

# Zusammenfassung Markovketten

© Tim Baumann, <http://timbaumann.info/uni-spicker>

## Abzählbare Markovketten

**Notation.** Sei im Folgenden  $\{Z_n\}$  eine Markovkette auf einem abzählbaren Zustandsraum  $E$ .

**Def.** Für  $x \in E$  und  $n \in \mathbb{N}$  definiere die ZV  $\tau_x^{(n)}$  induktiv durch

$$\begin{aligned}\tau_x^{(1)} &:= \inf \{n > 0 \mid Z_n = x\} \in \mathbb{N} \cup \{\infty\} \\ \tau_x^{(k)} &:= \inf \{n > \tau_x^{(k-1)} \mid Z_n = x\}, \quad k > 1.\end{aligned}$$

(Beachte:  $\tau_x^{(k)}$  ist eine messbare Abbildung.)

**Bem.** Ferner gilt  $\{\tau_x^{(k)} = n\} \in \sigma(Z_0, Z_1, \dots, Z_n)$ .

**Def.** Für  $x, y \in E$  sei  $F(x, y) := P(\tau_y^{(1)} < \infty \mid Z_0 = x)$

**Lem.** Für alle  $x, y \in E$  und  $k \geq 1$  gilt

$$P(\tau_y^{(k)} < \infty \mid Z_0 = x) = F(x, y) \cdot F(y, y)^{k-1}.$$

**Bem.** Setze  $\tilde{\ell}(y) := \sum_{k=j}^{\infty} \mathbb{1}\{Z_k = y\}$ . Dann gilt

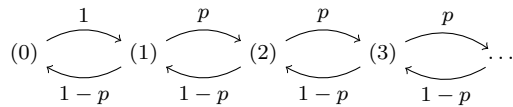
$$P(\tau_y^{(k)} < \infty \mid Z_0 = x) = P(\tilde{\ell} \geq k \mid Z_0 = x).$$

**Def.** Ein Zustand  $x \in E$  heißt

- **absorbierend**, falls  $p(x, x) = 1$ ,
- **rekurrent**, falls  $F(x, x) = 1$  und
- **transient**, falls  $F(x, x) < 1$ .

**Bem.** Absorbierende Zustände sind rekurrent.

**Bsp.** In der Markovkette



ist (0) genau dann rekurrent, falls  $p \leq 1/2$ , ansonsten transient.  
**TODO: genauer!**

**Def.** Die **Anzahl der Besuche** in  $y \in E$  ist

$$\ell(y) := \sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{1}\{Z_k = y\}.$$

Die **Green'sche Funktion** von  $\{Z_n\}$  ist  $G : E \times E \rightarrow [0, \infty]$  mit

$$G(x, y) := \mathbb{E}(\ell(y) \mid Z_0 = x).$$

**Bem.**

$$\begin{aligned}G(x, y) &= \mathbb{E}(\sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{1}\{Z_k = y\} \mid Z_0 = x) \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} P(Z_k = y \mid Z_0 = x) \\ &= \delta_{xy} + \sum_{k=1}^{\infty} p^{(k)}(x, y).\end{aligned}$$

**Satz.** Für alle  $x, y \in E$  gilt

$$G(x, y) = \begin{cases} F(x, y)/(1 - F(y, y)) & \text{falls } x \neq y, \\ 1/(1 - F(y, y)) & \text{falls } x = y. \end{cases}$$

**Kor.**  $x$  ist rekurrent  $\iff G(x, x) = \infty$

**Satz.** Ist  $x \in E$  rekurrent und  $F(x, y) > 0$ , so ist  $y$  auch rekurrent und  $F(x, y) = F(y, x) = 1$ .

**Bem.**  $F(x, y) > 0 \iff \exists n \geq 1 : p^{(n)}(x, y) > 0$

**Def.**  $\{Z_n\}$  heißt **irreduzibel**, falls  $\forall x, y \in E : F(x, y) > 0$ .

**Satz.** Sei  $\{Z_n\}$  irreduzibel. Dann sind entweder alle Zustände rekurrent oder alle Zustände transient.

**Satz.** Irreduzible Ketten auf endlichen Räumen sind rekurrent.

## Rekurrenz und Transienz von Irrfahrten

**Situation.**  $\{Z_n\}$  ist eine Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}^d$ , d. h.

$$p(x, y) = p(0, y - x) =: q(y - x).$$

Mit and. Worten: Die *Zuwächse*  $\{Z_n - Z_{n-1}\}_{n \geq 1}$  sind i. i. d. ZVn.

