

## Inf e sup di funzioni di Sobolev

**Teorema 1.** Sia  $\Omega$  un aperto in  $\mathbb{R}^d$ . Siano  $u$  e  $v$  due funzioni in  $H_0^1(\Omega)$  (oppure in  $H^1(\Omega)$ ). Allora,  $u \vee v$  e  $u \wedge v$  sono in  $H_0^1(\Omega)$  (oppure in  $H^1(\Omega)$ ) e valgono le formule

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx + \int_{\Omega} |\nabla v|^2 dx &= \int_{\Omega} |\nabla(u \wedge v)|^2 dx + \int_{\Omega} |\nabla(u \vee v)|^2 dx, \\ \int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Omega} v^2 dx &= \int_{\Omega} (u \wedge v)^2 dx + \int_{\Omega} (u \vee v)^2 dx. \end{aligned}$$

*Dimostrazione.* Dimostriamo il teorema nel caso  $u, v \in H_0^1(\Omega)$ . Ricordiamo che  $u - v \in H_0^1(\Omega)$

$$(u - v)_+ \in H_0^1(\Omega) \quad \text{e} \quad \nabla(u - v)_+ = \mathbb{1}_{\{u > v\}} \nabla(u - v).$$

Ora, la tesi segue dalle identità

$$(u \wedge v) := u - (u - v)_+ \quad \text{e} \quad (u \vee v) := v + (u - v)_+. \quad \square$$

**Corollario 2.** Sia  $\Omega$  un aperto in  $\mathbb{R}^d$ . Siano  $u$  e  $v$  due funzioni in  $H^1(\Omega)$ . Sia  $u_n$  una successione in  $H^1(\Omega)$  che converge a  $u$  fortemente in  $H^1(\Omega)$ . Allora,  $u_n \wedge v \rightarrow u \wedge v$  e  $u_n \vee v \rightarrow u \vee v$  fortemente in  $H^1(\Omega)$ .

*Dimostrazione.*

- Siccome valgono le formule del teorema precedente, abbiamo che le successioni  $u_n \vee v$  e  $u_n \wedge v$  sono limitate in  $H^1(\mathbb{R}^d)$ .
- Osserviamo che valgono e disuguaglianze

$$|u \wedge v - u_n \wedge v| \leq |u_n - u| \quad \text{e} \quad |u \vee v - u_n \vee v| \leq |u_n - u|,$$

puntualmente in  $\Omega$ . Di conseguenza, abbiamo che:

$$\begin{aligned} u_n \wedge v &\text{ converge forte-}L^2(\Omega) \text{ a } u \wedge v; \\ u_n \vee v &\text{ converge forte-}L^2(\Omega) \text{ a } u \vee v. \end{aligned}$$

- Dai punti precedenti segue che:

$$\begin{aligned} u_n \wedge v &\text{ converge debole-}H^1(\Omega) \text{ a } u \wedge v; \\ u_n \vee v &\text{ converge debole-}H^1(\Omega) \text{ a } u \vee v. \end{aligned}$$

In particolare, si ha che

$$(1) \quad \int_{\Omega} |\nabla(u \wedge v)|^2 dx \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} |\nabla(u_n \wedge v)|^2 dx,$$

$$(2) \quad \int_{\Omega} |\nabla(u \vee v)|^2 dx \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} |\nabla(u_n \vee v)|^2 dx.$$

- D'altra parte, la convergenza forte  $u_n \rightarrow u$  (in  $H^1$ ) implica che

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |\nabla(u \wedge v)|^2 dx + \int_{\Omega} |\nabla(u \vee v)|^2 dx &= \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx + \int_{\Omega} |\nabla v|^2 dx \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_{\Omega} |\nabla u_n|^2 dx + \int_{\Omega} |\nabla v|^2 dx \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_{\Omega} |\nabla(u_n \wedge v)|^2 dx + \int_{\Omega} |\nabla(u_n \vee v)|^2 dx \right) \end{aligned}$$

Quindi entrambe le disuguaglianze (2) e (1) sono uguaglianze. Di conseguenza,

$$u_n \vee v \rightarrow u \vee v \quad \text{e} \quad u_n \wedge v \rightarrow u \wedge v \quad \text{fortemente in } H^1(\Omega). \quad \square$$

**Corollario 3.** Sia  $\Omega$  un aperto in  $\mathbb{R}^d$  e siano  $u$  e  $v$  due funzioni in  $H^1(\mathbb{R}^d)$ . Se  $u \in H_0^1(\Omega)$  e  $0 \leq v \leq u$  su  $\mathbb{R}^d$ , allora  $v \in H_0^1(\Omega)$ .

*Dimostrazione.* Sia  $\varphi_n$  una successione di funzioni  $C_c^\infty(\Omega)$  che converge a  $u$  forte in  $H^1(\mathbb{R}^d)$ . Siccome il supporto di  $\varphi_n$  è strettamente contenuto in  $\Omega$  e contiene il supporto di  $v \wedge \varphi_n$ , abbiamo che  $v \wedge \varphi_n \in H_0^1(\Omega)$ . D'altra parte, abbiamo che  $v \wedge \varphi_n$  converge fortemente in  $H^1(\mathbb{R}^d)$  a  $u \wedge v = v$ .  $\square$