

Matrices

Contenu de la section

1 Matrices

Contenu de la section

- 1 Matrices
 - Introduction
 - Opérations sur les matrices

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste...

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste... des tableaux de nombres.

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste... des tableaux de nombres. (Qu'on utilise d'une certaine certaine manière, bien sûr!)

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste... des tableaux de nombres. (Qu'on utilise d'une certaine certaine manière, bien sûr!)

Elles sont omniprésentes dans tous les domaines des sciences et leur utilisation est fondamentale pour:

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste... des tableaux de nombres. (Qu'on utilise d'une certaine certaine manière, bien sûr!)

Elles sont omniprésentes dans tous les domaines des sciences et leur utilisation est fondamentale pour:

- Résoudre des systèmes d'équations linéaires

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste... des tableaux de nombres. (Qu'on utilise d'une certaine certaine manière, bien sûr!)

Elles sont omniprésentes dans tous les domaines des sciences et leur utilisation est fondamentale pour:

- Résoudre des systèmes d'équations linéaires
- Construire des modèles de probabilité

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste... des tableaux de nombres. (Qu'on utilise d'une certaine certaine manière, bien sûr!)

Elles sont omniprésentes dans tous les domaines des sciences et leur utilisation est fondamentale pour:

- Résoudre des systèmes d'équations linéaires
- Construire des modèles de probabilité
- Résoudre numériquement des systèmes d'équations différentielles (modéliser la coque d'un bateau, etc...)

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste... des tableaux de nombres. (Qu'on utilise d'une certaine certaine manière, bien sûr!)

Elles sont omniprésentes dans tous les domaines des sciences et leur utilisation est fondamentale pour:

- Résoudre des systèmes d'équations linéaires
- Construire des modèles de probabilité
- Résoudre numériquement des systèmes d'équations différentielles (modéliser la coque d'un bateau, etc...)
- Construire des algorithmes de page-ranking (cherchez sur internet « Matrice de G**gle »)

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste... des tableaux de nombres. (Qu'on utilise d'une certaine certaine manière, bien sûr!)

Elles sont omniprésentes dans tous les domaines des sciences et leur utilisation est fondamentale pour:

- Résoudre des systèmes d'équations linéaires
- Construire des modèles de probabilité
- Résoudre numériquement des systèmes d'équations différentielles (modéliser la coque d'un bateau, etc...)
- Construire des algorithmes de page-ranking (cherchez sur internet « Matrice de G**gle »)
- Améliorer les méthodes de traitement d'image

Que sont les matrices?

Les **matrices** sont juste... des tableaux de nombres. (Qu'on utilise d'une certaine certaine manière, bien sûr!)

Elles sont omniprésentes dans tous les domaines des sciences et leur utilisation est fondamentale pour:

- Résoudre des systèmes d'équations linéaires
- Construire des modèles de probabilité
- Résoudre numériquement des systèmes d'équations différentielles (modéliser la coque d'un bateau, etc...)
- Construire des algorithmes de page-ranking (cherchez sur internet « Matrice de G**gle »)
- Améliorer les méthodes de traitement d'image
- Et bien plus encore...

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$.

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$*

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes.

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes. On le note entre parenthèses.

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes. On le note entre parenthèses.

Attention à l'ordre des indices: $m \times n$ désigne toujours m lignes et n colonnes.

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes. On le note entre parenthèses.

Attention à l'ordre des indices: $m \times n$ désigne toujours m lignes et n colonnes.

Exemple

Ceci sont des matrices :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ \pi & -4 \end{pmatrix},$$

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes. On le note entre parenthèses.

Attention à l'ordre des indices: $m \times n$ désigne toujours m lignes et n colonnes.

Exemple

Ceci sont des matrices :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ \pi & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes. On le note entre parenthèses.

Attention à l'ordre des indices: $m \times n$ désigne toujours m lignes et n colonnes.

Exemple

Ceci sont des matrices :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ \pi & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, (0 \ 0 \ 0),$$

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes. On le note entre parenthèses.

Attention à l'ordre des indices: $m \times n$ désigne toujours m lignes et n colonnes.

Exemple

Ceci sont des matrices :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ \pi & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, (0 \ 0 \ 0), \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ e + \pi \end{pmatrix},$$

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes. On le note entre parenthèses.

Attention à l'ordre des indices: $m \times n$ désigne toujours m lignes et n colonnes.

Exemple

Ceci sont des matrices :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ \pi & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, (0 \ 0 \ 0), \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ e + \pi \end{pmatrix}, (-\pi)$$

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes. On le note entre parenthèses.

Attention à l'ordre des indices: $m \times n$ désigne toujours m lignes et n colonnes.

Exemple

Ceci sont des matrices :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ \pi & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, (0 \ 0 \ 0), \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ e + \pi \end{pmatrix}, (-\pi) \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix},$$

Définition rigoureuse

Définition

Soient deux entiers naturels $m \geq 1$ et $n \geq 1$. Une *matrice réelle de taille $m \times n$* est un tableau rectangulaire ayant m lignes et n colonnes. On le note entre parenthèses.

Attention à l'ordre des indices: $m \times n$ désigne toujours m lignes et n colonnes.

