

CORSO DI ALGEBRA (M-Z)

Prof. A. Venezia

2013-14

Complementi ed Esercizi

8/12/2013

APPLICAZIONI LINEARI

Siano V e V' spazi vettoriali sul campo \mathbf{K} . Una applicazione $L: V \rightarrow V'$ si dice *lineare* se:

1_{AL}. $L(v+w) = L(v) + L(w)$, per ogni v e w in V ,

2_{AL}. $L(kv) = kL(v)$, per ogni scalare k e ogni vettore v .

Ossia una applicazione lineare è un morfismo di spazi vettoriali sullo stesso campo.

Tutte le applicazioni lineari hanno le seguenti proprietà:

a) $L(\underline{0}) = \underline{0}$

b) L'immagine del vettore $v = a_1v_1 + \dots + a_tv_t$ è $L(v) = a_1L(v_1) + \dots + a_tL(v_t)$.

c) Se S è un insieme dipendente di V allora $L(S)$ è un insieme dipendente di V' , cioè L muta insiemi dipendenti in insiemi dipendenti.

d) Se W è un sottospazio di V allora $L(W)$ è un sottospazio di V' , cioè L muta sottospazi in sottospazi.

e) Se W' è un sottospazio di V' allora $L^{-1}(W')$ è un sottospazio di V .

Dim. di a).

L è un morfismo di gruppi e quindi come nel caso dei gruppi: $L(\underline{0}) + L(\underline{0}) = L(\underline{0} + \underline{0}) = L(\underline{0})$ da cui $L(\underline{0}) = \underline{0}$.

Dim. di c).

Dimostriamo che esiste una combinazione lineare di vettori di $L(S)$ uguale al vettore nullo non banale. Poiché per ipotesi S è dipendente, esiste una combinazione lineare $a_1v_1 + \dots + a_tv_t$ di vettori di S con i coefficienti non tutti nulli uguale al vettore nullo, supponiamo $a_1 \neq 0$. Si ha:

$\underline{0} = L(\underline{0}) =$ (per ipotesi) $L(a_1v_1 + \dots + a_tv_t) =$ (per la b) $a_1L(v_1) + \dots + a_tL(v_t)$. Quindi $a_1L(v_1) + \dots + a_tL(v_t) = \underline{0}$, essendo $a_1 \neq 0$, è la combinazione lineare cercata.

Dim. di e).

Siano $w, v \in L^{-1}(W')$ allora $L(w), L(v) \in W'$, poiché W' è un sottospazio $L(w) + L(v) = L(w+v) \in W'$ e quindi $w+v \in L^{-1}(W')$. Analogamente $kv \in L^{-1}(W')$.

Per definire una applicazione lineare L basta assegnare i valori che essa assume sui vettori di una base di V , infatti dimostriamo che :

TEOREMA: Sia V uno spazio vettoriale di dimensione n sul campo K e V' uno spazio vettoriale su K . Sia $B = \{v_1, \dots, v_n\}$ una base di V e siano w_1, \dots, w_n n - vettori di V' . Esiste una sola applicazione lineare $L : V \rightarrow V'$ tale che

$$L(v_1) = w_1, \dots, L(v_n) = w_n$$

Dim.

L'applicazione $L : V \rightarrow V'$ definita per ogni vettore v di V da:

$$L(v) = x_1 w_1 + \dots + x_n w_n,$$

dove x_1, \dots, x_n sono le coordinate di v rispetto a B , verifica le condizioni richieste.

Tale applicazione lineare è unica. Infatti se $F : V \rightarrow V'$ è una applicazione lineare che associa ai vettori di B rispettivamente w_1, \dots, w_n allora per ogni v di V risulta:

$$F(v) = F(x_1 v_1 + \dots + x_n v_n) = x_1 F(v_1) + \dots + x_n F(v_n) = x_1 w_1 + \dots + x_n w_n = L(v).$$

□

ESERCIZIO 1. 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 il valore che l'applicazione assume in un vettore generico (x,y) e in particolare in $(-2,3)$. L'applicazione L è iniettiva? E' suriettiva?

Ogni applicazione lineare $L : V \rightarrow V'$ individua due sottospazi :

1. *Il nucleo* $\text{Ker } L = \{v \in V : L(v) = \underline{0}\}$, sottospazio di V ,
2. *L'immagine* $\text{Im } L = \{v' \in V' : \text{esiste } v \in V \text{ tale che } L(v) = v'\}$, sottospazio di V' .

Il nucleo è legato alla caratterizzazione delle applicazioni lineari iniettive, mentre l'immagine alla caratterizzazione di quelle suriettive. Infatti risulta:

PROPOSIZIONE 1.

$$\begin{aligned} L \text{ iniettiva} &\Leftrightarrow \text{Ker } L = \{\underline{0}\} \\ L \text{ suriettiva} &\Leftrightarrow \dim \text{Im } L = \dim V' \end{aligned}$$

Dim.

