

## Espaces vectoriels préhilbertiens

### Cas réel

**Exercice 1** L'espace vectoriel  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est muni de son produit scalaire usuel :

$$\langle A, B \rangle = \text{Tr}({}^t A B).$$

1. Établir qu'il s'agit d'un produit scalaire sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
2. Établir que les deux sous-espaces vectoriels  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$  des matrices symétriques et antisymétriques sont supplémentaires orthogonaux dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
3. En déduire la distance d'une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  aux sous-espaces  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  et  $\mathcal{A}_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 2** On munit l'espace vectoriel  $E = \mathcal{C}([-1, 1], \mathbb{R})$  du produit scalaire suivant:

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(t)g(t)dt.$$

1. Établir qu'il s'agit d'un produit scalaire sur  $E$ .
2. (a) Établir que les deux sous-espaces vectoriels  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{J}$  des fonctions paires et impaires sur  $[-1, 1]$  sont supplémentaires orthogonaux dans  $E$ .  
(b) En déduire la distance d'une fonction continue  $f$  aux sous-espaces  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{J}$ .
3. (a) Déterminer l'orthogonal du sous-espace  $F = \{f \in E \mid \forall t \in [0, 1], f(t) = 0\}$ .  
(b) En déduire que  $F = (F^\perp)^\perp$  mais que  $E \neq F \oplus F^\perp$ .
4. On pose  $f(x) = \cos(x)$  et  $e_n(x) = x^n$ .  
Déterminer  $h \in \text{Vect}(e_0, e_1, e_2)$  réalisant la meilleure approximation de  $f$  au sens de la norme associée au produit scalaire.

### Exercice 3

1. Montrer que l'intégrale

$$I_n = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t^n e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

existe et la calculer.

Soit  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}_n[X] \times \mathbb{R}_n[X] \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\langle P, Q \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

2. Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est un produit scalaire.
3. On suppose  $n = 2$ . Construire une base orthonormale  $(P_0, P_1, P_2)$  de  $\mathbb{R}_2[X]$  pour ce produit scalaire par le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt appliqué à  $(1, X, X^2)$ .

**Exercice 4** L'espace vectoriel  $\mathbb{R}[X]$  est muni de son produit scalaire usuel:

$$\langle P, Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t)dt.$$

- Établir qu'il s'agit d'un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ .
- (a) On pose  $P(X) = p_0 + p_1X + \dots + p_nX^n$  où les réels  $p_0, \dots, p_n$  sont définis par :

$$\frac{X(X-1)\dots(X-n+1)}{(X+1)(X+2)\dots(X+n+1)} = \sum_{k=0}^n \frac{p_k}{X+k+1}.$$

Établir que la droite  $Vect(P)$  est orthogonale au sous-espace  $Vect(1, X, \dots, X^{n-1})$ .

- (b) Déterminer la distance du polynôme  $X^n$  au sous-espace  $Vect(1, X, \dots, X^{n-1})$ .
- On introduit la famille  $(L_n)$  des polynômes de Legendre sur  $[0, 1]$  définie par :

$$L_n(X) = \frac{d^n}{dX^n}(X^n(X-1)^n).$$

- (a) Établir que la famille  $(L_n)$  est orthogonale, et calculer  $\|L_n\|$ .

- (b) Montrer que l'orthonormalisée de la base canonique de  $\mathbb{R}[X]$  est la famille  $\left(\frac{L_n}{\|L_n\|}\right)$ .

## Cas complexe

**Exercice 5** Soit  $E = \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$  l'espace vectoriel des suites complexes presque nulle.

- Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle : ((x_n), (y_n)) \rightarrow \sum_{n \in \mathbb{N}} \overline{x_n} y_n$  définit un produit scalaire sur  $E$ .

- Soit  $F = \left\{ (x_n) \in E \mid \sum_{k=0}^{+\infty} x_k = 0 \right\}$ .

- (a) Montrer que  $F$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
- (b) Déterminer  $F^\perp$ . A-t-on  $E = F \oplus F^\perp$ ?

