

## Listes d'EXERCICES

relatifs au cours Introduction à l'analyse harmonique  $_{
m Math~0511,~3BM}$ 

## 0. Rappels sur les espaces $L^1$ , $L^2$ et $L^{\infty}$ .

#### **Exercice 1.** Pour tout $m \in \mathbb{N}_0$ , on pose

$$f_m(x) = \frac{1}{m} \chi_{[-m,m]}(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

- (a) Pour tout  $m \in \mathbb{N}_0$ , déterminer si la fonction  $f_m$  est continue, intégrable, de carré intégrable, bornée et en calculer les normes correspondantes.
- (b) Etudier la convergence ponctuelle et la convergence uniforme de la suite  $(f_m)_{m\in\mathbb{N}_0}$  sur  $\mathbb{R}$ .
- (c) Etudier la convergence de la suite  $(f_m)_{m\in\mathbb{N}_0}$  pour chacune des normes  $\|.\|_1, \|.\|_2$  et  $\|.\|_{\infty}$ .

#### **Exercice 2.** Pour tout $m \in \mathbb{N}_0$ , on pose

$$f_m(x) = m^{3/2} x e^{-mx}, \quad x \in [0, +\infty[.$$

- (a) Pour tout  $m \in \mathbb{N}_0$ , déterminer si la fonction  $f_m$  est continue, intégrable, de carré intégrable, bornée et en calculer les normes correspondantes.
- (b) Etudier la convergence ponctuelle et la convergence uniforme de la suite  $(f_m)_{m\in\mathbb{N}_0}$  sur  $[0,+\infty[$ .
- (c) Etudier la convergence de la suite  $(f_m)_{m\in\mathbb{N}_0}$  pour chacune des normes  $\|.\|_1, \|.\|_2$  et  $\|.\|_{\infty}$ .

#### **Exercice 3.** On donne la suite de fonctions $f_m$ suivante

$$f_m(x) = \frac{\sqrt{m}}{1 + m^2 x^2}, \quad m \in \mathbb{N}_0.$$

- (a) Déterminer l'ensemble A sur lequel cette suite converge ponctuellement, ainsi que sa limite.
- (b) Etudier la convergence uniforme de cette suite sur A et sur les ensembles bornés fermés inclus dans A.
- (c) Etudier la convergence de la suite  $(f_m)_{m\in\mathbb{N}_0}$  pour chacune des normes  $\|.\|_1, \|.\|_2$  et  $\|.\|_{\infty}$ .

#### **Exercice 4.** Soit E une partie mesurable de $\mathbb{R}^n$ .

- (a) Si  $f_m \to f$  pour  $\|.\|_1$  et  $g_m \to g$  pour  $\|.\|_{\infty}$ , montrer que  $f_m g_m \to f g$  pour  $\|.\|_1$ .
- (b) Si  $f_m \to f$  pour  $\|.\|_2$  et  $g_m \to g$  pour  $\|.\|_2$ , montrer que  $f_m g_m \to f g$  pour  $\|.\|_1$ .

**Exercice 5.** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que a < b. Si  $f \in C_0([a, b]) \cap C_1(]a, b[)$  et si Df est continue et de carré intégrable sur ]a, b[, démontrer que

$$|f(b) - f(a)|^2 \le (b - a) ||Df||_2^2$$
.

#### **Exercice 6.** Pour tout $n \in \mathbb{N}_0$ , on pose

$$\delta_n(x) = \frac{n}{\pi(1+n^2x^2)}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- (a) Examiner la convergence ponctuelle et uniforme sur  $\mathbb{R}$  de la suite  $(\delta_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$ .
- (b) Les fonctions  $\delta_n$  sont-elles continues, intégrables, de carré intégrable, bornées sur  $\mathbb{R}$ ? Si c'est le cas, examiner la convergence de la suite pour les normes correspondantes.

