

# Stochastik 1 Hausaufgaben Blatt 5

Jun Wei Tan\*

*Julius-Maximilians-Universität Würzburg*

(Dated: December 4, 2024)

**Problem 1.** Es sei  $X$  eine Zufallsvariable, die diskret uniform verteilt ist auf den ganzen Zahlen  $\{-n, \dots, n\}$  zwischen  $-n$  und  $n$ , für ein  $n \in \mathbb{N}$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $X \stackrel{d}{=} -X$ , also dass  $X$  und  $-X$  dieselbe Verteilung haben. Was ist  $\mathbb{P}(X = -X)$ ?
- (b) Bestimmen Sie den Erwartungswert  $\mathbb{E}[X]$ .
- (c) Leiten Sie die Verteilung von  $X^2$  her.
- (d) Bestimmen Sie  $\mathbb{E}[X^2]$ .

*Proof.* (a)

$$\mathbb{P}(-X = a) = \underbrace{\mathbb{P}(X = -a) = \mathbb{P}(X = a)}_{\text{uniform verteilt}}$$

Das Ereignis  $\{X = -X\}$  ist auch das Ereignis  $\{X = 0\}$  mit Wahrscheinlichkeit  $\frac{1}{2n+1}$ .

- (b) Wir bezeichnen die Wahrscheinlichkeit  $\mathbb{P}(X = a) = \frac{1}{2n+1} = p$  (unabhängig von  $a$ , da  $X$  uniform verteilt ist).

Der Erwartungswert ist

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=-n}^n pk = p(0) = 0.$$

- (c) Es gilt, für  $0 \leq a \leq n$

$$\mathbb{P}(X^2 < a^2) = \mathbb{P}(|X| < a) = \frac{2\lfloor a \rfloor + 1}{2n + 1}$$

und damit ist

$$\mathbb{P}(X^2 < a) = \frac{2\lfloor a^2 \rfloor + 1}{2n + 1}$$

---

\* jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

und die Verteilung von  $X$

$$\mathbb{P}(X^2 < a) = \begin{cases} 0 & a < 0 \\ 1 & a \geq n^2 \\ \frac{2\lfloor a^2 \rfloor + 1}{2n+1} & \text{sonst.} \end{cases}$$

(d)

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[X^2] &= \sum_{k=1}^n \frac{2}{2n+1} k^2 \\ &= \frac{1}{3} n(1+n). \end{aligned} \quad \square$$

**Problem 2.** Es sei  $F^{-1} : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  eine Quantilsfunktion. Der Abstand  $F^{-1}(3/4) - F^{-1}(1/4)$  heißt Interquartilsabstand der zugehörigen Verteilung.

- (a) Was ist der minimal mögliche Interquartilsabstand einer Verteilung? Geben Sie ein entsprechendes Beispiel an.
- (b) Leiten Sie den Interquartilsabstand einer uniformen Verteilung  $\mathcal{U}(a, b)$  auf  $(a, b)$  her.
- (c) Leiten Sie den Interquartilsabstand einer Exponentialverteilung  $\text{Exp}(\lambda)$  mit Parameter  $\lambda > 0$  her.
- (d) Leiten Sie den Interquartilsabstand einer Normalverteilung  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$  mit Parametern  $\mu \in \mathbb{R}, \sigma^2 > 0$  her. Sie können benutzen, dass  $\Phi(0,675) \approx 3/4$  ist für die Verteilungsfunktion  $\Phi$  von  $\mathcal{N}(0, 1)$ .
- (e) Welche Werte kann  $\mathbb{P}(F^{-1}(1/4) \leq X \leq F^{-1}(3/4))$  minimal und maximal annehmen, falls  $X$  mit Verteilungsfunktion  $F$  verteilt ist? Geben Sie entsprechende Beispiele an.
- (f) Bei welchen der drei Verteilungen aus (b), (c) und (d) liegt der Median in der Mitte des Intervalls  $[F^{-1}(1/4), F^{-1}(3/4)]$ ?

*Proof.* (a) 0, sei  $X$  eine konstante Zufallsvariabel  $X = 1$ . Die Verteilungsfunktion ist

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ 1 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Die Quantilsfunktion ist

$$F^{-1}(x) = 1$$

für  $x \in (0, 1)$  und damit  $F^{-1}(3/4) - F^{-1}(1/4) = 0$ .

(b) Die Verteilungsfunktion ist

$$F(x) = \frac{x - a}{b - a}$$

für  $x \in (a, b)$ . Da die Verteilungsfunktion stetig ist, ist die Quantilsfunktion einfach deren Inverse:

$$F^{-1}(x) = (b - a)x + a.$$

(c) Die Verteilungsfunktion ist

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

was wieder stetig und monoton steigend ist. Damit ist

$$F^{-1}(x) = -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - x).$$

(d) Die Verteilungsfunktion  $\Phi$  der Normalverteilung ist stetig. Damit ist  $\Phi^{-1}(3/4) = 0,675$ .

Wir wissen auch, dass die Verteilung um 0 symmetrisch ist: Falls

$$\Phi(x) = \frac{1}{2} + a,$$

ist

$$\Phi(-x) = \frac{1}{2} - a.$$

Damit ist

$$\Phi(-0,695) = \frac{1}{4},$$

$\Phi^{-1}(1/4) = -0,695$  und

$$F^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) - F^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$$

(e) Die Wahrscheinlichkeit kann maximal 1 sein (siehe Beispiel aus (a)).

Die Wahrscheinlichkeit kann minimal  $1/2$  sein. Irgendeine stetige Verteilungsfunktion passt, beispielsweise  $\mathcal{U}((0, 1))$ .

(f)

□