

## 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 
$$\begin{aligned} a(u, \lambda v + \mu z) &= \lambda a(u, v) + \mu a(u, z) \\ a(\lambda u + \mu z, v) &= \lambda a(u, v) + \mu a(z, v) \end{aligned}$$
- 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.