

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

ISTITUZIONI DI ANALISI SUPERIORE

unità 2

Prof. Marco Degiovanni

Anno Accademico 2006/2007

Indice

1	Spazi di Sobolev	5
1	Alcuni complementi sugli spazi L^p	5
2	Prime proprietà degli spazi di Sobolev	9
3	Teoremi di immersione	30
4	Teoremi di compattezza	41
2	Equazioni ellittiche in forma di divergenza	47
1	Formulazione debole	47
2	L'alternativa di Fredholm	51
3	Il principio del massimo debole	54
4	Regolarità delle soluzioni deboli	62
	Elenco dei simboli	69
	Indice analitico	70

Capitolo 1

Spazi di Sobolev

1 Alcuni complementi sugli spazi L^p

Nel seguito, per ogni $p \in [1, \infty]$, la norma canonica di L^p verrà denotata con $\|\cdot\|_p$, mentre il prodotto scalare canonico di L^2 verrà denotato con $(\cdot|\cdot)_2$.

(1.1) Teorema *Sia E un sottoinsieme \mathcal{L}^n -misurabile di \mathbb{R}^n e sia $1 < p \leq \infty$.*

Allora per ogni successione (u_h) limitata in $L^p(E)$ esistono $u \in L^p(E)$ ed una sottosuccessione (u_{h_k}) tali che

$$\forall f \in L^{p'}(E) : \lim_k \int_E f u_{h_k} d\mathcal{L}^n = \int_E f u d\mathcal{L}^n ,$$
$$\|u\|_p \leq \liminf_h \|u_h\|_p .$$

Dimostrazione. Trattiamo soltanto il caso $p = 2$. A meno di passare ad una prima sottosuccessione che denotiamo ancora con (u_h) , possiamo supporre che esista

$$\lim_h \|u_h\|_2 = \liminf_h \|u_h\|_2 .$$

Sia $\{f_j : j \in \mathbb{N}\}$ un sottoinsieme numerabile denso in $L^2(E)$. Poiché

$$\left| \int_E u_h f_0 d\mathcal{L}^n \right| \leq \|u_h\|_2 \|f_0\|_2 ,$$

si ha che

$$\left(\int_E u_h f_0 d\mathcal{L}^n \right)$$

è una successione limitata in \mathbb{R} . Sia $\nu_0 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strettamente crescente tale che

$$\left(\int_E u_{\nu_0(h)} f_0 d\mathcal{L}^n \right)$$

sia convergente in \mathbb{R} .

Poiché

$$\left| \int_E u_{\nu_0(h)} f_1 d\mathcal{L}^n \right| \leq \|u_{\nu_0(h)}\|_2 \|f_1\|_2,$$

si ha che anche

$$\left(\int_E u_{\nu_0(h)} f_1 d\mathcal{L}^n \right)$$

è una successione limitata in \mathbb{R} . Sia $\eta : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strettamente crescente tale che

$$\left(\int_E u_{\nu_0(\eta(h))} f_1 d\mathcal{L}^n \right)$$

sia convergente in \mathbb{R} . Allora, posto $\nu_1 = \nu_0 \circ \eta$, si ha che $\nu_1 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ è strettamente crescente ed $(u_{\nu_1(h)})$ è una sottosuccessione di $(u_{\nu_0(h)})$. Procedendo ricorsivamente, si costruisce una successione (ν_j) di funzioni strettamente crescenti da \mathbb{N} in \mathbb{N} tali che

$$\left(\int_E u_{\nu_j(h)} f_j d\mathcal{L}^n \right)_{h \in \mathbb{N}}$$

sia convergente in \mathbb{R} e tali che $(u_{\nu_{j+1}(h)})$ sia una sottosuccessione di $(u_{\nu_j(h)})$. Se poniamo $\nu(h) = \nu_h(h)$, risulta che $\nu : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ è strettamente crescente e, per ogni $j \in \mathbb{N}$, risulta

$$\forall h \geq j : \nu(h) = \nu_j(\eta_j(h))$$

per una certa $\eta_j : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ strettamente crescente. Ne segue che

$$\left(\int_E u_{\nu(h)} f_j d\mathcal{L}^n \right)$$

è convergente in \mathbb{R} per ogni $j \in \mathbb{N}$.

Se $f \in L^2(E)$ ed $\varepsilon > 0$, sia f_j tale che

$$\left(\sup_h \|u_h\|_2 \right) \|f - f_j\|_2 < \frac{\varepsilon}{4}.$$

Sia poi $\bar{h} \in \mathbb{N}$ tale che

$$\left| \int_E (u_{\nu(h)} - u_{\nu(k)}) f_j d\mathcal{L}^n \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

per ogni $h, k \geq \bar{h}$. Allora per ogni $h, k \geq \bar{h}$ risulta

$$\begin{aligned} \left| \int_E (u_{\nu(h)} - u_{\nu(k)}) f d\mathcal{L}^n \right| &\leq \left| \int_E (u_{\nu(h)} - u_{\nu(k)}) f_j d\mathcal{L}^n \right| + \\ &\quad + \left| \int_E (u_{\nu(h)} - u_{\nu(k)}) (f - f_j) d\mathcal{L}^n \right| \leq \\ &\leq \left| \int_E (u_{\nu(h)} - u_{\nu(k)}) f_j d\mathcal{L}^n \right| + \\ &\quad + \|u_{\nu(h)} - u_{\nu(k)}\|_2 \|f - f_j\|_2 \leq \\ &\leq \left| \int_E (u_{\nu(h)} - u_{\nu(k)}) f_j d\mathcal{L}^n \right| + \\ &\quad + \left(\|u_{\nu(h)}\|_2 + \|u_{\nu(k)}\|_2 \right) \|f - f_j\|_2 < \varepsilon, \end{aligned}$$

per cui

$$\left(\int_E u_{\nu(h)} f \, d\mathcal{L}^n \right)$$

è di Cauchy, quindi convergente in \mathbb{R} .

Se definiamo $\varphi_h \in (L^2(E))'$ ponendo

$$\forall f \in L^2(E) : \langle \varphi_h, f \rangle = \int_E f u_h \, d\mathcal{L}^n,$$

si ha che $(\langle \varphi_{\nu(h)}, f \rangle)$ è convergente in \mathbb{R} per ogni $f \in L^2(E)$. Da un corollario del Teorema di Banach-Steinhaus segue che esiste $\varphi \in (L^2(E))'$ tale che

$$\forall f \in L^2(E) : \lim_h \langle \varphi_{\nu(h)}, f \rangle = \langle \varphi, f \rangle.$$

Dal Teorema di F. Riesz segue che esiste $u \in L^2(E)$ tale che

$$\forall f \in L^2(E) : \langle \varphi, f \rangle = \int_E f u \, d\mathcal{L}^n.$$

Pertanto risulta

$$\forall f \in L^2(E) : \lim_h \int_E f u_{\nu(h)} \, d\mathcal{L}^n = \int_E f u \, d\mathcal{L}^n.$$

Inoltre per ogni $f \in L^2(E)$ con $\|f\|_2 \leq 1$ si ha

$$|\langle \varphi, f \rangle| = \lim_h |\langle \varphi_{\nu(h)}, f \rangle| \leq \lim_h \|\varphi_{\nu(h)}\| \|f\|_2 \leq \lim_h \|\varphi_{\nu(h)}\|.$$

Ne segue

$$\|\varphi\| \leq \lim_h \|\varphi_{\nu(h)}\|,$$

ossia

$$\|u\|_2 \leq \lim_h \|u_{\nu(h)}\|_2 = \liminf_h \|u_h\|_2$$

e la dimostrazione è completa. ■

(1.2) Teorema Sia E un sottoinsieme \mathcal{L}^n -misurabile di \mathbb{R}^n e siano $p \in]1, \infty]$, $q \in [1, p[$, $r \in [1, \infty[$ tali che

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{p} = \frac{1}{q}.$$

Sia $a \in L^r(E)$ e sia (u_h) una successione limitata in $L^p(E)$ e convergente \mathcal{L}^n -q.o. ad u .

Allora $u \in L^q(E)$ e risulta

$$\lim_h \|a u_h - a u\|_q = 0.$$

Dimostrazione. Il caso $p = \infty$, quindi $r = q$, può essere trattato facilmente con il Teorema della convergenza dominata.

Sia $1 < p < \infty$. Per il Lemma di Fatou, risulta

$$\int_E |u|^p d\mathcal{L}^n \leq \liminf_h \int_E |u_h|^p d\mathcal{L}^n < +\infty,$$

da cui $u \in L^p(E)$. Inoltre dalla Disuguaglianza di Hölder segue che $au_h, au \in L^q(E)$.

D'altronde, per ogni $\varepsilon > 0$, si ha

$$\begin{aligned} |au_h - au|^q &\leq 2^{q-1} |au_h|^q + 2^{q-1} |au|^q = \\ &= 2^{q-1} |\varepsilon^{-1} a \varepsilon u_h|^q + 2^{q-1} |au|^q \leq \\ &\leq 2^{q-1} \frac{q}{r} \varepsilon^{-r} |a|^r + 2^{q-1} \frac{q}{p} \varepsilon^p |u_h|^p + 2^{q-1} |au|^q. \end{aligned}$$

Applicando il Lemma di Fatou alla successione

$$2^{q-1} \frac{q}{r} \varepsilon^{-r} |a|^r + 2^{q-1} \frac{q}{p} \varepsilon^p |u_h|^p + 2^{q-1} |au|^q - |au_h - au|^q,$$

si ottiene

$$\begin{aligned} &2^{q-1} \frac{q}{r} \varepsilon^{-r} \int_E |a|^r dx + 2^{q-1} \frac{q}{p} \varepsilon^p \int_E |u_h|^p dx + 2^{q-1} \int_E |au|^q dx \leq \\ &\leq \liminf_h \int_E \left[2^{q-1} \frac{q}{r} \varepsilon^{-r} |a|^r + 2^{q-1} \frac{q}{p} \varepsilon^p |u_h|^p + 2^{q-1} |au|^q - |au_h - au|^q \right] dx \leq \\ &\leq \int_E \left[2^{q-1} \frac{q}{r} \varepsilon^{-r} |a|^r + 2^{q-1} |au|^q \right] dx + 2^{q-1} \frac{q}{p} \varepsilon^p \sup_{h \in \mathbb{N}} \int_E |u_h|^p dx + \\ &\quad - \limsup_h \int_E |au_h - au|^q dx, \end{aligned}$$

da cui

$$\limsup_h \int_E |au_h - au|^q dx \leq 2^{q-1} \frac{q}{p} \varepsilon^p \left(\sup_{h \in \mathbb{N}} \int_E |u_h|^p dx \right).$$

Per l'arbitrarietà di ε , si conclude che

$$\lim_h \int_E |au_h - au|^q dx = 0,$$

da cui la tesi. ■

(1.3) Corollario *Sia E un sottoinsieme \mathcal{L}^n -misurabile di \mathbb{R}^n con $\mathcal{L}^n(E) < +\infty$, sia $p \in [1, \infty]$ e sia (u_h) una successione limitata in $L^p(E)$ e convergente \mathcal{L}^n -q.o. ad u .*

Allora $u \in L^p(E)$ e $\|u_h - u\|_q \rightarrow 0$ per ogni $q \in [1, p]$.

Dimostrazione. Si tratta del caso particolare del Teorema (1.2) in cui $a(x) = 1$. Chiaramente esiste $r \in [1, \infty[$ tale che

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

e risulta $a \in L^r(E)$, perché $\mathcal{L}^n(E) < +\infty$. ■

2 Prime proprietà degli spazi di Sobolev

Nel seguito di questo capitolo, Ω denoterà un aperto in \mathbb{R}^n .

(2.1) Definizione Denotiamo con $W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ l'insieme delle $u \in L_{loc}^1(\Omega)$ per cui esistono $w_1, \dots, w_n \in L_{loc}^1(\Omega)$ tali che

$$\forall j = 1, \dots, n, \forall f \in C_c^\infty(\Omega) : - \int_{\Omega} D_j f u \, d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} f w_j \, d\mathcal{L}^n.$$

Per ogni $u \in C^1(\Omega)$ si ha (col solito abuso di notazione) $u \in L_{loc}^1(\Omega)$ e $D_j u \in L_{loc}^1(\Omega)$. Dalla formula di Gauss-Green si deduce che $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ con $w_j = D_j u$. Risulta quindi

$$C^1(\Omega) \subseteq W_{loc}^{1,1}(\Omega) \subseteq L_{loc}^1(\Omega).$$

Se $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e $\hat{w}_1, \dots, \hat{w}_n, \tilde{w}_1, \dots, \tilde{w}_n \in L_{loc}^1(\Omega)$ sono tali che

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : - \int_{\Omega} D_j f u \, d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} f \hat{w}_j \, d\mathcal{L}^n,$$

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : - \int_{\Omega} D_j f u \, d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} f \tilde{w}_j \, d\mathcal{L}^n,$$

risulta

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : \int_{\Omega} f (\hat{w}_j - \tilde{w}_j) \, d\mathcal{L}^n = 0.$$

Ne segue $\hat{w}_j(x) = \tilde{w}_j(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$, ossia $\hat{w}_j = \tilde{w}_j$ in $L_{loc}^1(\Omega)$.

Le funzioni w_j sono quindi univocamente determinate come elementi di $L_{loc}^1(\Omega)$. Esse si denotano col simbolo $D_j u$ e si chiamano *derivate parziali di u nel senso delle distribuzioni*. Se $u \in C^1(\Omega)$, la notazione introdotta è consistente con quella classica.

(2.2) Teorema Sia (ρ_h) una successione regolarizzante in $C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ e sia $u \in W_{loc}^{1,1}(\mathbb{R}^n)$.

Allora per ogni $j = 1, \dots, n$ si ha

$$D_j (\mathcal{R}_h u) = \mathcal{R}_h (D_j u).$$

Dimostrazione. Per definizione di derivata distribuzionale, risulta

$$\begin{aligned} D_j(\mathcal{R}_h u)(x) &= \int u(y) (D_j \varrho_h)(x-y) d\mathcal{L}^n(y) = - \int u(y) D_{y_j}(\varrho_h(x-y)) d\mathcal{L}^n(y) = \\ &= \int D_j u(y) \varrho_h(x-y) d\mathcal{L}^n(y) = \mathcal{R}_h(D_j u)(x), \end{aligned}$$

da cui la tesi. ■

(2.3) Definizione Per ogni $p \in [1, \infty]$ poniamo

$$W_{loc}^{1,p}(\Omega) := \left\{ u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega) : u, D_1 u, \dots, D_n u \in L_{loc}^p(\Omega) \right\}.$$

Più in generale, poniamo $W_{loc}^{1,p}(\Omega; \mathbb{R}^N) := \left(W_{loc}^{1,p}(\Omega) \right)^N$.

Si verifica facilmente che $W_{loc}^{1,p}(\Omega)$ è un sottospazio vettoriale di $L_{loc}^p(\Omega)$ e che per ogni $j = 1, \dots, n$ l'applicazione

$$\begin{aligned} W_{loc}^{1,p}(\Omega) &\rightarrow L_{loc}^p(\Omega) \\ u &\mapsto D_j u \end{aligned}$$

è lineare. Inoltre $1 \leq p \leq q \leq \infty$ implica $W_{loc}^{1,q}(\Omega) \subseteq W_{loc}^{1,p}(\Omega)$.

(2.4) Lemma Sia $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ tale che $u \in L_{loc}^{p_0}(\Omega), D_1 u \in L_{loc}^{p_1}(\Omega), \dots, D_n u \in L_{loc}^{p_n}(\Omega)$ con $p_0, \dots, p_n \in [1, \infty[$.

Allora per ogni compatto $K \subseteq \Omega$, per ogni $\varepsilon > 0$ e per ogni $r > 0$ tale che

$$\{x \in \mathbb{R}^n : d(x, K) \leq r\} \subseteq \Omega$$

esiste $v \in C_c^\infty(\Omega)$ tale che

$$\begin{aligned} \|v - u\|_{L^{p_0}(K)} &< \varepsilon, \\ \forall j = 1, \dots, n : \|D_j v - D_j u\|_{L^{p_j}(K)} &< \varepsilon, \\ \forall x \in K : |v(x)| &\leq \operatorname{ess\,sup}_{\overline{B(x,r)}} |u|, \\ \forall j = 1, \dots, n, \forall x \in K : |D_j v(x)| &\leq \operatorname{ess\,sup}_{\overline{B(x,r)}} |D_j u|. \end{aligned}$$

Dimostrazione. Sia

$$K' = \{x \in \mathbb{R}^n : d(x, K) \leq r\},$$

sia $\psi \in C_c^\infty(\Omega)$ tale che $\psi(x) = 1$ su K' e siano

$$w_0(x) = \begin{cases} \psi(x)u(x) & \text{se } x \in \Omega, \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega, \end{cases}$$

$$w_j(x) = \begin{cases} \psi(x)D_j u(x) & \text{se } x \in \Omega, \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega. \end{cases}$$

Sia $h \geq 1$ tale che $1/h < r$ e

$$\left\{ x \in \mathbb{R}^n : d(x, \text{supt}(\psi)) \leq \frac{1}{h} \right\} \subseteq \Omega,$$

sia (ϱ_h) una successione regolarizzante in $C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ e sia $u_h = \mathcal{R}_h w_0$. Come è noto, si ha $u_h \in C_c^\infty(\Omega)$ e

$$\forall x \in K : |u_h(x)| \leq \frac{\text{ess sup } |u|}{\overline{B(x,r)}}.$$

Infine, dal momento che $w_0 \in L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$, risulta

$$\lim_h u_h = w_0$$

in $L^{p_0}(\mathbb{R}^n)$. Ne segue

$$\lim_h u_h = u$$

in $L^{p_0}(K)$, quindi

$$\|u_h - u\|_{L^{p_0}(K)} < \varepsilon$$

per h sufficientemente grande.

D'altronde per ogni $x \in K$ risulta

$$\begin{aligned} D_j u_h(x) &= \int_{\Omega} \psi(y) u(y) (D_j \varrho_h)(x-y) d\mathcal{L}^n(y) = - \int_{\Omega} u(y) D_{y_j} \{ \varrho_h(x-y) \} d\mathcal{L}^n(y) = \\ &= \int_{\Omega} D_j u(y) \varrho_h(x-y) d\mathcal{L}^n(y) = \int w_j(y) \varrho_h(x-y) d\mathcal{L}^n(y). \end{aligned}$$

Allora con analogo ragionamento si dimostra che

$$\forall x \in K : |D_j u_h(x)| \leq \frac{\text{ess sup } |D_j u|}{\overline{B(x,r)}},$$

$$\|D_j u_h - D_j u\|_{L^{p_j}(K)} < \varepsilon$$

per h sufficientemente grande.

Ponendo $v = u_h$ con h abbastanza grande, si ottiene la tesi. ■

Possiamo ora dimostrare il principale risultato di approssimazione.

(2.5) Teorema *Sia $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ tale che $u \in L_{loc}^{p_0}(\Omega)$, $D_1 u \in L_{loc}^{p_1}(\Omega)$, \dots , $D_n u \in L_{loc}^{p_n}(\Omega)$ con $p_0, \dots, p_n \in [1, \infty]$.*

Allora esistono $w_j \in L_{loc}^{p_j}(\Omega)$ per $0 \leq j \leq n$ ed una successione (u_h) in $C_c^\infty(\Omega)$ tali che per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si abbia

$$\begin{aligned} |u_h(x)| &\leq w_0(x), \\ \forall j = 1, \dots, n : |D_j u_h(x)| &\leq w_j(x), \\ \lim_h u_h(x) &= u(x), \\ \forall j = 1, \dots, n : \lim_h D_j u_h(x) &= D_j u(x). \end{aligned}$$

Dimostrazione. Sia (K_h) una successione esaustiva di compatti in Ω e sia (r_h) una successione decrescente in $]0, \infty[$ con

$$\{x \in \mathbb{R}^n : d(x, K_h) \leq r_h\} \subseteq K_{h+1}.$$

Consideriamo anzitutto il caso in cui $p_j \in [1, \infty[$ per ogni $j = 0, \dots, n$. Per il lemma precedente esiste una successione (u_h) in $C_c^\infty(\Omega)$ tale che

$$\begin{aligned} \|u_h - u\|_{L^{p_0}(K_h)} &< 2^{-h}, \\ \|D_j u_h - D_j u\|_{L^{p_j}(K_h)} &< 2^{-h}, \\ \forall x \in K_h : |u_h(x)| &\leq \operatorname{ess\,sup}_{\mathbb{B}(x, r_h)} |u|, \\ \forall x \in K_h : |D_j u_h(x)| &\leq \operatorname{ess\,sup}_{\mathbb{B}(x, r_h)} |D_j u|. \end{aligned}$$

Poniamo

$$\begin{aligned} w_0(x) &= \sup_h |u_h(x)|, \\ \forall j = 1, \dots, n : w_j(x) &= \sup_h |D_j u_h(x)|. \end{aligned}$$

Ovviamente risulta $|u_h(x)| \leq w_0(x)$ e $|D_j u_h(x)| \leq w_j(x)$ per ogni $x \in \Omega$.

