B3A1 Bei Teilaufgabe (a) möchten wir zwei Äquivalenzen zeigen. Zunächst einmal, dass $X_n \xrightarrow{\text{f.s.}} X$ äquivalent dazu ist, dass für alle $\varepsilon > 0$ gilt, $\lim_n \left(\bigcup_{m=n}^\infty \{|X_m - X| > \varepsilon\}\right) = 0$. Als zweites möchten wir zeigen, dass dies wieder Äquivalent dazu ist, dass $\sup_{m \geq n} |X_n - X| \xrightarrow{P} 0$. Hierfür gehen wir wie im Beweis von Satz 6.1.2 in (Hes03) vor. Gilt $X_n \xrightarrow{\text{f.s.}} X$, so heißt es nach Defintion, dass $P(\lim |X_n - X| = 0) = 1$, oder

$$0 = 1 - P(\lim |X_n - X| = 0)$$

Mit der Definition von Konvergenz bedeutet das für alle $\varepsilon > 0$

$$= 1 - P(\exists n \in \mathbb{N} \, \forall m \ge n \, |X_m - X| < \varepsilon) \,.$$

 $\omega \in \{\exists n \in \mathbb{N} \, \forall m \geq n \, | X_m - X | < \varepsilon \}$ gilt genau dann, wenn ω in irgendeiner der Mengen $\{\forall m \geq 1 | X_m - X | < \varepsilon \}, \{\forall m \geq 2 | X_m - X | < \varepsilon \}, \ldots$ ist. Entsprechend gilt $\omega \in \{\forall m \geq n \, | X_m - X | < \varepsilon \}$ genau dann, wenn ω in all den Mengen $\{|X_n - X| < \varepsilon \}, \{|X_{n+1} - X| < \varepsilon \}, \ldots$ vorkommt. Entsprechend lässt sich umschreiben

$$=1-P\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}}\bigcap_{m\geq n}\{|X_m-X|<\varepsilon\}\right).$$

Dadurch, dass $\left(\bigcup A_i\right)^{\rm c}=\bigcap A_i^{\rm c}$ und $\left(\bigcap A_i\right)^{\rm c}=\bigcup A_i^{\rm c}$ folgt

$$= P\left(\bigcap_{n\in\mathbb{N}}\bigcup_{m\geq n}\{|X_m - X| \geq \varepsilon\}\right).$$

Hierbei konvergiert die Folge $\left(\bigcup_{m=n}^{\infty}\{|X_m-X|\geq\varepsilon\}\right)_n$ von oben gegen $\bigcap_{n=n}^{\infty}\bigcup_{m=n}^{\infty}\{|X_m-X|\geq\varepsilon\}$, sodass wir nach Satz A.14 den Limes herausziehen können und sich ergibt

$$= \lim_{n} P\left(\bigcup_{m=n}^{\infty} \{|X_m - X| \ge \varepsilon\}\right),\,$$

womit wir schon mal die erste Äquivalenz gezeigt haben.

Zur zweiten Äquivalenz machen wir wie am Anfang wieder die Überlegung mit den Quantoren. Es gilt $\omega \in \bigcup_{m \geq n} \{|X_m - X| \geq \varepsilon\}$ genau dann, wenn ω in mindestens einer der Mengen $\{|X_n - X| \geq \varepsilon\}, \{|X_{n+1} - X| \geq \varepsilon\}, \ldots$ liegt, also in einer Menge $\{|X_k - X| \geq \varepsilon\}$ mit $k \geq n$ so, dass für alle $m \geq n$ gilt

 $|X_k - X| \ge |X_m - X|$ und eventuell noch in weiteren $\{|X_m - X| \ge \varepsilon\}$, wobei $|X_m - X| \le |X_k - X|$. Also genau dann, wenn $\omega \in \{\sup_{m \ge n} |X_m - X| \ge \varepsilon\}$. Es folgt $\lim_n P\left(\bigcup_{m=n}^{\infty} \{|X_m - X| \ge \varepsilon\}\right) = \lim_n P\left(\sup_{m \ge n} |X_m - X| \ge \varepsilon\right)$. Da die Beziehung für beliebige $\varepsilon > 0$ gilt, ist die gesuchte Äquivalenz mit der Definition der stochastischen Konvergenz 14.ii gezeigt.

