Algebra e matematica discreta, a.a. 2020/2021,

Scuola di Scienze - Corso di laurea:

Informatica

Svolgimento degli Esercizi per casa 10

$$\boxed{\mathbf{1}} \text{ Sia } \mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} 2 & i \\ i & \alpha \end{pmatrix}, \quad \text{dove } \alpha \in \mathbb{C} \text{ (si veda l'esercizio 11 del foglio 9)}.$$

- (a) Per quali $\alpha \in \mathbb{C}$ si ha che di $\mathbf{A}(\alpha)$ è unitariamente diagonalizzabile?
- (b) Sia $\mathbf{A} = \mathbf{A}(2)$ la matrice che si ottiene ponendo $\alpha = 2$. Si trovi una diagonalizzazione unitaria $\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{U}^H$ per \mathbf{A} .
- (c) Sia $\mathbf{A} = \mathbf{A}(2)$ la matrice che si ottiene ponendo $\alpha = 2$. Si scriva \mathbf{A} nella forma $\mathbf{A} = \lambda_1 \mathbf{P}_1 + \lambda_2 \mathbf{P}_2$, con λ_1 e λ_2 autovalori di \mathbf{A} , e \mathbf{P}_1 e \mathbf{P}_2 matrici di proiezione su $E_{\mathbf{A}}(\lambda_1)$ ed $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2)$ rispettivamente.
- (d) Sia $\mathbf{A} = \mathbf{A}(2)$ la matrice che si ottiene ponendo $\alpha = 2$. Posto $z_1 = (2+i)^{300}$ e $z_2 = (2-i)^{300}$, si scriva \mathbf{A}^{300} in funzione di z_1 e z_2 .
 - $(a)\,\mathbf{A}(\alpha)$ è unitariamente diagonalizzabile $\iff \mathbf{A}(\alpha)$ è normale \iff

$$\iff \mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H = \mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha).$$

Calcoliamo $\mathbf{A}(\alpha)^H$:

$$\mathbf{A}(\alpha)^H = \begin{pmatrix} \overline{2} & \overline{i} \\ \overline{i} & \overline{\alpha} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -i \\ -i & \overline{\alpha} \end{pmatrix}.$$

Calcoliamo ora $\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H$ ed $\mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha)$:

$$\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^{H} = \begin{pmatrix} 2 & i \\ i & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -i \\ -i & \overline{\alpha} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 4+1 & -2i+i\overline{\alpha} \\ 2i-\alpha i & 1+\alpha\overline{\alpha} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -2i+i\overline{\alpha} \\ 2i-\alpha i & 1+|\alpha|^{2} \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{A}(\alpha)^{H}\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} 2 & -i \\ -i & \overline{\alpha} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & i \\ i & \alpha \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 4+1 & 2i-i\alpha \\ -2i+\overline{\alpha}i & 1+\overline{\alpha}\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 2i-i\alpha \\ -2i+\overline{\alpha}i & 1+|\alpha|^{2} \end{pmatrix}.$$

Imponendo l'uguaglianza $\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H = \mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha)$ otteniamo:

$$\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H = \mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha) \iff -2i + i\overline{\alpha} = 2i - i\alpha \iff \alpha + \overline{\alpha} = 4.$$

Scrivendo α in forma algebrica:

$$\alpha = a + ib \quad \text{con} \quad a, b \in \mathbb{R},$$

abbiamo che $\overline{\alpha} = a - ib$ per cui

$$\alpha + \overline{\alpha} = (a+ib) + (a-ib) = 2a = 4 \iff a = 2 \iff \alpha = 2 + ib \text{ con } b \in \mathbb{R}.$$

In conclusione,

 $\mathbf{A}(\alpha)$ è unitariamente diagonalizzabile $\iff \alpha = 2 + ib \text{ con } b \in \mathbb{R}$.

