## 4 Das starke Gesetz der großen Zahlen

Satz 4.1 (Borel-Cantelli Lemma)  $Sei(\Omega, \mathcal{A}, P)$  ein Wahrscheinlichkeitsraum und  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathcal{A}$  eine Folge von Ereignissen.

$$\limsup_{n\to\infty}A_n:=\bigcap_{n=1}^\infty\bigcup_{k=n}^\infty A_k$$

ist das Ereignis, dass unendlich viele der  $A_n$ 's eintreten.

a) Dann gilt:

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) < \infty \Longrightarrow P(\limsup_{n \to \infty} A_n) = 0.$$

b) Sind die Ereignisse  $A_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  stochastisch unabhängig, so gilt:

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) = \infty \Longrightarrow P(\limsup_{n \to \infty} A_n) = 1.$$

**Beweis** 

a) Sei  $B_n := \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ ,  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow P(B_n) \leq \sum_{k=n}^{\infty} P(A_k) \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ . Da  $B_n \downarrow \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$  folgt:

$$P(\limsup_{n \to \infty} A_n) = P(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n) = \lim_{n \to \infty} P(B_n) = 0.$$

b) Sei  $P_n := P(A_n), \ n \in \mathbb{N}.(A_n)$  stoch. unabh  $\Rightarrow (A_n^c)$  stoch unabh. Es gilt:

$$0 \leq P(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_k^c) \quad \stackrel{\text{stetig von oben}}{=} \quad \lim_{N \to \infty} P(\bigcap_{n=1}^N A_k^c)$$

$$\stackrel{\text{unabh.}}{=} \quad \lim_{N \to \infty} \prod_{k=1}^N (1 - P_k)$$

$$\leq \quad \lim_{N \to \infty} \exp(-\sum_{k=1}^N P_k) \stackrel{\text{nach Vor.}}{=} 0$$

Somit:

$$0 \le P((\limsup_{n \to \infty} A_n)^c) = P(\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k^c) \le \sum_{n=1}^{\infty} P(\bigcap_{k=n}^{\infty} A_k^c) = 0$$

**Definition** Es seien  $X, X_1, X_2, \ldots$  ZV auf einem W'Raum  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .  $X_n$  konvergiert P-fast sicher gegen  $X, (X_n \xrightarrow{f.s.} X)$  wenn gilt:

$$P\left(\left\{\omega \in \Omega \mid \lim_{n \to \infty} X_n(\omega) = X(\omega)\right\}\right) = 1.$$

**Bemerkung**  $\{\lim_{n\to\infty} X_n(\omega) = X(\omega)\} \in \mathcal{A}, \text{ denn: }$ 

(i)  $\sup_{n\geq 1} X_n$  ist  $\mathcal{A}$ -messbar, da  $\{\sup_{n\geq 1} X_n \leq a\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \underbrace{\{X_n \leq a\}}_{\in \mathcal{A}} \in \mathcal{A}$ .  $\inf_{n\geq 1} X_n = -\sup_{n\geq 1} (-X_n)$  ist  $\mathcal{A}$ -mb.  $\Rightarrow \limsup_{n\to\infty} X_n = \inf_{n\geq 1} \sup_{k\geq n} X_k, \liminf_{n\to\infty} X_n$   $\mathcal{A}$ -messbar.

(ii) 
$$\{\lim_{n\to\infty} X_n = X\} = (\liminf_{n\to\infty} (X_n - X))^{-1} (\{0\}) \cap (\limsup_{n\to\infty} (X_n - X))^{-1} (\{0\}) \in \mathcal{A}$$

Im Folgenden sei  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge von ZV auf einem W'Raum  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . Starke Gesetz der großen Zahlen sind Resultate der Form

$$\frac{1}{a_n} \left( \sum_{i=1}^n X_i - b_n \right) \stackrel{f.s.}{\to} 0$$

wobei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}, (b_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$ . Der wichtigste Satz ist hier:

