

INTERROGATION SUR LES ESPACES EUCLIDIENS

Durée : libre

Exercice 1

Soit E un espace euclidien et (b_1, \dots, b_n) une base quelconque (non nécessairement orthonormée) de E .

- a) (1 pt) Soit $x \in E$ tel que pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\langle b_k | x \rangle = 0$. Montrer que $x = 0_E$.
- b) (1,5 pts) Soit $(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$. Montrer qu'il existe un unique vecteur $x \in E$ tel que pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\langle b_k | x \rangle = \alpha_k$.

Exercice 2

(1,5 pts) Soit $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ un vecteur de norme 1 (pour le produit scalaire usuel). Déterminer la matrice dans la base canonique de la projection orthogonale sur $\text{Vect}(a)$.

Exercice 3

(2 pts) Soit E un espace euclidien, H un sous-espace vectoriel de E , et $x \in E$. On pose $\mathcal{H} = x + H = \{x + h \mid h \in H\}$. Montrer que $\inf_{y \in \mathcal{H}} \|y\| = \|x - x_1\|$ où x_1 est le projeté orthogonal de x sur H .

Exercice 4

(1,5 pts) Soit E un espace euclidien, H un sous-espace vectoriel de E et (e_1, \dots, e_n) une base orthonormée de E .

Pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ on note e'_k le projeté orthogonal de e_k sur H . Montrer que $\sum_{k=1}^n \|e'_k\|^2 = \dim H$ (faire intervenir une base orthonormée de H).

Exercice 5

(2 pts) On munit \mathbb{R}^n de sa structure euclidienne canonique, et on considère la matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ d'une projection orthogonale. Montrer qu'il existe des vecteurs unitaires X_1, \dots, X_r dans \mathbb{R}^n tels que $A = \sum_{k=1}^r X_k X_k^T$.

Exercice 6

(1,5 pts) Soit E un espace euclidien et $u \in \mathcal{S}(E)$ un endomorphisme symétrique. Montrer que $\max(\text{Sp}(u)) = \max_{x \neq 0_E} \frac{\langle x | u(x) \rangle}{\|x\|^2}$.

Exercice 7

Soit $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ une matrice symétrique, et $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ses valeurs propres.

- a) (1,5 pts) Montrer que $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}^2 = \sum_{i=1}^n \lambda_i^2$.
- b) (1 pt) En déduire que si $\chi_A(x) = (x - a_{11}) \cdots (x - a_{nn})$, la matrice A est diagonale.

Exercice 8

On munit $E = \mathbb{R}^n$ du produit scalaire canonique, et on note \mathcal{K} l'ensemble des matrices $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ telles que $\text{Sp}(A) \subset [-1, 1]$.

- a) (1,5 pts) Soit $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$. Montrer que $A \in \mathcal{K}$ si et seulement si pour tout $X \in E$, $|\langle X | AX \rangle| \leq \|X\|^2$.
- b) (1,5 pts) Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{K}$. Exprimer $\text{tr}(A^T A)$ à l'aide des a_{ij} et en déduire que $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}^2 \leq n$.
- c) (2 pts) Déduire des deux questions précédentes que \mathcal{K} est une partie fermée et bornée de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
- d) (1,5 pts) Soit $B \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$, et $A = \frac{1}{2}(B + B^T)$. Montrer que $|\langle X | BX \rangle| \leq \|X\|^2$, et en déduire que $A \in \mathcal{K}$.