

Feuille d'exercices n° 8 : Distributions

Exercice 1. $\sum_{k=0}^{+\infty} \delta_k^{(k)}$ définit-elle une distribution sur \mathbf{R} ? (plus difficile : une distribution tempérée?)

Exercice 2. Soit $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}$ une fonction de classe \mathcal{C}^1 par morceaux, admettant un nombre fini de discontinuités x_1, \dots, x_n . On note u_f la distribution associée à f .

Montrer que $(u_f)' = u_{f'} + \sum_{i=1}^n (f(x_i^+) - f(x_i^-)) \delta_{x_i}$.

Exercice 3. Soit $f \in L^1(\mathbf{R})$, d'intégrale non nulle. Montrer que l'ensemble des primitives de f (au sens des distributions) est l'ensemble des fonctions de la forme $G * f$, où G est une primitive de δ_0 .

Exercice 4.

1. Résoudre dans $\mathcal{S}'(\mathbf{R})$ et dans $\mathcal{D}'(\mathbf{R})$ les équations différentielles suivantes :

$$u' = 0, \quad u' + u = 0, \quad u' + u = \delta_0.$$

2. Pour $f \in \mathcal{C}(\mathbf{R})$, décrire l'espace des solutions dans $\mathcal{D}'(\mathbf{R})$ d'une équation de la forme $\sum_{k=0}^n a_k u^{(k)} = f$ (avec $a_0, \dots, a_n \in \mathbf{C}$).

Exercice 5.

1. Trouver une solution h de $y'' + y = \delta_0$ dans $\mathcal{D}'(\mathbf{R})$ (on pourra essayer de s'inspirer de la méthode de variation de la constante).
2. On considère l'équation $u'' + u = f$ dans $\mathcal{D}'(\mathbf{R})$. Montrer que $h * f$ est solution de cette équation si on suppose que $f \in L^1(\mathbf{R})$.

Exercice 6. Issu de l'examen final de 2023-2024.

Le but de cet exercice est d'étudier l'équation

$$x^2 u = 1 \tag{*}$$

d'inconnue u appartenant à $\mathcal{S}'(\mathbf{R})$.

On rappelle que la transformée de Fourier de $\text{vp} \frac{1}{x}$ est égale à $-i\pi$ fois la fonction signe.

1. Montrer que la solution générale de l'équation $v'' = 0$ dans $\mathcal{S}'(\mathbf{R})$ est donnée par $v(x) = Ax + B$ avec $A, B \in \mathbf{C}$ des constantes arbitraires.
2. Calculer les transformées de Fourier de δ_0 et δ'_0 .
3. En déduire la solution générale de l'équation homogène $x^2 w = 0$, $w \in \mathcal{S}'(\mathbf{R})$.
4. Montrer que pour $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbf{R})$ la limite $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x| > \varepsilon} \frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x^2}$ existe.

On note cette limite $\langle \text{Pf} \frac{1}{x^2}, \varphi \rangle$. Montrer que $\text{Pf} \frac{1}{x^2} \in \mathcal{S}'(\mathbf{R})$.

5. Montrer que $\text{Pf} \frac{1}{x^2} \in \mathcal{S}'(\mathbf{R})$ est une solution de (*) et en déduire toutes les solutions de (*).
6. Montrer que, au sens des distributions, $\left(\text{vp} \frac{1}{x} \right)' = -\text{Pf} \frac{1}{x^2}$.
7. Calculer la transformée de Fourier de $\text{Pf} \frac{1}{x^2}$.

Exercice 7. *Issu de l'examen final de 2024-2025.*

On considère sur \mathbf{R} la fonction $E: x \mapsto e^{ix^2}$ et $a \in \mathbf{R}$.

1. On considère l'équation différentielle ordinaire suivante dans $\mathcal{S}'(\mathbf{R})$:

$$u' = 2aixu .$$

Montrer que $u \in \mathcal{S}'(\mathbf{R})$ est solution de cette équation si, et seulement si, il existe une constante C telle que $u = Ce^{aix^2}$.

2. Montrer que la fonction E définit une distribution tempérée et trouver une équation différentielle ordinaire dans $\mathcal{S}'(\mathbf{R})$ que E vérifie. On identifiera dans la suite E et la distribution qui lui est associée.
3. Démontrer qu'il existe une constante C telle que $\hat{E}(\xi) = Ce^{-i\xi^2/4}$.