

## 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

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