Exercise 1.3

1. Which of the following matrices are conformable for addition?

are conformable for addition?
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix},$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}, \qquad D = \begin{bmatrix} 2+1 \\ 3 \end{bmatrix},$$

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

$$F = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1+1 & -4 \\ 3+2 & 2+1 \end{bmatrix} Ans. (i)$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}, \text{ and } E = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

are conformable for addition.

(ii)
$$B = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 and $D = \begin{bmatrix} 2+1 \\ 3 \end{bmatrix}$

are conformable for addition.

(iii)
$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$$
 and $F = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1+1 & -4 \\ 3+2 & 2+1 \end{bmatrix}$

are conformable for addition.

2. Find the additive inverse of following matrices.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -2 & 1 \end{bmatrix},$$

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

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

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$F = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ -1 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$$

Ans.

(i)
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Additive inverse of Matrix A is

$$-\mathbf{A} = -\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \implies -\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & -4 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

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

Additive inverse of Matrix B is

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

(iii)
$$C = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

Additive inverse of Matrix C is

$$-C = -\begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} \implies -C = \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix}$$

(iv)
$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & -2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Additive inverse of Matrix D is

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

$$(\mathbf{v}) \qquad \mathbf{E} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Additive inverse of Matrix E is

$$-\mathbf{E} = -\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \implies -\mathbf{E} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

(vi)
$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ -1 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

Additive inverse of Matrix F is

$$-\mathbf{F} = -\begin{bmatrix} \sqrt{3} & 1 \\ -1 & \sqrt{2} \end{bmatrix} \Rightarrow -\mathbf{F} = \begin{bmatrix} -\sqrt{3} & -1 \\ 1 & -\sqrt{2} \end{bmatrix}$$

3. If
$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$,

$$C = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} D = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
, then find,

(i)
$$A + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$
 (ii) $B + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$

(iv)
$$D + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (v) $2A$

(vi) (-1)B (vii) (-2)C
(viii) 3D (ix) 3C
Ans. (i)
$$A + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Ans. (i)
$$A + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

(ii)
$$B + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix} =$$

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

(iii)
$$C+[-2 \ 1 \ 3]$$

$$=[1 \ -1 \ 2]+[-2 \ 1 \ 3]$$

$$=[1-2 \ -1+1 \ 2+3] = [-1 \ 0 \ 5]$$

(iv)
$$D + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

(v)
$$2A = 2\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

(vi)
$$-1(B) = (-1)\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

(vii)
$$(-2)C = (-2)[1 -1 2]$$

= $[-2 2 -4]$

(viii)
$$3D = 3\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 6 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

(ix)
$$3C = 3\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 6 \end{bmatrix}$$

4. Perform the indicated operations and simplify the following.

(i)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

(ii)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

(iii)
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

+([1 0 2]-[2 2 2])

(iv)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

(v)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

(vi)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Ans. (i)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

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

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

(iii)
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} + (\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \end{bmatrix})$$

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

 $[1 \ 1 \ 1]$

(iv)
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{vmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

(v)
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

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

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

(vi)
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

5. For the matrices

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

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

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

following rules.

(i)
$$A+C=C+A$$

(ii)
$$A+B=B+A$$

(iii)
$$B+C=C+B$$

(iv)
$$A+(B+A)=2A+B$$

(v)
$$(C-B)+A=C+(A-B)$$

(vi)
$$2A+B=A+(A+B)$$

(vii)
$$(C-B)-A=(C-A)-B$$

(viii)
$$(A+B)+C=A+(B+C)$$

(ix)
$$A(B-C) = (A-C) + B$$

(x)
$$2A + 2B = 2(A + B)$$

Ans.

$$(i) A+C=C+A$$

$$L.H.S = A + C$$

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

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

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

$$R.H.S = C + A$$

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

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

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

L.H.S = R.H.S

(iii)
$$A+B=B+A$$

$$L.H.S = A + B$$

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

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

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

$$R.H.S = B + A$$

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

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

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

L.H.S. = R.H.S

(iii)
$$B+C=C+B$$

$$L.H.S = B + C$$

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

$$= \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & 5 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

R.H.S = C + B
$$= \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & 5 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

L.H.S = R.H.S.

