

CORSO DI ALGEBRA (M-Z)

Prof. A. Venezia

2013-14

Complementi ed Esercizi

12 Dicembre 2013

APPLICAZIONI LINEARI E MATRICI

Siano V e V' spazi vettoriali su \mathbf{K} e siano $B = \{e_1, \dots, e_n\}$ una base di V ($\dim V = n$) e $B' = \{e'_1, \dots, e'_m\}$ una base di V' ($\dim V' = m$). La matrice $M_{B'}^B(L) = A$ associata ad una applicazione lineare $L : V \rightarrow V'$ rispetto alle basi B e B' è la matrice $m \times n$ le cui colonne sono rispettivamente le coordinate di $L(e_1), \dots, L(e_n)$ rispetto alla base B' . Pertanto se X è la colonna delle coordinate di un vettore v rispetto a B , ossia $v = BX$, e se X' è la colonna delle coordinate di $L(v)$ rispetto a B' , ossia $L(v) = B'X'$, allora si ha $X' = AX$.

ESERCIZIO 1. Sia $L : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^4$, l'applicazione lineare definita da:

$$L(a,b,c) = (c, b+a, c, c).$$

Determinare la matrice associata ad L rispetto alle seguenti coppie di basi:

- ✓ $B = \{(1,0,0); (0,1,0); (0,0,1)\}$ $B' = \{(1,0,0,0); (0,1,0,0); (0,0,1,0); (0,0,0,1)\}$ (basi cononiche)
- ✓ $B = \{(1,0,0); (0,1,0); (0,0,1)\}$ $B' = \{(1,1,0,0); (1,0,1,0); (0,0,1,1); (0,0,0,1)\}$
- ✓ $B = \{(1,1,0); (0,1,1); (0,0,-1)\}$ $B' = \{(1,0,0,0); (0,1,0,0); (0,0,1,0); (0,0,0,1)\}$
- ✓ $B = \{(0,1,0); (0,0,1); (1,0,0)\}$ $B' = \{(1,0,0,0); (0,1,0,0); (0,0,1,0); (0,0,0,1)\}$
- ✓ $B = \{(1,1,0); (0,1,1); (0,0,-1)\}$ $B' = \{(1,1,0,0); (1,0,1,0); (0,0,1,1); (0,0,0,1)\}$.

L'applicazione L è iniettiva? È suriettiva?

ESERCIZIO 2. Sia $L : \mathbf{R}^2 \rightarrow M_2(\mathbf{R})$ l'applicazione lineare definita da:

$$L(1,0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; L(0,1) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Determinare la matrice associata ad L rispetto alle seguenti coppie di basi:

- ✓ $B = \{(1,0); (0,1)\}$; $B' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$
- ✓ $B = \{(1,1); (2,1)\}$; $B' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$
- ✓ $B = \{(1,1); (2,1)\}$; $B' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$

ESERCIZIO 3. Sia $L : \mathbf{R}_2[x] \rightarrow M_2(\mathbf{R})$ l'applicazione lineare la cui matrice associata rispetto alle basi:

$$B = \{1+x; x+x^2; -x^2\} \text{ e } B' = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

è:

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

Esprimere $L(a+bx+cx^2)$ come combinazione lineare dei vettori della base canonica.
L'applicazione L è iniettiva? È suriettiva?

PROPOSIZIONE 1. Siano V e V' spazi vettoriali su \mathbf{K} e siano $B = \{e_1, \dots, e_n\}$ una base di V ($\dim V = n$) e $B' = \{e'_1, \dots, e'_m\}$ una base di V' ($\dim V' = m$). L'applicazione lineare $\varphi: \text{Hom}(V, V') \rightarrow M_{m,n}(\mathbf{K})$ definita da: $\varphi(L)$ è la matrice associata ad L rispetto alle basi B e B' , per ogni applicazione lineare $L: V \rightarrow V'$, è un isomorfismo. Pertanto la dimensione dello spazio vettoriale $\text{Hom}(V, V')$ è mn .

Dim.

Per le proprietà delle operazioni tra matrici si ha:

$$\varphi(L_1 + L_2) = \varphi(L_1) + \varphi(L_2), \quad \varphi(kL) = k \varphi(L).$$

L'applicazione lineare φ è iniettiva in quanto $\text{Ker } \varphi = \{0\}$, infatti l'unica applicazione lineare che ha per matrice associata la matrice nulla è l'applicazione di costante valore 0 . Inoltre φ è suriettiva in quanto data una matrice A , l'applicazione lineare L che al vettore $v = BX$ di coordinate X associa $L(v) = B'AX$ è tale che $\varphi(L) = A$.

