# Stochastische Modelle

- Vorlesung und Übung -

Stand Wintersemester 2024/25

# Inhaltsverzeichnis

1	Wahrscheinlichkeitstheorie		3
	1.1	Wahrscheinlichkeitsmaße	3
	1.2	Zufallsvariablen	4
	1.3	Erwartungswert und Varianz	6
	1.4	Unabhängigkeit	7
	1.5	Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Erwartungswerte	8
<b>2</b>	Markovketten		10
	2.1	Markov-Eigenschaft	10
	2.2	Mehrschritt-Übergangswahrscheinlichkeiten	13
	2.3	Absorbtionswahrscheinlichkeiten und -zeiten	18
	2.4	Konvergenzsätze	28
	2.5	Rekurrenz und Transienz	36
3	B Erneuerungsprozesse		40
4	1 Poisson-Prozesse		44

## 1 Wahrscheinlichkeitstheorie

## 1.1 Wahrscheinlichkeitsmaße

Bezeichne  $\Omega$  die Menge aller möglichen Ergebnisse eines Zufallsexperiments und  $A \in \Omega$  ein Ereignis. Ein Wahrscheinlichkeitsmaß ist eine Abbildung, die jedem A eine Zahl  $P(A) \in [0,1]$  zuordnet. Es gilt:

- $P(\Omega) = 1$  (Normierung)
- $P(A_1 \cup A_2 \cup ...) = P(A_1) + P(A_2) + ...$  falls  $(A_i \cap A_j) = \emptyset$  für alle  $i \neq j$  ( $\sigma$ -Additivität)

Aus den Axiomen folgt

- $P(A^C) = 1 P(A)$
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
- $P(B \backslash A) = P(B) P(A \cap B)$

Ist A eine echte Teilmenge von B ( $A \subset B$ ) gilt

- $P(B \setminus A) = P(B) P(A)$
- $P(A) \subseteq P(B)$

Für Ereginisse  $A_1, ..., A_n$  gilt

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) \le \sum_{i=1}^{n} P(A_i).$$

(a) Sind  $A, A_1, A_2, ... \supset \Omega$  eine Folge von nicht disjunkten Ereginissen mit  $A_1 \subset A_2 \subset ... \subset A$  und  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A$ , dann ist

$$\lim_{n \to \infty} P(A_n) = P(A) = P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right)$$

(b) Sind  $A, A_1, A_2, ... \subset \Omega$  eine Folge von nicht disjunkten Ereignissen mit  $A_1 \supset A_2 \supset ...$  und  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = A$ , dann gilt

$$\lim_{n \to \infty} P(A_n) = P(A) = P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right)$$

- (a) lässt sich folgendermaßen zeigen: Seien
  - $B_1 := A_1$
  - $B_2 := A_2 \backslash A_1$

• . . .

• 
$$B_n := A_n \backslash A_{n-1}$$

Mit der  $\sigma$ -Additivität ist dann

$$P(A) = P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} B_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} P(B_k) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} P(B_k) = \lim_{n \to \infty} P\left(\bigcup_{k=1}^{n} B_k\right) = \lim_{n \to \infty} P(A_n)$$

(b) lässt sich folgendermaßen zeigen:

Aus  $A_1 \supset A_2 \supset ... \supset A_n$  folgt  $A_1^C \subset A_2^C \subset ... \subset A_n^C$ . Sei nun

- $B_1 := A_1^C$
- $B_2 := A_2^C \backslash A_1^C$
- ...
- $A_n^C \backslash A_{n-1}^C$

Mit der  $\sigma$ -Additivität ist dann

$$\underset{n=1}{\overset{\infty}{P}} \left( \bigcup_{n=1}^{\overset{\infty}{P}} A_n^C \right) = P\left( \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k \right) = \sum_{k=1}^{\infty} P(B_k) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} P(B_k) \lim_{n \to \infty} P\left( \bigcup_{k=1}^{n} B_k \right) = \lim_{n \to \infty} P(A_n^C)$$

und folglich

$$\lim_{n\to\infty} P(A_n) = 1 - \lim_{n\to\infty} P(A_n^C) = 1 - P\left(\bigcup n = 1^{\infty} A_n^C\right) = 1 - P\left(\left[\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right]^C\right) = P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = P(A)$$

## 1.2 Zufallsvariablen

Eine Zufallsvariable ist eine Abbildung  $X:\Omega\to\mathbb{R}$ . Für  $A\subset\mathbb{R}$  gilt

$$\{X \in A\} = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \in A\}$$

und

$$P(X \in A) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in A\}).$$

Für  $a \in \mathbb{R}$  ist

$$\{X = a\} = \{\omega \in \Omega : X(\omega) = a\}$$

und

$$P(X = a) = P\left(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = a\}\right).$$

Die Verteilungsfunktion  $F = F_X$  der Zufallsvariablen X ist definiert durch  $F(x) = P(X \in x)$  mit  $x \in \mathbb{R}$  und

$$P(X \in (a, b]) = P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$$
 für alle  $a < b$ .

Zudem gilt

$$P(Y = a) = F(a) - F(b_{-}) = F(a) - \lim_{\epsilon \to 0} F(a - \epsilon).$$

Ist  $\{\epsilon_n\}_{n=1}^{\infty}$  eine fallen Folge mit  $\epsilon_1 \supset \epsilon_2 \supset ... \supset 0$  und  $\lim_{n \to \infty} \epsilon_n = 0$ , dann gilt für die Ereignisse  $A_n := \{a - \epsilon_n < X < a\}$   $A_1 \supset A_2 \supset ...$  und  $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \{X = a\} = A$  gemß Lemma 1b)

$$P(Y = a) = P\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n\right) = P(A) = \lim_{n \to \infty} P(A_n) = \lim_{n \to \infty} P(a - \epsilon_n < X \le a) = F(a) - \lim_{n \to \infty} F(a - \epsilon_n)$$

Eine Zufallsvariable heißt diskret, falls ...

- ... sie (un)endlich viele abzählbare Werte hat.
- ... f(x) = P(X = x) gilt (Wahrscheinlichkeitsfunktion).
- ... für  $A \in \mathbb{R}$   $P(X \in A) = \sum_{X \in A} f(X)$  gilt.

Eine Zufallsvariable heißt stetig, falls es eine nicht negative Funktion f gibt, sodass

$$P(a \le X \le b) = \int_a^b f(x) dx$$
 für alle  $a < b$ 

f heißt Dichte von X. Die Verteilungsfunktion ist dann

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

Die gemeinsame Verteilungsfunktion  $F = F_{X_1,...,X_n}$  von n Zufallsvariablen  $X_1,...,X_n$  ist definiert durch

$$F(x_1,...,x_n) = P(X_1 \le x_1,...,X_n \le x_n)$$
 für alle  $x_1,...,x_n \in \mathbb{R}$ 

Für die Randverteilungsfunktion  $F_{X_1}, ..., F_{X_n}$  gilt

$$F_{X_i}(x_i) = \lim_{x_i \to \infty} F(x_1, ..., x_n) \text{ für } i \neq j$$

Sund  $X_1, ..., X_n$  diskrete Zufallsvariabeln, so ist ihre gemeinsame Wahrscheinlichkeitsfunktion gegeben durch

$$f(x_1,...,x_n) = P(X_1 = x_1,...,X_n = x_n).$$

 $X_1, ..., X_n$  sind gemeinsam stetig verteilt, falls es eine gemeinsame Dichte  $f(x_1, ..., x_n) \ge 0$  gibt, sodass

$$F(x_1, ..., x_n) = \int_{-\infty}^{x_1} \cdots \int_{-\infty}^{x_n} f(t_1, ..., t_n) dt_n \dots dt_1 \text{ für alle } x_1, ..., x_n \in \mathbb{R}$$

Für  $B_1, ..., B_n \in \mathbb{R}$  gilt dann

$$P(X_1 \in B_1, ..., X_n \in B_n) = \int_{B_n} ... \int_{B_n} f(t_1, ..., t_n) dt_n ... dt_1$$

Für  $B \in \mathbb{R}^n$  ist

$$P\left(\left\{X_{1},...,X_{n}\right\} \in B\right) = \int \cdots \int_{B} \underline{f(t_{1},...,t_{n})} dt_{n}...dt_{1}$$

und die Randdichte ist

$$f_{X_i} = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, ..., x_n) dx_1 ... dx_{i-1} dx_{i+1} ... dx_n$$

Ist zum Beispiel f eine gemeinsame Dichte von X und Y, dann gilt

$$P(X < Y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{x}^{\infty} f(x, y) \, dy \, dx$$

und

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx.$$

## 1.3 Erwartungswert und Varianz

Ist X eine diskrete Zufallsvariable und  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , so ist

$$E[g(X)] = \sum_{X} g(x)P(X = x)$$

wobei die Summe über alle X mit P(X = x) > 0 läuft. Nimmt X nur Werte in  $\{0, 1, 2, ...\}$  an, dann gilt

$$E[X] = \sum_{n=0}^{\infty} P(X > n),$$

denn

$$E[X] = \sum_{n=0}^{\infty} nP(X = n) =$$

$$P(X = 1) +$$

$$P(X = 2) + P(X = 2) +$$

$$P(X = 3) + P(X = 3) + P(X = 3) +$$
...
$$P(X = n) + P(X = n) + P(X = n) + \dots$$

$$= P(X > 0) + P(X > 1) + P(X > 2) + \dots + P(X > n)$$

Hat X eine Dichte f, so ist

$$E[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x) dx$$

Für jede nichtnegative ZUfallsvariable X gilt

$$E[X] = \int_0^\infty P(X > x) \, dx = \int_0^\infty P(X \ge x) \, dx$$

Allgemein gilt

$$E[aX+bY]=aE[X]+bE[Y]$$
 für  $a,b\in\mathbb{R}$ 

Die Varianz der Zufallsvariable X ist

$$Var[X] = E[(X - E[X])^{2}] = E[X^{2}] - E[X]^{2}$$

Die Kovarianz von Zufallsvariablen X und Y ist

$$Cov[X, Y] = E[(X - E[X])(Y - E[Y])] = E[XY] - E[X]E[Y]$$

Es gilt

- 1.  $Var[aX + b] = a^2 Var[X]$  für  $a, b \in \mathbb{R}$
- 2.  $Var[aX + bY] = a^2Var[X] + b^2Var[Y] + 2abCov[X, Y]$  oder allgemein  $Var[\sum X_i] = \sum Var[X_i] + 2\sum_{i < j} Cov[X_i, X_j]$
- 3. Cov[aX + b, cY + d] = acCov[X, Y] für  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$
- 4.  $Cov\left[\sum_{i=1}^{n} X_i, \sum_{j=1}^{m} Y_j\right] = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} Cov[X_i, Y_j]$

## 1.4 Unabhängigkeit

Ereignisse  $A_1, A_2, ...$  heißen unabhängig, falls für jede endliche Auswahl von verschiedenen Indizes  $i_1, ..., i_n$  gilt

$$P(A_{i_1} \cap ... \cap A_{i_n}) = P(A_{i_1}...P(A_{i_n}))$$

Sind  $A_1, A_2, ...$  unabhängige Ereignisse und ist für jedes i  $B_i = A_i$  oder  $B_i = A_i^C$ , dann sind auch  $B_1, B_2, ...$  unabhängig.

Zufallsvariablen  $X_1, ..., X_n$  heißen unabhängig, falls für alle  $x_1, ..., x_n \in \mathbb{R}$ 

$$F_{X_1,...,X_n}(x_1,...,x_n) = F_{X_1}(x_1)F_{X_2}(x_2)...F_{X_n}(x_n)$$

Für eine unendliche Folge von Zufallsvariablen  $X_1, X_2, ...$  bedeutet Unabhängigkeit, dass für jedes n  $X_1, ..., X_n$  unabhängig sind.

Für unabhängige Zufallsvariablen  $X_1, ..., X_n$  gilt

- 1.  $\{X_1 \in B_1\}, ..., \{X_n \in B_n\}$  sind unabhängige Ereignisse für alle  $B_1, ..., B_n \in \mathbb{R}$
- 2.  $E\left[\prod_{i=1}^{n} X_i\right] = \prod_{i=1}^{n} E[X_i]$
- 3.  $Cov[X_i, X_j] = 0$  für alle  $i \neq j \to Var[X_1, ..., X_n] = \sum_{i=1}^n Var[X_i]$
- 4.  $h_1(X_1,...,X_{n_1}), h_2(X_{n_1+1},...X_{n_2}),..., h_n(X_{n_{k-1}+1},...X_{n_k})$  sind unabhängige Zufallsvariablen, wobei  $0 = n_0 < n_1 < ... < n_k \le n$ , wobei  $h_i : \mathbb{R}^{n_i n_{i-1}} \to \mathbb{R}$   $\{(X_1,...,X_{n_1}) \in B_1\},$   $\{(X_{n_1+1},...,X_{n_2}) \in B_2\},$

$$\{(X_{n_{k-1}+1},...,X_{n_k})\in B_k\},\$$

sind somit unabhängige Ereignisse für alle  $B_1, ..., B_k$ .

Für den Spezielfall diskreter Zufallsvariablen  $X_1, ..., X_n$  gilt

$$X_1,...,X_n$$
 unabhängig  $\Leftrightarrow P(X_1=x_1,...,X_n=x_n)=P(X_1=x_1)...P(X_n=x_n)$  für alle $x_1,...,x_n\in\mathbb{R}$ 

Sind  $X_1, ..., X_n$  stetige Zufallsvariablen mit gemeinsamer Dichte fund

$$f(x_1,...,x_n) = f_{X_1}(x_1)...f_{X_n}(x_n)$$
 für alle  $x_1,...,x_n \in \mathbb{R}$ ,

dann sind  $X_1, ..., X_n$  unabhängig. In diesem Fall ist

$$f_{X_1}(x_1)...f_{X_n}(x_n)$$

eine gemeinsame Dichte von  $X_1, ..., X_n$ .

