# Kapitel 13

# Grenzwertsätze

# 13.1 Schwache Gesetze der großen Zahlen

### Satz 13.1 (Tschebyscheffs schwaches Gesetz der großen Zahlen)

Es seien  $X_1, X_2, \ldots$  unabhängig und identisch verteilte Zufallsvariablen mit  $EX_i = \mu$  und  $Var(X_i) < \infty$ . Dann gilt:

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \stackrel{P}{\to} \mu$$

### **Beweis**

Mit der Ungleichung von Tschebyscheff (Satz 7.4) folgt:

$$P(\left|\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \mu\right| \ge \varepsilon) \le \frac{\operatorname{Var}(\frac{X_1 + \dots + X_n}{n})}{\varepsilon^2} \stackrel{Satz9.6}{=} \frac{\frac{1}{n^2} \operatorname{Var}(X_1 + \dots + X_n)}{\varepsilon^2} = \frac{\operatorname{Var}(X_1)}{n \cdot \varepsilon^2} \to 0 \quad \text{für} \quad n \to \infty$$

 $\Rightarrow$  Behauptung

Die Bedingung  $\operatorname{Var}(X_i) < \infty$  soll weg. Zur Vorbereitung brauchen wir einige Ergebnisse aus der Analysis.

**Lemma 13.2** Für alle  $m \in \mathbb{N}$  und  $t \in \mathbb{R}$  gilt:

$$\left| e^{it} - \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(it)^k}{k!} \right| \le \frac{|t|^m}{m!}$$

## Beweis

Es genügt  $t \geq 0$  zu betrachten, da  $|z| = |\overline{z}|$ 

Für  $e^{it}$  gilt die folgende Taylorentwicklung mit Integraldarstellung des Restgliedes (Beweis durch Induktion nach m):

$$e^{it} = \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(it)^k}{k!} + i^m \int_0^t \frac{(t-u)^{m-1}}{(m-1)!} e^{iu} du$$

$$\Rightarrow \left| e^{it} - \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(it)^k}{k!} \right| = \left| \underbrace{i^m}_{|\cdot|=1} \int_0^t \frac{(t-u)^{m-1}}{(m-1)!} \underbrace{e^{iu}}_{|\cdot|=1} du \right| \le \int_0^t \frac{(t-u)^{m-1}}{(m-1)!} du =$$

$$= -\frac{(t-u)^m}{m!} \Big|_0^t = \frac{t^m}{m!}$$

### Lemma 13.3

Sei X eine Zufallsvariable mit existierendem Erwartungswert  $EX = \mu$  und  $\varphi_X(t)$  die zugehörige charakteristische Funktion. Dann gilt  $\forall t \in \mathbb{R}$ :

$$\varphi_X\left(\frac{t}{n}\right) = 1 + i\mu\left(\frac{t}{n}\right) + o_t\left(\frac{1}{n}\right)$$

### **Beweis**

Zu zeigen: 
$$\forall t \in \mathbb{R} \text{ gilt: } \left[ \varphi_X \left( \frac{t}{n} \right) - \left( 1 + i \mu \frac{t}{n} \right) \right] \cdot n \to 0 \quad \text{für } n \to \infty$$

$$n \cdot \left[ \varphi_X \left( \frac{t}{n} \right) - \left( 1 + i \mu \frac{t}{n} \right) \right] = E \underbrace{\left[ n \cdot \left( e^{i \frac{t}{n} X} - 1 - \frac{i t X}{n} \right) \right]}_{=:Y_n}$$

Lemma 13.2 mit m=2:

$$|Y_n| \leq n \cdot \frac{|\frac{t}{n}X|^2}{2!} = \frac{t^2X^2}{2!n} \overset{f.s.}{\to} 0 \quad \text{für } n \to \infty$$

Limes und E kann man hier vertauschen ( $\rightarrow$  majorisierte Konvergenz)  $\Rightarrow$  Behauptung