(b) Sia $\mathbf{A}=\mathbf{A}(2)=\binom{2}{i}\frac{i}{2}$. Abbiamo visto in (a) che \mathbf{A} è unitariamente diagonalizzabile (perchè 2=2+ib con $b=0\in\mathbb{R}).$ I suoi autovalori (calcolati nell'Esercizio 11 degli Esercizi 9) sono:

$$\lambda_1 = \frac{2+2+\sqrt{4-8}}{2} = \frac{4+\sqrt{-4}}{2} = \frac{4+2i}{2} = 2+i$$
 e

$$\lambda_2 = \frac{2+2-\sqrt{4-8}}{2} = \frac{4-\sqrt{-4}}{2} = \frac{4-2i}{2} = 2-i.$$

con molteplicità algebriche e geometriche uguali a

$$m_1 = d_1 = m_2 = d_2 = 1.$$

Cerchiamo basi ortonormali degli autospazi di A.

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(2+i) = N(\mathbf{A} - (2+i)\mathbf{I}_2).$$

Da una E.G. su $\mathbf{A} - (2+i)\mathbf{I}_2$

$$\mathbf{A} - (2+i)\mathbf{I}_2 = \begin{pmatrix} -i & i \\ i & -i \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{21}(-i)E_1(i)} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

segue che

$$\begin{split} E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) &= E_{\mathbf{A}}(2+i) = N\Big(\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\Big) = \Big\{\begin{pmatrix} h \\ h \end{pmatrix} \Big| h \in \mathbb{C} \Big\}, \\ \text{e quindi } \Big\{\mathbf{v_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Big\} \text{ è una base di } E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(2+i). \end{split}$$

N.B.: Poichè ha un unico elemento, $\{\mathbf{v_1}\}$ è già una base ortogonale di $E_{\mathbf{A}}(2+i)$. Per ottenere una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(2+i)$, "normalizziamo" $\mathbf{v_1}$.

$$\|\mathbf{v_1}\|_2 = \sqrt{\mathbf{v_1}^H \mathbf{v_1}} = \sqrt{\begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

per cui

$$\left\{\frac{\mathbf{v_1}}{\|\mathbf{v_1}\|_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}\right\}$$

è una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(2+i)$.

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(2-i) = N(\mathbf{A} - (2-i)\mathbf{I}_2).$$

Da una E.G. su $\mathbf{A} - (2-i)\mathbf{I}_2$

$$\mathbf{A} - (2-i)\mathbf{I}_2 = \begin{pmatrix} i & i \\ i & i \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{E_{21}(-i)E_1(-i)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

segue che

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(2-i) = N\left(\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \left\{\begin{pmatrix} -h \\ h \end{pmatrix} \middle| h \in \mathbb{C}\right\},$$

e quindi $\left\{ \mathbf{v_2} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ è una base di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(2-i)$.

N.B.: Poichè ha un unico elemento, $\{\mathbf{v_2}\}$ è già una base ortogonale di $E_{\mathbf{A}}(2-i)$. Per ottenere una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(2-i)$, "normalizziamo" $\mathbf{v_2}$.

$$\|\mathbf{v_2}\|_2 = \sqrt{\mathbf{v_2}^H \mathbf{v_2}} = \sqrt{(-1 \quad 1) \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

per cui

$$\left\{\frac{\mathbf{v_2}}{\|\mathbf{v_2}\|_2} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}\right\}$$

è una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(2-i)$.

Dunque se $\alpha=2$, una diagonalizzazione unitaria di $\mathbf{A}=\mathbf{A}(2)$ è:

$$\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{U}^{H} \quad \text{con}$$

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & 0 \\ 0 & \lambda_{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+i & 0 \\ 0 & 2-i \end{pmatrix} \quad \text{ed}$$

$$\mathbf{U} = \begin{pmatrix} \frac{\mathbf{v}_{1}}{\|\mathbf{v}_{1}\|_{2}} & \frac{\mathbf{v}_{2}}{\|\mathbf{v}_{2}\|_{2}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

(c) Al punto (b) abbiamo visto:

gli autovalori di $\mathbf{A} = \mathbf{A}(2) = \begin{pmatrix} 2 & i \\ i & 2 \end{pmatrix}$ sono $\lambda_1 = 2 + i$ e $\lambda_2 = 2 - i$;

$$\left\{\frac{\mathbf{v_1}}{\|\mathbf{v_1}\|_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}\right\}$$
è una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(2+i)$;

$$\left\{\frac{\mathbf{v_2}}{\|\mathbf{v_2}\|_2} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}\right\} \text{è una base ortonormale di } E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(2-i).$$

