# Espaces de Sobolev

## 24 octobre 2014

# Table des matières

Ι	Rappels divers	2
1	Les espaces $L^p$	3
	1.1 Rappels d'analyse fonctionnelle	3
	1.2 Les espaces $L^p$	4
	1.3 2 rappels de mesure	6
	1.4 Supportabilité	7
	1.5 Caractérisation du dual	7
2	Densité dans $L^p$	8
	2.1 Notion de support	8
	2.2 Convolution	9
	2.2.1 Suites régularisantes	9
3	Distributions	10
Η	Espaces de Sobolev	13
1	Restriction à un ouvert	14

## 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)

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  $(\mathbf{P})$  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

### Les espaces $L^p$ 1

### Rappels d'analyse fonctionnelle 1.1

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

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

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  $|\langle x', x \rangle| \leq ||x||_X ||x'||_{X'}$  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.

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  $1 \le p < +\infty$ .

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

### ${f i} Propri\'et\'e:$

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

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

### **I**Remarque:

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

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

### I 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:

 $1 \le p \le +\infty$ , 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:

 $1 \leq p < q \leq +\infty$ ,  $\Omega$  ouvert borné de  $\mathbb{R}^N$ . Alors  $L^q(\Omega) \subset L^p(\Omega)$  et  $||f||_{L^p(\Omega)} \leq c||f||_{L^q(\Omega)}$  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  $1 \leq p \leq r < +\infty$ . Si  $f \in L^p(O) \cap L^r(O)$  alors  $f \in L^q(O)$ ,  $\forall p \leq q \leq r$ . De plus,  $\|f\|_{L^q(O)} \leq \|f\|_{L^p(O)}^{\alpha} \|f\|_{L^r(O)}^{1-\alpha}$ avec  $\alpha \in [0,1]$  tel que  $\frac{\alpha}{p} + \frac{1-\alpha}{r} = \frac{1}{q}$ 

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

### 1.3 2 rappels de mesure

### ⇔ Lemme: de Fatou

Soit  $\{f_n\}\subset L^1(O)$  positives bornées dans  $L^1(O)$ . On pose  $f(x)=\liminf_{n\to+\infty}f_n(x) \text{ p.p. dans }O$  Alors  $f\in L^1(O)$  et  $\|f\|_{L^1(O)}\leq \liminf_{n\to+\infty}\|f_n\|_{L^1(O)}$ 

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

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

## → 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  $|f_n(x)| \leq h(x)$  presque partout dans  $O, \forall n \in \mathbb{N}$ .

### **I**Propriété:

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

### Supportabilité 1.4

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

### 1 Propriété:

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

### Caractérisation du dual 1.5

## ⇔ 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,

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

$$f \mapsto g_f$$

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

$$-1$$

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

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

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

### 2 Densité dans $L^p$

### 2.1Notion de support

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

### **♦** Définition:

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

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

## **I**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  $w=1$  for a  $f=0$  p.p. dans  $A$ 

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

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

## **♦** Définition:

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

### Convolution 2.2

 $1 \le p \le +\infty$ ,  $f \in L^1(\mathbb{R}^N)$ ,  $g \in L^p(\mathbb{R}^n)$ . On définit le produit de convolution par :  $\forall x \in \mathbb{R}^n, (f*g)(x) = \in_{\mathbb{R}} f(x-y)g(y)dy \text{ p.p.}$ 

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

### **I**Propriété:

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

- 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 :  $||f * g||_{L^p(\mathbb{R}^n)} \leq ||f||_{L^1(\mathbb{R}^N)} ||g||_{L^p(\mathbb{R}^N)}$ 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).

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

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

### 2.2.1 Suites 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.

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

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

9

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

 $\forall O\subset\mathbb{R}^N,\,\exists\{\psi_n\}\subset\mathcal{D}(O)$ tel que $\forall n\in\mathbb{N},0\leq\psi_n\leq1,\psi_n\to1\text{ p.p. dans }O$ 

### ⇔ Théorème:

 $1 \leq p < \infty.$  Soit  $v \in L^p(\mathbb{R}^N).$  On prolonge v par zéro :

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

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

### ⇔ Théorème:

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

alors f = 0 presque partout dans O.

### Distributions 3

### $\blacktriangle$ Définition: Convergence des suites dans $\mathcal{D}(O)$

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

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

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

**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.

### **♦** Définition:

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  $T_f(\phi) = O \forall \phi \in \mathcal{D}(O) \text{ alors } f = 0$ Donc on identifie f et  $T_f$  et on écrit :

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

 $T \in \mathcal{D}'(O)$  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 :

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

## Deuxième partie

# Espaces de Sobolev

$$1 \leq p \leq +\infty. \text{ On définit, pour } O \text{ ouvert de } \mathbb{R}^N:$$
 
$$W^{1,p}(O) = \{v \in L^p(O); \frac{\partial v}{\partial x_i} \in L^p(O), \forall i=1,...,N\}$$
 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  $\leq p < +\infty$ . La norme  $\| \bullet \|_{W^{1,p}(O)}$  est équivalente à la norme :  $\| u \| = \left( \| u \|_{L^p(O)}^p + \| \nabla u \|_{L^p(O)}^p \right)^{\frac{1}{p}}$  in  $\sum_{n=1}^{N} \| \underline{\partial u} \|^p$ 

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

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

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:

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

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

### ⇔ Lemme:

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

1 
$$\leq p \leq +\infty$$
,  $\phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ ,  $u \in W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$ .
$$\phi * u \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^N) \text{ et } \frac{\partial}{\partial x_i}(\phi * u) = \phi * \frac{\partial u}{\partial x_i}$$

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

### Restriction à un ouvert 1

🛂 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- $\begin{array}{l} -N=1:\Omega \text{ est un intervalle ouvert de }\mathbb{R} \text{ (born\'e ou non)}\\ -N\geq 2:\\ -\Omega \text{ est le demi-espace }\mathbb{R}^{n-1}\times\mathbb{R}_+^*\\ -\Omega \text{ ouvert born\'e avec }\partial\Omega \text{ lipschitzienne} \end{array}$

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

Si 
$$\Omega = \mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}^+_*$$
, on note  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}^+)$ 

**Remarque**:  $\mathcal{D}(\Omega) \subsetneq \mathcal{D}(\overline{\Omega})$  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  $G \in C^1(\mathbb{R})$  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) :

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

## ⇔ Théorème: Stampacchia

 $1 \leq p \leq +\infty, \, \Omega \subset \mathbb{R}^N$  comme dans le théorème de prolongement.  $\forall u \in W^{1,p}(\Omega)$ , on pose

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

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

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

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

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