

**CORSO DI GEOMETRIA
APPLICAZIONI ED OPERATORI LINEARI, E MATRICI ASSOCIATE
A.A. 2021/2022
PROF. VALENTINA BEORCHIA**

INDICE

1. DEFINIZIONE DI APPLICAZIONE LINEARE E PRIME PROPRIETÀ

Definizione 1.1. Siano V e V' due spazi vettoriali su un campo \mathbb{K} . Una **applicazione lineare da V in V'** è una funzione $f : V \rightarrow V'$ che soddisfa le seguenti proprietà:

- (AL1) **additività:** $f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2)$, per ogni $v_1, v_2 \in V$;
- (AL2) **omogeneità:** $f(c \cdot v) = c \cdot f(v)$, per ogni $c \in \mathbb{K}$ e per ogni $v \in V$.

Una applicazione lineare da V in V :

$$f : V \rightarrow V$$

è anche detta un **operatore lineare di V** .

Una applicazione lineare **biettiva** $f : V \rightarrow V'$ si dice **isomorfismo**.

Osservazione 1.2. Si osservi che nella proprietà (AL1), la somma $v_1 + v_2$ è quella in V , mentre $f(v_1) + f(v_2)$ è la somma dei vettori $f(v_1)$ e $f(v_2)$ in V' . Analogamente, in (AL2), $c \cdot v$ è il prodotto del vettore v per lo scalare c in V , mentre $c \cdot f(v)$ è il prodotto dello scalare c per il vettore $f(v)$ in V' . Per questo motivo si dice anche che una applicazione lineare $f : V \rightarrow V'$ **rispetta le operazioni di somma e di prodotto per scalari di V e V'** .

Osservazione 1.3. Sia $f : V \rightarrow V'$ un'applicazione lineare. Allora si ha:

- (1) $f(0_V) = 0_{V'}$. Infatti possiamo scrivere

$$0_V = 0 \cdot v, \quad 0 \in \mathbb{K}, \quad v \in V,$$

e per l'omogeneità (AL2) si ha

$$f(0_V) = f(0 \cdot v) = 0 \cdot f(v) = 0_{V'}.$$

- (2) Siano v_1, \dots, v_k dei vettori di V . Allora per ogni $v \in \text{Span}(v_1, \dots, v_k)$ si ha $v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k$ per opportuni $\alpha_1, \dots, \alpha_k$, e per la linearità di f abbiamo

$$f(v) = f(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k) = \alpha_1 f(v_1) + \dots + \alpha_k f(v_k);$$

quindi $f(v) \in \text{Span}(f(v_1), \dots, f(v_k))$.

In particolare, se v_1, \dots, v_n è una BASE di V , per ogni $v \in V$ si ha che

$$f(v) \in \text{Span}(f(v_1), \dots, f(v_n)).$$

Inoltre, è facile verificare che ogni vettore di $\text{Span}(f(v_1), \dots, f(v_n))$ è immagine di un vettore di V . Si ha quindi che le immagini dei vettori di una base di V generano il sottospazio immagine $\text{Im}(f)$:

$$\text{Im}(f) = \text{Span}(f(v_1), \dots, f(v_n))$$

(3) Indichiamo con

$$\mathcal{L}(V, V') := \{\text{applicazioni lineari } V \rightarrow V'\},$$

o anche

$$\text{Hom}(V, V') := \{\text{applicazioni lineari } V \rightarrow V'\}.$$

In $\mathcal{L}(V, V')$ possiamo definire una somma di applicazioni e il prodotto per scalari nel modo usuale (puntualmente). Con queste operazioni $\mathcal{L}(V, V')$ risulta uno **spazio vettoriale su** \mathbb{K} .

Esempio 1.4. L'applicazione costante nulla $0 : V \rightarrow V'$, che associa ad ogni vettore $v \in V$ il vettore nullo $0_{V'}$, è un'applicazione lineare.

Si osservi che tra le applicazioni costanti, quella nulla è l'unica che risulta lineare.

Esempio 1.5. La funzione **identità**

$$\text{Id}_V : V \rightarrow V, \quad \text{Id}_V(v) = v$$

è un operatore lineare.

Esempio 1.6. Fissata una base $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ di V , la **funzione coordinate**

$$F_{\mathcal{B}} : V \rightarrow \mathbb{K}^n, \quad \text{se } v = c_1 v_1 + \dots + c_n v_n,$$

$$F_{\mathcal{B}}(v) = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = n\text{-upla delle coordinate di } v \text{ rispetto a } \mathcal{B}$$

è un'applicazione lineare biiettiva, cioè un isomorfismo.

Esempio 1.7. La **proiezione**

$$p_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad p_1 \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

è un'applicazione lineare.

Esempio 1.8. La **rotazione di angolo** α

$$F_{\alpha} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad F_{\alpha} \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\alpha)r_1 - \sin(\alpha)r_2 \\ \sin(\alpha)r_1 + \cos(\alpha)r_2 \end{pmatrix}$$

è un'applicazione lineare.

Esempio 1.9. Data una matrice qualunque

$$A \in M_{m,n}(\mathbb{K}),$$

possiamo definire la seguente applicazione lineare

$$L_A : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m, \quad L_A(v) = A \cdot v,$$

dove v è un vettore colonna di \mathbb{K}^n e $A \cdot v$ è la moltiplicazione riga per colonna. La proprietà (AL1) segue dalla proprietà distributiva del prodotto righe per colonne rispetto alla somma, mentre la (AL2) segue dal fatto che la moltiplicazione per scalari commuta con il prodotto righe per colonne.

Esempio 1.10. Sia

$$V = \mathcal{C}^1((a, b), \mathbb{R})$$

lo spazio vettoriale delle funzioni derivabili su un intervallo aperto $(a, b) \subseteq \mathbb{R}$ e con derivata continua, e sia

$$V' = \mathcal{C}^0((a, b), \mathbb{R})$$

lo spazio vettoriale delle funzioni continue sull'intervallo $(a, b) \subseteq \mathbb{R}$.

L'applicazione di **derivazione**

$$D : \mathcal{C}^1((a, b), \mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{C}^0((a, b), \mathbb{R}), \quad D f(t) = f'(t)$$

è lineare.

Esempio 1.11. Sia $V = \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$. La funzione

$$I : V \rightarrow \mathbb{R}, \quad I(p(x)) = \int_a^b p(x) dx$$

è una applicazione lineare.

Teorema 1.12. Teorema di struttura per le applicazioni lineari

Siano V e V' due spazi vettoriali sul campo \mathbb{K} . Sia $\{v_1, \dots, v_n\}$ una base di V , e siano $w_1, \dots, w_n \in V'$ dei vettori di V' .

