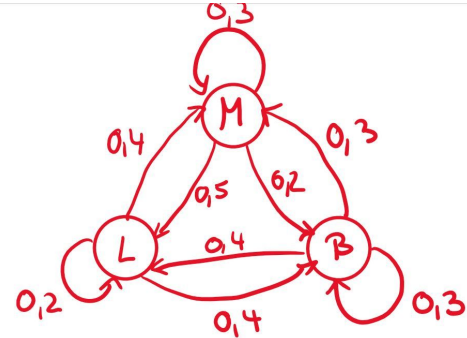


Test 5: Übergangsprozesse Gruppe B

- ① Drei Unternehmen M, L und B teilen sich den Mineralwassermarkt einer Region. Bekannt sind das Übergangsverhalten der Käufer (siehe Übergangsgraph) und die Anfangsverteilung der Marktanteile: 50% M, 20% L und 30% B. / 8
- a) Geben Sie die Übergangsmatrix in der Reihenfolge M, L und B an.
 - b) Berechnen Sie den Marktanteil nach einem und nach zwei Monaten.



- ② Prüfen Sie, ob die Matrizen A, B und D stochastische Matrizen sind. Begründen Sie Ihre Entscheidungen. / 6

$$A = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,4 & 0,5 \\ 0,8 & 0,6 & 0,5 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 0,1 & 0,2 & 0,3 \\ 0,4 & 0,5 & 0,6 \\ 0,5 & 0,3 & 0,1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0,5 & 0,3 \\ -0,1 & 0,3 & 0,4 \\ 0,1 & 0,2 & 0,3 \end{pmatrix}$$

