#### Grundlagen

#### $\sigma$ -Algebren

 $\mathfrak A$  ist  $\sigma$ -Algebra, gdw.:  $\Omega \in \mathfrak{A}, A^c \in \mathfrak{A}, \cup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathfrak{A}$ 

# Mengengrenzwerte unendlich viele:

$$\limsup A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n$$

alle bis auf endlich viele:

$$\liminf A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n$$

## Wahrscheinlichkeitsmaß

wairschimetrisinab 
$$0 \le P(\omega) \le 1$$
  

$$\sum_{\omega \in \Omega} P(\omega) = 1$$

$$P(\sum A_i) = \sum P(A_i)$$

$$P(A^c) = 1 - P(A)$$

$$A \subset B \Rightarrow P(A) \le P(B)$$

$$P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \le \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

$$P(\bigcup_{k=1}^{n} A_k) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1}$$

$$\cdot \sum_{1 \le i_1 < i_2 \dots < i_k \le n} P(A_{i1} \cap \dots \cap A_{ik})$$
Also:
$$P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P \cap P(A_{i+1} P) = P(A_{i+1} P) =$$

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 

## Bedingte Wahrscheinlichkeiten

 $P(A|B) := \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$   $B_i$  seien eine Partition:  $P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(B_i) P(A|B_i)$ 

 $Satz v. Bayes: P(B_k|A) = \frac{P(A|B_k) \cdot P(B_k)}{\sum_{i=1}^{\infty} P(A|B_i) \cdot P(B_i)}$ 

## Diskrete Verteilungen

#### Gleichverteilung

Gleichverteilung  $P(X = x_i) = p_X(x_i) = \frac{1}{n} \ (i = 1, \dots, n) \ EX = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$   $Var(X) = \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} (\sum_{i=1}^n x_i)^2 \right)$  Binomialverteilung

 $X \sim B(n, p)$ 

$$p_X(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$F_X(x) = \sum_{k \le x} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

EX = np, Var(X) = np(1-p) $g_X(s) = (1-p+sp)^n$ 

## neg. Binomialverteilung

$$X \sim NegB(n, p)$$

$$p_X(k) = \binom{n-1}{k-1} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$F_X(x) = \sum_{k \le x} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

## $EX = \frac{n}{p}$ , $Var(X) = n \frac{(1-p)}{p^2}$ Hypergeometrische Verteilung

W'keit, bei m Versuchen ohne Zurücklegen von ns/w-Kugel<br/>nk

$$p_X(k) = \frac{\binom{r}{k}\binom{n-k}{m-k}}{\binom{n}{m}}$$

$$EX = \frac{rm}{n}$$

$$Var(X) = \frac{rm}{n}(1 - \frac{r}{n})(\frac{n-m}{n-1})$$

## Geometrische Verteilung

W'keit beim k-ten Versuch den 1.

W'keit beim k-ten versuch der Treffer zu bekommen, p Trefferw'keit.  $p_X(k) = (1-p)^{k-1}p$   $EX = \frac{1}{p}, \operatorname{Var}(X) = \frac{1-p}{p^2}$ 

## Poisson-Verteilung

Poisson-verteiling  $X \sim \text{Po}(\lambda)$  Approximation der Binomialvert. mit  $\lambda = np$   $p_X(k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \ (k = 0, \ldots)$   $EX = \text{Var}(X) = \lambda$   $g_X(s) = e^{\lambda(s-1)} \ X \sim \text{Po}(\lambda_0), Y \sim \text{Po}(\lambda_1) \Rightarrow X + Y \sim \text{Po}(\lambda_0 + \lambda_1)$ 

## Stetige Verteilungen

#### Gleichverteilung

$$X \sim U(a, b)$$

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$F_X(x) = \frac{x-a}{b-a} \text{ auf } (a, b)$$

$$EX = \frac{a+b}{2}, \text{Var}(X) = \frac{1}{12}(b-a)^2$$

#### Exponentialverteilung

 $X \sim \operatorname{Exp}(\lambda), \lambda > 0$  $f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$  $F_X(x) = 1 - e^{-\lambda x}$  $EX = \frac{1}{\lambda}, \text{ Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$   $Ged \ddot{a} chtnislosigkeit: P(X \ge t | X \ge t)$  $s) = P(X \ge t - s) \ (0 < s < t)$ 