Zur Teilaufgabe (b), wir bemerken, dass, wenn $(X_n)_n$ fast sicher gegen ein X konvergiert, dann konvergiert $|X_n - X| \wedge 1$ fast sicher gegen 0. Da $|X_n - X| \wedge 1$ die 1 als integrierbare Majorante hat, konvergiert mit Theorem 14 über majorisierte Konvergenz $E[|X_n - X| \wedge 1]$ fast sicher gegen 0 und schließlich nach Lemma 17 X_n stochastisch gegen X.

Als alternative Lösung gehen wie im Beweis zu Satz 6.2.2 in (Hes03) vor. Nach Teilaufgabe (a) gilt $\lim_n P\left(\bigcup_{m=n}^{\infty}\{|X_m-X|\geq\varepsilon\}\right)=0$. Für alle $n\in\mathbb{N}$ gilt die Inklusion $\{|X_n-X|\geq\varepsilon\}\subseteq\bigcup_{m=n}^{\infty}\{|X_m-X|\geq\varepsilon\}$. Aufgrund der Monotonie von P gilt somit auch $\lim_n P(|X_n-X|\geq\varepsilon)=0$, also $X_n\stackrel{P}{\to} X$.

Zur Teilaufgabe (c), hier wollen wir zeigen, dass $(X_n)_n$ genau dann fast sicher konvergiert, wenn gilt, dass $\lim_n P\left(\bigcup_m^\infty \{|X_{m+n}-X_n| \geq \varepsilon\}\right) = 0$. Wir gehen wie in Satz 2.3.3.3 aus (Rüs16) vor. Sei $(X_n)_n$ also fast sicher konvergent. Insbesondere ist es, außer in einer P-Nullmenge $N \subset \Omega$, punktweise konvergent. Das heißt für alle $\omega \in \Omega \setminus N$ sind $\left(X_n(\omega)\right)_n$ Cauchy-Folgen in den reellen Zahlen und das ist äquivalent dazu, dass $(X_n)_n$ fast sicher eine Cauchy-Folge ist. Entsprechend der Argumentation aus Teilaufgabe (a) heißt das, für alle $\varepsilon > 0$ gilt

$$1 = P(\bigcup_{n=0}^{\infty} \bigcap_{m \ge n} \{|X_m - X_n| < \varepsilon\}),$$

Mit Stetigkeit von unten gilt

$$= \lim_{n} P(\bigcap_{m>n} \{|X_m - X_n| < \varepsilon\}),\,$$

Da $\left(\bigcap A_n\right)^{\mathrm{c}} = \bigcap A_n^{\mathrm{c}}$ folgt schließlich die Behauptung.

B3A2 Bei Teilaufgabe (a) ist zu zeigen, dass wenn $X_n \leq Y_n \leq Z_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $X_n \xrightarrow{P} X$, $Y_n \xrightarrow{P} Y$ sowie $Z_n \xrightarrow{P} Z$, dann $X_n + Y_n \xrightarrow{P} X + Y$. Es ist also zu zeigen, dass für alle $\varepsilon > 0$ gilt $P(|X_n - X + Y_n - Y| \geq \varepsilon) = 0$. Für den Beweis gehen wir entsprechend (Tsi18) vor. Wir möchten zunächst zeigen, dass wenn $a_n \to a$ und $b_n \to b$ gilt, dann auch $a_n + b_n \to a + b$ gilt. $a_n \to a$ bedeutet, dass für alle $\varepsilon > 0$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ existiert, sodass für alle $n \geq n_0$ gilt $|a_n - a| < \varepsilon$. Sei nun $n \geq 0$ beliebig vorgegeben und $n \geq 0$ so, dass $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$. Weiterhin sei $n'_0 \in \mathbb{N}$ so, dass $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$. Weiterhin sei $n'_0 \in \mathbb{N}$ so, dass $|a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$. Wenn nun $n \geq n_0 \vee n'_0$ gilt nach Dreiecksungleichung $|a_n - a + b_n - b| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$, sodass $a_n + b_n \to a + b$. Nun möchten wir die entsprechende Aussage für stochastische Konvergenz zeigen. Sei wieder $\varepsilon > 0$ beliebig. In Analogie zur Konvergenz der reellen Folgen $(a_n)_n$ und $(b_n)_n$ gilt mit der Dreiecksungleichung und der Monotonie von $n \geq 0$, dass

