

Einführung in die Stochastik - Mitschrieb

Vorlesung im Wintersemester 2011/2012

Sarah Lutteropp

19. Januar 2012

Inhaltsverzeichnis

1	24.11.11	3
2	08.12.2011	7
2.1	A17	7
2.2	A18	9
2.3	A19	10
2.4	A20	11
3	19.01.2012	13
3.1	A27	13
3.2	A28	15
3.3	A29	15
3.4	Ergänzung zur Vorlesung	16
3.5	A26	17

Vorwort

Dies ist ein sporadischer Mitschrieb der Übung “Einführung in die Stochastik” vom Wintersemester 2011/2012 am Karlsruher Institut für Technologie.

Kapitel 1

24.11.11

1.0.1 Aufgabe 16

Beweis. weiterhin gilt

$$\begin{aligned}
 B^{i_1, \dots, i_k} &= \bigcap_{\mu=1}^k A_{i_\mu} \cap \bigcap_{\nu \notin \{i_1, \dots, i_k\}} A_\nu^c \\
 \Rightarrow 1_{\{X=k\}} &= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} 1_{B^{i_1, \dots, i_k}} \\
 &= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} \prod_{\mu=1}^k 1_{A_{i_\mu}} \prod_{\nu \notin \{i_1, \dots, i_k\}} (1 - 1_{A_\nu})
 \end{aligned}$$

allgemein gilt für Funktionen f, g :

$$\prod_{\nu} (f_\nu + g_\nu) = \sum_{r=0}^m \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq m} \prod_{\nu=1}^r g_{i_\nu} \prod_{\mu \notin \{i_1, \dots, i_r\}} f_{i_\mu}$$

(Beweis mit vollst. Induktion über m)

hier $f_\nu \equiv 1, g_\nu \equiv -1_{A_\nu}$

$$\Rightarrow \prod_{\nu \notin \{i_1, \dots, i_k\}} (1 - 1_{A_\nu}) = \prod_{\nu=j_1, \dots, j_{n-k}} (1 - 1_{A_\nu})$$

(wobei $\{j_1, \dots, j_{n-k}\} = \{1, \dots, n\} \setminus \{i_1, \dots, i_k\}$)

$$\begin{aligned}
 &= \prod_{\nu=1}^{n-k} (1 - 1_{A_\nu}) \\
 &= \sum_{r=0}^{n-k} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n} \underbrace{\prod_{\nu=1}^r (-1_{A_{i_\nu}})}_{=(-1)^r \prod_{\nu=1}^r 1_{A_{i_\nu}}} \cdot 1
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 1_{\{X=k\}} = \sum_{r=0}^{n-k} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n, i_1, \dots, i_r \notin \{i_1, \dots, i_k\}} \prod_{\mu=1}^k 1_{A_{i_\mu}} \prod_{\nu=1}^r 1_{A_{i_\nu}}$$

statt erst k , dann weitere r Indizes zu wählen, wähle nun direkt $(k+r)$ Indizes $\rightsquigarrow \binom{k+r}{k}$ Möglichkeiten
(z.B. für die Wahl der Indizes 1, 2, 3 gibt es für $k=1$ die Möglichkeiten

$$i_1 = 1, \quad j_1, j_2 = 2, 3$$

$$i_1 = 2, \quad j_1, j_2 = 1, 3$$

$$i_1 = 3, \quad j_1, j_2 = 1, 2$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 1_{\{X=k\}} &= \sum_{r=0}^{n-k} (-1)^r \left(\sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_{k+r} \leq n} \prod_{\mu=1}^{k+r} 1_{A_{i_\mu}} \right) \cdot \left(\binom{k+r}{k} \right) \\ &\Rightarrow P(X=k) = E(1_{\{X=k\}}) \end{aligned}$$

$$= \sum_{r=0}^{n-k} (-1)^r \binom{k+r}{k} \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_{k+r} \leq n} P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{k+r}})$$

$j = r + k :$

$$= \underbrace{\sum_{j=k}^n (-1)^{j-k} \binom{j}{k} S_j}_{\binom{k+r}{k} = \binom{k+r}{r} = \binom{j}{j-k} = \binom{j}{k}}$$

