Hilfszettel zur Klausur von JD., Seite 1 von 4 1. Quartil = 0.25-Quantil; Median = 0.5-Quantil; 3. Quartil = 0.75-Quartil; BeschreibendeStatistik $x_p \begin{cases} x_{floor(np)+1}, np \in \mathbb{N} \\ \frac{1}{2}(x_{np} + x_{np+1}, np \notin \mathbb{N}) \end{cases}$ 1.1 Beschreibende/Deskriptive Statis-

Da-

tik

Beobachtete Daten werden durch geeignete statistische Kennzahlen charakterisiert und durch geeignete Grafiken anschaulich gemacht.

$$x_p \begin{cases} \frac{1}{2}(x_{np} + x_{np+1}, np \in \mathbb{N}) \end{cases}$$

1.10 Boxplot

Interquartilsabstand $I = x_{0.75} - x_{0.25}$. Interquartilsabstand $I = x_{0.75} - x_{0.25}$. In-

 $\hat{F}(x_n) \approx p$; $\hat{F} = \text{kummul. rel. Häufigkeit;}$

nerhalb der Box 50% aller Stichproben;

1/4 je zu I_{min} &zu I_{max} Whiskers zeigen die Spannweite = max x_i - min x_i Aus beobachtete Daten werden Schlüsse gezogen und diese im Rahmen vorgege-1.11 Chebyshev bener Modelle der Wahrscheinlichkeits- $\frac{N(S_k)}{n} > 1 - \frac{1}{k^2}$, für alle $k \ge 1$; \overline{x} der Durchschnitt, s > 0 die Stichproben-Standardabweichung von Beobachtungs-

werten $x_1,...,x_n$. Sei $S_k = \{i, 1 \le i \le n : |x_i - \overline{x}| < k \cdot s\}$; Für eine beliebige Zahl

 $k \ge 1$ liegen mehr als $100 \cdot (1 - \frac{1}{k^2})$ Pro-

zent der Daten im Intervall von $\bar{x} - ks$ bis

 $\overline{x} + ks$. **Speziell:**Für k = 2 liegen mehr als

75% der Daten im 2s-Bereich um \bar{x} . Für

k=3 liegen mehr als 89% der Daten im

3s-Bereich um \bar{x} . Komplement Formulie-

rung: $\overline{S}_k = \{i | |x_i - \overline{x}| \ge k \cdot s\}; \frac{N(\overline{S}_k)}{n} \le \frac{1}{k^2};$

Die Ungleichheit lifert nur eine sehr gro-

be Abschätzung, ist aber unabhängig

von der Verteilung der Daten. Empiri-

sche Regeln 68% der Daten im Bereich

um $\overline{x} \pm s$. 95% um $\overline{x} \pm 2s$. 99.7% um $\overline{x} \pm 3s$.

Grafische Zusammenhang zwischen mul-

1.12 Korrelation

 $\ddot{S}_{xv} < 0$ fallend;

Ω : Grundgesamtheit ω :Element oder Objekt der Grundgesamtheit diskret(<30 Ausprägungen), stetig(≥30 Ausprägungen), univariat(p=1), mulivariat(p>1); Diskrete Merkmale haben eine abzählbare Anzahl möglicher Ausprägungen. Ste-

Beobachtete Daten werden durch geeig-

nete statistische Kennzahlen charakteri-

1.2 Schließende/Induktive Statistik

tige Merkmale habne eine nicht abzählbare (=überabzählbar) Anzahl möglicher Ausprägungen. **1.4** Modalwerte x_{mod}

Am häufigsten auftretende Ausprägungen (insbesondere bei qualitativen Merk-

schaulich gemacht.

theorie bewertet.

1.3 Grundgesamtheit

1.5 Mittelwert, quantitativ R:mean(x)

Schwerpunkt ten.**Empfindlich**gegenüber Ausreißern.

 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ 1.6 Median, quantitativ R:median(x)

Liegt in der Mitt der sortierten Daten x_i .

Unempfindlich gegenüber Ausreißern.

$$x_{0.5} = \begin{cases} x_{\frac{n+1}{2}}, \text{ falls n ungerade} \\ \frac{1}{2}(x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}), \text{ falls n gerade} \end{cases}$$

Streuungsmaße 1.7 Stichprobenvarianz s^2

Verschiebungssatz:

 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}^2) = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - \sum_{i=1}^{n} x_i^2)$

$n\bar{x}^2$) Gemittelte Summe der quadrati-

schen Abweichung vom Mittelwert

1.8 Stichpr.standardabw.

$s = \sqrt{s}$ Streuungsmaß mit gleicher Einheit wie beobachteten Daten $x_i.\overline{x}$ minimiert

die Varianz gibt das Minimum der Fehlerquadrate an. 1.9 p-Quantile

ten x_i ca. im Verhältnis p: (1-p) d.h. ment von Ω

die "quadratische Verlustfunktionöder

1.14 Empir. Korrelk.koeff. r R:cor(x, y); $r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}$; Näherungsweise lin.

suchung des Zusammenhangs:

1.13 Empirische Kovarianz

Zusammenhang zw. x und y, falls $|r| \approx 1$; Bemerkung: -Der Korrelationskoeffizi-

ent kann nur einen statistischen Zusammenhang beschreiben, keinen Kausalen; -Den Korrelationskoeffizient immer im Zusammenhang mit den Streudiagramm sehen (Anscombe-Quartett). 1.15 Regressionsgerade y

$y = mx + t \text{ mit } m = r \cdot \frac{s_y}{s_0} \text{ und } t = \overline{y} - m \cdot \overline{x};$

Für den Bereich $|\pm 0.7|$ bis $\pm 1 \Rightarrow$ linearer Zusammenhang.

