

---

TD 2 : TRANSFORMÉE DE FOURIER

---

Dans la suite, nous noterons  $m_d$  la mesure de Lebesgue  $\lambda$  sur  $\mathbb{R}^d$  divisée par  $(2\pi)^{d/2}$  et  $m$  la mesure  $m_1$ . De plus, pour tout  $p \in [1, \infty[$ , nous noterons  $L^p(\mathbb{R}^d) := L^p(\mathbb{R}^d, m_d)$  avec norme  $\|f\|_p = (\int_{\mathbb{R}^d} |f(x)|^p dm_d(x))^{1/p}$ .

Soit  $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ . La **transformée de Fourier** de  $f$  est la fonction

$$\mathcal{F}(f)(t) = \hat{f}(t) = \int_{\mathbb{R}^d} f(x) e^{-ix \cdot t} dm_d(x) = \frac{1}{(2\pi)^{d/2}} \int_{\mathbb{R}^d} f(x) e^{-ix \cdot t} d\lambda_d(x).$$

**Exercice 1.** Soient  $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$  et  $\alpha, \lambda \in \mathbb{R}$ . Montrer les propriétés suivantes.

- (1) Si  $g(x) = f(x)e^{i\alpha x}$ , alors  $\hat{g}(t) = \hat{f}(t - \alpha)$ .
- (2) Si  $g(x) = f(x - \alpha)$ , alors  $\hat{g}(t) = \hat{f}(t)e^{-i\alpha t}$ .
- (3) Si  $g(x) = \overline{f(-x)}$ , alors  $\hat{g}(t) = \overline{\hat{f}(t)}$ .
- (4) Si  $g(x) = f\left(\frac{x}{\lambda}\right)$  and  $\lambda > 0$ , alors  $\hat{g}(t) = \lambda^n \hat{f}(\lambda t)$ .

**Exercice 2.** Calculer la transformée de Fourier des fonctions suivantes.

- (1)  $f(x) = \chi_{[-a, a]}(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  et  $a > 0$ .
- (2)  $f(x) = \chi_{[a, b]}(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  et  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .
- (3)

$$f(x) = \begin{cases} 1+x & -1 \leq x \leq 0 \\ 1-x & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases}.$$

Combien vaut  $\hat{f}(0)$  ?

**Exercice 3.** Soit  $f \in L^1(\mathbb{R})$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Montrer que la fonction  $\varphi(t) = \hat{f}(t) \cos(\alpha t)$  est la transformée de Fourier d'une fonction de  $L^1(\mathbb{R})$  que l'on explicitera en fonction de  $f$  et  $\alpha$ . Même question pour  $\psi(t) = \hat{f}(t) \sin(\alpha t)$ .

**Exercice 4.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2(\mathbb{R})$  telle que  $f, f', f'' \in L^1(\mathbb{R})$ . Montrer que  $\hat{f} \in L^1(\mathbb{R})$ .

**Exercice 5.** (1) En utilisant la transformée de Fourier, montrer qu'il n'existe pas de fonction  $g \in L^1(\mathbb{R}^d)$  telle que  $f \star g = f$  pour tout  $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ .

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

**Exercice 6.** Pour  $\alpha > 0$ , on pose  $f_\alpha(x) = e^{-\alpha|x|}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

- (1) Calculer la transformée de Fourier de  $f_\alpha$ .
- (2) À l'aide du théorème d'inversion, en déduire la transformée de Fourier de  $x \mapsto \frac{1}{\alpha^2 + x^2}$ .
- (3) Calculer  $f_\alpha \star f_\alpha$  et en déduire la transformée de Fourier de  $x \mapsto \frac{1}{(\alpha^2 + x^2)^2}$ .

- (4) Déterminer la transformée de Fourier de  $x \mapsto \frac{x}{(1+x^2)^2}$ .

**Exercice 7.** Soient  $X$  et  $Y$  deux espaces métriques,  $Y$  complet. Soient  $X_0$  un sous-ensemble dense de  $X$  et  $f : X_0 \rightarrow Y$  une application uniformément continue.

- (1) Montrer que l'application  $f$  se prolonge en une unique fonction uniformément continue  $\tilde{f} : X \rightarrow Y$ .

- (2) Montrer que si  $f(X_0)$  est un sous-ensemble dense de  $Y$ , alors  $\tilde{f}$  est surjective de  $X$  dans  $Y$ .

**Exercice 8.** À l'aide de la transformée de Fourier, calculer les intégrales suivantes.

(1)  $\int_{\mathbb{R}} \frac{\sin(t)^2}{t^2} dt.$

(2)  $\int_{\mathbb{R}} \frac{1}{(a^2+x^2)(b^2+x^2)} dx, a, b > 0.$