

Corso di Geometria 2010-11  
BIAR, BSIR  
Esercizi 7

**Esercizio 1.** Dimostrare che l'endomorfismo di  $\mathbf{R}^2$ :  $f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x + 2y \\ 2x + 6y \end{pmatrix}$  è simmetrico, e trovare una base ortonormale di  $\mathbf{R}^2$  formata da autovettori di  $f$ .

**Esercizio 2.** Data la matrice simmetrica  $A = \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  determinare una matrice ortogonale  $M$  e una matrice diagonale  $D$  tali che  $M^t A M = D$ .

**Esercizio 3.** Dimostrare che l'endomorfismo di  $\mathbf{R}^3$ :  $f \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + y - z \\ x + y - z \\ -x - y + z \end{pmatrix}$  è simmetrico, e trovare una base ortonormale di  $\mathbf{R}^3$  formata da autovettori di  $f$ .

**Esercizio 4.** Data la matrice simmetrica  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  determinare una matrice ortogonale  $M$  e una matrice diagonale  $D$  tali che  $M^t A M = D$ .

**Esercizio 5.** Sia  $f$  l'endomorfismo di  $\mathbf{R}^3$  tale che:

$$f(e_1) = e_1 + e_3, \quad f(e_2) = e_2, \quad f(e_3) = e_1 + e_3,$$

dove  $(e_1, e_2, e_3)$  è la base canonica di  $\mathbf{R}^3$ .

- Scrivere la matrice associata a  $f$  rispetto alla base canonica.
- Trovare una base di  $\text{Ker } f$  e una base di  $\text{Im } f$ .
- Stabilire se  $f$  è diagonalizzabile.
- Trovare, se esiste, una base ortonormale di autovettori di  $f$ .

**Esercizio 6.** Sono dati i vettori di  $\mathbf{R}^4$ :  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $v_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ; sia  $E$  il sottospazio

di  $\mathbf{R}^4$  generato da  $v_1, v_2, v_3$ .

- Descrivere  $E$  con un'equazione e calcolare la dimensione di  $E$ .
- Trovare una base ortonormale del sottospazio  $E$ .
- Estendere la base trovata in b) ad una base ortonormale di  $\mathbf{R}^4$ .
- Trovare una base del sottospazio  $E^\perp$ .

**Esercizio 7.** Sono dati i vettori:  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

- Trovare una base di ciascuno dei sottospazi:

$$W_1 = \{v \in \mathbf{R}^3 : \langle v, v_1 \rangle = 0\} \quad W_2 = \{v \in \mathbf{R}^3 : \langle v, v_2 \rangle = 0\},$$

e quindi trovare una base di  $W_3 = W_1 \cap W_2$ .

- Determinare una base ortonormale di  $W_1$  e una base ortonormale di  $W_1^\perp$ .
- È vero che  $\mathbf{R}^3 = W_1 \oplus W_2$ ?
- È vero che  $\mathbf{R}^3 = W_1 \oplus W_2^\perp$ ?

**Esercizio 8.** a) Trovare tutti i vettori di  $\mathbf{R}^2$  che hanno norma 1 e sono ortogonali a  $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$ .

b) Trovare tutti i vettori di  $\mathbf{R}^3$  che hanno norma 1 e sono ortogonali a entrambi i vettori  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

c) Esiste un vettore di norma 1 ortogonale ai vettori  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ?

**Esercizio 9.** Sia  $W$  il sottospazio di  $\mathbf{R}^4$  costituito dalle soluzioni del sistema lineare omogeneo  $AX = 0$  dove

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Trovare una base ortonormale di  $W$ , ed estendere tale base ad una base ortonormale di  $\mathbf{R}^4$ .

**Esercizio 10.** Dato il vettore  $u = (1, 1, -1, -1)^t \in \mathbf{R}^4$ , si consideri il sottospazio  $W$ :

$$W = \{w \in \mathbf{R}^4 : \langle w, u \rangle = 0\}.$$

- Trovare una base di  $W$ .
- Trovare una base ortonormale di  $W$  e una base ortonormale di  $W^\perp$ .
- Determinare i vettori di  $W$  che hanno norma 2 e sono ortogonali ai primi due vettori della base canonica di  $\mathbf{R}^4$ .
- Descrivere il sottospazio di  $\mathbf{R}^4$  costituito dai vettori di  $W$  che sono ortogonali ai primi tre vettori della base canonica di  $\mathbf{R}^4$ .

**Esercizio 11.** a) Determinare una base ortonormale del sottospazio  $E$  di  $\mathbf{R}^3$  di equazione  $x - y + 2z = 0$ .

- Trovare una matrice ortogonale le cui prime due colonne appartengono al sottospazio  $E$ .
- Sia  $f$  un endomorfismo simmetrico non nullo di  $\mathbf{R}^3$  tale che  $\text{Ker } f = E$ . Descrivere gli autospazi di  $f$ .

**Esercizio 12.** Sia  $f$  l'unico endomorfismo di  $\mathbf{R}^2$  tale che  $f \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  e  $f \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

- $f$  è simmetrico?
- Calcolare  $f \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ .

**Esercizio 13.** a) Sia  $A$  una matrice simmetrica  $2 \times 2$ , non diagonale. Dimostrare che  $A$  ammette due autovalori reali e distinti, quindi è diagonalizzabile.

b) Sia  $B$  una matrice antisimmetrica  $2 \times 2$  diversa dalla matrice nulla. Dimostrare che  $B$  non è diagonalizzabile.

**Esercizio 14.** Sia  $P$  una matrice simmetrica tale che  $P^2 = P$ . Dimostrare che la matrice  $A = 2P - I$  è ortogonale e verifica  $A^2 = I$ .

**Esercizio 15.** Supponiamo che  $f$  sia un endomorfismo di  $\mathbf{R}^3$  con autovalori  $-1, 3$  e autospazi:  $E(-1)$ , di equazione  $x - 2y + z = 0$ , ed  $E(3)$ , generato dal vettore  $(2, 0, 1)$ .

- È vero che  $f$  è diagonalizzabile?
- Stabilire quale fra le seguenti matrici può rappresentare  $f$ :

$$D_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad D_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

- È vero che  $f$  è simmetrico?