PRACTICA 1

Daniel Márquez Polonio

1 ACTIVIDADES

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

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

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

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

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

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