Teil I

Wahrscheinlichkeitstheorie

1 Wahrscheinlichkeiten

1.1 Grundbegriffe

aller möglichen Ergebnisse des Zufallsexperiments. Seine Elemente $w \in \Omega$ heissen Elementarereignisse.

Def. 1.2 (Potenzmenge, Ereignis). Die Potenzmenge von Ω wird mit 2^{Ω} oder

Def. 1.1 (Ereignisraum). Ereignisraum oder Grundraum $\Omega \neq \emptyset$ ist Menge

mit $\mathcal{P}(\Omega)$ bezeichnet und ist die Menge aller Teilmengen von Ω . Ein *Ereignis* ist ein solches Element der Potenzmenge, also $A \in \mathcal{P}(\Omega)$. Die Klasse aller beobachtbaren Ereignisse ist \mathcal{F} , ebenfalls eine Teilmenge der Potenzmenge.

Def. 1.3 (σ -Algebra). Ein Mengensystem \mathcal{F} ist eine σ -Algebra, falls

(i) Ω ∈ F
(ii) für jedes A ∈ F ist auch Komplement A^ℂ ∈ F.
(iii) für jede Folge (A_n)_{n∈ℕ} mit A_n ∈ F für alle n ∈ ℕ ist auch ∪_{n=1}[∞] A_n ∈ F.

Def. 1.4 (Wahrscheinlichkeitsmass). Ein Wahrscheinlichkeitsmass ist eine

A1) $P[\Omega] = 1$

A2) $P\left[\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right] = \sum_{i=1}^{\infty} P[A_i]$ für disjunkte Ereignisse A_i . Aus den Axiomen A1 und A2 lassen sich die folgenden Rechenregeln herleiten:

• $P[A^{\complement}] = 1 - P[A]$

 $P[A \cup B] = P[A] + P[B] - P[A \cap B]$

Abbildung $P: \mathcal{F} \to [0,1]$ mit folgenden Axiomen:

A0) $P[A] \ge 0 \quad \forall A \in \mathcal{F}$

• $P[\emptyset] = 0$ und $P[\Omega] = 1$

• $A \subseteq B \implies P[A] \le P[B]$

_ . . _ _

1.2 Diskrete Wahrscheinlichkeitsräume

das Wahrscheinlichkeitsmass definieren, in dem man die Wahrscheinlichkeiten der Elementarereignisse addiert. Ist $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_N\}$ endlich mit $|\Omega| = N$ und sind alle ω_i gleich wahrscheinlich,

Annahme: Ω ist endlich oder abzählbar unendlich und $\mathcal{F} = 2^{\Omega}$. Hier kann man

also $p_i = 1/N$, so nennt man Ω einen **Laplace Raum** und P ist die diskrete Gleichverteilung. Die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses kann dann wie folgt berechnet werden:

$$P[A] = \frac{\text{Anz. Elementare reignisse in } A}{\text{Anz. Elementare reignisse in } \Omega} = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

1.3 Bedingte Wahrscheinlichkeiten

Def. 1.5 (**Bedingte Wahrscheinlichkeit**). A, B Ereignisse und P[A] > 0. Die

bedingte Wahrscheinlichkeit von
$$B$$
 unter der Bedingung A ist definiert als
$$P[B\mid A]:=\frac{P[B\cap A]}{P[A]}$$

 $(\Omega, \mathcal{F}).$ **Multiplikationsregel:** $P[A \cup B] = P[B \mid A] \cdot P[A]$ und Additionsregel: $P[A \cup B] = P[A] + P[B] - P[A \cap B]$ Satz 1.1 (Satz der totalen Wahrscheinlichkeit). Sei A_1, \ldots, A_n eine Zerle-

gung von Ω in paarweise disjunkte Ereignisse, d.h. $\bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega$ und $A_i \cap A_k =$

Bei fixierter Bedingung A ist $P[\cdot \mid A]$ wieder ein Wahrscheinlichkeitsmass auf

 $P[B] = \sum_{i=1}^{n} P[B \mid A_i] \cdot P[A_i]$ Beweis. Da $B \subseteq \Omega \implies B \cap \Omega = B = B \cap (\bigcup_{i=1}^n A_i) = \bigcup_{i=1}^n (B \cap A_i)$. Weiter sind alle Mengen der Art $(B \cap A_i)$ paarweise disjunkt, was bedeutet, dass $(B \cap A_i)$ eine

disjunkte Zerlegung von
$$B$$
 bilden. Damit folgt dann
$$P[B] = P\left[{n \atop i} (B \cap A_i) \right] = \sum_{i}^{n} P[B \cap A_i] = \sum_{i}^{n} P[B \mid A_i] \cdot P[A_i]$$

$$P[B] = P\left[\bigcup_{i=1}^{n} (B \cap A_i)\right] = \sum_{i=1}^{n} P[B \cap A_i] = \sum_{i=1}^{n} P[B \mid A_i] \cdot P[A_i]$$

Bedingte Wahrscheinlichkeiten in mehrstufigen Experimenten können oft als Wahrscheinlichkeitsbäume dargestellt werden.

Satz 1.2 (Satz von Bayes). Sei A_1, \ldots, A_n eine Zerlegung von Ω mit $P[A_i] > 0$ für $i = 1 \dots n$ und B ein Ereignis mit P[B] > 0, dann gilt für jedes k

für
$$i=1\dots n$$
 und B ein Ereignis mit $P[B]>0$, dann gilt für jedes k
$$P[A_k\mid B]=\frac{P[B\mid A_k]\cdot P[A_k]}{\sum_{i=1}^n P[B\mid A_i]\cdot P[A_i]}$$
 einfacher: $P[A\mid B]=\frac{P[A\cap B]}{P[B]}=\frac{P[B\mid A]\cdot P[A]}{P[B\mid A]\cdot P[A]+P[B\mid \overline{A}]\cdot P[\overline{A}]}$

die Multiplikationsregel und im Nenner den Satz der totalen Wahrscheinlichkeit an.

Beweis. Verwende Definition der bedingten Wahrscheinlichkeit, wende im Zähler

Unabhängigkeit 1.4

Aquivalenz:

 $\emptyset \ \forall i \neq k$. Dann gilt:

Def. 1.6 (Unabhängigkeit von 2 Ereignissen). Zwei Ereignisse A, B heissen stochastisch unabhängig falls $P[A \cap B] = P[A] \cdot P[B]$. Ist P[A] = 0 oder P[B] = 00, so sind zwei Ereignisse immer unabhängig. Ist $P[A] \neq 0$, dann gilt folgende

 $A, B \text{ sind unabhängig } \iff P[B \mid A] = P[B]$

stisch unabhängig, falls für jede endliche Teilfamilie die Produktformel gilt. D.h.

Analoges gilt falls $P[B] \neq 0$. **Def. 1.7** (allgemeine Unabhängigkeit). Ereignisse A_1, \ldots, A_n heissen stocha-

für ein $m \in \mathbb{N}$ und $\{k_1, \ldots, k_m\} \subseteq \{1, \ldots, n\}$ gilt immer

$$P\left[\bigcap_{i=1}^{m}A_{k_{i}}\right]=\prod_{i=1}^{m}P[A_{k_{i}}]$$
 2 Diskrete Zufallsvariablen und Verteilungen

In diesem Kapitel ist $\Omega \neq \emptyset$ abzählbar oder endlich und $\mathcal{F} = 2^{\Omega}$ die Potenzmenge von Ω , und damit das Wahrscheinlichkeitsmass P gegeben durch seine Gewichte $p_i = P[\omega_i]$ für alle *i*.

2.1Grundbegriffe

 $\{x_1,\ldots,x_n\}$.

• die Verteilungsfunktion von X ist die Abbildung $F_X:\mathbb{R}\to[0,1]$ und ist definiert durch

 $t \mapsto F_X(t) := P[X \le t] := P[\{\omega \mid X(\omega) \le t\}]$

• die diskrete Dichte von X ist die Funktion $p_X: \mathcal{W}(X) \to [0,1]$ und ist

In unserem Fall mit Ω abzählbar und $\mathcal{F} = 2^{\Omega}$ ist jede Funktion $X: \Omega \to \mathbb{R}$ eine Zufallsvariable. Sind Ω, \mathcal{F} allgemeiner, dann muss die obige Definition der Verteilung so angepasst werden, dass die Menge $\{X \leq t\}$ ein beobachtbares Ereignis für jedes t ist, also in \mathcal{F} ist. Das bedeutet, dass die Funktion X im allgemeinen Fall

 $f \ddot{u} r \ k = 1, 2$

 $p_X(x_k) := P[X = x_k] = P[\{\omega \mid X(\omega) = x_k\}]$

Def. 2.1 (diskrete Zufallsvariable). Eine reellwertige diskrete Zufallsvariable auf Ω ist eine Funktion $X:\Omega\to\mathbb{R}$ mit abzählbarem Wertebereich $\mathcal{W}(X)=$

funktion I_A von A definiert durch $I_A(\omega):=\begin{cases} 1 & \text{falls } \omega\in A\\ 0 & \text{falls } \omega\in A^\complement \end{cases}$

In unserem Fall ist I_A für jedes $A \subseteq \Omega$ eine Zufallsvariable.

Eigenschaften der Dichte und Verteilungsfunktion

Def. 2.2 (Indikatorfunktion). Für jede Teilmenge $A \subseteq \Omega$ ist die *Indikator*-

die Verteilung F_X ist vollständig durch die Dichte p_X festgelegt, nämlich: F_X(t) = P[X ≤ t] = ∑_k mit x_k≤t{X = x_k}
für jedes x_k ∈ W(X) gilt 0 ≤ p_X(x_k) ≤ 1 und ∑_{x_k∈W(X)} p_X(x_k) = 1.
ist W nichtleer und abzählbar und f: W → ℝ eine Funktion zwischen 0 und

- 1 für jedes $w_k \in \mathcal{W}$ mit $\sum_{w_k \in \mathcal{W}} f(w_k) = 1$, dann kann man einen Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathcal{F}, P) und darauf eine Zufallsvariable X konstruieren, deren Gewichtsfunktion gerade die Funktion f ist. Dazu genügt bspw. $\Omega := \mathcal{W}, \mathcal{F} := 2^{\Omega}$ und $X(\omega) = \omega$.
 - $\Omega:=\mathcal{W},\,\mathcal{F}:=2^\Omega\text{ und }X(\omega)=\omega.$ Die Verteilung beschreibt das stochastische Verhalten einer Zufallsvaria
- Die Verteilung beschreibt das stochastische Verhalten einer Zufallsvariable. Das ist dasjenige Wahrscheinlichkeitsmass μ_X auf \mathbb{R} , das durch $\mu_X(B) := P[X \in \mathbb{R}]$ definiert ist Let X dielerete Zufallsvariable.
- $P[X \in B]$ definiert ist. Ist X diskrete Zufallsvariable $\Longrightarrow \mu_X$ heisst diskrete Verteilung. Damit kann man die Verteilung μ_X und die Gewichtsfunktion p_X direkt miteinander identifizieren: der einzige Unterschied besteht darin, dass μ_X als Argumente Teilmengen von W(X) hat, p_X hingegen Elemente von

$$\mathcal{W}(X)$$
. Folgende Formel beschreibt ihren Zusammenhang:
$$\mu_X(B)=P[X\in B]=\sum_{x_k\in B}p_X(x_k) \qquad \text{für } B\subseteq \mathcal{W}(X)$$

2.2 Erwartungswerte

definiert durch

 \mathcal{F} -messbar sein muss.

Def. 2.3 (**Erwartungswert**). Sei X eine diskrete Zufallsvariable mit Gewichtsfunktion $p_X(x)$, dann ist der *Erwartungswert* definiert als

$$\mathbb{E}[X] := \sum_{x_k \in \mathcal{W}(X)} x_K \cdot p_X(x_k)$$

sofern diese Reihe absolut konvergiert. Ansonsten existiert der Erwartungswert nicht.

Man kann den Erwartungswert auch als Summe über Ω schreiben, falls er exisitert,

denn dann gilt: $\mathbb{E}[X] = \sum_{\omega_i \in \Omega} X(\omega_i) P[\{\omega_i\}] = \sum_{\omega_i \in \Omega} p_i X(\omega_i)$

Satz 2.1 (Erwartungswert von Funktionen von ZV). Sei X eine diskrete

(eine weitere Umformung existiert im Skript, Seite 43)

 $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Dann gilt

sofern die Reihe absolut konvergiert.

