

# Chapitre 1 : Les matrices

Prof. LIMAM Faiza épouse BELARBI

- 1 Définitions
- 2 Opérations sur les matrices
  - 2.1 Addition de deux matrices
  - 2.2 Multiplication d'une matrice par un scalaire
  - 2.3 Multiplication de matrices
  - 2.4 Transposition de matrice
- 3 Matrices carrées, matrices élémentaires
  - 3.1 Matrices carrées
  - 3.2 Matrices diagonales
  - 3.3 Matrice Identité
  - 3.4 Matrices Inversibles
  - 3.5 Matrices symétriques
  - 3.6 Matrices triangulaires
  - 3.7 Matrices orthogonales
  - 3.8 Matrices normales
- 4 Déterminant d'une matrice carrée
  - 4.1 Formes multilinéaires alternées
  - 4.2 Déterminant d'un système de vecteurs
  - 4.3 Déterminant d'une matrice carrée
  - 4.4 Déterminant et volume
- 5 Inversion de matrices
  - 5.1 Matrice adjointe
  - 5.2 Théorèmes
  - 5.3 Cas d'une matrice d'ordre 2
  - 5.4 Cas d'une matrice d'ordre 3
  - 5.5 Cas particulier : inverse d'une matrice diagonale

# 1 Définitions

## Définition 1

Un tableau rectangulaire de la forme ci-dessous est appelé **matrice**.

$$\mathbf{A} = \begin{matrix} & & & p \text{ colonnes} \\ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{np} \end{pmatrix} \\ n \text{ lignes} \end{matrix}$$

L'élément  $a_{ij} \in \mathbb{R}$  de la matrice se trouve à l'intersection de la  $i^{\text{ème}}$  ligne et de la  $j^{\text{ème}}$  colonne.

La matrice  $\mathbf{A}$  s'écrit également sous la forme  $\mathbf{A} = [a_{ij}]$  avec  $i = 1, n$  et  $j = 1, p$ .

Une matrice ayant  $n$  lignes et  $p$  colonnes est appelée matrice  $(n, p)$  ou  $n \times p$ .

## Définition 2

Le couple  $(n, p)$  est appelé **dimension** de la matrice.

## Définitions 3

Une matrice de dimension  $(n, 1)$  est une **matrice colonne**.

Une matrice de dimension  $(1, p)$  est une **matrice ligne**.

*Notation* : L'ensemble des matrices de dimension  $(n, p)$  est noté  $\boxed{M_{n,p}(\mathbb{R})}$ .

### Exemple

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

$\mathbf{A}$  a pour dimension  $(3,2)$      $a_{12} = 3$      $a_{31} = 1$

### Définition 4

Soient  $B' = \{\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \dots, \vec{e}'_n\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^n$  et  $B = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_p\}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^p$ . Soit  $\mathbf{A} = [a_{ij}]$  une matrice de dimension  $(n, p)$ . Alors :

- $\vec{c}_j = \sum_{k=1}^n a_{kj} \vec{e}'_k$  est le  $j$ -ième **vecteur colonne** extrait de  $\mathbf{A}$  ; c'est un vecteur de  $\mathbb{R}^n$  dont les coordonnées sont  $(a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{nj})$ .
- $\vec{\ell}_i = \sum_{h=1}^p a_{ih} \vec{e}_h$  est le  $i$ -ième **vecteur ligne** extrait de  $\mathbf{A}$  ; c'est un vecteur de  $\mathbb{R}^p$  dont les coordonnées sont  $(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{ip})$ .

