# <u>Chapitre 3 – Endomorphismes autoadjoints</u>

Dans tout le chapitre E est un espace euclidien (donc préhilbertien <u>réel</u> de dimension <u>finie</u>) de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ 

## 1) Matrices orthogonales

Par caractérisation équivalente de l'inverse d'une matrice dans  $M_n(\mathbb{R})$ , on a

<u>Propriété</u>: Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . On a équivalence entre

- (i) A est inversible et  $A^{-1} = {}^t A$
- (ii)  ${}^tAA = I_n$
- (iii)  $A^t A = I_n$

<u>Définition</u>: On dit qu'une matrice  $A \in M_n(\mathbb{R})$  est orthogonale si  ${}^tAA = I_n$ 

Exemple :  $I_n$  et  $-I_n$  sont orthogonales.

<u>Théorème</u>: L'ensemble  $O_n(\mathbb{R})$  des matrices orthogonales de  $M_n(\mathbb{R})$  est un sous-groupe de  $(GL_n(\mathbb{R}), \times)$ , cad

- (i)  $O_n(\mathbb{R}) \subset GL_n(\mathbb{R})$
- (ii)  $I_n \in O_n(\mathbb{R})$
- (iii)  $\forall A, B \in O_n(\mathbb{R}), A \times B \in O_n(\mathbb{R}) \text{ et } A^{-1} \in O_n(\mathbb{R})$

<u>Propriété</u>: Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  de colonnes  $C_1, \dots, C_n$  et de lignes  $L_1, \dots, L_n$ . On a équivalence entre

- (i) A est une famille orthogonale
- (ii) La famille  $(C_1, ... C_n)$  est une famille orthonormée de  $M_{n,1}(\mathbb{R})$
- (iii) La famille  $(L_1, ... L_n)$  est une famille orthonormée de  $M_{1,n}(\mathbb{R})$

Exemple:

La matrice  $A = \frac{1}{3}\begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$  est orthogonale car si on note  $C_1, C_2, C_3$  ses colonnes, on a  $\langle C_1, C_2 \rangle = 0$ ,  $\langle C_2, C_3 \rangle = 0$ ,  $\langle C_3, C_1 \rangle = 0$ , et  $\langle C_1, C_1 \rangle = 1$ ,  $\langle C_2, C_2 \rangle = 1$ ,  $\langle C_3, C_3 \rangle = 1$ 

Remarque:

Comme  $\operatorname{Card}(C_1,\ldots,C_n)=n=\dim\left(M_{n,1}(\mathbb{R})\right)$  et qu'une famille orthonormée est libre, on a aussi :

- (ii)  $\Leftrightarrow$   $(C_1, ..., C_n)$  est une base orthonormée de  $M_{n,1}(\mathbb{R})$
- (iii)  $\Leftrightarrow$   $(L_1, ..., L_n)$  est une base orthonormée de  $M_{1,n}(\mathbb{R})$

<u>Théorème</u>: Soit  $B=(e_1,\ldots,e_n)$  une base orthonormée de E et  $\mathcal{F}=(e'_1,\ldots,e'_n)$  une famille d'éléments de E. On a équivalence entre :

- (i)  $\mathcal{F}$  est une base orthonormée de E
- (ii)  $P = Mat_R(\mathcal{F})$  est une matrice orthogonale

Dans ce cas, P représente la matrice de passage de la base orthonormée B à  $\mathcal{F}$  et  $\mathrm{Mat}_{\mathcal{F}}(B)={}^tP$ 

Remarque:

Soient  $u \in \mathcal{L}(E)$  et B, B' deux bases orthonormées de E, notons  $A = \operatorname{Mat}_{B}(u)$ ,  $A' = \operatorname{Mat}_{B'}(u)$ , alors

$$A' = P^{-1}AP = {}^{t}PAP$$
, où  $P = Pass_{R \to R'} \in O_n(\mathbb{R})$ 

<u>Définition</u>: Soient  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ . On dit que A et B sont orthogonalement semblables si  $\exists P \in O_n(\mathbb{R})$ ,  $B = {}^t PAP$ 

Propriété : Soient  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ . On a équivalence entre :

- (i) A et B sont orthogonalement semblables
- (ii) A et B représentent le même endomorphisme u de l'espace euclidien dans 2 bases orthonormées

## 2) Adjoint d'un endomorphisme

Puisque  $\dim E = n$ , l'espace vectoriel  $\mathcal{L}(E,\mathbb{R})$  des formes linéaires sur E est de dimension  $\dim E \times \dim \mathbb{R} = n$ 

Donc il existe un isomorphisme entre E et  $\mathcal{L}(E, \mathbb{R})$ .

