

Algebra of Matrices Ex 5.3 Q4(i)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -6 & 2 & -4 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -6 & 9 & -4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & -3 + 6 & 3 + 6 - 9 & -1 - 3 + 4 \\ -4 + 1 + 6 & 6 - 2 - 9 & -2 + 1 + 4 \\ -6 + 0 + 6 & 9 + 0 - 9 & -3 + 0 + 4 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & -5 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} -2 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -6 & 9 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 + 6 - 3 & -6 - 3 + 0 & 2 - 3 + 1 \\ -1 + 4 - 3 & -3 - 2 + 0 & 1 - 2 + 1 \\ -6 + 18 - 12 & -18 - 9 + 0 & 6 - 9 + 4 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & -9 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & -27 & 1 \end{bmatrix}$$

$$---(ii)$$

From equation(i) and (ii),

$$AB \neq BA$$

Algebra of Matrices Ex 5.3 Q4(ii)

$$A = \begin{bmatrix} 10 & -4 & -1 \\ -11 & 5 & 0 \\ 9 & -5 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 10 & -4 & -1 \\ -11 & 5 & 0 \\ 9 & -5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 10 - 12 - 1 & 20 - 16 - 3 & 10 - 8 - 2 \\ -11 + 15 + 0 & -22 + 20 + 0 & -11 + 10 + 0 \\ 9 - 15 + 1 & 18 - 20 + 3 & 9 - 10 + 2 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 4 & -2 & -1 \\ -5 & 1 & 1 \end{bmatrix} ---(i)$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 & -4 & -1 \\ -11 & 5 & 0 \\ 9 & -5 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 10 - 22 + 9 & -4 + 10 - 5 & -9 + 0 + 1 \\ 30 - 44 + 10 & -12 + 20 - 10 & -3 + 0 + 2 \\ 10 - 33 + 18 & -4 + 15 - 10 & -1 + 0 + 2 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 4 & -2 & -1 \\ -5 & 1 & 1 \end{bmatrix} ---(ii)$$

From equation (i) and (ii)

$$AB \neq BA$$

Algebra of Matrices Ex 5.3 Q5(i)

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 \\
-1 & -4
\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}
3 & -2 \\
-1 & 1
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 \\
2 & 4 & 6
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
1 + 3 & 3 - 2 \\
-1 - 1 & -4 + 1
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 \\
2 & 4 & 6
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
4 & 1 \\
-2 & -3
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
1 & 3 & 5 \\
2 & 4 & 6
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
4 + 2 & 12 + 4 & 20 + 6 \\
-2 - 6 & -6 - 12 & -10 - 18
\end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix}
6 & 16 & 26 \\
-8 & -18 & -28
\end{pmatrix}$$

Hence,

$$\begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 16 & 26 \\ -8 & -18 & -28 \end{bmatrix}$$

Algebra of Matrices Ex 5.3 Q5(ii)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1+4+0 & 0+0+3 & 2+0+6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 5 & 3 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 10+12+60 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 82 \end{bmatrix}$$

Hence,

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 82 \end{bmatrix}$$

Algebra of Matrices Ex 5.3 Q5(iii)

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

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

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

$$= \begin{bmatrix} 1 -1 & -1 +0 & 0 +1 \\ 0 +2 & 0 +0 & 0 -2 \\ 2 +3 & -2 +0 & 0 -3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & -2 \\ 5 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

Hence,

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \left(\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ = 2 & 0 & -2 \\ 5 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

******* END ******