9) Matriz Trasposta

I)
$$A = \begin{bmatrix} 4 & 6 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$A^{T} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -4 & 5 & 7 \\ 10 & 1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$A^{T} = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 10 \\ -1 & 5 & 1 \\ 0 & 7 & -3 \end{bmatrix}$$