# Note del corso di Geometria 1

Gabriel Antonio Videtta

17 e 19 aprile 2023

# Prodotti hermitiani, spazi euclidei e teorema spettrale

**Nota.** Nel corso del documento, per V si intenderà uno spazio vettoriale di dimensione finita n e per  $\varphi$  un suo prodotto, hermitiano o scalare dipendentemente dal contesto.

**Definizione.** (prodotto hermitiano) Sia  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ . Una mappa  $\varphi : V \times V \to \mathbb{C}$  si dice **prodotto hermitiano** se:

- (i)  $\varphi$  è  $\mathbb{C}$ -lineare nel secondo argomento, ossia se  $\varphi(\underline{v}, \underline{u} + \underline{w}) = \varphi(\underline{v}, \underline{u}) + \varphi(\underline{v}, \underline{w})$  e  $\varphi(\underline{v}, \underline{a}\underline{w}) = a \varphi(\underline{v}, \underline{w})$ ,
- (ii)  $\varphi(\underline{u},\underline{w}) = \overline{\varphi(\underline{w},\underline{u})}$ .

**Definizione.** (prodotto hermitiano canonico in  $\mathbb{C}^n$ ) Si definisce **prodotto** hermitiano canonico di  $\mathbb{C}^n$  il prodotto  $\varphi : \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \to \mathbb{C}$  tale per cui, detti  $\underline{v} = (z_1 \cdots z_n)^\top$  e  $\underline{w} = (w_1 \cdots w_n)^\top$ ,  $\varphi(\underline{v}, \underline{w}) = \sum_{i=1}^n \overline{z_i} w_i$ .

#### Osservazione.

- $\varphi(\underline{u} + \underline{w}, \underline{v}) = \overline{\varphi(\underline{v}, \underline{u} + \underline{w})} = \overline{\varphi(\underline{v}, \underline{u}) + \varphi(\underline{v}, \underline{w})} = \overline{\varphi(\underline{v}, \underline{u})} + \overline{\varphi(\underline{v}, \underline{u})} = \varphi(\underline{w}, \underline{v}) + \varphi(\underline{u}, \underline{v}), \text{ ossia } \varphi \text{ è additiva anche nel primo argomento.}$
- $\blacktriangleright \ \varphi(\underline{v},\underline{v}) = \varphi(\underline{v},\underline{v}), \text{ e quindi } \varphi(\underline{v},\underline{v}) \in \mathbb{R}.$

**Proposizione.** Data la forma quadratica  $q:V\to\mathbb{R}$  del prodotto hermitiano  $\varphi$  tale che  $q(\underline{v})=\varphi(\underline{v},\underline{v})\in\mathbb{R}$ , tale forma quadratica individua univocamente il prodotto hermitiano  $\varphi$ .

Dimostrazione. Innanzitutto si osserva che:

$$\varphi(\underline{v},\underline{w}) = \frac{\varphi(\underline{v},\underline{w}) + \overline{\varphi(\underline{v},\underline{w})}}{2} + \frac{\varphi(\underline{v},\underline{w}).\overline{\varphi(\underline{v},\underline{w})}}{2}.$$

Si considerano allora le due identità:

$$q(\underline{v} + \underline{w}) - q(\underline{v}) - q(\underline{w}) = \varphi(\underline{v}, \underline{w}) + \overline{\varphi(\underline{w}, \underline{v})} = 2 \Re(\varphi(\underline{v}, \underline{w})),$$

$$q(i\underline{v} + \underline{w}) - q(\underline{v}) - q(\underline{w}) = -i(\varphi(\underline{v}, \underline{w}) - \overline{\varphi(\underline{v}, \underline{w})}) = 2\Im(\varphi(\underline{v}, \underline{w})),$$

da cui si conclude che il prodotto  $\varphi$  è univocamente determinato dalla sua forma quadratica.

**Definizione.** Si definisce **matrice aggiunta** di  $A \in M(n, \mathbb{K})$  la matrice coniugata della trasposta di A, ossia:

$$A^* = \overline{A^{\top}} = \overline{A}^{\top}.$$

Osservazione. Per quanto riguarda la matrice aggiunta valgono le principali proprietà della matrice trasposta:

- $(A+B)^* = A^* + B^*$ ,
- $(AB)^* = B^*A^*$ ,
- $(A^{-1})^* = (A^*)^{-1}$ , se A è invertibile.

**Definizione.** (matrice associata del prodotto hermitiano) Analogamente al caso del prodotto scalare, data una base  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  si definisce come **matrice associata del prodotto hermitiano**  $\varphi$  la matrice  $M_{\mathcal{B}}(\varphi) = (\varphi(\underline{v_i}, \underline{v_j}))_{i,j=1\cdots n}$ .

Osservazione. Si osserva che, analogamente al caso del prodotto scalare, vale la seguente identità:

$$\varphi(\underline{v},\underline{w}) = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(\varphi) [\underline{w}]_{\mathcal{B}}.$$

**Proposizione.** (formula del cambiamento di base per i prodotto hermitiani) Siano  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  due basi di V. Allora vale la seguente identità:

$$M_{\mathcal{B}'} = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\mathrm{Id}_V)^* M_{\mathcal{B}}(\varphi) M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\mathrm{Id}_V).$$

Dimostrazione. Siano  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  e  $\mathcal{B}' = \{\underline{w_1}, \dots, \underline{w_n}\}$ . Allora  $\varphi(\underline{w_i}, \underline{w_j}) = [\underline{w_i}]_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(\varphi) [\underline{w_j}]_{\mathcal{B}} = \left(M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\mathrm{Id}_V)^i\right)^* M_{\mathcal{B}}(\varphi) M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\mathrm{Id}_V)^j = \left(M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\mathrm{Id}_V)\right)^* M_{\mathcal{B}}(\varphi) M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\mathrm{Id}_V)^j$ , da cui si ricava l'identità desiderata.  $\square$ 

**Definizione.** (radicale di un prodotto hermitiano) Analogamente al caso del prodotto scalare, si definisce il **radicale** del prodotto  $\varphi$  come il seguente sottospazio:

$$V^{\perp} = \{ v \in V \mid \varphi(v, w) = 0 \ \forall w \in V \}.$$

**Proposizione.** Sia  $\mathcal{B}$  una base di V e  $\varphi$  un prodotto hermitiano. Allora  $V^{\perp} = [\cdot]_{\mathcal{B}}^{-1}(\operatorname{Ker} M_{\mathcal{B}}(\varphi))^{1}$ .

Dimostrazione. Sia  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  e sia  $\underline{v} \in V^{\perp}$ . Siano  $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{K}$  tali che  $\underline{v} = a_1\underline{v_1} + \dots + a_n\underline{v_n}$ . Allora, poiché  $\underline{v} \in V$ ,  $0 = \varphi(\underline{v_i}, \underline{v}) == a_1\varphi(\underline{v_i}, \underline{v_1}) + \dots + a_n\varphi(\underline{v_i}, \underline{v_n}) = M_i[\underline{v}]_{\mathcal{B}}$ , da cui si ricava che  $[\underline{v}]_{\mathcal{B}} \in \operatorname{Ker} M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ , e quindi che  $V^{\perp} \subseteq [\cdot]_{\mathcal{B}}^{-1}(\operatorname{Ker} M_{\mathcal{B}}(\varphi))$ .

Sia ora  $\underline{v} \in V$  tale che  $[\underline{v}]_{\mathcal{B}} \in \operatorname{Ker} M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ . Allora, per ogni  $\underline{w} \in V$ ,  $\varphi(\underline{w},\underline{v}) = [\underline{w}]_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(\varphi)[\underline{v}]_{\mathcal{B}} = [\underline{w}]_{\mathcal{B}}^* 0 = 0$ , da cui si conclude che  $\underline{v} \in V^{\perp}$ , e quindi che  $V^{\perp} \supseteq [\cdot]_{\mathcal{B}}^{-1}(\operatorname{Ker} M_{\mathcal{B}}(\varphi))$ , da cui  $V^{\perp} = [\cdot]_{\mathcal{B}}^{-1}(\operatorname{Ker} M_{\mathcal{B}}(\varphi))$ , ossia la tesi.  $\square$ 

Osservazione. Come conseguenza della proposizione appena dimostrata, valgono le principali proprietà già viste per il prodotto scalare.

- $ightharpoonup \det(M_{\mathcal{B}}(\varphi)) = 0 \iff V^{\perp} \neq \{\underline{0}\} \iff \varphi \text{ è degenere},$
- $\blacktriangleright$  Vale il teorema di Lagrange, e quindi quello di Sylvester, benché con alcune accortezze: si introduce, come nel caso di  $\mathbb{R}$ , il concetto di segnatura, che diventa l'invariante completo della nuova congruenza hermitiana, che ancora una volta si dimostra essere una relazione di equivalenza.

**Definizione.** (restrizione ai reali di uno spazio) Sia V uno spazio vettoriale su  $\mathbb{C}$  con base  $\mathcal{B}$ . Si definisce allora lo spazio  $V_{\mathbb{R}}$ , detto **spazio di restrizione** su  $\mathbb{R}$  di V, come uno spazio su  $\mathbb{R}$  generato da  $\mathcal{B}_{\mathbb{R}} = \mathcal{B} \cup i\mathcal{B}$ .

**Esempio.** Si consideri  $V = \mathbb{C}^3$ . Una base di  $\mathbb{C}^3$  è chiaramente  $\{\underline{e_1}, \underline{e_2}, \underline{e_3}\}$ . Allora  $V_{\mathbb{R}}$  sarà uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$  generato dai vettori  $\{e_1, e_2, e_3, ie_1, ie_2, ie_3\}$ .

Stavolta non è sufficiente considerare la mappa  $f: V \to V^*$  tale che  $f(\underline{v}) = [\underline{w} \mapsto \varphi(\underline{v}, \underline{w})]$ , dal momento che f non è lineare, bensì antilineare, ossia  $f(a\underline{v}) = \overline{a}f(\underline{v})$ .

Osservazione. Si osserva che lo spazio di restrizione su  $\mathbb{R}$  e lo spazio di partenza condividono lo stesso insieme di vettori. Infatti,  $\operatorname{Span}_{\mathbb{C}}(\mathcal{B}) = \operatorname{Span}_{\mathbb{R}}(\mathcal{B} \cup i\mathcal{B})$ . Ciononostante, dim  $V_{\mathbb{R}} = 2 \dim V^2$ , se dim  $V \in \mathbb{N}$ .

**Definizione.** (complessificazione di uno spazio) Sia V uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$ . Si definisce allora lo **spazio complessificato**  $V_{\mathbb{C}} = V \times V$  su  $\mathbb{C}$  con le seguenti operazioni:

- $(\underline{v}, \underline{w}) + (\underline{v}', \underline{w}') = (\underline{v} + \underline{v}', \underline{w} + \underline{w}'),$
- $(a+bi)(\underline{v},\underline{w}) = (a\underline{v} b\underline{w}, a\underline{w} + b\underline{v}).$

Osservazione. La costruzione dello spazio complessificato emula in realtà la costruzione di  $\mathbb C$  come spazio  $\mathbb R \times \mathbb R$ . Infatti se z=(c,d), vale che (a+bi)(c,d)=(ac-bd,ad+bc), mentre si mantiene l'usuale operazione di addizione. In particolare si può identificare l'insieme  $V \times \{\underline{0}\}$  come V, mentre  $\{\underline{0}\} \times V$  viene identificato come l'insieme degli immaginari iV di  $V_{\mathbb C}$ . Infine, moltiplicare per uno scalare reale un elemento di  $V \times \{\underline{0}\}$  equivale a moltiplicare la sola prima componente con l'usuale operazione di moltiplicazione di V. Allora, come accade per  $\mathbb C$ , si può sostituire la notazione  $(\underline{v},\underline{w})$  con la più comoda notazione  $\underline{v}+i\underline{w}$ .

Osservazione. Sia  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  una base di V. Innanzitutto si osserva che  $(a+bi)(\underline{v},\underline{0}) = (a\underline{v},b\underline{v})$ . Pertanto si può concludere che  $\mathcal{B} \times \{\underline{0}\}$  è una base dello spazio complessificato  $V_{\mathbb{C}}$  su  $\mathbb{C}$ .

Infatti, se  $(a_1+b_1i)(\underline{v_1},\underline{0})+\ldots+(a_n+b_ni)(\underline{v_n},\underline{0})=(\underline{0},\underline{0})$ , allora  $(a_1\underline{v_1}+\ldots+a_n\underline{v_n},b_1\underline{v_1}+\ldots+b_n\underline{v_n})=(\underline{0},\underline{0})$ . Poiché però  $\mathcal{B}$  è linearmente indipendente per ipotesi, l'ultima identità implica che  $a_1=\cdots=a_n=b_1=\cdots=b_n=0$ , e quindi che  $\mathcal{B}\times\{0\}$  è linearmente indipendente.

Inoltre  $\mathcal{B} \times \{\underline{0}\}$  genera  $V_{\mathbb{C}}$ . Se infatti  $\underline{v} = (\underline{u}, \underline{w})$ , e vale che:

$$\underline{u} = a_1v_1 + \ldots + a_nv_n, \quad \underline{w} = b_1v_1 + \ldots + b_nv_n,$$

allora  $\underline{v} = (a_1 + b_1 i)(v_1, \underline{0}) + \ldots + (a_n + b_n i)(v_n, \underline{0})$ . Quindi dim  $V_{\mathbb{C}} = \dim V$ .

**Definizione.** Sia f un'applicazione  $\mathbb{C}$ -lineare di V spazio vettoriale su  $\mathbb{C}$ . Allora si definisce la **restrizione su**  $\mathbb{R}$  di f, detta  $f_{\mathbb{R}}: V_{\mathbb{R}} \to V_{\mathbb{R}}$ , in modo tale che  $f_{\mathbb{R}}(\underline{v}) = f(\underline{v})$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Si sarebbe potuto ottenere lo stesso risultato utilizzando il teorema delle torri algebriche:  $[V_{\mathbb{R}} : \mathbb{R}] = [V : \mathbb{C}][\mathbb{C} : \mathbb{R}] = 2[V : \mathbb{C}].$ 

**Osservazione.** Sia  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  una base di V su  $\mathbb{C}$ . Sia  $A = M_{\mathcal{B}}(f)$ . Si osserva allora che, se  $\mathcal{B}' = \mathcal{B} \cup i\mathcal{B}$  e A = A' + iA'' con A',  $A'' \in M(n, \mathbb{R})$ , vale la seguente identità:

$$M_{\mathcal{B}'}(f_{\mathbb{R}}) = \left(\begin{array}{c|c} A' & -A'' \\ \hline A'' & A' \end{array}\right).$$

Infatti, se  $f(\underline{v_i}) = (a_1 + b_1 i)\underline{v_1} + \ldots + (a_n + b_n i)\underline{v_n}$ , vale che  $f_{\mathbb{R}}(\underline{v_i}) = a_1\underline{v_1} + \ldots + a_n\underline{v_n} + b_1(i\underline{v_1}) + \ldots + b_n(i\underline{v_n})$ , mentre  $f_{\mathbb{R}}(i\underline{v_i}) = if(\underline{v_i}) = -b_1\underline{v_1} + \ldots - b_nv_n + a_1(iv_1) + \ldots + a_n(iv_n)$ .

