

### Un théorème de Borel sur les fonctions de classe $C^\infty$

EXERCICE 1 Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres complexes. Le but de cet exercice est de montrer qu'il existent des fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  infiniment dérivables et telles que

$$\forall n \in \mathbb{N} : \quad f^{(n)}(0) = a_n.$$

- (a) En utilisant une fonction  $\phi \in \mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R})$  égale à 1 dans un voisinage de 0, résoudre le problème dans le cas que la série entière  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$  a un rayon de convergence non nul.
- (b) Soit  $\phi \in \mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R})$  à support inclus dans  $[-1, 1]$  et égale à 1 sur  $[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}]$ . On pose, pour chaque  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$f_n(x) = \frac{a_n}{n!} x^n \phi(x) \quad \text{et} \quad M_n = \sup\{|f_n^{(k)}(x)| : x \in \mathbb{R}, k < n\}.$$

On définit une suite  $\lambda_n$  par  $\lambda_n = \max(2, 2^n M_n)$  et pose

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n^{-n} f_n(\lambda_n x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n \phi(\lambda_n x).$$

Montrer que la série définissant  $f$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}$ .

- (c) Montrer que la série des dérivés  $k$ -ièmes de  $\lambda_n^{-n} f_n(\lambda_n x)$  converge uniformément en  $x \in \mathbb{R}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$  fixé.
- (d) Dédurre que  $f$  est de classe  $C^\infty(\mathbb{R})$  et calculer  $f^{(k)}(0)$ .
- (e) Est-il toujours possible d'obtenir une fonction vérifiant la même propriété si on demande que  $f$  soit entière?

### Convolutions et l'existence de fonctions de test

EXERCICE 2 Soient  $f, g$  des fonctions intégrables sur  $\mathbb{R}^n$ . Démontrez que

$$\text{supp}(f * g) \subseteq \text{supp}(f) + \text{supp}(g) = \{s + t : s \in \text{supp}(f), t \in \text{supp}(g)\}.$$

EXERCICE 3 Soient  $\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\omega : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\omega_\varepsilon : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  donnés par

$$\psi(t) = \begin{cases} e^{-1/t} & \text{si } t > 0 \\ 0 & \text{si } t \leq 0 \end{cases} \quad \omega(x) = \frac{1}{a} \psi(1 - |x|^2) \quad \omega_\varepsilon(x) = \frac{1}{\varepsilon^n} \omega(x/\varepsilon)$$

où  $a = \int_{\mathbb{R}^n} \psi(1 - |x|^2) dx$ .

- (a) Démontrez que  $\|\omega_\varepsilon\|_{L^1} = 1$  pour tout  $\varepsilon > 0$ .

- (b) Démontrer par récurrence que  $\psi^{(n)}(t) = P_{2n}(\frac{1}{t})e^{-1/t}$ ,  $t > 0$  où  $P_k$  est un polynôme de degré  $k$ . En déduire que  $\psi \in C^\infty(\mathbb{R})$  et que  $\omega, \omega_\varepsilon \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$ .
- (c) Pour un ensemble non-vide  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  on pose  $A^\varepsilon = \{x \in \mathbb{R}^n : d(x, A) < \varepsilon\}$ . Pourquoi est la fonction  $\mathbb{1}_{A^\varepsilon}$  mesurable pour tout  $\varepsilon > 0$ ?
- (d) On pose  $\eta_\varepsilon = \mathbb{1}_{A^{2\varepsilon}} * \omega_\varepsilon$ . Démontrer que
- (i)  $\forall x \in \Omega : 0 \leq \eta_\varepsilon(x) \leq 1$
  - (ii)  $\forall x \in A^\varepsilon : \eta_\varepsilon(x) = 1$
  - (iii)  $\forall x \notin A^{3\varepsilon} : \eta_\varepsilon(x) = 0$
- (e) Démontrer qu'il existe une constante  $K_{n,\alpha} > 0$  qui ne dépend que de la dimension et du multi-index  $\alpha \in \mathbb{N}^n$  tel que  $|\partial^\alpha \eta_\varepsilon| \leq K_{n,\alpha} \varepsilon^{-|\alpha|}$ .

### Convolution et approximations

EXERCICE 4 Soient  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  et  $g \in L^p(\mathbb{R}^n)$  avec  $1 \leq p \leq \infty$ .

- (a) Démontrer que  $\|f * g\|_{L^p(\mathbb{R}^n)} \leq \|f\|_{L^1(\mathbb{R}^n)} \|g\|_{L^p(\mathbb{R}^n)}$ .
- (b) En déduire que  $\|f * \omega_\varepsilon\|_{L^p(\mathbb{R}^n)} \leq \|f\|_{L^p(\mathbb{R}^n)}$  pour tout  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $p \in [1, \infty]$ .

Indication: en cas  $1 < p < \infty$  on pourra multiplier  $f * g$  par une fonction  $h \in L^q(\mathbb{R}^n)$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  et utiliser ensuite l'inégalité de Hölder.

EXERCICE 5 Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^n$  et  $f \in L^1(\Omega)$ . On suppose que  $f = 0$  en dehors d'un compact  $K \subset\subset \Omega$ .

- (a) Montrer que  $\text{dist}(K, \partial\Omega) = \inf_{x \in K, y \in \partial\Omega} |x - y| > 0$ .
- (b) Montrer que si  $\varepsilon < \text{dist}(K, \partial\Omega)$ ,  $f_\varepsilon = f * \omega_\varepsilon \in \mathcal{C}_c^\infty(\Omega)$ .
- (c) Montrer que pour tout  $f \in \mathcal{C}_c(\Omega)$  on a  $f_\varepsilon \rightarrow f$  uniformément dans  $\mathcal{C}(\overline{\Omega})$  si  $\varepsilon \rightarrow 0+$ .
- (d) Montrer que  $\mathcal{C}_c(\Omega)$  est dense dans  $L^p(\Omega)$  avec  $1 \leq p < \infty$ .
- (e) Déduire de (c) et (d) que pour tout  $f \in L^p_c(\Omega)$  avec  $1 \leq p < \infty$  on a  $f_\varepsilon \rightarrow f$  dans la norme de  $L^p(\Omega)$ .

### Partition de l'unité

EXERCICE 6 Construire une fonction  $\phi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$  tel que

- (a)  $0 \leq \phi(x) \leq 1$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- (b)  $\text{supp}(\phi) \subseteq [-\frac{1}{3}, \frac{4}{3}]$
- (c)  $\phi|_{[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}]} \equiv 1$
- (d)  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} \phi(x - n) = 1$ .

Indication: construire  $\phi$  à base d'une fonction  $\phi_0$  qui satisfait (a), (b) et (c) en modifiant les valeurs de  $\phi_0$  convenablement sur l'intervalle  $[-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}]$ .