□

1.0.2 Zusatz 1

Modell Fächer von 1 bis n nummeriert. Es werden k Kugeln auf diese Fächer verteilt (gleichwahrscheinlich)

$X_{n,k} \hat{=}$ Anzahl der Fächer, die leer geblieben sind

$$\Omega = \{\omega = (\omega_1, \dots, \omega_k) : 1 \leq \omega_i \leq n\} = \{1, \dots, n\}^k$$

P Gleichverteilung auf Ω

$$A_j = \{\text{j-tes Fach leer geblieben}\}$$

$$\Rightarrow X_{n,k} = \sum_{j=1}^n 1_{A_j}$$

Sei nun $1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n$.

$$\bigcap_{\nu=1}^r A_{i_\nu} = \{\omega : \omega_1, \dots, \omega_k \in \{1, \dots, n\} \setminus \{i_1, \dots, i_r\}\}$$

$$\Rightarrow P\left(\bigcap_{\nu=1}^r A_{i_\nu}\right) = \frac{(n-r)^k}{n^k} = \left(1 - \frac{r}{n}\right)^k$$

$$\Rightarrow P(X_{n,k} = 1) = \sum_{r=j}^n (-1)^{r-j} \binom{r}{j} \underbrace{S_r}_{\binom{n}{r} \left(1 - \frac{r}{n}\right)^k}$$

1.0.3 Aufgabe 12

$$\Omega = \text{Per}_{n,\neq}^n$$

$$A_j = \{(a_1, \dots, a_n) \in \Omega : a_j \geq 1\}$$

$$E\left(\sum_{j=2}^n 1_{A_j}\right) = \sum_{j=2}^n \underbrace{E(1_{A_j})}_{=P(A_j)}$$

Berechne für $j = 1, \dots, n$

$$|A_j| = \underbrace{n-j+1}_{\text{Möglichkeiten, den } j\text{-ten Eintrag festzulegen}} \cdot \underbrace{|\text{Per}_{n-1,\neq}^{n-1}|}_{=(n-1)!}$$

$$|\Omega| = n! \Rightarrow P(A_j) = \frac{n-j+1}{n}$$

$$\Rightarrow E\left(\sum_{j=2}^n 1_{A_j}\right) = \frac{1}{n} \sum_{j=2}^n (n-j+1)$$

$$= \frac{1}{n} (n-1)(n+1) + \frac{1}{n} \underbrace{\sum_{j=2}^n (-j)}_{=-\sum_{j=1}^n j+1 = -\frac{n(n+1)}{2}+1}$$

$$= \dots = \frac{n-1}{2}$$

1.0.4 Aufgabe 15

r rote, s schwarze Kugeln

nach dem Ziehen die Kugel und $c \in \{-1, 0, 1, \dots\}$ zusätzliche zurücklegen.

$$\Omega := \Omega_1 \times \Omega_2 = \{0, 1\}^2$$

$$0 \hat{=} \text{schwarz}$$

Startverteilung:

$$p_1 : \Omega_1 \rightarrow [0, 1] :$$

$$p_1(0) := \frac{s}{r+s}, p_1(1) = \frac{r}{r+s}$$

Übergangsverteilung:

$$p_2(0|0) = \frac{s+c}{r+s+c}, p_2(1|0) = \frac{r}{r+s+c}$$

$$p_2(0|1) = \frac{s}{r+s+c}, p_2(1|1) = \frac{r+c}{r+s+c}$$

$$z.B.P((0,1)) = p_1(0) \cdot p_2(1|0) = \frac{s}{r+s} \frac{r}{r+s+c}$$

Kapitel 2

08.12.2011

2.1 A17

Aufgabe in anschaulich: <http://www.mister-mueller.de/mathe/beispiele/ziege/ziege5.html>

Dreistufiges Experiment.

$\Omega_1 = \{1, 2, 3\}$

S_1 ZV, die die erste Wahl des Spielers angibt.

Es gilt $\mathbb{P}(S_1 = i) = \frac{1}{3} (i = 1, 2, 3)$.

oBdA sei der Gewinn hinter Tür 1.

$\Omega_2 = \{2, 3\}, \Omega_3 = \{1, 2, 3\}$

M bezeichne die Wahl des Moderators (welche Tür er öffnet).

