## Note del corso di Geometria 1

Gabriel Antonio Videtta

22 marzo 2023

## Decomposizione di Jordan e forma canonica di Jordan reale

**Nota.** Nel corso del documento, qualora non specificato, per f si intenderà un qualsiasi endomorfismo di V, dove V è uno spazio vettoriale di dimensione  $n \in \mathbb{N}$ . Inoltre per  $\mathbb{K}$  si intenderà, per semplicità, un campo algebricamente chiuso; altrimenti è sufficiente considerare un campo  $\mathbb{K}$  in cui i vari polinomi caratteristici esaminati si scompongono in fattori lineari.

Sia J la forma canonica di Jordan relativa a  $f \in \text{End}(V)$  in una base  $\mathcal{B}$ . Allora è possibile decomporre tale matrice in una somma di due matrici D e N tali che:

- D è diagonale e in particolare contiene tutti gli autovalori di J;
- N è nilpotente ed è pari alla matrice ottenuta ignorando la diagonale di J;
- DN = ND, dacché le due matrici sono a blocchi diagonali.

Pertanto è possibile considerare gli endomorfismi  $\delta = M_{\mathcal{B}}^{-1}(D)$  (diagonalizzabile) e  $\nu = M_{\mathcal{B}}^{-1}(N)$  (nilpotente). Si osserva allora che questi endomorfismi sono tali che  $f = \delta + \nu$  (decomposizione di Jordan di f).

**Teorema.** La decomposizione di Jordan di f è unica.

Dimostrazione. Per dimostrare che la decomposizione di Jordan è unica è sufficiente mostrare che, dati  $\delta$ ,  $\delta'$  diagonalizzabili e  $\nu$ ,  $\nu'$  nilpotenti tali che  $f = \delta + \nu = \delta' + \nu'$ , deve valere necessariamente che  $\delta = \delta'$  e che  $\nu = \nu'$ . In particolare è sufficiente dimostrare che  $\delta|_{\widetilde{V_{\lambda}}} = \delta'|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$  per ogni autovalore  $\lambda$  di

f, dal momento che  $V = \widetilde{V_{\lambda_1}} \oplus \cdots \oplus \widetilde{V_{\lambda_k}}$ , dove k è il numero di autovalori distinti di f, e così le matrici associate dei due endomorfismi sarebbero uguali in una stessa base, da cui si concluderebbe che  $\delta = \delta'$ , e quindi che  $\nu = \nu'$ .

Si osserva innanzitutto che  $\delta$  (e così tutti gli altri tre endomorfismi) commuta con f:  $\delta \circ f = \delta \circ (\delta + \nu)$  =  $(\delta + \nu) \circ \delta = f \circ \delta$ . Da quest'ultimo

risultato consegue che  $\widetilde{V_{\lambda}}$  è  $\delta$ -invariante, dacché se f commuta con  $\delta$ , anche  $(f - \lambda \operatorname{Id})^n$  commuta con  $\delta$ . Sia infatti  $\underline{v} \in \widetilde{V_{\lambda}} = \operatorname{Ker}(f - \lambda \operatorname{Id})^n$ , allora  $(f - \lambda \operatorname{Id})^n(\delta(\underline{v})) = \delta((f - \lambda \operatorname{Id})^n(\underline{v})) = \delta(\underline{0}) = \underline{0} \implies \delta(\widetilde{V_{\lambda}}) \subseteq \widetilde{V_{\lambda}}$ .

Si considerano allora gli endomorfismi  $\delta|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$ ,  $\delta'|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$ ,  $\nu|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$ ,  $\nu'|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$   $\in$   $\operatorname{End}(\widetilde{V_{\lambda}})$ . Dal momento che  $\delta|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$  e  $\nu|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$  commutano, esiste una base  $\mathcal{B}'$  di  $\widetilde{V_{\lambda}}$  tale per cui i due endomorfismi sono triangolarizzabili simultaneamente. Inoltre, dal momento che  $\delta|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$  è una restrizione su  $\delta$ , che è diagonalizzabile per ipotesi, anche quest'ultimo endomorfismo è diagonalizzabile; analogamente  $\nu|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$  è ancora nilpotente.

