

# Wahrscheinlichkeit & Statistik

## Quiz 8

**Onlineabgabe vor Beginn der Übungsstunde:  
Montag (25.04.2022) um 16:15 Uhr oder Dienstag (26.04.2022), um 14:15 Uhr**

Dieser Quiz beschäftigt sich mit dem dem Gesetz der grossen Zahlen und mit dem zentralen Grenzwertsatz.

Weitere Informationen und Instruktionen zur Abgabe unter  
<https://metaphor.ethz.ch/x/2022/fs/401-0614-00L/>

---

1. Sei  $X_1, X_2, \dots$  eine Folge von Zufallsvariablen. Unter welchen Bedingungen gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = E[X_1] \text{ fast sicher ?}$$

✓ (a) Dies gilt für unabhängige, identisch verteilte Zufallsvariablen mit  $E[|X_1|] < \infty$ .

Richtig!

(b) Dies gilt für identisch verteilte Zufallsvariablen mit  $E[|X_1|] < \infty$ .

Leider nicht.

(c) Dies gilt für unabhängige Zufallsvariablen mit  $E[|X_1|] < \infty$ .

Leider nicht.

(d) Dies gilt für unabhängige, identisch verteilte Zufallsvariablen.

Leider nicht.

Dies ist die Aussage von Theorem 6.1 (Gesetz der grossen Zahlen).

2. Sei  $U_1, U_2, \dots$  eine Folge von unabhängigen, identisch verteilten Zufallsvariablen mit  $U_1 \sim \mathcal{U}([-2, 1])$ . Welche Aussage ist korrekt?

- (a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_i = 1/2$  fast sicher.  
Leider nicht.
- ✓ (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_i = -1/2$  fast sicher.  
Richtig!
- (c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n X_i = 1/2$  fast sicher.  
Leider nicht.
- (d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n X_i = -1/2$  fast sicher.  
Leider nicht.

Nach Theorem 6.1 (Gesetz der grossen Zahlen) gilt fast sicher

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n U_i = -1/2,$$

da  $E[U_1] = (-2 + 1)/2 = -1/2$ .

3. Sei  $T_1, T_2, \dots$  eine Folge von unabhängigen, identisch verteilten Zufallsvariablen mit  $T_1 \sim \text{Exp}(4)$ . Welche Aussage ist korrekt?

- (a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n T_{2i} = 4$  fast sicher.  
Leider nicht.
- (b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n T_{2i} = 1$  fast sicher.  
Leider nicht.
- (c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n T_{2i} = 1/2$  fast sicher.  
Leider nicht.
- ✓ (d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n T_{2i} = 1/4$  fast sicher.  
Richtig!

Die Folge  $(T_{2i})_{i \geq 1}$  ist ebenfalls eine Folge von unabhängigen,  $\text{Exp}(4)$ -verteilten Zufallsvariablen (es handelt sich um eine Teilfolge von  $(T_i)_{i \geq 1}$ ). Nach Theorem 6.1 (Gesetz der grossen Zahlen) gilt fast sicher

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n T_{2i} = 1/4,$$

da  $E[T_1] = 1/4$  (siehe Beispiel 2 in Abschnitt 4.3).

4. Sei  $X_1, X_2, \dots$  eine Folge von unabhängigen, identisch verteilten Zufallsvariablen mit

$$\mathbb{P}[X = -1] = 1/4 \quad \text{und} \quad \mathbb{P}[X = 1] = 3/4.$$

Welche Aussage ist korrekt?

(a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = +\infty$  fast sicher.

Leider nicht.

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = -\infty$  fast sicher.

Leider nicht.

✓ (c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n X_i = +\infty$  fast sicher.

Richtig!

(d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n X_i = -\infty$  fast sicher.

Leider nicht.

Nach Theorem 6.1 (Gesetz der grossen Zahlen) gilt fast sicher

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = 1/2,$$

da  $E[X_1] = 3/4 - 1/4 = 1/2$ . Sei  $\epsilon > 0$ . Insbesondere gilt somit fast sicher, dass es ein  $N \geq 1$  gibt, sodass für alle  $n \geq N$ ,  $\sum_{i=1}^n X_i \geq (1/2 - \epsilon)n$ , also auch  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n X_i = +\infty$ .

5. Sei  $X_1, X_2, \dots$  eine Folge von unabhängigen, identisch verteilten Zufallsvariablen mit  $E[X_1^2] < \infty$ . Sei  $Z$  eine  $\mathcal{N}(0, 1)$ -verteilte Zufallsvariable. Wir definieren  $m := E[X_1]$  und  $\sigma^2 := E[X_1^2] - E[X_1]^2$ . Welche der folgenden Aussagen ist korrekt?

(a)  $\mathbb{P}\left[\frac{1}{\sigma^2 n} \sum_{i=1}^n X_i \leq a\right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \forall a \in \mathbb{R}$ .

Leider nicht.

(b)  $\mathbb{P}\left[\frac{1}{\sigma^2 n} \sum_{i=1}^n (X_i - m) \leq a\right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \forall a \in \mathbb{R}$ .