Posto $\mathbf{Q}_1 = \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, la matrice di proiezione \mathbf{P}_1 su $E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(2+i)$ è

$$\mathbf{P}_1 = \mathbf{Q}_1 \mathbf{Q}_1^H = \frac{\mathbf{v_1}}{\|\mathbf{v_1}\|_2} \cdot \frac{\mathbf{v_1}^H}{\|\mathbf{v_1}\|_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Analogamente, posto $\mathbf{Q}_2=\frac{\mathbf{v_2}}{\|\mathbf{v_2}\|_2}=\begin{pmatrix}-\frac{1}{\sqrt{2}}\\\frac{1}{\sqrt{2}}\end{pmatrix}$, la matrice di proiezione \mathbf{P}_2 su $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2)=E_{\mathbf{A}}(2-i)$ è

$$\mathbf{P}_2 = \mathbf{Q}_2 \mathbf{Q}_2^H = \frac{\mathbf{v_2}}{\|\mathbf{v_2}\|_2} \cdot \frac{\mathbf{v_2}^H}{\|\mathbf{v_2}\|_2} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

N.B.: Siccome ${\bf A}$ ha due soli autovalori, allora ${\bf P}_2 = {\bf I} - {\bf P}_1.$

Dunque

$$\mathbf{A} = \lambda_1 \mathbf{P}_1 + \lambda_2 + \mathbf{P}_2 = \frac{2+i}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \frac{2-i}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

(d) Al punto (b)abbiamo visto che $\mathbf{A}=\mathbf{A}(2)=\begin{pmatrix}2&i\\i&2\end{pmatrix}$ ha una diagonalizzazione unitaria

$$\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{U}^H \quad \text{con} \quad \mathbf{D} = \begin{pmatrix} 2+i & 0 \\ 0 & 2-i \end{pmatrix} \quad \text{ed} \quad \mathbf{U} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

Allora

$$\begin{split} \mathbf{A}^{300} &= (\mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{U}^{H})^{300} = \mathbf{U}\mathbf{D}^{300}\mathbf{U}^{H} = \\ &= \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (2+i)^{300} & 0 \\ 0 & (2-i)^{300} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_{1} & 0 \\ 0 & z_{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} z_{1} & -z_{2} \\ z_{1} & z_{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} z_{1} + z_{2} & z_{1} - z_{2} \\ z_{1} - z_{2} & z_{1} + z_{2} \end{pmatrix}. \end{split}$$

(a) Per quali $\alpha \in \mathbb{R}$ si ha che di $\mathbf{A}(\alpha)$ è unitariamente diagonalizzabile?

(b) Sia $\mathbf{A} = \mathbf{A}(-4)$ la matrice che si ottiene ponendo $\alpha = -4$. Si trovi una diagonalizzazione unitaria $\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{U}^H$ per \mathbf{A} .

(c) Sia $\mathbf{A} = \mathbf{A}(-4)$ la matrice che si ottiene ponendo $\alpha = 2$. Si scriva \mathbf{A} nella forma $\mathbf{A} = \lambda_1 \mathbf{P}_1 + \lambda_2 \mathbf{P}_2 + \lambda_3 \mathbf{P}_3$, con λ_1 , λ_2 , λ_3 autovalori di \mathbf{A} , e \mathbf{P}_1 , \mathbf{P}_2 , \mathbf{P}_3 matrici di proiezione su $E_{\mathbf{A}}(\lambda_1)$, $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2)$, $E_{\mathbf{A}}(\lambda_3)$ rispettivamente.