Si osserva dunque che  $M_{\mathcal{B}'}(f|_{\widetilde{V_{\lambda}}}) = M_{\mathcal{B}'}(\delta|_{\widetilde{V_{\lambda}}}) + M_{\mathcal{B}'}(\nu|_{\widetilde{V_{\lambda}}})$ : la diagonale di  $M'_{\mathcal{B}}(\nu|_{\widetilde{V_{\lambda}}})$  è nulla, e  $M_{\mathcal{B}'}(f|_{\widetilde{V_{\lambda}}})$ , poiché somma di due matrici triangolari superiori, è una matrice triangolare superiore. Allora la diagonale di  $M_{\mathcal{B}'}(f|_{\widetilde{V_{\lambda}}})$  raccoglie l'unico autovalore  $\lambda$  di  $f|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$ , che dunque è l'unico autovalore anche di  $\delta|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$ . In particolare, poiché  $\delta|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$  è diagonalizzabile, vale che  $\delta|_{\widetilde{V_{\lambda}}} = \lambda \mathrm{Id}$ . Analogamente  $\delta'|_{\widetilde{V_{\lambda}}} = \lambda \mathrm{Id}$ , e quindi  $\delta|_{\widetilde{V_{\lambda}}} = \delta'|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$ , da cui anche  $\nu|_{\widetilde{V_{\lambda}}} = \nu'|_{\widetilde{V_{\lambda}}}$ . Si conclude dunque che le coppie di endomorfismi sono uguali su ogni restrizione, e quindi che  $\delta = \delta'$  e  $\nu = \nu'$ .

Sia adesso  $V=\mathbb{R}^n$ . Si consideri allora la forma canonica di Jordan di f su  $\mathbb{C}$  (ossia estendendo, qualora necessario, il campo a  $\mathbb{C}$ ) e sia  $\mathcal{B}$  una base di Jordan per f. Sia  $\alpha$  un autovalore di f in  $\mathbb{C}\setminus\mathbb{R}$ . Allora, dacché  $p_f\in\mathbb{R}[\lambda]$ , anche  $\overline{\alpha}$  è un autovalore di f. In particolare, vi è un isomorfismo tra  $\widetilde{V_{\alpha}}$  e  $\widetilde{V_{\alpha}}$  (rappresentato proprio dall'operazione di coniugio). Quindi i blocchi di Jordan relativi ad  $\alpha$  e ad  $\overline{\alpha}$  sono gli stessi, benché coniugati.

Sia ora  $\mathcal{B}'$  una base ordinata di Jordan per  $f|_{\widetilde{V_{\alpha}}}$ , allora  $\overline{\mathcal{B}'}$  è anch'essa una base ordinata di Jordan per  $f|_{\widetilde{V_{\alpha}}}$ . Si consideri dunque  $W=\widetilde{V_{\alpha}}\oplus\widetilde{V_{\alpha}}$  e la restrizione  $\varphi=f|_W$ . Si osserva che la forma canonica di  $\varphi$  si ottiene estraendo i singoli blocchi relativi ad  $\alpha$  e  $\overline{\alpha}$  dalla forma canonica di f. Se

 $\mathcal{B}' = \{\underline{v_1},...,\underline{v_k}\}$ , si considera  $\mathcal{B}'' = \{\Re(\underline{v_1}),\Im(\underline{v_1}),...,\Re(\underline{v_k}),\Im(\underline{v_k})\}$ , ossia i vettori tali che  $\underline{v_i} = \Re(\underline{v_i}) + i\Im(\underline{v_i})$ . Questi vettori soddisfano due particolari proprietà:

• 
$$\Re(\underline{v_i}) = \frac{\underline{v_i} + \overline{v_i}}{2}$$
,

• 
$$\Im(\underline{v_i}) = \frac{\underline{v_i} - \overline{v_i}}{2i} \underbrace{\underbrace{\underbrace{v_i} - \overline{v_i}}_{\frac{1}{i} = -i} - \frac{\underline{v_i} - \overline{v_i}}{2}i}.$$

In particolare  $\mathcal{B}''$  è un base di W, dal momento che gli elementi di  $\mathcal{B}''$  generano W e sono tanti quanto la dimensione di W, ossia 2k. Si ponga  $\alpha = a + bi$ . Se  $v_i$  è autovettore si conclude che:

• 
$$f(\Re(\underline{v_i})) = \frac{1}{2} \left( f(\underline{v_i}) + f(\overline{v_i}) \right) = \frac{1}{2} \left( \alpha \underline{v_i} + \overline{\alpha v_i} \right) = \frac{1}{2} \left( a\underline{v_i} + bi\underline{v_i} + a\overline{v_i} - bi\overline{v_i} \right) = a\frac{v_i + \overline{v_i}}{2} + b\frac{v_i - \overline{v_i}}{2} i = a\Re(\underline{v_i}) - b\Im(\underline{v_i}),$$

• 
$$f(\Im(v_i)) = \frac{1}{2i} \left( f(\underline{v_i}) - f(\overline{v_i}) \right) = \frac{1}{2i} \left( \alpha \underline{v_i} - \overline{\alpha v_i} \right) = \frac{1}{2i} \left( a\underline{v_i} + bi\underline{v_i} - a\overline{v_i} + bi\overline{v_i} \right) = b\frac{\underline{v_i} + \overline{v_i}}{2} + a\frac{\underline{v_i} - \overline{v_i}}{2i} = b\Re(\underline{v_i}) + a\Im(\underline{v_i}).$$

