



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 $\lambda \in \mathbb{C}$; λ 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 λ .

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

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

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

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

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

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 λ .

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

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