Satz 4.2 (Starkes Gesetz der großen Zahlen)  $Ist(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Folge von u.i.v. ZV mit  $E|X_1|<\infty$ , so gilt:

$$\frac{1}{n} \sum_{n=1}^{n} X_i \stackrel{f.s.}{\to} EX_1.$$

**Beweis** Sei zunächst  $X_k \geq 0 \ \forall k \in \mathbb{N}$  und  $Y_k := X_k \cdot \mathbf{1}_{[X_k \leq k]} \ (Y_k \text{ entsteht aus } X_k \text{ durch Abschneiden bei } k)$ . Sei  $S_n^* := \sum_{k=1}^n Y_k \ EY_k = E[X_k \cdot \mathbf{1}_{[X_k \leq k]}] = E\left[X_1 \cdot \mathbf{1}_{[X_1 \leq k]}\right] \overset{k \to \infty}{\longrightarrow} EX_1 \text{ mit S.2.1 (Monotone Konvergenz)}.$  Aus der Analysis: Sei  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}$ 

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k = a.$$

Damit folgt:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} E S_n^* = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n E Y_k = E X_1.$$

Die  $Y_n$ 's sind wieder unabhängig und es gilt:

$$\operatorname{Var}(S_n^*) = \sum_{k=1}^n \operatorname{Var}(Y_k) \le \sum_{k=1}^n EY_k^2 \le \sum_{k=1}^n E[X_k^2 \cdot \mathbf{1}_{[X_k \le n]}] = n \cdot E[X_1^2 \cdot \mathbf{1}_{[0,n]}(X_1)] \ (*)$$

Sei  $\alpha > 1$  und  $m_n := \lfloor \alpha^n \rfloor \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Für x > 0 sei  $\Psi(x) := \sum_{n=N(x)}^{\infty} \frac{1}{m_n}$  mit  $N(x) := \min\{n \mid m_n \geq x\}$ 

Für beliebige  $z \ge 1$  gilt:  $\lfloor z \rfloor \ge \frac{z}{2}$  und somit  $\frac{1}{m_n} = \frac{1}{\lfloor \alpha^n \rfloor} \le \frac{2}{\alpha^n}$  und  $\alpha^{N(x)} \ge \lfloor \alpha^{N(x)} \rfloor = m_{N(x)} \ge x$ . Mit  $k := \frac{2\alpha}{\alpha - 1}$  gilt:

$$\Psi(x) = \sum_{n=N(x)}^{\infty} \frac{1}{m_n} \le 2 \cdot \sum_{n=N(x)}^{\infty} \frac{1}{\alpha^n} = 2 \cdot \alpha^{-N(x)} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{\alpha}} \le \frac{k}{x} \ (**)$$

Die Ungleichung von Tschebyscheff liefert  $\forall \varepsilon > 0$ :

$$\sum_{n=1}^{\infty} P\left(\frac{1}{m_n} | S_{m_n}^* - E S_{m_n}^* | > \varepsilon\right) \stackrel{(*)}{\leq} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\varepsilon^2 m_n} E[X_1^2 \cdot \mathbf{1}_{[0,m_n]}(X_1)]$$

$$\stackrel{\mathrm{S.2.1}}{=} \frac{1}{\varepsilon^2} E[X_1^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{m_n} \cdot \mathbf{1}_{[0,m_x]}(X_1)]$$

$$= \frac{1}{\varepsilon^2} E[X_1^2 \Psi(X_1)] \stackrel{(**)}{\leq} \frac{k}{\varepsilon^2} EX_1$$

$$\stackrel{\ddot{\coprod}b}{\Longrightarrow} \frac{1}{m_n} (S_{m_n}^* - ES_{m_n}^*) \stackrel{f.s.}{\Longrightarrow} 0 \stackrel{\ddot{\coprod}b}{\Longrightarrow} \frac{1}{m_n} S_{m_n}^* \stackrel{f.s.}{\Longrightarrow} EX_1.$$

Nächstes Ziel: \* weg bekommen.

