

# 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

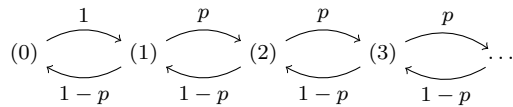
$$P(\tau_y^{(k)} < \infty \mid Z_0 = x) = P(\tilde{\ell} \geq k \mid Z_0 = x).$$

**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

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

**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:

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

**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

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

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:

$\{Z_n\}$  ist pos. rekurrent  $\iff \{Z_n\}$  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

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

**Satz.** Sei  $\{Z_n\}$  irreduzibel und positiv rekurrent. Sei  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  integrierbar bezüglich der stationären Verteilung  $\{\pi_x\}$ , d. h.  $\sum_{x \in E} |f(x)| \pi_x < \infty$ . Dann gilt

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(Z_k) \xrightarrow{\text{f.s.}} \sum_{x \in E} f(x) \pi_x$$

**Bsp.** Für  $f(y) := \mathbb{1}\{y = x_0\}$  für eine  $x_0 \in E$  erhalten wir

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \mathbb{1}\{Z_k = x_0\} \xrightarrow{\text{f.s.}} \pi_{x_0}.$$

Es folgt mit majorisierter Konvergenz:

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} p^{(k)}(x, x_0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \pi_{x_0}.$$

**Bsp.** Sei  $\{Z_n\}$  irreduzibel, periodisch mit Periode  $p > 1$ . Dann gilt  $p^{(dk)}(x_0, x_0) \xrightarrow{d} /m(x_0, x_0)$ .

**Lem.** Sei  $\{Z_n\}$  eine irreduzible Kette mit der Periode  $d \geq 1$ . Für jedes  $x \in E$  existiert ein  $m_x \geq 1$  mit

$$p^{(md)}(x, x) > 0 \text{ für alle } m \geq m_x.$$

**Prop.** Sei  $\{Z_n\}$  irreduzibel und periodisch mit  $d \geq 1$ . Dann existieren paarweise disjunkte  $C_0, C_1, \dots, C_{d-1} \subseteq E$  mit  $C_0 \cup \dots \cup C_{d-1} = E$  mit

$$\{y \in E \mid x \in C_i, p(x, y) > 0\} = C_{(i+1) \% d}.$$

In anderen Worten: Die Mengen  $C_i$  werden zyklisch besucht.

*Bem.* Die Markovkette  $\{Z_{md}\}_{m \geq 0}$  ist nicht irreduzibel (für  $d > 1$ ) aber die Restriktion auf jedes  $C_i$  ist irreduzibel und außerdem aperiodisch. Mit dem Ergodensatz erhalten wir

$$p^{(md)}(x, y) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} d/m(y, y) \quad \text{für alle } x, y \in C_i$$

Falls  $x \in C_0$  und wir wollen  $p^{(md+r)}(x, y)$  berechnen, so reicht es  $y \in C_r$  zu betrachten. Definiere

$$F_r(x, y) = P(\tau_y^{(1)} < \infty, \tau_y^{(1)} = r \mod d \mid Z_0 = x)$$

Es gilt dann:

$$p^{(md+r)}(x, y) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} F_r(x, y) d/m(y, y)$$

# Martingale

Sei im Folgenden  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  ein Maßraum.

**Def.** Eine wachsende Folge  $\mathcal{F}_0 \subseteq \mathcal{F}_1 \subseteq \dots$  von  $\sigma$ -Algebren heißt **Filtration**. Eine Folge von ZVen  $\{M_n\}$  heißt **adaptiert** an die Filtration  $\{\mathcal{F}_n\}$ , falls  $M_n$   $\mathcal{F}_n$ -messbar ist für jedes  $n \geq 0$ .

**Def.** Sei  $X$  eine ZV mit  $\mathbb{E}[|X|] < \infty$ . Dann heißt  $\hat{X}$  **bedingte Erwartung** von  $X$  bzgl.  $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{A}$  falls  $\hat{X}$   $\mathcal{A}$ -messbar ist und  $\mathbb{E}[X \mathbb{1}_A] = \mathbb{E}[\hat{X} \mathbb{1}_A]$  für alle  $A \in \mathcal{A}$ .

