

Dati due K -spazi vettoriali V e W , con basi rispettive $B = \{v_1, \dots, v_n\}$, $B' = \{w_1, \dots, w_m\}$, e data un'applicazione lineare $f: V \rightarrow W$, nell'ultima lezione abbiamo definito la matrice associata ad f rispetto alle basi B e B' :

$$M_{B'B}(f) = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}} \in M_{m,n}(K)$$

dove $\forall j=1, \dots, n$, $f(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i$.

(ovvero la colonna j -esima di $M_{B'B}(f)$ è costituita dalle coordinate di $f(v_j)$ rispetto alla base B').

Esempio

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$$

$$(x, y, z) \mapsto (x+2y+3z, -x+5y-7z)$$

Consideriamo le basi:

- $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$ di \mathbb{R}^3 ,
- $B' = \{(1, 1), (1, -1)\}$ di \mathbb{R}^2 .

Vogliamo scrivere la matrice $M_{B'B}(f) \in M_{2,3}(\mathbb{R})$

Allora abbiamo:

$$f(1, 0, 0) = (1, -1) = 0 \cdot (1, 1) + 1 \cdot (1, -1)$$

$$f(0, 1, 0) = (2, 5) = \frac{7}{2} \cdot (1, 1) - \frac{3}{2} \cdot (1, -1)$$

$$f(0, 0, 1) = (3, -7) = -2 \cdot (1, 1) + 5 \cdot (1, -1)$$

per determinare $7/2$ e $-3/2$ abbiamo risolto il sistema che si ottiene da:

$$(2, 5) = a(1, 1) + b(1, -1)$$

↓

$$\begin{cases} a+b=2 \\ a-b=5 \end{cases}$$

Quindi otteniamo:

$$M_{B'B}(f) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{7}{2} & -2 \\ 1 & -\frac{3}{2} & 5 \end{pmatrix}$$

Vediamo ora che questa matrice $M_{B'B}(f)$ ci permette di calcolare l'immagine di un vettore $v \in V$ con un semplice prodotto di 0 matrici.

Calcolo dell'immagine di un vettore

Proposizione: Siano V e W due spazi vettoriali e $B = \{v_1, \dots, v_n\}$, $B' = \{w_1, \dots, w_m\}$ basi di V e W rispettivamente.

Sia $f: V \rightarrow W$ un' applicazione lineare. Allora per ogni

$$v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n \in V$$

si ha

$$f(v) = y_1 w_1 + \dots + y_m w_m \in W$$

dove

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = M_{B'B}(f) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

(y_1, \dots, y_m) sono le coordinate di $f(v)$ rispetto alla base B'

(x_1, \dots, x_n) sono le coordinate di v rispetto alla base B .

Esempio

Torniamo all'esempio precedente dove avevamo calcolato

$$M_{B'B}(f) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{7}{2} & -2 \\ 1 & -\frac{3}{2} & 5 \end{pmatrix}.$$

Sia $v = (1, -2, -1) \in \mathbb{R}^3$ ($(1, -2, -1)$ sono proprio le coordinate rispetto alla base canonica B).

Calcoliamo:

$$M_{B'B}(f) \cdot v = \begin{pmatrix} 0 & \frac{7}{2} & -2 \\ 1 & -\frac{3}{2} & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ -1 \end{pmatrix} \rightarrow \text{queste sono le coordinate di } f(1, -2, -1) \text{ rispetto alla base } B' = \{(1, 1), (1, -1)\}$$

$$\Rightarrow f(1, -2, -1) = -5 \cdot (1, 1) - 1 \cdot (1, -1) = (-6, -4) \rightarrow \text{queste sono le coordinate di } f(1, -2, -1) \text{ rispetto alla base canonica di } \mathbb{R}^2.$$

Usando l'espressione di f si verifica facilmente che $f(1, -2, -1) = (-6, -4)$

Composizione di applicazioni lineari

Vediamo ora che la composizione di applicazioni di applicazioni lineari corrisponde al prodotto delle matrici associate.