Exemple

Ceci sont des matrices :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ \pi & -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, (0 \ 0 \ 0), \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ e + \pi \end{pmatrix}, (-\pi) \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & -4 & 3 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \dots$$

Définition

Pour une matrice M de taille $m \times n$:

- Si $n = 1$, la matrice est appelée *matrice-colonne* (c'est juste une colonne!);

Définition

Pour une matrice M de taille $m \times n$:

- Si $n = 1$, la matrice est appelée *matrice-colonne* (c'est juste une colonne!);
- si par contre $m = 1$, la matrice est appelée *matrice-ligne*;

Définition

Pour une matrice M de taille $m \times n$:

- Si $n = 1$, la matrice est appelée *matrice-colonne* (c'est juste une colonne!);
- si par contre $m = 1$, la matrice est appelée *matrice-ligne*;
- si enfin $m = n$, la matrice est appelée *matrice carrée* ;

Définition

Pour une matrice M de taille $m \times n$:

- Si $n = 1$, la matrice est appelée *matrice-colonne* (c'est juste une colonne!);
- si par contre $m = 1$, la matrice est appelée *matrice-ligne*;
- si enfin $m = n$, la matrice est appelée *matrice carrée* ;
- le nombre réel se trouvant à l'intersection de la i^{e} ligne et de la j^{e} colonne de la matrice est noté M_{ij} . Les M_{ij} sont appelés *composantes (ou éléments) de la matrice M* ;

Définition

Pour une matrice M de taille $m \times n$:

- Si $n = 1$, la matrice est appelée *matrice-colonne* (c'est juste une colonne!);
- si par contre $m = 1$, la matrice est appelée *matrice-ligne*;
- si enfin $m = n$, la matrice est appelée *matrice carrée*;
- le nombre réel se trouvant à l'intersection de la i^{e} ligne et de la j^{e} colonne de la matrice est noté M_{ij} . Les M_{ij} sont appelés *composantes (ou éléments) de la matrice M* ;
- on note $\text{Mat}(m,n)$ ou $\mathbb{R}^{m \times n}$ l'ensemble de toutes les matrices de taille $m \times n$.

Définition

Pour une matrice M de taille $m \times n$:

- Si $n = 1$, la matrice est appelée *matrice-colonne* (c'est juste une colonne!);
- si par contre $m = 1$, la matrice est appelée *matrice-ligne*;
- si enfin $m = n$, la matrice est appelée *matrice carrée*;
- le nombre réel se trouvant à l'intersection de la i^{e} ligne et de la j^{e} colonne de la matrice est noté M_{ij} . Les M_{ij} sont appelés *composantes (ou éléments) de la matrice M* ;
- on note $\text{Mat}(m,n)$ ou $\mathbb{R}^{m \times n}$ l'ensemble de toutes les matrices de taille $m \times n$.

Définition

Pour une matrice M de taille $m \times n$:

- Si $n = 1$, la matrice est appelée *matrice-colonne* (c'est juste une colonne!);
- si par contre $m = 1$, la matrice est appelée *matrice-ligne*;
- si enfin $m = n$, la matrice est appelée *matrice carrée*;
- le nombre réel se trouvant à l'intersection de la i^{e} ligne et de la j^{e} colonne de la matrice est noté M_{ij} . Les M_{ij} sont appelés *composantes (ou éléments) de la matrice M* ;
- on note $\text{Mat}(m,n)$ ou $\mathbb{R}^{m \times n}$ l'ensemble de toutes les matrices de taille $m \times n$.

Exemple

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix},$$

Définition

Pour une matrice M de taille $m \times n$:

- Si $n = 1$, la matrice est appelée *matrice-colonne* (c'est juste une colonne!);
- si par contre $m = 1$, la matrice est appelée *matrice-ligne*;
- si enfin $m = n$, la matrice est appelée *matrice carrée*;
- le nombre réel se trouvant à l'intersection de la i^e ligne et de la j^e colonne de la matrice est noté M_{ij} . Les M_{ij} sont appelés *composantes (ou éléments) de la matrice M* ;
- on note $\text{Mat}(m,n)$ ou $\mathbb{R}^{m \times n}$ l'ensemble de toutes les matrices de taille $m \times n$.

Exemple

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad (1 \quad 2 \quad 3),$$

Définition

Pour une matrice M de taille $m \times n$:

- Si $n = 1$, la matrice est appelée *matrice-colonne* (c'est juste une colonne!);
- si par contre $m = 1$, la matrice est appelée *matrice-ligne*;
- si enfin $m = n$, la matrice est appelée *matrice carrée*;
- le nombre réel se trouvant à l'intersection de la i^{e} ligne et de la j^{e} colonne de la matrice est noté M_{ij} . Les M_{ij} sont appelés *composantes (ou éléments) de la matrice M* ;
- on note $\text{Mat}(m,n)$ ou $\mathbb{R}^{m \times n}$ l'ensemble de toutes les matrices de taille $m \times n$.

Exemple

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad (1 \quad 2 \quad 3), \quad \begin{pmatrix} M_{11} & \dots & M_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ M_{m1} & \dots & M_{mn} \end{pmatrix}$$

Égalite de matrices

Définition

Deux matrices M et N sont égales si elles ont la même taille, disons $m \times n$, et les mêmes éléments :

Égalité de matrices

Définition

Deux matrices M et N sont égales si elles ont la même taille, disons $m \times n$, et les mêmes éléments :

$$M = N \iff M_{ij} = N_{ij} \quad \text{pour tout } i = 1, \dots, m \text{ et tout } j = 1, \dots, n$$

Égalite de matrices

Définition

Deux matrices M et N sont égales si elles ont la même taille, disons $m \times n$, et les mêmes éléments :

$$M = N \iff M_{ij} = N_{ij} \quad \text{pour tout } i = 1, \dots, m \text{ et tout } j = 1, \dots, n$$

Exercice

Déterminer x pour que M et N soit égales :

$$\begin{pmatrix} 0 & x^2 \\ 1 & \pi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ x^4 & \pi \end{pmatrix}$$

Égalité de matrices

Définition

Deux matrices M et N sont égales si elles ont la même taille, disons $m \times n$, et les mêmes éléments :

$$M = N \iff M_{ij} = N_{ij} \quad \text{pour tout } i = 1, \dots, m \text{ et tout } j = 1, \dots, n$$

Exercice

Déterminer x pour que M et N soit égales :

$$\begin{pmatrix} 0 & x^2 \\ 1 & \pi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ x^4 & \pi \end{pmatrix}$$

Réponse

Il faut $x^2 = 1$ et $1 = x^4$.