## 1.5 Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Erwartungswerte

Für  $A, B \in \Omega$  mit P(B) > 0 ist die bedingte Wahrscheinlichkeit von A gegeben B

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

- Bei festem  $B \in \Omega$  mit P(B) > 0 ist  $P(\dot{B})$  ein Wahrscheinlichkeitsmaß:  $P(\Omega|B) = 1$  und für diesjungte Ereignisse  $A_1, A_2, ...$  ist  $P(A_1 \cup A_2 \cup ... | B) = \sum_i P(A_i | B)$
- $\bullet$  Sind A und B unabhängig, dann ist P(A|B)=P(A) (falls P(B)>0)
- Bilden  $A_1, A_2, ...$  eine Zerlegung von  $\Omega$ , also  $A_i \cap A_j = \emptyset$  für alle  $i \neq j$  und  $\bigcup_i A_i = \Omega$ , dann gilt ür jedes  $A \in \Omega$

$$P(A) = \sum_{i} P(A \cap A_i) = \sum_{i:P(A_i)>0} P(A|A_i)P(A_i)$$
 (Satz der totalen Warcheinlichkeit)

• Für beliebige Ereignisse  $A_1, ... A_n$  gilt

$$P(A_1 \cap A_2 \cap ...) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2)...P(A_n|A_1 \cap ... \cap A_{n-1}),$$

falls

$$P(A_1 \cap ... \cap A_{n-1}) > 0$$
 (Multiplikationssatz für bedingte Wahrscheinlichkeiten)

Für dieskrete Zufallsvariablen X und Y ist die bedingte Wahrscheinlichkeitsfunktion  $f_{X|Y}(x|y)$  (X, gegeben Y = y) definiert durch

$$f_{X|Y} = P(X = x|Y = y)$$
, falls  $P(Y = y) > 0$ 

Nach dem Satz der totalen Wahrscheinlichkeit ist dann

$$P(X = x) = \sum_{Y: P(Y = y) > 0} f_{X|Y}(x|y)P(Y = y)$$

## Beispiel 1

X und Y seien diskrete Zufallsvariablen mit Wahrscheinlichkeitsfunktionen  $f_X$  und  $f_Y$ . Für die Wahrscheinlichkeitsfunktion  $f_{X+Y}$  von X+Y gilt

$$f_{X+Y}(z) = P(X+Y=z) = \sum_{Y:f_Y(y)>0} P(X+Y=z|Y=y)f_Y(y)$$
$$= \sum_{Y} f_{X|Y}(z-y|y)f_Y(y)$$

Seien X und Y unabhängige diskrete Zufallsvariablen, dann gilt  $f_{X|Y}(x|y) = f_X(x)$  und

$$f_{X+Y}(z) = \sum_{Y} f_X(z-y) f_Y(y).$$

Diese Funktion heßt Faltung von  $f_X$  und  $f_Y$ .

Analog ist für unabhängige stetige Zufallsvariablen X und Y mit zugehörigen Dichten  $f_X(x)$  und  $f_Y(y)$  die Dichte von X + Y gegeben durch die Faltung

$$f_{X+Y}(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(z-y) f_Y(y) \, dy,$$

denn für alle  $t \in \mathbb{R}$  ist

$$P(X+Y+t) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-y}^{t-y} f_X(x) f_Y(y) \, dx \, dy =$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{t} f_X(z-y) f_Y(y) \, dz \, dy = \int_{-\infty}^{t} \int_{-\infty}^{\infty} f_X(z-y) f_Y(y) \, dy \, dz$$

Seien X und Y diskrete ZUfallsvariablen und gilt  $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Der bedingte Erwartungswert von g(X) gegeben Y = y ist

$$E[g(X)|Y=y] = \sum_{X} g(x) f_{X|Y}(x|y)$$
, falls  $P(Y=y) > 0$ 

Zudem gilt

$$E[g(X)] = \sum_{Y:P(Y=y)>0} E[g(X)|Y = y]P(Y = y), \text{ denn}$$

$$E[g(X)] = \sum_{X} g(x)P(X = x) = \sum_{X} g(x)\sum_{Y} f_{X|Y}(x|y)P(Y = y)$$

$$= \sum_{Y} P(Y = y)\sum_{X} g(x)f_{X|Y}(x|y)$$

Im Falle diskreter Zufallsvariablen  $X, X_1, X_2, Y$  und  $y \in \mathbb{R}$  gelten folgene Rechenregeln für bedingte Erwartungswerte:

1. 
$$E[aX_1 + bX_2|Y = y] = aE[X_1|Y = y] + bE[X_2|Y = y]$$

2. 
$$E[h(X,Y)|Y=y] = E[h(X,y)|Y=y]$$
 für  $h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 

3. 
$$E[g(X)|Y=y]=E[g(X)]$$
 falls  $X\perp Y$ 

4. 
$$E[g(X)h(Y)|Y=y]=h(y)E[g(X)|Y=y]$$
 für  $h:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ 

Ist Y diskret und X stetig mit bedinter Dichte  $f_{X|Y}(x|y)$ , also

$$P(a < X < b|Y = y) = \int_a^b f_{X|Y}(x|y)$$
 für alle  $a < b$  und  $P(Y = y) > 0$ ,

dann gilt für die Randdichte  $f_X(x)$  von X

$$f_X(x) = \sum_{Y:P(Y=y)>0} f_{X|Y}(x|y)P(Y=y)$$

und für  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 

$$E[g(X)|Y = y] := \int g(x) f_{X|Y}(x|y) dx$$
 falls  $P(Y = y) > 0$ 

Die Rechenregeln für bedingte Erwartungswerte gelten wie im diskreten Fall, wie zum Beispiel

$$E[g(X)] = \sum_{Y: P(Y=y) > 0} E[g(X)|Y = y]P(Y = y).$$

# 2 Markovketten

# 2.1 Markov-Eigenschaft

Ein stochastischer Prozess ist eine Familie von Zufallsvariablen  $X_t$ , wobei der Parameter t eine Indexmenge T durchläuft. Oft ist  $T \in [o, \infty)$  oder  $T = \{0, 1, 2, ...\}$  und  $t \in T$  wird als Zeitpunkt interpretiert.

Der Zustandsraum eines stochastischen Prozesses  $\{X_t: t\in T\}$  ist die Menge aller möglichen Werte der  $X_t$ . Man sagt der Prozess ist zur Zeit t in Zustand x, falls  $X_t=x$ . Eines diskrete Markov-Kette ist ein stochastischer Prozess mit diskreter Zeit und diskretem Zustandsraum, sodass zu jeder Zeit die Verteilung des nächsten Zustands nur vom aktuellen Zustand abhängt aber nicht von den vorherigen. Formal bedeutet dies:

Sei  $S \neq \emptyset$  eine endliche oder abzählbar unendliche Menge. Sei  $(P_{ij})_{i,j \in S}$  eine stochstische Matrix, also  $p_{ij} \geq 0$  für alle  $i, j \in S$  und  $\sum_{j \in S} p_{ij} = 1$  für alle  $i \in S$ .

#### Satz 5

Eine Folge  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  von Zufallsvariablen mit Werten in S heißt Markovkette mit Zustandraum S und Übergangsmatrix  $(P_{ij})_{i,j\in S}$ ), falls für alle  $n \geq 0$  und alle möglichen  $i_0, i_1, ..., i_{n+1} \in S$  gilt

$$(\star)P(X_{n+1}=i_{n+1}|X_0=i_0,...,X_n=i_n)=p_{i_ni_{n+1}},$$

sofern  $P(X_0 = i_o, ..., X_n = i_n) > 0$ . Die Verteilung von  $X_0$  heißt Anfangsverteilung der Markov-Kette.

## (★) beinhaltet zwei Aussagen:

- 1. Die Bedingte Verteilung von  $X_{n+1}$  für eine gegebene Vorgeschichte  $i_0, i_1, ..., i_n$  hängt nur von der Gegenwart ab, aber nicht von der Vergangenheit. Dies ist die Markov-Eigenschaft.
- 2. Die bedingte Verteilung hängt nicht vom Zeitpunkt n ab. Die Übergangswahrscheinlichkeiten sind stationär.

Die i-te Zeile der Übergangsmatrix beschreibt die bedingte Verteilung des nächsten Zustands  $X_{n+1}$  gegeben  $X_n = i$  (und  $X_0 = i_0, ...$ ).

## Beispiel 2

Seien  $X_0, X_1, \ldots$  unabhängige und identisch verteilte  $\mathbb{N}_0$ -wertige Zufalssvariablen mit  $P(X_0 = i) = a_i, i = 0, 1, \ldots$  Dann ist  $\{X_n : n \in \mathbb{N}\}$  eine Markov-Kette mit Zusstandraum  $\mathbb{N}_0$  und Übergangsmatrix  $(P_{ij})_{i,j \in \mathbb{N}_0}$  mit  $p_{ij} = a_j$  für alle  $i, j \in \mathbb{N}_0$ .

$$(P_{ij})_{i,j=0}^a = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \cdots \\ a_0 & a_1 & a_2 & \cdots \\ a_0 & a_1 & a_2 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

Denn für alle  $n \geq 0$  und alle  $i_0, ..., i_{n+1} \in \mathbb{N}_0$  mit  $P(X_0 = i_0, ..., X_n = i_n) > 0$  gilt:

$$P(X_{n+1} = i_{n+1} | X_0 = i_0, ..., X_n = i_n) = P(X_{n+1} = i_{n+1}) = a_{i_{n+1}} = p_{i_n i_{n+1}}$$

In Worten: Die Wahrscheinlichkeit von Zustand i in Zustand j zu gehen wird nur durch die Wahrscheinlichkeit in Zustand j zu sein bestimmt, oder anders gesagt  $X_{n+1}$  und  $X_n$  sind unabhängig.

## Beispiel 3

## Irrfahrt auf $\mathbb{Z}$

Seien  $Y_1, Y_2, \ldots$  unabhängige, identisch verteilte  $\mathbb{Z}$ -wertige Zufallsvariablen mit  $P(Y_1 = i), i \in \mathbb{Z}$ . Sei  $X_{0i} := 0$  und  $X_n := Y_1 + \cdots + Y_n, n \in \mathbb{N}$ . In Worten:  $X_n$  springt zufällig von  $X_{n-1} = i_{n-1} = i_{n-2} + Y_{n-1}$  zu  $i_n = i_{n-1} + Y_n$  auf den ganzen Zahlen  $\mathbb{Z}$ . Damit gilt offensichtlich für jedes  $n \geq 1$ , dass  $X_n = i_{n-1} + Y_n \Leftrightarrow Y_n = i_n - i_{n-1}$ .

Für alle  $n \geq 0$  und alle  $i_0, \ldots, i_{n+1} \in \mathbb{Z}$  mit  $P(X_0 = i_0, \ldots, X_n = i_n) > 0$  ist

$$P(X_{n+1} = i_{n+1} | X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n)$$

$$= P(X_n + Y_{n+1} = i_{n+1} | X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n)$$

$$= P(i_n + Y_{n+1} = i_{n+1} | X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n)$$

$$= P(Y_{n+1} = i_{n+1} - i_n | X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n)$$

$$= P(Y_{n+1} = i_{n+1} - i_n | Y_1 = i_1, Y_2 = i_2 - i_1, \dots, Y_n = i_n - i_{n-1})$$

$$= P(Y_{n+1} = i_{n+1} - i_n) = a_{i_{n+1} - i_n}.$$

 $\Rightarrow$   $\{X_n:n\in\mathbb{N}\}$  ist eine Markov-Kette mit Zustandsraum  $\mathbb{Z}$  und Übergangswahrscheinlichkeit  $p_{ij}=a_{j-1},\,i,j\in\mathbb{Z}.$ 

$$(P_{ij}) = \begin{pmatrix} \dots & a_{-2} & a_{-1} & a_0 & a_1 & a_2 & \dots \\ \dots & a_{-3} & a_{-2} & a_{-1} & a_0 & a_1 & \dots \\ \dots & a_{-4} & a_{-3} & a_{-2} & a_{-1} & a_0 & \dots \\ \dots & a_{-5} & a_{-4} & a_{-3} & a_{-2} & a_{-1} & \dots \\ \dots & a_{-6} & a_{-5} & a_{-4} & a_{-3} & a_{-2} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

Ein Spezielafall wäre die einfache Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}$  bei der  $P(Y_n = 1) = p$  und  $P(Y_n = -1) = 1-p$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Interpretation: Die Markov-Kette beschreibt die Position eines Teilchens, das sich auf  $\mathbb{Z}$  bewegt. Es startet im Ursprung  $X_0 = 0$  und springt zu jedem Zeitpunkt 1, 2, ... zufällig eine Einheit nach links oder rechts.

## Beispiel 4

#### Sukzessive Maxima

Seien  $Y_1, Y_2, ...$  unabhängig und identisch verteilte  $\mathbb{N}_0$ -wertige Zufallsvariablen mit  $P(Y_1 = c) = a_i, i \in \mathbb{N}_0, X_0 := 0$  und  $X_n := max(Y_1, ..., Y_n)$ . In Worten: Die Kette nimmt zu jeden Zeitpuntk n den größten zufälligen Wert aus  $\{0, Y_1, ..., Y_n\}$ , bzw. wegen der sukzessiven Natur des Prozesses aus  $\{i_{n-1}, Y_n\}$ , an.