**Definizione.** Sia f un'applicazione  $\mathbb{R}$ -lineare di V spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$ . Allora si definisce la **complessificazione** di f, detta  $f_{\mathbb{C}}: V_{\mathbb{C}} \to V_{\mathbb{C}}$ , in modo tale che  $f_{\mathbb{C}}(\underline{v} + i\underline{w}) = f(\underline{v}) + if(\underline{w})$ .

Osservazione. Si verifica infatti che  $f_{\mathbb{C}}$  è  $\mathbb{C}$ -lineare.

- $\begin{array}{l} \bullet \ \ f_{\mathbb{C}}((\underline{v_1}+i\underline{w_1})+(\underline{v_2}+i\underline{w_2})) = f_{\mathbb{C}}((\underline{v_1}+\underline{v_2})+i(\underline{w_1}+\underline{w_2})) = f(\underline{v_1}+\underline{v_2}) + \\ if(\underline{w_1}+\underline{w_2}) = (f(\underline{v_1})+if(\underline{w_1})) + (f(\underline{v_2})+if(\underline{w_2})) = f_{\mathbb{C}}(\underline{v_1}+i\underline{w_1}) + \\ f_{\mathbb{C}}(\underline{v_2}+i\underline{w_2}). \end{array}$
- $f_{\mathbb{C}}((a+bi)(\underline{v}+i\underline{w})) = f_{\mathbb{C}}(a\underline{v}-b\underline{w}+i(a\underline{w}+b\underline{v})) = f(a\underline{v}-b\underline{w})+if(a\underline{w}+b\underline{v})$ •  $b\underline{v}) = af(\underline{v}) - bf(\underline{w}) + i(af(\underline{w})+bf(\underline{v})) = (a+bi)(f(\underline{v})+if(\underline{w})) = (a+bi)f_{\mathbb{C}}(\underline{v}+i\underline{w}).$

**Proposizione.** Sia  $f_{\mathbb{C}}$  la complessificazione di  $f \in \text{End}(V)$ , dove V è uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$ . Sia inoltre  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  una base di V. Valgono allora i seguenti risultati:

- (i)  $(f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}}|_{V}$  assume gli stessi valori di f,
- (ii)  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(f) \in M(n, \mathbb{R}),$

(iii) 
$$M_{\mathcal{B} \cup i\mathcal{B}}((f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}}) = \frac{M_{\mathcal{B}}(f) \mid 0}{0 \mid M_{\mathcal{B}}(f)}.$$

Dimostrazione. Si dimostrano i risultati separatamente.

- (i) Si osserva che  $(f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}}(\underline{v_i}) = f_{\mathbb{C}}(\underline{v_i}) = f(\underline{v_i})$ . Dal momento che  $(f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}}$  è  $\mathbb{R}$ -lineare, si conclude che  $(f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}}$  assume gli stessi valori di f.
- (ii) Dal momento che  $\mathcal{B}$ , nell'identificazione di  $(\underline{v},\underline{0})$  come  $\underline{v}$ , è sempre una base di  $V_{\mathbb{C}}$ , e  $f_{\mathbb{C}}(\underline{v_i}) = f(\underline{v_i})$ , chiaramente  $[f_{\mathbb{C}}(\underline{v_i})]_{\mathcal{B}} = [f(\underline{v_i})]_{\mathcal{B}}$ , e quindi  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(f)$ , dove si osserva anche che  $M_{\mathcal{B}}(f) \in M(n,\mathbb{R})$ , essendo V uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$ .

(iii) Sia  $f(\underline{v_i}) = a_1\underline{v_1} + \ldots + a_n\underline{v_n}$  con  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$ . Come osservato in (i),  $(f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}}|_{\mathcal{B}} = (f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}}|_{\mathcal{B}}$ , e quindi la prima metà di  $M_{\mathcal{B} \cup i\mathcal{B}}((f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}})$  è formata da due blocchi: uno verticale coincidente con  $M_{\mathcal{B}}(f)$  e un altro completamente nullo, dal momento che non compare alcun termine di  $i\mathcal{B}$  nella scrittura di  $(f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}}(\underline{v_i})$ . Al contrario, per  $i\mathcal{B}$ ,  $(f_{\mathbb{C}})_{\mathbb{R}}(i\underline{v_i}) = f_{\mathbb{C}}(i\underline{v_i}) = if(\underline{v_i}) = a_1(i\underline{v_1}) + \ldots + a_n(i\underline{v_n})$ ; pertanto la seconda metà della matrice avrà i due blocchi della prima metà, benché scambiati.

Osservazione. Dal momento che  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(f)$ ,  $f_{\mathbb{C}}$  e f condividono lo stesso polinomio caratteristico e vale che  $\mathrm{sp}(f) \subseteq \mathrm{sp}(f_{\mathbb{C}})$ , dove vale l'uguaglianza se e solo se tale polinomio caratteristico è completamente riducibile in  $\mathbb{R}$ . Inoltre, se  $V_{\lambda}$  è l'autospazio su V dell'autovalore  $\lambda$ , l'autospazio su  $V_{\mathbb{C}}$ , rispetto a  $f_{\mathbb{C}}$ , è invece  $V_{\mathbb{C}\lambda} = V_{\lambda} + iV_{\lambda}$ , la cui dimensione rimane invariata rispetto a  $V_{\lambda}$ , ossia dim  $V_{\lambda} = \dim V_{\mathbb{C}\lambda}$  (infatti, analogamente a prima, una base di  $V_{\lambda}$  può essere identificata come base anche per  $V_{\mathbb{C}\lambda}$ ).

**Proposizione.** Sia  $f_{\mathbb{C}}$  la complessificazione di  $f \in \text{End}(V)$ , dove V è uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$ . Sia inoltre  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  una base di V. Allora un endomorfismo  $\tilde{g}: V_{\mathbb{C}} \to V_{\mathbb{C}}$  complessifica un endomorfismo  $g \in \text{End}(V)$   $\iff M_{\mathcal{B}}(\tilde{g}) \in M(n, \mathbb{R}).$ 

Dimostrazione. Se  $\tilde{g}$  complessifica  $g \in \text{End}(V)$ , allora, per la proposizione precedente,  $M_{\mathcal{B}}(\tilde{g}) = M_{\mathcal{B}}(g) \in M(n, \mathbb{R})$ . Se invece  $A = M_{\mathcal{B}}(\tilde{g}) \in M(n, \mathbb{R})$ , si considera  $g = M_{\mathcal{B}}^{-1}(A) \in \text{End}(V)$ . Si verifica facilemente che  $\tilde{g}$  non è altro che il complessificato di tale g:

- $\tilde{g}(\underline{v_i}) = g(\underline{v_i})$ , dove l'uguaglianza è data dal confronto delle matrici associate, e quindi  $\tilde{g}|_V = g$ ;
- $\tilde{g}(\underline{v}+i\underline{w})=\tilde{g}(\underline{v})+i\tilde{g}(\underline{w})=g(\underline{v})+ig(\underline{w}),$  da cui la tesi.

**Proposizione.** Sia  $\varphi$  un prodotto scalare di V spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$ . Allora esiste un unico prodotto hermitiano  $\varphi_{\mathbb{C}}: V_{\mathbb{C}} \times V_{\mathbb{C}} \to \mathbb{C}$  che estende  $\varphi$  (ossia tale che  $\varphi_{\mathbb{C}}|_{V \times V} = \varphi$ ), il quale assume la stessa segnatura di  $\varphi$ .

Dimostrazione. Sia  $\mathcal{B}$  una base di Sylvester per  $\varphi$ . Si consideri allora il prodotto  $\varphi_{\mathbb{C}}$  tale che:

$$\varphi_{\mathbb{C}}(\underline{v_1}+i\underline{w_1},\underline{v_2}+i\underline{w_2})=\varphi(\underline{v_1},\underline{v_2})+\varphi(\underline{w_1},\underline{w_2})+i(\varphi(\underline{v_1},\underline{w_1})-\varphi(\underline{w_1},\underline{v_2})).$$

Chiaramente  $\varphi_{\mathbb{C}}|_{V\times V}=\varphi$ . Si verifica allora che  $\varphi_{\mathbb{C}}$  è hermitiano:

- $\varphi_{\mathbb{C}}(\underline{v}+i\underline{w},(\underline{v_1}+i\underline{w_1})+(\underline{v_2}+i\underline{w_2}))=\varphi(\underline{v},\underline{v_1}+\underline{v_2})+\varphi(\underline{w},\underline{w_1}+\underline{w_2})+i(\varphi(\underline{v},\underline{w_1}+\underline{w_2})-\varphi(\underline{w},\underline{v_1}+\underline{v_2}))=[\varphi(\underline{v},\underline{v_1})+\varphi(\underline{w},\underline{w_1})+i(\varphi(\underline{v},\underline{w_1})-\varphi(\underline{w},\underline{v_1}))]+[\varphi(\underline{v},\underline{v_2})+\varphi(\underline{w},\underline{w_2})+i(\varphi(\underline{v},\underline{w_2})-\varphi(\underline{w},\underline{v_2}))]=\varphi_{\mathbb{C}}(\underline{v}+i\underline{w},v_1+iw_1)+\varphi_{\mathbb{C}}(\underline{v}+i\underline{w},v_2+iw_2) \text{ (additività nel secondo argomento)},$
- $\begin{array}{l} \bullet \ \, \varphi_{\mathbb{C}}(\underline{v}+i\underline{w},(a+bi)(\underline{v_1}+i\underline{w_1})) = \varphi_{\mathbb{C}}(\underline{v}+i\underline{w},a\underline{v_1}-b\underline{w_1}+i(b\underline{v_1}+a\underline{w_1})) = \\ \varphi(\underline{v},a\underline{v_1}-b\underline{w_1}) + \varphi(\underline{w},b\underline{v_1}+a\underline{w_1}) + i(\varphi(\underline{v},b\underline{v_1}+a\underline{w_1})-\varphi(\underline{w},a\underline{v_1}-b\underline{w_1})) = \\ a\varphi(\underline{v},\underline{v_1}) b\varphi(\underline{v},\underline{w_1}) + b\varphi(\underline{w},\underline{v_1}) + a\varphi(\underline{w},\underline{w_1}) + i(b\varphi(\underline{v},\underline{v_1})+a\varphi(\underline{v},\underline{w_1}) a\varphi(\underline{w},\underline{v_1}) + b\varphi(\underline{w},\underline{w_1})) = a(\varphi(\underline{v},\underline{v_1}) + \varphi(\underline{w},\underline{w_1})) b(\varphi(\underline{v},\underline{w_1}) \varphi(\underline{w},\underline{v_1})) + i(a(\varphi(\underline{v},\underline{w_1})-\varphi(\underline{w},\underline{v_1})) + b(\varphi(\underline{v},\underline{v_1}) + \varphi(\underline{w},\underline{w_1}))) = (a+bi)(\varphi(\underline{v},\underline{v_1}) + \varphi(\underline{w},\underline{w_1}) + i(\varphi(\underline{v},\underline{w_1})-\varphi(\underline{w},\underline{v_1}))) = (a+bi)\varphi_{\mathbb{C}}(\underline{v}+\underline{w},\underline{v_1}+i\underline{w_1}) \ \, \end{array}$
- $\varphi_{\mathbb{C}}(\underline{v_1} + i\underline{w_1}, \underline{v_2} + i\underline{w_2}) = \varphi(\underline{v_1}, \underline{v_2}) + \varphi(\underline{w_1}, \underline{w_2}) + i(\varphi(\underline{v_1}, \underline{w_2}) \varphi(\underline{w_1}, \underline{v_2})) = \varphi(\underline{v_1}, \underline{v_2}) + \varphi(\underline{w_1}, \underline{w_2}) + i(\varphi(\underline{w_1}, \underline{v_2}) \varphi(\underline{v_1}, \underline{w_2})) = \varphi(\underline{v_2}, \underline{v_1}) + \varphi(\underline{w_2}, \underline{w_1}) + i(\varphi(\underline{v_2}, \underline{w_1}) \varphi(\underline{w_2}, \underline{v_1})) = \varphi(\underline{v_2}, \underline{v_1}) + \varphi(\underline{v_2}, \underline{w_1}) + i(\varphi(\underline{v_2}, \underline{w_1}) \varphi(\underline{w_2}, \underline{v_1})) = \varphi(\underline{v_2}, \underline{v_1}) + \varphi(\underline{v_2}, \underline{v_2}) + \varphi(\underline{v_2}, \underline{v_1}) + \varphi(\underline{v_2}, \underline{v_2}) + \varphi(\underline$

Ogni prodotto hermitiano  $\tau$  che estende il prodotto scalare  $\varphi$  ha la stessa matrice associata nella base  $\mathcal{B}$ , essendo  $\tau(\underline{v_i},\underline{v_i}) = \varphi(\underline{v_i},\underline{v_i})$  vero per ipotesi. Pertanto  $\tau$  è unico, e vale che  $\tau = \varphi_{\mathbb{C}}$ . Dal momento che  $M_{\mathcal{B}}(\varphi_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$  è una matrice di Sylvester,  $\varphi_{\mathbb{C}}$  mantiene anche la stessa segnatura di  $\varphi$ .  $\square$ 

**Teorema.** (di rappresentazione di Riesz per il prodotto scalare) Sia V uno spazio vettoriale e sia  $\varphi$  un suo prodotto scalare non degenere. Allora per ogni  $f \in V^*$  esiste un unico  $v \in V$  tale che  $f(w) = \varphi(v, w) \ \forall w \in V$ .

Dimostrazione. Si consideri l'applicazione  $a_{\varphi}$ . Poiché  $\varphi$  non è degenere, Ker  $a_{\varphi} = V^{\perp} = \{\underline{0}\}$ , da cui si deduce che  $a_{\varphi}$  è un isomorfismo. Quindi  $\forall f \in V^*$  esiste un unico  $\underline{v} \in V$  tale per cui  $a_{\varphi}(\underline{v}) = f$ , e dunque tale per cui  $\varphi(\underline{v},\underline{w}) = a_{\varphi}(\underline{v})(\underline{w}) = f(\underline{w}) \ \forall \underline{w} \in V$ .

Dimostrazione costruttiva. Sia  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  una base ortogonale di V per  $\varphi$ . Allora  $\mathcal{B}^*$  è una base di  $V^*$ . In particolare  $f = f(\underline{v_1})\underline{v_1^*} + \dots + f(\underline{v_n})\underline{v_n^*}$ . Sia  $\underline{v} = \frac{f(\underline{v_1})}{\varphi(\underline{v_1},\underline{v_1})}\underline{v_1} + \dots + \frac{f(\underline{v_n})}{\varphi(\underline{v_n},\underline{v_n})}$ . Detto  $\underline{w} = a_1\underline{v_1} + \dots + a_n\underline{v_n}$ , si deduce che  $\varphi(\underline{v},\underline{w}) = a_1f(\underline{v_1}) + \dots + a_nf(\underline{v_n}) = f(\underline{w})$ . Se esistesse  $\underline{v}' \in V$  con la stessa proprietà di  $\underline{v}$ ,  $\varphi(\underline{v},\underline{w}) = \varphi(\underline{v}',\underline{w}) \implies \varphi(\underline{v} - \underline{v}',\underline{w}) \ \forall \underline{w} \in V$ . Si

deduce dunque che  $\underline{v} - \underline{v}' \in V^{\perp}$ , contenente solo  $\underline{0}$  dacché  $\varphi$  è non degenere; e quindi si conclude che  $\underline{v} = \underline{v}'$ , ossia che esiste solo un vettore con la stessa proprietà di  $\underline{v}$ .