Es gilt:

$$\sum_{n=1}^{\infty} P(X_n \neq Y_n) = \sum_{n=1}^{\infty} P(X_1 > n)$$

$$\leq \int_{[0,\infty]} P(X_1 > x) \mathbf{1}(x) \stackrel{\text{Bsp 3.1}}{=} EX_1 < \infty.$$

$$\overset{S.4.1a)}{\Longrightarrow} P(\underbrace{\{\omega \in \Omega \,|\, X_n(\omega) \neq Y_n(\omega) \text{ für unendlich viele } n\}}_{=:N_0}) = 0$$

 $\forall \, \omega \not\in N_0 \, \exists \, k(\omega) \in \mathbb{N} \text{ mit } X_n(\omega) = Y_n(\omega) \, \, \forall \, n \geq k(\omega).$  Auf  $N_0^C$  gilt also:

$$\frac{1}{n}(S_n(\omega) - S_n^*(\omega)) = \frac{1}{n}(\sum_{i=1}^{k(\omega)} X_i(\omega) - Y_i(\omega)) \stackrel{n \to \infty}{\to} 0$$

$$\implies \frac{1}{n}(S_n - S_n^*) \stackrel{f.s.}{\to} 0 \implies \frac{1}{m_n} S_{m_n} \stackrel{f.s.}{\to} EX_1 \quad (\Delta)$$

Jetzt muss die Einschränkung auf die Teilfolge  $(m_n)_{n\in\mathbb{N}}$  weg. Da  $S_n \geq 0$ , gilt für  $m_n \leq k \leq m_{n+1}$ :

$$\frac{m_n}{m_{n+1}} \cdot \frac{S_{m_n}}{m_n} \le \frac{S_k}{k} \le \frac{m_{n+1}}{m_n} \cdot \frac{S_{m_{n+1}}}{m_{n+1}}$$

Da  $\frac{m_{n+1}}{m_n} \stackrel{n \to \infty}{\to} \alpha$  folgt mit  $(\Delta)$ :

$$\frac{1}{\alpha}EX_1 \leq \liminf_{k \to \infty} \left(\frac{S_k}{k}\right) \leq \limsup_{k \to \infty} \left(\frac{S_k}{k}\right) \leq \alpha EX_1 \quad P\text{-f.s.}$$

Sei  $N_{\alpha}$  die Ausnahmemenge zu  $\alpha$  in der Konvergenz ( $\Delta$ ). Da  $\alpha > 1$  beliebig, gilt auf  $(\underbrace{\bigcup_{j=1}^{}N_{1+\frac{1}{j}}}_{P\text{-Nullmenge}})^{C}$ :

$$EX_1 \le \liminf_{k \to \infty} (\frac{S_k}{k}) \le \limsup_{k \to \infty} (\frac{S_k}{k}) \le EX_1$$

$$\implies \overline{X_n} := \frac{1}{n} S_n \stackrel{f.s.}{\to} EX_1$$

Jetzt muss noch die Bedingung  $X_k \ge 0$  weg. Es folgt:

$$\overline{X_n} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k^+ - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k^- \stackrel{f.s.}{\to} EX_1^+ - EX_1^- = EX_1.$$

## Beispiel 4.1 (Wiederholte Spiele)

Gegeben 2 Spieler. Spieler A erzielt in Runde  $n X_n$  Punkte und Spieler B $Y_n$  Punkte. Die Zufallsvariablen seien alle unabhängig und identisch verteilt. Es sei  $D_n := X_n - I_n$  $Y_n$ . Spieler A gewinnt Runde n, falls  $D_n > 0$ .

Sei  $p_n = P(\sum_{k=1}^n D_k > 0)$  die Wahrscheinlichkeit, dass Spieler A nach n Runden mehr Punkte hat. Es gilt nach S.4.2:

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \mathbf{1}_{[D_k > 0]} \stackrel{f.s.}{\to} E\left[\mathbf{1}_{[D_1 > 0]}\right] = p_1.$$

Ist  $p_1 > \frac{1}{2}$ , so gewinnt Spieler A langfristig mehr Runden als B. Dies gilt jedoch nicht, wenn die Punkte addiert werden! Beispiel dazu:

$$X_k := \begin{cases} n+1, & \text{mit Wahrscheinlichkeit } p_1 \\ 0, & \text{mit Wahrscheinlichkeit } 1-p_1 \end{cases}, \quad Y_k \equiv n \text{ mit Wahrscheinlichkeit } 1$$

Sei 
$$p_1 = 0,999, \ n = 1000. \implies p_{1000} = (0,999)^{1000} \approx 0,37$$