(c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}_0$ , on a

$$\int_{\mathbb{R}} \delta_n(x) \, dx = 1.$$

(d) Montrer que

$$\lim_{n \to +\infty} \int_{\mathbb{R}} \delta_n(x) \varphi(x) \, dx = \varphi(0)$$

pour tout  $\varphi \in D(\mathbb{R})$  (i.e. pour tout  $\varphi \in C_{\infty}(\mathbb{R})$  à support compact dans  $\mathbb{R}$ ).

**Exercice 7.** Soient r > 0 et f une fonction continue et de carré intégrable sur ]0, r[. Démontrer que

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^x f(t) dt = 0.$$

 $\lim_{x\to 0^+}\frac{1}{\sqrt{x}}\int_0^x f(t)dt=0.$  Si f est continue et de carré intégrable sur  $]0,+\infty[$ , démontrer alors que

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^x f(t)dt = 0.$$

### 1. Produit de convolution

**Exercice 1**. Soient les fonctions f et g définies sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } -1 \le x \le 3 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{et} \quad g(x) = \begin{cases} x/2 & \text{si } 0 \le x \le 2 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- (a) Calculer si possible le produit de convolution de f et g.
- (b) Représenter le graphique des fonctions f, g et  $f \star g$ .

**Exercice 2.** (a) Soient les fonctions f et g définies sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = e^x \chi_{[1,+\infty[}(x) \text{ et } g(x) = x \chi_{[-1,+\infty[}(x).$$

Montrer que le produit de convolution  $f \star g$  est défini sur  $\mathbb{R}$  et donner sa valeur en tout point de  $\mathbb{R}$ .

(b) Même question si

$$f(x) = \cos(x)\chi_{[0,+\infty[}(x) \text{ et } g(x) = \sin(x)\chi_{[0,+\infty[}(x).$$

(c) Même question si

$$f(x) = e^{-|x|}$$
 et  $g(x) = e^{-|x|}$ .

**Exercice 3.** Pour tout t > 0 on définit la fonction  $q_t$  par

$$q_t(x) = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{-\frac{x^2}{4t}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Montrer que

$$q_t \star q_s = q_{t+s}, \quad \forall t, s > 0.$$

**Exercice 4.** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que 0 < a < b. Si on pose

$$f(x) = e^{-ax} \chi_{[0,+\infty[}(x) \text{ et } g(x) = e^{-bx} \chi_{[0,+\infty[}(x),$$

montrer que

$$\int_0^{+\infty} \frac{(f \star g)(x)}{x} dx = \frac{\ln(b/a)}{b-a}.$$

**Exercice 5.** Calculer si possible  $\chi_A \star \chi_B$  lorsque

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le 1\}$$
 et  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \le x \le 1\}$ .

**Exercice 6.** Soit  $g_n$  la fonction caractéristique de l'invervalle [-n, n].

- (a) Pour tout  $n \in \mathbb{N}_0$ , calculer  $g_n \star g_1$ .
- (b) Montrer que

$$\lim_{n \to +\infty} ||g_n \star g_1||_1 = +\infty.$$

**Exercice 7.** Pour  $k \in \mathbb{N}_0$ , on pose

$$e_k(x) = \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} \chi_{]0,+\infty[}(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Montrer que

$$D^n(e_m \star \varphi) = e_{m-n} \star \varphi$$
 et  $D^k(e_k \star \varphi) = \varphi$ 

pour tous  $n, m, k \in \mathbb{N}_0$  tels que m > n et  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ .

**Exercice 8.** Soit  $f \in L^2(]0, +\infty[)$ . Posons

$$h(x) = \int_{0}^{+\infty} e^{-t} f(t) dt, \quad x \ge 0.$$

Montrer que la fonction h est définie et continue sur  $[0, +\infty[$  et que l'on a

$$\lim_{x \to +\infty} e^x h(x) = 0.$$

**Exercice 9.** Soit  $a \in ]0, +\infty[$  et  $H_a$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$H_a(x) = \frac{1}{a}\chi_{]0,a[}.$$

Soit  $a_0 \geqslant a_1 \geqslant a_2 \geqslant \dots$  une suite de nombres strictement positifs tel que  $a = \sum_{m=0}^{+\infty} a_m$  converge. Posons pour tout  $k \in \mathbb{N}$ 

$$u_k = H_{a_0} \star ... \star H_{a_k}$$
.

