# Espaces de Sobolev

# 27 décembre 2014

# Table des matières

Ι	Rappels divers	2
1		6
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3	Distributions	9
II 1	Espaces de Sobolev Restriction à un ouvert	11 12
2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19 19 20
ΙΙ	I Applications aux problèmes variationnels	24
1	Formes bilinéaires sur un Hilbert	24
2	Problème de Dirichlet	25
3	Problème de von Neumann 3.1 Ajout d'un terme d'ordre 0	

## Introduction

On s'intéresse aux problèmes de la forme :

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

### 🛂 Définition: Hölderienne

fhölderienne d'exposant  $\alpha$  si :

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

### ⇔ Théorème: Unicité et existence

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

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

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  $(\underline{\mathbf{P}})$  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 :

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

## Première partie

# Rappels divers

- 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 suiva,te :  $\forall x \in X$ , 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  $|\langle x', x \rangle| \le ||x||_X ||x'||_{X'}$  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 reflexif.

### ⇒ 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

$$\Phi: H' \to H$$

$$F \mapsto \tau(F)$$

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  $1 \le p < +\infty$ .

$$L^p(O) = \{f: O \to \mathbb{R} \text{ mesurable }; \int |f|^p dx < \infty\}$$
 
$$L^\infty(O) = \{f: O \to \mathbb{R} \text{ mesurable }; |f| < \infty \text{ p.p. dans } O\}$$
 
$$\forall 1 \le p \le +\infty, L^p_{loc}(O) = \{f \in L^p(\omega), \forall \omega \text{ ouvert born\'e}, \bar{\omega} \subset O\}$$

## $\overline{ {f 1} Propriét} \acute{e}:$

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

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

## **1** Remarque:

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

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

## il Propriété: inégalité de Holder

Soit  $1 \le p \le +\infty$ . On pose

$$p' = \begin{vmatrix} \frac{p}{p-1} & \text{si} & 1$$

appelé le conjugué.

$$\forall f \in L^p(O), \forall g \in L^{p'}(O), \int_O |f(x)g(x)| dx \le ||f||_{L^p(O)} ||g||_{L^{p'}(O)}$$

### ⇔ Corollaire:

 $1\leq p\leq +\infty,\, p'$ son conjugué. Si  $f_n\to f$  dans  $L^p(O)$  et  $g\in L^{p'}(O)$  alors :

$$\lim_{n\to +\infty} \int_O f_n g dx = \int_O f g dx$$

### *⇔* Corollaire:

 $1 \leq p < q \leq +\infty, \ \Omega \text{ ouvert born\'e de } \mathbb{R}^N. \text{ Alors } L^q(\Omega) \subset L^p(\Omega) \text{ et } \|f\|_{L^p(\Omega)} \leq c\|f\|_{L^q(\Omega)} \text{ où } c = c(|\Omega|, p, q).$ 

### ⇔ Lemme: inégalité de Young

Soient  $a, b \ge 0$  et 1 . Alors

$$ab \le \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{p'}b^{p'}$$

avec p' le conjugué de p.

### ⇒ Théorème: inégalité d'interpolation

Soit  $1 \le p \le r < +\infty$ . Si  $f \in L^p(O) \cap L^r(O)$  alors  $f \in L^q(O), \forall p \le q \le r$ .

$$||f||_{L^{q}(O)} \le ||f||_{L^{p}(O)}^{\alpha} ||f||_{L^{r}(O)}^{1-\alpha}$$

avec  $\alpha \in [0,1]$  tel que  $\frac{\alpha}{p} + \frac{1-\alpha}{r} = \frac{1}{q}$ 

### 1.3 2 rappels de mesure

### ⇔ Lemme: de Fatou

Soit  $\{f_n\}\subset L^1(O)$  positives bornées dans  $L^1(O).$  On pose

$$f(x) = \liminf_{n \to +\infty} f_n(x)$$
 p.p. dans  $O$ 

Alors  $f \in L^1(O)$  et

$$||f||_{L^1(O)} \le \liminf_{n \to +\infty} ||f_n||_{L^1(O)}$$

### ⇒ Théorème: convergence dominée de Lebesgue

 $\{f_n\}\subset L^1(O)$  telle que :

- 1.  $f_n \to f$  presque partout dans O2.  $\exists h \in L^1(O)$  telle que  $|f_n(x)| \le h(x)$  presque partout dans  $O, \forall n \in \mathbb{N}$ .

alors  $f_n \xrightarrow{L^1(O)} f$ .

### ${ m { ilde 1}} Propri\'et\'e:$

 $1 \leq p \leq +\infty \text{ tel que } f_n \xrightarrow{L^p} f.$  Alors  $\exists \{f_{n_k}\}$  une sous-suite telle que  $f_{n_k} \to f$  presque partout dans O.

### 1.4 Supportabilité

### **♦** Définition: Séparable

Soit B un espace de Banach.

B est dit séparable s'il existse  $A \subset B$  avec A au plus dénombrable tel que  $\overline{A} = B$ .

### i Propriété:

 $L^p(O)$  est séparable si  $1 \le p < +\infty$ .

### 1.5 Caractérisation du dual

### ⇔ Théorème: représentation de Green

 $1 \leq p < +\infty, \; p'$ son conjugué. Si  $f \in (L^p(O))',$ alors  $\exists ! g_f \in L^p(O)$  tel que

$$\forall v \in L^{p'}(O), \langle f, v \rangle_{(L^p(O))'L^p(O)} = \int_O g_f(x)v(x)dx$$

De plus,

$$\Phi: (L^p(O))' \to L^p(O)$$

$$f \mapsto a_f$$

est une isométrie.

**Remarque:** On peut donc identifier f avec  $g_f$ .

De plus,  $\Phi$  est surjective. On identifie donc  $(L^p)'$  avec  $L^{p'}$  si  $1 \le p \le +\infty$ .

$$-1$$

$$-p=1, (L^1)'=L^{\infty}$$

$$--p=+\infty,\,L^1\subset (L^\infty)'$$

Ceci implique en particulier que  $L^p(O)$  reflexif si  $1 . Mais <math>L^1$  et  $L^\infty$  non reflexifs.

### 2 Densité dans $L^p$

### 2.1 Notion de support

### **♦** Définition:

 $\phi: O \to \mathbb{R}$  continue.

$$supp(\phi) = \{x \in O; \phi(x) \neq 0\}$$

(fermé de O)

### **♦** Définition:

$$\mathcal{D}(O) = \{v : O \to \mathbb{R}; v \in \mathcal{C}^{\infty}(O) \text{ et } supp(v) \text{ est un compact de } \mathbb{R}^n \text{ contenu dans } O\}$$
$$\mathcal{C}^0_C(O) = \{v : O \to \mathbb{R}; v \in \mathcal{C}^0(O) \text{ et } supp(v) \text{ est un compact de } \mathbb{R}^n \text{ contenu dans } O\}$$

### 1 Propriété:

$$1 \le p \le +\infty, f \in L^p(O).$$

On pose

$$\mathcal{A} = \{A \text{ ouvert de } O; f = 0 \text{ p.p. dans } A\}$$

Alors si  $w = \bigcup_{A \in \mathcal{A}} A$ , on a f = 0 p.p. dans A.

