





4. La matriz inversa de la matriz A = $\left(\begin{matrix}1&2\\3&7\end{matrix}\right)$ es:

1. No se puede calcular
2. $\left(\begin{matrix}7&-2\\-3&1\end{matrix}\right)$
3. $\left(\begin{matrix}7&2\\3&1\end{matrix}\right)$

5. Dada la matriz A = $\left(\begin{matrix}1&2&0\\3&-1&5\end{matrix}\right)$, la matriz A2 es:

1. $\left(\begin{matrix}1&4&0\\9&1&25\end{matrix}\right)$
2. $\left(\begin{matrix}2&4&0\\6&-2&10\end{matrix}\right)$
3. No se puede calcular

