

# **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

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

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  $(r,b) \in \Omega$ .

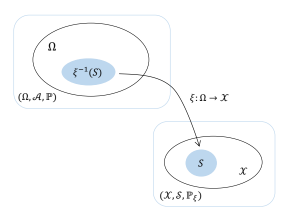
Die Augenzahl-Summenbildung wird dann sinnvoller Weise durch die Zufallsvariable

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

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

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



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

#### SKF 3. Notation für Zufallsvariablen

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

Bei der Notation der Verteilung von Zufallsvariablen wird oft 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

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

## Realisierung einer ZV und Simulation von Zufallsvariablenrealisierungen

# Definition (Realisierung einer Zufallsvariable)

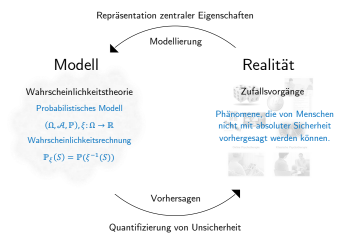
 $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  sei ein Wahrscheinlichkeitsraum  $(\mathcal{X}, \mathcal{S})$  sei ein Messraum und  $\xi : \Omega \to \mathcal{X}$  sei eine Zufallsvariable. Dann heißt  $\xi(\omega) \in \mathcal{X}$  auch *Realisierung der Zufallvariable*.

- In der Datenanalyse werden Daten typischerweise als Realisierungen von Zufallsvariablen modelliert.
- Da die Auswahl eines  $\omega \in \Omega$  in einem Zufallsvorgang zufällig ist, erscheint  $\xi(\omega)$  zufällig.

#### Simulation von Zufallsvariablenrealisierungen (Summe zweier Würfel)

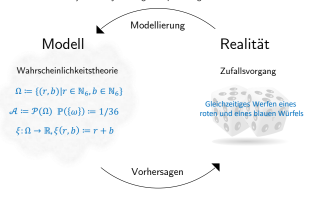
```
# Wahrscheinlichkeitsraummodell
Omega
         = list()
                                                   # Ergebnisrauminitialisierung
idx 
         = 1
                                                   # Ergebnisindexinitialisierung
for(r in 1:6){
                                                   # Ergebnisse roter Würfel
    for(b in 1:6){
                                                   # Ergebnisse blauer Würfel
        Omega[[idx]] = c(r.b)
                                                   # \omega \in \Omega
                     = idx + 1 }}
                                                   # Eraebnisindexupdate
         = length(Omega)
                                                   # Kardinalität von \Omega
         = rep(1/K, 1, K)
                                                   # Wahrscheinlichkeitsfunktion \pi
рi
# Zufallsvorgang
omega
         = Omega[[which(rmultinom(1,1,pi) == 1)]] # Auswahl von \omega anhand \mathbb{P}(f\omega)
# Auswertung der Zufallsvariable
xi_omega = sum(omega)
                                                   # \xi(\omega)
```

> omega : 4 2 > xi(omega) : 6



Jedes Augenzahlpaar kommt im Mittel gleich häufig vor.

Basierend auf der Physik sollte jedes Augenzahlpaar die gleiche Wahrscheinlichkeit haben.



Die Summe der Augenzahlen ist eine Zufallsvariable mit Verteilung  $\mathbb{P}_{\xi}$ .

## 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  $\xi$ .

#### Wahrscheinlichkeitsmassefunktion - Beispiel

## Definition (Diskret-gleichverteilte Zufallsvariable)

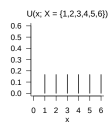
Es sei  $\xi$  eine diskrete Zufallsvariable mit endlichem Ergebnisraum  ${\mathcal X}$  und WMF

$$p: \mathcal{X} \to \mathbb{R}_{\geq 0}, x \mapsto p(x) := \frac{1}{|\mathcal{X}|}.$$
 (3)

