

## Teorema di Gagliardo

### DISUGUAGLIANZA DELLA TRACCIA IN $\mathbb{R}_+^d$

In questa nota useremo la notazione

$$\mathbb{R}_+^d := \left\{ x = (x', x_d) \in \mathbb{R}^d : x' \in \mathbb{R}^{d-1}, x_d > 0 \right\}.$$

**Lemma 1.** Sia  $\varphi \in C(\overline{\mathbb{R}_+^d}) \cap C_c^1(\mathbb{R}_+^d)$  una funzione definita su  $\mathbb{R}_+^d$ . Allora,

$$\int_{\mathbb{R}^{d-1}} \varphi(x', 0) dx' \leq \int_{\mathbb{R}_+^d} |\nabla \varphi| dx.$$

*Dimostrazione.* Sia  $x' \in \mathbb{R}^{d-1}$ . Allora, per ogni  $r \in (0, 1)$ , abbiamo

$$\varphi(x', 0) \leq \int_0^{+\infty} |\partial_d \varphi(x', x_d)| dx_d \leq \int_0^{+\infty} |\nabla \varphi|(x', x_d) dx_d$$

Integrando in  $x'$ , abbiamo la tesi. □

**Lemma 2.** Sia  $\varphi \in C(\overline{\mathbb{R}_+^d}) \cap C_c^1(\mathbb{R}_+^d)$  una funzione definita su  $\mathbb{R}_+^d$ . Allora,

$$\int_{\mathbb{R}^{d-1}} \varphi^2(x', 0) dx' \leq \int_{\mathbb{R}_+^d} \varphi^2 dx + \int_{\mathbb{R}_+^d} |\nabla \varphi|^2 dx.$$

**Teorema 3** (Teorema della traccia). Sia  $u \in H^1(\mathbb{R}_+^d)$ . Allora,  $u \in L^2(\mathbb{R}^{d-1})$  e

$$\int_{\mathbb{R}^{d-1}} u^2(x', 0) dx' \leq \int_{\mathbb{R}_+^d} u^2 dx + \int_{\mathbb{R}_+^d} |\nabla u|^2 dx.$$

### DISUGUAGLIANZA INTEGRALE DI MINKOWSKI

**Teorema 4.** Siano  $X \subset \mathbb{R}^m$ ,  $Y \subset \mathbb{R}^n$  due insiemi di misura finita e

$$F : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$$

una funzione, misurabile, limitata e positiva. Sia  $p > 1$ . Allora

$$\left( \int_X \left( \int_Y F(x, y) dy \right)^p dx \right)^{1/p} \leq \int_Y \left( \int_X F(x, y)^p dx \right)^{1/p} dy.$$

*Dimostrazione.* Definiamo

$$u(x) := \int_Y F(x, y) dy.$$

Allora,

$$\begin{aligned} \int_X \left( \int_Y F(x, y) dy \right)^p dx &\leq \int_X u(x)^{p-1} \int_Y F(x, y) dy dx = \int_X \int_Y u(x)^{p-1} F(x, y) dy dx \\ &= \int_Y \int_X u(x)^{p-1} F(x, y) dx dy \\ &\leq \int_Y \left( \int_X u(x)^p dx \right)^{\frac{p-1}{p}} \left( \int_X F(x, y)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} dy \\ &= \left( \int_X u(x)^p dx \right)^{\frac{p-1}{p}} \int_Y \left( \int_X F(x, y)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} dy, \end{aligned}$$

il che conclude la dimostrazione. □

## DISUGUAGLIANZA DI HARDY INTEGRALE

**Teorema 5.** Sia  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  una funzione misurabile, positiva ed a supporto compatto in  $[0, +\infty)$ . Sia  $p > 1$ . Allora,

$$\int_0^{+\infty} \left( \frac{1}{x} \int_0^x f(s) ds \right)^p dx \leq \left( \frac{p}{p-1} \right)^p \int_0^{+\infty} f(x)^p dx.$$

*Dimostrazione.*

$$\int_0^{+\infty} \left( \frac{1}{x} \int_0^x f(s) ds \right)^p dx = \int_0^{+\infty} \left( \int_0^1 f(tx) dt \right)^p dx$$

Quindi, per la disuguaglianza integrale di Minkowski,

$$\begin{aligned} \left( \int_0^{+\infty} \left( \frac{1}{x} \int_0^x f(s) ds \right)^p dx \right)^{1/p} &= \left( \int_0^{+\infty} \left( \int_0^1 f(tx) dt \right)^p dx \right)^{1/p} \\ &\leq \int_0^1 \left( \int_0^{+\infty} f(tx)^p dt \right)^{1/p} dx \\ &= \int_0^1 \left( \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} f(s)^p ds \right)^{1/p} dx \\ &= \frac{p}{p-1} \left( \int_0^{+\infty} f(s)^p ds \right)^{1/p}. \end{aligned} \quad \square$$

## TEOREMA DI GAGLIARDO

**Teorema 6.** Sia  $u \in H^1(\mathbb{R}_+^d)$ . Definiamo la funzione  $v \in L^2(\mathbb{R}^{d-1})$  come

$$v(x') = u(x', x_d).$$

Allora,

$$\int_{\mathbb{R}^{d-1}} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|v(x') - v(y')|^2}{|x' - y'|^d} dx' dy' \leq 8d\omega_d \int_{\mathbb{R}_+^d} |\nabla u|^2 dx,$$

dove  $\omega_d$  è il volume della palla unitaria in  $\mathbb{R}^d$ .