### **♣** Définition:

On pose alors  $supp(f) = O \setminus w$ .

### 🔥 Définition:

$$L_c^p(O) = \{ f \in L^p(O); supp(f) \text{ est un compact de } \mathbb{R}^n \text{ inclu dans } O \}$$

### 2.2 Convolution

### **♦** Définition:

 $1 \leq p \leq +\infty, \ f \in L^1(\mathbb{R}^N), \ g \in L^p(\mathbb{R}^n)$ . On définit le produit de convolution par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, (f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x - y)g(y)dy \text{ p.p.}$$

### **I**Propriété:

1.  $f \in L^1(\mathbb{R}^N)$ ,  $g \in L^p(\mathbb{R}^N)$ . f \* g est bien définie et  $f * g \in L^p(\mathbb{R}^N)$ , et :

$$||f * g||_{L^p(\mathbb{R}^n)} \le ||f||_{L^1(\mathbb{R}^N)} ||g||_{L^p(\mathbb{R}^N)}$$

2.  $f,g \in L^1(\mathbb{R}^N)$ , f\*g = g\*f3. Si  $f \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ ,  $g \in L^p(\mathbb{R}^N)$ , alors  $f*g \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}^N)$  (mais pas nécessairement à support compact).

$$\frac{\partial}{\partial x_i}(f*g) = \frac{\partial f}{\partial x_i}*g$$

Si de plus,  $g \in L^p_c(\mathbb{R}^N)$ , alors  $f * g \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$  et  $supp(f * g) \subset supp(f) + supp(g)$ .

### 2.2.1Suites régularisantes

 $B(0,1) \subset \mathbb{R}^N$ . Soit  $\rho \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ ,  $\rho \geq 0$ ,  $\|\rho\|_{L^1(\mathbb{R}^N)} = 1$ ,  $supp(\rho) \subset \overline{B(0,1)}$ .  $\forall n \in \mathbb{N}$ , on pose  $\rho_n(x) = n^N \rho(nx)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}^N$ .  $\{\rho_n\}_n$  s'appelle une suite régularisante.

### 

 $1 \le p < +\infty, \ f \in L^p(\mathbb{R}^N). \ \forall \{\rho_n\}_n \text{ suite régularisante :}$   $\rho_n * f \to f \text{ data}$ 

$$\underbrace{\rho_n * f}_{\in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^N)} \to f \text{ dans } L^p(\mathbb{R}^N)$$

### ⇔ Théorème:

 $\mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$  est dense dans  $L^p(\mathbb{R}^N)$ ,  $\forall 1 \leq p < +\infty$ . (Faux pour  $L^{\infty}$ !)

### ⇔ Lemme: de Urysohn

 $O \text{ ouvert de } \mathbb{R}^N, \ K \text{ compact de } \mathbb{R}^N, \ K \subset O.$  Alors  $\exists \psi \in \mathcal{D}(O)$  telle que  $\psi \equiv 1$  sur K et  $0 \leq \psi < 1$ .

### ⇔ Corollaire:

$$\forall O \subset \mathbb{R}^N, \exists \{\psi_n\} \subset \mathcal{D}(O) \text{ tel que}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \psi_n \leq 1, \psi_n \to 1 \text{ p.p. dans } O$$

### ⇔ Théorème:

Soit  $v \in L^p(\mathbb{R}^N)$ . On prolonge v par zéro :

$$\tilde{v} = \left\{ \begin{array}{ll} v & \text{dans} & O \\ 0 & \text{sinon} \end{array} \right.$$

Donc  $\tilde{v} \in L^p(\mathbb{R}^N)$ 

### ⇔ Théorème:

$$f \in L^1_{loc}(O)$$
 tel que

$$\int_{O} f(x)\phi(x)dx = 0 \ \forall \phi \in \mathcal{D}(O)$$

alors f = 0 presque partout dans O.

### **Distributions** 3

### $◆ Définition: Convergence des suites dans <math>\mathcal{D}(O)$

$$\{\phi_n\} \subset \mathcal{D}(O), \ \phi \in \mathcal{D}(O)$$
  
$$\phi_n \to \phi \text{ dans } \mathcal{D}(O) \text{ si :}$$
  
1.  $\exists K \text{ compact, } K \subset O;$ 

$$\forall n, supp(\phi_n) \subset K$$

$$supp(\phi) \subset K$$

2.  $\forall \alpha = (\alpha_1, ..., \alpha_n) \in \mathbb{N}^n, \ \partial^{\alpha} \phi_n \to \partial^{\alpha} \phi$  uniformément dans K

**Remarque**:  $\mathcal{D}(O)$  n'est pas métrisable, cela ne définit pas une topologie mais on peut en définir une telle que la convergence des suites dans cette topologie soit celle-ci.

Une application  $T: \mathcal{D}(O) \to \mathbb{R}$  est une distribution si :

- 1. T linéaire
- 2. Si  $\phi_n \to \phi$  dans  $\mathcal{D}(O)$ , alors  $T(\phi_n) \to T(\phi)$

L'ensemble des distributions sur O est noté  $\mathcal{D}'(O).$  On notera :

$$\langle T, \phi \rangle_{\mathcal{D}'(O)\mathcal{D}(O)} = T(\phi)$$

Remarque : L'application  $\Phi: f \in L^1_{loc}(O) \to T_f \in \mathcal{D}'(O)$  est injective et linéaire car si  $T_f(\phi) = O \forall \phi \in \mathcal{D}(O)$  alors f = 0

Donc on identifie f et  $T_f$  et on écrit :

$$L^1_{loc}(O) \subset \mathcal{D}'(O)$$

### 🔩 Définition: Distribution régulière

 $T \in \mathcal{D}'(O)$  est une régulière si :

$$\exists f \in L^1_{loc}(O); T = T_f$$

Remarque : On peut montrer qu'il existe des distributions non régulières.

### 🔸 Définition: Dérivée d'une distribution

Soit  $T \in \mathcal{D}'(O)$ . On appelle dérivée de T (au sens des distributions) par rapport à la ième variable et on la note  $\frac{\partial T}{\partial x_i}$  la distribution définie par :

$$\forall \phi \in \mathcal{D}(O), \langle \frac{\partial T}{\partial x_i}, \phi \rangle_{\mathcal{D}'(O)\mathcal{D}(O)} = -\langle T, \frac{\partial \phi}{\partial x_i} \rangle_{\mathcal{D}'(O)\mathcal{D}(O)}$$

## Deuxième partie

# Espaces de Sobolev

Définition: 
$$1 \leq p \leq +\infty. \text{ On définit, pour } O \text{ ouvert de } \mathbb{R}^N:$$
 
$$W^{1,p}(O) = \{v \in L^p(O); \frac{\partial v}{\partial x_i} \in L^p(O), \forall i=1,...,N\}$$

où  $\frac{\partial v}{\partial x_i}$  est donnée au sens des distributions. On munit cet espace de la norme :

$$||w||_{W^{1,p}(O)} = ||w||_{L^p(O)} + \sum_{i=1}^N \left\| \frac{\partial w}{\partial x_i} \right\|_{L^p(O)}$$

Pour p = 2, on note  $W^{1,p}(O) = H^1(O)$ .

