Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales Práctica 1: Latex y expresiones regurales

Athenea, Martin Moreno October 30, 2022

1 Potencia de una relación \mathbb{R}^n

Definición 1.1. Given $R \subseteq A \times A$,

$$R^n = \begin{cases} R & n = 1 \\ \left\{ (a,b) \exists x \in A, (a,x) \in R^{n-1} \land (x,b) \in R \right\} & n > 1 \end{cases}$$

Ejemplo 1.1. Given the binary relation $R = \{(1,1), (1,2), (2,3), (3,4)\}$ $R^3 = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4)\}$