

# **Tutorium**

# Wahrscheinlichketstheorie und Frequentistische Inferenz

BSc Psychologie WiSe 2022/23

Belinda Fleischmann

# (4) Zufallsvariablen

## Selbstkontrollfragen

- 1. Definieren Sie den Begriff der Zufallsvariable.
- 2. Erläutern Sie die Gleichung  $\mathbb{P}_{\xi}(\xi=x)=\mathbb{P}(\{\xi=x\}).$
- 3. Erläutern Sie die Bedeutung von  $\mathbb{P}(\xi = x)$ .
- 4. Definieren Sie den Begriff der Wahrscheinlichkeitsmassefunktion.
- 5. Definieren Sie die Begriffe der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion.
- 6. Definieren Sie den Begriff der kumulativen Verteilungsfunktion.
- 7. Schreiben sie die Intervallwahrscheinlichkeit einer Zufallsvariable mithilfer ihrer KVF.
- 8. Definieren Sie die WDF und KVF einer normalverteilten Zufallsvariable.
- 9. Schreiben Sie den Wert P(x) der KVF einer Zufallsvariable mithilfe ihrer WDF.
- 10. Schreiben Sie den Wert p(x) der WDF einer Zufallsvariable mithilfe ihrer KVF.
- 11. Definieren Sie den Begriff der inversen Verteilungsfunktion.

## SKF 1. Zufallsvariable

## 1. Definieren Sie den Begriff der Zufallsvariable.

# Definition (Zufallsvariable)

Es sei  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  ein Wahrscheinlichkeitsraum und  $(\mathcal{X}, \mathcal{S})$  ein *Messraum.* Dann ist eine *Zufallsvariable (ZV)* definiert als eine Abbildung  $\xi: \Omega \to \mathcal{X}$  mit der *Messbarkeitseigenschaft* 

$$\{\omega \in \Omega | \xi(\omega) \in S\} \in \mathcal{A} \text{ für alle } S \in \mathcal{S}. \tag{1}$$

## SKF 2. Notation für Zufallsvariablen

# 2. Erläutern Sie die Gleichung $\mathbb{P}_{\xi}(\xi = x) = \mathbb{P}(\{\xi = x\}).$

- $\mathbb{P}_{\xi}(\xi=x)$  ist die Wahrscheinlichkeit (genauer gesagt das Wahrscheinlichkeitsmaß des Wahrscheinlichkeitsraums  $(\mathcal{X},\mathcal{S},\mathbb{P}_{\xi}))$  dafür, dass die Zufallsvariable  $\xi$  den Wert x annimmt.
- Diese Wahrscheinlichkeit entspricht der Wahrscheinlichkeit  $\mathbb{P}(\{\xi=x\})$  (genauer gesagt dem Wahrscheinlichktsmaß des Wahrscheinlichkeitsraums  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ ).
- Dabei ist  $\mathbb{P}(\{\xi=x\})$  die Wahrscheinlichkeit für die Menge  $\{\xi=x\}$ , welche definiert ist als

$$\{\xi=x\}:=\{\omega\in\Omega|\xi(\omega)=x\},\ {
m wobei}\ x\in\mathcal{X}.$$

Das ist die Menge der  $\omega$ 's, die von  $\xi$  auf x abgebildet werden, also das Urbild von x.

## SKF 2. Notation für Zufallsvariablen

# 2. Erläutern Sie die Gleichung $\mathbb{P}_{\xi}(\xi = x) = \mathbb{P}(\{\xi = x\}).$

#### Beispiel

Für das Werfen zweier Würfel ist ein sinnvolles Wahrscheinlichkeitsraum-Modell

- $\Omega := \{(r,b)|r \in \mathbb{N}_6, b \in \mathbb{N}_6\}$
- A := P(Ω).
- $\mathbb{P}: \mathcal{A} \to [0,1]$  mit  $\mathbb{P}(\{(r,b)\}) = 1/36$  für alle  $(r,b) \in \Omega$ .

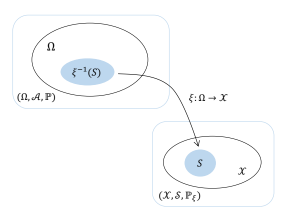
Die Augenzahl-Summenbildung wird dann sinnvoller Weise durch die Zufallsvariable

$$\xi: \Omega \to \mathcal{X}, (r, b) \mapsto \xi((r, b)) := r + b.$$

beschrieben, wobei  $\mathcal{X} := \{2, 3, ..., 12\}.$ 

Die Wahrscheinlichkeit, dass die ZV den Wert 2 annimmnt, also  $\mathbb{P}_{\xi}(\xi=2)$  im Wahrscheinlichkeitsraum  $(\mathcal{X},\mathcal{S},\mathbb{P}_{\xi})$  wäre dann gleich der Wahrscheinlichkeit  $\mathbb{P}(\{\xi=2\})$  im Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega,\mathcal{A},\mathbb{P})$ , also der Wahrscheinlichkeit des Urbilds von x, nämlich  $\mathbb{P}(\xi^{-1}(\{2\}))$ . Formal

$$\mathbb{P}_{\xi}(\xi=2) = \mathbb{P}(\{\xi=2\}) = \mathbb{P}(\xi^{-1}(\{2\})) = \mathbb{P}(\{(1,1)\}) = \frac{1}{36}$$



$$\mathbb{P}\big(\xi^{-1}(S)\big) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega | \xi(\omega) \in S\}) =: \mathbb{P}_{\xi}(S)$$

## SKF 3. Notation für Zufallsvariablen

# 3. Erläutern Sie die Bedeutung von $\mathbb{P}(\xi = x)$ .

Bei der Notation der Verteilung von Zufallsvariablen wird of auf das ZV Subskript verzichtet.  $\mathbb{P}(\xi=x)$  steht dann für  $\mathbb{P}_{\xi}(\xi=x)$ , was die Wahrscheinlichkeit dafür, dass die ZV  $\xi$  den Wert x annimmt repräsentiert.

Weitere Beispiele sind

$$\begin{split} \mathbb{P}\left(\xi \in S\right) &= \mathbb{P}_{\xi}\left(\xi \in S\right), S \subset \mathcal{X}, \\ \mathbb{P}\left(\xi \leq x\right) &= \mathbb{P}_{\xi}\left(\xi \leq S\right), x \in \mathcal{X}. \end{split}$$

# 4. Definieren Sie den Begriff der Wahrscheinlichkeitsmassefunktion.

# Definition (Diskrete ZV, Wahrscheinlichkeitsmassefunktion)

Eine Zufallsvariable  $\xi$  heißt diskret, wenn ihr Ergebnisraum  $\mathcal{X}$  endlich oder abzählbar ist und eine Funktion der Form

$$p: \mathcal{X} \to \mathbb{R}_{\geq 0}, x \mapsto p(x)$$
 (2)

existiert, für die gilt

- (1)  $\sum_{x \in \mathcal{X}} p(x) = 1 \text{ und}$
- (2)  $\mathbb{P}_{\xi}(\xi = x) = p(x)$  für alle  $x \in \mathcal{X}$ .

Eine entsprechende Funktion p heißt Wahrscheinlichkeitsmassefunktion (WMF) von  $\xi$ .