

Q1. If $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$, show that.

$$(A+B)(A-B) \neq A^2 - B^2$$

Sol. We have, $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ and $B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$.

$$(A+B) = \begin{bmatrix} 0+0 & 1-1 \\ 1+1 & 1+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(A-B) = \begin{bmatrix} 0-0 & 1+1 \\ 1-1 & 1-0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} (A+B) \cdot (A-B) &= \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+0 & 0+0 \\ 0+0 & 4+1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{---(i)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Also; } A^2 = A \cdot A &= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0+1 & 0+1 \\ 0+1 & 1+1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$\text{and } B^2 = B \cdot B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0-1 & 0+0 \\ 0+0 & -1+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A^2 - B^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

From (i) and (ii), $(A+B)(A-B) \neq A^2 - B^2$