Allora esiste un'unica applicazione lineare $f : V \rightarrow V'$, tale che

$$f(v_1) = w_1, \quad f(v_2) = w_2, \quad \dots, \quad f(v_n) = w_n.$$

Dimostrazione. **Esistenza** Definiamo una applicazione $f : V \rightarrow V'$ come segue: per ogni vettore $v \in V$, esso si esprime in modo unico come combinazione lineare dei vettori della base $\{v_1, \dots, v_n\}$ di V :

$$v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n,$$

dove $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ sono le coordinate di v rispetto alla base data; allora definiamo

$$f(v) := \alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_n w_n \in V'.$$

Si verifica facilmente che tale f è lineare (esercizio) e, per definizione, si ha che $f(v_i) = w_i$, per ogni $i = 1, \dots, n$.

Unicità Siano f e g due applicazioni lineari che soddisfano la proprietà dell'enunciato $f(v_i) = w_i = g(v_i)$, per ogni $i = 1, \dots, n$. Dimostriamo che $f = g$, cioè che $f(v) = g(v)$ per ogni $v \in V$. A tale scopo sia $v \in V$ un vettore arbitrario. Scriviamo v come combinazione lineare dei vettori della base $\{v_1, \dots, v_n\}$:

$$v = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n.$$

Sfruttando le proprietà di linearità (AL1) e (AL2) si ha:

$$\begin{aligned} f(v) &= \beta_1 f(v_1) + \dots + \beta_n f(v_n) = \beta_1 w_1 + \dots + \beta_n w_n = \\ &= \beta_1 g(v_1) + \dots + \beta_n g(v_n) = g(\beta_1 v_1 + \dots + \beta_n v_n) = g(v). \end{aligned}$$

2. NUCLEO E IMMAGINE

Definizione 2.1. Sia $f : V \rightarrow V'$ un'applicazione lineare. Il **nucleo** di f è il sottoinsieme di V

$$\ker f := \{v \in V \mid f(v) = 0\}.$$

L'**immagine** di f è il sottoinsieme di V'

$$\operatorname{Im}(f) = \{w \in V' \mid \exists v \in V : f(v) = w\}.$$

Proposizione 2.2. Sia $f : V \rightarrow V'$ un'applicazione lineare. Allora si ha:

- (1) $\ker(f)$ è un sottospazio vettoriale di V .
- (2) $\operatorname{Im}(f)$ è un sottospazio vettoriale di V' .
- (3) f è iniettiva se e solo se $\ker(f) = \{0\}$.
- (4) f è suriettiva se e solo se $\operatorname{Im}(f) = V'$.

Dimostrazione. (1) Abbiamo già osservato che si ha sempre $0_V \in \ker(f)$. Dimostriamo ora che $\ker(f)$ è chiuso per la somma e per il prodotto per scalari.

Siano $v, \tilde{v} \in \ker(f)$; quindi $f(v) = 0_{V'}$ e $f(\tilde{v}) = 0_{V'}$. Per il vettore somma $v + \tilde{v}$, usando l'additività (AL1) di f , si ha che

$$f(v + \tilde{v}) = f(v) + f(\tilde{v}) = 0_{V'} + 0_{V'} = 0_{V'},$$

quindi anche $v + \tilde{v} \in \ker(f)$. Supponiamo infine $v \in \ker(f)$ e sia $c \in \mathbb{K}$ arbitrario. Per il vettore $c \cdot v$ si ha:

$$f(c \cdot v) = c f(v) = c \cdot 0_{V'} = 0_{V'}$$

per l'omogeneità (AL2) di f , quindi $c \cdot v \in \ker(f)$.

- (2) Siccome $0_{V'} = f(0_V)$, il vettore nullo $0_{V'} \in \operatorname{Im}(f)$. Supponiamo ora che $w, \tilde{w} \in \operatorname{Im}(f)$. Allora esistono due vettori $v, \tilde{v} \in V$ tali che

$$w = f(v), \quad \tilde{w} = f(\tilde{v}).$$

Per il vettore somma si ha che

$$w + \tilde{w} = f(v) + f(\tilde{v}) = f(v + \tilde{v})$$

per l'additività (AL1) di f , quindi anche $w + \tilde{w} \in \operatorname{Im}(f)$.

Infine sia $w \in \operatorname{Im}(f)$ e $c \in \mathbb{K}$ arbitrario. Allora esiste un $v \in V$ tale che

$$w = f(v),$$

da cui

$$c \cdot w = c \cdot f(v) = f(c \cdot v)$$

per l'omogeneità (AL2) di f , allora $cw \in \operatorname{Im}(f)$.

- (3) Supponiamo f iniettiva. Siccome $f(0_V) = 0_{V'}$ e f è iniettiva, non possono esistere altri vettori che abbiano la stessa immagine di 0_V . Quindi $\ker(f) = \{0_V\}$.

Viceversa, supponiamo $\ker(f) = \{0_V\}$, cioè 0_V è l'unico vettore che abbia immagine nulla $0_{V'}$. Siano $v, \tilde{v} \in V$ due vettori diversi:

$$v \neq \tilde{v}.$$

Allora $v - \tilde{v} \neq 0_V$, da cui

$$f(v - \tilde{v}) \neq 0_{V'},$$

per l'ipotesi $\ker(f) = \{0_V\}$. Per la linearità si ha

$$f(v - \tilde{v}) = f(v) - f(\tilde{v}) \neq 0_{V'},$$

cioè

$$f(v) \neq f(\tilde{v}),$$

che è proprio la definizione di iniettività.

(4) f è suriettiva se e solo se $\text{Im}(f) = V'$: questa è semplicemente la definizione di suriettività. □

Definizione 2.3. Sia $f : V \rightarrow V'$ una applicazione lineare. Il **rango** di f è la dimensione dell'immagine di f e si indica con $\text{rg}(f)$:

$$\text{rg}(f) := \dim(\text{Im}(f)).$$

Osservazione 2.4. Consideriamo una matrice $A \in M_{m,n}(\mathbb{K})$ e sia

$$L_A : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$$

l'applicazione lineare associata. Per l'Osservazione ?? (2), se in \mathbb{K}^n fissiamo la base canonica $\{e_1, \dots, e_n\}$, abbiamo che

$$\text{Im}(L_A) = \text{Span}(L_A(e_1), \dots, L_A(e_n)).$$

Osserviamo ora che

$$L_A(e_1) = A \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = A^{(1)}, \dots, L_A(e_n) = A \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = A^{(n)},$$

cioè le immagini dei vettori della base canonica tramite L_A coincidono con le colonne di A . Questo implica che

$$\text{rg}(L_A) \dim \text{Im}(L_A) = \dim \text{Span}(L_A(e_1), \dots, L_A(e_n)) = \dim \text{Span}(A^{(1)}, \dots, A^{(n)}) = \text{rg}(A).$$