$$P(|X_n - X + Y_n - Y| \ge \varepsilon) \le P(|X_n - X| + |Y_n - Y| \ge \varepsilon).$$

Nun ist die Wahrscheinlichkeit, dass $|X_n-X|+|Y_n-Y|\geq \varepsilon$ kleiner als die Wahrscheinlichkeit dafür, dass nur $|X_n-X|>\frac{\varepsilon}{2}$ oder nur $|Y_n-Y|>\frac{\varepsilon}{2}$. Damit gilt

$$\leq P\Big(\Big\{|X_n-X|>\frac{\varepsilon}{2}\Big\} \cup \Big\{|Y_n-Y|>\frac{\varepsilon}{2}\Big\}\Big)\,.$$

Da P subadditiv ist, können wir abschätzen

$$\leq P\Big(\Big\{|X_n-X|>\frac{\varepsilon}{2}\Big\}\Big)+P\Big(\Big\{|Y_n-Y|>\frac{\varepsilon}{2}\Big\}\Big)\,.$$

Da $X_n \xrightarrow{P} X$ und $Y_n \xrightarrow{P} Y$, sind die beiden Terme in der obigen Summe Folgen in \mathbb{R} , die gegen 0 konverieren. Wir haben vorhin auch erklärt, dass dann die Summe der Folgen gegen 0 konvergiert. Damit ist reelle Folge $P(|X_n - X + Y_n - Y| \ge \varepsilon)$ mit etwas nach oben abgeschätzt, dass für $n \to \infty$ gegen 0 konvergiert, sodass $\lim_n P(|X_n - X + Y_n - Y| \ge \varepsilon) = 0$ und $X_n + Y_n \xrightarrow{P} X + Y$.

Bei Teilaufgabe (b) konvergiert nun zusätzlich $E[X_n] \to E[X]$ und $E[Z_n] \to E[Z]$ und wir sollen zeigen, dass $E[Y_n] \to E[Y]$. Entsprechend dem Tipp zeigen wir, dass $(Y_n)_n$ gleichgradig integrierbar ist, also, dass $\lim_k \sup_n E[|Y_n|\mathbbm{1}_{|Y_n|>k}] = 0$. Nach Theorem 22 gilt dann $Y_n \xrightarrow{\mathcal{L}_1} Y$, also $E[Y_n] \to E[Y]$. Da $E[X_n] \to E[X]$ und $E[Z_n] \to E[Z]$, sind (X_n) und (Z_n) gleichgradig integrierbar. Damit gilt $\lim_k \sup_n E[|X_n|\mathbbm{1}_{|X_n|>k}] = \lim_k \sup_n E[|Z_n|\mathbbm{1}_{|Z_n|>k}]0$.

Da $X_n \leq Y_n \leq Z_n$ ist $|Y_n| \leq |X_n| \vee |Z_n|$ für alle n. Da $E[X_n] \to E[X]$ und $E[Y_n] \to E[Y]$ folgt mit Satz 10.v, dass $|X_n| \vee |Z_n|$ nach oben beschränkt ist. Somit hat $(Y_n)_n$ eine integrierbare Majorante und ist nach Beispiel 19.i gleichgradig integrierbar. Wie erwähnt, folgt mit Theorem 22, dass $E[Y_n] \to E[Y]$.

