Geometria 1 8 nov 2021

1 Funzioni lineari

1.1 Proprietà delle funzioni lineari

Proposizione *p.*i La composizione di funzioni lineari è sempre una funzione lineare

 \dim . (p.i) Siano V,W,Zspazi vettoriali su un campo $\mathbb{K},\ F:V\to W$ $G:W\to Z$ funzioni lineari, e prendiamo

$$V \xrightarrow{F} W \xrightarrow{G} Z$$

ovvero $G \circ F$, quindi $G \circ F(v) = G(F(v))$

Siano $v, w \in V, \lambda \mu \in \mathbb{K}$

$$G \circ F(\lambda v + \mu w) =$$

dato che F è lineare

$$= G(F(\lambda v + \mu w)) = G(\lambda F(v) + \mu F(w)) =$$

dato che G è lineare

$$= \lambda G(F(v)) + \mu G(F(w))) = \lambda (G \circ F)(v) + \mu (G \circ F)(w)$$

Proposizione p.ii Siuano V, W spazi vettoriali su un campo \mathbb{K} , sia $F: V \to W$ lineare biettiva (F è un isomorfismo),

$$F^{-1}: W \to V$$
 è lineare

Questa proprietà ci mostra quanto sia rigida la linearità di una funzione

dim. (p.ii) $F^{-1}(a)$ è l'unico $x \in V$ tale che F(x) = a

Siano $a, b \in W$, $\lambda \mu \in \mathbb{K}$, dimostro che

$$F^{-1}(\lambda a + \mu b) = \lambda F^{-1}(a) + \mu F^{-1}(b)$$

Denoto $x = F^{-1}(a)$ e $y = F^{-1}(b)$: ciò significa F(x) = a e F(y) = b

$$F(\lambda x + \mu y) = \lambda F(x) + \lambda F(y) = \lambda a + \mu b$$

 \implies per come è definita F^{-1} questo implica

$$F^{-1}(\lambda a + \mu b) = \lambda x + \mu y = \lambda F^{-1}(a) + \mu F^{-1}(b)$$

$$\implies F^{-1}$$
 è lineare

Esempi (1.1)

• $V = \mathbb{K}^n$, $A \in \mathbb{K}^{n,n}$ invertibile,

$$F_A: \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Se A è invertibile, esiste $A^{-1} \in \mathbb{K}^{n,n}$ tale che $A^{-1}A = AA^{-1} =$ dove $\in \mathbb{K}^{n,n}$ è la matrice identita.

Posso considerare

$$F_A^{-1}: \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^n$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto A^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$F_{A^{-1}} \circ F_A(x) = F_{A^{-1}}(F_A(x)) = A^{-1}(Ax) = x = x$$

 $\implies F_{A^{-1}}\circ F_A$ è la funzione identità $I:\mathbb{K}^n\to\mathbb{K}^n$

 $\implies F_A$ è invertibile e la sua inversa è $F_{A^{-1}}$

ullet Sia V uno spazio vettoriale su un campo \mathbb{K} , finitamente generato.

Fisso $\mathscr{B} = \{v_1, \cdots, v_n\}$ una base di V,

$$F:V\to\mathbb{K}^n$$

$$v = \sum_{i=1}^{n} x_i v_i \mapsto \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

funzione lineare iniettiva, poiché il suo nucleo è banale; poiché V e \mathbb{K}^n hanno la stessa dimensione, la funzione è un isomorfismo

Si noti che

$$F(v_1) = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

con un unico 1 nella posizione i-esima, quindi la base di V viene portata tramite F nella base canonica di \mathbb{K}^n

Definizione Due spazi vettoriali V, W sullo stesso campo \mathbb{K} sono isomorfise esiste $F: V \to W$ isomorfismo

Proposizione p.iii Supponiamo che V e W siano due spazi vettoriali su un campo \mathbb{K} , entrambi finitamente generati.

