

Chapitre 8 Espaces préhilbertiens

Exercice 1 : Soit $E = \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$. On définit

$$\forall (f, g) \in E^2, \quad (f | g) = f(0)g(0) + \int_0^1 f'(t)g'(t)dt.$$

1. Montrer que $(\cdot | \cdot)$ est un produit scalaire sur E .
2. Calculer le produit scalaire $(\cos | \sin)$ et $(\text{Id} | \exp)$.
3. Calculer les normes $\|\cos\|$, $\|\sin\|$, $\|\exp\|$.
4. Écrire l'inégalité de Cauchy-Schwarz pour ce produit scalaire.

Exercice 2 : On note $E = \mathbb{R}_2[X]$ et on définit

$$\forall (P, Q) \in E^2, \quad (P | Q) = \sum_{k=0}^2 P(k)Q(k).$$

1. Montrer que $(\cdot | \cdot)$ est un produit scalaire sur E .
2. Calculer $(X^2 + 1 | X^2 + X + 1)$ et $(X^2 - 3X | 2X - 1)$.
3. Calculer $\|X^2 + 1\|$, $\|X^2 + X + 1\|$ et $\|2X^2 - 5X\|$.

Exercice 3 : Soit $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ tels que $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$.

1. Montrer que $(x + 2y + 3z)^2 \leq 14$.
2. Étudier le cas d'égalité.

Exercice 4 : Soit $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ tels que $2x^2 + y^2 + 5z^2 \leq 1$.

1. Montrer que $(x + y + z)^2 \leq 17/10$.
2. Étudier le cas d'égalité.

Exercice 5 : Soit $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$.

1. Montrer que

$$\left(\sum_{k=1}^n x_k \right)^2 \leq n \sum_{k=1}^n x_k^2.$$

2. Étudier le cas d'égalité.

Exercice 6 : Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue et positive. Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose

$$I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt.$$

Montrer que pour tout $(m, n) \in \mathbb{N}^2$, on a $I_{m+n}^2 \leq I_{2m}I_{2n}$.

Exercice 7 : Soit E un espace préhilbertien. Montrer que

$$\forall (x, y) \in E^2, \quad 2 + \|x + y\|^2 \leq 2(1 + \|x\|^2)(1 + \|y\|^2).$$

Exercice 8 : On munit \mathbb{R}^4 du produit scalaire canonique. Déterminer l'orthogonal des sous-espaces vectoriels F et G définies par

$$F = \text{Vect}((1, 0, 1, -1), (0, 1, 1, 0)), \quad G = \text{Vect}((1, -2, 1, 0), (1, 0, 0, -1)).$$

Exercice 9 : On reprend les notations de l'exercice 2. On considère

$$F = \{P \in \mathbb{R}_2[X] \mid P(0) = 0\} \quad \text{et} \quad G = \left\{ P \in \mathbb{R}_2[X] \mid \int_0^1 P(t) dt = 0 \right\}.$$

1. Montrer que F et G sont des sous-espaces vectoriels de E .
2. Déterminer une base de F et une base de G .
3. Déterminer l'orthogonal de F et l'orthogonal de G .
4. Montrer que $\mathcal{B} = (X(X - 1), X(X - 2), (X - 1)(X - 2))$ est une base orthogonale de E . En déduire une base orthonormée de E .

Exercice 10 : Pour $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$, on définit $(A | B) = \text{Tr}(A^T B)$.

1. Montrer que $(\cdot | \cdot)$ est un produit scalaire sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
2. Montrer que pour toute matrice $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$, on a $\text{Tr}(A)^2 \leq n \text{Tr}(A^T A)$. Préciser les cas d'égalité.
3. Montrer que $F = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mid \text{Tr}(M) = 0\}$ est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Préciser sa dimension.
4. Déterminer F^\perp .

Exercice 11 : Soit E un espace préhilbertien. Soit $(u, v) \in E^2$ vérifiant

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad \|u + tv\| \geq \|u\|.$$

Montrer que u et v sont orthogonaux.

Exercice 12 : Soient F et G deux sous-espaces vectoriels d'un espace préhilbertien E . Montrer que

1. $(F + G)^\perp = F^\perp \cap G^\perp$
2. $F^\perp + G^\perp \subset (F \cap G)^\perp$ avec égalité si E est euclidien.
3. $F \subset (F^\perp)^\perp$ avec égalité si E est euclidien.

Exercice 13 : On définit

$$\forall (P, Q) \in \mathbb{R}[X]^2, \quad (P | Q) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} P(e^{it})Q(e^{-it})dt.$$

1. Montrer que pour tout $(P, Q) \in \mathbb{R}[X]^2$, on a $(P | Q) \in \mathbb{R}$.
2. Montrer que $(\cdot | \cdot)$ est un produit scalaire sur E .
3. Montrer que $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une base orthonormée de $\mathbb{R}[X]$.

Exercice 14 : On note $E = \mathbb{R}_2[X]$ et on considère le produit scalaire

$$\forall (P, Q) \in E^2, \quad (P | Q) = \int_0^1 P(t)Q(t)dt.$$

Déterminer une base orthonormée de E .

Exercice 15 : Déterminer une base orthonormée des sous-espaces vectoriels F et G de \mathbb{R}^4 définies à l'exercice 8.

Exercice 16 : On munit \mathbb{R}^3 du produit scalaire canonique.

1. Déterminer la projection orthogonale sur H d'équation $x - 2y + z = 0$.
2. Calculer la distance de $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ au plan H .

Exercice 17 : On munit \mathbb{R}^4 du produit scalaire canonique.

1. Déterminer la projection orthogonale sur le sous-espace vectoriel F d'équations

$$\begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x - y + z - t = 0. \end{cases}$$

2. Calculer la distance de $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$ au sous-espace vectoriel F .

Exercice 18 : On reprend les notations de l'exercice 2.

1. Déterminer une base orthonormée de $\mathbb{R}_1[X]$.
2. Déterminer une base orthonormée de $\mathbb{R}_1[X]^\perp$.
3. Déterminer la projection orthogonale de E sur $\mathbb{R}_1[X]$.
4. Calculer la distance de X^2 à $\mathbb{R}_1[X]$.

Exercice 19 : Déterminer

$$\inf_{a, b \in \mathbb{R}} \int_0^1 (t^2 - at - b)^2 dt.$$