**Def.** Eine  $\{F_n\}$ -adapt. Folge  $\{M_n\}$  mit  $\forall n : \mathbb{E}[|M_n|] < \infty$  heißt

$$\left. \begin{array}{l} \text{Martingale} \\ \text{Submartingale} \\ \text{Supermartingale} \end{array} \right\} \text{ falls } \mathbb{E}[M_{n+1} | \mathcal{F}_n] \left\{ \begin{array}{l} = \\ \leq \\ \geq \end{array} \right\} M_n \quad \forall n \geq 0.$$

*Bem.* •  $\{M_n\}$  ist Submartingale  $\iff \{-M_n\}$  ist Supermartingale

•  $\{M_n\}$  ist Martingale  $\iff \{M_n\}$  ist Super- und Submartingale

*Bem.* Martingale-Strategie für wdh. Werfen einer fairen Münze:

- 1. Runde: Einsatz = 1 Euro, bei Gewinn Ausstieg
- 2. Runde: Einsatz = 2 Euro, bei Gewinn Ausstieg, ...
- $n$ . Runde: Einsatz =  $2^{n-1}$  Euro, bei Gewinn Ausstieg

Es gilt:  $T = \min\{n \geq 1 \mid n\text{-te Runde ist gewonnen}\} < \infty$  fast sicher, der Gewinn ist 1 Euro.

**Bsp.** Seien  $\{X_i\}$  unabh. ZVen mit  $\mathbb{E}[X_i] = 0$  für alle  $i \geq 0$ . Sei  $M_n := X_1 + \dots + X_n$ . Dann ist  $\{M_n\}$  ein Martingale bzgl. der Filtration  $\{\mathcal{F}_n\}$  mit  $\mathcal{F}_n := \sigma(X_1, \dots, X_n)$ .

**Def.** Für eine Folge  $\{M_n\}$  von ZVen heißt  $\{\sigma(M_0, M_1, \dots, M_n)\}_{n \geq 0}$  **natürliche Filtration**.

**Lem.** Ist  $\{M_n\}$  ein Martingale bzgl. einer bel. Filtration, so ist  $\{M_n\}$  auch ein Martingale bzgl. der natürlichen Filtration.

**Def.**  $\{M_n\}$  ist Martingale  $\iff \{M_n\}$  ist Martingale bzgl. der natürlichen Filtration

**Lem.** Ist  $\{M_n\}$  ein Submartingale, so gilt  $\mathbb{E}[M_{i+1}] \geq \mathbb{E}[M_i]$ .

**Lem.** Sei  $\{M_n\}$  ein Martingale bzgl.  $\{\mathcal{F}_n\}$ . Dann gilt:

$$\mathbb{E}[M_n | \mathcal{F}_i] = M_i \quad \text{für alle } i \leq n.$$

**Lem.** Sei  $\{M_n\}$  ein Martingale bzgl.  $\{\mathcal{F}_n\}$  und sei  $\varphi$  eine konvexe messbare Funktion. Falls  $\mathbb{E}[|\varphi(M_n)|] < \infty$  für alle  $n \geq 1$ , so ist die Folge  $\{\varphi(M_n)\}_{n \geq 0}$  ein Submartingale bzgl.  $\{\mathcal{F}_n\}$

*Bem.* Die Aussage des vorh. Lemmas gilt auch, falls  $\{M_n\}$  nur ein Submartingale, dafür aber  $\varphi$  zusätzlich monoton wachsend ist.

**Bsp.** Ist  $\{M_n\}$  ein Martingale, so sind  $M_n^2$ ,  $M_n^+$  und  $|M_n|$  Submartingale.

**Bsp.** Ein Anleger kauft  $H_0$  Aktien einer Firma. Es sei  $W_0$  der Wert der Aktien beim Kauf,  $Y_n$  der Kurs der Aktie  $n$  Tage nach dem Kauf und  $H_n$  die Anzahl der Aktien  $n$  Tage nach dem Kauf. Forderung:  $H_n$  soll  $\sigma(Y_0, \dots, Y_{n-1})$ -messbar sein. Sei  $W_n$  der Wert der Aktien  $n$  Tage nach dem Kauf. Es gilt

$$W_n = W_{n-1} + H_n(Y_n - Y_{n-1}) = W_0 + \sum_{i=1}^n H_i(Y_i - Y_{i-1})$$

Falls  $\{Y_n\}$  ein Martingale ist, so gilt

$$\mathbb{E}[W_{n+1} | \mathcal{F}_n] = \mathbb{E}[W_n + H_{n+1}(Y_{n+1} - Y_n) | \mathcal{F}_n] = W_n + \mathbb{E}[H_{n+1}(Y_{n+1} - Y_n) | \mathcal{F}_n] = W_n$$

Fazit: Man kann mit der Wahl der Handelsstrategie keine Anlage verbessern.

