

# 1 Grundbegriffe, Motivation

Sei  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  Wahrscheinlichkeitsraum,  $(\mathfrak{X}, \mathcal{B})$  messbarer Raum<sup>1</sup> (sogenannter Stichprobenraum).

$X : \Omega \rightarrow \mathfrak{X}$  Zufallsvariable

$$P(B) := P^X(B) := \mathbb{P}(X^{-1}(B)), \quad B \in \mathcal{B}$$

Verteilung von  $X$  ( $\hookrightarrow$  Wahrscheinlichkeitsraum  $(\mathfrak{X}, \mathcal{B}, P)$ )

Statistischer Entscheidung liegt Datenmaterial (Beobachtung)  $x \in \mathfrak{X}$  zugrunde.

Grundannahme:

- 1)  $x = X(\omega)$  für ein  $\omega \in \Omega$ , d.h.  $x$  ist Realisierung von  $X$
- 2)  $P$  ist (teilweise) unbekannt

Ziel: Aufgrund von  $x$  Aussagen über  $P$  machen!

Sei  $\mathcal{M}^1(\mathfrak{X}, \mathcal{B}) := \{P : P \text{ ist Wahrscheinlichkeitsmaß auf } \mathcal{B}\}$ .

## 1.1 Definition

Eine Verteilungsannahme ist eine Teilmenge  $\wp \subset \mathcal{M}^1(\mathfrak{X}, \mathcal{B})$ .

Das Tripel  $(\mathfrak{X}, \mathcal{B}, \wp)$  heißt statistischer Raum (statistisches Modell).

## 1.2 Beispiel

$$(\mathfrak{X}, \mathcal{B}) = (\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n)$$

$$\wp := \{P : \exists \text{ Wahrscheinlichkeitsmaß } Q \text{ auf } \mathcal{B}^1 \text{ mit } P = \underbrace{Q \otimes \dots \otimes Q}_{n \text{ Faktoren}}\}$$

Mit anderen Worten  $X = (X_1, \dots, X_n)$ ,  $X_1, \dots, X_n$  stochastisch unabhängig mit gleicher Verteilung  $Q$ ,  $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{uiv}}{\sim} Q$ .

---

<sup>1</sup> $\mathcal{B}$  steht hier für eine beliebige  $\sigma$ -Algebra, die Borelsche  $\sigma$ -Algebra wird mit  $\mathcal{B}^d$  bezeichnet, wobei  $d$  die Dimension angibt

### 1.3 Beispiel

$$(\mathfrak{X}, \mathcal{B}) = (\mathbb{R}^n, \mathcal{B}^n)$$

$$\wp := \{P : \exists (\mu, \sigma^2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0} \text{ mit } P = \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \otimes \dots \otimes \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)\}$$

Also  $X_1, \dots, X_n \stackrel{\text{uiv}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ .

Ein-Stichproben-Normalverteilungs-Annahme

### 1.4 Beispiel

$$(\mathfrak{X}, \mathcal{B}) = (\mathbb{R}^{m+n}, \mathcal{B}^{m+n})$$

$$\wp := \{P : \exists \text{ W'ma\ss e } Q_1, Q_2 : P = \underbrace{Q_1 \otimes \dots \otimes Q_1}_{m \text{ Faktoren}} \otimes \underbrace{Q_2 \otimes \dots \otimes Q_2}_{n \text{ Faktoren}}\}$$

Also  $X = (X_1, \dots, X_m, Y_1, \dots, Y_n)$ ,  $X_1, \dots, X_m, Y_1, \dots, Y_n$  unabhängig,  
 $X_1, \dots, X_m \stackrel{\text{uiv}}{\sim} Q_1, Y_1, \dots, Y_n \stackrel{\text{uiv}}{\sim} Q_2$ .

### 1.5 Beispiel

$(\mathfrak{X}, \mathcal{B})$  wie in 1.4

$$\wp := \{P : \exists (\mu, \nu, \sigma^2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0} : P = \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \otimes \dots \otimes \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \otimes \mathcal{N}(\nu, \sigma^2) \otimes \dots \otimes \mathcal{N}(\nu, \sigma^2)\}$$

$X_1, \dots, X_m, Y_1, \dots, Y_n$  unabhängig

$X_i \stackrel{\text{uiv}}{\sim} \mathcal{N}(\mu, \sigma^2), Y_j \stackrel{\text{uiv}}{\sim} \mathcal{N}(\nu, \sigma^2)$

2 unabhängige normalverteilte Stichproben mit gleicher Varianz

### 1.6 Definition

Eine **Parametrisierung** von  $\wp \subset \mathcal{M}^1(\mathfrak{X}, \mathcal{B})$  ist eine bijektive Abbildung  
 $\Theta \ni \vartheta \rightarrow P_\vartheta \in \wp$ .

Ist  $X$  eine Zufallsvariable mit Verteilung  $P_\vartheta$ , so schreibt man auch

$$\left. \begin{array}{l} E_\vartheta(X) \\ \text{Var}_\vartheta(X) \\ (*) F_\vartheta(t) := P_\vartheta(X \leq t) = P_\vartheta((-\infty, t]) \end{array} \right\} \text{ falls } X \text{ reellwertig}$$

$$(**) P_{\vartheta}(B) = P_{\vartheta}(X \in B), \quad B \in \mathcal{B}$$

Schreibweisen  $(*)$ ,  $(**)$  unterstellen

$$(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P}) = (\mathfrak{X}, \mathcal{B}, P), \quad X = \text{id}_{\Omega}$$

[eigentlich:  $P_{\vartheta}(B) := \mathbb{P}(X^{-1}(B)) = \mathbb{P}(X \in B)$ ]

## 1.7 Definition

Eine Verteilungsklasse  $\wp = \{P_{\vartheta} : \vartheta \in \Theta\}$  heißt  $\vartheta$ -parametrisch, wenn sie sich „zwanglos“ durch einen Parameterraum  $\Theta \subset \mathbb{R}^k$  parametrisieren lässt. Ist  $\vartheta = (\vartheta_1, \vartheta_2)$  und interessiert nur  $\vartheta_1$ , so heißt  $\vartheta_1$  Hauptparameter und  $\vartheta_2$  Nebenparameter oder Störparameter.

