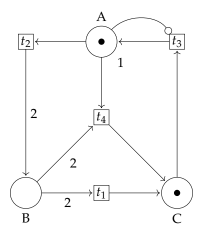
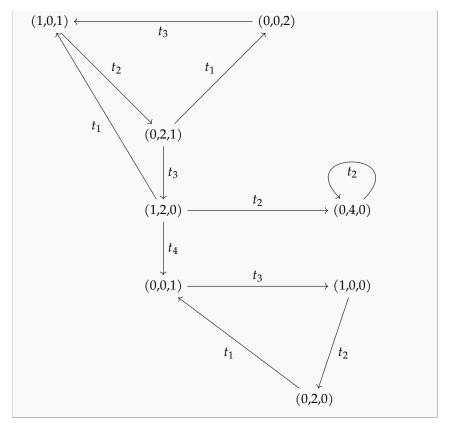
## Aufgabe 2 [Petri-Netz]

Gegeben sei das folgende Petri-Netz:



(a) Erstellen Sie den zum Petri-Netz gehörenden Erreichbarkeitsgraphen. Die Belegungen sind jeweils in der Form [A,B,C] anzugeben. Beschriften Sie auch jede Kante mit der zugehörigen Transition. Beachten Sie die auf 1 beschränkte Kapazität von Stelle A oder alternativ die Inhibitor-Kante von A zu  $t_3$  (beides ist hier semantisch äquivalent).

```
(0,0,1)
                  t_3
                              (1,0,0)
(0,0,2)
                  t_3
                              (1,0,1)
                        \rightarrow
(0,2,0)
                              (0,0,1)
                  t_1
(0,2,1)
                              (0,0,2)
(0,2,1)
                  t_3
                              (1,2,0)
(1,0,0)
                  t_2
                              (0,2,0)
(1,0,1)
                              (0,2,1)
                  t_2
(1,2,0)
                              (1,0,1)
(1,2,0)
                               (0,4,0)
(1,2,0)
                               (0,0,1)
(0,4,0)
                              (0,4,0)
```



- (b) Wie kann man mit Hilfe des Erreichbarkeitsgraphen feststellen, ob ein Petri-Netz lebendig ist?
- (c) Aufgrund von Transition  $t_4$  ist das gegebene Petri-Netz nicht stark lebendig. Wie müssten die Pfeilgewichte der Transition  $t_4$  verändert werden, damit das Petri-Netz mit der gegebenen Startmarkierung beschränkt bleibt und lebendig wird?

t<sub>4</sub> nach C mit Gewicht 2 versehen