 $1 \le p < +\infty$ . La norme  $\| \bullet \|_{W^{1,p}(O)}$  est équivalente à la norme :  $\|u\| = \left( \|u\|_{L^p(O)}^p + \|\nabla u\|_{L^p(O)}^p \right)$ 

$$||u|| = (||u||_{L^p(O)}^p + ||\nabla u||_{L^p(O)}^p)^{\frac{1}{p}}$$

$$\|\nabla u\|_{L^p(O)}^p = \sum_{i=1}^N \left\| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right\|_{L^p(O)}^p$$

**Remarque:** Puisque les constantes de l'inégalité sont indépendantes de l'ouvert et ne dépend que de W et p, on utilisera l'une des deux indifférement.

- $1 \le p \le +\infty$ ,  $W^{1,P}(O)$  est un espace de Banach avec la norme associée  $H^1(O)$  est un Hilbert par rapport au produit scalaire :

$$(u,v)_{H^1(O)} = (u,v)_{L^2(O)} + \sum_{i=1}^N \left(\frac{\partial u}{\partial x_i}, \frac{\partial v}{\partial x_i}\right)_{L^2(O)}$$

### I Propriété:

 $W^{1,p}(O)$  séparable si  $1 \leq p < +\infty,$  réflexif si 1

### I Propriété:

 $\begin{array}{ll} --1 \leq p < +\infty, \, \forall O_1 \subset O, \, u \in W^{1,p}(O) \Rightarrow u \in W^{1,p}(O_1) \\ --\psi \in \mathcal{D}(O), \, u \in W^{1,p}(O), \, \text{alors} \, \, \psi u \in W^{1,p}(O) \, \, \text{et} \end{array}$ 

$$\frac{\partial (\psi u)}{\partial x_i} = u \frac{\partial \psi}{\partial x_i} + \psi \frac{\partial u}{\partial x_i}$$

### ⇔ Lemme:

 $1 \le p \le +\infty, \ \phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N), \ u \in W^{1,p}(\mathbb{R}^N).$ 

$$\phi * u \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^N) \text{ et } \frac{\partial}{\partial x_i}(\phi * u) = \phi * \frac{\partial u}{\partial x_i}$$

### ⇔ Théorème:

 $1 \leq p < +\infty$   $\mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$  est dense dans  $W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$ 

### 1 Restriction à un ouvert

### 🛂 Définition: ouvert à frontière lipschitzienne

Soit  $N \geq 2$ ,  $\Omega$  ouvert borné.

On définit un système de coordonnées locales de la manière suivante :

On suppose qu'il existe  $m \in \mathbb{N}^*$  et m fonctions

$$\psi_i: Q = ]-1,1[^{N-1} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

et  $\exists r > 0$  tel que :

$$\psi_i: \quad U = Q \times ] - r, r[ \quad \rightarrow \quad \psi_i(U) \\ (y', y_N) \qquad \mapsto \quad (y', y_N + \psi_i(y'))$$

alors  $\psi_i$  est un homéomorphisme entre U et  $\psi_i(U)$  et  $\forall i$ :

$$\Gamma_{i} = \psi_{i}(Q \times \{0\}) \subset \partial \Omega$$

$$U_{i}^{+} = \psi_{i}(Q \times ]0, r[) \subset \Omega$$

$$U_{i}^{-} = \psi_{i}(Q \times ]-r, 0[) \subset \Omega$$

et

$$\partial\Omega = \bigcup_{i=1}^{m} \Gamma_i$$

On dit que  $\partial\Omega$  est lipschitienne (resp.  $\mathcal{C}^k$ ) s'il existe un système de coordonnées locales tel que  $\forall i, \ \psi_i$  est lipschitzienne (resp.  $\mathcal{C}^k$ )

### ⇒ Théorème: de prolongement

$$1 \le p \le +\infty$$

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  et on suppose 3 cas :

- $N=1:\Omega$  est un intervalle ouvert de  $\mathbb R$  (borné ou non)
- -N > 2:
  - $\Omega$  est le demi-espace  $\mathbb{R}^{n-1} \times \mathbb{R}_+^*$
  - $\Omega$  ouvert borné avec  $\partial\Omega$  lipschitzienne

Alors il existe un opérateur de prolongement p linéaire et continu

$$p: W^{1,p}(\Omega) \to W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$$

tel que:

- 1.  $Pu = u \operatorname{sur} \Omega$
- 2.  $||Pu||_{L^p(\mathbb{R}^N)} \le c||u||_{L^p(\Omega)}$  $||Pu||_{W^{1,p}(\mathbb{R}^N)} \le c||u||_{W^{1,p}(\Omega)}$ où  $c = c(\Omega, p)$ .

### Définition:

 $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  comme dans le théorème de prolongement. On note  $\mathcal{D}(\overline{\Omega})$  (resp.  $\mathcal{C}^1_c(\overline{\Omega})$ ) l'ensemble des restrictions à  $\overline{\Omega}$  de fonctions de  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$  (resp.  $\mathcal{C}^1_c(\mathbb{R}^N)$ ). Si  $\Omega = \mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}^+_*$ , on note  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}^+)$ 

**Remarque**:  $\mathcal{D}(\Omega) \subseteq \mathcal{D}(\overline{\Omega})$  car les fonctions de  $\mathcal{D}'\overline{\Omega}$ ) ne s'annulent pas forcément sur  $\partial\Omega$ .

### ⇔ Théorème:

 $\Omega$  ouvert de  $\mathbb{R}^N$  comme dans le théorème de prolongement,  $1 \leq p < +\infty$ . Alors  $\mathcal{D}(\overline{\Omega})$  est dense dans  $W^{1,p}(\Omega)$ .

### ⇔ Théorème: chain rule

 $1 \leq p \leq +\infty, \, \Omega \subset \mathbb{R}^N$  comme dans le théorème de prolongement. Soit  $G \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$  tel que G(0) = 0 et  $\forall s, \, |G'(s)| \leq M$  Alors  $\forall u \in W^{A,p}(\Omega), \, G(u) \in W^{1,p}(\Omega)$  et on a (au sens des distributions) :

$$\nabla G(u) = G'(u)\nabla u$$

## $\Rightarrow$ Théorème: Stampacchia

 $1 \leq p \leq +\infty, \, \Omega \subset \mathbb{R}^N$  comme dans le théorème de prolongement.

