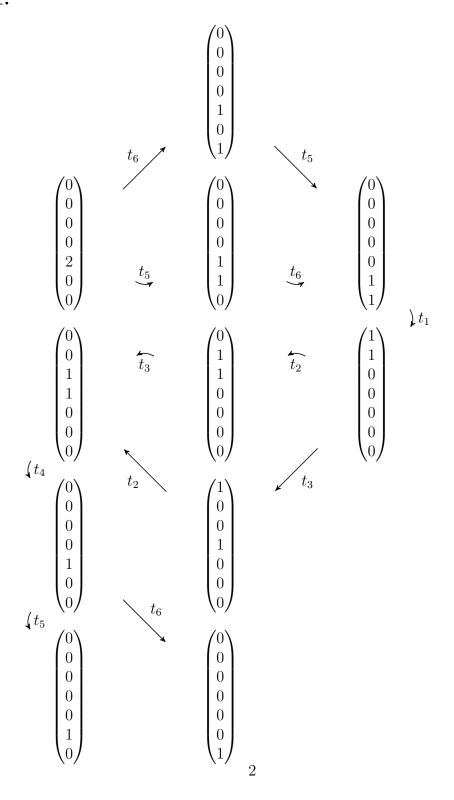
# Formale Grundlagen der Informatik II - Blatt 08

Vincent Dahmen 6689845 Mirco Tim Jammer 6527284

2. Dezember 2015



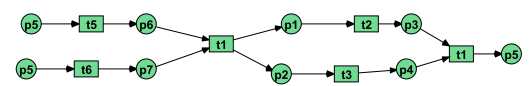
Das Netz ist beschränkt (der Erreichbarkeitsgraph ist endlich)

Das Netz ist nicht reversibel (Es gibt im Graph Keinen Pfad zum Startzustand zurück)

Das Netz ist nicht Lebendig (z.B. ist von der erreichbaren Markierung

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 kleine Transition mehr Aktivierbar)

### **2**.



### 3.

PSchnitt:  $p_6, p_7$ TSchnitt:  $t_1$ 

Allgemeiner Schnitt:  $t_2, p_2$ 

Einen Schnitt mit mehr als drei Elementen anzugeben ist nicht möglich, da es nicht mehr als drei Nebenläufige "Aktionslinien" gibt.

#### 4.

Der Angegebene Prozess ist ein Verzweigungsprozess

## 08.4

1.

TODO!