**Teorema.** (di rappresentazione di Riesz per il prodotto hermitiano) Sia V uno spazio vettoriale su  $\mathbb C$  e sia  $\varphi$  un suo prodotto hermitiano non degenere. Allora per ogni  $f\in V^*$  esiste un unico  $\underline{v}\in V$  tale che  $f(\underline{w})=\varphi(\underline{v},\underline{w})$   $\forall\, w\in V$ .

Dimostrazione. Sia  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  una base ortogonale di V per  $\varphi$ . Allora  $\mathcal{B}^*$  è una base di  $V^*$ . In particolare  $f = f(\underline{v_1})\underline{v_1^*} + \dots + f(\underline{v_n})\underline{v_n^*}$ . Sia  $\underline{v} = \frac{\overline{f(v_1)}}{\varphi(\underline{v_1},v_1)}\underline{v_1} + \dots + \frac{\overline{f(v_n)}}{\varphi(\underline{v_n},v_n)}$ . Detto  $\underline{w} = a_1\underline{v_1} + \dots + a_n\underline{v_n}$ , si deduce che  $\varphi(\underline{v},\underline{w}) = a_1f(\underline{v_1}) + \dots + a_nf(\underline{v_n}) = f(\underline{w})$ . Se esistesse  $\underline{v}' \in V$  con la stessa proprietà di  $\underline{v}$ ,  $\varphi(\underline{v},\underline{w}) = \varphi(\underline{v}',\underline{w}) \implies \varphi(\underline{v} - \underline{v}',\underline{w}) \ \forall \underline{w} \in V$ . Si deduce dunque che  $\underline{v} - \underline{v}' \in V^{\perp}$ , contenente solo  $\underline{0}$  dacché  $\varphi$  è non degenere; e quindi si conclude che  $\underline{v} = \underline{v}'$ , ossia che esiste solo un vettore con la stessa proprietà di  $\underline{v}$ .

**Proposizione.** Sia V uno spazio vettoriale con prodotto scalare  $\varphi$  non degenere. Sia  $f \in \operatorname{End}(V)$ . Allora esiste un unico endomorfismo  $f_{\varphi}^{\top}: V \to V$ , detto il **trasposto di** f e indicato con  $f^{\top}$  in assenza di ambiguità<sup>3</sup>, tale che:

$$a_{\varphi} \circ g = f^{\top} \circ a_{\varphi},$$

ossia che:

$$\varphi(\underline{v},f(\underline{w}))=\varphi(g(\underline{v}),\underline{w})\;\forall\,\underline{v},\underline{w}\in V.$$

Dimostrazione. Si consideri  $(f^{\top} \circ a_{\varphi})(\underline{v}) \in V^*$ . Per il teorema di rappresentazione di Riesz per il prodotto scalare, esiste un unico  $\underline{v}'$  tale che  $(f^{\top} \circ a_{\varphi})(\underline{v})(\underline{w}) = \varphi(\underline{v}',\underline{w}) \implies \varphi(\underline{v},f(\underline{w})) = \varphi(\underline{v}',\underline{w}) \ \forall \underline{w} \in V$ . Si costruisce allora una mappa  $f_{\varphi}^{\top}: V \to V$  che associa a  $\underline{v}$  tale  $\underline{v}'$ . Si dimostra che  $f_{\varphi}^{\top}$  è un'applicazione lineare, e che dunque è un endomorfismo:

(i) Siano  $\underline{v_1}, \underline{v_2} \in V$ . Si deve dimostrare innanzitutto che  $f_{\varphi}^{\top}(\underline{v_1} + \underline{v_2}) = f_{\varphi}^{\top}(\underline{v_1}) + f_{\varphi}^{\top}(\underline{v_2})$ , ossia che  $\varphi(f_{\varphi}^{\top}(\underline{v_1}) + f_{\varphi}^{\top}(\underline{v_2}), \underline{w}) = \varphi(\underline{v_1} + \underline{v_2}, f(\underline{w})) \forall \underline{w} \in V$ .

 $<sup>\</sup>overline{\phantom{a}^3{\rm Si}}$ tenga infatti in conto della differenza tra $f_\varphi^\top:V\to V,$  di cui si discute nell'enunciato, e  $f^\top:V^*\to V^*$  che invece è tale che  $f^top(g)=g\circ f.$ 

Si osservano le seguenti identità:

$$\varphi(\underline{v_1} + \underline{v_2}, f(\underline{w})) = \varphi(\underline{v_1}, f(\underline{w})) + \varphi(\underline{v_2}, f(\underline{w})) = (*),$$
  
$$\varphi(f_{\varphi}^{\top}(v_1) + f_{\varphi}^{\top}(v_2), \underline{w}) = \varphi(f_{\varphi}^{\top}(v_1), \underline{w}) + \varphi(f_{\varphi}^{\top}(v_2), \underline{w}) = (*),$$

da cui si deduce l'uguaglianza desiderata, essendo  $f_{\varphi}^{\top}(\underline{v_1} + \underline{v_2})$  l'unico vettore di V con la proprietà enunciata dal teorema di rappresentazione di Riesz.

(ii) Sia  $\underline{v} \in V$ . Si deve dimostrare che  $f_{\varphi}^{\top}(a\underline{v}) = af_{\varphi}^{\top}(\underline{v})$ , ossia che  $\varphi(af_{\varphi}^{\top}(\underline{v}),\underline{w}) = \varphi(a\underline{v},f(\underline{w})) \ \forall \ a \in \mathbb{K}, \ \underline{w} \in V$ . È sufficiente moltiplicare per a l'identità  $\varphi(f_{\varphi}^{\top}(\underline{v}),\underline{w}) = \varphi(\underline{v},f(\underline{w}))$ . Analogamente a prima, si deduce che  $f_{\varphi}^{\top}(a\underline{v}) = af_{\varphi}^{\top}(\underline{v})$ , essendo  $f_{\varphi}^{\top}(a\underline{v})$  l'unico vettore di V con la proprietà enunciata dal teorema di rappresentazione di Riesz.

Infine si dimostra che  $f_{\varphi}^{\top}$  è unico. Sia infatti g un endomorfismo di V che condivide la stessa proprietà di  $f_{\varphi}^{\top}$ . Allora  $\varphi(f_{\varphi}^{\top}(\underline{v}),\underline{w}) = \varphi(\underline{v},f(\underline{w})) = \varphi(g(\underline{v}),\underline{w}) \ \forall \underline{v},\ \underline{w} \in V$ , da cui si deduce che  $\varphi(f_{\varphi}^{\top}(\underline{v})-'(\underline{v}),\underline{w}) = 0 \ \forall \underline{v}, \underline{w} \in V$ , ossia che  $f_{\varphi}^{\top}(\underline{v})-g(\underline{v}) \in V^{\perp} \ \forall \underline{v} \in V$ . Tuttavia  $\varphi$  è non degenere, e quindi  $V^{\perp}=\{\underline{0}\}$ , da cui si deduce che deve valere l'identità  $f_{\varphi}^{\top}(\underline{v})=g(\underline{v}) \ \forall \underline{v} \in V$ , ossia  $g=f_{\varphi}^{\top}$ .

**Proposizione.** Sia V uno spazio vettoriale su  $\mathbb{C}$  e sia  $\varphi$  un suo prodotto hermitiano. Allora esiste un'unica mappa<sup>4</sup>  $f^*: V \to V$ , detta **aggiunto di** f, tale che  $\varphi(\underline{v}, f(\underline{w})) = \varphi(f^*(\underline{v}), \underline{w}) \ \forall \underline{v}, \underline{w} \in V$ .

Dimostrazione. Sia  $\underline{v} \in V$ . Si consideri il funzionale  $\sigma$  tale che  $\sigma(\underline{w}) = \varphi(\underline{v}, f(\underline{w}))$ . Per il teorema di rappresentazione di Riesz per il prodotto scalare esiste un unico  $\underline{v}' \in V$  tale per cui  $\varphi(\underline{v}, f(\underline{w})) = \sigma(\underline{w}) = \varphi(\underline{v}', \underline{w})$ . Si costruisce allora una mappa  $f^*$  che associa  $\underline{v}$  a tale  $\underline{v}'$ .

Si dimostra infine che la mappa  $f^*$  è unica. Sia infatti  $\mu: V \to V$  che condivide la stessa proprietà di  $f^*$ . Allora  $\varphi(f^*(\underline{v}), \underline{w}) = \varphi(\underline{v}, f(\underline{w})) = \varphi(\underline{u}, \underline{v})$   $\forall \underline{v}, \underline{w} \in V$ , da cui si deduce che  $\varphi(f^*(\underline{v}) - \mu(\underline{v}), \underline{w}) = 0 \ \forall \underline{v}, \underline{w} \in V$ , ossia che  $f^*(\underline{v}) - \mu(\underline{v}) \in V^{\perp} \ \forall \underline{v} \in V$ . Tuttavia  $\varphi$  è non degenere, e quindi  $V^{\perp} = \{\underline{0}\}$ , da cui si deduce che deve valere l'identità  $f^*(\underline{v}) = \mu(\underline{v}) \ \forall \underline{v} \in V$ , ossia  $\mu = f^*$ .

 $<sup>^4</sup>$ Si osservi che  $f^*$  non è un'applicazione lineare, benché sia invece antilineare.

Osservazione. L'operazione di trasposizione di un endomorfismo sul prodotto scalare non degenere  $\varphi$  è un'involuzione. Infatti valgono le seguenti identità  $\forall \, \underline{v}, \, \underline{w} \in V$ :

$$\begin{cases} \varphi(\underline{w}, f^{\top}(\underline{v})) = \varphi(f^{\top}(\underline{v}), \underline{w}) = \varphi(\underline{v}, f(\underline{w})), \\ \varphi(\underline{w}, f^{\top}(\underline{v})) = \varphi((f^{\top})^{\top}(\underline{w}), \underline{v}) = \varphi(\underline{v}, (f^{\top})^{\top}(\underline{w})). \end{cases}$$

Si conclude allora, poiché  $\varphi$  è non degenere, che  $f(\underline{w}) = (f^{\top})^{\top}(\underline{w}) \ \forall \underline{w} \in V$ , ossia che  $f = (f^{\top})^{\top}$ .

Osservazione. Analogamente si può dire per l'operazione di aggiunta per un prodotto hermitiano  $\varphi$  non degenere. Valgono infatti le seguenti identità  $\forall \, \underline{v}, \, \underline{w} \in V$ :

$$\begin{cases} \overline{\varphi(\underline{w},f^*(\underline{v}))} = \underline{\varphi(f^*(\underline{v}),\underline{w})} = \underline{\varphi(\underline{v},f(\underline{w}))}, \\ \overline{\varphi(\underline{w},f^*(\underline{v}))} = \overline{\varphi((f^*)^*(\underline{w}),\underline{v})} = \underline{\varphi(\underline{v},(f^*)^*(\underline{w}))}, \end{cases}$$

da cui si deduce, come prima, che  $f = (f^*)^*$ .

**Definizione.** (base ortonormale) Si definisce **base ortonormale** di uno spazio vettoriale V su un suo prodotto  $\varphi$  una base ortogonale  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  tale che  $\varphi(\underline{v_i}, v_j) = \delta_{ij}$ .

**Proposizione.** Sia  $\varphi$  un prodotto scalare non degenere di V. Sia  $f \in \operatorname{End}(V)$ . Allora vale la seguente identità:

$$M_{\mathcal{B}}(f_{\varphi}^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(\varphi)^{-1} M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} M_{\mathcal{B}}(\varphi),$$

dove  $\mathcal{B}$  è una base di V.

Dimostrazione. Sia  $\mathcal{B}^*$  la base relativa a  $\mathcal{B}$  in  $V^*$ . Per la proposizione precedente vale la seguente identità:

$$a_{\varphi} \circ f_{\varphi}^{\top} = f^{\top} \circ a_{\varphi}.$$

Pertanto, passando alle matrici associate, si ricava che:

$$M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(a_{\varphi})M_{\mathcal{B}}(f_{\varphi}^{\top}) = M_{\mathcal{B}^*}(f^{\top})M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(a_{\varphi}).$$

Dal momento che valgono le seguenti due identità:

$$M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(a_{\varphi}) = M_{\mathcal{B}}(\varphi), \qquad M_{\mathcal{B}^*}(f^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top},$$

e  $a_{\varphi}$  è invertibile (per cui anche  $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$  lo è), si conclude che:

$$M_{\mathcal{B}}(\varphi)M_{\mathcal{B}}(f_{\varphi}^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}M_{\mathcal{B}}(\varphi) \implies M_{\mathcal{B}}(f_{\varphi}^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(\varphi)^{-1}M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}M_{\mathcal{B}}(\varphi),$$
da cui la tesi.

Corollario. Sia  $\varphi$  un prodotto scalare di V. Se  $\mathcal{B}$  è una base ortonormale,  $\varphi$  è non degenere e  $M_{\mathcal{B}}(f_{\varphi}^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}$ .

Dimostrazione. Se  $\mathcal{B}$  è una base ortonormale,  $M_{\mathcal{B}}(\varphi) = I_n$ . Pertanto  $\varphi$  è non degenere. Allora, per la proposizione precedente:

$$M_{\mathcal{B}}(f_{\varphi}^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(\varphi)^{-1} M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} M_{\mathcal{B}}(\varphi) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}.$$

**Proposizione.** Sia  $\varphi$  un prodotto hermitiano non degenere di V. Sia  $f \in \operatorname{End}(V)$ . Allora vale la seguente identità:

$$M_{\mathcal{B}}(f_{\varphi}^*) = M_{\mathcal{B}}(\varphi)^{-1} M_{\mathcal{B}}(f)^* M_{\mathcal{B}}(\varphi),$$

dove  $\mathcal{B}$  è una base di V.

Dimostrazione. Sia  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$ . Dal momento che  $\varphi$  è non degenere, Ker  $M_{\mathcal{B}}(\varphi) = V^{\perp} = \{\underline{0}\}$ , e quindi  $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$  è invertibile.

Dacché allora  $\varphi(f^*(\underline{v}),\underline{w})=\varphi(\underline{v},f(\underline{w})) \; \forall \, \underline{v},\underline{w} \in V,$  vale la seguente identità:

$$[f^*(v)]_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(\varphi)[w]_{\mathcal{B}} = [v]_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(\varphi)[f(w)]_{\mathcal{B}},$$

ossia si deduce che:

$$[v]_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(f^*)^* M_{\mathcal{B}}(\varphi)[w]_{\mathcal{B}} = [v]_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(\varphi) M_{\mathcal{B}}(f)[w]_{\mathcal{B}}.$$

Sostituendo allora a  $\underline{v}$  e  $\underline{w}$  i vettori della base  $\mathcal{B}$ , si ottiene che:

$$(M_{\mathcal{B}}(f^*)^*M_{\mathcal{B}}(\varphi))_{ij} = [\underline{v_i}]_{\mathcal{B}}^*M_{\mathcal{B}}(f^*)^*M_{\mathcal{B}}(\varphi)[\underline{v_j}]_{\mathcal{B}} =$$

$$= [\underline{v_i}]_{\mathcal{B}}^*M_{\mathcal{B}}(\varphi)M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{v_j}]_{\mathcal{B}} = (M_{\mathcal{B}}(\varphi)M_{\mathcal{B}}(f))_{ij},$$

e quindi che  $M_{\mathcal{B}}(f^*)^*M_{\mathcal{B}}(\varphi) = M_{\mathcal{B}}(\varphi)M_{\mathcal{B}}(f)$ . Moltiplicando a destra per l'inversa di  $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$  e prendendo l'aggiunta di ambo i membri (ricordando che  $M_{\mathcal{B}}(\varphi)^* = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ , essendo  $\varphi$  un prodotto hermitiano), si ricava l'identità desiderata.

