

TD 1 - 31 MARS 2014

Exercice 1. Les applications suivantes sont-elles des distributions dans \mathbb{R} ? Justifier. En cas de réponse affirmative, en déterminer le support.

$$u_1 : \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \int_0^{+\infty} \varphi(x)(D\varphi)(x)dx, \quad u_2 : \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \max\{\varphi(1), 0\},$$

$$u_3 : \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \int_0^1 (D\varphi)(x)dx, \quad u_4 : \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \left(\varphi\left(\frac{1}{n}\right) - \varphi(0) \right),$$

$$u_5 : \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \varphi(x_n) \text{ où } (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est de suite de réels qui converge vers } 0.$$

Exercice 2. On pose

$$u(\varphi) = - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left(\int_{|x| \geq \varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x^2} dx - 2 \frac{\varphi(0)}{\varepsilon} \right)$$

pour tout $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$. Montrer que u définit une distribution dans \mathbb{R} et que si $f(x) = \ln(|x|)$, $x \in \mathbb{R}_0$, alors $u = D^2 u_f$.

Exercice 3. Dans $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$, simplifier au maximum l'expression suivante

$$e^x D\delta_0 + e^x \delta_0 + \cos(x) D\delta_0.$$

Exercice 4. Soit la fonction

$$f(x) = \begin{cases} 1 - \cos(x) & \text{si } x > 0, \\ 0 & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$$

- Déterminer le plus grand naturel p pour lequel cette fonction est de classe C^p dans \mathbb{R} .
- Montrer qu'au sens distribution (dans \mathbb{R}), cette fonction vérifie l'équation

$$D^2 u + u = \chi_{]0, +\infty[}. \tag{1}$$

- En déduire la solution générale dans $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ de l'équation (1).

Exercice 5. Dans le plan \mathbb{R}^2 , on note

$$\mathcal{C} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 - x^2 \geq 0, y \geq 0\}$$

et on désigne par u la distribution associée à la fonction caractéristique de \mathcal{C} . Calculer $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$.

Exercice 6. Déterminer les distributions u de $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ qui vérifient les équations suivantes :

$$\begin{aligned} (a) \quad xu &= u & (b) \quad x^2 u + u &= 0 & (c) \quad Du &= u_Y \\ (d) \quad xDu &= u_Y & (e) \quad xDu &= \delta_0 & (f) \quad xDu + u &= \delta_0. \end{aligned}$$

Exercice 7. Soient u une distribution dans \mathbb{R}^n et $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$. Montrer que

$$\varphi u = 0 \Rightarrow u(\varphi) = 0$$

mais que la réciproque est fautive.

Exercice 8. Pour tout $n \in \mathbb{N}_0$, soient

$$f_n(x) = \sqrt{\frac{n}{\pi}} e^{-nx^2}, \quad F_n(x) = \int_{-\infty}^x f_n(t) dt, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Montrer que la suite de distributions associées aux f_n converge dans $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ vers une distribution à déterminer. Même question pour F_n .