Examen de Matemáticas 2^{o} Bachillerato(CN)Octubre 2014

Problema 1 Sea la matriz

$$A = \left(\begin{array}{cccc} m & 2 & 3 & 5 \\ 2 & m & -1 & 2 \\ -4 & m & 9 & 4 \end{array}\right)$$

Calcular el rango de A para los diferentes valores de m.

Problema 2 Dada la matriz

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

Calcular A^n y en particular A^{101}

Problema 3 Resolver el siguiente sistema

$$\begin{cases} 2X - Y = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 5 \end{pmatrix} \\ X + Y = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \end{cases}$$

Problema 4 Calcular todas las matrices X que cumplan AX = XA donde

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{array}\right)$$