

TD 7 (Corrigé partiel) : Réduction (I)

E désigne un \mathbb{K} espace vectoriel de dimension $n \geq 1$

Si rien n'est mentionné, les matrices en jeu appartiennent à $M_n(\mathbb{K})$

Exercice (★) 1 *Etablir qu'une matrice diagonalisable est semblable à sa transposée.*

Solution :

Notons A cette matrice et donnons nous $D \in D_n(\mathbb{K})$ et $P \in GL_n(\mathbb{K})$ telles que $A = PDP^{-1}$.

En transposant les deux membres de l'égalité précédente (1), il vient $A^t = (P^t)^{-1}DP^t$, ce puisque une matrice diagonale est symétrique.

Il en résulte que $A \sim D$ et $A^t \sim D$ et, par transitivité de \sim , $A \sim A^t$ ■

Exercice (★) 2 a) *Prouver que si la matrice A est diagonalisable, A^2 l'est aussi.*

b) *En considérant la matrice $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, étudier la réciproque.*

Solution :

a) On garde contexte et notations de la solution précédente.

Par élevation au carré des deux membres de (1) (cf solution précédente), nous obtenons $A^2 = PD^2P^{-1}$.

Comme D^2 est diagonale, on a bien A^2 diagonalisable □

b) $N^2 = 0_2$ est bien diagonalisable alors que N , nilpotente et non nulle (cf cours), ne l'est pas.

Réciproque du a) fausse ■

Exercice (★) 3 *Vérifier qu'un vecteur propre de $f \in L(E)$, associé à une valeur propre non nulle, appartient à l'image de f .*

Solution :

Notons donc x un vecteur propre de f associé à la valeur propre $\lambda \neq 0$.

Ainsi $f(x) = \lambda.x \iff x = f\left(\frac{1}{\lambda}.x\right)$.

Ceci montre bien que $x \in \text{Im}(f)$ ■

Exercice (★) 4 *Soient A, B deux matrices dont l'une (au moins) est inversible. Montrer que $Sp(AB) = Sp(BA)$.*

Solution :

Supposons A inversible. Comme $BA = A^{-1}(AB)A$, on constate que $AB \sim BA$.

Le spectre étant un invariant de similitude : $Sp(AB) = Sp(BA)$ ■

Exercice (★★) 1 *Soient $A \in M_3(\mathbb{R})$ et f son endomorphisme canoniquement associé.*

i) *Justifier l'existence d'une colonne propre $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ pour A^t .*

ii) *Prouver que $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, ax + by + cz = 0\}$ est un plan de \mathbb{R}^3 stable par f .*

iii) *Démontrer que f possède au moins une droite et un plan stables.*

Solution :

i) On pose $B = A^t$.

Tout polynôme à coefficients réels, de degré impair possède une racine réelle (♥).

Donc ici χ_B (de degré 3 et à coefficients réels) possède au moins une racine réelle, notée γ et ainsi B possède une valeur propre (réelle) et on peut donc lui associer une colonne propre de B □

ii) On posera $\Gamma = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ et $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ et on notera que $(x, y, z) \in F \iff \Gamma^t X = 0$.

Donnons nous $(x, y, z) \in F$ et montrons que $(AX)^t \in F$.

Pour cela on calcule $\Gamma^t(AX) = \Gamma^t B^t X = (B\Gamma)^t X = \gamma(\Gamma^t X) = 0$.

Nous avons montré la stabilité voulue □

iii) Outre le plan F , γ est aussi valeur propre de f (le spectre d'une matrice et de sa transposée sont identiques) donc f possède un vecteur propre qui engendre (cf cours) une droite vectorielle stable par f ■

Exercice ()** 2 Soit $f \in L(\mathbb{R}^5)$ tel que $f^3 + f^2 + f = \omega$.
Déterminer les valeurs possibles de $tr(f)$.

Solution :

Notons $A \in M_5(\mathbb{R})$ la matrice à laquelle f est canoniquement associé et on pose $P = X^3 + X^2 + X = X(X^2 + X + 1) = X(X - j)(X - \bar{j})$ qui se trouve être un polynôme annulateur de A (car de f). Dès lors $Sp_{\mathbb{C}}(A) \subset \{0, j, \bar{j}\}$. Attribuons à $0, j, \bar{j}$, valeurs propres potentielles de A , des multiplicités a, b, c (en convenant que celle-ci vaut 0 si le nombre attaché n'est pas valeur propre de A). Comme χ_A est scindé sur \mathbb{C} , on a nécessairement $a + b + c = 5$.

Mais $\chi_A \in \mathbb{R}[X]$ donc (♥) prouve que 0 est nécessairement valeur propre de A donc $a \in \mathbb{N}^*$.

Enfin les multiplctés de deux racines conjuguées d'un polynôme à coefficients réels sont égales □ d'où $b = c$.

Enfin (cf cours) $tr(f) = tr(A) = a \times 0 + b \times j + c \times \bar{j} = -b$ sachant que $(a, b) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}$ est contraint par $a + 2b = 5$.

Les possibilités sont donc $a = 1$ et $b = 2 \implies tr(f) = -2$,

$a = 3$ et $b = 1 \implies tr(f) = -1$ et

$a = 5$ et $b = 0$ auquel cas $tr(f) = 0$ ■

NB : On peut se demander si ces trois cas sont réalisables. Pour le dernier c'est évident (prendre $A = 0_5$), pour les deux premiers cela l'est beaucoup moins. Considérons $M = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ (dont le polynôme caractéristique est $X^2 + X + 1$ et donc possède P comme polynôme annulateur) alors $A = diag(0, M, M)$ (resp. $A = diag(0_3, D)$) satisfait le premier (resp. le second) cas ■

Exercice ()** 3 Soient n un entier impair supérieur ou égal à 3 et $A \in M_n(\mathbb{R})$ tels que $A^3 + A - I_n = 0_n$.
Montrer que $\det(A) > 0$. (Passer aux complexes)

Exercice ()** 4 Ici $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ et on se donne f, g de $L(E)$ permutables.

Montrer que ces deux endomorphismes possèdent un vecteur propre en commun

Solution :

Exercice (*)** 1 Soit $A \in Gl_n(\mathbb{C})$ telle que A^2 soit diagonalisable.
 A est-elle diagonalisable?

Solution :

Exercice (*)** 2 (Centrale)

$\begin{pmatrix} I_n & I_n \\ 0_n & 0_n \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} I_n & I_n \\ 0_n & I_n \end{pmatrix}$ sont elles diagonalisables ?

Exercice (*) 1** Les assertions suivantes sont-elles équivalentes?

a) A est trigonalisable?

b) Il existe un polynôme annulateur scindé sur \mathbb{K} de A .

Solution :

Exercice (*) 2** Soit $A \in S_2(\mathbb{Q})$.

a) $\sqrt{2}$ peut-il être un élément du spectre de A ?

b) Même question avec $\sqrt{3}$.

Solution :