LEZIONE 19 - GEOMETRIA e ALGEBRA 17/05/23

Dati de K-spazi vettoriali V e W con basi rispettive B=4v1,..., vn3 B'=1w1,..., wm1, e data un applicazione lineare 1: V-6W, nell'oltima lezione abbiano definito la matrice associata ad frispetto alle basi B e B':

$$M_{B'B}(3) = (aij)_{1 \le i \le m} \in M_{m,n}(K)$$

dove $\forall j=1,...,n$, $J(\forall j)=\sum_{i=1}^{m}Q_{ij}W_{i}$.

(avera la colonna j-esima di Me'e(J) è costituita dalle coordinate di $J(\forall j)$ rispetto alla case B').

Esempio

f: R3 - R2 (x,y,2) - (x+2y+32, -x+5y-72)

Consideriamo a basi.

- · B= g(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1) } di R3,
- · B'= d(1,1), (1,-1)} di R2.

Vogliano scrivere la matrice MBB({}) E H23 (R)

Allora abbiamo:

→ per determinar 7/2 e-3/2 abbiano risollo il sistema che si ottiene da f(1,0,0) = (1,-1) = 0. (1,1) + 1. (1,-1)

$$\begin{cases} (0, 4, 5) = (2, 5) = \frac{7}{2} \cdot (4, 1) - \frac{3}{2} \cdot (4, -1) \end{cases}$$

{(0,0,2) = (3,-7) = -2:(1,2) +5·(1,-2)

 $(2,5) = \alpha(4,1) + 6 + 4 - 1$ 1a-b=2 1a-b=5.

Quindi Heriano:

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

Vediano ora che questa matrice MBB(1) ci pernette di calcolore l'immagine di un vettete ve l'an un semplice prodotto di matrici.

Calcolo dell' Imma gine di un retore

Proposizione: Siano V e W die spazi vettoriali e B= Ju,..., vnj, B'= Ju,..., wnj basi di V e W rispettivamente.

Sia J:V-2W un'applicatione lineare. Allora per agni

~= X1/4+--+ Xn Vn € V

si ha

{(v)= y, w, + - - + y, w, ∈ W

dove

(y, y, sono le coordinate di f(v) rispetto alla base B'

(xy..., 2/n) sons le coordinate di V rispetto alla base B,

Esempio

Torniamo all'esempio precedente dore avenamo calcalato

$$\mathsf{M}_{\mathsf{G}^{\mathsf{G}}}\left(\frac{1}{2}\right) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{7}{2} & -2 \\ 1 & -\frac{3}{2} & 5 \end{pmatrix}.$$

Sia $V = (1, -2, -1) \in \mathbb{R}^3$ (1, -2, -1) sous proprio le coordinate rispetto alla base cononica \mathcal{B})

Calcoliano.

$$M_{B'B}(1) \cdot v = \begin{pmatrix} 0 & \frac{7}{2} & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\$$

=>
$$f(1,-2,-1) = -5 \cdot (1,1) - 1 \cdot (1,-1) = (-6,-4) - questr sono la coordinate di $f(1,-2,-1)$ rispetto alla base cononi$$

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

Campsizione di applicazioni lineari

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

Consideriano tre K-spai betarali:

V con base By = dva, ..., vnq W con base Bw = dwa, ..., wmq U con base Bu = dva, ..., veq.

Siano f: V - o W e g: W - o U de applicationi lineari.
Poidri f(V) è contenta nel daninio di g, possiano conside
rare la compositione di f e g:

gof: V->0.

Vogliano studiare la relazione tra la matrice MBBv (908) e le matrici MBNBv (3) e MBNBN (9).

Sia V = 21, VIII -- + 20, VIII E V. Allone, per la proposizione precedente abbiano:

{(v) = y, w, + ··· + y, w, ∈ w, dor (i) = Mener (1) (i) .

