

## **Fondamentaux des mathématiques II**



## 0.1 Trace

La trace d'une matrice carrée  $A$  est la somme de ses coefficients diagonaux :

$$\operatorname{tr} A = \sum_{i=1}^n A_{i,i} .$$

**Proposition 0.1.1** Soient  $A \in \mathcal{M}_{m,n}(K), B \in \mathcal{M}_{n,m}(K)$ , alors  $\operatorname{tr} AB = \operatorname{tr} BA$ .

## 0.2 Déterminant

### 0.2.1 $2 \times 2$

Si  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , on pose  $\det A = |A| := ad - bc$ .

*Propriétés :*

i)  $\det AB = \det A \det B$  ;

ii)  $\det A \neq 0 \Leftrightarrow A$  inversible et dans ce cas,  $A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ .

### 0.2.2 $3 \times 3$

Si  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$ , on pose

$$\det A = |A| = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{32}a_{13} + a_{31}a_{23}a_{12} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{23}a_{32}a_{21} - a_{13}a_{21}a_{32} .$$

*Propriétés :*

i)  $\det \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \lambda_3 \end{pmatrix} = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$  ;

- ii)  $\det {}^t A = \det A$ ;
- iii) si  $A$  a deux lignes ou deux lignes égales, alors  $\det A = 0$ ;
- iv)  $\det AB = \det A \det B$ ;
- v)  $\det A = \sum_{i=1}^3 (-1)^{i+j} a_{ij} |A^{ij}| = \sum_{j=1}^3 (-1)^{i+j} a_{ij} |A^{ij}|$  où  $A^{ij}$  est la matrice  $2 \times 2$  obtenue en barrant la ligne  $i$  et la colonne  $j$ .

Ces propriétés se démontrent directement à partir de la formule de définition; pour la multiplicativité, les calculs sont un peu longs mais pas trop ...

**Définition 1 (la comatrice)** On pose  $\tilde{A} := ((-1)^{i+j} |A^{ij}|)_{1 \leq i, j \leq 3}$ .

**Lemme 0.2.1** On a toujours :

$$A {}^t \tilde{A} = {}^t \tilde{A} A = \det A I_3$$

*Démonstration* : On a :

q.e.d.

**Théorème 0.2.2** Une matrice  $A$  est inversible si et seulement si son déterminant est non nul.

### 0.3 Matrices équivalentes et matrices semblables

Si  $A, B \in \mathcal{M}_{m,n}(K)$ , alors  $A, B$  sont équivalentes s'il existe  $P \in \mathcal{M}_m(K)$  et  $Q \in \mathcal{M}_n(K)$  inversibles telles que  $A = PBQ$ .

Si  $A, B \in \mathcal{M}_n(K)$ , alors  $A, B$  sont semblables s'il existe  $P \in \mathcal{M}(K)$  telle que  $A = PBP^{-1}$ .

*Remarques* :

- a) Les matrices  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  sont équivalentes car  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- b) si  $A, B$  sont semblables, alors  $\text{tr} A = \text{tr} B$  (car  $\text{tr}(PBP^{-1}) = \text{tr}(P^{-1}PB) = \text{tr} B$ ). En particulier les matrices  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  ne sont pas semblables.

c) Les matrices  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  sont semblables car  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} P^{-1}$  avec  $P = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

## 0.4 Exemple d'application

Soit  $(f_n)_{n \geq 0}$  la suite définie par  $f_0 = 0$ ,  $f_1 = 1$ ,  $f_{n+1} = f_n + f_{n-1}$  si  $n \geq 1$ .

Alors  $f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right)$ . En effet, on pose  $X_n := \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n+1} \end{pmatrix}$  si

$n \geq 0$  et  $A := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . De sorte que :  $X_{n+1} = AX_n$ . Donc,  $X_n = AX_0 =$

$A^t(0, 1)$  = la deuxième colonne de  $A$ .

Or,  $A = PDP^{-1}$  avec  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \delta & \delta' \end{pmatrix}$ ,  $D := \begin{pmatrix} \delta & 0 \\ 0 & \delta' \end{pmatrix}$ ,  $\delta := \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)$  et  $\delta' := \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)$ .

Par conséquent,  $A^n = PD^nP^{-1} = P \begin{pmatrix} \delta^n & 0 \\ 0 & \delta'^n \end{pmatrix} P^{-1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} ? & \delta^n - \delta'^n \\ ? & \delta^{n+1} - \delta'^{n+1} \end{pmatrix}$ .

D'où le résultat



# Chapitre 1

## Espaces vectoriels [4]



## Chapitre 2

### Applications linéaires [5]



# Chapitre 3

## Réels [1/2]



# Chapitre 4

## Fractions rationnelles [1]



## Chapitre 5

### Fonctions réciproques des fonctions trigonométriques usuelles [1]



# Chapitre 6

## Intégration [4+1/2]



# Chapitre 7

## Développements limités [3]



# Chapitre 8

## Équations différentielles [2]

## Chapitre II

### Espaces vectoriels

#### 1. Corps.

Définition :

Un corps (