

Examen de Matemáticas 2º Bachillerato (CN)
Octubre 2020

Problema 1 Sea la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 2 & m & m \\ m & 2 & 2 \\ 4 & -1 & -m \end{pmatrix}$$

1. Calcular los valores de m para los que la matriz A es inversible.
2. Calcular A^{-1} para $m = 0$.

Problema 2 Resolver la ecuación matricial $X - BX = A - CX$. Donde

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Problema 3 Resolver utilizando las propiedades de los determinantes:

$$\begin{vmatrix} x & -1 & 0 & -1 \\ 0 & x & -1 & -1 \\ -1 & -1 & x & 0 \\ -1 & 0 & -1 & x \end{vmatrix}$$