S_2 bezeichne die zweite Auswahl des Spielers.

1. die bedingte Verteilung von M unter S_1 ist gegeben durch

$$\mathbb{P}(M = 2|S_1 = 1) = \mathbb{P}(M = 3|S_1 = 1) = \frac{1}{2}$$

$$\mathbb{P}(M = 3|S_1 = 2) = 1, \mathbb{P}(M = 2|S_1 = 2) = 0$$

$$\mathbb{P}(M = 2|S_1 = 3) = 1, \mathbb{P}(M = 3|S_1 = 3) = 0$$

Dies ergibt die gemeinsame Verteilung von M und S_1 : allgemein:

$$\mathbb{P}(M = j|S_1 = k) = \frac{\mathbb{P}(M=j, S_1=k)}{\mathbb{P}(S_1=k)}$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(M = 2, S_1 = 2) = \mathbb{P}(M = 3, S_1 = 3) = 0$$

$$\mathbb{P}(M = 2, S_1 = 1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$\mathbb{P}(M = 3, S_1 = 1) = \frac{1}{6}$$

$$\mathbb{P}(M = 3, S_1 = 2) = 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\mathbb{P}(M = 2, S_1 = 3) = \frac{1}{3}$$

Die bedingte Verteilung von S_2 unter (S_1, M) ist gegeben durch

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(S_2 = 3|S_1 = 1, M = 2) &= \mathbb{P}(S_2 = 2|S_1 = 1, M = 3) \\ &= \mathbb{P}(S_2 = 1|S_2 = 2, M = 3) = \mathbb{P}(S_2 = 1|S_1 = 3, M = 2) \\ &= 1 \\ &\Rightarrow \mathbb{P}(S_2 = 1) \\ &= \mathbb{P}(S_2 = 1|S_1 = 2, M = 3) \cdot \mathbb{P}(S_1 = 2, M = 3) + \mathbb{P}(S_2 = 1|S_1 = 3, M = 2) \cdot \mathbb{P}(S_1 = 3, M = 2) \\ &\text{(Formel der totalen Wahrscheinlichkeit)} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(S_2 = 1) = 1 \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

Wahrscheinlichkeit, dass der Spieler gewinnt.

2. jetzt

$$\begin{aligned} &\mathbb{P}(M = 2|S_1 = i) \\ &= \mathbb{P}(M = 3|S_1 = i) = \frac{1}{2} (i = 1, 2, 3) \\ &\Rightarrow \mathbb{P}(M = k, S_1 = i) \\ &= \mathbb{P}(M = k|S_1 = i) \cdot \mathbb{P}(S_1 = i) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \quad (k = 1, 2; \quad i = 1, 2, 3) \\ &\mathbb{P}(S_2 = j|M = k, S_1 = i) \text{ wie oben} \end{aligned}$$

und zusätzlich

$$\begin{aligned} &\mathbb{P}(S_2 = 1|M = 2, S_1 = 2) \\ &= \mathbb{P}(S_2 = 3|M = 2, S_1 = 2) = \frac{1}{2} \\ &\mathbb{P}(S_2 = 1|M = 3, S_1 = 3) \\ &= \mathbb{P}(S_2 = 2|M = 3, S_1 = 3) = \frac{1}{2} \\ &\Rightarrow \mathbb{P}(S_2 = 1) \\ &= \mathbb{P}(S_2 = 1|S_1 = 2, M = 3) \cdot \mathbb{P}(S_1 = 2, M = 3) \\ &+ \mathbb{P}(S_2 = 1|S_1 = 3, M = 2) \cdot \mathbb{P}(S_1 = 3, M = 2) \\ &+ \mathbb{P}(S_2 = 1|S_1 = 2, M = 2) \cdot \mathbb{P}(S_1 = 2, M = 2) \\ &+ \mathbb{P}(S_2 = 1|S_1 = 3, M = 3) \cdot \mathbb{P}(S_1 = 3, M = 3) \\ &= 1 \cdot \frac{1}{6} + 1 \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

