

Università degli Studi di Roma La Sapienza
Corso di laurea in Ingegneria Energetica
Geometria A.A. 2014-2015
Foglio di esercizi n.11 (prof. Cigliola)

Esercizio 1. Sia F l'endomorfismo di \mathbb{R}^2 associato alla matrice $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$ rispetto alla base canonica.

- (i) Scrivere le equazioni di F .
- (ii) Usando la definizione data, verificare che F è un endomorfismo simmetrico.
- (iii) Diagonalizzare F rispetto ad una base ortonormale di \mathbb{R}^2 di suoi autovettori.
- (iv) Determinare, se esistono, una base ortonormale di $\text{Ker } F$ e di $\text{Im } F$.

Esercizio 2. Sia F l'endomorfismo di \mathbb{R}^3 associato alla matrice $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 3 & -2 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ rispetto alla base canonica.

- (i) Scrivere le equazioni di F .
- (ii) Usando la definizione data, verificare che F è un endomorfismo simmetrico.
- (iii) Diagonalizzare F rispetto ad una base ortonormale di \mathbb{R}^3 di autovettori per F .
- (iv) Determinare, se esistono, una base ortonormale di $\text{Ker } F$ e di $\text{Im } F$.

Esercizio 3. Costruire un endomorfismo simmetrico di \mathbb{R}^2 con autovalori 1 e -2 e che abbia come autospazi ad essi associati i sottospazi generati rispettivamente da $(1, -1)$ e $(2, 0)$.

Esercizio 4. Costruire un endomorfismo simmetrico di \mathbb{R}^3 con autovalori -1 e 3 e che abbia come autospazi ad essi associati i sottospazi $\mathcal{L}((2, 2, 2))$ e $\mathcal{L}((1, -1, 0), (2, -1, 3))$.

Esercizio 5. Si consideri l'endomorfismo $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che

$$F(x, y) = (2x - y, -x + 2y).$$

- (i) Determinare la matrice associata ad F rispetto alla base canonica.
- (ii) Verificare che F è un endomorfismo simmetrico.
- (iii) Diagonalizzare F rispetto ad una base ortonormale di \mathbb{R}^2 di suoi autovettori.

Esercizio 6. Si consideri l'endomorfismo $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che

$$F(x, y, z) = (2x - y + 2z, -x - 2y + z, 2x + y + 2z).$$

- (i) Determinare la matrice associata ad F rispetto alla base canonica.
- (ii) Verificare che F è un endomorfismo simmetrico.
- (iii) Diagonalizzare F rispetto ad una base ortonormale di autovettori per F .
- (iv) Determinare, se esistono, una base ortonormale di $\text{Ker } F$ e di $\text{Im } F$.

Esercizio 7. Sia F l'endomorfismo di \mathbb{R}^4 associato alla matrice
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

rispetto alla base canonica.

- (i) Scrivere le equazioni di F .
- (ii) Stabilire se F è un endomorfismo simmetrico.
- (iii) Diagonalizzare F rispetto ad una base ortonormale di autovettori.
- (iv) Determinare, se esistono, una base ortonormale di $\text{Ker } F$ e di $\text{Im } F$.

Esercizio 8. Sia W un sottospazio vettoriale non banale di \mathbb{R}^n e sia W^\perp il suo complemento ortogonale. È noto che ogni vettore $v \in \mathbb{R}^n$ può essere scritto come $v = w + w'$, dove $w \in W$ e $w' \in W^\perp$. Ha senso allora definire l'applicazione $P_W : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, detta la proiezione ortogonale da \mathbb{R}^n su W , tale che $P_W(v) = w$. Dimostrare che P_W è un endomorfismo simmetrico di \mathbb{R}^n . Determinare inoltre $\text{Im } P_W$ e $\text{Ker } P_W$.

Esercizio 9. Sia data la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$. Trovare, se possibile, una matrice ortogonale C ed una matrice diagonale D tali che $D = C^T A C$.

