

# Lezione 20 Geometria I

Federico De Sisti

2024-04-22

# 1 Teoremi vari su spazi Hermitiani e company

## Lemma 1

Sia  $V$  uno spazio vettoriale su un campo  $\mathbb{R}$

Siano  $P, Q \in \text{End}(V)$  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,  $L \in \text{End}(V)$  operatore, sono equivalenti

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

## Lemma 2

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

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

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

$$V_\lambda(L) = V_{\bar{\lambda}}(L^*).$$

## 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  $v \in V_{\bar{\lambda}}(L^*)$ . L'inclusione contraria segue da  $L^{*t} = L$

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

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

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

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

Per il lemma, siccome per ipotesi  $L$  è normale,

$$L^*(v) \in V_\lambda(L), \quad \bar{\lambda}v \in V_\lambda(L)$$

$$\Rightarrow L^*(v) - \bar{\lambda}v \in V_\lambda(L)$$

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

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

Poiché  $h$  è definito positivo, segue

$$L^*(v) - \bar{\lambda}v = 0$$

$$\text{cioè} \quad L^*(v) = \bar{\lambda}v$$

□

### Osservazione

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

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

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

Dato che  $\lambda \neq \mu$

**Dimostrazione** (Teorema Spettrale)

1)  $\Rightarrow$  2) Procediamo per induzione su  $\dim V$ , con base ovvia  $\dim V = 1$

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  $V_1 = \mathbb{C}v_1, W = v_1^\perp$ .

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  $L|_W \in \text{End}(W)$  è normale.

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

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

$$[L^*]_B^B = \overline{[L]_B^B}^t = \overline{\bigwedge}$$

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

Poiché la mappa  $A \rightarrow [A]_B^B$  è un isomorfismo tra  $\text{End}(V)$  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.

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

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

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

Dico che  $L_A$  è autoaggiunto, quindi normale

$$h(L_A X, Y) = h(X, L_A Y)$$

$$(L_A X)^t H \bar{Y} = X^t H \overline{L_A Y}$$

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

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

Calcolo il poli-

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

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

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 spetttrale, osserviamo che se  $W$  è  $L$ -invariante è anche  $L^*$ -invariante.

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

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

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

$\Rightarrow W$  è  $L^*$ -invariante

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

$$(L|_W) \circ (L|_W)^* = (L|_W) \circ (L^*|_W) =$$

$$(L \circ L^*)|_W = (L^* \circ L)|_W = (L^*|_W) \circ L|_W = (L|_W)^* \circ L|_W$$

## 2 Richiami su spazi vettoriali duali

$V$  spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$  di dimensione finita

$$V^V = V^* = \text{Hom}(V, \mathbb{K}).$$

sia  $A \leq V$

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

### Osservazioni

1)  $A^\#$  è un sottospazio

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

$$i : V \rightarrow V^{**}$$

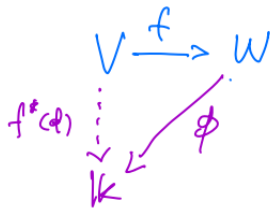
$$v \in V, \quad f \in V^*$$

$$i(v)(f) = f(v)$$

$V, W$  spazi vettoriali di dimensione finita  $f \in Hom_{\mathbb{K}}(V, W)$ ,  $f^* \in Hom_{\mathbb{K}}(W^*, V^*)$ ,

la trasposta di  $f$  è definita con  $\phi \in W^*$

$$f^*(\phi) = \phi \circ f$$



### Definizione 1

Definisco la dualità standard su  $V$  come

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

$$\langle v, f \rangle = \langle f, v \rangle = f(v)$$

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  $V$  allora i funzionali  $v_i^*$  definiti da

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

per  $1 \leq i \leq n$  formano una base  $B^*$  di  $V^*$  detta base duale di  $B$

Sia  $f : V \rightarrow W$  un'applicazione lineare, siano  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ ,  $L = \{w_1, \dots, w_m\}$

basi di  $V, W$  consideriamo  $f^* : W^* \rightarrow V^*$  Allora:

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

$$\parallel \quad \parallel$$

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

**Tesi**  $a_{ih} = a_{hi}^*$

$$f^*(w_i^*) = \sum_{j=1}^n a_{ij}^* v_j^*$$

$$f^*(w_i^*)(v_h) = \sum_{j=1}^n a_{ij}^* v_j^*(v_h) = \sum_{j=1}^n a_{ij}^* \delta_{jh} = a_{hi}^*$$

$\parallel$

$$w_i^*(f(v_h)) = w_i^*(\sum_{j=1}^n a_{jh} v_j) = \sum_{j=1}^n a_{jh} w_i^*(v_j) =$$

$$= \sum_{j=1}^n a_{jh} \delta_{ij} = a_{ih}$$

**Teorema 2** (Qualche proprietà importante) $f : V \rightarrow W$  lineare  $f^* : W^* \rightarrow V^*$ 

1)  $(\text{Im } f)^\# = \ker f^*$

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

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

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

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

1)  $\emptyset \in (\text{Im } f)^\#$

$\Leftrightarrow \forall w \in \text{Im } f \quad \emptyset(w) = 0$

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

$\Leftrightarrow \emptyset \circ f = 0$

$\Leftrightarrow \emptyset \in \ker f^*$

Quindi abbiamo visto che  $(\text{Im } f)^\# = \ker f^*$ 

□

**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

$$\text{Hom}(V_1, V_2) \rightarrow \text{Hom}(V^{\text{star}_2}, V^{\text{star}_1})$$

$$f \rightarrow f^t$$

è un isomorfismo di spazi vettoriali. Inoltre  $f$  è iniettiva (rispettivamente suriettiva) se e solo se  $f^*$  è suriettiva (rispettivamente iniettiva)Consideriamo la proiezione  $\pi : V \rightarrow V|_W := U$ Poiché  $\pi$  è suriettiva  $\pi^* : U^* \rightarrow V^*$  è iniettiva e

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

per cui

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

□