2.2 A18

Die Ereignisse W_1, \dots, W_6 seien definiert durch

$$W_i = \text{"i wird geworfen"}$$

$$A = \text{"im ersten Zug wird eine rote Kugel gezogen"}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \mathbb{P}(A|W_i) &= \begin{cases} \frac{r-i}{r+s}, & i \text{ gerade} \\ \frac{r+i}{r+s}, & i \text{ ungerade} \end{cases} \\ &= \frac{r - (-1)^i i}{r+s}, i = 1, \dots, 6 \end{aligned}$$

Es gilt

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A) &= \sum_{i=1}^6 \mathbb{P}(A|W_i) \cdot \mathbb{P}(W_i) \\ &= \frac{2r-1}{2(r+s)} \end{aligned}$$

$$B = \text{"im zweiten Zug wird eine rote Kugel gezogen"}$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(B) = \frac{2r-1}{2(r+s)}$$

und

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) \text{ (Ziehen mit Zurücklegen)}$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(A \cap B) = \left(\frac{2r-1}{2(r+s)} \right)^2$$

die Wkt, dass beide gezogenen Kugeln rot sind.

$$C = \text{"im 2. Zug wird schwarz gezogen"}$$

$$\Rightarrow C = B^c$$

d.h. A und C^c sind unabhängig.

$$\Rightarrow A \text{ und } C \text{ sind unabhängig}$$

2.3 A19

$G_k = "I_k \text{ wurde gesendet}"$

$E_k = "I_k \text{ wurde empfangen}"$

1.

$\mathbb{P}(\text{"es wird eine Information empfangen, die nicht gesendet wurde"})$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{k=1}^4 \mathbb{P}(E_k^c | G_k) \cdot \mathbb{P}(G_k) \\
 &= \sum_{k=1}^4 \mathbb{P}(G_k^c | E_k) \cdot \mathbb{P}(E_k) \\
 \mathbb{P}(E_k^c | G_k) &= 1 - \mathbb{P}(E_k | G_k) = \frac{k}{k+1} \\
 \mathbb{P}(G_k) &= \frac{1}{4} \\
 \Rightarrow p &= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^4 \frac{k}{k+1} = \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} \right) \\
 &= \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{30 + 40 + 45 + 48}{60} \right) = \frac{163}{240} \approx 68\%
 \end{aligned}$$

2.

$$\begin{aligned}
 &\mathbb{P}(G_k | E_k) \\
 &= \frac{\mathbb{P}(G_k, E_k)}{\mathbb{P}(E_k)} = \frac{\sum_{i=1}^4 \mathbb{P}(G_k, E_k | G_i) \cdot \mathbb{P}(G_i)}{\sum_{i=1}^4 \mathbb{P}(E_k | G_i) \cdot \mathbb{P}(G_i)} \\
 &= \frac{\mathbb{P}(E_k | G_k) \mathbb{P}(G_k)}{\sum_{i=1}^4 \mathbb{P}(E_k | G_i) \cdot \mathbb{P}(G_i)} \\
 &= \frac{\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{k+1}}{\sum_{i \neq k, i=1, \dots, 4} \mathbb{P}(E_k | G_i) \cdot \mathbb{P}(G_i) + \mathbb{P}(E_k | G_i) \mathbb{P}(G_k)} \\
 &= \frac{\frac{1}{4(k+1)}}{\sum_{i \neq k} \frac{i}{3(i+1)} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{k+1} \cdot \frac{1}{4}}
 \end{aligned}$$

d.h.

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(G_1|E_1) &= \frac{\frac{1}{4 \cdot 2}}{\left(\frac{3}{9} + \frac{3}{12} + \frac{4}{15}\right) \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}} \\ &= \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{12} + \frac{4}{15}} = \frac{90}{223} \approx 40,4\%\end{aligned}$$

analog ergibt sich

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(G_2|E_2) &= \frac{20}{61} \\ \mathbb{P}(G_3|E_3) &= \frac{45}{163} \\ \mathbb{P}(G_4|E_4) &= \frac{36}{151}\end{aligned}$$

2.4 A20

$$X_1, X_2 \stackrel{u.i.v.}{\sim} U(\{-1, 1\})$$

$$Z := X_1 X_2$$

1.