#### Normalverteilung

Normal vertening 
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 
$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$
  $EX = \mu, \text{Var}(X) = \sigma^2$ 

$$EX = \mu, \operatorname{Var}(X) = \sigma^2$$

$$\begin{aligned} EX &= \mu, \ \operatorname{Var}(X) = \sigma \\ \Phi(x) &= \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{y^2}{2}\right) \mathrm{d}y \\ \Phi(x) &= 1 - \Phi(-x) \\ \Phi^{-1}(x) &= -\Phi^{-1}(1-x) \\ EX &= \mu, \ \operatorname{Var}(X) = \sigma^2 \\ \operatorname{Sei} X &\sim N(\mu, \sigma^2). \\ &\Rightarrow Z := \frac{X-\mu}{\mu} \sim N(0, 1) \\ Standardnormal verteilung: \\ \mu &= 0, \ \sigma^2 &= 1 \end{aligned}$$

 $\mu = 0, \, \sigma^2 = 1$ 

Faltungsstabil:  $X_1 + X_2 \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$   $X \sim N(0, 1)$ :

$$\varphi_X(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \cos(tx) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$
$$\varphi_X'(t) = -t\varphi_X(t)$$

## Gammaverteilung

$$\begin{aligned} & \mathbf{Gammaverteilung} \\ & X \sim G(\alpha, \lambda) \\ & f_X(x) = \begin{cases} \frac{\lambda^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0, \end{cases} \\ & \text{wobei } \Gamma(\alpha) := \int_o^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} \, \mathrm{d}t \\ & EX = \frac{\alpha}{\lambda}, \, \mathrm{Var}(X) = \frac{\alpha}{\lambda^2} \\ & X \sim G(\alpha, \lambda_1), \, Y \sim G(\alpha, \lambda_2) \Rightarrow \\ & X + Y \sim G(\alpha, \lambda_1 + \lambda_2) \\ & \text{für } \alpha = 1 \text{ erhält man die} \\ & \text{Exponential verteilung} \end{aligned}$$

Exponentialverteilung.

## Formeln

## Erwartungswert

(Existenz falls mit  $|\cdot|$  noch  $< \infty$ ) diskret:  $EX = \sum_{k=1}^{\infty} x_k P_X(k)$   $Eg(X) = \sum_{k=1}^{\infty} g(x_k) P_X(k)$ stetig:  $EX = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx$  $Eg(X) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx$  E(aX + bY) = aEX + bEYFalls  $X_i$  unkorreliert:  $E(\prod_{i=1}^{n} X_i) = \prod_{i=1}^{n} E(X_i)$ Erwartungsvektor:  $X = (X_1, \dots, X_n) \text{ ZV}, EX_i^2 < \infty :$   $EX := (EX_1, \dots, EX_n)$  $Cauchy\mbox{-}Schwarze\ Ungleichung:$  $\frac{\operatorname{Var}(X), \operatorname{Var}(Y)ex.}{\Rightarrow (EXY)^2 \leq EX^2EY^2}$ 

## Varianz

 $Var(X) := E((X - EX)^2) = EX^2 - (EX)^2 \ge 0$ Daher auch:  $EX^2 = \text{Var}(X) + (EX)^2$   $\text{Var}(aX + b) = a^2 \text{Var}(X)$  $\begin{aligned} & \operatorname{Var}(aX+b) = a^2 \operatorname{Var}(X) \\ & \operatorname{Falls} X_i \text{ nicht unkorreliert:} \\ & \operatorname{Var}(\sum_{i=1}^n X_i) = \sum_{i=1}^n \operatorname{Var}(X_i) + \\ & 2 \cdot \sum_{1 \le i < j \le n} \operatorname{Cov}(X_i, X_j) \\ & \operatorname{Falls} X_i \text{ unkorreliert:} \\ & \operatorname{Var}(\sum_{i=1}^n X_i) = \sum_{i=1}^n \operatorname{Var}(X_i) \\ & \operatorname{Standardabweichung:} \end{aligned}$ 

