



(a) Abwandlung des Petri-Netzes aus Abbildung ?? auf Seite ??. Die Gewichtungsfunktion ist für jede Relation maximal 1.

(b) Erreichbarkeitsgraph, bei dem die Zahl(en) in den Knoten die Indizes der Plätze beschreiben, die eine Markierung besitzen.

Abbildung 1: Petri-Netz und zugehöriger Erreichbarkeitsgraph, in dem die Anzahl der Markierungen pro Platz stets maximal 1 ist.

Abb 1(a)