Inoltre per ogni $i \in \mathbb{N}$ si ha

$$\begin{aligned} \sum_{h=0}^{\infty} \|u_h - u\|_{L^{p_0}(K_i)} &\leq \sum_{h=0}^{i-1} \|u_h - u\|_{L^{p_0}(K_i)} + \sum_{h=i}^{\infty} \|u_h - u\|_{L^{p_0}(K_h)} < \\ &< \sum_{h=0}^{i-1} \|u_h - u\|_{L^{p_0}(K_i)} + \sum_{h=i}^{\infty} 2^{-h} < +\infty. \end{aligned}$$

Ne segue che $\lim_h u_h(x) = u(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in K_i$ e che esiste $v_i \in L^{p_0}(K_i)$ tale che $|u_h(x)| \leq v_i(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in K_i$. Essendo Ω unione numerabile dei K_i , risulta

$\lim_h u_h(x) = u(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$. Inoltre per ogni compatto $K \subseteq \Omega$ esiste $m \in \mathbb{N}$ tale che $K \subseteq K_m$. Ne segue

$$\int_K w_0^{p_0} d\mathcal{L}^n \leq \int_{K_m} w_0^{p_0} d\mathcal{L}^n \leq \int_{K_m} v_m^{p_0} d\mathcal{L}^n < +\infty,$$

per cui $w_0(x) < +\infty$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ e, identificando w_0 con la sua classe di equivalenza, $w_0 \in L_{loc}^{p_0}(\Omega)$.

In modo simile si prova che $\lim_h D_j u_h(x) = D_j u(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ e che $w_j \in L_{loc}^{p_j}(\Omega)$.

Consideriamo ora il caso $p_0 = \infty$ e $p_1, \dots, p_n \in [1, \infty[$. Poiché $L_{loc}^\infty(\Omega) \subseteq L_{loc}^1(\Omega)$, esiste una successione (u_h) in $C_c^\infty(\Omega)$ tale che

$$\|u_h - u\|_{L^1(K_h)} < 2^{-h}$$

$$\|D_j u_h - D_j u\|_{L^{p_j}(K_h)} < 2^{-h},$$

$$\forall x \in K_h : |u_h(x)| \leq \operatorname{ess\,sup}_{\mathbb{B}(x, r_h)} |u|,$$

$$\forall x \in K_h : |D_j u_h(x)| \leq \operatorname{ess\,sup}_{\mathbb{B}(x, r_h)} |D_j u|.$$

Definite come in precedenza w_0, w_1, \dots, w_n , si ha $w_j \in L_{loc}^{p_j}(\Omega)$ per $1 \leq j \leq n$ e per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ risulta

$$\lim_h u_h(x) = u(x),$$

$$\lim_h D_j u_h(x) = D_j u(x).$$

Inoltre per ogni compatto $K \subseteq \Omega$ esiste $m \in \mathbb{N}$ tale che $K \subseteq K_m$. Tenuto conto della scelta di r_m , risulta

$$\forall h \geq m : \max_K |u_h| \leq \operatorname{ess\,sup}_{K_{m+1}} |u|,$$

quindi

$$\operatorname{ess\,sup}_K w_0 \leq \max \left\{ \max_K |u_0|, \dots, \max_K |u_{m-1}|, \operatorname{ess\,sup}_{K_{m+1}} |u| \right\}.$$

Pertanto $w_0 \in L_{loc}^\infty(\Omega)$.

Gli altri casi possono essere trattati in modo simile. ■

(2.6) Proposizione *Esiste una funzione $\vartheta : \mathbb{R}^n \rightarrow [0, 1]$ di classe C^∞ tale che $\vartheta(x) = 1$ se $|x| \leq 1$ e $\vartheta(x) = 0$ se $|x| \geq 2$.*

Dimostrazione. Sia $\varrho \in C_c^\infty(-1, 1]$ tale che $\varrho(s) \geq 0$ per ogni $s \in \mathbb{R}$ e tale che $\int \varrho d\mathcal{L}^1 = 1$. Definiamo $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ di classe C^∞ ponendo

$$\varphi(s) = \int_{-3}^s [\varrho(t+2) - \varrho(t-2)] d\mathcal{L}^1(t).$$

Allora risulta $0 \leq \varphi(s) \leq 1$ per ogni $s \in \mathbb{R}$, $\varphi(s) = 1$ se $|s| \leq 1$ e $\varphi(s) = 0$ se $|s| \geq 3$. Se si pone $\vartheta(x) = \varphi(|x|^2)$, si verifica facilmente ϑ possiede i requisiti richiesti. ■

Dimostriamo ora un primo risultato sulla derivazione di una composizione.

(2.7) Teorema Sia $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega; \mathbb{R}^N)$ e sia $g : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione di classe C^1 . Supponiamo che si abbia $g(u) \in L_{loc}^1(\Omega)$ e $\nabla g(u) \cdot D_j u \in L_{loc}^1(\Omega)$ per ogni $j = 1, \dots, n$.

Allora risulta $g(u) \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e $D_j(g(u)) = \nabla g(u) \cdot D_j u$ per ogni $j = 1, \dots, n$.

Dimostrazione. Trattiamo per semplicità solo il caso $N = 1$. Dalla continuità di g e g' si deduce che $g(u)$ e $g'(u)$ sono \mathcal{L}^n -misurabili.

I) Consideriamo anzitutto il caso in cui g' è limitata.

Sia $c \geq 0$ tale che $|g'(s)| \leq c$ e $|g(s)| \leq c(1 + |s|)$. Ne segue $|g(u(x))| \leq c(1 + |u(x)|)$, $|g'(u(x))D_j u(x)| \leq c|D_j u(x)|$, per cui in questo caso è superfluo richiedere esplicitamente che $g(u) \in L_{loc}^1(\Omega)$ e $g'(u)D_j u \in L_{loc}^1(\Omega)$.

Dobbiamo provare che

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : - \int_{\Omega} D_j f(x) g(u(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x) g'(u(x)) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

Sia $f \in C_c^\infty(\Omega)$ e siano (u_h) una successione in $C_c^\infty(\Omega)$ e $w_j \in L_{loc}^1(\Omega)$ conformi al Teorema (2.5). Poiché $u_h \in C_c^\infty(\Omega)$, dalla formula di Gauss-Green si deduce che

$$- \int_{\Omega} D_j f(x) g(u_h(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x) g'(u_h(x)) D_j u_h(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

Tenendo presente che per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si ha

$$\lim_h D_j f(x) g(u_h(x)) = D_j f(x) g(u(x)),$$

$$|D_j f(x) g(u_h(x))| \leq c |D_j f(x)| (1 + w_0(x)),$$

dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} D_j f(x) g(u_h(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} D_j f(x) g(u(x)) d\mathcal{L}^n(x).$$

D'altronde per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si ha

$$\lim_h f(x) g'(u_h(x)) D_j u_h(x) = f(x) g'(u(x)) D_j u(x),$$

$$|f(x)g'(u_h(x))D_j u_h(x)| \leq c|f(x)|w_j(x).$$

Sempre dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} f(x)g'(u_h(x))D_j u_h(x) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x)g'(u(x))D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x),$$

da cui l'affermazione.

II) Consideriamo ora il caso in cui g è limitata e poniamo $c = \sup |g|$. Poiché $|g(u(x))| \leq c$, in questo caso è superfluo richiedere esplicitamente che $g(u) \in L^1_{loc}(\Omega)$.

Sia $\vartheta : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ di classe C^∞ tale che $\vartheta(s) = 1$ per $|s| \leq 1$ e $\vartheta(s) = 0$ per $|s| \geq 2$. Definiamo $g_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ponendo $g_h(s) = \vartheta(s/h)g(s)$. Allora $g_h \in C^1_c(\mathbb{R})$. In particolare, g'_h è limitata, per cui

$$\begin{aligned} \forall f \in C_c^\infty(\Omega) : \quad & - \int_{\Omega} D_j f(x) \vartheta\left(\frac{u(x)}{h}\right) g(u(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \\ & = \int_{\Omega} f(x) \vartheta\left(\frac{u(x)}{h}\right) g'(u(x)) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x) + \\ & \quad + \frac{1}{h} \int_{\Omega} f(x) g(u(x)) \vartheta'\left(\frac{u(x)}{h}\right) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x). \end{aligned}$$

Tenendo presente che per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si ha

$$\begin{aligned} \lim_h D_j f(x) \vartheta\left(\frac{u(x)}{h}\right) g(u(x)) &= D_j f(x) g(u(x)), \\ \left| D_j f(x) \vartheta\left(\frac{u(x)}{h}\right) g(u(x)) \right| &\leq c |D_j f(x)|, \end{aligned}$$

dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} D_j f(x) \vartheta\left(\frac{u(x)}{h}\right) g(u(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} D_j f(x) g(u(x)) d\mathcal{L}^n(x).$$

D'altronde per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si ha

$$\begin{aligned} \lim_h f(x) \vartheta\left(\frac{u(x)}{h}\right) g'(u(x)) D_j u(x) &= f(x) g'(u(x)) D_j u(x), \\ \left| f(x) \vartheta\left(\frac{u(x)}{h}\right) g'(u(x)) D_j u(x) \right| &\leq |f(x)| |g'(u(x)) D_j u(x)|. \end{aligned}$$

Sempre dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} f(x) \vartheta\left(\frac{u(x)}{h}\right) g'(u(x)) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x) g'(u(x)) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

Infine risulta

$$\left| \int_{\Omega} f(x) g(u(x)) \vartheta'\left(\frac{u(x)}{h}\right) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x) \right| \leq c \|\vartheta'\|_{\infty} \int_{\Omega} |f(x) D_j u(x)| d\mathcal{L}^n(x),$$

per cui

$$\lim_h \frac{1}{h} \int_{\Omega} f(x)g(u(x))\vartheta' \left(\frac{u(x)}{h} \right) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x) = 0.$$

Ne segue l'affermazione.

III) Consideriamo infine il caso generale.

Definiamo $T_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ponendo $T_h(s) = \vartheta(s/h)s$. Allora T_h è di classe C^∞ , limitata con $T_h(s) = s$ per $|s| \leq h$ e $|T_h(s)| \leq |s|$ per ogni $s \in \mathbb{R}$. Inoltre

$$T_h'(s) = \vartheta \left(\frac{s}{h} \right) + \vartheta' \left(\frac{s}{h} \right) \frac{s}{h},$$

per cui $|T_h'(s)| \leq 1 + 2\|\vartheta'\|_\infty$ per ogni $s \in \mathbb{R}$.

Definiamo $g_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ponendo $g_h(s) = T_h(g(s))$. Allora g_h è di classe C^1 e limitata con

$$g_h'(u)D_j u = T_h'(g(u))g'(u)D_j u \in L^1_{loc}(\Omega).$$

Dal passo precedente, si deduce che

$$\begin{aligned} \forall f \in C_c^\infty(\Omega) : \quad & - \int_{\Omega} D_j f(x)T_h(g(u(x))) d\mathcal{L}^n(x) = \\ & = \int_{\Omega} f(x)T_h'(g(u(x)))g'(u(x))D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x). \end{aligned}$$

Tenendo presente che per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si ha

$$\lim_h D_j f(x)T_h(g(u(x))) = D_j f(x)g(u(x)),$$

$$|D_j f(x)T_h(g(u(x)))| \leq |D_j f(x)||g(u(x))|,$$

dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} D_j f(x)T_h(g(u(x))) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} D_j f(x)g(u(x)) d\mathcal{L}^n(x).$$

D'altronde per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si ha

$$\lim_h f(x)T_h'(g(u(x)))g'(u(x))D_j u(x) = f(x)g'(u(x))D_j u(x),$$

$$|f(x)T_h'(g(u(x)))g'(u(x))D_j u(x)| \leq (1 + 2\|\vartheta'\|_\infty) |f(x)||g'(u(x))D_j u(x)|.$$

Sempre dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} f(x)T_h'(g(u(x)))g'(u(x))D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x)g'(u(x))D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x),$$

da cui la tesi. ■

(2.8) Teorema Siano $u, v \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$. Supponiamo che si abbia $uv \in L_{loc}^1(\Omega)$ e $(vD_j u + uD_j v) \in L_{loc}^1(\Omega)$ per ogni $j = 1, \dots, n$.

Allora risulta $uv \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e $D_j(uv) = vD_j u + uD_j v$ per ogni $j = 1, \dots, n$.

Dimostrazione. Se poniamo $w = (u, v)$ e $g(s, t) = st$, risulta che $w \in W_{loc}^{1,1}(\Omega; \mathbb{R}^2)$ e $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ è di classe C^1 . Poiché $g(w) = uv$ e $\nabla g(w) \cdot D_j w = vD_j u + uD_j v$, la tesi discende dal Teorema (2.7). ■

(2.9) Teorema Siano $u, v \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ tali che $v(x) \neq 0$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$. Supponiamo che si abbia

$$\frac{u}{v} \in L_{loc}^1(\Omega), \quad \frac{D_j u}{v} \in L_{loc}^1(\Omega) \quad e \quad \frac{uD_j v}{v^2} \in L_{loc}^1(\Omega) \quad \text{per ogni } j = 1, \dots, n.$$

Allora risulta

$$\frac{u}{v} \in W_{loc}^{1,1}(\Omega) \quad e \quad D_j \left(\frac{u}{v} \right) = \frac{vD_j u - uD_j v}{v^2} \quad \text{per ogni } j = 1, \dots, n.$$

Dimostrazione. Sia $\vartheta : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ la funzione di classe C^∞ già considerata nella dimostrazione del Teorema (2.7) e sia $g_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ di classe C^∞ definita da

$$g_h(s) = \begin{cases} \frac{1 - \vartheta(hs)}{s} & \text{se } s \neq 0, \\ 0 & \text{se } s = 0. \end{cases}$$

Evidentemente sia g_h che g'_h sono limitate su \mathbb{R} . Dal Teorema (2.7) si deduce che $g_h(v) \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e che $D_j(g_h(v)) = g'_h(v)D_j v$.

Inoltre, se $0 < |s| \leq 2/h$, risulta

$$|g'_h(s)| = \left| \frac{1 - \vartheta(hs)}{s^2} + \frac{(hs)\vartheta'(hs)}{s^2} \right| \leq \frac{1}{s^2} + \frac{2\|\vartheta'\|_\infty}{s^2},$$

per cui si ha

$$|g_h(s)| \leq \frac{1}{|s|}, \quad |g'_h(s)| \leq (1 + 2\|\vartheta'\|_\infty) \frac{1}{s^2}$$

per ogni $h \geq 1$ ed ogni $s \neq 0$.

Allora, per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$, risulta

$$(2.10) \quad |u(x)g_h(v(x))| \leq \left| \frac{u(x)}{v(x)} \right|,$$

$$(2.11) \quad |g_h(v(x))D_j u(x) + u(x)g'_h(v(x))D_j v(x)| \leq \\ \leq \left| \frac{D_j u(x)}{v(x)} \right| + (1 + 2\|\vartheta'\|_\infty) \left| \frac{u(x)D_j v(x)}{[v(x)]^2} \right|.$$

Dal Teorema (2.8) si deduce che $ug_h(v) \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e che $D_j(ug_h(v)) = g_h(v(x))D_j u(x) + u(x)g'_h(v(x))D_j v(x)$.

D'altronde, per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$, si ha

$$\lim_h g_h(v(x)) = \frac{1}{v(x)}, \\ \lim_h g'_h(v(x)) = -\frac{1}{[v(x)]^2}.$$

Combinando questi fatti con la (2.10) e la (2.11), si deduce che, per ogni $f \in C_c^\infty(\Omega)$, risulta

$$\lim_h \int_\Omega D_j f(x) u(x) g_h(v(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \int_\Omega D_j f(x) \frac{u(x)}{v(x)} d\mathcal{L}^n(x), \\ \lim_h \int_\Omega f(x) (g_h(v(x))D_j u(x) + u(x)g'_h(v(x))D_j v(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \\ = - \int_\Omega f(x) \frac{v(x)D_j u(x) - u(x)D_j v(x)}{[v(x)]^2} d\mathcal{L}^n(x),$$

da cui la tesi. ■

(2.12) Osservazione *Nel Teorema (2.9), l'ipotesi che si abbia separatamente*

$$\frac{D_j u}{v} \in L_{loc}^1(\Omega) \quad e \quad \frac{uD_j v}{v^2} \in L_{loc}^1(\Omega) \quad \text{per ogni } j = 1, \dots, n$$

non può essere sostituita da

$$\frac{vD_j u - uD_j v}{v^2} \in L_{loc}^1(\Omega) \quad \text{per ogni } j = 1, \dots, n.$$

Si considerino ad esempio $u(x) = |x|x$ e $v(x) = x^2$. Essendo due funzioni di classe C^1 , è ovvio che $u, v \in W_{loc}^{1,1}(\mathbb{R})$. Inoltre si verifica immediatamente che, per \mathcal{L}^1 -q.o. $x \in \mathbb{R}$, si ha

$$\left| \frac{u(x)}{v(x)} \right| = 1, \quad \frac{v(x)u'(x) - u(x)v'(x)}{[v(x)]^2} = 0.$$

Se la tesi del Teorema (2.9) fosse vera, si avrebbe

$$2 = \int_{-2}^{-1} \vartheta'(x) d\mathcal{L}^1(x) - \int_1^2 \vartheta'(x) d\mathcal{L}^1(x) = - \int \vartheta'(x) \frac{u(x)}{v(x)} d\mathcal{L}^1(x) = \\ = \int \vartheta \frac{v(x)u'(x) - u(x)v'(x)}{[v(x)]^2} d\mathcal{L}^1(x) = 0,$$

dove ϑ è la funzione già considerata in precedenza.

(2.13) Teorema Sia $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e sia F un sottoinsieme al più numerabile di \mathbb{R} . Allora per ogni $j = 1, \dots, n$ l'insieme

$$\{x \in \Omega : u(x) \in F \text{ e } D_j u(x) \neq 0\}$$

è \mathcal{L}^n -trascurabile.

Dimostrazione. Evidentemente è sufficiente considerare il caso $F = \{c\}$. A meno di sostituire u con $u - c$, possiamo supporre $c = 0$.

Per ogni $h \geq 1$, sia $\gamma_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione di classe C^∞ definita da $\gamma_h(s) = 1 - \vartheta(hs)$, dove ϑ è la funzione già considerata in precedenza. Sia inoltre $g_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la primitiva di γ_h tale che $g_h(0) = 0$.

Per il Teorema (2.7) si ha

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : - \int_{\Omega} D_j f(x) g_h(u(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x) g'_h(u(x)) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

Si verifica facilmente che per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$

$$\begin{aligned} \lim_h D_j f(x) g_h(u(x)) &= D_j f(x) u(x), \\ |D_j f(x) g_h(u(x))| &\leq |D_j f(x)| |u(x)|. \end{aligned}$$

Dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} D_j f(x) g_h(u(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} D_j f(x) u(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

D'altronde, posto $A = \{x \in \Omega : u(x) \neq 0\}$, risulta per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$

$$\begin{aligned} \lim_h f(x) g'_h(u(x)) D_j u(x) &= f(x) \chi_A(x) D_j u(x), \\ |f(x) g'_h(u(x)) D_j u(x)| &\leq |f(x)| |D_j u(x)|. \end{aligned}$$

Sempre dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} f(x) g'_h(u(x)) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x) \chi_A(x) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

Pertanto risulta

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : - \int_{\Omega} D_j f(x) u(x) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x) \chi_A(x) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

Ne segue $D_j u(x) = \chi_A(x) D_j u(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$, ossia $D_j u(x) = 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in $\Omega \setminus A$. ■

Possiamo ora dimostrare una variante del Teorema (2.7), valevole solo nel caso $N = 1$.

(2.14) Teorema *Siano $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione lipschitziana e di classe C^1 a tratti e $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una qualunque funzione tale che $\gamma(s) = g'(s)$ nei punti in cui g è derivabile.*

Allora $g(u) \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$, $\gamma(u) \in L^\infty(\Omega)$ e $D_j(g(u)) = \gamma(u)D_j u$.

Dimostrazione. Per la lipschitzianità di g esiste $c \geq 0$ tale che

$$\begin{aligned} |g(s) - g(t)| &\leq c|s - t|, \\ |g(s)| &\leq c(1 + |s|), \\ |\gamma(s)| &\leq c, \end{aligned}$$

per ogni $s, t \in \mathbb{R}$. In particolare, $g(u) \in L_{loc}^1(\Omega)$. Sia F un sottoinsieme finito di \mathbb{R} tale che $g \in C^1(\mathbb{R} \setminus F)$. Per ogni $h \geq 1$, definiamo una funzione continua $\gamma_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ponendo

$$\gamma_h(s) = h \left(g \left(s + \frac{1}{h} \right) - g(s) \right).$$

Allora risulta

$$\begin{aligned} \forall s \in \mathbb{R} : \quad |\gamma_h(s)| &\leq c, \\ \forall s \in \mathbb{R} \setminus F : \quad \lim_h \gamma_h(s) &= \gamma(s). \end{aligned}$$

Se poi $g_h(s) = g(0) + \int_0^s \gamma_h(t) dt$, risulta che $g_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ è di classe C^1 e

$$\begin{aligned} \forall s \in \mathbb{R} : |g_h(s)| &\leq c(1 + |s|), \\ \forall s \in \mathbb{R} : \lim_h g_h(s) &= g(s). \end{aligned}$$

Se poniamo

$$w_h = \gamma_h(u) \chi_{u^{-1}(\mathbb{R} \setminus F)} + \sum_{c \in F} \gamma(c) \chi_{u^{-1}(c)},$$

si ha che w_h è \mathcal{L}^n -misurabile e per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ risulta $|w_h(x)| \leq c$ e

$$\gamma(u(x)) = \lim_h w_h(x).$$

Pertanto $\gamma(u) \in L^\infty(\Omega)$ e $\gamma(u)D_j u \in L_{loc}^1(\Omega)$.

