## TD 1 - 18 Mars 2013

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

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

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

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

## Exercice 2. On pose

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

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

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

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

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

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

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

(a) 
$$xu = u$$
 (b)  $x^2u + u = 0$  (c)  $x^2u = 0$   
(d)  $Du = u_Y$  (e)  $xDu = u_Y$  (f)  $xDu = \delta_0$ 

(d) 
$$Du = u_Y$$
 (e)  $xDu = u_Y$  (f)  $xDu = \delta_0$ 

(q) 
$$xDu + u = 0$$
 (h)  $xDu + u = \delta_0$ .

**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 fausse.