Inoltre

 $g\left(f(\sigma)\right) = 2i \cup i + \dots + 2i \cup i, \quad \text{dor} \quad \left(\begin{matrix} \cup i \\ \cup i \end{matrix}\right) = M_{\text{BUBW}}\left(g\right) \begin{pmatrix} \cup i \\ \cup i \end{matrix}\right)$

(U) = Meren (8) (y) = Meren (8) Meren (8) (x) (x).

MRiby (gof) = MRibin (g) MBinBir (g)

ossia la matrice Maggy (908) associata a gol rispetto alle basi Be Be si ottrene moetiplicando le l'inquente a ge a f. Maggy (8) e Maggy (8) associate rispettia mente a ge a f.

La matrice del cambiamento di coordinate Sia V. un K-sportio vettoriale e siavo B=que,..., vnq e B'=qv1',..., vn'i due basi di V. Consideriamo l'applicatione identità idv 9h: A - 2 A. e immo giniamo Co sparo di partenza dotato della base B'. La matrice $M_{B'B}(id_V)$ é dette MATRICE DEL CAMBIAMENTO DI CORDINATE da la base B alla base B', in quanto, conoscendo le coordinate di un vettore v' rispetto alla base B, permette di calcolore le coordinate di V rispetto alla base B', Infalti, sia v EV. Allora J= 24 J4 + --- + XnJn id(v) = 4, v, + - - + 4, v, . e quindi $\begin{pmatrix} \mathcal{Y}_{n} \\ \vdots \\ \mathcal{Y}_{n} \end{pmatrix} = \mathcal{M}_{\mathcal{B}_{\mathcal{B}}^{\prime}} \begin{pmatrix} i d_{v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \chi_{n} \\ \vdots \\ \chi_{n} \end{pmatrix}.$ Vediano ora che le matrici Me's (idv) e Mes. (idv) 5000 inverse l'una dell'altra: Magi (idv)·Mag (idv) = Mag (idvoidv) = Mag (idv) = In. id (va)= 1. vato. ve+ -- + 0. va idy (vm) = 0-va + -- +0.vm+ vm Quindi: MBBI (idu) = (MBIB (idu))-1

```
Esempio
  Sia V= R3. Consideriano le basi sequenti di R3:
        B= {(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)} (base canonica)
      B' = \int (1, -1, 0), (0, -2, -1), (1, 1, 2) \int (ci si può convincere che tali vettori formano una base mostrando che
                                                                                                                                                           | 1 - 1 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | = 0 | 
          id(1,-1,0) = (1,-1,0) = 1. (1,0,0)+ (-1)(0,1,0) + 0. (0,0,1),
             id(0,-2,-1) = (0,-2,-1) = 0. (1,0,0) + (-2) (0,1,0)+(-1) (0,0,1),
             id (1,1,2) = (1,1,2) = 1. (1,0,0) + 1. (0,1,0) + 2 (0,0,1).
             Quindi:
                                                                           M_{\beta\beta'}(idv) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}
              ouvero se B e la base canonica, MBBI (idv) e
semplicemente la matrice le cui colonne sono i vettor:
di B'.
              La matrice Mais (idv) et invece più difficile da colcolare. Si poò procedere in die modi distribi:
            1) Calcolando l'inversa di Magi(idv) con una dei
metodi visti durante il caso (algoritmo di
ganse- Jadan, matrice dei cofettari, d'etc.)
             2) Decomponendo i veltori della base cananica sulla base B:
             es: (1,0,0) = \frac{97.(1,-1,0)}{1.1.2} + \frac{97.(1,1,2)}{1.1.2}

(risolvendo R) = \frac{3}{2} = -\frac{1}{2} = -\frac{1}{2}

In equi coso si trova M&B (idv) = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & -1 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}
              e si poù facilmente verificare du MBB' (idv). MBB (idv) = I3
```

ENDOHORFISMI DI SPAZI VETTORIALI

Ci concentrians ora sel caso particulare degli endonorfismi. Richiamono innanzitutto la definizione.

Def: Sia V una spazio vettoriale. Un ENDOMORFILMO O UN OPERATORE LINEARE di V è un'applica Zione lineare

₹: V - ~ V.