Égalité de matrices

Définition

Deux matrices M et N sont égales si elles ont la même taille, disons $m \times n$, et les mêmes éléments :

$$M = N \iff M_{ij} = N_{ij} \quad \text{pour tout } i = 1, \dots, m \text{ et tout } j = 1, \dots, n$$

Exercice

Déterminer x pour que M et N soit égales :

$$\begin{pmatrix} 0 & x^2 \\ 1 & \pi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ x^4 & \pi \end{pmatrix}$$

Réponse

Il faut $x^2 = 1$ et $1 = x^4$. La seule possibilité est $x = 1$.

Contenu de la section

- 1 Matrices
 - Introduction
 - Opérations sur les matrices

1 Matrices

- Introduction
- Opérations sur les matrices
 - Somme
 - Produit par un scalaire
 - Produit Matriciel
 - Matrice identité
 - Déterminant d'une matrice carrée

Somme de deux matrices

Définition

Si M et N sont deux matrices **de même taille $m \times n$** , leur somme $M + N$ est la matrice $m \times n$ dont les éléments sont les $M_{ij} + N_{ij}$.

Somme de deux matrices

Définition

Si M et N sont deux matrices **de même taille** $m \times n$, leur somme $M + N$ est la matrice $m \times n$ dont les éléments sont les $M_{ij} + N_{ij}$. Autrement dit:

$$(M + N)_{ij} = M_{ij} + N_{ij}.$$

Somme de deux matrices

Définition

Si M et N sont deux matrices **de même taille $m \times n$** , leur somme $M + N$ est la matrice $m \times n$ dont les éléments sont les $M_{ij} + N_{ij}$. Autrement dit:

$$(M + N)_{ij} = M_{ij} + N_{ij}.$$

La somme a encore **la même taille que M et que N !**

Somme de deux matrices

Définition

Si M et N sont deux matrices **de même taille** $m \times n$, leur somme $M + N$ est la matrice $m \times n$ dont les éléments sont les $M_{ij} + N_{ij}$. Autrement dit:

$$(M + N)_{ij} = M_{ij} + N_{ij}.$$

La somme a encore **la même taille** que M et que N !

Exemple

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sqrt{2} & \pi \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} =$$

Somme de deux matrices

Définition

Si M et N sont deux matrices **de même taille** $m \times n$, leur somme $M + N$ est la matrice $m \times n$ dont les éléments sont les $M_{ij} + N_{ij}$. Autrement dit:

$$(M + N)_{ij} = M_{ij} + N_{ij}.$$

La somme a encore **la même taille que M et que N !**

Exemple

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sqrt{2} & \pi \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 + \sqrt{2} & \pi \end{pmatrix}$$

Somme de deux matrices

Définition

Si M et N sont deux matrices **de même taille** $m \times n$, leur somme $M + N$ est la matrice $m \times n$ dont les éléments sont les $M_{ij} + N_{ij}$. Autrement dit:

$$(M + N)_{ij} = M_{ij} + N_{ij}.$$

La somme a encore **la même taille** que M et que N !

Exemple

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sqrt{2} & \pi \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 + \sqrt{2} & \pi \end{pmatrix}$$

Pour sommer deux matrices, on somme leurs composantes terme à terme.

Matrice nulle

Définition

Une matrice constituée uniquement de 0 est appelée *matrice nulle*.

Matrice nulle

Définition

Une matrice constituée uniquement de 0 est appelée *matrice nulle*.
On la note parfois 0, ou $0_{m \times n}$ pour indiquer sa taille.

Matrice nulle

Définition

Une matrice constituée uniquement de 0 est appelée *matrice nulle*. On la note parfois 0, ou $0_{m \times n}$ pour indiquer sa taille.

Résultat

La matrice nulle est *neutre* dans l'addition matricielle: pour toute matrice M de taille $m \times n$,

$$M + 0_{m \times n} = 0_{m \times n} + M = M.$$

Matrice nulle

Définition

Une matrice constituée uniquement de 0 est appelée *matrice nulle*. On la note parfois 0, ou $0_{m \times n}$ pour indiquer sa taille.

Résultat

La matrice nulle est *neutre* dans l'addition matricielle: pour toute matrice M de taille $m \times n$,

$$M + 0_{m \times n} = 0_{m \times n} + M = M.$$

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

Matrice nulle

Définition

Une matrice constituée uniquement de 0 est appelée *matrice nulle*. On la note parfois 0, ou $0_{m \times n}$ pour indiquer sa taille.

Résultat

La matrice nulle est *neutre* dans l'addition matricielle: pour toute matrice M de taille $m \times n$,

$$M + 0_{m \times n} = 0_{m \times n} + M = M.$$

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

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Commutativité $M + N = N + M$

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Commutativité $M + N = N + M$

Associativité $(M + N) + P = M + (N + P)$.

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Commutativité $M + N = N + M$

Associativité $(M + N) + P = M + (N + P)$. On écrira généralement $M + N + P$ sans parenthèses.

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Commutativité $M + N = N + M$

Associativité $(M + N) + P = M + (N + P)$. On écrira généralement $M + N + P$ sans parenthèses.