### Exemple

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

$B' = \{\vec{e}'_1, \vec{e}'_2, \vec{e}'_3\}$  base de  $\mathbb{R}^3$      $B = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$  base de  $\mathbb{R}^2$ .

$$\vec{c}_1 = 2\vec{e}'_1 + 4\vec{e}'_2 + \vec{e}'_3 \quad \vec{c}_2 = 3\vec{e}'_1 + 2\vec{e}'_2$$

$$\vec{\ell}_1 = 2\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2 \quad \vec{\ell}_2 = 4\vec{e}_1 + 2\vec{e}_2 \quad \vec{\ell}_3 = \vec{e}_1$$

## 2 Opérations sur les matrices

### 2.1 Addition de deux matrices

#### Définition

Soient deux matrices  $\mathbf{A} = [a_{ij}]$  et  $\mathbf{B} = [b_{ij}]$  toutes deux de dimension  $(n, p)$  ;

On additionne terme à terme pour obtenir :  $\mathbf{A} + \mathbf{B} = [a_{ij} + b_{ij}]$  de dimension  $(n, p)$ .

### Exemple 1

Soient  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ . Calculer  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ .

### **Propriétés**

Soient  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$  et  $\mathbf{C}$  trois matrices de dimension  $(n, p)$  et  $\mathbf{0}$  la matrice  $(n, p)$  dont les éléments sont tous égaux à 0.

- (i)  $(\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C})$  (associativité)
- (ii)  $\mathbf{A} + \mathbf{0} = \mathbf{A}$  (élément neutre)
- (iii)  $\mathbf{A} + (-\mathbf{A}) = \mathbf{0}$  (opposé)
- (iv)  $\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$  (commutativité)

**Remarque :**  $-\mathbf{A} = [-a_{ij}]$

Par exemple, si  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , alors  $-\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -a & -b \\ -c & -d \end{pmatrix}$ .

## 2.2 Multiplication d'une matrice par un scalaire

### **Définition**

Soient  $\mathbf{A} = [a_{ij}]$  une matrice de dimension  $(n, p)$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On définit la matrice  $\lambda\mathbf{A}$  comme matrice dont tous les coefficients sont multipliés par  $\lambda$  :  $\lambda\mathbf{A} = [\lambda a_{ij}]$ .

$\lambda\mathbf{A}$  est aussi de dimension  $(n, p)$ .

### Exemple 2

Soient  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\lambda = 3$ . Calculer  $\lambda\mathbf{A}$ .

**Remarque :**  $-\mathbf{A} = (-1)\mathbf{A}$

### **Propriétés**

Soient **A** et **B** deux matrices de dimension  $(n, p)$  et  $\lambda, \mu$  deux réels.

(i)  $\lambda(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \lambda\mathbf{A} + \lambda\mathbf{B}$

(ii)  $(\lambda + \mu)\mathbf{A} = \lambda\mathbf{A} + \mu\mathbf{A}$

(iii)  $(\lambda\mu)\mathbf{A} = \lambda(\mu\mathbf{A})$

(iv)  $1 \times \mathbf{A} = \mathbf{A}$  et  $0 \times \mathbf{A} = \mathbf{0}$  (ne pas confondre 0 scalaire et **0** matrice)

### **Conséquence**

Compte tenu des propriétés ci-dessus, l'ensemble des matrices de dimension  $(n, p)$ , muni des deux lois précédemment définies, est un espace vectoriel.

## 2.3 Multiplication de matrices

### **Définition**

Soient  $\mathbf{A} = [a_{ik}]$  une matrice  $(n, p)$  et  $\mathbf{B} = [b_{kj}]$  une matrice  $(p, q)$  le produit des deux matrices  $\mathbf{C} = \mathbf{AB}$  a pour dimension  $(n, q)$  et s'écrit :

$$\mathbf{C} = [c_{ij}] \text{ avec } c_{ij} = \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj}, \text{ pour } i=1, n \text{ et } j=1, q$$

### **Remarque**

Le produit  $\mathbf{AB}$  n'est donc possible que si le nombre de colonnes de **A** est égal au nombre de lignes de **B** ( $p$ ).