2' insieme degli endomorfismi di V si denote End(V).

Sia B= fv1,..., vnq una base di V e sia fe End(v). Allora. Me({}):= Mex({}) ∈ Mn(k).

Se B'= of Vi',..., Vn' g e un' altra base di V allora, per quanto visto precedentemente

MB, (1) = MB, (19h). WB(1). WBB, (19h).

un diagramma può aintere a "Visuo Cizzore" questo prodotto di matrici. (B) \vee \longrightarrow \vee (B)

Ora, applicando il teorema di Binet, otteniamo:

det (MB. (1)) = det (MB.B (ign)). get (MB(1)). get (MBE(ign))=

 $= \frac{1}{de(M_{B}(idv))} \cdot det(M_{B}(1)) \cdot det(M_{B}(idv)) = det(M_{B}(1)).$

det(A-1) = 1

Cio mostra chu il determinante della matrice associata ad f non dipende dalla scelta della base. Pertanto possiona parlare del determinante dell'operatore f e la denationa del (1).

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

Cerchiano di capire il "untaggio" di queste basi con un esempio, che interprete remo anche do un punto di vista geometrico.

Sia $V = IR^2$, sia $B = \frac{1}{2}(1,1)$, $(1,-1)^{\frac{1}{2}}$ una base di IR^2 e sia $\frac{1}{2}:IR^2 - \frac{1}{2}:IR^2$ e'applicazione lineare tale che:

$$\mathcal{H}_{\mathbf{g}}(g) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 (matrix diagonale).

Poniano VI. (1,1) e VI. = (1,-1). Determiniano la immagini di vi e VI.:

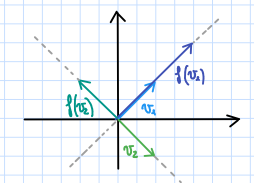
$$\left\{ \left(\nabla_{i} \right) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}_{B} = \begin{pmatrix} 2 \cdot \nabla_{1} + 0 \cdot \nabla_{2} = 2 \cdot \nabla_{4} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 2 \end{pmatrix} \right\}$$

Us ha coordinate (1,0) regetto alla boox B. Infati: Un=1. Us +0. Us.

$$\begin{cases} (\sqrt{2}) = (20) (0) = (0) = 0.01 + (-1) \sqrt{2} = -\sqrt{2} = (-1, 1) \\ -1 \sqrt{2} = (-1, 1) = (-1, 1) \end{cases}$$

Vedians quindi che f(vi) e f(vi) sono multipli rispettionnente di vi le ve.

Da un punto di vista geometrico ciò significa che VII e f(VII) giacciono sulla sterra retta rettoriale. Sterra cosa per v_2 e f(v_2).

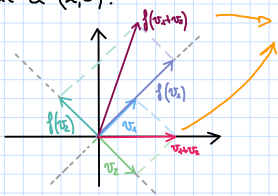


Mostreremo che questo è una proprietà che vale solo per i vettori in <vi>s) e <vi>s).

$$\frac{1}{3}(\sqrt{3}+\sqrt{5}) = (20)(1) = (2) = 2\sqrt{3} - \sqrt{5} = (1,3)$$

$$\frac{1}{3}(2,0) = (20)(1) = (20)(1) = 2\sqrt{3} - \sqrt{5} = (1,3)$$

e (3,1) han $\tilde{\epsilon}$ collinears a (2,0).



VIIV2 e {(VIIV2)

direzione

Poicht f(th) = 2th e f(t) = - t/2:

- · chia mereno va e vz "autorettori": · chiamereno 2 e a gli "autoralori" relativi rispettira mentra agli
- autoctori vi e vz.

 chiamerino le rette vettoriali «vi» e «vz» di "autospozi"

 relativi rispettiamente adi autocalori 2 e -1.

 chiamerino jvi, vzj una "base diagona lizzante" per f.

 direno che j e un operatore "diogona lizzabile".