Existence d'un neutre $M + 0 = 0 + M = M$

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Commutativité $M + N = N + M$

Associativité $(M + N) + P = M + (N + P)$. On écrira généralement $M + N + P$ sans parenthèses.

Existence d'un neutre $M + 0 = 0 + M = M$

Existence d'un opposé Pour toute matrice M , il existe une matrice $-M$ telle que $M + (-M) = (-M) + M = 0$.

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Commutativité $M + N = N + M$

Associativité $(M + N) + P = M + (N + P)$. On écrira généralement $M + N + P$ sans parenthèses.

Existence d'un neutre $M + 0 = 0 + M = M$

Existence d'un opposé Pour toute matrice M , il existe une matrice $-M$ telle que $M + (-M) = (-M) + M = 0$.

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Commutativité $M + N = N + M$

Associativité $(M + N) + P = M + (N + P)$. On écrira généralement $M + N + P$ sans parenthèses.

Existence d'un neutre $M + 0 = 0 + M = M$

Existence d'un opposé Pour toute matrice M , il existe une matrice $-M$ telle que $M + (-M) = (-M) + M = 0$.

Remarque

Ces propriétés font que $(\text{Mat}(m,n), +)$

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Commutativité $M + N = N + M$

Associativité $(M + N) + P = M + (N + P)$. On écrira généralement $M + N + P$ sans parenthèses.

Existence d'un neutre $M + 0 = 0 + M = M$

Existence d'un opposé Pour toute matrice M , il existe une matrice $-M$ telle que $M + (-M) = (-M) + M = 0$.

Remarque

Ces propriétés font que $(\text{Mat}(m,n), +)$ (lire: « l'ensemble des matrices de taille $m \times n$ muni de l'addition matricielle »)

Résultat

La somme matricielle de deux matrices M et N de même taille est donc une opération :

$$+ : \text{Mat}(m,n) \times \text{Mat}(m,n) \rightarrow \text{Mat}(m,n)$$

ayant les propriétés :

Commutativité $M + N = N + M$

Associativité $(M + N) + P = M + (N + P)$. On écrira généralement $M + N + P$ sans parenthèses.

Existence d'un neutre $M + 0 = 0 + M = M$

Existence d'un opposé Pour toute matrice M , il existe une matrice $-M$ telle que $M + (-M) = (-M) + M = 0$.

Remarque

Ces propriétés font que $(\text{Mat}(m,n), +)$ (lire: « l'ensemble des matrices de taille $m \times n$ muni de l'addition matricielle ») forme un **groupe commutatif** (ou *groupe additif*).

Remarque

On connaît d'autres groupes commutatifs : $(\mathbb{R}, +)$,

Remarque

On connaît d'autres groupes commutatifs : $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$.

Remarque

On connaît d'autres groupes commutatifs : $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$. Attention, $(\mathbb{N}, +)$ n'en est pas un! (L'opposé d'un entier n'est plus dans \mathbb{N})

Remarque

On connaît d'autres groupes commutatifs : $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$. Attention, $(\mathbb{N}, +)$ n'en est pas un! (L'opposé d'un entier n'est plus dans \mathbb{N})

Voici un autre exemple de groupe commutatif : $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$:

- le neutre s'appelle 1,

Remarque

On connaît d'autres groupes commutatifs : $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$. Attention, $(\mathbb{N}, +)$ n'en est pas un! (L'opposé d'un entier n'est plus dans \mathbb{N})

Voici un autre exemple de groupe commutatif : $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$:

- le neutre s'appelle 1,
- « l'opposé » est alors l'inverse (et tout nombre non nul admet un inverse)

Remarque

On connaît d'autres groupes commutatifs : $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$. Attention, $(\mathbb{N}, +)$ n'en est pas un! (L'opposé d'un entier n'est plus dans \mathbb{N})

Voici un autre exemple de groupe commutatif : $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$:

- le neutre s'appelle 1,
- « l'opposé » est alors l'inverse (et tout nombre non nul admet un inverse)

Remarque

On connaît d'autres groupes commutatifs : $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{Z}, +)$. Attention, $(\mathbb{N}, +)$ n'en est pas un! (L'opposé d'un entier n'est plus dans \mathbb{N})

Voici un autre exemple de groupe commutatif : $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$:

- le neutre s'appelle 1,
- « l'opposé » est alors l'inverse (et tout nombre non nul admet un inverse)

Dans ce cas, on parlera de *groupe multiplicatif commutatif*.

1 Matrices

- Introduction
- Opérations sur les matrices
 - Somme
 - Produit par un scalaire
 - Produit Matriciel
 - Matrice identité
 - Déterminant d'une matrice carrée

Produit d'une matrice par un scalaire (ou nombre réel)

Définition

Si $\lambda \in \mathbb{R}$, et M est une matrice $m \times n$, le produit λM est

Produit d'une matrice par un scalaire (ou nombre réel)

Définition

Si $\lambda \in \mathbb{R}$, et M est une matrice $m \times n$, le produit λM est une matrice de taille $m \times n$ dont les coefficients sont :

$$(\lambda M)_{ij} = \lambda M_{ij}.$$

pour des indices $1 \leq i \leq m$ et $1 \leq j \leq n$.

Produit d'une matrice par un scalaire (ou nombre réel)

Définition

Si $\lambda \in \mathbb{R}$, et M est une matrice $m \times n$, le produit λM est une matrice de taille $m \times n$ dont les coefficients sont :

$$(\lambda M)_{ij} = \lambda M_{ij}.$$

pour des indices $1 \leq i \leq m$ et $1 \leq j \leq n$.

