

teorema dell' isomorfismo

V spazio vettoriale e $\dim V = m$

allora $V \cong \mathbb{R}^m$

L'isomorfismo è dato fornendo una base $B = \{b_1, \dots, b_m\}$ di V

$$f: V \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$b_i \mapsto \mathbf{f}(b_i)$$

Esempio

$$\mathbb{R}[x]_{\leq 2} = \{ax + bx + c \mid a, b, c \in \mathbb{R}\}$$

$$B = \{1, x, x^2\} \text{ base}$$

$$\varphi_1: \mathbb{R}[x]_{\leq 2} \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$1 \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$x \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$x^2 \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$a + bx + cx^2 \xrightarrow{\varphi_1} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$$

$$C = \{1 + x^2, x + x^2, 1 + x\} \text{ base}$$

$$\varphi_2: \mathbb{R}[x]_{\leq 2} \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$1 + x^2 \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$x + x^2 \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$1 + x \rightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$1 + x^2 \xrightarrow{\varphi_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\downarrow \varphi_2$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Proposizione \forall spazio vettoriale B base di V , $v \in V$, $m = \dim V$

$$\left\{ b_1, \dots, b_m \right\}$$

$\Rightarrow \exists! \lambda_1, \dots, \lambda_m$ t.c. $v = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_m b_m$ ($\lambda_1, \dots, \lambda_m$) coordinate di v

$$\varphi : V \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$b_i \mapsto e_i$$

$$\varphi(v) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix}$$

$$v = \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_m b_m \Rightarrow \varphi(v) = \varphi(\lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_m b_m) = \lambda_1 \varphi(b_1) + \dots + \lambda_m \varphi(b_m)$$

$$= \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_m e_m = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = 1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 1 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

come faccio a scrivere
questo vettore rispetto alle base B

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$v = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = 0 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow [v]_B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Lo stesso vettore può essere scritto in modi diversi se ci
basiamo su basi diverse

V, W spazi vettoriali $\dim V = m, \dim W = n$

$B_V = \{v_1, \dots, v_m\}$ base di $V, B_W = \{w_1, \dots, w_n\}$ base di W

$f: V \rightarrow W$ omomorfismo

$$\{f(v_1), \dots, f(v_m)\} \subseteq W$$

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

$$v \in V \Rightarrow v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m \Rightarrow f(v) = f(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_m v_m) =$$

$$\lambda_1 f(v_1) + \dots + \lambda_m f(v_m) = \lambda_1 (e_{11} w_1 + \dots + e_{m1} w_m) =$$

$$\lambda_m (e_{1m} w_1 + \dots + e_{mm} w_m) =$$

$$[v]_{B_V} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix} \quad [f(v)]_{B_W} = \begin{pmatrix} \lambda_1 e_{11} + \dots + \lambda_m e_{1m} \\ \vdots \\ \lambda_1 e_{m1} + \dots + \lambda_m e_{mm} \end{pmatrix}$$

$$[f(v)]_{B_W} = (e_{ij}) [v]_{B_V}$$

$$\begin{pmatrix} e_{11} & e_{12} & \dots & e_{1m} \\ e_{21} & e_{22} & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ e_{m1} & e_{m2} & \dots & e_{mm} \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{m,m}(R)$$

matrice che rappresenta l'omomorfismo

e si basa su queste

2 esempi:

$$[B_V] \quad [B_W]$$

Esempio:

$$f: \mathbb{R}_2 \rightarrow \mathbb{R}_3$$
$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x+y \\ 2x+2y \\ x+y \end{pmatrix}$$

Imposto le base standard

$$f\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad f\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$[\pi(f)]^E_E = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Base standard

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

Imposto le base standard

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x+y-3z \\ 2x \end{pmatrix}$$

$$g\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad g\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad g\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$[\pi(f)]^E_E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Questo serve per conoscere una matrice ad un'omomorfismo

Teorema: V, W spazi vettoriali $\dim V = m, \dim W = n$

$$\underline{\text{Hom}(V, W)} \simeq M_{m,n}(\mathbb{R})$$

\downarrow
tutti gli omomorfismi
 $V \rightarrow W$

Esempio

$$\begin{pmatrix} 4 & 8 & 2 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Sapendo questi cosa posso continuare
come sotto