### Lemma 13.4

Sei  $z \in \mathbb{C}$  fest  $\{\eta_n\}_{n \in \mathbb{N}}$   $\eta_n \in \mathbb{C}$  und  $\eta_n \to 0$ . Dann gilt:

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{z}{n} + \frac{\eta_n}{n} \right)^n = e^z$$

### **Beweis**

1.Fall: z = 0

Zu zeigen: 
$$(1 + \frac{\eta_n}{n})^n \to 1$$
 für  $n \to \infty$ 

$$\left| (1 + \frac{\eta_n}{n})^n - 1 \right| = \left| \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} (\frac{\eta_n}{n})^k \right| \le \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \left( \frac{|\eta_n|}{n} \right)^k = \left( 1 + \frac{|\eta_n|}{n} \right)^n - 1$$

$$MWS$$

$$\underset{f(x)=(1+x)^n}{\overset{\text{MWS}}{\leq}} \frac{|\eta_n|}{n} n (1+\vartheta)^{n-1} \leq |\eta_n| \left(1 + \frac{|\eta_n|}{n}\right)^n \leq |\eta_n| \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq \underbrace{|\eta_n| \cdot e}_{\to 0 \text{ für } n \to \infty}$$

2.Fall:  $z \neq 0$ 

$$\left(1+\frac{z}{n}+\frac{\eta_n}{n}\right)^n = \left(1+\frac{z}{n}\right)^n \left(\frac{1+\frac{z}{n}+\frac{\eta_n}{n}}{1+\frac{z}{n}}\right)^n = \underbrace{\left(1+\frac{z}{n}\right)^n}_{\to \varepsilon^z \text{ für } n\to\infty} \cdot \underbrace{\left(1+\frac{\varepsilon_n}{n}\right)^n}_{\text{(Fall 1)}}$$

mit 
$$\varepsilon_n \to 0$$
 für  $n \to \infty$ 

### Satz 13.5 (Khinchins schwaches Gesetz der großen Zahlen, 1929)

Es seien  $X_1, X_2, \ldots$  unabhängig und identisch verteilte Zufallsvariablen mit  $E|X_i| < \infty$ ,  $EX_i = \mu$ . Dann gilt:

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \xrightarrow{P} \mu$$

### **Beweis**

Da  $\mu \in \mathbb{R}$  konstant, genügt wegen Lemma 11.3 zu zeigen  $\xrightarrow[n]{X_1+\dots+X_n} \xrightarrow[n]{d} \mu$ 

Satz 
$$12.5 \Rightarrow \text{zu zeigen ist:} \quad \varphi_{\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}}(t) \rightarrow \varphi_{\mu}(t) \stackrel{\text{Bsp. } 12.1}{=} e^{it\mu}$$

Also:

$$\varphi_{\frac{X_1 + \dots + X_n}{n}}(t) \stackrel{\text{Satz 12.1c}}{=} \varphi_{X_1 + \dots + X_n} \left(\frac{t}{n}\right) \stackrel{\text{Satz 12.2}}{=} \prod_{k=1}^n \varphi_{X_k}(\frac{t}{n}) = \left(\varphi_{X_1}(\frac{t}{n})\right)^n$$

$$\stackrel{\text{Lem. 13.3}}{=} \left(1 + \frac{i\mu t}{n} + o_t(\frac{1}{n})\right)^n \stackrel{\text{Lem. 13.4}}{\longrightarrow} e^{it\mu}$$

# 13.2 Das starke Gesetz der großen Zahlen

# Satz 13.6 (Kolmogorovs starkes Gesetz der großen Zahlen)

Es seien  $X_1, X_2, \ldots$  unabhängig und identisch verteilte Zufallsvariablen mit  $E|X_i| < \infty$ ,  $EX_i = \mu$ . Dann gilt:

$$\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} \stackrel{f.s.}{\to} \mu$$

### ohne Beweis

### Beispiel 13.1 (Monte-Carlo-Simulation)

Es sei  $f:[0,1]\to\mathbb{R}_+$  eine stetige Funktion.  $M:=\max_{x\in[0,1]}f(x)$ . Wir wollen  $\int_0^1 f(x)\,dx$  numerisch (näherungsweise) berechnen.