## $\sigma(X) := \sqrt{\operatorname{Var}(X)}$

## Urnenmodell

Mit Zurückl., mit Reihenflg. (k unterscheidbare Objekte mit Mehrfachbel. auf n Fächer):  $n^k$ Mit Zurückl., ohne Reihenflg. (nicht untersch. O., mit Mehrfachbel.):  $\binom{n+k-1}{k}$ Ohne Zurückl., mit Reihenflg. (untersch. O., ohne Mehfachbel.):

Ohne Zurückl., ohne Reihenflg. (nicht untersch. O., ohne

## Mehrfachbel.): $\binom{n}{k}$ Tschebyscheff Ungleichung $P(|X - EX| \ge \varepsilon) \le \frac{1}{\varepsilon^2} \operatorname{Var}(X)$

### Faltungsformel

Dichte  $f_{XY} \Rightarrow Z := X + Y$  ist abs stetige ZV mit Dichte:  $f_{Z(x)} = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(t,x-t)dt$ 

$$X, Y$$
 unabh  $\Rightarrow$  Faltungsformel:  $f_Z(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(t) f_Y(x-t) dt$ 

## Unabhängingkeit von ZV

Def.:

 $F_{X_1,...,X_n}(x_1,...,x_n) = \prod F_{X_i}(x_i)$  gdw. bis auf eine Nullmenge:  $f_{X_1,\ldots,X_n}(x_1,\ldots,x_n) = \prod_{i=1}^n f_{X_i}(x_i)$ 

X, Y unabh.  $\Rightarrow EXY = EXEY$ 

 $X_1, \dots, X_n$  unabh  $\Rightarrow \operatorname{Var}(X_1 + \dots + X_n) = \sum_{i=1}^n \operatorname{Var}(X_i)$ 

## Kovarianz

Rovarianz Cov(X,Y) = E(X-EX)(Y-EY) = EXY - EXEY Cov(X,X) = Var(X) Cov(aX + bY, Z) = a Cov(X, Z) + b Cov(Y, Z)

 $= \operatorname{Cov}(\hat{Z}, aX + bY)$ 

X, Y unkorreliert: gdw. Cov(X, Y) = 0

X, Y unabh.  $\Rightarrow X, Y$  unkorr.

Kovarianz matrix: $X = (X_1, \dots, X_n) \Rightarrow \operatorname{Cov}(X) := (\operatorname{Cov}(X_i, X_j))_{i,j=1,\dots,n}$ 

Korrelationskoeffizient: Ist  $Var(X) \cdot Var(Y) > 0$  so gilt:

$$\left| \rho(X,Y) := \frac{\text{Cov}(X,Y)}{\sqrt{\text{Var}(X) \text{Var}(Y)}} \right| \le 1$$

## Erzeugende Fkt (diskret)

Erzeugende FR (diskret)  $g_X : [-1, 1] \to R$   $g_X(s) = \sum_{k=0}^{\infty} p_X(k) s^k = E s^X$   $g_X(1) = 1, p_X(k) = \frac{g_X^{(k)}(0)}{k!}$   $EX = g_X'(1^-), \text{Var}(X) = g_X''(1^-) + g_X'(1^-) - (g_X'(1^-))^2$  X, Y unabh, diskret  $\Rightarrow g_{X|Y}(s) = g_X(s)g_Y(s)$  $\Rightarrow g_{X+Y}(s) = g_X(s)g_Y(s)$ 

## Konvergenzbegriff für ZV

### P-fast sicher

 $X_n \stackrel{fs}{\to} X$  wenn:  $P(\{\omega \in \Omega | \lim_{n \to \infty} X_n(\omega) = X(\omega)\}) = 1$ 

## in Wahrs'keit, stochastisch

 $X_n \stackrel{P}{\to} X$  wenn,  $\forall \varepsilon > 0$  $\lim_{\Omega \to \infty} P(\{\omega \in \Omega | |X_n(\omega) - X(\omega)| \ge \varepsilon\}) = 0$ 

