

Exercice 1. (Transformée de Fourier d'un polynôme) Soit $P = \sum_{i=0}^d a_i x^i$ un polynôme, considéré comme élément dans \mathcal{S}' . Calculer la transformée de Fourier de P .

Exercice 2. (Formule sommatoire de Poisson) La distribution $T = \sum_{k \in \mathbf{Z}} \delta_k$ est une distribution dans \mathcal{S}' (voir Exercice 7, feuille de TD 1). Montrer que la transformée de Fourier de T est $\widehat{T} = \sqrt{2\pi} \sum_{k \in \mathbf{Z}} \delta_{2\pi k}$

Exercice 3. (Impossibilité de la multiplication des distributions) Montrer que l'on ne peut pas définir un produit $(T, S) \mapsto T \cdot S$ dans \mathcal{S}' qui soit commutatif, associatif et tel que $T_f \cdot S = fS$ pour tout $S \in \mathcal{S}'$ et toute fonction $f \in \mathcal{O}_M$ (on rappelle que ceci signifie que f ainsi que toutes ses dérivées est C^∞ et à croissance polynomiale).

Indication: Considérer les distributions δ , $\text{vp}(1/x)$ et la fonction $f(x) = x$.

Exercice 4. (Espace de Sobolev) On désigne par H^1 l'espace des fonctions $f \in L^2(\mathbf{R})$ telles que leur dérivée $\frac{df}{dx}$ au sens des distributions soit dans $L^2(\mathbf{R})$ également. On munit H^1 du produit scalaire

$$(f, g) = \int_{\mathbf{R}} f \overline{g} dx + \int_{\mathbf{R}} \frac{df}{dx} \overline{\frac{dg}{dx}} dx.$$

On notera $\|f\|_{H^1}$ la norme associée.

(i) Montrer que H^1 est un espace de Hilbert.

(ii) Soit $T = T_f \in \mathcal{S}'$. Montrer $T \in H^1$ si et seulement si la fonction $y \mapsto (1 + y^2)^{1/2} \widehat{f}(y)$ appartient à $L^2(\mathbf{R})$.

(iii) Pour $f \in H^1$, on pose $\|f\|^2 := \int_{\mathbf{R}} (1 + y^2) |\widehat{f}(y)|^2 dy$. Montrer que $f \mapsto \|f\|$ une norme équivalente à la norme $f \mapsto \|f\|_{H^1}$.

Exercice 5. (Calcul d'une transformée de Fourier dans \mathbf{R}^2) On considère la distribution $T \in \mathcal{S}(\mathbf{R}^2)'$ définie par

$$\langle T, \varphi \rangle = \int_{\mathbf{R}} \varphi(x, x) dx.$$

Soit $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbf{R}^2)$. Pour tout $\epsilon > 0$, on pose

$$I_\epsilon = \int_{\mathbf{R}} e^{-\epsilon x^2} \widehat{\varphi}(x, x) dx.$$

(i) Montrer que $\langle \widehat{T}, \varphi \rangle = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} I_\epsilon$.

(ii) Montrer que

$$I_\epsilon = \int_{\mathbf{R}^2} e^{-\eta^2} \varphi(\xi, 2\sqrt{\epsilon}\eta - \xi) d\xi d\eta.$$

(iii) Montrer que

$$\langle \widehat{T}, \varphi \rangle = \sqrt{2\pi} \int_{\mathbf{R}} \varphi(\xi, -\xi) d\xi.$$