### **Application au cas de deux matrices (2,2)**

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \text{ et } \mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \text{ soit } \mathbf{C} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}$$

### Moyen mnémotechnique

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} b_{12} \\ b_{22} \end{pmatrix}$$

### Exemple 3

Soient  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Calculer  $\mathbf{AB}$ .

### *Remarques*

En général, la multiplication de deux matrices n'est pas commutative :

- Si  $\mathbf{AB}$  existe,  $\mathbf{BA}$  n'existe pas forcément.
- Si  $\mathbf{BA}$  existe, alors généralement  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{BA}$ .

### Exemple 3 (suite)

Vérifier avec les matrices  $\mathbf{A}$  et  $\mathbf{B}$  précédentes que  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{BA}$ .

### *Propriétés*

Soient  $\mathbf{A}(n, p)$ ,  $\mathbf{B}(p, q)$ ,  $\mathbf{C}(q, s)$ ,  $\mathbf{D}(p, q)$  et  $\mathbf{E}(q, n)$  :

- $(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \mathbf{A}(\mathbf{BC})$  → associativité [matrice de dimension  $(n, s)$ ]
- $\mathbf{A}(\mathbf{B} + \mathbf{D}) = \mathbf{AB} + \mathbf{AD}$  → distributivité à gauche [matrice de dimension  $(n, q)$ ]
- $(\mathbf{B} + \mathbf{D})\mathbf{E} = \mathbf{BE} + \mathbf{DE}$  → distributivité à droite [matrice de dimension  $(p, n)$ ]

## 2.4 Transposition de matrice

### Définition

Soit  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{np} \end{pmatrix}$ , la matrice transposée de  $\mathbf{A}$  notée  $\mathbf{A}'$  ou  ${}^t\mathbf{A}$  est la matrice

obtenue en écrivant les lignes de  $\mathbf{A}$  en colonnes :  ${}^t\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1p} & a_{2p} & \cdots & a_{np} \end{pmatrix}$

Si  $\mathbf{A}$  a pour dimension  $(n, p)$  alors  ${}^t\mathbf{A}$  a pour dimension  $(p, n)$ .

### Exemple 4

Soit  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculer  ${}^t\mathbf{A}$ .

### Propriétés

Soient  $\mathbf{A}(n, p)$ ,  $\mathbf{B}(n, p)$ ,  $\mathbf{C}(p, q)$  trois matrices et soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  :

(i)  ${}^t(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = {}^t\mathbf{A} + {}^t\mathbf{B}$

(ii)  ${}^t({}^t\mathbf{A}) = \mathbf{A}$

(iii)  ${}^t(\lambda\mathbf{A}) = \lambda {}^t\mathbf{A}$

(iv)  ${}^t(\mathbf{AC}) = {}^t\mathbf{C} {}^t\mathbf{A}$

### Exemple 5 (propriété (i))

Soient  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Vérifier que  ${}^t(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = {}^t\mathbf{A} + {}^t\mathbf{B}$ .

### Exemple 6 (propriété (iv))

Soient  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ . Vérifier que  $'(\mathbf{AC}) = '\mathbf{C}'\mathbf{A}$ .

## 3 Matrices carrées, matrices élémentaires

### 3.1 Matrices carrées

#### Définition

Une matrice dont le nombre de lignes est égal au nombre de colonnes est appelée **matrice carrée**. Si elle a pour dimension  $(n, n)$ , on dit alors qu'elle est **d'ordre  $n$** .

Rappelons que l'addition et la multiplication de matrices ne sont pas définies pour des matrices quelconques. Cependant, si on considère uniquement des matrices carrées d'ordre  $n$  donné, alors les opérations d'addition, de multiplication, de multiplication par un scalaire, et de transposition sont définies et leurs résultats sont encore des matrices carrées d'ordre  $n$ .

#### Exemple

Soient  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -4 & -4 & -4 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix}$  et  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 1 \\ 0 & 3 & -2 \\ 1 & 2 & -4 \end{pmatrix}$ .  $\mathbf{A}$  et  $\mathbf{B}$  sont des matrices carrées d'ordre 3.