## in Verteilung

 $\begin{array}{c} X_n \stackrel{d}{\to} X \text{ wenn } \forall x \text{ mit } F_X \text{ stetig:} \\ \lim_{n \to \infty} F_{X_n}(x) = F_X(x) \end{array}$ 

## Implikationen

f.s. ⇒ in Wahrs'keit in Wahrs'keit ⇒ in Verteilung in Verteilung gegen eine Konstante  $c \in \mathbb{R} \Rightarrow$  in Wahrs'keit

#### Grenzwertsätze

## Kolmogorov

(Starkes Gesetz der großen Zahlen)  $X_i$  unabh. und identisch vert,

 $\frac{E|X_1| < \infty : \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i \overset{f.s.}{\rightarrow} EX_1}{\textbf{Zentraler Grenzwertsatz}}$ 

Zentraler Grenzwertsatz  $X_i$  u.i.v.,  $E|X_1| < \infty$ ,  $0 < \operatorname{Var}(X_1) < \infty$ : für  $n \to \infty$  gilt:  $\frac{\sum_{i=1}^n X_i - n \cdot EX_1}{\sqrt{n \cdot \operatorname{Var}(X_1)}} \overset{d}{\to} X \sim \mathcal{N}(0,1)$ 

also  $P\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i} - nEX_{1}}{\sqrt{n \cdot \text{Var}(X_{1})}} \leq x\right) \to \Phi(x)$ 

## Zweiseitiger Grenzwertsatz

Gleiche Voraussetzungen wie oben:

$$P\left(a \le \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i - n \cdot EX_1}{\sqrt{n \cdot \text{Var}(X_1)}} \le b\right)$$

$$\to \Phi(b) - \Phi(a)$$

## Charkteristische Funktion

 $X \text{ ZV}, \varphi_X : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$   $\varphi_X(t) := Ee^{itX} = E\cos(tX) + iE\sin(tX)$   $X \text{ diskret } \Rightarrow \varphi_X(t) = g_X(e^{it})$  X abs stetig X abs stetig  $X \text{ diskret } \Rightarrow \varphi_X(t) = g_X(e^{it})$  X abs stetig  $X \text{ diskret } \Rightarrow \varphi_X(t) = g_X(e^{it})$  X abs stetig  $X \text{ diskret } \Rightarrow \varphi_X(t) = g_X(e^{it})$   $Y \text{ diskret } \Rightarrow \varphi_X(t) = g_X(e^{it})$ X abs stetig  $\Rightarrow \varphi_X(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} f_X(x) dx$  $\varphi_X(0) = 1 \ |\varphi_X(t)| \le 1 \quad \forall t \in \mathbb{R}$  $a, b \in \mathbb{R}$ :  $\varphi_{aX+b}(t) = e^{ibt}\varphi_X(at) \varphi_X(t)$  ist glm stetig auf  $\mathbb R$ X, Y unabh ZV

 $\Rightarrow \varphi_{X+Y}(t) = \varphi_X(t)\varphi_Y(t)$ 

 $E|X|^n < \infty, n \in N \Rightarrow \varphi_X n$ -mal db und:  $\varphi_X^{(n)}(0) = i^n E X^n$  X, Y ZV mit gleicher char Fkt, so auch gleiche Verteilung.  $(X_n)$  Folge von ZV mit  $F_{X_n}(x)$  und  $\varphi_{X_n}(t)$  so ist äquivalent:  $X_n \overset{d}{\to} X$  $\varphi_{X_n}(t) \to \varphi(t) \quad \forall t \in \mathbb{R} \text{ und } \varphi$ stetig in 0

## Parameterschätzung

## Defnitionen

Stichprobenmittel:  $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ Stich proben varianz:

## $S^{2}(x) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}$ Maximum-Likelihood-Methode

 $Likelihood ext{-}Funktion:$ 

 $L_x(\theta) = f_{\theta}(x_1) \cdot \dots \cdot f_{\theta}(x_n)$ bzw.  $L_x(\theta) = p_{\theta}(x_1) \cdot \dots \cdot p_{\theta}(x_n)$ Maximum-Likelihood-Schätzer

