

# Modellierung und Analyse eingebetteter und verteilter Systeme

## Übungsblatt 5

**Ausgabe:** 18. November, **Abgabe:** 5. Dezember

*Hinweis: Die Besprechung findet am 6.12.13 statt.*

### Aufgabe 5.1 (6 Punkte) Markov-Ketten: Klassifikation der Zustände

Gegeben sei folgende Transitions-Wahrscheinlichkeits-Matrix  $P$

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1/4 & 1/4 & 1/2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1/8 & 0 & 7/8 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4/5 & 1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1/3 & 2/3 \end{bmatrix}.$$

- Ermitteln Sie die transienten und die rekurrenten Zustände.
- Ist  $P$  eine irreduzible oder eine reduzible Markov-Kette? Ist sie periodisch oder aperiodisch?
- Finden Sie alle geschlossenen irreduziblen Mengen der Kette.

### Aufgabe 5.2 (6 Punkte) Kontinuierliche Markov-Prozesse

Betrachten Sie die Markov-Kette  $\{X(t)\}_{t \geq 0}^{\infty}$  mit Zustandsraum  $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  und Transitionsratenmatrix  $Q$

$$Q = \begin{bmatrix} -\lambda & \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -(\lambda + \mu_1) & \lambda & \mu_1 & 0 \\ 0 & 0 & -\mu_1 & 0 & \mu_1 \\ \mu_2 & 0 & 0 & -(\lambda + \mu_2) & \lambda \\ 0 & \mu_2 & 0 & 0 & -\mu_2 \end{bmatrix}.$$

- Zeichnen Sie das Transitionsratendiagramm.
- Ermitteln Sie stationären Zustandswahrscheinlichkeiten (wenn sie existieren) für  $\lambda = 1$ ,  $\mu_1 = \frac{3}{2}$  und  $\mu_2 = \frac{7}{4}$ .