Dann sagen wir, dass  $\xi$  einer diskreten Gleichverteilung unterliegt und nennen  $\xi$  eine diskret-gleichverteilte Zufallsvariable. Wir kürzen dies mit  $\xi \sim U(|\mathcal{X}|)$  ab. Die WMF einer diskret-gleichverteilten Zufallsvariable bezeichnen wir mit

$$U(x; |\mathcal{X}|) := \frac{1}{|\mathcal{X}|}.$$
 (4)

Bsp.: Die ZV  $\xi:\Omega\to\mathcal{X}$  beschreibe die Augenzahl eines Würfelwurfs mit einem Würfel, wobei  $\mathcal{X}:=\{1,2,3,4,5,6\}$ 



# 5. Definieren Sie die Begriffe der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion.

#### Definition (Kontinuierliche ZV, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion)

Eine Zufallsvariable  $\xi$  heißt kontinuierlich, wenn eine Funktion der Form

$$p: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{\geq 0}, x \mapsto p(x) \tag{5}$$

existiert, für die gilt

- (1)  $\int_{-\infty}^{\infty} p(x)dx = 1,$
- (2)  $\mathbb{P}_{\xi}(\xi \in [a,b]) = \int_a^b p(x) \, dx$  für alle  $a,b \in \mathbb{R}$  mit  $a \leq b$ .

Eine entsprechende Funktion p heißt Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (WDF) von  $\xi$ .

#### Bemerkungen

- WDFen können Werte größer als 1 annehmen.
- Es gilt  $\mathbb{P}_{\xi}(\xi = a) = \int_{-a}^{a} p(x) dx = 0.$
- Wahrscheinlichkeiten werden aus WDFen durch Integration berechnet.
- (Wahrscheinlichkeits)Masse = (Wahrscheinlichkeits)Dichte × (Mengen)Volumen.

#### Definition (Normalverteilte und standardnormalverteilte Zufallsvariablen)

Es sei  $\xi$  eine Zufallsvariable mit Ergebnisraum  $\mathbb R$  und WDF

$$p: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{>0}, x \mapsto p(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right).$$
 (6)

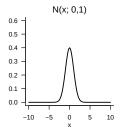
Dann sagen wir, dass  $\xi$  einer *Normalverteilung* (oder Gauß-Verteilung) mit Parametern  $\mu \in \mathbb{R}$  und  $\sigma^2 > 0$  unterliegt und nennen  $\xi$  eine *normalverteilte Zufallsvariable*. Wir kürzen dies mit  $\xi \sim N\left(\mu,\sigma^2\right)$  ab. Die WDF einer normalverteilten Zufallsvariable bezeichnen wir mit

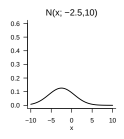
$$N\left(x;\mu,\sigma^{2}\right) := \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^{2}}} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^{2}}(x-\mu)^{2}\right). \tag{7}$$

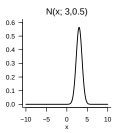
Eine normalverteilte Zufallsvariable mit  $\mu=0$  und  $\sigma^2=1$  heißt standardnormalverteilte Zufallsvariable und wird oft als Z-Zufallsvariable bezeichnet.

#### Bemerkungen

- Der Parameter  $\mu$  entspricht dem Wert höchster Wahrscheinlichkeitsdichte.
- Der Parameter  $\sigma^2$  spezifiziert die Breite der WDF.







#### SKF 6. Kumulativen Verteilungsfunktion

6. Definieren Sie den Begriff der kumulativen Verteilungsfunktion.

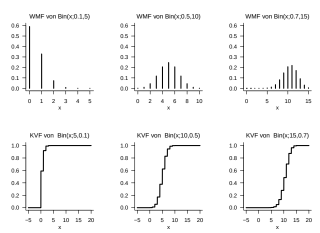
#### Definition (Kumulative Verteilungsfunktion)

