

---

Feuille de TD 8

---

**Exercice 1 Transformée de Fourier** Soit  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  une fonction intégrable. On note  $\langle \xi, x \rangle = \sum_{i=1}^n \xi_i x_i$  le produit scalaire usuel.

1. Montrer que la fonction suivante

$$\widehat{f}(\xi) = \int_{\mathbb{R}^n} e^{-i\langle \xi, x \rangle} f(x) dx$$

est bien définie et appartient à  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$ .

2. Montrer que  $\widehat{f}$  est continue sur  $\mathbb{R}^n$ .
3. Montrer que  $\widehat{f}$  tend vers 0 à l'infini :  $\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \widehat{f}(x) = 0$ .

**Exercice 2** On fixe  $1 \leq p < q < \infty$ .

1. Soit  $f \in L^q(]0, 1[)$ . Montrer que  $f \in L^p(]0, 1[)$  et que  $\lim_{p \rightarrow q, p \leq q} \|f\|_p = \|f\|_q$ .
2. On suppose maintenant  $g \in L^\infty(]0, 1[)$ . Montrer que  $\lim_{p \rightarrow \infty} \|g\|_p = \|g\|_\infty$ . (On pourra considérer l'ensemble  $\{x, |g(x)| \geq \|g\|_\infty - \varepsilon\}$ .)
3. On suppose que  $f \in L^q(]0, 1[)$  pour tout  $1 < q < \infty$  et qu'il existe  $C > 0$  tel que  $\|f\|_q \leq C$  pour tout  $1 < q < \infty$ . Montrer que  $f \in L^\infty(]0, 1[)$ .
4. Trouver une fonction dans  $L^q(]0, 1[)$  pour tout  $1 < q < \infty$  mais pas dans  $L^\infty(]0, 1[)$ .

**Exercice 3** Soit  $1 \leq p < q \leq +\infty$ . Montrer que  $\ell^p(\mathbb{N}) \subset \ell^q(\mathbb{N})$ , et que l'injection est continue.

**Exercice 4** Soit  $1 \leq p, q \leq +\infty$ . Montrer que  $\{f \in L^p(\Omega); \|f\|_q \leq 1\}$  est fermé dans  $L^p(\Omega)$ . (On pourra utiliser le lemme de Fatou.)

**Exercice 5** Soit  $1 \leq p < q \leq +\infty$ .

1. Montrer que  $L^q([0, 1])$  est un sous-espace strict de  $L^p([0, 1])$ .
2. Peut-on comparer pour l'inclusion  $L^q(\mathbb{R})$  et  $L^p(\mathbb{R})$  en d'autres termes est ce qu'on a une inclusion entre les deux (justifier) ?
3. Construire un sous-espace de  $L^p([0, 1])$  isométrique à  $\ell^p(\mathbb{N})$ .

**Exercice 6 Convolution** Soit  $f \in L^1(\mathbb{R}^n), g \in L^p(\mathbb{R}^n), h \in L^q(\mathbb{R}^n)$  avec  $1/p + 1/q = 1$ .

1. Soit  $\check{f}(x) = f(-x)$ . Montrer que :

$$\int (g * f)h = \int g(h * \check{f}).$$

2. Montrer que si  $p = 1, \widehat{f * g} = \widehat{f} \widehat{g}$ . (Notation ex 1 de la transformée de Fourier)

**Exercice 7** Soit  $\rho_n$  une suite régularisante et  $f \in C^0(\mathbb{R}^d)$ .

1. Montrer que pour tout compact  $K \subset \mathbb{R}^d$  :

$$\sup_{x \in K} |(\rho_n * f)(x) - f(x)| \rightarrow 0$$

quand  $n \rightarrow \infty$ .

- En déduire que  $C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$  est dense dans  $C_c^0(\mathbb{R}^d)$  pour la norme  $\|\cdot\|_\infty$  induite par  $C_b^0(\mathbb{R}^d)$ .
- Montrer que l'adhérence de  $C_c^0(\mathbb{R}^d)$  dans  $C_b^0(\mathbb{R}^d)$  est

$$C_0^0(\mathbb{R}^d) = \{f \in C_b^0(\mathbb{R}^d) : \lim_{\|x\| \rightarrow \infty} |f(x)| = 0\}.$$

**Exercice 8** Soit  $f \in L^1(\mathbb{R})$ . On suppose que

$$\int_a^b f = 0 \quad \forall a, b \in \mathbb{R}.$$

- Soit  $g \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ . Montrer l'égalité

$$\int_{\mathbb{R}} f(x)g(x) dx = - \int_{\mathbb{R}} \left( \int_0^x f(t) dt \right) g'(x) dx = 0$$

- Soit maintenant  $h \in L^\infty(\mathbb{R})$ . On pose

$$h_n = (\chi_{[-n,n]}h) * \varphi_{\frac{1}{n}}$$

où  $\varphi_{\frac{1}{n}}$  est une approximation de l'identité paire. Montrer que

$$\int_{\mathbb{R}} fh_n = 0$$

- En déduire que

$$\int_{\mathbb{R}} f * \varphi_{\frac{1}{n}} \chi_{[-n,n]}h = 0$$

- Montrer que  $\chi_{[-n,n]}h \rightarrow h$  faible\* dans  $L^\infty$  et  $f * \varphi_{\frac{1}{n}} \rightarrow f$  fortement dans  $L^1$ . (On pourra utiliser la densité de  $C_c^\infty$  dans  $L^1$ .) Montrer aussi que  $h_n \rightarrow h$  faible\* dans  $L^\infty$ .
- En déduire que  $\int fh = 0$  et conclure que  $f = 0$  p.p. (On pourra utiliser que le dual de  $L^1$  est  $L^\infty$ .)
- Montrer la même chose lorsque  $f$  est défini sur un intervalle de  $\mathbb{R}$  seulement.

**Exercice 9** On fixe  $1 \leq p < \infty$ .

Soit  $AC^p([a, b])$  l'ensemble des fonctions continues  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  telle qu'il existe  $g \in L^p([a, b])$  avec  $f(t) = f(a) + \int_a^t g(u)du$ . L'exercice précédent montre que  $g$  est unique p.p. On pose alors

$$\|f\|_{AC^p}^p = |f(a)|^p + \int_a^b |g(t)|^p dt.$$

Montrer que  $AC^p([a, b])$  est un espace de Banach.