*Dimostrazione.* Osserviamo che

$$\int_{\mathbb{R}^{d-1}} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|v(y') - v(x')|^2}{|y' - x'|^d} dx' dy' = \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|v(x' + 2h') - v(x')|^2}{|h'|^d} dx' dh'.$$

Inoltre, per la disuguaglianza triangolare, abbiamo

$$|v(x' + 2h') - v(x')| \leq |u(x' + 2h', 0) - u(x' + h', |h'|)| + |u(x' + h', |h'|) - u(x', 0)|.$$

Di conseguenza,

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|v(x' + 2h') - v(x')|^2}{|h'|^d} dx' dh' &= \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|u(x' + 2h', 0) - u(x' + h', |h'|)|^2}{|h'|^d} dx' dh' \\ &\quad + \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|u(x' + h', |h'|) - u(x', 0)|^2}{|h'|^d} dx' dh' \\ &= 2 \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|u(x' + h', |h'|) - u(x', 0)|^2}{|h'|^d} dh' dx'. \end{aligned}$$

In coordinate polari, abbiamo

$$\int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|u(x' + h', |h'|) - u(x', 0)|^2}{|h'|^d} dh' = \int_{\mathbb{S}^{d-2}} \int_0^{+\infty} \frac{|u(x' + r\theta', r) - u(x', 0)|^2}{r^2} dr d\theta'$$

Osserviamo che

$$|u(x' + r\theta', r) - u(x', 0)| = \left| \int_0^r \partial_t [u(x' + \theta't, t)] dt \right| \leq \int_0^r |\nabla u|(x' + \theta't, t) dt.$$

Di conseguenza,

$$\int_{\mathbb{R}^{d-1}} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|u(x' + h', |h'|) - u(x', 0)|^2}{|h'|^d} dh' dx' = \int_{\mathbb{R}^{d-1}} dx' \int_{\mathbb{S}^{d-2}} \int_0^{+\infty} \frac{1}{r^2} \left| \int_0^r |\nabla u|(x' + \theta't, t) dt \right|^2 dr d\theta'$$

Usando la disuguaglianza di Hardy, otteniamo

$$\int_0^{+\infty} \left| \frac{1}{r} \int_0^r |\nabla u|(x' + \theta't, t) dt \right|^2 dr \leq 4 \int_0^{+\infty} |\nabla u|^2(x' + \theta't, t) dt.$$

Quindi,

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \int_{\mathbb{R}^{d-1}} \frac{|u(x' + h', |h'|) - u(x', 0)|^2}{|h'|^d} dh' dx' &\leq 4 \int_{\mathbb{R}^{d-1}} dx' \int_{\mathbb{S}^{d-2}} \int_0^{+\infty} |\nabla u|^2(x' + \theta't, t) dt d\theta' \\ &\leq 4d\omega_d \int_{\mathbb{R}_+^d} |\nabla u|^2 dx. \end{aligned} \quad \square$$

**Corollario 7.** Siano  $p \in (1, +\infty)$  e  $\Omega$  un insieme aperto, limitato e di classe  $C^1$  in  $\mathbb{R}^d$ . Allora, esiste una costante dimensionale  $C > 0$  tale che

$$\int_{\partial\Omega} \int_{\partial\Omega} \frac{|u(y') - u(x')|^p}{|y' - x'|^d} dx' dy' \leq C_d \|\nabla u\|_{L^p(\Omega)}^p \quad \text{per ogni } u \in W^{1,p}(\Omega).$$

NON TUTTE LE FUNZIONI  $L^p(\partial\Omega)$  SONO TRACCE DI FUNZIONI IN  $W^{1,p}(\Omega)$

**Proposizione 8.** La funzione

$$u(x, 0) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in (0, 1); \\ 0 & \text{se } x \in (-1, 0), \end{cases}$$

non è la traccia di una funzione di Sobolev  $u \in H^1(\mathbb{R}_+^2)$ .

*Dimostrazione.* Basta osservare che

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} dx \int_{\mathbb{R}} dy \frac{|u(x, 0) - u(y, 0)|^2}{|x - y|^2} &\geq \int_1^0 dx \int_{-1}^0 dy \frac{|u(x, 0) - u(y, 0)|^2}{|x - y|^2} \\ &= \int_1^0 dx \int_{-1}^0 \frac{dy}{|x - y|^2} \\ &= \int_1^0 dx \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) \\ &= \int_1^0 \frac{dx}{x(1+x)} = +\infty. \end{aligned}$$

La conclusione segue dal teorema di Gagliardo. □