

## 4. Séries trigonométriques de Fourier et espaces $L^2$

**Exercice 1.** Soient les fonctions  $f$  et  $g$  d'une variable réelle définies par

$$f(x) = \cos(x) \quad \text{et} \quad g(x) = xe^{ix}.$$

Sont-elles de carré intégrable sur  $[-\pi, \pi]$ ? Si oui, calculer leur norme et leur produit scalaire dans l'espace  $L^2([-\pi, \pi])$ .

**Exercice 2.** Vérifier sous quelle(s) condition(s) les fonctions  $f$  et  $g$  définies par

$$f(x) = e^{-\alpha x} \quad \text{et} \quad g(x) = \sin(\theta x)e^{-\beta x}$$

(où  $\alpha, \beta > 0$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ ) sont orthogonales dans l'espace  $L^2([0, +\infty[)$ .

**Exercice 3.** Montrer que les fonctions

$$f_m : x \in [a, b] \mapsto \frac{1}{\sqrt{b-a}} e^{\frac{2i\pi mx}{b-a}} \quad (m \in \mathbb{Z})$$

constituent une suite orthonormée dans l'espace  $L^2([a, b])$  (avec  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ).

**Exercice 4.** (a) Développer en série trigonométrique de Fourier dans  $L^2([0, 2\pi])$  la fonction  $f$  donnée par  $f(x) = e^x$ .

(b) En déduire la somme des séries

$$\sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{m^2 + 1} \quad \text{et} \quad \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{(-1)^m}{m^2 + 1}.$$

**Exercice 5.** Soit  $f$  la fonction d'une variable réelle définie par  $f : x \mapsto \sin(x)$ .

(a) Si possible, la développer en série trigonométrique de Fourier dans  $L^2([0, \pi])$  et dans  $L^2([0, 2\pi])$ .

(b) En déduire la somme des séries

$$\sum_{m=1}^{+\infty} \frac{1}{4m^2 - 1} \quad \text{et} \quad \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(-1)^m}{4m^2 - 1}.$$

**Exercice 6.** Soit  $f$  la fonction d'une variable réelle définie par  $f(x) = x(\pi - |x|)$  sur  $[-\pi, \pi]$ .

(a) Si possible, développer  $f$  en série trigonométrique de Fourier dans  $L^2([-\pi, \pi])$ . Simplifier au maximum la solution finale et l'exprimer uniquement au moyen de fonctions sinus et cosinus.

(b) En déduire les sommes des séries

$$\sum_{m=1}^{+\infty} \frac{(-1)^m}{(2m+1)^3} \quad \text{et} \quad \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{1}{(2m+1)^6}.$$

**Exercice 7.** On donne la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = |x|.$$

(a) Si possible, développer  $f$  en série trigonométrique de Fourier dans  $L^2([-\pi, \pi])$ . Simplifier au maximum la solution finale et l'exprimer uniquement au moyen de fonctions sinus et cosinus.

(b) En déduire la somme des séries

$$\sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{(2m+1)^2}, \quad \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{1}{m^2}, \quad \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{1}{(2m+1)^4} \quad \text{et} \quad \sum_{m=1}^{+\infty} \frac{1}{m^4}.$$