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(Z = 1) &= \mathbb{P}(X_1 = X_2 = 1) + \mathbb{P}(X_1 = X_2 = -1) \\ &= \mathbb{P}(X_1 = 1) \cdot \mathbb{P}(X_2 = 1) + \mathbb{P}(X_1 = -1) \cdot \mathbb{P}(X_2 = -1) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\ \mathbb{P}(Z = -1) &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(Z = 1, X_1 = 1) &= \mathbb{P}(X_1 X_2 = 1, X_1 = 1) \\ &= \mathbb{P}(X_2 = 1, X_1 = 1) = \frac{1}{4} \\ &= \mathbb{P}(Z = 1) \cdot \mathbb{P}(X_1 = 1)\end{aligned}$$

$$\text{analog } \mathbb{P}(Z = -1, X_1 = 1) = \mathbb{P}(Z = -1) \mathbb{P}(X_1 = -1)$$

$$\mathbb{P}(Z = 1, X_1 = -1) = \frac{1}{4} = \mathbb{P}(Z = 1) \mathbb{P}(X_1 = -1)$$

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(Z = -1, X_1 = -1) &= \mathbb{P}(Z = -1) \cdot \mathbb{P}(X_1 = -1) \\ &\Rightarrow Z \text{ und } X_1 \text{ sind unabhängig.}\end{aligned}$$

analog: Z und X_2 sind unabhängig.

2.

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(X_1 = 1, X_2 = 1, Z = 1) \\ &= \mathbb{P}(X_1 = 1, X_2 = 1) \\ &= \frac{1}{4}\end{aligned}$$

$$\text{aber } \mathbb{P}(X_1 = 1) \cdot \mathbb{P}(X_2 = 1) \cdot \mathbb{P}(Z = 1) = \frac{1}{8}$$

$\Rightarrow X_1, X_2$ und Z sind nicht unabhängig.

3.

$$\mathbb{E}(X_1 \cdot X_2 \cdot Z) = \mathbb{E}(Z^2) = 1$$

Kapitel 3

19.01.2012

SGGZ

X_1, X_2, \dots unabhängig mit gleicher Verteilung, wobei $\mathbb{E}X_1^2 < \infty$.

$$\bar{X}_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

Dann gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|\bar{X}_n - \mathbb{E}X_1| \geq \epsilon) = 0 \quad \forall \epsilon > 0$$

3.1 A27

a) X_1, X_2, \dots Folge von ZVen mit $V(X_j) \leq M < \infty \quad \forall j \in \mathbb{N}, \mathbb{E}(X_j) = m \quad \forall j \in \mathbb{N}$.

$$\exists k \in \mathbb{N} \quad \forall i, j \in \mathbb{N}: (|i - j| \geq k \Rightarrow C(X_i, X_j) = 0)$$

nach Vorlesung gilt:

$$C(X_i, X_j) \leq \sqrt{\underbrace{Var(X_i)}_{\leq M} \underbrace{Var(X_j)}_{\leq M}} \leq M$$

$V(\bar{X}_n)$

$$= V\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{i=1}^n V(X_i) + \frac{1}{n^2 \sum_{i,j=1, i \neq j}^n Cov(X_i, X_j)}$$

$$\stackrel{symm.}{=} \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n V(X_i) + \frac{2}{n^2} \sum_{i,j=1, i > j}^n Cov(X_i, X_j)$$

$$\sum_{j=1}^n \sum_{i=j+1}^n Cov(X_i, X_j)$$

$$= \sum_{j=1}^n \sum_{i=j+1}^{\min\{n, j+k-1\}} \underbrace{Cov(X_i, X_j)}_{\leq M}$$

da für $i \geq j+k$: $Cov(X_i, X_j) = 0$

$$\begin{aligned} \Rightarrow V(\bar{X}_n) &\leq \frac{1}{n^2} n \cdot M + \frac{2}{n^2} n \cdot (k-1) \cdot M \\ &= \frac{(2k-1)M}{n} \end{aligned}$$

Sei $\epsilon > 0$.

$$\Rightarrow \mathbb{P}(|\bar{X}_n - m| \geq \epsilon) \stackrel{Tsch.}{\leq} \frac{V(\bar{X}_n)}{\epsilon^2} \leq \frac{(2k-1)M}{n\epsilon^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

b) Y_1, Y_2, \dots Folge unabh. Würfelwürfe.

$$A_j := \{Y_j < Y_{j+1}\}$$

wir betrachten $X_j := 1_{\{A_j\}}$.