(a)
$$\mathbf{A}(\alpha)$$
 è unitariamente diagonalizzabile $\iff \mathbf{A}(\alpha)$ è normale \iff
$$\iff \mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H = \mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha).$$

Calcoliamo $\mathbf{A}(\alpha)^H$, tenendo conto del fatto che da $\alpha \in \mathbb{R}$ segue $\overline{\alpha} = \alpha$:

$$\mathbf{A}(\alpha)^H = \begin{pmatrix} \overline{-2} & \overline{2i} & \overline{0} \\ \overline{2i} & \overline{2+\alpha} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{\alpha} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -2i & 0 \\ -2i & 2+\alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix}.$$

Calcoliamo ora $\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H$ ed $\mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha)$:

$$\begin{aligned} \mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^{H} &= \begin{pmatrix} -2 & 2i & 0 \\ 2i & 2+\alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & -2i & 0 \\ -2i & 2+\alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 8 & 8i+2i\alpha & 0 \\ -8i-2i\alpha & 4+(2+\alpha)^{2} & 0 \\ 0 & 0 & \alpha^{2} \end{pmatrix}, \\ \mathbf{A}(\alpha)^{H}\mathbf{A}(\alpha) &= \begin{pmatrix} -2 & -2i & 0 \\ -2i & 2+\alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 2i & 0 \\ 2i & 2+\alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 8 & -8i-2i\alpha & 0 \\ 8i+2i\alpha & 4+(2+\alpha)^{2} & 0 \\ 0 & 0 & \alpha^{2} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Imponendo l'uguaglianza $\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H = \mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha)$ otteniamo:

$$\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H = \mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha) \iff 8i + 2i\alpha = -8i - 2i\alpha \iff \alpha = -4.$$

(b) Abbiamo visto in (a) che $\mathbf{A}=\mathbf{A}(-4)=\begin{pmatrix} -2 & 2i & 0\\ 2i & -2 & 0\\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$ è unitariamente diagonalizzabile. I suoi autovalori (calcolati nell'esercizio 12 degli Esercizi 9) sono:

$$\lambda_1 = \alpha = -4$$

$$\lambda_2 = \frac{\alpha + \sqrt{\alpha^2 + 8\alpha}}{2} = \frac{-4 + \sqrt{(-4)^2 + 8(-4)}}{2} = \frac{-4 + \sqrt{-16}}{2} = \frac{-4 + 4i}{2} = -2 + 2i,$$

$$\lambda_3 = \frac{\alpha - \sqrt{\alpha^2 + 8\alpha}}{2} = \frac{-4 - \sqrt{(-4)^2 + 8(-4)}}{2} = \frac{-4 - \sqrt{-16}}{2} = \frac{-4 - 4i}{2} = -2 - 2i,$$

ciascuno con molteplicità algebrica e geometrica uguali ad 1.

Cerchiamo basi ortonormali degli autospazi di A.

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(-4) = N(\mathbf{A} + 4\mathbf{I}_3).$$

Da una E.G. su $\mathbf{A} + 4\mathbf{I}_3$:

$$\mathbf{A} + 4\mathbf{I}_3 = \begin{pmatrix} 2 & 2i & 0 \\ 2i & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{E_2(\frac{1}{4})E_{21}(-2i)E_1(\frac{1}{2})} \quad \begin{pmatrix} 1 & i & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

segue che

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(-4) = N\Big(\begin{pmatrix} 1 & i & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}\Big) = \Big\{\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ h \end{pmatrix} \Big| h \in \mathbb{C}\Big\},$$

e quindi
$$\left\{\mathbf{w_1}=\begin{pmatrix}0\\0\\1\end{pmatrix}\right\}$$
 è una base di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_1)=E_{\mathbf{A}}(-4).$

N.B.: Poichè ha un unico elemento, $\{\mathbf{w_1}\}$ è già una base ortogonale di $E_{\mathbf{A}}(-4)$. Inoltre, essendo $\|\mathbf{w_1}\|_2 = 1$, non occorre "normalizzare" $\mathbf{w_1}$: $\{\mathbf{w_1}\}$ è già una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(-4)$.

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(-2+2i) = N(\mathbf{A} + (2-2i)\mathbf{I}_3).$$

Da una E.G. su $\mathbf{A} + (2-2i)\mathbf{I}_3$:

$$\mathbf{A} + (2-2i)\mathbf{I}_3 = \begin{pmatrix} -2i & 2i & 0 \\ 2i & -2i & 0 \\ 0 & 0 & -2-2i \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{E_2(\frac{-1+i}{4})E_{23}E_{21}(-2i)E_1(\frac{1}{2}i)} \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

segue che

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(-2+2i) = N\left(\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \left\{\begin{pmatrix} h \\ h \\ 0 \end{pmatrix} \middle| h \in \mathbb{C}\right\},$$

e quindi
$$\left\{\mathbf{w_2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right\}$$
 è una base di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(-2+2i)$.