Notiamo, inoltre, che se \tilde{A} è ottenuta da A per mezzo di operazioni elementari, allora sappiamo che $\text{rg}(A) = \text{rg}(\tilde{A})$, ma in generale

$$\text{Im}(L_A) \neq \text{Im}(L_{\tilde{A}}).$$

Teorema 2.5. Teorema di Dimensione Siano V e V' due spazi vettoriali su un campo \mathbb{K} , con V di dimensione finita. Sia $f : V \rightarrow V'$ una applicazione lineare. Allora vale la seguente uguaglianza:

$$\dim(V) = \dim(\ker(f)) + \text{rg}(f).$$

Dimostrazione. Poiché V ha dimensione finita e $\ker(f)$ è un sottospazio vettoriale di V , anche $\ker(f)$ ha dimensione finita. Fissiamo dunque una base

$$\{v_1, \dots, v_k\} \quad \text{di } \ker(f),$$

e completiamola a una base di V :

$$\{v_1, \dots, v_k, u_{k+1}, \dots, u_n\}.$$

Affermiamo che

$$\{f(u_{k+1}), \dots, f(u_n)\}$$

è una base di $\text{Im}(f)$ ed osserviamo che da questo segue l'enunciato, perché avremmo

$$\text{rg}(f) = n - k,$$

quindi

$$\dim(V) = n = k + (n - k) = \dim(\ker(f)) + \text{rg}(f).$$

Dalla Osservazione ?? (2) sappiamo che

$$\text{Im}(f) = \text{Span}(f(v_1), \dots, f(v_k), f(u_{k+1}), \dots, f(u_n)) = \text{Span}(f(u_{k+1}), \dots, f(u_n))$$

perché $v_1, \dots, v_k \in \ker(f)$. Dunque i vettori $\{f(u_{k+1}), \dots, f(u_n)\}$ sono un insieme di generatori.

Ci rimane da dimostrare che $\{f(u_{k+1}), \dots, f(u_n)\}$ sono linearmente indipendenti.

Consideriamo una combinazione lineare che dia il vettore nullo:

$$(2.1) \quad c_{k+1}f(u_{k+1}) + \dots + c_n f(u_n) = 0_{V'}.$$

Per linearità possiamo scrivere

$$0_{V'} = c_{k+1}f(u_{k+1}) + \dots + c_n f(u_n) = f(c_{k+1}u_{k+1} + \dots + c_n u_n).$$

Segue che il vettore

$$w = c_{k+1}u_{k+1} + \dots + c_n u_n \in \ker(f).$$

Come ogni vettore di $\ker(f)$, w si può esprimere come combinazione lineare dei vettori della base $\{v_1, \dots, v_k\}$ di $\ker(f)$:

$$w = a_1 v_1 + \dots + a_k v_k.$$

In definitiva abbiamo due espressioni di w come combinazione lineare di vettori linearmente indipendenti:

$$w = c_{k+1}u_{k+1} + \dots + c_n u_n = a_1 v_1 + \dots + a_k v_k.$$

Portando le ultime due espressioni allo stesso membro troviamo

$$a_1 v_1 + \dots + a_k v_k - c_{k+1}u_{k+1} - \dots - c_n u_n = 0_V,$$

cioè una combinazione lineare dei vettori della base di V che dá il vettore nullo, e per l'indipendenza lineare dei vettori di una base, tutti i coefficienti sono necessariamente nulli:

$$a_1 = 0, \dots, a_k = 0, c_{k+1} = 0, \dots, c_n = 0,$$

in particolare i coefficienti nell'espressione (??) sono tutti nulli, quindi $f(u_{k+1}), \dots, f(u_n)$ sono linearmente indipendenti. □

Osservazione 2.6. Sia $f : V \rightarrow V'$ un' applicazione lineare. Ricordiamo che per ogni vettore $w \in V'$, $f^{-1}(w)$ denota la pre-immagine di w tramite f , cioè

$$f^{-1}(w) = \{v \in V \mid f(v) = w\}.$$

Allora si ha che

$$f^{-1}(w) = \tilde{v} + \ker(f),$$

dove \tilde{v} è un qualsiasi elemento di $f^{-1}(w)$. Questo segue, ad esempio, tramite una dimostrazione analoga a quella del Teorema di Struttura per le soluzioni di un sistema lineare (la verifica è lasciata come esercizio). Dal Teorema della Dimensione si ha che $\dim(\ker(f)) = \dim(V) - \text{rg}(f)$.

Si osservi che in questo modo, nel caso in cui

$$V = \mathbb{K}^n, V' = \mathbb{K}^m, f = L_A,$$

per qualche $A \in M_{m,n}(\mathbb{K})$, si ritrova il Teorema di Struttura per le soluzioni di un sistema lineare ed il teorema di Rouché-Capelli.

Corollario 2.7. Siano V e V' due spazi vettoriali di dimensione finita su un campo \mathbb{K} . Supponiamo che

$$\dim(V) = \dim(V').$$

Sia $f : V \rightarrow V'$ una applicazione lineare. Allora le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- (1) $\ker(f) = \{0\}$, cioè f è iniettiva;
- (2) $\text{Im}(f) = V'$, cioè f è suriettiva;
- (3) f è un isomorfismo.

Dimostrazione. Se $\ker(f) = \{0\}$, allora $\dim(\ker(f)) = 0$. Per il Teorema della Dimensione si ha

$$\dim(\text{Im}(f)) = \dim(V) - \dim(\ker(f)) = \dim(V) - 0 = \dim(V).$$

Per ipotesi $\dim(V) = \dim(V')$, ne segue che $\dim(\text{Im}(f)) = \dim(V')$, e poiché $\text{Im}(f)$ è un sottospazio vettoriale di V' , quest'ultima condizione è equivalente a $\text{Im}(f) = V'$. Quindi 1. e 2. sono equivalenti tra di loro.

Supponiamo ora che valga la condizione 2. (oppure la 1.). Per quanto appena dimostrato, vale anche la condizione 1. (rispettivamente la 2.), quindi f è un isomorfismo. Viceversa, se f è un isomorfismo, è iniettiva e suriettiva per definizione, quindi valgono 1. e 2. \square

Definizione 2.8. Due spazi vettoriali V e V' su un campo \mathbb{K} si dicono isomorfi se esiste un isomorfismo

$$f : V \rightarrow V'.$$

In tal caso si scrive $V \cong V'$.

Osservazione 2.9. L'isomorfismo è una relazione di equivalenza tra gli spazi vettoriali su uno stesso campo \mathbb{K} .

Teorema 2.10. Siano V e V' due spazi vettoriali di dimensione finita su un campo \mathbb{K} . Allora $V \cong V'$ se e solo se $\dim(V) = \dim(V')$.

Dimostrazione. Sia $f : V \rightarrow V'$ un isomorfismo. Per il precedente corollario abbiamo $\ker(f) = \{0\}$ ed $\text{Im}(f) = V'$, quindi per il Teorema della Dimensione $\dim(V) = \text{rg}(f) = \dim(V')$.

Viceversa, supponiamo ora che $\dim(V) = \dim(V') = n$. Fissiamo una base $\{v_1, \dots, v_n\}$ di V ed una base $\{w_1, \dots, w_n\}$ di V' . Per il Teorema di Struttura per le applicazioni lineari esiste un'unica applicazione lineare $f : V \rightarrow V'$ tale che $f(v_i) = w_i$ per ogni $i = 1, \dots, n$. Essendo $\text{Im}(f) = \text{Span}(f(v_1), \dots, f(v_n)) = \text{Span}(w_1, \dots, w_n) = V'$, quindi f è suriettiva. Dal precedente Corollario abbiamo che f è un isomorfismo, quindi $V \cong V'$. \square

Corollario 2.11. Se $n \neq m$, gli spazi vettoriali \mathbb{K}^n e \mathbb{K}^m non sono isomorfi.

