

Produit scalaire

Exercice 1

1. Montrer que l'application $\varphi : (P, Q) \mapsto \sum_{k=0}^n P(k)Q(k)$ définit un produit scalaire sur

$$\mathbb{R}_n[X].$$

2. Pour $n = 2$, construire une base orthonormale à partir de la base $(1, X, X^2)$.

Exercice 2

On considère $E = \mathbb{R}[X]$.

1. Soient $P, Q \in \mathbb{R}[X]$ non nuls. Montrer que $\int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt$ est une intégrale convergente.

2. Montrer que $\varphi : (P, Q) \mapsto \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)dt$ est un produit scalaire sur E .

3. Soient $p, q \in \mathbb{N}$. Montrer que $\langle X^p, X^q \rangle = (p + q)!$

Exercice 3

Soit $(a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ une matrice symétrique réelle d'ordre n de valeurs propres $\lambda_1, \dots, \lambda_n$

(comptées avec leur ordre de multiplicité). Montrer que $\sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{ij}^2 = \sum_{k=1}^n \lambda_k^2$.

Indication : considérer le produit scalaire canonique sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$

Projection et symétrie orthogonale

Exercice 4

Soit E un espace euclidien de dimension n rapporté à une base orthonormée \mathcal{B} , et \vec{u} un vecteur unitaire de E .

1. Montrer que la matrice de la projection orthogonale sur $\mathcal{D} = \text{Vect}(\vec{u})$ relativement à la base \mathcal{B} , est $U^t U$, où U est la matrice colonne des coordonnées de \vec{u} relativement à \mathcal{B} .

2. En déduire la matrice de la projection orthogonale sur le plan $\mathcal{P} : x + y + z = 0$ de l'espace euclidien usuel \mathbb{R}^3 rapporté à sa base canonique.

Exercice 5

En reprenant les résultats de l'exercice 2, déterminer

$$m = \min_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \int_0^{+\infty} (t^2 - at - b)^2 e^{-t} dt$$

Exercice 6

On se place dans $E = \mathbb{R}^3$ munit de son produit scalaire canonique. et on considère la plan \mathcal{P} et la courbe \mathcal{C} définis par

$$\mathcal{P} : x - 2y + 2z = 0, \quad \mathcal{C} : \begin{cases} x(t) = \cos(t) \\ y(t) = \sin(t) \\ z(t) = 0 \end{cases}, \quad t \in [-\pi, \pi]$$

1. Reconnaître \mathcal{C} .

2. Donner un vecteur w normal à \mathcal{P} .

3. Montrer que $u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{P}$ et donner une base orthonormée (u, v) de \mathcal{P} dont le premier vecteur est positivement proportionnel à u_1 et telle que (w, u, v) est une base directe de l'espace.

4. En notant $M(t)$ le point de paramètre t de \mathcal{C} , donner $\alpha(t)$ et $\beta(t)$ les coordonnées du projeté orthogonal de $M(t)$ sur \mathcal{P} dans la base (u, v) .

5. Montrer que les coordonnées $\alpha(t), \beta(t)$ vérifient $(\alpha(t) + \beta(t))^2 + \left(\frac{\alpha(t) - 2\beta(t)}{2}\right)^2 = 1$.

6. En déduire la nature de la projection de \mathcal{C} sur \mathcal{P} ainsi qu'un tracé dans le repère où l'équation est réduite.

Isométries

Exercice 7

1. Question préliminaire : Soit r une rotation du plan et s une réflexion su plan. Quelles est la nature de $r \circ s$?

2. On considère r la rotation du plan d'angle θ . Rappeler l'écriture complexe de r sous la forme $f_r : z \mapsto \dots$

il s'agit ici d'écrire la fonction $f_r : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ qui a un complexe z qui est l'affixe de $M \in \mathbb{R}^2$ associe l'affixe de $r(M)$.

3. Soit s la réflexion canoniquement associée à $\begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ \sin \varphi & -\cos \varphi \end{pmatrix}$ pour un $\varphi \in]0, \pi[$.

Montrer que l'écriture complexe de s est $f_s : z \mapsto e^{-\varphi} \bar{z}$.

4. Trouver les complexes d'affixe 1 qui sont les points fixes de f_s et en déduire l'axe de s .

5. Interpréter géométriquement $r \circ s$ et $s \circ r$.

Exercice 8

Décrire les endomorphismes de l'espace vectoriel \mathbb{R}^3 euclidien de matrices dans la base canonique :

$$\text{a) } \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ -2 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{b) } \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{c) } \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & -2 & -1 \\ -1 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$