

**Geometria Analitica. a.a. 09/10.**

**Esercizi del 12/10/09**

**Esercizio 1.** Sia  $V = \mathbb{C}^3$  con prodotto hermitiano canonico. Sia  $T : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$  l'operatore  $L_A$  con

$$A = \begin{vmatrix} 0 & 1 & i \\ 1 & 2 & 1+i \\ -i & 1-i & 0 \end{vmatrix}$$

**1.1** Spiegare perché  $T$  è diagonalizzabile.

**1.2** Determinare una base ortonormale di  $\mathbb{C}^3$  costituita da autovettori di  $T$ .

**1.3** Determinare una matrice unitaria  $U$  ed una matrice diagonale  $\Delta$  tali che  $U^{-1}AU = \Delta$

**Esercizio 2.** Sia  $S$  una matrice definita positiva, verificare che **2.1**  $S^{-1}$  è definita positiva

**2.2** esiste ed è unica una matrice simmetrica definita positiva  $R$  con  $R^2 = S$

Nota: La matrice  $R$  viene indicata con la notazione  $S^{1/2}$

**Esercizio 3.** Sia  $V = \mathbb{R}^2$  e sia  $S = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$

**3.1** Verificare che l'applicazione  $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $\langle \underline{x}, \underline{y} \rangle = \underline{y}^T S \underline{x}$  è un prodotto scalare definito positivo.

**3.2** Sia  $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'operatore  $L_A$  con  $A = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$ . Stabilire se  $T$  è autoaggiunto rispetto al prodotto scalare definito in **3.1**.

**Esercizio 4.** Stabilire quali delle seguenti sono forme hermitiane su  $\mathbb{C}^2$

**4.1**  $\langle X, Y \rangle = x_1 \bar{y}_1 + ix_1 \bar{y}_2 + ix_2 \bar{y}_1$ .

**4.2**  $\langle X, Y \rangle = x_1 \bar{y}_1 + 2ix_1 \bar{y}_2 - 2ix_2 \bar{y}_1$ .

**4.3**  $\langle X, Y \rangle = i|x_1||y_1|$

**Esercizio 5.** Calcolare indice di nullità e di positività delle forme quadratiche associate alle seguenti matrici

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ -3 & 2 \end{vmatrix}$$