Exemple

$$5 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} =$$

Produit d'une matrice par un scalaire (ou nombre réel)

Définition

Si $\lambda \in \mathbb{R}$, et M est une matrice $m \times n$, le produit λM est une matrice de taille $m \times n$ dont les coefficients sont :

$$(\lambda M)_{ij} = \lambda M_{ij}.$$

pour des indices $1 \leq i \leq m$ et $1 \leq j \leq n$.

Exemple

$$5 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ -5 & 15 \end{pmatrix}$$

Produit d'une matrice par un scalaire (ou nombre réel)

Définition

Si $\lambda \in \mathbb{R}$, et M est une matrice $m \times n$, le produit λM est une matrice de taille $m \times n$ dont les coefficients sont :

$$(\lambda M)_{ij} = \lambda M_{ij}.$$

pour des indices $1 \leq i \leq m$ et $1 \leq j \leq n$.

Exemple

$$5 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ -5 & 15 \end{pmatrix}$$

Pour multiplier une matrice par un réel, on multiplie toutes les composantes de la matrice par ce réel.

1 Matrices

- Introduction
- Opérations sur les matrices
 - Somme
 - Produit par un scalaire
 - **Produit Matriciel**
 - Matrice identité
 - Déterminant d'une matrice carrée

Produit matriciel

Définition

Si M est une matrice de taille $m \times n$ et N une matrice de taille $n \times p$,

Produit matriciel

Définition

Si M est une matrice de taille $m \times n$ et N une matrice de taille $n \times p$, on définit leur produit matriciel MN comme la matrice de taille $m \times p$ dont les composantes sont données par:

Produit matriciel

Définition

Si M est une matrice de taille $m \times n$ et N une matrice de taille $n \times p$, on définit leur produit matriciel MN comme la matrice de taille $m \times p$ dont les composantes sont données par:

$$(MN)_{ik} = \sum_{j=1}^n M_{ij} N_{jk} \quad \forall i = 1, \dots, m; k = 1, \dots, p.$$

Produit matriciel

Définition

Si M est une matrice de taille $m \times n$ et N une matrice de taille $n \times p$, on définit leur produit matriciel MN comme la matrice de taille $m \times p$ dont les composantes sont données par:

$$(MN)_{ik} = \sum_{j=1}^n M_{ij} N_{jk} \quad \forall i = 1, \dots, m; k = 1, \dots, p.$$

Attention à la compatibilité des tailles!

Produit matriciel

Définition

Si M est une matrice de taille $m \times n$ et N une matrice de taille $n \times p$, on définit leur produit matriciel MN comme la matrice de taille $m \times p$ dont les composantes sont données par:

$$(MN)_{ik} = \sum_{j=1}^n M_{ij}N_{jk} \quad \forall i = 1, \dots, m; k = 1, \dots, p.$$

Attention à la compatibilité des tailles!

Contrairement à ce qui se passe pour la somme et le produit par un scalaire, les composantes du produit de deux matrices **ne sont pas juste le produit des composantes!**

Produit matriciel

Définition

Si M est une matrice de taille $m \times n$ et N une matrice de taille $n \times p$, on définit leur produit matriciel MN comme la matrice de taille $m \times p$ dont les composantes sont données par:

$$(MN)_{ik} = \sum_{j=1}^n M_{ij}N_{jk} \quad \forall i = 1, \dots, m; k = 1, \dots, p.$$

Attention à la compatibilité des tailles!

Contrairement à ce qui se passe pour la somme et le produit par un scalaire, les composantes du produit de deux matrices **ne sont pas juste le produit des composantes!** Ce produit est parfois appelé le produit « ligne par colonne ».

Illustration avec un produit 4×2 et 2×3

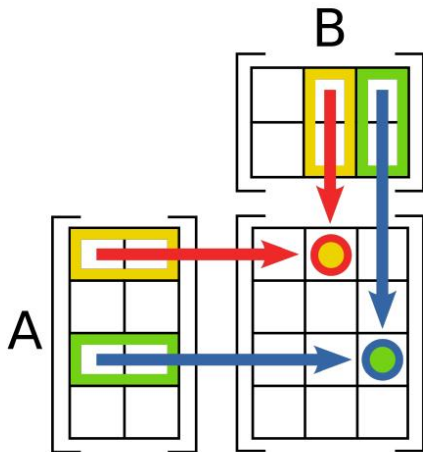
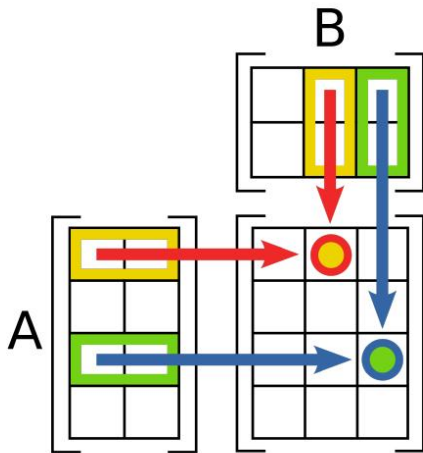


