

PRACTICA 1

Daniel Márquez Polonio

1 ACTIVIDADES

ACTIVIDAD 1: Encuentra el conjunto R^3 de $R = \{(1, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 4)\}$

Primero tenemos que obtener R^2 , para ello multiplicamos la matriz del conjunto R por si misma:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = R^2 \quad (1)$$

Posteriormente, se multiplica la matriz del conjunto R por la matriz recién calculada para terminar obteniendo el conjunto R^3 que buscamos:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = R^3 \quad (2)$$

Por lo tanto, el conjunto que buscamos es $R^3 = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4)\}$