# FGI 2 Hausaufgaben 9

Mareike Göttsch, 6695217, Gruppe 2 Paul Hölzen, 6673477, Gruppe 1 Sven Schmidt, 6217064, Gruppe 1

#### 18. Dezember 2016

9.3

1.

2.

Als Überdeckungsgraph zu  $N_{9.3}$  für die Anfangsmarkierung  $m_0=(2,1,0)^t$  ergibt sich:

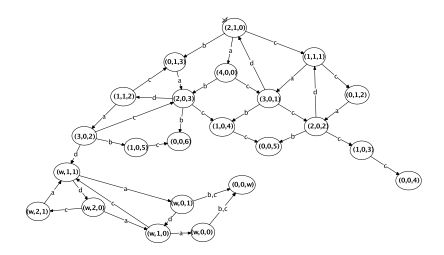


Abbildung 1: Überdeckungsgraph von  $N_{\rm 9.3}$ 

#### 3.

## Aufgabe 9.4

## Aufgabe 9.5

- In einem Workflow-Netz sind Quelle a und Senke e beliebig zu wählen. Wahr oder falsch?

  (Lesestoff Woche 9, Teil 1)
- Eine Transition kann sowohl einen Uplink als auch (mehrere) Downlinks haben.

Wahr oder falsch? (Lesestoff Woche 9, Teil 2)