

---

## Feuille de TD: 2

---

**Exercice 1** 1. Montrer que l'application suivante définit une distribution sur  $\mathbb{R}$ .

$$\left\langle \frac{1}{x+i0}, \varphi \right\rangle = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\mathbb{R}} \frac{\varphi(x)}{x+i\varepsilon} dx, \quad \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}).$$

2. Montrer que

$$\frac{1}{x+i0} = \text{vp}\left(\frac{1}{x}\right) - i\pi\delta_0.$$

**Exercice 2** On considère l'application  $T : \mathcal{D}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\langle T, \varphi \rangle = \sum_{n \geq 1} \left( \varphi\left(\frac{1}{n^2}\right) - \varphi(0) \right).$$

1. Montrer que  $T$  définit une distribution.
2. Calculer l'ordre de cette distribution.

**Exercice 3** Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^d$  et  $I \subset \Omega$  sans point d'accumulation dans  $\Omega$ . Soit  $(c_i)_{i \in I}$  une famille arbitraire de  $\mathbb{C}$ . On définit l'application  $T : \mathcal{D}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$  par

$$\langle T, \varphi \rangle = \sum_{i \in I} c_i \varphi(i).$$

1. Montrer que  $T$  est une distribution.
2. Calculer son ordre.

**Exercice 4** On considère l'application  $T : \mathcal{D}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\langle T, \varphi \rangle = \sum_{n \geq 1} \varphi^{(n)}(n).$$

Montrer que  $T$  définit une distribution d'ordre infini.

**Exercice 5** Montrer qu'il n'existe pas une distribution sur  $\mathbb{R}$  telle que sa restriction sur  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  vaut  $e^{1/x}$ .

**Exercice 6** Soit  $T : \mathcal{D}(\mathbb{R}^*) \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\langle T, \varphi \rangle = \sum_{j=1}^{\infty} \varphi^{(j)}\left(\frac{1}{j}\right).$$

1. Montrer que  $T$  est une distribution.
2. On veut montrer qu'il n'existe pas de distribution  $S \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  telle que, pour tout  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^*)$ ,

$$\langle S, \varphi \rangle = \langle T, \varphi \rangle.$$

On raisonne par l'absurde et on suppose qu'une telle distribution  $S$  existe.

- (a) Montrer que pour toute suite  $(a_k)$  de réels donnés, il existe une fonction  $f \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  de support inclus dans  $]3/4, 5/4[$  et telle que  $f^{(j)}(1) = a_j$  quel que soit  $j$ .
- (b) Poser  $f_k(x) = f(k^2x - k + 1)$  et montrer que les supports des  $(f_k)_{k \geq 1}$  sont deux à deux disjoints.
- (c) Calculer  $f_k^{(j)}\left(\frac{1}{j}\right)$ .
- (d) En prenant  $K = [0, \frac{5}{4}]$ ,  $\phi = \sum_1^m f_k$  et  $a_k = 1$  montrer que  $S$  ne peut pas être continue sur  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$ .

**Exercice 7** Calculer la limite des suites de distributions sur  $\mathbb{R}$  définies par les fonctions suivantes :

$$T_n(x) = \sin(nx), \quad T_n(x) = \frac{\sin(nx)}{x}, \quad T_n = n \sin(nx) \chi_{x \geq 0}, \quad T_n(x) = nf(nx), \quad f \in L^1(\mathbb{R}).$$

$$T_n = n(\delta_{\frac{1}{n}} - \delta_{-\frac{1}{n}}), \quad T_n = e^{inx} \text{vp}\left(\frac{1}{x}\right).$$

**Exercice 8** Montrer les identités suivantes

$$x\delta'_0 = -\delta_0, \quad \frac{d}{dx} \log|x| = \text{v.p.}\left(\frac{1}{x}\right)$$

**Exercice 9** Soit  $f$  la fonction sur  $\mathbb{R}$  donnée par

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n^2 x)}{n^2}.$$

Montrer que  $f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  et calculer sa dérivée.

**Exercice 10 (Division par  $x$  dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ )** Soit  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  donnée.

1. Montrer que si  $\phi \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$  telle que  $\phi(0) = 0$  alors  $x \mapsto \frac{\phi(x)}{x}$  est dans  $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$ .
2. Montrer qu'il existe  $S \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  telle que  $xS = T$ .
3. Soit  $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^2)$  telle que  $xu = 0$ .
  - (a) Soit  $\phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$  telle que  $\phi(0) \neq 0$ . Démontrer qu'il existe une constante  $C_\phi$  telle que pour toute fonction  $\eta \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$  égale à 1 sur le support de  $\phi$

$$C_\phi = \langle u, \eta \rangle.$$

(b) Montrer que si  $\psi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$  telle que  $\psi(0) \neq 0$  alors  $C_\phi = C_\psi$ .

(c) En déduire toutes les solutions de  $xT = 0$ .

4. Résoudre dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  les équations suivantes :

$$xT = 1, \quad xT = \delta_0, \quad xT = \text{vp}\left(\frac{1}{x}\right).$$

5. Résoudre dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  :

$$xT' + T = 0.$$

6. Soit  $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ . Montrer que si  $\sin(x)T = 0$  si et seulement s'il existe une suite  $(c_n)$  telle que

$$T = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n \delta_{n\pi}.$$

**Exercice 11** Soit  $T : \mathcal{D}(\mathbb{R}^2) \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\langle T, \phi \rangle = \int_{\mathbb{R}} \phi(x, -x) dx.$$

1. Démontrer que  $T$  est une distribution sur  $\mathbb{R}^2$ .
2. Déterminer le support de  $T$ . En déduire qu'il n'existe pas de fonction continue sur  $\mathbb{R}^2$  telle que  $T$  soit la distribution associée à cette fonction.
3. Calculer

$$\frac{\partial T}{\partial x} - \frac{\partial T}{\partial y}.$$