

---

# Séries de fonctions - Chapitre 4

## Des produits scalaires aux coefficients de Fourier

---

### Les fonctions périodiques

#### 1 Les fonctions complexes périodiques

Les fonctions réelles suivantes sont-elles périodiques et si oui, quelle est leur période ?

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. $\cos(x)$             | 5. $\sin(nx)$ , $n$ est un entier naturel non nul  |
| 2. $\sin(2\pi x)$        | 6. $\cos\left(\frac{3x}{2} - \frac{\pi}{4}\right)$ |
| 3. $\cos(x/2)$           | 7. $x - \lfloor x \rfloor$                         |
| 4. $\sin(2x) + \cos(3x)$ |  |

Les fonctions complexes suivantes sont-elles périodiques et si oui, quelle est leur période ?

- |                  |  |
|------------------|--|
| 1. $e^{ix}$      | 4. $e^{2i\pi x/T}$ , $T$ est un réel strictement positif |
| 2. $e^{2ix}$     | 5. $e^{inx} + e^{ipx}$                                   |
| 3. $e^{ix/2\pi}$ |  |

### Produit scalaire réel

#### 2 Définition

On appelle produit scalaire sur un espace vectoriel  $E$  une application

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$$

telle que :

- |   |  |
|---|--|
| * symétrie : $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$  | * positivité : $\langle u, u \rangle \geq 0$                 |
| * linéarité à gauche : $\langle \lambda u + v, w \rangle = \lambda \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$ | * définie positivité : $\langle u, u \rangle = 0 \iff u = 0$ |

#### 3 Dans $\mathbb{R}^3$

On se place dans  $\mathbb{R}^3$ , qu'on munit de la base

$$e_1 = (1, 2, 1), \quad e_2 = (2, 1, -4), \quad e_3 = (-3, 2, -1)$$

1. La famille est-elle orthogonale ?
2. Est-elle orthonormée ? Si non, définissez une base  $(f_1, f_2, f_3)$  orthonormée à partir de la famille  $(e_1, e_2, e_3)$ .

Soit  $u$  un vecteur de  $\mathbb{R}^3$ , on note  $u_i$  ses coordonnées dans la base orthonormée  $(f_1, f_2, f_3)$ . Cela signifie que

$$u = u_1 f_1 + u_2 f_2 + u_3 f_3$$

Déterminer les coordonnées de  $u = (1, 0, 1)$  dans la base  $(f_1, f_2, f_3)$ .

#### 4 Dans $\mathbb{R}[X]$

— Quelle est la dimension de  $\mathbb{R}[X]$  ?

La famille  $(1, X, X^2, X^3, \dots)$  est appelée base hilbertienne de  $\mathbb{R}[X]$  : tout élément de  $\mathbb{R}[X]$  peut s'écrire comme une combinaison linéaire finie de vecteurs de cette famille.

On munit cet espace du produit scalaire :

$$\langle P, Q \rangle = \int_0^1 P(x)Q(x)dx$$

- Montrer que c'est bien un produit scalaire en vérifiant les propriétés ci-dessus.
- La famille  $(1, X, X^2, X^3, \dots)$  est-elle orthogonale ? Est-elle orthonormée ?
- Comment trouver  $a, b, c$  tels que la famille  $(1, X - a, X^2 - bX - c)$  soit orthogonale ?
- Quelles sont les coordonnées de  $P = 1 + 2X + 3X^2$  dans la base  $(1, X, X^2, \dots)$  ?
- Peut-on retrouver ces coordonnées avec le produit scalaire comme dans l'exercice précédent ?

### Produit scalaire complexe

#### 5 Définition

On appelle produit scalaire sur un espace vectoriel  $E$  une application

$$\langle \cdot, \cdot \rangle : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$$

telle que :

- \* symétrie conjuguée :  $\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$
- \* positivité :  $\langle u, u \rangle \geq 0$
- \* linéarité à gauche :  $\langle \lambda u + v, w \rangle = \lambda \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$
- \* définie positivité :  $\langle u, u \rangle = 0 \iff u = 0$

#### 6 Dans l'espace des fonctions complexes $2\pi$ -périodiques

On définit le produit scalaire :

$$\langle f, g \rangle = \int_0^{2\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

Montrer que c'est un produit scalaire.

Montrer que la famille  $(e^{inx})_{n \in \mathbb{Z}}$  est orthonormée.

Les coefficients de Fourier d'une fonction  $f$  sont les coordonnées de  $f$  dans la base  $(e^{inx})_{n \in \mathbb{Z}}$ .

Déterminer les coefficients de Fourier des fonctions suivantes :

1.  $\cos(x)$
2.  $\sin(2\pi x)$
3.  $\cos(x/2)$
4.  $\sin(2x) + \cos(3x)$
5.  $\exp^{-x}$  sur l'intervalle  $[0, 2\pi]$