

# Stochastische Modelle

## 8. Übung

### Aufgabe 32.

- (a) Gegeben sei eine Markov-Kette mit Zustandsraum  $S$  und Übergangsmatrix  $(p_{ij})_{i,j \in S}$ . Für  $(\pi_i)_{i \in S}$  gelte  $\pi_i \geq 0$  für alle  $i \in S$ ,  $\sum_{i \in S} \pi_i = 1$  und die *detailed balance* Bedingung

$$\pi_i p_{ij} = \pi_j p_{ji}, \quad i, j \in S,$$

sei erfüllt. Zeigen Sie, dass  $(\pi_i)_{i \in S}$  eine stationäre Verteilung der Markov-Kette ist.

- (b) Geben Sie eine Markov-Kette an, die eine stationäre Verteilung hat, welche die detailed balance Bedingung nicht erfüllt.

**Aufgabe 33.** Für die Übergangswahrscheinlichkeiten  $p_{ij}$  einer Markov-Kette mit Zustandsraum  $\{0, \dots, m\}$  gelte  $p_{ij} = 0$  falls  $|i - j| > 1$  und

$$p_{i,i+1} = \lambda_i > 0, \quad i = 0, \dots, m-1,$$

$$p_{i,i-1} = \mu_i > 0, \quad i = 1, \dots, m.$$

Bestimmen Sie eine stationäre Verteilung der Markov-Kette. Kann die Markov-Kette weitere stationäre Verteilungen haben?

**Aufgabe 34.** Sei  $V$  eine endliche Menge mit mindestens zwei Elementen. Sei  $E$  eine Menge von zweielementigen Teilmengen von  $V$ . Dabei wird  $V$  als Eckenmenge eines ungerichteten Graphen interpretiert und  $\{x, y\} \in E$  bedeutet, dass  $x$  und  $y$  durch eine Kante verbunden sind. Die Menge der Nachbarn von  $x \in V$  ist die Menge aller  $y \in V$ , die mit  $x$  durch eine Kante verbunden sind. Der Grad  $d_x$  von  $x$  ist die Anzahl der Nachbarn von  $x$ . Es sei  $d_x \geq 1$  für alle  $x \in V$ .

Betrachten Sie eine Markov-Kette mit Zustandsraum  $V$ , die eine Irrfahrt eines Teilchens auf dem Graphen beschreibt. Ist das Teilchen zur Zeit  $t \in \mathbb{N}_0$  im Punkt  $x \in V$ , wählt es den Zustand zur Zeit  $t+1$  wie folgt. Mit Wahrscheinlichkeit  $p \in [0, 1]$  bleibt es in Zustand  $x$  und mit Wahrscheinlichkeit  $1 - p$  springt es zu einem zufällig gewählten Nachbarn von  $x$ . Dabei wird jeder Nachbar von  $x$  mit derselben Wahrscheinlichkeit gewählt. Bestimmen Sie eine stationäre Verteilung dieser Markov-Kette.

**Aufgabe 35.** Betrachten Sie ein unendlich oft wiederholtes Gefangenendilemma. In jeder Runde  $n = 0, 1, \dots$  kann jeder der beiden Spieler C=Kooperation oder D=Defektion wählen. In Runde 0 wählt Spieler 1 C mit Wahrscheinlichkeit  $z_0$  und Spieler 2 wählt C mit Wahrscheinlichkeit  $z'_0$ . In jeder weiteren Runde berücksichtigt jeder Spieler die Wahl des anderen Spielers in der vorigen Runde: Spieler 1 wählt C mit Wahrscheinlichkeit  $p$  bzw.  $q$ , wenn Spieler 2 in der vorigen Runde C bzw. D gespielt hat. Spieler 2 wählt C mit Wahrscheinlichkeit  $p'$  bzw.  $q'$ , wenn Spieler 1 in der vorigen Runde C bzw. D gespielt hat. Dabei seien  $p, p', q, q' \in (0, 1)$ . Berechnen Sie den Grenzwert für  $n \rightarrow \infty$  der Wahrscheinlichkeit, dass Spieler 1 in Runde  $n$  C spielt.