V è isomorfo a $W\iff V$ e Whanno la stessa dimensione

dim. (p.iii)

" \Longrightarrow " Supponiamo che esiste $F: V \to W$ isomorfismo,

 $F \text{ iniettiva } \Longrightarrow \dim \operatorname{Im}(F) = \dim V$

F suriettiva \implies dim $F(V) = \dim W$

 $\implies \dim V = \dim W$

" \Leftarrow " Supponiamo dim $V = \dim W = n$. Sia \mathscr{B} base di V e \mathscr{C} base di W

$$F: V \to \mathbb{K}^n$$

$$v \mapsto (v)_{\mathscr{B}}$$

un isomorfismo,

$$G: W \to \mathbb{K}^n$$

$$w \mapsto (w)_{\mathscr{B}}$$

un isomorfismo

$$V \xrightarrow{F} \mathbb{K}^n \xleftarrow{G} W \quad \Longrightarrow \quad V \xrightarrow{F} \mathbb{K}^n \xrightarrow{G^{-1}} W$$

Considero $G^{-1} \circ F$, biettiva

 $\implies G^{-1} \circ F$ è un isomorfismo

 $\implies V, W$ sono isomorfi

1.2 Funzioni lineari e cambiamenti di base

Siano V, W spazi vettoriali su un campo K, entrambi finitamente generati

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

Considero $F:V\to W$ lineare, e fisso ${\mathscr B}$ base di V e ${\mathscr C}$ base di W.

F è rappresentata da una matrice $A=M^{\mathscr{B},\mathscr{C}}(F)\in\mathbb{K}^{m,n}$ tramite la relazione

$$(F(v))_{\mathscr{C}} = M^{\mathscr{B},\mathscr{C}}(F) \cdot (v)_{\mathscr{B}}$$

$$\begin{array}{ccc}
V & \xrightarrow{F} & W \\
& & \downarrow & \text{iso} \\
\mathbb{K}^n & \xrightarrow{F_A} & \mathbb{K}^m
\end{array}$$

Questo è un diagramma commutativo

Considero altre due base \mathscr{B}' di V e \mathscr{C}' di W.

Rispetto a queste basi, ad F corrisponde un'altra matrice $M^{\mathscr{B}',\mathscr{C}'}(F)$, voglio campire come $M^{\mathscr{B},\mathscr{C}}(F)$ e $M^{\mathscr{B}',\mathscr{C}'}(F)$ sono relazionate.

Indico
$$A = M^{\mathcal{B},\mathcal{C}}(F)$$
 e $A' = M^{\mathcal{B}',\mathcal{C}'}(F)$

Sia $v \in V$ quindi

 $(v)_{\mathscr{B}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x \in \mathbb{K}^n$

e

$$(v)_{\mathscr{B}'} = \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_n' \end{pmatrix} = x' \in \mathbb{K}^n$$

So che x=Px' con $P\in\mathbb{K}^{n,n}$ invertibile del cambiamento di base da \mathscr{B} a \mathscr{B}' . Considero $F(v)\in W$

$$(F(v))_{\mathscr{C}} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = y \in \mathbb{K}^m$$

$$(F(v))_{\mathscr{C}'} = \begin{pmatrix} y_1' \\ \vdots \\ y_n' \end{pmatrix} = y' \in \mathbb{K}^m$$

So che y=Qy', con Q matrice del cambiamento di base da $\mathscr C$ a $\mathscr C'$, dove $Q\in\mathbb K^{m,m}$ è invertibile

$$y = Ax, y' = A'x, x = Px', y = Qy'$$

$$Qy' = Ax \implies Qy' = APx'$$

 $\implies y' = Q^{-1}APx'$

$$\implies A'x' = Q'APx' \ \forall x' \in \mathbb{K}^n$$

$$\implies A' = Q^{-1}AP$$

1.2.1 Caso particolare

$$W=V,$$
 quindi $F:V\to V$ e considero $\mathscr{C}=\mathscr{B}'$ e $\mathscr{C}'=\mathscr{B}'$ ($\Longrightarrow Q=P$).

In questo caso la formula implica $A'=P^{-1}AP$ dove P è la matrice del cambiamento di base da \mathcal{B} a \mathcal{B}'

Definizione Due matrici $A, B \in \mathbb{K}^{n,n}$ sono simili se esiste $P \in \mathbb{K}^{n,n}$ matrice invertibile tale che $B = P^{-1}AP$

Esercizio Siano $A, B \in \mathbb{K}^{n,n}$ matrici simili

$$\implies \det A = \det B, \operatorname{tr} A = \operatorname{tr} B, \operatorname{rank} A = \operatorname{rank} B$$

Soluzione Supponiamo A,B simili, allora esiste $P\in\mathbb{K}^{n,n}$ invertibile tale che $B=P^{-1}AP$

Per il teorema di Binet:

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

Poi

$$\operatorname{tr} B = \operatorname{tr}(P^{-1}AP) = \operatorname{tr}(P^{-1}PA) = \operatorname{tr} A$$

Poiché P e P^{-1} hanno rango n, risulta

$$\operatorname{rank}(P^{-1}AP) = \operatorname{rank} A$$

Esercizio Si verifichi che la similitudine (la proprietà di due matrici di essere simili) in $\mathbb{K}^{n,n}$ è una relazione di equivalenza