**Def.** Eine Folge  $\{H_n\}_{n \geq 1}$  heißt **prävisibel**, falls  $H_n$   $\mathcal{F}_{n-1}$ -messbar ist für alle  $n \geq 1$ . Definiere  $\{H \cdot Y\}_n$  durch

$$(H \cdot Y)_n := \sum_{i=1}^n H_i(Y_i - Y_{i-1})$$

**Satz.** Sei  $\{Y_n\}$  ein Supermartingale und sei  $\{H_n\}$  prävisibel jeweils bzgl. der Filtration  $\{\mathcal{F}_n\}$ . Falls  $H_n \in [0, C_n]$  für Konstanten  $\{C_n\}$ , so ist  $\{(H \cdot Y)_n\}$  auch ein Supermartingale.

*Bem.* Man kann den Satz für Submartingale und Martingale formulieren. Für Martingale reicht es anzunehmen, dass  $|H_n| \leq C_n$ .

**Def.** Eine Abbildung  $T : \Omega \rightarrow \{\infty\}$  heißt **Stopzeit** bzgl.  $\{F_n\}$ , falls  $\{T = n\} \in \mathcal{F}_n$  für alle  $n \geq 0$ .

**Bsp.** Sei  $\{M_n\}$  eine Folge von ZVen und sei  $A \in \mathfrak{B}(\mathbb{R})$ . Dann ist  $T = \inf\{n \geq 0 \mid M_n \in A\}$  eine Stopzeit bzgl.  $\{\sigma(M_0, \dots, M_n)\}_n$ .

**Satz.** Ist  $\{M_n\}$  ein Supermartingale und  $T$  eine Stopzeit, so ist  $\{M_{\min(T, n)}\}$  auch ein Supermartingale.

Sei  $\{M_n\}$  eine Folge von ZVen Seien  $a < b$ . Definiere

$$N_0 := -1, \quad N_{2k-1} := \inf\{n > N_{2k-2} \mid M_n < a\}, \quad N_{2k} := \inf\{n > N_{2k-1} \mid M_n > b\}$$

Außerdem sei

$$U_n := \max\{k \mid N_{2k} \leq n\}.$$

die Anzahl der *Aufkreuzungen*.

**Satz** (Doob'sche Aufkreuzungsungleichung). Ist  $\{M_n\}$  ein Submartingale, so gilt für alle  $a < b$  und alle  $n \geq 1$ :

$$\mathbb{E}[U_n] \leq (\mathbb{E}[(M_n - a)^+] - \mathbb{E}[(M_0 - a)^+]) / (b - a).$$

**Satz** (**Martingalkonvergenzsatz**). Sei  $\{M_n\}$  ein Submartingale mit  $\sup_{n \geq 0} \mathbb{E}[M_n^+] < \infty$ . Dann existiert eine ZV  $M_\infty$  mit  $\mathbb{E}[|M_\infty|] < \infty$  sodass  $M_n \rightarrow M_\infty$  fast-sicher.

**Bsp** (Polya-Urne). Urne mit  $b$  blauen und  $r$  roten Kugeln. In jeder Runde wird eine Kugel gezogen und mit einer weiteren Kugel gleicher Farbe zurückgelegt. Sei  $R_n$  die Anzahl von zugefügten roten Kugeln nach  $n$  Runden.

Man kann zeigen:  $\{M_n := (r + R_n) / (r + b + n)\}_{n \geq 0}$  ist ein Martingale. Außerdem gilt  $\sup \mathbb{E}[M_n^+] \leq 1$  Nach dem vorherigen Satz gilt also  $M_n \rightarrow M_\infty$  fast-sicher. Man kann zeigen, dass  $M_\infty \sim \text{Beta}(r, b)$ ,

$$f_{M_\infty}(x) = \frac{1}{B(r, b)} x^{r-1} (1-x)^{b-1}.$$

**Kor.** Sei  $\{M_n\}$  ein nichtneg. Supermartingale. Dann existiert  $M_\infty \in L_1$  mit  $M_n \rightarrow M_\infty$  fast-sicher.  $\mathbb{E}[M_n] = W_n + H_{n+1}(\mathbb{E}[Y_{n+1} | \mathcal{F}_n] - Y_n) = W_n$  (bzgl.  $\mathcal{F}_n$ )

