

Foglio di esercizi numero 5

Corso di Matematica 2

Ingegneria Meccanica

Esercizio 1. Calcolare gli autovalori della matrice

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

Stabilire se essa è diagonalizzabile su \mathbb{R} ed in caso affermativo scrivere la forma diagonale di A ed una matrice diagonalizzante.

Esercizio 2. Stabilire se le matrici $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ e $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

sono simili.

Esercizio 3. Si consideri l'applicazione lineare $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da:

$$T(a, b, c) = (0, a + 3b - 2c, 2a + 6b - 4c).$$

1. Calcolare la matrice A associata a T rispetto alla base canonica.
2. Determinare gli autovalori di A e dire se A è diagonalizzabile; in caso affermativo trovare una matrice diagonalizzante.

Esercizio 4. Calcolare, se possibile, i valori del parametro reale t per i quali la seguente matrice A_t ammette due autovalori negativi ed uno positivo:

$$A_t = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & t-1 \\ 0 & t-1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Esercizio 5. Stabilire se l'applicazione $A : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ definita dalla matrice:

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 2 & 12 & -2 & 6 \\ 0 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

è invertibile, ed in caso affermativo determinarne l'inversa.

Esercizio 6. Si considerino lo spazio vettoriale $\mathbb{R}^{\leq 3}[x]$ dei polinomi di grado minore o uguale a 3 e l'operatore di derivazione $D : \mathbb{R}^{\leq 3}[x] \rightarrow \mathbb{R}^{\leq 3}[x]$ che associa ad ogni polinomio la sua derivata prima. Determinare gli autovalori di D e calcolare i relativi autospazi. Stabilire se D è diagonalizzabile e, in caso affermativo, trovarne la forma diagonale.

Esercizio 7. Considerato l'endomorfismo f di \mathbb{R}^3 associato, rispetto alla base canonica, alla matrice:

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

si verifichi se esso è diagonalizzabile.

Esercizio 8. Determinare per quali valori di $\alpha \in \mathbb{R}$ l'endomorfismo f di \mathbb{R}^3 associato, rispetto alla base canonica, alla matrice:

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

è diagonalizzabile. Per ciascuno dei valori trovati determinare una base di \mathbb{R}^3 costituita da autovettori di f e, quando possibile, una base ortonormale di autovettori di f .

Esercizio 9. Si consideri l'endomorfismo f di \mathbb{R}^3 definito nel modo seguente:

$$f(x, y, z) = (-y, -x, z).$$

Si determini una base ortonormale di \mathbb{R}^3 costituita da autovettori di f .

Esercizio 10. La matrice $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ è diagonalizzabile? Determinare, se possibile, una matrice H non ortogonale che diagonalizzi la matrice A ed una matrice ortogonale K che diagonalizzi A .

Esercizio 11. Sia $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la seguente applicazione:

$$f(x, y, z) = (\alpha y, y - x, z)$$

con $\alpha \in \mathbb{R}$.

1. Stabilire per quali valori di α l'applicazione f è diagonalizzabile;

2. posto $\alpha = -1$, determinare una base ortonormale di \mathbb{R}^3 di autovettori di f .

Esercizio 12. Determinare, se possibile, una matrice ortogonale diagonalizzante la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$