Für alle  $n \ge 0$  und alle  $i_0, ..., i_{n+1} \in \mathbb{N}_0$  mit  $P(X_0 = i_0, ..., X_n = i_n) > 0$  ist

$$P(X_{n+1} = i_{n+1} | X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n)$$

$$= P(\max(Y_1, \dots, Y_{n+1}) = i_{n+1} | X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n)$$

$$= P(\max(X_n, Y_{n+1}) = i_{n+1} | X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n)$$

$$= P(\max(i_n, Y_{n+1}) = i_{n+1} | X_0 = i_0, \dots, X_n = i_n)$$

$$= P(\max(i_n, Y_{n+1}) = i_{n+1} | Y_1 = i_1, \max(Y_1, Y_2) = i_2, \dots, \max(Y_1, \dots, Y_n) = i_n)$$

$$= P(\max(i_n, Y_{n+1}) = i_{n+1})$$

Diese Wahrscheinlichkeit hängt nun vom Verhältnis von  $i_n$  zu  $i_{n+1}$  ab. Per Konstruktion kann  $i_{n+1}$  nicht kleiner sein als  $i_n$ . Ist  $i_{n+1} < i_n$ , dann ist  $Y_{n+1}$  das Maximum und folglich auch  $P(\max(i_n, Y_{n+1}) = i_{n+1}) = P(Y_{n+1} = i_{n+1}) = a_{i_{n+1}}$ . Für den Fall, das  $i_{n+1} = i_n$  ist, betrachten wir sowohl die Fälle, für die  $Y_{n+1} < i_n$  ist als auch den

Fall  $Y_{n+1} = i_n$ . Daraus folgt  $P(\max(i_n, Y_{n+1}) = i_{n+1}) = P(Y_{n+1} \le i_n) = \sum_{k=0}^n a_k$ .

$$P(\max(i_n, Y_{n+1}) = i_{n+1}) = \begin{cases} P(Y_{n+1} = i_{n+1}) = a_{i_{n+1}} &, \text{ falls } i_{n+1} > i_n \\ P(Y_{n+1} \le i_n) = \sum_{k=o}^n a_k &, \text{ falls } i_{n+1} = i_n \\ 0 &, \text{ falls } i_{n+1} < i_n \end{cases}$$

 $\Rightarrow \{X_n : n \in N_0\}$  ist eine Markovkette mit Zustandsraum  $\mathbb{N}_0$  und Übergangsmatrix

$$p_{ij} = \begin{cases} a_j & \text{, falls } j > i \\ \sum_{k=0}^i a_k & \text{, falls } j = i \\ 0 & \text{, falls } j < i \end{cases}$$

## Beispiel 5

Rekursive Darstellung einer Markovkette mittelszufälliger Funktionen Sei  $X_0$  eine S-wertige Zufallsvariable und S endlich oder abzählbar unendlich. Setze für  $n \ge 0$  rekursiv

$$X_{n+1} = f(X_n, Y_{n+1})$$

Dabei sei  $f: S \times \mathbb{R} \to S, Y_1, ..., Y_n$  seien identisch verteilte Zufallsvariablen und  $Y_0, Y_1, ...$  seien unabhängig.

 $\Rightarrow \{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  ist eine Markovkette mit Übergangswahrscheinlichkeiten  $p_{ij} = P(f(i, Y_1) = j)$ , denn für  $n \ge 1$  und  $i_0, ..., i_{n+1} \in S$  mit  $P(X_0 = i_0, ..., X_n = i_n) > 0$  gilt

$$\begin{split} &P(X_{n+1}=i_{n+1}|X_0=i_0,...,X_n=i_n)\\ &=P(f(X_n,Y_{n+1})=i_{n+1}|X_0=i_0,...,X_n=i_n)\\ &=P(f(i_n,Y_{n+1})=i_{n+1}|X_0=i_0,...,X_n=i_n)\\ &\stackrel{\star}{=}P(f(i_n,Y_{n+1})=i_{n+1})\\ &\stackrel{\star}{=}P(f(i_n,Y_1)=i_{n+1})\\ &=p_{i_ni_{n+1}} \end{split}$$

 $\star$  Hinweis: Das Ereignis  $\{X_{n+1} = f(i_n, Y_{n+1})Ii_{n+1}\}$  hängt von einem festen Wert  $i_n$  und der Zufallsvariablen  $Y_{n+1}$  ab. Das gleiche gilt natürlich auch für  $X_0, ..., X_n$ . Deswegen leigt hier Unabhängigkeit vor.

 $\star\star$  Hinweis:  $Y_1, Y_2, \dots$  i.i.d

Bemerkung zum Beispiel: In Beispiel 3 war f(x,y) = x+y und in Beispiel 4 war f(x,y) = max(x,y).

# 2.2 Mehrschritt-Übergangswahrscheinlichkeiten

Sei  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  eine Markovkette mit Zustandsraum S, Übergangsmatrix  $(P_{ij})_{i,j\in S}$  und Anfangsverteilung  $p_i = P(X_0 = i)$   $(i \in S)$ . Bestimme die gemeinsame Verteilung von

$$X_0, ..., X_n$$
:

Für  $n \ge 1$  und  $i_0, ..., i_n \in S$  gilt

$$P(X_0 = i_0, X_1 = i_1, ..., X_n = i_n)$$

$$= P(X_0 = i_0, ..., X_{n-1} = i_{n-1}) p_{i_{n-1}i_n}$$

$$= P(X_0 = i_0, ..., X_{n-2} = i_{n-2}) p_{i_{n-2}i_{n-1}} p_{i_{n-1}i_n}$$

$$= ...$$

$$= P(X_0 = i_0) p_{i_0i_1} ... p_{i_{n-2}i_{n-1}} p_{i_{n-1}i_n}$$

#### Satz 6

Für jede Folge von Zuständen  $i_0, ..., i_n \in S$  gilt:

$$P(X_0 = i_0, ..., X_n = i_n) = p_{i_0 i_1} ... p_{i_{n-1} i_n}$$

Insbesondere ist für jedes n die Verteilung von  $X_0, ..., X_n$  durch die Anfangsverteilung  $(p_i)$  und die Übergangsmatrix  $(P_{ij})_{i,j\in S}$  eindeutig festgelegt.

## Beispiel 7

Betrachte eine Markovkette  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  mit Zustandraum  $S = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ,  $X_0 := 0$ , also  $p_0 = P(X_0 = 0) = 1$ .

Sei  $X_n = max(Y_1, ..., Y_n), n \in \mathbb{N}$ , wobei  $Y_1, ..., Y_n$  unabhängig und gleichverteilt  $(P(Y_n = j) = \frac{1}{5}$  für alle  $j \in S$  und  $n \in \mathbb{N}_0$ ).

In Worten: Die Markovkette nimmt zu jedem Zeitpunkt n das Maximum aus dem bisherigen Maximum  $i_{n-1}$  und dem zufälligen Wert  $Y_n$  an, welcher mit gleicher Wahrscheinlichkeit Werte zwischen 0 und 4 annimmt. Aus Beispiel 4 folgt diese Übergansmatrix:

$$(P_{ij})_{i,j=0}^{n} = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & \frac{2}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Was wäre die Wahrscheinlichkeit, dass  $X_0 = 0$ ,  $X_1 = 2$  und  $X_3 = 4$ ?

$$P(X_0 = 0, X_1 = 2, X_2 = 2, X_3 = 4)$$

$$= p_0 p_{02} p_{22} p_{24}$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{125}$$

Was wäre die Wahrscheinlichkeit, dass  $X_1 \ge 2$  und  $X_2 \le X_1$ ?

Da es nicht möglich ist, dass  $i_{n+1} < i_n$ , können wir auf 3 mögliche Pfade mit

$$X_1 = X_2 = 2, X_1 = X_2 = 3$$
 und  $X_1 = X_2 = 4$  schließen. 
$$P(X_1 \ge 2, X_2 \le X_1)$$

$$= P(X_1 \ge 2, X_1 = X_2)$$

$$= P(X_0 = 0, X_1 = 2, X_2 = 2) + P(X_0 = 0, X_1 = 3, X_2 = 3) + \dots$$

$$= \frac{12}{25}$$

Die Markov-Eigenschaft lässt sich auf allgemeinere Ereignisse in Zukunft und Vergangenheit erweitern:

#### Satz 7

Für alle  $n, m \ge 1$ ,  $Z \subset S^m$ ,  $V \subset S^n$ ,  $i \in S$  mit  $P((X_0, ..., X_{n-1}) \in V, X_n = i) > 0$  gilt

$$P((X_{n+1},...,X_{n+m}) \in Z | (X_0,...,X_{n-1}) \in V, X_n = i) = \sum_{j_1,...,j_m \in Z} p_{ij_1} p_{j_1 j_2} ... p_{j_{m-1} j_m}$$

In Worten: Die Wahrscheinlichkeit, dass  $\{X_n+1=i_{n+1},...,X_{n+m}=i_{n+m}\}\in Z$ , hängt nur von  $X_n=i$  und nicht von  $\{X_0,...,X_{n-1}\}\in V$ . Die Wahrscheinlichkeit  $P(\{X_n+1=i_{n+1},...,X_{n+m}=i_{n+m}\}\in Z|X_n=i)$  ist dann die Summe über alle (disjunkten) Pfad-Wahrscheinlichkeiten in Z (mit Start in  $X_n=i$  und daraus resultierender Anfangsverteilung  $p_i$ ).

Sofern  $P(X_0 = i) > 0$  können wir die aufgrund der Zeithomogenität der Markovkette auch folgen:

$$P((X_{n+1},...,X_{n+1}) \in Z | (X_0,...,X_{n-1}) \in V, X_n = i) = P((X_1,...,X_m) \in Z | X_0 = i)$$

## Beweis von Satz 7

Für alle  $(j_1, ..., j_m) \in \mathbb{Z}$  und  $(i_0, ..., i_{n-1}) \in \mathbb{V}$  mit  $P(X_0 = i_0, ..., X_{n-1} = i_{n-1}, X_n = i) > 0$  gilt

$$P((X_{n+1},...,X_{n+m}) = (j_1,...,j_m)|(X_0,...,X_{n-1}) = (i_0,...,i_{n-1}), X_n = i)$$

$$= \frac{P((X_{n+1},...,X_{n+m}) = (j_1,...,j_m), (X_0,...,X_{n-1}) = (i_0,...,i_{n-1}), X_n = i)}{P((X_0,...,X_{n-1}) = (i_0,...,i_{n-1}), X_n = i)}$$

$$= \frac{p_{i_0}p_{i_0i_1}...p_{i_{n-1}i}p_{ij_1}...p_{j_{m-1}j_m}}{p_{i_0}p_{i_0i_1}...p_{i_{n-1}i}}$$

$$= p_{ij_1}p_{j_1j_2}...p_{j_{m-1}j_m}$$

Oft werden für eine Markovkette  $\{X_n\}$  bei fester Übergangsmatrix  $(P_{ij})$  verschiedene Anfangszustände betrachtet. Bezeichne mit  $p_i(\cdot)$  die bedingte Verteilung  $P(X_n = j | X_0 = i)$  und mit  $E_i(\cdot)$  den Erwartungswert für den Anfangszustand i, das heißt  $P_i(X_0 = i) = 1$ .

Dann gilt

$$\frac{P((X_{n+1},...,X_{n+m}))}{P((X_{n+1},...,X_{n+m}))} \in Z|(X_0,...,X_{n-1})) \in V, X_n = i)$$

$$= P((X_1,...,X_m)) \in Z|X_0 = i)$$

$$= P_i((X_1,...,X_m)) \in Z$$

und für  $f:f^m\to\mathbb{R}$ 

$$E[f(X_{n+1,...,X_{n+m}})|(X_0,...,X_{n-1}) \in V, X_n = i]$$

$$= E[f(X_{n+1},...,X_{n+m})|X_0 = i]$$

$$= E_i[f(X_1,...,X_m)]$$

Beide Größen hängen vom gegenwärtigen Zustand i ab und weder von V noch von n. Die Aussagen lassen sich mit einem unendlichen Zeithorizont erweitern: Für die Menge  $Z \subset S^{\infty}$  und  $f: S^{\infty} \to \mathbb{R}$  gilt

$$P((X_{n+1}, X_{n+2}, ...) \in \mathbb{Z} | (X_0, ..., X_{n-1} \in V), X_n = i) = P_i((X_1, ...) \in \mathbb{Z})$$

und

$$E[f(X_{n+1}, X_{n+2}, ...) | (X_0, ..., X_{n-1} \in V, X_n = i)] = E_i[f(X_{n+1}, X_{n+2}, ...)]$$

Die n-Schritt Übergangswahrscheinlichkeit ist

$$p_{ij}^n := P(X_{n+m} = j | X_m = i)$$

mit  $i, j \in S$ ,  $n \ge 0$ ,  $P(X_m = i) > 0$ . Diese Wahrscheinlichkeit hängt nicht von m ab (Zeithomogenität).

Es gilt

$$p_{ij}^0 = P(X_m = j | X_m = i) = \begin{cases} 1 & \text{, falls } i = j \\ 0 & \text{, falls } i \neq j \end{cases}$$

und

$$P_{ij}^1 = P(X_{m+1} = j | X_m = i) = p_{ij}$$

#### Satz 8

Satz von Chapman-Kolmogorow: Für alle  $i, j \in S$  und  $m, n \in \mathbb{N}_0$  ist die Wahrscheinlichkeit, von Zustand i in m+n Schritten zu Stustand j zu gelangen gegeben durch:

$$p_{ij}^{(m+n)} = \sum_{k \in S} p_{ik}^{(m)} p_{kj}^{(n)}$$

Beweis von Satz 8: Die Behauptung ist für m=0, n=0 oder n=m=0 klar, da

$$p_{ij}^{(n)} = \sum_{k \in S} p_{ik}^0 p_{kj}^{(n)} = p_{ij}^{(n)}$$

$$p_{ij}^{(m)} = \sum_{k \in S} p_{ik}^{(m)} p_{kj}^0 = p_{ij}^{(m)}$$

$$p_{ij}^0 = \sum_{k \in S} p_{ik}^0 p_{kj}^0 = \begin{cases} 1 & \text{, falls } i = j \\ 0 & \text{, falls } i \neq j \end{cases}$$

Für  $m, n \ge 1$  und  $P(X_0 = 1) > 0$  ist

$$\begin{aligned} & p_{ij}^{m+n} = P(X_{m+n} = j | X_0 = i) \\ & = \sum_{k \in S} P(X_{m+n} = j, X_m = k | X_0 = i) \\ & = \sum_{k \in S} \frac{P(X_{m+n} = j, X_m = k, X_0 = i)}{P(X_0 = i)} \times \frac{P(X_m = k, X_0 = i)}{P(X_m = k, X_0 = i)} \\ & = \sum_{k \in S} P(X_{m+n} = j | X_m = k, X_0 = i) P(X_m = k | X_0 = i) \\ & = \sum_{k \in S} P(X_m = k | X_0 = i) P(X_{m+n} = j | X_m = k) \\ & = \sum_{k \in S} p_{ik}^m p_{kj}^n \end{aligned}$$

