

Q.10. Solve the eqn of x, y, z and t , if

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

Soln: It is given that

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

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2x & 2z \\ 2y & 2t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 15 \\ 12 & 18 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2x+3 & 2z-3 \\ 2y+0 & 2t+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 15 \\ 12 & 18 \end{bmatrix}$$

By definition of equality of matrix

$$\therefore 2x+3=9, 2y+0=12, 2z-3=15 \text{ and } 2t+6=18$$

$$\Rightarrow 2x=9-3, 2y=12, 2z=15+3 \text{ and } 2t=18-6$$

$$\Rightarrow 2x=6, \Rightarrow y=\frac{12}{2}, \Rightarrow 2z=18, \Rightarrow t=\frac{12}{2}$$

$$\Rightarrow x=\frac{6}{2}=3, \Rightarrow y=6, \Rightarrow z=\frac{18}{2}=9, \Rightarrow t=\frac{12}{2}=6$$

Hence, $x=3, y=6, z=9$ and $t=6$

Q.11. If $x \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 5 \end{bmatrix}$, then find the values of x and y

Soln: $\therefore x \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 5 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2x \\ 3x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -y \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 2x-y \\ 3x+y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow 2x-y=10 \text{ and } 3x+y=5 \quad \text{[by equality of matrix]}$$

$$\Rightarrow 2x-y=10 \text{ --- I and } 3x+y=5 \text{ --- II}$$

From I and II

$$\begin{array}{r} 2x-y=10 \\ 3x+y=5 \end{array}$$

Adding, $\frac{5x}{5} = 15$
 $\Rightarrow x = \frac{15}{5} = 3$ Ans

Putting $x=3$ in I
 $2x-y=10 \Rightarrow 2 \times 3 - y = 10 \Rightarrow -y = 10 - 6$
 $\Rightarrow -y = 4 \Rightarrow y = -4$

Q.12. If $3 \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 6 \\ -1 & 2w \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & x+y \\ 2w & 3 \end{bmatrix}$, find the values of x, y, z and w .

Soln: $\therefore 3 \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & 6 \\ -1 & 2w \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & x+y \\ 2w & 3 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 3x & 3y \\ 3z & 3w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+4 & 6+x+y \\ -1+2w & 2w+3 \end{bmatrix}$$

By definition of equality of matrices, we get

$$3x = x+4, 3y = 6+x+y, 3z = -1+2w, 3w = 2w+3$$

$$\Rightarrow 3x - x = 4, 3y - y = 6+x, 3z = -1+2w, 3w - 2w = 3$$

$$\Rightarrow 2x = 4$$

$$\Rightarrow x = \frac{4}{2}$$

$$\Rightarrow x = 2$$

$$2y = 6+x, 3z = -1+2w, w = 3$$

$$\Rightarrow 2y = 6+2 \quad [\because x=2]$$

$$\Rightarrow 2y = 8$$

$$\Rightarrow y = \frac{8}{2}$$

$$\Rightarrow y = 4$$

$$3z = -1+2w$$

$$3z = -1+2(3) \quad [\because w=3]$$

$$3z = -1+6$$

$$3z = 5$$

$$\Rightarrow z = \frac{5}{3}$$

Hence, $x=2, y=4, z=\frac{5}{3}$ and $w=3$ Ans

Q.13. If $F(x) = \begin{bmatrix} \cos x & -\sin x & 0 \\ \sin x & \cos x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, then show that

$$F(x)F(y) = F(x+y)$$

Soln: L.H.S = $F(x)F(y) = \begin{bmatrix} \cos x & -\sin x & 0 \\ \sin x & \cos x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos y & -\sin y & 0 \\ \sin y & \cos y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} \cos x \cos y - \sin x \sin y & -\sin x \cos y - \cos x \sin y & 0 \\ \sin x \cos y + \cos x \sin y & -\sin x \sin y + \cos x \cos y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$[\because \cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B]$$

$$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

$$= \begin{bmatrix} \cos(x+y) & -\sin(x+y) & 0 \\ \sin(x+y) & \cos(x+y) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Now, replacing x by $(x+y)$ in $F(x)$

$$F(x+y) = \begin{bmatrix} \cos(x+y) & -\sin(x+y) & 0 \\ \sin(x+y) & \cos(x+y) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore F(x)F(y) = F(x+y) = R.H.S.$$

Q.14 Show that ① $\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$

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

Soln: $\begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 10-3 & 5-4 \\ 12+21 & 6+28 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 10+6 & -2+7 \\ 15+24 & -3+28 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 33 & 34 \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 16 & 5 \\ 39 & 25 \end{bmatrix}$$

II. Here, $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1+0+6 & 1-2+9 & 0+2+12 \\ 0+0+0 & 0+(-1)+0 & 0+1+0 \\ -1+0+0 & 1-1+0 & 0+1+0 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} 5 & 8 & 14 \\ 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} -1+0+0 & -2+1+0 & -3+0+0 \\ 0+0+1 & 0-1+1 & 0+0+0 \\ 2+0+4 & 4+3+4 & 6+0+0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 6 & 11 & 6 \end{bmatrix}$$

which is verified.

Q.15. Find $A^2 - 5A + 6I$, if $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$

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

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

$\therefore A^2 - 5A + 6I = \begin{bmatrix} 5 & -1 & 2 \\ 9 & -2 & 5 \\ 0 & -1 & -2 \end{bmatrix} - 5 \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} + 6 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$= \begin{bmatrix} 5 & -1 & 2 \\ 9 & -2 & 5 \\ 0 & -1 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 10 & 0 & 5 \\ 10 & 5 & 15 \\ 5 & -5 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$

$= \begin{bmatrix} 5-10+6 & -1+0+0 & 2-5+0 \\ 9-10+0 & -2-5+6 & 5-15+0 \\ 0-5+0 & -1+5+0 & -2+0+6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 \\ -1 & -1 & -10 \\ -5 & 4 & 4 \end{bmatrix}$

Q.16. If $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$, prove that $A^3 - 6A^2 + 7A + 2I = 0$

Soln $A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+0+4 & 0+0+2 & 2+0+6 \\ 0+0+2 & 0+4+0 & 0+2+3 \\ 2+0+6 & 0+0+0 & 4+0+9 \end{bmatrix}$

$$= \begin{bmatrix} 5 & 0 & 8 \\ 2 & 4 & 5 \\ 8 & 0 & 13 \end{bmatrix}$$

$A^3 = A^2 \times A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 8 \\ 2 & 4 & 5 \\ 8 & 0 & 13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5+0+16 & 0+0+0 & 10+0+24 \\ 2+0+10 & 0+8+0 & 4+4+15 \\ 8+0+26 & 0+0+0 & 16+0+39 \end{bmatrix}$

$= \begin{bmatrix} 21 & 0 & 34 \\ 12 & 8 & 23 \\ 34 & 0 & 55 \end{bmatrix}$

$\therefore A^3 - 6A^2 + 7A + 2I = \begin{bmatrix} 21 & 0 & 34 \\ 12 & 8 & 23 \\ 34 & 0 & 55 \end{bmatrix} - 6 \begin{bmatrix} 5 & 0 & 8 \\ 2 & 4 & 5 \\ 8 & 0 & 13 \end{bmatrix} + 7 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

$= \begin{bmatrix} 21 & 0 & 34 \\ 12 & 8 & 23 \\ 34 & 0 & 55 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 30 & 0 & 48 \\ 12 & 24 & 30 \\ 48 & 0 & 78 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 & 0 & 14 \\ 0 & 14 & 7 \\ 14 & 0 & 21 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$

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