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} x + 8y + 2z \\ y + 5z \end{pmatrix}$$

$$\text{Hom}(V, W) \cong \mathcal{M}_{m,m}(\mathbb{R})$$

$$f \rightarrow [\gamma(f)]_{B_W}^{B_V}$$

L'isomorfismo dipende dalle scelte delle basi

$$R^m \rightarrow R^m \text{ questo è un endomorfismo}$$

$$\boxed{\text{End}(V)} \cong \mathcal{M}_{m,m}(\mathbb{R})$$

$$\text{id}: V \rightarrow V$$

$$[\gamma(\text{id})]_B^B = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

matrice identità

Proposizione

V, W, U spazi vettoriali di dimensioni rispettivamente m, n, l finiti

$$f: V \rightarrow W, g: W \rightarrow U$$

Siamo $M(f) \in M_{m,n}(R)$, $M(g) \in M_{l,n}(R)$ e $g \circ f: V \rightarrow U$

$$M_{l,m}(R) \ni M(g \circ f) = M(g) \cdot M(f)$$

Corollario

$$f \in \text{End}(V)$$

f è invertibile

$$M(f^{-1}) = \underbrace{M(f)}_{\xrightarrow{-1}}$$

↳ poniamo subito G-J per capire se f è invertibile

Proposizione $f: V \rightarrow W$ omomorfismo, finitamente di V e W

e consideriamo $M(f)$

$$\text{Ker } f \stackrel{\cong}{=} \text{Ker } M(f) \quad \xrightarrow{\text{omomorfismo}}$$

$$\text{Im } f \stackrel{\cong}{=} \text{col } (M(f)) \quad \xrightarrow{\substack{\text{tutte le} \\ \text{colonne non} \\ \text{nullle di } M(f)}}$$

$$\langle f(e_1), \dots, f(e_m) \rangle \subseteq W \cong R^n$$

$$B = \{b_1, \dots, b_m\} \text{ base di } V$$

$$\dim W = m$$

$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ con base standard fissa

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x+y \\ y+z \end{pmatrix}$$

$$\pi(f) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\ker f \cong \ker \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \begin{cases} x=2 \\ y=-2 \end{cases} \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ z \end{pmatrix}$$

$$\ker f \cong \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ z \end{pmatrix} \right\rangle \rightarrow \text{Capiamo che non è miettibile}$$

$$\operatorname{Im}(f) \cong \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \cong \mathbb{R}^2$$

e' suriettive
perche $\operatorname{Im}(f) = \mathbb{R}^2$

$$\operatorname{null}(f) = \dim \ker = 1$$

teorema del rango

$$\operatorname{null}(f) + \operatorname{rk}(f) = 3 = \dim V$$

Corollario

$f: V \rightarrow W$ omomorfismo finitamente basi di V e W e $M(f)$ è la matrice associata

$$\operatorname{null}(f) = \operatorname{null}(M(f)) \quad , \quad \operatorname{rk}(M(f)) = \operatorname{rk}(f)$$

Combinamento di basi: V, W spazi vettoriali, $\dim V = m$, $\dim W = n$

$f: V \rightarrow W$

$B_V = \{v_1, \dots, v_m\}$ base di V , $B_W = \{w_1, \dots, w_n\}$ base di W

$$\begin{aligned} & \left[\mathbf{M}(f) \right]_{B_W}^{B_V} \in \mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R}) \quad B'_V = \{b_1, \dots, b_m\} \text{ base di } V \\ & B'_W = \{c_1, \dots, c_n\} \text{ base di } W \end{aligned}$$

che relazione c'è tra queste matrici?

$v \in V$

$$\left[f(v) \right]_{B_W} = \left[\mathbf{M}(f) \right]_{B_W}^{B_V} \cdot [v]_{B_V}$$

$$\left[f(v) \right]_{B'_W} = \left[\mathbf{M}(f) \right]_{B'_W}^{B'_V} \cdot [v]_{B'_V}$$

$\{v_1, \dots, v_m\}$ base di V

$$b_J = b_{1J} \cdot v_1 + b_{2J} \cdot v_2 + \dots + b_{mJ} \cdot v_m$$

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{1m} \\ \vdots & & \\ b_{m1} & \dots & b_{mm} \end{pmatrix} = \left(\begin{bmatrix} b_1 \end{bmatrix}_{B_V} \begin{bmatrix} b_2 \end{bmatrix}_{B_V} \dots \begin{bmatrix} b_m \end{bmatrix}_{B_V} \right)$$

$$\left[b_J \right]_{B_V} = \begin{pmatrix} b_{1J} \\ \vdots \\ b_{mJ} \end{pmatrix}$$

$V \rightarrow V$

$v_i \rightarrow b_i$

Un combinamento di basi corrisponde ad un endomorfismo