B3A3 Wir haben hier $K_n = \prod_{i=1}^n Y_i$ mit $P(Y_i = \frac{5}{3}) = P(Y_i = \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ gegeben und sollen bei Aufgabe (a) EK_n bestimmen sowie zeigen, dass $\lim_n EK_n = \infty$. Nach der Definition der K_n gilt

$$E[K_n] = E\left[\prod_{i=1}^n Y_i\right].$$

Da die Y_i stochastisch unabhängig sind, erhalten wir nach Satz 27

$$= \left(\frac{5}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right)^n = \left(\frac{13}{12}\right)^n.$$

Da $EK_{n+1} > EK_n$ gilt $\lim_{n\to\infty} EK_n = \infty$.

Bei der Teilaufgabe (b) sollen wir zeigen, dass K_n dennoch stochastisch gegen 0 konvergiert. Hierfür nutzen wir den Tipp und betrachten $\log K_n = \sum^n \log Y_i$, auf was wir das schwache Gesetz der großen Zahlen auf die $\log Y_i$ an. $(\log Y_i)_i$ genügt dem schwachen Gesetz der großen Zahlen, wenn die $\log Y_i$ unabhängig identisch verteilt sind und ihr Erwartungswert sowie ihre Varianz endlich sind. Da die Y_i unabhängig identisch verteilt sind, sind es die $\log Y_i$ auch. Wir rechnen nach, dass $E[\log Y_i] = \frac{1}{2}\log\frac{5}{3} + \frac{1}{2}\log\frac{1}{2} < 0$ und $|E[\log Y_i]| < \infty$. $E[(\log Y_i)^2] = \frac{1}{2}\left(\log\frac{5}{3}\right)^2 + \frac{1}{2}\left(\log\frac{1}{2}\right)^2 < \infty$, sodass Erwartungswert und Varianz endlich sind. Somit genügt $(\log Y_i)_i$ dem schwachen Gesetz der großen Zahlen, sodass gilt $\frac{1}{n}\sum^n \log Y_i \xrightarrow{P} E[\log Y_1] < 0$, also $\frac{\log K_n}{n} \xrightarrow{P} E[\log Y_1] < 0$. Da für den Nenner von $\frac{\log K_n}{n}$ gilt $n \to \infty$ und $|E[\log Y_1]| < \infty$, muss $\log K_n \xrightarrow{P} -\infty$, also $K_n \xrightarrow{P} e^{-\infty} = 0$.

B3A4 Sei $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge stochastisch unabhängiger Zufallsvariablen mit $P(X_n = \sqrt{n}) = \frac{1}{n} = 1 - P(X_n = 0)$. Untersuchen Sie diese auf stochastische, P-fast-sichere und L^p -Konvergenz für alle $p \geq 1$. Ist $(X_n)_n$ gleichgradig integrierbar?

Wir fragen uns, ob $(X_n)_n$ stochastisch konvergiert, also ob für alle $\varepsilon > 0$ gilt $\lim P(|X_n - X| \ge \varepsilon) = 0$. Wir vermuten, dass, wenn $(X_n)_n$ konvergiert, es gegen X = 0 konvergiert. Die Frage ist also, ob für alle $\varepsilon > 0$ gilt $\lim P(X_n \ge \varepsilon) = 0$. Sei, um das zu klären, ein $\varepsilon > 0$ gegeben. Wenn $X_n \ge \varepsilon$, dann gilt, weil X_n nach $\{0, \sqrt{n}\}$ abbildet, $X_n = \sqrt{n}$. Somit ist der Limes gegeben durch $\lim P(X_n \ge \varepsilon) = P(X_n = \sqrt{n}) = \lim \frac{1}{n} = 0$. $(X_n)_n$ konvergiert also stochastisch gegen X = 0.