Per ogni $f \in C_c^\infty(\Omega)$ si ha per il Teorema (2.7)

$$- \int_{\Omega} D_j f(x) g_h(u(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x) \gamma_h(u(x)) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

Inoltre per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ risulta

$$\begin{aligned} \lim_h D_j f(x) g_h(u(x)) &= D_j f(x) g(u(x)), \\ |D_j f(x) g_h(u(x))| &\leq c |D_j f(x)| (1 + |u(x)|). \end{aligned}$$

Dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} D_j f(x) g_h(u(x)) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} D_j f(x) g(u(x)) d\mathcal{L}^n(x).$$

D'altronde per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si ha

$$|f(x) \gamma_h(u(x)) D_j u(x)| \leq c |f(x)| |D_j u(x)|.$$

Per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in u^{-1}(\mathbb{R} \setminus F)$ è ovvio che

$$\lim_h f(x) \gamma_h(u(x)) D_j u(x) = f(x) \gamma(u(x)) D_j u(x).$$

Per il teorema precedente si ha $D_j u(x) = 0$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in u^{-1}(F)$. Pertanto anche per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in u^{-1}(F)$ risulta

$$\lim_h f(x) \gamma_h(u(x)) D_j u(x) = f(x) \gamma(u(x)) D_j u(x).$$

Per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si ha quindi

$$\lim_h f(x) \gamma_h(u(x)) D_j u(x) = f(x) \gamma(u(x)) D_j u(x).$$

Dal Teorema della convergenza dominata si deduce che

$$\lim_h \int_{\Omega} f(x) \gamma_h(u(x)) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x) = \int_{\Omega} f(x) \gamma(u(x)) D_j u(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

Ne segue la tesi. ■

(2.15) Corollario *Siano $u, v \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$. Allora le funzioni $u^+, u^-, |u|, \min\{u, v\}$ e $\max\{u, v\}$ appartengono a $W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e si ha*

$$\begin{aligned} D_j(u^+) &= \chi_{\{x \in \Omega: u(x) > 0\}} D_j u, \\ D_j(u^-) &= -\chi_{\{x \in \Omega: u(x) < 0\}} D_j u, \\ D_j(|u|) &= (\chi_{\{x \in \Omega: u(x) > 0\}} - \chi_{\{x \in \Omega: u(x) < 0\}}) D_j u, \\ D_j(\min\{u, v\}) &= \chi_{\{x \in \Omega: u(x) < v(x)\}} D_j u + \chi_{\{x \in \Omega: u(x) \geq v(x)\}} D_j v, \end{aligned}$$

$$D_j(\max\{u, v\}) = \chi_{\{x \in \Omega: u(x) > v(x)\}} D_j u + \chi_{\{x \in \Omega: u(x) \leq v(x)\}} D_j v.$$

Dimostrazione. Sia $g(s) = s^+$ e sia $\gamma(s) = \chi_{]0, +\infty[}(s)$. Allora g è lipschitziana su \mathbb{R} , di classe C^1 su $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ e risulta $g'(s) = \gamma(s)$ dove g è derivabile. Dal teorema precedente si deduce che $u^+ \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e che

$$D_j(u^+) = \chi_{\{x \in \Omega: u(x) > 0\}} D_j u.$$

Le funzioni u^- e $|u|$ possono essere trattate in modo simile. Infine risulta

$$\begin{aligned} \min\{u, v\} &= \frac{1}{2} (u + v - |u - v|), \\ \max\{u, v\} &= \frac{1}{2} (u + v + |u - v|), \end{aligned}$$

da cui la tesi. ■

(2.16) Definizione Per ogni $p \in [1, \infty]$ poniamo

$$W^{1,p}(\Omega) := \left\{ u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega) : u, D_1 u, \dots, D_n u \in L^p(\Omega) \right\}.$$

Poniamo anche $H^1(\Omega) := W^{1,2}(\Omega)$.

Evidentemente si ha $W^{1,p}(\Omega) \subseteq W_{loc}^{1,p}(\Omega)$. Introduciamo in $W^{1,p}(\Omega)$ la norma $\| \cdot \|_{1,p}$ definita da

$$\begin{aligned} \|u\|_{1,p} &:= \left(\|u\|_p^p + \sum_{j=1}^n \|D_j u\|_p^p \right)^{\frac{1}{p}} \quad (1 \leq p < \infty), \\ \|u\|_{1,\infty} &:= \max \{ \|u\|_\infty, \|D_1 u\|_\infty, \dots, \|D_n u\|_\infty \} \end{aligned}$$

ed in $W^{1,2}(\Omega)$ il prodotto scalare

$$(u|v)_{1,2} := (u|v)_2 + \sum_{j=1}^n (D_j u | D_j v)_2$$

che induce evidentemente la norma $\| \cdot \|_{1,2}$. Poniamo anche

$$\begin{aligned} \|Du\|_p &:= \left(\sum_{j=1}^n \|D_j u\|_p^p \right)^{\frac{1}{p}} \quad (1 \leq p < \infty), \\ \|Du\|_\infty &:= \max \{ \|D_1 u\|_\infty, \dots, \|D_n u\|_\infty \}. \end{aligned}$$

(2.17) Lemma Sia (u_h) una successione in $W^{1,p}(\Omega)$ e siano $u, w_1, \dots, w_n \in L^p(\Omega)$. Supponiamo che si abbia $(u_h) \rightarrow u$ e $(D_j u_h) \rightarrow w_j$ in $L^p(\Omega)$.

Allora $u \in W^{1,p}(\Omega)$ e $D_j u = w_j$ per ogni $j = 1, \dots, n$.

Dimostrazione. Dal momento che u e w_j appartengono a $L^p(\Omega)$ per ipotesi, basta dimostrare che w_j è la derivata distribuzionale j -esima di u . Se $f \in C_c^\infty(\Omega)$, si ha

$$-\int_{\Omega} D_j f u_h d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} f D_j u_h d\mathcal{L}^n.$$

Passando al limite per $h \rightarrow \infty$ e tenendo conto della disuguaglianza di Hölder, si ottiene

$$-\int_{\Omega} D_j f u d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} f w_j d\mathcal{L}^n(x),$$

da cui la tesi. ■

(2.18) Teorema Valgono i seguenti fatti:

- (a) per $1 \leq p \leq \infty$, $W^{1,p}(\Omega)$ è uno spazio di Banach;
- (b) per $1 \leq p < \infty$, $W^{1,p}(\Omega)$ è uno spazio di Banach separabile;
- (c) per $1 < p < \infty$, $W^{1,p}(\Omega)$ è uno spazio di Banach separabile e riflessivo;
- (d) $H^1(\Omega) = W^{1,2}(\Omega)$ è uno spazio di Hilbert separabile.

Dimostrazione.

(a) L'applicazione lineare

$$\begin{aligned} i : W^{1,p}(\Omega) &\rightarrow (L^p(\Omega))^{n+1} \\ u &\mapsto (u, D_1 u, \dots, D_n u) \end{aligned}$$

è un'isometria, se $(L^p(\Omega))^{n+1}$ è munito della norma

$$\|(w_0, \dots, w_n)\| = \left(\sum_{j=0}^n \|w_j\|_p^p \right)^{\frac{1}{p}},$$

che è equivalente alla norma canonica di $(L^p(\Omega))^{n+1}$. Lo spazio $(L^p(\Omega))^{n+1}$ è completo, perché prodotto di spazi completi. Basta quindi dimostrare che l'immagine di i è chiusa. A questo scopo siano (u_h) una successione in $W^{1,p}(\Omega)$ e $w \in (L^p(\Omega))^{n+1}$ tali che

$$\begin{aligned} \lim_h u_h &= w_0, \\ \forall j = 1, \dots, n : \lim_h D_j u_h &= w_j \end{aligned}$$

in $L^p(\Omega)$. Dal lemma precedente si deduce che $w_0 \in W^{1,p}(\Omega)$ e che $D_j w_0 = w_j$ per $1 \leq j \leq n$. Ne segue che w appartiene all'immagine di i , che è quindi chiusa.

(b) Lo spazio $(L^p(\Omega))^{n+1}$ è separabile, perché prodotto di spazi separabili. Ne segue che $W^{1,p}(\Omega)$ è separabile, perché isometrico ad un sottoinsieme di uno spazio separabile.

(c) Si ragiona come nel punto (b), tenendo conto che l'immagine di i è chiusa.

(d) Ovvio. ■

(2.19) Teorema Sia $p \in [1, \infty]$ e sia (u_h) una successione convergente ad u in $W^{1,p}(\Omega)$.

Allora esistono $w \in L^p(\Omega)$ ed una sottosuccessione (u_{h_k}) tali che per $\mathcal{L}^n - q.o.$ $x \in \Omega$ si abbia

$$\begin{aligned} |u_{h_k}(x)| &\leq w(x), \\ \forall j = 1, \dots, n : |D_j u_{h_k}(x)| &\leq w(x), \\ \lim_k u_{h_k}(x) &= u(x), \\ \forall j = 1, \dots, n : \lim_k D_j u_{h_k}(x) &= D_j u(x). \end{aligned}$$

Dimostrazione. Si tratta di una conseguenza delle proprietà dello spazio $L^p(\Omega)$. ■

(2.20) Definizione Per ogni $p \in [1, \infty[$ denotiamo con $W_0^{1,p}(\Omega)$ la chiusura in $W^{1,p}(\Omega)$ di $C_c^\infty(\Omega)$. Poniamo anche $H_0^1(\Omega) := W_0^{1,2}(\Omega)$.

(2.21) Teorema Valgono i seguenti fatti:

- (a) per $1 \leq p < \infty$, $W_0^{1,p}(\Omega)$ è uno spazio di Banach separabile;
- (b) per $1 < p < \infty$, $W_0^{1,p}(\Omega)$ è uno spazio di Banach separabile e riflessivo;
- (c) $H_0^1(\Omega) = W_0^{1,2}(\Omega)$ è uno spazio di Hilbert separabile.

Dimostrazione. Si tratta di un'ovvia conseguenza del Teorema (2.18). ■

(2.22) Teorema Sia $u \in W^{1,p}(\Omega)$ con $p \in [1, \infty[$ e sia K un compatto in Ω . Supponiamo che si abbia $u(x) = 0$ per $\mathcal{L}^n - q.o.$ $x \in \Omega \setminus K$.

Allora esistono un compatto $K' \subseteq \Omega$ ed una successione (u_h) in $C_c^\infty(\Omega)$ tali che (u_h) sia convergente ad u in $W^{1,p}(\Omega)$ con $\text{supt}(u_h) \subseteq K'$. Inoltre, se $u(x) \geq 0$ $\mathcal{L}^n - q.o.$ in Ω , si può scegliere (u_h) in modo da avere $u_h(x) \geq 0$ in Ω .

Dimostrazione. Anzitutto si ha per ogni $f \in C_c^\infty(\Omega \setminus K)$

$$\int_{\Omega \setminus K} f D_j u \, d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} f D_j u \, d\mathcal{L}^n = - \int_{\Omega} D_j f u \, d\mathcal{L}^n = 0.$$

Ne segue $D_j u(x) = 0$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega \setminus K$.

Sia $h_0 \geq 1$ tale che

$$\left\{ x \in \mathbb{R}^n : d(x, K) \leq \frac{2}{h_0} \right\} \subseteq \Omega$$

e siano $u^*, w_j \in L^p(\mathbb{R}^n)$ definite da

$$u^*(x) = \begin{cases} u(x) & \text{se } x \in \Omega, \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega, \end{cases}$$

$$w_j(x) = \begin{cases} D_j u(x) & \text{se } x \in \Omega, \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega. \end{cases}$$

Poniamo

$$K' = \left\{ x \in \mathbb{R}^n : d(x, K) \leq \frac{1}{h_0} \right\}$$

e, per ogni $h \geq h_0$, $u_h = \mathcal{R}_h u^*$. Evidentemente $u_h \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$, $\text{supt}(u_h) \subseteq K'$ ed $u_h \rightarrow u^*$ in $L^p(\mathbb{R}^n)$. In particolare, $u_h \in C_c^\infty(\Omega)$ ed $u_h \rightarrow u$ in $L^p(\Omega)$.

Se $d(x, K) \leq 1/h_0$, la funzione

$$\{y \mapsto \varrho_h(x - y)\}$$

appartiene a $C_c^\infty(\Omega)$, per cui

$$\begin{aligned} D_j u_h(x) &= \int u^*(y) (D_j \varrho_h)(x - y) \, d\mathcal{L}^n(y) = \int_{\Omega} u(y) (D_j \varrho_h)(x - y) \, d\mathcal{L}^n(y) = \\ &= - \int_{\Omega} u(y) D_{y_j} \{ \varrho_h(x - y) \} \, d\mathcal{L}^n(y) = \int_{\Omega} D_j u(y) \varrho_h(x - y) \, d\mathcal{L}^n(y) = \\ &= \int w_j(y) \varrho_h(x - y) \, d\mathcal{L}^n(y). \end{aligned}$$

Se invece $d(x, K) > 1/h_0$, risulta

$$D_j u_h(x) = \int_{\Omega} u(y) (D_j \varrho_h)(x - y) \, d\mathcal{L}^n(y) = 0 = \int w_j(y) \varrho_h(x - y) \, d\mathcal{L}^n(y).$$

Si ha quindi in ogni caso

$$D_j u_h(x) = \int w_j(y) \varrho_h(x - y) \, d\mathcal{L}^n(y).$$

Ne segue $D_j u_h \rightarrow w_j$ in $L^p(\mathbb{R}^n)$, quindi $D_j u_h \rightarrow D_j u$ in $L^p(\Omega)$, da cui $u_h \rightarrow u$ in $W^{1,p}(\Omega)$.

Se poi $u(x) \geq 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω , è evidente che $u_h(x) \geq 0$ in Ω . ■

(2.23) Teorema *Sia $u \in W^{1,p}(\Omega)$ con $p \in [1, \infty[$ e sia C un chiuso di \mathbb{R}^n contenuto in Ω . Supponiamo che si abbia $u(x) = 0$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega \setminus C$.*

Allora $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$.

Dimostrazione. Se C è compatto, l'affermazione discende immediatamente dal Teorema (2.22).

Nel caso generale, sia $\vartheta : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione già considerata in precedenza e sia $\psi_h : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione di classe C^∞ definita da $\psi_h(x) = \vartheta(|x|/h)$. Tenuto conto del Teorema (2.8), si verifica facilmente che $\psi_h u \in W^{1,p}(\Omega)$. Inoltre si ha $\psi_h(x)u(x) = 0$ \mathcal{L}^n -q.o. fuori dal compatto $C \cap \text{supt}(\psi_h) \subseteq \Omega$. Per il passo precedente ne segue $\psi_h u \in W_0^{1,p}(\Omega)$. Poiché per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ risulta

$$|\psi_h(x)u(x) - u(x)|^p \leq |u(x)|^p,$$

$$|\psi_h(x)D_j u(x) + u(x)D_j \psi_h(x) - D_j u(x)|^p \leq (|D_j u(x)| + \|\vartheta'\|_\infty |u(x)|)^p,$$

dal Teorema della convergenza dominata si deduce che $\psi_h u \rightarrow u$ in $W^{1,p}(\Omega)$. Pertanto $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$. ■

(2.24) Corollario *Per ogni $p \in [1, \infty[$ si ha $W_0^{1,p}(\mathbb{R}^n) = W^{1,p}(\mathbb{R}^n)$.*

Dimostrazione. Si applichi il teorema precedente con $C = \mathbb{R}^n$. ■

(2.25) Teorema *Sia $u \in C(\bar{\Omega})$ con $u(x) = 0$ per ogni $x \in \partial\Omega$. Supponiamo che si abbia $u \in W^{1,p}(\Omega)$ con $p \in [1, \infty[$.*

Allora risulta $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$.

Dimostrazione. Sia (g_h) una successione di funzioni come nella dimostrazione del Teorema (2.13). Tenuto conto del Teorema (2.7), si verifica facilmente che $g_h(u) \in W^{1,p}(\Omega)$. Inoltre $g_h(u(x)) = 0$ fuori dal chiuso

$$\left\{ x \in \bar{\Omega} : |u(x)| \geq \frac{1}{h} \right\}$$

contenuto in Ω . Per il Teorema (2.23) ne segue $g_h(u) \in W_0^{1,p}(\Omega)$. Poiché per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ risulta

$$|g_h(u(x))| \leq |u(x)|,$$

$$|g'(u(x))D_j u(x)| \leq |D_j u(x)|,$$

si deduce dal Teorema della convergenza dominata che $g_h(u) \rightarrow u$ in $W^{1,p}(\Omega)$. Pertanto $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$. ■

(2.26) Teorema Sia $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione lipschitziana e di classe C^1 a tratti con $g(0) = 0$ e sia $p \in [1, \infty[$.

Allora per ogni $u \in W^{1,p}(\Omega)$ si ha $g(u) \in W^{1,p}(\Omega)$ e l'applicazione

$$\begin{aligned} W^{1,p}(\Omega) &\rightarrow W^{1,p}(\Omega) \\ u &\longmapsto g(u) \end{aligned}$$

è continua.

Dimostrazione. Per il Teorema (2.14) si ha $g(u) \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e $D_j(g(u)) = \gamma(u)D_j u$, dove γ è una qualunque funzione tale che $\gamma(s) = g'(s)$ nei punti in cui g è derivabile. Sia $c \geq 0$ tale che $|\gamma(s)| \leq c$ e $|g(s)| \leq c|s|$ per ogni $s \in \mathbb{R}$. Allora si verifica facilmente che $g(u) \in W^{1,p}(\Omega)$.

Per dimostrare la continuità dell'applicazione $\{u \longmapsto g(u)\}$, consideriamo una successione (u_h) convergente ad u in $W^{1,p}(\Omega)$. Se $(u_{h_{k_i}})$ è una qualunque sottosuccessione di (u_h) , per il Teorema (2.19) esistono $w \in L^p(\Omega)$ ed una ulteriore sottosuccessione $(u_{h_{k_i}})$ tali che per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ si abbia

$$\begin{aligned} |u_{h_{k_i}}(x)| &\leq w(x), \\ |D_j u_{h_{k_i}}(x)| &\leq w(x), \\ \lim_i u_{h_{k_i}}(x) &= u(x), \\ \lim_i D_j u_{h_{k_i}}(x) &= D_j u(x). \end{aligned}$$

Allora per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ risulta

$$\begin{aligned} |g(u_{h_{k_i}}(x)) - g(u(x))|^p &\leq c^p (w(x) + |u(x)|)^p, \\ |\gamma(u_{h_{k_i}}(x))D_j u_{h_{k_i}}(x) - \gamma(u(x))D_j u(x)|^p &\leq c^p (w(x) + |D_j u(x)|)^p, \\ \lim_i g(u_{h_{k_i}}(x)) &= g(u(x)). \end{aligned}$$

Inoltre, se $g \in C^1(\mathbb{R} \setminus F)$ con F insieme finito, è ovvio che per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \mathbb{R} \setminus F$ si ha

$$\lim_i \gamma(u_{h_{k_i}}(x))D_j u_{h_{k_i}}(x) = \gamma(u(x))D_j u(x).$$

D'altronde per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in u^{-1}(F)$ si ha $D_j u(x) = 0$, quindi

$$\lim_i D_j u_{h_{k_i}}(x) = 0.$$

Tenuto conto della limitatezza di γ , ne segue

$$\lim_i \gamma(u_{h_{k_i}}(x)) D_j u_{h_{k_i}}(x) = \gamma(u(x)) D_j u(x).$$

Risulta quindi per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$

$$\lim_i \gamma(u_{h_{k_i}}(x)) D_j u_{h_{k_i}}(x) = \gamma(u(x)) D_j u(x).$$

Dal Teorema della convergenza dominata si deduce che $g(u_{h_{k_i}}) \rightarrow g(u)$ in $W^{1,p}(\Omega)$. Ne segue che $g(u_h) \rightarrow g(u)$ in $W^{1,p}(\Omega)$. ■

(2.27) Corollario *Sia $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione lipschitziana e di classe C^1 a tratti, sia $\mathcal{L}^n(\Omega) < +\infty$ e sia $p \in [1, \infty[$.*

Allora per ogni $u \in W^{1,p}(\Omega)$ si ha $g(u) \in W^{1,p}(\Omega)$ e l'applicazione

$$\begin{aligned} W^{1,p}(\Omega) &\rightarrow W^{1,p}(\Omega) \\ u &\longmapsto g(u) \end{aligned}$$

è continua.

Dimostrazione. Sia $\tilde{g}(s) = g(s) - g(0)$. Poiché $\mathcal{L}^n(\Omega) < +\infty$, la funzione costante $g(0)$ appartiene a $W^{1,p}(\Omega)$. D'altronde $g(u) = \tilde{g}(u) + g(0)$. Tenuto conto che $\tilde{g}(0) = 0$, la tesi discende dal teorema precedente. ■

(2.28) Corollario *Sia $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione lipschitziana e di classe C^1 a tratti con $g(0) = 0$ e sia $p \in [1, \infty[$.*

Allora per ogni $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ si ha $g(u) \in W_0^{1,p}(\Omega)$.

Dimostrazione. Sia (u_h) una successione in $C_c^\infty(\Omega)$ convergente ad u in $W^{1,p}(\Omega)$. Per il Teorema (2.26) si ha $g(u_h) \in W^{1,p}(\Omega)$ e $g(u_h) \rightarrow g(u)$ in $W^{1,p}(\Omega)$. D'altronde $g(u_h) \in C(\bar{\Omega})$ e $g(u_h(x)) = 0$ su $\partial\Omega$. Dal Teorema (2.25) si deduce che $g(u_h) \in W_0^{1,p}(\Omega)$. Ne segue $g(u) \in W_0^{1,p}(\Omega)$. ■

(2.29) Teorema Sia $p \in [1, \infty[$ e siano $u, v \in W^{1,p}(\Omega)$. Allora le funzioni

$$u^+, u^-, |u|, \min\{u, v\}, \max\{u, v\}$$

appartengono a $W^{1,p}(\Omega)$ e le applicazioni

$$\{u \mapsto u^+\},$$

$$\{u \mapsto u^-\},$$

$$\{u \mapsto |u|\},$$

$$\{(u, v) \mapsto \min\{u, v\}\},$$

$$\{(u, v) \mapsto \max\{u, v\}\}$$

sono continue.

