

## LISTE 1 - 23 FÉVRIER 2012 ET ?

**Rappels :**

► On désigne par  $\mathcal{D}(\Omega)$  l'ensemble des fonctions de  $C^\infty(\Omega)$  à support compact dans  $\Omega$ . On dit qu'une suite  $(\varphi_m)_m$  d'éléments de  $\mathcal{D}(\Omega)$  converge dans  $\mathcal{D}(\Omega)$  vers un élément  $\varphi$  de  $\mathcal{D}(\Omega)$  s'il existe un compact  $K$  de  $\Omega$  tel que  $[\varphi_m] \subset K$  pour tout  $m$ ,  $[\varphi] \subset K$  et

$$\sup_K |D^\alpha \varphi_m - D^\alpha \varphi| \rightarrow 0$$

pour tout  $\alpha \in \mathbb{N}^n$  lorsque  $m \rightarrow +\infty$ .

► Une *distribution*  $u$  dans un ouvert  $\Omega$  de  $\mathbb{R}^n$  est une fonctionnelle linéaire sur  $\mathcal{D}(\Omega)$  telle que  $u(\varphi_m)$  converge vers  $u(\varphi)$  pour toute suite  $(\varphi_m)_m$  de  $\mathcal{D}(\Omega)$  qui converge vers  $\varphi$  dans  $\mathcal{D}(\Omega)$ . On désigne par  $\mathcal{D}'(\Omega)$  l'ensemble des distributions sur  $\Omega$ . Dans la pratique, on utilise le critère de continuité suivant : Une fonctionnelle linéaire  $u : \mathcal{D}(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$  est une distribution si et seulement si pour tout compact  $K$  inclus dans  $\Omega$ , il existe  $k \in \mathbb{N}$  et  $C > 0$  tels que

$$|u(\varphi)| \leq C \sup_K \sup_{|\alpha| \leq k} |D^\alpha \varphi| \quad \text{pour tout } \varphi \in \mathcal{D}(K).$$

► Si  $u \in \mathcal{D}'(\Omega)$ ,  $\alpha \in \mathbb{N}^n$  et  $f \in C^\infty(\Omega)$ , on définit les distributions  $D^\alpha u$  et  $fu$  par

$$D^\alpha u(\varphi) = (-1)^{|\alpha|} u(D^\alpha \varphi) \quad \text{et} \quad fu(\varphi) = u(f\varphi), \quad \varphi \in \mathcal{D}(\Omega).$$

► Soit  $u \in \mathcal{D}'(\Omega)$ . Un ouvert  $\omega$  inclus dans  $\Omega$  est *d'annulation pour*  $u$  si  $u(\varphi) = 0$  pour tout  $\varphi \in \mathcal{D}(\omega)$ . Le *support* de  $u$ , noté  $[u]$ , est le complémentaire dans  $\Omega$  du plus grand ouvert d'annulation de  $u$ .

**Exercice 1** (Critère d'annulation pp). Soient  $\Omega$  un ouvert non-vide de  $\mathbb{R}^n$  et  $f \in L^1_{loc}(\Omega)$ . Démontrer que  $f = 0$  presque partout dans  $\Omega$  si et seulement si

$$\int_{\Omega} f(x)\varphi(x)dx = 0 \quad \text{pour tout } \varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$$

(c'est-à-dire si et seulement si  $u_f = 0$  dans  $\mathcal{D}'(\Omega)$ ).

**Exercice 2.** Soit  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ . Examiner la convergence dans  $\mathcal{D}(\mathbb{R})$  des suites suivantes :

$$\begin{aligned} (a) \varphi_m(x) &= \frac{\varphi_m(x)}{m} & (b) \varphi_m(x) &= \frac{\varphi\left(\frac{x}{m}\right)}{m} & (c) \varphi_m(x) &= m\varphi(mx) \\ (d) \varphi_m(x) &= m\varphi\left(\frac{x}{m}\right) & (e) \varphi_m(x) &= \frac{\varphi(mx)}{m}. \end{aligned}$$

**Exercice 3.** Les applications suivantes sont-elles des distributions ? Justifier.

$$\begin{aligned} (a) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto D\varphi(1) & (b) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto (\varphi(0))^2 & (c) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \varphi(0) + D\varphi(1) \\ (d) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \int_0^1 \varphi(x)dx & (e) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \int_0^1 |\varphi(x)|dx & (f) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \sup_{x \in \mathbb{R}} \varphi(x) \\ (g) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \varphi(n) & (h) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \varphi\left(\frac{1}{n}\right) & (i) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n} \varphi\left(\frac{1}{n}\right) \\ (j) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \varphi\left(\frac{1}{n}\right) & (k) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \sum_{n=0}^N (D^n \varphi)(0) & (l) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (D^n \varphi)(0) \\ (m) \varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}) &\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (D^n \varphi)(n) & (n) \varphi \in \mathcal{D}([0, +\infty[) &\mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} (D^n \varphi)\left(\frac{1}{n}\right) \end{aligned}$$

**Exercice 4.** Simplifier au maximum les expressions suivantes dans  $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$  :

- (a)  $e^{2x}\delta_0 + e^x D\delta_0$ ,
- (b)  $x^p D^q \delta$  pour  $p, q \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 5.** 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  $u$ .

**Exercice 6.** 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.

**Exercice 7.** Déterminer le support des distributions de l'exercice 3.

**Exercice 8.** Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ . Démontrer que la distribution de Dirac dans  $\Omega$  n'est pas une distribution associée à une fonction localement intégrable sur  $\Omega$ .

**Exercice 9.** Montrer qu'il n'existe pas de distribution  $u$  dans  $\mathbb{R}$  qui coïncide avec  $e^{1/x}$  sur  $]0, +\infty[$ .