# Lezione 20 Geometria I

Federico De Sisti2024-04-22

# 1 Teoremi vari su spazi Hermitiani e company

#### Lemma 1

Sia V uno spazio vettoriale su un campo  $\mathbb{R}$ Siano  $P,Q \in End(V)$  tali che PQ = QP. Allora, se  $V_{\lambda}$  è l'autospazio di autovalore  $\lambda$  su P, risulta

$$Q(V_{\lambda}) \subseteq V_{\lambda}$$
.

#### Dimostrazione

Sia  $v \in V_{\lambda}$  (cioè  $P(v) = \lambda v$ ). Dobbiamo vedere che  $Qv \in V_{\lambda}$ .

$$P(Q(v)) = (P \circ Q)(v) = (Q \circ P)(v) = Q(\lambda v) = \lambda Q(v).$$

(V,h)spazio Hermitiano (Spazio vettoriale complesso h forma hermitiana definita positiva in V )  $\dim(V)<+\infty$ 

## Teorema 1

Sia (V,h) uno spazio hermitiano,  $L \in End(V)$  operatore, sono equivalenti

- L è normale (rispetto ad h)
- ullet esiste una base ortonormale B di V composta da autovettori per L

# Lemma 2

(V,h) spazio hermitiano,  $L \in End(V)$  normale sono equivalenti

- $Lv = \lambda v$
- $L^*v = \overline{\lambda}v$

In particolare  $\lambda$  è l'autovalore per L se e solo se  $\overline{\lambda}$  è autovalore per  $L^{\star}$ 

$$V_{\lambda}(L) = V_{\overline{\lambda}}(L^{\star}).$$

#### Dimostrazione

Se v = 0 non c'è niente da dimostrare.

Se  $v \neq 0$  basta far vedere che se  $v \in V_{\lambda}(L)$  allora  $v \in V_{\overline{\lambda}}(L^{\star})$ . L'inclusione contraria segue da  $L^{\star t} = L$ 

$$w \in V_{\lambda}(L), \quad v \in V_{\lambda}(L).$$

$$h(L^{*}(v), w) = h(v, L(w)) = h(v, \lambda w)$$

$$= \overline{\lambda}h(v, w) = h(\overline{\lambda}v, w)$$

$$h(L^{*}(v) - \overline{\lambda}v, w) = 0 \quad \circledast$$

Per il lemma, siccome per ipotesi L è normale,

$$L^{\star}(v) \in V_{\lambda}(L), \quad \overline{\lambda}v \in V_{\lambda}(L)$$

$$\Rightarrow L^{\star}(v) - \overline{\lambda}v \in V_{\lambda}(L)$$

Quindi nella  $\circledast$  posso prendere  $w = L^*(v) - \overline{\lambda}v$ , ottenendo

$$h(L^{\star}(v) - \overline{\lambda}v, L^{\star}(v) - \overline{\lambda}v) = 0.$$

Poiché h è definito positivo, segue

$$L^{\star}(v) - \overline{\lambda}v = 0$$

 $cio\grave{e}$ 

$$L^{\star}(v) = \overline{\lambda}v$$

#### Osservazione

Dal lemma segue  $V_{\lambda}(L) \perp V_{\mu}(L)$  se  $\lambda \neq \mu$ 

$$v \in V_{\lambda}, \quad w \in V_{\mu}$$

$$\lambda h(v,w) = h(\lambda v,w) = h(Lv,w) = h(v,L^*w) = h(v,\overline{\mu}w) = \mu h(v,w) \Rightarrow h(v,w) = 0$$

Dato che  $\lambda \neq \mu$ 

Dimostrazione (Teorema Spettrale)

 $1)\Rightarrow 2)$  Procediamo per induzione su dimV,conbase ovvia dimV=1 Supponiamo il teorema vero per gli spazi hermitiani di dimensione  $\leq n-1$ e sia  $\dim_{\mathbb{C}}V=n$ 

Sia  $v_1 \in V$  un autovettore per L, che possiamo assumere di norma 1. Sia  $V_1 = \mathbb{C}v_1, W = v_1^p erp$ .

Allora  $V = V_1 \oplus W$ .