Dimostrazione. Le affermazioni riguardanti u^+, u^- e $|u|$ discendono dal Teorema (2.26).

Poiché

$$\min\{u, v\} = \frac{1}{2} (u + v - |u - v|),$$

$$\max\{u, v\} = \frac{1}{2} (u + v + |u - v|),$$

ne seguono anche le rimanenti asserzioni. ■

(2.30) Teorema Sia $p \in [1, \infty[$ e siano $u, v \in W_0^{1,p}(\Omega)$. Allora le funzioni

$$u^+, u^-, |u|, \min\{u, v\}, \max\{u, v\}$$

appartengono a $W_0^{1,p}(\Omega)$.

Dimostrazione. Si ragiona in modo analogo, riconducendosi al Corollario (2.28). ■

(2.31) Teorema Sia $p \in [1, \infty[$ e siano $u, w \in W_0^{1,p}(\Omega)$ e $v \in W^{1,p}(\Omega)$. Supponiamo che si abbia $u(x) \leq v(x) \leq w(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$.

Allora risulta $v \in W_0^{1,p}(\Omega)$.

Dimostrazione. Consideriamo anzitutto il caso $u = 0$. Sia (w_h) una successione in $C_c^\infty(\Omega)$ convergente a w in $W^{1,p}(\Omega)$ e sia $v_h = \min\{v, w_h\}$. Per il Teorema (2.29) si ha $v_h \in W^{1,p}(\Omega)$. Inoltre, se $w_h(x) = 0$ fuori da un compatto $K_h \subseteq \Omega$, risulta $v_h(x) = 0$

per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega \setminus K_h$. Dal Teorema (2.23) si deduce che $v_h \in W_0^{1,p}(\Omega)$. D'altronde $v_h \rightarrow v$ in $W^{1,p}(\Omega)$ per il Teorema (2.29). Ne segue $v \in W_0^{1,p}(\Omega)$.

Nel caso generale si ha $0 \leq v(x) - u(x) \leq w(x) - u(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ con $(v - u) \in W^{1,p}(\Omega)$ e $(w - u) \in W_0^{1,p}(\Omega)$. Per il passo precedente ne segue $(v - u) \in W_0^{1,p}(\Omega)$. Risulta quindi $v \in W_0^{1,p}(\Omega)$. ■

3 Teoremi di immersione

(3.1) Lemma *Siano $f_1, \dots, f_n \in C_c(\mathbb{R}^{n-1})$ con $n \geq 2$ e sia $f \in C_c(\mathbb{R}^n)$ definita da*

$$f(x_1, \dots, x_n) = f_1(\hat{x}_1) \cdots f_n(\hat{x}_n),$$

dove $\hat{x}_j = (x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_n)$.

Allora si ha

$$\|f\|_1 \leq \prod_{j=1}^n \|f_j\|_{n-1}.$$

Dimostrazione. Ragioniamo per induzione su n . Se $n = 2$, si tratta di una semplice conseguenza del Teorema di Fubini-Tonelli. Infatti si ha

$$f(x_1, x_2) = f_1(x_2)f_2(x_1),$$

quindi

$$\int |f(x_1, x_2)| d\mathcal{L}^2(x_1, x_2) = \left(\int |f_1(x_2)| d\mathcal{L}^1(x_2) \right) \left(\int |f_2(x_1)| d\mathcal{L}^1(x_1) \right),$$

per cui vale in effetti l'uguaglianza.

Supponiamo ora che la tesi sia vera per un certo $n \geq 2$ e consideriamo

$$f_1, \dots, f_{n+1} \in C_c(\mathbb{R}^n).$$

Dalla disuguaglianza di Hölder si deduce che per ogni $x_{n+1} \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} & \int |f_1(\hat{x}_1) \cdots f_{n+1}(\hat{x}_{n+1})| d\mathcal{L}^n(x_1, \dots, x_n) \leq \\ & \leq \|f_{n+1}\|_{L^n(\mathbb{R}^n)} \left(\int |f_1(\hat{x}_1)|^{\frac{n}{n-1}} \cdots |f_n(\hat{x}_n)|^{\frac{n}{n-1}} d\mathcal{L}^n(x_1, \dots, x_n) \right)^{\frac{n-1}{n}}. \end{aligned}$$

D'altronde dall'ipotesi induttiva si deduce che per ogni $x_{n+1} \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} & \int |f_1(\hat{x}_1)|^{\frac{n}{n-1}} \cdots |f_n(\hat{x}_n)|^{\frac{n}{n-1}} d\mathcal{L}^n(x_1, \dots, x_n) \leq \\ & \leq \prod_{j=1}^n \left(\int |f_j(\hat{x}_j)|^n d\mathcal{L}^{n-1}(x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_n) \right)^{\frac{1}{n-1}}. \end{aligned}$$

Ne segue

$$\begin{aligned} & \int |f_1(\hat{x}_1) \cdots f_{n+1}(\hat{x}_{n+1})| d\mathcal{L}^n(x_1, \dots, x_n) \leq \\ & \leq \|f_{n+1}\|_{L^n(\mathbb{R}^n)} \prod_{j=1}^n \left(\int |f_j(\hat{x}_j)|^n d\mathcal{L}^{n-1}(x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_n) \right)^{\frac{1}{n}}. \end{aligned}$$

Integrando membro a membro in $d\mathcal{L}^1(x_{n+1})$ ed applicando un'ultima volta la disuguaglianza di Hölder, si ottiene infine

$$\begin{aligned} & \|f\|_{L^1(\mathbb{R}^{n+1})} \leq \\ & \leq \|f_{n+1}\|_{L^n(\mathbb{R}^n)} \int \prod_{j=1}^n \left(\int |f_j(\hat{x}_j)|^n d\mathcal{L}^{n-1}(x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_n) \right)^{\frac{1}{n}} d\mathcal{L}^1(x_{n+1}) \leq \\ & \leq \|f_{n+1}\|_{L^n(\mathbb{R}^n)} \prod_{j=1}^n \|f_j\|_{L^n(\mathbb{R}^n)} = \prod_{j=1}^{n+1} \|f_j\|_{L^n(\mathbb{R}^n)}, \end{aligned}$$

da cui la tesi. ■

(3.2) Lemma Per ogni $u \in C_c^1(\mathbb{R}^n)$ si ha

$$\|u\|_{\frac{n}{n-1}} \leq \prod_{j=1}^n \|D_j u\|_1^{1/n}$$

con la convenzione $\frac{n}{n-1} = \infty$ per $n = 1$.

Dimostrazione. Se $u \in C_c^1(\mathbb{R})$, si ha

$$u(x) = \int_{-\infty}^x u'(t) dt,$$

quindi

$$|u(x)| \leq \int |u'(t)| dt,$$

da cui segue $\|u\|_\infty \leq \|u'\|_1$.

Se $n \geq 2$, risulta

$$u(x_1, \dots, x_n) = \int_{-\infty}^{x_j} D_j u(x_1, \dots, x_{j-1}, t, x_{j+1}, \dots, x_n) dt,$$

quindi

$$|u(x_1, \dots, x_n)| \leq \int |D_j u(x_1, \dots, x_{j-1}, t, x_{j+1}, \dots, x_n)| dt.$$

Posto

$$g_j(\hat{x}_j) = \int |D_j u(x_1, \dots, x_{j-1}, t, x_{j+1}, \dots, x_n)| dt,$$

si ha

$$\begin{aligned} |u(x)|^n &\leq g_1(\hat{x}_1) \dots g_n(\hat{x}_n), \\ |u(x)|^{\frac{n}{n-1}} &\leq g_1(\hat{x}_1)^{\frac{1}{n-1}} \dots g_n(\hat{x}_n)^{\frac{1}{n-1}}. \end{aligned}$$

Se poniamo $f_j(\hat{x}_j) = g_j(\hat{x}_j)^{\frac{1}{n-1}}$, si deduce dal lemma precedente che

$$\begin{aligned} \int |u(x)|^{\frac{n}{n-1}} d\mathcal{L}^n(x) &\leq \int f_1(\hat{x}_1) \dots f_n(\hat{x}_n) d\mathcal{L}^n(x) \leq \\ &\leq \prod_{j=1}^n \|f_j\|_{L^{n-1}(\mathbb{R}^{n-1})} = \\ &= \prod_{j=1}^n \left(\int g_j(\hat{x}_j) d\mathcal{L}^{n-1}(x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_n) \right)^{\frac{1}{n-1}} = \\ &= \prod_{j=1}^n \left(\int |D_j u(x)| d\mathcal{L}^n(x) \right)^{\frac{1}{n-1}}. \end{aligned}$$

Elevando membro a membro alla $\frac{n-1}{n}$, si ottiene la tesi. ■

(3.3) Lemma *Sia $1 \leq p < n$. Allora per ogni $u \in C_c^1(\mathbb{R}^n)$ si ha*

$$\|u\|_{\frac{np}{n-p}} \leq \frac{(n-1)p}{n-p} \prod_{j=1}^n \|D_j u\|_p^{1/n}.$$

Dimostrazione. Il caso $p = 1$ è stato trattato nel lemma precedente. Consideriamo il caso $p > 1$. Sia $u \in C_c^1(\mathbb{R}^n)$. Per ogni $q > 1$ la funzione $|u|^{q-1}u$ appartiene a $C_c^1(\mathbb{R}^n)$. Per il lemma precedente ne segue

$$\left(\int |u|^{q\frac{n}{n-1}} d\mathcal{L}^n \right)^{n-1} \leq q^n \prod_{j=1}^n \left(\int |u|^{q-1} |D_j u| d\mathcal{L}^n \right).$$

Scegliendo

$$q = \frac{n-1}{n-p} p$$

in modo che

$$\frac{np}{n-p} = q \frac{n}{n-1} = p'(q-1)$$

ed applicando la disuguaglianza di Hölder, si ottiene

$$\left(\int |u|^{\frac{np}{n-p}} d\mathcal{L}^n \right)^{n-1} \leq q^n \left(\int |u|^{\frac{np}{n-p}} d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{n(p-1)}{p}} \prod_{j=1}^n \left(\int |D_j u|^p d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Poiché

$$n-1 - \frac{n(p-1)}{p} = \frac{n-p}{p},$$

ne segue

$$\left(\int |u|^{\frac{np}{n-p}} d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{n-p}{p}} \leq \left(\frac{(n-1)p}{n-p} \right)^n \prod_{j=1}^n \left(\int |D_j u|^p d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Elevando ambo i membri alla $1/n$, si conclude che

$$\|u\|_{\frac{np}{n-p}} \leq \frac{(n-1)p}{n-p} \prod_{j=1}^n \|D_j u\|_p^{1/n},$$

da cui la tesi. ■

Se $1 \leq p \leq n$, poniamo

$$p^* := \begin{cases} \frac{np}{n-p} & \text{se } p < n, \\ \infty & \text{se } p = n. \end{cases}$$

(3.4) Teorema (di Sobolev) *Valgono i seguenti fatti:*

(a) *se $n = 1$, si ha $W_0^{1,1}(\Omega) \subseteq L^\infty(\Omega)$ e per ogni $u \in W_0^{1,1}(\Omega)$ risulta*

$$\|u\|_\infty \leq \prod_{j=1}^n \|D_j u\|_1^{1/n} \leq \|Du\|_1;$$

(b) *se $1 \leq p < n$, si ha $W_0^{1,p}(\Omega) \subseteq L^{p^*}(\Omega)$ e per ogni $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ risulta*

$$\|u\|_{p^*} \leq \frac{(n-1)p}{n-p} \prod_{j=1}^n \|D_j u\|_p^{1/n} \leq \frac{(n-1)p}{n-p} \|Du\|_p.$$

Dimostrazione. Sia $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$. Per definizione esiste una successione (u_h) in $C_c^\infty(\Omega)$ convergente ad u in $W^{1,p}(\Omega)$. Per il Teorema (2.19) esiste una sottosuccessione (u_{h_k}) convergente ad u puntualmente \mathcal{L}^n -q.o. Consideriamo ad esempio l'affermazione (b). Per il lemma precedente si ha

$$\left(\int |u_{h_k}|^{\frac{np}{n-p}} d\mathcal{L}^n \right) \leq \left(\frac{(n-1)p}{n-p} \right)^{\frac{np}{n-p}} \prod_{j=1}^n \left(\int |D_j u_{h_k}|^p d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{n-p}}.$$

Per il Lemma di Fatou ne segue

$$\left(\int_{\Omega} |u|^{\frac{np}{n-p}} d\mathcal{L}^n \right) \leq \left(\frac{(n-1)p}{n-p} \right)^{\frac{np}{n-p}} \prod_{j=1}^n \left(\int_{\Omega} |D_j u|^p d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{n-p}},$$

da cui si deduce la tesi.

L'affermazione (a) può essere dimostrata in modo simile, riconducendosi al Lemma (3.2). ■

(3.5) Corollario (Disuguaglianza di Poincaré) Per ogni $p \in [1, \infty[$ e per ogni Ω con $\mathcal{L}^n(\Omega) < \infty$ si ha

$$\forall u \in W_0^{1,p}(\Omega) : \|u\|_p \leq \max \left\{ 1, \frac{(n-1)p}{n} \right\} (\mathcal{L}^n(\Omega))^{1/n} \prod_{j=1}^n \|D_j u\|_p^{1/n}.$$

In particolare risulta

$$\forall u \in W_0^{1,p}(\Omega) : \|u\|_p \leq \max \left\{ 1, \frac{(n-1)p}{n} \right\} (\mathcal{L}^n(\Omega))^{1/n} \|Du\|_p.$$

Dimostrazione. Consideriamo il caso $n \geq 2$. Sia

$$q = \max \left\{ 1, \frac{pn}{p+n} \right\}.$$

Combinando la disuguaglianza di Hölder col Teorema di Sobolev, si ottiene

$$\begin{aligned} \left(\int_{\Omega} |u|^p d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{p}} &\leq (\mathcal{L}^n(\Omega))^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q^*}} \left(\int_{\Omega} |u|^{q^*} d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{q^*}} \leq \\ &\leq (\mathcal{L}^n(\Omega))^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q^*}} \max \left\{ 1, \frac{(n-1)p}{n} \right\} \prod_{j=1}^n \left(\int_{\Omega} |D_j u|^q d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{nq}} \leq \\ &\leq \max \left\{ 1, \frac{(n-1)p}{n} \right\} (\mathcal{L}^n(\Omega))^{\frac{1}{q} - \frac{1}{q^*}} \prod_{j=1}^n \left(\int_{\Omega} |D_j u|^p d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{np}} = \\ &= \max \left\{ 1, \frac{(n-1)p}{n} \right\} (\mathcal{L}^n(\Omega))^{\frac{1}{n}} \prod_{j=1}^n \left(\int_{\Omega} |D_j u|^p d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{np}}. \end{aligned}$$

Il caso $n = 1$ può essere trattato in modo simile. ■

(3.6) Corollario Valgono i seguenti fatti:

(a) se $n = 1$, si ha $W_{loc}^{1,1}(\Omega) \subseteq L_{loc}^{\infty}(\Omega)$;

(b) se $1 \leq p < n$, si ha $W_{loc}^{1,p}(\Omega) \subseteq L_{loc}^{p^*}(\Omega)$.

Dimostrazione.

(a) Sia $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$, sia K un compatto in Ω e sia $\psi \in C_c^\infty(\Omega)$ con $\psi(x) = 1$ su K . Dai Teoremi (2.8) e (2.23) si deduce che $\psi u \in W_0^{1,1}(\Omega)$. Dal Teorema di Sobolev segue allora che $\psi u \in L^\infty(\Omega)$. In particolare $\psi u \in L^\infty(K)$, ossia $u \in L^\infty(K)$.

(b) La dimostrazione è analoga. ■

(3.7) Lemma Sia $p \in]n, \infty[$. Allora per ogni $u \in C_c^1(\mathbb{R}^n)$ si ha

$$\|u\|_\infty \leq \frac{p(n+1)}{p-n} \|u\|_{1,p},$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n : |u(x) - u(y)| \leq \frac{2pn}{p-n} \|Du\|_p |x - y|^\alpha,$$

dove $\alpha = 1 - \frac{n}{p}$.

Dimostrazione. Sia $u \in C_c^1(\mathbb{R}^n)$ e sia Q un qualunque ipercubo chiuso di lato $d > 0$.

Dimostriamo che

$$(3.8) \quad \forall x \in Q : |u(x) - \bar{u}_Q| \leq \frac{p}{p-n} d^{\frac{p-n}{p}} \sum_{j=1}^n \|D_j u\|_{L^p(Q)},$$

dove

$$\bar{u}_Q = d^{-n} \int_Q u \, d\mathcal{L}^n.$$

A meno di una traslazione, possiamo supporre $x = 0$. Allora per ogni $y \in Q$ risulta

$$\begin{aligned} u(y) - u(0) &= \int_0^1 \frac{d}{dt} u(ty) \, dt = \sum_{j=1}^n \int_0^1 y_j D_j u(ty) \, dt \leq \\ &\leq \sum_{j=1}^n \int_0^1 |y_j| |D_j u(ty)| \, dt \leq d \sum_{j=1}^n \int_0^1 |D_j u(ty)| \, dt. \end{aligned}$$

Integrando su Q , si ottiene

$$\begin{aligned}
\int_Q u(y) d\mathcal{L}^n(y) - d^n u(0) &\leq d \sum_{j=1}^n \int_0^1 \left(\int_Q |D_j u(ty)| d\mathcal{L}^n(y) \right) dt = \\
&= d \sum_{j=1}^n \int_0^1 \left(\int_{tQ} |D_j u(\xi)| t^{-n} d\mathcal{L}^n(\xi) \right) dt \leq \\
&\leq d \sum_{j=1}^n \int_0^1 \left(t^{-n} (td)^{\frac{np-n}{p}} \right. \\
&\quad \left. \left(\int_{tQ} |D_j u(\xi)|^p d\mathcal{L}^n(\xi) \right)^{\frac{1}{p}} \right) dt \leq \\
&\leq d^n d^{\frac{p-n}{p}} \left(\int_0^1 t^{-\frac{n}{p}} dt \right) \sum_{j=1}^n \left(\int_Q |D_j u(\xi)|^p d\mathcal{L}^n(\xi) \right)^{\frac{1}{p}} = \\
&= d^n \frac{p}{p-n} d^{\frac{p-n}{p}} \sum_{j=1}^n \|D_j u\|_{L^p(Q)}.
\end{aligned}$$

Dividendo per d^n membro a membro, si ottiene

$$\bar{u}_Q - u(0) \leq \frac{p}{p-n} d^{\frac{p-n}{p}} \sum_{j=1}^n \|D_j u\|_{L^p(Q)},$$

da cui segue, potendo scambiare u con $-u$,

$$|u(0) - \bar{u}_Q| \leq \frac{p}{p-n} d^{\frac{p-n}{p}} \sum_{j=1}^n \|D_j u\|_{L^p(Q)}.$$

La (3.8) è quindi provata.

Per ogni $x \in \mathbb{R}^n$ esiste un ipercubo chiuso Q di lato 1 contenente x . Ne segue

$$\begin{aligned}
|u(x)| &\leq |\bar{u}_Q| + |u(x) - \bar{u}_Q| \leq \int_Q |u| d\mathcal{L}^n + \frac{p}{p-n} \sum_{j=1}^n \|D_j u\|_{L^p(Q)} \leq \\
&\leq \left(\int_Q |u|^p d\mathcal{L}^n \right)^{\frac{1}{p}} + \frac{p}{p-n} \sum_{j=1}^n \|D_j u\|_{L^p(Q)} \leq \frac{p(n+1)}{p-n} \|u\|_{1,p}.
\end{aligned}$$

Risulta quindi

$$\|u\|_{\infty} \leq \frac{p(n+1)}{p-n} \|u\|_{1,p}.$$

Siano ora $x, y \in \mathbb{R}^n$ e sia Q un ipercubo chiuso di lato $d \leq |x - y|$ contenente x e y .

Dalla (3.8) si deduce che

$$\begin{aligned}
|u(x) - u(y)| &\leq |u(x) - \bar{u}_Q| + |\bar{u}_Q - u(y)| \leq \\
&\leq \frac{2p}{p-n} d^{\frac{p-n}{p}} \sum_{j=1}^n \|D_j u\|_{L^p(Q)} \leq \frac{2pn}{p-n} \|Du\|_p |x - y|^\alpha,
\end{aligned}$$

da cui la tesi. ■

(3.9) Definizione Sia $E \subseteq \mathbb{R}^n$ e sia $\alpha \in]0, 1[$. Diciamo che $u : E \rightarrow \mathbb{R}$ è hölderiana di esponente α , se esiste $c \in [0, +\infty[$ tale che

$$\forall x, y \in E : |u(x) - u(y)| \leq c|x - y|^\alpha.$$

Denotiamo con $C^{0,\alpha}(E)$ l'insieme delle funzioni hölderiane di esponente α definite su E .

Evidentemente ogni funzione hölderiana è uniformemente continua.

