

**Foglio 4, Esercizi di Geometria 2015/2016, P.B.**

1. Consideriamo lo spazio vettoriale  $\mathbb{K}[t]$  dei polinomi in una variabile  $t$  a coefficienti in  $\mathbb{K}$ . La derivazione  $\frac{d}{dt}$  è un endomorfismo. Restringiamoci al sottospazio vettoriale dei polinomi di grado  $\leq 4$ . Prendiamo la base  $\mathcal{B} = (1, t, t^2, t^3, t^4)$ . Scrivere  $M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}\left(\frac{d}{dt}\right)$ .

2. Sia

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 \\ 2 & -1 & -4 \end{pmatrix}.$$

Consideriamo l'applicazione lineare  $f: M_{3,2}(\mathbb{R}) \rightarrow M_{2,2}(\mathbb{R})$  tale che, per ogni  $B \in M_{3,2}(\mathbb{R})$ ,  $f(B) = AB$ . Scegliere delle basi a piacere  $\mathcal{B}$  e  $\mathcal{C}$  per  $M_{3,2}(\mathbb{R})$  e  $M_{2,2}(\mathbb{R})$  e scrivere la matrice  $M_{\mathcal{C}, \mathcal{B}}(f)$ .

3. Scrivere la matrice di cambiamento di base  $M_{\mathcal{B}_2, \mathcal{B}_1}(\text{id}_{\mathbb{R}^3})$  dove

$$\mathcal{B}_1 = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right),$$

$$\mathcal{B}_2 = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

4. Sia  $f: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare tale che

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Determinare il nucleo di  $f$ .

5. Sia  $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'endomorfismo la cui matrice associata rispetto alla base canonica  $\mathcal{E}$  è la seguente

$$M_{\mathcal{E}, \mathcal{E}}(f) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Sia  $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'endomorfismo la cui matrice associata rispetto alla base

$$\mathcal{B} = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

è la seguente

$$M_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(g) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Determinare il nucleo e l'immagine di  $g \circ f$ .

6. Per ognuna delle seguenti matrici  $A \in M_{3,3}(\mathbb{R})$ ,

- (a) dire se è diagonalizzabile su  $\mathbb{R}$ ,
- (b) dire se è diagonalizzabile su  $\mathbb{C}$ ,
- (c) in caso affermativo, determinare una matrice invertibile  $M$  tale che  $M^{-1}AM$  sia diagonale.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & 4 & -1 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

7. Sia  $V$  lo spazio vettoriale delle matrici  $2 \times 2$  a coefficienti in  $\mathbb{R}$ . Determinare gli autovalori e i relativi autospazi dell'endomorfismo  $f$  di  $V$  così definito:  $f(X) = AXA^{-1}$ , dove

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

8. Si consideri l'endomorfismo di  $\mathbb{C}^4$  tale che

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix},$$
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Determinarne gli autovalori, i relativi autospazi e dire se è diagonalizzabile.

9. Scrivere  $A^k$  per ogni  $k \in \mathbb{N}$ , dove  $A$  è la matrice seguente.

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