



Adjoint and Inverse of Matrix Ex 7.1 Q22

We have $A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$

To prove: $A^2 - 3A - 7I = 0$

Now, $A^2 = AA = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 22 & 9 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$

So, $A^2 - 3A - 7I = \begin{bmatrix} 22 & 9 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 15 & 9 \\ -3 & -6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

Now, $A^2 - 3A - 7I = 0$

$\Rightarrow AA^{-1}.A - 3A^{-1}.A - 7A^{-1} = 0$

$\Rightarrow A - 3I - 7A^{-1} = 0$

$\Rightarrow A - 3I - 7A^{-1} = 0$

$\Rightarrow 7A^{-1} = A - 3I$

$\Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{7} \left(\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \right) = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{7} & \frac{3}{7} \\ -\frac{1}{7} & -\frac{5}{7} \end{bmatrix}$

Adjoint and Inverse of Matrix Ex 7.1 Q23

Show that $A = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$ satisfies the equation $x^2 - 12x + I = 0$. Thus, find A^{-1} .

$A = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$

$\therefore A^2 = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 7 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 7 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 71 & 60 \\ 84 & 71 \end{bmatrix}$

Now $A^2 - 12A + I = \begin{bmatrix} 71 & 60 \\ 84 & 71 \end{bmatrix} - 12 \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 7 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

$A^2 - 12A + I = 0$

$\Rightarrow A - 12I + A^{-1} = 0$

$\Rightarrow A^{-1} = 12I - A = \left\{ \begin{bmatrix} 12 & 0 \\ 0 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 7 & 6 \end{bmatrix} \right\} = \left\{ \begin{bmatrix} 6 & -5 \\ -7 & 6 \end{bmatrix} \right\}$

Adjoint and Inverse of Matrix Ex 7.1 Q24

$$\begin{aligned}
A &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} \\
A^2 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} 1+1+2 & 1+2-1 & 1-3+3 \\ 1+2-6 & 1+4+3 & 1-6-9 \\ 2-1+6 & 2-2-3 & 2+3+9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ -3 & 8 & -14 \\ 7 & -3 & 14 \end{bmatrix} \\
A^3 &= A^2 \cdot A = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ -3 & 8 & -14 \\ 7 & -3 & 14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} 4+2+2 & 4+4-1 & 4-6+3 \\ -3+8-28 & -3+16+14 & -3-24-42 \\ 7-3+28 & 7-6-14 & 7+9+42 \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} 8 & 7 & 1 \\ -23 & 27 & -69 \\ 32 & -13 & 58 \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

$$\therefore A^3 - 6A^2 + 5A + 11I$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{bmatrix} 8 & 7 & 1 \\ -23 & 27 & -69 \\ 32 & -13 & 58 \end{bmatrix} - 6 \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ -3 & 8 & -14 \\ 7 & -3 & 14 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} + 11 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} 8 & 7 & 1 \\ -23 & 27 & -69 \\ 32 & -13 & 58 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 24 & 12 & 6 \\ -18 & 48 & -84 \\ 42 & -18 & 84 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 5 & 5 \\ 5 & 10 & -15 \\ 10 & -5 & 15 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 11 & 0 & 0 \\ 0 & 11 & 0 \\ 0 & 0 & 11 \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} 24 & 12 & 6 \\ -18 & 48 & -84 \\ 42 & -18 & 84 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 24 & 12 & 6 \\ -18 & 48 & -84 \\ 42 & -18 & 84 \end{bmatrix} \\
&= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = O
\end{aligned}$$

Thus, $A^3 - 6A^2 + 5A + 11I = O$.

Now,

$$A^3 - 6A^2 + 5A + 11I = O$$

$$\Rightarrow (AAA)A^{-1} - 6(AA)A^{-1} + 5AA^{-1} + 11IA^{-1} = 0 \quad [\text{Post-multiplying by } A^{-1} \text{ as } |A| \neq 0]$$

$$\Rightarrow AA(AA^{-1}) - 6A(AA^{-1}) + 5(AA^{-1}) = -11(IA^{-1})$$

$$\Rightarrow A^2 - 6A + 5I = -11A^{-1}$$

$$\Rightarrow A^{-1} = -\frac{1}{11}(A^2 - 6A + 5I) \quad \dots(1)$$

Now,

$$A^2 - 6A + 5I$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ -3 & 8 & -14 \\ 7 & -3 & 14 \end{bmatrix} - 6 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ -3 & 8 & -14 \\ 7 & -3 & 14 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 6 & 6 \\ 6 & 12 & -18 \\ 12 & -6 & 18 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 9 & 2 & 1 \\ -3 & 13 & -14 \\ 7 & -3 & 19 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 6 & 6 \\ 6 & 12 & -18 \\ 12 & -6 & 18 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} 3 & -4 & -5 \\ -9 & 1 & 4 \\ -5 & 3 & 1 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

From equation (1), we have:

$$A^{-1} = -\frac{1}{11} \begin{bmatrix} 3 & -4 & -5 \\ -9 & 1 & 4 \\ -5 & 3 & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} -3 & 4 & 5 \\ 9 & -1 & -4 \\ 5 & -3 & -1 \end{bmatrix}$$

*****END*****