Poiché  $V_1$  è L-invariante (per costruzione) e L\*-invariante per il lemma precedente, lo stesso accade per W.

Inoltre  $L|_W \in End(V)$  è normale.

Per induzione, esiste una base  $h|_W$ -ortonormale formata da autovettori per  $L|_W$ , sia  $\{v_2, \ldots, v_n\}$ . Allora  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  è una base h-ortonormale di V formata da autovettori per L.

2)  $\Rightarrow$  1). Sia  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  una base h-ortonormale di autovettori per L. Allora

$$[L]_B^B = \bigwedge = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$[L^{\star}]_{B}^{B} = \overline{[L]_{B}^{B}}^{t} = \overline{\bigwedge}$$

$$[L\circ L^\star]_B^B=[L]_B^B[L^\star]_B^B=\bigwedge\overline{\bigwedge}=\overline{\bigwedge}\bigwedge=[L^\star]_B^B[L]_B^B=[L^\star\circ L]_B^B$$

Poiché la mappa  $A \to [A]_B^B$  è un isomorfismo tra End(V) e  $M_{nn}(\mathbb{C})$ , segue

$$L \circ L^* = L^* \circ L.$$

cioè L è normale

#### Osservazioni

1. È essenziale che h sia definita positiva.

$$h(x,y) = x^t H \overline{y} \quad M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

non è definita positiva  $h(\left(\begin{smallmatrix}0\\1\end{smallmatrix}\right),\left(\begin{smallmatrix}0\\1\end{smallmatrix}\right))=-1$ 

$$L_A: \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}^2 \ A = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & -2 \end{pmatrix}.$$

Dico che  $L_A$  è autoaggiunto, quindi normale

$$h(L_{A}X,Y) = h(X,L_{A}Y)$$

$$(L_{A}X)^{t}H\overline{Y} = X^{t}H\overline{L_{A}Y}$$

$$X^{t}A^{t}H\overline{Y} = X^{t}H\overline{AY} \quad \forall X,Y$$

$$A^{t}H = H\overline{A}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & u \\ i & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & -2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 2 \end{pmatrix}$$
Calcolo il poli-

nomio caratteristico di A

$$\det \begin{pmatrix} t & -i \\ -i & t+2 \end{pmatrix} = t(t+2) + 1 = (t+1)^2.$$

Ma  $A \neq \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , in particolare non è diagonalizzabile

2. Vediamo in dettaglio il fatto che  $L|_W$  è normale

Ritornando alla dimostrazione del teorema spettrlae, osserviamo che se W è L-invariante è anche  $L^*$ -invariante.

Infatti, se  $V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}(L)$  (per esercizio da dimostrare)

$$W = \bigoplus_{\lambda} (V_{\lambda}(L) \cap W)$$

$$= \bigoplus_{\lambda} (V_{\overline{\lambda}}(L^{\star}) \cap W)$$

 $=> W \stackrel{\sim}{\text{e}} L^*$ -invariante

Adesso osservo che  $(L|_W)^* = (L^*)|_W$ 

$$(L|_{W}) \circ (L|_{--})^* = (L|_{W}) \circ (L^s tar|_{W}) =$$

$$\begin{array}{l} (\mathbf{L}\big|_W) \circ (L\big|_W)^\star = (L|_W) \circ (L^s tar|_W) = \\ (L \circ L^\star)|_W = (L^\star \circ L)|_W = (L^\star|_W) \circ L|_W = (L|_W)^\star \circ L|_W \end{array}$$

#### 2 Richiami su spazi vettoriali duali

Vspazio vettoriale su $\mathbb K$  di dimensione finita

$$V^V - V^{\acute{s}tar=Hom(V,\mathbb{K})}$$
.