**Corollario.** Sia  $\varphi$  un prodotto hermitiano di V spazio vettoriale su  $\mathbb{C}$ . Se  $\mathcal{B}$  è una base ortonormale,  $\varphi$  è non degenere e  $M_{\mathcal{B}}(f_{\varphi}^*) = M_{\mathcal{B}}(f)^*$ .

Dimostrazione. Se  $\mathcal{B}$  è una base ortonormale,  $M_{\mathcal{B}}(\varphi) = I_n$ . Pertanto  $\varphi$  è non degenere. Allora, per la proposizione precedente:

$$M_{\mathcal{B}}(f_{\varphi}^*) = M_{\mathcal{B}}(\varphi)^{-1} M_{\mathcal{B}}(f)^* M_{\mathcal{B}}(\varphi) = M_{\mathcal{B}}(f)^*.$$

**Nota.** D'ora in poi, nel corso del documento, s'intenderà per  $\varphi$  un prodotto scalare (o eventualmente hermitiano) non degenere di V.

**Definizione.** (operatori simmetrici) Sia  $f \in \text{End}(V)$ . Si dice allora che f è simmetrico (o autoaggiunto) se  $f = f^{\top}$ .

**Definizione.** (applicazioni e matrici ortogonali) Sia  $f \in \text{End}(V)$ . Si dice allora che f è **ortogonale** se  $\varphi(\underline{v},\underline{w}) = \varphi(f(\underline{v}),f(\underline{w}))$ , ossia se è un'isometria in V. Sia  $A \in M(n,\mathbb{K})$ . Si dice dunque che A è **ortogonale** se  $A^{\top}A = AA^{\top} = I_n$ .

**Definizione.** Le matrici ortogonali di  $M(n, \mathbb{K})$  formano un sottogruppo moltiplicativo di  $GL(n, \mathbb{K})$ , detto **gruppo ortogonale**, e indicato con  $O_n$ . Il sottogruppo di  $O_n$  contenente solo le matrici con determinante pari a 1 è detto **gruppo ortogonale speciale**, e si denota con  $SO_n$ .

Osservazione. Si possono classificare in modo semplice alcuni di questi gruppi ortogonali per  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ .

- ▶  $A \in O_n \implies 1 = \det(I_n) = \det(AA^\top) = \det(A)^2 \implies \det(A) = \pm 1.$ ▶  $A = (a) \in O_1 \iff A^\top A = I_1 \iff a^2 = 1 \iff a = \pm 1$ , da cui si ricava che l'unica matrice di  $SO_1$  è (1). Si osserva inoltre che  $O_1$  è abeliano di ordine 2, e quindi che  $O_1 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .
- di ordine 2, e quindi che  $O_1 \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .  $\blacktriangleright A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in O_2 \iff \begin{pmatrix} a^2 + b^2 & ab + cd \\ ab + cd & c^2 + d^2 \end{pmatrix} = A^{\top}A = I_2.$

Pertanto deve essere soddisfatto il seguente sistema di equazioni:

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = c^2 + d^2 = 1, \\ ac + bd = 0. \end{cases}$$

Si ricava dunque che si può identificare A con le funzioni trigonometriche  $\cos(\theta) = \sin(\theta) \cos \theta \in [0, 2\pi)$  nelle due forme:

$$A = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \qquad (\det(A) = 1, A \in SO_2),$$

$$A = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & -\cos(\theta) \end{pmatrix} \qquad (\det(A) = -1).$$

**Definizione.** (applicazioni e matrici hermitiane) Sia  $f \in \text{End}(V)$  e si consideri il prodotto hermitiano  $\varphi$ . Si dice allora che f è hermitiano se  $f = f^*$ . Sia  $A \in M(n, \mathbb{C})$ . Si dice dunque che A è **hermitiana** se  $A = A^*$ .

**Definizione.** (applicazioni e matrici unitarie) Sia  $f \in \text{End}(V)$  e si consideri il prodotto hermitiano  $\varphi$ . Si dice allora che f è unitario se  $\varphi(\underline{v},\underline{w}) =$  $\varphi(f(v), f(w))$ . Sia  $A \in M(n, \mathbb{C})$ . Si dice dunque che A è unitaria se  $A^*A = AA^* = I_n.$ 

**Definizione.** Le matrici unitarie di  $M(n,\mathbb{C})$  formano un sottogruppo moltiplicativo di  $GL(n,\mathbb{C})$ , detto **gruppo unitario**, e indicato con  $U_n$ . Il sottogruppo di  $U_n$  contenente solo le matrici con determinante pari a 1 è detto gruppo unitario speciale, e si denota con  $SU_n$ .

#### Osservazione.

Si possono classificare in modo semplice alcuni di questi gruppi unitari.

- ►  $A \in U_n \implies 1 = \det(I_n) = \det(AA^*) = \det(A)\det(A) = |\det(A)|^2 = 1.$ ►  $A = (a) \in U_1 \iff A^*A = I_1 \iff |a|^2 = 1 \iff a = e^{i\theta}, \ \theta \in [0, 2\pi),$

ossia il numero complesso 
$$a$$
 appartiene alla circonferenza di raggio unitario.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in SU_2 \iff AA^* = \begin{pmatrix} |a|^2 + |b|^2 & a\overline{c} + b\overline{d} \\ \overline{a}c + \overline{b}d & |c|^2 + |d|^2 \end{pmatrix} = I_2,$$

$$\det(A) = 1, \text{ ossia se il seguente sistema di equazioni è soddisfatto:}$$

$$\begin{cases} |a|^2 + |b|^2 = |c|^2 + |d|^2 = 1, \\ a\overline{c} + b\overline{d} = 0, \\ ad - bc = 1. \end{cases}$$

le cui soluzioni riassumono il gruppo  $SU_2$  nel seguente modo:

$$SU_2 = \left\{ \begin{pmatrix} x & -y \\ \overline{y} & \overline{x} \end{pmatrix} \in M(2, \mathbb{C}) \mid |x|^2 + |y|^2 = 1 \right\}.$$

Definizione. (spazio euclideo reale) Si definisce spazio euclideo reale uno spazio vettoriale V su  $\mathbb{R}$  dotato del prodotto scalare standard  $\varphi = \langle \cdot, \cdot \rangle$ .

**Definizione.** (spazio euclideo complesso) Si definisce **spazio euclideo complesso** uno spazio vettoriale V su  $\mathbb{C}$  dotato del prodotto hermitiano standard  $\varphi = \langle \cdot, \cdot \rangle$ .

**Proposizione.** Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo reale e sia  $\mathcal{B}$  una base ortonormale di V. Allora  $f \in \operatorname{End}(V)$  è simmetrico  $\iff M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}$   $\iff M_{\mathcal{B}}(f)$  è simmetrica.

Dimostrazione. Per il corollario precedente, 
$$f$$
 è simmetrico  $\iff f = f^{\top} \iff M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(f^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}$ .

**Proposizione.** Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo reale e sia  $\mathcal{B}$  una base ortonormale di V. Allora  $f \in \operatorname{End}(V)$  è ortogonale  $\iff M_{\mathcal{B}}(f)M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}M_{\mathcal{B}}(f) = I_n \stackrel{\text{def}}{\iff} M_{\mathcal{B}}(f)$  è ortogonale.

Dimostrazione. Si osserva che  $M_{\mathcal{B}}(\varphi) = I_n$ . Sia  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$ . Se f è ortogonale, allora  $[\underline{v}]_{\mathcal{B}}^{\top} [\underline{w}]_{\mathcal{B}} = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^{\top} M_{\mathcal{B}}(\varphi) [\underline{w}]_{\mathcal{B}} = \varphi(\underline{v}, \underline{w}) = \varphi(f(\underline{v}), f(\underline{w})) = (M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{v}]_{\mathcal{B}})^{\top} M_{\mathcal{B}}(\varphi) (M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}}) = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^{\top} M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} M_{\mathcal{B}}(\varphi) M_{\mathcal{B}}(f) [\underline{w}]_{\mathcal{B}} = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^{\top} M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} M_{\mathcal{B}}(f) [\underline{w}]_{\mathcal{B}}$ . Allora, come visto nel corollario precedente, si ricava che  $M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} M_{\mathcal{B}}(f) = I_n$ . Dal momento che gli inversi sinistri sono anche inversi destri,  $M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(f) M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} = I_n$ .

Se invece  $M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(f)M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} = I_n, \quad \varphi(\underline{v},\underline{w}) = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^{\top}[\underline{w}]_{\mathcal{B}} = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^{\top}M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}} = (M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{v}]_{\mathcal{B}})^{\top}(M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}}) = (M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{v}]_{\mathcal{B}})^{\top}M_{\mathcal{B}}(\varphi)(M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}}) = \varphi(f(\underline{v}), f(\underline{w})), \text{ e quindi } f \text{ è ortogonale.}$ 

**Proposizione.** Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo complesso e sia  $\mathcal{B}$  una base ortonormale di V. Allora  $f \in \text{End}(V)$  è hermitiano  $\iff M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(f)^*$   $\stackrel{\text{def}}{\iff} M_{\mathcal{B}}(f)$  è hermitiana.

Dimostrazione. Per il corollario precedente, f è hermitiana  $\iff f = f^*$  $\iff M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(f^*) = M_{\mathcal{B}}(f)^*$ .

**Proposizione.** Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo complesso e sia  $\mathcal{B}$  una base ortonormale di V. Allora  $f \in \operatorname{End}(V)$  è unitario  $\iff M_{\mathcal{B}}(f)M_{\mathcal{B}}(f)^* = M_{\mathcal{B}}(f)^*M_{\mathcal{B}}(f) = I_n \stackrel{\text{def}}{\iff} M_{\mathcal{B}}(f)$  è unitaria.

Dimostrazione. Si osserva che  $M_{\mathcal{B}}(\varphi) = I_n$ . Sia  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$ . Se f è unitario, allora  $[\underline{v}]_{\mathcal{B}}^* [\underline{w}]_{\mathcal{B}} = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(\varphi)[\underline{w}]_{\mathcal{B}} = \varphi(\underline{v},\underline{w}) = \varphi(f(\underline{v}),f(\underline{w})) = (M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{v}]_{\mathcal{B}})^* M_{\mathcal{B}}(\varphi)(M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}}) = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(f)^* M_{\mathcal{B}}(\varphi)M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}} = (\underline{v})_{\mathcal{B}}^* M_{\mathcal{B}}(f)^* M_{\mathcal{B}}(\varphi)M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}}$ 

 $[\underline{v}]_{\mathcal{B}}^*M_{\mathcal{B}}(f)^*M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}}$ . Allora, come visto nel corollario precedente, si ricava che  $M_{\mathcal{B}}(f)^*M_{\mathcal{B}}(f) = I_n$ . Dal momento che gli inversi sinistri sono anche inversi destri,  $M_{\mathcal{B}}(f)^*M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(f)M_{\mathcal{B}}(f)^* = I_n$ .

Se invece 
$$M_{\mathcal{B}}(f)^*M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(f)M_{\mathcal{B}}(f)^* = I_n, \quad \varphi(\underline{v},\underline{w}) = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^*[\underline{w}]_{\mathcal{B}} = [\underline{v}]_{\mathcal{B}}^*M_{\mathcal{B}}(f)^*M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}} = (M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{v}]_{\mathcal{B}})^*(M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}}) = (M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{v}]_{\mathcal{B}})^*M_{\mathcal{B}}(\varphi)(M_{\mathcal{B}}(f)[\underline{w}]_{\mathcal{B}}) = \varphi(f(\underline{v}), f(\underline{w})), \text{ e quindi } f \text{ è unitario.} \quad \Box$$

**Osservazione.** Se  $\mathcal{B}$  è una base ortonormale di  $(V, \varphi)$ , ricordando che  $M_{\mathcal{B}}(f^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}$  e che  $M_{\mathcal{B}}(f^*) = M_{\mathcal{B}}(f)^*$ , sono equivalenti allora i seguenti fatti:

▶  $f \circ f^{\top} = f^{\top} \circ f = \operatorname{Id}_{V} \iff M_{\mathcal{B}}(f)$  è ortogonale  $\iff f$  è ortogonale, ▶  $f \circ f^{*} = f^{*} \circ f = \operatorname{Id}_{V} \iff M_{\mathcal{B}}(f)$  è unitaria  $\iff f$  è unitario (se V è uno spazio vettoriale su  $\mathbb{C}$ ).

**Proposizione.** Sia  $V = \mathbb{R}^n$  uno spazio vettoriale col prodotto scalare standard  $\varphi$ . Allora sono equivalenti i seguenti fatti:

- (i)  $A \in O_n$ ,
- (ii)  $f_A$  è un operatore ortogonale,
- (iii) le colonne e le righe di A formano una base ortonormale di V.

Dimostrazione. Sia  $\mathcal{B}$  la base canonica di V. Allora  $M_{\mathcal{B}}(f_A) = A$ , e quindi, per una proposizione precedente,  $f_A$  è un operatore ortogonale. Viceversa si deduce che se  $f_A$  è un operatore ortogonale,  $A \in O_n$ . Dunque è sufficiente dimostrare che  $A \in O_n \iff$  le colonne e le righe di A formano una base ortonormale di V.

 $(\Longrightarrow)$  Se  $A\in O_n$ , in particolare  $A\in \mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$ , e quindi A è invertibile. Allora le sue colonne e le sue righe formano già una base di V, essendo n vettori di V linearmente indipendenti. Inoltre, poiché  $A\in O_n$ ,  $\varphi(\underline{e_i},\underline{e_j})=\varphi(A\underline{e_i},A\underline{e_j})$ , e quindi le colonne di A si mantengono a due a due ortogonali tra di loro, mentre  $\varphi(A\underline{e_i},A\underline{e_i})=\varphi(\underline{e_i},\underline{e_i})=1$ . Pertanto le colonne di A formano una base ortonormale di V.

Si osserva che anche  $A^{\top} \in O_n$ . Allora le righe di A, che non sono altro che le colonne di  $A^{\top}$ , formano anch'esse una base ortonormale di V.

( $\Leftarrow$ ) Nel moltiplicare  $A^{\top}$  con A altro non si sta facendo che calcolare il prodotto scalare  $\varphi$  tra ogni riga di  $A^{\top}$  e ogni colonna di A, ossia  $(A^*A)_{ij} = \varphi((A^{\top})_i, A^j) = \varphi(A^i, A^j) = \delta_{ij}$ . Quindi  $A^{\top}A = AA^{\top} = I_n$ , da cui si deduce che  $A \in O_n$ .