**Satz.** Sei  $\{M_n\}$  ein Submartingale und sei  $T$  eine Stopzeit bzgl. derselben Filtration mit  $P(T \leq N) = 1$  für ein  $N \geq 1$ . Dann gilt:

$$\mathbb{E}[M_0] \leq \mathbb{E}[M_T] \leq \mathbb{E}[M_N].$$

**Satz** (**Doob'sche Ungleichung**). Sei  $\{M_n\}$  ein Submartingale. Dann gilt:

$$P(\max_{k \leq n} M_k \geq \lambda) \leq \frac{1}{\lambda} \mathbb{E}[M_n \mathbb{1}_{\{\max_{k \leq n} M_k \geq \lambda\}}] \leq \mathbb{E}[M_n^+] / \lambda.$$

*Bem.* Die Doob'sche Ungleichung verbessert die Markov-Ungleichung.

**Kor** (**Kolmogorov-Ungleichung**). Seien  $\{X_i\}$  unabh. ZVen mit  $\mathbb{E}[X_i] = 0$  und  $\mathbb{E}[X_i^2] < \infty$ . Sei  $S_k = \sum_{i=1}^k X_i$ . Dann gilt:

$$\mathbb{P}(\max_{k \leq n} |S_k| \geq \lambda) \leq \text{Var}(S_n) / \lambda^2.$$

**Satz.** Ist  $\{M_n\}$  ein Submartingale, dann gilt für jedes  $p \in (1, \infty)$ :

$$\mathbb{E}[(\max_{k \leq n} M_k)^p] \leq (p/(p-1))^p \mathbb{E}[(M_n^+)^p]$$

**Kor.** Sei  $\{M_n\}$  ein Martingale. Dann gilt für jedes  $p \in (1, \infty)$ :

$$\mathbb{E}[(\max_{k \leq n} |M_k|)^p] \leq (p/(p-1))^p \mathbb{E}[|M_n|^p].$$

**Satz.** Sei  $\{M_n\}$  ein Martingal mit  $\sup_{n \geq 1} \mathbb{E}[|M_n|^p] < \infty$  für ein  $p > 1$ . Dann konvergiert  $M_n$  fast-sicher und in  $L^p$ .

**Def.** Eine Familie  $\{X_i\}_{i \in I}$  heißt **gleichgradig integrierbar**, falls  $\forall \epsilon > 0 : \exists M > 0 : \forall i \in I : \mathbb{E}[|X_i| \mathbb{1}_{\{|X_i| > M\}}] < \epsilon$ .

**Lem.** Sei  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  ein Wkts-Raum,  $X \in L^1(\Omega, \mathcal{F}, P)$  und  $\{\mathcal{A}_i\}_{i \in I}$  eine Famile von  $\sigma$ -Algebren mit  $\mathcal{A}_i \subseteq \mathcal{F}$  für alle  $i \in I$ . Dann ist die Familie  $\{\mathbb{E}[X|\mathcal{A}_i]\}_{i \in I}$  gleichgradig integrierbar.

**Lem.** Sei  $\{\mathcal{F}_n\}$  eine Filtration und  $X \in L^1$ . Dann ist  $\{M_n\}$  mit  $M_n := \mathbb{E}[X|\mathcal{F}_n]$  ein gleichgradig integrierbares Martingal.

**Satz.** Für jedes Martingal  $\{M_n\}$  (bzgl.  $\{\mathcal{F}_n\}$ ) sind äquivalent:

- $\{M_n\}$  ist gleichgradig integrierbar
- $\{M_n\}$  konvergiert fast sicher und in  $L^1$
- $\{M_n\}$  konvergiert in  $L^1$
- $\{\exists M \in L^1 : \forall n \geq 0 : M_n = \mathbb{E}[M|\mathcal{F}_n]\}$

**Satz.** Sei  $\{\mathcal{F}_n\}$  eine Filtration. Betrachte  $\mathcal{F}_\infty := \sigma(\cup_{n=0}^\infty \mathcal{F}_n)$

**Bsp.** Seien  $\{X_i\}$  unabhängig und  $\tau := \cap_{n \geq 1} \sigma(X_n, X_{n+1}, \dots)$  die terminale  $\sigma$ -Algebra. Dann folgt aus dem vorh. Satz, dass  $P(A) \in \{0, 1\}$  für alle  $A \in \tau$ .