3. MATRICI ASSOCIATE A UN'APPLICAZIONE LINEARE

Abbiamo visto che ad ogni matrice $A \in M_{m,n}(\mathbb{K})$ corrisponde una applicazione lineare $L_A : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$, con $L_A(v) := A \cdot v$. In questa sezione vedremo che, viceversa, data una applicazione lineare $f : V \rightarrow V'$ tra spazi vettoriali di dimensione finita, fissata una base \mathcal{B} di V ed una base \mathcal{C} di V' , possiamo associare una matrice $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f)$ (la matrice che rappresenta f rispetto alle basi \mathcal{B} e \mathcal{C}), tale che se le coordinate di un vettore $v \in V$ rispetto alla base \mathcal{B} sono

$$\begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix},$$

le coordinate di $f(v) \in V'$ rispetto alla base \mathcal{C} sono date da

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) \cdot \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}.$$

Definizione 3.1. Siano V e V' due spazi vettoriali di dimensione finita su \mathbb{K} . Sia $f : V \rightarrow V'$ una applicazione lineare. Siano $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base di V e $\mathcal{C} = \{w_1, \dots, w_m\}$ una base di V' . La matrice che rappresenta f rispetto alle basi \mathcal{B} e \mathcal{C} è definita come segue:

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \in M_{m,n}(\mathbb{K}),$$

dove

$$f(v_j) = a_{1j}w_1 + a_{2j}w_2 + \dots + a_{mj}w_m.$$

In altre parole, la colonna j -ma di $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f)$ è formata dalle coordinate di $f(v_j)$ rispetto alla base \mathcal{C} per ogni $j = 1, \dots, n$.

Osservazione 3.2. Sia $A \in M_{m,n}(\mathbb{K})$ e consideriamo la applicazione lineare $L_A : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$. Siano \mathcal{E} e \mathcal{E}' le basi canoniche di \mathbb{K}^n e \mathbb{K}^m , rispettivamente. Allora si ha

$$M_{\mathcal{E}'}^{\mathcal{E}}(L_A) = A.$$

Infatti, se e_j denota il j -mo vettore della base canonica \mathcal{E} di \mathbb{K}^n , allora

$$L_A(e_j) = A \cdot e_j = A^{(j)},$$

e le coordinate di $A^{(j)}$ rispetto alla base canonica \mathcal{E}' di \mathbb{K}^m coincidono con gli scalari della colonna stessa.

Osservazione 3.3. Sia f la applicazione nulla, cioè l'applicazione

$$f(v) = 0, \quad \forall v \in V.$$

Allora

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) = 0$$

è la matrice nulla per ogni scelta di \mathcal{B} e \mathcal{C} . Infatti $f(v_j) = 0$ per ogni $j = 1, \dots, n$, e le coordinate del vettore nullo sono tutte nulle in una qualsiasi base \mathcal{C} .

Inoltre, vale anche il viceversa: se $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) = 0$ è la matrice nulla, allora

$$f(v_1) = 0, \dots, f(v_n) = 0,$$

e per il Teorema di Struttura per Applicazioni Lineari da ciò segue che f è l'applicazione nulla.

Osservazione 3.4. Se $V = V'$ e $f = Id_V$, allora

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(Id_V) = I_n,$$

per ogni base \mathcal{B} di V . Infatti se $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ si ha

$$f(v_j) = v_j,$$

e le coordinate di v_j nella base \mathcal{B} sono tutte nulle eccetto la coordinata j -esima che vale 1.

Più in generale, se $V = V'$ e $f = c \cdot Id_V$, per qualche scalare $c \in \mathbb{K}$, allora

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(c \cdot Id_V) = c \cdot I_n,$$

la verifica è lasciata per esercizio. Tale applicazione si chiama **dilatazione**.

Proposizione 3.5. Siano V e V' due spazi vettoriali su \mathbb{K} di dimensione finita, sia $f : V \rightarrow V'$ una applicazione lineare, e siano $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base di V e $\mathcal{C} = \{w_1, \dots, w_m\}$ una base di V' . Dato un vettore $v \in V$, se

$$v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n,$$

allora

$$f(v) = \beta_1 w_1 + \dots + \beta_m w_m,$$

dove

$$\begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_m \end{pmatrix} = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

Dimostrazione. L'enunciato segue dalla seguente sequenza di uguaglianze, dove si sfrutta il fatto che f è lineare e la definizione di $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f)$:

$$\begin{aligned} f(v) &= f(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n) = \\ &= \alpha_1 f(v_1) + \dots + \alpha_n f(v_n) = \\ &= \alpha_1 (a_{11} w_1 + \dots + a_{m1} w_m) + \dots + \alpha_n (a_{1n} w_1 + \dots + a_{mn} w_m) = \\ &= (\alpha_1 a_{11} + \dots + \alpha_n a_{1n}) w_1 + \dots + (\alpha_1 a_{m1} + \dots + \alpha_n a_{mn}) w_m. \end{aligned}$$

Infine, osserviamo che per ogni $i = 1, \dots, m$, lo scalare

$$\alpha_1 a_{i1} + \dots + \alpha_n a_{in}$$

è proprio il coefficiente i -esimo della matrice colonna

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}.$$

□

Uno dei vantaggi che si ottengono descrivendo una applicazione lineare f per mezzo delle matrici $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f)$ è che possiamo usare i risultati concernenti i sistemi lineari per determinare $\text{Im}(f)$ e $\text{ker}(f)$ come segue.

Corollario 3.6. *Sia $f : V \rightarrow V'$ una applicazione lineare, dove V e V' sono spazi vettoriali di dimensione finita. Siano $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base di V e $\mathcal{C} = \{w_1, \dots, w_m\}$ una base di V' . Sia $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f)$ la matrice che rappresenta f nelle basi \mathcal{B} e \mathcal{C} . Allora valgono le seguenti uguaglianze:*

$$\text{ker}(f) = \left\{ v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n \in V \mid M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = 0 \right\};$$

$$\text{Im}(f) = \left\{ w = \beta_1 w_1 + \dots + \beta_m w_m \in W \mid \text{il sistema } M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) \cdot X = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_m \end{pmatrix} \text{ e compatibile} \right\};$$

$$\text{rg}(f) = \text{rg} M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f).$$

Teorema 3.7. *Siano V e V' due spazi vettoriali di dimensione finita sul campo \mathbb{K} . Siano $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ e $\mathcal{C} = \{w_1, \dots, w_m\}$ basi di V e V' , rispettivamente. Allora l'applicazione*

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}} : \mathcal{L}(V, V') \rightarrow M_{m,n}(\mathbb{K}), \quad f \rightarrow M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f),$$

è un isomorfismo di spazi vettoriali. In particolare, $\mathcal{L}(V, V')$ ha dimensione finita pari a $n \cdot m = \dim(V) \cdot \dim(V')$.

