

REGOLARITÀ HÖLDER INTERNA VIA LA PROPRIETÀ DELLA MEDIA

Lemma 1. Siano Ω un aperto in \mathbb{R}^d , $f \in L^p(\Omega)$ per un qualche $p \geq d/2$ ed $u \in H^1(\Omega)$ una soluzione debole di

$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega.$$

Allora, la funzione u è definita puntualmente ovunque in Ω come

$$u(x_0) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx \quad \text{per ogni } x_0 \in \Omega.$$

Inoltre, esiste una costante dimensionale C_d tale che

$$\left| \int_{B_r(x_0)} u - u(0) \right| \leq \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r^{2-d/p},$$

per ogni $x_0 \in \Omega$ ed ogni $r > 0$ tale che $\overline{B_r}(x_0) \subset \Omega$.

Lemma 2. Siano Ω un aperto in \mathbb{R}^d ed $u \in H^1(\Omega)$ una funzione nonnegativa e limitata in Ω

$$0 \leq u \leq M \quad \text{in } \Omega,$$

ed una soluzione debole di

$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega,$$

dove $f \in L^p(\Omega)$ per un qualche $p > d/2$. Allora, per ogni $\delta > 0$ esiste una costante $\varepsilon > 0$ tale che

$$|u(x) - u(y)| \leq C|x - y|^\alpha \quad \text{per ogni } x, y \in \Omega_\delta \quad \text{tali che } |x - y| \leq \varepsilon,$$

dove

$$\Omega_\delta := \left\{ x \in \Omega : \text{dist}(x, \partial\Omega) > \delta \right\},$$

$$\alpha = \frac{2p - d}{3p - d}$$

e la costante C è data da

$$C = C_d \left(\|u\|_{L^\infty(\Omega)} + \frac{p \|f\|_{L^p(\Omega)}}{2p - d} \right),$$

dove C_d è una costante dimensionale.

Dimostrazione. Siano $x, y \in \Omega_\delta$ due punti a distanza

$$|x - y| \leq \varepsilon,$$

dove ε sarà scelto in seguito. Usando il lemma precedente calcoliamo

$$\begin{aligned} u(x) - u(y) &\leq \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x)} u + \frac{p C_d \|f\|_p}{2p - d} r^{2-d/p} - u(y) \\ &\leq \frac{R^d}{r^d} \frac{1}{|B_R|} \int_{B_R(y)} u + \frac{p C_d \|f\|_p}{2p - d} r^{2-d/p} - u(y), \end{aligned}$$

dove

$$R := r + |x - y| \leq r + \varepsilon,$$

e dove r ed ε saranno scelti in modo tale che

$$r + \varepsilon < \delta,$$

il che assicura che

$$B_r(x) \subset B_R(y) \subset \Omega.$$

Ora, riscriviamo la disuguaglianza di sopra come

$$\begin{aligned}
u(x) - u(y) &\leq \frac{R^d - r^d}{r^d} \frac{1}{|B_R|} \int_{B_R(y)} u + \frac{p C_d \|f\|_p}{2p - d} r^{2-d/p} - u(y) + \frac{1}{|B_R|} \int_{B_R(y)} u \\
&\leq \frac{R^d - r^d}{r^d} \frac{1}{|B_R|} \int_{B_R(y)} u + \frac{p C_d \|f\|_p}{2p - d} r^{2-d/p} + \frac{p C_d \|f\|_p}{2p - d} R^{2-d/p} \\
&\leq \frac{R^d - r^d}{r^d} \frac{1}{|B_R|} \int_{B_R(y)} u + \frac{2p C_d \|f\|_p}{2p - d} R^{2-d/p} \\
&\leq \frac{(R - r) d R^{d-1}}{r^d} \frac{1}{|B_R|} \int_{B_R(y)} u + \frac{2p C_d \|f\|_p}{2p - d} R^{2-d/p} \\
&= \frac{|x - y| d R^{d-1}}{r} \frac{1}{r^{d-1} |B_R|} \int_{B_R(y)} u + \frac{2p C_d \|f\|_p}{2p - d} R^{2-d/p} \\
&\leq \frac{|x - y| d R^{d-1}}{r} M + \frac{2p C_d \|f\|_p}{2p - d} R^{2-d/p}.
\end{aligned}$$

Scegliendo

$$r := |x - y|^\sigma \quad \text{con} \quad \sigma \in (0, 1),$$

otteniamo $R = r + |x - y| \leq 2r$ e

$$\begin{aligned}
u(x) - u(y) &\leq \frac{|x - y|}{|x - y|^\sigma} d 2^{d-1} M + \frac{2p C_d \|f\|_p}{2p - d} 2^{2-d/p} |x - y|^{\sigma(2-d/p)} \\
&\leq |x - y|^{1-\sigma} d 2^{d-1} M + \frac{8p C_d \|f\|_p}{2p - d} |x - y|^{\sigma(2-d/p)}.
\end{aligned}$$

Scegliamo ora σ in modo tale che

$$1 - \sigma = \sigma(2 - d/p),$$

ovvero

$$\sigma := \frac{p}{3p - d}.$$

Si ha quindi,

$$u(x) - u(y) \leq \left(d 2^{d-1} M + \frac{8p C_d \|f\|_p}{2p - d} \right) |x - y|^{\frac{2p-d}{3p-d}}.$$

Infine, osserviamo che possiamo scegliere ε in modo tale d'avere

$$\delta \geq 2\varepsilon^\sigma > \varepsilon + \varepsilon^\sigma > |x - y|^\sigma + |x - y| = r + |x - y|,$$

ovvero basta prendere

$$\varepsilon := \left(\delta/2 \right)^{\frac{3p-d}{p}}.$$

□

Come corollario immediato abbiamo la seguente proposizione.

Corollario 3. *Siano Ω un aperto in \mathbb{R}^d e sia $u \in H^1(\Omega) \cap L^\infty(\Omega)$ una soluzione debole di*

$$-\Delta u = f \quad \text{in} \quad \Omega,$$

dove $f \in L^p(\Omega)$ per un qualche $p > d/2$. Allora, esiste una costante dimensionale C_d tale che

$$|u(x) - u(y)| \leq C_d \left(\text{osc}_\Omega u + \frac{p \|f\|_{L^p(B_1)}}{2p - d} \right) |x - y|^\alpha,$$

per ogni $x, y \in \Omega_\delta$ tali che $|x - y| \leq \left(\delta/2 \right)^{\frac{3p-d}{p}}$, dove $\alpha := \frac{2p-d}{3p-d}$.