**Exercice 6** On pose pour tout couple de polynômes  $(P, Q) \in \mathbb{C}_{n-1}[X]$ :

$$\langle P, Q \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \overline{P(e^{i\theta})} Q(e^{i\theta}) d\theta.$$

- Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  définit un produit scalaire complexe sur  $\mathbb{C}_{n-1}[X]$ .
- Donner une base de  $\mathbb{C}_{n-1}[X]$  orthonormale pour ce produit scalaire.
- Calculer  $\|P\|^2$  lorsque  $P(X) = X^n + p_{n-1}X^{n-1} + \dots + p_0$ .

En déduire que  $\sup_{|z|=1} |P(z)| \geq 1$  avec égalité si et seulement si  $p_{n-1} = \dots = p_1 = p_0 = 0$ .

**Exercice 7** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $N$  une application continue de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}^+$  tel que  $\{x \in [a, b] \mid N(x) = 0\}$  est de cardinal fini.

- Montrer que

$$(P, Q) \mapsto \langle P, Q \rangle = \int_a^b \overline{P(t)} Q(t) N(t) dt$$

définit un produit scalaire sur  $\mathbb{C}[X]$ .

- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f$  une application continue de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{C}$ . Montrer que la quantité suivante existe :

$$\alpha_n = \min_{(x_0, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{C}^n} \int_a^b \left| f(t) - \sum_{k=0}^{n-1} x_k t^k \right|^2 N(t) dt.$$

On notera  $(a_0, \dots, a_{n-1})$  un élément de  $\mathbb{C}^n$  en lequel ce minimum est atteint.

3. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$ .

Pour cela, on rappelle le théorème de Stone-Weierstrass: Pour toute fonction continue  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , il existe une suite de polynômes  $(P_n)$  qui converge uniformément vers  $f$  sur  $[a, b]$ .

**Exercice 8** On note  $E$  l'espace vectoriel des fonctions continues par morceaux  $2\pi$ -périodiques de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{C}$ . Pour tout  $f, g \in E$ , on pose:

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \overline{f(t)} g(t) dt.$$

1. Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  définit un produit scalaire complexe sur  $E$ .

La norme associée à ce produit scalaire est  $f \mapsto \|f\|_2 = \sqrt{\langle f, f \rangle}$  et on l'appelle *norme de la convergence quadratique*.

2. Montrer que la famille de fonctions  $e_k : x \rightarrow \exp(ikx)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  est orthonormale dans  $E$ .

*Rappels:*

- Si  $f \in E, k \in \mathbb{Z}$ , soit  $c_k(f)$  le coefficient  $\langle e_k, f \rangle$  et appelé *coefficient de Fourier* de  $f$  d'ordre  $k$ .
- On note  $\mathcal{T}_n$  le sous-espace de  $E$  des *polynômes trigonométriques* de degré inférieur ou égal à  $n$ , dont une base orthonormale est  $(e_k)_{|k| \leq n}$ . L'espace  $\mathcal{T}$  des polynômes trigonométriques est dense dans  $E$  pour la norme uniforme: pour tout  $f \in E$  et pour tout  $\epsilon > 0$ , il existe un polynôme trigonométrique  $T \in \mathcal{T}$  tel que:

$$\|f - T\|_{\infty} = \sup\{|f(t) - T(t)| \mid t \in \mathbb{R}\} \leq \epsilon.$$

3. Soit  $f \in E$ . Donner une expression de la projection orthogonale, notée  $S_n(f)$  de  $f$  sur l'espace  $\mathcal{T}_n$  et de la distance de  $f$  à  $\mathcal{T}_n$ .

4. Montrer que la suite  $(S_n(f))$  converge vers  $f$  pour la norme  $\|\cdot\|_2$ .

5. En déduire la relation suivante:

$$\|f\|_2^2 = \sum_{k=-\infty}^{k=+\infty} |c_k(f)|^2$$

6. Soit  $f, g \in E$ . Montrer que si  $f$  et  $g$  ont les mêmes coefficients de Fourier, alors elles sont égales.

**Exercice 9** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , périodique de période  $2\pi$ , telle que  $f(x) = e^x$  pour tout  $x \in ]0, 2\pi[$ .

1. Déterminer les coefficients de Fourier de  $f$ .

2. Calculer la somme  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$ .