

# Ingegneria Edile-Architettura (A-L)

## Risoluzione

Prova scritta di **Algebra lineare e Geometria**- 21 Giugno 2010

### I

Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  l'applicazione lineare definita da:

$$f(x, y, z, t) = (hx + (h-1)y - t, hy - z, x + (h-1)y - t, -x + (h-1)y + ht)$$

- 1) Studiare l'applicazione lineare  $f$  al variare del parametro reale  $h$ , determinando  $\text{Ker } f$  e  $\text{Im } f$ .
- 2) Dato  $V = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x - t = 0\}$ , mostrare che la restrizione  $f|_V$  di  $f$  a  $V$  induce un endomorfismo  $\psi: V \rightarrow V$  per ogni  $h \in \mathbb{R}$ .
- 3) Studiare la semplicità di  $\psi$  al variare di  $h \in \mathbb{R}$ .
- 4) Nel caso  $h = 1$ , determinare un'applicazione lineare  $g: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^2$  non nulla tale che  $g \circ f = 0$ .

### Soluzione

1. Dalla legge:

$$f(x, y, z, t) = (hx + (h-1)y - t, hy - z, x + (h-1)y - t, -x + (h-1)y + ht)$$

troviamo le immagini di tutti i vettori di  $\mathbb{R}^4$ . In particolare:

$$\begin{aligned}f(1, 0, 0, 0) &= (h, 0, 1, -1) \\f(0, 1, 0, 0) &= (h-1, h, h-1, h-1) \\f(0, 0, 1, 0) &= (0, -1, 0, 0) \\f(0, 0, 0, 1) &= (-1, 0, -1, h).\end{aligned}$$

Dunque, la matrice associata a  $f$  è:

$$M(f) = \begin{pmatrix} h & h-1 & 0 & -1 \\ 0 & h & -1 & 0 \\ 1 & h-1 & 0 & -1 \\ -1 & h-1 & 0 & h \end{pmatrix}.$$

Utilizzando il Primo Teorema di Laplace vediamo che  $|M(f)| = (h-1)^2(h+1)$ . Questo vuol dire che per  $h \neq \pm 1$   $f$  è un isomorfismo, cioè  $f$  è iniettiva e suriettiva, il che vuol dire che  $\text{Im } f = \mathbb{R}^4$  e  $\text{Ker } f = \{(0, 0, 0, 0)\}$ .

Se  $h = 1$ , vediamo che:

$$M(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{riducendo}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Vediamo, dunque, che  $\dim \text{Im } f = \rho(M(f)) = 2$  e che una sua base è data da  $[(1, 0, 1, -1), (0, 1, 0, 0)]$ . Inoltre,  $\dim \text{Ker } f = \dim \mathbb{R}^4 - \dim \text{Im } f = 2$  e:

$$\text{Ker } f = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x - t = y - z = 0\} = \mathcal{L}((1, 0, 0, 1), (0, 1, 1, 0)).$$

Se  $h = -1$ , allora:

$$M(f) = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & -1 \\ -1 & -2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{riducendo}} \begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -4 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dunque,  $\dim \operatorname{Im} f = \rho(M(f)) = 3$  e una sua base è data da  $[(-1, 0, 1, -1), (-2, -1, -2, -2), (0, -1, 0, 0)]$ . Inoltre,  $\dim \operatorname{Ker} f = 1$  e:

$$\operatorname{Ker} f = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid -x - 2y - t = -y - z = -4y - 2t = 0\} = \mathcal{L}((0, 1, -1, -2)).$$

2. Si vede che:

$$V = \{(x, y, z, x) \in \mathbb{R}^4\} = \mathcal{L}((1, 0, 0, 1), (0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0)).$$

Per vedere se la restrizione di  $f$  a  $V$  induce un endomorfismo di  $V$  dobbiamo vedere se  $f(V) \subseteq V$ . Posti:

$$v_1 = (1, 0, 0, 1)$$

$$v_2 = (0, 1, 0, 0)$$

$$v_3 = (0, 0, 1, 0)$$

sappiamo che  $f(V) = \mathcal{L}(f(v_1), f(v_2), f(v_3))$ . Dunque, per vedere se  $f(V) \subseteq V$  basta vedere se  $f(v_1), f(v_2), f(v_3) \in V$ . Dalla legge di  $f$  vediamo che:

$$f(v_1) = (h - 1, 0, 0, h - 1),$$

e dal momento che  $(h - 1, 0, 0, h - 1)$  soddisfa l'equazione cartesiana di  $V$  vediamo che  $f(v_1) \in V$ . Abbiamo già visto che  $f(v_2) = (h - 1, h, h - 1, h - 1)$  e che  $f(v_3) = (0, -1, 0, 0)$  ed entrambi verificano l'equazione cartesiana di  $V$ , cioè  $f(v_2), f(v_3) \in V$ . Dunque, concludiamo che  $f(V) \subseteq V$  e che  $f|_V$  induce un endomorfismo  $\psi: V \rightarrow V$ .

