D.C. al Fine 1=A 
$$\begin{bmatrix} 4 & 0 - - - \| \dot{1} - 7 \cdot \dot{5} \| 6 & \boxed{06 \sharp 5} 4 & \boxed{05 \sharp 4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 5 & 3 & 2 \\ 4 & 0 & - & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 6 & 3 & - \end{bmatrix}$$