Es gilt $Var(X_j) \leq 1 < \infty$

$$\mathbb{E}(X_j) = \mathbb{P}(A_j)$$

es gilt:

$$\begin{aligned} 1 &= \mathbb{P}(Y_j < Y_{j+1}) + \underbrace{\mathbb{P}(Y_j > Y_{j+1})}_{\stackrel{symm.}{=} \mathbb{P}(Y_j < Y_{j+1})} + \underbrace{\mathbb{P}(Y_j = Y_{j+1})}_{= \frac{1}{6}} \\ &= \sum_{i=1}^6 \mathbb{P}(Y_j = Y_{j+1} | Y_j = i) \cdot \mathbb{P}(Y_j = i) = \sum_{i=1}^6 \underbrace{\mathbb{P}(Y_{j+1} = i | Y_j = i)}_{\substack{\text{unabh.} \\ = \frac{1}{6}}} \cdot \underbrace{\mathbb{P}(Y_j = i)}_{= \frac{1}{6}} = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(A_j) = \frac{5}{12}$$

und für $|i-j| \geq 2$ gilt:

$$1_{A_j} = 1_{\{Y_j < Y_{j+1}\}}$$

und

$$1_{A_i} = 1_{\{Y_i < Y_{i+1}\}}$$

sind unabh. (nach Blockungslemma)

$$\stackrel{a)}{\Rightarrow} \mathbb{P}(|\bar{X}_n - \frac{5}{12}| \geq \epsilon) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0. \quad \square$$

3.2 A28

Für $n \in \mathbb{N}$

$$K_n = Y_1 \cdot \dots \cdot Y_n$$

mit $\mathbb{P}(Y_i = \frac{5}{3}) = \frac{1}{2} = \mathbb{P}(Y_i = \frac{1}{2})$

a) es gilt $\mathbb{E}(Y_i) = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{13}{12}$

$$\mathbb{E}(K_n) = \mathbb{E}(Y_1 \cdot \dots \cdot Y_n) \stackrel{\text{unabh.}}{=} \mathbb{E}(Y_1) \cdot \dots \cdot \mathbb{E}(Y_n) = \left(\frac{13}{12}\right)^n \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} \infty$$

b) $Z_i := \ln(Y_i)$

$$\Rightarrow \mathbb{E}(Z_i) = \frac{1}{2} \cdot \ln\left(\frac{5}{3}\right) + \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1}{2}\right) = \underbrace{\ln\left(\frac{5}{6}\right)^{\frac{1}{2}}}_{=: \mu} < 0$$

es gilt $\ln(K_n) = \sum_{i=1}^n Z_i$

$$\Rightarrow \frac{1}{n} \ln(K_n) \xrightarrow{p} \mu$$

(SGGZ für Z_1, Z_2, \dots)

d.h. $\mathbb{P}(|\frac{1}{n} \ln(K_n) - \mu| \geq \delta) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \forall \delta > 0$

$$\Rightarrow \mathbb{P}(\frac{1}{n} \ln(K_n) - \mu \geq \delta) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Sei nun $\epsilon > 0$ und $\delta \in (0, |\mu|)$

Dann gilt $e^{n\delta + n\mu} = e^{n(\delta - |\mu|)}$

d.h. $\exists m \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq m \quad e^{n(\delta - |\mu|)} \leq \epsilon$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(K_n \geq \epsilon) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(K_n \geq e^{n(\delta - |\mu|)}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(\frac{1}{n} \ln(K_n) - \mu \leq \delta) = 0$$

$$K_n > 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|K_n - 0| \geq \epsilon) = 0$$

d.h. $K_n \xrightarrow{p} 0$.

3.3 A29

a) $a, c > 0$

$$\mathbb{P}(X \leq c) \stackrel{X \geq 0}{=} \mathbb{E}[1_{[0, c]}(X)]$$

es gilt

$$1_{[0, c]}(x) \leq e^{a(c-x)}$$

$$\bullet \quad x \notin [0, c]: 1_{[0, c]}(x) = 0 \leq e^{a(c-x)}$$

- $x \in [0, c]: 1_{[0, c]}(x) = 1 \leq e^{a(c-x)}$, da $a(c-x) \geq 0$.

