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

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

(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 $k \ge 1$ gilt

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

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

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

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

$$(0) \underbrace{1 \atop 1-p} (1) \underbrace{p \atop 1-p} (2) \underbrace{p \atop 1-p} (3) \underbrace{1-p} \cdots$$

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

Def. Die Anzahl der Besuche in $u \in E$ ist

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

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

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

Bem.
$$G(x,y) = \mathbb{E}\left(\sum_{k=0}^{\infty} \mathbb{I}\left\{Z_{k} = y\right\} \mid Z_{0} = x\right)$$

 $= \sum_{k=0}^{\infty} P(Z_{k} = y \mid Z_{0} = x)$
 $= \delta_{xy} + \sum_{k=1}^{\infty} p^{(k)}(x,y).$

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

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 $\{Z_n - Z_{n-1}\}_{n \ge 1}$ 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:

$$G(x,x) = G(0,0)$$

$$= \sum_{m=0}^{\infty} p^{(m)}(0,0)$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} p^{(2n)}(0,0)$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} {n \choose n} p^{n} (1-p)^{n}$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} {n \choose n} 4^{-n} (4p(1-p))^{n}$$

$$= (1 - 4p(1-p))^{-1/2}$$

$$= 1/|2p-1|$$

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 $\iff \sum_{x \in \mathbb{Z}} xp(0,x) = 0.$

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

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

Bem. Für einfache symmetrische Irrfahrten gilt:

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

Für d=2 gilt $p^{(2n)}(0,0)=[\binom{2n}{n}(\frac{1}{2})^{2n}]^2$. 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

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

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

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

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

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

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

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 $1 - \cos(u) \ge c_0 u^2$ für alle $u \in [-\pi, \pi]$ folgt $\varphi(t) \ge \frac{c_0}{d} |t|^2.$

Es folgt

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

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

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

für ein $\alpha > 1$. Dann ist

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

mit $f(x) = (1 - \cos(x))/|x|^{\alpha}$. Außerdem $|n|^{\alpha} p(0, n) = c + \epsilon_n$, wobei $\epsilon_n \to 0$ für $|n| \to \infty$. 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 $t \to 0$ hat man

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |t| f(nt) \to \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x \ \text{ und } \ \sum_{n=-\infty}^{\infty} \epsilon_n |t| f(nt) \to 0.$$

Es folgt für $\alpha < 3$:

$$\lim_{t \to 0} \frac{1 - \varphi(t)}{|t|^{\alpha - 1}} = c \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos(x)}{|x|^{\alpha}} \, \mathrm{d}x < \infty$$

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 $p_k := P(X_2 = k), k \ge 0$. 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 $k \ge 1$. Dann ist $\sum_{k=1}^{\infty} q_k = 1$. Sei X_1 eine ZV mit $P(X_1 = k) = q_k, \ k \ge 1$. Setze

$$\begin{array}{lcl} f(s) & \coloneqq & \sum_{k=1}^{\infty} p_k s^k = \mathbb{E}[s^{X_2}], \ |s| \le 1 \\ g(s) & \coloneqq & \sum_{k=1}^{\infty} q_k s^k = \mathbb{E}[s^{X_1}] \\ \psi(s) & \coloneqq & \sum_{s=1}^{\infty} G(0, s) s^s, \ |s| < 1 \end{array}$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{lll} \eta(t) & := & \min\{k \geq 1 \,|\, Z_k > t\} & \textbf{Erneuerungsprozess und} \\ H(t) & := & \mathbb{E}[\eta(t)] & \textbf{Erneuerungsfunktion}. \end{array}$$

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

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

 $\begin{array}{rcl} \mathbf{Def.} & \pmb{\gamma(t)} & \coloneqq & t - Z_{\eta(t)-1} \ge 0 & \text{heißt Overshoot}, \\ \pmb{\chi(t)} & \coloneqq & Z_{\eta(t)} - t > 0 & \text{heißt Undershoot}. \end{array}$

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

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

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

TODO: Eine der Gleichungen im Korollar sollte χ beinhalten.

Positive Rekurrenz

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

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

Def. Die Zahl $d_x := \operatorname{ggT}\{n \geq 1 \mid p^{(n)}(x,x) > 0\}$ 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 $\{\pi_u \in \mathbb{R}_{>0}\}_{u \in E}$, sodass

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum\limits_{y \in E} |P_y| < \infty \\ \sum\limits_{y \in E} \pi_y = 1 \\ \sum\limits_{x \in E} \pi_x p(x,y) = \pi_y \text{ für alle } y \in E \end{array} \right.$$

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

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

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

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

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

Lem. Sei x ein positiv rekurrenter Zustand. Dann definiert

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

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

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

Satz. Sei $\{Z_n\}$ irreduzibel und positiv rekurrent. Sei $f: E \to \mathbb{R}$ 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:

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

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

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

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

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

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

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

Es gilt dann:

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

Martingale

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

Def. Eine wachsende Folge $\mathcal{F}_0 \subseteq \mathcal{F}_1 \subseteq \ldots$ von σ -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 \widehat{X} bedingte **Erwartung** von X bzgl. σ -Algebra \mathcal{A} falls \hat{X} \mathcal{A} -messbar ist und $\mathbb{E}[X\mathbbm{1}_A] = \mathbb{E}[\hat{X}\mathbbm{1}_A]$ für alle $A \in \mathcal{A}$.