Illustration avec un produit 4×2 et 2×3 

$$(MN)_{12} = \sum_{j=1}^2 M_{1j}N_{j2} = M_{11}N_{12} + M_{12}N_{22}$$

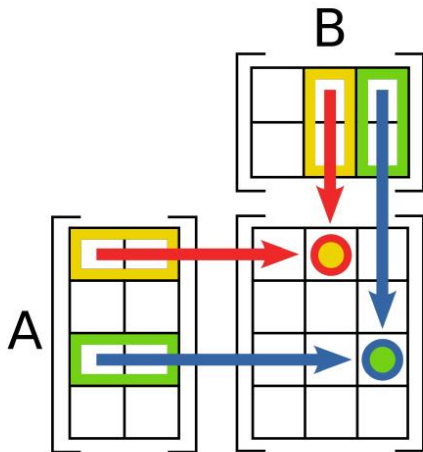
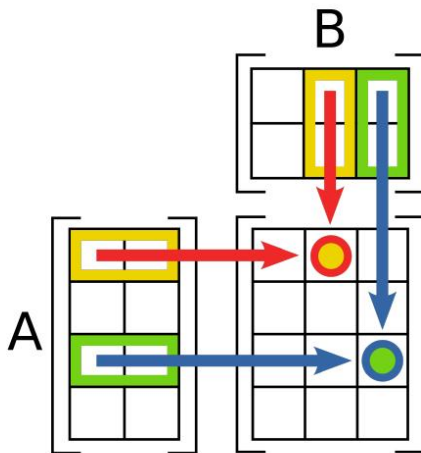
Illustration avec un produit 4×2 et 2×3 

Illustration avec un produit 4×2 et 2×3 

$$(MN)_{33} = \sum_{j=1}^2 M_{3j}N_{j3} = M_{31}N_{13} + M_{32}N_{23}$$

Question

Calculez le produit matriciel des matrices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sqrt{2} & \pi \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \pi \\ 0 & 3 & \sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

Question

Calculez le produit matriciel des matrices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sqrt{2} & \pi \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \pi \\ 0 & 3 & \sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

Réponse

Par définition du produit matriciel,

$$AB =$$

Question

Calculez le produit matriciel des matrices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sqrt{2} & \pi \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \pi \\ 0 & 3 & \sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

Réponse

Par définition du produit matriciel,

$$AB = \begin{pmatrix} 0 \times 1 + 1 \times 0 & 0 \times 0 + 1 \times 3 & 0 \times \pi + 1 \times \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \times 1 + \pi \times 0 & \sqrt{2} \times 0 + \pi \times 3 & \sqrt{2} \times \pi + \pi \times \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

Question

Calculez le produit matriciel des matrices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \sqrt{2} & \pi \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \pi \\ 0 & 3 & \sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

Réponse

Par définition du produit matriciel,

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} 0 \times 1 + 1 \times 0 & 0 \times 0 + 1 \times 3 & 0 \times \pi + 1 \times \sqrt{2} \\ \sqrt{2} \times 1 + \pi \times 0 & \sqrt{2} \times 0 + \pi \times 3 & \sqrt{2} \times \pi + \pi \times \sqrt{2} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 3 & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & 3\pi & 2\sqrt{2}\pi \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

1 Matrices

- Introduction
- Opérations sur les matrices
 - Somme
 - Produit par un scalaire
 - Produit Matriciel
 - **Matrice identité**
 - Déterminant d'une matrice carrée

Matrice identité

Définition

Une matrice **carrée** de taille $n \times n$ possédant des 0 partout,

Matrice identité

Définition

Une matrice **carrée** de taille $n \times n$ possédant des 0 partout, sauf sur la diagonale où il n'y a que des 1 est appelée **matrice identité**. On la note généralement I ou I_n .

Matrice identité

Définition

Une matrice **carrée** de taille $n \times n$ possédant des 0 partout, sauf sur la diagonale où il n'y a que des 1 est appelée **matrice identité**. On la note généralement I ou I_n .

Exemple

Les matrices identité 2×2 et 3×3 sont :

Matrice identité

Définition

Une matrice **carrée** de taille $n \times n$ possédant des 0 partout, sauf sur la diagonale où il n'y a que des 1 est appelée **matrice identité**. On la note généralement I ou I_n .

Exemple

Les matrices identité 2×2 et 3×3 sont :

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

Matrice identité

Définition

Une matrice **carrée** de taille $n \times n$ possédant des 0 partout, sauf sur la diagonale où il n'y a que des 1 est appelée **matrice identité**. On la note généralement I ou I_n .

Exemple

Les matrices identité 2×2 et 3×3 sont :

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

Résultat

Si M est une matrice de taille $m \times n$, alors :

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

Résultat

Si M est une matrice de taille $m \times n$, alors :

$$MI_n = M = I_m M.$$

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

Résultat

Si M est une matrice de taille $m \times n$, alors :

$$MI_n = M = I_m M.$$

Remarquez qu'on a multiplié par une matrice identité différente à gauche et à droite! (Il faut respecter les tailles dans le produit matriciel).

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

Résultat

Si M est une matrice de taille $m \times n$, alors :

$$MI_n = M = I_m M.$$

Remarquez qu'on a multiplié par une matrice identité différente à gauche et à droite! (Il faut respecter les tailles dans le produit matriciel).

Exemple

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} =$$

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

Résultat

Si M est une matrice de taille $m \times n$, alors :

$$MI_n = M = I_m M.$$

Remarquez qu'on a multiplié par une matrice identité différente à gauche et à droite! (Il faut respecter les tailles dans le produit matriciel).

Exemple

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

Résultat

Si M est une matrice de taille $m \times n$, alors :

$$MI_n = M = I_m M.$$

Remarquez qu'on a multiplié par une matrice identité différente à gauche et à droite! (Il faut respecter les tailles dans le produit matriciel).

Exemple

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

Résultat

Si M est une matrice de taille $m \times n$, alors :

$$MI_n = M = I_m M.$$

Remarquez qu'on a multiplié par une matrice identité différente à gauche et à droite! (Il faut respecter les tailles dans le produit matriciel).

Exemple

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

Résultat

Si M est une matrice de taille $m \times n$, alors :

$$MI_n = M = I_m M.$$

Remarquez qu'on a multiplié par une matrice identité différente à gauche et à droite! (Il faut respecter les tailles dans le produit matriciel).