Für einen Übergang von i nach j in m+n Schritten muss die Markovkette in m Schritten von i zu einem beliebigen Zustand k gehen und dann von k in n Schritten zu j. Die n-Schritt Übergangsmatrix ist definiert als

$$\Pi^{(n)} := (P_{ij})^{(n)}$$

mit

$$\Pi = \Pi^{(1)} := (P_{ij})_{i,j \in S}^{(1)} = (P_{ij})_{i,j \in S}$$

Die n-Schritt Übergangsmatrix  $\Pi^{(n)}$  ist die n-te Potenz der Übergangsmatrix  $\Pi^{(1)}$ . Somit besagt der Satz von Chapman-Kolmogorow, dass

$$\Pi^{m+n} = \Pi^m \Pi^n$$

Alternativ kann auch für einen Start bei  $X_n = i$  mit korrespondierender Verteilung, welche dem Zeilenvektor

$$(p_i^{(n)})_{i \in S}$$

der Übergangsmatrix mit  $p_i^{(n)} = P(X_n = i)$  und  $n \in \mathbb{N}_0$  entspricht, die Wahrscheinlichkeit in weiteren  $m \in \mathbb{N}_0$  Schritten ein beliebiges  $j \in S$  zu erreichen folgendermaßen erfasst werden:

$$p_j^{(n+m)} = P(X_{n+m} = j) = \sum_{i \in S} P(X_{n+m} = j | X_n = i) P(X_n = i) = \sum_{i \in S} p_i^{(n)} p_{ij}^{(m)}$$

Daraus folgt wiederum:

$$p^{(n+m)} = p^{(n)} \Pi^m$$

Letzteres kann genutzt werden, um die Verteilung  $X_n$  zu jeden Zeitpunkt zu berechnen:

#### Satz 9

Die Verteilung von  $X_n$  zu einem beliebigen Zeitpunkt  $n \geq 0$  ergibt sich aus dem Produkt der Anfangsverteilung und der n-ten Potenz der Übergangsmatrix.

$$p^{(n)} = p^{(0)} \Pi^n$$

## Beispiel 8

Betrachte eine Markovkette  $X_n: n \in \mathbb{N}_0$  mit  $S = \{1, 2, 3\}$ , Übergangsmatrix

$$\Pi = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

und Anfangsverteilung  $p^{(0)} = P(X_0 = i) = (\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}).$ Berechne die bedingte Verteilung von  $X_2$  gegeben  $X_0 = 3$ .

$$\Pi^2 = \Pi\Pi = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 1 & 5 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\Pi^4 = \Pi^2 \Pi^2 = \frac{1}{81} \begin{pmatrix} 19 & 28 & 34 \\ 14 & 36 & 31 \\ 17 & 31 & 33 \end{pmatrix}$$

- $P(X_2 = 1 | X_0 = 3) = p_{31}^{(2)} = \frac{2}{9}$
- $P(X_2 = 2|X_0 = 3) = p_{32}^{(2)} = \frac{1}{3}$
- $P(X_2 = 3|X_0 = 3) = p_{33}^{(2)} = \frac{4}{9}$

Berechne zudem die Verteilung von  $X_4$ .

$$p^{(4)} = p^{(0)}\Pi^{(4)} = (P(X_4 = 1), P(X_4 = 2), P(X_4 = 3)) = \left(\frac{16}{81}, \frac{131}{324}, \frac{43}{108}\right)$$

## 2.3 Absorbtionswahrscheinlichkeiten und -zeiten

Sei  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  eine Markovkette mit Zustandsraum S und Übergangsmatrix  $(P_{ij})$ . Sei  $A \subset S$ ,  $A \neq \emptyset$ . Setze  $T_i = \inf\{n \in \mathbb{N}_0 : X_n \in A\}$ , wobei  $\inf \emptyset = \infty$ . T ist die Eintrittszeit in A, also der zufällige Zeitpunkt des ersten Besuchs der Menge A, falls es einen gibt.

Ziel: Berechne für jeden Anfangszustand i die Wahrscheinlichkeit, dass A in endlicher Zeit erreicht wird.

$$P(T < \infty | X_0 = i) = P(\bigcup_{n=0}^{\infty} \{X_n \in A\} | X_0 = i) = p_i(T < \infty)$$

Ein Zustand  $z \in S$  heißt absorbierend, falls  $p_{zz} = 1$ . In dem Spezialfall, dass A nur aus absorbierenden Zuständen besteht, heißt  $p_i(T < \infty)$  Absorbtionswahrscheinlichkeit bei Start in  $i \in S$  und T heißt Absorbtionszeit.

Folgender Satz gilt für beliebige A:

#### Satz 10

Sei  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  eine Markovkette mit Zustandsraum S und Übergangsmatrix  $(P_{ij})$ . Sei  $A \subset S$ ,  $A \neq \emptyset$  und

$$T_i = \inf\{n \in \mathbb{N}_0 : X_n \in A\}$$

$$h_i = P(T < \infty | X_0 = i)$$

$$\Rightarrow h_i = 1 \text{ für alle } i \in A \text{ und } h_i = \sum_{j \in S} p_{ij}h_j \text{ für alle } i \in S \setminus A$$

#### Beweis Satz 10

Für  $i \in A$  gilt  $P(T = 0 | X_0 = i) = 1$ , also  $h_1 = 0$ .

Sei nun  $i \in S \setminus A$ . Der Beweisansatz ist die Einschritt-Analyse: Zerlege die gesuchte Wahrscheinlichkeit  $h_i$  mit dem Satz der totalen Wahrscheinlichkeit danach, was im ersten Schritt der Markov-Kette passiert ist.

$$h_{i} = P(T < \infty | X_{0} = i)$$

$$= \sum_{j \in S} P(T < \infty, X_{1} = j | X_{0} = i)$$

$$= \sum_{j \in S} P(X_{1} = j | X_{0} = i) P(T < \infty | X_{1} = j, X_{0} = i)$$

Für  $j \in A$  ist

$$P(T < \infty | X_1 = j, X_0 = i) = 1,$$

und für  $j \in S \setminus A$ 

$$P(T < \infty | X_1 = j, X_0 = i) = P\left(\bigcup_{n=2}^{\infty} \{X_n \in A\} | X_1 = j, X_0 = i\right)$$

$$= \lim_{N \to \infty} P\left(\bigcup_{n=2}^{N} \{X_n \in A\} | X_1 = j, X_0 = i\right)$$

$$= \lim_{N \to \infty} P\left(\bigcup_{n=1}^{N-1} \{X_n \in A\} | X_0 = j\right)$$

$$= P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} \{X_n \in A\} | X_0 = j\right)$$

$$= P(T < \infty | X_0 = j)$$

$$= h_j$$

Damit folgt:

$$h_i = \sum_{j \in S} p_{ij} h_j$$

## Beispiel 9

## Ruinproblem

In jeder Runde eines Spiels gewinnt eine Spieler  $1 \in$  mit Wahrscheinlichkeit  $p \in (0, 1)$  und verliert  $1 \in$  mit Wahrscheinlichkeit (1-p). Sein Anfangskapital sei  $i \in$ . Er spielt so lange, bis er  $M \in$  hat  $(M \ge i)$  oder ruiniert ist  $(0 \in)$ .

Berechne die Ruinwahrscheinlichkeit.

Betrachte hiefür die Markovkette  $\{X_n:n\in\mathbb{N}_0\}$  mit Zustandsraum  $S=\{0,1,2,...,M\}$  und Übergangswahrscheinlichkeiten

$$p_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{, falls } i = 0 \text{ und } j = 0 \\ p & \text{, falls } i \in \{1, ..., M - 1\} \text{ und } j = i + 1 \\ 1 - p & \text{, falls } i \in \{1, ..., M - 1\} \text{ und } j = i - 1 \\ 1 & \text{, falls } i = M \text{ und } j = M \\ 0 & \text{, sonst} \end{cases}$$

Gesucht sind die Absorbtionswahrscheinlichkeiten

$$h_i = P(T < \infty | X_0 = i)$$

mit i = 0, ..., M und  $T = \inf\{n \in \mathbb{N}_0 : X_n = 0\}.$ 

Es ist  $h_0 = 1$  (sofort ruiniert),  $h_M = 0$  (sofort Ende des Spiels wegen maximalem Gewinn) und nach Satz 10 ist die Wahrscheinlichkeit jemals ruiniert zu sein beim Start in Periode i eine Gewichtung der Ruinwahrscheinlichkeit nach einer Aufwärtsbewegung (also ab i + 1) und einer Abwäwärtsbewegung (also ab i - 1).

$$\begin{aligned} & \frac{h_i}{h_i} = ph_{i+1} + (1-p)h_{i-1} \text{ für } i = 1, ..., M-1 \\ \Leftrightarrow h_{i+1} - h_i &= \frac{1-p}{p}(h_i - h_{i-1}) \end{aligned}$$

Falls es sich um ein faires Spiel han<mark>delt, also  $p = \frac{1}{2}$ , dann ist  $h_{i+1} - h_i = h_i - h_{i-1}$  für i = 1, ..., M-1. Die Änderung in der Ruinwahrscheinlichkeit ist also konstant für jedes der i, man kann  $h_i$  also als lineare Funktion betrachten:</mark>

$$h_i = h_0 + a \times i$$

 $Da h_0 = 1$ 

$$h_i = 1 + a \times i$$

und  $h_M = 0$  folgt für das a aus der Gleichung

$$0 = 1 + a \times M$$
$$\Leftrightarrow a = -\frac{1}{M}$$

und somit für die Ruinwahrscheinlichkeit  $h_i$ :

$$h_i = 1 - \frac{i}{M}$$

Sei nun  $p \neq \frac{1}{2}$  und setze  $\Theta = \frac{1-p}{p}$ . Durch rekursives Einsetzen erhält man

$$h_2 - h_1 = \Theta(h_1 - h_0) = \Theta(h_1 - 1)$$

$$h_3 - h_2 = \Theta(h_2 - h_1) = \Theta^2(h_1 - 1)$$

$$\vdots$$

$$h_{i+1} - h_i = \Theta^i(h_1 - 1) \text{ für alle } i = 0, ..., M - 1$$

Zunächst bildet man die Summe über i=0,...,j-1 (über alle  $j\in S$ ) und nutzt die Eigenschaft der Teleskopsumme und der geometrischen Reihe aus:

$$\sum_{i=0}^{j-1} h_{i+1} - h_i = \sum_{i=0}^{j-1} \Theta^i(h_1 - 1)$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=0}^{j-1} h_i - h_{i+1} = \sum_{i=0}^{j-1} \Theta^i(1 - h_1)$$

$$\Leftrightarrow h_0 - h_j = \sum_{i=0}^{j-1} \Theta^i(1 - h_1)$$

$$\Leftrightarrow 1 - h_j = (1 - h_1) \sum_{i=0}^{j-1} \Theta^i$$

$$\Leftrightarrow 1 - h_j = (1 - h_1) \frac{1 - \Theta^j}{1 - \Theta}$$

$$\Leftrightarrow h_j = (h_1 - 1) \frac{1 - \Theta^j}{1 - \Theta} + 1 \text{ für } j = 1, ..., M$$

Da diese Gleichung für alle j gilt, gilt sie auch für j=M und da  $h_M=0$  ist, ist

$$0 = (h_1 - 1)\frac{1 - \Theta^M}{1 - \Theta} + 1$$
$$\Leftrightarrow 1 - h_1 = \frac{1 - \Theta}{1 - \Theta^M}$$

Damit ist

$$1 - h_j = \frac{1 - \Theta}{1 - \Theta^M} \times \frac{1 - \Theta^j}{1 - \Theta}$$

und folglich

$$\Rightarrow h_j = 1 - \frac{1 - \Theta^j}{1 - \Theta^M}$$
 für  $j = 0, ..., M$ 

## Beispiel 10

# Ruinproblem bei unendlich reichem Gegner/Einfache Irrfahrt mit absorbierender Schranke

Betrachte die Markovkette  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  mit Zustandsraum  $S = \mathbb{N}_0$  und

$$p_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{, falls } i = 0 \text{ und } j = 0 \\ p & \text{, falls } i \in \mathbb{N}_0 \text{ und } j = i + 1 \\ 1 - p & \text{, falls } i \in \mathbb{N}_0 \text{ und } j = i - 1 \\ 0 & \text{, sonst} \end{cases}$$

Berechne die Absorbtionswahrscheinlichkeiten.

 $h_i = P(T < \infty | X_0 = i) \text{ mit } i \in S \text{ und } T = \inf\{n \in \mathbb{N}_0 : X_n = 0\}.$ Es gilt  $h_0 = 1$  und Nach Satz 10

$$h_i = ph_{i+1} + (1-p)h_{i-1}$$
 für  $i = 1, 2, ...$ 

Mit  $\Theta = \frac{1-p}{p}$  gilt somit (siehe Bsp. 9)

$$h_{i+1} - h_i = \Theta(h_i - h_{i-1})$$
 für  $i = 1, 2, ...$ 

und daher

$$h_{i+1} - h_i = \Theta^i(h_1 - h_0) = \frac{\Theta^i(h_1 - 1)}{\Phi^i(h_1 - 1)}$$
 für  $i = 0, 1, \dots$  (\*)

Sei nun  $p \leq \frac{1}{2}$ , also  $\Theta \geq 1$ .

Dann gilt

$$h_i - h_{i+1} \stackrel{(\star)}{=} \Theta^i (1 - h_1) \ge 1 - h_1$$

also

$$h_{i+1} \le h_i - (1 - h_1)$$
 für  $i = 0, 1, ...$ 

Angenommen  $h_1 < 1$ , dann würde daraus folgen, dass  $h_{i+1} - h_i \leq 0$  und damit wäre  $\lim_{i \to \infty} h_i = -\infty$ . Dies wäre offensichtlich ein Widerspruch!

Also muss  $h_1 = 1$  sein.

$$\Rightarrow h_{i+1} - h_i = 0 \text{ für } i = 0, 1, ...$$

$$\Rightarrow h_i = 1 \text{ für alle } i = 0, 1, ..., \text{ falls } p \le \frac{1}{2}$$

Insbesondere ist auch bei einem fairen Spiel  $(p = \frac{1}{2})$  die Ruinwahrscheinlichkeit  $h_i = 1$  für jedes Anfangskapital i.