Aus der Monotonie des Erwartungswertes folgt

$$\mathbb{E}[1_{[0, c]}(X)] \leq \mathbb{E}[e^{a(c-X)}] = e^{ac} \underbrace{\mathbb{E}[e^{-aX}]}_{\leq 1} \leq e^{ac}$$

$\Rightarrow e^{-aX}$ ist integrierbar + Beh.

b)

$$\mathbb{E}(X) \geq \mathbb{E}(X \cdot 1_{\{X \geq c\}})$$

¹

$$\geq \mathbb{E}(c \cdot 1_{\{X \geq c\}}) = c \cdot \mathbb{P}(X \geq c)$$

\Rightarrow Beh.

3.4 Ergänzung zur Vorlesung

Sei $S_n \sim \text{Bin}(n, p)$. Dann gilt

$$\mathbb{P}(S_n \leq k) = 1 - \frac{n!}{k!(n-k-1)!} \int_0^p t^k (1-t)^{n-k-1} dt.$$

Beweis. Beweis per vollständiger Induktion über $k = 0, \dots, n$.

1. $k = 0$:

$$\mathbb{P}(S_n \leq 0) = (1-p)^n$$

$$1 - \underbrace{\frac{n!}{0!(n-1)!}}_n \underbrace{\int_0^p (1-t)^{n-1} dt}_{[-\frac{1}{n}(1-t)^n]_0^p} = 1 - n \left(-\frac{1}{n} (1-p)^n + \frac{1}{n} \right) = (1-p)^n$$

2. $k \rightsquigarrow k+1$ für $k \leq n-1$

$$\mathbb{P}(S_n \leq k+1) = \mathbb{P}(S_n \leq k) + \underbrace{\mathbb{P}(S_n = k+1)}_{\binom{n}{k+1} p^{k+1} (1-p)^{n-k-1}}$$

$$1 - \frac{n!}{k+1!(n-k-2)!} \underbrace{\int_0^p \underbrace{t^{k+1}}_{u(t)} \underbrace{(1-t)^{n-k-2}}_{v'(t)} dt}_{I_{k+1}}$$

¹ wegen Monotonie

2

$$\Rightarrow I_{k+1} = \left[-\frac{1}{n-k-1} t^{k+1} (1-t)^{n-k-1} \right]_0^p - \int_0^p (k+1) t^k \left(-\frac{1}{n-k-1} \right) (1-t)^{n-k-1} dt.$$

$$\Rightarrow I_{k+1} = -\frac{1}{n-k-1} p^{k+1} (1-p)^{n-k-1} + \frac{k+1}{n-k-1} \int_0^p t^k (1-t)^{n-k-1} dt$$

d.h. die rechte Seite der Gleichung

$$\begin{aligned} & 1 + \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} p^{k+1} (1-p)^{n-k-1} - \frac{n!}{k!(n-k-1)!} \int_0^p t^k (1-t)^{n-k-1} dt \\ & = \mathbb{P}(S_n \leq k) + \mathbb{P}(S_n = k+1) \end{aligned}$$

□

D.h. $S_n^{(p)} \sim \text{Bin}(n, p)$ ist stochastisch monoton (wachsend) in p , also $\mathbb{P}(S_n^{(p_1)} \geq k) \leq \mathbb{P}(S_n^{(p_2)} \geq k)$ für $p_1 \leq p_2$.

3.5 A26

a) $\Omega_k := \{\omega \in (a_1, \dots, a_r) \in \text{Kom}_{r, \neq}^s : a_1 = k\}, \tilde{p}$ Gleichverteilung auf Ω_k

$$\Rightarrow |\Omega_k| = \binom{s-k}{r-1} \quad (a_2 < \dots < a_r \text{ aus } k+1, \dots, s \text{ ziehen})$$

$$|\{X_{(r)} = j\}| = \binom{j-k-1}{r-2} \quad (a_2 < \dots < a_{r-1} \text{ aus } k+1, \dots, j-1 \text{ ziehen})$$

\Rightarrow Beh.

² partielle Integration