**Proposizione.** Sia  $V = \mathbb{C}^n$  uno spazio vettoriale col prodotto hermitiano standard  $\varphi$ . Allora sono equivalenti i seguenti fatti:

- (i)  $A \in U_n$ ,
- (ii)  $f_A$  è un operatore unitario,
- (iii) le colonne e le righe di A formano una base ortonormale di V.

Dimostrazione. Sia  $\mathcal{B}$  la base canonica di V. Allora  $M_{\mathcal{B}}(f_A) = A$ , e quindi, per una proposizione precedente,  $f_A$  è un operatore unitario. Viceversa si deduce che se  $f_A$  è un operatore unitario,  $A \in U_n$ . Dunque è sufficiente dimostrare che  $A \in U_n \iff$  le colonne e le righe di A formano una base ortonormale di V.

 $(\Longrightarrow)$  Se  $A\in U_n$ , in particolare  $A\in \mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$ , e quindi A è invertibile. Allora le sue colonne e le sue righe formano già una base di V, essendo n vettori di V linearmente indipendenti. Inoltre, poiché  $A\in U_n$ ,  $\varphi(\underline{e_i},\underline{e_j})=\varphi(A\underline{e_i},A\underline{e_j})$ , e quindi le colonne di A si mantengono a due a due ortogonali tra di loro, mentre  $\varphi(A\underline{e_i},A\underline{e_i})=\varphi(\underline{e_i},\underline{e_i})=1$ . Pertanto le colonne di A formano una base ortonormale di V.

Si osserva che anche  $A^{\top} \in U_n$ . Allora le righe di A, che non sono altro che le colonne di  $A^{\top}$ , formano anch'esse una base ortonormale di V.

( $\Leftarrow$ ) Nel moltiplicare  $A^*$  con A altro non si sta facendo che calcolare il prodotto hermitiano  $\varphi$  tra ogni riga coniugata di  $A^*$  e ogni colonna di A, ossia  $(A^*A)_{ij} = \varphi((A^\top)_i, A^j) = \varphi(A^i, A^j) = \delta_{ij}$ . Quindi  $A^*A = AA^* = I_n$ , da cui si deduce che  $A \in U_n$ .

**Proposizione.** Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo reale. Allora valgono i seguenti tre risultati:

- (i)  $(V_{\mathbb{C}}, \varphi_{\mathbb{C}})$  è uno spazio euclideo complesso.
- (ii) Se  $f \in \text{End}(V)$  è simmetrico, allora  $f_{\mathbb{C}} \in \text{End}(V)$  è hermitiano.

(iii) Se  $f \in \text{End}(V)$  è ortogonale, allora  $f_{\mathbb{C}} \in \text{End}(V)$  è unitario.

Dimostrazione. Dacché  $\varphi$  è il prodotto scalare standard dello spazio euclideo reale V, esiste una base ortnormale di V. Sia allora  $\mathcal B$  una base ortnormale di V. Si dimostrano i tre risultati separatamente.

- È sufficiente dimostrare che  $\varphi_{\mathbb{C}}$  altro non è che il prodotto hermitiano standard. Come si è già osservato precedentemente,  $M_{\mathcal{B}}(\varphi_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ , e quindi, dacché  $M_{\mathcal{B}}(\varphi) = I_n$ , essendo  $\mathcal{B}$  ortonormale, vale anche che  $M_{\mathcal{B}}(\varphi_{\mathbb{C}}) = I_n$ , ossia  $\varphi_{\mathbb{C}}$  è proprio il prodotto hermitiano standard.
- Poiché f è simmetrico,  $M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}$ , e quindi anche  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^{\top}$ . Dal momento che  $M_{\mathcal{B}}(f) \in M(n,\mathbb{R})$ ,  $M_{\mathcal{B}}(f) = \overline{M_{\mathcal{B}}(f)} \Longrightarrow M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^{\top} = M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^{*}$ . Quindi  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^{*}$ , ossia  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})$  è hermitiana, e pertanto anche  $f_{\mathbb{C}}$  è hermitiano.
- Poiché f è ortogonale,  $M_{\mathcal{B}}(f)M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} = I_n$ , e quindi anche  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^{\top} = I_n$ . Allora, come prima, si deduce che  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^{\top} = M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^*$ , essendo  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(f) \in M(n, \mathbb{R})$ , da cui si ricava che  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^* = M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^{\top} = I_n$ , ossia che  $f_{\mathbb{C}}$  è unitario.

**Esercizio 1.** Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo reale. Allora valgono i seguenti risultati:

- Se  $f, g \in \text{End}(V)$  commutano, allora anche  $f_{\mathbb{C}}, g_{\mathbb{C}} \in \text{End}(V_{\mathbb{C}})$  commutano.
- Se  $f \in \text{End}(V)$ ,  $(f^{\top})_{\mathbb{C}} = (f_{\mathbb{C}})^*$ .
- Se  $f \in \text{End}(V)$ , f diagonalizzabile  $\iff f^{\top}$  diagonalizzabile.

Soluzione. Dacché  $\varphi$  è il prodotto scalare standard dello spazio euclideo reale V, esiste una base ortonormale  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  di V. Si dimostrano allora separatamente i tre risultati.

- Si osserva che  $M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})M_{\mathcal{B}}(g_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(f)M_{\mathcal{B}}(g) = M_{\mathcal{B}}(g)M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}}(g_{\mathbb{C}})M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})$ , e quindi che  $f_{\mathbb{C}} \circ g_{\mathbb{C}} = g_{\mathbb{C}} \circ f_{\mathbb{C}}$ .
- Si osserva che  $M_{\mathcal{B}}(f) \in M(n,\mathbb{R}) \Longrightarrow M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} = M_{\mathcal{B}}(f)^*$ , e quindi che  $M_{\mathcal{B}}((f^{\top})_{\mathbb{C}}) = M_{\mathcal{B}}(f^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} = M_{\mathcal{B}}(f)^* = M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^* = M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}})^*$ . Allora  $(f^{\top})_{\mathbb{C}} = (f_{\mathbb{C}})^*$ .

• Poiché  $\mathcal{B}$  è ortonormale,  $M_{\mathcal{B}}(f^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top}$ . Allora, se f è diagonalizzabile, anche  $M_{\mathcal{B}}(f)$  lo è, e quindi  $\exists P \in GL(n, \mathbb{K}), D \in M(n, \mathbb{K})$  diagonale tale che  $M_{\mathcal{B}}(f) = PDP^{-1}$ . Allora  $M_{\mathcal{B}}(f^{\top}) = M_{\mathcal{B}}(f)^{\top} = (P^{\top})^{-1}D^{\top}P^{\top}$  è simile ad una matrice diagonale, e pertanto  $M_{\mathcal{B}}(f^{\top})$  è diagonalizzabile. Allora anche  $f^{\top}$  è diagonalizzabile. Vale anche il viceversa considerando l'identità  $f = (f^{\top})^{\top}$  e l'implicazione appena dimostrata.

**Nota.** D'ora in poi, qualora non specificato diversamente, si assumerà che V sia uno spazio euclideo, reale o complesso.

**Definizione.** (norma euclidea) Sia  $(V, \varphi)$  un qualunque spazio euclideo. Si definisce **norma** la mappa  $\|\cdot\|: V \to \mathbb{R}^+$  tale che  $\|\underline{v}\| = \sqrt{\varphi(\underline{v},\underline{v})}$ .

**Definizione.** (distanza euclidea tra due vettori) Sia  $(V, \varphi)$  un qualunque spazio euclideo. Si definisce **distanza** la mappa  $d: V \times V \to \mathbb{R}^+$  tale che  $d(\underline{v}, \underline{w}) = ||\underline{v} - \underline{w}||$ .

#### Osservazione.

- ▶ Si osserva che in effetti  $\varphi(\underline{v},\underline{v}) \in \mathbb{R}^+ \ \forall \underline{v} \in V$ . Infatti, sia per il caso reale che per il caso complesso,  $\varphi$  è definito positivo.
- ▶ Vale che  $\|\underline{v}\| = 0 \iff \underline{v} = \underline{0}$ . Infatti, se  $\underline{v} = \underline{0}$ , chiaramente  $\varphi(\underline{v},\underline{v}) = 0 \implies \|\underline{v}\| = 0$ ; se invece  $\|\underline{v}\| = 0$ ,  $\varphi(\underline{v},\underline{v}) = 0$ , e quindi  $\underline{v} = \underline{0}$ , dacché  $V^{\perp} = \{\underline{0}\}$ , essendo  $\varphi$  definito positivo.
- ▶ Inoltre, vale chiaramente che  $\|\alpha \underline{v}\| = |\alpha| \|\underline{v}\|$ .
- ▶ Se f è un operatore ortogonale (o unitario), allora f mantiene sia le norme che le distanze tra vettori. Infatti  $\|\underline{v} \underline{w}\|^2 = \varphi(\underline{v} \underline{w}, \underline{v} \underline{w}) = \varphi(f(\underline{v} \underline{w}), f(\underline{v} \underline{w})) = \varphi(f(\underline{v}) f(\underline{w}), f(\underline{v}) f(\underline{w})) = \|f(\underline{v}) f(\underline{w})\|^2$ , da cui segue che  $\|\underline{v} \underline{w}\| = \|f(\underline{v}) f(\underline{w})\|$ .

**Proposizione.** (disuguaglianza di Cauchy-Schwarz) Vale che  $\|\underline{v}\| \|\underline{w}\| \ge |\varphi(\underline{v},\underline{w})|, \ \forall \underline{v}, \underline{w} \in V$ , dove l'uguaglianza è raggiunta soltanto se  $\underline{v}$  e  $\underline{w}$  sono linearmente dipendenti.

Dimostrazione. Si consideri innanzitutto il caso  $\mathbb{K}=\mathbb{R}$ , e quindi il caso in cui  $\varphi$  è il prodotto scalare standard. Siano  $\underline{v}, \underline{w} \in V$ . Si consideri la disuguaglianza  $\|\underline{v}+t\underline{w}\|^2 \geq 0$ , valida per ogni elemento di V. Allora  $\|\underline{v}+t\underline{w}\|^2 = \|\underline{v}\|^2 + 2\varphi(\underline{v},\underline{w})t + \|\underline{w}\|^2t^2 \geq 0$ . L'ultima disuguaglianza è possibile se e solo se  $\frac{\Delta}{4} \leq 0$ , e quindi se e solo se  $\varphi(\underline{v},\underline{w})^2 - \|\underline{v}\|^2 \|\underline{w}\|^2 \leq 0 \iff \|\underline{v}\| \|\underline{w}\| \geq \varphi(\underline{v},\underline{w})$ . Vale in particolare l'equivalenza se e solo se

 $\|\underline{v} + t\underline{w}\| = 0$ , ossia se  $\underline{v} + t\underline{w} = \underline{0}$ , da cui la tesi.

Si consideri ora il caso  $\mathbb{K}=\mathbb{C}$ , e dunque il caso in cui  $\varphi$  è il prodotto hermitiano standard. Siano  $\underline{v}, \underline{w} \in V$ , e siano  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ . Si consideri allora la disuguaglianza  $\|\alpha\underline{v}+\beta\underline{w}\|^2 \geq 0$ , valida per ogni elemento di V. Allora  $\|\alpha\underline{v}+\beta\underline{w}\|^2 = \|\alpha\underline{v}\|^2 + \varphi(\alpha\underline{v},\beta\underline{w}) + \varphi(\beta\underline{w},\alpha\underline{v}) + \|\beta\underline{w}\|^2 = |\alpha|^2 \|\underline{v}\|^2 + \overline{\alpha}\beta\,\varphi(\underline{v},\underline{w}) + \alpha\overline{\beta}\,\varphi(\underline{w},\underline{v}) + |\beta|^2 \|\underline{w}\|^2 \geq 0$ . Ponendo allora  $\alpha = \|\underline{w}\|^2$  e  $\beta = -\varphi(\underline{w},\underline{v}) = \overline{-\varphi(\underline{v},\underline{w})}$ , si deduce che:

$$\|\underline{v}\|^2 \|\underline{w}\|^4 - \|\underline{w}\|^2 |\varphi(\underline{v}, \underline{w})| \ge 0.$$

Se  $\underline{w} = \underline{0}$ , la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz è già dimostrata. Altrimenti, è sufficiente dividere per  $\|\underline{w}\|^2$  (dal momento che  $\underline{w} \neq \underline{0} \iff \|\underline{w}\| \neq 0$ ) per ottenere la tesi. Come prima, is osserva che l'uguaglianza si ottiene se e solo se  $\underline{v}$  e  $\underline{w}$  sono linearmente dipendenti.

**Proposizione.** (disuguaglianza triangolare)  $\|\underline{v} + \underline{w}\| \le \|\underline{v}\| + \|\underline{w}\|$ .

Dimostrazione. Si osserva che  $\|\underline{v} + \underline{w}\|^2 = \|\underline{v}\|^2 + \varphi(\underline{v}, \underline{w}) + \varphi(\underline{w}, \underline{v}) + \|\underline{w}\|^2$ . Se  $\varphi$  è il prodotto scalare standard, si ricava che:

$$\|\underline{v} + \underline{w}\|^2 = \|\underline{v}\|^2 + 2\varphi(\underline{v}, \underline{w}) + \|\underline{w}\|^2 \le \|\underline{v}\|^2 + 2\|\underline{v}\| \|\underline{w}\| + \|\underline{w}\|^2 = (\|\underline{v}\| + \|\underline{w}\|)^2,$$

dove si è utilizzata la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz. Da quest'ultima disuguaglianza si ricava, prendendo la radice quadrata, la disuguaglianza desiderata.

Se invece  $\varphi$  è il prodotto hermitiano standard,  $\|\underline{v} + \underline{w}\|^2 = \|\underline{v}\|^2 + 2\Re(\varphi(\underline{v},\underline{w})) + \|\underline{w}\|^2 \leq \|\underline{v}\|^2 + 2|\varphi(\underline{v},\underline{w})| + \|\underline{w}\|^2$ . Allora, riapplicando la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz, si ottiene che:

$$\left\|\underline{v} + \underline{w}\right\|^2 \le (\left\|\underline{v}\right\| + \left\|\underline{w}\right\|)^2,$$

da cui, come prima, si ottiene la disuguaglianza desiderata.

Osservazione. Utilizzando il concetto di norma euclidea, si possono ricavare due teoremi fondamentali della geometria, e già noti dalla geometria euclidea.

► Se 
$$\underline{v} \perp \underline{w}$$
, allora  $\|\underline{v} + \underline{w}\|^2 = \|\underline{v}\|^2 + \overbrace{(\varphi(\underline{v}, \underline{w}) + \varphi(\underline{w}, \underline{v}))}^{=0} + \|\underline{w}\|^2$  (teorema di Pitagora),

▶ Se  $\|\underline{v}\| = \|\underline{w}\|$  e  $\varphi$  è un prodotto scalare, allora  $\varphi(\underline{v} + \underline{w}, \underline{v} - \underline{w}) = \|\underline{v}\|^2 - \varphi(\underline{v}, \underline{w}) + \varphi(\underline{w}, \underline{v}) - \|\underline{w}\|^2 = \|\underline{v}\|^2 - \|\underline{w}\|^2 = 0$ , e quindi  $\underline{v} + \underline{w} \perp \underline{v} - \underline{w}$  (le diagonali di un rombo sono ortogonali tra loro).