N.B.: Poichè ha un unico elemento, $\{\mathbf{w_2}\}$ è già una base ortogonale di $E_{\mathbf{A}}(-2+2i)$. Per ottenere una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(-2+2i)$, "normalizziamo" $\mathbf{w_2}$.

$$\|\mathbf{w_2}\|_2 = \sqrt{\mathbf{w_2}^H \mathbf{w_2}} = \sqrt{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

per cui

$$\left\{\frac{\mathbf{w_2}}{\|\mathbf{w_2}\|_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}\right\}$$

è una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(-2+2i)$.

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_3) = E_{\mathbf{A}}(-2-2i) = N(\mathbf{A} + (2+2i)\mathbf{I}_3).$$

Da una E.G. su $\mathbf{A} + (2+2i)\mathbf{I}_3$:

$$\mathbf{A} + (2+2i)\mathbf{I}_3 = \begin{pmatrix} 2i & 2i & 0 \\ 2i & 2i & 0 \\ 0 & 0 & -2+2i \end{pmatrix} \quad \xrightarrow{E_2(-\frac{1+i}{4})E_{23}E_{21}(-2i)E_1(-\frac{1}{2}i)} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

segue che

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_3) = E_{\mathbf{A}}(-2 - 2i) = N\left(\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \left\{\begin{pmatrix} -h \\ h \\ 0 \end{pmatrix} \middle| h \in \mathbb{C}\right\},$$

e quindi
$$\left\{\mathbf{w_3} = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}\right\}$$
 è una base di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_3) = E_{\mathbf{A}}(-2-2i).$

N.B.: Poichè ha un unico elemento, $\{\mathbf{w_3}\}$ è già una base ortogonale di $E_{\mathbf{A}}(-2-2i)$. Per ottenere una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(-2-2i)$, "normalizziamo" $\mathbf{w_3}$.

$$\|\mathbf{w_3}\|_2 = \sqrt{\mathbf{w_3}^H \mathbf{w_3}} = \sqrt{\begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

per cui

$$\left\{\frac{\mathbf{w_3}}{\|\mathbf{w_3}\|_2} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{1^{2}} \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}\right\}$$

è una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_3) = E_{\mathbf{A}}(-2-2i)$.

Dunque se $\alpha=-4$, una diagonalizzazione unitaria di $\mathbf{A}=\mathbf{A}(-4)$ è:

$$\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{U}^H$$
 con

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 \\ 0 & -2 + 2i & 0 \\ 0 & 0 & -2 - 2i \end{pmatrix} \quad \text{ed}$$

$$\mathbf{U} = \begin{pmatrix} \mathbf{w_1} & \frac{\mathbf{w_2}}{\|\mathbf{w_2}\|_2} & \frac{\mathbf{w_3}}{\|\mathbf{w_3}\|_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(c) Al punto (b) abbiamo visto:

gli autovalori di
$$\mathbf{A} = \mathbf{A}(-4) = \begin{pmatrix} -2 & 2i & 0 \\ 2i & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$
 sono $\lambda_1 = -4$, $\lambda_2 = -2 + 2i$ e

$$\lambda_3 = -2 - 2i$$

$$\left\{\frac{\mathbf{w_1}}{\|\mathbf{w_1}\|_2} = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}\right\} \text{ è una base ortonormale di } E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(-4);$$

$$\left\{\frac{\mathbf{w_2}}{\|\mathbf{w_2}\|_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}\right\} \text{ è una base ortonormale di } E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(-2+2i).$$

$$\left\{\frac{\mathbf{w_3}}{\|\mathbf{w_3}\|_2} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}\right\}$$
è una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_3) = E_{\mathbf{A}}(-2-2i)$.

