

**Analyse fonctionnelle et EDP,  
Examen, juin 2009  
ENS, FIMFA, première année,  
Durée : 3 heures, aucun document.**

**Exercice 1** Dans tout cet exercice,  $\Omega$  désigne un ouvert borné régulier de  $\mathbb{R}^d$ . Pour tout  $u = (u^i)_{i=1,\dots,d}$  avec  $u^i \in \mathcal{D}'(\Omega)$  pour  $i = 1, \dots, d$ , on pose

$$\operatorname{div}(u) := \partial_i u^i$$

(dans la formule ci-dessus et dans toute la suite on utilisera la convention d'Einstein de sommation sur les indices répétés) et pour tout  $i, j$  avec  $1 \leq i, j \leq d$ , on définit

$$\operatorname{curl}_{ij}(u) := \partial_j u^i - \partial_i u^j.$$

Pour tout  $f \in L^2(\Omega)$  et  $i \in \{1, \dots, d\}$ ,  $\partial_i f$  définit un élément de  $H^{-1}(\Omega)$  par

$$\langle \partial_i f, \varphi \rangle := - \int_{\Omega} f \partial_i \varphi, \quad \forall \varphi \in H_0^1(\Omega).$$

Pour  $a \in L^2(\Omega)^d$ , on identifiera ainsi  $\operatorname{div}(a)$  et  $\operatorname{curl}_{ij}(a)$  à des éléments de  $H^{-1}(\Omega)$ .

**Première partie: quelques formules d'intégration par parties**

Dans cette partie, sauf mention contraire,  $u = (u^1, \dots, u^d) \in C_c^\infty(\Omega)^d$ ,  $v = (v^1, \dots, v^d) \in C_c^\infty(\Omega)^d$  et  $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$ . On pose  $\Delta u = (\Delta u^1, \dots, \Delta u^d)$ ,  $\Delta v = (\Delta v^1, \dots, \Delta v^d)$ , on note enfin  $x \cdot y = x^i y^i$  le produit scalaire de  $\mathbb{R}^d$ .

1. Montrer que

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \operatorname{curl}_{ij}(\Delta v) \varphi \operatorname{curl}_{ij}(u) &= -2 \int_{\Omega} \Delta v^i \operatorname{curl}_{ij}(u) \partial_j \varphi \\ &\quad - 2 \int_{\Omega} \varphi \Delta u \cdot \Delta v + 2 \int_{\Omega} \Delta v \cdot (\varphi \nabla(\operatorname{div}(u))) \end{aligned}$$

2. Montrer que pour tout  $\theta \in C_c^\infty(\Omega)$  on a :

$$\int_{\Omega} \nabla \theta \cdot (\Delta u - \nabla(\operatorname{div} u)) = 0. \quad (1)$$

3. Montrer que

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \Delta v \cdot (\varphi \nabla(\operatorname{div}(u))) &= - \int_{\Omega} \Delta v \cdot \nabla \varphi \operatorname{div}(u) + \int_{\Omega} \nabla(\operatorname{div}(v)) \cdot \nabla \varphi \operatorname{div}(u) \\ &\quad - \int_{\Omega} \operatorname{div}(\Delta u) \operatorname{div}(v) \varphi - \int_{\Omega} \nabla(\operatorname{div}(u)) \cdot \nabla \varphi \operatorname{div}(v) \end{aligned}$$

(indication : utiliser le fait que  $\int_{\Omega} (\Delta u - \nabla(\operatorname{div}(u))) \nabla(\varphi \operatorname{div}(v)) = 0$ ).

4. En déduire que

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \varphi \Delta u \cdot \Delta v &= -\frac{1}{2} \int_{\Omega} \operatorname{curl}_{ij}(\Delta v) \varphi \operatorname{curl}_{ij}(u) - \int_{\Omega} \Delta v^i \operatorname{curl}_{ij}(u) \partial_j \varphi \\ &\quad - \int_{\Omega} \Delta v \cdot \nabla \varphi \operatorname{div}(u) + \int_{\Omega} \nabla(\operatorname{div}(v)) \cdot \nabla \varphi \operatorname{div}(u) \\ &\quad - \int_{\Omega} \operatorname{div}(\Delta u) \operatorname{div}(v) \varphi - \int_{\Omega} \nabla(\operatorname{div}(u)) \cdot \nabla \varphi \operatorname{div}(v) \end{aligned}$$

et étendre rigoureusement cette formule au cas où  $u$  et  $v$  sont seulement  $H_{\text{loc}}^2(\Omega)$  et  $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$ .

**Deuxième partie: le lemme "div-curl"**

Soit  $(a_n)$  et  $(b_n)$  deux suites de  $L^2(\Omega)^d$ ,  $a$  et  $b$  dans  $L^2(\Omega)^d$  telles que

$$a_n \rightharpoonup a, \quad b_n \rightharpoonup b \quad \text{dans } L^2(\Omega)^d. \quad (2)$$

On suppose en outre que les suites  $\operatorname{div}(a_n)$  et (pour tout  $(i, j)$ )  $(\operatorname{curl}_{ij}(b_n))$  sont à valeurs dans un compact (fort) de  $H^{-1}(\Omega)$ .

1. Montrer que  $a_n \cdot b_n$  converge au sens des distributions vers  $a \cdot b$  (indication : on pourra introduire les fonctions  $u_n^i$  et  $v_n^i$  dans  $H_0^1(\Omega)$  solutions faibles de  $-\Delta u_n^i = a_n^i$  et  $-\Delta v_n^i = b_n^i$  et utiliser les résultats de la première partie).
2. Donner un contre-exemple au résultat précédent si on suppose seulement les suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  faiblement convergentes dans  $L^2(\Omega)^d$ .

**Exercice 2** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions 1-Lipschitziennes :  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\Omega$  un ouvert borné régulier de  $\mathbb{R}^d$ . Montrer que le système suivant:

$$-\Delta u + u = f(v) \quad \text{dans } \Omega, \quad u = 0 \quad \text{sur } \partial\Omega, \quad (3)$$

$$-\Delta v + v = g(u) \quad \text{dans } \Omega, \quad v = 0 \quad \text{sur } \partial\Omega. \quad (4)$$

possède une unique solution faible  $(u, v) \in H_0^1(\Omega) \times H_0^1(\Omega)$ .

**Exercice 3** Soit  $\Omega$  un ouvert borné de  $\mathbb{R}^d$  et  $1 < p < \infty$ . Soit  $(u_n)_n \in L^p(\Omega)^{\mathbb{N}}$ ,  $u \in L^p(\Omega)$  tels que  $u_n \rightharpoonup u$  dans  $L^p(\Omega)$ . On suppose de plus qu'il existe  $\lambda > 0$  tel que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |\{|u_n| \geq \lambda\}| = 0.$$

Montrer que  $u \in L^\infty(\Omega)$  avec  $\|u\|_{L^\infty(\Omega)} \leq \lambda$ .