FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura

Prova scritta di Geometria per Ripetenti assegnata il 18/11/2005

T

Si consideri l' endomorfismo $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ tale che f(0,0,1) = (2-h,2-h,2) e che $v_1 = (1,1,0)$ e $v_2 = (-1,1,1)$ siano autovettori associati rispettivamente agli autovalori $T_1 = h$ e $T_2 = -2$.

- 1. Studiare, al variare di h, l' endomorfismo f, determinando in ogni caso una base di Ker(f) e Im(f).
- 2. Provare che per ogni h l' endomorfismo è semplice.
- 3. Determinare, al variare di h, f(V) dove $V = \{(x, y, z) | x y z = 0\}$.

Risoluzione

Dal fatto che v_1 e v_2 siano autovettori associati agli autovalori h e -2 segue, per definizione, che f(1,1,0) = (h,h,0); f(-1,1,1) = (2,-2,-2). Risolvendo il sistema

$$\begin{cases} f(e_1) + f(e_2) = (h, h, 9) \\ -f(e_1) + f(e_2) + f(e_3) = (2, -2, -2) \\ f(e_3) = (2 - h, 2 - h, 2) \end{cases}$$

si ha $f(e_1)=(0,2,2);\ f(e_2)=(h,h-2,-2);\ f(e_3)=(2-h,2-h,-2);$ ne segue che la matrice associata ad f rispetto alle basi canoniche è

$$\begin{pmatrix} 0 & h & 2-h \\ 2 & h-2 & 2-h \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Riducendo per righe la matrice, scambiando la I riga con la III e riducendo alla fine si ottiene:

Se h = 0 la matrice diventa $\begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$; il rango è due e una base dell' immagine è data da due colonne indipendenti, la I e la III, della matrice data per h = 0. Mentre il

data da due colonne indipendenti, la 1 e la III, della matrice data per h=0. Mentre il Ker(f) si ottiene il sistema lineare omogeneo $\begin{cases} x-y+z=0\\ z=0 \end{cases}$. Il generico elemento del ker(f) è dato da (x,x,0). Una base del nucleo è data da (1,1,0).

Se $h \neq 0$ riducendo la matrice si ha $\begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 0 & h & 2-h \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$. In tal acso si ha un isomorfismo.

2. Studiamo adesso la semplicità dell' endomorfismo. La matrice caratteristica è

$$\begin{pmatrix} -T & h & 2-h \\ 2 & (h-2)-T & 2-h \\ 2 & -2 & 2-T \end{pmatrix}$$

Sviluppando il determinante si trova che gli autovalori sono $T_1 = h$; $T_2 = -2$; $T_3 = 2$. Si può allora affermare che, per $h \neq \pm 2$ essendo gli autovalori reali e distinti, l' endomorfismo è semplice.

Mentre per h=-2 l' autovalore T=-2 è doppio. Bisogna valutare il rango della matrice caratteristica (A-(-2)I). Si vede subito che tale matrice ha rango 1 e quindi la $dim V_{-2} = 3 - 1 = 2$ ed uguaglia la molteplicità algebrica dell' autovalore. L' altro autovalore ha molteplicità 1 e quindi l'endomorfismo è semplice.

In modo analogo si procede per valutare la semplicità per h=2.

3. Per calcolare f(V) basta calcolare il sottospazio generato dalle immagini dei vettori di una base di V. Dalla relazione che definisce V si trova x = y + z. Quindi una base è data dai vettori $w_1 = (1, 1, 0)$ e $w_2 = (1, 0, 1)$. Troviamo allora le relazioni lineari omogenee che definiscono il sottospazio $W = \mathcal{L}(f(w_1), f(w_2))$. Si trova subito $f(w_1) = (h, h, 0)$ e $f(w_2) = (2 - h, 4 - h, 4)$. Consideriamo la matrice

$$\begin{pmatrix} 2-h & 4-h & 4 \\ h & h & 0 \\ x & y & z \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 2-h & 4-h & 4 \\ h & h & 0 \\ x-(2-h)z & y-(4-h)z & 0 \end{pmatrix}$$

Per
$$h = 0$$
 si ha $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ x - 2z & y - 4z & 0 \end{pmatrix}$ Quindi lo spazio W è dato da $\begin{cases} x = 2z \\ y = 4z \end{cases}$

Per
$$h=0$$
 si ha $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \\ x-2z & y-4z & 0 \end{pmatrix}$ Quindi lo spazio W è dato da $\begin{cases} x=2z \\ y=4z \end{cases}$.
Se $h\neq 0$ riducendo la matrice si ottiene $\begin{pmatrix} 2-h & 4-h & 4 \\ h & h & 0 \\ 0 & K & 0 \end{pmatrix}$ con $K=y-(4-h)z-x+(2-h)z=y-2z-x=0$

II

Sia fissato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano ortogonale $O\vec{x}\vec{y}\vec{z}.u$

Nel piano z=0 si consideri il fascio di coniche

$$x^{2} + y^{2} + (k-2)xy + x + y = 0$$

- 1. Studiare il fascio, al variare di k, e determinare i punti base e le coniche spezzate.
- 2. Detta \(\rho \) la parabola del fascio ridurla a forma canonica.
- 3. Trovare l'equazione del cono avente vertice V = (1, 1, -1) e direttrice \wp .

Risoluzione

1. La matrice della conica è $B = \begin{pmatrix} 1 & \frac{\lambda-2}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{\lambda-2}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$. Il suo determinente $|B| = \frac{\lambda-4}{4}$; mentre

 $|A| = \frac{-\lambda^2 + 4\lambda}{4}$. Le coniche spezzate sono xy = 0 che si ottiene per $\lambda = \infty$; e quella che si ottiene per $\lambda = 4$, e che ha equazione $(x+y)^2 + x + y = 0$.

Si hanno ellissi per |A| > 0, cioè per $0 < \lambda < 4$.

Si hanno iperboli per $\lambda < 0$ e $\lambda > 4$.

Si ha una parabola per $\lambda = 0$.

I punti base sono l'origine O contato due volte e i punti A = (-1,0) e B = (0,-1).

- 2. La riduzione della parabola a forma canonica è lasciata allo studente; basta vedere il libro di testo per avere un modello di soluzione.
- 3. L'equazione del cono si trova pure facilmente. Si consideri un punto generico sulla parabola \wp . Esso è il punto G di coordinate $(\alpha,\beta,0)$, con la condizione di appartenenza alla parabola $\alpha 2 + \beta 2 2\alpha\beta + \alpha + \beta = 0$. Consideriamo le equazioni della retta VG. Esse sono: $\frac{x-\alpha}{1-\alpha} = \frac{y-\beta}{1-\beta} = -z$. Ricavando α e β e sostituendo nell' equazione di condizione si ottiene l' equazione del cono: $x^2 2xy + y^2 + xz + yz = 0$.