Il est demandé de prouver que

- (a) Pour tout  $k \ge 1$ ,  $u_k \in C^{k-1}(\mathbb{R})$ .
- (b) Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , supp $(u_k) \subset [0, a]$ .
- (c) La suite  $u_k$  converge vers une fonction  $u \in C^{\infty}(\mathbb{R})$  telle que  $\sup(u) \subset [0, a]$  et telle que  $\int_{\mathbb{R}} u(x)dx = 1$ .
- (d) On a les inégalités

$$\sup_{x\in[0,a]}|(D^ku)(x)|\leqslant\frac{1}{2}\int_{\mathbb{R}}|(D^{k+1}u)(x)|dx\leqslant\frac{2^k}{a_0...a_k},$$

pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

<u>Exercice 10</u> (Critère d'annulation pp). Soit  $\Omega$  un ouvert non vide de  $\mathbb{R}^n$  et soit  $f \in L^1_{loc}(\Omega)$ . Montrer que f = 0 pp dans  $\Omega$  si et seulement si

$$\int_{\Omega} f(x)\varphi(x)\,dx = 0$$

pour tout  $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$ .

<u>Exercice 11</u>. Montrer que si X et Y sont deux variables aléatoires réelles de densités respectives f et g, alors X+Y est une variable aléatoire réelle de densité  $f\star g$ .

### 2. Transformation de Fourier dans $L^1$ – Exercices de base

**Exercice 1**. Soit a > 0. Calculer (si possible) la transformée de Fourier des fonctions suivantes :

- (1)  $f_1: x \in \mathbb{R} \mapsto e^{ix} e^{-x} \chi_{[0,+\infty[}(x)$
- (2)  $f_2: x \in \mathbb{R} \mapsto xe^{-x^2}$
- (3)  $f_3: x \in \mathbb{R} \mapsto (1 a|x|)\chi_{\left[-\frac{1}{a}, \frac{1}{a}\right]}(x)$
- (4)  $f_4: x \in \mathbb{R} \mapsto e^{-|x-1|}$
- (5)  $f_5: x \in \mathbb{R} \mapsto \sin(2x)\chi_{[-1,1]}(x)$ .

<u>Exercice 2</u>. Montrer que la transformée de Fourier d'une fonction paire (resp. impaire) est paire (resp. impaire). Qu'en est-il de la réciproque?

<u>Exercice 3.</u> (1) Calculer (si possible) la transformée de Fourier de la fonction  $x \mapsto e^{-\lambda|x|}$   $(x \in \mathbb{R})$  où  $\lambda$  est une constante strictement positive.

(2) Pour tout  $\lambda > 0$ , on pose

$$R_{\lambda}(x) = \frac{\lambda}{\pi(x^2 + \lambda^2)}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Montrer que, pour tous a, b > 0, on a  $R_a \star R_b = R_{a+b}$ .

(3) Montrer de deux façons différentes (la première de manière directe, la deuxième en utilisant les points (1) et (2)) que, pour tous a, b > 0, on a

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} = \frac{\pi}{2ab} \frac{1}{a+b}.$$

**Exercice 4.** Calculer la transformée de Fourier de la fonction f définie par

$$f(x) = (1+x)\chi_{[-1,0]}(x) + (1-x)\chi_{[0,1]}(x).$$

En déduire la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin^4(x)}{x^4}.$$

**Exercice 5.** Soient a, b > 0. Si possible, calculer

(1)

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(ax)\sin(bx)}{x^2} \, dx$$

(2)

$$\int_0^{\to +\infty} \frac{\sin(ax)\cos(bx)}{x} \, dx$$

(3)

$$\int_0^{\to +\infty} \frac{\sin(ax)\sin(bx)}{x} dx, \quad a \neq b.$$

(Rappel : Pour tout  $\lambda > 0$ , on a  $\int_0^{\to +\infty} \frac{\sin(\lambda x)}{x} = \frac{\pi}{2}$ .)

