



## ALGÈBRE BILINEAIRE

## ENONCE DE L'EXERCICE

## ENONCE-8

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2 et  $\mathcal{T} = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) / {}^tM = -M\}$ .

1) Montrer que  $\mathcal{T}$  est un espace vectoriel et en donner sa dimension.

2) Soit  $J = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{C})$ .

a) Déterminer les éléments propres de  $J$ .

b) Soit  $X$  un vecteur propre de  $J$ . On pose  $X = U + iV$  où  $U$  et  $V$  sont deux matrices colonnes de  $\mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$ . Montrer que  $U$  et  $V$  sont orthogonaux pour le produit scalaire canonique de  $\mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$ .

Dans la suite,  $A$  désigne une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifiant  ${}^tA = -A$ . On pose  $B = A^2$ .

3-a) Montrer que  $B$  est diagonalisable dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

b) Montrer que les valeurs propres de  $B$  sont négatives ou nulles.

c) En déduire que les valeurs propres non nulles de  $A$  sont de la forme  $ia$  avec  $a$  réel non nul.

4) Soit  $X = U + iV$  un vecteur propre de  $A$  associé à la valeur propre non nulle  $ia$ , où  $U$  et  $V$  appartiennent à  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ .

a) Calculer  $AU + aV$ .

b) En déduire la valeur du produit scalaire  $\langle U, V \rangle$ .

5) Si  $X = U + iV$  est un vecteur propre de  $A$  où  $U$  et  $V$  appartiennent à  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ , a-t-on toujours  $\langle U, V \rangle = 0$  ?

## CORRIGE DE L'EXERCICE NUMERO 8

1)

Il est évident que  $\mathcal{T}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

Déterminons sa dimension.

Soit  $M = (a_{k,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  ;  $a_{k,j} \in \mathbb{C}$  et  $(k,j) \in ([1,n])^2$ .

${}^t M = -M \iff \forall (k,j) \in ([1,n])^2, a_{k,j} = -a_{j,k}$ . Cela donne

$$\forall k \in [1,n], a_{k,k} = 0 \text{ et } \forall (k,j) \in ([1,n])^2, k \neq j, a_{k,j} = -a_{j,k}$$

Donc une matrice  $M \in \mathcal{T}$  s'écrit

$$M = \begin{pmatrix} 0 & -a_{1,2} & \cdots & \cdots & -a_{1,n} \\ a_{1,2} & 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & -a_{n-1,n} \\ a_{1,n} & \cdots & \cdots & a_{n-1,n} & 0 \end{pmatrix}$$

Pour  $1 \leq k < j \leq n$ , posons  $M_{k,j}$  la matrice antisymétrique dont tous les termes sont nuls sauf le terme  $k$  ème ligne  $j$  ème colonne qui vaut  $-1$  et le terme  $j$  ème ligne  $k$  ème colonne qui vaut  $1$ .

On a alors  $M = \sum_{1 \leq k < j \leq n} a_{k,j} M_{k,j}$

La famille  $(M_{k,j} (1 \leq k < j \leq n))$  est une famille génératrice de  $\mathcal{T}$ .

Considérons l'égalité suivante :  $\sum_{1 \leq k < j \leq n} \beta_{k,j} M_{k,j} = (0)$  où les  $\beta_{k,j} \in \mathbb{C}$ . En effectuant le terme de gauche de l'égalité, on obtient l'égalité matricielle :

$$\begin{pmatrix} 0 & -\beta_{1,2} & \cdots & \cdots & -\beta_{1,n} \\ \beta_{1,2} & 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & -\beta_{n-1,n} \\ \beta_{1,n} & \cdots & \cdots & \beta_{n-1,n} & 0 \end{pmatrix} = (0).$$

Il est clair alors que tous les coefficients  $\beta_{k,j}$  sont nuls, donc la famille est libre.

**La famille  $(M_{k,j} (1 \leq k < j \leq n))$  est une base de  $\mathcal{T}$ .**

Quel est son cardinal ? C'est le nombre de façons de choisir et de ranger dans l'ordre strictement croissant 2 nombres pris entre 1 et  $n$ . Ce nombre est  $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$ .

$$\text{La dimension de } \mathcal{T} = \frac{n(n-1)}{2}.$$

2-a)

Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$  ;  $\lambda$  est valeur propre de  $J$  si et seulement si la matrice  $J - \lambda I_2 = \begin{pmatrix} -\lambda & -1 \\ 1 & -\lambda \end{pmatrix}$  n'est pas inversible.