**Bsp.** Einfache Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}$ :  $p(0, 1) = p, p(0, -1) = q = 1 - p$

In diesem Fall kann man die Greensche Funktion exakt berechnen:

$$\begin{aligned}G(x, x) &= G(0, 0) \\ &= \sum_{m=0}^{\infty} p^{(m)}(0, 0) \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} p^{(2n)}(0, 0) \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \binom{2n}{n} p^n (1-p)^n \\ &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \binom{2n}{n} 4^{-n} (4p(1-p))^n \\ &= (1 - 4p(1-p))^{-1/2} \\ &= 1/(2p-1)\end{aligned}$$

**Satz.** Sei  $\{Z_n\}$  eine Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}$  mit

$$\mathbb{E}|Z_1 - Z_0| = \sum_{x \in \mathbb{Z}} |x| p(0, x) < \infty.$$

Dann gilt:  $\{Z_n\}$  ist rekurrent  $\iff \sum_{x \in \mathbb{Z}} x p(0, x) = 0$ .

**Def.** Die **einfache symmetrische Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}^d$**  ist die translationsinvariante Markovkette mit

$$p(0, \pm e_i) = \frac{1}{2d} \quad \text{für } i = 1, \dots, d.$$

**Bem.** Für einfache symmetrische Irrfahrten gilt:

$$p^{(2n)}(x, x) = \sum_{\substack{k_1, \dots, k_d \in \mathbb{N} \\ k_1 + \dots + k_d = n}} \frac{(2n)!}{(k_1!)^2 \dots (k_d!)^2} \left(\frac{1}{2d}\right)^{2n}$$

Für  $d = 2$  gilt  $p^{(2n)}(0, 0) = \left[\binom{2n}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}\right]^2$ . Mit der Stirling'schen Formel folgt  $p^{(2n)}(0, 0) \approx \frac{1}{\pi n}$ . Somit gilt  $\sum p^{(2n)}(0, 0) = \infty$ .

**Fazit.** Die zweidimensionale einfache symm. Irrfahrt ist rekurrent.

**Bem.** Man kann zeigen: Für einfache symm. Irrfahrten auf  $\mathbb{Z}^d$  gilt

$$p^{(2n)}(0, 0) \leq C_d/n^{d/2}$$

für eine Konstante  $C_d > 0$ . Somit ist die einfache Irrfahrt transient für alle  $d \geq 3$ .

**Def.**  $\varphi(t) := \sum_{x \in \mathbb{Z}^d} e^{i(t \cdot x)} p(0, x) \quad \text{für } t \in \mathbb{R}^d$

**Bem.** Da die Zuwächse  $\{Z_n - Z_{n-1}\}$  i. i. d. sind, gilt

$$\sum_{x \in \mathbb{Z}^d} e^{i(t \cdot x)} p^{(n)}(0, x) = \varphi^n(t), \quad n \geq 1$$

**Inversionsformel:**

$$p^{(n)}(0, x) = \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{[-\pi, \pi]^d} e^{-i(t \cdot x)} \varphi^n(t) dt$$

**Satz.** Für jede Irrfahrt  $\{Z_n\}$  auf  $\mathbb{Z}^d$  gilt

$$G(0, 0) = \left(\frac{1}{2\pi}\right)^d \lim_{\lambda \uparrow 1} \int_{t \in [-\pi, \pi]^d} Re\left(\frac{1}{1 - \lambda \varphi(t)}\right) dt = \infty$$