Wir folgen Beispiel 6.7 in (Hes03). Wir fragen uns, ob $(X_n)_n$ P-fast sicher konvergiert, das heißt also, ob $P(\lim |X_n - X| = 0) = 1$. Wir bemerken, dass, wenn $X_n \xrightarrow{\text{f.s.}} X$, nach Aufgabe 1 (b) auch $X_n \xrightarrow{P} X$. Wegen Lemma 16 über die Eindeutigkeit der Grenzwerte der stochastischen Konvergenz X = 0 sein. Das heißt also, wenn $(X_n)_n \xrightarrow{\text{f.s.}} X$, dann ist X = 0. Wir fragen uns also, ob $P(\lim X_n = 0) = 1$. Nach Aufgabe 1 können wir uns auch genauso gut fragen, ob für alle $\varepsilon > 0$ gilt $\lim_n P(\bigcup_{m=n}^{\infty} \{X_m \ge \varepsilon\}) = 0$. Da $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ und für alle m gilt $\{X_m \ge \varepsilon\} = \{X_m < \varepsilon\}^c$, können wir für alle $n \in \mathbb{N}$ schreiben $P(\bigcup_{m=n}^{\infty} \{X_m \ge \varepsilon\}) = 1 - P(\bigcap_{m=n}^{\infty} \{X_m < \varepsilon\})$. P ist als Wahrscheinlichkeitsmaß endlich und somit nach Satz A.14 stetig von oben. Wir können somit schreiben

$$P\Bigl(\bigcap\nolimits_{m=n}^{\infty}\{X_{m}<\varepsilon\}\Bigr)=\lim_{N\to\infty}P\Bigl(\bigcap\nolimits_{m=n}^{N}\{X_{m}<\varepsilon\}\Bigr)\,.$$

Sei nun n so gewählt, dass $\sqrt{n} \ge \varepsilon$, also zum Beispiel $n = \lceil \varepsilon^2 \rceil$. Dann gilt für $m \ge n$, dass $\{X_m < \varepsilon\} = \{X_m = 0\}$, also

$$= \lim_{N \to \infty} P\left(\bigcap_{m=n}^{N} \{X_m = 0\}\right).$$

Da die X_m unabhängig sind, gilt

$$= \lim_{N \to \infty} \prod_{m=n}^{N} \frac{m-1}{m} \, .$$

Da gilt $\prod_{m=n}^{N+1} \frac{m-1}{m} < \prod_{m=n}^{N} \frac{m-1}{m}$ erhalten wir

= 0

und insgesamt somit $\lim_n P(\bigcup_{m=n}^{\infty} \{X_m \geq \varepsilon\}) = 1$. Nach Aufgabe 1 konvergiert $(X_n)_n$ also nicht fast sicher.

Wir überlegen uns noch, ob $X_n \xrightarrow{L^p} X$ für $p \geq 1$ und folgen hier Beispiel 6.12 aus (Hes03). Für den Erwartungswert von $E[|X_n|^p]$ ergibt sich $E[|X_n|^p] = \sqrt{n^p} \cdot \frac{1}{n} + 0 \cdot \frac{n-1}{n} = n^{\frac{p}{2}-1}$. Somit konvergiert $E[|X_n|^p]$, falls $\frac{p}{2} - 1 < 0$, also p < 2. Bei uns ist aber $p \geq 1$, sodass $(X_n)_n$ für $1 \leq p < 2$ bezüglich der L_p -Norm konvergiert.

Da die Folge $(X_n)_n$ also bezüglich der L_1 -Norm konvergiert, ist sie nach Theorem 22 auch gleichgradig integrierbar.

Literatur

- [Hes03] Hesse, Christian H.: Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie. Springer-Verlag, 2003
- [Rüs
16] RÜSCHENDORF, Ludger: Wahrscheinlichkeitstheorie. Springer,
 2016
- [Tsi18] TSITSIKLIS, John: Convergence in probability of the sum
 of two random variables: Introduction to probability: Supplemental Resources. https://ocw.mit.edu/courses/
 res-6-012-introduction-to-probability-spring-2018/
 resources/convergence-in-probability-of-the-sum-of-two-random-variables/,
 2018