 $\mathbb{E}[Y] = \mathbb{E}[g(X)] = \sum_{x_k \in \mathcal{W}(X)} g(x_k) \cdot p_X(x_k)$

Damit genügt es, die Verteilung von X zu kennen, man muss nicht extra die Verteilung von Y zuerst bestimmen, um den Erwartungswert von Y zu berechnen.

Zufallsvariable mit Gewichtsfunktion $p_X(x)$ und Y = g(X) für eine Funktion

Satz 2.2 (Eigenschaften des Erwartungswerts). Seien X, Y Zufallsvariablen mit existentem Erwartungswert. Dann gilt:

(i) Monotonie: $X \leq Y \implies \mathbb{E}[X] \leq \mathbb{E}[Y]$ wobei dies bedeutet, dass $X(\omega) \leq$ $Y(\omega)$ für alle ω . (ii) **Linearität:** für beliebige $a, b \in \mathbb{R}$ gilt: $\mathbb{E}[aX + b] = a\mathbb{E}[X] + b$

(iii) nimmt X nur Werte aus $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$ annimmt, dann gilt: $\mathbb{E}[X] = \sum_{j=1}^{\infty} P[X \ge j] = \sum_{l=0}^{\infty} [P_X \ge l]$

Def. 2.4 (Varianz & Standardabweichung). Sei X eine diskrete ZV mit $\mathbb{E}[X^2] < \infty$ dann definieren wir die Varianz von X als

 $Var[X] := \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])]$

und die
$$Standardabweichung$$
 von X als
$$\sigma(X) = \operatorname{sd}(X) := \sqrt{\operatorname{Var}[X]}$$

seides sind
$$Streuungsmasse$$
 für die Verteilung von X

Beides sind Streuungsmasse für die Verteilung von X

erhalten wir

Lemma 2.1. Die Varianz von Zufallsvariablen hat folgende Eigenschaften:

Schreiben wir $m_X := \mathbb{E}[X]$ und definieren die Funktion $g(x) := (x - m_X)^2$, dann

 $Var[X] = \sum_{x_k \in \mathcal{W}(X)} (x_k - m_X)^2 \cdot p_X(x_K)$

(i)
$$\operatorname{Var}[X] = \mathbb{E}[X^2] - (\mathbb{E}[X])^2$$

(ii) $\operatorname{Var}[aX + b] = a^2 \cdot \operatorname{Var}[X]$

2.3Gemeinsame Verteilungen & Unabhängige Zufallsvariablen

Def. 2.5 (Gemeinsame Verteilung & Dichte). Seien X_1, \ldots, X_n Zufallsva-

riablen. Die gemeinsame Verteilungsfunktion von
$$X_1, \dots, X_n$$
 ist die Abbildung

 $F: \mathbb{R}^n \to [0,1]$ definiert durch

 $(x_1, \dots, x_n) \mapsto F(x_1, \dots, x_n) := P[X_1 \le x_1, \dots, X_n \le x_n]$

Sind X_1, \ldots, X_n diskrete Zufallsvariablen, so definiert man ihre gemeinsame Ge-

wichtsfunktion $p: \mathbb{R}^n \to [0,1]$ durch

 $p(x_1,\ldots,x_n) := P[X_1 = x_1,\ldots,X_n = x_n]$

. Es ist klar, dass $p(x_1,\ldots,x_n)=0$ falls das Ereignis (x_1,\ldots,x_n) nicht im gemeinsamen Wertebereich liegt.

Aus der gemeinsamen Gewichtsfunktion p erhält man die gemeinsame Verteilungsfunktion: $F(x_1, ..., x_n) = \sum_{y_1 \le x_1, ..., y_n \le x_n} p(y_1, ..., y_n)$

$$y_1 \le x_1, ..., y_n \le x_n$$

Def. 2.6 (Randverteilung). Sein X, Y Zufallsvariablen mit der gemeinsamen

Verteilungsfunktion F. Dann ist die Randverteilung von X gegeben durch

 $F_X: \mathbb{R} \to [0,1] \text{ mit } x \mapsto F_X(x) := P[X \le x] = P[X \le x, Y < \infty] = \lim_{y \to \infty} F(x,y)$ Sind X, Y diskrete Zufallsvariablen mit $W(Y) = \{y_1, y_2, \dots\}$ und gemeinsamer

Gewichtsfunktion p(x,y), so ist die Gewichtsfunktion der Randverteilung von X

gegeben durch
$$p_X: \mathcal{W}(X) \to [0,1] \text{ mit } x \mapsto p_X(x) = P[X=x] \\ = \sum_{y_j \in \mathcal{W}(Y)} P[X=x,Y=y_j] \\ = \sum_{y_j \in \mathcal{W}(Y)} p(x,y_j) \quad \text{für } x \in \mathcal{W}(X)$$

Für Vektoren von diskreten Zufallsvariablen (X_1, \ldots, X_n) definiert man die Randverteilungen für jeden möglichen Teilvektor von (X_1, \ldots, X_n) . Es gibt also eindi-

Analoge Aussagen gelten natürlich für Y.

Bei zweidimensionalen diskreten Zufallsvariablen erhält man die Gewichtsfunktionen der Randverteilungen als Zeilen- bzw. Spaltensummen der gemeinsamen Gewichtsfunktionen, wie das folgende Bespiel illustriert:

	$x \setminus y$	0	1	2	3	$p_X(x)$
	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	0	$\frac{1}{2}$
	1	0	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$
	$p_Y(y)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	
n Randverteilungen 1	kann m	ıan	jec	locl	n ni	icht oh:

mensionale, aber auch multi-dimensionale Randverteilungen!

Aus den ne Weiteres die gemeinsame Verteilung herleiten, dazu fehlt Information über die Abhängigkeitsstruktur der Zufallsvariable.

Def. 2.7 (**Unabhängigkeit**). Zufallsvariablen
$$X_1, \ldots, X_n$$
 heissen unabhängig, falls gilt
$$F(x_1, \ldots, x_n) = F_{X_1}(x_1) \cdots F_{X_n}(x_n)$$

Folgendes Lemma gibt den Zusammenhang zu unabhängigen Ereignissen: **Lemma 2.2.** Die diskreten Zufallsvariablen X_1, \ldots, X_n sind unabhängig

 \iff für beliebige Teilmengen $B_i \subseteq \mathcal{W}(X_i), i = 1 \dots n$ gilt:

 $\{X_i \in B_i\}$ für $i = 1 \dots n$ unabhängig

$$P[X_1 \in B_1, \dots, X_n \in B_n] = \prod_{i=1}^n P[X_i \in B_i]$$

 \iff für beliebige Teilmengen $B_i\subseteq \mathcal{W}(X_i), i=1\dots n$ sind die Ereignisse $A_i:=$

Satz 2.3 (Funktionen auf Zufallsvariablen). Seien X_1, \ldots, X_n diskrete unabhängige Zufallsvariablen und $f_i:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ irgendwelche Funktionen. Sei weiter $Y_i := f_i(X_i)$ für $1 \le 1 \le n$. Dann sind die Zufallsvariablen Y_1, \ldots, Y_n ebenfalls unabhängig.

2.4 Funktionen von mehreren Zufallsvariablen Sind X_1, \ldots, X_n diskrete Zufallsvariablen, dann ist $Y = g(X_1, \ldots, X_n)$ wieder eine

Zufallsvariable für eine Funktion $g: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.

Satz 2.4. Seien X_1, \ldots, X_n diskrete Zufallsvariablen mit endlichen Erwartungswerten. Sei $Y = a + \sum_{i=0}^{n} b_i X_i$ für Konstanten a, b_i . Dann gilt:

 $\mathbb{E}[Y] = a + \sum_{i=0}^{n} b_i \mathbb{E}[X_i]$

Def. 2.8 (Kovarianz). Seien
$$X, Y$$
 Zufallsvariablen auf einem Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathcal{F}, P) mit endlichen Erwartungswerten. Dann ist die Kovarianz de-

keitsraum (Ω, \mathcal{F}, P) mit endlichen Erwartungswerten. Dann ist die Kovarianz definiert als

$$Cov(X,Y) := \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])(Y - \mathbb{E}[Y])] = \mathbb{E}[XY] - \mathbb{E}[X]\mathbb{E}[Y]$$

Def. 2.9 (Korrelation). Die Korrelation von X und Y ist definiert durch

$$\rho(X,Y) := \begin{cases} \frac{Cov(X,Y)}{\sigma(X)\sigma(Y)} & \text{falls } \sigma(X)\sigma(Y) > 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Satz 2.5 (Wertebereich der Korrelation). Seien X,Y wie in der Definition

 $\sigma(X)\sigma(Y)$, und damit folgt für die Korrelation $-1 \le \rho(X,Y) \le 1$ Wir haben bereits gesehen, dass der Erwartungswert linear ist. Für die Varianz ist

der Kovarianz, dann folgt aus der Cauchy-Schwarz Ungleichung, dass $|Cov(X,Y)| \le$

 $\operatorname{Var}\left[\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right] = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Var}[X_{i}] + 2 \cdot \sum_{i < j} \operatorname{Cov}(X_{i}, X_{j})$

Ist Cov(X,Y) = 0, so nennt man X und Y **unkorreliert**. \Longrightarrow Linearität der Varianz gilt nur für unkorrelierte Zufallsvariablen. Für Produkte von Zufallsvariablen

Satz 2.6 (Produkte von Zufallsvariablen). Seien X_1, \ldots, X_n diskrete Zufallsvariablen mit endlichen Erwartungswerten. Falls X_1, \ldots, X_n unabhängig sind,

$$\mathbb{E}\left[\prod_{i=1}^n X_i\right] = \prod_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i]$$
 Insbesondere sind X_1, \dots, X_n paarweise unkorreliert und und daher gilt

 $\operatorname{Var}\left|\sum_{i=1}^{n} X_{i}\right| = \sum_{i=1}^{n} \operatorname{Var}[X_{i}]$

sofern die Varianzen existieren und endlich sind. Bemerkung: Es gilt die Implikationskette: unabhängig \implies paarweise unabhängig

 \implies unkorreliert Bemerkung: Es gibt keine allgemeine Produktregel für Varianzen!

Faltung

dann gilt

Seien X, Y diskrete Zufallsvariablen mit gemeinsamer Gewichtsfunktion p(x, y). Dann ist auch ihre Summe Z := X + Y diskret. Damit können wir die Gewichts-

funktion von Z beschreiben durch $p_Z(z) = P[Z = z] = \sum_{x_k \in \mathcal{W}(X)} P[X = x_k, Y = z - x_k] = \sum_{x_k \in \mathcal{W}(X)} p(x_k, z - x_k)$ $p_Y(y)$. Damit folgt die bekannte Faltung der Gewichtsfunktionen p_X und p_Y : $p_Z(z) = \sum_{x_k \in \mathcal{W}(X)} p_X(x_k) \cdot p_Y(z - x_k) = \sum_{y_j \in \mathcal{W}(Y)} p_X(z - y_j) \cdot p_Y(y_j)$

oder analog via Symmetrie = $\sum_{y_j \in \mathcal{W}(Y)} p(z - y_j, y_j)$. Dies ist ein völlig allgemeines Resultat. Sind nun X und Y unabhängig, dann gilt bekanntlich $p(x,y) = p_X(x)$.

und schreiben dies kurz als
$$p_Z = p_X * p_Y = p_Y * p_X$$
.
2.5 Bedingte Verteilungen

2.5 Bedingte Verteilungen

Hier haben wir die gemeinsame Verteilung zweier Zufallsvariablen und wollen Informationen, die wir über eine der beiden Zufallsvariablen haben, ausnutzen um

eine genauere Aussage über die andere Zufallsvariable zu machen. **Def. 2.10** (bedingte Gewichtsfunktion). X, Y diskrete ZV mit gemeinsamer Gewichtsfunktion p(x,y). Die bedingte Gewichtsfunktion von X, gegeben dass Y =

y, ist definiert als

$$p_{X \mid Y}(x \mid y) := P[X = x \mid Y = y] = \frac{P[X = x, Y = y]}{P[Y = y]} = \frac{p(x, y)}{p_Y(y)}$$
 für $p_Y(y) > 0$ und 0 sonst.

Lemma 2.3 (Kriterium für Unabhängigkeit). Aus der Charakterisierung der Unabhängigkeit folgt sofort: X und Y sind unabhängig \iff für alle y mit $p_Y(y) > 0$ gilt: $p_{X \mid Y}(x \mid y) =$

 $p_X(x)$ $\forall x \in \mathcal{W}(X).$

Eine symmetrische Aussage gilt natürlich, wenn X und Y vertauscht werden.

