méthode du pivot de Gauss, c'est-à-dire multiplier la première ligne de la matrice par un réel λ ... peut en fait s'obtenir **comme un produit matriciel**.

Pour multiplier la première ligne d'une matrice par λ , il suffit de **multiplier cette matrice à gauche par la matrice**

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

Opérations comme produits matriciels II

De la même manière, échanger les lignes s'obtient aussi comme un produit de matrices :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Opérations comme produits matriciels II

De la même manière, échanger les lignes s'obtient aussi comme un produit de matrices :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & e & f \\ a & b & c \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Opérations comme produits matriciels II

De la même manière, échanger les lignes s'obtient aussi comme un produit de matrices :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & e & f \\ a & b & c \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Et rajouter à une ligne une combinaison linéaire d'autres lignes aussi:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \lambda & 1 & \mu \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Opérations comme produits matriciels II

De la même manière, échanger les lignes s'obtient aussi comme un produit de matrices :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & e & f \\ a & b & c \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Et rajouter à une ligne une combinaison linéaire d'autres lignes aussi:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \lambda & 1 & \mu \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d + \lambda a + \mu g & e + \lambda b + \mu h & f + \lambda c + \mu i \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Opérations comme produits matriciels II

De la même manière, échanger les lignes s'obtient aussi comme un produit de matrices :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & e & f \\ a & b & c \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Et rajouter à une ligne une combinaison linéaire d'autres lignes aussi:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \lambda & 1 & \mu \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d + \lambda a + \mu g & e + \lambda b + \mu h & f + \lambda c + \mu i \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Ici on a remplacé L_2 par $L_2 + \lambda L_1 + \mu L_3$.

Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Remarque

Ainsi: les opérations utilisées dans la méthode du pivot de Gauss pour résoudre un système linéaire **sont des produits matriciels**.

Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Remarque

Ainsi: les opérations utilisées dans la méthode du pivot de Gauss pour résoudre un système linéaire **sont des produits matriciels**. On en déduit une méthode pour **inverser une matrice carrée**:

Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Remarque

Ainsi: les opérations utilisées dans la méthode du pivot de Gauss pour résoudre un système linéaire **sont des produits matriciels**. On en déduit une méthode pour **inverser une matrice carrée**:

- Partant d'une matrice **carrée** M ,

Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Remarque

Ainsi: les opérations utilisées dans la méthode du pivot de Gauss pour résoudre un système linéaire **sont des produits matriciels**. On en déduit une méthode pour **inverser une matrice carrée**:

- Partant d'une matrice **carrée** M , supposons avoir effectué une suite d'opérations transformant M en la matrice identité.

Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Remarque

Ainsi: les opérations utilisées dans la méthode du pivot de Gauss pour résoudre un système linéaire **sont des produits matriciels**. On en déduit une méthode pour **inverser une matrice carrée**:

- Partant d'une matrice **carrée** M , supposons avoir effectué une suite d'opérations transformant M en la matrice identité.
- Notons les matrices associées à ces opérations : $P_1, P_2, P_3, \dots, P_k$. (P_k est la dernière opération effectuée.)

Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Remarque

Ainsi: les opérations utilisées dans la méthode du pivot de Gauss pour résoudre un système linéaire **sont des produits matriciels**. On en déduit une méthode pour **inverser une matrice carrée**:

- Partant d'une matrice **carrée** M , supposons avoir effectué une suite d'opérations transformant M en la matrice identité.
- Notons les matrices associées à ces opérations : $P_1, P_2, P_3, \dots, P_k$. (P_k est la dernière opération effectuée.)
- Ceci signifie que : $P_k \cdots P_2 P_1 M = I$.

Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Remarque

Ainsi: les opérations utilisées dans la méthode du pivot de Gauss pour résoudre un système linéaire **sont des produits matriciels**. On en déduit une méthode pour **inverser une matrice carrée**:

- Partant d'une matrice **carrée** M , supposons avoir effectué une suite d'opérations transformant M en la matrice identité.
- Notons les matrices associées à ces opérations : $P_1, P_2, P_3, \dots, P_k$. (P_k est la dernière opération effectuée.)
- Ceci signifie que : $P_k \cdots P_2 P_1 M = I$.
- Et donc que $P_k \cdots P_2 P_1 = M^{-1}$!

Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Remarque

Ainsi: les opérations utilisées dans la méthode du pivot de Gauss pour résoudre un système linéaire **sont des produits matriciels**. On en déduit une méthode pour **inverser une matrice carrée**:

- Partant d'une matrice **carrée** M , supposons avoir effectué une suite d'opérations transformant M en la matrice identité.
- Notons les matrices associées à ces opérations : $P_1, P_2, P_3, \dots, P_k$. (P_k est la dernière opération effectuée.)
- Ceci signifie que : $P_k \cdots P_2 P_1 M = I$.
- Et donc que $P_k \cdots P_2 P_1 = M^{-1}$!
- Comme $P_k \cdots P_2 P_1 = P_k \cdots P_2 P_1 I$,

Inversion de matrices carrées avec le pivot de Gauss

Remarque

Ainsi: les opérations utilisées dans la méthode du pivot de Gauss pour résoudre un système linéaire **sont des produits matriciels**. On en déduit une méthode pour **inverser une matrice carrée**:

- Partant d'une matrice **carrée** M , supposons avoir effectué une suite d'opérations transformant M en la matrice identité.
- Notons les matrices associées à ces opérations : $P_1, P_2, P_3, \dots, P_k$. (P_k est la dernière opération effectuée.)
- Ceci signifie que : $P_k \cdots P_2 P_1 M = I$.
- Et donc que $P_k \cdots P_2 P_1 = M^{-1}$!
- Comme $P_k \cdots P_2 P_1 = P_k \cdots P_2 P_1 I$, il suffit **d'appliquer la séquence d'opérations à la matrice identité elle-même** pour avoir l'inverse de M .

Un exemple concret

Cherchons à inverser la matrice suivante :

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

Un exemple concret

Cherchons à inverser la matrice suivante :

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

Nous écrivons la matrice **augmentée de l'identité** :

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

Un exemple concret

Cherchons à inverser la matrice suivante :

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

Nous écrivons la matrice **augmentée de l'identité** :

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

Et appliquons la méthode du pivot, en prenant soin d'appliquer **simultanément à M et à I_3** toutes les opérations qu'on effectue :

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

Un exemple concret

Cherchons à inverser la matrice suivante :

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

Nous écrivons la matrice **augmentée de l'identité** :

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

Et appliquons la méthode du pivot, en prenant soin d'appliquer **simultanément à M et à I_3** toutes les opérations qu'on effectue :

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} \boxed{1} & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 4 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 4 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow$$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 4 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & -3 & 6 & 1 \end{array} \right]$$

 \Rightarrow

$$\begin{aligned} & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 4 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & -3 & 6 & 1 \end{array} \right] \\ \Rightarrow & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{3}{8} & \frac{-3}{4} & \frac{-1}{8} \end{array} \right] \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 4 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & -3 & 6 & 1 \end{array} \right] \\
 \Rightarrow & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{3}{8} & \frac{-3}{4} & \frac{-1}{8} \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{-1}{8} & \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{3}{4} & \frac{-1}{2} & \frac{-1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{8} & \frac{-3}{4} & \frac{-1}{8} \end{array} \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -6 & 4 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|cc} 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -8 & -3 & 6 & 1 \end{array} \right] \\ \Rightarrow & \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{3}{8} & \frac{-3}{4} & \frac{-1}{8} \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{-1}{8} & \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{3}{8} & \frac{-1}{2} & \frac{-1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{8} & \frac{-3}{4} & \frac{-1}{8} \end{array} \right] \end{aligned}$$

L'inverse de la matrice M est alors ce que la matrice identité « augmentée » est devenue à la fin de toutes ces opérations, c'est-à-dire:

$$M^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-1}{8} & \frac{1}{4} & \frac{3}{8} \\ \frac{3}{8} & \frac{-1}{2} & \frac{-1}{4} \\ \frac{3}{8} & \frac{-3}{4} & \frac{-1}{8} \end{pmatrix}$$

Un exercice

Question

Calculez le déterminant de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

M est-elle inversible?

Un exercice

Question

Calculez le déterminant de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

M est-elle inversible?

Démonstration.

En remplaçant par exemple L_3 par $L_3 + 3L_2$ il vient:

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

Un exercice

Question

Calculez le déterminant de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

M est-elle inversible?