Effectuons  $L_1 \leftarrow L_1 + \lambda L_2$ , on obtient la matrice équivalente  $\begin{pmatrix} 0 & -(1+\lambda^2) \\ 1 & -\lambda \end{pmatrix}$

Cette matrice n'est pas inversible si et seulement si  $1 + \lambda^2 = 0$ , donc si et seulement si  $\lambda \in \{-i, i\}$ . Notons  $E(\lambda, J)$  le sous-espace propre de  $J$  associé à la valeur propre  $\lambda$ .

$$X = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \in E(\lambda, J) \iff a = \lambda b.$$

- $\lambda = i$ .  $X = \begin{pmatrix} ib \\ b \end{pmatrix} / b \in \mathbb{C}$ .

$$E(i, J) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

- $\lambda = -i$ .  $X = \begin{pmatrix} -ib \\ b \end{pmatrix} / b \in \mathbb{C}$ .

$$E(-i, J) = \text{vect} \left( \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

**2-b)**

Soit  $\lambda = i$ .  $b \in \mathbb{C}$ , donc  $\exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 / b = \alpha + i\beta$ .

Donc

$$X = b \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} = (\alpha + i\beta) \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha i - \beta \\ \alpha + i\beta \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} -\beta \\ \alpha \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

$$U = \begin{pmatrix} -\beta \\ \alpha \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R}) \text{ et } V = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R}) \text{ et } X = U + iV$$

$$\langle U, V \rangle = {}^tUV = \begin{pmatrix} -\beta & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = 0$$

Soit  $\lambda = -i$ .  $b = \alpha + i\beta$  avec  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ .

Donc

$$X = b \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} = (\alpha + i\beta) \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\alpha i + \beta \\ \alpha + i\beta \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} + i \begin{pmatrix} -\alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

$$U = \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R}) \text{ et } V = \begin{pmatrix} -\alpha \\ \beta \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R}) \text{ et } X = U + iV$$

$$\langle U, V \rangle = {}^tUV = \begin{pmatrix} \beta & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\alpha \\ \beta \end{pmatrix} = 0$$

**3-a)**

$${}^tB = {}^t(A^2) = ({}^tA)^2 = (-A)^2 = A^2 = B.$$

La matrice  $B$  est symétrique réelle, elle est donc diagonalisable (en base orthonormée d'ailleurs).

**3-b)**

Soit  $\lambda \in \text{spect}(B)$  et  $X$  une colonne propre (non nulle) de  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  associée à la valeur  $\lambda$ .

$$\begin{aligned} BX = \lambda X &\implies {}^tXBX = \lambda {}^tXX \\ &\implies {}^tXA.AX = \lambda \|X\|^2 \\ &\implies -{}^tX^tA.AX = \lambda \|X\|^2 \quad \text{car } A = -{}^tA \\ &\implies -{}^t(AX).AX = \lambda \|X\|^2 \\ &\implies -\|AX\|^2 = \lambda \|X\|^2 \end{aligned}$$

Puisque  $\|X\| > 0$ , on en déduit  $\lambda = -\frac{\|AX\|^2}{\|X\|^2} \leq 0$

3-c)

Soit  $\mu \in \text{spect}(A) - \{0\}$ . On sait que  $\mu^2 \in \text{spect}(A^2)$ , donc  $\mu^2 \in \text{spect}(B)$ . Il en résulte que  $\mu^2 \leq 0$  ; il existe  $a \in \mathbb{R} / \mu = ia$  et puisque  $\mu \neq 0$ , on conclut  $a \neq 0$ .

**Les valeurs propres non nulles de  $A$  sont des imaginaire purs, non nuls**

4-a)

Soit  $X = U + iV$ , vecteur propre associé à la valeur propre  $ia$ . On a donc  $AX = iaX$ , ce qui donne

$A(U + iV) = ia(U + iV)$ , soit  $AU + iAV = iaU - aV$  et finalement  $AU + aV = i(aU - AV)$ .

$AU + aV \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  et  $i(aU - AV) \in i\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  ; l'égalité impose  $AU + aV = aU - AV = (0)$ . En effet le terme de la ligne  $k$  de  $AU + aV$  est réel et celui de  $i(aU - AV)$  est imaginaire pur. Donc les deux sont nuls.

$$AU + aV = 0$$

4-b)

Calculons :

$$\begin{aligned}\langle AU, U \rangle &= {}^t(AU)U \\ &= {}^tU^tAU \\ &= -{}^tUAU \\ &= -\langle U, AU \rangle = -\langle AU, U \rangle\end{aligned}$$

Donc  $\langle AU, U \rangle = 0$  ; or  $AU = -aV$ , donc  $-a\langle V, U \rangle = 0$  et puisque  $a \neq 0$ , on conclut que

$$\langle U, V \rangle = 0.$$

5)

Si la réponse est non, elle ne peut provenir que du cas où  $a = 0$ .

Considérons la matrice  $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Elle est antisymétrique et admet la valeur

propre 0 : sa troisième colonne est nulle et un vecteur propre associé est  $X = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Le vecteur  $(1 + i)X$  est aussi vecteur propre associé à 0. De plus  $(1 + i)X = X + iX$ .

Ici  $U = V = X$ .  $\langle U, V \rangle = \|X\|^2 = 1 \neq 0$ .