Taller evaluable 1

<-Escribe tu nombre aquí-> AL y MD - 25/09/2019

La presentación y redacción de todos los ejercicios llega a sumar hasta 1 punto del total del taller.

Ejercicio 1

Halla el valor de la matriz X para que se verifique

$$A \cdot X \cdot A^t = \sqrt{5} \cdot A$$

donde A es la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ejercicio 2

Resuelve aplicando el método de Gauss y clasifica según corresponda el sistema de ecuaciones lineal siguiente:

$$\begin{cases} x & - & y & + & z & + & t & = & 4 \\ 2x & + & y & - & 3z & + & t & = & 4 \\ x & - & 2y & + & 2z & - & t & = & 3 \\ x & - & 3y & + & 3z & - & 3t & = & 2 \end{cases}$$

Ejercicio 3

Considera el sistema de ecuaciones lineal

$$\begin{cases} ax + y + z = (a-1)(a+2) \\ x + ay + z = (a-1)^2(a+2) \\ x + y + az = (a-1)^3(a+2) \end{cases}$$

- 1. Indicar para qué valores del parámetro $a \in \mathbb{R}$ el sistema es compatible determinado, indeterminado o bien incompatible.
- 2. Resolver el sistema cuando a = 1.
- 3. Resolver el sistema cuando a = -2.