

1. (Bramanti-Pagani-Salsa, 6.8, p. 119) Determinare una base ortonormale di \mathbf{R}^2 composta di autovettori della matrice

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

diagonalizzare la matrice \mathbf{A} con una matrice di passaggio ortogonale di determinante 1 (una rotazione, per quale angolo?) e descrivere geometricamente l'endomorfismo definito da \mathbf{A} (rispetto alla base canonica di \mathbf{R}^2).

2. Data la matrice hermitiana $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 7 & 1 + 2i \\ 1 - 2i & 3 \end{pmatrix}$, calcolare
- (a) $\det(\mathbf{A})$ e \mathbf{A}^{-1} ;
 - (b) gli autovalori λ_1, λ_2 di \mathbf{A} ;
 - (c) numeri complessi z_1, z_2 tali che $\begin{pmatrix} 5 \\ z_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ z_2 \end{pmatrix}$ siano autovettori di \mathbf{A} relativi a λ_1, λ_2 rispettivamente;
 - (d) una matrice unitaria \mathbf{U} e la sua inversa \mathbf{U}^{-1} tale che $\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \mathbf{U}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{U}$;
 - (e) l'autovalore di modulo massimo di \mathbf{A}^{-10} .
3. Descrivere geometricamente l'endomorfismo di \mathbf{R}^3 definito dalla matrice

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

rispetto alla base canonica. Dire se la matrice \mathbf{A} è diagonalizzabile su \mathbf{R} o su \mathbf{C} , e in caso affermativo diagonalizzarla.

4. Diagonalizzare la matrice $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & i \\ 0 & 2 & 0 \\ -i & 0 & 2 \end{pmatrix}$ con una matrice di passaggio unitaria.