# 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): Oui, période  $T=2\pi$
- 2.  $\sin(2\pi x)$ : Oui, période T = 1 (car  $\sin(2\pi(x+1)) = \sin(2\pi x + 2\pi) = \sin(2\pi x)$ )
- 3.  $\cos(x/2)$ : Oui, période  $T = 4\pi (\cos((x+4\pi)/2)) = \cos(x/2+2\pi) = \cos(x/2))$
- 4.  $\sin(2x) + \cos(3x)$ : Oui, période  $T = 2\pi$  (le PPCM des périodes  $\pi$  et  $\frac{2\pi}{3}$ )
- 5.  $\sin(nx)$ : Oui, période  $T = \frac{2\pi}{n}$
- 6.  $\cos\left(\frac{3x}{2} \frac{\pi}{4}\right)$ : Oui, période  $T = \frac{4\pi}{3}$
- 7. x |x|: Oui, période T = 1 (c'est la fonction partie fractionnaire)
- $1. \cos(x)$
- $2. \sin(2\pi x)$
- 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.  $e^{ix}$ : Oui, période  $T=2\pi$  (car  $e^{i(x+2\pi)}=e^{ix}e^{i2\pi}=e^{ix}\cdot 1=e^{ix}$ )
- 2.  $e^{2ix}$ : Oui, période  $T=\pi$  (car  $e^{2i(x+\pi)}=e^{2ix}e^{i2\pi}=e^{2ix}$ )
- 3.  $e^{ix/2\pi}$ : Oui, période  $T = 4\pi^2$  (car  $e^{i(x+4\pi^2)/2\pi} = e^{ix/2\pi}e^{i2\pi} = e^{ix/2\pi}$ )
- 4.  $e^{2i\pi x/T}$ : Oui, période T (car  $e^{2i\pi(x+T)/T}=e^{2i\pi x/T}e^{i2\pi}=e^{2i\pi x/T}$ )
- 5.  $e^{inx} + e^{ipx}$ : Oui, période  $T = \frac{2\pi}{\mathrm{PGCD}(n,p)}$  (le PPCM des périodes  $\frac{2\pi}{n}$  et  $\frac{2\pi}{p}$ )
- 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 :  $\langle u, u \rangle \ge 0$
- \* linéarité à gauche :  $\langle \lambda u + v, w \rangle = \lambda \langle u, w \rangle + \langle u, w \rangle$
- \* 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  $(f_1, f_2, f_3)$ .

1. Vérifions si la famille est orthogonale :

$$\langle e_1, e_2 \rangle = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 1 \cdot (-4) = 2 + 2 - 4 = 0 \checkmark$$

$$\langle e_1, e_3 \rangle = 1 \cdot (-3) + 2 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) = -3 + 4 - 1 = 0$$

$$\langle e_2, e_3 \rangle = 2 \cdot (-3) + 1 \cdot 2 + (-4) \cdot (-1) = -6 + 2 + 4 = 0$$

La famille est orthogonale.

2. Vérifions si elle est orthonormée :

$$||e_1||^2 = 1^2 + 2^2 + 1^2 = 6$$
, donc  $||e_1|| = \sqrt{6}$ 

$$||e_2||^2 = 2^2 + 1^2 + (-4)^2 = 4 + 1 + 16 = 21$$
, donc  $||e_2|| = \sqrt{21}$ 

$$||e_3||^2 = (-3)^2 + 2^2 + (-1)^2 = 9 + 4 + 1 = 14$$
, donc  $||e_3|| = \sqrt{14}$ 

La famille n'est pas orthonormée. Une base orthonormée est :

$$f_1 = \frac{e_1}{\|e_1\|} = \frac{1}{\sqrt{6}}(1,2,1) = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$$

$$f_2 = \frac{e_2}{\|e_2\|} = \frac{1}{\sqrt{21}}(2, 1, -4) = \left(\frac{2}{\sqrt{21}}, \frac{1}{\sqrt{21}}, \frac{-4}{\sqrt{21}}\right)$$

$$f_3 = \frac{e_3}{\|e_3\|} = \frac{1}{\sqrt{14}}(-3, 2, -1) = \left(\frac{-3}{\sqrt{14}}, \frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{-1}{\sqrt{14}}\right)$$

