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.

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

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

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

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

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

$$\begin{split} X &= \frac{1}{2}(T + T^*) = \frac{1}{2}(\begin{bmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{bmatrix}) = \frac{1}{2}(\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 2i & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ i & 1 \end{bmatrix} \\ Y &= \frac{1}{2i}(T - T^*) = \frac{1}{2i}(\begin{bmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{bmatrix}) = \frac{1}{2i}(\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \end{split}$$