

13.5 Der zentrale Grenzwertsatz

Satz 56 (Der Zentrale Grenzwertsatz) *Es seien X_1, \dots, X_n ($n \in \mathbb{N}$) unabhängige, identisch verteilte zufällige Variablen mit*

$$\mu := \mathbf{E}X_i; \quad \sigma^2 := \text{Var } X_i.$$

Wir definieren für alle $n \in \mathbb{N}$ Zufallsgrößen Z_n , \bar{Z}_n und Y_n

durch: $Z_n := \sum_{i=1}^n X_i$ bzw. $\bar{Z}_n := \frac{Z_n}{n}$ und

$$Y_n = \sqrt{n} \cdot \frac{\bar{Z}_n - \mu}{\sigma}$$

Dann gilt:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\frac{Z_n - n \cdot \mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} < x \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} P (Y_n < x) = \Phi(x) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt. \end{aligned}$$

Beweis: (Als Hilfsmittel werden charakteristische Funktionen verwendet, siehe unten, für den interessierten Leser) □

Bem.: Die Folge $\{Y_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert in Verteilung gegen eine Zufallsgröße Z , $Y_n \xrightarrow{D} Z$, $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$.

Anwendungen:

- Simulation bei der Erzeugung einer normalverteilten Zufallsgröße aus Pseudozufallszahlen
- Approximation von Wkt.-verteilungen (insbes. von Teststatistiken)

Genauigkeitsabschätzung:

Satz 57 (BERRY-ESSÉEN) *Es seien die Voraussetzungen des zentralen Grenzwertsatzes erfüllt und*

$M := \mathbf{E}|X_i - \mu|^3 < \infty$. Dann gilt:

$$\left| P\left(\frac{Z_n - n \cdot \mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} < x\right) - \Phi(x) \right| < K,$$

wobei $K = \frac{0,8 \cdot M}{\sigma^3 \cdot \sqrt{n}}$ ist.

Bsp. 87 *Es seien $X_i \sim R(0, 1)$,*

$$\begin{aligned}\mu &= \mathbf{E}X_i = \frac{1}{2} \\ \sigma^2 &= \mathbf{E}X_i^2 - \mu^2 = \frac{1}{12}\end{aligned}$$

Wir bestimmen die Zahl M :

$$\begin{aligned} M &= \mathbf{E}|X_i - \mu|^3 = \int_{-\infty}^{+\infty} |x - \mu|^3 \cdot f(x) dx \\ &= \int_0^1 |x - \frac{1}{2}|^3 dx = 2 \cdot \int_{\frac{1}{2}}^1 (x - \frac{1}{2})^3 dx = \frac{1}{32} \end{aligned}$$

n	12	100	1000
K	0.3	0.104	0.033

Bsp. 88 Seien $X_i \sim \text{Poi}(\lambda)$,

$$\mathbf{E}X_i = \text{Var } X_i = \lambda$$

Wir schätzen die Zahl M ab:

$$\begin{aligned} M^{\frac{1}{3}} &= (\mathbf{E}|X_i - \lambda|^3)^{\frac{1}{3}} \\ &\leq (\mathbf{E}|X_i - \lambda|^4)^{\frac{1}{4}} \quad (\text{Lemma 47}) \\ &= (\mathbf{E}(X_i - \lambda)^4)^{\frac{1}{4}} \\ &= (\lambda + 3\lambda^2)^{\frac{1}{4}} \end{aligned}$$

Berry-Esseen Schranke:

$$K \leq \frac{0.8(\lambda + 3\lambda^2)^{\frac{3}{4}}}{\lambda^{\frac{3}{2}}\sqrt{n}} \xrightarrow{\lambda \rightarrow \infty} \frac{0.8 \cdot 3^{\frac{3}{4}}}{\sqrt{n}}$$

n	12	100	1000
K	0.52	0.18	0.058

Bsp. 89 Seien $X_i \sim \text{B}(1, p)$, $i = 1, \dots, n$, *unabhängig*,

$$X_i : \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1-p & p \end{pmatrix}$$

- $\mathbf{E}X_i = \mu = p$;
- $\text{Var } X_i = \sigma^2 = p(1 - p)$.

Wir definieren nun für alle $n \in \mathbb{N}$ eine Zufallsgröße

$$Z_n := \sum_{i=1}^n X_i.$$

Die Zufallsgrößen Z_n ($n \in \mathbb{N}$) haben also folgende Gestalt:

$$Z_n : \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & n \\ p_0 & p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{pmatrix}$$

Wir zeigen jetzt: Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt: $Z_n \sim B(n, p)$, d.h.