**Bsp.** Für die einfache symm. Irrfahrt  $\{Z_n\}$  auf  $\mathbb{Z}^d$  ist

$$\varphi(t) = \frac{1}{d} \sum_{k=1}^d \cos(t_k)$$

Mit der Ungleichung  $1 - \cos(u) \geq c_0 u^2$  für alle  $u \in [-\pi, \pi]$  folgt

$$\varphi(t) \geq \frac{c_0}{d} |t|^2.$$

Es folgt

$$\frac{1}{1 - \lambda \varphi(t)} \leq \frac{d}{\lambda c_0} |t|^{-2}$$

Die Funktion  $|t|^{-2}$  ist auf  $[-\pi, \pi]^d$  für jedes  $d \geq 3$  integrierbar. Somit ist die einfache Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}^d$ ,  $d \geq 3$ , transient.

**Satz.** Jede irreduzible Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}^d$  mit  $d \geq 3$  ist transient.

**Bsp.** Sei  $\{Z_n\}$  eine Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}$  mit  $p(0, x) = p(0, -x)$ . Gelte

$$x^\alpha p(0, x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} c \in (0, \infty)$$

für ein  $\alpha > 1$ . Dann ist

$$1 - \varphi(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (1 - \cos(nt)) p(0, n) \quad \text{und} \quad \frac{1 - \varphi(t)}{|t|^{\alpha-1}} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} |n|^\alpha p(0, n) |t| f(nt)$$

mit  $f(x) = (1 - \cos(x))/|x|^\alpha$ . Außerdem  $|n|^\alpha p(0, n) = c + \epsilon_n$ , wobei  $\epsilon_n \rightarrow 0$  für  $|n| \rightarrow \infty$ . Es folgt

$$\frac{1 - \varphi(t)}{|t|^{\alpha-1}} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c |t| f(nt) + \sum_{n=-\infty}^{\infty} \epsilon_n |t| f(nt).$$

Für  $t \rightarrow 0$  hat man

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |t| f(nt) \rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx \quad \text{und} \quad \sum_{n=-\infty}^{\infty} \epsilon_n |t| f(nt) \rightarrow 0.$$

Es folgt für  $\alpha < 3$ :

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \varphi(t)}{|t|^{\alpha-1}} = c \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos(x)}{|x|^\alpha} dx < \infty$$

Folglich ist  $\frac{1}{1 - \varphi(t)}$  für  $\alpha < 2$  integrierbar und somit  $\{Z_n\}$  transient. Für  $\alpha = 2$  ist  $1/(1 - \varphi(t))$  in der Umgebung von null nicht integrierbar und damit  $\{Z_n\}$  rekurrent. Für  $\alpha > 2$  ist  $\sum |x| p(0, x) < \infty$  und somit ist die Irrfahrt rekurrent, da der Erwartungswert der Zuwächse null ist.

# Erneuerungstheorie

**Situation.** Seien  $\{X_k\}_{k \geq 1}$  unabhängige ZVn mit Werten in  $\mathbb{N}$  und  $P(X_k \geq 1) > 0$ , wobei  $\{X_k\}_{k \geq 2}$  identisch vert. sind. Dann definiert

$$Z_n := \sum_{k=1}^n X_k + Z_0$$

eine Irrfahrt  $\{Z_n\}_{n \geq 0}$  mit nicht-negativen Zuwächsen auf  $\mathbb{Z}$ .