MLS: bei welchen  $\theta$  ist  $L_x$  maximal. Oft einfacher:  $\ln L_x(\theta)$  maximieren.  $(\ln a \cdot b = \ln a + \ln b, \ln \prod = \sum \ln)$ Momentenmethode

Pro zu schätzenden Parameter ein empirisches Moment mit dem der Verteilung gleichsetzen. Also:

 $\mu_k(\theta) = \mathbf{E}_{\theta} \underline{X}^k \stackrel{!}{=} \overline{x}_k := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^k$ 

## Eigenschaften

 $\begin{array}{l} \textit{Erwartungstreu: } E_{\theta}T(X) = \theta \\ ET \text{ hat i.A. nix mit } EX \text{ zu tun!} \\ Bias: \ b_T(\theta) := E_{\theta}T(X) - \theta \end{array}$ Mittlerer Quadratischer Fehler:

 $MSE(T) := E_{\theta}(T(x) - \theta)^2$ unbiasd:  $MSE(T) = Var_{\theta}(T)$ 

Fisher-Info.  $I(\theta) := E_{\theta} \left( \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \log L_X(\theta) \right)^2 \right)$ 

Ungleichung von Cramér-Rao  $\operatorname{Var}_{\theta}(T(X)) \ge \frac{(1 + \frac{\partial}{\partial \theta} b_T(\theta))^2}{I(\theta)}$ 

## Konfidenzintervalle

Gesucht sind ZV L und U mit  $L(x) \le U(x)$  und  $P_{\theta}(L(x) \le \theta \le U(x)) = 1 - \alpha$ 

## Testtheorie

Überprüfen, ob ein Parameter  $\theta$ einer Verteilung in  $\Theta_0$  oder  $\Theta_1$  $(\Theta_0 + \Theta_1 = \Theta)$  ist. Einseitiger Test:  $H_0: \theta \leq \theta_0 \text{ vs. } H_1: \theta > \theta_0$ 

Zweiseitiger Test:  $H_0: \theta = \theta_0 \text{ vs. } H_1: \theta \neq \theta_0$ Test, Fehler und Güte

Sei  $x \in \chi^n$  eine Stichprobe.  $\varphi : \chi^n \to \{1, 0\}$  heißt Test: Mit  $\varphi(x) = 1$  lehnen wir  $H_0$  für x ab

 $\mbox{\it G\"{\it utefkt:}}\ \beta$ gibt W'keit an, mit der  $H_0$  wir ablehnen

 $\beta(\theta) = P_{\theta}(\varphi(x) = 1)$ 

 $F. 1. Art: Test: "H_1" aber H_0 wahr.$ F. 2. Art: Test: " $H_0$ " aber  $H_1$  wahr.  $Niveau: \alpha = W'$ keit für Fehler 1. Art

 $\leq \alpha$ . Also:  $\beta(\theta) \leq \alpha$ Man legt  $\alpha$  fest. Also muss der Fehler 1. Art der schlimmere sein (z.B. unwirksames Medikament als wirksam bedacht oder Ham als

Spam eingeordnet). Danach erst minimiert man den Fehler 2. Art. Eselsbrücke: Hypothese  $H_0 \triangleq \mathbf{H}$ am.

### Likelihood-Quotienten Test $Likelihood\hbox{-} Quotient:$

 $q(x) := \frac{\sup_{\theta \in \Theta_0} L_x(\theta)}{\sup_{\theta \in \Theta_1} L_x(\theta)}$  Test der Ferri

Test der Form:  $\varphi(x) = \begin{cases} 0 & q(x) > c_0 \\ \gamma, & q(x) = c_0 \\ 1 & q(x) < c_0 \end{cases}$ 

$$X \rangle \varphi^*(x) = \begin{cases} 1 & L_x(\theta_1) > c^* L_x(\theta_0) \\ \gamma & L_x(\theta_1) = c^* L_x(\theta_0) \\ 0 & L_x(\theta_1) < c^* L_x(\theta_0) \end{cases}$$

