

Stima del gradiente e teorema di Liouville

STIMA DEL GRADIENTE PER FUNZIONI ARMONICHE

Lemma 1. Sia $u \in H_{loc}^1(B_R)$ una funzione armonica su $B_R \subset \mathbb{R}^d$. Allora

$$\|\nabla u\|_{L^\infty(B_{R/2})} \leq \frac{2d}{R} \|u\|_{L^\infty(B_R)}.$$

Dimostrazione. Sappiamo che $u \in C^\infty(B_R)$. Allora, per ogni $i = 1, \dots, d$, la derivata parziale $\partial_i u : B_R \rightarrow \mathbb{R}$ è una funzione armonica e quindi ha la proprietà della media in ogni punto $x \in B_{R/2}$

$$\partial_i u(x) = \int_{B_{R/2}(x)} \partial_i u(y) dy = \frac{2^d}{\omega_d R^d} \int_{\partial B_{R/2}(x)} u \nu_i d\mathcal{H}^{d-1} \leq \frac{2d}{R} \|u\|_{L^\infty(B_R)}. \quad \square$$

TEOREMA DI LIOUVILLE

Teorema 2 (Teorema di Liouville). Se $u : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ è una funzione armonica e limitata, allora u è una costante.

Dimostrazione. Per ogni $x_0 \in \mathbb{R}^d$ abbiamo

$$|\nabla u(x_0)| \leq \frac{2d}{R} \|u\|_{L^\infty(B_R)} \leq \frac{2d}{R} \|u\|_{L^\infty(\mathbb{R}^d)}.$$

Passando al limite per $R \rightarrow +\infty$, otteniamo $\nabla u(x_0) = 0$. Siccome il punto x_0 è arbitrario si ha la tesi. \square

Corollario 3. Se $u : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ è una funzione armonica e Lipschitziana in \mathbb{R}^d , allora u è della forma

$$u(x) = a \cdot x + b$$

dove $a \in \mathbb{R}^d$ e $b \in \mathbb{R}$.

Dimostrazione. Siccome le derivate parziali di u sono funzioni armoniche e limitate, per il teorema di Liouville abbiamo che il gradiente di u è costante

$$\nabla u(x) = a \quad \text{per ogni } x \in \mathbb{R}^d.$$

Di conseguenza, la funzione

$$v(x) = u(x) - a \cdot x$$

ha gradiente nullo su \mathbb{R}^d ed è quindi una costante. \square

OSSERVAZIONI, ESERCIZI E GENERALIZZAZIONI

Stima del gradiente e disuguaglianza di Caccioppoli.

Osservazione 4. La stima del gradiente è la versione L^∞ della disuguaglianza di Caccioppoli

$$\int_{B_{R/2}} |\nabla u|^2 dx \leq \frac{4}{R^2} \int_{B_R} u^2 dx.$$

Esercizio 5. Dimostrare la disuguaglianza di Caccioppoli usando una funzione test della forma $\varphi^2 u$, per una funzione cut-off φ scelta opportunamente.

Stime di ordine superiore.

Esercizio 6. Sia $h : B_R \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione armonica in $B_R \subset \mathbb{R}^d$. Mostrare che

$$(1) \quad \|\partial_{ij} h\|_{L^\infty(B_{R/2})} \leq \frac{16d^2}{R^2} \|h\|_{L^\infty(B_R)} \quad \text{per ogni } i, j \in \{1, \dots, d\}.$$

Esercizio 7. Sia $h : B_R \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione armonica in $B_R \subset \mathbb{R}^d$. Sia $k \geq 1$ un numero naturale. Mostrare che esiste una costante dimensionale C_d tale che

$$(2) \quad \|\partial_{i_1 i_2 \dots i_k} h\|_{L^\infty(B_{R/2})} \leq \frac{C_d}{R^k} \|h\|_{L^\infty(B_R)} \quad \text{per ogni } i_1, i_2, \dots, i_k \in \{1, \dots, d\}.$$

Una generalizzazione del teorema di Liouville.

Teorema 8. Se $u : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ è una funzione armonica tale che

$$|u(X)| \leq a|X| + b \quad \text{per ogni } X \in \mathbb{R}^d,$$

allora u è un polinomio di grado 1. Più in generale, se esistono due costanti a e b tali che

$$|u(X)| \leq a|X|^n + b \quad \text{per ogni } X \in \mathbb{R}^d,$$

allora u è un polinomio di grado n .

Dimostrazione. La prima parte segue da (1), la seconda invece da (2). □

Un corollario immediato è il seguente.

Corollario 9. Sia $u : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione armonica e α -omogenea per un qualche $\alpha > 0$. Allora, α è un intero e u è un polinomio di grado α .

Osservazione 10. Corollario 9 si può mostrare anche direttamente. Infatti, basta osservare che se una funzione $F : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ è allo stesso tempo C^∞ ed α -omogenea, allora necessariamente α è un intero ed F è un polinomio.

Sviluppo di Taylor di una funzione armonica.

Lemma 11. Sia $h : B_R \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione armonica in $B_R \subset \mathbb{R}^d$. Allora

$$(3) \quad |h(x) - h(0) - x \cdot \nabla h(0)| \leq \frac{C_d}{R^2} |x|^2 \|h\|_{L^\infty(B_R)} \quad \text{per ogni } x \in B_{R/2},$$

dove C_d è una costante dimensionale.

Dimostrazione. Per ogni $x \in B_{R/4}$, definiamo la funzione

$$f(t) = h(xt) \quad \text{per } t \in [0, 1].$$

Allora,

$$h(x) - h(0) - x \cdot \nabla h(0) = f(1) - f(0) - f'(0) = \int_0^1 (1-t) f''(t) dt.$$

Ora, (4) segue dalla formula

$$f''(t) = \sum_{i,j=1}^d x_i x_j \partial_{ij} h(xt)$$

e la disuguaglianza (1). □

Esercizio 12. Sia $h : B_R \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione armonica in $B_R \subset \mathbb{R}^d$ e sia $T_n(X)$ il suo polinomio di Taylor di grado n in zero. Allora, esiste una costante $C_{d,n}$ che dipende da n e da d tale che

$$(4) \quad |h(x) - T_n(x)| \leq \frac{C_{d,n}}{R^{n+1}} |x|^{n+1} \|h\|_{L^\infty(B_R)} \quad \text{per ogni } x \in B_{R/2}.$$

Proposizione 13. Sia $h : B_R \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione armonica in $B_R \subset \mathbb{R}^d$ e sia $P_n(X)$ il suo polinomio di Taylor di grado n in zero. Allora

$$T_n(X) = p_0 + p_1(X) + p_2(X) + \cdots + p_n(X),$$

dove per ogni $k = 1, \dots, n$ il polinomio p_k è omogeneo di grado k e armonico.

Dimostrazione. Supponiamo che

$$u(X) = p_k(X) + o(|X|^k).$$

Allora la successione

$$u_r(X) = \frac{1}{r^k} u(rX)$$

converge a p_k uniformemente su B_2 . Usando la disuguaglianza di Caccioppoli, abbiamo che la convergenza è forte H^1 in B_1 . Siccome u_r sono funzioni armoniche, anche il limite p_k è una funzione armonica. □