Bemerkung: Man kann auch auf ein Ereignis bedingen, welches man dann mithilfe einer Indikatorvariable in eine Zufallsvariable verwandelt (siehe Beispiel Seite 64)

Diskrete Gleichverteilung

Wichtige Diskrete Verteilungen

Die diskrete Gleichverteilung existiert nur auf einer endlichen Menge. Sie gehört zu

einer ZV X mit Wertebereich W und Gewichtsfunktion $p_X(x_k) = P[X = x_k] = \frac{1}{N} \text{ für } k = 1, \dots, N$

$$[k] = \frac{1}{N} \text{ für } k = 1, \dots, N$$

3.2Unabhängige 0-1 Experimente

nächsten Verteilungen brauchen.

Allgemeine Zufallsvariablen

4.1 Grundbegriffe

3

Def. 4.1 (Zufallsvariable). Sein (Ω, \mathcal{F}, P) ein Wahrscheinlichkeitsraum. Eine Zufallsvariable (ZV) auf Ω ist eine messbare Funktion $X:\Omega\to\mathbb{R}$, das bedeutet, dass die Menge $\{X \leq t\} = \{\omega \mid X(\omega) \leq t\}$ für jedes t ein beobachtbares Ereignis, also $\in \mathcal{F}$ sein muss.

Wir betrachten eine Folge gleichartiger Experimente, die alle nur mit Erfolg oder Misserfolg enden können und betrachten die Ereignisse $A_i = \{\text{Erfolg beim } i\text{-ten Exp}\}$ Wir nehmen an, dass alle A_i unabhängig sind und dass $P[A_i] = p$ für alle i. Wir können nun eine Indikatorfunktion $Y_i = I_{A_i}$ für jedes i definieren, und danach die Folge von Ereignissen als Folge von 0 und 1 codieren. Dies werden wir für die

Wir betrachten nur messbare Zufallsvariablen in dieser Vorlesung.

Die Verteilungsfunktion (VF) von X ist die Abbildung $F_X : \mathbb{R} \to [0,1]$ mit

 $t \mapsto F_X(t) := P[X \le t] := P[\{\omega \mid X(\omega) \le t\}]$

Satz 4.1 (Eigenschaften der Verteilungsfunktion). F_X hat folgende Eigen-

schaften:

(i) F_X ist wachsend und rechtsstetig: $F_X(s) \leq F_X(t)$ für $s \leq t$ und $F_X(u) \rightarrow t$

 $F_X(t)$ für $u \to t$ mit u > t.

(ii) $\lim_{t\to\infty} F_X(t) = 0$ und $\lim_{t\to\infty} F_X(t) = 1$ Das stochastische Verhalten einer ZV X wird durch die Verteilung beschrieben,

nämlich durch den Zusammenhang $F_X(t) = \mu_X\left((-\infty, t]\right)$

$$F_X(t) = \mu_X\left((-\infty, t]\right)$$

d.h. das Wahrscheinlichkeitsmass μ_X , welches durch $\mu_X(B) = P[X \in B]$ definiert ist. Sobald die Verteilungsfunktion F_X bekannt ist, ist das Mass μ_X festgelegt,

Anstelle der Gewichtsfunktion aus dem diskreten Fall verwenden wir die Dichtefunktion, sofern diese existiert. **Def. 4.2** (**Dichtefunktion**). Eine ZV X mit Verteilungsfunktion $F_X(t) = P[X \le t]$

t] heisst (absolut) stetig mit Dichtefunktion $f_X : \mathbb{R} \to [0, \infty)$, falls gilt $F_X(t) = \int_{-\infty}^{t} f_X(s) ds$ für alle $t \in \mathbb{R}$.

Bemerkung:
$$X$$
 heisst stetig, falls F_X nur stetig ist. Eine ZV X mit einer Dichte

hat aber eine VF F_X , die fast überall differenzierbar ist. Dafür verwenden wir den Begriff stetig mit Dichte.

Eigenschaften: (i) $f_X \ge 0$ und $f_X = 0$ ausserhalb des Wertebereichs $\mathcal{W}(X)$

Satz 4.2 (Eigenschaften der Dichte). Die Dichtefunktion f_X hat folgende

(ii) $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(s) ds = 1$ (dies folgt aus Eigenschaft (ii), 2. GW von der Verteilungs-

In beinahe allen praktischen Beispielen ist f_X zusätzlich stetig oder zumindest stückweise stetig.

Die Dichtefunktion ist beinahe analog zur Gewichtsfunktion für diskrete Zufallsva-

riablen, jedoch unterscheidet sie sich in Punktwahrscheinlichkeiten. Es gilt

 $P[a < X \le b] = P[X \le b] - P[X \le a] = F_X(b) - F_X(a) = \int_a^b f_X(s) \, ds$ $\implies P[X \in B] = \int_B f_X(s) \, ds$

$$\implies P[X \in B] = \int_B f_X(s) \, ds$$

und betrachtet man nun einen Grenzwert, so erhält man

 $\lim_{\varepsilon \to 0^+} P[t - \varepsilon < X \le t + \varepsilon] = \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{-\varepsilon}^{t + \varepsilon} f_X(s) \, ds = 0 = P[X = t]$ Damit ist die Punktwahrscheinlichkeit an jedem Punkt = 0. Jedoch gilt für kleine

 $P[X \in (t, t + dt]] = f_X(t)dt$

 ε (wir verwenden hier $\varepsilon = dt$) das Folgende:

In allen vernünftigen Situationen gilt also der folgende Zusammenhang zwischen Dichtefunktion und Verteilung:

Vom diskreten zum stetigen Fall kommt man , indem Summen durch Integrale und die Gewichtsfunktion durch die Dichte ersetzt.

Dichtefunktion = Ableitung der Verteilungsfunktion

Normalverteilung oder Gauss-Verteilung nimmt zwei Parameter $\mu \in \mathbb{R}, \sigma^2 > 0$.

Normalverteilung

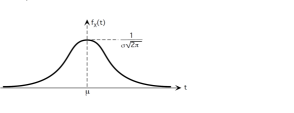
• Wertebereich: $W(X) = \mathbb{R}$

4.2

Dichtefunktion: $f_X(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ für $t \in \mathbb{R}$

Ihre Dichte ist symmetrisch um μ und hat eine glockenförmige Gestalt.

- Erwartungswert: $\mathbb{E}[X] = \mu$ und Varianz: $Var[X] = \sigma^2$
- Verteilungsfunktion: entspricht dem Integral von der Dichtefunktion über
- dem Intervall $[-\infty, t)$, es existiert jedoch kein geschlossener Term. • Notation: $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$



Mit einer Normalverteilung können z.b: die Streuung von Messwerten um ihren Mittelwert, Gewichte bzw. Grössen in Bevölkerungen, Leistungen in IQ-Tests und viele mehr modelliert werden. Der Grund für die Wichtigkeit der Normalverteilung liegt im Zentralen Grenzwertsatz, der in Kapitel 5 besprochen wird.

4.2.1Standard-Normalverteilung

Die Standard-Normalverteilung gibt die beiden Parameter vor: $\mu = 0$ und $\sigma^2 = 1$. • Dichtefunktion: $\varphi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{t^2}{2}}$

Verteilungsfunktion: Wieder existiert kein geschlossener Ausdruck, jedoch ist das Integral tabelliert:

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \varphi(s) \, ds = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-\frac{s^2}{2}} \, ds$$

$$F_X(t) = P[X \le t] = P\left[\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{t - \mu}{\sigma}\right] = \Phi\left(\frac{t - \mu}{\sigma}\right)$$

<u>Wichtig:</u> $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \implies \frac{X - \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1)$. Daraus folgt unmittelbar, dass es ausreicht, nur die Werte von $\Phi(t)$ zu tabellieren, denn es gilt:

4.3

Erwartungswerte Eine beliebige reellwertige ZV X kann immer durch eine Folge diskreter ZV appro-

Eine beliebige reellwertige ZV
$$X$$
 kann immer durch eine Folge diskreter ZV approximiert werden. Ist bspw. $X \geq 0$, dann kann man
$$X_N := \sum_{i=1}^{n2^n} \frac{k-1}{2^n} I_{\left\{\frac{k-1}{2^n} \leq X \leq \frac{k}{2^n}\right\}} + nI_{\left\{X \geq n\right\}}$$

für $X_n \nearrow X$ wählen und erhält den Erwartungswert als

 $\mathbb{E}[X] := \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}[X_n]$ Für allgemeine Zufallsvariablen zerlegt man $X = X^+ - X^- := \max(X, 0)$

 $\max(-X,0)$ mit $X^+,X^-\geq 0$ und setzt dann $\mathbb{E}[X]=\mathbb{E}[X^+]-\mathbb{E}[X^-]$. Sind diese beiden Erwartungswerte nicht endlich, so existiert der Erwartungswert von X nicht

die Dichte für $|x| \to \infty$ sehr langsam gegen 0 geht, d.h. auch sehr grosse Werte nocht mit substantieller Wahrscheinlichkeit angenommen werden. Ein Erwartungs-

Erwartungswert berechnen: Ist X stetigt mit einer Dichte $f_X(x)$, so gilt (sofern

 $\mathbb{E}[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x) \, dx$

<u>Cauchy-Verteilung:</u> $W(X) = \mathbb{R}$ mit Dichte $f_X(x) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2}$ und Verteilung $F_X(x) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctan(x)$. Es gilt, dass für zwei unabhängige, $\mathcal{N}(0,1)$ -verteilte ZV X, Y ihr

Satz 4.3. Seien X und Y = g(X) zwei ZV. Ist X stetig mit Dichte $f_X(x)$ dann

Quotient
$$Z:=X/Y$$
 gerade Cauchy-verteilt ist. Die Charakteristik liegt darin, dass die Dichte für $|x|\to\infty$ sehr langsam gegen 0 geht, d.h. auch sehr grosse Werte nocht mit substantieller Wahrscheinlichkeit angenommen werden. Ein Erwartungswert existiert nicht.

gilt (sofern das Integral konvergiert)

(in \mathbb{R}).

konvergent):

 $\mathbb{E}[Y] = \mathbb{E}[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) \cdot f_X(x) \, dx$ Weitere Eigenschaften für Erwartungswerte gelten analog zum diskreten Fall, einzig

4.4 Momente & Absolute Momente

die konkreten Berechnungen unterscheiden sich.

Def. 4.3 (Moment). Sei X eine Zufallsvariable und $p \in R_+$. Wir definieren:

- das p-te absolute Moment von X durch $M_o := \mathbb{E}[|X|^p]$ (kann ∞ sein) • falls $M_n < \infty$ für ein n, dann ist das n-te (rohe) Moment von X durch
 - $m_n := \mathbb{E}[X^n]$ definiert. • Das n-te zentralisierte Moment von X durch $m_n := \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^n]$ definiert.
- Damit folgt sofort:

Korollar 4.1. $M_n < \infty$ für $n \in \mathbb{N} \implies |m_n| \le M_n$

Hat
$$X$$
 eine Dichte f_X , dann gilt zudem für das absolute Moment

 $M_p = \int\limits_{-\infty}^{\infty} |x|^p f_X(x) \ dx$

$$m_n = \int_{-\infty}^{\infty} x^n f_X(x) \ dx$$

Sei X ZV und $p, q \in R_+$. Dann:

Integral bestimmen:

$$R_+$$
. Dann

 $p \le q \land M_q < \infty \implies M_p < \infty$

Gilt dann $M_n < \infty$ für ein $n \in \mathbb{N}$, dann können wir auch das n-te Moment per

4.5 Gemeinsame Verteilungen, Unabhängige Zufallsvariablen

Def. 4.4 (Gemeinsame Verteilung). Die gemeinsame Verteilungsfunktion von $n \text{ ZV } X_1, \ldots, X_n \text{ ist die Abbildung } F: \mathbb{R}^n \to [0,1] \text{ mit:}$

$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto F(x_1, \dots, x_n) := P[X_1 \le x_1, \dots, X_n \le x_n]$$

 $F(x_1,\ldots,x_n)=\int_{-\infty}^{\infty}\cdots\int_{-\infty}^{\infty}f(t_1,\ldots,t_n)dt_n\ldots dt_1$

Lässt sich F für eine Funktion $f: \mathbb{R}^n \to [0, \infty)$ schreiben als

dann heisst
$$f(x_1, ..., x_n)$$
 die gemeinsame Dichte von $X_1, ..., X_n$.