Vérifier que  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ ,  $2\mathbf{A}$ ,  $'\mathbf{A}$  et  $\mathbf{AB}$  sont également des matrices carrées d'ordre 3.

### 3.2 Matrices diagonales

#### Définition 1

On appelle **diagonale** (ou diagonale principale) d'une matrice carrée d'ordre  $n$ , les éléments  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  de la matrice.

#### Exemple

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & \mathbf{a}_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & \mathbf{a}_{33} \end{pmatrix} \quad a_{11}, a_{22}, a_{33} \text{ sont les éléments de la diagonale de } \mathbf{A}$$



### Définition 2

Une matrice carrée  $\mathbf{D} = [d_{ij}]$  est dite **diagonale** si tous ses éléments non diagonaux sont nuls.

Une telle matrice est fréquemment notée  $\mathbf{D} = \text{diag}(d_{11}, d_{22}, \dots, d_{nn})$  où certains ou tous les scalaires  $d_{ii}$  peuvent être égaux à zéro.

### Exemples

$$\mathbf{D}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \mathbf{D}_2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} \quad \mathbf{D}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

## 3.3 Matrice Identité

### Définition

Une matrice carrée d'ordre  $n$  ne comportant que des 1 sur la diagonale principale et des 0 partout ailleurs, est notée  $\mathbf{I}_n$  et est appelée **matrice unité** ou **matrice identité**.

### Exemple

$$\mathbf{I}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### Propriété 1

Quelle que soit  $\mathbf{A}(n, p)$       $\mathbf{A}\mathbf{I}_p = \mathbf{I}_n\mathbf{A} = \mathbf{A}$

### Exemple

Soit  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 0 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ . Vérifier que  $\mathbf{A}\mathbf{I}_2 = \mathbf{I}_3\mathbf{A}$ .

### **Propriété 2**

La matrice  $\lambda \mathbf{I}_n$ , pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , est appelée *matrice scalaire*. C'est la matrice diagonale dont les éléments diagonaux sont tous égaux à  $\lambda$ .

### Exemple

$$\lambda \mathbf{I}_3 = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

### **Remarque**

On parle de « matrice scalaire » car elle joue le même rôle que celui d'un scalaire dans la multiplication d'une matrice par un scalaire :  $\mathbf{A}(\lambda \mathbf{I}_p) = (\lambda \mathbf{I}_n) \mathbf{A} = \lambda \mathbf{A}$ .

## 3.4 Matrices Inversibles

### *Définition*

Une matrice carrée  $\mathbf{A}$ , d'ordre  $n$ , est dite **inversible** ou **non singulière**, s'il existe une matrice carrée  $\mathbf{B}$  d'ordre  $n$  telle que  $\mathbf{AB} = \mathbf{BA} = \mathbf{I}_n$ , Une telle matrice  $\mathbf{B}$  est *unique*, d'ordre  $n$  ; on l'appelle **matrice inverse de A** et on la note  $\mathbf{A}^{-1}$ .

### **Remarque**

La relation précédente est symétrique, c'est-à-dire que si  $\mathbf{B}$  est l'inverse de  $\mathbf{A}$ , alors  $\mathbf{A}$  est l'inverse de  $\mathbf{B}$ .

## 3.5 Matrices symétriques

### *Définition*

Une matrice carrée est dite **symétrique** si et seulement si  ${}^t \mathbf{A} = \mathbf{A}$ . Autrement dit si  $\forall i \neq j$ ,  
 $a_{ij} = a_{ji}$ .

### Exemple

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 4 & 9 \\ -3 & 9 & 0 \end{pmatrix}$$

### 3.6 Matrices triangulaires

#### *Définition*

Une **matrice triangulaire** est une matrice carrée dont les éléments au-dessous (ou au-dessus) de la diagonale principale sont tous nuls.