Esercizio 10. Sia data la matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$. Trovare, se possibile, una matrice ortogonale C ed una matrice diagonale D tali che $D = C^T A C$.

Esercizio 11. Costruire una matrice ortogonale di ordine 2 che contiene la riga $(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{1}{3}})$.

Esercizio 12. Costruire una matrice ortogonale di ordine 3 che contiene la colonna $(\sqrt{\frac{1}{5}}, \sqrt{\frac{2}{5}}, \sqrt{\frac{2}{5}})$.

Esercizio 13. Siano A e B due matrici ortogonali. Provare che anche AB è una matrice ortogonale.

Esercizio 14. Sia $W = L((1, 1, 0, 1), (0, 0, 0, 1)) \subseteq \mathbb{R}^4$. Determinare una base di W^\perp . Scrivere la matrice A canonica associata alla proiezione ortogonale $P_W : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ di \mathbb{R}^4 su W . Stabilire se A è diagonalizzabile e, in caso affermativo, diagonalizzarla rispetto ad una base di autovettori.

Esercizio 15. Sia dato $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 2z = 0\}$.

- (i) Trovare una base ortonormale di U .
- (ii) Determinare U^\perp e fornire sue equazioni cartesiane e parametriche.
- (iii) Determinare la proiezione ortogonale di $(1, -2, -1)$ su U .
- (iv) Decomporre il vettore $(1, 2, 1)$ secondo U e U^\perp .

Esercizio 16. Si considerino i vettori $v_1 = (1, 2, 0, 0)$ e $v_2 = (-1, 0, 0, 1)$ di \mathbb{R}^4 . Si definiscano

$$W_1 = \{v \in \mathbb{R}^4 \mid v \cdot v_1 = 0\}$$
$$W_2 = \{v \in \mathbb{R}^4 \mid v \cdot v_2 = 0\}.$$

- (i) Determinare una base ortonormale e la dimensione di W_1 e di W_2 .
- (ii) Determinare una base ortonormale e la dimensione di W_1^\perp e di W_2^\perp .
- (iii) Stabilire se W_1 e W_2 sono a somma diretta.
- (iv) Determinare una base ortonormale e la dimensione di $W_1 + W_2$ e di $W_1 \cap W_2$.
- (v) Determinare la proiezione ortogonale del vettore v_1 su W_1 , W_2 , $W_1 + W_2$ e $W_1 \cap W_2$.

Esercizio 17. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'endomorfismo tale che $f(x, y, z) = (x - z, 0, z - x)$.

- (i) Verificare che f è simmetrico.
- (ii) Determinare una base ortonormale di \mathbb{R}^3 di autovettori di f .
- (iii) Calcolare la dimensione di $\text{Ker}(f)$ e di $\text{Im}(f)^\perp$.

Esercizio 18. Sia $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ l'endomorfismo tale che $f(x, y, z, t) = (x, y + z, y + z, t)$.

- (i) Verificare che f è simmetrico.
- (ii) Determinare una base ortonormale di \mathbb{R}^4 di autovettori di f .
- (iii) Calcolare la dimensione ed una base di $\text{Ker}(f)^\perp$ e di $\text{Im}(f)^\perp$.

Esercizio 19. Sia $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ l'endomorfismo tale che

$$f(e_1) = 2e_1 + 2e_3, \quad f(e_2) = 4e_2, \quad f(e_3) = 2e_1 + 2e_3, \quad f(e_4) = 4e_4,$$

dove $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$ è la base canonica di \mathbb{R}^4 .

- (i) Verificare che f è simmetrico.
- (ii) Determinare una base ortonormale di \mathbb{R}^4 di autovettori di f .
- (iii) Calcolare la dimensione ed una base di $\text{Ker}(f)$ e di $\text{Im}(f)^\perp$.
- (iv) Stabilire se $\text{Ker}(f)$ e di $\text{Im}(f)$ sono a somma diretta.