

---

**Feuille d'exercices n° 2**  
ESPACES DE SOBOLEV

---

**Exercice 1.** *Rappels de distribution.*

1. Soit  $g \in L^1_{\text{loc}}(\mathbf{R})$ . On définit

$$f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, \quad x \mapsto \int_0^x g.$$

Montrer que  $f' = g$  (au sens des distributions).

2. Soit  $u \in \mathcal{D}'(\mathbf{R})$  une distribution telle que  $u'$  soit nulle. Montrer que  $u$  est constante.

3. Soit  $u \in \mathcal{C}^0(\mathbf{R})$  tel que  $g_- := (u|_{\mathbf{R}^*_-})' \in L^1_{\text{loc}}(\mathbf{R}^*_-)$  et  $g_+ := (u|_{\mathbf{R}^*_+})' \in L^1_{\text{loc}}(\mathbf{R}^*_+)$  avec  $g_-$  et  $g_+$  intégrables au voisinage de 0.

Montrer que  $u' \in L^1_{\text{loc}}(\mathbf{R})$  et que

$$u'(x) = \begin{cases} g_-(x) & \text{si } x < 0; \\ g_+(x) & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

**Exercice 2.** *Différences finies.*

Soit  $u \in L^1_{\text{loc}}(\mathbf{R})$ .

- Montrer que si  $1 \leq p \leq \infty$  et  $u' \in L^p(\mathbf{R})$  alors  $((u(\cdot + h) - u)/h)_{h>0}$  est bornée dans  $L^p(\mathbf{R})$ .
- Montrer que si  $1 < p \leq \infty$  et  $((u(\cdot + h) - u)/h)_{h>0}$  est bornée dans  $L^p(\mathbf{R})$  alors  $u' \in L^p(\mathbf{R})$ .
- Donner un contre-exemple à l'implication précédente quand  $p = 1$ .

**Exercice 3.** *Exponentielles oscillantes.*

Pour  $\varepsilon > 0$ , on définit

$$u_\varepsilon : ]0, 1[ \rightarrow \mathbf{C}, \quad x \mapsto e^{i \frac{x}{\varepsilon}}.$$

1. Montrer que pour tout  $k \in \mathbf{Z}$ , il existe  $0 < c_k \leq C_k$  tel que pour tout  $1 \leq p \leq \infty$ , pour tout  $0 < \varepsilon \leq 1$

$$\frac{c_k}{\varepsilon^k} \leq \|u_\varepsilon\|_{W^{k,p}(]0,1])} \leq \frac{C_k}{\varepsilon^k}.$$

2. Dédire que l'injection de  $L^\infty(]0, 1[; \mathbf{C})$  dans  $L^1(]0, 1[; \mathbf{C})$  n'est pas compacte.

**Exercice 4.** *Un exemple d'échec d'injection.*

Pour  $n \in \mathbf{N}^*$ , on définit  $u_n : ]0, 1[ \rightarrow \mathbf{R}$  continue par les conditions suivantes

- $u_n$  est constante égale à 1 sur  $]0, \frac{1}{2} - \frac{1}{(n+2)}[$ ;
- $u_n$  est constante égale à 0 sur  $[\frac{1}{2} + \frac{1}{(n+2)}, 1[$ ;
- $u_n$  est affine sur  $[\frac{1}{2} - \frac{1}{(n+2)}, \frac{1}{2} + \frac{1}{(n+2)}]$ .

Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}^*}$  est bornée dans  $L^\infty(]0, 1[) \cap W^{1,1}(]0, 1[)$ , mais bornée dans aucun  $W^{\frac{1}{p}, p}(]0, 1[)$  quand  $1 < p < \infty$ .

**Exercice 5.** *Masse de Dirac.*

1. Expliquer pourquoi la masse de Dirac à l'origine  $\delta_0$ , vue comme une mesure sur  $\mathbf{R}$ , appartient à  $W^{s,1}(\mathbf{R})$  pour tout  $s < 0$ .
2. Montrer que  $\delta_0 \in W^{-1,\infty}(\mathbf{R})$ .

**Exercice 6.** *Initiation au non linéaire.*

Soit  $(k, p) \in \mathbf{N} \times [1, \infty]$  tel que  $k - \frac{1}{p} \neq 0$ . On admettra qu'il existe  $C > 0$  tel que pour tout  $\ell \in \llbracket 0, k \rrbracket$ , pour tout  $u \in \mathcal{C}_c^\infty(\mathbf{R})$ ,

$$\|u^{(\ell)}\|_{L^{q_\ell}(\mathbf{R})} \leq C \|u^{(k)}\|_{L^p(\mathbf{R})}^{\frac{\ell}{k}} \|u\|_{L^\infty(\mathbf{R})}^{1-\frac{\ell}{k}}$$

où  $q_\ell$  est défini par

$$\frac{1}{q_\ell} := \frac{\ell}{k} \frac{1}{p}.$$

Montrer qu'il existe  $C' > 0$  tel que, pour tout  $u \in \mathcal{C}_c^\infty(\mathbf{R})$  et  $v \in \mathcal{C}_c^\infty(\mathbf{R})$ ,

$$\|(uv)^{(k)}\|_{L^p(\mathbf{R})} \leq C' \left( \|u^{(k)}\|_{L^p(\mathbf{R})} \|v\|_{L^\infty(\mathbf{R})} + \|u\|_{L^\infty(\mathbf{R})} \|v^{(k)}\|_{L^p(\mathbf{R})} \right).$$