Démonstration.

En remplaçant par exemple L_3 par $L_3 + 3L_2$ il vient:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 10 & 4 \end{vmatrix} =$$

Un exercice

Question

Calculez le déterminant de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

M est-elle inversible?

Démonstration.

En remplaçant par exemple L_3 par $L_3 + 3L_2$ il vient:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 10 & 4 \end{vmatrix} = (-1)^{1+2} \cdot (-1) \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 10 & 4 \end{vmatrix} = 24.$$

Un exercice

Question

Calculez le déterminant de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

M est-elle inversible?

Démonstration.

En remplaçant par exemple L_3 par $L_3 + 3L_2$ il vient:

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 10 & 4 \end{vmatrix} = (-1)^{1+2} \cdot (-1) \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 10 & 4 \end{vmatrix} = 24.$$

Le déterminant de cette matrice est non nul, donc elle est bien **inversible**. □

Exemple

Maintenant qu'on sait qu'elle est inversible, on va calculer l'inverse de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

Exemple

Maintenant qu'on sait qu'elle est inversible, on va calculer l'inverse de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

Comme avant, nous écrivons la matrice **augmentée de l'identité** :

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Exemple

Maintenant qu'on sait qu'elle est inversible, on va calculer l'inverse de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

Comme avant, nous écrivons la matrice **augmentée de l'identité** :

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

et appliquons la méthode du pivot.

Exemple

Maintenant qu'on sait qu'elle est inversible, on va calculer l'inverse de la matrice

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

Comme avant, nous écrivons la matrice **augmentée de l'identité** :

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

et appliquons la méthode du pivot. On cherche à transformer M en l'identité par des transformations en prenant soin d'appliquer **simultanément à M et à I_3** toutes les opérations qu'on effectue:

On commence par multiplier la deuxième ligne par -1 puis par échanger les deux premières lignes:

On commence par multiplier la deuxième ligne par -1 puis par échanger les deux premières lignes:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow$$

On commence par multiplier la deuxième ligne par -1 puis par échanger les deux premières lignes:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

On commence par multiplier la deuxième ligne par -1 puis par échanger les deux premières lignes:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Puis on remplace L_3 par $L_3 - 3L_1$:

On commence par multiplier la deuxième ligne par -1 puis par échanger les deux premières lignes:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Puis on remplace L_3 par $L_3 - 3L_1$:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} \boxed{1} & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow$$

On commence par multiplier la deuxième ligne par -1 puis par échanger les deux premières lignes:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Puis on remplace L_3 par $L_3 - 3L_1$:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} \boxed{1} & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 4 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right]$$

On commence par multiplier la deuxième ligne par -1 puis par échanger les deux premières lignes:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Puis on remplace L_3 par $L_3 - 3L_1$:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} \boxed{1} & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 4 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right]$$

et enfin L_3 par $L_3 - 10L_2$:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 4 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow$$

On commence par multiplier la deuxième ligne par -1 puis par échanger les deux premières lignes:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Puis on remplace L_3 par $L_3 - 3L_1$:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} \boxed{1} & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 4 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right]$$

et enfin L_3 par $L_3 - 10L_2$:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 4 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & -10 & 3 & 1 \end{array} \right]$$

On remplace ensuite L_1 par $L_1 + 2L_2$ puis on divise la dernière ligne par 24:

On remplace ensuite L_1 par $L_1 + 2L_2$ puis on divise la dernière ligne par 24:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & -10 & 3 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow$$

On remplace ensuite L_1 par $L_1 + 2L_2$ puis on divise la dernière ligne par 24:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & -10 & 3 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

On remplace ensuite L_1 par $L_1 + 2L_2$ puis on divise la dernière ligne par 24:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & -10 & 3 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

Il reste enfin remplacer L_2 par $L_2 + 2L_3$ et L_1 par $L_1 + 5L_3$ pour trouver:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right] \Rightarrow$$

On remplace ensuite L_1 par $L_1 + 2L_2$ puis on divise la dernière ligne par 24:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & -10 & 3 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

Il reste enfin remplacer L_2 par $L_2 + 2L_3$ et L_1 par $L_1 + 5L_3$ pour trouver:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{12} & -\frac{3}{8} & \frac{5}{24} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{6} & \frac{1}{4} & \frac{1}{12} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