$p_i = \binom{n}{i} p^i (1 - p)^{n-i}$. Beweis mittels vollständiger Induktion.

IA: Es sei $n = 2$. Dann gilt:

$$Z_2 = X_1 + X_2 : \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ p_0 & p_1 & p_2 \end{pmatrix}$$

Wir ermitteln die Wktn. p_0 , p_1 und p_2 :

$$\begin{aligned} p_0 &= P(Z_2 = 0) \\ &= P(X_1 = 0, X_2 = 0) \\ &= P(X_1 = 0) \cdot P(X_2 = 0) \quad (\text{Unabh. von } X_1 \text{ und } X_2) \\ &= (1 - p) \cdot (1 - p) = (1 - p)^2 = \binom{2}{0} p^0 (1 - p)^{2-0} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p_1 &= P(Z_2 = 1) \\ &= P(\{X_1 = 1, X_2 = 0\} \cup \{X_1 = 0, X_2 = 1\}) \\ &= P(X_1 = 1, X_2 = 0) + P(X_1 = 0, X_2 = 1) \\ &\quad (\text{Unvereinbarkeit der Ereignisse}) \\ &= P(X_1 = 1) \cdot P(X_2 = 0) + P(X_1 = 0) \cdot P(X_2 = 1) \\ &= p \cdot (1 - p) + (1 - p) \cdot p = \binom{2}{1} p^1 (1 - p)^{2-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
p_2 &= P(Z_2 = 2) = P(X_1 = 1, X_2 = 1) \\
&= P(X_1 = 1) \cdot P(X_2 = 1) = p^2 = \binom{2}{2} p^2 (1-p)^{2-2}
\end{aligned}$$

IS: ÜA

Satz 58 (MOIVRE–LAPLACE) *Es seien $X_i \sim Bi(1, p)$, unabhängig. Dann gilt für $Z_n = \sum_{i=1}^n X_i$ ($\sim Bi(n, p)$):*

$$\lim Z_n \xrightarrow{D} Z \sim \mathcal{N}(np, np(1-p))$$

Bem.: Der Satz sagt aus, daß für ausreichend großes $n \in \mathbb{N}$ die Binomialverteilung durch die (einfachere)

(Standard-)Normalverteilung ersetzt werden kann,

$$P(Z_n < y) \approx \Phi \left(\frac{y - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)}} \right).$$

Beweis: Mit $\mathbf{E}Z_n = np$ und $\text{Var } Z_n = np(1 - p)$ folgt unter Anwendung des Zentralen Grenzwertsatzes:

$$\begin{aligned} P(Z_n < y) &= P \left(\frac{Z_n - n \cdot \mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} < \frac{y - n \cdot \mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} \right) \\ &= P \left(\frac{Z_n - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)}} < \frac{y - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)}} \right) \\ &\approx \Phi \left(\frac{y - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)}} \right) \end{aligned}$$

□

Bsp. 90 Es seien $n = 1000$ und $p = 0.4$. Gesucht werde die Wahrscheinlichkeit $P(Z_n < 300)$. Es gilt:

$$\begin{aligned} P(Z_n < 300) &= \sum_{x < 300} P(Z_n = x) \\ &= \sum_{i=0}^{299} \binom{1000}{i} 0.4^i (1 - 0.4)^{1000-i} \end{aligned}$$

großer Rechenaufwand.

besser: Anwendung des Satzes von MOIVRE–LAPLACE.

Es gilt:

$$\begin{aligned} P(Z_n < 300) &\approx \Phi\left(\frac{300 - 1000 \cdot 0,4}{\sqrt{1000 \cdot 0,4 \cdot (1 - 0,4)}}\right) \\ &= \Phi\left(\frac{-100}{\sqrt{240}}\right) \approx \Phi\left(\frac{-100}{15,49}\right) \\ &= \Phi(-6.45) = 1 - \underbrace{\Phi(6.45)}_{\approx 1} \approx 0 \end{aligned}$$

Bem.: Die Anwendung des Satzes von MOIVRE–LAPLACE setzt voraus, daß $n \in \mathbb{N}$ hinreichend groß ist.

Faustregel: $n \cdot p \geq 10$ und $n \cdot (1 - p) \geq 10$.

