

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA

FOGLIO DI ESERCIZI 8- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE 2011/12

Esercizio 8.1. [8.17]

a) Verificare che le relazioni

$$T(1, 1, 1) = (-1, 2), \quad T(0, 1, 1) = (0, 4), \quad T(1, 1, 0) = (2, 1)$$

definiscono un'unica applicazione lineare T da \mathbf{R}^3 a \mathbf{R}^2 .

b) Scrivere la matrice rappresentativa di T rispetto alla basi canoniche.

c) Trovare basi di $\text{Im}(T)$ e di $N(T)$.

Esercizio 8.2. [8.30] Sia $T : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$ la funzione lineare definita da $T(x) = Ax$, con

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

a) Stabilire se T invertibile.

b) Trovare basi del nucleo e dell'immagine di T .

Esercizio 8.3. [8.16] Si consideri il seguente endomorfismo di \mathbf{R}^4

$$T(x, y, z, w) = (-x + z, 2y, x - 2z, w)$$

a) Si determinino le dimensioni di immagine e nucleo di T e si stabilisca se T è invertibile.

b) Si determini l'inversa T^{-1} .

Esercizio 8.4. [8.34] Sia $f : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ l'applicazione lineare definita ponendo

$$f(x, y, z) = (x + y - 2z, 3x - z, 2x - y + z)$$

e sia $g : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ l'applicazione lineare definita ponendo

$$g(x, y, z) = (x + z, x - y + z, y)$$

Si trovino le dimensioni dei nuclei delle applicazioni lineari $g \circ f$ e $f \circ g$.

Esercizio 8.5. [8.32] Si consideri la funzione lineare $T : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$ definita dalla matrice

$$\begin{bmatrix} 2k & 0 & 2 & 1 \\ k & 0 & 1 & 1 \\ k-1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

a) Si dica se esistono valori del parametro reale k per i quali T è iniettiva o suriettiva.

b) Si calcoli la dimensione del nucleo $N(T)$ e dell'immagine $\text{Im}(T)$ al variare di k .

Esercizio 8.6. [8.15] Sia T l'endomorfismo di \mathbf{R}^3 cos definito:

$$T(x_1, x_2, x_3) = (2x_1 + x_3, -2x_1 + x_2 + x_3, x_2 + 2x_3).$$

a) Scrivere la matrice associata a T rispetto alle basi canoniche e determinare il nucleo e l'immagine di T .

b) Stabilire se T è iniettiva. Trovare, al variare del parametro reale k , tutti i vettori v tali che $T(v) = (3, 3, k)$.

Esercizio 8.7. [8.9] Sia $T : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ l'applicazione lineare definita da

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Determinare l'immagine attraverso T del piano $\pi : x + 2y = 0$.

Esercizio 8.8. [8.22] Sia $T : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}^3$ l'applicazione lineare tale che

$$T(x, y) = (kx + 4y, x + ky, y)$$

dove $k \in \mathbf{R}$ è un parametro reale.

Stabilire se T è iniettiva e/o suriettiva al variare del parametro k .

Esercizio 8.9. [8.23] Sia $T : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^4$ l'applicazione lineare definita dalla matrice

$$A = M(T) = \begin{bmatrix} 5k & 1 & 3k+4 & 0 \\ k+1 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & k+5 & 1 & k+3 \\ 2k^2 & 0 & k & 0 \end{bmatrix}$$

- Discutere l'iniettività e suriettività di T al variare del parametro reale k .
- Determinare la dimensione di immagine e nucleo di T al variare di k .

Esercizio 8.10. [8.24] Sia $T : \mathbf{R}^4 \rightarrow \mathbf{R}^3$ l'applicazione lineare tale che

$$T(x, y, z, w) = (-x - y + z + w, -x + 2y - z, -x + y + 3z - 3w)$$

- Determinare la matrice A associata a T rispetto alla base canonica.
- Determinare la dimensione e una base dello spazio vettoriale $Im(T) \subseteq \mathbf{R}^3$.
- Determinare la dimensione e una base dello spazio vettoriale $N(T) \subseteq \mathbf{R}^4$.

Esercizio 8.11. [8.26] Sia $T : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^2$ l'applicazione lineare definita da

$$T(x, y, z) = (x - y, 2x - 3y)$$

- Dire se T è iniettiva e/o suriettiva.
- Trovare le dimensioni del nucleo e dell'immagine di T .

Esercizio 8.12. [8.53] Sia $\mathcal{E} = \{e_1, e_2, e_3\}$ la base canonica di \mathbf{R}^3 . Sia $T : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}^3$ la funzione lineare tale che:

$$T(e_1) = 3e_1 - e_2 + e_3, \quad T(e_2) = e_2 - e_3, \quad T(e_3) = 2T(e_1) + T(e_2)$$

- Si calcoli la matrice associata a T rispetto ad \mathcal{E} .
- Trovare basi del nucleo e dell'immagine di T e stabilire se T è invertibile.