Leider nicht. Hier wurde durch  $\sigma^2 n$  statt durch  $\sqrt{\sigma^2 n}$  geteilt.

✓ (c)  $\mathbb{P}\left[\frac{1}{\sqrt{\sigma^2 n}} \sum_{i=1}^n (X_i - m) \leq a\right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \forall a \in \mathbb{R}$ .

Richtig!

(d)  $\mathbb{P}\left[\frac{1}{\sqrt{\sigma^2 n}} \sum_{i=1}^n X_i \leq a\right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \forall a \in \mathbb{R}$ .

Leider nicht. Dies gilt nur falls  $m = 0$ .

Dies ist die Aussage von Theorem 6.3 (Zentraler Grenzwertsatz), wobei wir  $\mathbb{P}[Z \leq a] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^a e^{-x^2/2} dx$  verwendet haben (siehe Definition 3.30 für die Dichte von  $Z$ ).

6. Sei  $T_1, T_2, \dots$  eine Folge von unabhängigen, identisch verteilten Zufallsvariablen mit  $T_1 \sim \text{Exp}(4)$ . Welche Aussage ist korrekt?

(a)  $\mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq \lambda \cdot (n + a\sqrt{n}) \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \forall a \in \mathbb{R}.$

Leider nicht.

✓ (b)  $\mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq \frac{n+a\sqrt{n}}{\lambda} \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \forall a \in \mathbb{R}.$

Richtig!

(c)  $\mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq \lambda a \sqrt{n} \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \forall a \in \mathbb{R}.$

Leider nicht.

(d)  $\mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq \frac{a\sqrt{n}}{\lambda} \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \forall a \in \mathbb{R}.$

Leider nicht.

Für  $T_1 \sim \text{Exp}(\lambda)$  gilt  $E[T_1] = 1/\lambda$  und  $\sigma_{T_1}^2 = 1/\lambda^2$ . Aus Theorem 6.3 (Zentraler Grenzwertsatz) folgt also, dass

$$\mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq \frac{n + a\sqrt{n}}{\lambda} \right] = \mathbb{P} \left[ \frac{\lambda}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (X_i - \frac{1}{\lambda}) \leq a \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \forall a \in \mathbb{R},$$

wobei  $Z$  eine  $\mathcal{N}(0, 1)$ -verteilte Zufallsvariable ist. Durch Einsetzen von  $\lambda = 4$  erhält man das Resultat.

7. Sei  $X_1, X_2, \dots$  eine Folge von unabhängigen, identisch verteilten Zufallsvariablen mit

$$\mathbb{P}[X = -1] = 1/2 \quad \text{und} \quad \mathbb{P}[X = 1] = 1/2.$$

Welche Aussagen sind korrekt?

(Mehrere richtige Antworten möglich.)

(a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq n^{1/4} \right] = 1.$

Leider nicht. *Variante 1:* Da (b) falsch ist, folgt auch, dass dies nicht korrekt sein kann. *Variante 2:* Aus dem zentralen Grenzwertsatz folgt, dass diese Wahrscheinlichkeit gegen  $\mathbb{P}[Z \leq 0] = 1/2$  konvergiert (siehe unten), wobei  $Z$  eine  $\mathcal{N}(0, 1)$ -verteilte Zufallsvariable ist.

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq n^{1/2} \right] = 1.$

Leider nicht. Aus dem zentralen Grenzwertsatz folgt, dass diese Wahrscheinlichkeit gegen  $\mathbb{P}[Z \leq 1]$  konvergiert (siehe unten), wobei  $Z$  eine  $\mathcal{N}(0, 1)$ -verteilte Zufallsvariable ist.

✓ (c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq n^{3/4} \right] = 1.$

Richtig! Dies folgt aus dem zentralen Grenzwertsatz (siehe unten).

✓ (d)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq n \right] = 1.$

Richtig! Dies folgt direkt, da  $X_i \leq 1$  für alle  $i \geq 1$ .

Für  $X_1$  gilt  $E[T_1] = 0$  und  $\sigma_{X_1}^2 = 1$ . Aus Theorem 6.3 (Zentraler Grenzwertsatz) folgt also, dass

$$\mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq a\sqrt{n} \right] = \mathbb{P} \left[ \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n X_i \leq a \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}[Z \leq a], \quad \forall a \in \mathbb{R},$$

eine  $\mathcal{N}(0, 1)$ -verteilte Zufallsvariable ist. Sei  $\epsilon > 0$  beliebig. Da  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{1/2+\epsilon} \geq \lim_{n \rightarrow \infty} a\sqrt{n}$ , gilt aufgrund der Monotonizität für alle  $a \in \mathbb{R}$ , dass

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq n^{1/2+\epsilon} \right] \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq a\sqrt{n} \right]$$

und somit folgt insbesondere

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n X_i \leq n^{3/4} \right] = \mathbb{P}[Z \leq \infty] = 1.$$