

محمد خلیلی ۹۵۳۱۰۲۵

احمد ابن ابوالحسن جامی نامعی تدریسی

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

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

وابته خفی هستند چون ترکیب خفی از A و C یافت می شود
که با B برابر باشند