Sei nun  $p > \frac{1}{2}$  (nicht-faires Spiel mit höherer Wahrscheinlichkeit Geld zu verlieren), also  $\Theta < 1$ . Aus  $(\star)$  folgt durch Summation (wie in Bsp. 9)

$$\sum_{i=0}^{j-1} (h_{i+1} - h_i) = h_j - h_0$$

$$= \frac{h_j - 1}{1 - \Theta^j}$$

$$= (h_1 - 1) \frac{1 - \Theta^j}{1 - \Theta}$$

$$\Rightarrow h_i = 1 + (h_1 - 1) \frac{1 - \Theta^j}{1 - \Theta} \text{ für } j = 0, 1, ...$$

Für jedes  $h_1 \in [0, 1]$  erfüllt diese Gleichung die Gleichung (\*). Wegen  $0 \le \lim_{j \to \infty} h_i = 1 + \frac{(h_1 - 1)}{1 - \Theta}$ 

$$0 \le 1 + \frac{h_1 - 1}{1 - \Theta}$$

$$\Theta - 1 \le h_1 - 1$$

$$h_1 \ge \Theta$$

Welches  $h_1 \in [\Theta, 1]$  liefert die gesuchten Wahrscheinlichkeiten?

Hinweis: Hier gibt es keine zweite Randbedingung, wie in Bsp. 9!

#### Satz 11

Sei  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  eine Markovkette mit Zustandsraum S und Übergangsmatrix  $(P_{ij})$ . Sei zudem  $A \subset S$  mit  $A \neq \emptyset$ . Seo  $T_i = \inf\{n \in N : X_n \in A\}$  und  $h_i = P(T_i < \infty | X_0 = i)$ . Dann ist  $(h_i)_{i \in S}$  die komponentenweise kleinste nicht-

## negative Lösung des Gleichungssystems

$$x_i = 1$$
 für alle  $i \in A$   
 $x_i = \sum_{j \in S} p_{ij} x_j$  für alle  $i \in S \setminus A$ 

Das heißt

- 1.  $(x_i) = (h_i)$  ist eine nicht-negative Lösung.
- 2. Für jede Lösung  $(x_i)$  mit  $x_i \ge 0$ ,  $i \in S$  gilt  $h_i \le x_i$ .

#### Beweis von Satz 11

Die Behauptung ist klar, wenn A = S. Deswegen sei  $A \neq S$ :

- 1.  $(h_i)$  ist eine nichtnegative Lösung nach Satz 10.
- 2. Sei  $(x_i)$  eine Lösung mit  $X_i \geq 0$ ,  $i \in S$ .

$$\Rightarrow x_i = \sum_{j \in A}^{:=r_i} p_{ij} \times 1 + \sum_{j \in A^c}^{:=Q} p_{ij} x_j, \ i \in A^c$$

Für die Spaltenvektoren  $x=(x_i)_{i\in A^c}$ ,  $r=(r_i)_{i\in A^c}$  und die Teilmatrix  $Q=(p_{ij})_{i,j\in A^c}$  gilt durch iteratives Einsetzen

$$x = r + Qx$$

$$= r + Q(r + Qx)$$

$$= r + Qr + Q^{2}x$$

$$= r + Qr + Q^{2}(r + Qx)$$

$$\vdots$$

$$x = r + \sum_{k=1}^{n} Q^{k}r + Q^{n+1}x, n \ge 1$$

Daraus folgt also für alle  $i \in A^c$ ,  $j \in A$  und  $n \ge 1$  durch Einsetzen, wobei  $Q^k r = p_{ij_k}^k p_{j_k j}$  und  $Q^{n+1}x$  als strikt positiver Wert für die untere Schranke ausgelassen werden kann, folgendes:

$$x_{i} \geq p_{ij} + \sum_{k=1}^{n} \sum_{j_{1},...,j_{k} \in A^{c}, j \in A} p_{ij_{1}} p_{j_{1}j_{2}}...p_{j_{k}j}$$

$$\Leftrightarrow x_{i} \geq P_{i}(X_{1} \in A) + \sum_{k=1}^{n} P(X_{1} \in A^{c}, ..., X_{k} \in A^{c}, X_{k+1} \in A)$$

$$\Leftrightarrow x_{i} \geq P_{i}(T \leq n+1)$$

$$\Rightarrow x_{i} \geq \lim_{n \to \infty} P_{i}(T \leq n+1) = \lim_{n \to \infty} P_{i}(T \leq n) = h_{i}, i \in A^{c}$$

## Beispiel 10 (Fortsetzung)

Im Fall von  $p > \frac{1}{2}$  wurde gezeigt, dass die nichtnegativen Lösungen des Gleichungssystems (wie in Satz 11) charakterisiert sind durch

$$x_i = 1 + (x_1 - 1)\frac{1 - \Theta^i}{1 - \Theta}$$

 $\operatorname{mit} x_1 \in [\Theta, 1].$ 

Aus Satz 11 lässt sich nun folgern, dass die Komponentenweise kleinste Lösung gegeben ist bei  $x_1 = \Theta$  und damit

$$h_i = 1 + (\Theta - 1)\frac{1 - \Theta^i}{1 - \Theta} = \Theta^i = \left(\frac{1 - p}{p}\right)^i$$

Für die folgenden Schritte werden folgende Rechenregeln für  $\mathbb{R} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$  benötigt:

- $\bullet$   $-\infty < a < \infty \quad \forall a \in \mathbb{R}$
- $a + \infty = \infty + a = \infty \quad \forall a \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$
- $a \infty = -\infty + a = -\infty$   $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$
- $a \times \infty = \infty \times a = \infty \quad \forall a \in \mathbb{R}^+$
- $a \times \infty = \infty \times a = -\infty \quad \forall a \in \mathbb{R}^-$
- $a \times (-\infty) = (-\infty) \times a = -\infty \quad \forall a \in \mathbb{R}^+$
- $a \times (-\infty) = (-\infty) \times a = \infty \quad \forall a \in \mathbb{R}^-$
- $0 \times \infty = \infty \times 0 = 0$  (spezielle Konnotation in diesem Kontext)
- Nicht definiert sind:  $\infty \infty$  und  $-\infty + \infty$ .

Ist X eine Zufallsvariable mit Werten in  $\mathbb{N}_0 \cup \{\infty\}$ , dann ist

$$E[X] = \sum_{n=0}^{\infty} nP(X = n)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} P(X > n)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} P(X \ge n)$$

Insbesondere ist also falls  $P(X = \infty) > 0$  auch  $E[X] = \infty$ .

#### Satz 12

Sei  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  eine Markovkette mit Zust<mark>andsra</mark>um S und Übergangsmat</mark>rix  $(P_{ij})$ . Sei  $A \in S$  und  $A \neq \emptyset$ . Für  $i \in S$  sei

$$T := \inf\{n \in \mathbb{N}_0 : X_n \in A\}$$
  
$$k_i := E[T|X_0 = i]$$

 $(k_i)_{i \in S}$  ist die komponentenweise kleinst enichtnegative Lösung des Gleichungssystems (\*)

$$k_i = 0, i \in A$$

$$k_i = 1 + \sum_{j \in S \setminus A} p_{ij} k_j, \text{ für alle } i \in S \setminus A$$

 $mit k_i \in [0, \infty].$ 

#### Beweis von Satz 12

Die Behauptung ist klar für A = S. Sei also  $A \neq S$ .

• Für  $(k_i)_{i \in S}$  gilt

$$k_i \in [0, \infty] \quad \forall i \in S$$

$$k_i = 0 \quad \forall i \in A$$

Für  $i \in S \setminus A$  gilt

$$k_i = \sum_{j \in S} E[T|X_0 = i, X_1 = j] p_{ij}$$

$$= \sum_{j \in S} (1 + E[T|Y_0 = j]) p_{ij} \text{ (siehe Aufgaben)}$$

$$= 1 + \sum_{j \in S \setminus A} p_{ij} k_j$$

 $\Rightarrow$   $(k_i)$  löst  $(\star)$ .

• Sie nun  $(x_i)_{i \in S}$  eine Lösung von  $(\star)$  mit  $x_i \in [0, \infty]$ . Zu zeigen ist, dass  $x_i \ge k_i \quad \forall i$ . Für  $i \in A$  gilt  $x_i = k_i = 0$ . Für die Spaltenvektoren

$$x = (x_i)_{i \in A^c} \text{ und } e = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

und

$$Q = (p_{ij})_{i,j \in A^c}$$

gilt (siehe auch Beweis Satz 11)

$$x=e+Qx$$
 
$$\vdots$$
 
$$=e+\sum_{k=1}^{n}Q^{k}e+Q^{n+1}x, \text{ für } n\geq 1$$

und somit für alle  $i \in A^c$  und  $n \ge 2$ , wobei ... und  $Q^{n+1}x$  als strikt positiver Wert für die untere Schranke ausgelassen werden kann,

$$x_{i} \geq 1 + \sum_{j \in A^{c}} p_{ij} + \sum_{k=2}^{n} \sum_{j_{1}, \dots, j_{k} \in A^{c}} p_{ij_{1}} \dots p_{j_{k-1}j_{k}}$$

$$\Leftrightarrow x_{i} \geq P_{i}(T > 0) + P_{i}(X_{1} \in A^{c}) + \sum_{k=2}^{n} P - i(X_{1} \in A^{c}, X_{2} \in A^{c}, \dots, X_{k} \in A^{c})$$

$$\Leftrightarrow x_{i} \geq P_{i}(T > 0) + P_{i}(T > 1) + \sum_{k=2}^{n} P_{i}(T > k)$$

$$\Leftrightarrow x_{i} \geq \sum_{k=0}^{n} P_{i}(T > k)$$

$$\Rightarrow x_{i} \geq \sum_{k=0}^{\infty} P_{i}(T > k) = E_{i}[T] = k_{i}$$

## Beispiel 9 (Fortsetzung)

Nun ist die erwartete Arbsorbtionszeit  $k_i = E_i[T]$  mit gesucht. Offensichtlich ist  $k_0 = 0$  und  $k_M = 0$ . Aus Satz 12 folgt hier

$$(\star) \quad k_i = 1 + (1 - p)k_{i-1} + pk_{i+1}$$

Sei zunächst  $p = \frac{1}{2}$ .

$$k_{i} = 1 + \frac{k_{i-1}}{2} + \frac{k_{i+1}}{2}$$

$$\Leftrightarrow k_{i+1} - k_{i} = k_{i} - k_{i-1} - 2$$

Für steigende i fällt das das Wachstun von  $k_i$  um den Faktor 2.

$$\Rightarrow k_{i+1} - k_i = k_1 - k_0 - 2i = k_1 - 2i \quad i = 0, ..., M - 1$$

Für j = 1, ..., M ist

$$k_{j} - k_{0} = k_{j} = \sum_{i=0}^{j-1} (k_{i+1} - k_{i})$$
$$= jk_{1} - 2\sum_{i=0}^{j-1} i$$
$$= jk_{1} - (j-1)j$$

Wegen  $k_M = 0$  folg aus dieser GLeichung (durch einsetzen)  $k_1 = M - 1$  und somit

$$E[T|X_0 = j] = k_j = j(M - j), j = 0, ..., M$$

Sei nun  $p \neq \frac{1}{2}$ .

In diesem Fall lässt sich zeigen, dass  $k_i$  als Lösung von  $(\star)$  die Form

$$k_i = \frac{i}{1-2p} + \alpha + \beta \times \left(\frac{1-p}{p}\right)^i$$
 für  $i = 0, ..., M$ 

haben muss für gewisse  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Mit  $k_0 = k_m = 0$  folgt

$$0 = \alpha + \beta$$

$$0 = \frac{M}{1 - 2p} + \alpha + \beta \times \left(\frac{1 - p}{p}\right)^{M}$$

$$\Rightarrow \alpha = -\beta = \frac{-\frac{M}{1 - 2p}}{1 - \left(\frac{1 - p}{p}\right)^{M}}$$

$$\Rightarrow E[T|X_{0} = i] = \frac{i}{1 - 2p} - \frac{M}{1 - 2p} \times \frac{1 - \left(\frac{1 - p}{p}\right)^{i}}{1 - \left(\frac{1 - p}{p}\right)^{M}}, i = 0, ..., M$$

# 2.4 Konvergenzsätze

#### Satz 13

Sei  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  eine Markovkette mit Zustandraum S und Übergangsmatrix  $(P_{ij})$ .

Die stationäre Verteilung der Markovkette  $(\pi_i)$  mit

- $\pi_i \ge 0 \quad \forall i \in S$
- $\sum_{i \in S} \pi_i = 1$

ist definiert durch

$$\pi_j = \sum_{i \in S} \pi_i p_{ij}$$

oder ausgedrückt in Matrix Schreibweise

$$\pi = \pi(P_{ij})$$

$$\Leftrightarrow \pi((P_{ij}) - I) = 0$$

## Bemerkung zu Satz 13

- Für jede Markovkette mit endlichem Zustandsraum existiert eine stationäre Verteilung (s. Aufgaben).
- Bezeichnet  $p^{(n)}=(P_i^{(n)})_{i\in S},\ P_i^{(n)}=P(X_n=i)$  die Anfangsverteilung von  $X_n$  und ist die Anfangsverteilung stationär, dann gilt

$$P^{(n)} = P^{(0)}\Pi^n = p^{(0)}\Pi\Pi^{n-1} = \dots = P^{(0)},$$

d.h. 
$$P(X_n = i) = P(X_0 = i) \quad \forall n \ge 0 \text{ und } i \in S.$$

• Ist der Zustandsraum endlich und existiert für jedes  $j \in S$  der Grenzwert

$$\pi_j = \lim_{n \to \infty} P(X_n = j),$$

dann muss  $(\pi_i)$  eine stationäre Verteilung sein, denn

$$\pi_i \ge 0 \quad \forall i \in S$$

$$\sum_{i \in S} \pi_i = \lim_{n \to \infty} \sum_{i \in S} P(X_n = i) = 1$$

und

$$\pi_{j} = \lim_{n \to \infty} P(X_{n+1} = j)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{i \in S} P(X_{n} = i) p_{ij}$$

$$= \sum_{i \in S} \lim_{n \to \infty} P(X_{n} = i) p_{ij}$$

$$= \sum_{i \in S} \pi_{i} p_{ij} \quad \forall j \in S$$

## Beispiel 11

Gegeben sei eine Markovkette  $\{X_n:n\in\mathbb{N}_0\}$  mit Zustandsraum  $S=\{1,2\}$  und Übergangsmatrix  $\Pi=\begin{pmatrix} (1-a)&a\\b&(1-b)\end{pmatrix}$   $(a,b\in(0,1))$  Es gilt

$$\Pi^{(n)} = \frac{1}{a+b} \begin{pmatrix} b + (1-a-b)^n a & a - (1-a-b)^n a \\ b - (1-a-b)^n b & b + (1-a-b)^n b \end{pmatrix}$$

und da  $\lim_{n\to\infty} (1-a-b)^n = 0$  folgt

$$\lim_{n \to \infty} \Pi^{(n)} = \frac{1}{a+b} \begin{pmatrix} b & a \\ b & a \end{pmatrix}$$

Damit ist für  $i \in S$ 

$$\lim_{n \to \infty} P_{i1}^{(n)} = \frac{b}{a+b}$$

und

$$\lim_{n \to \infty} P_{i2}^{(n)} = \frac{a}{a+b}$$

Für jede Anfangsverteilung  $(p_1 \ p_2) = (P(X_0 = 1), P(X_0 = 2))$  gilt

$$\lim_{n \to \infty} (P(X_n = 1), P(X_n = 2)) = \lim_{n \to \infty} (p_1 \quad p_2) \Pi^n$$

$$= \frac{1}{a+b} (p_1 \quad 1 - p_1) \begin{pmatrix} b & a \\ b & a \end{pmatrix}$$

$$= (fracba + b \quad \frac{a}{a+b})$$

Die Grenzverteilung ist also unabhängig von der Anfangsverteilung. Ist die Anfangsverteilung gleich der Grenzverteilung, also  $p_1 = \frac{b}{a+b}$  und  $p_2 = \frac{a}{a+b}$ , dann gilt

$$(p_1 \quad p_2) \Pi = \frac{1}{a+b} \begin{pmatrix} b \quad a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1-a & a \\ b & 1-b \end{pmatrix} = \frac{1}{a+b} \begin{pmatrix} b \quad a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_1 & p_2 \end{pmatrix}$$

und daher  $(p_1 \quad p_2) \Pi^n = (p_1 \quad p_2).$ 

### Satz 14

Sei  $\Pi = (P_{ij})$  die Übergangsmatrix einer Markovkette  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  mit stationäre Verteilung  $\pi = (\pi_1 \dots \pi_S)$ .