Bsp. 91 Wir betrachten POISSON–verteilte unabhängige Zufallsgrößen $X_i \sim \text{Poi}(\lambda_i)$ ($i = 1, \dots, n$,

$$X_i : \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & k & \dots \\ p_{0i} & p_{1i} & p_{2i} & \dots & p_{ki} & \dots \end{pmatrix}$$

mit $p_{ji} = \frac{\lambda_i^j}{j!} \cdot e^{-\lambda_i}$ ($i = 1, \dots, n$).

$$\mathbf{E}X_i = \text{Var } X_i = \lambda_i.$$

$$Z_n := \sum_{i=1}^n X_i$$

Für den Erwartungswert dieser Zufallsgrößen gilt:

$$\mathbf{E}Z_n = \mathbf{E} \left(\sum_{i=1}^n X_i \right) = \sum_{i=1}^n \mathbf{E}X_i = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

Wir nehmen nun an, $\lambda_i = \lambda$, für alle $i = 1, \dots, n$. Ohne diese Annahme haben die Zufallsgrößen X_i verschiedene Erwartungswerte und Varianzen, so daß der zentrale Grenzwertsatz (in der angegebenen Form) nicht anwendbar ist.

Es gilt also unter dieser Annahme:

$$\mathbf{E}X_i = \mu = \lambda; \quad \text{Var } X_i = \sigma^2 = \lambda.$$

Lemma 59 *Es seien X_1 und X_2 unabhängig,
 $X_1, X_2 \sim Poi(\lambda_i), i = 1, 2$). Dann ist die Zufallsgröße
 $Z_2 := X_1 + X_2$ ebenfalls POISSON-verteilt und es gilt:
 $Z_2 \sim Poi(\lambda_1 + \lambda_2)$.*

(Bem: Vergleichen Sie mit der Faltungsformel für stetige Zufallsvariablen)

Beweis: Es gilt für alle $k \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned} P(Z_2 = k) &= \sum_{t=0}^k p_1(t) \cdot p_2(k-t) \\ &= \sum_{t=0}^k \left(\frac{\lambda_1^t}{t!} \cdot e^{-\lambda_1} \cdot \frac{\lambda_2^{k-t}}{(k-t)!} \cdot e^{-\lambda_2} \right) \\ &= \sum_{t=0}^k \left(\frac{\lambda_1^t \cdot \lambda_2^{k-t}}{t! \cdot (k-t)!} \cdot e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \right) \\ &= e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \cdot \frac{1}{k!} \cdot \sum_{t=0}^k \frac{\lambda_1^t \cdot \lambda_2^{k-t} \cdot k!}{t! \cdot (k-t)!} \\ &= \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{k!} \cdot (\lambda_1 + \lambda_2)^k \quad (\text{Binomischer Lehrsatz}) \end{aligned}$$

□

Bem. 22 Die Funktionen p_1 und p_2 heißen auch Faltungsdichten.

Mit $\lambda_i = \lambda$ ($i = 1, \dots, n$) folgt daraus

$$Z_n = \sum_{i=1}^n X_i \sim Poi(n \cdot \lambda).$$

Wir wenden jetzt den Zentralen Grenzwertsatz an. Dann erhalten wir für hinreichend großes $\lambda' := n \cdot \lambda$:

$$P\left(\frac{Z_n - n \cdot \mu}{\sqrt{n \cdot \sigma}} < x\right) = P\left(\frac{Z_n - \lambda'}{\sqrt{\lambda'}} < x\right) \approx \Phi(x).$$

Also kann auch eine POISSON-Verteilung durch eine einfachere (Standard-)Normalverteilung ersetzt werden, falls die Parameter λ_i ($i = 1, \dots, n$) alle gleich λ sind und der

Faktor $n \cdot \lambda$ hinreichend groß ist (etwa $n \cdot \lambda \geq 10$).

Bem.: Sind die Parameter λ_i ($i = 1, \dots, n$) nicht alle gleich, so gilt die Aussage trotzdem, falls ihre Summe hinreichend groß ist (≥ 10).

Bsp. 92 Seien X_i unabhängig, $X_i \sim \mathcal{N}(0, 1)$, $i = 1, \dots, n$.

$$Y = \sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi_n^2,$$

d.h. Y ist χ^2 verteilt mit n Freiheitsgraden.