3. Sia  $\mathcal{A} = [v_1, v_2, v_3]$ . Cerchiamo le componenti di  $\psi(v_1) = f(v_1)$ ,  $\psi(v_2) = f(v_2)$ ,  $\psi(v_3) = f(v_3)$  rispetto alla base  $\mathcal{A}$ . Si vede facilmente che:

$$\psi(v_1) = (h - 1)v_1 \text{ e che } \psi(v_3) = -v_2.$$

Calcoliamo le componenti di  $\psi(v_2) = (h - 1, h, h - 1, h - 1)$ :

$$(h - 1, h, h - 1, h - 1) = av_1 + bv_2 + cv_3 = (a, b, c, a) \Rightarrow \begin{cases} a = h - 1 \\ b = h \\ c = h - 1 \end{cases}$$

cioè  $\psi(v_2) = (h - 1)v_1 + hv_2 + (h - 1)v_3$ . Dunque:

$$M^{\mathcal{A}}(\psi) = \begin{pmatrix} h - 1 & h - 1 & 0 \\ 0 & h & -1 \\ 0 & h - 1 & 0 \end{pmatrix}$$

e il polinomio caratteristico è:

$$P(T) = \begin{vmatrix} h - 1 - T & h - 1 & 0 \\ 0 & h - T & -1 \\ 0 & h - 1 & -T \end{vmatrix} = (h - 1 - T)^2(1 - T).$$

Dunque, per  $h \neq 2$ , gli autovalori sono  $h - 1$  e  $1$  e  $m_{h-1} = 2$  e  $m_1 = 1$ , mentre per  $h = 2$  si vede che  $1$  è l'unico autovalore e  $m_1 = 3$ .

Sia  $h \neq 2$ . Sappiamo che  $\dim V_1 = 1 = m_1$  e che  $1 \leq \dim V_{h-1} \leq 2$ .  $\psi$  è semplice se  $\dim V_{h-1} = 2$ .  $V_{h-1}$  è il nucleo dell'endomorfismo associato alla matrice:

$$\begin{pmatrix} 0 & h-1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & h-1 & 1-h \end{pmatrix}.$$

Scambiando le prime due righe e riducendo otteniamo la matrice:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & h-1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

che ha rango 2 per  $h \neq 1$  e rango 1 per  $h = 1$ . Questo significa che per  $h \neq 1, 2$   $\dim V_{h-1} = 1 < 2 = m_{h-1}$ , mentre per  $h = 1$   $\dim V_{h-1} = 2 = m_{h-1}$ . Dunque,  $\psi$  è semplice per  $h = 1$ , mentre non lo è per  $h \neq 1, 2$ .

Per  $h = 2$  l'unico autovalore è 1 con molteplicità 3. Allora  $\psi$  sarà semplice se  $\dim V_1 = m_1 = 3$ .  $V_1$  è il nucleo dell'endomorfismo associato alla matrice:

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

Questa è una matrice ridotta per colonne e ha due colonne non nulle. Dunque, ha rango 2. Questo vuol dire che  $\dim V_1 = 1 < 3 = m_1$ . Quindi, per  $h = 2$   $\psi$  non è semplice.

4. Nel caso  $h = 1$ , abbiamo visto che  $\dim \text{Im } f = 2$  e che  $\text{Im } f = \mathcal{L}((1, 0, 1, -1), (0, 1, 0, 0))$ . Allora:

$$\text{Im}(g \circ f) = \mathcal{L}(g(1, 0, 1, -1), g(0, 1, 0, 0)).$$

Quindi,  $g \circ f = 0$  se:

$$\begin{aligned} g(1, 0, 1, -1) &= (0, 0) \\ g(0, 1, 0, 0) &= (0, 0). \end{aligned}$$

Completiamo l'insieme libero  $(1, 0, 1, -1), (0, 1, 0, 0)$  a una base e in questo modo otteniamo la base  $\mathcal{B} = [(1, 0, 1, -1), (0, 1, 0, 0), (1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 0)]$ . Questi quattro vettori sono una base in quanto la matrice:

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

è ridotta di rango 4. Poniamo:

$$\begin{aligned} g(1, 0, 0, 0) &= (0, 0) \\ g(0, 0, 1, 0) &= (0, 1). \end{aligned}$$

Concludendo, una delle applicazioni lineari  $g$  non nulle tali che  $g \circ f = 0$  è quella una cui matrice è:

$$M^{\mathcal{B}, \mathcal{E}}(g) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

## II

È assegnato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale  $O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z}, u$ .

1) Data la retta:

$$r: \begin{cases} x - y + z = 0 \\ 2x + y - z - 1 = 0 \end{cases}$$

e dato il punto  $P = (2, 1, -1)$ , determinare il luogo delle rette che passano per  $P$  e formano con  $r$  un angolo di  $\frac{\pi}{4}$ .