(3.10) Teorema (di Morrey) Sia $p \in]n, \infty[$. Allora $W_0^{1,p}(\Omega) \subseteq L^\infty(\Omega)$ e per ogni $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ esiste una ed una sola $\tilde{u} \in C^{0,\alpha}(\mathbb{R}^n)$ limitata tale che

$$\text{per } \mathcal{L}^n\text{-q.o. } x \in \Omega : \tilde{u}(x) = u(x),$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega : \tilde{u}(x) = 0,$$

$$\|\tilde{u}\|_\infty \leq \frac{p(n+1)}{p-n} \|u\|_{1,p},$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n : |\tilde{u}(x) - \tilde{u}(y)| \leq \frac{2pn}{p-n} \|Du\|_p |x - y|^\alpha,$$

dove $\alpha = 1 - \frac{n}{p}$.

Dimostrazione. Per ogni $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ esiste una successione (u_h) in $C_c^\infty(\Omega)$ convergente ad u in $W^{1,p}(\Omega)$. Per il Teorema (2.19) esiste una sottosuccessione (u_{h_k}) convergente ad u puntualmente \mathcal{L}^n -q.o in Ω . Dal lemma precedente si deduce che (u_h) è di Cauchy in $C_b(\mathbb{R}^n)$. Sia $\tilde{u} \in C_b(\mathbb{R}^n)$ il limite uniforme di (u_h) . Allora si ha

$$\text{per } \mathcal{L}^n\text{-q.o. } x \in \Omega : \tilde{u}(x) = u(x),$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega : \tilde{u}(x) = 0.$$

Sempre dal lemma precedente si deduce che

$$\|\tilde{u}\|_\infty \leq \frac{p(n+1)}{p-n} \|u\|_{1,p},$$

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n : |\tilde{u}(x) - \tilde{u}(y)| \leq \frac{2pn}{p-n} \|Du\|_p |x - y|^\alpha,$$

da cui la tesi. ■

(3.11) Definizione Sia $p \in]n, \infty[$. Per ogni $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ la funzione \tilde{u} introdotta nel teorema precedente si chiama rappresentante regolare di u .

(3.12) Corollario Sia $p \in]n, \infty[$. Se Ω è illimitato, per ogni $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ si ha

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} \tilde{u}(x) = 0.$$

Dimostrazione. Per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $v \in C_c^\infty(\Omega)$ tale che

$$\|v - \tilde{u}\|_\infty \leq \frac{p(n+1)}{p-n} \|v - u\|_{1,p} < \varepsilon.$$

Sia $R > 0$ tale che $v(x) = 0$ fuori da $\overline{B(0, R)}$. Allora per ogni $x \in \mathbb{R}^n$ con $|x| > R$ si ha $|\tilde{u}(x)| < \varepsilon$, da cui la tesi. ■

(3.13) Definizione Per ogni $p \in]1, \infty[$ denotiamo con $W^{-1,p}(\Omega)$ il duale topologico di $W_0^{1,p'}(\Omega)$. Poniamo anche $H^{-1}(\Omega) := W^{-1,2}(\Omega)$.

Evidentemente $W^{-1,p}(\Omega)$ è uno spazio di Banach. La norma canonica di $W^{-1,p}(\Omega)$ verrà denotata nel seguito con $\| \cdot \|_{-1,p}$.

(3.14) Teorema Sia $p \in]1, \infty[$ e sia X l'insieme delle $u \in L_{loc}^1(\Omega)$ tali che la forma lineare

$$\begin{aligned} C_c^\infty(\Omega) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ f &\longmapsto \int_{\Omega} f u \, d\mathcal{L}^n \end{aligned}$$

sia continua rispetto alla norma $\| \cdot \|_{1,p'}$.

Valgono allora i seguenti fatti:

- (a) X è un sottospazio vettoriale di $L_{loc}^1(\Omega)$;
- (b) per ogni $u \in X$ esiste uno ed un solo $T_u \in W^{-1,p}(\Omega)$ tale che

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : \langle T_u, f \rangle = \int_{\Omega} f u \, d\mathcal{L}^n;$$

- (c) l'applicazione $\{u \longmapsto T_u\}$ è lineare ed iniettiva.

Dimostrazione. Si verifica facilmente che X è un sottospazio vettoriale di $L_{loc}^1(\Omega)$. Essendo $C_c^\infty(\Omega)$ un sottospazio vettoriale denso in $W_0^{1,p'}(\Omega)$, si ha che vale la (b). Infine, si verifica facilmente che l'applicazione $\{u \longmapsto T_u\}$ è lineare ed iniettiva. ■

Essendo l'applicazione $\{u \mapsto T_u\}$ lineare ed iniettiva, si ha che X è isomorfo ad un sottospazio vettoriale di $W^{-1,p}(\Omega)$. È consuetudine identificare (con abuso di notazione) u con T_u e X con $T(X)$. Risulta allora $X \subseteq W^{-1,p}(\Omega)$, per cui X viene usualmente denotato col simbolo $L^1_{loc}(\Omega) \cap W^{-1,p}(\Omega)$.

(3.15) Teorema *Sia $p \in]1, \infty[$. Allora si ha $L^p(\Omega) \subseteq L^1_{loc}(\Omega) \cap W^{-1,p}(\Omega)$ e per ogni $u \in L^p(\Omega)$ risulta*

$$\forall f \in W_0^{1,p'}(\Omega) : \langle u, f \rangle = \int_{\Omega} f u \, d\mathcal{L}^n,$$

$$\|u\|_{-1,p} \leq \|u\|_p.$$

Dimostrazione. Per ogni $u \in L^p(\Omega)$ e per ogni $f \in W_0^{1,p'}(\Omega)$ si ha $u \in L^1_{loc}(\Omega)$ e

$$\left| \int_{\Omega} f u \, d\mathcal{L}^n \right| \leq \|u\|_p \|f\|_{p'} \leq \|u\|_p \|f\|_{1,p'}.$$

Ne segue $u \in L^1_{loc}(\Omega) \cap W^{-1,p}(\Omega)$ e $\|u\|_{-1,p} \leq \|u\|_p$. ■

(3.16) Teorema *Sia $p \in]1, n[$. Allora si ha $L^p(\Omega) \subseteq L^1_{loc}(\Omega) \cap W^{-1,p^*}(\Omega)$ e per ogni $u \in L^p(\Omega)$ risulta*

$$\forall f \in W_0^{1,p^*}(\Omega) : \langle u, f \rangle = \int_{\Omega} f u \, d\mathcal{L}^n,$$

$$\|u\|_{-1,p^*} \leq \frac{(n-1)p}{n(p-1)} \|u\|_p.$$

Dimostrazione. Poiché $1 < p \leq n$, risulta

$$\frac{n}{n-1} < p^* \leq \infty,$$

quindi

$$1 \leq p^* < n.$$

Inoltre si ha

$$(p^*)^* = \frac{np^*}{n-p^*} = \frac{p}{p-1} = p'.$$

Tenuto conto del Teorema di Sobolev, per ogni $u \in L^p(\Omega)$ e per ogni $f \in W_0^{1,p^*}(\Omega)$ risulta

$$\left| \int_{\Omega} f u \, d\mathcal{L}^n \right| \leq \|u\|_p \|f\|_{p'} \leq \frac{(n-1)p}{n(p-1)} \|u\|_p \|Df\|_{p^*} \leq \frac{(n-1)p}{n(p-1)} \|u\|_p \|f\|_{1,p^*}.$$

Ne segue la tesi. ■

(3.17) Teorema Sia $q \in]1, \frac{n}{n-1}[$. Allora si ha $L^1(\Omega) \subseteq L^1_{loc}(\Omega) \cap W^{-1,q}(\Omega)$ e per ogni $u \in L^1(\Omega)$ risulta

$$\forall f \in W_0^{1,q'}(\Omega) : \langle u, f \rangle = \int_{\Omega} f u d\mathcal{L}^n,$$

$$\|u\|_{-1,q} \leq \frac{(n+1)q}{n - (n-1)q} \|u\|_1.$$

Dimostrazione. Si ragiona come nel teorema precedente, riconducendosi questa volta al Teorema di Morrey. ■

(3.18) Teorema Sia $p \in]1, \infty]$ e sia $u \in L^p(\Omega)$. Allora la relazione

$$\forall f \in W_0^{1,p'}(\Omega) : \langle D_j u, f \rangle := - \int_{\Omega} D_j f u d\mathcal{L}^n$$

definisce un elemento $D_j u$ di $W^{-1,p}(\Omega)$. Inoltre l'applicazione

$$L^p(\Omega) \rightarrow W^{-1,p}(\Omega)$$

$$u \mapsto D_j u$$

è lineare e

$$\forall u \in L^p(\Omega) : \|D_j u\|_{-1,p} \leq \|u\|_p.$$

Dimostrazione. Evidentemente $D_j u$ è una forma lineare su $W_0^{1,p'}(\Omega)$. Inoltre per ogni $f \in W_0^{1,p'}(\Omega)$ si ha

$$|\langle D_j u, f \rangle| \leq \|u\|_p \|D_j f\|_{p'} \leq \|u\|_p \|f\|_{1,p'},$$

per cui $D_j u \in W^{-1,p}(\Omega)$ e $\|D_j u\|_{-1,p} \leq \|u\|_p$.

Si verifica facilmente che l'applicazione $\{u \mapsto D_j u\}$ è lineare. ■

(3.19) Osservazione Se $u \in L^p(\Omega) \cap W_{loc}^{1,1}(\Omega)$, per ogni $f \in C_c^\infty(\Omega)$ si ha

$$- \int_{\Omega} D_j f u d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} f D_j u d\mathcal{L}^n.$$

Pertanto $D_j u \in L^1_{loc}(\Omega) \cap W^{-1,p}(\Omega)$ ed i due modi di identificare $D_j u$ con un elemento di $W^{-1,p}(\Omega)$ sono consistenti.

4 Teoremi di compattezza

(4.1) Lemma Sia $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e sia Q un ipercubo aperto di lato d con $\bar{Q} \subseteq \Omega$.

Allora risulta

$$\|u - \bar{u}_Q\|_{L^1(Q)} \leq d \|Du\|_{L^1(Q)},$$

dove

$$\bar{u}_Q = d^{-n} \int_Q u d\mathcal{L}^n.$$

Dimostrazione. Sia $Q = \prod_{j=1}^n]a_j, b_j[$ e sia $u \in C_c^1(\Omega)$. Per ogni $x, y \in Q$ risulta

$$\begin{aligned} u(x) - u(y) &= \int_{y_1}^{x_1} D_1 u(t, y_2, \dots, y_n) dt + \dots + \int_{y_n}^{x_n} D_n u(x_1, \dots, x_{n-1}, t) dt \leq \\ &\leq \int_{a_1}^{b_1} |D_1 u(t, y_2, \dots, y_n)| dt + \dots + \int_{a_n}^{b_n} |D_n u(x_1, \dots, x_{n-1}, t)| dt. \end{aligned}$$

Integrando su Q in $d\mathcal{L}^n(y_1, \dots, y_n)$ e dividendo per $\mathcal{L}^n(Q) = d^n$, si ottiene

$$u(x) - \bar{u}_Q \leq d^{1-n} \|D_1 u\|_{L^1(Q)} + \dots + \int_{a_n}^{b_n} |D_n u(x_1, \dots, x_{n-1}, t)| dt,$$

quindi, potendo scambiare u con $-u$,

$$|u(x) - \bar{u}_Q| \leq d^{1-n} \|D_1 u\|_{L^1(Q)} + \dots + \int_{a_n}^{b_n} |D_n u(x_1, \dots, x_{n-1}, t)| dt.$$

Integrando su Q in $d\mathcal{L}^n(x_1, \dots, x_n)$, si ottiene infine

$$\|u - \bar{u}_Q\|_{L^1(Q)} \leq d \|D_1 u\|_{L^1(Q)} + \dots + d \|D_n u\|_{L^1(Q)} = d \|Du\|_{L^1(Q)}.$$

Sia ora $u \in W_{loc}^{1,1}(\Omega)$ e sia (u_h) una successione in $C_c^\infty(\Omega)$ conforme al Teorema (2.5).

Per il passo precedente risulta

$$\|u_h - \bar{u}_{h,Q}\|_{L^1(Q)} \leq d \sum_{j=1}^n \|D_j u_h\|_{L^1(Q)}.$$

Inoltre dal Teorema della convergenza dominata si deduce che $u_h \rightarrow u$ in $W^{1,1}(Q)$.

Passando al limite per $h \rightarrow \infty$, si ottiene la tesi. ■

(4.2) Teorema Sia (u_h) una successione in $W_{loc}^{1,1}(\Omega)$. Supponiamo che per ogni compatto $K \subseteq \Omega$ le successioni $(u_h), (D_1 u_h), \dots, (D_n u_h)$ siano limitate in $L^1(K)$.

Allora esistono $u \in L_{loc}^{\frac{n}{n-1}}(\Omega)$ ($u \in L_{loc}^\infty(\Omega)$ se $n = 1$) ed una sottosuccessione (u_{h_k}) tali che $u_{h_k}(x) \rightarrow u(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$.

Dimostrazione. Dimostriamo anzitutto che per ogni ipercubo aperto Q con $\bar{Q} \subseteq \Omega$ esistono $u \in L^{\frac{n}{n-1}}(Q)$ ed una sottosuccessione (u_{h_k}) tali che $u_{h_k}(x) \rightarrow u(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in Q$.

Sia $\psi \in C_c^\infty(\Omega)$ con $\psi(x) = 1$ su \bar{Q} e sia $K = \text{supt}(\psi)$. Allora $\psi u_h \in W_0^{1,1}(\Omega)$ e

$$\|D_j(\psi u_h)\|_{L^1(\Omega)} \leq \|\psi\|_\infty \|D_j u_h\|_{L^1(K)} + \|D_j \psi\|_\infty \|u_h\|_{L^1(K)}.$$

Le successioni $(D_1(\psi u_h)), \dots, (D_n(\psi u_h))$ sono quindi limitate in $L^1(\Omega)$. Per il Teorema di Sobolev (ψu_h) è limitata in $L^{\frac{n}{n-1}}(\Omega)$. In particolare (u_h) è limitata in $L^{\frac{n}{n-1}}(Q)$.

Per il Teorema (1.1) esistono $v \in L^{\frac{n}{n-1}}(Q)$ ed una sottosuccessione (u_{h_k}) tali che

$$\forall f \in L^n(Q) : \lim_k \int_Q f u_{h_k} d\mathcal{L}^n = \int_Q f v d\mathcal{L}^n.$$

Dimostriamo che (u_{h_k}) ammette una ulteriore sottosuccessione convergente puntualmente \mathcal{L}^n -q.o.

Per semplicità denotiamo ancora con (u_h) la sottosuccessione (u_{h_k}) . Dimostriamo che (u_h) è di Cauchy in $L^1(Q)$. Suddividiamo l'ipercubo Q di lato d in ipercubi di lato d/m . Otteniamo quindi degli ipercubi Q_1, \dots, Q_{m^n} tali che

$$\begin{aligned} \|u_h - u_k\|_{L^1(Q)} &= \sum_{i=1}^{m^n} \|u_h - u_k\|_{L^1(Q_i)} \leq \\ &\leq \sum_{i=1}^{m^n} \left(\|u_h - \bar{u}_{h,Q_i}\|_{L^1(Q_i)} + \|\bar{u}_{h,Q_i} - \bar{u}_{k,Q_i}\|_{L^1(Q_i)} + \right. \\ &\quad \left. + \|\bar{u}_{k,Q_i} - u_k\|_{L^1(Q_i)} \right) \leq \\ &\leq \frac{d}{m} \sum_{j=1}^n \|D_j u_h\|_{L^1(Q)} + \frac{d}{m} \sum_{j=1}^n \|D_j u_k\|_{L^1(Q)} + \\ &\quad + \sum_{i=1}^{m^n} \left| \int_Q (u_h - u_k) \chi_{Q_i} d\mathcal{L}^n \right|. \end{aligned}$$

Per ogni $\varepsilon > 0$ esiste $m \geq 1$ tale che

$$2 \frac{d}{m} \sup_h \left\{ \sum_{j=1}^n \|D_j u_h\|_{L^1(Q)} \right\} < \frac{\varepsilon}{2}.$$

D'altronde per ogni $i = 1, \dots, m^n$ si ha

$$\lim_h \int_Q u_h \chi_{Q_i} d\mathcal{L}^n = \int_Q v \chi_{Q_i} d\mathcal{L}^n.$$

Esiste quindi $\bar{h} \in \mathbb{N}$ tale che

$$\forall h, k \geq \bar{h} : \sum_{i=1}^{m^n} \left| \int_Q (u_h - u_k) \chi_{Q_i} d\mathcal{L}^n \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Ne segue

$$\forall h, k \geq \bar{h} : \|u_h - u_k\|_{L^1(Q)} < \varepsilon.$$

Poiché (u_h) è una successione di Cauchy in $L^1(Q)$, esiste una sottosuccessione (u_{h_k}) convergente \mathcal{L}^n -q.o. in Q a qualche $u \in L^1(Q)$. Essendo (u_h) limitata in $L^{\frac{n}{n-1}}(Q)$, segue dal Lemma di Fatou che $u \in L^{\frac{n}{n-1}}(Q)$.

Sia ora (Q_i) una successione di ipercubi aperti tali che $\overline{Q_i} \subseteq \Omega$ e $\Omega = \bigcup_{i=0}^{\infty} Q_i$. Applichiamo più volte il passo precedente. Sia $(u_{\nu_0(h)})$ una sottosuccessione di (u_h) tale che $u_{\nu_0(h)} \rightarrow v_0$ \mathcal{L}^n -q.o. in Q_0 con $v_0 \in L^{\frac{n}{n-1}}(Q_0)$. Siano poi $v_1 \in L^{\frac{n}{n-1}}(Q_1)$ ed $(u_{\nu_1(h)})$ una sottosuccessione di $(u_{\nu_0(h)})$ tali che $u_{\nu_1(h)} \rightarrow v_1$ \mathcal{L}^n -q.o. in Q_1 . Procedendo ricorsivamente, si trovano $v_i \in L^{\frac{n}{n-1}}(Q_i)$ ed $(u_{\nu_i(h)})$ sottosuccessione di $(u_{\nu_{i-1}(h)})$ con $u_{\nu_i(h)} \rightarrow v_i$ \mathcal{L}^n -q.o. in Q_i . Inoltre si ha $v_i(x) = v_j(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in Q_i \cap Q_j$. Di conseguenza esiste una ed una sola $u \in L^{\frac{n}{n-1}}_{loc}(\Omega)$ tale che $u(x) = v_i(x)$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in Q_i$. Consideriamo la successione $(u_{\nu_h(h)})$. Per ogni $i \in \mathbb{N}$ si ha che $(u_{\nu_h(h)})$ è definitivamente (per $h \geq i$) una sottosuccessione di $(u_{\nu_i(h)})$. Ne segue $u_{\nu_h(h)} \rightarrow u$ \mathcal{L}^n -q.o. in Q_i , quindi $u_{\nu_h(h)} \rightarrow u$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω . ■

(4.3) Teorema (di Rellich I) *Siano $\mathcal{L}^n(\Omega) < +\infty$ e $p \in [1, n[$. Allora per ogni $q \in [1, p^*[$ l'immersione naturale $W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow L^q(\Omega)$ è compatta.*

Dimostrazione. Sia (u_h) una successione limitata in $W_0^{1,p}(\Omega)$. Per il Teorema di Sobolev (u_h) è limitata in $L^{p^*}(\Omega)$. Inoltre per ogni compatto $K \subseteq \Omega$ abbiamo che $\|u_h\|_{L^1(K)}$ e $\|D_j u_h\|_{L^1(K)}$ sono limitate. Per il Teorema (4.2) esiste una sottosuccessione $u_{h_k} \rightarrow u$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω con $u \in L^{\frac{n}{n-1}}_{loc}(\Omega)$. Per il Corollario (1.3) ne segue $u \in L^{p^*}(\Omega)$ ed $u_{h_k} \rightarrow u$ in $L^q(\Omega)$ per ogni $q < p^*$. ■

(4.4) Lemma *Siano $p \in [1, n[$, $q \in [1, p^*[$ e sia $a \in L^r(\Omega)$ con*

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{p^*} = \frac{1}{q}.$$

Allora per ogni successione (u_h) in $W_0^{1,p}(\Omega)$ con $(\|Du_h\|_p)$ limitata, esiste una sottosuccessione (u_{h_k}) con (au_{h_k}) convergente in $L^q(\Omega)$.

Dimostrazione. Combinando di nuovo il Teorema di Sobolev col Teorema (4.2), si deduce che (u_h) è limitata in $L^{p^*}(\Omega)$ e che esiste una sottosuccessione (u_{h_k}) convergente puntualmente \mathcal{L}^n -q.o. ad una $u \in L^{p^*}(\Omega)$.

La tesi discende allora dal Teorema (1.2). ■

(4.5) Teorema Siano $p \in [1, n[$, $q \in [1, p^*[$ e sia $a \in L^r(\Omega)$ con

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{p^*} = \frac{1}{q}.$$

Allora l'applicazione lineare $\{u \mapsto au\}$ da $W_0^{1,p}(\Omega)$ in $L^q(\Omega)$ è compatta.

Dimostrazione. Si tratta di un'ovvia conseguenza del Lemma (4.4). ■

(4.6) Osservazione Il Teorema (4.3) può essere ottenuto come caso particolare del teorema precedente, scegliendo $a(x) = 1$. La necessità di avere $a \in L^r(\Omega)$ con $r < \infty$ porta a supporre, nel Teorema (4.3), $\mathcal{L}^n(\Omega) < +\infty$.

(4.7) Teorema (di Rellich II) Siano $\mathcal{L}^n(\Omega) < +\infty$ e $p \in]n, \infty[$. Allora l'immersione naturale $W_0^{1,p}(\Omega) \rightarrow L^\infty(\Omega)$ è compatta.