$$u_{+} = \max\{u, 0\}, \ u_{-} = \min\{u, 0\}, \ \underline{=}u_{-} + u_{+}$$

 $u_+=\max\{u,0\},\ u_-=\min\{u,0\},\ _=u$  Alors  $u_+,\ u_-$  et |u| appartiennent )  $W^{1,p}(\Omega)$  et on a presque partout :

$$\nabla u_{+} = \begin{vmatrix} \nabla u & \text{où} & u > 0 \\ 0 & \text{où} & u \le 0 \end{vmatrix}$$

$$\nabla u_{-} = \begin{vmatrix} 0 & \text{où} & u \ge 0 \\ \nabla u & \text{où} & u < 0 \end{vmatrix}$$

$$\nabla u_{+} = \begin{vmatrix} \nabla u & \text{où} & u > 0 \\ 0 & \text{où} & u \leq 0 \end{vmatrix}$$

$$\nabla u_{-} = \begin{vmatrix} 0 & \text{où} & u \geq 0 \\ \nabla u & \text{où} & u < 0 \end{vmatrix}$$

$$\nabla |u| = \begin{vmatrix} \nabla u & \text{où} & u > 0 \\ 0 & \text{où} & u = 0 \\ -\nabla u & \text{où} & u < 0 \end{vmatrix}$$

 $1 \leq p \leq +\infty$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  comme dans le théorème de prolongement.  $w \in W^{1,p}(\Omega) \Rightarrow \nabla u = 0$  p.p. sur les lignes de niveau, ie  $\forall \alpha, \, \nabla u = 0$  p.p. sur  $\{u = \alpha\}$ 

 $1 \leq p \leq +\infty$ ,  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  comme dans le théorème de prolongement, connexe. Si  $u \in W^{1,p}(\Omega)$ ;  $\nabla u = 0$  dans  $\Omega$ , alors u est constante.

### $\mathbf{2}$ Amélioration de la régularité

Est-ce que la condition  $\nabla u \in (L^p(\Omega))^n$  "améliore" vraiment la régularité ou juste la sommabilité de u? Le théorème suivant repond pour N=1 où on gagne beaucoup. Pour  $N\geq 2$ , la réponse est donnée par les théorèmes d'inclusion de Sobolev où on "gagne moins".

$$1 \le p < +\infty$$
. On a:

$$W^{1,p}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{C}_b^0(\mathbb{R}) \left(= \mathcal{C}^0(\mathbb{R}) \cap L^{\infty}(\mathbb{R})\right)$$

$$\forall u \in W^{1,p}(\mathbb{R}), \ \|u\|_{L^{\infty}(\mathbb{R})} \le c(p) \|u\|_{W^{1,p}(\mathbb{R})}$$

et 
$$W^{1,p}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{C}_b^0(\mathbb{R}) \left( = \mathcal{C}^0(\mathbb{R}) \cap L^\infty(\mathbb{R}) \right)$$
 et 
$$\forall u \in W^{1,p}(\mathbb{R}), \ \|u\|_{L^\infty(\mathbb{R})} \leq c(p) \|u\|_{W^{1,p}(\mathbb{R})}$$
 De plus, si  $p > 1$ , 
$$\forall x, y \in \mathbb{R}, \ |u(x) - u(y)| \leq |x - y|^{\frac{p-1}{p}} \|u\|_{L^p(\mathbb{R})}$$
 ie  $u$  est hölderienne d'exposant  $\frac{p-1}{p} = \frac{1}{p'}$ 

### Remarques:

- 1.  $\forall I \subset \mathbb{R}, W^{1,p}(I) \subset \mathcal{C}^0(\bar{I}) \cap L^{\infty}(I)$ . En particulier, si  $u \in W^{1,p}(]a,b[)$ , on a u(a) et u(b) bien définis. Cela donne un sens aux conditions de Dirichlet.
- 2.  $W^{1,p}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{C}_b^0(\mathbb{R})$  même pour  $p = +\infty$
- 3. Pour  $N \geq 2$ , l'inclusion montrée n'est pas vraie en général  $\forall p$

### 2.1Notion de trace

## Théorème: de Rademacher

 $f: a \subset \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$ , A ouvert, f lipschitzienne sur A. f est alors différentiable presque partout et  $\nabla f$  est égal à son gradient au sens des distributions presque partout.

### ⇔ Théorème: partition de l'unité

 $F \subset \mathbb{R}^N, \geq 2, F$  compact.  $A_1, ..., A_m$  m ouverts de  $\mathbb{R}^N$  tel que  $F \subset \cup_{i=1}^m A_i$ Donc  $\forall i = 1, ..., m, \exists \gamma_i \in \mathcal{D}(A_i)$  avec  $0 \leq \gamma_i \leq 1$  et

$$\sum_{i=1}^{m} \gamma_i(x) = 1 \ \forall x \in F$$

### **♦** Définition:

 $N \geq 2,\, \Omega \subset \mathbb{R}^N$ borné,  $\partial \Omega$ lipschitzienne.

Soit  $\gamma_1,...,\gamma_n$  donnés par le théorème précédent correspondant à  $F=\partial\Omega$  et  $A_i=V_i$  dans la définition de Nečas. Soit u mesurable sur  $\partial\Omega$ . On dit que u est intégrable sur  $\partial\Omega$  si  $\forall i=1...m$ , les fonctions

$$u(y', \psi_i(y'))\gamma_i(y', \psi_i(y'))\sqrt{1 + |\nabla \psi_i(y')|^2}$$

est intégrable sur Q.

On pose ensuite

$$\int_{\partial\Omega} u(x)ds = \sum_{i=1}^{m} \int_{\Gamma_i} u(x)\gamma_i(x)ds$$

οù

$$\int_{\Gamma_i} u(x)\gamma_i(x)ds = \int_Q u(y', \psi_i(y'))\gamma_i(y', \psi_i(y'))\sqrt{1 + |\nabla \psi_i(y')|^2} dy'$$

**Remarque :** On peut montrer que la définition est indépendant des coordonnées locales et des  $\gamma_i$ 

 $\Omega$  borné de  $\mathbb{R}^N$ ,  $\partial\Omega$  lipschitzienne,  $N\geq 2$ . On définit  $L^p(\partial\Omega)$ ,  $1\leq p<+\infty$  par :

$$L^p(\partial\Omega)=\{u:\partial\Omega\to\mathbb{R} \text{ mesurables égales p.p tel que } \int_{\partial\Omega}|u|^pds<+\infty\}$$

et.

$$L^{\infty}(\partial\Omega) = \{ f : \partial\Omega \to \mathbb{R}; \exists c > 0; |f| \le c \text{ p.p sur } \partial\Omega \}$$

On munit ces espaces des normes :

$$p < +\infty : ||u||_{L^p(\partial\Omega)} = \left(\int_{\partial\Omega} |u|^p ds\right)^{\frac{1}{p}}$$

$$p = +\infty$$
:  $||u||_{L^{\infty}(\partial\Omega)} = \inf\{c; |f| < c \text{ p.p. sur } \partial\Omega\}$ 

### 1 Propriété:

 $L^p(\partial\Omega)$  est de Banach  $\forall 1 \leq p \leq +\infty$ , Hilbert pour p=2.

Pour la suite, on prend p=2.

### ⇔ Théorème: de trace

N > 2.

