

Aufgabe 1

Gegeben sei eine homogene Markov-Kette 1. Ordnung $X = \{X_t, t \in \mathbb{N}\}$ mit Zustandsraum

$S = \{A, B, C, D\}$ und der folgenden Übergangsmatrix:

$$P = \begin{matrix} & A & B & C & D \\ \begin{matrix} A \\ B \\ C \\ D \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0.9 & 0.1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0.3 & 0.2 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

- (a) Zeichnen Sie den zugehörigen Markov-Graphen.
- (b) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, in genau drei Schritten vom Zustand C in den Zustand A zu gelangen?
- (c) **Klassifizierung nach Erreichbarkeit**
 - (i) Bestimmen Sie die Äquivalenzklassen von X .
 - (ii) Teilen Sie diese in abgeschlossene, offene und irreduzible Klassen ein.
 - (iii) Gibt es absorbierende Zustände?
- (d) **Klassifizierung nach Rückkehrverhalten**
 - (i) Welche Zustände von X sind rekurrent?
 - (ii) Welche Zustände von X sind transient?
 - (iii) Welche Zustände von X sind periodisch?
- (e) Bringen Sie P in die kanonische Form.

Aufgabe 2

Gegeben sei eine homogene Markov-Kette 1. Ordnung $X = \{X_n, n \in \mathbb{N}\}$ mit Zustandsraum $S = \{A, B, C\}$ und der folgenden Übergangsmatrix:

$$P = \begin{matrix} & A & B & C \\ \begin{matrix} A \\ B \\ C \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0 \\ 0.2 & 0 & 0.8 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

- (a) Vergewissern Sie sich, dass X ergodisch ist.
- (b) Berechnen Sie die stationäre Verteilung von X und interpretieren Sie diese.
- (c) Berechnen Sie die erwarteten Rückkehrzeiten für alle drei Zustände.