

DM I: ESPACES DE FRÉCHET, FONCTION DIFFÉRENTIABLES

À RENDRE PAR COURRIEL AVANT LE 11 MARS 8H00

Exercice 1 (5 points). Soit X un espace vectoriel, muni d'une famille séparante de semi-normes $(p_j)_j$. Montrer qu'une suite $(u_n)_n$ d'éléments de X est une suite de Cauchy si, et seulement si, pour tous $\epsilon > 0$ et $j \in \mathbb{N}^*$ il existe $N_0 \in \mathbb{N}$ tel que

$$p_j(u_m - u_n) < \epsilon, \quad \text{pour tous } m, n \geq N_0.$$

Exercice 2 (10 points). Soit $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ un ensemble ouvert et $p \in [1, \infty[$. Soit $L_{\text{loc}}^p(\Omega)$ l'ensemble des fonctions mesurables $u : \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ telles que

$$\int_K |u(x)|^p dx < \infty, \quad \text{pour tout } K \subset \Omega \text{ compact},$$

où l'on identifie, comme d'habitude, les fonctions égales presque partout.

Soit $(K_j)_j$ une suite exhaustive de compacts de Ω , et posons

$$p_j(u) := \left(\int_{K_j} |u(x)|^p dx \right)^{1/p}, \quad \text{pour } j \in \mathbb{N}^*, u \in L_{\text{loc}}^p(\Omega).$$

- (1) Montrer que $L_{\text{loc}}^p(\Omega)$ est un espace vectoriel sur \mathbb{C} , et que $(p_j)_j$ est une famille séparante et croissante de semi-normes sur cet espace.
- (2) Montrer que $L_{\text{loc}}^p(\Omega)$, muni de cette famille de semi-normes, est un espace de Fréchet.
- (3) Formuler et démontrer un résultat analogue pour $p = \infty$.

Exercice 3 (5 points). Soit $\phi \in C^\infty(\mathbb{R}^d)$, et $h \in \mathbb{R}^d \setminus \{0\}$. Pour $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ on pose

$$\phi_t(x) = \frac{\phi(x + th) - \phi(x)}{t}.$$

- (1) Montrer que $\phi_t \in C^\infty(\mathbb{R}^d)$ pour tout $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- (2) Montrer que, lorsque $t \rightarrow 0$, ϕ_t converge dans $C^\infty(\mathbb{R}^d)$ vers une fonction à déterminer.