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma(\frac{n}{2})} x^{\frac{n-2}{2}} e^{-\frac{x}{2}}, & \text{falls } x \geq 0 \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

$$\mathbf{E}Y = n$$

$$\begin{aligned} \text{Var } Y &= \mathbf{E}(Y - n)^2 = \mathbf{E}\left(\sum_{i=1}^n (X_i^2 - 1)\right)^2 = n\mathbf{E}(X_1^2 - 1)^2 \\ &= n\mathbf{E}(X_1^4 - 2\mathbf{E}X_1^2 + 1) = n(3 - 2 + 1) = 2n. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n}{\sqrt{2n}} < y\right) = \Phi(y).$$

$$P\left(\sum_{i=1}^n X_i^2 < x\right) \approx \Phi\left(\frac{x - n}{\sqrt{2n}}\right)$$

z.B. $n = 30, x = 23.364: P(\sum_{i=1}^n X_i^2 < x) = 0.2$

$$\Phi\left(\frac{x - n}{\sqrt{2n}}\right) = \Phi(-0.8567) = 1 - 0.8042 = 0.1958.$$

bleibt z.z.: $\mathbf{E}X_i^4 = 3$.

$$\begin{aligned}\sqrt{2\pi}\mathbf{E}X_i^4 &= \int_{-\infty}^{\infty} x^4 e^{-\frac{x^2}{2}} dx \\ &= 2 \int_0^{\infty} x^4 e^{-\frac{x^2}{2}} dx, \quad t = x^2, \quad dx = \frac{1}{2}t^{-\frac{1}{2}} dt \\ &= \int_0^{\infty} t^{\frac{3}{2}} e^{-\frac{t}{2}} dt = \int_0^{\infty} t^{\frac{5}{2}-1} e^{-\frac{t}{2}} dt \\ &= \Gamma\left(\frac{5}{2}\right) 2^{\frac{5}{2}} = \Gamma\left(2 + \frac{1}{2}\right) 2^{\frac{5}{2}} \\ &= 1 \cdot 3 \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{4} \cdot 2^{\frac{5}{2}} = 3 \cdot \sqrt{2\pi} \\ \mathbf{E}X_i^4 &= 3.\end{aligned}$$

Dabei haben wir verwendet:

$$\int_0^{\infty} t^{\lambda-1} e^{-\alpha t} dt = \frac{\Gamma(\lambda)}{\alpha^{\lambda}}$$

$$\Gamma(n+1) = n\Gamma(n) = n!$$

$$\Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1) \frac{\sqrt{\pi}}{2^n}$$

*Beweis des Zentralen Grenzwertsatzes

Sei $\phi_{X-\mu}$ die charakteristische Funktion von $X_i - \mu$. Da die ersten beiden Momente (μ, σ^2) existieren, folgt aus der Taylorreihendarstellung

$$\phi_{X-\mu}(t) = 1 - \frac{1}{2}\sigma^2 t^2 + o(t^2)$$

Die ZV

$$\frac{X_i - \mu}{\sqrt{n}\sigma}$$

haben die charakteristische Funktion

$$\phi_{X-\mu}\left(\frac{t}{\sqrt{n}\sigma}\right),$$

Die ZV $Y_n = \sum_{i=1}^n \frac{X_i - \mu}{\sqrt{n}\sigma}$ hat also die charakteristische

Funktion

$$\phi_{Y_n}(t) = \left(\phi_{X-\mu}\left(\frac{t}{\sqrt{n}\sigma}\right) \right)^n = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{t^2}{n}\right) \right)^n.$$

Es gilt:

$$\ln\left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{t^2}{n}\right)\right)^n = n \ln\left(1 - \frac{t^2}{2n} + o\left(\frac{t^2}{n}\right)\right) \rightarrow -\frac{t^2}{2}.$$

(vgl. Taylorreihenentwicklung des Logarithmus)

$$\ln \phi_{Y_n}(t) \rightarrow -\frac{t^2}{2}$$

$$\phi_{Y_n}(t) \rightarrow e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

D.h. die ch.Fkt. von Y_n konvergiert gegen die ch.Fkt. der Standard-Normalverteilung (sogar gleichmäßig).

Aus dem Konvergenzsatz folgt: $Y_n \rightarrow Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$.

Bsp. 93 Münzwurf: 1000 mal. Wie groß ist die Wkt., dass weniger als 475 mal Zahl fällt?