On remplace ensuite L_1 par $L_1 + 2L_2$ puis on divise la dernière ligne par 24:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & -10 & 3 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

Il reste enfin remplacer L_2 par $L_2 + 2L_3$ et L_1 par $L_1 + 5L_3$ pour trouver:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{12} & -\frac{3}{8} & \frac{5}{24} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{6} & \frac{1}{4} & \frac{1}{12} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

L'inverse de la matrice de départ est donc:

On remplace ensuite L_1 par $L_1 + 2L_2$ puis on divise la dernière ligne par 24:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & -10 & 3 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

Il reste enfin remplacer L_2 par $L_2 + 2L_3$ et L_1 par $L_1 + 5L_3$ pour trouver:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{12} & -\frac{3}{8} & \frac{5}{24} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{6} & \frac{1}{4} & \frac{1}{12} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

L'inverse de la matrice de départ est donc:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}^{-1} =$$

On remplace ensuite L_1 par $L_1 + 2L_2$ puis on divise la dernière ligne par 24:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -2 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 24 & -10 & 3 & 1 \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

Il reste enfin remplacer L_2 par $L_2 + 2L_3$ et L_1 par $L_1 + 5L_3$ pour trouver:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -5 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right] \Rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{12} & -\frac{3}{8} & \frac{5}{24} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{6} & \frac{1}{4} & \frac{1}{12} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{array} \right]$$

L'inverse de la matrice de départ est donc:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{12} & -\frac{3}{8} & \frac{5}{24} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{4} & \frac{1}{12} \\ -\frac{5}{12} & \frac{1}{8} & \frac{1}{24} \end{pmatrix}.$$

Contenu de la section

2 Applications linéaires

Contenu de la section

- 2 Applications linéaires
 - Un exemple
 - Applications linéaires

Un exemple avec de la trigonométrie

Résultat

Soient θ, β des nombres réels et A et B définies par

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix}$$

Un exemple avec de la trigonométrie

Résultat

Soient θ, β des nombres réels et A et B définies par

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix}$$

- Pour tous $\theta, \beta \in \mathbb{R}$, on a $AB = BA$.

Un exemple avec de la trigonométrie

Résultat

Soient θ, β des nombres réels et A et B définies par

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix}$$

- Pour tous $\theta, \beta \in \mathbb{R}$, on a $AB = BA$.
- Pour tout $\theta \in \mathbb{R}$, A est inversible et son inverse est la matrice obtenue par A en remplaçant θ par $-\theta$.

Démonstration.

$$AB = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix}$$

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & \\ & \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité.

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité.

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité.

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité.

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité.

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité. (Rappel: [ces formules sont à connaître](#)).

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité. (Rappel: [ces formules sont à connaître](#)).

Pour calculer BA il suffit d'inverser les rôles de θ et η :

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité. (Rappel: [ces formules sont à connaître](#)).

Pour calculer BA il suffit d'inverser les rôles de θ et η : on trouve donc $BA = AB$.

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité. (Rappel: [ces formules sont à connaître](#)).

Pour calculer BA il suffit d'inverser les rôles de θ et η : on trouve donc $BA = AB$.

En particulier, si on choisit $\beta = -\theta$, on trouve $AB = BA = I_2$.

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité. (Rappel: [ces formules sont à connaître](#)).

Pour calculer BA il suffit d'inverser les rôles de θ et η : on trouve donc $BA = AB$.

En particulier, si on choisit $\beta = -\theta$, on trouve $AB = BA = I_2$. Et donc la matrice A admet un inverse par définition.

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité. (Rappel: [ces formules sont à connaître](#)).

Pour calculer BA il suffit d'inverser les rôles de θ et η : on trouve donc $BA = AB$.

En particulier, si on choisit $\beta = -\theta$, on trouve $AB = BA = I_2$. Et donc la matrice A admet un inverse par définition. L'inverse de A est donc

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité. (Rappel: [ces formules sont à connaître](#)).

Pour calculer BA il suffit d'inverser les rôles de θ et η : on trouve donc $BA = AB$.