2 Wahrscheinlichkeitsrechnung 2.1 Begriffe

Ergebnisraum Ω : Menge aller möglichen Ergebnisse eines Experiments R:quantile(x,p). Teilt die sortierten Da- Elementarereignis $\omega \in \Omega$: einzelnes Ele-

nis F treten ein. $\bigcup_{i=1}^{n} E_i$: mindestens ein Ereignis E_i tritt ein. **Schnitt** $E \cap F$: Ereignis E und Ereignis F $\bigcap_{i=1}^{n} E_i$ alle Ereignisse E_i treten ein. **Gegenereignis** $\overline{E} = \Omega / E$: Ereignis E tritt

Ereignis $E \subseteq \Omega$: beliebige Teilmenge des

Ergebnisraums Ω heißt sicheres Ereignis,

Vereinigung $E \cup F$: Ereignis E oder Ereig-

Ø heißt unmögliches Ereignis

nicht ein (Komplement von E) **Disjunkte Ereignisse**E und F: $E \cap F = \emptyset$ 2.2 De Morgan'schen Regeln $\overline{E_1 \cup E_2} = \overline{E}_1 \cap \overline{E}_2$ $\overline{E_1 \cap E_2} = \overline{E}_1 \cup \overline{E}_2$

 $P(\bigcup_{i=1}^{\infty}) = \sum_{i=1}^{\infty} P(E_i)$, falls $E_i \cap E_j = \emptyset$ Nur Nenner!P(F) aus dem Satz der tota-2.4 Satz 2.1 len Wahrscheinlichkeit. P(E) = 1 - P(E) $P(E \cup F) = P(E) + P(F) - P(E \cap F)$

2.5 Laplace-Experiment Zufallsexperimente mit n gleich wahrscheinlichen Elementarereignissen.

(Übungsaufgabe!!! Ergänzen)

2.3 Wahrscheinlichkeit

 $0 \le P(E) \le 1$; $P(\Omega) = 1$;

Dann berechnet sich die Wahrscheinlichkeit P(E) für $E \subseteq \Omega$ aus: $P(E) = \frac{\text{Anzahl der für E günstigen Ereignisse}}{\text{Anzahl der möglichen Ereignisse}}$ $\frac{\text{Mächtigkeit von E}}{\text{Mächtigkeit von }\Omega} = \frac{|E|}{n}$

tivariaten Daten x und y durch ein 2.6 Bedingte Wahrscheinlichkeit Streudiagramm. Kennzahlen zur Unter- $P(E|F) = P_F(E) = \frac{|E \cap F|}{|F|} = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$

2.7 Satz 2.2 R:cov(x,y); $s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) =$ $P(E \cap F) = P(E|F) \cdot P(F)$ $\frac{1}{n-1}(\sum_{i=1}^{n}(x_iy_i)-n\overline{xy}); S_{xy}>0 \text{ steigend};$ $P(E \cap F) = P(F|E) \cdot P(E)$

2.9 Vierfeldertafel

P(TAE) P(TAE) P(T)

 $P(F) = P(F \cap E) + P(F \cap \overline{E})$

 $P(\overline{F}) = P(\overline{F} \cap E) + P(\overline{F} \cap E)$

1 - P(F|E)2.10 Formel von Bayes Hilfreich, wenn man man $P(F|E_i)$ kennt,

aber nicht $P(E_k|F)$ Satz 2.4 $P(E_k|F) =$ $P(F|E_k)\cdot P(E_k)$ $\sum P(F|E_i) \cdot P(E_i)$

nicht ändert, d.h. falls

 $\circ \overline{E}, \overline{F}$ unabhängig

2.11 Stochastische Unabhängigkeit Übung Die Ereignisse E und F heißen (stochastisch) unabhängig, wenn die İnformation über das Eintreten des einen Ereignisses die Wahrscheinlichkeit für

$$= \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$$
Es gilt Falls die Ereignisse E, F unabhängig sind, dann sind auch: $\circ E, \overline{F}; \overline{\circ E}, F;$

P(E|F) = P(E) or $P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$

Bemerkung o Stochastische Unabhängigkeit bedeutet nicht notwendigerweise eine kausale Abhängigkeit; o Veranschauli-