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{falls Zahl} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} P\left(\sum_{i=1}^{1000} X_i \leq 475\right) &= P\left(\underbrace{\sqrt{1000} \frac{\frac{1}{1000} \sum X_i - \frac{1}{2}}{\sqrt{\frac{1}{4}}}}_{\sim \mathcal{N}(0,1)} \leq \sqrt{1000} \frac{\frac{475}{1000} - \frac{1}{2}}{\sqrt{\frac{1}{4}}}\right) \\ &\approx \Phi\left(\sqrt{1000} \frac{0.475 - 0.5}{\frac{1}{2}}\right) \\ &= \Phi(-1.58) \approx 0.057. \end{aligned}$$

Bedeutung des ZGWS in der Statistik

- beim Schätzen

Gesetz der Großen Zahlen: $\bar{X} \rightarrow \mu$.

Frage: Wie groß ist der Stichprobenumfang zu wählen, um eine bestimmte Genauigkeit zu erreichen?

ε, δ vorgegeben, klein ($\varepsilon, \delta < 0.5$).

n ist so zu wählen, dass

$$P(|\bar{X} - \mu| \leq \varepsilon) \geq 1 - \delta$$

$$\begin{aligned}
1 - \delta &\leq P(|\bar{X} - \mu| \leq \varepsilon) \\
&= P\left(\sqrt{n} \frac{(|\bar{X} - \mu|)}{\sqrt{\text{Var} X}} \leq \sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sqrt{\text{Var} X}}\right) \\
&= P\left(\sqrt{n} \frac{(|\bar{X} - \mu|)}{\sigma} \leq \sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sigma}\right) \\
&\approx \Phi\left(\sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sigma}\right) \\
&= 2\Phi\left(\sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sigma}\right) - 1
\end{aligned}$$

gdw.

$$\begin{aligned}
\Phi^{-1}(1 - \delta/2) &\leq \sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sigma} \\
n &\geq \left(\frac{\sigma \Phi^{-1}(1 - \delta/2)}{\varepsilon}\right)^2
\end{aligned}$$

Bedeutung des ZGWS in der Statistik

- beim Testen

$\mu := \mathbf{E}X$. Wir testen z.B.

$$H_0 : \mu \leq \mu_0 \quad \text{gegen} \quad H_1 : \mu > \mu_0$$

Teststatistik:

$$T_n = \sqrt{n} \frac{\overline{X} - \mu_0}{\sigma}$$

T_n klein spricht für H_0 , T_n groß gegen H_0 .

Fehler 1. Art: H_0 ablehnen, obwohl richtig
möchte man begrenzen ($\leq \alpha$)

Fehler 2. Art: H_0 annehmen, obwohl falsch

sollte auch klein sein ($\leq \beta$)

$$P_{\mu_0}(T_n \geq u_{1-\alpha}) \rightarrow \alpha \quad \text{nach ZGWS}$$

denn

$$P_{\mu_0}(T_n < u_{1-\alpha}) \rightarrow \Phi(u_{1-\alpha}) = 1 - \alpha$$

(wenn $\mu < \mu_0$ so $P_{\mu}(T_n < u_{1-\alpha}) > P_{\mu_0}(T_n < u_{1-\alpha})$)

Bsp. 94 *In der BRD gab es im Zeitraum 1970-1990 insgesamt 25 171 123 registrierte Lebendgeburten, davon waren 12 241 392 Mädchen.*

Berechnen Sie die ein 95% Vertrauensintervall für die Wahrscheinlichkeit einer Mädchengeburt!

Das zufällige Ereignis einer Mädchengeburt wird dargestellt durch eine Bernoulli-verteilte Zufallsvariable, $X_i \sim B(1, p)$. Sei $n = 25171123$ und

$$S_n = \sum_{i=1}^n X_i$$

die zufällige Anzahl der Mädchengeburt.

Wir wissen, $\mathbf{E}S_n = n \cdot p$ und $\text{Var } S_n = n \cdot p \cdot (1 - p)$.

Weiter sei $u_{0.975}$ das 0.975-Quantil der Standardnormalverteilung, d.h

$$\Phi(u_{0.975}) = 0.975.$$

Nachsehen in der Tabelle liefert $u_{0.975} = 1.96$.

