

Esercitazioni di “Geometria”

Foglio 13

Titolare del corso: Prof. Daniele Zuddas

Esercitatore: Dott. Armando Capasso

18 dicembre 2024

“La pratica è la verifica della teoria”

Esercizio 1. La seguente matrice $\begin{pmatrix} 1 & i \\ i & -1 \end{pmatrix}$ è diagonalizzabile?

Esercizio 2. Data la seguente matrice reale simmetrica

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

- calcolare i suoi autovalori, specificando le loro molteplicità algebriche;
- calcolare gli autospazi relativi agli autovalori, calcolandone le dimensioni e una base per ciascuno di essi;
- scrivere una base ortonormale di \mathbb{R}^3 formata da soli autovettori di A ;
- scrivere una matrice diagonale D simile ad A ;
- scrivere una matrice diagonalizzante ortogonale P .
- Identificando A con un endomorfismo lineare f di \mathbb{R}^3 , f è iniettiva?, è biettiva?

Esercizi 3. Rispondere alle domande del precedente esercizio, utilizzando le seguenti matrici quadrate:

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

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