Théorème de représentation de Riesz :

Pour tout  $a \in E$ , notons  $f_a = \langle \cdot, a \rangle : E \to \mathbb{R}$ 

$$x \mapsto \langle x, a \rangle$$

Alors l'application  $F: E \to \mathcal{L}(E, \mathbb{R})$ 

$$a \mapsto f_a$$

est un isomorphisme d'espace vectoriel. En particulier,

$$\forall f \in \mathcal{L}(E, \mathbb{R}), \exists ! a \in E \text{ tel que } f = F(a) = f_a, \text{ ie tel que } \forall x \in E, f(x) = \langle x, a \rangle$$

#### Définition de l'adjoint

<u>Définition</u>: Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Il existe un unique endomorphisme  $u^* \in \mathcal{L}(E)$  tel que :

$$\forall x, y \in E, \langle u(x), y \rangle = \langle x, u^*(y) \rangle$$

Remarque : par symétrique de  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ , on peut inverser les places de u et  $u^*$ . Exemple :

- 1) L'adjoint de  $Id_E$  est  $Id_E$   $\operatorname{Car} \, \forall x,y \in E, \langle Id_E(x),y \rangle = \langle x,y \rangle = \langle x,Id_E(y) \rangle$
- 2) De même,  $(0_{\mathcal{L}(E)})^* = 0_{\mathcal{L}(E)}$
- 3) On munit  $\mathbb{R}^2$  de son p.s. usuel. Déterminons l'adjoint de  $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$  défini par :

$$\forall X = (x, y) \in \mathbb{R}^2, u(X) = (x + y, 0)$$

Soient X=(x,y) et  $Y=(a,b)\in\mathbb{R}^2$ Alors  $\langle u(X),Y\rangle=xa+ya=\langle (x,y),(a,a)\rangle=\langle X,v(Y)\rangle$  où  $v:Y=(a,b)\mapsto (a,a)$ Comme  $\forall Y=(a,b),Y'=(a',b')\in\mathbb{R}^2, \forall \lambda\in\mathbb{R}, v(\lambda x+y)=\lambda v(x)+v(y)$ Donc  $v\in\mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ 

Donc par définition/unicité de l'adjoint,  $u^* = v$ 

<u>Propriété</u>: Soient  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $B = (e_1, ..., e_n)$  une base <u>orthonormée</u> de E. Notons  $A = \operatorname{Mat}_B(u)$  Alors  $\operatorname{Mat}_B(u^*) = {}^tA$ 

## <u>Démonstration</u>: **★**

Notons 
$$B = (b_{ij})_{1 \le i,j \le n} = \operatorname{Mat}_B(u^*)$$

Soit  $j \in [\![1,n]\!]$ , la colonne j de B,  $\begin{pmatrix} b_{1j} \\ \vdots \\ b_{nj} \end{pmatrix}$ , correspond aux vecteur colonne des coordonnées de  $u^*(e_{ij})$ 

dans la base B.

Or puisque B est une base orthonormée de E,  $\forall x \in E$ ,  $x = \sum_{k=1}^{n} \langle e_k, x \rangle e_k$  Ainsi pour  $i \in [1, n]$ ,  $b_{ij}$  correspond à la cordonnée du vecteur  $u^*(e_i)$  selon le vecteur  $e_i$ , càd

$$b_{ij} = \langle e_i, u^*(e_j) \rangle = \langle u(e_i), e_j \rangle = \langle e_j, u(e_i) \rangle$$

Donc  $b_{ij}$  est la coordonnée du vecteur  $u(e_{ij})$  selon le vecteur  $e_{j}$ 

Donc 
$$b_{ij} = a_{ji}$$
, où  $A = \operatorname{Mat}_B(u) = (a_{ij})_{1 \le i, i \le n}$ 

Donc  $B = {}^tA$ .

# Attention: Si B n'est pas orthonormée, le résultat est FAUX.

<u>Remarque</u>: Comme dans une base <u>orthonormée</u>,  $Mat_{R}(u^{*}) = {}^{t}Mat_{R}(u)$ , on a :

- $rg(u^*) = rg(u)$
- $\det(u^*) = \det(u)$

## Propriétés de l'adjoint

<u>Propriété</u>: Soient  $u, v \in \mathcal{L}(E)$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On a :

- (i)  $(\lambda u + v)^* = \lambda u^* + v^*$
- (ii)  $(u \circ v)^* = v^* \circ u^*$
- (iii)  $(u^*)^* = u$
- (iv) Si u est bijectif,  $u^*$  l'est aussi et  $(u^*)^{-1} = (u^{-1})^*$

La démonstration se fait en utilisant les propriétés des matrices dans une certaine base B.

