Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CN) Octubre 2018

Problema 1 Sea la matriz

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & m & 1\\ m & -1 & 1\\ 3 & 1 & m \end{array}\right)$$

- 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 AX - B = C - X. Donde

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}; \quad C = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Problema 3 Resolver utilizando las propiedades de los determinantes:

$$\left|\begin{array}{cccc} x & -1 & 1 & 0 \\ -1 & x & 0 & 1 \\ 1 & 0 & x & -1 \\ 0 & 1 & -1 & x \end{array}\right|$$