

---

**Regolarità Hölder fino al bordo via la proprietà della media**


---

## ESTENSIONE DELLA SOLUZIONE DI UNA PDE

**Lemma 1.** *Siano  $\Omega$  un aperto limitato in  $\mathbb{R}^d$ ,  $f \in L^2(\Omega)$ , ed  $u \in H_0^1(\Omega)$  la soluzione di*

$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega, \quad u \in H_0^1(\Omega).$$

*Sia  $u_+ \in H^1(\mathbb{R}^d)$  la parte positiva di  $u$ . Allora*

$$\Delta u_+ + f \mathbb{1}_{\{u>0\}} \geq 0 \quad \text{in } \mathbb{R}^d.$$

*In particolare, per ogni  $x_0 \in \mathbb{R}^d$  abbiamo*

$$u_+(x_0) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u(x) dx,$$

*e che esiste una costante dimensionale  $C_d > 0$  tale che*

$$\frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x_0)} u_+(x) dx \geq u_+(x_0) - \frac{p C_d}{2p-d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r^{2-d/p}.$$

*Dimostrazione.* Per ogni  $\varepsilon > 0$ , consideriamo una funzione  $p_\varepsilon \in C^\infty(\mathbb{R})$  tale che

$$\begin{cases} p_\varepsilon(t) = 0 & \text{se } t \leq 0, \\ p_\varepsilon(t) = 1 & \text{se } t \geq \varepsilon, \\ 0 \leq p_\varepsilon(t) \leq 1 & \text{se } t \in [0, \varepsilon], \\ p'_\varepsilon(t) \geq 0 & \text{per ogni } t \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Allora,  $p_\varepsilon(u) \in H_0^1(\Omega)$ . In particolare, data una funzione  $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$ ,  $\varphi \geq 0$  in  $\Omega$ , abbiamo che

$$p_\varepsilon(u)\varphi \in H_0^1(\Omega).$$

Di conseguenza,

$$\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla (p_\varepsilon(u)\varphi) dx = \int_{\Omega} f p_\varepsilon(u)\varphi dx,$$

e quindi

$$\int_{\Omega} p_\varepsilon(u) \nabla u \cdot \nabla \varphi dx + \int_{\Omega} \varphi p'_\varepsilon(u) |\nabla u|^2 dx + \int_{\Omega} f p_\varepsilon(u)\varphi dx.$$

Siccome  $\varphi \geq 0$  e  $p'_\varepsilon(u) \geq 0$ , otteniamo

$$-\int_{\Omega} p_\varepsilon(u) \nabla u \cdot \nabla \varphi dx + \int_{\Omega} f p_\varepsilon(u)\varphi dx \geq 0.$$

Ora, passando al limite per  $\varepsilon \rightarrow 0$ ,

$$p_\varepsilon(u) \rightarrow \mathbb{1}_{\{u>0\}}$$

Lebesgue quasi-ovunque e (per la convergenza dominata) forte in  $L^1$ . Di conseguenza,

$$-\int_{\Omega} \nabla u_+ \cdot \nabla \varphi dx + \int_{\Omega} f \mathbb{1}_{\{u>0\}} \varphi dx \geq 0,$$

che conclude la dimostrazione. □

## REGOLARITÀ FINO AL BORDO

**Lemma 2.** Sia  $\Omega$  un aperto limitato in  $\mathbb{R}^d$  che soddisfa la stima di densità esterna, ovvero supponiamo che

esistono due costanti  $r_0 > 0$  e  $c \in (0, 1)$  tali che

per ogni  $x_0 \in \partial\Omega$  e per ogni  $r \in (0, r_0)$  si ha la stima

$$|B_r(x_0) \cap \Omega| \leq (1 - c)|B_r|.$$

Sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione nonnegativa e tale che  $f \in L^p(\Omega)$  per un qualche  $p \geq d/2$ . Sia  $u \in H_0^1(\Omega)$  la soluzione debole di

$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega, \quad u \in H_0^1(\Omega).$$

Allora, esistono due costanti,  $\beta$  (che dipende da  $p, d$  e  $c_0$ ) e  $C$  (che dipende da  $p, d, c_0$  e  $r_0$ ), tali che

$$\|u\|_{L^\infty(B_r)} \leq r^\beta C \left( \|u\|_{L^\infty(\Omega)} + \|f\|_{L^p(\Omega)} \right) \quad \text{per ogni } r \leq r_0.$$