**Osservazione.** Sia  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  è una base ortogonale di V per  $\varphi$ .

- Se  $\underline{v} = a_1\underline{v_1} + \ldots + a_n\underline{v_n}$ , con  $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{K}$ , si osserva che  $\varphi(\underline{v}, \underline{v_i}) = a_i\varphi(\underline{v_i}, \underline{v_i})$ . Quindi  $\underline{v} = \sum_{i=1}^n \frac{\varphi(\underline{v}, v_i)}{\varphi(\underline{v_i}, v_i)} \underline{v_i}$ . In particolare,  $\frac{\varphi(\underline{v}, v_i)}{\varphi(\underline{v_i}, v_i)}$  è detto **coefficiente di Fourier** di  $\underline{v}$  rispetto a  $\underline{v_i}$ , e si indica con  $C(\underline{v}, \underline{v_i})$ . Se  $\mathcal{B}$  è ortonormale,  $\underline{v} = \sum_{i=1}^n \varphi(\underline{v}, \underline{v_i}) \underline{v_i}$ .
- ▶ Quindi  $\|\underline{v}\|^2 = \varphi(\underline{v},\underline{v}) = \sum_{i=1}^n \frac{\varphi(\underline{v},v_i)^{\frac{2}{2}}}{\varphi(v_i,v_i)}$ . In particolare, se  $\mathcal{B}$  è ortonormale,  $\|\underline{v}\|^2 = \sum_{i=1}^n \varphi(\underline{v},\underline{v_i})^2$ . In tal caso, si può esprimere la disuguaglianza di Bessel:  $\|\underline{v}\|^2 \geq \sum_{i=1}^k \varphi(\underline{v},\underline{v_i})^2$  per  $k \leq n$ .

Osservazione. (algoritmo di ortogonalizzazione di Gram-Schmidt) Se  $\varphi$  è non degenere (o in generale, se  $\mathrm{CI}(\varphi) = \{\underline{0}\}$ ) ed è data una base  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  per V (dove si ricorda che deve valere char  $\mathbb{K} \neq 2$ ), è possibile applicare l'algoritmo di ortogonalizzazione di Gram-Schmidt per ottenere da  $\mathcal{B}$  una nuova base  $\mathcal{B}' = \{v_1', \dots, v_n'\}$  con le seguenti proprietà:

- (i)  $\mathcal{B}'$  è una base ortogonale,
- (ii)  $\mathcal{B}'$  mantiene la stessa bandiera di  $\mathcal{B}$  (ossia  $\mathrm{Span}(\underline{v_1},\ldots,\underline{v_i})=\mathrm{Span}(v_1',\ldots,v_i')$  per ogni $1\leq i\leq n).$

L'algoritmo si applica nel seguente modo: si prenda in considerazione  $\underline{v_1}$  e sottragga ad ogni altro vettore della base il vettore  $C(\underline{v_1},\underline{v_i})\underline{v_1} = \frac{\varphi(v_1,v_i)}{\varphi(\underline{v_1},\underline{v_1})}\underline{v_1}$ , rendendo ortogonale ogni altro vettore della base con  $\underline{v_1}$ . Pertanto si applica la mappa  $\underline{v_i} \mapsto \underline{v_i} - \frac{\varphi(\underline{v_1},v_i)}{\varphi(\underline{v_1},\underline{v_1})}\underline{v_i} = \underline{v_i}^{(1)}$ . Si verifica infatti che  $\underline{v_1}$  e  $\underline{v_i}^{(1)}$  sono ortogonali per  $2 \leq i \leq n$ :

$$\varphi(\underline{v_1},\underline{v_i}^{(1)}) = \varphi(\underline{v_1},\underline{v_i}) - \varphi\left(\underline{v_1},\frac{\varphi(\underline{v_1},\underline{v_i})}{\varphi(v_1,v_1)}\underline{v_i}\right) = \varphi(\underline{v_1},\underline{v_i}) - \varphi(\underline{v_1},\underline{v_i}) = 0.$$

Poiché  $\underline{v_1}$  non è isotropo, si deduce la decomposizione  $V = \operatorname{Span}(\underline{v_1}) \oplus \operatorname{Span}(\underline{v_1})^{\perp}$ . In particolare dim  $\operatorname{Span}(\underline{v_1})^{\perp} = n - 1$ : essendo allora i vettori  $\underline{v_2}^{(1)}, \dots, \underline{v_n}^{(1)}$  linearmente indipendenti e appartenenti a  $\operatorname{Span}(\underline{v_1})^{\perp}$ , ne sono una base. Si conclude quindi che vale la seguente decomposizione:

$$V = \operatorname{Span}(v_1) \oplus^{\perp} \operatorname{Span}(v_2^{(1)}, \dots, v_n^{(1)}).$$

Si riapplica dunque l'algoritmo di Gram-Schmidt prendendo come spazio vettoriale lo spazio generato dai vettori a cui si è applicato precedentemente l'algoritmo, ossia  $V' = \operatorname{Span}(\underline{v_2}^{(1)}, \dots, \underline{v_n}^{(1)})$ , fino a che non si ottiene  $V' = \{\underline{0}\}.$ 

Si può addirittura ottenere una base ortonormale a partire da  $\mathcal{B}'$  normalizzando ogni vettore (ossia dividendo per la propria norma), se si sta considerando uno spazio euclideo.

Osservazione. Poiché la base ottenuta tramite Gram-Schmidt mantiene la stessa bandiera della base di partenza, ogni matrice triangolabile è anche triangolabile mediante una base ortogonale.

**Esempio.** Si consideri  $V = (\mathbb{R}^3, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ , ossia  $\mathbb{R}^3$  dotato del prodotto scalare standard. Si applica l'algoritmo di ortogonalizzazione di Gram-Schmidt sulla seguente base:

$$\mathcal{B} = \left\{ \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}}_{v_1 = e_1}, \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{v_2}, \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}}_{v_3} \right\}.$$

Alla prima iterazione dell'algoritmo si ottengono i seguenti vettori:

• 
$$\underline{v_2}^{(1)} = \underline{v_2} - \frac{\varphi(\underline{v_1}, \underline{v_2})}{\varphi(\underline{v_1}, \underline{v_1})} \underline{v_1} = \underline{v_2} - \underline{v_1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \underline{e_2},$$

• 
$$\underline{v_3}^{(1)} = \underline{v_3} - \frac{\varphi(\underline{v_1},\underline{v_3})}{\varphi(\underline{v_1},\underline{v_1})}\underline{v_1} = \underline{v_3} - \underline{v_1} = \begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix}.$$

Si considera ora  $V' = \operatorname{Span}(\underline{v_2}^{(1)}, \underline{v_3}^{(1)})$ . Alla seconda iterazione dell'algoritmo si ottiene allora il seguente vettore:

• 
$$\underline{v_3}^{(2)} = \underline{v_3}^{(1)} - \frac{\varphi(\underline{v_2}^{(1)}, \underline{v_3}^{(1)})}{\varphi(\underline{v_2}^{(1)}, \underline{v_2}^{(1)})} \underline{v_2}^{(1)} = \underline{v_3}^{(1)} - \underline{v_2}^{(1)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \underline{e_3}.$$

Quindi la base ottenuta è  $\mathcal{B}' = \{\underline{e_1}, \underline{e_2}, \underline{e_3}\}$ , ossia la base canonica di  $\mathbb{R}^3$ , già ortonormale.

**Osservazione.** Si osserva adesso che se  $(V, \varphi)$  è uno spazio euclideo (e quindi  $\varphi > 0$ ), e W è un sottospazio di V, vale la seguente decomposizione:

$$V = W \oplus^{\perp} W^{\perp}$$
.

Pertanto ogni vettore  $\underline{v} \in V$  può scriversi come  $\underline{w} + \underline{w}'$  dove  $\underline{w} \in W$  e  $\underline{w}' \in W^{\perp}$ , dove  $\varphi(\underline{w}, \underline{w}') = 0$ .

**Definizione.** (proiezione ortogonale) Si definisce l'applicazione  $\operatorname{pr}_W: V \to V$ , detta **proiezione ortogonale** su W, in modo tale che  $\operatorname{pr}_W(\underline{v}) = \underline{w}$ , dove  $\underline{v} = \underline{w} + \underline{w}'$ , con  $\underline{w} \in W$  e  $\underline{w}' \in W^{\perp}$ .

#### Osservazione.

- $\blacktriangleright$  Dacché la proiezione ortogonale è un caso particolare della classica applicazione lineare di proiezione su un sottospazio di una somma diretta, pr $_W$  è un'applicazione lineare.
- Vale chiaramente che  $\operatorname{pr}_W^2 = \operatorname{pr}_W$ , da cui si ricava, se  $W^{\perp} \neq \{\underline{0}\}$ , che  $\varphi_{\operatorname{pr}_W}(\lambda) = \lambda(\lambda 1)$ , ossia che  $\operatorname{sp}(\operatorname{pr}_W) = \{0, 1\}$ . Infatti  $\operatorname{pr}_W(\underline{v})$  appartiene già a W, ed essendo la scrittura in somma di due elementi, uno di W e uno di W', unica,  $\operatorname{pr}_W(\operatorname{pr}_W(\underline{v})) = \operatorname{pr}_W(\underline{v})$ , da cui l'identità  $\operatorname{pr}_W^2 = \operatorname{pr}_W$ .
- $\blacktriangleright$  Seguendo il ragionamento di prima, vale anche che  $\operatorname{pr}_W|_W=\operatorname{Id}_W$ e che  $\operatorname{pr}_W|_{W^\perp}=0.$
- ▶ Inoltre, vale la seguente riscrittura di  $\underline{v} \in V$ :  $\underline{v} = \operatorname{pr}_W(\underline{v}) + \operatorname{pr}_{W^{\perp}}(\underline{v})$ .
- ▶ Se  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  è una base ortogonale di W, allora  $\operatorname{pr}_W(\underline{v}) = \sum_{i=1}^n \frac{\varphi(\underline{v},\underline{v_i})}{\varphi(v_i,v_i)} \underline{v_i} = \sum_{i=1}^n C(\underline{v},\underline{v_i}) \underline{v_i}$ . Infatti  $\underline{v} \sum_{i=1}^n C(\underline{v},\underline{v_i}) \underline{v_i} \in W^{\perp}$ .
- ▶  $\overrightarrow{\operatorname{pr}_W}$  è un operatore simmetrico (o hermitiano se lo spazio è complesso). Infatti  $\varphi(\operatorname{pr}_W(\underline{v}),\underline{w}) = \varphi(\operatorname{pr}_W(\underline{v}),\operatorname{pr}_W(\underline{w}) + \operatorname{pr}_{W^{\perp}}(\underline{w})) = \varphi(\operatorname{pr}_W(\underline{v}),\operatorname{pr}_W(\underline{w})) = \varphi(\operatorname{pr}_W(\underline{v}),\operatorname{pr}_W(\underline{w})) = \varphi(\underline{v},\operatorname{pr}_W(\underline{w})).$

**Proposizione.** Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo. Allora valgono i seguenti risultati:

(i) Siano  $U, W \subseteq V$  sono sottospazi di V, allora  $U \perp W$ , ossia<sup>5</sup>  $U \subseteq W^{\perp}$ ,  $\iff \operatorname{pr}_{U} \circ \operatorname{pr}_{W} = \operatorname{pr}_{W} \circ \operatorname{pr}_{U} = 0$ .

 $<sup>^5</sup>$ È sufficiente che valga  $U\subseteq W^\perp$  affinché valga anche  $W\subseteq U^\perp.$  Infatti  $U\subseteq W^\perp\Longrightarrow W=W^{\perp\perp}\subseteq U^\perp.$  Si osserva che in generale vale che  $W\subseteq W^{\perp\perp},$  dove vale l'uguaglianza nel caso di un prodotto  $\varphi$  non degenere, com'è nel caso di uno spazio euclideo, essendo  $\varphi>0$  per ipotesi.

(ii) Sia  $V = W_1 \oplus \cdots \oplus W_n$ . Allora  $\underline{v} = \sum_{i=1}^n \operatorname{pr}_{W_i}(\underline{v}) \iff W_i \perp W_j \forall i \neq j, 1 \leq i, j \leq n$ .

Dimostrazione. Si dimostrano i due risultati separatamente.

- (i) Sia  $\underline{v} \in V$ . Allora  $\operatorname{pr}_W(\underline{v}) \in W = W^{\perp \perp} \subseteq U^{\perp}$ . Pertanto  $\operatorname{pr}_U(\operatorname{pr}_W(\underline{v})) = \underline{0}$ . Analogamente  $\operatorname{pr}_W(\operatorname{pr}_U(\underline{v})) = \underline{0}$ , da cui la tesi.
- (ii) Sia vero che  $\underline{v} = \sum_{i=1}^n \operatorname{pr}_{W_i}(\underline{v}) \ \forall \underline{v} \in V$ . Sia  $\underline{w} \in W_j$ . Allora  $\underline{w} = \sum_{i=1}^n \operatorname{pr}_{W_i}(\underline{w}) = \underline{w} + \sum_{\substack{i=1 \ i \neq j}}^n \operatorname{pr}_{W_i}(\underline{w}) \implies \operatorname{pr}_{W_i}(\underline{w}) = \underline{0} \ \forall i \neq j$ . Quindi  $\underline{w} \in W_i^{\perp} \ \forall i \neq j$ , e si conclude che  $W_i \subseteq W_j^{\perp} \implies W_i \perp W_j$ . Se invece  $W_i \perp W_j \ \forall i \neq j$ , sia  $\mathcal{B}_i = \left\{\underline{w}_i^{(1)}, \dots, \underline{w}_i^{(k_i)}\right\}$  una base ortogonale di  $W_i$ . Allora  $\mathcal{B} = \bigcup_{i=1}^n \mathcal{B}_i$  è anch'essa una base ortogonale di V, essendo  $\varphi\left(\underline{w}_i^{(t_i)}, \underline{w}_j^{(t_j)}\right) = 0$  per ipotesi. Pertanto  $\underline{v} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{k_i} C\left(\underline{v}, \underline{w}_i^{(j)}\right) \underline{w}_i^{(j)} = \sum_{i=1}^n \operatorname{pr}_{W_i}(\underline{v})$ , da cui la tesi.  $\square$

**Definizione.** (inversione ortogonale) Si definisce l'applicazione  $\rho_W: V \to V$ , detta **inversione ortogonale**, in modo tale che, detto  $\underline{v} = \underline{w} + \underline{w}' \in V$  con  $\underline{w} \in W$ ,  $\underline{w} \in W^{\perp}$ ,  $\rho_W(\underline{v}) = \underline{w} - \underline{w}'$ . Se dim  $W = \dim V - 1$ , si dice che  $\rho_W$  è una **riflessione**.

#### Osservazione.

- $\blacktriangleright$  Si osserva che  $\rho_W$  è un'applicazione lineare.
- ▶ Vale l'identità  $\rho_W^2 = \operatorname{Id}_V$ , da cui si ricava che  $\varphi_{\rho_W}(\lambda) \mid (\lambda 1)(\lambda + 1)$ . In particolare, se  $W^{\perp} \neq \{\underline{0}\}$ , vale proprio che sp $(\rho_W) = \{\pm 1\}$ , dove  $V_1 = W$  e  $V_{-1} = W^{\perp}$ .