Dimostrazione. Sia (u_h) una successione limitata in $W_0^{1,p}(\Omega)$ e sia

$$c = \sup_h \|u_h\|_{1,p}.$$

Per il Teorema (4.2) esiste una sottosuccessione, che per semplicità denotiamo ancora con u_h , convergente ad $u \in L_{loc}^{\frac{n}{n-1}}(\Omega)$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω .

Dimostriamo che (\tilde{u}_h) è di Cauchy in $C_b(\mathbb{R}^n)$. Per assurdo, sia $\varepsilon > 0$ e siano $h_m, k_m \rightarrow \infty$ tali che

$$\|\tilde{u}_{h_m} - \tilde{u}_{k_m}\|_\infty \geq \varepsilon.$$

Sia $x_m \in \Omega$ tale che

$$|\tilde{u}_{h_m}(x_m) - \tilde{u}_{k_m}(x_m)| \geq \frac{1}{2} \|\tilde{u}_{h_m} - \tilde{u}_{k_m}\|_\infty.$$

Se (x_m) ammette una sottosuccessione limitata, a meno di un'ulteriore sottosuccessione (x_m) è convergente a qualche $x \in \bar{\Omega}$. Sia $r \in]0, 1[$ tale che

$$\frac{4pn}{p-n} c r^{\frac{p-n}{p}} \leq \frac{1}{2} \varepsilon$$

e sia $\xi \in B(x, r)$ tale che

$$\lim_h \tilde{u}_h(\xi) = u(\xi).$$

Allora dal Teorema di Morrey si deduce che

$$\begin{aligned} |\tilde{u}_{h_m}(x_m) - \tilde{u}_{k_m}(x_m)| &\leq |\tilde{u}_{h_m}(x_m) - \tilde{u}_{h_m}(\xi)| + |\tilde{u}_{h_m}(\xi) - \tilde{u}_{k_m}(\xi)| + \\ &\quad + |\tilde{u}_{k_m}(\xi) - \tilde{u}_{k_m}(x_m)| \leq \\ &\leq \frac{4pn}{p-n} c |x_m - \xi|^{\frac{p-n}{p}} + |\tilde{u}_{h_m}(\xi) - \tilde{u}_{k_m}(\xi)|, \end{aligned}$$

per cui

$$\frac{1}{2} \varepsilon \leq \limsup_m |\tilde{u}_{h_m}(x_m) - \tilde{u}_{k_m}(x_m)| < \frac{4pn}{p-n} c r^{\frac{p-n}{p}} \leq \frac{1}{2} \varepsilon.$$

Pertanto deve essere $|x_m| \rightarrow \infty$. Sia $R > 1$ tale che

$$\mathcal{L}^n(\Omega \setminus B(0, R-1)) < \mathcal{L}^n(B(0, r)).$$

Se $m \in \mathbb{N}$ è tale che $|x_m| \geq R$, non può essere $B(x_m, r) \subseteq \Omega$. Scelto $\xi \in B(x_m, r) \setminus \Omega$, ne segue come prima

$$|\tilde{u}_{h_m}(x_m) - \tilde{u}_{k_m}(x_m)| \leq \frac{4pn}{p-n} c |x_m - \xi|^{\frac{p-n}{p}} + |\tilde{u}_{h_m}(\xi) - \tilde{u}_{k_m}(\xi)|.$$

In questo caso risulta

$$\frac{1}{2} \varepsilon \leq |\tilde{u}_{h_m}(x_m) - \tilde{u}_{k_m}(x_m)| < \frac{4pn}{p-n} c r^{\frac{p-n}{p}} \leq \frac{1}{2} \varepsilon,$$

per cui si perviene nuovamente ad un assurdo.

Essendo (\tilde{u}_h) di Cauchy in $C_b(\mathbb{R}^n)$, si ha che (u_h) è di Cauchy in $L^\infty(\Omega)$, da cui la tesi. ■

(4.8) Teorema Siano $q \in \left] \frac{n}{n-1}, \infty \right]$, $p \in \left] \frac{nq}{n+q}, \infty \right]$ e sia $a \in L^r(\Omega)$ con

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{p} = \frac{n+q}{nq}.$$

Allora l'applicazione lineare $\{u \mapsto au\}$ da $L^p(\Omega)$ in $W^{-1,q}(\Omega)$ è compatta.

Dimostrazione. Sia (u_h) limitata in $L^p(\Omega)$. Per il Teorema (1.1) esistono $u \in L^p(\Omega)$ ed una sottosuccessione (u_{h_k}) tali che

$$\forall f \in L^{p'}(\Omega) : \lim_k \int_\Omega f u_{h_k} d\mathcal{L}^n = \int_\Omega f u d\mathcal{L}^n.$$

Poiché $\frac{n}{n-1} < q \leq \infty$, risulta

$$1 < \frac{nq}{n+q} \leq n.$$

Dal Teorema (3.16) si deduce che $au_{h_k}, au \in W^{-1,q}(\Omega)$. Sia $v_k \in W_0^{1,q'}(\Omega)$ tale che $\|v_k\|_{1,q'} \leq 1$ e

$$\left| \int_{\Omega} v_k a(u_{h_k} - u) d\mathcal{L}^n \right| \geq \frac{1}{2} \|au_{h_k} - au\|_{-1,q}.$$

Poiché $q' \in [1, n[$ e

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{q'^*} = 1 - \frac{1}{p} = \frac{1}{p'},$$

segue dal Teorema (4.5) che, a meno di una sottosuccessione, (av_k) è convergente in $L^{p'}(\Omega)$ a qualche w . Poiché

$$\begin{aligned} \left| \int_{\Omega} av_k(u_{h_k} - u) d\mathcal{L}^n \right| &\leq \left| \int_{\Omega} w(u_{h_k} - u) d\mathcal{L}^n \right| + \left| \int_{\Omega} (av_k - w)(u_{h_k} - u) d\mathcal{L}^n \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{\Omega} w(u_{h_k} - u) d\mathcal{L}^n \right| + \|av_k - w\|_{p'} \|u_{h_k} - u\|_p, \end{aligned}$$

risulta

$$\lim_k \int_{\Omega} av_k(u_{h_k} - u) d\mathcal{L}^n = 0,$$

quindi

$$\lim_k \|au_{h_k} - au\|_{-1,q} = 0,$$

da cui la tesi. ■

(4.9) Teorema *Siano $\mathcal{L}^n(\Omega) < +\infty$ e $q \in]1, \frac{n}{n-1}[$. Allora l'immersione naturale $L^1(\Omega) \rightarrow W^{-1,q}(\Omega)$ è compatta.*

Dimostrazione. Omettiamo la dimostrazione. ■

Capitolo 2

Equazioni ellittiche in forma di divergenza

1 Formulazione debole

Sia Ω un aperto in \mathbb{R}^n . Un'equazione differenziale alle derivate parziali del secondo ordine lineare è un'equazione della forma

$$(1.1) \quad - \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_{ij}^2 u + \sum_{j=1}^n c_j D_j u + du = w \quad \text{in } \Omega.$$

Le funzioni a_{ij} , c_j e d sono i coefficienti dell'equazione, w è il termine noto ed u è l'incognita.

Diciamo che l'equazione è *in forma di divergenza*, se è del tipo

$$(1.2) \quad - \sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j u + b_i u \right) + \sum_{j=1}^n c_j D_j u + du = w \quad \text{in } \Omega.$$

Introducendo la matrice A di coefficienti a_{ij} ed i vettori B e C di coefficienti rispettivamente b_i e c_j , la (1.2) equivale a

$$- \operatorname{div} (A \nabla u + u B) + C \cdot \nabla u + du = w,$$

da cui la dicitura "in forma di divergenza".

Se i coefficienti a_{ij} , b_i , c_j e d e la soluzione u sono sufficientemente regolari, le due forme sono riconducibili l'una all'altra. Infatti si ha

$$\begin{aligned} & - \sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j u + b_i u \right) + \sum_{j=1}^n c_j D_j u + du = \\ & = - \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_{ij}^2 u + \sum_{j=1}^n \left(c_j - \sum_{i=1}^n D_i a_{ij} - b_j \right) D_j u + \left(d - \sum_{i=1}^n D_i b_i \right) u \end{aligned}$$

come anche

$$\begin{aligned} & - \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_{ij}^2 u + \sum_{j=1}^n c_j D_j u + du = \\ & = - \sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j u \right) + \sum_{j=1}^n \left(c_j + \sum_{i=1}^n D_i a_{ij} \right) D_j u + du. \end{aligned}$$

Tuttavia, in generale, le due forme non si equivalgono. Ad esempio, per le equazioni in forma di divergenza, a cui limiteremo la nostra trattazione, è possibile introdurre una nozione di “soluzione debole” anche quando i coefficienti sono solo in $L^\infty(\Omega)$.

Come nel caso delle equazioni differenziali ordinarie, è opportuno aggiungere qualche condizione sul comportamento di u su $\partial\Omega$ o su una sua parte. Restrizioni di questo tipo si chiamano “condizioni al contorno”. A seconda del tipo di equazione, diverse condizioni al contorno possono risultare naturali. Noi ci limiteremo al caso in cui l’equazione è *uniformemente ellittica*, il che significa che esiste $\nu > 0$ tale che

$$\forall x \in \Omega, \forall \xi \in \mathbb{R}^n : \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \xi_j \xi_i \geq \nu \sum_{i=1}^n \xi_i^2.$$

In tal caso la condizione al contorno più semplice è *la condizione di Dirichlet omogenea*, che consiste nell’imporre $u(x) = 0$ su $\partial\Omega$. Di conseguenza, il problema di cui ci occuperemo sarà del tipo

$$(1.3) \quad \begin{cases} - \sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j u + b_i u \right) + \sum_{j=1}^n c_j D_j u + du = w & \text{in } \Omega, \\ u = 0 & \text{su } \partial\Omega. \end{cases}$$

Riprendiamo ora il tutto in modo più formale. Nel corso di questo capitolo supporremo che Ω sia un aperto in \mathbb{R}^n . Per semplicità ci limiteremo al caso $n \geq 3$. La soluzione u verrà cercata in $H_0^1(\Omega)$. Sarà questo un modo “debole” di imporre $u(x) = 0$ su $\partial\Omega$. Sui coefficienti dell’equazione (1.2) faremo le seguenti *ipotesi di sommabilità*:

$$(1.4) \quad a_{ij} \in L^\infty(\Omega), \quad b_i, c_j \in L^n(\Omega), \quad d \in L^{\frac{n}{2}}(\Omega).$$

Inoltre supporremo *l’ipotesi di uniforme ellitticità*:

esiste $\nu > 0$ tale che per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$ e per ogni $\xi \in \mathbb{R}^n$ si abbia

$$(1.5) \quad \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) \xi_j \xi_i \geq \nu \sum_{i=1}^n \xi_i^2.$$

In tali condizioni è possibile definire un'applicazione lineare e continua

$$L : H_0^1(\Omega) \rightarrow H^{-1}(\Omega)$$

ponendo

$$Lu = - \sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j u + b_i u \right) + \sum_{j=1}^n c_j D_j u + du.$$

Più precisamente, dal momento che $a_{ij} \in L^\infty(\Omega)$, è immediato verificare che l'applicazione

$$\begin{aligned} H_0^1(\Omega) &\longrightarrow L^2(\Omega) \\ u &\mapsto a_{ij} D_j u \end{aligned}$$

è ben definita, lineare e continua. D'altra parte, l'applicazione

$$\begin{aligned} H_0^1(\Omega) &\longrightarrow L^2(\Omega) \\ u &\mapsto b_i u \end{aligned}$$

è ben definita, lineare e compatta per il Teorema (1.4.5). Poiché per il Teorema (1.3.18) l'applicazione

$$\begin{aligned} L^2(\Omega) &\longrightarrow H^{-1}(\Omega) \\ z &\mapsto D_i z \end{aligned}$$

è ben definita, lineare e continua, risulta per composizione che

$$\begin{aligned} H_0^1(\Omega) &\longrightarrow H^{-1}(\Omega) \\ u &\mapsto D_i (a_{ij} D_j u) \end{aligned}$$

è ben definita, lineare e continua, mentre

$$\begin{aligned} H_0^1(\Omega) &\longrightarrow H^{-1}(\Omega) \\ u &\mapsto D_i (b_i u) \end{aligned}$$

è ben definita, lineare e compatta.

Per il Teorema (1.4.8) le applicazioni

$$\begin{array}{ccc} L^2(\Omega) &\longrightarrow & H^{-1}(\Omega) & & L^{2^*}(\Omega) &\longrightarrow & H^{-1}(\Omega) \\ z &\mapsto & c_j z & & u &\mapsto & du \end{array}$$

sono ben definite, lineari e compatte. D'altra parte è immediato verificare che l'applicazione

$$\begin{aligned} H_0^1(\Omega) &\longrightarrow L^2(\Omega) \\ u &\mapsto D_j u \end{aligned}$$

è ben definita, lineare e continua, mentre l'applicazione

$$\begin{aligned} H_0^1(\Omega) &\longrightarrow L^{2^*}(\Omega) \\ u &\mapsto u \end{aligned}$$

è ben definita, lineare e continua per il Teorema di Sobolev. Per composizione, si conclude che le applicazioni

$$\begin{array}{ccc} H_0^1(\Omega) & \longrightarrow & H^{-1}(\Omega) \\ u & \longmapsto & c_j D_j u \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} H_0^1(\Omega) & \longrightarrow & H^{-1}(\Omega) \\ u & \longmapsto & du \end{array}$$

sono ben definite, lineari e compatte.

Alla luce di tali interpretazioni, l'applicazione lineare e continua $L : H_0^1(\Omega) \rightarrow H^{-1}(\Omega)$ è di fatto caratterizzata dalla relazione integrale

$\forall u, f \in H_0^1(\Omega) :$

$$\langle Lu, f \rangle = \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i f + \sum_{i=1}^n b_i u D_i f + \sum_{j=1}^n c_j D_j u f + du f \right) d\mathcal{L}^n.$$

(1.6) Definizione Sia $w \in H^{-1}(\Omega)$. Diciamo che u è una soluzione debole di (1.3), se $u \in H_0^1(\Omega)$ e $Lu = w$ in $H^{-1}(\Omega)$, ossia se per ogni $f \in H_0^1(\Omega)$ risulta

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i f + \sum_{i=1}^n b_i u D_i f + \sum_{j=1}^n c_j D_j u f + du f \right) d\mathcal{L}^n = \langle w, f \rangle.$$

(1.7) Definizione Sia X uno spazio normato e sia $L : X \rightarrow X'$ un'applicazione lineare e continua. Definiamo $L^* : X \rightarrow X'$ ponendo $L^* = L' \circ J$, dove $J : X \rightarrow X''$ è l'isometria canonica e $L' : X'' \rightarrow X'$ è l'operatore duale di L .

Evidentemente per ogni $u, f \in X$ risulta

$$\langle L^* f, u \rangle = \langle L' J f, u \rangle = \langle J f, Lu \rangle = \langle Lu, f \rangle.$$

Ne segue che $(L^*)^* = L$.

(1.8) Teorema Si ha che l'applicazione lineare e continua $L^* : H_0^1(\Omega) \rightarrow H^{-1}(\Omega)$ soddisfa

$$\forall f \in H_0^1(\Omega) : L^* f = - \sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ji} D_j f + c_i f \right) + \sum_{j=1}^n b_j D_j f + df.$$

Dimostrazione. Per ogni $u, f \in H_0^1(\Omega)$ si ha

$$\langle L^* f, u \rangle = \langle Lu, f \rangle = \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i f + \sum_{i=1}^n b_i u D_i f + \sum_{j=1}^n c_j D_j u f + du f \right) d\mathcal{L}^n =$$

$$\begin{aligned}
&= \int_{\Omega} \left(\sum_{j,i=1}^n a_{ji} D_i u D_j f + \sum_{j=1}^n b_j u D_j f + \sum_{i=1}^n c_i D_i u f + d u f \right) d\mathcal{L}^n = \\
&= \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ji} D_j f D_i u + \sum_{i=1}^n c_i f D_i u + \sum_{j=1}^n b_j D_j f u + d f u \right) d\mathcal{L}^n.
\end{aligned}$$

La tesi discende allora dall'arbitrarietà di u . ■

(1.9) Definizione La forma bilineare e continua $a : H_0^1(\Omega) \times H_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ definita da

$$a(f, u) = \langle Lu, f \rangle$$

si chiama forma bilineare associata all'operatore L .

2 L'alternativa di Fredholm

Sia

$$L : H_0^1(\Omega) \rightarrow H^{-1}(\Omega)$$

l'applicazione lineare e continua introdotta nella sezione precedente.

(2.1) Teorema Supponiamo che la forma bilineare associata all'operatore L sia coercitiva.

Allora l'applicazione L è biiettiva, ossia per ogni $w \in H^{-1}(\Omega)$ il problema (1.3) ammette una ed una sola soluzione debole u .

Dimostrazione. Dal Teorema di Lax-Milgram segue che per ogni $w \in H^{-1}(\Omega)$ esiste uno ed un solo $u \in H_0^1(\Omega)$ tale che

$$\forall f \in H_0^1(\Omega) : \langle Lu, f \rangle = a(f, u) = \langle w, f \rangle,$$

ossia tale che $Lu = w$. ■

(2.2) Teorema (dell'alternativa di Fredholm) Sia $\mathcal{L}^n(\Omega) < +\infty$. Valgono allora i seguenti fatti:

(a) $\mathcal{N}(L)$ ha dimensione finita;

(b) $\mathcal{R}(L)$ è chiuso e di codimensione finita in $H^{-1}(\Omega)$;

(c) si ha

$$\mathcal{N}(L) = {}^\perp\mathcal{R}(L^*), \quad \mathcal{R}(L) = \mathcal{N}(L^*)^\perp;$$

(d) si ha

$$\dim(\mathcal{N}(L)) = \text{codim}_{H^{-1}}(\mathcal{R}(L)) = \dim(\mathcal{N}(L^*)) = \text{codim}_{H^{-1}}(\mathcal{R}(L^*));$$

in particolare, L è iniettiva se e solo se L è suriettiva.

Dimostrazione. Definiamo due applicazioni $J, K : H_0^1(\Omega) \rightarrow H^{-1}(\Omega)$ ponendo

$$Ju = - \sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j u \right) + \nu u,$$

$$Ku = \sum_{i=1}^n D_i(b_i u) - \sum_{j=1}^n c_j D_j u - (d - \nu)u,$$

dove ν è la costante di ellitticità che compare nella (1.5). Essendo $\mathcal{L}^n(\Omega) < +\infty$, la funzione costantemente uguale a ν appartiene a $L^{\frac{n}{2}}(\Omega)$.

Dalle considerazioni svolte nella sezione precedente segue che J è lineare e continua, mentre K è lineare e compatta. Inoltre per ogni $u \in H_0^1(\Omega)$ si ha

$$\nu \|u\|_{1,2}^2 \leq \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i u + \nu u^2 \right) d\mathcal{L}^n = \langle Ju, u \rangle.$$

Dal Teorema (2.1) si deduce che J è biiettiva.

Dal teorema astratto dell'alternativa di Fredholm si deducono le affermazioni (a) e (b) e che

$$\dim(\mathcal{N}(L)) = \text{codim}_{H^{-1}}(\mathcal{R}(L)), \quad \dim(\mathcal{N}(L^*)) = \text{codim}_{H^{-1}}(\mathcal{R}(L^*)).$$

D'altra parte, se $\tilde{J} : H_0^1(\Omega) \rightarrow (H^{-1}(\Omega))'$ rappresenta l'isometria lineare canonica, si ha $\tilde{J}(\mathcal{N}(L^*)) \subseteq \mathcal{N}(L')$, quindi $\dim(\mathcal{N}(L^*)) \leq \dim(\mathcal{N}(L'))$. Ne segue

$$\text{codim}_{H^{-1}}(\mathcal{R}(L)) \geq \dim(\mathcal{N}(L^*)), \quad \text{codim}_{H^{-1}}(\mathcal{R}(L^*)) \geq \dim(\mathcal{N}(L)),$$

da cui l'affermazione (d).

In particolare, $\dim(\mathcal{N}(L^*)) = \dim(\mathcal{N}(L')) < +\infty$, per cui $\tilde{J}(\mathcal{N}(L^*)) = \mathcal{N}(L')$. Proviamo che

$$\mathcal{N}(L^*)^\perp = {}^\perp\mathcal{N}(L').$$

In effetti, data $w \in H^{-1}(\Omega)$, si ha $w \in {}^\perp\mathcal{N}(L')$ se e solo se

$$\forall \xi \in \mathcal{N}(L') : \langle \xi, w \rangle = 0,$$

il che equivale a

$$\forall u \in \mathcal{N}(L^*) : \langle \tilde{J}u, w \rangle = 0,$$

ossia

$$\forall u \in \mathcal{N}(L^*) : \langle w, u \rangle = 0,$$

che equivale a $w \in \mathcal{N}(L^*)^\perp$.

Dal teorema astratto dell'alternativa di Fredholm segue allora che

$$\mathcal{R}(L) = {}^\perp\mathcal{N}(L') = \mathcal{N}(L^*)^\perp.$$

Infine, se $u \in \mathcal{N}(L)$ e $w = L^*f$, si ha

$$\langle w, u \rangle = \langle L^*f, u \rangle = \langle Lu, f \rangle = 0.$$

Ne segue $\mathcal{N}(L) \subseteq {}^\perp\mathcal{R}(L^*)$. D'altronde, se $u \in {}^\perp\mathcal{R}(L^*)$, per ogni $f \in H_0^1(\Omega)$ si ha

$$\langle Lu, f \rangle = \langle L^*f, u \rangle = 0,$$

per cui $Lu = 0$. Risulta quindi ${}^\perp\mathcal{R}(L^*) \subseteq \mathcal{N}(L)$. ■

L'affermazione (a) del teorema precedente dice che l'applicazione L è "quasi" iniettiva (a meno di un sottospazio di dimensione finita), mentre l'affermazione (b) dice che L è "quasi" suriettiva (sempre a meno di un sottospazio di dimensione finita).