Altrimenti, se non lo è:

$$\begin{array}{lll} \bullet & f(\Re(\underline{v_i})) & = & \frac{1}{2}\left(f(\underline{v_i}) + f(\overline{v_i})\right) & = & \frac{1}{2}\left(\alpha\underline{v_i} + \underline{v_{i-1}} + \overline{\alpha}\underline{v_i} + \overline{v_{i-1}}\right) & = \\ & \frac{1}{2}\left(a\underline{v_i} + bi\underline{v_i} + a\overline{v_i} - bi\overline{v_i}\right) + \Re(\underline{v_{i-1}}) & = & a\frac{v_i + \overline{v_i}}{2} + b\frac{v_i - \overline{v_i}}{2}i + \Re(\underline{v_{i-1}}) & = \\ & a\Re(\underline{v_i}) - b\Im(\underline{v_i}) + \Re(\underline{v_{i-1}}), \end{array}$$

• 
$$f(\Im(\underline{v_i})) = \frac{1}{2i} \left( f(\underline{v_i}) - f(\overline{v_i}) \right) = \frac{1}{2i} \left( \alpha \underline{v_i} + \underline{v_{i-1}} - \overline{\alpha} \underline{v_i} - \overline{v_{i-1}} \right) = \frac{1}{2i} \left( a\underline{v_i} + bi\underline{v_i} - a\overline{v_i} + bi\overline{v_i} \right) + \Im(\underline{v_{i-1}}) = b\frac{v_i + \overline{v_i}}{2} + a\frac{v_i - \overline{v_i}}{2i} + \Im(\underline{v_{i-1}}) = b\Re(\underline{v_i}) + a\Im(\underline{v_i}) + \Im(\underline{v_{i-1}}).$$

Quindi la matrice associata nella base  $\mathcal{B}''$  è la stessa di f relativa ad  $\alpha$  dove si amplifica la matrice sostituendo ad  $\alpha$  la matrice  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$  e ad 1 la

matrice 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

isomorfo a 
$$\mathbb C$$
 secondo la mappa  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mapsto a + bi.$ 

 $<sup>^1{\</sup>rm Si}$ è in seguito utilizzato più volte l'identità  $f(\overline{\underline{v_i}}) = \overline{f(\underline{v_i})}.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Si verifica facilmente che lo spazio delle matrici  $\left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \in M(2,\mathbb{R}) \mid a,b \in \mathbb{R} \right\}$  è

**Esempio.** Si consideri la matrice 
$$M=\begin{pmatrix} 1+i & 1 & 0 & 0\\ 0 & 1+i & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1-i & 1\\ 0 & 0 & 0 & 1-i \end{pmatrix}$$
. Si

osserva che M è composta da due blocchi che sono uno il blocco coniugato

dell'altro. Quindi M è simile alla matrice reale  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$ 

Sia  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ . Allora ogni conica è affinemente equivalente ad un'equazione canonica della seguente tabella, unicamente determinata dagli invarianti  $\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p))$ ,  $\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p))$ ,  $S(\mathcal{M}(p)) := |\iota_+(\mathcal{M}(p)) - \iota_-(\mathcal{M}(p))|$  e  $S(\mathcal{A}(p)) := |\iota_+(\mathcal{A}(p)) - \iota_-(\mathcal{A}(p))|$ .

	$\operatorname{rg}(\mathcal{M}(p))$	$\operatorname{rg}(\mathcal{A}(p))$	$S(\mathcal{M}(p))$	$S(\mathcal{A}(p))$	Equazione canonica
ellisse $(C_1)$	3	2	1	2	$x^2 + y^2 - 1 = 0$
iperbole $(C_2)$	3	2	1	0	$x^2 - y^2 - 1 = 0$
parabola $(C_3)$	3	1	1	1	$x^2 - y = 0$
due rette reali incidenti $(C_4)$	2	2	0	0	$x^2 - y^2 = 0$
due rette reali parallele $(C_5)$	2	1	0	1	$x^2 - 1 = 0$
due rette reali coincidenti ( $C_6$ )	1	1	1	1	$x^2 = 0$
ellisse immaginaria $(C_7)$	3	2	3	2	$x^2 + y^2 + 1 = 0$
due rette complesse coniugate e incidenti in un punto reale $(C_8)$	2	2	2	2	$x^2 + y^2 = 0$
due rette complesse coniugate, distinte e parallele $(C_9)$	2	1	2	1	$x^2 + 1 = 0$