

LISTE 1

1. Soit $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$. Examiner la convergence dans $\mathcal{D}(\mathbb{R})$ des suites suivantes ($m \in \mathbb{N}_0$) :

$$(a) \varphi_m(x) = \frac{\varphi(x)}{m} \quad (b) \varphi_m(x) = \frac{\varphi(\frac{x}{m})}{m} \quad (c) \varphi_m(x) = m\varphi(mx)$$

$$(d) \varphi_m(x) = m\varphi(\frac{x}{m}) \quad (e) \varphi_m(x) = \frac{\varphi(mx)}{m}.$$

2. Parmi les applications suivantes, quelles sont celles qui définissent des distributions ?

$$(a) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto D\varphi(1) \quad (b) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto (\varphi(0))^2 \quad (c) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \varphi(0) + D\varphi(1)$$

$$(d) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \int_0^1 \varphi(x) dx \quad (e) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \int_0^1 |\varphi(x)| dx \quad (f) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sup_{x \in \mathbb{R}} \varphi(x)$$

$$(g) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \varphi(n) \quad (h) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \varphi\left(\frac{1}{n}\right) \quad (i) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \varphi\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$(j) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \varphi\left(\frac{1}{n}\right) \quad (k) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sum_{n=0}^N (D^n \varphi)(0) \quad (l) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (D^n \varphi)(0)$$

$$(m) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (D^n \varphi)(n) \quad (n) \varphi \in \mathcal{D}(]0, +\infty[) \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} (D^n \varphi)\left(\frac{1}{n}\right)$$

3. Simplifier au maximum les expressions suivantes dans $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$:

$$e^{2x} \delta_0 + e^x D\delta_0, \quad x^p D^q \delta_0 \quad (p, q \in \mathbb{N})$$

4. On donne $f(x) = x|x|$, $x \in \mathbb{R}$, et on considère la distribution u associée à f . Déterminer les dérivées d'ordre 1, 2 et 3 de u .

5. Si $-1 < \lambda < 0$, montrer que la fonction

$$f_\lambda(x) = \begin{cases} x^\lambda & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

définit une distribution sur \mathbb{R} et en calculer sa dérivée.

6. Soit Ω un ouvert de \mathbb{R}^n . Démontrer que la distribution de Dirac dans Ω n'est pas une distribution associée à une fonction localement intégrable sur Ω .

7. Montrer qu'il n'existe pas de distribution u dans \mathbb{R} qui coïncide avec $e^{1/x}$ sur $]0, +\infty[$, c'est-à-dire telle que

$$u(\varphi) = \int_0^{+\infty} e^{1/x} \varphi(x) dx \quad \text{pour tout } \varphi \in \mathcal{D}(]0, +\infty[).$$