#### Exemples

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 4 & 9 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} : \text{Matrice triangulaire } \mathbf{supérieure}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 4 & 8 & 2 \end{pmatrix} : \text{Matrice triangulaire } \mathbf{inférieure}$$

### 3.7 Matrices orthogonales

#### *Définition*

Une matrice carrée d'ordre  $n$  est dite **orthogonale** si  $\mathbf{A}'\mathbf{A} = {}'\mathbf{A}\mathbf{A} = \mathbf{I}_n$ .

#### Exemple

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 8 & -4 \\ \frac{1}{9} & \frac{8}{9} & \frac{-4}{9} \\ \frac{4}{9} & \frac{-4}{9} & \frac{-7}{9} \\ \frac{8}{9} & \frac{1}{9} & \frac{4}{9} \end{pmatrix}$$

#### *Propriété*

Si  $\mathbf{A}$  est une matrice orthogonale, alors elle est inversible et  $\mathbf{A}^{-1} = {}'\mathbf{A}$ .

### 3.8 Matrices normales

#### Définition

Une matrice carrée d'ordre  $n$  est dite **normale** si  $A' A = ' A A$ , autrement dit si  $A$  et sa transposée  $' A$  commutent.

#### Remarque

Il est clair que si  $A$  est symétrique ou orthogonale, alors elle est normale. Mais il existe d'autres matrices normales.

#### Exemple

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

## 4 Déterminant d'une matrice carrée

### 4.1 Formes multilinéaires alternées

On rappelle que  $E^n = \underbrace{E \times E \times \dots \times E}_{n\text{-fois}}$ .

#### Définition 1

• Soit  $E$  un espace vectoriel. Une application de  $D: E^n \rightarrow F$  est une **application multilinéaire** ou  **$n$ -linéaire** si elle est linéaire par rapport à chacune de ses variables :

(i) Soit  $(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n) \in E^n$  tel que  $\bar{x}_i = \bar{u}_i + \bar{v}_i$ . Alors :

$$D(\bar{x}_1, \dots, \bar{u}_i + \bar{v}_i, \dots, \bar{x}_n) = D(\bar{x}_1, \dots, \bar{u}_i, \dots, \bar{x}_n) + D(\bar{x}_1, \dots, \bar{v}_i, \dots, \bar{x}_n)$$

(ii) Soit  $(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n) \in E^n$  tel que  $\bar{x}_i = \lambda \bar{u}_i$  avec  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors :

$$D(\bar{x}_1, \dots, \lambda \bar{u}_i, \dots, \bar{x}_n) = \lambda D(\bar{x}_1, \dots, \bar{u}_i, \dots, \bar{x}_n)$$

• Si  $F = \mathbb{R}$ , on dit que  $D$  est une **forme  $n$ -linéaire**.

#### Définition 2

Soit  $E$  un espace vectoriel et  $D: E^n \rightarrow \mathbb{R}$  une forme  $n$ -linéaire. On dit que  $D$  est **alternée** si

$D(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_i, \dots, \bar{x}_j, \dots, \bar{x}_n) = 0$  chaque fois que deux des  $\bar{x}_i$  sont identiques :

$$D(\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_i, \dots, \bar{x}_j, \dots, \bar{x}_n) = 0 \text{ dès que } \bar{x}_i = \bar{x}_j \text{ pour } i \neq j$$

## 4.2 Déterminant d'un système de vecteurs

### Théorème

Il existe une *unique* application  $D : (\mathbb{R}^n)^n \rightarrow \mathbb{R}$  telle que :

- (i)  $D$  est une forme  $n$ -linéaire ;
- (ii)  $D$  est alternée ;
- (iii)  $D(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n) = 1$  où les  $\vec{e}_i$  sont les vecteurs de la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ .

### Définition

Cette application  $D : (\mathbb{R}^n)^n \rightarrow \mathbb{R}$   $n$ -linéaire alternée et telle que  $D(\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n) = 1$  est appelée **déterminant**. On la note généralement **det**.

### Remarque

Soit  $V$  une famille de vecteurs  $\vec{v}_j$ ,  $j=1, n$ . Alors  $V = (\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n) \in (\mathbb{R}^n)^n$  et  $\det(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n) \in \mathbb{R}$ .

## 4.3 Déterminant d'une matrice carrée

Soit  $\mathbf{A}$  une matrice carrée d'ordre  $n$ . Soit  $\mathbf{A} = [a_{ij}]$ . Chaque colonne de  $\mathbf{A}$  peut alors être considérée comme un vecteur de  $\mathbb{R}^n$  :

$$\mathbf{A} = [\vec{v}_1 \mid \vec{v}_2 \mid \dots \mid \vec{v}_p] \text{ avec } \vec{v}_j = (a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{nj}) \text{ pour } j=1, n$$

Ainsi, la définition de la notion de déterminant d'une matrice carrée est étroitement liée à la définition du déterminant d'un système de vecteurs :

$$\det(\mathbf{A}) = \det(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n)$$

On note alors  $\det(\mathbf{A}) = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$ , et on parle de déterminant d'ordre  $n$ .

La suite du chapitre traite du calcul pratique des déterminants.

### 4.3.1 Déterminant d'une matrice carrée d'ordre 2

#### Définition

Soit  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$ . Alors  $\det(\mathbf{A}) = \begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix} = a \times d - b \times c$ .

#### Moyen mnémotechnique



#### Exemple 8

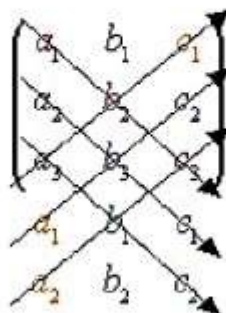
Soit  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$ . Calculer  $\det(\mathbf{A})$ .

### 4.3.2 Déterminant d'une matrice carrée d'ordre 3

#### Règle de Sarrus

**⚠** Cette règle n'est valable que pour des matrices carrées d'ordre 3, et n'est absolument pas généralisable. Mieux vaut donc lui préférer la règle générale énoncée dans le paragraphe suivant.

Soit  $\mathbf{M} = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}$ .



$$\det(\mathbf{M}) = a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_3b_2c_1 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3$$

### Exemple 9

Soit  $M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Calculer  $\det(M)$  par la règle de Sarrus.

### 4.3.3 Généralisation : Déterminant d'ordre $n$

#### Méthode des cofacteurs

L'astuce consiste à se ramener à des déterminants d'ordre inférieur jusqu'à obtenir des déterminants d'ordre 2. Pour cela, on développe le déterminant par rapport à une ligne ou une colonne.

Soit  $\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$  un déterminant d'ordre  $n$ .

$$\Delta = \sum_{j=1}^n a_{ij} X_{ij}, \text{ développement par rapport à la ligne } i$$

$$\Delta = \sum_{i=1}^n a_{ij} X_{ij}, \text{ développement par rapport à la colonne } j$$

où  $X_{ij}$  est le **cofacteur** de l'élément  $a_{ij}$  :  $X_{ij} = (-1)^{i+j} \Delta_{ij}$

$\Delta_{ij}$  est le **mineur** de  $a_{ij}$  c'est-à-dire le déterminant d'ordre  $(n-1)$  extrait de  $\Delta$  en enlevant la  $i^{\text{ème}}$  ligne et la  $j^{\text{ème}}$  colonne.