Quindi  $\varphi(\rho_W(\underline{v_1}), \rho_W(\underline{v_2})) = \varphi(\underline{w_1}, \underline{w_2}) + \varphi(\underline{w_1}', \underline{w_2}) + \varphi(\underline{w_1}, \underline{w_2}') + \varphi(\underline{w_1}, \underline{w_2}') + \varphi(\underline{w_1}', \underline{w_2}') = \varphi(v_1, v_2).$ 

**Lemma 1.** Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo reale. Siano  $\underline{u}, \underline{w} \in V$ . Se  $\|\underline{u}\| = \|\underline{w}\|$ , allora esiste un sottospazio W di dimensione n-1 per cui la riflessione  $\rho_W$  relativa a  $\varphi$  è tale che  $\rho_W(\underline{u}) = \underline{w}$ .

Dimostrazione. Se  $\underline{v}$  e  $\underline{w}$  sono linearmente dipendenti, dal momento che ||v|| = ||w||, deve valere anche che  $\underline{v} = \underline{w}$ . Sia  $\underline{u} \neq \underline{0}$ ,  $\underline{u} \in \operatorname{Span}(\underline{v})^{\perp}$ . Si consideri  $U = \operatorname{Span}(\underline{u})$ : si osserva che dim U = 1 e che, essendo  $\varphi$  non degenere,

 $\dim U^{\perp} = n - 1$ . Posto allora  $W = U^{\perp}$ , si ricava, sempre perché  $\varphi$  è non degenere, che  $U = U^{\perp \perp} = W^{\perp}$ . Si conclude pertanto che  $\rho_W(v) = v = w$ .

Siano adesso  $\underline{v}$  e  $\underline{w}$  linearmente indipendenti e sia  $U=\operatorname{Span}(\underline{v}-\underline{w})$ . Dal momento che dim U=1 e  $\varphi$  è non degenere, dim  $U^{\perp}=n-1$ . Sia allora  $W=U^{\perp}$ . Allora, come prima,  $U=U^{\perp\perp}=W^{\perp}$ . Si consideri dunque la riflessione  $\rho_W$ : dacché  $\underline{v}=\frac{v+\underline{w}}{2}+\frac{v-\underline{w}}{2}$ , e  $\varphi(\frac{v+\underline{w}}{2},\frac{v-\underline{w}}{2})=\frac{\|v\|-\|\underline{w}\|}{4}=0$ ,  $\underline{v}$  è già decomposto in un elemento di W e in uno di  $W^{\perp}$ , per cui si conclude che  $\rho_W(\underline{v})=\frac{v+\underline{w}}{2}-\frac{v-\underline{w}}{2}=\underline{w}$ , ottenendo la tesi.

**Teorema** (di Cartan–Dieudonné). Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo reale. Ogni isometria di V è allora prodotto di al più n riflessioni.

Dimostrazione. Si dimostra la tesi applicando il principio di induzione sulla dimensione n di V.

 $(passo\ base)$  Sia n=1 e sia inoltre f un'isometria di V. Sia  $\underline{v_1}$  l'unico elemento di una base ortonormale  $\mathcal{B}$  di V. Allora  $||f(\underline{v_1})|| = ||\underline{v_1}|| = 1$ , da cui si ricava che<sup>6</sup>  $f(\underline{v_1}) = \pm \underline{v_1}$ , ossia che  $f = \pm \operatorname{Id}_V$ . Se  $f = \operatorname{Id}_V$ , f è un prodotto vuoto, e già verifica la tesi; altrimenti  $f = \rho_{\{\underline{0}\}}$ , dove si considera  $V = V \oplus^{\perp} \{\underline{0}\}$ . Pertanto f è prodotto di al più una riflessione.

 $(passo\ induttivo)$  Sia  $\mathcal{B}=\{\underline{v_1},\ldots,\underline{v_n}\}$  una base di V. Sia f un'isometria di V. Si assuma inizialmente l'esistenza di  $\underline{v_i}$  tale per cui  $f(\underline{v_i})=\underline{v_i}$ . Allora, detto  $W=\operatorname{Span}(\underline{v_i})$ , si può decomporre V come  $W\oplus^{\perp}W^{\perp}$ . Si osserva che  $W^{\perp}$  è f-invariante: infatti, se  $\underline{u}\in W^{\perp}$ ,  $\varphi(\underline{v_i},f(\underline{u}))=\varphi(f(\underline{v_i}),f(\underline{u}))=\varphi(\underline{v_i},\underline{u})=0 \implies f(\underline{u})\in W^{\perp}$ . Pertanto si può considerare l'isometria  $f|_{W^{\perp}}$ . Dacché dim  $W^{\perp}=n-1$ , per il passo induttivo esistono  $W_1,\ldots,W_k$  sottospazi di  $W^{\perp}$  con  $k\leq n-1$  per cui  $\rho_{W_1},\ldots,\rho_{W_k}\in\operatorname{End}(W^{\perp})$  sono tali che  $f|_{W^{\perp}}=\rho_{W_1}\circ\cdots\circ\rho_{W_k}$ .

Si considerino allora le riflessioni  $\rho_{W_1\oplus^{\perp}W}, \ldots, \rho_{W_k\oplus^{\perp}W}$ . Si mostra che  $\rho_{W_1\oplus^{\perp}W}\circ\cdots\circ\rho_{W_k\oplus^{\perp}W}|_W=\operatorname{Id}_W=f|_W$ . Affinché si faccia ciò è sufficiente mostrare che  $(\rho_{W_1\oplus^{\perp}W}\circ\cdots\circ\rho_{W_k\oplus^{\perp}W})(\underline{v_i})=\underline{v_i}$ . Si osserva che  $\underline{v_i}\in W_i\oplus^{\perp}W$   $\forall\, 1\leq i\leq k$ , e quindi che  $\rho_{W_k\oplus^{\perp}W}(\underline{v_i})=\underline{v_i}$ . Reiterando l'applicazione di questa identità nel prodotto, si ottiene infine il risultato desiderato. Infine, si

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Infatti, detto  $\lambda \in \mathbb{R}$  tale che  $f(\underline{v_1}) = \lambda \underline{v_1}$ ,  $\|\underline{v_1}\| = \|f(\underline{v_1})\| = \lambda^2 \|\underline{v_1}\| \implies \lambda = \pm 1$ , ossia  $f = \pm \mathrm{Id}$ , come volevasi dimostrare.

dimostra che  $\rho_{W_1\oplus^{\perp}W}\circ\cdots\circ\rho_{W_k\oplus^{\perp}W}|_{W^{\perp}}=\rho_{W_1}\circ\cdots\circ\rho_{W_k}=f|_{W^{\perp}}$ . Analogamente a prima, è sufficiente mostrare che  $\rho_{W_k\oplus^{\perp}W}(\underline{u})=\rho_{W_k}(\underline{u})\ \forall\ \underline{u}\in W^{\perp}$ . Sia  $\underline{u}=\rho_{W_k}(\underline{u})+\underline{u}'$  con  $\underline{u}'\in W_k^{\perp}\cap W^{\perp}\subseteq (W_k\oplus^{\perp}W)^{\perp}$ , ricordando che  $W^{\perp}=W_k\oplus^{\perp}(W^{\perp}\cap W_k^{\perp})$ . Allora, poiché  $\rho_{W_k}(\underline{u})\in W_k\subseteq (W_k\oplus^{\perp}W)$ , si conclude che  $\rho_{W_k\oplus^{\perp}W}(\underline{u})=\rho_{W_k}(\underline{u})$ . Pertanto, dacché vale che  $V=W\oplus^{\perp}W^{\perp}$  e che  $\rho_{W_1\oplus^{\perp}W}\circ\cdots\circ\rho_{W_k\oplus^{\perp}W}$  e f, ristretti su W o su  $W^{\perp}$ , sono le stesse identiche mappe, allora in particolare vale l'uguaglianza più generale:

$$f = \rho_{W_1 \oplus^{\perp} W} \circ \cdots \circ \rho_{W_k \oplus^{\perp} W},$$

e quindi f è prodotto di  $k \le n-1$  riflessioni.

Se invece non esiste alcun  $\underline{v_i}$  tale per cui  $f(\underline{v_i}) = \underline{v_i}$ , per il Lemma 1 esiste una riflessione  $\tau$  tale per cui  $\tau(f(\underline{v_i})) = \underline{v_i}$ . In particolare  $\tau \circ f$  è anch'essa un'isometria, essendo composizione di due isometrie. Allora, da prima, esistono  $U_1$ , ...,  $U_k$  sottospazi di V con  $k \leq n-1$  tali per cui  $\tau \circ f = \rho_{U_1} \circ \cdots \circ \rho_{U_k}$ , da cui  $f = \tau \circ \rho_{U_1} \circ \cdots \circ \rho_{U_k}$ , ossia f è prodotto di al più n riflessioni, concludendo il passo induttivo.

**Lemma 1.** Sia  $f \in \text{End}(V)$  simmetrico (o hermitiano). Allora f ha solo autovalori reali<sup>7</sup>.

Dimostrazione. Si assuma che V è uno spazio euclideo complesso, e quindi che  $\varphi$  è un prodotto hermitiano. Allora, se f è hermitiano, sia  $\lambda \in \mathbb{C}$  un suo autovalore<sup>8</sup> e sia  $\underline{v} \in V_{\lambda}$ . Allora  $\varphi(\underline{v}, f(\underline{v})) = \varphi(f(\underline{v}), \underline{v}) = \overline{\varphi(\underline{v}, f(\underline{v}))} \implies \varphi(\underline{v}, f(\underline{v})) \in \mathbb{R}$ . Inoltre vale la seguente identità:

$$\varphi(\underline{v},f(\underline{v}))=\varphi(\underline{v},\lambda\underline{v})=\lambda\varphi(\underline{v},\underline{v}),$$

da cui, ricordando che  $\varphi$  è non degenere e che  $\varphi(\underline{v},\underline{v}) \in \mathbb{R}$ , si ricava che:

$$\lambda = \frac{\varphi(\underline{v}, f(\underline{v}))}{\varphi(\underline{v}, \underline{v})} \in \mathbb{R}.$$

Sia ora invece V è uno spazio euclideo reale e  $\varphi$  è un prodotto scalare. Allora,  $(V_{\mathbb{C}}, \varphi_{\mathbb{C}})$  è uno spazio euclideo complesso, e  $f_{\mathbb{C}}$  è hermitiano. Sia  $\mathcal{B}$ 

 $<sup>^7 \</sup>rm Nel$  caso di f simmetrico, si intende in particolare che tutte le radici del suo polinomio caratteristico sono reali.

 $<sup>^8</sup>$  Tale autovalore esiste sicuramente dal momento che  $\mathbb{K}=\mathbb{C}$  è un campo algebricamente chiuso.

una base di V. Allora, come visto all'inizio di questa dimostrazione,  $f_{\mathbb{C}}$  ha solo autovalori reali, da cui si ricava che il polinomio caratteristico di  $f_{\mathbb{C}}$  è completamente riducibile in  $\mathbb{R}$ . Si osserva inoltre che  $p_f(\lambda) = \det(M_{\mathcal{B}}(f) - \lambda I_n) = \det(M_{\mathcal{B}}(f_{\mathbb{C}}) - \lambda I_n) = p_{f_{\mathbb{C}}}(\lambda)$ . Si conclude dunque che anche  $p_f$  è completamente riducibile in  $\mathbb{R}$ .

**Osservazione.** Dal lemma precedente consegue immediatamente che se  $A \in M(n, \mathbb{R})$  è simmetrica (o se appartiene a  $M(n, \mathbb{C})$  ed è hermitiana), considerando l'operatore simmetrico  $f_A$  indotto da A in  $\mathbb{R}^n$  (o  $\mathbb{C}^n$ ),  $f_A$  ha tutti autovalori reali, e dunque così anche A.

**Lemma 2.** Sia  $f \in \text{End}(V)$  simmetrico (o hermitiano). Allora se  $\lambda$ ,  $\mu$  sono due autovalori distinti di f,  $V_{\lambda} \perp V_{\mu}$ .

Dimostrazione. Siano  $\underline{v} \in V_{\lambda}$  e  $\underline{w} \in V_{\mu}$ . Allora<sup>9</sup>  $\lambda \varphi(\underline{v}, \underline{w}) = \varphi(\lambda \underline{v}, \underline{w}) = \varphi(f(\underline{v}), \underline{w}) = \varphi(\underline{v}, f(\underline{w})) = \varphi(\underline{v}, \mu \underline{w}) = \mu \varphi(\underline{v}, \underline{w})$ . Pertanto vale la seguente identità:

$$(\lambda - \mu)\varphi(\underline{v}, \underline{w}) = 0.$$

In particolare, valendo  $\lambda - \mu \neq 0$  per ipotesi,  $\varphi(\underline{v}, \underline{w}) = 0 \implies V_{\lambda} \perp V_{\mu}$ , da cui la tesi.

**Lemma 3.** Sia  $f \in \text{End}(V)$  simmetrico (o hermitiano). Se  $W \subseteq V$  è f-invariante, allora anche  $W^{\perp}$  lo è.

 $\label{eq:definition} \textit{Dimostrazione}. \ \ \text{Siano} \ \underline{w} \in W \ \ \underline{v} \in W^{\perp}. \ \ \text{Allora} \ \ \varphi(\underline{w}, f(\underline{v})) = \varphi(\underbrace{f(\underline{w})}_{\in W}, \underline{v}) =$ 

0, da cui si ricava che  $f(\underline{v}) \in W^{\perp}$ , ossia la tesi.

**Teorema** (spettrale reale). Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo reale (o complesso) e sia  $f \in \operatorname{End}(V)$  simmetrico (o hermitiano). Allora esiste una base ortogonale  $\mathcal{B}$  di V composta di autovettori per f.

Dimostrazione. Siano  $\lambda_1, ..., \lambda_k$  tutti gli autovalori reali di f. Sia inoltre  $W = V_{\lambda_1} \oplus \cdots \oplus V_{\lambda_k}$ . Per i lemmi precedenti, vale che:

$$W = V_{\lambda_1} \oplus^{\perp} \cdots \oplus^{\perp} V_{\lambda_k}$$

Sicuramente  $W \subset V$ . Si assuma però che  $W \subsetneq V$ . Allora  $V = W \oplus^{\perp} W^{\perp}$ . In particolare, per il lemma precedente,  $W^{\perp}$  è f-invariante. Quindi  $f|_{W^{\perp}}$ 

 $<sup>^9 \</sup>mathrm{Si}$ osserva che non è stato coniugato  $\lambda$ nei passaggi algebrici, valendo  $\lambda \in \mathbb{R}$ dallo scorso lemma.

è un endomorfismo di uno spazio di dimensione non nulla. Si osserva che  $f|_{W^{\perp}}$  è chiaramente simmetrico (o hermitiano), essendo solo una restrizione di f. Allora  $f|_{W^{\perp}}$  ammette autovalori reali per i lemmi precedenti; tuttavia questo è un assurdo, dal momento che ogni autovalore di  $f|_{W^{\perp}}$  è anche autovalore di f e si era supposto che<sup>10</sup>  $\lambda_1, ..., \lambda_k$  fossero tutti gli autovalori di f, f. Quindi W = V. Pertanto, detta  $\mathcal{B}_i$  una base ortonormale di  $V_{\lambda_i}$ ,  $\mathcal{B} = \bigcup_{i=1}^k \mathcal{B}_i$  è una base ortonormale di V, da cui la tesi.