□

PROPOSIZIONE 2. Siano V, V', V'' spazi vettoriali sul campo \mathbf{K} e B, B', B'' le rispettive basi. Siano $L_1: V \rightarrow V'$ e $L_2: V' \rightarrow V''$ applicazioni lineari. Allora:

$$M_{B''}^{B'}(L_2 \circ L_1) = M_{B''}^{B'}(L_2) \circ M_{B'}^B(L_1)$$

Dim.

Posto $A_1 = M_{B'}^B(L_1)$ e $A_2 = M_{B''}^{B'}(L_2)$, allora se $v = BX$, $L_1(v) = B'A_1X$ e se $v' = B'X'$ si ha $L_2(v') = B''A_2X'$. Si ha:

$$1. (L_2 \circ L_1)(v) = B'' M_{B''}^{B'}(L_2 \circ L_1)X.$$

$$2. (L_2 \circ L_1)(v) = L_2(L_1(v)) = B''A_2(A_1X) = B''(A_2A_1)X.$$

Confrontando 1 e 2 ed essendo univocamente determinata la n -pla delle coordinate, si ha $M_{B''}^{B'}(L_2 \circ L_1) = A_2A_1$.

□

Dunque la matrice associata ad un isomorfismo $L: V \rightarrow V'$ è invertibile e la sua inversa è la matrice associata ad $L^{-1}: V' \rightarrow V$, inversa di L .

ESERCIZIO 4. Determinare le inverse delle matrici $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$.

ESERCIZIO 5. Determinare una applicazione lineare $L: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^4$ la cui immagine $\text{Im } L$ sia generata dai vettori: $(1, 2, 0, -4)$ e $(2, 0, -1, -3)$.

ESERCIZIO 6. Determinare una base dello spazio vettoriale $\text{Hom}(\mathbf{R}^2, \mathbf{R}^3)$.

Sia V uno spazio vettoriale su \mathbf{K} e siano B e B' due basi di V . Allora per ogni vettore v di V si ha $v = BX = B'X'$ dove X è la colonna delle coordinate di v rispetto a B e X' è la colonna delle coordinate di v rispetto a B' . Si ha :

$$(2.5.1) X' = AX$$

dove A è la matrice associata all'identità rispetto alle basi B e B' ; tale matrice si dice *matrice di transizione dalla base B alla base B'* (o matrice del cambiamento di base) e la (2.5.1.) esprime le coordinate di un vettore rispetto alla base B' in funzione delle sue coordinate rispetto alla base B .

ESERCIZIO 7. Siano $B = \{(1,0);(0,1)\}$ e $B' = \{(1,3);(2,5)\}$ basi di \mathbf{R}^2 .

- i) Trovare la matrice di transizione dalla base B alla base B' .
- ii) Trovare la matrice di transizione dalla base B' alla base B .
- iii) Verificare che le due matrici sono una l'inversa dell'altra.
- iv) Determinare la coordinate del vettore $(-3,7)$ rispetto alla base B' .

ESERCIZIO 8. Dati i sottoinsiemi di $\mathbf{R}_2[x]$:

$$B = \{1+x+x^2, 1+x, 1\} \text{ e } B' = \{1-x, 1, 1-x^2\},$$

dimostrare che sono basi e determinare la matrice del cambiamento di base da B a B' e quella del cambiamento di base da B' a B . Verificare che sono una l'inversa dell'altra. Determinare le coordinate del vettore $(2+x-2x^2)$ rispetto a B e a B' .

ESERCIZIO 9. Siano:

$$B = \{e^t, e^{2t}, te^{2t}\}, B' = \{1, t, \sin 3t, \cos 3t\},$$

dimostrare che sono insiemi indipendenti.

Sia D l'operatore derivata. Trovare la matrice associata a D considerata come endomorfismo dello spazio generato da B e la matrice associata a D considerata come endomorfismo dello spazio generato da B' .

ESERCIZIO 10. Date le applicazioni lineari

$$L: \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}_2[x], F: \mathbf{R}_2[x] \rightarrow \mathbf{R}^4$$

definite da:

$$L(a,b,c) = c + (a-c)x + (a+c)x^2, F(a+bx+cx^2) = (c, a+b+c, a)$$

Determinare la matrice associata alla composta $F \cdot L$ rispetto alle basi canoniche.