(iv)
$$A + (B+A) = 2A + B$$

L.H.S = $A + (B+A)$

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

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

$$= \begin{bmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 6 & 4 & 4 \\ 5 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$R.H.S = 2A + B$$

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

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

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

$$= \begin{bmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 6 & 4 & 4 \\ 5 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

L.H.S = R.H.S

(v)
$$(C-B)+A=C+(A-B)$$

$$L.H.S. = (C-B) + A$$

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

$$(C-B) + A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -1 \\ -2 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} -2+1 & 1+2 & -1+3 \\ -2+2 & 0+3 & 1+1 \\ -2+1 & 0-1 & -1+0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 0 & 3 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$R.H.S. = C + (A - B)$$

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

$$C+(A-B) = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 0 & 5 & -1 \\ -2 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

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

L.H.S = R.H.S.

(vi)
$$2A + B = A + (A + B)$$

L.H.S = 2A + B

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

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

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

$$= \begin{bmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 6 & 4 & 4 \\ 5 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

R.H.S. = A+(A+B)

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

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

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

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

$$= \begin{bmatrix} 3 & 3 & 7 \\ 6 & 4 & 4 \\ 5 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

L.H.S. = R.H.S.

(vii)
$$(C-B)-A = (C-A)-B$$

$$L.H.S. = (C - B) - A$$

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

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

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

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

$$= \begin{bmatrix} -3 & -1 & -4 \\ -4 & -3 & 0 \\ -3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$R.H.S. = (C - A) - B$$

$$(C-A) = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

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

$$(C-A)-B = \begin{bmatrix} -2 & -2 & -3 \\ -2 & -5 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} -2-1 & -2+1 & -3-1 \\ -2-2 & -5+2 & 2-2 \\ 0-3 & 2-1 & 2-3 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} -3 & -1 & -4 \\ -4 & -3 & 0 \\ -3 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

L.H.S = R.H.S.

(viii)
$$(A+B) + C = A + (B+C)$$

L.H.S = (A+B) + C

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

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

$$(A+B) + C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 4 & 1 & 3 \\ 4 & 0 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 4 & -1 & 6 \\ 5 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

R.H.S = A + (B + C)

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

$$= \begin{bmatrix} 1-1 & -1+0 & 1+0 \\ 2+0 & -2-2 & 2+3 \\ 3+1 & 1+1 & 2+3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & 5 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A + (B+C) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -4 & 5 \\ 4 & 2 & 5 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1+0 & 2-1 & 3+1 \\ 2+2 & 3-4 & 1+5 \\ 1+4 & -1+5 & 0+5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 4 \\ 4 & -1 & 6 \\ 5 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

R.H.S = R.H.S

(ix)
$$A + (B-C) = (A-C) + B$$

L.H.S = $A + (B-C)$

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

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

$$A + (B-C) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 4 & 3 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

R.H.S = (A-C)+B

$$\mathbf{A} - \mathbf{C} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1+1 & 2-0 & 3-0 \\ 2-0 & 3+2 & 1-3 \\ 1-1 & -1-1 & 0-2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & -2 \\ 0 & -2 & -2 \end{bmatrix}$$

$$(A-C) + B = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & -2 \\ 0 & -2 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 4 & 3 & 0 \\ 3 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

L.H.S. = R.H.S.

