# Espaces de Sobolev

# 13 novembre 2014

# Table des matières

Ι	Rappels divers	2
1		3 5 6
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7
3	Distributions	9
Η	Espaces de Sobolev	11
1	Restriction à un ouvert	12
2	Amélioration de la régularité 2.1 Notion de trace	<b>14</b> 15

# 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  $1 \le p < +\infty$ .

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

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

 $L^p(O)$  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.

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

 $u_+=\max\{u,0\},\ u_-=\min\{u,0\},\ _=u$  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 Sobolec où on "gagne moins".

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

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

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

$$1 \leq p < +\infty. \text{ On a}: \\ W^{1,p}(\mathbb{R}) \subset \mathcal{C}_b^0(\mathbb{R}) \left( = \mathcal{C}^0(\mathbb{R}) \cap L^\infty(\mathbb{R}) \right) \\ \text{et} \\ \forall u \in W^{1,p}(\mathbb{R}), \ \|u\|_{L^\infty(\mathbb{R})} \leq c(p) \|u\|_{W^{1,p}(\mathbb{R})} \\ \text{De plus, si } p > 1, \\ \forall x, y \in \mathbb{R}, \ |u(x) - u(y)| \leq |x - y|^{\frac{p-1}{p}} \|u\|_{L^p(\mathbb{R})} \\ \text{ie } u \text{ est h\"olderienne d'exposant } \frac{p-1}{p} = \frac{1}{p'} \\ \\ \text{Remarques:} \\$$

- 1.  $\forall I \in \mathbb{R}, W^{1,p}(I) \subset \mathcal{C}^0(\bar{I}) \cap L^{\infty}(I)$ . 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  $L^p(\partial\Omega,\,1\leq<+\infty$  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 :

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

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

### I 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

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

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:

$$\tilde{u} = \begin{vmatrix} u & \text{dans } O \\ 0 & \text{sinon} \end{vmatrix}$$

 $1\leq p\leq +\infty.$  Si  $u\in W_0^{1,p}(O),$  alors son prolongement par 0:  $\tilde{u}=\left|\begin{array}{cc} u & \mathrm{dans}\ O\\ 0 & \mathrm{sinon} \end{array}\right|$  vérifie  $\tilde{u}\in W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$  et  $\tilde{u}\in W_0^{1,p}(O_1),$   $\forall O\subset O_1.$  De plus,  $\|u\|_{W^{1,p}(O)}=\|\tilde{u}\|_{W^{1,p}(O_1)}=\|$ 

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

 $1 \leq p \leq +\infty$ ,  $\Omega$  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.