2) Determinare la parabola  $p$  del piano  $z = 0$  avente la retta  $s: x - y = z = 0$  come asse di simmetria e avente l'asse  $\vec{x}$  tangente nel punto  $A = (1, 0, 0)$ . Determinare il vertice di  $p$ .

3) Studiare il fascio di quadriche di equazione:

$$x^2 - 2xy + 2hxz - 2yz + 2x + 2h + 1 = 0,$$

al variare di  $h \in \mathbb{R}$ . Determinare il vertice del cono appartenente al fascio.

*Soluzione*

1. I parametri direttori della retta  $r$  sono dati dalla terna:

$$\left( \left| \begin{array}{cc} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{array} \right|, - \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} 1 & -1 \\ 2 & 1 \end{array} \right| \right) = (0, 3, 3).$$

Quindi, possiamo prendere  $(0, 1, 1)$  come parametri direttori di  $r$ . La generica retta passante per  $P$  ha equazioni:

$$\begin{cases} x - 2 = m(z + 1) \\ y - 1 = n(z + 1). \end{cases}$$

Questa retta forma con  $r$  un angolo di  $\frac{\pi}{4}$  se:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \pm \frac{n + 1}{\sqrt{2}\sqrt{m^2 + n^2 + 1}} \Rightarrow m^2 = 2n.$$

Dalle equazioni della generica retta per  $P$  troviamo:

$$\begin{cases} m = \frac{x - 2}{z + 1} \\ n = \frac{y - 1}{z + 1} \end{cases}.$$

Sostituendo troviamo:

$$\frac{(x - 2)^2}{(z + 1)^2} = 2 \frac{y - 1}{z + 1}.$$

Quindi, il luogo cercato ha equazione:

$$(x - 2)^2 = (y - 1)(z + 1).$$

2. La parabola passante per  $A$  e avente  $s$  come asse di simmetria passa anche per  $B$ , il simmetrico di  $A$  rispetto a  $s$ . Cerchiamo questo punto  $B$ . La retta  $s'$  passante per  $A$  e ortogonale a  $s$  è la retta:

$$s': x + y - 1 = 0.$$

$s \cap s' = \{M\}$ , dove  $M$  è il punto medio di  $A$  e  $B$ :

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ x + y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = \frac{1}{2} \end{cases}.$$

Quindi,  $M = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  e  $B = (x, y)$  è tale che:

$$\begin{cases} \frac{x+1}{2} = \frac{1}{2} \\ \frac{y}{2} = \frac{1}{2} \end{cases}.$$

Quindi,  $B = (0, 1)$ . Questo significa che la parabola ha  $s$  come asse di simmetria, l'asse  $\vec{x}$  tangente in  $A$  e passa per  $B$ . Dato che il punto improprio di  $s$  è  $(1, 1, 0)$  e dato che la parabola è tangente alla retta impropria nel suo punto improprio, costruiamo il fascio di coniche tangenti alla retta impropria nel punto  $(1, 1, 0)$  e all'asse  $\vec{x}$  nel punto  $A = (1, 0)$ :

$$\lambda(x - y - t)^2 + \mu yt = 0.$$

In coordinate cartesiane:

$$\lambda(x - y - 1)^2 + \mu y = 0.$$

Imponiamo il passaggio per  $B = (0, 1)$ :

$$4\lambda + \mu = 0,$$

da cui troviamo che la parabola ha equazione:

$$(x - y - 1)^2 - 4y = 0 \Rightarrow x^2 - 2xy + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0.$$

Per trovare il vertice è sufficiente intersecare l'asse di simmetria con la parabola  $p$ :

$$\begin{cases} x^2 - 2xy + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0 \\ x - y = 0, \end{cases}$$

da cui troviamo che il vertice è il punto  $V = (\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ .

3. La matrice associata alla generica quadrica del fascio è:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & h & 1 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \\ h & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2h+1 \end{pmatrix}$$

e  $|B| = 4h^2$ . Inoltre:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & h \\ -1 & 0 & -1 \\ h & -1 & 0 \end{vmatrix} = 2h - 1.$$

Da questo deduciamo che, se  $h = 0$ ,  $|B| = 0$  e  $|A| \neq 0$ , cioè abbiamo un cono; se  $h = \frac{1}{2}$ ,  $|B| > 0$  e  $|A| = 0$ , cioè abbiamo un paraboloido iperbolico; se  $h \neq 0, \frac{1}{2}$ , allora  $|B| > 0$  e  $|A| \neq 0$ , cioè abbiamo un iperboloido iperbolico.

Cerchiamo, ora, il vertice del cono del fascio. Il cono in questione ha equazione:

$$x^2 - 2xy - 2yz + 2x + 1 = 0$$

e il vertice si trova risolvendo il sistema associato alla matrice:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Dunque, il vertice è soluzione del sistema:

$$\begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ -x - z = 0 \\ -y = 0 \\ x + 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = 0 \\ z = 1, \end{cases}$$

cioè il vertice è il punto  $V = (-1, 0, 1)$ .