Propriété : Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ ,

$$\ker(u^*) = \left(Im(u)\right)^{\perp} \operatorname{et} Im(u^*) = (\ker(u))^*$$

#### <u>Démonstration</u>: **★**

Soit  $x \in E$ .

$$x \in Im(u)^{\perp} \iff \forall z \in Im(u), \langle x, z \rangle = 0$$

$$\iff \forall y \in E, \langle x, u(y) \rangle = 0$$

$$\iff \forall y \in E, \langle u^*(x), y \rangle = 0$$

$$\iff u^*(x) \in E^{\perp}$$

$$\iff u^*(x) = 0_E$$

$$\iff x \in \ker(u^*)$$

Donc  $\ker(u^*) = (Im(u))^{\perp}$ 

En appliquant ceci à  $v=u^*\in\mathcal{L}(E)$ , on a  $\ker(v^*)=\big(Im(u)\big)^\perp$ 

ie 
$$\ker(u) = (Im(u^*))^{\perp}$$

Donc 
$$(\ker u)^{\perp} = ((Im(u^*))^{\perp})^{\perp} = Im(u^*) \operatorname{car} \operatorname{dim} E < +\infty$$

<u>Propriété</u>: Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ , soit F un sev de E stable par u, alors  $F^{\perp}$  est stable par u.

# <u>Démonstration</u>: ★

Soit  $x \in F^{\perp}$ , montrons que  $u^*(x) \in F^{\perp}$ 

Soit 
$$y \in F$$
,  $\langle u^*(x), y \rangle = \left(\underbrace{x}_{\in F^{\perp}}, \underbrace{u(y)}_{\in F}\right) = 0$ 

Ainsi 
$$u^*(x) \in F^{\perp}$$
, d'où  $u^*(F^{\perp}) \subset F^{\perp}$ 

#### **Endomorphismes autoadjoints**

#### Définition:

On dit qu'un endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$  est autoadjoint (ou symétrique) si  $u^* = u$ 

<u>Propriété</u>: Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $B = (e_1, ..., e_n)$  une base orthonormée de E. On a équivalence entre

- (i) u est autoadjoint
- (ii) La matrice de u dans la base B est symétrique

Corollaire: L'ensemble S(E) des endomorphismes autoadjoints de E est un sev de  $\mathcal{L}(E)$  de dimension  $\frac{n(n+1)}{2}$ 

#### Propriété :

Soit  $p \in \mathcal{L}(E)$  un projecteur. On a équivalence entre :

- (i) p est un projecteur orthogonal
- (ii) p est autoadjoint

# Démo en TD

# Théorème spectral

<u>Lemme</u>: Soit  $A \in S_n(\mathbb{R})$  une matrice symétrique réelle. Alors le polynôme caractéristique de A est scindé sur  $\mathbb{R}$ . Autrement dit, les valeurs propres de A (a priori complexes) sont toutes réelles.

<u>Corollaire</u>: Tout endomorphisme autoadjoint d'un espace euclidien non nul admet au moins une valeur propre réelle.

<u>Lemme</u>: Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$  autoadjoint, les sous-espaces propres de u sont 2 à 2 orthogonaux.

# <u>Démonstration</u>: **★**

Soient 
$$\lambda, \mu \in Sp(u)$$
 avec  $\lambda \neq \mu$ .

Montrons que  $E_{\lambda}(u)$  et  $E_{\mu}(u)$  sont orthogonaux.

Soient 
$$x \in E_{\lambda}(u)$$
 et  $y \in E_{\mu}(u)$ 

Alors 
$$u(x) = \lambda x$$
 et  $u(y) = \mu y$ 

Ainsi 
$$\langle u(x), y \rangle = \langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$$

Mais comme  $u = u^*$ ,

$$\langle u(x), y \rangle = \langle x, u(y) \rangle = \mu \langle x, y \rangle$$

D'où 
$$(\lambda - \mu) \langle x, y \rangle = 0$$

Donc  $\langle x, y \rangle = 0$ 

Ainsi  $E_{\lambda}(u) \perp E_{\mu}(u)$ 

<u>Lemme</u>: Soient  $u \in \mathcal{L}(E)$  autoadjoint et F un sev de E stable par u. Alors  $F^{\perp}$  est stable par u et l'endomorphisme  $u_F$  (resp.  $u_{F^{\perp}}$ ) est un endomorphisme autoadjoint de F (resp.  $F^{\perp}$ ).

## Théorème spectral:

Soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ . On a équivalence entre :

- (i) u est autoadjoint
- (ii) E est la somme directe orthogonale des sous-espaces propres de u

$$E = \bigoplus_{\lambda \in Sp(u)}^{\perp} E_{\lambda}(u)$$

(iii) u est diagonalisable dans une base orthonormée de E, ie  $\exists B$  une b.o.n de E telle que

$$Mat_B(u) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & (0) \\ & \ddots & \\ (0) & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

# Version matricielle:

Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . On a équivalence entre :

- (i)  $A \in S_n(\mathbb{R})$  (ie A est symétrique réelle)
- (ii) A est orthogonalement semblable à une matrice diagonale réelle, ie

$$\exists P \in O_n(\mathbb{R}), \exists D \in M_n(\mathbb{R})$$
 diagonale tq  $D = P^{-1}AP = {}^tPAP$