 $\exists 0 < \epsilon < 1, \text{ sodass}$ 

$$p_{ij} \ge \epsilon \pi_j \quad \forall \quad i, j = 1, ..., S$$

$$\Rightarrow \sum_{j=1}^{S} |p_{ij}^n - \pi_j| \le 2(1 - \epsilon)^n$$

Aus dem Satz folgt also, dass eine Markovkette für steigende n exponentiell zur stationären Verteilung konvergiert.

Beweis Satz 14

Setze 
$$M = \begin{pmatrix} \pi \\ \vdots \\ pi \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{S \times S}$$
 und  $Q := \frac{1}{1 - \epsilon} (\pi - \epsilon M)$ .  $M$  und  $Q$  sind positive stochastische

Matrizen und

$$\pi = (1 - \epsilon)Q + \epsilon M$$

Mit 
$$e = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^S$$
 ist  $M = e\pi$  und

$$M^{2} = e \underbrace{\pi e}^{1} \pi = M$$

$$\Pi M = \underbrace{\Pi e}^{e} \pi = e\pi = M$$

$$M\Pi = e \underbrace{\pi \Pi}^{\pi} = M$$

da  $\pi$  stationär ist. Daraus folgt also QM=M und MQ=M.

Das Produkt einer endlichen Folge von Qs und Ms, die mindestens ein M enthält, ist gleich M.

Für jeden  $n \in \mathbb{N}$  gilt:

$$\pi^n = \left[ (1 - \epsilon)Q + \epsilon M \right]^n$$

$$= (1 - \epsilon)^n Q^n + \sum_{l=0}^{n-1} \binom{n}{l} (1 - \epsilon)^l \epsilon^{n-l} M$$

$$= (1 - \epsilon)^n Q^n + (1 - (1 - \epsilon)^n) M$$

$$\Rightarrow \pi^n - M = (1 - \epsilon)^n (Q^n - M) \quad \forall \quad n \in \mathbb{N}_0$$

Für jede Zeile i = 1, ..., S folgt damit (unter Verwendung der Dreiecksungleichung):

$$\sum_{j=1}^{S} |p_{ij}^{n} - \pi_{j}| = (1 - \epsilon)^{n} \sum_{j=1}^{S} |\{Q_{ij}^{n}\} - \pi_{j}|$$

$$\leq (1 - \epsilon)^{n} \sum_{j=1}^{S} (\{Q_{ij}^{n}\} + \pi_{j}) = 2(1 - \epsilon)^{n}$$

#### Satz 15

Sei  $\Pi = (P_{ij})$  die Übergangsmatrix einer Markovkette mit Zustandsraum  $\{1, ..., S\}$  und stationärer Verteilung  $\pi = (\pi_1 \dots \pi_S)$ . Es existiere  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\epsilon \in (0, 1)$ , sodass

$$p_{ij}^k \ge \epsilon \pi_j \quad \forall \quad i, j = 1, ..., S$$
  
$$\Rightarrow \sum_{j=1}^S |p_{ij}^n - \pi_j| \le 2(1 - \epsilon)^{\lfloor \frac{n}{k} \rfloor}$$

## Beweis Satz 15

Wende hier Satz 14 auf  $\Pi^k$  an.

 $\pi$  ist auch eine stationäre Verteilung für  $\Pi^k$  und

$$(\Pi^k)^m = \Pi^{km} = (P_{ij}^{km})$$

Damit liefer Satz 14:

$$\sum_{i=1}^{S} |P_{ij}^{km} - \pi_j| \le 2(1 - \epsilon)^m \quad \forall \quad i = 1, ..., S \text{ und } m = 1, 2, 3, ...$$

Sei  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $m = \lfloor \frac{n}{k} \rfloor$ ,  $r = n - km \ge 0$ .

$$\Rightarrow \sum_{j=1}^{S} |p_{ij}^{n} - \pi_{j}| = \sum_{j=1}^{S} |\sum_{l=1}^{S} p_{il}^{r} (p_{lj}^{km} - \pi_{j})|$$

$$\leq \sum_{l=1}^{S} p_{il}^{r} \sum_{j=1}^{S} |p_{lj}^{km} - \pi_{j}|$$

$$\leq 2(1 - \epsilon)^{m} = 2(1 - \epsilon)^{\lfloor \frac{n}{k} \rfloor}$$

Unter den Voraussatzungen von Satz 15 gilt:  $\lim_{n\to\infty}P^n_{ij}$ 

- existiert für alle  $i, j \in S$ ,
- ist unabhängig von i,
- und ist gegben durch die stationäre Verteilung.

Ist  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  eine Markovkette mit Übergangsmatrix  $(P_{ij})$ , dann

$$\sum_{j=1}^{S} |P(x_n = j) - \pi_j| = \sum_{j=1}^{S} |(\sum_{i=1}^{S} P(X_0)i)p_{ij}^n - \pi_j|$$

$$= \sum_{j=1}^{S} |\sum_{i=1}^{S} P(X_0 = i)(p_{ij}^n - \pi_j)|$$

$$\leq \sum_{i=1}^{S} P(X_0 = i) \sum_{j=1}^{S} |p_{ij}^n - \pi_j|$$

$$\leq 2(1 - \epsilon)^{\lfloor \frac{n}{k} \rfloor}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} P(X_n = j) = \pi_j$$

Sind alle Einträge von  $\Pi^n$  positiv, dann ist die Voraussetzung  $p_{ij^n} \geq \epsilon \pi_j$  (i, j = 1, ..., S) mit  $\epsilon := \min_{i,j} \quad p_{ij}^n$  erfüllt.

## Beispiel 11 (Fortsetzung)

Sei nun a = b = 1, also

$$\Pi = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

dann gilt

$$\Pi^{n} = \begin{cases}
\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} & \text{für } n \text{ gerade} \\
\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} & \text{für } n \text{ ungerade}
\end{cases}$$

 $\lim_{n\to\infty} P_{ij}^n$  existiert also nicht!

Die Markovkette zeigt periodisches Verhalten.

Die Periode  $d_i$  eines Zustands i einer Markovkette ist die größte ganze Zahl, die alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $P_{ii}^n > 0$  teilt:

$$d_i = ggT \left( \{ n \in \mathbb{N}. : P_{ii}^n > 0 \} \right)$$
  
$$d_i = \infty \text{ , falls } P_{ii}^n = 0 \quad \forall \quad n \in \mathbb{N}$$

Ein Zustandsraum mit Periode 1 heißt **aperiodisch**. Die Markovkette heißt aperiodisch, falls alle ihre Zustände aperiodisch sind.

## Beispiel 12

• Für 
$$S=\{1,2\}$$
 und  $\Pi=\begin{pmatrix} 0&1\\1&0 \end{pmatrix}$  gilt 
$$d_1=ggt\left(\{2,4,6,\ldots\}\right)=2$$
 
$$d_2=2$$

- Jeder Zustand i mit  $p_{ii} > 0$  ist aperiodisch.
- Für die einfache Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}$  mit  $p \in (0,1)$  gilt

$$d_i = 2 \quad \forall \quad i \in \mathbb{Z}$$

#### Satz 16

Für jeden aperiodischen Zustand i existiert  $n_0(i) \in \mathbb{N}$ , sodass

$$p_{ii}^n > 0 \quad \forall \quad n \ge n_o(i)$$

## Beispiel 13

Sei

$$\Pi = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$P^1_{11}=0,\,P^2_{11}=0.$$
Für  $n\geq 3$  ist aber

$$p_{11}^n \ge p_{12}p_{23}p_{33}^{n-3}p_{31} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2} > 0$$

 $\Rightarrow$  Zustand 1 ist aperiodisch. Es gilt nicht, dass  $P_{11}^n > 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ , aber für  $n \geq 3 = n_0(1)$ .

#### Beweis Satz 16

Zunächst ist für den Beweis folgendes Lemma notwendig:

Ist  $N \subset \mathbb{N}$ ,  $N \neq \emptyset$  abgeschlossen unter Addition, d.h.  $n + m \in N \quad \forall \quad n, m \in N$  und ist ggT(N) = 1, dann existiert  $n_0 \in \mathbb{N}$ , sodass  $n \in N \quad \forall n \geq n_0$ .

Um auch dies zu beweisen, muss zunächst gezeigt werden, dass N zwei aufeinander folgende Zahlen  $n_1$ ,  $n_1 + 1$  enthält. Setze dazu

$$M := \{n - n' : n, n' \in N, n' < n\}$$
$$m := min(M)$$

und sei  $n_1, n_2 \in N$ , sodass  $m = n_2 - n_1$ . Zeige m = 1. Nehme dafür zunächst an, dass  $m \neq 1$ .

 $\Rightarrow m > 1$  und somit m > ggt(N). m teilt nicht alle Elemente von N.

 $\Rightarrow$  Es gibt  $n \in N$  und  $k \in \mathbb{N}_0$  mit

$$km < n < (k+1)m$$
,

also

$$0 < n - km < m$$

und

$$n - km = n - k(n_2 - n_1)$$

$$= \underbrace{n + kn_1 + n_2}_{\in N} - \underbrace{(k+1)m_2}_{\in M} \in M$$

Widerpruch zur Definition von m! Also muss m=1 und  $n_1, n_1+1 \in N$ . Jede natürliche Zahl  $n \in \mathbb{N}$  lässt sich schreiben als

$$n = qn_1 + r \text{ mit } q \in \mathbb{N}_0 \text{ und } r < n_1$$
  
 $\Rightarrow n = qn_1 + r(n_1 + 1 - n_1)$   
 $= r(n_1 + 1) + (q - r)n_1$ 

Für  $m \ge n_1^2$  ist  $q \ge n_1$ , also q - r > 0 und es folgt  $n \in N$ . Es folgt also die Behauptung mit  $n_0 = n_1^2$ .

Nun zum Beweis von Satz 16: Sei i ein aperiodischer Zustand, für

$$N_i := \{ n \in \mathbb{N} : P_{ii}^n > 0 \}$$

gelte also  $ggt(N_i) = 1$ , insbesondere  $N_i \neq \emptyset$ .

 $N_i$  ist abgeschlossen unter Addition, denn für  $n, m \in N$  gilt

$$P_{ii}^{n+m} = \sum_{j} p_{ij}^{n} p_{ji} m \ge p_{ii}^{n} p_{ii}^{m} > 0$$

 $\Rightarrow$  Es gibt  $n_0(i)$  mit  $P_{ii}^n > 0 \ \forall n \ge n_0(i)$ .

Eine Markovkette und ihre Übergangsmatrix heißen **irreduzibel**, falls es für alle  $i, j \in S$  ein  $n \ge 0$  gibt mit  $p_{ij}^n > 0$ .

- $(P_{ij})$  ist genau dann irreduzibel, wenn es für alle  $i, j \in S$  mit  $i \neq j$  eine Folge von Zuständen  $i_0, ..., i_n \in S$  gibt, mit  $i_0 = i, ..., i_n = j$  und  $p_{i_0 i_1} > 0, ..., p_{i_{n-1} i_n} > 0$ .
- Jede irreduzibel Markovkette mit endlichem Zustandraum S hat eine eindeutige stationäre Verteilung  $(\pi_i)_{i \in S}$ .

## Positivität:

Es existiert ein  $i_0 \in S$  mit  $\pi_{i_0} > 0$ . Für kedes  $j \in S$  existiert  $n \in \mathbb{N}_0$  mit  $P_{i_0 j}^n$  und daher

$$\pi_j = \sum_{i \in S} \pi_i p_{ij}^n \ge \pi_{i_0} p_{i_0 j}^n > 0$$

## Endeutigkeit:

Sei  $(\tilde{\pi}_i)_{i \in S}$  eine weitere stationäre Verteilung. Sei  $k \in S$  so, dass

$$\frac{\tilde{\pi}_k}{\pi_k} \le \frac{\tilde{\pi}_i}{\pi_i} \quad \forall i \in S$$

$$\Rightarrow \tilde{\pi}_k = \sum_{i \in S} \tilde{\pi}_i p_{ik}^n \ge \frac{\tilde{\pi}_k}{\pi_k} \sum_{i \in S} \frac{\tilde{\pi}_k}{\pi_i p_{ik}^n} = \tilde{\pi}_k \quad \forall n \ge 0$$

 $\Rightarrow$  Für  $n \ge 0$  und  $i \in S$  gilt

$$\tilde{\pi}_i p_{ik}^n = \frac{\tilde{\pi}_k}{\pi_k} \pi_i p_{ik}^n$$

Wähle n mit  $P_{ik}^n > 0$ 

$$\Rightarrow \tilde{\pi}_i = \frac{\tilde{\pi}_k}{\pi_k} \pi_i \ ,$$

d.h.  $(\tilde{\pi}_i)$ ist proportional zu  $(\pi_i).$  Und da $\sum \tilde{\pi}_i = \sum \pi_i$ 

$$\Rightarrow \tilde{\pi}_i = \pi_i \quad \forall \quad i \in S$$

#### Satz 17

Sei  $(P_{ij})$  die Übergangsmatrix einer irreduziblen Markovkette mit Zustandsraum  $S = \{1, ..., s\}$  und mindestens einem aperiodischen Zustand.