Korollar 4.2 (Eigenschaften der Dichte). Für die gemeinsame Dichte von

 X_1,\ldots,X_n gilt: (i) $f(x_1, \ldots, x_n) \ge 0$ und = 0 ausserhalb $\mathcal{W}(X_1, \ldots, X_n)$

(ii) $\iiint_{\mathbb{D}_n} f(x_1, \dots, x_n) dx_n \dots dx_1 = 1$ (iii) $P[(X_1,\ldots,X_n)\in A]=\iiint\limits_{(x_1,\ldots,x_n)\in A}f(x_1,\ldots,x_n)dx_n\ldots dx_1 \text{ für } A\subseteq\mathbb{R}^n.$

Def. 4.5 (Randverteilung). Haben X, Y die gemeinsame Verteilungsfunktion F, dann sind $F_X: \mathbb{R} \to [0,1]$ und $F_Y: \mathbb{R} \to [0,1]$ die Verteilungsfunktionen der

Randverteilung von
$$X$$
 bzw. Y und sind definiert als:
$$x \mapsto F_X(x) := P[X \le x] = P[X \le x, Y < \infty] = \lim_{y \to \infty} F(x, y)$$
$$y \mapsto F_Y(y) := P[Y \le y] = P[X < \infty, Y \le y] = \lim_{x \to \infty} F(x, y)$$

Haben X, Y eine gemeinsame Dichte f, dann haben auch die Randverteilungen Dichten $f_X : \mathbb{R} \to [0, \infty)$ und $f_Y : \mathbb{R} \to [0, \infty)$ mit

Haben
$$X,Y$$
 eine gemeinsame Dichte f , dann haben auch die Randverteilunge Dichten $f_X: \mathbb{R} \to [0,\infty)$ und $f_Y: \mathbb{R} \to [0,\infty)$ mit
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy \qquad \qquad f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx$$

Def. 4.6 (Unabhängigkeit). Die ZV X_1, \ldots, X_n heissen unabhängig LLRA $F(x_1,\ldots,x_n)=F_{X_1}(x_1)\cdots F_{X_n}(x_n).$ Hat man stetige Zufallsvariablen mit Dichten, dann ist die gemeinsame Dichtefunktion das Produkt der Randdichten, also

$$f(x_1,\ldots,x_n)=f_{X_1}(x_1)\cdots f_{X_n}(x_n)$$

4.6Bedingte Verteilungen usw

Def. 4.7 (Bedingte Dichte, Verteilungsfunktion und Erwartungswert). $f_{X_1|X_2}(x_1 \mid x_2) = \frac{f_{X_1,X_2}(x_1,x_2)}{f_{X_2}(x_2)}$

$$f_{X_1|X_2}(x_1 \mid x_2) = \frac{f_{X_1,X_2}(x_1, x_2)}{f_{X_2}(x_2)}$$

$$P[t < Y < a]$$

$$P(Y > t \mid Y < a) = \frac{P[t < Y < a]}{P[Y < a]}$$

$$E[X_1 \mid X_2](x_2) = \int x_1 f_{X_1 \mid X_2}(x_1 \mid x_2) \ dx_1$$

Mit Trick: $E[X_1] = E[E[X_1 \mid X_2]] = \int E[X_1 \mid X_2](x_2) f_{X_2}(x_2) dx_2$

$$E[X_1] = E[E[X_1 \mid X_2]] = \int E[X_1 \mid X_2](x_2) f_{X_2}(x_2) dx_2$$
$$= \int \int x_1 f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) dx_1 dx_2$$

Anm. $E[X_1 \mid X_2](x_2) = E[X_1 \mid X_2 = x_2]$

Funktionen und Transformationen von Zufallsvariablen Summen

Für Z = X + Y suchen wir die Verteilungsfunktion $F_Z(z) = P[Z \le z] = P[X + Y \le z]$

4.7

 $\mathbb{R}^2 \mid x+y \leq z$. Damit ist $F_Z(z) = P[(X,Y) \in A_z]$. Damit erhält man $F_Z(z) = \int \int f(x,y) dy dx$

z]. Dies kann man als Punktemenge im \mathbb{R}^2 auffassen, nämlich $A_z := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{R}^2 \mid x \in \mathbb{R}^2 \}$

Substituiere nun
$$v=x+y \Rightarrow y=v-x, dy=dv$$
 so erhält man

 $F_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{z} f(x, v - x) \ dv \ dx = \int_{-\infty}^{z} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, v - x) \ dx \ dv$

$$\int_{-\infty}^{J} \int_{-\infty}^{J} \int_{-\infty}^{J} f(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f(z, z - x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(z - y, y) dy$$

womit wir also auch die Dichte erhalten haben. Das letzte Gleichheitszeichen gilt

wegen Symmetrie zwischen X, Y. Sind X, Y unabhängig, so gilt $f(x, y) = f_X(x)$.

Y = g(X), wir suchen Verteilung und Dichte (falls existent) von Y. Allgemein löst

Transformationen

Sei X ZV mit Verteilung und Dichte. Sei $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ messbare Funktion. Betrachte

Verteilung F.

man dieses Problem wie folgt:
$$F_Y(t) = P[Y \le t] = P[g(X) \le t] = \int\limits_A f_X(s) \ ds$$

mit
$$A_g:=\{s\in\mathbb{R}\mid g(s)\leq t\}$$
. Die Dichtefunktion (falls existent) erhält man dann durch Ableiten der Verteilung.

 $f_Y(y)$ und dann ist f_Z die Faltung von f_X und f_Y .

Awendung der Transformation

kehrfunktion F^{-1} . Dann:

$$X \sim \mathcal{U}(0,1) \quad \wedge \quad Y = F^{-1}(X) \implies Y \text{ hat Verteilungsfunktion } F.$$

Dieser Satz erlaubt die Konstruktion einer Zufallsvariablen Y mit einer gewünschten

verteilten Zufallsvariablen. $\implies F^{-1}(Zufallszahlengenerator)$ simuliert also die

Verteilungsfunktion X, wenn man eine Zufallsvariable $X \sim \mathcal{U}(0,1)$ zur Hand hat. Damit kann man beispielsweise eine Verteilung mit einem Computer simulieren. Ein Zufallszahlengenerator produziert in einem gewissen Sinn eine Folge von $\mathcal{U}(0,1)$ -

5 Ungleichungen und Grenzwertsätze

5.1

Wahrscheinlichkeit & Konvergenz

Def. 5.1 (Konvergenz in Wahrscheinlichkeit). Sei X_1, X_2, \ldots und Y ZV auf gemeinsamen Wahrscheinlichkeitsraum.

(ii) Für p > 0 konvergiert die Folge X_1, X_2, \ldots gegen Y in L^p falls

(i)
$$X_1, X_2, \ldots$$
 konvergiert gegen Y in Wahrscheinlichkeit falls
$$\forall \varepsilon > 0. \quad \lim_{n \to \infty} P[|X_n - Y| > \varepsilon] = 0$$

 $\lim_{n \to \infty} \mathbb{E}[|X_n - Y|^p] = 0$

$$Y|^p] = 0$$

$$P\left[\lim_{n\to\infty}X_n=Y\right]=P\left[\left\{\omega\in\Omega\mid\lim_{n\to\infty}X_n(\omega)=Y(\omega)\right\}\right]=1$$
Def. 5.2 (Konvergenz in Verteilung). Seien X_1,X_2,\ldots , und Y ZV auf möglicher

verschiedenen Wahrscheinlichkeitsräumen mit Verteilungsfunktionen F_1, F_2, \ldots

und F_Y . Dann konvergiert X_1, X_2, \ldots gegen Y in Verteilung falls $\lim_{n \to \infty} F_n(x) = F_Y(x) \qquad \text{für alle } x \in R, \text{ wo } F_Y \text{ stetig ist}$

(iii) X_1, X_2, \ldots konvergiert gegen Y P-fast sicher falls

$$\lim_{n \to \infty} F_n(x) = F_Y(x) \qquad \text{für alle } x \in R, \text{wo } F_Y \text{ stetig ist}$$

Satz 5.1. Es gilt folgende Äquivalenz: X_1, X_2, \ldots konvergiert in Verteilung gegen $Y \iff \lim_{n \to \infty} \mathbb{E}[f(X_n)] = \mathbb{E}[f(Y)]$ für je

5.2 Ungleichungen

Satz 5.2 (Markov-Ungleichung). Sei X eine Zufallsvariable und $g: \mathcal{W}(X) \to \mathcal{W}(X)$

$$[0,\infty)$$
 eine wachsende Funktion. Für jedes $c\in\mathbb{R}$ mit $g(c)>0$ gilt dann:
$$P[X\geq c]\leq \frac{\mathbb{E}[g(X)]}{g(c)}$$

Bemerkung: Insbesondere gilt der satz für die Identitätsfunktion g = id. Daraus folgt unmittelbar:

Satz 5.3 (Chebyshev-Ungleichung). Sei Y Zufallsvariable mit endlicher Va-

Satz 5.4 (Schwaches Gesetz der grossen Zahlen). Sei X_1, X_2, \ldots eine Folge von unabhängigen ZV mit $\mathbb{E}[X_i] = \mu$ und Varianz $\operatorname{Var}[X_i] = \sigma^2$. Sei $\overline{X_n} = \sigma^2$

 $P[|Y - \mathbb{E}[Y]| \ge b] \le \frac{\operatorname{Var}[Y]}{b^2}$

rianz. Für jedes b > 0 gilt dann:

Beweis. Wähle
$$X:=|Y-\mathbb{E}[Y]|$$
 und $g(x)=x^2$ für $x\geq 0 \Longrightarrow \mathrm{Var}[Y].$

Gesetz der grossen Zahlen

dieser Folge von Zufallsvariablen.

 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}$. Dann konvergiert $\overline{X_{n}}$ für $n\to\infty$ in Wahrscheinlichkeit/stochastisch gegen μ .

Beweis. Betrachte Linearität des EW: $\mathbb{E}[\overline{X_n}] = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i] = \mu$. Da die ZV paarweise unkorreliert sind, gilt auch die Linearität der Varianz und somit $Var[\overline{X_n}]$ $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \mathrm{Var}[X_i] = \frac{\sigma^2}{n}.$ Die Chebyshev-Ungleichung liefert damit:

$$\sigma^2$$

 $P\left[|\overline{X_n} - \mu| > \varepsilon\right] \le \frac{\operatorname{Var}\left[\overline{X_n}\right]}{\varepsilon^2} = \frac{\sigma^2}{n + \varepsilon^2}$

Dieser Term geht für jedes beliebige $\varepsilon > 0$ gegen 0, was Def. 5.1 (i) entspricht. Bemerkung 1: Es genügt bereits, wenn X_i nur paarweise unkorreliert sind.

Bemerkung 2: Die Existenz des Erwartungswerts ist essentiell, damit das Gesetz gilt: So existiert bspw kein Erwartungswert für die bereits eingeführte Cauchy-Verteilung. Damit konvergiert $n \mapsto \overline{X_n}(\omega)$ nicht, denn Summen von Cauchy-verteilte

Zufallsvariablen sind wiederum Cauchy-verteilt.

Monte-Carlo-Integration

Wir wollen für $h:[0,1]^d\to\mathbb{R}$ ein Integral $I:=\int_{[0,1]^d}h(\vec{x})\ d\vec{x}$ berechnen, welches auch numerisch schwer lösbar ist. Dafür können wir I als einen Erwartungswert auffassen. Sei d=1. Ist $U \sim \mathcal{U}(0,1)$, dann gilt

$$\mathbb{E}[h(U)]) = \int_{\mathbb{R}} h(x) f_U(x) \ dx = \int_0^1 h(x) \ dx = I$$

Die letzte Gleichheit gilt, weil die Dichte von U auf [0,1] konstant 1 ist, und sonst 0. Deshalb können wir mit einem Zufallszahlengenerator eine Folge U_1, U_2, \ldots generieren mit $U_i \sim \mathcal{U}(0,1)$ und den Wert von I mit dem schwachen GGZ approximieren:

$$\overline{h(U_n)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n h(U_i)$$

Damit ist aber auch gleich klar, wieso man eine stärkere Aussage möchte, denn der berechnete Wert liegt nur mit grosser Wahrscheinlichkeit sehr nahe bei I, aber man weiss nicht, ob eine feste Realisierung ω in dieser guten Approximationsmenge

liegt. Satz 5.5 (Starkes Gesetz der grossen Zahlen). Sei X_1, X_2, \ldots eine Folge von unabhängigen Zufallsvariablen mit gleicher Verteilung und EW μ endlich.