Exercice 6. En utilisant le théorème du transfert, calculer

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x} \sin(x) \, dx.$$

<u>Exercice 7</u>. Soit un signal f (on suppose que cette fonction est intégrable et de carré intégrable). On définit l'autocorrélation du signal par

$$E_f(t) = \int_{\mathbb{R}} f(x) \overline{f(x-t)} \, dx, \quad t \in \mathbb{R}$$

et la densité spectrale de puissance de ce signal (PSD) par

$$D_f(y) = |\mathcal{F}_y^- f|^2, \quad y \in \mathbb{R}.$$

On pose  $f^s(x) = \overline{f(-x)}$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .

- (1) Montrer que l'autocorrélation s'écrit  $E_f = f \star f^s$ .
- (2) Montrer que l'autocorrélation d'une fonction à valeurs réelles est une fonction paire.
- (3) Montrer que

$$\sup_{t \in \mathbb{R}} |E_f(t)| = E_f(0).$$

(4) Montrer que la densité spectrale et l'autocorrélation sont liées par la transformation de Fourier (l'une est la transformée de l'autre).

**Exercice 8.** Soit  $f \in L^1(\mathbb{R})$ . Montrer que quelque soit  $t \in R$  on a

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-itx^2}dx = \frac{1}{2}\int_{0}^{+\infty} \frac{f(\sqrt{x}) + f(-\sqrt{x})}{\sqrt{x}}e^{-ixt}dx.$$

En déduire que f est impair si et seulement si

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-itx^2}dx = 0$$

pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

## 3. Transformation de Fourier dans $L^1$ – Exercices approfondis

<u>Exercice 1</u>. Soit  $f \in L^1(\mathbb{R})$  telle que  $x \mapsto x\mathcal{F}_x^- f$  soit intégrable. Montrer qu'il existe une fonction  $g \in C_1(\mathbb{R})$  qui est égale presque partout à f.

**Exercice 2.** (1) Montrer qu'il n'existe pas de fonction  $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$  telle que

$$f \star g = f, \quad \forall f \in L^1(\mathbb{R}^n).$$

(2) Résoudre l'équation  $f \star f = f$  dans  $L^1(\mathbb{R}^n)$ .

<u>Exercice</u> 3. Rappelons qu'un fermé  $F \subset \mathbb{R}^n$  est régulier si  $F = F^{\circ -}$ . Montrer que la régularité est une condition nécessaire et suffisante pour que F soit le support de la transformée de fourier d'une fonction intégrable sur  $\mathbb{R}^n$ .

<u>Exercice 4.</u> On sait que la transformation de Fourier est une application linéaire injective de  $L^1(\mathbb{R})$  dans l'ensemble des fonctions continues de limite nulle à l'infini  $C_0^0(\mathbb{R})$ . Le but de cet exercice est de prouver qu'ainsi définie, la transformée de Fourier n'est pas surjective, c'est-à-dire qu'il existe des fonctions de  $C_0^0(\mathbb{R})$  qui ne sont pas la transformée de Fourier d'une fonction de  $L^1(\mathbb{R})$ . Soit  $f \in L^1(\mathbb{R})$  une fonction impaire.

(1) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a

$$\mathcal{F}_x^- f = -2i \int_0^{+\infty} f(t) \sin(xt) dt.$$

(2) Prouver que la fonction  $\phi$  définie par

$$\phi(x) = \int_{x}^{+\infty} \frac{\sin(u)}{u} du$$

pour tout  $x \in [0, +\infty[$  est continue et bornée.

(3) Montrer que l'on a

$$\int_{1}^{R} \frac{\mathcal{F}_{t}^{-} f}{t} dt = \int_{0}^{+\infty} -2i f(x) \left( \int_{x}^{Rx} \frac{\sin u}{u} du \right) dx.$$

En déduire que

$$\lim_{R\to +\infty} \int_1^R \frac{\mathcal{F}_t^- f}{t} dt = -2i \int_0^{+\infty} f(x) \phi(x) dx.$$

(4) Soit la fonction g définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$g(x) = \frac{\arctan x}{\ln(2 + x^2)}.$$

- (a) Montrer que  $g \in C_0^0(\mathbb{R})$ .
- (b) Montrer que si g est la transformée de Fourier d'une fonction intégrable f alors f est impair presque partout.
- (c) En déduire que g n'est pas la transformée de Fourier d'une fonction intégrable.