 $\Rightarrow$  Es existiert eine einduetige stationäre Verteilung  $(\pi_i)_{i \in S}$  und

$$\lim_{n \to \infty} P_{ij}^n = \pi_j > 0 \quad \forall \quad i, j \in S$$

#### Beweis Satz 17

Zeige: Es gibt ein  $N \in \mathbb{N}$  (unabhängig von i, j), spdass

$$P_{ij}^N > \mathfrak{B} \quad \forall \quad i, j \in S$$

Sei  $i_0 \in S$  aperiodisch.

 $\Rightarrow$  Es gibt ein  $n_0 \in \mathbb{N}$ , sodass

$$P_{i_0i_0}^n > 0 \quad \forall n \ge n_0$$

Da  $(P_{ij})$  irreduzibel ist, gibt es für alle  $i, j \in S$  ein  $n_{ij} \in \mathbb{N}_0$  mit  $P_{ij}^{n_{ij}} > 0$ . Setze  $N := 2max\{n_{ij} : i, j \in S\} + n_0$ .

$$\Rightarrow p_{ij}^{N} \ge p_{ii_0}^{n_{ii_0}} p_{i_0i_0}^{N - n_{ii_0} - n_{ii_0}^{\ge n_0}} p_{i_0j}^{n_{i_0j}} > 0 \quad \forall \quad i, j \in S$$

Bemerkung: Unter den Voraussetzungen von Satz 17 gibt es für jeden Zustand i ein  $n_0(i) \in \mathbb{N}$ , sodass  $P_{ii}^n > 0 \quad \forall \quad n \geq n_0(i)$ . Deher ist dann jeder Zustand aperiodisch.

## Interpretation der Grenzverteilung

Es gelte

$$\pi_j = \lim_{n \to \infty} P_{ij}^n = \lim_{n \to \infty} P(X_n = j | X_0 = i)$$

Ist  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  eine Folge reeller Zahlen mit  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ , dann gilt auch

$$\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}a_k=a,$$

also hier

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \underline{P_{ij}^k} = \underline{\pi_j}$$

und dahier ist

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} P_{ij}^{k} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} P(X_k = j | X_0 = i)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} E\left[\mathbf{1}_{\{X_k = j\}} | X_0 = i\right]$$

$$= E\left[\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{1}_{\{X_k = j\}} | X_0 = i\right]$$

Das heißt  $\pi_j$  ist der Grenzwert der erwarteten Zeitanteile, die die Markovkette in Zustand j verbringt.

## Beispiel 14

HIER FEHLT EINE ERGÄNZUNG ZU AUFGABE 29

## 2.5 Rekurrenz und Transienz

Sei  $\{X_n : n \in \mathbb{N}_0\}$  eine Markovkette mit Zustandsraum S. Für jedes  $j \in S$  sei

$$\underline{\tau_j} := \underline{inf} \{ n \ge 1 : \underline{X_N = j} \} \quad (inf\emptyset = \infty)$$

In Worten:  $\tau_j$  ist der erste Zeitpunkt  $n \geq 1$ , zu dem die Markovkette j besucht, falls es einen gibt.

Für  $i, j \in S$  sei

$$f_{ij} = P(\tau_j < \infty | X_0 = i)$$

In Worten:  $f_{ij}$  ist die Wahrscheinlichkeit, dass j in endlicher Zeit ( $\geq 1$ ) erreicht wird bei Start in i. Insbesondere ist  $f_{jj}$  die Wahrscheinlichkeit einer Rückkehr.

Ein Zustand  $j \in S$  heißt **rekurrent**, falls  $f_{jj} = 1$ . Er heißt **transient**, falls  $f_{jj} < 1$ . Sind alle Zustände rekurrent oder transient, dann heißt auch die Markovkette rekurennt oder transient.

## Beispiel 15

Sei  $S = \{1, 2, 3\}$  und

$$(P_{ij}) = \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 & 0\\ 0.5 & 0.5 & 0\\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3}\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

Dann ist

$$f_{11} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{P(\tau_1 = n | X_0 = 1)}{P(X_n = 1, X_k = 2 \text{ mit } 1 \le k < n | X_0 = 1)}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 1$$

Folglich ist 1 rekurrent. Ebenso auch 2.

$$f_{33} = P(\tau < \infty | X_0 = 3) = P(X_1 = 3 | X_0 = 3) = \frac{1}{3} < 1$$

3 ist also transient und somit die Markovkette weder transient noch rekurrent.

#### Satz 18

Für  $j \in S$  sei

$$N_j = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{1}_{\{X_n=j\}}$$

die Anzahl der Zeitpunkte  $\geq 1$  zu denen Zustand j besucht wird.

• Ist j rekurrent, dann gilt für alle  $i \in S$ 

$$P(N_i = \infty | X_0 = i) = f_{ij}$$
,  $P(N_i = 0 | X_0 = i) = 1 - f_{ij}$ 

und insbesondere

$$P(N_j = \infty | X_0 = j) = f_{jj} = 1 \text{ und } E[N_j | X_0 = j] = \infty$$

• Ist j transient, dann gilt für alle  $i \in S$ 

$$P(N_j < \infty | X_0 = i) = 1 \text{ und } E[N_j | X_0 = i] = \frac{f_{ij}}{1 - f_{ij}} < \infty$$

#### Beweis Satz 18

Setze  $\sigma_j = sup\{n \geq 1 : X_n = j\}$ , wobei  $sup\emptyset = \infty$ . Ist  $\sigma_j$  endlich, dann ist  $\sigma_j$  der Zeitpunkt des letzten Aufenthalts in j. Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  gilt

$$P(\sigma_{j} = n | X_{0} = i) = P(X_{n} = j, X_{m} \neq j \text{ für alle } m > n | X_{0} = i)$$

$$= P(X_{M} \neq j \text{ für alle } m > n | X_{n} = j, X_{0} = i) P(X_{n} = j | X_{0} = i)$$

$$= \lim_{n \to \infty} P(X_{n+1} \neq j, ..., X_{n+m \neq j} | X_{n} = j, X_{0} = i) P_{ij}^{n}$$

$$= \lim_{m \to \infty} P(X_{1} \neq j, ..., X_{m} \neq j | X_{0} = j) P_{ij}^{n}$$

$$= (1 - f_{jj}) P_{ij}^{n}$$

$$P(1 \le \sigma_j < \infty | X_0 = i) = \sum_{n=1}^{\infty} P(\sigma_j = n | X_0 = i)$$

$$= (1 - fjj) \sum_{n=1}^{\infty} P_{ij}^n$$

$$= (1 - f_{jj}) \sum_{n=1}^{\infty} E\left[\mathbf{1}_{X_n = j} | X_0 = i\right]$$

$$= (1 - f_{jj}) E\left[N_j | X_0 = i\right]$$

- Sei j rekurrent, also  $f_{jj} = 1$ .  $\Rightarrow P(\sigma_j = n | X_0 = i) = 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .  $\Rightarrow P(\sigma_j \in \{-\infty, \infty\}) = 1$ , also  $P(N_j \in \{0, \infty\} | X_0 = i) = 1$ . Es ist  $P(N_j = 0 | X_0 = i) = 1 - f_{ij}$  und es folt  $P(N_j = \infty | X_0 = i) = f_{ij}$ .
- Sei j transient, also  $f_{jj} < 1$ .

$$(1 - f_{jj})E[N_j|X_0 = i] = P(1 \le \sigma_j < \infty | X_0 = i) \le 1$$

$$\Rightarrow E[N_j|X_0 = i] < \infty \text{ und daher ist } P(N_j < \infty | X_0 = i) = 1.$$

$$\Rightarrow P(1 \le \sigma_j < \infty | X_0 = i) = P(1 \le \sigma_j)$$

$$= P(\tau_j < \infty | X_0 = i)$$

$$= f_{ij}$$

## Bemerkung zu Satz 18

 $\Rightarrow E[N_j|X_0=i]=\frac{f_{ij}}{1-f_{ij}}$ .

 $\bullet$  Wegen  $E[N_j|X_0=j]=\sum_{n=1}^{\infty}P_{jj}^n$ liefert der Satz ein einfacheres Rekurrenzkriterium

$$j$$
 ist rekurrent  $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} P_{jj}^n = \infty$ 

• Im Allgemeinen kann eine Markovkette sowohl rekurrente als auch transiente Zustände haben.

Ist  $\{X_n\}$  irreduziebl, dann isn entweder alle Zustände rekurent oder alle sind transient.

Denn: Falls es einen rekurrenten zustand j gibt, dann gibt es für jedes  $i \in S$   $n_1, n_2 \ge 0$  mit  $P_{ij}^{n_1} < 0, P_{ji}^{n_2} > 0$  und daher

$$\sum_{n=1}^{\infty} P_{ii}^n \ge \sum_{n=1}^{\infty} P_{ij}^{n_1} P_{jj}^n P_{ji}^{n_2} = \overbrace{P_{ij}^{n_1} P_{ji}^{n_2}}^{>0} \sum_{n=1}^{\infty} P_{jj}^n = \infty$$

 $\Rightarrow$  i ist ebenfalls rekurrent.

• Ist j transient, dann gilt  $\lim_{n\to\infty} P_{ij}^n = 0 \quad \forall \quad i \in S$ , denn

$$\sum_{n=1}^{\infty} P_{ij}^n = E[N_j | X_0 = i] = \frac{f_{ij}}{1 - f_{jj}} < \infty$$

ullet Jede Markovkette mit endlichem Zustandraum  $S=\{1,...,s\}$  hat mindestens einen rekurrenten Zustand, denn sonst wäre

$$1 = \lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^{s} P_{ij}^{n} = \sum_{j=1}^{s} \lim_{n \to \infty} P_{ij}^{n} = 0 \text{ Widerspruch!}$$

• Jede irreduzible Markovkette mit endlichem Zustandsraum ist rekkurent. Außerdem gilt für solche Markovketten

$$E[\tau_j|X_0=i]<\infty$$

und daher ist

$$P(N_j = \infty | X_0 = i) = f_{ij} = 1 \quad \forall \quad i, j \in S$$

## Beispiel 16

Wie betrachten wieder die einfachre Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}$ .

Da eine Rückkehr zum Zustand i immer nur in 2 Schritten möglich ist, ist die Periode  $d_i = 2$ .

$$P_{ii}^{2n} = \binom{2n}{n} p^n (1-p)^{2n-n}$$

Wegen

$$\frac{\binom{2(n+1)}{n+1}}{2n} = \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)^2} \le 4$$

und  $\binom{2}{1} = 2$  gilt

$$\binom{2n}{n} \le 4^n$$

Für  $p \neq \frac{1}{2}$  ist  $p(1-p) < \frac{1}{4}$  und daher (unter Nutzung geom. Reihe)

$$\sum_{n=1}^{\infty} P_{ii}^n = \sum_{n=1}^{\infty} P_{ii}^{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} \binom{2n}{n} \left[ p(1-p) \right]^n \le \sum_{n=1}^{\infty} [4p(1-p)]^n < \infty$$

 $\Rightarrow$  Für  $p\neq\frac{1}{2}$  ist die einfache Irrfahrt transient.

Andererseits gilt  $\binom{2n}{n} \ge \frac{4^n}{2\sqrt{n}}$  (Beweis durch vollst. Induktion hier ausgelassen). Für  $p = \frac{1}{2}$  gilt daher

$$\sum_{n=1}^{\infty} P_{ii}^n = \sum_{n=1}^{\infty} \binom{2n}{n} \left[ p(1-p) \right]^n \ge \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{2\sqrt{n}} \left( \frac{1}{4} \right)^n = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = \infty$$

 $\Rightarrow$  für  $p=\frac{1}{2}$ ist die einfache Irrfahrt rekurrent.

Ein Zustand j heißt positiv rekurrent, falls  $E_j[T_j] < \infty$  und er heißt nullrekurrent, falls  $E_j[T_j] = \infty$ . Ist der Zustandsraumm der Markovkette endlich, folgt aus Irreduzibilität bereits positive Rekurrenz und die Existenz einer eindeutigen stationären Verteilung. Die Konvergenz zu einer eindeutigen stationären Verteilung (unabhängig von der Anfangsverteilung) hingegen basiert (s. Satz 17) darauf, dass mindestens ein Zustand aperiodisch ist.

# 3 Erneuerungsprozesse

Eine Erneuerung ist ein Ereignis, das zu zufälligen Zeitpunkten auftritt. Ein Erneuerungsprozess ist ein stochastischer Prozess, der die Anzahl der Erneuerungen bis zu einem Zeitpunkt t beschreibt. Seien  $Y_1, Y_2, \dots$  i.i.d die Wartezeiten, also die Zeiten zwischen aufeinanderfolgenden Erneuerungen, mit  $E[Y_i] = \mu \in (0, \infty)$  und  $Var[Y_i] = \sigma^2$ . Die Zeitpunkte der Erneuerungen seien definiert als

$$T_n = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n$$

Sei N(t) die Anzahl der Erneuerungen bis zu einem Zeitpunkt t:

$$N(t) = \max\{n \in \mathbb{N}_0 : T_n \le t\}$$

In Worten: N(t) ist die maximale Anzahl an Erneuerungen, deren Gesamtdauer  $T_n$  nicht über t hinausgeht.