**Bsp.** Betrachte eine Lipschitz-stetige Funktion  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ . Setze

$$\begin{aligned} X_n &:= \sum_{k=1}^{2^n} (k-1)/2^n \mathbb{1}[(k-1)/2^n, k/2^n), \\ M_n &:= 2^n(f(X_n + 1/2^n) - f(X_n)). \end{aligned}$$

Dies sind ZVen auf  $\Omega = [0, 1]$  mit dem Lebesgue-Maß. Dann ist  $\{M_n\}$  ein gleichgradig integrierbares Martingal. Somit gibt es ein  $M \in L^1$  mit  $M_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} M$  fast-sicher und in  $L^1$ . Es gilt dann

$$f(x) - f(0) = \int_0^x M(t) dt \quad \text{für alle } x \in [0, 1].$$

**Satz.** Sei  $T$  eine Stoppzeit. Falls

- $\{M_n\}$  ein gleichgradig integrierbares Submartingal ist *oder*
  - $\mathbb{E}[|M_T|] < \infty$  und  $\{M_n \mathbb{1}\{T > n\}\}$  gleichgradig integrierbar sind,
- so ist die Folge  $\{M_{T \wedge n}\}$  ebenfalls gleichgradig integrierbar.

**Satz.** Sei  $\{M_n\}$  ein gleichgradig integrierbares Submartingal. Dann gilt für jede Stoppzeit  $T$ :

$$\mathbb{E}[M_0] \leq \mathbb{E}[M_T] \leq \mathbb{E}[M_\infty].$$

**Satz (Optional Stopping Theorem).** Seien  $S \leq T$  zwei Stoppzeiten. Falls  $\{M_{T \wedge n}\}$  ein gleichgradig integrierbares Submartingal ist, so gilt:  $M_S \leq \mathbb{E}[M_T|\mathcal{F}_S]$

## Rek. und Transienz mit Martingaltheorie

Sei  $\{Y_n\}$  eine Folge nichtnegativer ZVen.

**Def.**  $\{Y_n\}$  heißt **(topologisch) rekurrent**, falls

$$\exists r > 0 : P(\liminf_{n \rightarrow \infty} Y_n \leq r) = 1.$$

$\{Y_n\}$  heißt **(topologisch) transient**, falls  $P(\lim_{n \rightarrow \infty} Y_n = \infty) = 1$ .

**Satz.** Sei  $\{Y_n\}$  eine Folge mit  $P(\limsup_{n \rightarrow \infty} Y_n = \infty) = 1$ . Falls ein  $M > 0$  mit  $\mathbb{E}[Y_{n+1}|Y_n = x_n, \dots, Y_0 = x_0] \leq x_n$  für alle  $x_n \geq M$  existiert, so ist  $\{Y_n\}$  rekurrent.

Definiere  $U_n^{(k)} := Y_{k+n} \cdot \mathbb{1}\{\min(Y_k, Y_{k+1}, \dots, Y_{n+k-1}) \geq M\}$ .

**Lem.** Unter Vor. des Satzes: Sei  $\mathcal{F}_n^{(k)} := \sigma(Y_0, Y_1, \dots, Y_{n+k})$ . Dann ist  $\{U_n^{(k)}\}$  ein Supermartingal bzgl.  $\{\mathcal{F}_n^{(k)}\}$ .

**Satz.** Sei  $\{Y_n\}$  und  $T > 0$  mit  $P(Y_n \leq T) = 1$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  und  $P(\limsup_{n \rightarrow \infty} Y_n = T) = 1$ . Falls  $\mathbb{E}[Y_{n+1}|Y_n = x_n, \dots, Y_0 = x_0] \geq x_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  und  $x_n \geq M$  für ein  $M < T$ , so gilt:  $Y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} T$  fast-sicher.

Im Folgenden sei  $\tau := \inf\{n \geq 1 | Y_n \leq r\}$ .

**Satz.** Angenommen, für die Folge  $\{\tilde{Y}_n\}$  mit  $\tilde{Y}_n := Y_{n \wedge \tau}$  gilt

$$\mathbb{E}[\tilde{Y}_{n+1}|\sigma(Y_0, \dots, Y_n)] \leq \tilde{Y}_n - \epsilon \mathbb{1}\{\tau > n\} \quad \text{für ein } \epsilon > 0.$$

Dann gilt für jeden konst. Startwert  $Y_0$  die Ungleichung

$$\mathbb{E}[\tau] \leq Y_0/\epsilon < \infty.$$

**Satz.** Falls  $Y_0 > r$  und  $\mathbb{E}[\tilde{Y}_{n+1}|\sigma(Y_0, \dots, Y_n)] \geq \tilde{Y}_n$  gilt und ein  $M > 0$  mit  $\mathbb{E}[\tilde{Y}_{n+1} - \tilde{Y}_n|\sigma(Y_0, \dots, Y_n)] \leq M$  fast-sicher existiert, so gilt  $\mathbb{E}[\tau] = \infty$ .