1.  $\exists ! \gamma: H^1(\mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}_+^*) \to L^2(\mathbb{R}^{N-1})$ linéaire continue appelée trace, tel que

$$\gamma(u) = u_{\mid \mathbb{R}^{N-1}} \ \forall u \in H^1\left(\mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}_*^+\right) \cap \mathcal{C}^0\left(\mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}_+\right)$$

2. Si  $\Omega$  est un ouvert borné de  $\mathbb{R}^N$ ,  $\partial\Omega$  lipschitzienne, alors  $\exists ! \gamma : H^1(\Omega) \to L^2(\partial\Omega)$  linéaire continue, tel que

$$\gamma(u) = u_{1\partial\Omega} \ \forall u \in H^1(\Omega) \cap \mathcal{C}^0\left(\overline{\Omega}\right)$$

**Problème :** On peut montrer que  $\gamma$  n'est pas surjective sur  $L^2(\partial\Omega)$ .

### **♦** Définition:

On pose

$$H^{\frac{1}{2}}(\partial\Omega)=\gamma\left(H^1(\Omega)\right)\subset L^2(\partial\Omega)$$

### ⇔ Théorème:

 $\Omega$  borné,  $\partial\Omega$  lipschitzienne (ou  $\Omega = \mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}_+^*$ ). Alors :

1.  $H^{\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$  est un Banach par rapport à :

$$||u||_{H^{\frac{1}{2}}(\partial\Omega)}^2 = \int_{\partial\Omega} |u|^2 ds + \int_{\partial\Omega} \int_{\partial\Omega} \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^{N-1}} ds_x ds_y$$

- 2.  $\{u_{1\partial\Omega}, u\in\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}^N)\}$  dense dans  $H^{\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$
- 3.  $\gamma:H^1(\Omega)\to H^{\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$  est linéaire continue, ie

$$\|\gamma(u)\|_{H^{\frac{1}{2}}(\partial\Omega)} \le c\|u\|_{H^1(\Omega)}$$

4. Il existe un relevement continue de la trace, ie  $\exists g$  linéaire continue tel que

$$g: \begin{array}{ccc} H^{\frac{1}{2}}(\partial\Omega) & \to & H^1(\Omega) \\ u & \mapsto & U \end{array}$$

avec  $\gamma(U) = u$ .

### ⇒ Théorème:

 $\Omega$ borné de  $\mathbb{R}^N,\, N\geq 2,\,\partial\Omega$  lipschitzienne. On note n(x) le vecteur normal unitaire à  $\partial\Omega.$  Alors  $\forall u,v\in H^1(\Omega)$  :

$$\int_{\Omega} u \frac{\partial v}{\partial x_i} dx = \int_{\partial \Omega} \gamma(u) \gamma(v) n_i ds - \int_{\Omega} v \frac{\partial u}{\partial x_i} dx, \ i = 1..n$$

Dans la suite, on noter  $\gamma(u)$  simplement u, en retenant que c'est la trace.

 $1 \le p \le +\infty$ .  $W_0^{1,p}(O)$  est la fermeture de  $\mathcal{D}(O)$  dans la norme  $W^{1,p}(O)$ .

### **I**Remarque:

- $\begin{array}{ll} & W_0^{1,p}(O) \text{ est un espace fermé de } W^{1,p}(O) \\ & H_0^1(O) \text{ de Hilbert} \\ & \text{D'après le théorème de densité dans } \mathbb{R}^N, \text{ on a} \end{array}$

$$W_0^{1,p}(\mathbb{R}^N) = W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$$

## 1 Propriété:

 $1 \le p \le +\infty$ . Si  $u \in W_0^{1,p}(O)$ , alors son prolongement par 0:

$$\tilde{u} = \left| \begin{array}{cc} u & \text{dans } O \\ 0 & \text{sinon} \end{array} \right|$$

vérifie  $\tilde{u}\in W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$  et  $\tilde{u}\in W^{1,p}_0(O_1),\,\forall O\subset O_1.$  De plus,

$$||u||_{W^{1,p}(O)} = ||\tilde{u}||_{W^{1,p}(O_1)} = ||\tilde{u}||_{W^{1,p}(\mathbb{R}^N)}$$

 $1 \leq p \leq +\infty$ ,  $\Omega$  intervalle de  $\mathbb R$  si N=1 ou  $\Omega$  borné,  $\partial \Omega$  lipschitzienne si  $N \geq 2$ . Si  $u \in W^{1,p}(\Omega)$ , u à support compact inclu dans  $\Omega$ , alors  $u \in W^{1,p}_0(\Omega)$ .

**Remarque :** On peut remarquer que l'hypothèse  $\partial\Omega$  lipschitzienne n'est pas nécessaire.

### 

$$H_0^1(\Omega) = \{ u \in H^1(\Omega); u(a) = u(b) = 0 \}$$

1.  $\Omega=]a,b[\subset\mathbb{R}$   $H^1_0(\Omega)=\{u\in H$  2.  $N\geq 2,\,\Omega$  ouvert de  $\mathbb{R}^N,$  borné,  $\partial\Omega$  lipschitzienne

$$H_0^1(\Omega) = \{ u \in H^1(\Omega); \gamma(u) = 0 \text{ sur } \partial\Omega \}$$

**Remarque**: Si  $u \in \mathcal{C}(\bar{\Omega}) \Rightarrow u_{|\partial\Omega} = 0$ Si  $u \in H^1(\Omega)$ ,  $\partial \Omega$  lipschitzienne  $\Rightarrow \gamma(u) = 0$ Si  $\partial\Omega$  non lipschitzienne, on ne peut rien dire de spécial.

### I Propriété: Inégalité de Poincaré

 $\exists c_{\Omega}$  de l'ordre du diamètre de  $\Omega$  tel que

$$||u||_{L^2(\Omega)} \le c_{\Omega} ||\nabla u||_{L^2(\Omega)}$$

### ⇔ Corollaire:

Sous les hypothèses précédentes, si on pose

$$\forall u \in H_0^1(\Omega), \ \|u\|_{H_0^1(\Omega)} = \|\nabla u\|_{L^2(\Omega)}$$

on définit une norme équivalente (pour  $\Omega$  fixé) à la norme sur  $H^1$  :

$$\| \bullet \|_{H_0^1(\Omega)} \le \| \bullet \|_{H^1(\Omega)} \le (1 + c_{\Omega}) \| \bullet \|_{H_0^1(\Omega)}$$

### 2.1.1 Dual

On pose  $H^{-1}(\Omega) = (H_0^1(\Omega))'$  muni de la norme :

$$||F||_{H^{-1}(\Omega)} = \sup_{u \neq 0} \frac{|\langle F, u \rangle|}{||u||_{H_0^1(\Omega)}}$$

### ⇒ Théorème:

Soit  $F \in H^{-1}(\Omega)$ .