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

$$\begin{array}{c} \textbf{Martingal} \\ \textit{Submartingal} \\ \textit{Supermartingal} \end{array} \right\} \ \ \text{falls} \ \ \mathbb{E}[M_{n+1}|\mathcal{F}_n] \left\{ \begin{array}{c} = \\ \geq \\ \leq \end{array} \right\} M_n \quad \forall \, n \geq 0.$$

Bem. • $\{M_n\}$ ist Submartingal $\iff \{-M_n\}$ ist Supermartingal

• $\{M_n\}$ ist Martingal \iff $\{M_n\}$ ist Super- und Submartingal

Bem. Martingal-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: $T = \min\{n > 1 | n$ -te Runde ist gewonnen $\} < \infty$ fast sicher, der Gewinn ist 1 Euro.

Bsp. Seien $\{X_i\}$ unabh. ZVen mit $\mathbb{E}[X_i] = 0$ for alle $i \geq 0$. Sei $M_n := X_1 + \ldots + X_n$. Dann ist $\{M_n\}$ ein Martingal 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 Martingal bzgl. einer bel. Filtration, so ist $\{M_n\}$ auch ein Martingal bzgl. der natürlichen Filtration.

Def. $\{M_n\}$ ist Martingal : \iff $\{M_n\}$ ist Martingal bzgl. der natürlichen Filtration

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

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

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

Bsp. Ist $\{M_n\}$ ein Martingal, 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, Yn der Kurs der Aktie n Tage nach dem Kauf und H_n die Anzal der Aktien n Tage nach dem Kauf. Forderung: H_n soll $\sigma(Y_0, \ldots, Y_{n-1})$ -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 Martingal ist, so gilt

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

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 > 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 Supermartingal 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 Supermartingal.

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

Def. Eine Abbildung $T: \Omega \to \{\infty\}$ heißt **Stoppzeit** 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 $T = \inf\{n > 0 \mid M_n \in A\}$ eine Stoppzeit bzgl. $\{\sigma(M_0, \dots, M_n)\}_n$.

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

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

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

Außerdem sei

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

die Anzahl der Aufkreuzungen.

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

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

Satz (Martingalkonvergenzsatz). Sei $\{M_n\}$ ein Submartingal mit sup $\mathbb{E}[M_n^+] < \infty$. Dann existiert eine ZV M_∞ mit $\mathbb{E}[|M_\infty|] < \infty$

sodass $M_n \to M_\infty$ 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 di Anzahl von zugefügten roten Kugeln nach n Runden.

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

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

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

Satz. Sei $\{M_n\}$ ein Submartingal und sei T eine Stoppzeit bzgl. derselben Filtration mit $P(T \le N) = 1$ für ein $N \ge 1$. Dann gilt:

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

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

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

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:

$$\mathbb{P}(\max_{k \le n} |S_k| \ge \lambda) \le \operatorname{Var}(S_n)/\lambda^2.$$

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

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

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

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

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 (Ω, \mathcal{F}, P) ein Wkts-Raum, $X \in L^1(\Omega, \mathcal{F}, P)$ und $\{\mathcal{A}_i\}_{i \in I}$ eine Famile von σ -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
- $\{\exists M \in L^1 : \forall n \ge 0 : M_n = \mathbb{E}[M|\mathcal{F}_n]\}$

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 $\tau \coloneqq \cap_{n \ge 1} \sigma(X_n, X_{n+1}, \ldots)$ die terminale σ -Algebra. Dann folgt aus dem vorh. Satz, dass $P(A) \in \{0,1\}$ für alle $A \in \tau$.

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

$$X_n := \sum_{k=1}^{2^n} (k-1)/2^n \mathbb{1} [(k-1)/2^n, k/2^n],$$

 $M_n := 2^n (f(X_n + 1/2^n) - f(X_n)).$

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 $M_n\xrightarrow{n\to\infty} M$ fast-sicher und in L^1 . Es gilt dann

$$f(x) - f(0) = \int_0^x M(t) dt$$
 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:

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

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

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

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

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

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

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. $\{F_n^{(k)}\}$.

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

Im Folgenden sei $\tau := \inf\{n \ge 1 \mid Y_n \le r\}$.

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

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

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 $\tau_r \coloneqq \min\{n \geq 0 \,|\, Z_n \leq r\}$ 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

$$\forall x \ge x_0 : 2xm_1(x) + m_2(x) \le -\epsilon,$$

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

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

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

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 $|Z_{n+1} - Z_n| \le B$ fast-sicher für alle n für ein B > 0. Außerdem gelte inf $m_2(x) > 0$.

- Falls $2xm_1(x) \le (1 \epsilon)m_2(x)$ für alle $x \ge x_1$, so ist $\{Z_n\}$ rekurrent.
- Falls $2xm_1(x) \ge (1+\epsilon)m_2(x)$ für alle $x \ge x_2$, 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

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

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

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

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

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

schon Rekurrenz folgt.