Aus dem ZGWS folgt

$$P\left(\frac{|S_n - np|}{\sqrt{\text{Var} S_n}} \leq u_{0.975}\right) = 0.95.$$

Die folgenden Ungleichungen gelten jeweils mit Wkt. 0.95:

$$\begin{aligned} |S_n - np| &\leq 1.96 \cdot \sqrt{np(1-p)} \\ (S_n - np)^2 &\leq 1.96^2 np(1-p) \\ n^2 p^2 - 2S_n np + S_n^2 &\leq 1.96^2 np - 1.96^2 np^2 \end{aligned}$$

$$(n^2 + 1.96^2 n)p^2 - (1.96^2 n + 2nS_n)p + S_n^2 \leq 0$$

bzw. wenn wir die Schätzung

$$\hat{p} = \frac{S_n}{n}$$

für die relative Anzahl der Mädchengeburten einsetzen,

für die Randpunkte des Vertrauensintervalls

$$p_{1,2} = \frac{1}{n + 1.96^2} \left(n\hat{p} + \frac{1.96^2}{2} \pm 1.96 \sqrt{n\hat{p}(1 - \hat{p}) + \frac{1.96^2}{4}} \right).$$

Hier haben wir

$$\hat{p} = \frac{S_n}{n} = \frac{12241392}{25171123} = 0.48633$$

95%-Vertrauensintervall: $[0.48613, 0.48652]$.

Bsp. 95 (Fortsetzung des vorigen Beispiels) *Angenommen, es würde gelten $p = \frac{1}{2}$. Mit welcher Wkt. würden dann höchstens 12 241 392 auftreten?*

$$\begin{aligned} P(S_n \leq 12241392) &= P\left(\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \leq \frac{12241392 - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right) \\ &\approx \Phi\left(\frac{12241392 - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right) \\ &= \Phi(-137.2) \leq 3 \cdot 10^{-4091}. \end{aligned}$$

Bsp. 96 (Roulette) *Beim Roulette gibt es 36 Zahlen, 18 davon sind schwarz, 18 sind rot, dazu die 0, die ist grün. Bei Setzen der richtigen Farbe gibt es den doppelten Einsatz, bei Setzen der richtigen Zahl den 36 fachen Einsatz. Zwei Spieler A und B spielen folgende Strategie: A setzt auf Farbe, B auf Zahl. Beide spielen 100 mal, und jetzen jeweils 10 Euro.*

Wie groß ist die Wkt., dass sie nach $n = 100$ Spielen mindestens 40 Euro gewonnen haben?

Wir beschreiben die Gewinne/Verluste im i -ten Spiel durch

Bernoulli-Zufallsvariablen,

$$X_i : \begin{pmatrix} 10 & -10 \\ \frac{18}{37} & \frac{19}{37} \end{pmatrix}, \quad Y_i : \begin{pmatrix} 350 & -10 \\ \frac{1}{37} & \frac{36}{37} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{E}X_i = 10 \cdot \frac{18}{37} - 10 \cdot \frac{19}{37} = -\frac{10}{37} =: \mu_A$$

$$\mathit{Var} X_i = \mathbf{E}X_i^2 - (\mathbf{E}X_i)^2 = 100 - \left(\frac{10}{37}\right)^2 =: \sigma_A^2 \quad (\approx 100)$$

$$\mathbf{E}Y_i = 350 \cdot \frac{1}{37} - 10 \cdot \frac{36}{37} = -\frac{10}{37} =: \mu_B$$

$$\mathit{Var} Y_i = \mathbf{E}Y_i^2 - (\mathbf{E}Y_i)^2 = 350^2 \frac{1}{37} + (-10)^2 \frac{36}{37} - \left(\frac{10}{37}\right)^2 =: \sigma_B^2 \\ (\approx 3200)$$

$$\begin{aligned}
P\left(\sum_{i=1}^{100} X_i \geq 40\right) &= P\left(\frac{\sum_{i=1}^{100} X_i - n\mu_A}{\sqrt{n}\sqrt{\text{Var}X_i}} \geq \frac{40 - n\mu_A}{\sqrt{n}\sqrt{\text{Var}X_i}}\right) \\
&= 1 - \Phi\left(\frac{40 - n\mu_A}{\sqrt{n}\sqrt{\text{Var}X_i}}\right) \\
&\approx 1 - \Phi(0.67) = 0.25
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
P\left(\sum_{i=1}^{100} Y_i \geq 40\right) &= P\left(\frac{\sum_{i=1}^{100} Y_i - n\mu_B}{\sqrt{n}\sqrt{\text{Var}Y_i}} \geq \frac{40 - n\mu_B}{\sqrt{n}\sqrt{\text{Var}Y_i}}\right) \\
&= 1 - \Phi\left(\frac{40 - n\mu_B}{\sqrt{n}\sqrt{\text{Var}Y_i}}\right) \\
&\approx 1 - \Phi(0.12) = 0.45
\end{aligned}$$