Alors

$$\exists (f_n)_{n=0}^N \subset L^2(\Omega); F = f_0 + \sum_{i=1}^N \frac{\partial f_i}{\partial x_i} \ (*)$$

De plus

$$||F||_{H^{-1}(\Omega)} = \inf \sum_{i=1}^{N} ||f_i||_{L^2(\Omega)}$$

où l'inf est pris sur toutes les fonctions  $(f_n)_n$  vérifiant (\*). Réciproquement si  $f_0,...,f_N$  sont dans  $L^2(\Omega)$ , alors

$$F = f_0 + \sum_{i=1}^{N} \frac{\partial f_i}{\partial x_i}$$

définit un élément F dans  $H^{-1}(\Omega)$ , et

$$||F||_{H^1(\Omega)} \le \sum_{i=1}^N ||f_i||_{L^2(\Omega)}$$

En particulier, pour  $f_i=0 \ \forall 1\leq i\leq N,$  on en déduit que  $L^2(\Omega)\subset H^{-1}(\Omega)$  et

$$||f_0||_{H^{-1}(\Omega)} \le ||f_0||_{L^2(\Omega)}$$

### 2.1.2 Caractérisation de $H^1(\Omega)$ par Fourier (dans $\mathbb{R}$ )

### ♣ Définition:

 $u\in L^1(\mathbb{R}).$  La transformation de Fourier  $\hat{u}$  de u et l'antitransformée  $\check{u}$  sont définies par :

$$\hat{u}(\xi)=\frac{1}{(2\pi)^{\frac{N}{2}}}\int_{\mathbb{R}^N}e^{-i\langle\xi,x\rangle}u(x)dx$$
 définie p.p. dans  $\mathbb{R}^N$ 

$$\check{u}(\xi)=\frac{1}{(2\pi)^{\frac{N}{2}}}\int_{\mathbb{R}^N}e^{i\langle\xi,x\rangle}u(x)dx$$
 définie p.p. dans  $\mathbb{R}^N$ 

## Théorème: de Plancherel

 $u \in L^1(\mathbb{R}^N) \cap L^2(\mathbb{R}^N).$ Alors  $\hat{u}$  et  $\check{u}$  sont dans  $L^2(\mathbb{R}^N)$  et

$$||u||_{L^2(\mathbb{R}^N)} = ||\hat{u}||_{L^2(\mathbb{R}^N)} = ||\check{u}||_{L^2(\mathbb{R}^N)}$$

### I Propriété:

Si  $\{u_n\} \subset L^1(\mathbb{R}^N) \cap L^2(\mathbb{R}^N)$  est telle que  $u_n \xrightarrow{L^2(\mathbb{R}^N)} u$ , alors  $\{\hat{u}_n\}$  et  $\{\check{u}_n\}$  convergent dans  $L^2(\mathbb{R}^N)$  vers  $\hat{u}$  et  $\check{u}$ . De plus,  $\hat{u}$  et  $\check{u}$  sont indépendants de la suite choisie.

On définit ainsi la transformée de Fourier pour  $u \in L^2(\mathbb{R}^N)$ .

## I Propriété: dans L<sup>2</sup>

- 1. Plancherel reste vrai dans  $L^2(\mathbb{R}^N)$

$$\int_{\mathbb{R}^N} uv dx = \int_{\mathbb{R}^N} \hat{u}\overline{\hat{v}}d\xi$$

- 1. Plancherel reste vial dans L (as )

  2.  $u, v \in L^2(\mathbb{R}^N)$ ,  $\int_{\mathbb{R}^N} uv dx = \int_{\mathbb{R}^N} 3. \ \forall u \in L^2(\mathbb{R}^N), \ u = \mathring{u} = \mathring{u}$ 4. Si  $u : \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$ ,  $\widehat{\nabla u}(\xi) = \xi \hat{u}(\xi)$  pour presque tout  $\xi \in \mathbb{R}^N$

$$u: \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$$

$$u \in H^1(\mathbb{R}^N) \Leftrightarrow (1+|\xi|)\hat{u}(\xi) \in L^2(\mathbb{R}^N)$$

$$||u||_{H^1(\mathbb{R}^N)} \le ||(1+|\xi|)\hat{u}||_{L^2(\mathbb{R}^N)} \le \sqrt{2}||u||_{H^1(\mathbb{R}^N)}$$

### Inclusions continues de Sobolev

### 🛂 Définition: Inclusion continue

On dit que l'inclusion  $X \subset_c Y$  est continue si  $X \subset Y$  et  $i_X : x \in X \mapsto x \in Y$  est continue (ie  $||x||_X \leq C||x||_Y$ )

**Remarque :** On a vu que  $W^{1,p}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{C}_b^0(\mathbb{R})$  est continue.

$$N \geq 2, f_i \geq 0, f_i \in L^{N-1}(\mathbb{R}^{N-1}), i = 1, ..., N$$
  
 $\forall x = (x_1, ..., x_n), \text{ on pose } \hat{x}_i = (x_1, ..., x_{i-1}, x_{i+1}, ..., x_N) \in \mathbb{R}^{N-1}. \text{ Alors } :$ 

$$\int_{\mathbb{R}^N} \prod_{i=1}^N f_i(\hat{x}_i) dx \leq \prod_{i=1}^N \|f_i\|_{L^{N-1}(\mathbb{R}^{N-1})}$$

$$\int_{\mathbb{R}^N} \prod_{i=1}^N f_i(\hat{x}_i) dx \le \prod_{i=1}^N ||f_i||_{L^{N-1}(\mathbb{R}^{N-1})}$$

## riangleq Théorème: Inclusions de Sobolev dans $\mathbb{R}^N$

 $N \ge 2$ 

1.  $1 \leq p < N$  : On pose  $\frac{1}{p^*} = \frac{1}{p} - \frac{1}{N}.$  Alors :

$$W^{1,p}(\mathbb{R}^N) \subset L^{p^*}(\mathbb{R}^N)$$

et  $\exists c = c(p, N)$  tel que

$$\forall u \in W^{1,p}(\mathbb{R}^N), ||u||_{L^{p^*}(\mathbb{R}^N)} \le c||\nabla u||_{L^p(\mathbb{R}^N)}$$

Corollaire:

$$W^{1,p}(\mathbb{R}^N) \subset_c L^q(\mathbb{R}^N) \ \forall q \in [p, p^*]$$

2. p = N

$$W^{1,N}(\mathbb{R}^N) \subset_c L^q(\mathbb{R}^N) \ \forall q \in [N, +\infty[$$

3. p > N

— Si  $1 < N < p < +\infty$ , alors  $\exists c = c(p, N)$  tel que

$$\forall u \in W^{1,p}(\mathbb{R}^N), |u(x) - u(y)| \le C|x - y|^{1 - \frac{N}{p}} \|\nabla u\|_{L^p(\mathbb{R}^N)} \text{ p.p}$$

— Si 
$$1 < N < p \le +\infty$$
, alors  $W^{1,p}(\mathbb{R}^N) \subset_c L^{\infty}(\mathbb{R}^N)$ 

### Remarques:

- 1. On voit que u est continue presque partout. Il existe donc un représentant de u continue.
- 2.  $W^{1,p}(\mathbb{R}^N) \subset \mathcal{C}_b^0(\mathbb{R}^N)$  dans le sens que tout élément de  $W^{1,p}$  admet un représentant dans  $\mathcal{C}_b^0$ .
- 3. L'inclusion dans  $\mathcal{C}^0$  (montré pour  $p<+\infty$ ) est aussi vraie pour  $p=+\infty$  en raisonnant par troncature.