Consideriamo tre K -spazi vettoriali:

$$\begin{aligned} V &\text{ con base } B_V = \{v_1, \dots, v_n\} \\ W &\text{ con base } B_W = \{w_1, \dots, w_m\} \\ U &\text{ con base } B_U = \{u_1, \dots, u_p\}. \end{aligned}$$

Siano $f: V \rightarrow W$ e $g: W \rightarrow U$ due applicazioni lineari.

Poiché $f(V)$ è contenuta nel dominio di g , possiamo considerare la composizione di f e g :

$$g \circ f: V \rightarrow U.$$

Vogliamo studiare la relazione tra la matrice $M_{B_U B_V}(g \circ f)$ e le matrici $M_{B_W B_V}(f)$ e $M_{B_U B_W}(g)$.

Sia $v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n \in V$. Allora, per la proposizione precedente abbiamo:

$$f(v) = y_1 w_1 + \dots + y_m w_m \in W, \text{ dove } \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = M_{B_W B_V}(f) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Inoltre

$$g(f(v)) = z_1 u_1 + \dots + z_p u_p, \text{ dove } \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_p \end{pmatrix} = M_{B_U B_W}(g) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix}$$

Quindi:

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_p \end{pmatrix} = M_{B_U B_W}(g) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = M_{B_U B_W}(g) M_{B_W B_V}(f) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Ne segue che:

$$M_{B_U B_V}(g \circ f) = M_{B_U B_W}(g) M_{B_W B_V}(f)$$

ossia la matrice $M_{B_U B_V}(g \circ f)$ associata a $g \circ f$ rispetto alle basi B_V e B_U si ottiene moltiplicando le matrici $M_{B_U B_W}(g)$ e $M_{B_W B_V}(f)$ associate rispettivamente a g e a f .

La matrice del cambiamento di coordinate

Sia V un k -spazio vettoriale e siano $\beta = \{v_1, \dots, v_n\}$ e $\beta' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ due basi di V .

Consideriamo l'applicazione identità id_V

$$\text{id}_V: \begin{array}{ccc} & \xrightarrow{\beta} & \\ V & \xrightarrow{\quad} & V \\ v & \xrightarrow{\quad} & v \end{array}$$

e immaginiamo lo spazio di partenza dotato della base β e lo spazio di arrivo dotato della base β' .

La matrice $M_{\beta'\beta}(\text{id}_V)$ è detta **MATRICE DEL CAMBIAMENTO DI COORDINATE** dalla base β alla base β' , in quanto, conoscendo le coordinate di un vettore v rispetto alla base β , permette di calcolare le coordinate di v rispetto alla base β' ,

Infatti, sia $v \in V$. Allora

$$\begin{aligned} v &= x_1 v_1 + \dots + x_n v_n \\ \text{id}(v) &= y_1 v'_1 + \dots + y_n v'_n. \end{aligned}$$

e quindi

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = M_{\beta'\beta}(\text{id}_V) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Vediamo ora che le matrici $M_{\beta'\beta}(\text{id}_V)$ e $M_{\beta\beta'}(\text{id}_V)$ sono inverse l'una dell'altra:

$$M_{\beta\beta'}(\text{id}_V) \cdot M_{\beta'\beta}(\text{id}_V) = M_{\beta\beta}(\text{id}_V \circ \text{id}_V) = M_{\beta\beta}(\text{id}_V) = I_n.$$

$$\begin{aligned} \text{id}_V(v_1) &= 1 \cdot v_1 + 0 \cdot v_2 + \dots + 0 \cdot v_n \\ &\vdots \\ \text{id}_V(v_n) &= 0 \cdot v_1 + \dots + 0 \cdot v_{n-1} + v_n \end{aligned}$$

Quindi:

$$M_{\beta\beta'}(\text{id}_V) = \left(M_{\beta'\beta}(\text{id}_V) \right)^{-1}$$

Esempio

Sia $V = \mathbb{R}^3$. Consideriamo le basi seguenti di \mathbb{R}^3 :

$$B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\} \quad (\text{base canonica})$$

$$B' = \{(1, -1, 0), (0, -2, -1), (1, 1, 2)\} \quad (\text{ci si può convincere che tali vettori formano una base mostrando che } \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} \neq 0)$$

