

Fiche 6.

Exercice 1. On considère \mathbb{R}^n avec son produit scalaire usuel. Soit A un endomorphisme de \mathbb{R}^n auto-adjoint (c'est-à-dire donnée par une matrice symétrique dans la base canonique). On dit d'un sous-espace E de \mathbb{R}^n est stable par A si, pour tout $x \in E$, on a $A(x) \in E$.

1. Quels sont les sous-espaces stables de \mathbb{R}^n de dimension 1 ?
2. Soit E un sous-espace stable de \mathbb{R}^n , montrer que l'orthogonal de E est stable.
3. Sur \mathbb{R}^{2018} on considère l'application donnée par la matrice $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & \cdots \\ 1 & 2 & 1 & \cdots \\ 1 & 1 & 2 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$ dans la base canonique. On pose

$$E = \text{Vec}({}^t(1, 1, 0, 0, \dots, 0), {}^t(0, 0, 1, 1, \dots, 1)).$$

Calculer l'orthogonal de E et montrer que ce sous-espace est stable.

Exercice 2. Dans l'espace vectoriel \mathbb{R}^4 muni de son produit scalaire usuel, on considère les vecteurs $v_1 = {}^t(0, 3, 1, -1)$ et $v_2 = {}^t(1, 2, -1, 1)$. Soit F le sous-espace vectoriel engendré par ces deux vecteurs. Déterminer un système d'équations de F^\perp puis une base orthonormale de F^\perp .

Exercice 3. Soit f un endomorphisme auto-adjoint d'un espace euclidien E , c'est-à-dire

$$\langle f(x), y \rangle = \langle x, f(y) \rangle$$

pour tous $x, y \in E$. Montrer que $\text{Im } f = (\text{Ker } f)^\perp$.

Exercice 4. Soit E un espace euclidien. Soient x et y deux vecteurs de E .

1. Développer l'expression

$$\left\| \|y\|^2 x - \langle x, y \rangle y \right\|^2.$$

2. En déduire l'inégalité de Cauchy-Schwarz, y compris le cas d'égalité.

Exercice 5. Soit $\langle \cdot, \cdot \rangle$ un produit scalaire sur \mathbb{R}^n . Soit A la matrice de ce produit scalaire sur la base canonique.

1. On suppose que $n = 2$. Par un calcul direct, montrer que $\text{Tr}(A) > 0$ et $\det(A) > 0$.
2. On suppose que $n \geq 3$.
 - (a) Montrer que $\text{Tr}(A) > 0$.
 - (b) En utilisant l'existence d'une base orthonormale pour ce produit scalaire, montrer que $\det(A) > 0$.

Exercice 6. On considère la matrice

$$A = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Montrer que la matrice A est orthogonale et calculer A^{-1} .

Exercice 7. Soit E un espace euclidien. Soit F un sous-espace vectoriel de E .

1. Soit $x \in E$. Montrer qu'il existe $y \in F$ et $z \in F^\perp$, uniques, tels que

$$x = y + z.$$

On appelle y la projection orthogonale de x sur F et on note $\pi_F(x)$.

2. Soit (e_1, \dots, e_m) une base orthonormale de F . Montrer que

$$\pi_F(x) = \sum_{i=1}^m \langle x, e_i \rangle e_i.$$

3. Soit $x \in E$. Montrer que, pour tout $y \in F$, on a

$$\|x - \pi_F(x)\| \leq \|x - y\|.$$

En déduire que $\|x - \pi_F(x)\|$ est la distance minimale entre x et un élément de F .

4. Application.

Soit \mathcal{C} l'espace vectoriel des fonctions continues de $[-\pi, \pi]$ dans \mathbb{R} . Pour f et g dans \mathcal{C} , on pose

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} f(t) g(t) dt.$$

- (a) Montrer que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ définit un produit scalaire sur \mathcal{C} .
- (b) Soit $f \in \mathcal{C}$. Interpréter l'intégrale

$$\int_{-\pi}^{\pi} (f(t) - a - b \sin(t) - c \cos(t))^2 dt \quad (\ddagger) \tag{†}$$

comme la distance de f à un sous-espace vectoriel de \mathcal{C} que l'on précisera.

- (c) Déterminer $a, b, c \in \mathbb{R}$ tels que (\ddagger) est minimal pour $f(t) = t$.