*Dimostrazione.* Consideriamo una costante  $a \in (0, 1)$  che sceglieremo in seguito e definiamo

$$r_n := r_0 a^n \quad \text{per } n \geq 0.$$

Sia  $x_0 \in \partial\Omega$ . Allora, per ogni  $x \in B_{r_{n+1}}(x_0)$ , abbiamo

$$u(x) \leq \frac{1}{|B_r|} \int_{B_r(x)} u(x) dx + \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r^{2-d/p},$$

dove scegliamo

$$r := r_n - r_{n+1} = (1 - a)r_n$$

in modo tale da avere

$$B_r(x) \subset B_{r_n}(x_0).$$

Siccome  $u \geq 0$ , abbiamo che

$$\begin{aligned} u(x) &\leq \frac{r_n^d}{(r_n - r_{n+1})^d} \frac{1}{|B_{r_n}|} \int_{B_{r_n}(x)} u(x) dx + \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r_n^{2-d/p} \\ &\leq \frac{1}{(1 - a)^d} \frac{1}{|B_{r_n}|} \int_{B_{r_n}(x)} u(x) dx + \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r_n^{2-d/p} \\ &\leq \frac{1}{(1 - a)^d} \frac{|\Omega \cap B_{r_n}(x_0)|}{|B_{r_n}|} \|u\|_{L^\infty(B_{r_n}(x_0))} + \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r_n^{2-d/p} \\ &\leq \frac{1 - c_0}{(1 - a)^d} \|u\|_{L^\infty(B_{r_n}(x_0))} + \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r_n^{2-d/p}. \end{aligned}$$

Siccome  $x \in B_{r_{n+1}}(x_0)$  è arbitrario, otteniamo

$$\|u\|_{L^\infty(B_{r_{n+1}}(x_0))} \leq \frac{1 - c_0}{(1 - a)^d} \|u\|_{L^\infty(B_{r_n}(x_0))} + \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r_0^{2-d/p} a^{n(2-d/p)}.$$

Ora, per un qualche  $b > 1$  abbiamo che

$$\begin{aligned} b^{n+1} \|u\|_{L^\infty(B_{r_{n+1}}(x_0))} &\leq b^{n+1} \left( \frac{1 - c_0}{(1 - a)^d} \|u\|_{L^\infty(B_{r_n}(x_0))} + \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r_0^{2-d/p} a^{n(2-d/p)} \right) \\ &\leq \frac{b(1 - c_0)}{(1 - a)^d} \left( b^n \|u\|_{L^\infty(B_{r_n}(x_0))} \right) + \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r_0^{2-d/p} b^{n+1} a^{n(2-d/p)}. \end{aligned}$$

Scegliamo  $b$  tale che

$$\frac{b(1 - c_0)}{(1 - a)^d} = 1.$$

Quindi

$$b^{n+1} \|u\|_{L^\infty(B_{r_{n+1}}(x_0))} \leq b^n \|u\|_{L^\infty(B_{r_n}(x_0))} + \frac{p C_d}{2p - d} \|f\|_{L^p(\Omega)} r_0^{2-d/p} \frac{(1 - a)^d}{1 - c_0} \left( \frac{(1 - a)^d}{1 - c_0} a^{2-d/p} \right)^n.$$

Ora scegliamo  $a > 0$  abbastanza piccolo in modo da avere

$$\frac{1 - c_0}{(1 - a)^d} < 1 \quad (\text{quindi } b > 1) \quad \text{e} \quad \frac{(1 - a)^d}{1 - c_0} a^{2-d/p} < 1.$$

Quindi, esiste una costante  $C$  che dipende da  $d, p, c_0$  ed  $r_0$  tale che

$$b^n \|u\|_{L^\infty(B_{r_n}(x_0))} \leq \|u\|_{L^\infty(B_{r_0}(x_0))} + C \|f\|_{L^p(\Omega)} \quad \text{per ogni } n \geq 0.$$

Di conseguenza, esiste  $\beta > 0$  tale che

$$\|u\|_{L^\infty(B_{r_n}(x_0))} \leq (r^n/r_0)^\beta \left( \|u\|_{L^\infty(B_{r_0}(x_0))} + C \|f\|_{L^p(\Omega)} \right) \quad \text{per ogni } n \geq 0,$$

e quindi

$$\|u\|_{L^\infty(B_r(x_0))} \leq (r/r_0)^\beta \left( b \|u\|_{L^\infty(\Omega)} + C \|f\|_{L^p(\Omega)} \right) \quad \text{per ogni } r \leq r_0.$$

□

**Proposizione 3.** *Sia  $\Omega$  un aperto limitato in  $\mathbb{R}^d$  che ha la stima di densità esterna, ovvero supponiamo che*

*esistono due costanti  $r_0 > 0$  e  $c \in (0, 1)$  tali che*

*per ogni  $x_0 \in \partial\Omega$  e per ogni  $r \in (0, r_0)$  si ha la stima*

$$|B_r(x_0) \cap \Omega| \leq (1 - c)|B_r|.$$

*Siano  $f \in L^p(\Omega)$  per un qualche  $p \geq d/2$  ed  $u \in H_0^1(\Omega)$  la soluzione debole di*

$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega, \quad u \in H_0^1(\Omega).$$

*Allora, esistono  $\alpha \in (0, 1)$ ,  $C > 0$  e  $\delta > 0$  che dipendono solo da  $p, d, c_0$  ed  $r_0$ , tali che*

$$|u(x) - u(y)| \leq C \left( \|u\|_{L^\infty(\Omega)} + \|f\|_{L^p(\Omega)} \right) |x - y|^\alpha \quad \text{per ogni } x, y \in \mathbb{R}^d \quad \text{tali che } |x - y| \leq \delta.$$