Inoltre la (d) dice che "le misure dei difetti di iniettività" di L ed L^* e dei "difetti di suriettività" di L ed L^* sono tutte coincidenti. Il termine "alternativa di Fredholm" si riferisce proprio al fatto che o l'equazione $Lu = w$ ha una ed una sola soluzione per ogni $w \in H^{-1}(\Omega)$ o l'equazione $Lu = 0$ ammette almeno una soluzione non nulla. In particolare, per dimostrare che L è biiettiva, è sufficiente dimostrare che L è iniettiva, cosa a priori più semplice.

Particolarmente importante è poi la relazione

$$\mathcal{R}(L) = \mathcal{N}(L^*)^\perp$$

contenuta nella (c). Se $\{e_1, \dots, e_k\}$ è una base in $\mathcal{N}(L^*)$ e $w \in H^{-1}(\Omega)$, l'equazione

$$-\sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j u + b_i u \right) + \sum_{j=1}^n c_j D_j u + du = w$$

ammette soluzione debole in $H_0^1(\Omega)$ se e solo se

$$\langle w, e_1 \rangle = \dots = \langle w, e_k \rangle = 0.$$

3 Il principio del massimo debole

(3.1) Definizione Sia $w \in H^{-1}(\Omega)$.

- Diciamo che u è una sottosoluzione locale dell'equazione $Lu = w$, se $u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ e per ogni $f \in C_c^\infty(\Omega)$ con $f \geq 0$ risulta

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i f + \sum_{i=1}^n b_i u D_i f + \sum_{j=1}^n c_j D_j u f + du f \right) d\mathcal{L}^n \leq \langle w, f \rangle.$$

- Diciamo che u è una soprasoluzione locale dell'equazione $Lu = w$, se $u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ e per ogni $f \in C_c^\infty(\Omega)$ con $f \geq 0$ risulta

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i f + \sum_{i=1}^n b_i u D_i f + \sum_{j=1}^n c_j D_j u f + du f \right) d\mathcal{L}^n \geq \langle w, f \rangle.$$

Tenuto conto del Corollario (1.3.6), si verifica facilmente che gli integrali che compaiono nella definizione precedente sono ben definiti.

(3.2) Proposizione Sia $w \in H^{-1}(\Omega)$. Valgono allora i seguenti fatti:

(a) se $u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ è una sottosoluzione locale dell'equazione $Lu = w$, si ha

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i f + \sum_{i=1}^n b_i u D_i f + \sum_{j=1}^n c_j D_j u f + du f \right) d\mathcal{L}^n \leq \langle w, f \rangle$$

per ogni $f \in H_0^1(\Omega)$ con $f(x) \geq 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω e $f(x) = 0$ \mathcal{L}^n -q.o. fuori da un compatto di Ω ;

(b) se $u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ è una soprasoluzione locale dell'equazione $Lu = w$, si ha

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i f + \sum_{i=1}^n b_i u D_i f + \sum_{j=1}^n c_j D_j u f + du f \right) d\mathcal{L}^n \geq \langle w, f \rangle$$

per ogni $f \in H_0^1(\Omega)$ con $f(x) \geq 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω e $f(x) = 0$ \mathcal{L}^n -q.o. fuori da un compatto di Ω .

Dimostrazione.

(a) Sia K un compatto in Ω e sia $f \in H_0^1(\Omega)$ con $f(x) \geq 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω e $f(x) = 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in $\Omega \setminus K$. Dal Teorema (1.2.22) si deduce che esistono un compatto $K' \subseteq \Omega$ ed

una successione (f_h) in $C_c^\infty(\Omega)$ convergente a f in $H^1(\Omega)$ con $\text{supt}(f_h) \subseteq K'$ e $f_h(x) \geq 0$ in Ω . Risulta quindi

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i f_h + \sum_{i=1}^n b_i u D_i f_h + \sum_{j=1}^n c_j D_j u f_h + d u f_h \right) d\mathcal{L}^n \leq \langle w, f_h \rangle.$$

D'altronde, tenuto conto del Corollario (1.3.6), si ha $u \in L^{\frac{2n}{n-2}}(K')$ e $D_j u \in L^2(K')$. Si può quindi passare al limite per $h \rightarrow \infty$, ottenendo la tesi.

(b) La dimostrazione è analoga. ■

(3.3) Teorema *Siano $w_1, w_2 \in L^{\frac{2n}{n+2}}(\Omega)$ e siano $u_1, u_2 \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ due sottosoluzioni locali delle equazioni $Lu = w_1$ ed $Lu = w_2$, rispettivamente.*

Allora $\max\{u_1, u_2\}$ è una sottosoluzione locale dell'equazione $Lu = \chi_{U_1} w_1 + \chi_{U_2} w_2$, dove

$$U_1 = \{x \in \Omega : u_1(x) > u_2(x)\}, \quad U_2 = \{x \in \Omega : u_1(x) \leq u_2(x)\}.$$

Dimostrazione. Dal Corollario (1.2.15) si deduce facilmente che $\max\{u_1, u_2\} \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$. Sia $f \in C_c^\infty(\Omega)$ con $f \geq 0$. Per ogni $h \geq 1$ sia $\vartheta_h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione di classe C^∞ tale che $\vartheta_h(s) = 0$ per $s \leq 0$, $\vartheta_h(s) = 1$ per $s \geq 1/h$ e $0 \leq \vartheta_h'(s)s \leq 2$ per ogni $s \in \mathbb{R}$. Per ogni $s \in \mathbb{R}$ risulta allora

$$\lim_h \vartheta_h(s) = \chi_{]0, +\infty[}(s), \quad \lim_h \vartheta_h'(s) = 0.$$

Dai Teoremi (1.2.7), (1.2.8) e (1.2.23) si deduce che $\vartheta_h(u_1 - u_2)f \in H_0^1(\Omega)$, $\vartheta_h(u_1 - u_2)f \geq 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω e $\vartheta_h(u_1 - u_2)f = 0$ \mathcal{L}^n -q.o. fuori da $\text{supt}(f)$. Per la Proposizione (3.2) si ha allora

$$(3.4) \quad \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u_1 D_i (\vartheta_h(u_1 - u_2)f) + \sum_{i=1}^n b_i u_1 D_i (\vartheta_h(u_1 - u_2)f) + \sum_{j=1}^n c_j D_j u_1 \vartheta_h(u_1 - u_2)f + d u_1 \vartheta_h(u_1 - u_2)f \right) d\mathcal{L}^n \leq \int_{\Omega} \vartheta_h(u_1 - u_2)f w_1 d\mathcal{L}^n.$$

In modo simile si verifica che anche $(1 - \vartheta_h(u_1 - u_2))f$ è un test ammissibile, per cui

$$(3.5) \quad \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u_2 D_i ((1 - \vartheta_h(u_1 - u_2))f) + \sum_{i=1}^n b_i u_2 D_i ((1 - \vartheta_h(u_1 - u_2))f) + \sum_{j=1}^n c_j D_j u_2 (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2))f + d u_2 (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2))f \right) d\mathcal{L}^n \leq \int_{\Omega} (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2))f w_2 d\mathcal{L}^n.$$

D'altronde, tenuto conto dell'ipotesi di uniforme ellitticit , risulta

$$\begin{aligned}
(3.6) \quad & \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u_1 D_i (\vartheta_h(u_1 - u_2) f) \right) d\mathcal{L}^n + \\
& \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u_2 D_i ((1 - \vartheta_h(u_1 - u_2)) f) \right) d\mathcal{L}^n = \\
& = \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} (\vartheta_h(u_1 - u_2) D_j u_1 + (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2)) D_j u_2) D_i f + \right. \\
& \quad \left. + \vartheta'_h(u_1 - u_2) f \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j (u_1 - u_2) D_i (u_1 - u_2) \right) d\mathcal{L}^n \geq \\
& \geq \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} (\vartheta_h(u_1 - u_2) D_j u_1 + (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2)) D_j u_2) D_i f \right) d\mathcal{L}^n .
\end{aligned}$$

Sommando la (3.4) con la (3.5) e tenendo conto della (3.6), si ottiene

$$\begin{aligned}
& \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} (\vartheta_h(u_1 - u_2) D_j u_1 + (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2)) D_j u_2) D_i f + \right. \\
& \quad \left. + \sum_{i=1}^n b_i (\vartheta_h(u_1 - u_2) u_1 + (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2)) u_2) D_i f + \right. \\
& \quad \left. + \vartheta'_h(u_1 - u_2) (u_1 - u_2) \sum_{i=1}^n b_i f D_i (u_1 - u_2) + \right. \\
& \quad \left. + \sum_{j=1}^n c_j (\vartheta_h(u_1 - u_2) D_j u_1 + (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2)) D_j u_2) f + \right. \\
& \quad \left. + d(\vartheta_h(u_1 - u_2) u_1 + (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2)) u_2) f \right) d\mathcal{L}^n \leq \\
& \leq \int_{\Omega} f(\vartheta_h(u_1 - u_2) w_1 + (1 - \vartheta_h(u_1 - u_2)) w_2) d\mathcal{L}^n .
\end{aligned}$$

Passando al limite per $h \rightarrow \infty$ ed applicando il Teorema della convergenza dominata, si ottiene

$$\begin{aligned}
& \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} (\chi_{U_1} D_j u_1 + \chi_{U_2} D_j u_2) D_i f + \sum_{i=1}^n b_i (\chi_{U_1} u_1 + \chi_{U_2} u_2) D_i f + \right. \\
& \quad \left. + \sum_{j=1}^n c_j (\chi_{U_1} D_j u_1 + \chi_{U_2} D_j u_2) f + d(\chi_{U_1} u_1 + \chi_{U_2} u_2) f \right) d\mathcal{L}^n \leq \\
& \leq \int_{\Omega} f(\chi_{U_1} w_1 + \chi_{U_2} w_2) d\mathcal{L}^n .
\end{aligned}$$

Tenuto conto del Corollario (1.2.15), risulta $D_j(\max\{u_1, u_2\}) = \chi_{U_1} D_j u_1 + \chi_{U_2} D_j u_2$ e $\max\{u_1, u_2\} = \chi_{U_1} u_1 + \chi_{U_2} u_2$, da cui la tesi. ■

(3.7) Definizione Sia $u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$. Poniamo

$$\operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u = \inf \{ t \in \mathbb{R} : (u - t)^+ \in H_0^1(\Omega) \},$$

se l'insieme a secondo membro non è vuoto, altrimenti poniamo $\operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u = +\infty$.

Similmente poniamo

$$\operatorname{ess\,inf}_{\partial\Omega} u = \sup \{ t \in \mathbb{R} : (u - t)^- \in H_0^1(\Omega) \},$$

se l'insieme a secondo membro non è vuoto, altrimenti poniamo $\operatorname{ess\,inf}_{\partial\Omega} u = -\infty$.

(3.8) Osservazione Sia $\tau \in \mathbb{R}$. Se $\tau > \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u$, si ha $(u - \tau)^+ \in H_0^1(\Omega)$. Se $\tau < \operatorname{ess\,inf}_{\partial\Omega} u$, si ha $(u - \tau)^- \in H_0^1(\Omega)$.

Dimostrazione. Sia $t < \tau$ tale che $(u - t)^+ \in H_0^1(\Omega)$. Se definiamo $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ponendo $g(s) = (s - (\tau - t))^+$, risulta

$$(u - \tau)^+ = g((u - t)^+).$$

La prima affermazione discende allora dal Corollario (1.2.28).

La seconda affermazione si dimostra in modo simile. ■

(3.9) Osservazione Se $\Omega \neq \emptyset$, per ogni $u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ si ha

$$\operatorname{ess\,inf}_{\Omega} u \leq \operatorname{ess\,inf}_{\partial\Omega} u \leq \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u \leq \operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u.$$

Dimostrazione. Se $t \in \mathbb{R}$ con $t > \operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u$, si ha $u(x) \leq t$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$, ossia $(u(x) - t)^+ = 0$ per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \Omega$. In particolare, ne segue $(u - t)^+ \in H_0^1(\Omega)$, per cui $t \geq \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u$. Dall'arbitrarietà di t si deduce che

$$\operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u \leq \operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u.$$

In modo simile si prova che

$$\operatorname{ess\,inf}_{\Omega} u \leq \operatorname{ess\,inf}_{\partial\Omega} u.$$

Sia infine, per assurdo,

$$\operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u < \operatorname{ess\,inf}_{\partial\Omega} u$$

e siano

$$\operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u < a < b < \operatorname{ess\,inf}_{\partial\Omega} u.$$

Risulta allora $(u - a)^+, (u - b)^+ \in H_0^1(\Omega)$ per l'Osservazione (3.8). Analogamente, si ha anche $(u - a)^-, (u - b)^- \in H_0^1(\Omega)$, per cui $(u - a), (u - b) \in H_0^1(\Omega)$. Allora anche $(b - a) \in H_0^1(\Omega)$ con $b - a > 0$, da cui $\mathcal{L}^n(\Omega) < +\infty$. Dalla Disuguaglianza di Poincaré, segue che $\|b - a\|_2 = 0$, il che è possibile solo se $\Omega = \emptyset$. Risulta un assurdo, da cui la tesi. ■

(3.10) Lemma *Supponiamo che si abbia*

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : f \geq 0 \implies \int_{\Omega} \left(df + \sum_{i=1}^n b_i D_i f \right) d\mathcal{L}^n \geq 0.$$

Se $u \in H_0^1(\Omega)$ è una sottosoluzione locale dell'equazione $Lu = 0$, risulta $u(x) \leq 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω .

Dimostrazione. Poniamo $t = \operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u$ e supponiamo per assurdo che risulti $t > 0$ (eventualmente anche $t = +\infty$). Sia (t_k) una successione in $[0, t[$ crescente a t . Poiché per ogni $f \in C_c^\infty(\Omega)$ con $f \geq 0$ si ha

$$- \int_{\Omega} \left(\sum_{i=1}^n b_i t_k D_i f + dt_k f \right) d\mathcal{L}^n \leq 0,$$

risulta che $-t_k$ è una sottosoluzione locale di $Lu = 0$. Ne segue che $u - t_k$ è una sottosoluzione locale di $Lu = 0$. Poiché 0 è una sottosoluzione locale di $Lu = 0$, dal Teorema (3.3) si deduce che

$$u_k = (u - t_k)^+ = \max\{u - t_k, 0\}$$

è una sottosoluzione locale di $Lu = 0$. Poiché $0 \leq t_k < t$, tenuto conto del Corollario (1.2.28) risulta $u_k \in H_0^1(\Omega) \setminus \{0\}$. In particolare, per il Teorema di Sobolev si ha $\|Du_k\|_2 > 0$.

Sia ora (f_h) una successione in $C_c^\infty(\Omega)$ convergente ad u_k in $H^1(\Omega)$. Tenuto conto della Proposizione (3.2), si ha

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u_k D_i f_h^+ + \sum_{i=1}^n b_i u_k D_i f_h^+ + \sum_{j=1}^n c_j D_j u_k f_h^+ + du_k f_h^+ \right) d\mathcal{L}^n \leq 0.$$

D'altronde per il Teorema (1.2.29) si ha che anche (f_h^+) è convergente ad u_k in $H^1(\Omega)$.

Passando al limite per $h \rightarrow \infty$, si ottiene

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u_k D_i u_k + \sum_{i=1}^n b_i u_k D_i u_k + \sum_{j=1}^n c_j D_j u_k u_k + d u_k^2 \right) d\mathcal{L}^n \leq 0.$$

In modo simile si prova che

$$\int_{\Omega} \left(d u_k^2 + 2 \sum_{i=1}^n b_i u_k D_i u_k \right) d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} \left(d u_k^2 + \sum_{i=1}^n b_i D_i (u_k^2) \right) d\mathcal{L}^n \geq 0.$$

Ne segue

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u_k D_i u_k + \sum_{i=1}^n (c_i - b_i) u_k D_i u_k \right) d\mathcal{L}^n &\leq \\ &\leq - \int_{\Omega} \left(d u_k^2 + 2 \sum_{i=1}^n b_i u_k D_i u_k \right) d\mathcal{L}^n \leq 0. \end{aligned}$$

Posto

$$v_k = \frac{u_k}{\|Du_k\|_2},$$

risulta $v_k \in H_0^1(\Omega)$, $\|Dv_k\|_2 = 1$ e

$$\int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j v_k D_i v_k + \sum_{i=1}^n (c_i - b_i) v_k D_i v_k \right) d\mathcal{L}^n \leq 0.$$

Inoltre dal Teorema (1.2.14) segue che

$$D_j v_k = \frac{1}{\|Du_k\|_2} \chi_{u^{-1}(]t_k, +\infty[)} D_j u.$$

Se $x \in \Omega$ e $u(x) < t$, si ha $D_i v_k(x) = 0$ definitivamente per $k \rightarrow \infty$. Se invece $u(x) = t$, si ha $D_i v_k(x) = D_i u(x) = 0$ \mathcal{L}^n -q.o. per il Teorema (1.2.13). Risulta quindi

$$\lim_k D_i v_k(x) = 0 \quad \text{per } \mathcal{L}^n\text{-q.o. } x \in \Omega.$$

Inoltre, per il Lemma (1.4.4), a meno di una sottosuccessione si ha che $((c_i - b_i)v_k)$ è convergente in $L^2(\Omega)$ a qualche z . Poiché

$$\begin{aligned} \left| \int_{\Omega} (c_i - b_i) v_k D_i v_k d\mathcal{L}^n \right| &\leq \left| \int_{\Omega} z D_i v_k d\mathcal{L}^n \right| + \left| \int_{\Omega} ((c_i - b_i) v_k - z) D_i v_k d\mathcal{L}^n \right| \leq \\ &\leq \left| \int_{\Omega} z D_i v_k d\mathcal{L}^n \right| + \|(c_i - b_i) v_k - z\|_2 \|D_i v_k\|_2, \end{aligned}$$

dal Teorema (1.1.2) si deduce che

$$\lim_k \int_{\Omega} \left(\sum_{i=1}^n (c_i - b_i) v_k D_i v_k \right) d\mathcal{L}^n = 0.$$

Tenuto conto dell'ipotesi di uniforme ellitticità, ne segue

$$\nu = \nu \limsup_k \int_{\Omega} \left(\sum_{i=1}^n |D_i v_k|^2 \right) d\mathcal{L}^n \leq \limsup_k \int_{\Omega} \left(\sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j v_k D_i v_k \right) d\mathcal{L}^n \leq 0,$$

il che è assurdo. ■

(3.11) Teorema (Principio del massimo debole I) *Supponiamo che si abbia*

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : f \geq 0 \implies \int_{\Omega} \left(df + \sum_{i=1}^n b_i D_i f \right) d\mathcal{L}^n \geq 0.$$

Sia $u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ una sottosoluzione locale dell'equazione $Lu = 0$.

Allora si ha

$$\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u \leq \max \left\{ \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u, 0 \right\}.$$

Dimostrazione. Poniamo

$$t = \max \left\{ \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u, 0 \right\}.$$

Se $t = +\infty$, l'affermazione è evidente. Altrimenti sia (t_k) una successione in \mathbb{R} strettamente decrescente a t . Tenuto conto dell'Osservazione (3.8), si ha $t_k > 0$ e $(u - t_k)^+ \in H_0^1(\Omega)$. Come in precedenza, si verifica che

$$(u - t_k)^+ = \max \{u - t_k, 0\}$$

è una sottosoluzione locale di $Lu = 0$. Dal Lemma (3.10) segue che $(u - t_k)^+(x) \leq 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω , ossia $u(x) \leq t_k$ \mathcal{L}^n -q.o. in Ω .

Poiché

$$\{x \in \Omega : u(x) > t\} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} \{x \in \Omega : u(x) > t_k\},$$

ne segue la tesi. ■

(3.12) Teorema (Principio del massimo debole II) *Supponiamo che si abbia*

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : \int_{\Omega} \left(df + \sum_{i=1}^n b_i D_i f \right) d\mathcal{L}^n = 0.$$

Sia $u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ una sottosoluzione locale dell'equazione $Lu = 0$.