## 1.8 Beispiele

- a) In Beispiel 1.3:  
2-parametrische Verteilungsannahme, wobei  $\vartheta = (\mu, \sigma^2)$ ,  $\Theta = \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0}$ .
- b) In Beispiel 1.5:  
3-parametrisch,  $\vartheta = (\mu, \nu, \sigma^2)$ ,  $\Theta = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}_{>0}$   
Hier meistens:  $(\mu, \nu)$  Hauptparameter

Häufig interessiert von  $\wp$  der Wert eines reellwertigen Funktionals  $\gamma : \wp \rightarrow \mathbb{R}$  anstelle von  $P$ , z.B. (falls  $P$  Wahrscheinlichkeitsmaß auf  $\mathcal{B}^1$ )

$$\gamma(P) := \int_{\mathbb{R}} x dP(x)$$

(Erwartungswert von  $X$ )

Falls  $\wp = \{P_{\vartheta} : \vartheta \in \Theta\}$ , so schreibt man auch  $\gamma(\vartheta) := \gamma(P_{\vartheta})$ , fasst also  $\gamma$  als Abbildung  $\gamma : \Theta \rightarrow \mathbb{R}$  auf.

### Problem:

„Enge“ Verteilungsannahme täuscht oft nicht vorhandene Genauigkeit vor.  
 $\wp$  sollte das wahre  $P$  enthalten. (realistisch?)

Bei diskreten Zufallsvariablen ergibt sich  $\wp$  manchmal zwangsläufig; bei stetigen Zufallsvariablen ist  $\wp$  häufig nicht vorgezeichnet.

## 1.9 Typische Fragestellungen der Statistik

- a) Punktschätzung  
Schätze aufgrund von  $x \in \mathfrak{X}$  den Wert  $\gamma(\vartheta) \in \mathbb{R}$  möglichst „gut“.
- b) Konfidenzbereiche  
Konstruiere „möglichst kleinen“, von  $x$  abhängigen Bereich, der  $\gamma(\vartheta)$  mit „großer Wahrscheinlichkeit“ enthält.
- c) Testprobleme  
Es sei  $\Theta = \Theta_0 + \Theta_1$  eine Zerlegung von  $\Theta$ . Teste die Hypothese  $H_0 : \vartheta \in \Theta_0$  gegen die Alternative  $H_1 : \vartheta \in \Theta_1$ .

## 1.10 Asymptotische Betrachtungen

Häufig liegt Folge  $(X_j)_{j \in \mathbb{N}}$  unabhängiger Zufallsvariablen zugrunde (alle auf nicht interessierenden Wahrscheinlichkeitsräume  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  definiert) mit Werten in einem Messraum  $(\mathfrak{X}_0, \mathcal{B}_0)$ .

Häufig:  $P^{X_j} = P \ \forall j$  (identische Verteilung)

Unter der Verteilungsannahme  $P \in \wp_0 \subset \mathcal{M}^1(\mathfrak{X}_0, \mathcal{B}_0)$  nimmt dann die Folge  $(X_j)_{j \in \mathbb{N}}$  Werte im statistischen Raum

$$(\mathfrak{X}, \mathcal{B}, \wp) := (\times_{j=1}^{\infty} \mathfrak{X}_0, \bigotimes_{j=1}^{\infty} \mathcal{B}_0, \{\bigotimes_{j=1}^{\infty} P : P \in \wp_0\})$$

an. Also:  $X_1, X_2, \dots$  unabhängig,  $\mathfrak{X}_0$ -wertig mit gleicher Verteilung  $P \in \wp_0$

## 1.11 Statistiken

Es seien  $(\mathfrak{X}, \mathcal{B})$  Stichprobenraum und  $(\mathcal{T}, \mathcal{D})$  Messraum. Eine messbare Abbildung  $T : \mathfrak{X} \rightarrow \mathcal{T}$  heißt Statistik (Stichprobenfunktion).

Häufig:  $(\mathcal{T}, \mathcal{D}) = (\mathbb{R}, \mathcal{B}^1)$ .

Wichtigstes Beispiel:

$$\mathfrak{X} = \mathbb{R}^n, \mathcal{T} = \mathbb{R}$$

$$T(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

Stichproben-Funktionen bewirken eine **Datenkompression**.

Statistische Entscheidungen wie Ablehnung von Hypothesen hängen von  $x \in \mathfrak{X}$  im Allgemeinen durch den Wert  $T(x)$  einer geeigneten Statistik ab.

Bei Tests: Statistik  $\hat{=}$  Testgröße  $\hat{=}$  Prüfgröße

Sind  $X_1, \dots, X_n \overset{uv}{\sim} P$ , so nennt man  $X_1, \dots, X_n$  eine Stichprobe vom Umfang  $n$  aus der Verteilung  $P$ .

Ist  $T(X_1, \dots, X_n)$  eine mit  $X_1, \dots, X_n$  operierende Statistik, so schreib man auch  $T_n := T_n(X_1, \dots, X_n) := T(X_1, \dots, X_n)$ .

Insbesondere bei asymptotischen Betrachtungen ist  $(T_n)_{n \geq 1}$  dann eine Folge von Statistiken.