Dimostrazione. Dimostriamo dapprima che $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ è lineare. Siano $f, g \in \mathcal{L}(V, V')$ e sia $c \in \mathbb{K}$. Denotiamo con a_{ij} (rispettivamente b_{ij}) l'elemento di posto (i, j) di $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f)$ (rispettivamente di $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(g)$). Dobbiamo verificare che l'elemento di posto (i, j) di $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f + g)$ coincide con $a_{ij} + b_{ij}$, per ogni $i = 1, \dots, m$ e $j = 1, \dots, n$. Per definizione $[M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f + g)]_{ij}$ è la coordinata i -esima di $(f + g)(v_j)$ rispetto alla base \mathcal{C} . Abbiamo le seguenti uguaglianze:

$$(f+g)(v_j) = f(v_j) + g(v_j) = (a_{1j}w_1 + \dots + a_{mj}w_m) + (b_{1j}w_1 + \dots + b_{mj}w_m) = (a_{1j} + b_{1j})w_1 + \dots + (a_{mj} + b_{mj})w_m.$$

Da questo segue che

$$[M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f + g)]_{ij} = a_{ij} + b_{ij} = [M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f)]_{ij} + [M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(g)]_{ij},$$

per ogni $i = 1, \dots, m$ e $j = 1, \dots, n$, quindi

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f + g) = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) + M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(g).$$

Analogamente si dimostra che

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(c \cdot f) = c \cdot M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f),$$

quindi $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ è lineare.

Per dimostrare che $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}$ è iniettiva, è sufficiente provare che

$$\text{ker}(M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}) = \{0\}.$$

Sia quindi $f \in \mathcal{L}(V, V')$ tale che $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) = 0 \in M_{m,n}(\mathbb{K})$. Per l'Osservazione ?? si ha che $f = 0$, da cui segue la tesi.

Per concludere, dimostriamo che M_C^B è suriettiva. Sia quindi $A = (a_{ij}) \in M_{m,n}(\mathbb{K})$. Definiamo $f_A \in \mathcal{L}(V, V')$ come l'unica applicazione lineare tale che

$$f_A(v_j) = a_{1j}w_1 + \cdots + a_{mj}w_m, \quad \text{per ogni } j = 1, \dots, n.$$

Dalla definizione segue facilmente che $M_C^B(f_A) = A$, quindi M_C^B è suriettiva. \square

4. CAMBIAMENTI DI BASE

In questa sezione vedremo come cambia la matrice $M_C^B(f)$ al variare delle basi B e C . Questo seguirà dalla seguente proposizione.

Proposizione 4.1. *Siano U, V e W tre spazi vettoriali sul campo \mathbb{K} , di dimensione p, n, m , rispettivamente. Siano*

$$D = \{u_1, \dots, u_p\}, \quad B = \{v_1, \dots, v_n\}, \quad C = \{w_1, \dots, w_m\}$$

basi di U, V e W , rispettivamente.

Siano $g : U \rightarrow V$ e $f : V \rightarrow W$ applicazioni lineari. Allora si ha

$$M_C^D(f \circ g) = M_C^B(f) \cdot M_B^D(g).$$

Dimostrazione. Si vedano gli appunti della lezione. \square

Corollario 4.2. *Sia V uno spazio vettoriale di dimensione n sul campo \mathbb{K} . Sia B una base di V . Allora valgono le seguenti affermazioni.*

(1) *Sia $f : V \rightarrow V$ un operatore lineare. Allora f è un isomorfismo se e solo se $M_B^B(f)$ è invertibile. In tal caso si ha*

$$M_B^B(f^{-1}) = M_B^B(f)^{-1}.$$

(2) *Sia $A \in M_n(\mathbb{K})$. Allora A è invertibile se e solo se $\text{rg}(A) = n$.*

Dimostrazione. (1) Supponiamo che $f : V \rightarrow V$ sia un isomorfismo, e sia f^{-1} la funzione inversa di f , che è ancora lineare. Allora valgono le uguaglianze

$$f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = \text{Id}_V.$$

Abbiamo

$$M_B^B(f \circ f^{-1}) = M_B^B(f^{-1} \circ f) = M_B^B(\text{Id}_V) = \mathbb{I}_n.$$

Dalla Proposizione precedente segue che

$$\mathbb{I}_n = M_B^B(f) \cdot M_B^B(f^{-1}) = M_B^B(f^{-1}) \cdot M_B^B(f)$$

e dalla definizione di matrice invertibile e matrice inversa segue l'enunciato.

Viceversa, se $M_B^B(f)$ è invertibile, allora l'unica soluzione del sistema lineare omogeneo

$$M_B^B(f) \cdot X = 0$$

è $X = (M_B^B(f))^{-1} \cdot 0 = 0$. Da ciò segue che $\ker(f) = \{0\}$, quindi f è iniettivo; essendo un operatore $f : V \rightarrow V$, è anche suriettivo, quindi è un isomorfismo.

(2) Consideriamo la applicazione lineare

$$L_A : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$$

e ricordiamo che risulta

$$A = M_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}}(L_A),$$

dove \mathcal{E} è la base canonica di \mathbb{K}^n . Dal punto 1. si ha che A è invertibile se e solo se L_A è un isomorfismo. D'altra parte, L_A è un isomorfismo se e solo se L_A è suriettiva, cioè se e solo se $\text{rg}(L_A) = n$.

□

Definizione 4.3. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione n sul campo \mathbb{K} . Siano

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\} \quad \text{e} \quad \mathcal{C} = \{w_1, \dots, w_n\}$$

due basi di V . La **matrice del cambiamento di base da \mathcal{B} a \mathcal{C}** è la matrice

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V) \in M_n(\mathbb{K})$$

che rappresenta la funzione identità $Id_V : V \rightarrow V$ rispetto alle basi \mathcal{B} e \mathcal{C} .

Osservazione 4.4. (1) Per ogni $j = 1, \dots, n$, siano

$$a_{1j}, \dots, a_{nj}$$

le coordinate di v_j rispetto alla base \mathcal{C} . Allora la colonna j -esima di $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V)$ è data da

$$\begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix}.$$

(2) Per ogni vettore $v \in V$, se

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

è la colonna delle coordinate di v rispetto alla base \mathcal{B} , allora la colonna delle coordinate di v rispetto alla base \mathcal{C} è data da

$$\begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix} = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V) \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}.$$

Quindi $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V)$ permette di determinare le coordinate di un vettore rispetto alla base \mathcal{C} se sono note le sue coordinate rispetto a \mathcal{B} , per questo prende il nome di **matrice del cambiamento di base da \mathcal{B} a \mathcal{C}** .

