

# Algèbre – Calcul matriciel

Christophe Moulleron



# Notations

$\mathbb{R}$  = ensemble des nombres réels

$\mathbb{C}$  = ensemble des nombres complexes

$M_{m,n}(\mathbb{K}) = \mathbb{K}^{m \times n}$  = ens. des matrices avec  $\left\{ \begin{array}{l} m \text{ lignes} \\ n \text{ colonnes} \\ \text{des coefficients dans } \mathbb{K} \end{array} \right.$   
 $\mathbb{K} = \mathbb{R} \text{ ou } \mathbb{C}$

$A \in \mathbb{C}^{m \times n}$  = une matrice  $m \times n$  à coefficients complexes

$a_{i,j} \in \mathbb{C}$  = coefficient de  $A$  situé ligne  $i$  et colonne  $j$

# Opérations de base (1)

## Addition de deux matrices

$A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ ,  $B \in \mathbb{C}^{m \times n} \rightsquigarrow C = A + B \in \mathbb{C}^{m \times n}$  avec  $c_{i,j} = a_{i,j} + b_{i,j}$   
addition point à point

## Transposition

$A \in \mathbb{C}^{m \times n} \rightsquigarrow C = A^t \in \mathbb{C}^{n \times m}$  avec  $c_{i,j} = a_{j,i}$   
lignes  $\leftrightarrow$  colonnes

## Multiplication par un scalaire

$\lambda \in \mathbb{C}$ ,  $A \in \mathbb{C}^{m \times n} \rightsquigarrow C = \lambda A \in \mathbb{C}^{m \times n}$  avec  $c_{i,j} = \lambda a_{i,j}$

# Opérations de base (2)

## Multiplication de deux matrices

$$A \in \mathbb{C}^{m \times n}, B \in \mathbb{C}^{n \times p} \rightsquigarrow C = AB \in \mathbb{C}^{m \times p} \text{ avec } c_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j}$$

$$A \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \\ a_{3,1} & a_{3,2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{1,1} & b_{1,2} & b_{1,3} \\ b_{2,1} & b_{2,2} & b_{2,3} \end{pmatrix} B$$
  
$$\begin{pmatrix} c_{1,1} & c_{1,2} & c_{1,3} \\ c_{2,1} & c_{2,2} & \square \\ c_{3,1} & c_{3,2} & c_{3,3} \end{pmatrix} C$$

$$\square \quad c_{2,3} = a_{2,1} b_{1,3} + a_{2,2} b_{2,3}$$

$$\begin{cases} 3x - 5y = 4 \\ -x + 2y = -1 \end{cases} \iff \underbrace{\begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}}_A \underbrace{\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}}_v = \underbrace{\begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}}_b$$

## Questions :

- Combien a-t-on des solutions ?
- Quelles sont les solutions ?

déterminant  
matrice inverse

# Déterminant – Cas particuliers

- $n = 1 \rightsquigarrow \det(a) = a$

$$x = \frac{b}{a} \text{ si } a \neq 0$$

- $n = 2 \rightsquigarrow \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$

produit en croix

# Déterminant – Cas particuliers

- $n = 1 \rightsquigarrow \det(a) = a$

$$x = \frac{b}{a} \text{ si } a \neq 0$$

- $n = 2 \rightsquigarrow \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$

produit en croix

- matrice diagonale  $\rightsquigarrow \det \begin{pmatrix} d_{1,1} & & \\ & \ddots & \\ & & d_{n,n} \end{pmatrix} = d_{1,1} \times \cdots \times d_{n,n}$

# Déterminant – Cas particuliers

- $n = 1 \rightsquigarrow \det(a) = a$

$$x = \frac{b}{a} \text{ si } a \neq 0$$

- $n = 2 \rightsquigarrow \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$

produit en croix

- matrice diagonale  $\rightsquigarrow \det \begin{pmatrix} d_{1,1} & & \\ & \ddots & \\ & & d_{n,n} \end{pmatrix} = d_{1,1} \times \cdots \times d_{n,n}$

- matrice triangulaire  $\rightsquigarrow \det \begin{pmatrix} t_{1,1} & * & * \\ & \ddots & * \\ & & t_{n,n} \end{pmatrix} = t_{1,1} \times \cdots \times t_{n,n}$

# Déterminant – Cas particuliers

- $n = 1 \rightsquigarrow \det(a) = a$

$$x = \frac{b}{a} \text{ si } a \neq 0$$

- $n = 2 \rightsquigarrow \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$

produit en croix

- matrice diagonale  $\rightsquigarrow \det \begin{pmatrix} d_{1,1} & & \\ & \ddots & \\ & & d_{n,n} \end{pmatrix} = d_{1,1} \times \cdots \times d_{n,n}$

- matrice triangulaire  $\rightsquigarrow \det \begin{pmatrix} t_{1,1} & * & * \\ & \ddots & * \\ & & t_{n,n} \end{pmatrix} = t_{1,1} \times \cdots \times t_{n,n}$

- échange de 2 lignes  $\rightsquigarrow \det(A') = -\det(A)$  idem pour 2 colonnes

- multiplier 1 ligne par  $\lambda \rightsquigarrow \det(A') = \lambda \det(A)$  idem pour 1 colonne

**Formule générale :**

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{\sigma(i), i}$$

## Propriété

On considère un système linéaire  $Ax = b$ .