### 4. Transformation de Fourier dans $L^1$ – Equations différentielles

**Exercice 1**. Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} \chi_{]0,+\infty[}(x).$$

Calculer explicitement  $\mathcal{F}^+f$  en remarquant que cette fonction vérifie une certaine équation différentielle.

<u>Exercice 2</u>. Soit  $g \in L^1(\mathbb{R})$ . Montrer que la seule fonction  $f \in L^1(\mathbb{R}) \cap C^2(\mathbb{R})$  vérifiant l'équation différentielle

$$D^2f - f = g$$

est donnée par

$$f = \frac{1}{2}g \star e^{-|\cdot|}.$$

<u>Exercice 3</u> (Equation des ondes). Au moyen de la transformée de Fourier, déterminer l'ensemble des solutions  $u \in L^1(\mathbb{R}) \cap C^2(\mathbb{R})$  vérifiant l'équation des ondes

$$D_t^2 u = c^2 D_x^2 u.$$

Que se passe-t-il si l'on retire l'hypothèse  $L^1$ ?

<u>Exercice 4</u> (Equation de la chaleur). Considérons une barre mince infinie de métal de conductivité constante  $\gamma$  et de chaleur spécifique volumique constante C. Si U la température en x au temps t, on a l'équation

$$D_t U = \frac{\gamma}{C} D_x^2 U.$$

Le but de l'exercice est de résoudre cette équation aux dérivées partielles sous les conditions suivantes :

- (1) Les fonctions  $U, D_t U, D_x U$  et  $D_x^2 U$  sont continues sur  $\mathbb{R} \times ]0, +\infty[$  et intégrables en x sur  $\mathbb{R}$  pour tout  $t \in ]0, +\infty[$  fixé.
- (2) On a une condition initiale  $f \in L^1(\mathbb{R})$  telle que

$$\lim_{t \to 0^+} U(x,t) = f(x).$$

(La convergence est dans  $L^1(\mathbb{R})$ .)

(3) Pour tout intervalle compact  $[t_0, t_1]$  de  $]0, +\infty[$ , il existe une fonction  $F \in L^1(\mathbb{R})$  telle que

$$|D_t U(x,t)| \le F(x) \quad \forall t \in [t_0, t_1].$$

## 5. Transformation de Fourier dans $\mathcal{L}^2$

**Exercice 1**. Si possible, déterminer la transformée de Fourier des fonctions f, g et h définies par

- $(1) f: x \in \mathbb{R}_0 \mapsto \frac{1 \cos(x)}{x},$
- (2)  $g: x \in \mathbb{R}_0 \mapsto \operatorname{sign}(x) \frac{\sin(x)}{x}$
- (3)  $h: x \in \mathbb{R}_0 \mapsto \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$ .

Préciser à chaque fois s'il s'agit d'une transformée de Fourier dans  $L^1(\mathbb{R})$  ou dans  $L^2(\mathbb{R})$ .

**Exercice 2.** On donne les fonctions f et g définies sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$
 et  $g(x) = \frac{1}{x + i}$ .

Déterminer la transformée de Fourier de f et de g. Préciser s'il s'agit d'une transformée de Fourier dans  $L^1(\mathbb{R})$  ou dans  $L^2(\mathbb{R})$ .

**Exercice 3.** Si a > 0 établir que

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos(ax) - \cos(a)}{1 - x^2} \, dx = \frac{\pi}{2} \sin(a).$$

**Exercice 4.** Pour tout  $a \in \mathbb{R}_0$ , calculer la valeur de l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos(x)\sin(x)}{x(x^2+a^2)} \, dx.$$

**Exercice** 5. Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que b > a > 0. Soit la fonction f définie par

$$f(x) = \arctan(ax) - \arctan(bx), \quad x \in \mathbb{R}$$
.