Sia L iniettiva e sia $v \in \text{Ker } L$ allora $L(v) = \underline{0} = L(\underline{0})$ e quindi, essendo L iniettiva, $v = \underline{0}$. Viceversa sia $\text{Ker } L = \{\underline{0}\}$, siano v e w vettori di V tali che $L(v) = L(w)$. Si ha:

$$\underline{0} = L(v) - L(w) = L(v-w)$$

Dunque $(v-w) \in \text{Ker } L = \{\underline{0}\}$ e quindi $v-w = \underline{0}$, ossia $v = w$.

□

Le applicazioni lineari biiettive si dicono *isomorfismi* e due spazi vettoriali si dicono *isomorfi* se è possibile stabilire tra di essi un isomorfismo. La relazione di isomorfismo è una relazione di equivalenza nell'insieme degli spazi vettoriali sullo stesso campo.

Ogni applicazione lineare $L : V \rightarrow V'$ determina (come ogni funzione) una *relazione di equivalenza* ε su V definita da:

$$v \varepsilon w \text{ se e solo se } L(v) = L(w).$$

ESERCIZIO 2. Dimostrare le seguenti proprietà:

1. $v \sim w$ se e solo se $v-w \in \text{Ker } L$
2. $[0] = \text{Ker } L$
3. Per ogni $v \in V$: $[v] = v + \text{Ker } L$
4. Tutte le classi di equivalenza sono in corrispondenza biunivoca.
5. L'insieme quoziente V/ε è isomorfo all'immagine di L .

TEOREMA (di omomorfismo per gli spazi vettoriali) Sia $L:V \rightarrow V'$ un'applicazione lineare. Allora $V/\text{Ker } L$ è uno spazio vettoriale isomorfo a $\text{Im } L$.

Dim. Esercizio.

PROPOSIZIONE 2. Un'applicazione lineare $L : V \rightarrow V'$ è iniettiva se e solo l'immagine $L(S)$ di un insieme indipendente S è indipendente.

Dim.

Sia L un'applicazione lineare iniettiva e sia S un insieme indipendente. Sia:

$$a_1 w_1 + \dots + a_t w_t = \underline{0}$$

una combinazione lineare di vettori di $L(S)$ uguale al vettore nullo. Risulta:

$w_1 = L(s_1), \dots, w_t = L(s_t)$ con $s_1, s_2, \dots, s_t \in S$. Pertanto risulta:

$$\underline{0} = a_1 w_1 + \dots + a_t w_t = a_1 L(s_1) + \dots + a_t L(s_t) = L(a_1 s_1 + \dots + a_t s_t),$$

ossia $(a_1 s_1 + \dots + a_t s_t) \in \text{Ker } L$ e quindi, poiché L è iniettiva, si ha $(a_1 s_1 + \dots + a_t s_t) = \underline{0}$.

Essendo S indipendente, ogni combinazione lineare di vettori di S uguale al vettore nullo ha coefficienti tutti nulli e quindi $a_1 = \dots = a_t = \underline{0}$.

Viceversa se l'immagine di ogni insieme indipendente è un insieme indipendente, l'immagine $L(v)$ di un vettore non nullo v non può essere il vettore nullo e dunque $\text{Ker } L = \{\underline{0}\}$.

□

TEOREMA. Uno spazio vettoriale V su un campo \mathbf{K} è isomorfo allo spazio vettoriale \mathbf{K}^n se e solo se la sua dimensione è n .

Dim.

Per dimostrare che la condizione è necessaria, occorre definire un isomorfismo da V in \mathbf{K}^n . A tale scopo, si fissi una base $B = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ di V , allora l'applicazione

$$T : V \rightarrow \mathbf{K}^n$$

che ad ogni vettore $v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n$ associa la n -pla (x_1, \dots, x_n) delle sue coordinate rispetto a B è un isomorfismo. Viceversa se V è isomorfo a \mathbf{K}^n allora esiste un isomorfismo $F: \mathbf{K}^n \rightarrow V$. Sia $B_c = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ la base canonica di \mathbf{K}^n , l'insieme $F(B_c) = \{F(e_1), F(e_2), \dots, F(e_n)\}$ è una base di V infatti è indipendente (cfr. prop.1.3.). Inoltre $\langle F(B_c) \rangle = V$, poiché se $v \in V$ essendo F suriettiva esiste una n -pla (x_1, \dots, x_n) tale che $F(x_1, \dots, x_n) = v$, quindi $v = F(x_1, \dots, x_n) = F(x_1 e_1 + \dots + x_n e_n) = x_1 F(e_1) + \dots + x_n F(e_n)$, ossia ogni vettore v è combinazione lineare dei vettori di $F(B_c)$. Pertanto $F(B_c)$ è una base di V con n elementi e quindi V ha dimensione n .