**Ziel.** Untersuche das asympt. Verhalten von  $G(0, x)$ .

**Def.** Die **erzeugende Funktion** einer Folge  $\{a_n\}$  ist

$$A(s) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n s^n.$$

**Bsp.** Setze  $p_k := P(X_2 = k)$ ,  $k \geq 0$ . Wir nehmen an, dass

$$a := \mathbb{E}[X_2] = \sum_{k=1}^{\infty} k p_k \in (0, \infty).$$

Definiere  $q_k := \frac{1}{a} \sum_{j=k}^{\infty} p_j$  für  $k \geq 1$ . Dann ist  $\sum_{k=1}^{\infty} q_k = 1$ . Sei  $X_1$  eine ZV mit  $P(X_1 = k) = q_k$ ,  $k \geq 1$ . Setze

$$\begin{aligned} f(s) &:= \sum_{k=1}^{\infty} p_k s^k = \mathbb{E}[s^{X_2}], \quad |s| \leq 1 \\ g(s) &:= \sum_{k=1}^{\infty} q_k s^k = \mathbb{E}[s^{X_1}] \\ \psi(s) &:= \sum_{x=1}^{\infty} G(0, x) s^x, \quad |s| < 1 \end{aligned}$$

Dann gilt für  $|s| < 1$ :

$$\psi(s) = \sum_{k=1}^{\infty} g(s) f(s)^{k-1} = g(s)/(1 - f(s))$$

Außerdem gilt:

$$g(s) = \frac{s}{a(1-s)}(1 - f(s))$$

Es folgt:

$$\psi(s) = \sum_{x=1}^{\infty} \frac{1}{a} s^x$$

Somit ist  $G(0, x) = \frac{1}{a}$ .

**Satz.** Angenommen,  $\text{ggT}\{k \mid p_k > 0\} = 1$ . Dann gilt für jede Verteilung von  $X_1$ , dass

$$G(0, x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \frac{1}{a}.$$

**Lem.** Sei  $g(\theta)$  integrierbar auf  $[-\pi, \pi)$ . Dann gilt

$$\int_{[-\pi, \pi)} e^{i\theta x} g(\theta) d\theta \xrightarrow{|x| \rightarrow \infty} 0 \quad (x \in \mathbb{Z})$$

**Lem.** Seien alle  $X_k$  identisch verteilt und  $\text{ggT}\{p \mid p_k > 0\} = 1$ . Dann existiert  $L := \lim_{x \rightarrow \infty} G(0, x)$ .

**Def.** Seien  $\{X_k\}_{k \geq 1}$  unabhängige, nichtneg. ZVn und seien  $\{X_k\}_{k \geq 2}$  identisch verteilt. Setze  $Z_n := \sum_{k=1}^n X_k$ . Dann heißt

$$\begin{aligned} \eta(t) &:= \min\{k \geq 1 \mid Z_k > t\} && \text{Erneuerungsprozess und} \\ H(t) &:= \mathbb{E}[\eta(t)] && \text{Erneuerungsfunktion.} \end{aligned}$$

Falls  $X_k$  nur Werte aus  $\mathbb{N}$  annimmt, so können wir das Verhalten von  $H(t) - H(t-1)$  wie folgt beschreiben:

$$\begin{aligned} H(t) &= \mathbb{E}[\eta(t)] = \sum_{k=0}^{\infty} P(\eta(t) > k) = \sum_{k=0}^{\infty} P(Z_k \leq t) \\ \rightsquigarrow H(t) - H(t-1) &= \sum_{k=0}^{\infty} P(Z_k = t) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} 1/\mathbb{E}[X_2]. \end{aligned}$$

**Def.**  $\gamma(t) := t - Z_{\eta(t)-1} \geq 0$  heißt **Overshoot**,  
 $\chi(t) := Z_{\eta(t)} - t > 0$  heißt **Undershoot**.

**Satz.** Sind die Bedingungen des letzten Satzes erfüllt, so gilt

$$P(\gamma(t) = i, \chi(t) = j) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \frac{p_{i+j}}{\mathbb{E}[X_2]} \quad \text{für alle } i \geq 0, j \geq 1.$$

**Kor.**  $P(\gamma(t) = i) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \frac{1}{a} \sum_{k=i+1}^{\infty} p_k$ ,  
 $P(\gamma(t) = j) \xrightarrow{t \rightarrow \infty} \frac{1}{a} \sum_{k=j}^{\infty} p_k$

TODO: Eine der Gleichungen im Korollar sollte  $\chi$  beinhalten.

