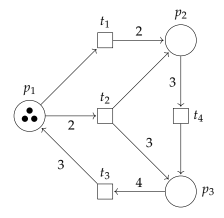
Aufgabe 4:

Gegeben ist das folgende Petri-Netz:



(a) Geben Sie die dazugehörige Darstellungsmatrix sowie den Belegungsvektor an.

$$A = \begin{array}{cccc} p_1 & t_1 & t_2 & t_3 & t_4 \\ p_1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & -3 \\ p_3 & 0 & 3 & -4 & 1 \end{array}, \quad v = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(b) Skizzieren Sie den Erreichbarkeitsgraphen des Petri-Netzes.

(c) Begründen Sie anhand des Erreichbarkeitsgraphen, ob das Petri-Netz verklemmungsfrei ist oder nicht.

Durch Schalten von $t_1 \to t_1 \to t_1 \to t_4 \to t_4$ wird beispielsweise eine Verklemmung erreicht. Das Petri-Netz ist also nicht verklemmungsfrei. Am Erreichbarkeitsgraphen erkennt man das anhand der Senke im Knoten $\lceil 0,0,2 \rceil$.