- (a) La fonction f est-elle intégrable? De carré intégrable?
- (b) Déterminer si possible la transformée de Fourier de Df.
- (c) En déduire si possible la transformée de Fourier de f.

**Exercice 6.** Si f et g sont de carré intégrable sur  $\mathbb{R}^n$ , montrer que

$$\mathcal{F}^+(fg) = \frac{1}{(2\pi)^n} \mathbb{F}^+ f \star \mathbb{F}^+ g \quad \text{sur } \mathbb{R}.$$

### 6. Espaces de Hilbert et suites orthonormées totales

**Exercice 1.** Soit E l'ensemble des polynomes complexes de degré plus petit ou égal à 2.

(1) Si  $P, Q \in E$ , on définit

$$\langle P, Q \rangle = P(0)\overline{Q(0)} + P(1)\overline{Q(1)} + P(i)\overline{Q(i)}.$$

Montrer que  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  est un produit scalaire sur E.

(2) A quelles conditions sur  $a, b, c \in \mathbb{C}$  l'application  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  définie par

$$\langle P, Q \rangle = P(a)\overline{Q(a)} + P(b)\overline{Q(b)} + P(c)\overline{Q(c)},$$

pour tout  $P, Q \in E$ , est-elle un produit scalaire sur E?

<u>Exercice 2</u>. Soit H un espace pré-hilbertien. On dit qu'une suite  $(f_m)_{m\in\mathbb{N}}$  de H converge faiblement dans H s'il existe  $f\in H$  tel que

$$\lim_{m \to +\infty} \langle f_m, h \rangle = \langle f, h \rangle, \quad \forall h \in H.$$

Montrer que  $f_m$  converge vers f dans H si et seulement si elle converge faiblement vers f dans H et si

$$\lim_{m \to +\infty} ||f_m|| = ||f||.$$

**Exercice 3.** Soit H un espace de Hilbert. Déterminer une expression de la projection sur la boule unité fermée de H.

<u>Exercice 4</u> (Suite orthonormée totale de Legendre). Posons  $P_0(x) = 1$  et  $P_1(x) = x$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Pour tout  $n \ge 1$  et  $x \in \mathbb{R}$ , posons

$$(n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x).$$

Le polynome  $P_n$  est appelé polynome de Legendre de degré n.

- (1) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , prouver que  $P_n$  est effectivement un polynome de degré n.
- (2) Démontrer la formule de Rodrigues

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} D^n ((x^2 - 1)^n).$$

(3) Montrer pour tout  $n \in \mathbb{N}$  que le polynome  $P_n$  est une solution particulière de l'équation différentielle

$$D((1-x^2)Df(x)) + n(n+1)f(x) = 0.$$

- (4) En déduire que la suite  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est orthogonale dans  $L^2([-1,1])$ .
- (5) Démontrer que  $\left(\frac{P_n}{||P_n||_2}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite orthonormée totale de  $L^2([-1,1])$ . (Suggestion : Utiliser la transformée de Fourier de  $f\chi_{[-1,1]}$ .)

**Exercice 5.** Soit E une partie mesurable de  $\mathbb{R}^n$  et soit  $(u_m)_{m\in\mathbb{N}}$  une suite orthonormée totale de  $L^2(E)$  pour laquelle il existe C>0 tel que  $|u_m|< C$  presque partout sur E pour tout  $m\in\mathbb{N}$ . Démontrer que pour tout  $f\in L^1(E)$ , on a

$$\lim_{m \to +\infty} \int_E f(x)u_m(x)dx = 0.$$

F. Bastin & C. Dubussy – 26 janvier 2021

# 7. Séries trigonométriques de Fourier

**Exercice 1.** On considère l'espace de Hilbert  $L^2([0,1])$ .

- (1) Montrer que les fonctions f et g définies par  $f(x) = \cos(2\pi x)$  et  $g(x) = e^{4i\pi x}$  y sont orthogonales.
- (2) Développer les fonctions  $g_1, g_2, g_3$  en série trigonométrique de Fourier dans cet espace, en exprimant la réponse finale à l'aide de fonction sinus et cosinus et en simplifiant au maximum l'expression.

