# 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?

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

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

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

#### Produit scalaire réel

#### 2 Définition

On appelle produit scalaire sur un espace vectoriel E une application

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

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

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

- 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  $(1, X, X^2, X^3, \cdots)$  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  $(1, X, X^2, X^3, \cdots)$  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  $(1, X, X^2, \cdots)$ ?
- 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

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

telle que :

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

### 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  $[0, 2\pi]$