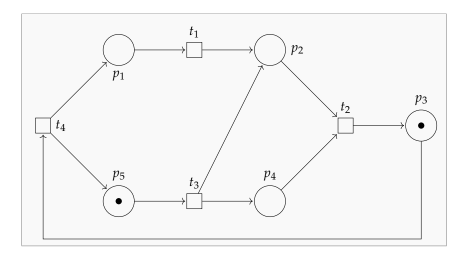
## Aufgabe 3: Rechnen footcite[Seite 2]sosy:ab:4

Gegeben sei die Darstellungsmatrix  ${\cal A}$  und der Belegungsvektor v eines PetriNetzes:

$$A = \begin{array}{cccc} p_1 & t_1 & t_2 & t_3 & t_4 \\ p_2 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ p_5 & 0 & 0 & -1 & 1 \end{array}, \quad v = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(a) Skizzieren Sie das zugehörige Petri-Netz.

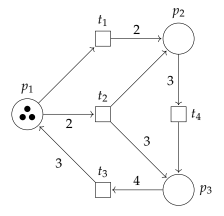


(b) Berechnen Sie mithilfe der Darstellungsmatrix A und zum Belegungsvektor v, die Belegung nach Schaltung von  $t_3 \rightarrow t_2 \rightarrow t_4$ .

$$v_{
m neu} = v + A \cdot \left(egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{array}
ight) + A \cdot \left(egin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{array}
ight) + A \cdot \left(egin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{array}
ight) = \left(egin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{array}
ight)$$

## Aufgabe 4: Erreichbarkeitsgraph

Gegeben ist das folgende Petri-Netz:



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

$$A = \begin{array}{cccc} p_1 & t_1 & t_2 & t_3 & t_4 \\ p_1 & -1 & -2 & 3 & 0 \\ p_2 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 3 & -4 & 1 \end{array}, \ v = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

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