En particulier, si on choisit $\beta = -\theta$, on trouve $AB = BA = I_2$. Et donc la matrice A admet un inverse par définition. L'inverse de A est donc

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \cos(-\theta) & -\sin(-\theta) \\ \sin(-\theta) & \cos(-\theta) \end{pmatrix} =$$

Démonstration.

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos \theta \cos \beta - \sin \theta \sin \beta & -\cos \theta \sin \beta - \sin \theta \cos \beta \\ \sin \theta \cos \beta + \cos \theta \sin \beta & -\sin \theta \sin \beta + \cos \theta \cos \beta \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos(\theta + \beta) & -\sin(\theta + \beta) \\ \sin(\theta + \beta) & \cos(\theta + \beta) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

où on a utilisé les formules donnant $\sin(\theta + \eta)$ et $\cos(\theta + \eta)$ pour la dernière égalité. (Rappel: [ces formules sont à connaître](#)).

Pour calculer BA il suffit d'inverser les rôles de θ et η : on trouve donc $BA = AB$.

En particulier, si on choisit $\beta = -\theta$, on trouve $AB = BA = I_2$. Et donc la matrice A admet un inverse par définition. L'inverse de A est donc

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \cos(-\theta) & -\sin(-\theta) \\ \sin(-\theta) & \cos(-\theta) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ -\sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$$



Interprétation géométrique

Pour $\theta \in \mathbb{R}$, on note

$$A_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

Interprétation géométrique

Pour $\theta \in \mathbb{R}$, on note

$$A_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

On peut associer à chaque matrice A_θ une transformation du plan

Interprétation géométrique

Pour $\theta \in \mathbb{R}$, on note

$$A_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

On peut associer à chaque matrice A_θ une transformation du plan – c'est-à-dire **une fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2** –

Interprétation géométrique

Pour $\theta \in \mathbb{R}$, on note

$$A_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

On peut associer à chaque matrice A_θ une transformation du plan – c'est-à-dire **une fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2** – donnée par:

$$R_\theta : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto A_\theta \vec{x} = \begin{pmatrix} \cos \theta x_1 - \sin \theta x_2 \\ \sin \theta x_1 + \cos \theta x_2 \end{pmatrix} \end{cases}$$

Interprétation géométrique

Pour $\theta \in \mathbb{R}$, on note

$$A_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

On peut associer à chaque matrice A_θ une transformation du plan – c'est-à-dire **une fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2** – donnée par:

$$R_\theta : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto A_\theta \vec{x} = \begin{pmatrix} \cos \theta x_1 - \sin \theta x_2 \\ \sin \theta x_1 + \cos \theta x_2 \end{pmatrix} \end{cases}$$

La transformation R_θ représente alors **la rotation de centre O et d'angle θ** .

Interprétation géométrique

Pour $\theta \in \mathbb{R}$, on note

$$A_\theta = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

On peut associer à chaque matrice A_θ une transformation du plan – c'est-à-dire **une fonction de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2** – donnée par:

$$R_\theta : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto A_\theta \vec{x} = \begin{pmatrix} \cos \theta x_1 - \sin \theta x_2 \\ \sin \theta x_1 + \cos \theta x_2 \end{pmatrix} \end{cases}$$

La transformation R_θ représente alors **la rotation de centre O et d'angle θ** . Une manière de voir ça est de remarquer que l'image du point $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ est exactement:

$$R_\theta \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{pmatrix}.$$

Contenu de la section

- 2 Applications linéaires
 - Un exemple
 - Applications linéaires

Applications linéaires

Soit M une matrice réelle de taille $m \times n$.

Applications linéaires

Soit M une matrice réelle de taille $m \times n$. Elle définit une application $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ grâce au produit matriciel:

Applications linéaires

Soit M une matrice réelle de taille $m \times n$. Elle définit une application $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ grâce au produit matriciel:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^n \rightarrow & \mathbb{R}^m \\ (x_1, \dots, x_n) \mapsto & M \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \end{cases}$$

Applications linéaires

Soit M une matrice réelle de taille $m \times n$. Elle définit une application $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ grâce au produit matriciel:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^n \rightarrow & \mathbb{R}^m \\ (x_1, \dots, x_n) \mapsto & M \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \end{cases}$$

où on identifie la matrice-colonne $M \cdot \vec{x}$ (de taille $m \times 1$) à un vecteur de \mathbb{R}^m .

