

# Espaces de Sobolev

4 octobre 2014

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Les espaces <math>L^p</math></b>	<b>2</b>
1.1	Rappels d'analyse fonctionnelle . . . . .	2
1.2	Les espaces $L^p$ . . . . .	3

# Introduction

On s'intéresse aux problèmes de la forme :

$$\begin{cases} Lu = - \sum_{i,j=1}^N a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^N b_i \frac{\partial u}{\partial x_i} + cu = f \text{ sur } \Omega \subset \mathbb{R}^N \text{ borné ouvert} \\ u = g \text{ sur } \partial\Omega \end{cases} \quad (\text{P})$$

## ✦ Définition: Hölderienne

$f$  hölderienne d'exposant  $\alpha$  si :

$$\exists c > 0; \forall x, y, |f(x) - f(y)| \leq c|x - y|^\alpha, 0 < \alpha < 1$$

## ☞ Théorème: Unicité et existence

Soit  $\partial\Omega$  de classe  $\mathcal{C}^1$ ,  $L$  uniformément elliptique :

$$\exists \alpha > 0; \forall x \in \overline{\Omega}, \forall \xi \in \mathbb{R}^N, \sum_{i,j=1}^N a_{ij}(x) \xi_i \xi_j \geq \alpha |\xi|^2$$

On suppose  $a_{ij}, b_i, c \in \mathcal{C}^{0,\alpha}(\Omega)$  (continue et hölderienne),  $\alpha \in ]0, 1[, c \geq 0$ .  
 $f \in \mathcal{C}^{0,\alpha}(\overline{\Omega}), g \in \mathcal{C}^0(\partial\Omega)$ .

Alors  $\exists ! u$  solution de (P) tel que  $u \in \mathcal{C}^{2,\alpha}(\Omega) \cap \mathcal{C}^0(\overline{\Omega})$ .

## ☞ Théorème: estimation de Schender

Si de plus,  $\partial\Omega$  de classe  $\mathcal{C}^{2,\alpha}$ ,  $g \in \mathcal{C}^{2,\alpha}(\partial\Omega)$ , alors  $u \in \mathcal{C}^{2,\alpha}(\overline{\Omega})$  et on a :

$$\|u\|_{\mathcal{C}^{2,\alpha}(\overline{\Omega})} \leq c \left( \|f\|_{\mathcal{C}^{0,\alpha}(\overline{\Omega})} + \|g\|_{\mathcal{C}^{2,\alpha}(\partial\Omega)} \right)$$

## 1 Les espaces $L^p$

### 1.1 Rappels d'analyse fonctionnelle

## ✦ Définition: Dual

Soit  $X$  un evn. On appelle dual de  $X$  l'espace

$$X' = \mathcal{L}(X, \mathbb{R})$$

Si  $\phi \in X'$  et  $x \in X$ , on note souvent :

$$\phi(x) = \langle \phi, x \rangle_{X'X}$$

appelé crochet de dualité.

### ✦ Définition: Bidual

Soit  $X$  un evn. On appelle bidual de  $X$  l'espace

$$X'' = (X')'$$

qui est un Banach.

**Remarque :** On peut identifier  $X$  avec un sous-espace de  $X''$  à travers une isométrie, de la manière suivante :  
 $\forall x \in X$ , on définit :

$$f_x : x' \in X' \mapsto \langle x', x \rangle_{X'X} \in \mathbb{R}$$

$f_x$  est dans  $X''$  car linéaire, et  $|\langle x', x \rangle| \leq \|x\|_X \|x'\|_{X'}$  donc  $f_x$  est borné.

On peut montrer que :

$$\mathcal{F} : x \in X \mapsto f_x \in X''$$

est une isométrie, ie  $\|x\|_X = \|f_x\|_{X''}$ ,  $\forall x \in X$ . Donc on identifie  $x$  avec  $f_x$  et on écrit  $X \subset X''$ .

Question : a-t-on  $X = X''$ ? autrement dit,  $\mathcal{F}$  est-elle surjective? En général, non.

### ✦ Définition: Reflexif

Si  $\mathcal{F}$  est surjective, on dit que  $C$  est réflexif.

### ⇒ Théorème: représentation de Riesz-Fréchet

Soit  $H$  de Hilbert.

$$\forall F \in H', \exists! \tau(F) \in H; \forall x \in H, \langle F, x \rangle_{H'H} = (\tau(F), x)_H$$

De plus, l'application

$$\begin{aligned} \Phi : H' &\rightarrow H \\ F &\mapsto \tau(F) \end{aligned}$$

est une isométrie.

## 1.2 Les espaces $L^p$

Dans la suite,  $O$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^N$ ,  $N \geq 2$

$\Omega$  est un ouvert borné de  $\mathbb{R}^N$

$dx$  la mesure de Lebesgue

### ✦ Définition:

Soit  $1 \leq p < +\infty$ .

$$L^p(O) = \{f : O \rightarrow \mathbb{R} \text{ mesurable ; } \int |f|^p dx < \infty\}$$

$$L^p(O) = \{f : O \rightarrow \mathbb{R} \text{ mesurable ; } |f| < \infty \text{ p.p. dans } O\}$$

$$\forall 1 \leq p \leq +\infty, L^p_{loc}(O) = \{f \in L^p(\omega), \forall \omega \text{ ouvert borné, } \bar{\omega} \subset O\}$$

**❏ Propriété:**

$L^p(O)$  est de Banach muni de la norme :

$$\|f\|_{L^p(O)} = \begin{cases} \left( \int_O |f|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} & \text{si } p < \infty \\ \inf\{C; |f| \leq C \text{ pp}\} & \text{si } p = \infty \end{cases}$$

**❏ Remarque:**

Si  $p = 2$ ,  $L^2(O)$  est un Hilbert par rapport au produit scalaire

$$(f, g)_{L^2(O)} = \int_O f(x)g(x)dx$$