#### Application :

$$\Delta = a_{11} X_{11} + a_{12} X_{12} + \dots + a_{1p} X_{1p} \text{ (ligne 1)}$$

$$\Delta = a_{11} X_{11} + a_{21} X_{21} + \dots + a_{p1} X_{p1} \text{ (colonne 1)}$$

$$X_{11} = +\Delta_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{p2} & \cdots & a_{pp} \end{vmatrix}$$

$$X_{12} = -\Delta_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & \cdots & a_{2p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{p1} & \cdots & a_{pp} \end{vmatrix}$$

### **Remarque**

La répartition des signes à prendre devant les mineurs  $(-1)^{i+j}$ , est alternée à partir du signe + pour l'élément  $a_{11}$ .

Par exemple, pour un déterminant d'ordre 5 :

+	-	+	-	+
-	+	-	+	-
+	-	+	-	+
-	+	-	+	-
+	-	+	-	+

### Application au déterminant d'ordre 3

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$\Delta = a_1 X_{11} + a_2 X_{21} + a_3 X_{31} \quad (\text{colonne 1})$$

$$\Delta = a_1 \Delta_{11} - a_2 \Delta_{21} + a_3 \Delta_{31}$$

$$\Delta = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - a_2 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

$$\Delta = a_1 (b_2 c_3 - b_3 c_2) - a_2 (b_1 c_3 - b_3 c_1) + a_3 (b_1 c_2 - b_2 c_1)$$

### Exemple 10

Calculer le déterminant suivant  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \\ -2 & 4 & 3 \end{vmatrix}$ , avec la méthode des cofacteurs.

### Propositions

a)  $\rightarrow$  Si  $\mathbf{A}$  a une ligne (ou une colonne) de zéros alors  $\det(\mathbf{A}) = 0$

$\rightarrow$  Si  $\mathbf{A}$  a deux lignes (ou deux colonnes) identiques alors  $\det(\mathbf{A}) = 0$

b) Si on échange deux lignes (deux colonnes) d'un déterminant alors on obtient  $-\det(\mathbf{A})$



$$\begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix} = ad - bc \quad \text{et} \quad \begin{vmatrix} c & a \\ d & b \end{vmatrix} = bc - ad = -(ad - bc)$$

c) On ne modifie pas un déterminant si on ajoute à une ligne (resp. une colonne) une combinaison linéaire des autres lignes (resp. des autres colonnes) :

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

$$\begin{vmatrix} a+b & b \\ c+d & d \end{vmatrix} = (a+b)d - b(c+d) = ad + bd - bc - bd = ad - bc$$

d) Si on multiplie une ligne (resp. une colonne) d'un déterminant par un scalaire  $\lambda$ , alors le déterminant est lui-même multiplié par  $\lambda$ .

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

e) Si  $\mathbf{A} = [a_{ij}]$  est une matrice triangulaire d'ordre  $n$  alors  $\det \mathbf{A} = \prod_{i=1}^n a_{ii}$  (produit des termes diagonaux). Il en résulte que  $\det(\mathbf{I}) = 1$ .

Exemple :  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 & 0 & 0 \\ 0 & a_2 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(\mathbf{A}) = a_1 a_2 a_3$

f)  $\det(\mathbf{AB}) = \det(\mathbf{A}) \det(\mathbf{B}) \rightarrow \det(\mathbf{A}^n) = [\det(\mathbf{A})]^n$

Le déterminant est une fonction multiplicative.

g)  $\det({}^t \mathbf{A}) = \det(\mathbf{A})$

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

i)  $\det(\lambda \mathbf{A}) = \lambda^n \det(\mathbf{A})$

Exemple 11 (propositions b et c)

Soit  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & 3 \\ -2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ . Vérifier les propositions *b* et *c* précédentes.

## 4.4 Déterminant et volume

Les déterminants sont liés aux aires et aux volumes. Soient  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  des vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ .

Soit  $S$  le parallélépipède (solide) déterminé par ces vecteurs :

$$S = \left\{ \alpha_1 \vec{u}_1 + \alpha_2 \vec{u}_2 + \dots + \alpha_n \vec{u}_n \mid \alpha_i \in [0;1] \text{ pour } i=1, n \right\}$$

Lorsque  $n = 2$ ,  $S$  est un parallélogramme.