Posto
$$\mathbf{Q}_1 = \frac{\mathbf{w_1}}{\|\mathbf{w_1}\|_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, la matrice di proiezione \mathbf{P}_1 su $E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(-4)$ è

$$\mathbf{P}_1 = \mathbf{Q}_1 \mathbf{Q}_1^H = \frac{\mathbf{w}_1}{\|\mathbf{w}_1\|_2} \cdot \frac{\mathbf{w}_1^H}{\|\mathbf{w}_1\|_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Posto
$$\mathbf{Q}_2 = \frac{\mathbf{w_2}}{\|\mathbf{w_2}\|_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}$$
, la matrice di proiezione \mathbf{P}_2 su $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(-2 + 2i)$ è

$$\mathbf{P}_2 = \mathbf{Q}_2 \mathbf{Q}_2^H = \frac{\mathbf{w_2}}{\|\mathbf{w_2}\|_2} \cdot \frac{\mathbf{w_2}^H}{\|\mathbf{w_2}\|_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Posto $\mathbf{Q}_3 = \frac{\mathbf{w}_3}{\|\mathbf{w}_3\|_2} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}$, la matrice di proiezione \mathbf{P}_3 su $E_{\mathbf{A}}(\lambda_3) = E_{\mathbf{A}}(-2-2i)$ è

$$\mathbf{P}_{3} = \mathbf{Q}_{3} \mathbf{Q}_{3}^{H} = \frac{\mathbf{w_{3}}}{\|\mathbf{w_{3}}\|_{2}} \cdot \frac{\mathbf{w_{3}}^{H}}{\|\mathbf{w_{3}}\|_{2}} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Dunque

$$\mathbf{A} = \lambda_1 \mathbf{P}_1 + \lambda_2 + \mathbf{P}_2 + \lambda_3 \mathbf{P}_3 =$$

$$= -4 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{-2+2i}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \frac{-2-2i}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

3 Sia $\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3i \\ 0 & -3 & 0 \\ -3i\alpha & 0 & 0 \end{pmatrix}$, dove α è un numero reale non **positivo** (come nell'esercizio 13 del foglio 9).

- (a) Per quali α numeri reali non positivi si ha che di $\mathbf{A}(\alpha)$ è unitariamente diagonalizzabile ?
- (b) Sia $\mathbf{A} = \mathbf{A}(-1)$ la matrice che si ottiene ponendo $\alpha = -1$. Si trovi una diagonalizzazione unitaria $\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{U}^H$ per \mathbf{A} .

$$(a) \mathbf{A}(\alpha)$$
 è unitariamente diagonalizzabile $\iff \mathbf{A}(\alpha)$ è normale $\iff \mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H = \mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha).$

Calcoliamo $\mathbf{A}(\alpha)^H$, tenendo conto del fatto che da $\alpha \in \mathbb{R}$ segue $\overline{\alpha} = \alpha$:

$$\mathbf{A}(\alpha)^H = \begin{pmatrix} \overline{0} & \overline{0} & \overline{-3i\alpha} \\ \overline{0} & \overline{-3} & \overline{0} \\ \overline{-3i} & \overline{0} & \overline{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3i\alpha \\ 0 & -3 & 0 \\ 3i & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Calcoliamo ora $\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H$ ed $\mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha)$:

$$\begin{aligned} \mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^{H} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3i \\ 0 & -3 & 0 \\ -3i\alpha & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3i\alpha \\ 0 & -3 & 0 \\ 3i & 0 & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9\alpha^{2} \end{pmatrix}, \\ \mathbf{A}(\alpha)^{H}\mathbf{A}(\alpha) &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3i\alpha \\ 0 & -3 & 0 \\ 3i & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3i \\ 0 & -3 & 0 \\ -3i\alpha & 0 & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 9\alpha^{2} & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Imponendo l'uguaglianza $\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H = \mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha)$, e tenendo conto che α è non positivo, otteniamo:

$$\mathbf{A}(\alpha)\mathbf{A}(\alpha)^H = \mathbf{A}(\alpha)^H\mathbf{A}(\alpha) \iff \alpha^2 = 1 \iff \alpha = -1.$$

(b) Abbiamo visto in (a) che $\mathbf{A}=\mathbf{A}(-1)=\begin{pmatrix}0&0&-3i\\0&-3&0\\3i&0&0\end{pmatrix}$ è unitariamente diagonalizzabile. I suoi autovalori (calcolati nell'esercizio 13 degli esercizi 9) sono:

$$\lambda_1 = -3$$
 e $\lambda_2 = 3$

con molteplicità algebriche e geometriche uguali a

$$m_1 = 2 = d_1$$
 e $m_2 = 1 = d_2$.