Für das arithmetische Mittel $\overline{X_n} := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ gilt dann, dass $\overline{X_n}$ *P-fast sicher* (P.f.s.) gegen μ konvergiert, also

 $P\left[\left\{\omega \in \Omega \mid \overline{X_n}(\omega) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \mu\right\}\right]$

Für die Monte-Carlo Integration bedeutet dies, dass unserer berechneter Wert mit Wahrscheinlichkeit
$$1$$
 nahe bei I liegt. Schlechte Approximationen sind zwar

möglich, aber mit Wahrscheinlichkeit 0.

Zentraler Grenzwertsatz Wir bezeichnen unabhängige gleichverteilte Zufallsvariablen als i.i.d. für indepen-

dent identically distributed.

Satz 5.6 (Zentraler Grenzwert). Sei X_1, X_2, \ldots eine Folge von i.i.d. ZV mit

EW
$$\mu$$
 und Varianz σ^2 . Für die Summe $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$ gilt dann:

$$\lim_{n \to \infty} P\left[\frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \le x\right] = \Phi(x) \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

Für praktische Anwendungen existieren zwei alternative Notationen:

$$n \to \infty$$
 [$\sigma \sqrt{n}$ = ω]

• $P[S_n^* \le x] \approx \Phi(x)$ für n gross

wobei
$$S_n^*$$
 die *Standardisierung von* S_n gennant wird:
$$S_n - n\mu \qquad S_n - \mathbb{E}[S_n]$$

• $S_n^* \stackrel{\text{approx.}}{\sim} \mathcal{N}(0,1)$ für n gross

$$S_n^* = \frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} = \frac{S_n - \mathbb{E}[S_n]}{\sqrt{\operatorname{Var}[S_n]}}$$

Daraus folgt $S_n \sim \mathcal{N}(n\mu, n\sigma^2)$ und $\overline{X_n} \sim \mathcal{N}(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$, wobei beide Verteilungen nur approximativ gelten.

Häufige Anwendung: Approximation der Binomialverteilung durch Normalver-

teilung weil die Binomialverteilung mühsam zu berechnen ist. Ist $S_n \sim Bin(n,p)$ dann können wir approxmativ sagen, dass $S_n \sim \mathcal{N}(np, np(1-p))$. Fügen wir noch eine additiven Konstante $+\frac{1}{2}$ dazu, die sogenannte $Kontinuit \ddot{a}tskorrektur$, so wird das Resultat noch genauer. Dies lässt sich intuitiv dadurch rechtfertigen, dass sich

die Binomialverteilung besser approximieren lässt, wenn man die Normalverteilungsdichte unter den "Stäbenßentriert, statt am linken/rechten Rand zu betrachten. Damit gilt:

 $\approx \Phi\left(\frac{b + \frac{1}{2} - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right) - \Phi\left(\frac{a + \frac{1}{2} - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$ 5.5Grosse Abweichungen & Chernoff-Schranken

Korollar 5.1. Dieses Korollar braucht man eigentlich überhaupt nicht.

 $P[a < S_n \le b] = P \left| \frac{a - np}{\sqrt{np(1-p)}} < S_n^* \le \frac{b - np}{\sqrt{np(1-p)}} \right|$

Def. 5.3 (momenterzeugende Funktion). Für eine Zufallsvariable X ist die momenterzeugende Funktion definiert als

Diese ist wohldefiniert auf $[0, \infty]$, kann aber den Wert unendlich annehmen.

 $M_X(t) := \mathbb{E}[e^{tX}] \quad \text{ für } t \in \mathbb{R}$

Diese Aussage ist zwar stark und liefert ziemlich genaue Abschätzungen, ist aller-

Satz 5.7. Seien X_1, \ldots, X_n i.i.d. für welche die momenterzeugende Funktion

 $M_X(t)$ für alle $t \in \mathbb{R}$ endlich ist. Dann gilt für jedes $b \in \mathbb{R}$:

$$M_X(t)$$
 for any $t \in \mathbb{R}$ endich ist. Danii girt for jedes $t \in \mathbb{R}$.

$$P[S_n \ge b] \le \exp\left(\inf_{t \in \mathbb{R}} (n \log M_X(t) - tb)\right)$$

dings nicht praktisch wegen der momenterzeugenden Funktion. Diese schätzen wir im folgenden Satz nach oben ab:

Satz 5.8 (Chernoff Schranken). Seien X_1, \ldots, X_n unabhängig mit $X_i \sim Be(p_i)$ und $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. Sei $\mu_n := \mathbb{E}[S_n] = \sum_{i=1}^n p_i$ und $\delta > 0$. Dann gilt: $P[S_n \ge (1+\delta)\mu_n] \le \left(\frac{e^{\delta}}{(1+\delta)^{1+\delta}}\right)^{\mu_n}$

Statistische Grundideen

sendes (Verteilungs-)Modell

- Man unterscheidet im Grunde zwei Formen der Statistik:
 - Die deskriptive Statistik beschäftigt sich hauptsächlich mit graphischer Auf-
 - bereitung der Daten etc.

Wir unterscheiden $Daten x_1, \ldots, x_n$ (generell Zahlen) und den generierenden Mechanismus X_1, \ldots, X_n (Zufallsvariablen, also Funktionen auf Ω). Die Gesamtheit der Beobachtungen x_1, \ldots, x_n oder Zufallsvariablen X_1, \ldots, X_n nennt man oft Stichprobe mit Stichprobenum fang n.

• Die induktive Statistik sucht für eine gesammelte Menge an Daten ein pas-

Ausgangspunkt ist oft ein Datensatz x_1, \ldots, x_n aus einer Stichprobe X_1, \ldots, X_n

für die wir ein Modell suchen. \implies durch Parameter $\vartheta \in \Theta$ (möglicherweise hoch-dimensional). Dazu betrachtet man einge ganze Familie von Wahrscheinlich-

keitsräumen. Der Grundraum (Ω, \mathcal{F}) ist fest und für jeden Parameter ϑ aus dem Parameterraum Θ hat man ein Wahrscheinlichkeitsmass P_{ϑ} auf dem Grundraum. Dies gibt uns also einen Wahrscheinlichkeitsraum $(\Omega, \mathcal{F}, P_{\vartheta})$ für jedes $\vartheta \in \Theta$. Wir betrachten dann die Daten x_1, \ldots, x_n als Ergebnisse von Zufallsvariablen X_1, \ldots, X_n

Das Vorgehen erfolgt in 5 Schritten:

und versuchen daraus Rückschlüsse über ϑ zu ziehen.

1. Deskriptive Statistik um sich einen Überblick zu verschaffen

4. Kritische Modellüberprüfung und Anpassung \rightarrow überprüft ob Daten gut zu gewähltem Paramter ϑ passen mittels geeignetem statistischen Test 5. Aussagen über die Zuverlässigkeit \rightarrow wie gut passt das Modell? kann auch

3. Schätzung der Parameter aufgrund der Daten mithilfe eines Schätzers

Konfidenzbereich anstelle eines einzelnen Parameters angeben.

2. Wahl eines (parametrischen) Modells \rightarrow spezifiziere eine Parametermenge Θ

nun einige wünschenswerte Eigenschaften für Schätzer:

Dieses Vorgehen nennt man parametrische statistische Analyse. Schätzer

und die Familie $(P_{\vartheta})_{\vartheta\in\Theta}$

Wir suchen ein Modell für eine Stichprobe X_1, \ldots, X_n und haben einen Parameterraum Θ (oft $\subseteq \mathbb{R}^m$) und für jedes $\vartheta \in \Theta$ einen Wahrscheinlichkeitsraum $(\Omega, \mathcal{F}, P_{\vartheta})$. Wir wollen daher die Paramter $\vartheta_1, \ldots, \vartheta_m$ bestimmen. **Def. 7.1** (Schätzer). Ein Schätzer T_i für einen Parameter ϑ_i ist eine Zufallsva-

riable der Form $T_i := t_i(X_1, \dots, X_n)$ für eine Schätzfunktion $t_i : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Def. 7.2 (Schätzwert). Ein Schätzwert ist das Ergenis einer konkreten Berechnung, eine Zahl. Sie entsteht durch Einsetzen konkreter Daten in einen Schätzer: $T_i(\omega) = t_i(x_1, \dots, x_n)$ und liefert damit einen Wert für genau einen Parameter

Damit ist ein Schätzer also eine Funktion, die eine Berechnungs methode angibt und ein Schätzwert ist ein Ergebnis einer solchen konkreten Berechnung. Der Einfachheit halber schreiben wir oft $T = (T_1, \ldots, T_m)$ und $\vartheta = (\vartheta_1, \ldots, \vartheta_m)$. Wir betrachten Def. 7.3 (Eigenschaften von Schätzern). Sei T ein Schätzer.

- T ist erwartungstreu, falls $\mathbb{E}_{\vartheta}[T] = \vartheta$ gilt. T schätzt im Mittel also richtig • der Bias ist definiert als $\mathbb{E}_{\vartheta}[T] - \vartheta \implies$ ein erwartungstreuer Schätzer hat keinen Bias.
- der mean-squared-error (MSE) ist definiert als $MSE_{\vartheta}[T] := \mathbb{E}_{\vartheta}[(T - \vartheta)^2] = Var_{\vartheta}[T] + (\mathbb{E}_{\vartheta}[T] - \vartheta)^2$ \implies für erwartungstreue Schätzer ist MSE = Varianz
- $\lim_{n\to\infty} P_{\vartheta} \left[|T^{(n)} \vartheta| > \varepsilon \right] = 0 \quad \forall \varepsilon > 0$

• eine Folge $T^{(n)}$ von Schätzern heisst **konsistent** für ϑ , falls $T^{(n)}$ für $n \to \infty$ in P_{ϑ} -Wahrscheinlichkeit gegen ϑ konvergiert, d.h. für jedes $\vartheta \in \Theta$ gilt:

Maximum-Likelihood Methode 7.1

Man unterscheidet den diskreten und stetigen Fall. Wir betrachten hier nur den stetigen Fall, der diskrete Fall verläuft analog (man verwendet Gewichtsfunktion statt Dichtefunktion).

In einem Modell P_{ϑ} sind dann die Zufallsvariablen X_1, \ldots, X_n stetig mit einer gemeinsamen Dichtefunktion $f(x_1, \ldots, x_n; \vartheta)$. Oft sind die X_i sogar i.i.d. mit individueller Dichtefunktion $f_X(x;\vartheta)$ und man erhält die gemeinsame Dichtefunktion als Produkt (dies wird später nützlich):

$$f(x_1,\ldots,x_n;\vartheta)=P_{\vartheta}[X_1=x_1,\ldots,X_n=x_n]=\prod_{i=1}^n f_X(x_i;\vartheta)$$

Beachte, dass die erste Gleichheit auch im allgemeinen Fall gilt, während die zweite Gleichheit nur für i.i.d. ZV gilt.

Die Funktion $\log L(x_1, \ldots, x_n; \vartheta)$ ist dann die log-Likelihood-Funktion (natürlicher Logarithmus) Für eine Stichprobe X_1, \ldots, X_n gibt die Likelihood-Funktion die Wahrscheinlichkeit, dass im Modell P_{ϑ} unsere Stichprobe gerade die Werte x_1, \ldots, x_n , die wir beobachtet haben, liefert. Die Idee der Maximum-Likelihood Funktion besteht nun

Def. 7.4 (Likelihood-Funktion). Die *Likelihood*-Funktion *L* ist definiert durch

 $L(x_1, \dots, x_n; \vartheta) := \begin{cases} p(x_1, \dots, x_n; \vartheta) & \text{diskreter Fall} \\ f(x_1, \dots, x_n; \vartheta) & \text{stetiger Fall} \end{cases}$

darin, dass wir die beobachteten Werte x_1, \ldots, x_n als sehr wahrscheinlich betrachten. Konkret "definieren" wir diese Ergebnis als das wahrscheinlichste Ergebnis, das auftauchen kann. Aus diesem Grund maximieren wir die Likelihood-Funktion nach

dem Parameter ϑ : Def. 7.5 (Maximum-Likelihood-Schätzer). Der ML-Schätzer T für ϑ ist dadurch definiert, dass er die Funktion $\vartheta \mapsto L(X_1, \dots, X_n; \vartheta)$ als Funktion von ϑ maximiert.