Applications linéaires

Soit M une matrice réelle de taille $m \times n$. Elle définit une application $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ grâce au produit matriciel:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^n \rightarrow & \mathbb{R}^m \\ (x_1, \dots, x_n) \mapsto & M \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \end{cases}$$

où on identifie la matrice-colonne $M \cdot \vec{x}$ (de taille $m \times 1$) à un vecteur de \mathbb{R}^m .

Définition

Une application $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ définie de cette manière (à partir d'une matrice) est appelée **application linéaire**.

Propriétés des applications linéaires

L'importance des applications linéaires se manifestera notamment en termes de différentielles de fonctions de plusieurs variables. Voici leur propriété principale:

Propriétés des applications linéaires

L'importance des applications linéaires se manifestera notamment en termes de différentielles de fonctions de plusieurs variables. Voici leur propriété principale:

Résultat

Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire.

Propriétés des applications linéaires

L'importance des applications linéaires se manifestera notamment en termes de différentielles de fonctions de plusieurs variables. Voici leur propriété principale:

Résultat

Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Alors pour tous $h, k \in \mathbb{R}^n$ et pour tous réels $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ on a:

Propriétés des applications linéaires

L'importance des applications linéaires se manifestera notamment en termes de différentielles de fonctions de plusieurs variables. Voici leur propriété principale:

Résultat

Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Alors pour tous $\mathbf{h}, \mathbf{k} \in \mathbb{R}^n$ et pour tous réels $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ on a:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) =$$

Propriétés des applications linéaires

L'importance des applications linéaires se manifestera notamment en termes de différentielles de fonctions de plusieurs variables. Voici leur propriété principale:

Résultat

Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Alors pour tous $\mathbf{h}, \mathbf{k} \in \mathbb{R}^n$ et pour tous réels $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ on a:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = \lambda f(\mathbf{h}) + \mu f(\mathbf{k}).$$

Propriétés des applications linéaires

L'importance des applications linéaires se manifestera notamment en termes de différentielles de fonctions de plusieurs variables. Voici leur propriété principale:

Résultat

Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Alors pour tous $\mathbf{h}, \mathbf{k} \in \mathbb{R}^n$ et pour tous réels $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ on a:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = \lambda f(\mathbf{h}) + \mu f(\mathbf{k}).$$

Démonstration.

La preuve suit de la définition en termes de produit matriciel:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) =$$

Propriétés des applications linéaires

L'importance des applications linéaires se manifestera notamment en termes de différentielles de fonctions de plusieurs variables. Voici leur propriété principale:

Résultat

Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Alors pour tous $\mathbf{h}, \mathbf{k} \in \mathbb{R}^n$ et pour tous réels $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ on a:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = \lambda f(\mathbf{h}) + \mu f(\mathbf{k}).$$

Démonstration.

La preuve suit de la définition en termes de produit matriciel:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = M(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) =$$

Propriétés des applications linéaires

L'importance des applications linéaires se manifestera notamment en termes de différentielles de fonctions de plusieurs variables. Voici leur propriété principale:

Résultat

Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Alors pour tous $\mathbf{h}, \mathbf{k} \in \mathbb{R}^n$ et pour tous réels $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ on a:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = \lambda f(\mathbf{h}) + \mu f(\mathbf{k}).$$

Démonstration.

La preuve suit de la définition en termes de produit matriciel:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = M(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = \lambda M\mathbf{h} + \mu M\mathbf{k} =$$

Propriétés des applications linéaires

L'importance des applications linéaires se manifestera notamment en termes de différentielles de fonctions de plusieurs variables. Voici leur propriété principale:

Résultat

Soit $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application linéaire. Alors pour tous $\mathbf{h}, \mathbf{k} \in \mathbb{R}^n$ et pour tous réels $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ on a:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = \lambda f(\mathbf{h}) + \mu f(\mathbf{k}).$$

Démonstration.

La preuve suit de la définition en termes de produit matriciel:

$$f(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = M(\lambda \mathbf{h} + \mu \mathbf{k}) = \lambda M\mathbf{h} + \mu M\mathbf{k} = \lambda f(\mathbf{h}) + \mu f(\mathbf{k}).$$

