EPFL – Automne 2024	D. Strütt
Analyse III – GC IN	Exercices
Série 14	19 décembre 2024

**Exercice 1.** (i) Soient  $w, \xi > 0, f, \varphi \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  les fonctions définies par

$$f(x) = x^2 e^{-w^2 x^2}$$

$$\varphi(x) = \frac{2w^2 + \xi^2 - 4w^4x^2}{4w^4}e^{-w^2x^2}.$$

Montrer (en utilisant les tables et les propriétés des transformées de Fourier) que

$$\hat{f}(\alpha) = \frac{2w^2 - \alpha^2}{4\sqrt{2}w^5} e^{-\frac{\alpha^2}{4w^2}}$$

$$\hat{\varphi}(\alpha) = \frac{\xi^2 + \alpha^2}{4\sqrt{2}w^5}e^{-\frac{\alpha^2}{4w^2}}$$

(ii) Trouver  $u: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  solution de

$$u(x) + \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} u''(t)e^{-\sqrt{2}|x-t|}dt = x^2 e^{-x^2}$$

### Exercice 2.

Trouver  $u \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $2\pi$ -périodique solution de

$$u''(x) - 2u(x+\pi) = 3 + \sin\left(\frac{3}{2}x\right)\sin\left(\frac{x}{2}\right)$$

Indication: On pourra utiliser:

$$2\sin(a)\sin(b) = \cos(a-b) - \cos(a+b)$$
$$\sin(n(x \pm \pi)) = (-1)^n \sin(nx)$$
$$\cos(n(x \pm \pi)) = (-1)^n \cos(nx)$$

Exercice 3 (Facultatif: Valeurs propres et vecteurs propres de la dérivée seconde). Déterminer les paramètres  $\lambda \in \mathbb{R}$  pour lesquels il existe  $u_{\lambda} \in C^2(\mathbb{R})$ ,  $2\pi$ -périodique, non nulle telle que

$$u''(x) = \lambda u(x).$$

# Un échantillon d'exercices QCM

#### Exercice 4.

Soit

$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < \frac{\pi^2}{4}, |z| < \cos\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \right\}.$$

Alors, le bord de  $\Omega$ ,  $\partial\Omega$  a deux parties :

$$\Sigma_1 = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < \frac{\pi^2}{4}, z = \cos\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \right\},$$

paramétrée par

$$\alpha(r,\theta) = (r\cos(\theta), r\sin(\theta), \cos(r)), \qquad r \in [0, \pi/2], \theta \in [0, 2\pi],$$

et

$$\Sigma_2 = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < \frac{\pi^2}{4}, z = -\cos\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right) \right\},$$

paramétrée par

$$\beta(r,\theta) = (r\cos(\theta), r\sin(\theta), -\cos(r)), \qquad r \in [0, \pi/2], \theta \in [0, 2\pi],$$

Considérons les normales associées  $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$  et  $\beta_r \wedge \beta_\theta$ . Alors :

- $\square$   $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$  et  $\beta_r \wedge \beta_\theta$  sont toutes deux extérieures.
- $\square \ \alpha_r \wedge \alpha_\theta$  et  $\beta_r \wedge \beta_\theta$  sont toutes deux intérieures.
- $\square$   $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$  est extérieure et  $\beta_r \wedge \beta_\theta$  est intérieure.
- $\square$   $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$  est intérieure et  $\beta_r \wedge \beta_\theta$  est extérieure.

#### Exercice 5.

Soit la fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } -\pi < x \le -\frac{\pi}{2} \\ x^2 & \text{si } -\frac{\pi}{2} < x \le \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{si } \frac{\pi}{2} < x \le \pi \end{cases}$$
 étendue par  $2\pi$ -périodicité

et Ff(x), sa série de Fourier. Alors :

$$\square \ \forall x \in ]-\pi,\pi], Ff(x)=x^2.$$

$$\square \ \forall x \in ]-\pi,\pi],$$

$$Ff(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } -\pi < x \le -\frac{\pi}{2} \\ x^2 & \text{si } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{si } \frac{\pi}{2} \le x \le \pi \end{cases}$$

$$\square \ \forall x \in ]-\pi,\pi],$$

$$Ff(x) = \begin{cases} \frac{\pi^2}{8} & \text{si } -\pi < x \le -\frac{\pi}{2} \\ x^2 & \text{si } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi^2}{8} & \text{si } \frac{\pi}{2} \le x \le \pi \end{cases}$$

$$\square \ \forall x \in ]-\pi,\pi],$$

$$Ff(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } -\pi < x < -\frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi^2}{8} & \text{si } x = -\frac{\pi}{2} \\ x^2 & \text{si } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi^2}{8} & \text{si } x = \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{si } \frac{\pi}{2} < x \le \pi \end{cases}$$

## Solution des exercices calculatoires

Exercice 1 (ii) 
$$u(x) = (1 - x^2)e^{-x^2}$$

Exercice 2 
$$u(x) = -\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\cos(x) + \frac{1}{12}\cos(2x)$$

Exercice 3 
$$\lambda = -n^2$$
, avec  $n \in \mathbb{N}$  et  $u_{-n^2}(x) = \begin{cases} \frac{A_0}{2} & \text{si } n = 0 \\ A_n \cos(nx) + B_n \sin(nx) & \text{si } n \ge 1 \end{cases}$ 

Exercice 4  $\alpha_r \wedge \alpha_\theta$  est extérieure et  $\beta_r \wedge \beta_\theta$  est intérieure.

Exercice 5 
$$Ff(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } -\pi < x < -\frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi^2}{8} & \text{si } x = -\frac{\pi}{2} \\ x^2 & \text{si } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi^2}{8} & \text{si } x = \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{si } \frac{\pi}{2} < x \le \pi \end{cases}$$