Bemerkung: Normalerweise arbeiten wir mit i.i.d. Zufallsvariablen $X_i \implies$ die Likelihood-Funktion L ist ein Produkt. Verwenden wir aber $\log L$, so können wir die log-Likelihood-Funktion als Summe schreiben, was das Differenzieren erleichtert. Dies funktioniert, da log : $(0,\infty) \to \mathbb{R}$ streng monoton wachsend ist. Das bedeutet konkret, dass jedes Maximum/Minimum von L auch eines von $\log L$ ist.

Im Allgemeinen versucht man, dises Maximum analytisch zu finden, z.B. durch Differenzieren. Es kann aber auch vorkommen, dass die Likelihood-Funktion nicht differenzierbar ist. In diesem Fall muss man iterativ vorgehen, z.B. mit der Newton-Methode als Iterationsverfahren.

7.2Momentenmethode

Der Momentenmethode liegt die Idee zugrunde, dass die Momente einer Zufallsvariable bzw. einer Wahrscheinlichkeitsverteilung durch Stichprobenmomente geschätz

werden können.

Sei dazu X_1, \ldots, X_n eine Stichprobe und $\Theta \subseteq \mathbb{R}^m$ der Parameterraum. Für jeden Parameter $\vartheta = (\vartheta_1, \dots, \vartheta_m) \in \Theta$ sei X_1, \dots, X_n i.i.d. unter dem Wahrscheinlichkeitsraum $(\Omega, \mathcal{F}, P_{\vartheta})$.

Def. 7.6 (Empirisches Moment). Für $k \in \{1, ..., m\}$ sei das k-te empirische Moment oder Stichprobenmoment \widehat{m}_k der Realisierungen (x_1,\ldots,x_n) definiert durch $\widehat{m}_k(x_1,\ldots,x_n) := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^k$

Annahmen

(i) $\mathbb{E}_{\vartheta}[|X_1|^m] < \infty$ für jedes $\vartheta \in \Theta$

(i)
$$\mathbb{E}_{\vartheta}[|X_1|^m] < \infty$$
 für jedes $\vartheta \in$

(ii) Für jedes
$$k \in \{1,\dots,m\}$$
 ist das k -te Moment $m_k^\vartheta := \mathbb{E}_\vartheta[X_1^k]$ der Stichpro-

benvariablen eine bekannte Funktion des Parametervektors $\vartheta.$ Konkret:

 $\forall k \in \{1, \dots, m\}. \ \exists \ g_k : \Theta \to \mathbb{R} \ \text{(borel-messbar)}. \ \forall \vartheta \in \Theta. \quad m_k^{\vartheta} = g_k(\vartheta_1, \dots, \vartheta_m)$

nur für X_1 überprüfen müssen. Sind diese Annahmen erfüllt, so kann man die Momentenmethode nach dem folgenden Schema anwenden. Methode

Beachte, dass wir aufgrund der Tatsache, dass die X_i i.i.d. sind, diese Eigenschaften

1. Für gegebene Realisierungen x_1, \ldots, x_n bestimmen für jedes $k \in \{1, \ldots, m\}$ das k-te empirische Moment.

dem das k-te empirische Moment dem k-ten Moment gleichgesetzt wird, also: $\widehat{m}_k(x_1,\ldots,x_n) = g_k(\vartheta_1,\ldots,\vartheta_m)$ $k=1,\ldots,m$

2. Stelle ein Gleichungssystem für die Unbekannten Paramter $\vartheta_1, \dots, \vartheta_m$ auf, in

Lösung $\vartheta = \vartheta(x_1, \dots, x_n) \in \Theta$ unserer Schätzung für die Paramter ϑ . **Def. 7.7** (Momenten-Schätzer). Der Vektor $\widehat{\vartheta}(X_1,\ldots,X_n)$ heisst Momenten-

Beispiel: Normalverteilte Stichprobenvariablen Sei X_1, \ldots, X_n i.i.d. $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ -verteilt mit unbekanntem Parameter $\vartheta = (\mu, \sigma^2)$ und

in diesem Fall gilt $g_1(\mu, \sigma^2) = \mu$ und $g_2(\mu, \sigma^2) = \mu^2 + \sigma^2$. Damit berechnen wir den ML-Schätzer für $\vartheta = (\mu, \sigma^2)$:

$$T_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i =: \overline{X_n}$$

$$T_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X_n})^2$$

Dieser Schätzer $T=(T_1,T_2)$ ist im Allgemeinen der Momementenschätzer für $(E_{\vartheta}[X], \operatorname{Var}_{\vartheta}[X])$. Dieser ist aber nicht erwartungstreu, denn es gilt $\mathbb{E}_{\vartheta}[T_2]$

$$(E_{\vartheta}[X], \operatorname{Var}_{\vartheta}[X])$$
. Dieser ist aber nicht erwartungstreu, denn es gilt $\mathbb{E}_{\vartheta}[T_2] = \frac{n-1}{n}\operatorname{Var}_{\vartheta}[X]$. Man kann aber durch eine kleine Modifikation einen erwartungstreuen Schätzer $T' = (T'_1, T'_2)$ mit $T'_1 = T_1$ und $T'_2 = S^2$, der *empirischen Stichprobenvarianz*.

 $S^{2} := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X_{n}})^{2}$

Verteilungsaussagen Es gibt sehr wenige allgemeingültige Aussagen über Verteilungen von Schätzern.

Schätzer des Parameters ϑ .

me ist nach dem ZGS approximativ normalverteilt unter P_{ϑ} . Für normalverteilte Stichproben existieren nämlich exakte Aussagen. Zuerst führen wir aber zwei neue Verteilungen ein:

Da diese aber von grosser Wichtigkeit in der Statistik sind, verschafft man sich einen approxmativen Zugang über die Normalverteilung. Schätzer sind nämlich häufig Funktion einer Summe von i.i.d. Zufallsvariablen im Modell P_{ϑ} . Diese Sum-

χ^2 -Verteilung

7.3

Die χ^2 -Verteilung mit n Freiheitsgraden (bezeichnet mit χ_n^2) ist eine stetige Verteilung einer Zufallsvariablen X. Es gibt folgenden Zusammenhang mit der Normalverteilung: **Lemma 7.1.** $(\forall i \in \{1, \dots, n\}. \quad Z_i \sim \mathcal{N}(0, 1) \land Z_i \text{ i.i.d.}) \implies \left(\sum_{i=1}^n Z_i^2\right) \sim \chi_n^2$

Zudem ist die χ^2 -Verteilung ein Spezialfall der Gamma-Verteilung, es gilt nämlich:

Lemma 7.2.
$$X \sim \chi_n^2 \Longleftrightarrow X \sim Ga(\frac{n}{2}, \frac{1}{2})$$

Damit ist eine χ^2_2 -Verteilung gerade die Exponentialverteilung mit $\lambda = \frac{1}{2}$. Sei $X \sim$ χ_n^2 , dann gilt:

$$\chi_n^2$$
, dann gilt:

• Wertebereich: $\mathcal{W}(X) = \mathbb{R}^+$

• Wertebereich: $\mathcal{W}(X) = \mathbb{R}_0^+$

• Erwartungswert: $\mathbb{E}[X] = n$

• Varianz: Var[X] = 2n

- Dichtefunktion:
 - $f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2^{\frac{n}{2}}\Gamma(\frac{n}{2})} y^{\frac{n}{2} 1} e^{-\frac{1}{2}y} & \text{für } x \ge 0\\ 0 & \text{für } x < 0 \end{cases}$

ob eine Gerade, Logarithmhus oder eine Parabel die gesammelten Daten am besten erklärt. t-Verteilung Die t-Verteilung mit n Freiheitsgraden gehört zu einer stetigen Zufallsvariablen

Die χ^2 -Verteilung ermöglicht ein Urteil über die Kompabilität eines funktionalen Zusammenhangs mit empirischen Messpunkten. So kann bspw. bestimmt werden,

Z. Sie entsteht durch die standarisierte Schätzfunktion des Stichprobenmittelwerts normalverteilter Daten, wenn bei der Standarisierung des Mittelwerts die Varianz

(weil sie nicht bekannt ist) durch die Stichprobenvarianz abgeschätzt werden muss. Die standardisierte Schätzfunktion ist dann nicht mehr normalverteilt, sondern folgt der t-Verteilung.

Sei $Z \sim t_n$. Dann hat Z folgende Eigenschaften: • Dichtefunktion:

 $f_Z(z) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{n\pi} \cdot \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \left(1 + \frac{z^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}} \qquad z \in \mathbb{R}$

$$\implies$$
 für $n=1$ ist dies eine Cauchy-Verteilung \implies Erwartungswert existiert für $n=1$ nicht.

für $n \to \infty$ erhält man eine $\mathcal{N}(0,1)$ -Verteilung

- Erwartungswert: für n > 1 gilt: $\mathbb{E}[Z] = 0$
- Varianz: für n > 2 gilt: $Var[Z] = \frac{n}{n-2}$

- Faustregel: ab n=30 Freiheitsgraden kann man die t-Verteilung durch die
 - Normalverteilung approximieren
- Satz 7.1 (Normalverteilte Stichproben). Seien X_1, \ldots, X_n i.i.d. $\sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. Dann gilt:
- (i) $\overline{X_n} \sim \mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ und normalisiert $\frac{\overline{X_n} \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$ (ii) $\frac{n-1}{\sigma^2}S^2 = \left(\frac{1}{\sigma^2}\sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X_n})^2\right) \sim \chi_{n-1}^2$
- (iii) $\overline{X_n}$ und S^2 sind unabhängig.
- (iv) $\frac{\overline{X_n} \mu}{S/\sqrt{n}} = \frac{\frac{\overline{X_n} \mu}{\sigma/\sqrt{n}}}{S/\sigma} = \frac{\frac{\overline{X_n} \mu}{\sigma/\sqrt{n}}}{\sqrt{\frac{1}{n-1}\frac{n-1}{2}S^2}} \sim t_{n-1}$

Die Hauptaussage dieses Satzes ist (iii). (i) ist schon bekannt und (iv) folgt unmittelbar aus der Herleitung der t-Verteilung.

Die t-Verteilung kann auch anders hergeleitet werden, Seien $X \sim \mathcal{N}(0,1)$ und $Y \sim \chi_n^2$ unabhängig. Dann ist $Z := \frac{X}{\sqrt{\frac{1}{n}Y}}$ t-verteilt mit n Freiheitsgraden.

8 Tests

abgelehnt werden. Formal:

Ausganspunkt: Stichprobe X_1, \ldots, X_n und Familie von Wahrscheinlichkeiten P_{ϑ} mit $\vartheta \in \Theta$ die unsere möglichen Modelle beschreiben. \Longrightarrow Grundproblem besteht darin, Entscheidung zwischen zwei konkurrierenden Modelkassen zu treffen: der

Hypothese oder Nullhypothese $\Theta_0 \subset \Theta$ oder der Alternative $\Theta_A \subseteq \Theta$. Dabei muss

- zwingend $\Theta_0 \cap \Theta_A = \emptyset$ gelten. Man Schreibt $H_0 : \vartheta \in \Theta_0$ und $H_A : \vartheta \in \Theta_A$.
- Falls keine Alternative explizit definiert ist, so wählen wir $\Theta_A = \Theta \setminus \Theta_0$. Wir unterscheiden:
 - einfache Hyptohesen bestehen aus einem einzelnen Wert, also z.B. $\Theta_0 = \{\vartheta_0\}$
 - zusammengesetzte Hypothesen bestehen aus mehreren Werten
- Ein Test ist im Allgemeinen eine Entscheidungsregel, die zu gegebenen Daten x_1, \ldots, x_n einen Wert $\{0,1\}$ liefert und dieser ist $1 \iff$ die Nullhypothese soll

Def. 8.1 (Test, Teststatistik). Ein Test besteht aus

ist definiert durch die Zufallsvariable $I_{\{t(x_1,...,x_n)\in K\}}$

im Verwerfungsbereich
$$K$$
 liegt.
Für eine Realisierung ω gilt $t(x_1, \ldots, x_n) = t(X_1(\omega))$

d.h. man verwirft die Hypothese genau dann, wenn der realisierte Wert $t(x_1, \ldots, x_n)$

Für eine Realisierung ω gilt $t(x_1,\ldots,x_n)=t(X_1(\omega),\ldots,X_n(\omega))=T(\omega)$. Weil T eine Zufallsvariable ist, ist der Raum $\{T \in K\} \subseteq \Omega$ messbar. Damit kann für jedes Modell P_{ϑ} die Wahrscheinlichkeit $P_{\vartheta}[T \in K]$ betrachtet werden.