Dazu  $U_1, V_1, U_2, V_2...$  eine Folge von unabhängigen Zufallsvariablen, wobei die  $(U_i)$  identisch verteilt sind mit  $U_i \sim U(0,1)$  und

die  $(V_i)$  identisch verteilt sind mit  $V_i \sim U(0, M)$ . Wir setzen

$$I_k = \begin{cases} 1 & \text{, falls } f(U_k) > V_k \\ 0 & \text{, falls } f(U_k) \le V_k \end{cases}$$

Dann gilt:  $I_1, I_2, \ldots$  sind unabhängig und identisch verteilte Zufallsvariablen mit

$$EI_{k} = P(f(U_{k}) > V_{k}) = P((U_{k}, V_{k}) \in G) = \int_{0}^{1} \int_{0}^{f(x)} \frac{1}{M} \cdot 1 \, dy dx = \frac{1}{M} \int_{0}^{1} f(x) \, dx$$
Satz 13.6: 
$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} I_{k} \stackrel{f.s.}{\to} \frac{1}{M} \int_{0}^{1} f(x) \, dx \qquad \text{für } n \to \infty$$

### Beispiel 13.2 (Normale Zahlen)

Es sei  $\Omega = [0,1)$  und  $\omega \in \Omega$ . Wir betrachten die Dualbruchzerlegung von  $\omega$ : das heißt

$$\omega = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cdot \frac{1}{2^k} \qquad a_k \in \{0, 1\}$$

 $\omega$  heißt normal, falls die Werte 0 und 1 asymptotisch gleich häufig auftreten. Wie viele  $\omega \in \Omega$  sind normal?

Sei  $\mathcal{A} = \mathfrak{B}_{[0,1)}$  und definiere die Zufallsvariablen  $X_1, X_2$ .  $\Omega \to \{0,1\}$  durch  $X_n(\omega) = a_n$  für  $n \in \mathbb{N}$  (Beachte  $X_n$  ist Zufallsvariable) Weiter sei:

$$A_{n}(x_{1},...,x_{n}) := \{\omega \in \Omega | X_{1}(\omega) = x_{1},...,X_{n}(\omega) = x_{n} \}$$

$$= \{\omega \in \Omega | \frac{x_{1}}{2} + \frac{x_{2}}{2^{2}} + \cdots + \frac{x_{n}}{2^{n}} \le \omega < \frac{x_{1}}{2} + \cdots + \frac{x_{n}}{2^{n}} + \frac{1}{2^{n}} \} \text{ für } x_{1},...,x_{n} \in \{0,1\} \text{ fest.}$$
Wir nehmen an, dass P=unif(0,1), das heißt  $P([a,b)) = b - a$  für  $0 \le a < b < 1$ .

Also 
$$P(A_n(x_1, ..., x_n)) = \frac{1}{2^n}$$
  
 $\Rightarrow P(X_1 = 0) = P(A_1(0)) = \frac{1}{2} = P(X_1 = 1)$   
 $P(X_2 = 0) = P(X_2 = 0, X_1 = 0) + P(X_2 = 0, X_1 = 1) =$   
 $= P(A_2(0,0)) + P(A_2(1,0)) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$   
und  $P(X_2 = 1) = \frac{1}{2}$   
 $P(X_1 = x_1, X_2 = x_2) = \frac{1}{4} = P(X_1 = x_1)P(X_2 = x_2)$  für  $x_1, x_2 \in \{0, 1\}$ 

Also sind die Zufallsvariablen  $X_1,X_2,\ldots$  unabhängig und identisch verteilt mit  $P(X_k=0)=P(X_k=1)=\frac{1}{2}$  und  $EX_k=\frac{1}{2}$ 

Nach Satz 13.6 gilt:

