

Td n° 11 d'Analyse fonctionnelle

RÉGULARITÉ ET ÉQUATIONS ELLIPTIQUES

Séance du 22 mai 2012

Exercice 1. *Preliminaires*

Soit $u \in H^1(\Omega)$.

1. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction C^1 telle que $f(0) = 0$ et f' soit bornée. Montrer que $f(u) \in W^{1,p}(\Omega)$ et que $\nabla f(u) = f'(u)\nabla u$.
2. Montrer que $u^+ = \max\{u, 0\} \in W^{1,p}$ et que $\nabla u^+ = \mathbb{1}_{u>0}\nabla u$.

★

Exercice 2. *Régularité elliptique*

Soit Ω un domaine de \mathbb{R}^d . Soit $f \in L^2(\Omega)$ et $u \in H_0^1(\Omega)$ solution faible de

$$-\Delta u + u = f.$$

1. On se place dans le cas $\Omega = \mathbb{R}^d$. Pour $h \in \mathbb{R}^d$ et $v \in H^1$ on pose

$$D_h v = \frac{\tau_h v - v}{h}.$$

En prenant comme fonction test $D_{-h}(D_h u)$ montrer que

$$\|D_h \nabla u\|_{L^2} \leq C \|f\|_{L^2}.$$

2. En déduire que $\nabla u \in H^1$ et

$$\|u\|_{H^2} \leq C \|f\|_{L^2}.$$

3. Etendre ce résultat au cas où $\Omega = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^{d-1}$.

Remarque : En prenant des cartes locales, on peut montrer que ce résultat est aussi vrai pour Ω ouvert régulier borné. De plus, si $f \in H^m(\Omega)$, alors

$$\|u\|_{H^{m+2}} \leq C \|f\|_{H^2}.$$

★

Exercice 3. *Principe du maximum*

Soit Ω un ouvert régulier de \mathbb{R}^d , $f \in H^{-1}(\Omega)$, $c \geq 0$ et $u \in H^1(\Omega)$ solution faible de

$$-\Delta u + cu = f.$$

Montrer que si $f \geq 0$ (au sens $\phi \geq 0 \Rightarrow f(\phi) \geq 0$) et si $u|_{\partial\Omega} \geq 0$ alors $u \geq 0$ dans Ω .

★

Exercice 4. *Première valeur propre du laplacien*

Soit Ω un ouvert connexe borné de \mathbb{R}^d . Étant donné $f \in L^2(\Omega)$, il existe un unique $u \in H_0^1(\Omega)$ tel que $-\Delta u = f$. On note $(-\Delta)^{-1}(f) = u$.

1. Montrer qu'il existe donc une suite croissante $\lambda_n \rightarrow \infty$ et une base hilbertienne de $L^2(\Omega)$, notée $(e_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \subset H_0^1(\Omega)$ telle que

$$-\Delta e_n = \lambda_n e_n.$$

2. Montrer que $e_n \in C^\infty$.

3. Montrer que $\sqrt{\lambda_1} = \inf_{u \in H_0^1, \|u\|_{L^2}=1} \|\nabla u\|_{L^2}$ est la constante optimale dans l'inégalité de Poincaré, et que cet optimum est réalisé uniquement sur l'espace propre E_{λ_1} associé à λ_1 .

4. Si $f \in E_{\lambda_1}$, montrer que $|f| \in E_{\lambda_1}$. En déduire que $|f|$ est sous-harmonique.

5. Montrer que si $g \in C^\infty$ est sous-harmonique alors pour tous x et r tels que $B(x, r) \subset \Omega$

$$\frac{1}{|B(0, r)|} \int_{B(x, r)} g(y) dy \leq g(x).$$

Indication : On pourra calculer $\int_{B(x, r)} (|y|^2 - r^2) \Delta f dy$.

6. En déduire que E_{λ_1} est de dimension 1 (engendré par e_1).

7. En déduire e_1 ne change pas de signe, et que si $\Omega = B(0, 1)$ ($d \geq 2$), e_1 est à symétrie sphérique.

★