□

Per il teorema precedente, si possono studiare proprietà di V usando \mathbf{K}^n , ad esempio l'indipendenza lineare di un sottoinsieme S di V , fissata una base B di V , può essere provata dimostrando che $T(S)$ è indipendente.

PROPOSIZIONE 3. Sia $L:V \rightarrow V'$ un'applicazione lineare. Se V ha dimensione finita n sussiste la relazione seguente:

$$\dim V = \dim \text{Ker } L + \dim \text{Im } L$$

Dim. Se L è iniettiva, ossia $\text{Ker } L = \{\underline{0}\}$, risulta V isomorfo a $\text{Im } L$ e quindi $\dim V = 0 + \dim \text{Im } L$. Si supponga dunque $\text{Ker } L \neq \{\underline{0}\}$ e sia $B_K \equiv \{u_1, \dots, u_t\}$ una base di $\text{Ker } L$ e sia $B = B_K \cup \{v_1, \dots, v_{n-t}\}$ una base di V contenente B_K (cfr. teorema del completamento). L'insieme $\{L(v_1), \dots, L(v_{n-t})\}$ è una base di $\text{Im } L$. Se $L(v) \in \text{Im } L$, essendo v combinazione lineare dei vettori della base B , si ha:

$$L(v) = L(x_1 u_1 + \dots + x_t u_t + y_1 v_1 + \dots + y_{n-t} v_{n-t}) = x_1 L(u_1) + \dots + x_t L(u_t) + y_1 L(v_1) + \dots + y_{n-t} L(v_{n-t}) \\ = (\text{poiché } L(u_i) = \underline{0}) \quad y_1 L(v_1) + \dots + y_{n-t} L(v_{n-t}),$$

quindi $\langle \{L(v_1), \dots, L(v_{n-t})\} \rangle = \text{Im } L$. Inoltre se $\underline{0} = y_1 L(v_1) + \dots + y_{n-t} L(v_{n-t}) = L(y_1 v_1 + \dots + y_{n-t} v_{n-t})$ allora il vettore $v = y_1 v_1 + \dots + y_{n-t} v_{n-t}$ appartiene a $\text{Ker } L$ e quindi può esprimersi come combinazione lineare dei vettori di B_K , ossia $v = y_1 v_1 + \dots + y_{n-t} v_{n-t} = x_1 u_1 + \dots + x_t u_t$, da cui: $x_1 u_1 + \dots + x_t u_t - (y_1 v_1 + \dots + y_{n-t} v_{n-t}) = \underline{0}$ e quindi, poiché B è indipendente, si ha: $x_1 = \dots = x_t = y_1 = \dots = y_{n-t} = 0$, ossia $\{L(v_1), \dots, L(v_{n-t})\}$ è indipendente.

ESERCIZIO 3. Dato lo spazio vettoriale $\mathbf{R}_2[x]$ dei polinomi di grado ≤ 2 , i seguenti insiemi sono dipendenti o indipendenti? Quali costituiscono una base?

$$S_1 = \{x^2+1, x-1, 1, 2x\}; S_2 = \{x^2+x+1, x, 2\}; S_3 = \{x+x^2+1, x-1, 1+3x+2x^2\}; \\ S_4 = \{x^2+x+1, x, \underline{0}\}; S_5 = \{x^2+1, x-1, -1\}; S_6 = \{x^2+x+1, x^2, 2\}.$$

Data una matrice $A \in M_{m,n}(\mathbf{K})$, si dice *trasposta di A* la matrice A^t che ha per righe le colonne di A , ($A=(a_{ij}), A^t=(a_{ji})$).

ESERCIZIO 4. Sia $T : M_{m,n}(\mathbf{K}) \rightarrow M_{n,m}(\mathbf{K})$ definita da $T(A) = A^t$. Dimostrare che T è un isomorfismo.

ESERCIZIO 5. Sia $L : M_2(\mathbf{K}) \rightarrow M_2(\mathbf{K})$ definita da $L\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ dimostrare che L è lineare e determinare $\text{Im } L$ e $\text{Ker } L$.

ESERCIZIO 6. Sia $\text{Tr} : M_n(\mathbf{K}) \rightarrow \mathbf{K}$ l'applicazione *traccia* definita da $\text{Tr}(A) = \sum_{i=1, \dots, n} a_{ii}$. Dimostrare che Tr è lineare e determinare $\text{Im } L$ e $\text{Ker } L$.

ESERCIZIO 7. Si dimostri che i seguenti endomorfismi di \mathbf{R}^3 sono isomorfismi e determinarne l'inversa:

- i. $L(x,y,z) = (x-3y-2z, y-4z, z)$
- ii. $L(x,y,z) = (x+z, x-z, y)$