Exemple

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

La matrice identité est **un élément neutre** pour le produit des matrices:

Résultat

Si M est une matrice de taille $m \times n$, alors :

$$MI_n = M = I_m M.$$

Remarquez qu'on a multiplié par une matrice identité différente à gauche et à droite! (Il faut respecter les tailles dans le produit matriciel).

Exemple

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

Matrices de même taille

Remarque

En particulier, le produit de deux matrices carrées de taille $n \times n$ est encore une matrice carrée de taille $n \times n$.

Matrices de même taille

Remarque

En particulier, le produit de deux matrices carrées de taille $n \times n$ est encore une matrice carrée de taille $n \times n$.

Remarque

Attention, le produit matriciel est très différent du produit de nombres réels:

- le produit MN n'est en général pas égal au produit NM

Matrices de même taille

Remarque

En particulier, le produit de deux matrices carrées de taille $n \times n$ est encore une matrice carrée de taille $n \times n$.

Remarque

Attention, le produit matriciel est très différent du produit de nombres réels:

- le produit MN n'est en général pas égal au produit NM
- certaines matrices n'ont pas d'inverse.

1 Matrices

- Introduction
- Opérations sur les matrices
 - Somme
 - Produit par un scalaire
 - Produit Matriciel
 - Matrice identité
 - Déterminant d'une matrice carrée

Le déterminant

À toute matrice **carrée** (peu importe sa taille) nous allons associer un nombre réel, appelé **le déterminant**, qu'on va définir dans un instant.

Le déterminant

À toute matrice **carrée** (peu importe sa taille) nous allons associer un nombre réel, appelé **le déterminant**, qu'on va définir dans un instant.

Ce nombre permettra d'obtenir de nombreuses informations sur la matrice (notamment sur l'existence d'un inverse).

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- **Si $n = 1$:** Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- **Si $n = 1$:** Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- **Si $n \geq 2$:** Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- **Si $n = 1$:** Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- **Si $n \geq 2$:** Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :
 - ① On choisit une ligne ou colonne de M , peu importe laquelle. Par exemple la i ème ligne.

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- **Si $n = 1$:** Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- **Si $n \geq 2$:** Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :
 - ① On choisit une ligne ou colonne de M , peu importe laquelle. Par exemple la i ème ligne.
 - ② Pour chaque élément M_{ij} de la i ème ligne, lorsque j va de 1 à n ,

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- **Si $n = 1$:** Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- **Si $n \geq 2$:** Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :
 - ① On choisit une ligne ou colonne de M , peu importe laquelle. Par exemple la i ème ligne.
 - ② Pour chaque élément M_{ij} de la i ème ligne, lorsque j va de 1 à n ,

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- **Si $n = 1$:** Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- **Si $n \geq 2$:** Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :
 - 1 On choisit une ligne ou colonne de M , peu importe laquelle. Par exemple la i ème ligne.
 - 2 Pour chaque élément M_{ij} de la i ème ligne, lorsque j va de 1 à n , on calcule le déterminant de la matrice obtenue **en enlevant la i^e ligne et la j^e colonne de A** , qui est de taille $n - 1 \times n - 1$.

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- **Si $n = 1$:** Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- **Si $n \geq 2$:** Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :
 - 1 On choisit une ligne ou colonne de M , peu importe laquelle. Par exemple la i ème ligne.
 - 2 Pour chaque élément M_{ij} de la i ème ligne, lorsque j va de 1 à n , on calcule le déterminant de la matrice obtenue **en enlevant la i^e ligne et la j^e colonne de A** , qui est de taille $n - 1 \times n - 1$. On le note D_{ij} .

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- Si $n = 1$: Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- Si $n \geq 2$: Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :
 - 1 On choisit une ligne ou colonne de M , peu importe laquelle. Par exemple la i ème ligne.
 - 2 Pour chaque élément M_{ij} de la i ème ligne, lorsque j va de 1 à n , on calcule le déterminant de la matrice obtenue **en enlevant la i^e ligne et la j^e colonne de A** , qui est de taille $n - 1 \times n - 1$. On le note D_{ij} .
 - 3 Le déterminant de M est la somme tous les produits $(-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}$ lorsque j va de 1 à n , c'est-à-dire lorsqu'on parcourt la i -ème ligne :

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- Si $n = 1$: Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- Si $n \geq 2$: Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :
 - 1 On choisit une ligne ou colonne de M , peu importe laquelle. Par exemple la i ème ligne.
 - 2 Pour chaque élément M_{ij} de la i ème ligne, lorsque j va de 1 à n , on calcule le déterminant de la matrice obtenue **en enlevant la i^e ligne et la j^e colonne de A** , qui est de taille $n - 1 \times n - 1$. On le note D_{ij} .
 - 3 Le déterminant de M est la somme tous les produits $(-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}$ lorsque j va de 1 à n , c'est-à-dire lorsqu'on parcourt la i -ème ligne :

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- Si $n = 1$: Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- Si $n \geq 2$: Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :
 - 1 On choisit une ligne ou colonne de M , peu importe laquelle. Par exemple la i ème ligne.
 - 2 Pour chaque élément M_{ij} de la i ème ligne, lorsque j va de 1 à n , on calcule le déterminant de la matrice obtenue **en enlevant la i^e ligne et la j^e colonne de A** , qui est de taille $n - 1 \times n - 1$. On le note D_{ij} .
 - 3 Le déterminant de M est la somme tous les produits $(-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}$ lorsque j va de 1 à n , c'est-à-dire lorsqu'on parcourt la i -ème ligne :

$$\det M =$$

Étant donné une matrice **carrée** M de taille $n \times n$, son déterminant $\det M$ est défini par récurrence sur n :

