

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

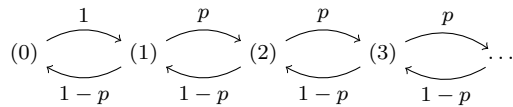
$$P(\tau_y^{(k)} < \infty \mid Z_0 = x) = P(\tilde{\ell} \geq k \mid Z_0 = x).$$

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 χ 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:

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

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

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

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 (Ω, \mathcal{F}, P) ein Maßraum.

Def. Eine wachsende Folge $\mathcal{F}_0 \subseteq \mathcal{F}_1 \subseteq \dots$ 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 \hat{X} **bedingte Erwartung** von X bzgl. σ -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

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

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

Bsp. Seien $\{X_i\}$ unabh. ZVen mit $\mathbb{E}[X_i] = 0$ for alle $i \geq 0$. Sei $M_n := X_1 + \dots + X_n$. 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 $\mathbb{E}[M_{i+1}] \geq \mathbb{E}[M_i]$.

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, Y_n 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 $\sigma(Y_0, \dots, Y_{n-1})$ -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 Martingal ist, so gilt

$$\mathbb{E}[W_{n+1} | \mathcal{F}_n] = \mathbb{E}[W_n + H_{n+1}(Y_{n+1} - Y_n) | \mathcal{F}_n] = W_n + \mathbb{E}[H_{n+1}(Y_{n+1} - Y_n) | \mathcal{F}_n] = W_n + H_{n+1} \mathbb{E}[Y_{n+1} - Y_n | \mathcal{F}_n] = W_n + H_{n+1} \cdot 0 = W_n$$

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 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 $T : \Omega \rightarrow \{\infty\}$ 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 $T = \inf\{n \geq 0 \mid M_n \in A\}$ 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

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

Außerdem sei

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

die Anzahl der *Aufkreuzungen*.

Satz (Doob'sche Aufkreuzungsungleichung). Ist $\{M_n\}$ ein Submartingal, 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 Submartingal mit $\sup_{n \geq 0} \mathbb{E}[M_n^+] < \infty$. Dann existiert eine ZV M_∞ 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 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 $\sup_{n \geq 0} \mathbb{E}[M_n^+] \leq 1$. Nach dem vorherigen Satz gilt also $M_n \rightarrow M_\infty$ fast-sicher. Man kann zeigen, dass $M_\infty \sim \text{Beta}(r, b)$, (bzgl. $\mathcal{F}_n := \sigma(H_{n+1}, \dots, H_n)$)

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

Kor. Sei $\{M_n\}$ ein nichtneg. Supermartingal. Dann existert $M_\infty \in L_1$ mit $M_n \rightarrow M_\infty$ fast-sicher.