

11. Find A^3 if $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix}$.

Solution. We have $A^2 = AA = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{bmatrix}$

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

$$= \begin{bmatrix} 1+5-6 & 1+2-3 & 3+6-9 \\ 5+10-12 & 5+4-6 & 15+12-18 \\ -2-5+6 & -2-2+3 & -6-6+9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 9 \\ -1 & -1 & -3 \end{bmatrix}$$

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

$$= \begin{bmatrix} 0(1)+0(5)+0(-2) & 0(1)+0(2)+0(-1) & 0(3)+0(6)+0(-3) \\ 3(1)+3(5)+9(-2) & 3(1)+3(2)+9(-1) & 3(3)+3(6)+9(-3) \\ (-1)(1)+(-1)(5)+(-3)(-2) & (-1)(1)+(-1)(2)+(-3)(-1) & (-1)(3)+(-1)(6)+(-3)(-3) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0+0+0 & 0+0+0 & 0+0+0 \\ 3+15-18 & 3+6-9 & 9+18-27 \\ -1-5+6 & -1-2+3 & -3-6+9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = O_3$$

12. Find the matrix X if (i) $X \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 12 & 3 \end{bmatrix}$,

(ii) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} X = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 10 \end{bmatrix}$.

Solution. (i) $X \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 12 & 3 \end{bmatrix}$

Let $X = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$, then

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 12 & 3 \end{bmatrix}$$