sia  $A \leq V$ 

$$Ann(A) = A^{\#} = \{ f \in V^{*} | f(a) = 0 \ \forall a \in A \}.$$

#### Osservazioni

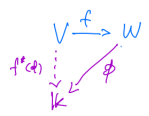
1)  $A^{\#}$  è un sottospazio

$$2) A^{\#\#} = \langle A \rangle$$

$$i: V \to V^{\star\star}$$
 
$$v \in V, \quad f \in V^{\star}$$
 
$$i(v)(f) = f(v)$$

V,W spazi vettoriali di dimensione finita  $f\in Hom_{\mathbb{K}}(V,W),\,f^{\star}\in Hom_{\mathbb{K}}(W^{\star},V^{\star}),$  la trasposta di f è definita con  $\phi\in W^{\star}$ 

$$f^{\star}(\phi) = \phi \circ f$$



#### Definizione 1

 $Definisco\ la\ dualit\`{a}\ standard\ su\ V\ come$ 

$$\langle , \rangle : V^* \times V \to \mathbb{K}.$$

 $\langle v, f \rangle = \langle f, v \rangle = f(v)$ con questa proprietà

$$\langle f(v), w^* \rangle = \langle v, f^*(w^*) \rangle.$$

Ricordo che se  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ è una base di Vallora i funzionali  $v_i^\star$  definiti da

$$\langle v_i^{\star}, v_j \rangle = \delta_{ij}.$$

per  $1 \leq i \leq n$  formano una base  $B^*$  di  $V^*$  detta base duale di B Sia  $f: V \to W$  un'applicazione lineare, siano  $B = \{v_1, \dots, v_n\}, L = \{w_1, \dots, w_m\}$  basi di V, W consideriamo  $f^*: W^* \to V^*$  Allora:

$$[f]_B^B = [f^*]_{L^*}^{B^*t}$$

$$\parallel \qquad \parallel$$

$$(a_{ij}) \qquad (a_{ij}^*)$$

Tesi 
$$a_{ih} = a_{hi}^{\star}$$
  
 $f^{\star}(w_{i}^{\star}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}^{\star}$   
 $f^{\star}(w_{i}^{\star})(v_{h}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}^{\star} v_{i}^{\star}(v_{h}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij}^{\star} \delta_{ih} = a_{hi}^{\star}$   
 $\vdots$   
 $w_{i}^{\star}(f(w_{h})) = w_{i}^{\star}(\sum_{i=1}^{n} a_{ih}w_{i}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ih}w_{i}^{\star}(w_{i}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ih}\delta_{ij} = a_{ih}$ 

```
Teorema 2 (Qualche proprietà importante)
```

$$f: V \to W \ \textit{lineare} \quad f^\star: W^\star \to V^\star$$

$$1)(Imf)^{\#} = \ker f^{\star}$$

$$2)(\ker f)^{\#} = Imf^{*}$$

$$3)(\lambda f + \mu g)^* = \lambda f^* + \mu g^* \qquad (\lambda, \mu \in \mathbb{K}, g \in Hom(V, W))$$

$$4)(h \circ f)^* = f^* \circ h^* \qquad h: W \Rightarrow U \text{ lineare}$$

Dimostrazione (Il punto 2, 3 e 4 vengono lasciati per esercizio)

1) 
$$\emptyset \in (Imf)^{\#}$$

$$\Leftrightarrow \forall w \in Imf \ \emptyset(w) = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall v \in V \emptyset(f(v)) = 0$$

$$\Leftrightarrow \emptyset \circ f = 0$$

$$\Leftrightarrow \emptyset \in kerf^*$$

Quindi abbiamo visto che  $(Imf)^{\#} = \ker F^{\star}$ 

# Proposizione 1

Sia V uno spazio vettoriale di dimensione n su  $\mathbb{K}$  e W un sottospazio. Allora

$$\dim(W) + \dim W^{\#} = n.$$

## Dimostrazione

Da quanto visto, la mappa

$$Hom(V_1, V_2) \to Hom(V^s tar_2, V^s tar_1)$$
 $f \longrightarrow f^t$ 

è un isomorfismo di spazi vettoriali. Inoltre f è iniettiva (rispettivamente suriettiva) se e solo se  $f^*$  è suriettiva (rispettivamente iniettiva)

Consideriamo la proiezione  $\pi: V \to V|_W := U$ 

Poiché  $\pi$  è suriettiva  $\pi^{\star}: U^{\star} \to V^{\star}$  è iniettiva e

$$W^{\#} = (\ker \pi)^{\#} = Im\pi^{*}.$$

per cui

$$\dim W^{\#} = \dim(Im\pi^{\star}) = \dim U^{\star} = \dim V - \dim W.$$