

Formulazione debole per le equazioni alle derivate parziali

Spazio di Hilbert: uno spazio X è uno spazio di Hilbert se normato e completa nella norma indotta dal prodotto scalare ovvero:

$$\|x\| = \sqrt{(x, x)}$$

Disuguaglianza di Schwartz: $|(x, y)| \leq \|x\|_H \cdot \|y\|_H$

Teorema di Lax-Milgram: se V è uno spazio di Hilbert e valgono i seguenti cinque punti allora esiste ed è unica la soluzione $u \in V$ del problema debole e vale che la norma della soluzione è minore o uguale alla costante coercitiva per la norma funzionale del duale ovvero:

$$\|u\|_V \leq \frac{1}{\alpha} \|F\|_{V'},$$

I cinque punti che devono valere sono:

- i. $a : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ è bilineare
- ii. a è continua
- iii. a è coerciva
- iv. F è lineare
- v. F è continua

(ricordiamo che F è il funzionario ovvero una funzione definita in H , nello spazio di Hilbert, e che va in \mathbb{R} . Ricordiamo inoltre che a è una forma ovvero un oggetto che prende valori da $H \times H$, ovvero da uno spazio di Hilbert per uno spazio di Hilbert, e li porta in \mathbb{R} . Riprendiamo ora i punti del teorema per spiegarli:

- i. Una forma è detta bilineare se $a(u, \lambda v + \mu z) = \lambda a(u, v) + \mu a(u, z)$
 $a(\lambda u + \mu z, v) = \lambda a(u, v) + \mu a(z, v)$
- ii. Una forma è continua se $\exists M > 0 : |a(u, v)| \leq M \|u\|_V \|v\|_V \quad \forall u, v \in V$
- iii. Una forma è coerciva se $\exists \alpha > 0 : a(v, v) \geq \alpha \|v\|_V^2 \quad \forall v \in V$
- iv. Un funzionale è lineare se $F(v + \lambda w) = F(v) + \lambda F(w) \quad \forall v, w \in V, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- v. Un funzionale è continuo se $|F(v)| \leq C \|v\|_V \quad \forall v \in V, C > 0$

Ricordiamoci che se ci venisse richiesto di applicare il teorema di Lax Milgram occorre dimostrare, o meglio chiarire, oltre a questi 5 punti anche che lo spazio con cui si sta lavorando è uno spazio di Hilbert.