

$$\begin{aligned}
 & \xrightarrow{R_2 \rightarrow \frac{1}{3}R_2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & -5 & -11 & -\frac{3}{2} & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_1 \rightarrow R_1 - 2R_2 \\ R_3 \rightarrow R_3 + 5R_2}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & -\frac{5}{6} & \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -\frac{11}{6} & -\frac{5}{3} & 1 \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow{R_3 \rightarrow -R_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & -\frac{5}{6} & \frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \frac{3}{2} & -\frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{11}{6} & \frac{5}{3} & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_1 \rightarrow R_1 + R_3 \\ R_2 \rightarrow R_2 - 2R_3}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{8}{3} & \frac{7}{3} & -1 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{13}{3} & -\frac{11}{3} & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{11}{6} & \frac{5}{3} & -1 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

Como A se redujo a I se tiene

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{8}{3} & \frac{7}{3} & -1 \\ \frac{13}{3} & -\frac{11}{3} & 2 \\ -\frac{11}{6} & \frac{5}{3} & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -16 & 14 & -6 \\ 26 & -22 & 12 \\ -11 & 10 & -6 \end{pmatrix} \quad \text{se factoriza } \frac{1}{6} \text{ para que los cálculos sean más sencillos.}$$

Verificación

$$A^{-1}A = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -16 & 14 & -6 \\ 26 & -22 & 12 \\ -11 & 10 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 4 & 5 & 6 \\ 3 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} = I.$$

También se puede verificar que $AA^{-1} = I$.



Advertencia

Cuando se calcula A^{-1} es fácil cometer errores numéricos. Por ello es importante verificar los cálculos viendo que $A^{-1}A = I$.

EJEMPLO 2.4.7 Una matriz de 3×3 que no es invertible

Sea $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 2 & -5 & 7 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$. Calcule A^{-1} si existe.

SOLUCIÓN ► De acuerdo con el procedimiento anterior se obtiene, sucesivamente,

$$\begin{aligned}
 & \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -5 & 7 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow{\substack{R_1 \rightarrow R_1 + 2R_2 \\ R_3 \rightarrow R_3 + R_2}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & -5 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 1 & 1 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

Hasta aquí se puede llegar. La matriz A no puede reducirse a la matriz identidad, por lo que se puede concluir que A no es invertible.



Observación

Hay otra forma de ver el resultado del último ejemplo. Sea \mathbf{b} cualquier vector de 3×1 y considere el sistema $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$. Si se trata de resolver esto por el método de eliminación gaussiana, se terminaría con una ecuación que se lee $0 = c \neq 0$ como en el ejemplo 2.4.7, o $0 = 0$. Es decir, el sistema no tiene solución o bien, tiene un número infinito de soluciones. La posibilidad que se elimina es que el sistema tenga solución única. Pero si A^{-1} existiera, entonces habría una solución única dada por $\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$. La conclusión que se obtiene es

Si la reducción por renglones de A produce un renglón de ceros, entonces A no es invertible.