Como A se redujo a I se tiene

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{8}{3} & \frac{7}{3} & -1\\ \frac{13}{3} & -\frac{11}{3} & 2\\ -\frac{11}{6} & \frac{5}{3} & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -16 & 14 & -6\\ 26 & -22 & 12\\ -11 & 10 & -6 \end{pmatrix}$$
 se factoriza $\frac{1}{6}$ 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,

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 4 & | & 1 & 0 & 0 \\
2 & -5 & 7 & | & 0 & 1 & 0 \\
0 & -1 & 1 & | & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \to R_2 - 2R_1}$$

$$\xrightarrow{R_1 \to R_1 + 2R_2}$$

$$\xrightarrow{R_3 \to R_3 + R_2}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & -3 & 4 & | & 1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & -1 & | & -2 & 1 & 0 \\
0 & 1 & -1 & | & -2 & 1 & 0 \\
0 & 1 & -1 & | & -2 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & | & -2 & 1 & 1
\end{pmatrix}$$

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 **b** cualquier vector de 3×1 y considere el sistema A**x** = 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 $x = A^{-1}b$. La conclusión que se obtiene es

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