### $\Rightarrow$ Théorème: Inclusions de Sobolev dans $\Omega$

 $N\geq 2,\,\Omega$ ouvert borné dans  $\mathbb{R}^N,\,\partial\Omega$ lipschitzienne, ou  $\Omega=\mathbb{R}^{N-1}\times\mathbb{R}^+_*.$ 

1.  $1 \le p < N$ : On pose  $\frac{1}{p^*} = \frac{1}{p} - \frac{1}{N}$ .

$$W^{1,p}(\Omega) \subset_c L^q(\Omega) \ \forall q \in [p,p^*]$$

2. p = N:

$$W^{1,N}(\mathbb{R}^N) \subset_c L^q(\Omega) \ \forall q \in [N, +\infty[$$

3. p > N:

$$W^{1,p}(\Omega) \subset_c L^{\infty}(\Omega) \text{ et } W^{1,p}(\Omega) \subset_c \mathcal{C}^0(\overline{\Omega})$$

### → Théorème:

 $\Omega\subset\mathbb{R}^N$ , intervalle si N=1, ouvert borné à frontière lipschitzienne sinon. Alors  $u\in W^{1,p}(\Omega)\Rightarrow u$  lipschitizienne.

### ⇔ Théorème: Inclusions de Sobolev dans O

 $N \geq 2,\, O \subset \mathbb{R}^N$  quel conque.

1. 
$$1 \le p < N$$
: On pose  $\frac{1}{p^*} = \frac{1}{p} - \frac{1}{N}$ .

$$W^{1,p}(O) \subset_c L^q(O) \ \forall q \in [p, p^*]$$

2. 
$$p = N$$
:

$$W^{1,N}(\mathbb{R}^N) \subset_c L^q(O) \ \forall q \in [N, +\infty[$$

3. 
$$p > N$$

$$W^{1,p}(O) \subset_c L^{\infty}(O) \text{ et } W^{1,p}(O) \subset_c \mathcal{C}^0(\overline{O})$$

### 2.2.1 Inclusions compactes de Sobolev

### 🔸 Définition: Application compacte

X,Y de Banach,  $h:X\to Y$  est compact si l'image d'un borné est relativement compacte.

## ♣ Définition: Inclusion compacte

X,Y de Banach. On dit que l'inclusion  $X \subseteq Y$  est compacte si  $X \subseteq Y$  et  $i_x: x \in X \mapsto x \in Y$  compacte.

**Remarque :** Si h linéaire, h compact  $\Rightarrow h$  continue.

### ⇔ Théorème: Ascoli-Arzela

Soit  $\{f_n\}$  bornée dans  $\mathcal{C}^0_b(\mathbb{R}^N)$  équi continue, ie

$$\forall \varepsilon>0, \exists \delta>0 \text{ (indépendant de n); } \|x-y\|<\delta \Rightarrow \forall n\in\mathbb{N}, |f_n(x)-f_n(y)|<\varepsilon$$

Alors  $\{f_n\}$  admet une sous-suite qui converge uniformément sur chaque compact  $K\subset \mathbb{R}^N$ 

**Remarque :** Si  $\{f_n\}\subset \mathcal{C}_b^1$ , alors d'après le théorème des accroissements finis,  $\{f_n\}$  est équicontinue. En particulier, l'inclusion

$$\forall K, \ \mathcal{C}_b^1(\mathbb{R}^N) \overline{\subset} \mathcal{C}^0(K)$$

### ⇒ Théorème:

Si  $N=1,\,1< p<+\infty,\,I$  intervalle borné de  $\mathbb{R},$  alors  $W^{1,p}(I)\overline{\subset}\mathcal{C}^0(I)$ 

### ⇔ Théorème:

Si  $N \geq 2,\,\Omega$ ouvert borné de  $\mathbb{R}^N,\,\partial\Omega$  lipschitzienne. Si N

$$W^{1,p}(\Omega)\overline{\subset}\mathcal{C}^0(\overline{\Omega})$$

### → Théorème: de Rellich-Komdrochov

 $N \geq 2,\,\Omega$  borné de  $\mathbb{R}^N,\,\partial\Omega$  lipschitzienne. Si  $1 \leq p < N,$  en posant  $\frac{1}{p*} = \frac{1}{p} - \frac{1}{N},$ 

$$\forall q \in [1, p^*[, W^p(\Omega) \overline{\subset} L^q(\Omega)]$$

**Remarque :** Pour  $p = p^*$ , on avait l'inclusion, mais elle n'est pas compacte.  $p^*$  s'appelle l'exposant critique des inclusions de Sobolev.

### ⇔ Théorème:

Si  $N\geq 2,\, p=N,\, \Omega$ borné,  $\partial \Omega$ lipschitzienne.

$$\forall q \in [1, +\infty[, W^{1,N}(\Omega)\overline{\subset}L^q(\Omega)]$$

### Remarque:

- 1. En général, faux si  $\Omega$  non borné
- 2. De même si  $\partial\Omega$  non lipschitzienne
- 3. Pour  $H_0^1$ ,  $\Omega$  borné sans frontière lipschitzienne suffit. On peut trouver  $\Omega_1 \supset \Omega$ ,  $\partial \Omega_1$  lipschitzienne et on regarde  $\{Pu_n\}$  sur  $\Omega_1$
- 4. On a aussi

$$L^2(\Omega)\overline{\subset}H^{-1}(\Omega)$$

$$H^{\frac{1}{2}}(\partial\Omega)\overline{\subset}L^2(\partial\Omega)$$

$$L^2(\partial\Omega)\overline{\subset}H^{-\frac{1}{2}}(\partial\Omega)$$

## Troisième partie

# Applications aux problèmes variationnels

$$\begin{vmatrix}
-div(A\nabla u) &= f & \operatorname{sur} \Omega \\
u &= 0 & \operatorname{sur} \partial\Omega
\end{vmatrix}$$
(P)

 $A \in \left(L^{\infty}(\Omega)\right)^{N^2}$ 

On introduit  $M(\alpha, \beta, \Omega)$  l'ensemble des champs matriciels  $A \in (L^{\infty}(\Omega))^{N^2}$  tels que :

- 1.  $(A(x)\lambda)^T \lambda \ge \alpha |\lambda|^2$
- $2. |A(x)\lambda| \le \beta|\lambda|$

et ce  $\forall \lambda \in \mathbb{R}^N$ , x p.p. dans  $\Omega$ 

On supposque  $A \in M(\alpha, \beta, \Omega)$  pour  $\alpha, \beta$  tels que  $0 < \alpha < \beta$ .

On considère aussi la quantité  $A\nabla u.n$  où n est le vecteur unité de la normale sortante de  $\Omega$ , dire dérivée conormale.

Si A = I, on a  $\nabla u.n = \frac{\partial u}{\partial n}$  dite dérivée normale.

On prend  $\Omega$  borné.