**3.** Coordonnées de u = (1,0,1) dans la base  $(f_1, f_2, f_3)$ :

$$u_1 = \langle u, f_1 \rangle = 1 \cdot \frac{1}{\sqrt{6}} + 0 \cdot \frac{2}{\sqrt{6}} + 1 \cdot \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$u_2 = \langle u, f_2 \rangle = 1 \cdot \frac{2}{\sqrt{21}} + 0 \cdot \frac{1}{\sqrt{21}} + 1 \cdot \frac{-4}{\sqrt{21}} = \frac{-2}{\sqrt{21}}$$

$$u_3 = \langle u, f_3 \rangle = 1 \cdot \frac{-3}{\sqrt{14}} + 0 \cdot \frac{2}{\sqrt{14}} + 1 \cdot \frac{-1}{\sqrt{14}} = \frac{-4}{\sqrt{14}}$$

Donc 
$$u = \frac{\sqrt{6}}{3}f_1 - \frac{2}{\sqrt{21}}f_2 - \frac{4}{\sqrt{14}}f_3$$

## 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 :

#### Démonstration que c'est un produit scalaire :

Les propriétés de symétrie conjuguée, linéarité et positivité découlent des propriétés de l'intégrale et du conjugué complexe.

## Démonstration que $(e^{inx})_{n\in\mathbb{Z}}$ est orthonormée :

Pour 
$$n = m : \langle e^{inx}, e^{inx} \rangle = \int_0^{2\pi} e^{inx} \overline{e^{inx}} dx = \int_0^{2\pi} 1 dx = 2\pi$$

Pour 
$$n \neq m : \langle e^{inx}, e^{imx} \rangle = \int_0^{2\pi} e^{inx} \overline{e^{imx}} dx = \int_0^{2\pi} e^{i(n-m)x} dx = 0$$

Donc la famille  $(e^{inx})_{n\in\mathbb{Z}}$  est orthogonale. Pour l'orthonormaliser, on divise par  $\sqrt{2\pi}$ .

### Coefficients de Fourier:

1. 
$$\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$
, donc  $c_1 = \frac{1}{2}$ ,  $c_{-1} = \frac{1}{2}$ ,  $c_n = 0$  sinon.

2. 
$$\sin(2\pi x)$$
: Cette fonction n'est pas  $2\pi$ -périodique! Elle est de période 1.

3. 
$$\cos(x/2) = \frac{e^{ix/2} + e^{-ix/2}}{2}$$
, donc  $c_{1/2} = \frac{1}{2}$ ,  $c_{-1/2} = \frac{1}{2}$ ,  $c_n = 0$  sinon.

3. 
$$\cos(x/2) = \frac{e^{ix/2} + e^{-ix/2}}{2}$$
, donc  $c_{1/2} = \frac{1}{2}$ ,  $c_{-1/2} = \frac{1}{2}$ ,  $c_n = 0$  sinon.  
4.  $\sin(2x) + \cos(3x) = \frac{e^{i2x} - e^{-i2x}}{2i} + \frac{e^{i3x} + e^{-i3x}}{2}$  Donc  $c_2 = \frac{1}{2i}$ ,  $c_{-2} = -\frac{1}{2i}$ ,  $c_3 = \frac{1}{2}$ ,  $c_{-3} = \frac{1}{2}$ ,  $c_n = 0$  sinon.

5. 
$$f(x) = e^{-x} \operatorname{sur} [0, 2\pi]$$
:

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-x} e^{-inx} dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-(1+in)x} dx$$

$$=\frac{1}{2\pi}\left[\frac{e^{-(1+in)x}}{-(1+in)}\right]_0^{2\pi}=\frac{1}{2\pi}\cdot\frac{1-e^{-2\pi(1+in)}}{1+in}=\frac{1-e^{-2\pi}e^{-2\pi in}}{2\pi(1+in)}$$

$$1. \cos(x)$$

$$2. \sin(2\pi x)$$

$$3. \cos(x/2)$$

4. 
$$\sin(2x) + \cos(3x)$$

5. 
$$\exp^{-x}$$
 sur l'intervalle  $[0, 2\pi]$