Calcoliamo $M_{B B'}(\text{id}_V)$: poiché $\text{id}(v) = v \quad \forall v \in \mathbb{R}^3$, basterà decomporre ogni vettore di B' sulla base canonica B :

$$\text{id}_V(1, -1, 0) = (1, -1, 0) = 1 \cdot (1, 0, 0) + (-1) \cdot (0, 1, 0) + 0 \cdot (0, 0, 1),$$

$$\text{id}_V(0, -2, -1) = (0, -2, -1) = 0 \cdot (1, 0, 0) + (-2) \cdot (0, 1, 0) + (-1) \cdot (0, 0, 1),$$

$$\text{id}_V(1, 1, 2) = (1, 1, 2) = 1 \cdot (1, 0, 0) + 1 \cdot (0, 1, 0) + 2 \cdot (0, 0, 1).$$

Quindi:

$$M_{B B'}(\text{id}_V) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix},$$

ovvero se B è la base canonica, $M_{B B'}(\text{id}_V)$ è semplicemente la matrice le cui colonne sono i vettori di B' .

La matrice $M_{B' B}(\text{id}_V)$ è invece più "difficile" da calcolare. Si può procedere in due modi distinti:

1) Calcolando l'inversa di $M_{B B'}(\text{id}_V)$ con uno dei metodi visti durante il corso (algoritmo di Gauss-Jordan, matrice dei cofattori, etc.)

2) Decomponendo i vettori della base canonica sulla base B' :

$$\text{es: } (1, 0, 0) = ?? \cdot (1, -1, 0) + ?? \cdot (0, -2, -1) + ?? \cdot (1, 1, 2).$$

(risolvendo il sistema) \rightarrow $\begin{matrix} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \frac{3}{2} & -1 & -\frac{1}{2} \end{matrix}$

$$\text{In ogni caso si trova } M_{B' B}(\text{id}_V) = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

e si può facilmente verificare che $M_{B' B}(\text{id}_V) \cdot M_{B B'}(\text{id}_V) = I_3$.

ENDOMORFISMI DI SPAZI VETTORIALI

Ci concentriamo ora sul caso particolare degli endomorfismi.
Richiamiamo innanzitutto la definizione:

Def: Sia V uno spazio vettoriale. Un **ENDOMORFISMO** o un **OPERATORE LINEARE** di V è un'applicazione lineare

$$f: V \rightarrow V.$$

L'insieme degli endomorfismi di V si denota $\text{End}(V)$.

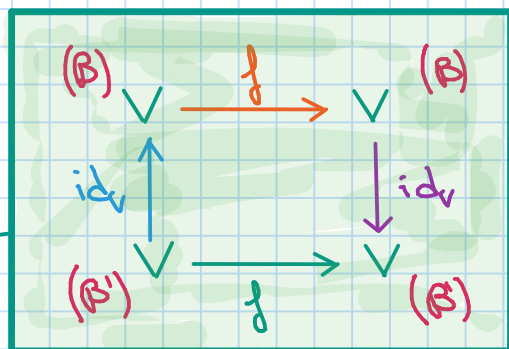
Sia $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base di V e sia $f \in \text{End}(V)$. Allora:

$$M_B(f) := M_{BB}(f) \in M_n(K).$$

Se $B' = \{v'_1, \dots, v'_n\}$ è un'altra base di V allora, per quanto visto precedentemente

$$M_{B'}(f) = M_{B'B}(\text{id}_V) \cdot M_B(f) \cdot M_{BB'}(\text{id}_V).$$

Un diagramma può aiutare a "visualizzare" questo prodotto di matrici.



Ora, applicando il teorema di Binet, otteniamo:

$$\begin{aligned} \det(M_{B'}(f)) &= \det(M_{B'B}(\text{id}_V)) \cdot \det(M_B(f)) \cdot \det(M_{BB'}(\text{id}_V)) = \\ &= \frac{1}{\det(M_{BB'}(\text{id}_V))} \cdot \det(M_B(f)) \cdot \det(M_{BB'}(\text{id}_V)) = \det(M_B(f)). \end{aligned}$$

$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$

Ciò mostra che il determinante della matrice associata ad f non dipende dalla scelta della base. Pertanto possiamo parlare del **determinante** dell'operatore f e lo denotiamo $\det(f)$.