Si  $\det(A) \neq 0$ , alors ce système a une **unique** solution.

Si  $\det(A) = 0$ , alors ce système a **soit 0, soit une infinité** de solutions (selon la valeur de  $b$ ).

On a aussi :

- $\det(AB) = \det(A) \det(B)$
- $\det(A^t) = \det(A)$

# Déterminant – Calcul par développement

## Méthode :

- choisir une ligne  $i$  ou une colonne  $j$

- utiliser 
$$\det A = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} \det A_{i,j}$$

où  $A_{i,j} \in \mathbb{C}^{(n-1) \times (n-1)}$  =  $A$  privée de sa ligne  $i$  et de sa colonne  $j$

# Déterminant – Calcul par développement

## Méthode :

- choisir une ligne  $i$  ou une colonne  $j$

- utiliser 
$$\det A = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} \det A_{i,j}$$

où  $A_{i,j} \in \mathbb{C}^{(n-1) \times (n-1)} = A$  privée de sa ligne  $i$  et de sa colonne  $j$

## Exemple :

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

# Déterminant – Calcul par pivot de Gauss

## Méthode :

- 1 transformer  $A$  en matrice triangulaire supérieure  $T$  via :

élimination  $L_i \leftarrow L_i + \alpha L_j$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}^*$  et  $j < i$

échange  $L_i \leftrightarrow L_j$  avec  $i < j$

- 2 utiliser  $\det(A) = (-1)^{\text{nb. échanges}} \det(T)$

**Exemple** sur  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 4 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$  au tableau  $\rightsquigarrow \det(A) = -3$

Rq : La matrice  $T$  n'est pas unique !

## Théorème

Si  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  est telle que  $\det A \neq 0$ , alors il existe une unique matrice, notée  $A^{-1}$ , vérifiant

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I_n.$$

## Propriétés :

•  $Ax = b \Leftrightarrow x = A^{-1}b$  quand  $A^{-1}$  existe

## Théorème

Si  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  est telle que  $\det A \neq 0$ , alors il existe une unique matrice, notée  $A^{-1}$ , vérifiant

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I_n.$$

## Propriétés :

- $Ax = b \Leftrightarrow x = A^{-1}b$
- $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
- $I_n^{-1} = I_n$

quand  $A^{-1}$  existe

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

## Théorème

Si  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  est telle que  $\det A \neq 0$ , alors il existe une unique matrice, notée  $A^{-1}$ , vérifiant

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I_n.$$

## Propriétés :

•  $Ax = b \Leftrightarrow x = A^{-1}b$

quand  $A^{-1}$  existe

•  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

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

•  $I_n^{-1} = I_n$

• si  $D = \begin{pmatrix} d_{1,1} & & \\ & \ddots & \\ & & d_{n,n} \end{pmatrix}$ , alors  $D^{-1} = \begin{pmatrix} d_{1,1}^{-1} & & \\ & \ddots & \\ & & d_{n,n}^{-1} \end{pmatrix}$

# Matrice inverse – Calcul via comatrice

**Formule :** 
$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{Com}(A)^t$$

où  $\text{Com}(A) \in \mathbb{C}^{n \times n}$  avec coef. en  $(i, j)$  valant  $(-1)^{i+j} \det A_{i,j}$

# Matrice inverse – Calcul via comatrice

**Formule :**  $A^{-1} = \frac{1}{\det A} \text{Com}(A)^t$

où  $\text{Com}(A) \in \mathbb{C}^{n \times n}$  avec coef. en  $(i, j)$  valant  $(-1)^{i+j} \det A_{i,j}$

**Exemple :**  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 4 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$   $\det(A) = -3$

$$A^{-1} = \frac{1}{-3} \begin{pmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \\ + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 4 \end{vmatrix} \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} -\frac{7}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ 4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

## Méthode :

- 1 partir du couple  $(A, I_n)$
- 2 transformer  $A$  (à gauche) en matrice triangulaire supérieure  $T$  via :
  - élimination  $L_i \leftarrow L_i + \alpha L_j$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}^*$  et  $j < i$
  - échange  $L_i \leftrightarrow L_j$  avec  $i < j$
- 3 se ramener à une diagonale de 1 à gauche via :
  - division  $L_i \leftarrow L_i/\alpha$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}^*$
- 4 transformer à gauche en matrice identité via :
  - élimination'  $L_i \leftarrow L_i + \alpha L_j$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}^*$  et  $i < j$
- 5 renvoyer la matrice de droite