Définition

- **Si $n = 1$:** Le déterminant d'une matrice 1×1 est égal **au seul nombre de la matrice**: $\det M = M_{11}$.
- **Si $n \geq 2$:** Le déterminant d'une matrice quelconque est obtenu de la manière suivante :
 - 1 On choisit une ligne ou colonne de M , peu importe laquelle. Par exemple la i ème ligne.
 - 2 Pour chaque élément M_{ij} de la i ème ligne, lorsque j va de 1 à n , on calcule le déterminant de la matrice obtenue **en enlevant la i^e ligne et la j^e colonne de A** , qui est de taille $n - 1 \times n - 1$. On le note D_{ij} .
 - 3 Le déterminant de M est la somme tous les produits $(-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}$ lorsque j va de 1 à n , c'est-à-dire lorsqu'on parcourt la i -ème ligne :

$$\det M = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Exemple

Considérons la matrice

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

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Exemple

Considérons la matrice, et développons selon la première colonne

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

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Exemple

Considérons la matrice, et développons selon la première colonne

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

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Exemple

Considérons la matrice, et développons selon la première colonne

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

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Exemple

Considérons la matrice, et développons selon la première colonne

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

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Exemple

Considérons la matrice, et développons selon la première colonne

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

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Exemple

Considérons la matrice, et développons selon la première colonne

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

Remarque

Dans le cas des matrices 2×2 , le même calcul que celui qu'on vient de faire donne une formule générale à retenir:

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Exemple

Considérons la matrice, et développons selon la première colonne

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

Remarque

Dans le cas des matrices 2×2 , le même calcul que celui qu'on vient de faire donne une formule générale à retenir:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc.$$

Déterminant des matrices 2×2

Pour une matrice 2×2 ,

$$\det M = \sum_{i=1}^2 (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Exemple

Considérons la matrice, et développons selon la première colonne

$$\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} \color{red}{1} \begin{vmatrix} \cancel{1} & \cancel{-3} \\ 2 & 4 \end{vmatrix} + (-1)^{2+1} \color{blue}{2} \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ \cancel{2} & \cancel{4} \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 2 \cdot (-3) = 10$$

Remarque

Dans le cas des matrices 2×2 , le même calcul que celui qu'on vient de faire donne une formule générale à retenir:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc.$$

« La diagonale descendante moins la diagonale montante ! »

Notation

On peut aussi décider de calculer le déterminant en développant le long de la j ème colonne. Le procédé est le même et la formule sera dans ce cas:

$$\det M = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Notation

On peut aussi décider de calculer le déterminant en développant le long de la j ème colonne. Le procédé est le même et la formule sera dans ce cas:

$$\det M = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Cette manière de calculer le déterminant **ne dépend pas de la ligne ou de la colonne choisie.**

Notation

On peut aussi décider de calculer le déterminant en développant le long de la j ème colonne. Le procédé est le même et la formule sera dans ce cas:

$$\det M = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}.$$

Cette manière de calculer le déterminant **ne dépend pas de la ligne ou de la colonne choisie.**

Définition

Le déterminant d'une matrice $\begin{pmatrix} M_{11} & \dots & M_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ M_{k1} & \dots & M_{kn} \end{pmatrix}$ se note

$$\begin{vmatrix} M_{11} & \dots & M_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ M_{k1} & \dots & M_{kn} \end{vmatrix}.$$

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

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

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

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

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

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

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

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

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

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

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

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

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

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

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

$$\begin{aligned}
 \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} &= (-1)^{1+2} 3 \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \\
 &+ (-1)^{2+2} 0 \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + (-1)^{3+2} 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\
 &= -3 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} + 0 - \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} \\
 &= -3(-2 - 0) - (1 - 10)
 \end{aligned}$$

Remarque

En général on va chercher à développer selon les rangées où il y a autant de 0 que possible afin d'éviter les calculs !

Exemple

Développons le déterminant 3×3 suivant selon la seconde colonne.

$$\begin{aligned}
 \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} &= (-1)^{1+2} 3 \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} \\
 &+ (-1)^{2+2} 0 \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} + (-1)^{3+2} 1 \begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} \\
 &= -3 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} + 0 - \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \\
 &= -3(-2 - 0) - (1 - 10) = 6 + 9 = 15
 \end{aligned}$$

Les signes dans le cas général

Rappel

$\det M$

Les signes dans le cas général

Rappel

$$\det M = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}$$

Les signes dans le cas général

Rappel

$$\det M = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij} = \sum_{j=1}^m (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}$$

Les signes dans le cas général

Rappel

$$\det M = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij} = \sum_{j=1}^m (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}$$

Le signe attribué **alterne d'un élément au suivant**, il est donc facile de s'en rappeler par le schéma suivant :

Les signes dans le cas général

Rappel

$$\det M = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij} = \sum_{j=1}^m (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}$$

Le signe attribué **alterne d'un élément au suivant**, il est donc facile de s'en rappeler par le schéma suivant :

$$\begin{pmatrix} + & - & + & \cdots \\ - & + & - & \\ + & - & + & \\ \vdots & & & \ddots \end{pmatrix}$$

Les signes dans le cas général

Rappel

$$\det M = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij} = \sum_{j=1}^m (-1)^{i+j} M_{ij} D_{ij}$$

Le signe attribué **alterne d'un élément au suivant**, il est donc facile de s'en rappeler par le schéma suivant :

$$\begin{pmatrix} + & - & + & \cdots \\ - & + & - & \\ + & - & + & \\ \vdots & & & \ddots \end{pmatrix}$$