## Hilfreiche Rechenregeln

 $\int f \cdot g = [f \cdot G] - \int f' \cdot G$  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 1$ 

## $(1-\alpha)$ -Konfidenzintervalle

#### Regenwurmaufgabe

Annahme: Länge d. Regenwurm auf  $(0,\theta)$ gleichverteilt. Maximallänge von n Würmern liegt vor. Gebe ein  $(1-\alpha)$ -KonfInt für d $\theta$  an. Lösung:  $(1 - \alpha)\text{-Konfinit tur d }\theta \text{ an. }Losung:$   $P_{\theta}(\max\{X_1, \dots, X_n\} \geq x) = 1 - P_{\theta}(X_1 < x) \cdots P_{\theta}(X_n < x) = 1 - \left(\frac{x}{\theta}\right)^n = 1 - \alpha \Rightarrow x = \theta \sqrt[n]{\alpha}.$ Somit:  $\max\{X_1, \dots, X_n\} \geq \theta \sqrt[n]{\alpha} \Leftrightarrow \theta \leq \frac{\max\{X_1, \dots, X_n\}}{\sqrt[n]{\alpha}}$ Konfidenzintervall: Konfidenzintervall:  $\left[\max\{X_1,\ldots,X_n\},\frac{\max\{X_1,\ldots,X_n\}}{\sqrt[n]{\alpha}}\right]$ 

#### Scriptbeispiel 15.2

Schätzung der  $\label{eq:continuous} Erfolgs wahrscheinlichkeit,$  $X \sim B(m,\theta), \Theta = [0,1]$  Dann gilt:  $L(x) = \frac{1}{m + (z_{\frac{\alpha}{2}})^2} \cdot$ 

$$\begin{pmatrix} x + \frac{(z_{\frac{\alpha}{2}})^2}{2} + z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{x(m-x)}{m} + \frac{(z_{\frac{\alpha}{2}})^2}{4}} \end{pmatrix} \beta_c(\mu) = 1 - \Phi\left(\sqrt{n} \frac{c-\mu}{\sigma_0}\right) \text{ Es genügt:}$$

$$U(x) = \frac{1}{m + (z_{\frac{\alpha}{2}})^2} \cdot \qquad \qquad \beta_c(\mu_0) \leq \alpha \Leftrightarrow 1 - \Phi\left(\sqrt{n} \frac{c-\mu_0}{\sigma_0}\right) \leq \alpha$$

$$\left(x + \frac{\left(z_{\frac{\alpha}{2}}\right)^{2}}{2} - z_{\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{x(m-x)}{m} + \frac{\left(z_{\frac{\alpha}{2}}\right)^{2}}{4}}\right)^{n}$$

wobei x Treffer der Stichprobe,  $z_{\frac{\alpha}{2}} = \Phi^{-1}(\frac{\alpha}{2})$ .

## Hypothesentest

Test auf Mittelw, Var bekannt  $X = (X_1, ..., X_n), X_i \sim P_{\mu} =$  $N(\mu, \sigma_0^2), \sigma_0$  bekannt,  $\mu \in \Theta = R$ .

 $H(\mu, \sigma_0)$ , observations,  $\mu \in G = R$ .  $Einseitiger\ Test$   $H_0: \mu \leq \mu_0 \quad \text{vs} \quad H_1: \mu > \mu_0$   $\text{mit } \mu_0 \in R \text{ geg}.$ 

Sinnvoller Test:  

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0 & , \quad \overline{x} \le c \\ 1 & , \quad \overline{x} > c \end{cases}$$

$$\overline{z} = {}^{1}\sum_{n} {}^{n} \quad \text{Ye } c \in R \text{ pure } x \text{ and } x$$

 $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i. \ c \in R$ nun zu bestimmen, sodass Testnive<br/>a $\alpha$ eingehalten.