Cerchiamo basi ortonormali degli autospazi di A.

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(-3) = N(\mathbf{A} + 3\mathbf{I}_3).$$

Da una E.G. su $\mathbf{A} + 3\mathbf{I}_3$:

$$\mathbf{A} + 3\mathbf{I}_{3} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3i \\ 0 & -3 & 0 \\ 3i & 0 & 0 \end{pmatrix} + 3\mathbf{I}_{3} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -3i \\ 0 & 0 & 0 \\ 3i & 0 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_{31}(-3i)E_{1}(\frac{1}{3})}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

segue che

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(-3) = N\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \left\{\begin{pmatrix} ik \\ h \\ k \end{pmatrix} \middle| h, k \in \mathbb{C}\right\},$$

e quindi
$$\left\{\mathbf{v_1} = \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}; \mathbf{v_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right\}$$
è una base di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(-3)$.

N.B.: In questo caso non occorre applicare l'algoritmo di G.S. a $\{v_1; v_2\}$: $v_1^H v_2 = 0$, per cui

$$\{\mathbf{v_1}; \mathbf{v_2}\}$$
 è già una base ortogonale di $E_{\mathbf{A}}(-3)$

Per ottenere una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(-3)$, "normalizziamo" $\mathbf{v_1}$ e $\mathbf{v_2}$.

$$\|\mathbf{v_1}\|_2 = \sqrt{\mathbf{v_1}^H \mathbf{v_1}} = \sqrt{\begin{pmatrix} -i & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\|\mathbf{v_2}\|_2 = \sqrt{\mathbf{v_2}^H \mathbf{v_2}} = \sqrt{\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}} = \sqrt{1} = 1$$

per cui

$$\left\{\frac{\mathbf{v_1}}{\|\mathbf{v_1}\|_2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}}i\\0\\\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}; \frac{\mathbf{v_2}}{\|\mathbf{v_2}\|_2} = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}\right\}$$

è una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_1) = E_{\mathbf{A}}(-3)$.

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(3) = N(\mathbf{A} - 3\mathbf{I}_3).$$

Da una E.G. su $\mathbf{A} - 3\mathbf{I}_3$:

$$\mathbf{A} - 3\mathbf{I}_3 = \begin{pmatrix} -3 & 0 & -3i \\ 0 & -6 & 0 \\ 3i & 0 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{E_2(-\frac{1}{6})E_{31}(-3i)E_1(-\frac{1}{3})} \begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

segue che

$$E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(3) = N\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}\right) = \left\{\begin{pmatrix} -ih \\ 0 \\ h \end{pmatrix} \middle| h \in \mathbb{C}\right\},\,$$

e quindi
$$\left\{\mathbf{w_1} = \begin{pmatrix} -i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right\}$$
 è una base di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(3)$.

N.B.: Poichè ha un unico elemento, $\{\mathbf{w_1}\}$ è già una base ortogonale di $E_{\mathbf{A}}(3)$. Per ottenere una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(3)$, "normalizziamo" $\mathbf{w_1}$.

$$\|\mathbf{w_1}\|_2 = \sqrt{\mathbf{w_1}^H \mathbf{w_1}} = \sqrt{\begin{pmatrix} i & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

per cui

$$\left\{\frac{\mathbf{w_1}}{\|\mathbf{w_1}\|_2} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}}i\\0\\\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}\right\}$$

è una base ortonormale di $E_{\mathbf{A}}(\lambda_2) = E_{\mathbf{A}}(3)$.

Dunque se $\alpha = -1$, una diagonalizzazione unitaria di $\mathbf{A} = \mathbf{A}(-1)$ è:

$$\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{U}^H$$
 con

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{ed}$$

$$\mathbf{U} = \begin{pmatrix} \mathbf{v_1} & \mathbf{v_2} & \mathbf{w_1} \\ \|\mathbf{v_1}\|_2 & \|\mathbf{v_2}\|_2 & \|\mathbf{w_1}\|_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}}i & 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}}i \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$