

Espaces de Sobolev

24 octobre 2014

Table des matières

| | | |
|-----------|---|-----------|
| I | 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 |
| II | Espaces de Sobolev | 13 |
| 1 | Restriction à un ouvert | 14 |

Introduction

On s'intéresse aux problèmes de la forme :

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

✚ Définition: Hölderienne

f hölderienne d'exposant α 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 :

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

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 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 , $N \geq 2$
 Ω 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 :

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

Remarque:

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

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

Propriété: inégalité de Holder

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

$$p' = \begin{cases} \frac{p}{p-1} & \text{si } 1 < p < +\infty \\ 1 & \text{si } p = +\infty \\ +\infty & \text{si } p = 1 \end{cases}$$

appelé le conjugué.

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

Corollaire:

$1 \leq p \leq +\infty$, p' son conjugué.

Si $f_n \rightarrow f$ dans $L^p(O)$ et $g \in L^{p'}(O)$ alors :

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

Corollaire:

$1 \leq p < q \leq +\infty$, Ω 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 $a, b \geq 0$ et $1 < p < +\infty$. Alors

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

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 $\frac{\alpha}{p} + \frac{1-\alpha}{r} = \frac{1}{q}$

1.3 2 rappels de mesure

⇒ *Lemme: de Fatou*

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

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

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

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

⇒ *Théorème: convergence dominée de Lebesgue*

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

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

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

Propriété:

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

1.4 Supportabilité

Définition: Séparable

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

Propriété:

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

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,

$$\begin{array}{ccc} \Phi : (L^p(O))' & \rightarrow & L^p(O) \\ f & \mapsto & g_f \end{array}$$

est une isométrie.

Remarque : On peut donc identifier f avec g_f .

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

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

Ceci implique en particulier que $L^p(O)$ réflexif si $1 < p < +\infty$. Mais L^1 et L^∞ non réflexifs.

2 Densité dans L^p

2.1 Notion de support

✚ Définition:

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

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

(fermé de O)

✚ Définition:

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

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

📖 Propriété:

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

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 $\text{supp}(f) = O \setminus w$.

✚ Définition:

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

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 :

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

📖 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 :

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

2. $f, g \in L^1(\mathbb{R}^N)$, $f * g = g * f$
3. 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, $g \in L_c^p(\mathbb{R}^N)$, alors $f * g \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ et $\text{supp}(f * g) \subset \text{supp}(f) + \text{supp}(g)$.

2.2.1 Suites régularisantes

✚ Définition:

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

⇒ Théorème:

$1 \leq p < +\infty$, $f \in L^p(\mathbb{R}^N)$. $\forall \{\rho\}_n$ suite régularisante :

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

⇒ *Théorème:*

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

⇒ *Lemme: de Urysohn*

O ouvert de \mathbb{R}^N , K 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:*

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

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

⇒ *Théorème:*

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

$$\tilde{v} = \begin{cases} v & \text{dans } O \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

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

⇒ *Théorème:*

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

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

alors $f = 0$ presque partout dans O .

3 Distributions

✧ *Définition: Convergence des suites dans $\mathcal{D}(O)$*

$\{\phi_n\} \subset \mathcal{D}(O)$, $\phi \in \mathcal{D}(O)$
 $\phi_n \rightarrow \phi$ dans $\mathcal{D}(O)$ si :

1. $\exists K$ compact, $K \subset O$;

$$\forall n, \text{supp}(\phi_n) \subset K$$

$$\text{supp}(\phi) \subset K$$

2. $\forall \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^n$, $\partial^\alpha \phi_n \rightarrow \partial^\alpha \phi$ 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.

✧ *Définition:*

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

1. T linéaire

2. Si $\phi_n \rightarrow \phi$ dans $\mathcal{D}(O)$, alors $T(\phi_n) \rightarrow T(\phi)$

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

$1 \leq p \leq +\infty$. On définit, pour O ouvert de \mathbb{R}^N :

$$W^{1,p}(O) = \{v \in L^p(O); \frac{\partial v}{\partial x_i} \in L^p(O), \forall i = 1, \dots, N\}$$

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 $W^{1,p}(O) = H^1(O)$.

❏ Propriété:

$1 \leq p < +\infty$. La norme $\|\bullet\|_{W^{1,p}(O)}$ est équivalente à la norme :

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

où

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

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 indifféremment.

❏ Propriété:

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

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

Propriété:

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

Propriété:

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

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

Lemme:

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

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

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 $N \geq 2$, Ω 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

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

et $\exists r > 0$ tel que :

$$\begin{aligned} \psi_i : U = Q \times]-r, r[&\rightarrow \psi_i(U) \\ (y', y_N) &\mapsto (y', y_N + \psi_i(y')) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \Gamma_i &= \psi_i(Q \times \{0\}) \subset \partial\Omega \\ U_i^+ &= \psi_i(Q \times]0, r[) \subset \Omega \\ U_i^- &= \psi_i(Q \times]-r, 0[) \subset \Omega \end{aligned}$$

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 $\forall i$, ψ_i est lipschitzienne (resp. \mathcal{C}^k)

⇒ Théorème: de prolongement

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

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

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

Alors il existe un opérateur de prolongement p linéaire et continu

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

tel que :

1. $Pu = u$ sur Ω
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. $\mathcal{C}_c^1(\overline{\Omega})$) l'ensemble des restrictions à $\overline{\Omega}$ de fonctions de $\mathcal{D}(\mathbb{R}^N)$ (resp. $\mathcal{C}_c^1(\mathbb{R}^N)$).
 Si $\Omega = \mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}_*^+$, on note $\mathcal{D}(\mathbb{R}^{N-1} \times \mathbb{R}^+)$

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

∞ *Théorème:*

Ω 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 $\forall u \in W^{1,p}(\Omega)$, $G(u) \in W^{1,p}(\Omega)$ 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

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

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

$$\begin{aligned} \nabla u_+ &= \begin{cases} \nabla u & \text{où } u > 0 \\ 0 & \text{où } u \leq 0 \end{cases} \\ \nabla u_- &= \begin{cases} 0 & \text{où } u \geq 0 \\ \nabla u & \text{où } u < 0 \end{cases} \\ \nabla |u| &= \begin{cases} \nabla u & \text{où } u > 0 \\ 0 & \text{où } u = 0 \\ -\nabla u & \text{où } u < 0 \end{cases} \end{aligned}$$