Soit  $V(S)$  le volume de  $S$  (ou la surface de  $S$  dans le cas  $n = 2$ ). Alors :

$$V(S) = \left| \det(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n) \right|$$

Si on appelle  $\mathbf{A}$  la matrice dont les colonnes correspondent aux vecteurs  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$ , alors :

$$V(S) = \left| \det(\mathbf{A}) \right|$$

### Proposition

$V(S) = \left| \det(\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n) \right| = 0$  si et seulement si les vecteurs  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  sont linéairement dépendants.

*Vérification dans le cas  $n = 2$*

## 5 Inversion de matrices

### 5.1 Matrice adjointe

#### Définition

Considérons une matrice carrée  $\mathbf{A}$  d'ordre  $n$ , la matrice des cofacteurs  $X_{ij}$  des éléments  $a_{ij}$  de  $\mathbf{A}$  notée  $adj\mathbf{A}$  est appelée **matrice adjointe** de  $\mathbf{A}$  ou **co-matrice** de  $\mathbf{A}$ .

$$adj\mathbf{A} = com\mathbf{A} = [X_{ij}] = [(-1)^{i+j} \Delta_{ij}]$$



#### Exemple 12

$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ . Calculer  $adj\mathbf{A}$ .

## 5.2 Théorèmes

### Théorème 1

Soit  $\mathbf{A}$  une matrice carrée d'ordre  $n$ . Alors  $\mathbf{A}$  est une matrice inversible si et seulement si  $\det(\mathbf{A}) \neq 0$ .

### Théorème 2

Soit  $\mathbf{A}$  une matrice carrée quelconque d'ordre  $n$ . Alors :

$$\mathbf{A} \times {}^t(\text{adj}\mathbf{A}) = {}^t(\text{adj}\mathbf{A}) \times \mathbf{A} = \det(\mathbf{A}) \times \mathbf{I}_n \text{ où } \mathbf{I}_n \text{ est la matrice identité d'ordre } n.$$

### Théorème 3

Soit  $\mathbf{A}$  une matrice carrée quelconque d'ordre  $n$ . Si  $\det(\mathbf{A}) \neq 0$ , alors  $\mathbf{A}$  est inversible et :

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\det(\mathbf{A})} {}^t(\text{adj}\mathbf{A})$$

## 5.3 Cas d'une matrice d'ordre 2

Soit  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b \\ d & c \end{pmatrix}$ . On sait que  $|\mathbf{A}| = \det(\mathbf{A}) = (ac - bd)$ .

La matrice adjointe de  $\mathbf{A}$  est  $\text{adj}\mathbf{A} = \begin{pmatrix} c & -d \\ -b & a \end{pmatrix}$  :  $\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{(ac - bd)} \begin{pmatrix} c & -b \\ -d & a \end{pmatrix}$ .

### Exemple 13

Soit  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$ . Calculer  $\mathbf{A}^{-1}$ .

## 5.4 Cas d'une matrice d'ordre 3

## 5.5 Cas particulier : inverse d'une matrice diagonale

### *Définition*

Si  $\mathbf{A} = \text{diag}[a_{ii}]$  est une matrice diagonale inversible d'ordre  $n$  :

(i)  $\det(\mathbf{A}) = \prod_{i=1}^n a_{ii} \neq 0 \Rightarrow \forall i = 1, n \quad a_{ii} \neq 0$

(ii)  $\mathbf{A}^{-1} = \text{diag}\left[\frac{1}{a_{ii}}\right]$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & & & & \\ & a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & 0 & & & \ddots \\ & & & & & a_{pp} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1/a_{11} & & & & \\ & 1/a_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & \ddots & \\ & 0 & & & \ddots \\ & & & & & 1/a_{pp} \end{pmatrix}$$