Grâce au théorème de Rademacher, si  $\partial\Omega$  lipschitzienne, alors  $\exists n(x)$  p.p. sur  $\partial\Omega$ .

### 1 Formes bilinéaires sur un Hilbert

### black extstyle extsty

H de Hilbert,  $a: H \times H \to \mathbb{R}$ 

- a bilinéaire si a est linéaire par rapport à chaque variable.
- a symétrique si  $\forall u, v \in H, a(u, v) = a(v, u)$
- a positive si  $\forall u, v \in H, \ a(u, v) \geq 0$
- abornée si $\exists C>0\,;\,\forall u,v\in H,\,|a(u,v)|\leq C\|u\|_H\|v\|_H$
- a H-elliptique si  $\exists \alpha_0 \geq 0$ ;  $\forall u \in H, \ a(u,u) \geq \alpha_0 ||u||_H^2$ .

### I Propriété:

Soit  $a: H \times H \to \mathbb{R}$  une forme bilinéaire. a est continue si et seulement si elle est bornée.

 $Id\acute{e}e$ : On écrit (P) sour la forme :  $F \in H'$  donné

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Trouver } u \in H \text{ tel que} \\ a(u,v) = \langle F, v \rangle_{H'H} \forall v \in H \end{array} \right.$$

### ⇔ Théorème: Lax-Milgram

H de Hilbert, a forme bilinéaire continue sur  $H,\,F\in H'.$ 

Si a H-elliptique de constante  $\alpha_0$ , alors (P) admet une solution unique. De plus, elle vérifie

$$||u||_H \le \frac{1}{\alpha_0} ||F||_{H'}$$

### 2 Problème de Dirichlet

On définit pour  $A \in M(\alpha, \beta, \Omega)$ ,  $f \in H^{-1}(\Omega)$  la formulation variationnelle :

$$\begin{cases}
\text{Trouver } u \in H_0^1(\Omega) \text{ tel que} \\
\int_{\Omega} A \nabla u. \nabla v dx = \langle f, v \rangle_{H^{-1}(\Omega) H_0^1(\Omega)} \forall v \in H_0^1(\Omega)
\end{cases}$$
(1)

### **i** Propriété:

 $\partial\Omega$  de classe  $\mathscr{C}^1$ ,  $A \in \left(\mathscr{C}^1(\overline{\Omega})\right)^{N^2}$ ,  $f \in \mathscr{C}^0(\overline{\Omega})$ ,  $u \in \mathscr{C}^2(\overline{\Omega})$ . u solution de  $(\mathbf{P}) \Leftrightarrow u$  solution de  $(\mathbf{1})$ .

### ⇔ Théorème:

 $A \in M(\alpha, \beta, \Omega), \ 0 < \alpha < \beta, \ f \in H^{-1}(\Omega).$ 

Alors le problème (1) admet une solution unique  $u \in H^1_0(\Omega)$ . Elle vérifie :

$$||u||_{H_0^1(\Omega)} \le \frac{1}{\alpha} ||f||_{H^{-1}(\Omega)}$$

Si de plus,  $f \in L^2(\Omega)$ , alors

$$||u||_{H_0^1(\Omega)} \le \frac{C_\Omega}{\alpha} ||f||_{L^2(\Omega)}$$

avec  $C_{\Omega}$  constante de Poincaré.

Remarque: Les estimations nous disent que les applications linéaires

$$\Phi: f \in H^{-1}(\Omega) \mapsto u_f \in H^1_0(\Omega)$$

$$\Phi: f \in L^2(\Omega) \mapsto u_f \in H^1_0(\Omega)$$

sont continues. On dit qu'il y a une dépendance continue de la solution aux données. On a donc existence, unicité et dépendance continue dans  $(H^{-1}(\Omega), H_0^1(\Omega))$ . On dit que le problème est bien posé.

### 3 Problème de von Neumann

$$\begin{vmatrix} -div(A\nabla u) &= f & \operatorname{sur} \Omega \\ A\nabla u.n &= 0 & \operatorname{sur} \partial\Omega \end{vmatrix}$$

Pas d'unicité de la solution : si u solution, u + C solution également.

### 3.1 Ajout d'un terme d'ordre 0

$$\begin{vmatrix}
-div(A\nabla u) + cu &= f & \operatorname{sur} \Omega \\
A\nabla u.n &= 0 & \operatorname{sur} \partial\Omega
\end{vmatrix}$$
(2)

⇒ Théorème:

 $A \in M(\alpha, \beta, \Omega), f \in L^2(\Omega) \text{ (ou } H^{-1}(\Omega)), c \in L^{\infty}(\Omega), c(x) \ge c_0 > 0 \text{ p.p.}$ Alors le problème :

$$\begin{cases}
\text{Trouver } u \in H^1(\Omega) \text{ tel que} \\
\int_{\Omega} A \nabla u \cdot \nabla v dx + \int_{\Omega} cuv dx = \int_{\Omega} fv dx \forall v \in H^1(\Omega)
\end{cases}$$
(3)

admet une solution unique. De plus :

$$||u||_{H^1(\Omega)} \le \frac{1}{\min(\alpha, c_0)} ||f||_{H^{-1}(\Omega)}$$

## $oldsymbol{\mathbb{I}} Remarque:$

- 1. Si tout est suffisament régulier, alors on peut montrer que les deux problèmes sont équivalents
- 2. Pas besoin de régularité sur  $\partial\Omega$

### 3.2 Ajout d'une condition sur la constante

Par exemple : moyenne nulle.

$$\begin{vmatrix}
-div(A\nabla u) + cu &= f & \sup \Omega \\
A\nabla u.n &= 0 & \sup \partial\Omega \\
m_{\Omega}(u) &= 0
\end{vmatrix}$$
(4)

$$\begin{cases}
\text{Trouver } u \in H^1(\Omega) \text{ avec } m_{\Omega}(u) = 0 \text{ tel que} \\
\int_{\Omega} A \nabla u \cdot \nabla v dx = \int_{\Omega} f v dx \forall v \in H^1(\Omega)
\end{cases}$$
(5)

### ⇔ Théorème:

 $N \geq 2$ ,  $\Omega$  connexe,  $\partial \Omega$  lipschitzienne,  $A \in M(\alpha, \beta, \Omega)$ ,  $f \in (H^1(\Omega))'$  tel que  $\langle f, 1 \rangle_{(H^1(\Omega))'H^1(\Omega)} = 0$  Alors  $\exists ! u$  solution de (5). Elle vérifie :

$$\|\nabla u\|_{L^2(\Omega)} \le \frac{1 + C(\Omega)}{\alpha} \|f\|_{H^1(\Omega)'}$$

avec  $C(\Omega)$  constante de Poincaré-Wirtinger.

### → Théorème: inégalité de Poincaré-Wirtinger

 $\Omega$ connexe,  $\partial\Omega$ lipschitzienne. Alors

$$||u - m_{\Omega}(u)||_{L^{2}(\Omega)} \le C(\Omega) ||\nabla u||_{L^{2}(\Omega)}$$