Tra tutte le basi di V siamo particolarmente interessati a quelle, se esistono, rispetto a cui la matrice associata a $f: V \rightarrow V$ è diagonale.

Cerchiamo di capire il "vantaggio" di queste basi con un esempio, che interpreteremo anche da un punto di vista geometrico.

Sia $V = \mathbb{R}^2$, sia $B = \{(1,1), (1,-1)\}$ una base di \mathbb{R}^2 e sia $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ l'applicazione lineare tale che:

$$M_B(f) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (\text{matrice diagonale}).$$

Poniamo $v_1 := (1,1)$ e $v_2 := (1,-1)$. Determiniamo le immagini di v_1 e v_2 :

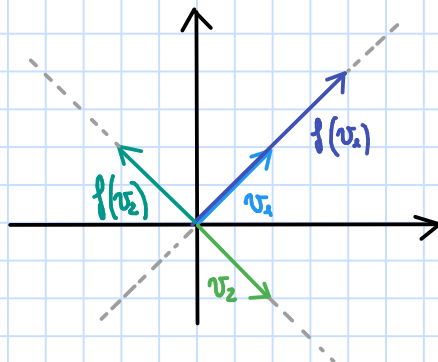
$$f(v_1) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}_B = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}_B = 2 \cdot v_1 + 0 \cdot v_2 = 2v_1 = (2,2)$$

\uparrow
 v_1 ha coordinate $(1,0)$ rispetto alla base B . Infatti:
 $v_1 = 1 \cdot v_1 + 0 \cdot v_2$.

$$f(v_2) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}_B = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}_B = 0 \cdot v_1 + (-1) \cdot v_2 = -v_2 = (-1,1)$$

Vediamo quindi che $f(v_1)$ e $f(v_2)$ sono multipli rispettivamente di v_1 e v_2 .

Da un punto di vista geometrico ciò significa che v_1 e $f(v_1)$ giacciono sulla stessa retta vettoriale. Stessa cosa per v_2 e $f(v_2)$.

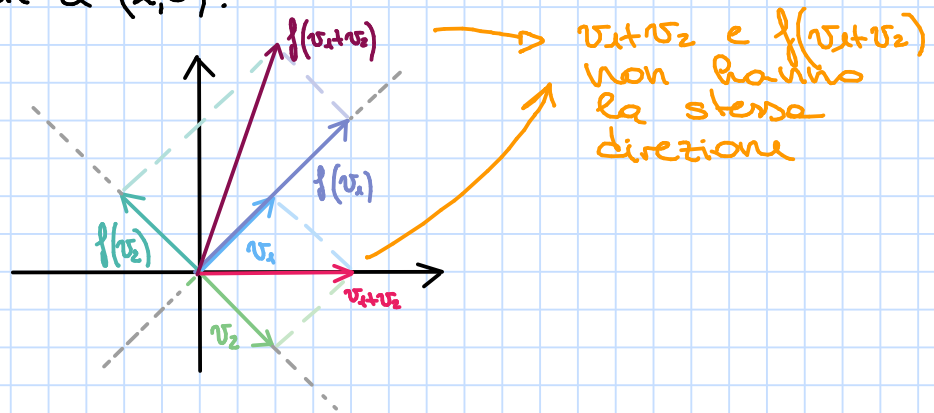


Mostreremo che questa è una proprietà che vale solo per i vettori in $\langle v_1 \rangle$ e $\langle v_2 \rangle$.

Ad esempio:

$$\underset{f(2,0)}{f(\underbrace{v_1+v_2}_B)} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}_B = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}_B = 2v_1 - v_2 = (1, 3)$$

e $(3, 1)$ non è collineare a $(2, 0)$.



Poiché $f(v_1) = 2v_1$ e $f(v_2) = -v_2$:

- chiameremo v_1 e v_2 "autovettori";
- chiameremo 2 e -1 gli "autovalori" relativi rispettivamente agli autovettori v_1 e v_2 .
- chiameremo le rette vettoriali $\langle v_1 \rangle$ e $\langle v_2 \rangle$ gli "autospatzi" relativi rispettivamente agli autovalori 2 e -1.
- chiameremo $\{v_1, v_2\}$ una "base diagonalizzante" per f .
- diremo che f è un operatore "diagonalizzabile".