

### Esercizi 11

- 1) Sia  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix} \in M_{3,3}(\mathbb{R})$ , sia  $L_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare associata alla matrice  $A$ .

Esiste una base ortonormale, rispetto al prodotto scalare standard, di autovettori per  $L_A$ ? In caso di risposta affermativa esibire una tale base. Esibire una matrice ortogonale  $P$  tale che  $P^{-1}AP$  è una matrice diagonale.

- 2) Sia  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_{3,3}(\mathbb{R})$ , sia  $L_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare associata alla matrice  $A$ .

Esiste una base ortonormale, rispetto al prodotto scalare standard, di autovettori per  $L_A$ ? In caso di risposta affermativa esibire una tale base. Esibire una matrice ortogonale  $P$  tale che  $P^{-1}AP$  è una matrice diagonale.

- 3) Per ogni  $t \in \mathbb{R}$ , sia  $A_t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3+t & 0 & 2+t \end{pmatrix} \in M_{3,3}(\mathbb{R})$ . Per quali  $t \in \mathbb{R}$  l'applicazione lineare

$L_{A_t} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  associata alla matrice  $A_t$  ammette una base di autovettori? Per quali  $t \in \mathbb{R}$  l'applicazione lineare  $L_{A_t} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  associata alla matrice  $A_t$  ammette una base ortonormale, rispetto al prodotto scalare standard, di autovettori?

- 4) Per ogni  $t \in \mathbb{R}$ , sia  $A_t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3+t & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_{3,3}(\mathbb{R})$ . Per quali  $t \in \mathbb{R}$  l'applicazione lineare

$L_{A_t} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  associata alla matrice  $A_t$  ammette una base di autovettori? Esibire una base ortonormale, rispetto al prodotto scalare standard, di autovettori per l'applicazione lineare  $L_{A_t}$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$  per cui una tale base esiste.

5) Siano  $A$  e  $B$  due matrici simmetriche in  $M_{n,n}(\mathbb{R})$ . Mostrare che se  $A$  e  $B$  hanno lo stesso polinomio caratteristico sono coniugate<sup>1</sup>. Esibire due matrici che hanno lo stesso polinomio caratteristico ma non sono coniugate.

- 6) Sia  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2+i \\ 2-i & 3 \end{pmatrix} \in M_{2,2}(\mathbb{C})$ . Trovare una matrice invertibile  $M \in M_{2,2}(\mathbb{C})$  tale che  $MAM^{-1}$  sia diagonale.

7) Sia  $F : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione definita da  $F\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}\right) := x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + 6x_2y_2$ . Dimostrare che  $F$  è un prodotto scalare.

Sia  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \in M_{2,2}(\mathbb{C})$  ed  $L_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ . Esiste una base di autovettori per  $L_A$  che sia ortonormale rispetto al prodotto scalare  $F$ ?

10) Dire quali coppie di matrici nella seguente lista sono coniugate in  $M_{2,2}(\mathbb{R})$ .

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix},$$
$$G = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}.$$

11) Sia  $V$  uno spazio vettoriale reale. Mostrare che per ogni base  $B$  di  $V$  esiste un prodotto scalare su  $V$  rispetto a cui la base  $B$  è ortonormale.

12) Sia  $V$  uno spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$  e sia  $\phi : V \rightarrow V$  un endomorfismo diagonalizzabile. Sia  $W \subset V$  un sottospazio vettoriale tale che  $\phi(W) \subset W$ . Sia  $\phi|_W : W \rightarrow W$  l'endomorfismo di  $W$  indotto da  $\phi$  per restrizione<sup>2</sup>. Dimostrare che  $\phi|_W$  è un endomorfismo diagonalizzabile.

Suggerimento: usare esercizio 11).

<sup>1</sup> $A$  e  $B$  si dicono coniugate se esiste una matrice invertibile  $M$  tale che  $M^{-1}AM = B$

<sup>2</sup>Cioè definito da  $\phi|_W(v) := \phi(v)$