Die kumulative Verteilungsfunktion (KVF) einer Zufallsvariable  $\xi$  ist definiert als

$$P: \mathbb{R} \to [0, 1], x \mapsto P(x) := \mathbb{P}(\xi \le x). \tag{8}$$

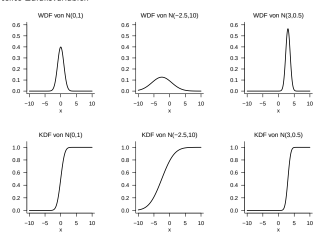
## Kumulativen Verteilungsfunktion - Beispiele

#### Binomal-Zufallsvariablen



## Kumulativen Verteilungsfunktion - Beispiele

#### Normalverteilte Zufallsvariablen



#### SKF 7. Intervallwahrscheinlichkeit einer ZV

7. Schreiben sie die Intervallwahrscheinlichkeit einer Zufallsvariable mithilfer ihrer KVF.

# Theorem (Intervallwahrscheinlichkeiten)

Es sei  $\xi$  eine Zufallsvariable mit Ergebnisraum  $\mathcal X$  und P ihre kumulative Verteilungsfunktion. Dann gilt für die Intervallwahrscheinlichkeit  $\mathbb P(\xi\in[x_1,x_2])$ , dass

$$\mathbb{P}(\xi \in ]x_1, x_2]) = P(x_2) - P(x_1) \text{ für alle } x_1, x_2 \in \mathcal{X} \text{ mit } x_1 < x_2. \tag{9}$$

#### 8. Definieren Sie die WDF und KVF einer normalverteilten Zufallsvariable.

Es sei  $\xi \sim N(\mu, \sigma^2)$ .

Die WDF von  $\xi$  ist

$$p: \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{>0}, x \mapsto p(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right).$$

Die KVF von  $\xi$  ist

$$P: \mathbb{R} \to ]0, 1[, x \mapsto P(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^{x} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} (t - \mu)^2\right) dt.$$

## SKF 9. Kumulative Verteilungsfunktionen von kontinuierlichen ZVen

9. Schreiben Sie den Wert P(x) der KVF einer Zufallsvariable mithilfe ihrer WDF.

$$P(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t) dt$$

#### SKF 10. Kumulative Verteilungsfunktionen von kontinuierlichen ZVen

10. Schreiben Sie den Wert p(x) der WDF einer Zufallsvariable mithilfe ihrer KVF.

$$p(x) = \frac{d}{dx}P(x)$$

Anmerkung: Die KVF ist die Stammfunktion der WDF und die WDF ist die Ableitung der KFV.

#### 11. Definieren Sie den Begriff der inversen Verteilungsfunktion.

## Definition (Inverse Kumulative Verteilungsfunktion)

 $\xi$  sei eine kontinuierliche Zufallsvariable mit KVF P. Dann heißt die Funktion

$$P^{-1}: ]0,1[ \to \mathbb{R}, q \mapsto P^{-1}(q) := \{x \in \mathbb{R} | P(x) = q\}$$
 (10)

die inverse kumulative Verteilungsfunktion von  $\xi$ .

#### Bemerkungen

- $P^{-1}$  ist die Inverse von P, d.h.  $P^{-1}(P(x)) = x$ . Bsp.: Wir suchen den Wert x (den eine ZV annehmen kann), für den die KVF den Wert 0.3 hat, also P(x) = 0.3. Die Inverse, also  $P^{-1}(0.3)$  gibt uns diesen Wert.
- Für  $q \in ]0,1[$  ist also  $P^{-1}(q)$  der Wert x von  $\xi$ , so dass  $\mathbb{P}(\xi \leq x) = q$  gilt. In unserem Beispiel oben gibt uns  $P^{-1}(0.3)$  den Wert x, den eine ZV  $\xi$  annehmen könnte, so dass gilt, dass die Wahrscheinlichkeit dafür, dass  $\xi$  kleiner oder gleich diesem Wert ist, bei 0.3 liegt
- Wenn  $Z\sim N(0,1)$  mit KVF  $\Phi$  ist, dann gilt zum Beispiel  $\Phi^{-1}(0.975)=1.960$ . Beantwortet die Frage Für welchen Wert x ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass die ZV kleiner oder gleich diesen Wert annimmt, 0.975?