$$g_1(x) = \cos(10\pi x), \quad g_2(x) = \cos^4(\pi x), \quad g_3(x) = \cos(\pi x).$$

(3) En déduire que

$$\frac{\sqrt{2}}{16}\pi = \sum_{m=1}^{+\infty} (-1)^{m-1} \frac{2m-1}{16m^2 - 16m + 3}.$$

**Exercice 2.** On donne la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{si } x \in ] -\pi, 0[\\ 1 & \text{si } x \in ]0, \pi[\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- (1) Déterminer le développement en série trigonométrique de Fourier de f sur  $[-\pi, \pi]$ .
- (2) En déduire la somme des séries

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

**Exercice 3.** (1) Déterminer le développement en série trigonométrique de Fourier sur  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  de la fonction f donnée par  $f(x) = |\sin(x)|, x \in \mathbb{R}$ .

(2) Déterminer la somme des séries

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

**Exercice 4.** (1) Déterminer le développement en série trigonométrique de Fourier sur [-1,1] de la fonction f donnée par  $f(x) = x - x^3$ .

(2) En déduire la somme de la série

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

<u>Exercice 5</u>. (1) Déterminer le développement en série trigonométrique de Fourier sur  $[-\pi, \pi]$  de la fonction f donnée par  $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ .

(2) En déduire la somme des séries

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

**Exercice 6** (Noyau de Poisson). Pour tout  $r \in [0,1[$ , on pose

$$P_r(\theta) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r\cos(\theta) + r^2}, \quad \theta \in \mathbb{R}.$$

Pour tout  $m \in \mathbb{Z}$ , on pose aussi  $e_m(x) = e^{imx}, x \in \mathbb{R}$ .

(1) Pour tous  $r \in [0,1[$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ , montrer que

$$P_r(\theta) = \sum_{m \in \mathbb{Z}} r^{|m|} e_m(\theta).$$

(2) Pour tout  $r \in [0,1[$ , calculer (si possible) la valeur de l'intégrale

$$\int_{-\pi}^{\pi} P_r(\theta) \, d\theta.$$

(3) Soit f une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  et périodique de période  $2\pi$ . Montrer que

$$\sum_{m \in \mathbb{Z}} r^{|m|} \langle f, e_m \rangle \ e_m(\theta) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t) P_r(\theta - t) \ dt$$

pour tous  $r \in [0,1[$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ . En déduire que

$$\lim_{r \to 1^{-}} \frac{1}{2\pi} \sum_{m \in \mathbb{Z}} r^{|m|} \langle f, e_m \rangle e_m(\theta) = f(\theta)$$

pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ .

<u>Exercice 7</u> (Formule sommatoire de Poisson). Soit f une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  telle que  $x \mapsto x^2 f(x)$  soit borné sur  $\mathbb{R}$ . Démontrer que

$$\sum_{m=-\infty}^{+\infty} f(x+m) = \sum_{m=-\infty}^{+\infty} (\mathcal{F}_{2\pi m}^- f) e^{2i\pi mx}$$

pour presque tout  $x \in \mathbb{R}$ . En déduire que, pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ , on a

$$\sum_{m=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(x+m)^2} = \frac{\pi^2}{\sin^2(\pi x)}.$$

<u>Exercice</u> 8 (Inégalité de Wirtinger). Soit  $f \in C_1([0, 2\pi])$  une fonction à valeurs réelles telle que  $f(0) = f(2\pi)$  et  $\int_0^{2\pi} f(t) dt = 0$ .

(1) Montrer que

$$\int_0^{2\pi} (f(t))^2 dt \le \int_0^{2\pi} (Df(t))^2 dt.$$

(2) Montrer que l'égalité a lieu si et seulement si  $f = a \cos + b \sin$  avec  $a, b \in \mathbb{R}$ .

