9. (1 valor) Considere, no espaço euclidiano complexo  $\mathbb{C}^3$  munido do produto escalar usual, o operador S(x,y,z)=(x+iy-z,2iy+3z,iz). Determine o operador  $S^*$  e a composição  $S^*S$ .

$$S = \begin{bmatrix} 1 & i & -1 \\ 0 & 2i & 3 \\ 0 & 0 & i \end{bmatrix}$$
$$\bar{S} = \begin{bmatrix} 1 & -i & -1 \\ 0 & -2i & 3 \\ 0 & 0 & -i \end{bmatrix}$$
$$S^* = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -i & -2i & 0 \\ -1 & 3 & -i \end{bmatrix}$$
$$S^*S = \begin{bmatrix} 1 & i & -1 \\ -i & 5 & -5i \\ -1 & 5i & 11 \end{bmatrix}$$

10. (1 valor) Considere, no espaço euclidiano complexo  $\mathbb{C}^2$  munido do produto escalar usual, o operador  $T: \mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}^2$  definido por T(x,y) = (2x-iy,ix+y). Determine uns operadores auto-adjuntos X e Y tais que T = X + iY.

$$T = \begin{bmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{bmatrix}$$

$$\bar{T} = \begin{bmatrix} 2 & i \\ -i & 1 \end{bmatrix}$$

$$T^* = \begin{bmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{bmatrix}$$

$$X = \frac{T + T^*}{2}$$

$$Y = \frac{T - T^*}{2i}$$

$$X = \frac{1}{2}(T + T^*) = \frac{1}{2}(\begin{bmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{bmatrix}) = \frac{1}{2}(\begin{bmatrix} 4 & -2i \\ 2i & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{bmatrix}$$

$$Y=\frac{1}{2i}(T-T^*)=\frac{1}{2i}(\begin{bmatrix}2&-i\\i&1\end{bmatrix}-\begin{bmatrix}2&-i\\i&1\end{bmatrix})=\frac{1}{2i}(\begin{bmatrix}0&0\\0&0\end{bmatrix})=\begin{bmatrix}0&0\\0&0\end{bmatrix}$$

12. (1 valor) Calcule valores e vetores próprios da matriz hermítica

$$C = \left(\begin{array}{cc} 0 & 2i \\ -2i & 0 \end{array}\right)$$

Valores Próprios:

$$\lambda = 2$$
  $\lambda = -2$ 

Vetores Próprios:

$$\begin{bmatrix} i & -i \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

13. (1 valor) Considere a matriz C definida no exercício 12. Determine uma matriz unitária U e uma matriz diagonal  $\Lambda$  tais que  $C = U\Lambda U^{-1}$ .

Valores Próprios:

$$\lambda = 2$$
  $\lambda = -2$ 

$$\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Vetores Próprios:

$$\begin{bmatrix} i & -i \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Lambda = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$U = \begin{bmatrix} \frac{i}{\sqrt{2}} & -\frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$U^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{i}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{i}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

10. (1 valor) Determine a matriz que define, relativamente à base canónica, um operador ortogonal  $R: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  tal que R(1,0) = (0,-1).

Base canónica  $\mathbb{R}^2$ :

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$R = \begin{bmatrix} 0 & b \\ -1 & d \end{bmatrix}$$

As colunas devem formar uma base ortogonal:

$$R(1,0) = (0,-1) \implies \sqrt{0^2 + (-1)^2} = 1$$

Precisamos de encontrar R(0,1):

$$(0,-1)\cdot(b,d)=0\Leftrightarrow d=0$$

(b,d) tem de ter norma 1:

$$\sqrt{b^2+0}=1\Leftrightarrow b=\pm 1$$

$$R = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \qquad R = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

Diagonalização de matriz

 $A = PDP^{-1}$ 

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot (\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix})^{-1}$$

5. (2 valores) Seja  $P: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  a projeção ortogonal sobre a reta y = -2x do plano euclidiano. Determine a matriz que representa P na base canónica.

$$v = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$proj_u v = \frac{v \cdot u}{u \cdot u} u$$

$$\frac{u}{||u||} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \\ -\frac{2}{\sqrt{5}} \end{bmatrix}$$

$$v = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

$$v \cdot u = x \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} + y \cdot -\frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{x - 2y}{\sqrt{5}}$$

$$proj_u v = \frac{x - 2y}{\sqrt{5}} \cdot (\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}) = (\frac{x - 2y}{5}, \frac{-2x + 4y}{5})$$

$$P = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & -\frac{2}{5} \\ -\frac{2}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$