Soluzione Indico con \sim la relazione

$$A \sim B$$
 se esiste $P \in \mathbb{K}^{n,n}$ invertibile $|B| = P^{-1}AP$

- \sim è riflessiva, $A = ()^{-1}A \cdot \implies A \sim A$
- $\bullet \ \sim$ è simmetrica, infatti, se $A \sim B$

$$\implies B = P^{-1}AP$$

$$\implies A = PBP^{-1}$$

$$\implies B \sim A$$

• Supponiamo $A \sim B$ e $B \sim C$ e dimostro $A \sim C$

$$A \sim B \implies B = P^{-1}AP \quad B \sim C \implies C = Q^{-1}BQ$$

$$\implies C = Q^{-1}P^{-1}APQ = (PQ)^{-1}A(PQ)$$

$$\implies A \sim C$$

Esercizio In \mathbb{R}^3 considero la base canonica $\mathscr{B} = e_1, e_2, e_3$ e la base data dai tre vettori

$$v_1 = (1, 2, 0), v_2 = (1, 0, 1), v_3 = (-1, 0, -2)$$

- 1. Si verifichi che $\mathscr{C} = \{v_1, v_2, v_3\}$ sia una base di \mathbb{R}^3
- 2. Sia F la funzione lineare $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ determinata dalle relazioni

$$F(v_1) = v_1 + v_2$$

$$F(v_2) = 2v_1 - v_2$$

$$F(v_3) = -v_2 + v_3$$

Si trovi la matrice che rappresenta F rispetto alla base $\{v_1, v_2, v_3\}$ e la matrice che rappresenta F rispetto alla base canonica \mathscr{B}

Soluzione

1. Sia

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

si noti che det $A \neq 0$, quindi i tre vettori sono linearmente indipendenti, ovvero sono una base

2.

$$M^{\mathscr{C},\mathscr{C}}(F) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $M^{\mathscr{B},\mathscr{B}}(F)$: per quanto visto oggi $M^{\mathscr{C},\mathscr{C}}(F)=P^{-1}M^{\mathscr{B},\mathscr{B}}(F)P$ $\implies M^{\mathscr{B},\mathscr{B}}(F)=PM^{\mathscr{C},\mathscr{C}}(F)P^{-1}$

Definizione Sia V uno spazio vettoriale di dimensione finita, e sia F: $V \to V$ lineare. Se \mathscr{B} è la base fissata di V, allora $M^{\mathscr{B},\mathscr{B}}(F)$, si definisce

$$\det F = \det(M^{\mathcal{B},\mathcal{B}}(F))$$

e

$$\operatorname{tr} F = \operatorname{tr}(M^{\mathscr{B},\mathscr{B}}(F))$$

Per un risultato precedente, trF e detF sno ben definiti, ovvero non dipendono dalla base fissata, mentre $M^{\mathcal{B},\mathcal{B}}(F)$ sì

Attenzione Esistono matrici $A, B \in \mathbb{K}^{n,n}$ tali che tr $A = \operatorname{tr} B$, det $A = \det B$, rank $A = \operatorname{rank} B$ ma non simili

Esempio (1.2)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2,2} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2,2}$$

Notiamo che det $A=\det B,\; \operatorname{tr} A=\operatorname{tr} B,\; \operatorname{rank} A=\operatorname{rank} B,\; \operatorname{ma}\; A\in B$ non sono simili, infatti

$$P^{-1}AP = \forall P \in GL(2, \mathbb{R}), B \neq$$

1.3 Somma di funzioni lineari

Siano V,W spazi vettoriali sullo stesso campo $\mathbbm{K}.$ Siano $F,G:V\to W$ lineari. Si introduce

$$F+G:V\to W$$

$$v\mapsto F(v)+G(v)$$

funzione da V in W

Esercizio Si dimostri che F + G è funzione lineare

Soluzione XX

Si introduce inoltre, se $\lambda \in \mathbb{K}$, la funzione

$$\lambda F: V \to W$$
$$v \mapsto \lambda F$$

Esercizio Si dimostri che λF è funzione lineare

Soluzione XX

 ${\rm Indico}\ {\rm con}$

$$L(V, W) = \{F : V \to W | F \text{ lineare}\}\$$

L(V,W)eredita una struttura di spazio vettoriale su $\mathbb K,$ dove il vettore nullo di L(V,W) è la funzione costante

$$0_{L(V,W)}:V\to W$$

$$v\mapsto \underline{0}_W$$