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} X_k \stackrel{f.s.}{\to} \frac{1}{2} \quad \text{für} \quad n \to \infty$$

das heißt fast alle Zahlen des Intervalls [0,1) bis auf eine Menge  $A\subset [0,1)$  mit P(A)=0 sind "normal"

### 13.3 Der zentrale Grenzwertsatz

Betrachte die Situation aus Satz 13.1:

Seien  $X_1, X_2, \ldots$  unabhängig und identisch verteilte Zufallsvariablen,  $EX_i = \mu, \text{Var}(X_i) < \infty$ 

Dann gilt:

$$P\left(\left|\frac{X_1+\cdots+X_n}{n}-\mu\right|\geq \varepsilon\right)\leq \frac{\operatorname{Var}(X_1)}{n\cdot \varepsilon^2}$$

Setze  $\varepsilon = \hat{\varepsilon} \cdot n^{-\frac{1}{2} + \delta}$  mit  $\delta > 0$ 

$$P\left(\left|\frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \mu\right| \ge \frac{\hat{\varepsilon}}{n^{\frac{1}{2} - \delta}}\right) \le \frac{\operatorname{Var}(X_1)}{n \cdot \hat{\varepsilon}^2 n^{-1 + 2\delta}} = \frac{\operatorname{Var}(X_1)}{\hat{\varepsilon}^2 n^{2\delta}}$$

Also für 
$$\delta > 0: n^{\frac{1}{2} - \delta} \left( \frac{X_1 + \dots + X_n}{n} - \mu \right) \stackrel{P}{\to} 0$$

Was ist mit  $\delta = 0$ ?

### Satz 13.7 (Zentraler Grenzwertsatz)

Es seien  $X_1, X_2, \ldots$  unabhängig und identisch verteilte Zufallsvariablen mit  $EX_i = \mu$  und  $0 < Var(X_i) = \sigma^2 < \infty$ . Dann gilt:

$$\frac{X_1 + \dots + X_n - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} \xrightarrow{d} X \sim N(0, 1), \text{also}$$

$$P\left(\frac{X_1 + \dots + X_n - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} \le x\right) \to \Phi(x) \quad \text{für } n \to \infty \quad , \forall \, x \in \mathbb{R}$$

### **Beweis**

Betrachte zunächst den Fall  $\mu = 0, \sigma = 1$ 

$$\text{zu zeigen:} \quad \frac{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{d} X \sim N(0, 1)$$

$$\varphi_{\underbrace{X_1 + \dots + X_n}{\sqrt{n}}}(t) \overset{\text{Satz 12.1c}}{=} \varphi_{X_1 + \dots + X_n}(\frac{t}{\sqrt{n}}) \overset{\text{Satz 12.2}}{=} \left(\varphi_{X_1}(\frac{t}{\sqrt{n}})\right)^n =$$

$$\overset{\text{vgl.L.13.3}}{=} \left(1 + \underbrace{\frac{it\mu}{\sqrt{n}}}_{=0} + \underbrace{\frac{(it)^2}{2n}}_{=1} \underbrace{EX^2}_{=1} + o(\frac{1}{n})\right)^n = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o(\frac{1}{n})\right)^n \xrightarrow{\text{nach Lem. 13.4}} e^{-\frac{t^2}{2}}$$

Allgemeiner Fall:

Setze  $Y_n = \frac{X_n - \mu}{\sigma}$ 

Also  $Y_1, Y_2, \dots$  unabhängig und identisch verteilt mit  $EY_1 = 0$ ,  $Var(Y_n) = 1$ Wende jetzt Spezialfall an:

$$\frac{X_1 + \dots + X_n - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} = \frac{Y_1 + \dots + Y_n}{\sqrt{n}} \xrightarrow{d} X \sim N(0, 1)$$

### Korollar 13.8

Unter den Voraussetzungen des ZGWS gilt für feste  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha < \beta$ :

$$P\left(\alpha \leq \underbrace{\frac{X_1 + \dots + X_n - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}}_{=:T_n} \leq \beta\right) \to \Phi(\beta) - \Phi(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\alpha}^{\beta} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Beweis Sei  $\varepsilon > 0$ .

