

Feuille d'exercices n° 4

ENDOMORPHISMES D'UN ESPACE EUCLIDIEN : ADJOINTS ET THÉORÈME SPECTRAL

I. Manipulations de l'adjoint

Exercice 1. Soit E un espace euclidien. On dit qu'un endomorphisme u de E est non-expansif lorsque pour tout $x \in E$, $\|u(x)\| \leq \|x\|$. Soit u un endomorphisme non expansif de E .

1. Montrer que pour tous $x, y \in E$, on a $|\langle y, u^*(x) \rangle| \leq \|x\| \|y\|$.
2. En déduire que u^* est lui-aussi non expansif.
3. Montrer l'inclusion $\text{Ker}(u - \text{Id}) \subset \text{Ker}(u^* - \text{Id})$.

Indication : on pourra partir d'un élément $x \in \text{Ker}(u - \text{Id})$ et chercher à démontrer que $\|u^(x) - x\| = 0$.*

4. Montrer que $\text{Ker}(u - \text{Id})$ et $\text{Im}(u - \text{Id})$ sont supplémentaires orthogonaux.
5. Quels sont les endomorphismes non-expansifs dont la décomposition de Dunford est de la forme $\text{Id} + n$ avec n nilpotent ?

II. Utilisation du théorème spectral

Exercice 2. Soit A une matrice symétrique réelle. On suppose qu'il existe un entier $k \geq 2$ tel que $A^k = I$ (où I désigne la matrice identité).

1. Montrer que $A^2 = I$ puis que A est orthogonale.
2. Que peut-on dire d'un endomorphisme d'un espace euclidien dont la matrice est A dans une base orthonormée ?

Exercice 3. Soit u un endomorphisme d'un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie. Montrer que u est diagonalisable si et seulement si il existe une base de E dans laquelle la matrice de u est symétrique.

Exercice 4. Soit $S \in S_n(\mathbb{R})$ une matrice symétrique réelle. Démontrer que

- (i). S est positive si et seulement si son spectre est inclus dans \mathbb{R}^+ ,
- (ii). S est définie positive si et seulement si son spectre est inclus dans $]0; +\infty[$.

Exercice 5. Soit $k \in \mathbb{N}^*$.

1. Montrer que sur l'ensemble des matrices symétriques positives, l'application $A \mapsto A^k$ est injective.
2. L'est-elle sur l'espace des matrices symétriques ?

Exercice 6. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

1. Montrer que les coefficients d'une matrice orthogonale appartiennent à $[-1; 1]$.
2. Soient $A \in S_n(\mathbb{R})$ et $U \in O_n(\mathbb{R})$. Comparer $\text{Tr}(AU)$ et $\text{Tr}(UA)$ à $\text{Tr}(A)$.

III. Intervention de $u^* \circ u$ ou de tAA

Exercice 7. Soit $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Démontrer les équivalences suivantes.

1. B est symétrique positive si et seulement si il existe $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $B = {}^tAA$,
2. B est symétrique définie positive si et seulement si il existe $A \in GL_n(\mathbb{R})$ telle que $B = {}^tAA$.

Exercice 8. Soit $A = (a_{i,j})_{i,j \in [1;n]} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ symétrique. On note $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ les valeurs propres de A énumérées avec multiplicité. Montrer l'identité

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i^2 = \sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{i,j}^2.$$

Exercice 9. Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E .

1. Montrer qu'il existe une base orthonormée $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$ qui diagonalise $u^* \circ u$.
2. Montrer que la famille $(u(e_1), \dots, u(e_n))$ est orthogonale.
3. On suppose dans cette question que u est bijectif. Montrer que la famille $(u(e_1), \dots, u(e_n))$ est une base orthogonale de E puis déterminer une base orthonormée de E .
4. Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ une matrice inversible. Montrer à l'aide de la question précédente qu'il existe deux matrices U et V orthogonales telles que UMV est diagonale.

Indication : on pensera à utiliser la formule de changement de bases (pour des bases différentes au départ ainsi qu'à l'arrivée).

5. Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ non inversible.
 - (a) On note u l'endomorphisme de \mathbb{R}^n dont M est la matrice dans la base canonique. La famille trouvée à la question 2 est-elle une base ?
 - (b) Construire à l'aide de cette famille une base orthonormée de \mathbb{R}^n adaptée à la décomposition $\mathbb{R}^n = \text{Im}(u) \oplus (\text{Im}(u))^\perp$.
 - (c) Montrer que le résultat de la question 4 est encore vrai.

Exercice 10. Soit u un endomorphisme d'un espace euclidien E . Montrer que u est non-expansif si et seulement si toutes les valeurs propres de $u^* \circ u$ sont dans $[0; 1]$.