## Positive Rekurrenz

**Def.**  $x \in E$  heißt **positiv rekurrent**, falls  $\mathbb{E}[\tau_x^{(1)} \mid Z_0 = x] < \infty$

*Bem.* positive Rekurrenz  $\implies$  Rekurrenz

**Def.** Falls  $x$  rekurrent, aber nicht positiv rekurrent ist, so heißt  $x$  **nullrekurrent**.

**Lem.** Sei  $x$  ein positiv rekurrenter Zustand.  
Ist  $F(x, y) > 0$  so ist auch  $y$  positiv rekurrent.

**Kor.** Ist  $\{Z_n\}$  irreduzibel und  $x_0 \in E$  positiv rekurrent, so gilt:

- alle Zustände sind positiv rekurrent
- $m(x, y) := \mathbb{E}[\tau_y^{(1)} \mid Z_0 = x] < \infty$  für alle  $x, y \in E$

**Def.** Die Zahl  $d_x := \text{ggT}\{n \geq 1 \mid p^{(n)}(x, x) > 0\}$  heißt **Periode** von  $x$ . Falls  $d = d_x$  für alle  $x \in E$ , so heißt  $d$  *Periode* der Kette  $\{Z_n\}$ .

**Lem.** Ist  $\{Z_n\}$  irreduzibel, so gilt  $d_x = d_y$  für alle  $x, y \in E$ .

**Satz.** Es gibt eine Familie  $\{\pi_y \in \mathbb{R}_{>0}\}_{y \in E}$ , sodass

$$\forall x, y \in E : p^{(n)}(x, y) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \pi_y$$

genau dann, wenn

- $\{Z_n\}$  irreduzibel und
- aperiodisch (d. h.  $d = 1$ ) ist und
- ein  $x_0$  existiert, sodass  $m(x_0, x_0) < \infty$ .

Die Folge  $\{\pi_y\}_{y \in E}$  ist die eindeutige Lösung zu

$$\begin{cases} \sum_{y \in E} |\pi_y| < \infty \\ \sum_{y \in E} \pi_y = 1 \\ \sum_{x \in E} \pi_x p(x, y) = \pi_y \text{ für alle } y \in E \end{cases}$$

Es gilt  $\pi_y = 1/m(y, y)$ .

**Def.** Eine Verteilung  $\{\mu_x\}_{x \in E}$  auf  $E$  heißt **stationär**, falls

$$\mu_x = \sum_{y \in E} \mu_y p(y, x) \quad \text{für alle } x \in E \quad (\text{kurz: } \mu = \mu P).$$

*Bem.* Für eine stationäre Verteilung  $\{\mu_x\}_{x \in E}$  gilt

$$\mu_x = \sum_{y \in E} \mu_y p^{(n)}(y, x) \quad \text{für alle } x \in E \text{ und } n \in \mathbb{N}$$

**Lem.** Sei  $x$  ein positiv rekurrenter Zustand. Dann definiert

$$\mu_y^{(x)} := \mathbb{E}\left[\sum_{k=0}^{\tau_x^{(1)}-1} \mathbb{1}\{Z_k = y \mid Z_0 = x\}\right]/m(x, x)$$

für alle  $y \in E$  eine stationäre Verteilung  $\{\mu_y^{(x)}\}_{y \in E}$ .

**Satz.** Sei  $\{Z_n\}$  eine irreduzible Kette. Dann gilt:

$$\{Z_n\} \text{ ist pos. rekurrent} \iff \{Z_n\} \text{ hat eine stationäre Verteilung.}$$

In diesem Fall ist die stationäre Verteilung eindeutig.

**Satz.** Eine irreduzible Kette auf einem endlichen Zustandsraum ist immer positiv rekurrent. Ferner existieren  $C > 0$  und  $q \in (0, 1)$  mit

$$P(\tau_y^{(1)} > n \mid Z_0 = x) < C q^n \quad \text{für alle } n \geq 1 \text{ und } x, y \in E.$$