Proposizione 4.5. La matrice di cambio di base $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V)$ è invertibile, e vale la seguente uguaglianza:

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V)^{-1} = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}(Id_V).$$

Dimostrazione. Valgono le seguenti identità:

$$\mathbb{I}_n = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(Id_V), \quad Id_V = Id_V \circ Id_V, \quad M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(Id_V \circ Id_V) = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}(Id_V) \cdot M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V).$$

Da questo segue l'enunciato. \square

Come conseguenza otteniamo una formula per passare da una matrice che rappresenta un'applicazione f rispetto a certe basi alla matrice che rappresenta f in altre basi:

Corollario 4.6. *Sia $f : V \rightarrow V'$ un'applicazione lineare. Siano \mathcal{B} e \mathcal{B}' due basi di V e \mathcal{C} e \mathcal{C}' due basi di V' . Allora vale la relazione*

$$(4.1) \quad M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}'}(f) = M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}'}(Id_V) \cdot M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(f) \cdot M_{\mathcal{C}'}^{\mathcal{C}}(Id_{V'}),$$

dove $Id_V : V \rightarrow V$ e $Id_{V'} : V' \rightarrow V'$ sono le applicazioni identità.

In particolare, se $V = V'$, $\mathcal{C} = \mathcal{B}$ e $\mathcal{B}' = \mathcal{C}'$, si ha

$$(4.2) \quad M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(f) = \left(M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}'}(Id_V) \right)^{-1} \cdot M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}'}(f) \cdot M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(Id_V).$$

5. DIAGONALIZZAZIONE

Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita n sul campo \mathbb{K} , e sia $f : V \rightarrow V$ un operatore lineare. Abbiamo visto che, scelta una base \mathcal{B} di V , possiamo rappresentare f per mezzo di una matrice $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$. Molte proprietà di f possono essere studiate tramite la matrice $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$. L'obiettivo di questa sezione è di stabilire se, data f , esiste una base di V tale che la matrice che rappresenta f rispetto a tale base sia diagonale.

Ricordiamo che, se \mathcal{C} è un'altra base di V , allora le matrici $M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(f)$ ed $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$ sono collegate dalla formula:

$$(5.1) \quad M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(f) = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V)^{-1} \cdot M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) \cdot M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V).$$

Questo motiva la seguente definizione.

Definizione 5.1. *Due matrici $A, B \in M_n(\mathbb{K})$ sono **simili** se esiste C matrice invertibile tale che*

$$B = C^{-1} \cdot A \cdot C.$$

In tal caso si scrive $A \sim B$.

Quindi, se due matrici rappresentano lo stesso operatore rispetto a due basi, allora esse sono simili. Vale anche il viceversa, come afferma il seguente risultato.

Lemma 5.2. *Sia $f : V \rightarrow V$ un operatore lineare, e sia $A = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) \in M_n(\mathbb{K})$, dove $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ è una base di V . Allora, se $B \in M_n(\mathbb{K})$, si ha che $B \sim A$ se e solo se esiste una base \mathcal{C} di V tale che*

$$B = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(f).$$

Dimostrazione. Se esiste una base \mathcal{C} di V tale che $B = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(f)$, allora A e B sono simili per la relazione (??).

Viceversa, supponiamo che A e B siano simili. Quindi per definizione esiste una matrice invertibile C tale che

$$B = C^{-1} \cdot A \cdot C.$$

Sia c_{ij} l'elemento di posto (i, j) di C . Definiamo una base $\mathcal{C} = \{w_1, \dots, w_n\}$ di V come segue:

$$w_j := c_{1j}v_1 + \dots + c_{nj}v_n, \quad j = 1, \dots, n.$$

Con questa costruzione si ha che

$$C = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(Id_V),$$

quindi, essendo C invertibile, si ha in particolare che gli n vettori w_1, \dots, w_n sono linearmente indipendenti, e siccome $\dim V = n$ sono anche dei generatori. Inoltre possiamo scrivere

$$B = C^{-1} \cdot A \cdot C = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{B}}(Id_V) \cdot M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) \cdot M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(Id_V) = M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(f).$$

□

Osservazione 5.3. *La similitudine è una relazione di equivalenza tra le matrici a coefficienti in \mathbb{K} . La verifica è lasciata per esercizio.*

Osservazione 5.4. *La matrice unità \mathbb{I}_n è simile solo a se stessa, la verifica è molto semplice.*

Lemma 5.5. *Siano $A, B \in M_n(\mathbb{K})$. Se $A \sim B$, allora*

$$\det(A) = \det(B).$$

Dimostrazione. Se $A \sim B$, allora esiste C invertibile tale che

$$B = C^{-1} \cdot A \cdot C.$$

Da ciò segue

$$\det B = \det(C^{-1} \cdot A \cdot C) = \det C^{-1} \cdot \det A \cdot \det C$$

per il Teorema di Binet. Abbiamo visto che

$$\det C^{-1} = \frac{1}{\det C},$$

ed essendo la moltiplicazione tra scalari commutativa, abbiamo

$$\det C^{-1} \cdot \det A \cdot \det C = \det A.$$

□

Osservazione 5.6. *Si può dimostrare più in generale (esercizio facoltativo) che due matrici simili hanno lo stesso rango.*

Osservazione 5.7. *Notiamo che non vale il viceversa, cioè esistono matrici quadrate con lo stesso determinante, che NON sono simili. Ad esempio, le matrici*

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

hanno entrambe determinante 0, ma non sono simili, ad esempio perchè hanno rango diverso:

$$\operatorname{rg} A = 0, \quad \operatorname{rg} B = 1.$$

Nemmeno le matrici

$$\mathbb{I}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

sono simili, sebbene si abbia $\det \mathbb{I}_2 = 1 = \det B$. Infatti, \mathbb{I}_2 è simile solo a se stessa.

Il Lemma ?? ci permette di definire il determinante di un endomorfismo come segue:

Definizione 5.8. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita su K . Sia $f \in \text{End}(V)$. Allora $\det(f) := \det(M_B(f))$, dove B è una base di V . Osserviamo che, per il Lemma 2, $\det(f)$ non dipende dalla scelta della base B , quindi la definizione è ben posta.

Definizione 5.9. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita n sul campo \mathbb{K} e sia $f : V \rightarrow V$ un operatore lineare. Allora f si dice **diagonalizzabile** se esiste una base \mathcal{B} di V tale che $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$ è diagonale. In tal caso, \mathcal{B} è detta **base di V che diagonalizza f** .

Una matrice $A \in M_n(\mathbb{K})$ è detta **diagonalizzabile** se è simile ad una matrice diagonale.

Osservazione 5.10. Sia $A \in M_n(\mathbb{K})$. Allora A è diagonalizzabile se e solo se l'operatore $L_A : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^n$ è diagonalizzabile.

Questo segue dal fatto che $A = M_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}}(L_A)$, dove \mathcal{E} è la base canonica di \mathbb{K}^n .

Osservazione 5.11. Se $\dim(V) = 1$, allora ogni operatore $f : V \rightarrow V$ è diagonalizzabile ed ogni base di V diagonalizza f .

Vedremo che se invece $\dim(V) > 1$, allora esistono operatori che non sono diagonalizzabili, come ad esempio le rotazioni del piano di un angolo $\alpha \neq 0, \pi$.

Il seguente risultato è una riformulazione della Definizione ?? che motiva le definizioni che seguono.