Arten von Fehlern

• Fehler 1. Art: Hypothese zu Unrecht abgelehnt $\implies \vartheta \in \Theta_0$ und $T \in K$ • Fehler 2. Art: Hypothese zu Unrecht nicht verworfen, d.h. die Hypothese wird

akzeptiert obwohl sie falsch ist. $\Longrightarrow \vartheta \in \Theta_A$ und $T \notin K$.

- ⇒ man würde gerne beide Fehler-Wahrscheinlichkeiten minimieren. Dazu sollte $\vartheta \mapsto P_{\vartheta}[T \in K]$ auf Θ_0 möglichst klein sein, aber gleichzeitig möglichst gross in Θ_A . \Longrightarrow oft nicht möglich, deshalb folgendes Verfahren:
 - 1. Man wählt ein Signifikanzniveau $\alpha \in (0,1)$ und kontrolliert die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers erster Art durch α :
 - $\sup_{\vartheta \in \Theta_0} P_{\vartheta}[T \in K] \le \alpha$

2. Man versucht die Wahrscheinlichkeit für einen Fehler zweiter Art
$$P_{\vartheta}[T \notin K]$$
 für $\vartheta \in \Theta_A$ zu minimieren. Dazu maximiert man die $Macht\ des\ Tests$

$$\beta: \Theta_A \to [0,1]$$
 $\vartheta \mapsto \beta(\vartheta) := P_{\vartheta}[T \in K]$

Damit ergibt sich der Zusammenhang
$$1 - \beta(\vartheta) = P_{\vartheta}[T \in K].$$

⇒ asymmetrisches Vorgehen führt dazu, dass es schwieriger ist, eine Hypothese zu verwerfen, als diese zu behalten. Das führt zu folgendem Verhalten in der Statistik:

In einem Test verwendet man als Hypothese immer die Negation der eigentlich gewünschten Aussage.

Aufgrund der Asymmetrie kann es durchaus vorkommen, dass bei Vertauschen von Hypothese und Alternative unterschiedlich entschieden wird.

Konstruktion von Tests 8.1 **Def. 8.2** (Likelihood-Quotient). Sei $L(x_1, \ldots, x_n; \vartheta)$ die Likelihood Funktion und $\vartheta_0 \in \Theta_0$ und $\vartheta_A \in \Theta_A$. Dann definieren wir den Likelihood-Quotienten als

und
$$\vartheta_0 \in \Theta_0$$
 und $\vartheta_A \in \Theta_A$. Dann definieren wir den Likelihoo $R(x_1, \dots, x_n; \vartheta_0, \vartheta_a) := \frac{L(x_1, \dots, x_n; \vartheta_0)}{L(x_1, \dots, x_n; \vartheta_A)}$

Je kleiner dieser Quotient wird, desto wahrscheinlicher sind die Beobachtungen im Modell P_{ϑ_a} im Gegensatz zum Modell $P_{\vartheta_0}. \implies$ wähle als Teststatistik T=

 $R(X_1,\ldots,X_n;\vartheta_0,\vartheta_A)$ und als kritischen Bereich K:=[0,c). Sind Hypothese und Alternative jeweils einfach, so ist diesr Test optimal:

 $R(x_1, \dots, x_n) := \frac{\sup_{\vartheta \in \Theta_0} L(x_1, \dots, x_n; \vartheta)}{\sup_{\vartheta \in \Theta_A} L(x_1, \dots, x_n; \vartheta)}$ $\widetilde{R}(x_1, \dots, x_n) := \frac{\sup_{\vartheta \in \Theta_0} L(x_1, \dots, x_n; \vartheta)}{\sup_{\vartheta \in (\Theta_A \cup \Theta_0)} L(x_1, \dots, x_n; \vartheta)}$

formaler bedeutet dies für jeden anderen Test (T', K'):

$$R(x_1, \dots, x_n) := \frac{\sup_{\vartheta \in \Theta_0} L(x_1, \dots, x_n; \vartheta)}{\sup_{\vartheta \in \Theta_A} L(x_1, \dots, x_n; \vartheta)}$$
$$\widetilde{R}(x_1, \dots, x_n) := \frac{\sup_{\vartheta \in \Theta_0} L(x_1, \dots, x_n; \vartheta)}{\sup_{\vartheta \in (\Theta_A \cup \Theta_0)} L(x_1, \dots, x_n; \vartheta)}$$

Satz 8.1 (Neyman-Pearson-Lemma). $\Theta_0 = \{\vartheta_0\}, \Theta_A = \{\vartheta_A\}$. Sei die Teststatistik $T:=(X_1,\ldots,X_n;\vartheta_0,\vartheta_A)$ mit K:=[0,c) und sei $\alpha^*:=P_{\vartheta_0}[T\in K]=$ $P_{\vartheta_0}[T < c]$. Dann ist der Likelihood-Quotienten-Test mit T und K im folgenden

jeder andere Test mit Signifikanzniveau $\alpha \leq \alpha^*$ hat kleinere Macht des Tests,

was bedeutet, dass die Wahrscheinlichkeit für einen Fehler 2. Art grösser ist. Etwas

 $P_{\vartheta_0}[T' \in K] \le \alpha^* \implies P_{\vartheta_A}[T' \in K] \le P_{\vartheta_A}[T \in K]$

In den allermeisten Fällen sind weder Hypothese noch Alternative einfach. Um dennoch ein systematisches Vorgehen zu liefern, verallgemeinern wir zuerst den

Nun wählt man eine dieser beiden Quotienten als Teststatistik T_0 mit einem kritischen Bereich $K_0 := [0, c_0)$. C_0 muss dabei so gewählt werden, dass der Test ein gewähltes Signifikanzniveau einhält.

Oft kann man auch durch Umformen eine einfachere Teststatistik finden, in dem man versucht, eine Beziehung der Art "Quotient klein genau dann, wenn ... "herzuleiten. Diese Bedingung kann man dann als Teststatistik verwenden. Schlussendlich braucht man noch die Verteilung von T unter der Hypothese H_0 , um den kritischen Bereich K passend zum gewünschten Signifikanzniveau zu finden.

8.2 *p*-Wert

Sinne optimal:

Likelihood-Quotienten:

einen mindestens so extremen Wert der Teststatistik zu erhalten, falls die Nullhypothese wahr ist. Die Alternativhypothese bestimmt dabei, was als "extremer" gilt.

Def. 8.3 (*p*-Wert). ei $\Theta_0 = \{\vartheta_0\}$. Dann ist der *p*-Wert die Wahrscheinlichkeit,

Haben wir also Daten (x_1, \ldots, x_n) gesammelt und betrachten wir den Wert der Teststatistik $t(x_1, \ldots, x_n)$, so interessiert es uns, wie extrem dieser Wert unter Annahme der Nullhypothese ist.

Erhalt dieses Wertes ist! Lemma 8.1. Am p-Wert kann direkt der Testentscheid abgelesen werden, liegt er unter dem Signifikanzniveau α , wird die Nullhypothese verworfen, ansonsten

Bemerkung: Der p-Wert gibt nicht an, wie wahrscheinlich die Nullhypothese bei

nicht. Dies lässt sich wie folgt begründen: Ist der p-Wert kleiner als α , dann liegt der beobachtete Wert der Teststatistik sicher im Verwerfungsbereich.

 $\sigma > 0$.

8.3 z-Test Test für den Erwartungswert einer Normalverteilung mit bekannter Varianz der

Grundgesamtheit. Seien also $X_1, \ldots, X_n \sim \mathcal{N}(\vartheta, \sigma^2)$ -verteilt (i.i.d.) für bekanntes

• Hypothese: $H_0: \vartheta = \vartheta_0$ • Teststatistik:

$$T = \frac{\overline{X}_n - \vartheta_0}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$$
 unter P_{ϑ_0}

$\overline{ ext{Alternative } H_A }$	Kritischer Bereich
$\theta < \theta_0$	$(-\infty, z_{\alpha})$
$\vartheta > \vartheta_0$	(z_{1-lpha},∞)
$\vartheta \neq \vartheta_0$	$(-\infty, z_{\alpha/2}) \cup (z_{1-\alpha/2}, \infty)$

• Kritische Bereiche (zum Signifikanzniveau $\alpha \in (0,1)$) kann au Tabelle abgelesen werden: Dabei bezeichnet z_{α} das α -Quantil der Standardnormalverteilung. Man findet es, indem man in der Tabelle der Standardnormalverteilung nach $\Phi^{-1}(\alpha)$ sucht. Aus Symmetriegründen gilt $z_{\alpha} = -z_{1-\alpha}$.

$$\Phi(z_{\alpha}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{z_{\alpha}} e^{-x^2/2} dx = \alpha$$

8.4 *t*-Test

Test für den Erwartungswert einer Normalverteilung mit unbekannter Varianz. Seien also $X_1, \ldots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ -verteilt (i.i.d.) für unbekanntes $\sigma > 0$.

• Teststatistik:

• **Hypothese:** $H_0: \mu = \mu_0$. Formal präziser wäre $\Theta_0 = \{ \vartheta = (\mu_0, \sigma) \mid \sigma > 0 \}$

$$T = \frac{\overline{X}_n - \mu_0}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$$
 unter P_{μ_0} , wobei $S^2 :=$ empirische Stichprobenvaria

• Kritische Bereiche (zum Signifikanzniveau $\alpha \in (0,1)$) kann aus Tabelle abgelesen werden:

$-\alpha/2, \infty$

Dabei bezeichnet $t_{m,\alpha}$ das α -Quantil der t_m -Verteilung. Aus Symmetriegründen gilt $t_{m,\alpha}=-t_{m,1-\alpha}$:

$$\int_{-\infty}^{t_{m,\alpha}} f_m(x) \ dx = \alpha$$

 $-\infty$ wobei f_m die Dichte der t_m Verteilung ist. Diesen Wert erhält man aus einer Tabelle zur t-Verteilung.

8.5 Gepaarte Zweistichproben-Tests für Normalverteilungen

Seien $X_1, \ldots, X_n, Y_1, \ldots, Y_n$ Zufallsvariablen, so dass (X_i, Y_i) natürliche Paare bil-

den. Bezeichnen wir nun $Z_i := X_i - Y_i$.

• bekannte Varianz: Falls $Z_1, \ldots, Z_n \sim \mathcal{N}(\vartheta, \sigma^2)$ (i.i.d.) für bekanntes $\sigma > 0$,

- dann kann z-Test analog zu Kapitel 8.3 angewendet werden.

 unbekannte Varianz: Falls $Z_1, \ldots, Z_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ (i.i.d.) für unbekanntes $\sigma >$
- 0, dann kann t-Test analog zu Kapitel 8.4 angewendet werden.

8.6 Ungepaarte Zweistichproben-Tests für Normalverteilungen

Seien $X_1, \ldots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu_X, \sigma_X^2)$ (i.i.d.) und $Y_1, \ldots, Y_m \sim \mathcal{N}(\mu_Y, \sigma_Y^2)$ (i.i.d.), so dass alle X_i, Y_j unabhängig.

.6.1 Normalverteilungen mit bekannten Varianzen

Seien also σ_X, σ_Y bekannt. • **Hypothese:** $H_0: \mu_X - \mu_Y = \mu_0$ (bspw. $\mu_0 = 0$)

- Teststatistik:
- ICSUSUAUISUIK.

$$T = \frac{\overline{X}_n - \overline{Y}_m - \mu_0}{\sqrt{\frac{\sigma_X^2}{N} + \frac{\sigma_Y^2}{N}}} \sim \mathcal{N}(0, 1) \quad \text{für } P_{\mu_0}$$

Die kritischen Bereiche zum Signifikanzniveau sind analog zur Tabelle aus Kapitel 8.3.

Normalverteilungen mit unbekannten aber gleichen Varianzen

Sei also $\sigma_X = \sigma_Y = \sigma$ für $\sigma > 0$ unbekannt.

