اهداین ابرالحسن های ثامتی ترتیزی ن فی ترتیزی و های ابرالحسن های شاه کا های
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 $B = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$ $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

$$A + ^{2}C = \begin{bmatrix} 1 + 4 & 2 + 4 \\ 3 + 4 & 4 + 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = B$$

دان هی هست حول ترسب علی از ع، م یافت می سود کریا B برابریاس