Práctica 1

Araceli Ruiz Vallecillo

17 de octubre de 2022

Ejercicio 1

Vamos a hallar \mathbb{R}^3 , donde \mathbb{R} es un conjunto el cual se conforma de:

$$R = \{(1,1), (1,2), (2,3), (3,4)\}$$

Partiendo de R, sabemos que R^1 será igual a R, por lo que $R = R^1$ A continuación vamos a hallar R^2 . Si observamos los apuntes podemos ver que la fórmula a utilizar para hallar las potencias de una relacion > 1, es la siguiente:

$$\{(a,b): \exists x \in A, (a,x) \in R^{n-1} \land (x,b) \in R\}$$

Por lo que si aplicamos dicha fórmula obtenemos que \mathbb{R}^2 es igual a:

$$R \times R = R^2 = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,4)\}$$

Para hallar R^3 hacemos exactamente igual que con R^2 , pero esta vez nos fijaremos de las relaciones R y R^2 , se quedaria de la siguiente manera:

$$R^2 \times R = R^3 = \{(1,3), (1,4)\}$$