Für jeden Zeitpunkt t gilt

$$T_{N(t)} \le t < T_{N(t)+1} \quad (\star)$$

Nach dem starken Gesetz der großen Zahlen gilt mit Wahrscheinlichkeit 1, dass

$$\lim_{n \to \infty} \frac{T_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{Y_1 + \dots + Y_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = \mu \quad (\star \star)$$

Es gilt zudem

$$\lim_{t \to \infty} N(t) = \infty$$

Um zu zeigen, dass dies gilt, sei anzunehmen, dass  $N(t) \leq M$   $\forall t$  mit  $N(t^*) = M$ . Das wiederum impliziert  $T_{M+1} > t$   $\forall t > t^*$ . Das wiederum impliziert

$$T_{M+1} = \overbrace{Y_1 + Y_2 + Y_M}^{=t^* < \infty} + Y_{M+1} = \infty$$

und damit  $Y_{M+1} = \infty$ . Das wäre ein Widerspruch, da dies  $P(Y = \infty) > 0$  voraussetzen würde, was gemäß  $E[Y] < \infty$  nicht der Fall ist.

#### Satz 19

Sei  $0 < \mu = E[Y_1] < \infty$ . Mit wahrscheinlichkeit 1 gilt

$$\lim_{t \to \infty} \frac{N(t)}{t} = \frac{1}{\mu}$$

#### Beweis Satz 19

Mit  $(\star)$  und  $(\star\star)$  folgt

$$\Rightarrow \frac{T_{N(t)}}{N(t)} \le \frac{t}{N(t)} < \frac{T_{N(t)+1}}{N(t)+1} \frac{N(t)+1}{N(t)}$$

und

$$\Rightarrow \lim_{t \to \infty} \frac{T_{N(t)}}{N(t)} = \mu$$

$$\lim_{t \to \infty} \frac{T_{N(t)+1}}{N(t)+1} = \mu$$

$$\lim_{t \to \infty} \frac{N(t)+1}{N(t)} = 1$$

$$\Rightarrow \lim_{t \to \infty} \frac{t}{N(t)} = \mu$$

## Beispiel 17

Zu betrachten sei ein Erneuerungsprozess  $\{N(t): t \in \mathbb{N}_0\}$ , bei dem  $Y_1, Y_2, \dots$  i.i.d die Wartezeit bis zum Ausfall einer Glühbirne in einer Lampe mit einer Glühbirne beschreibt. Folglich ist  $T_n$  die Zeit, bis die n-te Glühbirne ausgefallen ist, bzw. ausgetauscht werden musste.

Nehmen wir an, wir beobachten in Tagen  $Y_1 = 100$ ,  $Y_2 = 150$ ,  $Y_3 = 125$ ,  $Y_4 = 110$  und wir interessieren uns für N(270).

$$N(270) = max\{n \in \mathbb{N}_0 : T_n \le 270\} = 2$$

Angenommen, wir beobachten an Tag 1000, dass die 7. Glühbirne ausgetauscht wird, was ist dann die erwartete Lebensdauert einer Glühbirne? Nach Satz 19 ist für einen unendlichen Zeithorizont

Anzahl ausgetauschter Glübirnen bis Zeitpunkt t

$$\rightarrow \frac{t}{\text{Erwartete Lebensdauer einer Glübirne}}$$

Also ist  $\mu \approx \frac{1000}{7} = 143$ 

## Beispiel 18

Zu betrachten sei ein Erneuerungsprozess  $\{N(t): t \in \mathbb{N}_0\}$ , bei dem  $Y_1, Y_2, \dots$  i.i.d. die Zeitabstände zwischen Schadensfällen ist. Folglich ist  $T_n$  die Zeit, bis die n-te Schadensmeldung eingegangen ist.

Wenn die Frage nach dem erwarteten Zeitabends zwischen zwei Meldungen ist, könnte nach Satz 19 wieder

$$\mu \approx \frac{t}{\text{Anzahl Meldungen bis Zeit t}}$$

berechnet werden.

Nun erhalte die Versicherung zu den Zeiten  $T_1, T_2, ...$  Schadensforderungen in Höhe von  $X_1, X_2, ...$  i.i.d mit  $EX_i < \infty$ .. Über die Gesamte Zeit häufen sich also

$$X(t) = \sum_{i=1}^{N(t)} X_i$$

an. Berechne  $\lim_{t\to\infty} \frac{X(t)}{t}$ . Da gilt

$$\lim_{t \to \infty} \frac{N(t)}{t} = \frac{1}{E[Y_1]}$$

und

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i = E[X_i]$$

folgt mit  $\lim_{t\to\infty} N(t) = \infty$ 

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{1}{N(t)} \sum_{i=1}^{N(t)} X_i = E[X_i]$$

Mittels Satz 19 erhalten wir

$$\lim_{t \to \infty} \frac{X(t)}{t} = \lim_{t \to \infty} \left( \frac{1}{N(t)} \sum_{i=1}^{N(t)} \frac{N(t)}{t} = \frac{E[X_1]}{E[Y_1]} \right)$$

## Satz 20

Sei  $\mu := E[Y_1]$ ,  $\sigma^2 := Var[Y_1]$  mit  $0 < \mu < \infty$  und  $0 < \sigma < \infty$ .  $\Rightarrow$  Für  $t \to \infty$  ist N(t) asymptotisch normalverteilt mit Parametern

$$\frac{t}{\mu}$$
 und  $\frac{t\sigma^2}{\mu^3}$ ,

das heißt

$$\lim_{t \to \infty} P\left(\frac{N(t) - \frac{t}{\mu}}{\sqrt{\frac{t\sigma^2}{\mu^3}}} < y\right) = \Phi(y) \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

## Beweis Satz 20

Der Beweis nutzt  $P(N(t) < n) = P(T_n > t)$ , den zentralen Grenzwertsatz und folgendes Lemma: Seien  $X_1, X_2, ...$  ZUfallsvariablen, sodass  $\lim_{n \to \infty} P(X_n > x) = G(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$ , wobei G stetig ist.  $\Rightarrow$  Für alle  $x, x_1, x_2, ... \in \mathbb{R}$  mit  $\lim_{n \to \infty} X_n = x$  gilt

$$\lim_{n \to \infty} P(X_n > x_n) = G(x)$$

Sei nun  $y \in \mathbb{R}$ . Für alle t > 0 gilt

$$P\left(\frac{N(t) - \frac{t}{\mu}}{\sqrt{\frac{t\sigma^2}{\mu^3}}} < y\right) = P\left(N(t) < \frac{t}{\mu} + y\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}}\right)$$
$$= P(N(t) < n_t)$$

mit  $n_t = \lceil \frac{t}{\mu} + y\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}} \rceil$ . Sei t > 0 so groß, dass  $n_t \ge 1$ . Dann gilt

$$P(N(t) < n_t) = P(T_{n_t} > t)$$

$$= P\left(\frac{T_{n_t} - n_t \mu}{\sigma \sqrt{n_t}} > \frac{t - n_t \mu}{\sigma \sqrt{n_t}}\right)$$

Und mit  $\lim_{t\to\infty} \frac{n_t}{t} = \frac{1}{\mu}$  ist

$$\lim_{t \to \infty} \frac{t - n_t \mu}{\sigma \sqrt{n_t}} = \lim_{t \to \infty} \frac{t - (\frac{t}{\mu} + y\sigma\sqrt{\frac{t}{\mu^3}})\mu}{\sigma\sqrt{n_t}}$$
$$= \lim_{t \to \infty} \frac{-y\sqrt{\frac{t}{\mu}}}{\sqrt{n_t}}$$
$$= -y$$

Mit dem zentralen Grenzwertsatz und dem Lemma folgt also

$$\lim_{t \to \infty} P(N(t) < n_t) = 1 - \Phi(-y) = \Phi(y)$$

# 4 Poisson-Prozesse

Eine Zufallsvariable X heißt exponentialverteilt mit Parameter  $\lambda > 0$   $(X \sim EXP(\lambda))$ , falls X die Dichte

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{, falls } x > 0 \\ 0 & \text{, sonst} \end{cases}$$

hat.

Sei  $\lambda$  eine Konstante > 0. Seien  $Y_1, Y_2, \dots$  i.i.d. exponentialverteilte Zufallsvariablen für alle  $n = 1, 2, \dots$ 

Setze

$$T_0 := 0$$
  
 $T_n := Y_1 + ... + Y_n$   
 $N(t) := max\{n \in \mathbb{N}_0 : T_n \le t\}, t \ge 0$ 

Dann heißt  $\{N(t): t \geq 0\}$  Poisson-Prozess mit Intensität  $\lambda$ .

Ein stochastischer Prozess  $\{N(t) : t \ge 0\}$  heißt ein Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, falls für je endlich viele Zeitpunkte  $0 = t_0 < t_1 < ... < t_k$  die Zufallsvariablen

$$N(t_0),$$
 $N(t_1) - N(t_0),$ 
 $\vdots$ 
 $N(t_k) - N(t_{k-1})$ 

unabhängig sind.

#### Satz 21

Sei  $\{N(t): t \geq 0\}$  ein Poisson-Prozess mit Intensität  $\lambda > 0$ .  $\Rightarrow \{N(t): t \geq 0\}$  hat unabhängige Zuwächse und für  $0 \leq s < t$  gilt

$$N(t) - N(s) \sim POI(\frac{\lambda(t-s)}{s})$$
,

$$P(N(t)-N(s)=n)=e^{-\lambda(t-s)}\frac{[\lambda(t-s)]^n}{n!} \text{ für } n=0,1,\dots$$

#### Beweis Satz 21

Seien  $Y_i$ ,  $T_n$ , N(t) wie in der Definition eines Poisson-Prozesses. Sei  $k \geq 2$ ,  $0 = t_0 < t_1 < ..., t_k, n_1, ..., n_k \in \mathbb{N}$  beliebig fest.

$$\Rightarrow P(N(t_i) - N(t_{i-1})) = n_i, i = 1, ..., k) = P((T_1, ..., T_{m+1})) \in B \times (t_k, \infty),$$

wobei  $m = n_1 + ... + n_k$  und  $B = \{(s_1, ..., s_m) \in \mathbb{R}^m : 0 < s_1 < ... < s_m, |\{j : t_{i-1} < s_j \le t_i\}| = n_i, i = 1, ..., k\}.$   $(T_1, ..., T_{m+1})$  ha<mark>t die Dich</mark>te

$$f(s_1, ..., s_{m+1}) = \begin{cases} \lambda^{m+1} e^{-\lambda s_{m+1}} &, \text{ falls } 0 < s_1 < ... < s_{m+1} \\ 0 &, \text{ sonst} \end{cases}$$

$$P(N(t_i) - N(t_{i-1}) = n_i, i = 1, ..., k) = \int_{B \times (t_k, \infty)} f(s_1, ..., s_{m+1}) d(s_1, ..., S_{m+1})$$
$$= \lambda^{m+1} \left( \int_B 1 d(s_1, ..., s_m) \right) \int_{t_k}^{\infty} e^{-\lambda s_{m+1}} ds_{m+1}$$

An dieser Stelle ist zu nutzen, dass

$$\int_{B} 1 d(s_{1}, ..., s_{m}) = \int_{B_{1}} 1 d(x_{1}, ..., x_{n_{1}}) \int_{B_{2}} 1 d(x_{1}, ..., x_{n_{2}}) ... \int_{B_{k}} 1 d(x_{1}, ..., x_{n_{k}})$$

$$= \prod_{i=1}^{k} \frac{(t_{i} - t_{i-1})^{n_{i}}}{n_{i}!}$$

und

$$\int_{t_k}^{\infty} e^{-\lambda s_{m+1}} \, ds_{m+1} = \frac{e^{-\lambda t_k}}{\lambda}$$

Deswegen gilt

$$P(N(t_i) - N(t_{i-1}) = n_i, i = 1, ..., k) = \lambda^{1 + \sum_{i=1}^k n_i} \left( \prod_{i=1}^k \frac{(t_i - t_{i-1})^{n_i}}{n_i!} \right) \frac{e^{-\lambda t_k}}{\lambda}$$

$$= \prod_{i=1}^k \frac{(t_i - t_{i-1})^{n_i}}{n_i!} e^{t_i - t_{i-1}}$$

## Beispiel 19

Sei  $\{N(t): t \geq 0\}$  ein Poisson-Prozess mit Intensität  $\lambda > 0$ . Berechne P(N(1) = 1.N(3) = 5).

$$P(N(1) = 1, N(3) = 5) = P(N(1) = 1, N(3) - N(1) = 4)$$

$$= P(N(1) = 1) P(N(3) - N(1) = 4)$$

$$= \frac{e^{-\lambda} \lambda}{1!} \frac{e^{-2\lambda} (2\lambda)^4}{4!}$$

$$= \frac{2}{3} e^{-3\lambda} \lambda^5$$

## Beispiel 20

Ab 09:00 erfolgen Anrufe gemäß eines Poisson-Prozesses. Gegeben, dass bis 09:30 genau ein Anruf eingeht, wie groß ist die bedingte Wahrscheinlichkeit, dass er vor 09:20 eingeht, wenn t in Stunden gemessen wird?

$$P(T_{1} < \frac{1}{3} | N\left(\frac{1}{2}\right) = 1) = \frac{P\left(T_{1} < \frac{1}{3}, N\left(\frac{1}{2}\right) = 1\right)}{P\left(N\left(\frac{1}{2}\right) = 1\right)}$$

$$= \frac{P\left(T_{1} < \frac{1}{3}, N\left(\frac{1}{2}\right) - N\left(\frac{1}{3}\right) = 0\right)}{P\left(N\left(\frac{1}{2}\right) = 1\right)}$$

$$= \frac{P\left(T_{1} < \frac{1}{3}\right) P\left(N\left(\frac{1}{2}\right) - N\left(\frac{1}{3}\right) = 0\right)}{P\left(N\left(\frac{1}{2}\right) = 1\right)}$$

$$= \frac{e^{-\lambda \frac{1}{3}}}{\frac{1!}{2!}} \frac{\lambda}{3} \frac{e^{-\lambda \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)}}{0!} \left(\lambda\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)\right)^{0}}{\frac{e^{-\lambda \frac{1}{2}}}{1!} \left(\frac{\lambda}{2}\right)^{1}}$$

$$= \frac{2}{3}$$

Das entspricht genau  $\frac{2}{3}$  der Zeit!