Lemma 5.12. Sia $f : V \rightarrow V$ un operatore lineare. Sia $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base di V che diagonalizza f . Allora, per ogni $i = 1, \dots, n$ si ha

$$f(v_i) = \lambda_i v_i,$$

per opportuni $\lambda_i \in \mathbb{K}$.

Viceversa, se esiste una base \mathcal{B} di V con tali proprietà, allora f è diagonalizzabile e \mathcal{B} diagonalizza f .

Dimostrazione. Per definizione abbiamo che $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f)$ è diagonale, quindi del tipo

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Dalla definizione di matrice associata ad f nella base \mathcal{B} segue che

$$\begin{aligned} f(v_1) &= a_{11}v_1 + 0v_2 + \dots + 0v_n = a_{11}v_1, \\ f(v_2) &= 0v_1 + a_{22}v_2 + \dots + 0v_n = a_{22}v_2, \\ &\dots \\ f(v_n) &= 0v_1 + 0v_2 + \dots + a_{nn}v_n = a_{nn}v_n. \end{aligned}$$

Basta allora porre $\lambda_i = a_{ii}$.

Viceversa, se $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ è una base di V tale che $f(v_j) = \lambda_j v_j$ per ogni $j = 1, \dots, n$, allora

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix},$$

che è diagonale, quindi f è diagonalizzabile e \mathcal{B} diagonalizza f . \square

Definizione 5.13. Sia V uno spazio vettoriale su un campo \mathbb{K} . Sia $f : V \rightarrow V$ un operatore. Un **autovettore di f** è un vettore $v \in V$ diverso dal vettore nullo, $v \neq 0$, tale che esiste $\lambda \in \mathbb{K}$ per cui vale

$$f(v) = \lambda v.$$

In tal caso, λ si dice **autovalore di f relativo all'autovettore v** .

Lo **spettro di f** è l'insieme degli autovalori di f , esso si denota con $Sp(f)$ ed è un sottoinsieme finito del campo \mathbb{K} .

Sia $A \in M_n(\mathbb{K})$. Un **autovettore di A** è un vettore $v \in \mathbb{K}^n$ non nullo tale che v sia un autovettore di L_A , cioè tale che $A \cdot v = \lambda v$, per qualche $\lambda \in \mathbb{K}$. In tal caso, λ è l'**autovalore di A relativo all'autovettore v** . Lo **spettro di A** si definisce come l'insieme degli autovalori di A e si indica con $Sp(A)$.

Osservazione 5.14. Se $f = Id_V$, allora ogni vettore $v \in V \setminus \{0\}$ è un autovettore di f , con autovalore corrispondente $\lambda = 1$; infatti si ha $f(v) = v = 1 \cdot v$ per ogni $v \in V$.

Viceversa, se f è un operatore tale che per ogni $v \in V \setminus \{0\}$ si ha che v è autovettore di f con autovalore 1, allora $f = Id_V$; la verifica è lasciata per esercizio.

Osservazione 5.15. Notiamo esplicitamente che un autovalore può essere nullo, e si ha

$$0 \in Sp(f) \iff \ker(f) \neq \{0\}.$$

La verifica è lasciata per esercizio.

La seguente proposizione è una riformulazione del Lemma ??

Proposizione 5.16. Sia V uno spazio vettoriale sul campo \mathbb{K} e sia $f : V \rightarrow V$ un operatore lineare. Allora f è diagonalizzabile se e solo se esiste una base \mathcal{B} di V composta da autovettori.

La seguente Proposizione illustra le principali proprietà degli autovettori ed autovalori.

Proposizione 5.17. Sia V uno spazio vettoriale su un campo \mathbb{K} e sia f un operatore. Allora valgono le seguenti proprietà.

- (1) Se $v \in V$ è un autovettore di f , allora l'autovalore corrispondente a v è unico.
- (2) Siano $v_1, \dots, v_m \in V$ autovettori di f con relativi autovalori $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in \mathbb{K}$, rispettivamente.

Se

$$\lambda_i \neq \lambda_j,$$

per ogni $i \neq j, i, j \in \{1, \dots, m\}$, allora v_1, \dots, v_m sono linearmente indipendenti.

(3) Sia $\lambda \in Sp(f)$ un autovalore di f . Allora l'insieme

$$V_\lambda(f) := \{v \in V \mid v \text{ autovettore di } f \text{ con autovalore } \lambda\} \cup \{0\} = \ker(f - \lambda \cdot Id_V),$$

è un sottospazio vettoriale di V , chiamato l' **autospazio di f relativo all'autovalore λ** .

In seguito, se non ci sarà pericolo di confusione, $V_\lambda(f)$ verrà denotato con V_λ .

Dimostrazione. (1) Siano λ e μ due autovalori

$$\lambda \neq \mu, \quad \lambda, \mu \in Sp(f),$$

relativi all'autovettore v . Allora vale

$$\lambda v = f(v) = \mu v,$$

da cui

$$0 = \lambda v - \mu v = (\lambda - \mu) v.$$

Siccome v è un autovettore, $v \neq 0$ per definizione, quindi

$$\lambda - \mu = 0,$$

cioè

$$\lambda = \mu.$$

(2) Procediamo per induzione su m . Se $m = 1$, allora v_1 è linearmente indipendente. Infatti per definizione di autovettore $v_1 \neq 0$.

Supponiamo ora che l'enunciato valga per $m - 1$ autovettori relativi ad autovalori distinti. Consideriamo una combinazione lineare nulla

$$(5.2) \quad c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_m v_m = 0.$$

Allora si ha

$$(5.3) \quad f(c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_m v_m) = f(0) = 0;$$

d'altra parte per la linearità di f ed essendo i v_i autovettori possiamo scrivere

$$f(c_1 v_1 + c_2 v_2 + \dots + c_m v_m) = c_1 f(v_1) + c_2 f(v_2) + \dots + c_m f(v_m) = c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 + \dots + c_m \lambda_m v_m.$$

Dalla (??) otteniamo

$$(5.4) \quad c_1 \lambda_1 v_1 + c_2 \lambda_2 v_2 + \dots + c_m \lambda_m v_m = 0.$$

Ora possiamo moltiplicare entrambi i membri della (??) per λ_m e otteniamo

$$(5.5) \quad c_1 \lambda_m v_1 + c_2 \lambda_m v_2 + \dots + c_m \lambda_m v_m = 0.$$

Infine, sottraendo la (??) dalla (??) otteniamo

$$(5.6) \quad c_1 (\lambda_1 - \lambda_m) v_1 + c_2 (\lambda_2 - \lambda_m) v_2 + \dots + c_{m-1} (\lambda_{m-1} - \lambda_m) v_{m-1} = 0.$$

Essendo i vettori v_1, \dots, v_{m-1} autovettori relativi a $m - 1$ autovalori distinti, per ipotesi induttiva essi sono linearmente indipendenti. Quindi nella combinazione lineare nulla (??) tutti i coefficienti

$$c_i (\lambda_i - \lambda_m) = 0$$

sono nulli. Ma osserviamo che per ogni $i \neq m$ si ha $\lambda_i \neq \lambda_m$ per ipotesi, quindi necessariamente

$$c_1 = 0, \dots, c_{m-1} = 0.$$

Nella (??) rimane quindi solo il termine

$$c_m v_m = 0.$$

Siccome v_m è un autovettore, è diverso dal vettore nullo, quindi concludiamo che vale anche

$$c_m = 0.$$

(3) Osserviamo che possiamo scrivere

$$V_\lambda(f) = \{v \in V \mid f(v) = \lambda v\},$$

perchè $f(0) = 0 = \lambda \cdot 0$, quindi il vettore nullo soddisfa la condizione.