Betrachte  $\sqrt{n} \ \frac{\overline{x} - \mu}{\sigma_0}$ 

$$P_{\mu}\left(\sqrt{n}\frac{\overline{X}-\mu}{\sigma_0} \le x\right) = \Phi(x)$$

$$J(x) = \frac{1}{m + (z_{\frac{\alpha}{2}})^2}.$$

$$\left(x + \frac{(z_{\frac{\alpha}{2}})^2}{2} - z_{\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{x(m-x)}{m} + \frac{(z_{\frac{\alpha}{2}})^2}{4}}}\right) \leq \alpha \Leftrightarrow 1 - \Phi\left(\sqrt{n}\frac{c - \mu_0}{\sigma_0}\right) \leq \alpha$$

$$\Leftrightarrow c \geq \frac{z_{1-\alpha}\sigma_0}{\sqrt{n}} + \mu_0 =: c^*$$

$$\Leftrightarrow c \ge \frac{z_{1-\alpha}}{\sqrt{n}} + \mu_0 =: c^*$$

## Test auf Mittelw, Var unbekannt (sog.t-Test) $P_{\mu,\sigma^2} = N(\mu,\sigma^2),$

 $\theta = (\mu, \sigma^2) \in \Theta = R \times R_+. \ \sigma^2$  ist hier nicht bekannt!

Einseitiges Testproblem:

 $H_0: \mu \leq \mu_0 \text{ vs } \hat{H}_1: \mu > \mu_0 \text{ für ein}$ 

festes  $\mu_0 \in R$ restes  $\mu_0 \in \mathcal{H}$   $X = (X_1, \dots, X_n)$  Zufallsstichprobe zu  $P_{\mu, \sigma^2}$ . Dann gilt:  $\sqrt{n} \frac{\overline{X} - \mu}{S(X)} \sim t_{n-1}$ , wir mussten also

im Gegensatz zu oben  $\sigma$ durch S(X)ersetzen.

Folgender Test hält  $\alpha$ :

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, \sqrt{n} \frac{\overline{x} - \mu_0}{S(x)} \le t_{n-1}(1 - \alpha) \\ 1, \sqrt{n} \frac{\overline{x} - \mu_0}{S(x)} > t_{n-1}(1 - \alpha) \end{cases}$$

$$Zweiseitiger \ Test:$$

 $H_0: \mu = \mu_0$  vs  $H_1: \mu \neq \mu_0$ Der zugehörige Test ist:

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, \sqrt{n} \left| \frac{\overline{x} - \mu_0}{S(x)} \right| \le t_{n-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \\ 1, \sqrt{n} \left| \frac{\overline{x} - \mu_0}{S(x)} \right| > t_{n-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \end{cases}$$

Test auf die Varianz

 $P_{\mu,\sigma^2} = N(\mu, \sigma^2),$ 

 $\theta = (\mu, \sigma^2) \in \Theta = R \times R_+$ . wie

Einseitiger Test:  $H_0: \sigma^2 \leq \sigma_0^2 \text{ vs. } H_1: \sigma^2 > \sigma_0^2$ 

 $P_{\mu,\sigma^2}(\frac{(n-1)S(X)^2}{\sigma_0^2} \leq x) = F_{\chi^2_{n-1}}(x)$ 

Folgender Test tut es: 
$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, & \frac{(n-1)S(x)^2}{\sigma_0} \le \chi_{n-1}^2(1-\alpha) \\ 1, & \frac{(n-1)S(x)^2}{\sigma_0} > \chi_{n-1}^2(1-\alpha) \end{cases}$$

Zweiseitiger Test  $H_0: \sigma = \sigma_0$  vs.  $H_1: \sigma \neq \sigma_0$  Hier gewinnt:

$$\begin{split} \text{Hier gewinnt:} \\ \varphi(x) = \begin{cases} 0, & \frac{(n-1)S^2(x)}{\sigma_0} > \chi_{n-1}^2(\frac{\alpha}{2}) \\ 0, & \frac{(n-1)S^2(x)}{\sigma_0} < \chi_{n-1}^2(1-\frac{\alpha}{2}) \\ 1, & \text{sonst} \end{cases} \end{split}$$





Dieses Blatt ist ein http://mitschriebwiki.nomeata.de/-Projekt. Letze Änderung: December 12, 2016 -time-