(x)
$$2A + 2B = 2(A + B)$$

L.H.S. = 2A + 2B

$$2A+2B = 2\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} + 2\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 4 & 6 & 2 \\ 2 & -2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 4 & -4 & 4 \\ 6 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2+2 & 4-2 & 6+2 \\ 4+4 & 6-4 & 2+4 \\ 2+6 & -2+2 & 0+6 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 4 & 2 & 8 \\ 8 & 2 & 6 \\ 8 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

R.H.S= 2 (A+B)
$$2(A+B) = 2 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 2 \\ 3 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

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

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

$$= \begin{bmatrix} 4 & 2 & 8 \\ 8 & 2 & 6 \\ 8 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

L.H.S = R.H.S

6. If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 and $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$,

find (i) 3A-2B (ii) $2A^{t}-3B^{t}$.

Ans. (i)

$$3A - 2B = 3\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} - 2\begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ 9 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 14 \\ -6 & 16 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 3-0 & -6-14 \\ 9+6 & 12-16 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 3 & -20 \\ 15 & -4 \end{bmatrix}$$

(ii)
$$2A^{t} - 3B^{t}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A}^{\mathbf{t}} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$2A^{t} = 2\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ -4 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B}^{\mathsf{t}} = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$

$$3\mathbf{B}^{\mathsf{t}} = 3 \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 0 & -9 \\ 21 & 24 \end{bmatrix}$$

$$2A^{t} - 3B^{t} = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ -4 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & -9 \\ 21 & 24 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 - 0 & 6 + 9 \\ -4 - 21 & 8 - 24 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 15 \\ -25 & -16 \end{bmatrix}$$

7. If
$$2\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & a \end{bmatrix} + 3\begin{bmatrix} 1 & b \\ 8 & -4 \end{bmatrix}$$

$$=\begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix}$$
, then find a and b.

Ans.
$$2\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & a \end{bmatrix} + 3\begin{bmatrix} 1 & b \\ 8 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 8 \\ -6 & 2a \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 3b \\ 24 & -12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 4+3 & 8+3b \\ -6+24 & 2a-12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 7 & 8+3b \\ 18 & 2a-12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 18 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow$$
 8+3 b = 10(i)

$$2a - 12 = 1 \dots (ii)$$

From (i)

$$3b = 10 - 8$$

$$3b = 2$$

$$b = \frac{2}{3}$$

From (ii)

$$2a = 1 + 12$$

$$a = \frac{13}{2}$$

8. If
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$,

then verify that

(i)
$$(A+B)^{t} = A^{t}+B^{t}$$

(ii)
$$(A-B)^{t} = A^{t} - B^{t}$$

(iii)
$$A + A^{t}$$
 is symmetric

(iv)
$$A - A^{t}$$
 is skew symmetric

(v)
$$B + B^t$$
 is symmetric

(vi)
$$B-B^t$$
 is skew symmetric

Ans. (i) $(A+B)^{t} = A^{t}+B^{t}$

$$L.H.S = (A + B)^{t}$$

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

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

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B})^{\mathsf{t}} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R.H.S = A^{t} + B^{t}$$

$$A^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A^{t} + B^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

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

L.H.S. = R.H.S.

(ii)
$$(A-B)^t = A^t - B^t$$

$$L.H.S. = (A-B)^{t}$$

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

$$R.H.S = A^t - B^t$$

$$\mathbf{A}^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B}^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

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

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

L.H.S = R.H.S

(iii)
$$A' + A^{t}$$
 is symmetric
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A + A^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

$$(A + A^{t})^{t} = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = A + A^{t}$$

So, $A + A^{t}$ is symmetric.

(iv)
$$A - A^{t}$$
 is skew symmetric

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$A^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$\left(A - A^{t}\right)^{t} = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\left(A - A^{t}\right)^{t} = -\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

 $=-(A-A')^{t}$ is skew symmetric

(v) B+B^t is symmetric

$$B + B^{t} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+1 & 1+2 \\ 2+1 & 0+0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} B + B' \end{pmatrix}^t = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$$

 $= (B+B^t)$ is symmetric

(vi) B-B^t is skew symmetric

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

$$\left(\boldsymbol{B} - \boldsymbol{B}^{t} \right)^{t} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

=-(B-B') is skew symmetric