Inoltre, un vettore $v \in V$ soddisfa

$$f(v) = \lambda v$$

se e solo se l'operatore $f - \lambda Id_V$ è annullato da v :

$$f(v) = \lambda v \iff f(v) - \lambda v = (f - \lambda Id_V)(v) = 0,$$

quindi $v \in V_\lambda(f)$ se e solo se $v \in \ker(f - \lambda Id_V)$. In altre parole si ha

$$(5.7) \quad V_\lambda(f) = \ker(f - \lambda Id_V),$$

che risulta un sottospazio vettoriale perché nucleo di un operatore lineare. \square

Corollario 5.18. *Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita n su un campo \mathbb{K} e sia $f : V \rightarrow V$ un operatore. Allora f ha al più n autovalori distinti.*

Dimostrazione. Siano $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in Sp(f)$ autovalori distinti di f . Siano v_1, \dots, v_m degli autovettori relativi. Per il punto (2) della precedente Proposizione, v_1, \dots, v_m sono linearmente indipendenti, quindi

$$m \leq \dim(V) = n. \quad \square$$

Enunciamo i seguenti risultati senza dimostrazioni, per le quali si rimanda agli appunti delle lezioni oppure ai libri di testo.

Proposizione 5.19. *Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita n su un campo \mathbb{K} e sia $f : V \rightarrow V$ un operatore. Se $Sp(f) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$, si ha*

$$\dim V_{\lambda_1}(f) + \dim V_{\lambda_2}(f) + \dots + \dim V_{\lambda_k}(f) \leq n.$$

Vediamo ora un importante risultato, che ci permetterà di caratterizzare gli operatori diagonalizzabili.

Theorem 5.20. Primo criterio di diagonalizzabilità *Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita n su un campo \mathbb{K} . Sia $Sp(f) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$.*

Allora f è diagonalizzabile se e solo se vale

$$\dim V_{\lambda_1}(f) + \dim V_{\lambda_2}(f) + \dots + \dim V_{\lambda_k}(f) = n.$$

Vediamo ora come trovare effettivamente gli autovalori di un operatore.

Proposizione 5.21. *Sia $\lambda \in \mathbb{K}$ uno scalare. Allora λ è un autovalore di un operatore f se e solo se*

$$\lambda \in Sp(f) \iff \ker(f - \lambda Id_V) \neq \{0\} \iff \det(f - \lambda Id_V) = 0.$$

Osservazione 5.22. Osserviamo che la funzione $t \rightarrow \det(f - t Id_V), \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}[t]$ è una funzione polinomiale; in altre parole, se consideriamo t come una variabile, e calcoliamo $\det(f - t Id_V)$ formalmente con uno dei metodi visti, otteniamo un polinomio di grado n a coefficienti in \mathbb{K} nella indeterminata t .

Definizione 5.23. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita su un campo \mathbb{K} e sia f un operatore su V . Il **polinomio caratteristico di f** è il polinomio

$$\det(f - t Id_V)$$

e si indica con

$$p_f(t).$$

Analogamente, se $A \in M_n(\mathbb{K})$ è una matrice quadrata, il **polinomio caratteristico di A** è il polinomio definito da

$$p_A(t) := \det(A - t\mathbb{I}_n).$$

Osservazione 5.24. Se $\dim V = n$, allora $p_f(t)$ è un polinomio di grado n ; inoltre, il coefficiente di t^n è $(-1)^n$ e il termine noto è $\det(f)$:

$$p_f(t) = (-1)^n t^n + \dots + \det(f).$$

Esercizio 5.25. Si dimostri che se $A \in M_n(\mathbb{K})$ è una matrice quadrata, allora vale

$$p_A(t) = p_{L_A}(t).$$

Come Corollario della Proposizione ?? e con l'introduzione del polinomio caratteristico abbiamo il seguente:

Corollario 5.26. Si ha

$$\lambda \in Sp(f) \iff p_f(\lambda) = 0,$$

cioè **gli autovalori di f coincidono con tutte e sole le radici del polinomio caratteristico di f .**

Una volta trovati gli (eventuali) autovalori di un operatore, vediamo ora uno strumento per determinare la dimensione di ciascun autospazio associato a un autovalore.

Proposizione 5.27. Sia $\lambda \in Sp(f)$. Allora si ha

$$\dim V_\lambda(f) = \dim V - \text{rg}(f - \lambda Id_V).$$

Dimostrazione. Essendo $V_\lambda(f) = \ker(f - \lambda Id_V)$ per la relazione (??), l'enunciato segue dal Teorema di Dimensione per applicazioni lineari. \square

Osservazione 5.28. Ricordiamo che per determinare il numero

$$\text{rg}(f - \lambda Id_V)$$

è sufficiente fissare una base \mathcal{B} qualsiasi di V e calcolare il rango della matrice associata:

$$\text{rg}(f - \lambda Id_V) = \text{rg} M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f - \lambda Id_V) = \text{rg} (M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(f) - \lambda \mathbb{I}_m).$$

Concludiamo il capitolo con un altro criterio per stabilire se un operatore è diagonalizzabile oppure no. Abbiamo prima bisogno di ulteriori definizioni.

Definizione 5.29. Sia V uno spazio vettoriale di dimensione n e sia f un operatore su V .

Supponiamo $\lambda \in Sp(f)$. La **molteplicità algebrica di λ** è la molteplicità di λ come radice del polinomio caratteristico $p_f(t)$, e si denota con

$$m_a(\lambda).$$

La **molteplicità geometrica di λ** è la dimensione dell'autospazio $V_\lambda(f)$ relativo a λ , e si denota con

$$m_g(\lambda) = \dim V_\lambda(f).$$

Proposizione 5.30. Valgono sempre le seguenti diseguaglianze:

$$1 \leq m_g(\lambda) \leq m_a(\lambda).$$

Dimostrazione. Omessa (anche a lezione). □

Theorem 5.31. Secondo criterio di diagonalizzabilità Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita n su un campo \mathbb{K} e sia f un operatore di V .

Allora f è diagonalizzabile se e solo valgono entrambe le seguenti condizioni:

- (1) il polinomio caratteristico $p_f(t)$ si decompone come prodotto di polinomi di grado 1 in t ;
- (2) per ogni autovalore $\lambda \in Sp(f)$ si ha

$$m_g(\lambda) = m_a(\lambda).$$

Vediamo ora una conseguenza immediata del Teorema ??.

Corollario 5.32. Sia $\dim V = n$. Se f ha n autovalori distinti, allora f è diagonalizzabile.