

Stochastik I

Blatt 6

Abgabetermin: Freitag, 18. Mai 2007, 11.00 Uhr, in die Briefkästen im Foyer

Wiederholen Sie folgende Begriffe:

Stochastische Prozesse, Markov-Ketten, Chapman-Kolmogorov Gleichungen, Auftreffwahrscheinlichkeiten, Stationäre Verteilungen, Langzeitverhalten.

Aufgabe 1 Ruinwahrscheinlichkeiten

Zwei Spieler starten ein Spiel mit Anfangskapital $N_1, N_2 \in \mathbb{N}$. In jedem Zug gewinnt Spieler 1 von Spieler 2 eine Einheit mit Wahrscheinlichkeit $p \in]1/2, 1[$, sonst verliert er eine Einheit. Das Spiel endet, sobald ein Spieler ruiniert ist.

a) Skizzieren Sie den Übergangsgraph der Markov-Kette, die den Kapitalstand von Spieler 1 beschreibt.

b) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, daß Spieler 1 schließlich ruiniert wird.
Anleitung: Lösungen $(a_i)_{i=0, \dots, N_1+N_2}$ der Rekursion

$$a_i = pa_{i+1} + (1-p)a_{i-1} \quad (i = 1, \dots, N_1 + N_2 - 1)$$

haben die Form $a_i = cx^i + dy^i$ ($i = 0, \dots, N_1 + N_2$) mit $c, d \in \mathbb{R}$ und x, y als eindeutige Lösungen der quadratischen Gleichung

$$z = pz^2 + (1-p).$$

Aufgabe 2

Bestimmen Sie für die zeithomogenen Markov-Ketten zu folgenden Übergangsmatrizen **alle** invarianten Verteilungen sowie das Langzeitverhalten $\lim_{n \rightarrow \infty} S^n$, und skizzieren Sie die zugehörigen Übergangsgraphen.

a)

$$S = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 \\ 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

b)

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1/3 & 1/3 & 1/3 & 0 \\ 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

c)

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 2/3 & 1/3 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

d)

$$S = \begin{pmatrix} q_1 & p_1 & 0 & 0 & 0 \\ q_2 & 0 & p_2 & 0 & 0 \\ q_3 & 0 & 0 & p_3 & 0 \\ q_4 & 0 & 0 & 0 & p_4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

mit $p_i, q_i > 0, p_i + q_i = 1$.

Aufgabe 3

Sei $S \in \mathbb{R}^{d \times d}$ eine stochastische Matrix.

Zeigen Sie:

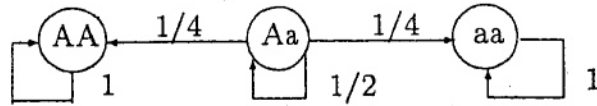
- Existiert $Q := \lim_{k \rightarrow \infty} S^k$, so ist Q stochastisch mit $QS = SQ = Q$, und alle Zeilenvektoren von Q sind stationäre Verteilungen von S .
- Existiert ein $k \in \mathbb{N}$, so dass S^k mindestens eine positive Spalte besitzt, so ist 1 der einziger Eigenwert von S vom Betrag 1, und dieser Eigenwert ist einfach.
(Hinweis: Verwenden Sie die Jordansche Normalform von S und passende Aussagen aus der Vorlesung!)

Aufgabe 4 Das Mendelsche Gesetz

Die möglichen Farben (grün und gelb) von Erbsen werden durch ein Gen der Genotypen AA, Aa und aa gesteuert. Da die Farbe grün dominant ist, sind nur die Erbsen mit dem Genotyp aa gelb (und alle anderen grün).

Ein Züchter beginnt mit einer gleich großen Anzahl von grünen und gelben Erbsen (mit einer unbekanntenen Verteilung der Genotypen bei den grünen Erbsen) und kreuzt diese. Mittels **Selbstbestäubung** werden nun aus jeder hybriden Erbsengeneration Nachkommen erzeugt mit den Vererbungswahrscheinlichkeiten der Genotypen wie in der Aufgabe 4 vom Aufgabenblatt 4.

- a) Verifizieren Sie, daß die Vererbung obiger Gentypen bei Selbstbestäubung durch folgende Übergangswahrscheinlichkeiten beschrieben wird:

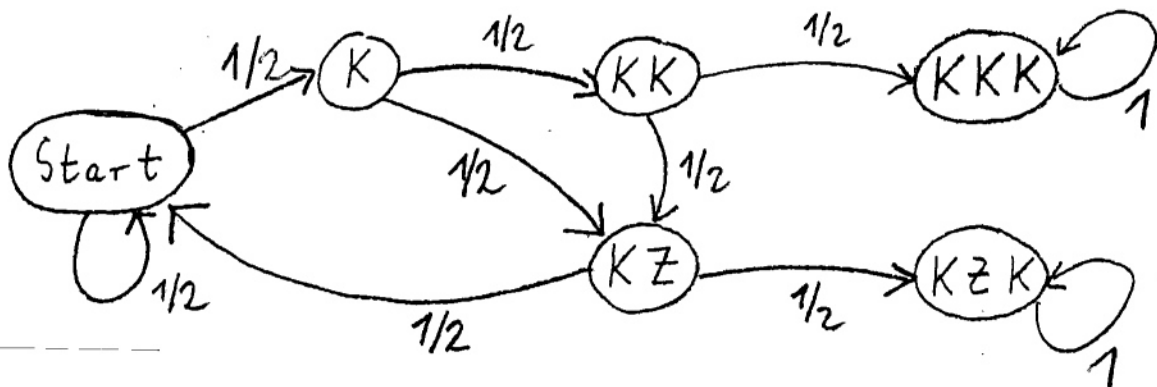


- b) Leiten Sie eine explizite Formel für den Anteil A_n der grünen Erbsen in der n -ten Hybridgeneration in Abhängigkeit von der Ausgangsverteilung von aa , Aa und AA her und bestimmen Sie $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n$.

Aufgabe 5 Symbolfolgen

Zwei Spieler werfen unabhängig eine faire Münze mit den Seiten $K = \text{Kopf}$ und $Z = \text{Zahl}$, bis zum ersten mal die Reihung (K, K, K) oder die Reihung (K, Z, K) auftritt. Im ersten Fall gewinnt der erste Spieler, im zweiten der andere. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, daß der erste Spieler gewinnt.

Tip: Betrachte eine Markov-Kette mit folgenden Übergangswahrscheinlichkeiten.



Aufgabe 6

Bestimmen Sie formelmäßig die Verteilungsfunktion F der folgenden Verteilungen auf \mathbb{R} und skizzieren Sie F grob (mit den wesentlichen Details):

- Der Binomialverteilung $B_3, 1/2$;
- Der geometrischen Verteilung mit Index $p = 1/2$;
- Der Gleichverteilung auf dem Intervall $[0, 2]$ (mit Dichte $f(x) = 1/2$ auf $[0, 2]$).