# Chapitre 3: Matrices et orthogonalité

On se place ici dans un espace euclidien de dimension n.

# 1 Écriture dans une base orthonormée.

## 1.1 Rappel:

Soit  $\mathcal{E}$  une BON  $\{e_1,\ldots,e_n\}$  de E.

Comme c'est une base on peut à tout vecteur  $\vec{x}$  de E associer ses coordonnées  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  dans la

base  $\mathcal{E}$ :  $x = \sum x_i e_i$ 

Et on a un isomorphisme  $\varphi_{\mathcal{E}}: E \to \mathbb{R}^n$ 

$$x \longmapsto \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = X$$

Mais comme la base est orthonormée, on connait facilement les coordonnées:

$$x = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i = \sum_{i=1}^{n} \langle x | e_i \rangle e_i \text{ ou encore } X = \begin{pmatrix} \langle x | e_i \rangle \\ \vdots \\ \langle x | e_n \rangle \end{pmatrix}$$

Et dans ces conditions:

• 
$$\langle x|y \rangle = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i = X^T . Y = \begin{pmatrix} x_1, \dots, x_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

• 
$$||x||^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 = X^T.X = \sum_{i=1}^n \langle x|e_i \rangle^2$$

Comme déjà vu, l'écriture dans une BON est facile à obtenir et pour ces coordonnées le produit scalaire usuel  $\mathbb{R}^n$  qui fait intervenir la transposition.

## 1.2 Orthogonal et transposition

Soit 
$$A \in M_{n,p}(\mathbb{R})$$
  $A = ((a_{ij}))$  Donc  $A \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{ip} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{np} \end{pmatrix}$ , on rappelle que :
$$ker A = \begin{cases} X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix} & \text{tq } AX = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \end{cases}$$

$$Im A = \{AX : x \in \mathbb{R}^p\}$$

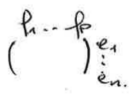
**Proposition** Soit  $\{f_1, \ldots, f_p\}$  p vecteurs de E

et A la matrice constituée des vecteurs colonnes de  $f_1,\ldots,f_p$  dans une BON de E. i.e  $A=Mat_{\mathcal{E}}(f_1,\ldots,f_p)$ 

Dans la base  $\mathcal{E}$ :  $Vect\{f_1,\ldots,f_p\}^{\perp}=ker(A^T)$ 

Ceci veut dire que  $x \in Vect\{f_1,\dots,f_p\}^\perp$  SSI ses coordonnées X sont dans  $ker(A^T)$ 

**Preuve:** Ici  $A = ((a_{ij}))$ 



Donc 
$$\forall 1 \leq j \leq n$$
  $f_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} e_i$  on note  $A_j = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix}$ 

Si 
$$W = Vect\{f_1, \ldots, f_p\},\$$

$$x \in W^{\perp} \iff \forall 1 \le j \le p \qquad \langle f_j | x \rangle = 0$$

$$x \to \sum x_i e_i x \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \forall 1 \leq j \leq p \quad \ A_j^T.X = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} A_1^T.X \\ \vdots \\ A_p^T.X \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}_p$$

Mais ici 
$$A_j^T X = \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i$$
 et si  $B = A^T a lors b_{ji} = a i j$  
$$A_j^T X = \sum b_{ji} x_i$$
 
$$\begin{pmatrix} A_1^T \\ \cdots \\ A_p^T \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$$
 
$$\Leftrightarrow A^T \circ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$$
 
$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in ker A^T$$

On voit ici que dans une BON, l'orthogonalité est liée à la transposition des matrices. Par ailleurs, cette proposition n'est pas sans rappeler. les matrices de changements de base.

#### 1.3 Rappel sur les changements de base

Si  $\mathcal{E} = \{e_1, \dots, e_n\}$  et  $\mathcal{F} = \{f_1, \dots, f_n\}$  sont des bases d'un ev E de dimension n. On appelle la matrice de passage  $\mathcal{E}$  à  $\mathcal{F}$  la matrice  $P \in M_n(\mathbb{R})$   $P = mat_{\mathcal{E}}(f_1 \dots f_n)$ Si  $P = ((p_{ij}))_{1 \leq i,j \leq n}$   $f_j = \sum_{i=1}^n p_{ij} e_i$ 

On rappelle que si x a pour coordonnées  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$  dans  $\mathcal{E}$  et  $X' = \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$  dans  $\mathcal{F}$  alors:

$$X = PX'$$

De plus si v est un endomorphisme de E de matrice représentative A dans  $\mathcal E$  et A' dans  $\mathcal F$  alors

$$A' = P^{-1}AP$$

Que se passe-t-il avec des BON

## 2 BON et Matrices orthogonalles.

#### 2.1 Résultat préliminaire:

Soit  $\mathcal E$  une BON de E et  $\{f_1,\ldots,f_p\}$  p vecteurs de E

De nouveau on pase  $A=Mat_{\mathcal{E}}(f_1,\ldots,f_p)\in M_{n,p}(\mathbb{R})$ 

Si M est la matrice  $p \times p$  constituée des produit scalaires  $\langle f_i | f_j \rangle$  alors

$$M = A^{T}.A = \begin{pmatrix} \langle f_{1}|f_{1} \rangle & \dots & \langle f_{1}|f_{p} \rangle \\ \vdots & & \vdots \\ \langle f_{p}|f_{1} \rangle & \dots & \langle f_{p}|f_{p} \rangle \end{pmatrix}$$
Si  $A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,p} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,p} \end{pmatrix}$ 

$$B = A^{T} = \begin{pmatrix} b_{1,1} & \dots & b_{1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{p,1} & \dots & b_{p,n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{2,1} & \dots & a_{n,1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1,p} & a_{2,p} & \dots & a_{n,p} \end{pmatrix} b_{i,j} = a_{j,i}$$

d'un côté:

$$\langle f_i | f_j \rangle = \langle \sum_{k=1}^n a_{k,i} e_k , \sum_{l=1}^n a_{l,j} e_j \rangle$$