Allora si ha

$$\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u = \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u.$$

Dimostrazione. Si può anzitutto ripercorrere la dimostrazione precedente, avendo posto

$$t = \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u.$$

In questo caso, si ha che $-t_k$ è una sottosoluzione locale di $Lu = 0$, indipendentemente dal segno di t_k . Il resto dell'argomento è analogo e consente di provare che

$$\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u \leq \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u.$$

Ne segue la tesi. ■

(3.13) Corollario *Supponiamo che si abbia*

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : f \geq 0 \implies \int_{\Omega} \left(df + \sum_{i=1}^n b_i D_i f \right) d\mathcal{L}^n \geq 0.$$

Sia $w \in L^{\frac{2n}{n+2}}(\Omega)$, sia $u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ una sottosoluzione locale di $Lu = w$ e sia

$$M = \inf \{ t \in [0, +\infty] : w(x) \leq 0 \text{ } \mathcal{L}^n\text{-q.o. in } u^{-1}(]t, +\infty[) \}.$$

Allora si ha

$$\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u \leq \max \left\{ \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u, M \right\}.$$

Dimostrazione. Se

$$\max \left\{ \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u, M \right\} = +\infty,$$

l'affermazione è evidente. Altrimenti, sia $t \in \mathbb{R}$ con

$$t > \max \left\{ \operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u, M \right\}.$$

Risulta anzitutto $w(x) \leq 0$ \mathcal{L}^n -q.o. in $u^{-1}(]t, +\infty[)$. Inoltre, posto $v = (u - t)^+$, si ha $v \in H_0^1(\Omega)$, quindi $\operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} v \leq 0$. Come in precedenza, risulta che $-t$ è una sottosoluzione locale di $Lu = 0$. Ne segue che $u - t$ è una sottosoluzione locale di $Lu = w$. Poiché 0 è una sottosoluzione locale di $Lu = 0$, dal Teorema (3.3) si deduce che

$$v = (u - t)^+ = \max \{ u - t, 0 \}$$

è una sottosoluzione locale di $Lu = \chi_{u^{-1}(]t, +\infty])} w$. Poiché per ogni $f \in C_c^\infty(\Omega)$ con $f \geq 0$ risulta

$$\int_{\Omega} f \chi_{u^{-1}(]t, +\infty])} w \, d\mathcal{L}^n \leq 0,$$

si ha che v è anche una sottosoluzione locale di $Lu = 0$. Per il Principio del massimo debole si deduce che $\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} v \leq 0$, ossia che $\operatorname{ess\,sup}_{\Omega} u \leq t$. La tesi discende dall'arbitrarietà di t . ■

4 Regolarità delle soluzioni deboli

(4.1) Definizione Siano $p \in [1, \infty]$ e $k \geq 2$. Poniamo ricorsivamente

$$W_{loc}^{k,p}(\Omega) := \left\{ u \in W_{loc}^{1,p}(\Omega) : D_1 u, \dots, D_n u \in W_{loc}^{k-1,p}(\Omega) \right\}.$$

Se $j_1, \dots, j_k \in \{1, \dots, n\}$, per ogni $u \in W_{loc}^{k,p}(\Omega)$ poniamo anche

$$D_{j_1 \dots j_k}^k u := D_{j_2 \dots j_k}^{k-1} (D_{j_1} u).$$

Di conseguenza, se $\alpha \in \mathbb{N}^n$ e $|\alpha| \leq k$, risulta definita $D^\alpha u \in L_{loc}^p(\Omega)$.

(4.2) Definizione Siano $p \in [1, \infty]$ e $k \geq 2$. Poniamo

$$W^{k,p}(\Omega) := \left\{ u \in W_{loc}^{k,p}(\Omega) : D^\alpha u \in L^p(\Omega) \text{ per ogni } \alpha \in \mathbb{N}^n \text{ con } |\alpha| \leq k \right\}.$$

Poniamo anche $H^k(\Omega) := W^{k,2}(\Omega)$.

(4.3) Definizione Sia $u \in L_{loc}^1(\mathbb{R}^n)$. Per ogni $j = 1, \dots, n$ e per ogni $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ definiamo $D_j^t u \in L_{loc}^1(\mathbb{R}^n)$ ponendo

$$D_j^t u(x) := \frac{u(x + te_j) - u(x)}{t}.$$

(4.4) Teorema Sia $p \in]1, \infty]$ e sia $u \in L^p(\mathbb{R}^n)$. Allora sono fatti equivalenti:

(a) $u \in W^{1,p}(\mathbb{R}^n)$;

(b) per ogni $j = 1, \dots, n$ si ha

$$\sup_{t \neq 0} \|D_j^t u\|_p < +\infty.$$

Inoltre in tal caso risulta

$$\sup_{t \neq 0} \|D_j^t u\|_p = \|D_j u\|_p.$$

Dimostrazione.

(a) \implies (b). Consideriamo prima il caso particolare in cui $u \in C^1(\mathbb{R}^n) \cap W^{1,p}(\mathbb{R}^n)$ e $n = 1$. Se $p < \infty$, $s \in \mathbb{R}$ e $t > 0$, si ha

$$|u(s+t) - u(s)| \leq \int_s^{s+t} |u'(\tau)| d\tau \leq |t|^{\frac{p-1}{p}} \left(\int_s^{s+t} |u'(\tau)|^p d\tau \right)^{\frac{1}{p}},$$

quindi

$$|u(s+t) - u(s)|^p \leq |t|^{p-1} \int_s^{s+t} |u'(\tau)|^p d\tau.$$

Integrando su tutto \mathbb{R} in ds ed applicando il Teorema di Fubini-Tonelli, si ottiene

$$\begin{aligned} \int |u(s+t) - u(s)|^p ds &\leq |t|^{p-1} \int \left(\int_s^{s+t} |u'(\tau)|^p d\tau \right) ds = \\ &= |t|^{p-1} \int \left(\int_{\tau-t}^{\tau} |u'(\tau)|^p ds \right) d\tau = \\ &= |t|^p \int |u'(\tau)|^p d\tau. \end{aligned}$$

Si perviene alla stessa conclusione se $t < 0$, per cui

$$(4.5) \quad t \neq 0, 1 < p < \infty \implies \|D_1^t u\|_p \leq \|u'\|_p.$$

Se $p = \infty$, si ha che u' è limitata, per cui u è lipschitziana di costante $\|u'\|_\infty$. Ne segue che la (4.5) è vera anche per $p = \infty$.

Sia ora $u \in C^1(\mathbb{R}^n) \cap W^{1,p}(\mathbb{R}^n)$ con $n \geq 2$. Se $p < \infty$, si deduce dal passo precedente che per ogni $j = 1, \dots, n$ si ha

$$\int |u(x + te_j) - u(x)|^p dx_j \leq |t|^p \int |D_j u(x)|^p dx_j.$$

Integrando nelle rimanenti $(n-1)$ variabili, si ottiene

$$\int |u(x + te_j) - u(x)|^p dx \leq |t|^p \int |D_j u(x)|^p dx,$$

quindi

$$t \neq 0, 1 < p < \infty \implies \|D_j^t u\|_p \leq \|D_j u\|_p.$$

Il caso $p = \infty$ può essere trattato in modo simile.

Sia infine $u \in W^{1,p}(\mathbb{R}^n)$. Per ogni $h \geq 1$ poniamo $u_h = \mathcal{R}_h u$. A meno di una sottosuccessione, risulta $u_h \in C^\infty(\mathbb{R}^n) \cap L^p(\mathbb{R}^n)$, $\|u_h\|_p \leq \|u\|_p$ ed $u_h \rightarrow u$ \mathcal{L}^n -q.o. in \mathbb{R}^n . Inoltre per ogni $x \in \mathbb{R}^n$ si ha

$$D_j u_h(x) = \mathcal{R}_h(D_j u).$$

Pertanto $u_h \in C^\infty(\mathbb{R}^n) \cap W^{1,p}(\mathbb{R}^n)$ e $\|D_j u_h\|_p \leq \|D_j u\|_p$.

Se $p < \infty$, per il passo precedente si ha

$$\int |u_h(x + te_j) - u_h(x)|^p dx \leq |t|^p \int |D_j u_h(x)|^p dx \leq |t|^p \int |D_j u(x)|^p dx.$$

Dal Lemma di Fatou si deduce che

$$\int |u(x + te_j) - u(x)|^p dx \leq |t|^p \int |D_j u(x)|^p dx,$$

per cui

$$\sup_{t \neq 0} \|D_j^t u\|_p \leq \|D_j u\|_p < +\infty.$$

Nel caso $p = \infty$ si ha per \mathcal{L}^n -q.o. $x \in \mathbb{R}^n$

$$|u_h(x + te_j) - u_h(x)| \leq |t| \|D_j u_h\|_\infty \leq |t| \|D_j u\|_\infty.$$

Passando al limite puntualmente \mathcal{L}^n -q.o., si ottiene

$$|u(x + te_j) - u(x)| \leq |t| \|D_j u\|_\infty \quad \text{per } \mathcal{L}^n\text{-q.o. } x \in \mathbb{R}^n,$$

da cui la stessa tesi anche nel caso $p = \infty$.

(b) \implies (a). Sia $v_{j,h} = D_j^{1/h} u$. Per l'ipotesi (b) $(v_{j,h})$ è limitata in $L^p(\mathbb{R}^n)$. Per il Teorema (1.1.1) esistono quindi una sottosuccessione (v_{j,h_k}) e $v_j \in L^p(\mathbb{R}^n)$ tali che

$$\forall f \in L^{p'}(\mathbb{R}^n) : \lim_k \int f(x) v_{j,h_k}(x) d\mathcal{L}^n(x) = \int f(x) v_j(x) d\mathcal{L}^n(x).$$

Se $f \in C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$, si ha allora

$$\begin{aligned} \int f(x) v_{j,h_k}(x) d\mathcal{L}^n(x) &= h_k \left(\int f \left(x - \frac{1}{h_k} e_j \right) u(x) d\mathcal{L}^n(x) - \int f(x) u(x) d\mathcal{L}^n(x) \right) = \\ &= - \int h_k \left(f(x) - f \left(x - \frac{1}{h_k} e_j \right) \right) u(x) d\mathcal{L}^n(x). \end{aligned}$$

Passando al limite per $k \rightarrow \infty$, si ottiene

$$\int f(x) v_j(x) d\mathcal{L}^n(x) = - \int D_j f(x) u(x) d\mathcal{L}^n(x),$$

per cui $u \in W^{1,p}(\mathbb{R}^n)$ e $D_j u = v_j$. Risulta infine

$$\|D_j u\|_p \leq \liminf_k \|v_{j,h_k}\|_p \leq \sup_{t \neq 0} \|D_j^t u\|_p,$$

da cui la tesi. ■

(4.6) Teorema Siano $\Omega = \mathbb{R}^n$, $a_{ij}, b_i \in W^{1,\infty}(\mathbb{R}^n)$, $c_j, d \in L^\infty(\mathbb{R}^n)$, $w \in L^2(\mathbb{R}^n)$ e sia $u \in H^1(\mathbb{R}^n)$ una soluzione debole di (1.3).

Allora $D_j u \in H^1(\mathbb{R}^n)$, ossia $u \in H^2(\mathbb{R}^n)$.

Dimostrazione. Risulta

$$\sum_{i=1}^n D_i(b_i u) - \sum_{j=1}^n c_j D_j u - du \in L^2(\mathbb{R}^n).$$

Allora, a meno di sostituire w con

$$\tilde{w} = w + \sum_{i=1}^n D_i(b_i u) - \sum_{j=1}^n c_j D_j u - du,$$

possiamo limitarci al caso $b_i = c_j = d = 0$.

Siano $v \in H^1(\mathbb{R}^n)$, $k = 1, \dots, n$ e $t \neq 0$. Posto $f(x) = v(x - te_k)$, risulta $f \in H^1(\mathbb{R}^n)$.

Si ha quindi

$$\int \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x) D_j u(x) D_i v(x - te_k) d\mathcal{L}^n(x) = \int w(x) v(x - te_k) d\mathcal{L}^n(x),$$

da cui, con un cambiamento di variabile, si ottiene

$$\int \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x + te_k) D_j u(x + te_k) D_i v(x) d\mathcal{L}^n(x) = \int w(x) v(x - te_k) d\mathcal{L}^n(x).$$

Ne segue

$$\begin{aligned} \int \sum_{i,j=1}^n (a_{ij}(x + te_k) D_j u(x + te_k) - a_{ij}(x) D_j u(x)) D_i v(x) d\mathcal{L}^n(x) &= \\ &= \int w(x) (v(x - te_k) - v(x)) d\mathcal{L}^n(x), \end{aligned}$$

quindi

$$\begin{aligned} \int \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x + te_k) (D_j u(x + te_k) - D_j u(x)) D_i v(x) d\mathcal{L}^n(x) &= \\ &= \int w(x) (v(x - te_k) - v(x)) d\mathcal{L}^n(x) + \\ &\quad - \int \sum_{i,j=1}^n (a_{ij}(x + te_k) - a_{ij}(x)) D_j u(x) D_i v(x) d\mathcal{L}^n(x). \end{aligned}$$

Dividendo membro a membro per t , si ottiene

$$\begin{aligned} \int \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x + te_j) D_k^t(D_j u)(x) D_i v(x) d\mathcal{L}^n(x) &= \\ &= - \int w(x) D_k^{-t} v(x) d\mathcal{L}^n(x) - \int \sum_{i,j=1}^n D_k^t a_{ij}(x) D_j u(x) D_i v(x) d\mathcal{L}^n(x). \end{aligned}$$

Scegliamo $v = D_k^t u$ ed osserviamo che $D_i(D_k^t u) = D_k^t(D_i u)$. Tenuto conto dell'ipotesi di uniforme ellitticit , si ha

$$\begin{aligned} \nu \int \sum_{i=1}^n |D_k^t(D_i u)(x)|^2 d\mathcal{L}^n(x) &\leq \\ &\leq \int \sum_{i,j=1}^n a_{ij}(x + te_j) D_k^t(D_j u)(x) D_k^t(D_i u)(x) d\mathcal{L}^n(x) = \\ &= - \int w(x) D_k^{-t}(D_k^t u)(x) d\mathcal{L}^n(x) + \\ &\quad - \int \sum_{i,j=1}^n D_k^t a_{ij}(x) D_j u(x) D_k^t(D_i u)(x) d\mathcal{L}^n(x). \end{aligned}$$

Tenuto conto del Teorema (4.4), ne segue

$$\begin{aligned} \nu \sum_{i=1}^n \|D_k^t(D_i u)\|_2^2 &\leq \|w\|_2 \|D_k^{-t}(D_k^t u)\|_2 + \sum_{i,j=1}^n \|D_k^t a_{ij}\|_\infty \|D_j u\|_2 \|D_k^t(D_i u)\|_2 \leq \\ &\leq \|w\|_2 \|D_k(D_k^t u)\|_2 + \sum_{i,j=1}^n \|D_k a_{ij}\|_\infty \|D_j u\|_2 \|D_k^t(D_i u)\|_2 = \\ &= \|w\|_2 \|D_k^t(D_k u)\|_2 + \sum_{i,j=1}^n \|D_k a_{ij}\|_\infty \|D_j u\|_2 \|D_k^t(D_i u)\|_2 \leq \\ &\leq \|w\|_2 \left(\sum_{i=1}^n \|D_k^t(D_i u)\|_2^2 \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\sum_{i,j=1}^n \|D_k a_{ij}\|_\infty^2 \right)^{\frac{1}{2}} \|Du\|_2 \left(\sum_{i=1}^n \|D_k^t(D_i u)\|_2^2 \right)^{\frac{1}{2}}, \end{aligned}$$

quindi

$$\nu \left(\sum_{i=1}^n \|D_k^t(D_i u)\|_2^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq \|w\|_2 + \left(\sum_{i,j=1}^n \|D_k a_{ij}\|_\infty^2 \right)^{\frac{1}{2}} \|Du\|_2.$$

In particolare si ha

$$\forall i, k = 1, \dots, n, \forall t \neq 0 : \nu \|D_k^t(D_i u)\|_2 \leq \|w\|_2 + \left(\sum_{i,j=1}^n \|D_k a_{ij}\|_\infty^2 \right)^{\frac{1}{2}} \|Du\|_2.$$

Dal Teorema (4.4) si deduce che $D_i u \in H^1(\mathbb{R}^n)$, ossia che $u \in H^2(\mathbb{R}^n)$. ■

(4.7) Teorema (di regolarità all'interno) Siano $a_{ij}, b_i \in W_{loc}^{1,\infty}(\Omega)$, $c_j, d \in L_{loc}^\infty(\Omega)$, $w \in L_{loc}^2(\Omega)$ e sia $u \in H_0^1(\Omega)$ una soluzione debole di (1.3).

Allora si ha $u \in W_{loc}^{2,2}(\Omega)$, $a_{ij}D_j u, b_i u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ e

$$-\sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j u + b_i u \right) + \sum_{j=1}^n c_j D_j u + du = w \quad \mathcal{L}^n\text{-q.o. in } \Omega.$$

Dimostrazione. Anche in questo caso è sufficiente trattare il caso $b_i = c_j = d = 0$.

Poniamo $f = \vartheta v$ con $v \in C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ e $\vartheta \in C_c^\infty(\Omega)$. Poiché

$$D_i(\vartheta v) = \vartheta D_i v + v D_i \vartheta,$$

si ha

$$\int_{\Omega} \sum_{i,j=1}^n \vartheta a_{ij} D_j u D_i v d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} \left(\vartheta w - \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i \vartheta \right) v d\mathcal{L}^n,$$

quindi

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j(\vartheta u) D_i v d\mathcal{L}^n &= \\ &= \int_{\Omega} \left(\vartheta w - \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i \vartheta \right) v d\mathcal{L}^n + \int_{\Omega} \sum_{i,j=1}^n u a_{ij} D_j \vartheta D_i v d\mathcal{L}^n. \end{aligned}$$

Poiché $\vartheta \in C_c^\infty(\Omega)$, si ha $a_{ij} D_j \vartheta \in W^{1,\infty}(\Omega)$ ed $u a_{ij} D_j \vartheta \in W_0^{1,2}(\Omega)$. Ne segue

$$\int_{\Omega} \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j(\vartheta u) D_i v d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} \left(\vartheta w - \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i \vartheta - \sum_{i,j=1}^n D_i(u a_{ij} D_j \vartheta) \right) v d\mathcal{L}^n.$$

Sia ora $\psi \in C_c^\infty(\Omega)$ con $0 \leq \psi \leq 1$ su Ω e $\psi = 1$ su $\text{supt}(\vartheta)$. Poniamo

$$\tilde{a}_{ij}(x) = \begin{cases} \nu(1 - \psi(x))\delta_{ij} + \psi(x)a_{ij}(x) & \text{se } x \in \Omega, \\ \nu\delta_{ij} & \text{se } x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega, \end{cases}$$

$$\tilde{w}(x) = \begin{cases} \left(\vartheta w - \sum_{i,j=1}^n a_{ij} D_j u D_i \vartheta - \sum_{i,j=1}^n D_i(u a_{ij} D_j \vartheta) \right) & \text{se } x \in \Omega, \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega, \end{cases}$$

$$\tilde{u}(x) = \begin{cases} \vartheta u & \text{se } x \in \Omega, \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega. \end{cases}$$

Allora risulta $\tilde{a}_{ij} \in W^{1,\infty}(\mathbb{R}^n)$, $\tilde{w} \in L^2(\mathbb{R}^n)$ ed $\tilde{u} \in H^1(\mathbb{R}^n)$ con

$$\forall v \in C_c^\infty(\mathbb{R}^n) : \int \sum_{i,j=1}^n \tilde{a}_{ij} D_j \tilde{u} D_i v \, d\mathcal{L}^n = \int \tilde{w} v \, d\mathcal{L}^n .$$

Per continuità la relazione è vera per ogni $v \in H^1(\mathbb{R}^n)$. Inoltre gli \tilde{a}_{ij} verificano la condizione di uniforme ellitticità su tutto \mathbb{R}^n . Dal Teorema (4.6) si deduce che $D_j \tilde{u} \in H^1(\mathbb{R}^n)$, in particolare $D_j(\vartheta u) \in H^1(\Omega)$. Per l'arbitrarietà di ϑ , ne segue $D_j u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$, ossia $u \in W_{loc}^{2,2}(\Omega)$.

Pertanto si ha $a_{ij} D_j u \in W_{loc}^{1,2}(\Omega)$ e

$$\forall f \in C_c^\infty(\Omega) : - \int_{\Omega} \sum_{i=1}^n \left(D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j u \right) \right) f \, d\mathcal{L}^n = \int_{\Omega} w f \, d\mathcal{L}^n ,$$

da cui la tesi. ■

Concludiamo enunciando senza dimostrazione un ulteriore risultato di regolarità.

(4.8) Teorema *Supponiamo che Ω sia un aperto limitato con $\partial\Omega$ di classe C^∞ e che a_{ij} , b_i , c_j , d e w siano la restrizione ad Ω di funzioni in $C^\infty(\mathbb{R}^n)$. Sia infine $u \in H_0^1(\Omega)$ una soluzione debole di (1.3).*

Allora u è la restrizione ad Ω di una funzione $\tilde{u} \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$ e si ha

$$\begin{cases} - \sum_{i=1}^n D_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} D_j \tilde{u} + b_i \tilde{u} \right) + \sum_{j=1}^n c_j D_j \tilde{u} + d \tilde{u} = w & \text{in } \Omega , \\ \tilde{u} = 0 & \text{su } \partial\Omega . \end{cases}$$

Elenco dei simboli

$\ \cdot \ _p$	5	$H^k(\Omega)$	62
$(\cdot)_2$	5	$D_j^t u$	62
$W_{loc}^{1,1}(\Omega)$	9		
$D_j u$	9		
$W_{loc}^{1,p}(\Omega)$	10		
$W_{loc}^{1,p}(\Omega; \mathbb{R}^N)$	10		
$W^{1,p}(\Omega)$	22		
$H^1(\Omega)$	22		
$\ \cdot \ _{1,p}$	22		
$(\cdot)_{1,2}$	22		
$\ Du\ _p$	22		
$W_0^{1,p}(\Omega)$	24		
$H_0^1(\Omega)$	24		
p^*	33		
\bar{u}_Q	35		
$C^{0,\alpha}(E)$	37		
$W^{-1,p}(\Omega)$	38		
$H^{-1}(\Omega)$	38		
$\ \cdot \ _{-1,p}$	38		
L^*	50		
$\operatorname{ess\,sup}_{\partial\Omega} u$	57		
$\operatorname{ess\,inf}_{\partial\Omega} u$	57		
$W_{loc}^{k,p}(\Omega)$	62		
$D_{j_1 \dots j_k}^k u$	62		
$W^{k,p}(\Omega)$	62		

Indice analitico

derivata nel senso delle distribuzioni 9

forma bilineare associata 51

funzione hölderiana 37

rappresentante regolare 38

soluzione debole 50

soprasoluzione locale 54

sottosoluzione locale 54