**Exercice 9.** Soit  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ .

(1) Prouver que la fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \cos(\alpha x)$  pour  $x \in [-\pi, \pi[$  et prolongée par  $2\pi$ -périodicité est égale à

$$\frac{\sin(\alpha\pi)}{\alpha\pi} \left( 1 + 2\alpha^2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 - n^2} \cos(nt) \right).$$

(2) En déduire que

$$\cot(\alpha\pi) = \frac{1}{\alpha\pi} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2\alpha}{\pi(\alpha^2 - n^2)}.$$

(3) Démontrer que la série

$$g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{x^2}{n^2}\right)$$

converge pour tout  $x \in ]-1,1[$ . Démontrer ensuite que  $g \in C_1(]-1,1[)$  et déterminer explicitement sa dérivée.

(4) En déduire que, pout tout  $x \in ]-1,1[$ , on a

$$\frac{\sin(\pi x)}{\pi x} = \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{x^2}{k^2}\right).$$

### 8. Ondelettes

**Exercice 1** (Splines). Pour n = 0 on pose

$$V_0^{(0)} = \{ f \in L^2(\mathbb{R}) : \forall k \in \mathbb{Z}, f \text{ est constant sur} [k, k+1] \}$$

et pour  $n \in \mathbb{N}_0$  on pose

$$V_0^{(n)}=\{f\in L^2(\mathbb{R})\cap C^{n-1}(\mathbb{R}): \forall k\in\mathbb{Z},\, f_{[k,k+1[} \text{ est un polynôme de degr\'e} \,\leq n\}.$$

On pose aussi

$$g = \underbrace{\chi_{[0,1]} \star \cdots \star \chi_{[0,1]}}_{n+1 \text{ facteurs}}.$$

(1) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  montrer que g et les espaces  $V_i^{(n)}(j \in \mathbb{Z})$  définis par

$$V_i^{(n)} = \{ f \in L^2(\mathbb{R}) : f(2^{-j} \cdot) \in V_0^{(n)} \}$$

forment une analyse multi-résolution de  $L^2(\mathbb{R})$ .

(2) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  déterminer le filtre  $m_0$ .

<u>Exercice 2</u> (Littlewood-Paley). Expliquer comment construire une fonction  $\theta \in C_{\infty}(\mathbb{R})$  à support compact, à valeurs dans [0,1], paire, égale à 1 sur  $[-2\pi/3, 2\pi/3]$ , égale à 1 sur le complémentaire de  $[-4\pi/3, 4\pi/3]$  et telle que

$$\theta^2(x) + \theta^2(2\pi - x) \quad \forall x \in [0, 2\pi].$$

Pour un tel  $\theta$  on pose

$$g = \frac{1}{2\pi} \mathcal{F}^+ \theta,$$

on définit  $V_0$  comme étant l'adhérence de l'enveloppe linéaire des  $g(\cdot - k)(k \in \mathbb{Z})$  et, pour tout  $j \in \mathbb{Z}$  on définit

$$V_j = \{ f \in L^2(\mathbb{R}) : f(2^{-j} \cdot) \in V_0 \}.$$

Montrer que g et les espaces  $V_j (j \in \mathbb{Z})$  forment une analyse multi-résolution de  $L^2(\mathbb{R})$ .

**Exercice 3 (Shannon).** Pour tout  $j \in \mathbb{Z}$ , on pose

$$V_j = \{ f \in L^2(\mathbb{R}) : \operatorname{supp}(\mathbb{F}^- f) \subset [-2^j \pi, 2^j \pi] \}.$$

On définit aussi le sinus cardinal normalisé  $\sin_{\pi}$  par

$$\sin_{\pi}(x) = \begin{cases} \frac{\sin(\pi x)}{\pi x} & \text{si } x \neq 0\\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

- (1) Montrer que les espaces  $V_j (j \in \mathbb{Z})$  sont fermés et que les translatés entiers de  $\sin_{\pi}$  forment une base orthonormée de  $V_0$ .
- (2) Montrer que les espaces  $V_i (j \in \mathbb{Z})$  forment une analyse multi-résolution de  $L^2(\mathbb{R})$ .
- (3) Montrer que dans  $L^2(\mathbb{R})$  on a

$$\varphi(x) = \varphi(2x) + \frac{2}{\pi} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} \varphi(2x-2k-1).$$

(4) Déterminer le filtre  $m_0$ .