# Réduction d'endomorphisme

## Objectif :

Trouver  $P$  inversible et  $D$  diagonale telles que  $A = P \cdot D \cdot P^{-1}$

**Motivation** = pouvoir faire certains calculs dont :

- $A^k = P \cdot \begin{pmatrix} d_{1,1}^k & & \\ & \ddots & \\ & & d_{n,n}^k \end{pmatrix} \cdot P^{-1}$  cf suites définies par réc. linéaire

- $\exp(A) = P \cdot \begin{pmatrix} \exp(d_{1,1}) & & \\ & \ddots & \\ & & \exp(d_{n,n}) \end{pmatrix} \cdot P^{-1}$  cf équ. diff.

## Définition

On dit qu'un scalaire  $\lambda \in \mathbb{C}$  est une **valeur propre** (vp) de la matrice  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  lorsque qu'il existe un vecteur  $v \in \mathbb{C}^n$  **non nul** tel que  $A v = \lambda v$ .

## Définition

On dit qu'un scalaire  $\lambda \in \mathbb{C}$  est une **valeur propre** (vp) de la matrice  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  lorsque qu'il existe un vecteur  $v \in \mathbb{C}^n$  **non nul** tel que  $A v = \lambda v$ .

## Definition

On dit qu'un vecteur  $v \in \mathbb{C}^n$  **non nul** est un **vecteur propre** ( $\vec{v}_p$ ) de la matrice  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  lorsque que  $A v = \lambda v$  pour un certain  $\lambda \in \mathbb{C}$ .

On dit alors que  $v$  est un vecteur propre de  $A$  pour la valeur propre  $\lambda$ .

# Polynôme caractéristique

Une valeur propre  $\lambda$  vérifie

$$A v = \lambda v \Leftrightarrow \lambda v - A v = 0 \Leftrightarrow (\lambda I_n - A) v = 0.$$

En notant  $B = \lambda I_n - A$  :

- le système  $B x = 0$  a au moins 2 solutions
- donc  $B x = 0$  a une infinité de solutions et  $\det(B) = 0$

$v$  et  $0$

## Théorème

Les vp de  $A$  sont les solutions de l'équation  $\det(\lambda I_n - A) = 0$ .

La valeur  $\chi_A(\lambda) = \det(\lambda I_n - A)$  est un polynôme en  $\lambda$  de degré  $n$ , appelé **polynôme caractéristique**.

# Valeurs propres – Exemple

Valeurs propres de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  ?

Polynôme caractéristique :

$$B = \lambda I_2 - A = \begin{pmatrix} \lambda & \\ & \lambda \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda - 1 & -8 \\ -2 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$$

donc  $\chi_A(\lambda) = (\lambda - 1)^2 - (-2) \cdot (-8) = (\lambda - 1)^2 - 4^2 = (\lambda - 5)(\lambda + 3)$

Solutions de  $\chi_A(\lambda) = 0$  :  $\lambda_1 = 5$  et  $\lambda_2 = -3$

# Vecteurs propres – Exemple

Vecteurs propres de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

- pour  $\lambda_1 = 5$ ?

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x + 8y = 5x \\ 2x + y = 5y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x = 8y \\ 2x = 4y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = 2y$$

Solutions :  $\begin{pmatrix} 2\alpha \\ \alpha \end{pmatrix}$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}$       Vect  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

# Vecteurs propres – Exemple

Vecteurs propres de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

- pour  $\lambda_1 = 5$ ?

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 5 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} x + 8y = 5x \\ 2x + y = 5y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x = 8y \\ 2x = 4y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = 2y$$

Solutions :  $\begin{pmatrix} 2\alpha \\ \alpha \end{pmatrix}$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}$       Vect  $\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

- pour  $\lambda_2 = -3$ ?       $\begin{pmatrix} -2\alpha \\ \alpha \end{pmatrix}$  avec  $\alpha \in \mathbb{C}$       Vect  $\left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$

# Réduction d'endomorphisme – Méthode

Diagonalisation de  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  :

- 1 calculer les  $n$  valeurs propres  $\lambda_i$  de  $A$  grâce au poly. carac.
- 2 trouver pour chaque  $\lambda_i$  un vecteur propre  $v_i$
- 3 poser  $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$
- 4 remplir les colonnes de  $P$  avec les  $v_i$  dans l'ordre

## Remarques :

- solution non unique ordre des vp, choix des  $\vec{v}_i$
- peut ne pas marcher cf TD

# Réduction d'endomorphisme – Exemple

Diagonalisation de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  :

①  $\lambda_1 = 5$  et  $\lambda_2 = -3$

②  $v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

par exemple

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

④  $P = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  donc  $P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$

On peut vérifier que  $P \cdot D \cdot P^{-1} = A$ .