

g) Matriz Traspuesta

1)

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

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

2)

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

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