Dabei benutzen wir für die Varianz ein gewichtetes Mittel aus den Stichprobenva-

• Hypotheses was a war and heavy

- Hypothese: $\mu_X \mu_Y = \mu_0$ (bspw. $\mu_0 = 0$)
- Teststatistik:

$$T = \frac{\overline{X}_n - \overline{Y}_m - \mu_0}{S\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{m}}} \sim t_{n+m-2} \quad \text{unter } P_{\mu_0}$$

• Kritische Bereiche: analog zu Tabellae aus Kapitel 8.4, jedoch ist nun die Anzahl der Freiheitsgrade n+m-2 und nicht mehr n-1.

rianzen $S_X, S_Y,$ definiert als $S^2 := \frac{(n-1)S_X^2 + (m-1)S_Y^2}{n+m-2}$

9 Konfidenzbereiche

den wahren Parameter enthält.

gilt:

Wir suchen aus einer Familie $(P_{\vartheta})_{\vartheta\in\Theta}$ von Modellen eines, welches zu unserern Daten passt. Da es aber extrem schwierig ist, einen Parameter ϑ genau zu schätzen, suchen wir nun eine (zufällige) Teilmenge des Parameterbereichs, der hoffentlich

Def. 9.1 (Konfidenzbereich). Ein Konfidenzbereich für ϑ zu Daten x_1, \ldots, x_n ist eine Menge $C(x_1, \ldots, x_n) \subseteq \Theta$. Damit ist $C(X_1, \ldots, X_n)$ eine zufällige Teilmenge Θ . Dieses C heisst Konfidenzbereich zum Niveau $1 - \alpha$, falls für alle $\vartheta \in \Theta$

$$P_{\vartheta}[\vartheta \in C(X_1,\ldots,X_n)] \geq 1-lpha$$

Rezept (angewendeter t-Test): Konfidenzintervall mit Niveau $1 - \alpha$, n Stichproben, Stichprobenmittel $\overline{X_n}$, Stichprobenvarianz s_X^2 ; beidseitig

$$I_{(1-\alpha)} = \left[\overline{X_n} - \frac{s_X}{\sqrt{n}} \cdot t_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}}, \ \overline{X_n} + \frac{s_X}{\sqrt{n}} \cdot t_{n-1,1-\frac{\alpha}{2}} \right]$$

Die bedeutet intuitiv, dass man in jedem Modell den wahren Parameter mit grosser Wahrscheinlichkeit erwischt. Kennt man die Verteilung genau genug, so kann man exakte Konfidenzintervalle zu einem Signfikanzniveau angeben. Oft ist dies jedoch

nicht der Fall und man kann nur approximative Angaben machen, z.B. mit dem $Zentralen\ Grenzwertsatz$

9.1 Zusammenhang von Kondifenzbereichen und Tests

Wir zeigen im Folgenden, dass beide Konzept grundlegend zusammenhängen und ineinander überführt werden können.

die Hypothese $H_0: \vartheta = \vartheta_0$ testen. Dazu definieren wir einen Test $I_{\{\vartheta_0 \notin C(X_1,...,X_n)\}}$

$$P_{\vartheta}[\vartheta_0 \notin C(X_1, \dots, X_n)] = 1 - P_{\vartheta}[\vartheta_0 \in C(X_1, \dots, X_n)] \le \alpha$$

Sei $C(X_1,\ldots,X_n)$ ein Konfidenzbereich für ϑ zum Niveau $1-\alpha$. Wir wollen

der H_0 ablehnt $\iff v_0$ liegt nicht in $C(X_1,\ldots,X_n)$. Damit folgt aus der Ein-

Dieser Test hat also gerade Signifikanzniveau α . Aus dem Konfidenzbereich für ϑ erhalten wir also eine Familie von Tests, nämlich für jede einfache Hypothese $\Theta_0 = \{\vartheta_0\}$ mit $\vartheta_0 \in \Theta$ genau einen Test.

• Summerregel (f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)

10

facheit von $\Theta_0 = \{\vartheta_0\}$ für jedes $\vartheta \in \Theta_0$:

• Produktregel $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

Ableitung, Integration

- Quotienten regel $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) f(x)g'(x)}{g^2(x)} (g \neq 0)$
- Kettenregel $(f(g(x)))' = (f \circ g)' = f'(g(x))g'(x)$
 - Partielle Integration: $\int_a^b f'(x) \cdot g(x) dx = [f(x)g(x)]_a^b \int_a^b f(x)g'(x)$
- Substitution: $\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx = \int_a^b f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$
- $a+c, b+c \in I$ $\int_a^b f(t+c)dt = \int_{a+c}^{b+c} f(x)dx$ • $ca, cb \in I$: $\int_a^b f(ct)dt = \frac{1}{c}f(x)dx$
- Logarithmus: $\int \frac{f'(t)}{f(t)} dt = \log(|f(x)|)$, bzw. $\int_a^b \frac{f'(t)}{f(t)} dt = \log(f(|b|)) \log(f(|a|))$
- Nützlich 11

Erwartungswert Stuff

Median berechnen: Die Vertilungsfunktion muss = 0.5 sein. Also sei $F_X(x) = 0.5$, dann ist x der Median.

Falls Y = g(X), dann $F_Y(x) = F_X(g^{-1}(x))$ Falls $X_i \sim \text{Poi}(\lambda)$, dann $S_n \sim \text{Poi}(n \cdot \lambda)$

abhängig).

Stichprobenmittel:

Stichprobenvarianz:

fidenzbereichen verwendet.

Falls $X_i \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, dann

 $\overline{X_n} \sim \mathcal{N}(\mu, \frac{\sigma^2}{n}), \quad \frac{\overline{X_n} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$

 $\mathbb{E}[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x) \ dx, \quad \mathbb{E}[X^k] = \int_{-\infty}^{\infty} x^k \cdot f_X(x) \ dx \quad (\text{vgl. Satz 4.3})$

Die Likelihoodmethode ist eigentlich die gemeinsame Dichte (Produkt falls un-

 $\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$

 $S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - \overline{X}_{n} \right)^{2}$

Das Stichprobenmittel und die Stichprobenvarianz werden oft als Schätzer in Ko-

Maximum Likelihood Schätzer 12.1

 \bullet Falls Zufallsvariablen i.i.d., dann $\log L$ bestimmen

• Likehood-Funktion L bestimmen

Schätzer Rezepte

12

- $\log L$ (oder L) maximieren: ableiten von $\log L$ (oder L) und gleich 0 setzen.
- ⇒ Funktion, die Parameter schätzt
- 12.2Momentenschätzer mit zentralen/rohen Momenten

k-tes **rohes** Moment: $\mathbb{E}[X^k]$

k-tes empirisches $\tilde{x}: \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^k$

k-tes **zentrales** Moment: $\mathbb{E}[(X - \mathbb{E}[X])^k]$

1. theoretisches $= \mathbb{E}[X]$, 2. theoretisches $= \operatorname{Var}[X]$)

1. empirisches $= \overline{X}$, 2. emprisches $= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2$, k-tes empirisches =:

$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X})^k$

- 12.2.1Rezept • Verteilung bestimmen, ϑ bestimmen (k argumente)

 - \bullet Die ersten k theoretische zentrale/rohe Momente bestimmen
 - Gleichstellen mit empirischen zentralen/rohen Momenten
 - ⇒ Funktion, die Parameter schätzt.

13 p-Wert

Beispiel: Hintergrundfarbe einer Webseite ändern und schauen, ob sich die Besuchsdauer von Nutzern verändern.

- $\mu = 20$ • Nullhypothese H_0 : $\mu = 20$ nach der Änderung

 - Alternative H_A : $\mu > 20$ nach der Änderung
- Signifikanzniveau: $\alpha = 0.05$
- Stichprobe: $n = 100, \overline{X} = 25, (\sigma)$
- p-Wert: $P[\overline{X} \ge 25 \mid H_0 \text{ ist wahr}]$
- Falls p-Wert $< \alpha$: H_0 verwerfen (und H_A akzeptieren) Falls p-Wert $\geq \alpha$: H_0 nicht verwerfen (keine Aussage)
- Der p-Wert ist **nicht** $P[H_0 \text{ ist wahr} | \text{Stichprobe}]$

14

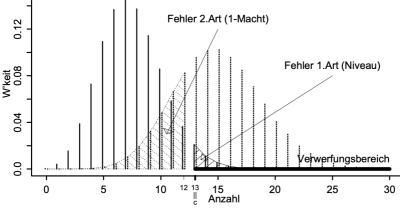
Tests

Zusammenhänge α (Signifikanzniveau), Fehler 1. Art, β (Macht), Fehler 2. Art

 $(1-\beta)$ • α grösser \iff Fehler 1. Art grösser \iff Fehler 2. Art kleiner \iff Macht

grösser \bullet α kleiner \iff Fehler 1. Art kleiner \iff Fehler 2. Art grösser \iff Macht kleiner

Achtung: Bei kleinen Datenmengen kann eine Normalverteilungsapproximation ungenau werden. Deshalb immer diskrete Werte verwenden.



Modell: z.B. Unter P_{φ} sind die X_i i.i.d. $\sim \text{Poi}(\lambda), i = 1, ..., 6, \lambda$ unbekannt.

Begriffe

14.1

Teststatistik: Hilfsfunktion bei statistischen Tests. Kann zum Beispiel mittels Likelih Quotienten-Vorgehen gefunden werden.

Punkte; Beispiel jeweils in Klammern:

- Modell (Unter P_{ϑ} sind die X_i i.i.d. \sim Poi...)
- Alternativhypothese $(H_A: p < ...)$

• Nullhypothese $(H_0: p = ...)$

- Teststatistik ($T = \langle R \rangle$ also Likelihood-Quotienten verwenden)
- Verteilung der Teststatistik unter der Nullhypothese $(H_0: T \sim Bin...)$
- beobachteter Wert der Teststatistik ($t=T(\omega)=6$)

Verwerfungsbereich $(K = [a, b], P_{\vartheta_0}[T \in K] \leq 5\%...)$

- Testentscheid (Nullhypothese wird nicht verworfen...)
- eventuell *p*-Wert
- r

Wichtig: Falls beob

Falls beobachtetes Ergebnis im Verwerfungsbereich: H_0 wird abgelehnt, H_A wird angenommen. Falls beobachtetes Ergebnis nicht im Verwerfungsbereich: H_0 wird nicht abgelehnt (keine Aussage über Annahme!), keine Aussage über H_A

p-Wert: kleinstes Niveau, auf dem der Test die Nullhypothese noch verwirft.

Auch: Falls $H_0: p=123, H_A: p<123$ Mit Statistik $P_{H_0}[T \leq \text{Beobachteter Wert}].$ p-Wert ist so wie die Signifikanz des Testresultats.

A small p-value (typically ≤ 0.05) indicates strong evidence against the null hypothesis, so you reject the null hypothesis.

A large p-value (> 0.05) indicates weak evidence against the null hypothesis, so

you fail to reject the null hypothesis.

15 Beispiel Teststatistik mit Likelihood-Quotienten fin-

den $X_i \sim \operatorname{Poi}(\lambda)$

Teststatistik: $T = \sum_{i=1}^{6} X_i$, denn

$$R(x_1, \dots, x_6; \lambda_0, \lambda_A) = \frac{L(x_1, \dots, x_6; \lambda_0)}{L(x_1, \dots, x_6; \lambda_A)} = \frac{e^{-6\lambda_0} \prod_{i=1}^6 \frac{\lambda_0^{x_i}}{x_i!}}{e^{-6\lambda_A} \prod_{i=1}^6 \frac{\lambda_2^{x_i}}{x_i!}}$$

$$= e^{-6(\lambda_0 - \lambda_A)} \left(\frac{\lambda_0}{\lambda_A}\right)^{\sum_{i=1}^6 x_i}$$

$$= \text{const.}(\lambda_0, \lambda_A) \left(\frac{\lambda_0}{\lambda_A}\right)^{\sum_{i=1}^6 x_i}.$$

Da $\lambda_0 < \lambda_A$, wird $R(x_1, \dots, x_6; \lambda_0, \lambda_A)$ klein, genau dann, wenn $\sum_{i=1}^6 x_i$ gross ist. Statt des komplizierten Quotienten wählen wir als Teststatistik also

$$T = \sum_{i=1}^{6} X_i.$$

\bullet Gegeben: Teststatistik T.

Konfidenzintervall berechnen

 \bullet Schätze ϑ mit einem Schätzer. Zum Beispiel μ : Stichprobenmittel oder σ :

16

- Stichprobenvarianz.
- \bullet Setze den geschätzten Wert von ϑ in T ein und bestimme die Verteilung. Achtung: Die Zufallsvariable ist frei.

Konfidenzintervall mit Niveau $1-\alpha$: Bereich in der neuen Verteilung, die die

Fläche 1 – α hat. ACHTUNG: Bereich soll als Bereich der Zufallsvariable angegeben sein, bevor sie in die Teststatistik eingeben wird, sodass sie im Niveaubereich liegt.