$$\underbrace{F_{T_n}(\beta) - F_{T_n}(\alpha)}_{\stackrel{n \to \infty}{\to} \Phi(\beta) - \Phi(\alpha)} \le P(\alpha \le T_n \le \beta) \le \underbrace{F_{T_n}(\beta) - F_{T_n}(\alpha - \varepsilon)}_{\stackrel{n \to \infty}{\to} \Phi(\beta) - \Phi(\alpha - \varepsilon)}$$

Mit  $\varepsilon \to 0$  folgt daraus die Behauptung.

**Satz 13.9** Sind die Zufallsvariablen  $X_1, X_2$  unabhängig und identisch verteilt mit  $EX_1 = \mu$  sowie  $|\mu|_3 = E|X_1 - \mu|^3$ , so gilt:

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |F_{T_n}(x) - \Phi(x)| \le \frac{|\mu|_3}{\sigma^3 \sqrt{n}}$$

### Beispiel 13.3

Es seien  $X_1, X_2, \ldots$  unabhängig und identisch verteilte Zufallsvariablen mit  $X_n \sim B(1, p)$ . Also  $EX_n = p$ ,  $Var(X_n) = p(1 - p)$ ,  $0 Sei <math>S_n = X_1 + \cdots + X_n$ , dann gilt nach dem ZGWS:

$$\lim_{n \to \infty} P\left(\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \le x\right) = \Phi(x)$$

Umgeformt ergibt das:

$$\lim_{n \to \infty} P(S_n \le np + x\sqrt{np(1-p)}) = \Phi(x)$$

Da  $S_n \sim B(n, p)$  heißt das:

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k \le np + x\sqrt{np(1-p)}} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = \Phi(x)$$

Diese Version nennt man auch Grenzwertsatz von DeMoivre Laplace.

## Beispiel 13.4 (Wahlumfrage)

Wir wollen den Anteil p der Anhänger der Partei A unter den Wahlberechtigten ermitteln. Dazu nehmen wir eine Stichprobe  $X_1, \ldots, X_n$ , wobei:

$$X_i = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & , & \text{falls Person } i \text{ Partei A w\"{a}hlt} \\ 0 & , & \text{falls Person } i \text{ Partei A nicht w\"{a}hlt} \end{array} \right. \quad i = 1, \dots, n$$

Sei  $S_n := X_1 + \dots + X_n$ . Wir schätzen  $\hat{p} = \frac{S_n}{n}$ 

Wie groß muss der Stichprobenumfang n mindestens gewählt werden, damit der Schätzfehler  $|\hat{p} - p|$  mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 0.95 nicht größer als 0.02 ist?

Also gesucht ist die kleinste Zahl  $n \in \mathbb{N}$  mit

$$P(|\frac{S_n}{n} - p| \le 0.02) \ge 0.95 \Leftrightarrow P\left(\left|\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right| \le \frac{0.02\sqrt{n}}{\sqrt{p(1-p)}}\right) \ge 0.95$$

We gen  $p(1-p)=\frac{1}{4}-(p-\frac{1}{2})^2\leq\frac{1}{4}\quad\forall\,p\in[0,1]$  folgt:

$$P\left(\left|\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right| \le \frac{0.02\sqrt{n}}{\sqrt{p(1-p)}}\right) \ge P\left(\left|\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right| \le 0.04\sqrt{n}\right)$$

Für n groß ist etwa  $\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \sim N(0,1)$ 

$$\Rightarrow P\left(\left|\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right| \le 0.04\sqrt{n}\right) \approx \Phi(0.04\sqrt{n}) - \Phi(-0.04\sqrt{n}) = 2\Phi(0.04\sqrt{n}) - 1 = 0.95$$

$$\Rightarrow n = (25\Phi^{-1}(0.975))^2 = 2401$$