a) Encontre A<sup>2</sup>. (produto de matrizes A\*A)

$$M0 = \begin{matrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{matrix}$$

$$M1 = \begin{matrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{matrix}$$

$$M2 = \begin{matrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{matrix}$$

$$M3 = \begin{matrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{matrix}$$

$$M4 = \begin{matrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{matrix}$$

b) Encontre A<sup>(2)</sup>. (produto **booleano** de matrizes, obtido pelo Algoritmo de Warshall)

$$A^2 = \begin{matrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{matrix}$$

c) Diga o que significa no grafo o elemento da linha 1 e coluna 3 na matriz A². Significa que o nó 1 possui caminho para o nó 4.