Sei  $\{Z_n\}$  eine Markovkette auf  $\mathbb{N}_0$ .

Definiere  $m_1(x) := \mathbb{E}[Z_1 - Z_0|Z_0 = x] = \sum_{k \in \mathbb{Z}} kp(x, x+k)$  und

$$m_2(x) := \mathbb{E}[(Z_1 - Z_0)^2|Z_0 = x] = \sum_{k \in \mathbb{Z}} k^2 p(x, x+k).$$

*Bem.* Falls  $m_1(x) \leq -\epsilon$  für alle  $x \geq x_0$ , so können wir direkt Satz 4.5 verwenden: Die Stoppzeit  $\tau_r := \min\{n \geq 0 | Z_n \leq r\}$  hat endlichen Erwartungswert für jedes  $r \geq x_0$ .

**Frage.** Was passiert in dem Fall, wenn  $m_1(x)$  von Null nicht getrennt ist? Hier hängt vieles von  $m_2(x)$  ab.

**Satz.** Falls es ein  $\epsilon > 0$  gibt mit

$$\forall x \geq x_0 : 2xm_1(x) + m_2(x) \leq -\epsilon,$$

so ist die Kette  $\{Z_n\}$  positiv rekurrent.

*Beweisidee.* Betrachte  $Y_n = Z_n^2$ . Dann gilt

$$\mathbb{E}[Y_{n+1} - Y_n|\sigma(Z_0, \dots, Z_n)] \leq -\epsilon \quad \text{auf } \{Y_n \geq x_0^2\}.$$

Somit ist  $\{Y_n\}$  nach Satz 4.5 und damit auch  $\{Z_n\}$  rekurrent.

Falls  $m_1(x) \sim -c/x$  und  $m_2(x) \sim 1$ , so ist  $2xm_1(x) + m_2(x) \sim 1 - 2c$ . Falls  $c > \frac{1}{2}$ , so ist die Kette positiv rekurrent.

**Satz.** Sei  $\{Z_n\}$  eine irreduzible Kette mit  $|Z_{n+1} - Z_n| \leq B$  fast-sicher für alle  $n$  für ein  $B > 0$ . Außerdem gelte  $\inf_x m_2(x) > 0$ .

- Falls  $2xm_1(x) \leq (1 - \epsilon)m_2(x)$  für alle  $x \geq x_1$ , so ist  $\{Z_n\}$  rekurrent.
- Falls  $2xm_1(x) \geq (1 + \epsilon)m_2(x)$  für alle  $x \geq x_2$ , so ist die Kette  $\{Z_n\}$  transient.

**Bsp.** Sei  $\{Z_n\}$  eine einfache Irrfahrt auf  $\mathbb{Z}^d$  mit  $Z_{n+1} - Z_n \in U_d = \{\pm e_1, \dots, \pm e_d\}$ , alle gleich wahrscheinlich. Wir wissen:  $\{Z_n\}$  ist rekurrent  $\iff d \leq 2$  Dies können wir auch wie folgt zeigen: Betrachte  $X_n := \|Z_n\|$ . Dann ist

$$\mathbb{E}[X_{n+1} - X_n|Z_n = x] = \dots = \frac{1/2 - 1/d}{\|x\|} + O(1/\|x\|^2)$$

und

$$\mathbb{E}[(X_{n+1} - X_n)^2|Z_n = x] = \dots = 1/d + O(1/\|x\|)$$

Für  $d = 1$  ist also

$$\mathbb{E}[X_{n+1} - X_n|X_n = x] \leq (1 - \epsilon)\mathbb{E}[(X_1 - X_0)^2|Z_0 = x]/(2\|x\|)$$

Mit Hilfe von  $Y_n := \log(1 + X_n)$  erhalten wir, dass  $\{X_n\}$  rekurrent ist. Bei  $d \geq 3$  gilt

$$\mathbb{E}[X_{n+1} - X_n|Z_n = x] \geq (1 + \epsilon)\mathbb{E}[(X_1 - X_0)^2|Z_0 = x]/(2\|x\|)$$

Für  $d = 2$  können wir den vorh. Satz leider nicht benutzen. Man kann den Satz aber verbessern, sodass aus

$$2xm_1(x) \leq (1 + \frac{1-\epsilon}{\log x})m_2(x)$$

schon Rekurrenz folgt.