
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 $T = 4\pi$ (car $\cos((x+4\pi)/2) = \cos(x/2 + 2\pi) = \cos(x/2)$)
4. $\sin(2x) + \cos(3x)$: Oui, période $T = 2\pi$ (le PPCM des périodes π 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. $x - \lfloor x \rfloor$: 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. $x - \lfloor x \rfloor$

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 $T = \frac{2\pi}{\text{PGCD}(n,p)}$ (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

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

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) .

1. Vérifions si la famille est orthogonale :

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

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

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

La famille est orthogonale.

2. Vérifions si elle est orthonormée :

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

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

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

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) :

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

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

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

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

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

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

La famille $(1, X, X^2, X^3, \dots)$ 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 2π -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 2π -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.
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. $f(x) = e^{-x}$ sur $[0, 2\pi]$:

$$\begin{aligned} c_n &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-x} e^{-inx} dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-(1+in)x} dx \\ &= \frac{1}{2\pi} \left[\frac{e^{-(1+in)x}}{-(1+in)} \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1 - e^{-2\pi(1+in)}}{1+in} = \frac{1 - e^{-2\pi} e^{-2\pi in}}{2\pi(1+in)} \end{aligned}$$

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