Corollario (teorema spettrale per le matrici). Sia  $A \in M(n, \mathbb{R})$  simmetrica (o appartenente a  $M(n, \mathbb{C})$  ed hermitiana). Allora  $\exists P \in O_n$  (o  $P \in U_n$ ) tale che  $P^{-1}AP = P^{\top}AP$  (o  $P^{-1}AP = P^*AP$  nel caso hermitiano) sia una matrice diagonale reale.

Dimostrazione. Si consideri  $f_A$ , l'operatore indotto dalla matrice A in  $\mathbb{R}^n$  (o  $\mathbb{C}^n$ ). Allora  $f_A$  è un operatore simmetrico (o hermitiano) sul prodotto scalare (o hermitiano) standard. Pertanto, per il teorema spettrale reale, esiste una base ortonormale  $\mathcal{B} = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  composta di autovettori di  $f_A$ . In particolare, detta  $\mathcal{B}'$  la base canonica di  $\mathbb{R}^n$  (o  $\mathbb{C}^n$ ), vale la seguente identità:

$$M_{\mathcal{B}}(f) = M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\mathrm{Id})^{-1}M_{\mathcal{B}'}(f)M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(\mathrm{Id}),$$

dove  $M_{\mathcal{B}'}(f) = A$ ,  $M_{\mathcal{B}}(f)$  è diagonale, essendo  $\mathcal{B}$  composta di autovettori, e  $P = M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}$  si configura nel seguente modo:

$$M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(f) = (v_1 \mid \cdots \mid v_n).$$

Dacché  $\mathcal{B}$  è ortogonale, P è anch'essa ortogonale, da cui la tesi.

#### Osservazione.

▶ Un importante risultato che consegue direttamente dal teorema spettrale per le matrici riguarda la segnatura di un prodotto scalare (o hermitiano). Infatti, detta  $A = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ ,  $D = P^{\top}AP$ , e dunque  $D \cong A$ . Allora, essendo D diagonale, l'indice di positività è esattamente il numero di valori positivi sulla diagonale, ossia il numero di autovalori positivi di A. Analogamente l'indice di negatività è il numero di autovalori negativi, e quello di nullità è la molteplicità algebrica di 0 come autovalore (ossia esattamente la dimensione di  $V_{\varphi}^{\perp} = \operatorname{Ker} a_{\varphi}$ ).

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Infatti tale autovalore  $\lambda$  non può già comparire tra questi autovalori, altrimenti, detto  $i \in \mathbb{N}$  tale che  $\lambda = \lambda_i$ ,  $V_{\lambda_i} \cap W^{\perp} \neq \{0\}$ , violando la somma diretta supposta.

**Teorema** (di triangolazione con base ortonormale). Sia  $f \in \text{End}(V)$ , dove  $(V, \varphi)$  è uno spazio euclideo su  $\mathbb{K}$ . Allora, se  $p_f$  è completamente riducibile in  $\mathbb{K}$ , esiste una base ortonormale  $\mathcal{B}$  tale per cui  $M_{\mathcal{B}}(f)$  è triangolare superiore (ossia esiste una base ortonormale a bandiera per f).

Dimostrazione. Per il teorema di triangolazione, esiste una base  $\mathcal{B}$  a bandiera per f. Allora, applicando l'algoritmo di ortogonalizzazione di Gram-Schmidt, si può ottenere da  $\mathcal{B}$  una nuova base  $\mathcal{B}'$  ortonormale e che mantenga le stesse bandiere. Allora, se  $\mathcal{B}' = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  è ordinata, dacché  $\operatorname{Span}(\underline{v_1}, \dots, \underline{v_i})$  è f-invariante,  $f(\underline{v_i}) \in \operatorname{Span}(\underline{v_1}, \dots, \underline{v_i})$ , e quindi  $M_{\mathcal{B}'}(f)$  è triangolare superiore, da cui la tesi.

Corollario. Sia  $A \in M(n, \mathbb{R})$  (o  $M(n, \mathbb{C})$ ) tale per cui  $p_A$  è completamente riducibile. Allora  $\exists P \in O_n$  (o  $U_n$ ) tale per cui  $P^{-1}AP = P^{\top}AP$  (o  $P^{-1}AP = P^*AP$ ) è triangolare superiore.

Dimostrazione. Si consideri l'operatore  $f_A$  indotto da A in  $\mathbb{R}^n$  (o  $\mathbb{C}^n$ ). Sia  $\mathcal{B}$  la base canonica di  $\mathbb{R}^n$  (o di  $\mathbb{C}^n$ ). Allora, per il teorema di triangolazione con base ortonormale, esiste una base ortonormale  $\mathcal{B}' = \{\underline{v_1}, \dots, \underline{v_n}\}$  di  $\mathbb{R}^n$  (o di  $\mathbb{C}^n$ ) tale per cui  $T = M_{\mathcal{B}'}(f_A)$  è triangolare superiore. Si osserva inoltre che  $M_{\mathcal{B}}(f_A) = A$  e che  $P = M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}'}(f_A) = (\underline{v_1} \mid \dots \mid \underline{v_n})$  è ortogonale (o unitaria), dacché le sue colonne formano una base ortonormale. Allora, dalla formula del cambiamento di base per la applicazioni lineari, si ricava che:

$$A = PTP^{-1} \implies T = P^{-1}TP$$

da cui, osservando che  $P^{-1}=P^{\top}$  (o $P^{-1}=P^{*}),$ si ricava la tesi.  $\hfill\Box$ 

**Definizione** (operatore normale). Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo reale. Allora  $f \in \operatorname{End}(V)$  si dice **normale** se commuta con il suo trasposto (i.e. se  $ff^{\top} = f^{\top}f$ ). Analogamente, se  $(V, \varphi)$  è uno spazio euclideo complesso, allora f si dice normale se commuta con il suo aggiunto (i.e. se  $ff^* = f^*f$ ).

**Definizione** (matrice normale). Una matrice  $A \in M(n, \mathbb{R})$  (o  $M(n, \mathbb{C})$ ) si dice **normale** se  $AA^{\top} = A^{\top}A$  (o  $AA^* = A^*A$ ).

## Osservazione.

- ▶ Se  $A \in M(n, \mathbb{R})$  e A è simmetrica  $(A = A^{\top})$ , antisimmetrica  $(A = -A^{\top})$  o ortogonale  $(AA^{\top} = A^{\top}A = I_n)$ , sicuramente A è normale.
- ▶ Se  $A \in M(n, \mathbb{C})$  e A è hermitiana  $(A = A^*)$ , antihermitiana  $(A = -A^*)$  o unitaria  $(AA^* = A^*A = I_n)$ , sicuramente A è normale.
- $\blacktriangleright$  f è normale  $\iff M_{\mathcal{B}}(f)$  è normale, con  $\mathcal{B}$  ortonormale di V.
- $\blacktriangleright$  A è normale  $\iff$   $f_A$  è normale, considerando che la base canonica di

 $\mathbb{C}^n$  è già ortonormale rispetto al prodotto hermitiano standard.

▶ Se V è euclideo reale, f è normale  $\iff f_{\mathbb{C}}$  è normale. Infatti, se f è normale, f e  $f^{\top}$  commutano. Allora anche  $f_{\mathbb{C}}$  e  $(f^{\top})_{\mathbb{C}} = (f_{\mathbb{C}})^*$  commutano, e quindi  $f_{\mathbb{C}}$  è normale. Ripercorrendo i passaggi al contrario, si osserva infine che vale anche il viceversa.

**Lemma 1.** Sia  $A \in M(n, \mathbb{C})$  triangolare superiore e normale (i.e.  $AA^* = A^*A$ ). Allora A è diagonale.

Dimostrazione. Se A è normale, allora  $(A^*)_i A^i = \overline{A}^i A^i$  deve essere uguale a  $A_i(A^*)^i = A_i \overline{A}_i \ \forall 1 \leq i \leq n$ . Si dimostra per induzione su i da 1 a n che tutti gli elementi, eccetto per quelli diagonali, delle righe  $A_1, ..., A_i$  sono nulli.

(passo base) Si osserva che valgono le seguenti identità:

$$\overline{A}^1 A^1 = |a_{11}|^2,$$

$$A_1 \overline{A}_1 = |a_{11}|^2 + |a_{12}|^2 + \dots + |a_{1n}|^2.$$

Dovendo vale l'uguaglianza, si ricava che  $|a_{12}|^2 \dots + |a_{1n}|^2$ , e quindi che  $|a_{1i}|^2 = 0 \implies a_{1i} = 0 \quad \forall \, 2 \leq i \leq n$ , dimostrando il passo base<sup>11</sup>.

(passo induttivo) Analogamente a prima, si considerano le seguenti identità:

$$\overline{A}^i A^i = |a_{1i}|^2 + \ldots + |a_{ii}|^2 = |a_{ii}|^2,$$
  
 $A_i \overline{A}_i = |a_{ii}|^2 + |a_{i(i+1)}|^2 + \ldots + |a_{in}|^2,$ 

dove si è usato che, per il passo induttivo, tutti gli elementi, eccetto per quelli diagonali, delle righe  $A_1, ..., A_{i-1}$  sono nulli. Allora, analogamente a prima, si ricava che  $a_{ij} = 0 \quad \forall i < j \leq n$ , dimostrando il passo induttivo, e quindi la tesi.

**Osservazione.** Chiaramente vale anche il viceversa del precedente lemma: se infatti  $A \in M(n, \mathbb{C})$  è diagonale, A è anche normale, dal momento che commuta con  $A^*$ .

**Teorema.** Sia  $(V, \varphi)$  uno spazio euclideo complesso. Allora f è un operatore normale  $\iff$  esiste una base ortonormale  $\mathcal{B}$  di autovettori per f.

 $<sup>^{11}</sup>$ Gli altri elementi sono infatti già nulli per ipotesi, essendo A triangolare superiore

Dimostrazione. Si dimostrano le due implicazioni separatamente.

 $(\Longrightarrow)$  Poiché  $\mathbb{C}$  è algebricamente chiuso,  $p_f$  è sicuramente riducibile. Pertanto, per il teorema di triangolazione con base ortonormale, esiste una base ortonormale  $\mathcal{B}$  a bandiera per f. In particolare,  $M_{\mathcal{B}}(f)$  è sia normale che triangolare superiore. Allora, per il Lemma 1,  $M_{\mathcal{B}}(f)$  è diagonale, e dunque  $\mathcal{B}$  è anche una base di autovettori per f.

( $\Leftarrow$ ) Se esiste una base ortonormale  $\mathcal{B}$  di autovettori per f,  $M_{\mathcal{B}}(f)$  è diagonale, e dunque anche normale. Allora, poiché  $\mathcal{B}$  è ortonormale, anche f è normale.

**Corollario.** Sia  $A \in M(n, \mathbb{C})$ . Allora A è normale  $\iff \exists U \in U_n$  tale che  $U^{-1}AU = U^*AU$  è diagonale.

Dimostrazione. Si dimostrano le due implicazioni separatamente.

 $(\Longrightarrow)$  Sia  $\mathcal{B}$  la base canonica di  $\mathbb{C}^n$ . Si consideri l'applicazione lineare  $f_A$  indotta da A su  $\mathbb{C}^n$ . Se A è normale, allora anche  $f_A$  lo è. Pertanto, per il precedente teorema, esiste una base ortonormale  $\mathcal{B}'=\{\underline{v_1},\ldots,\underline{v_n}\}$  di autovettori per  $f_A$ . In particolare,  $U=M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\mathrm{Id})=(\underline{v_1}\mid\cdots\mid\underline{v_n})$  è unitaria  $(U\in U_n)$ , dacché le colonne di U sono ortonormali. Si osserva inoltre che  $M_{\mathcal{B}}(f_A)=A$  e che  $D=M_{\mathcal{B}'}(f_A)$  è diagonale. Allora, per la formula del cambiamento di base per le applicazioni lineari, si conclude che:

$$A = UDU^{-1} \implies D = U^{-1}AU = U^*AU,$$

ossia che  $U^*AU$  è diagonale.

( $\iff$ ) Sia  $D=U^*AU$ . Dacché D è diagonale, D è anche normale. Pertanto  $DD^*=D^*D$ . Sostituendo, si ottiene che  $U^*AUU^*A^*U=U^*A^*UU^*AU$ . Ricordando che  $U^*U=I_n$  e che  $U\in U_n$  è sempre invertibile, si conclude che  $AA^*=A^*A$ , ossia che A è normale a sua volta, da cui la tesi.  $\square$ 

#### Osservazione.

- $\blacktriangleright$  Si può osservare mediante l'ultimo corollario che Ahermitiana  $\Longrightarrow$   $U^*AU=D$  è reale.
- ▶ Si può estendere il teorema ad una matrice generica  $A \in M(n, \mathbb{R})$  normale, a patto che A ha tutti autovalori reali. Infatti, in tal caso, esiste  $O \in O_n$  tale che  $O^\top AO = D$  con D diagonale. Inoltre,  $A^\top = (ODO^\top)^\top = OD^\top O^\top = ODO^\top = A$ . Quindi A è necessariamente anche simmetrica.

## Esercizio 2.

- (i)  $(V,\varphi)$  con  $\varphi$  non degenere.  $W\subseteq V$  sottospazio. Sia  $\underline{w_1},...,\underline{w_k}$  una base di W e sia  $\mathcal{B}=\{\underline{w_1},...,\underline{w_k},...,\underline{v_n}\}$  una base di V. Allora  $\overline{W}^\top=\{\underline{v}\in V\mid \varphi(\underline{v},\underline{w_i})=0\}=\{\underline{v}\in V\mid \overline{A_{1,...,k}}[\underline{v}]_{\mathcal{B}}=0\}$  con  $A=M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ . Pertanto dim  $\overline{W}^\top=n-\operatorname{rg}(A_{1,...,k})$ .
- (ii) Sia  $U \subseteq V$  sottospazio. Dimostrare che nel quoziente V/U il prodotto induce il prodotto  $\tilde{\varphi}([\underline{v}], [\underline{v}']) = \varphi(\underline{v}, \underline{v}')$  se e soltanto se  $U \subseteq V^{\perp}$   $(U \perp V)$ .
- (iii) Dimostrare che il prodotto  $\tilde{\varphi}$  è non degenere.
- (iv) Sia  $\pi: V \to V/V^{\perp}$  la proiezione al quoziente. Sia  $W \subseteq V$  sottospazio. Dimostrare che  $W^{\perp} = \{\underline{v} \in V \mid \tilde{\varphi}(\pi(\underline{v}), \varphi(\underline{w})) = 0 \,\forall \,\underline{w} \in W\} = \pi^{-1}(\pi(W)^{\perp}).$
- (v) Dedurre dai precedenti punti la formula della dimensione dell'ortogonale.
- (vi) Dimostrare che  $(W^{\perp})^{\perp} = W + V^{\perp}$ .
- (vii) Dimostrare che A anti-hermitiana è normale e ha tutti autovalori immaginari.