2.8 Satz der totalen Wahrscheinlichkeit Sei
$$\Omega = \bigcup_{i=1}^{n} E_i$$
 mit $E_i \cap E_i = \emptyset$ für $i \neq j$

d.h. die Ereignisse bilde eine disjunkte Zerlegung bzw. eine Partition von Ω . So- $P(F) = \sum_{i=1}^{n} P(F \cap E_i) = \sum_{i=1}^{n} P(F|E_i)$

Summe der Äste des Wahrscheinlichkeitsbaums zu allen Schnitten $F \cap E_i$

chung mit Venn Diagramm staik. unabhärgig

$$abla$$

it

 $abla$
 => A, B stochastisch abhängig 3 Zufallsvariable Abbildung des **abstrakte** Ergebnisraums Ω auf \mathbb{R} . Eine Abbildung $X:\Omega\to\mathbb{R}$,

 $\emptyset \neq P(A) \cdot P(B)$ da P(A) > 0 und P(B) > 0

z.B. X = "Augensumme beim Würfeln

 $\omega \mapsto X(\omega) = \text{heißt Zufallsvariable (ZV). x}$ € R. heißt Realisation der ZV X.

3.2 Diskrete ZVs Für eine diskrete ZV X mit $X(\Omega) =$ $x_1,...,x_n$ (n endlich oder abzählbar unendlich) ist die Wahrscheinlichkeitsfunktion definiert durch:

ße eines Menschen"

ZV X definiert durch:

o monoton wachsend

 $\circ P(X > x) = 1 - F(x)$

 $F(x) = P(X \le x)$

 $0 \le F(x) \le 1$

3.1 Verteilungsfunktion-allg.

 $\circ \lim_{x \to -\infty} F(X) = 0 \lim_{x \to \infty} F(x) = 1$

 $\circ P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$

$$p(x) = \begin{cases} P(X = x_i), \text{falls } x_i \in X(\Omega) \\ 0, sonst \end{cases}$$
 (1)

o Stetige ZV: $X(\Omega) \subseteq \mathbb{R}$; "z.B. Körpergrö-

Die Wahrscheinlichkeit P(B) für ein Er-

eignis B in R wird zurückgeführt auf die

Wahrscheinlichkeit der entsprechenden

Ereignisse in Ω . Für jedes $X \in \mathbb{R}$ ist die

Verteilungsfunktion $F: \mathbb{R} \to [0,1]$ einer

 $\circ F(x) = (P(X \le x) = \sum_{x_i \le x} p(x_i)$ \circ F(x) ist eine rechtseitig stetige **Treppen**das Eintreten des anderen Ereignisses funktion mit Sprüngen bei der Realisation von x_i .

> 3.3 Stetige ZVs Stetige ZV X ist die Wahrscheinlichkeitsdichte f $f: \mathbb{R} \to [0, \infty]$ definiert durch

 $P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$

 $\circ F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$ und

 \circ F(x) ist stetig & $P(a < X \le b) = P(a \le a)$ $X \le b$) wegen P(X = a) = 0

$\int_{\mathbf{Untergrenze}}^{\Lambda}$ Es wird normal mit - Inte-

3.4 Verteilungsfunktion

3.5 Zusammenfassung

3.6 Diskrete ZV

 \circ Wahrscheinlichkeitsverteilung p(x):

 $\sum_{i=1}^{n} p(x_i) = 1$; x_i ist Realisation der ZV. o Verteilungsfunktion F(x) ist rechtssei-

Treppenfunktion. Sprunghöhen:P(X = $x_i) = F(x_i) - \lim_{x \to x_i -} F(x) \neq 0$

$\circ P(a < X \le b) = F(b) - F(a) \ne P(a \le X \le b)$ 3.7 Stetige ZV

o Dichtefunktion $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$

 \circ Verteilungsfunktion F(x) ist stetig mit $F'(x) = f(x); P(X = x_i) = 0$

 $P(a < X \le b) = F(b) - F(a) = P(a \le X \le b)$ ∘ Diskrete ZV: $X(\Omega) = x_1,...,x_2 (n \in \mathbb{N});$ $(b) = F(a \le X < b) = P(a < X < b)$

3.8 Erwartungswert Der Erwartungswert $E[X] = \mu$ einer ZV X ist der **Schwerpunkt** ihrer Verteilung or der durchschnittliche zu erwartende Wert der ZV. o diskrete ZV: $E[X] = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot p(x_i)$ o stetige ZV: $E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$ ZV ist konstant. E[X] verhält sich linear. Eigenschaften von E[X]: $\circ E[b] = b$ $\circ E[aX + b] = aE[X] + b$ $\circ E[X_i + ... + X_n] = \sum_{i=1}^n E[X_i]$ $\circ \sum_{i=1}^n x_i$ 3.9 Satz 3.1 Sei Y = g(X) eine Funktion der ZV X. μ ; Dann gilt: o für diskrete $ZV:E[g(X)] = \sum_{i=1}^{n} g(x)$. • für stetige ZV: $E[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)$ · f(x)dx. Das vertauschen von E und g nur bei **linearen** Funktionen möglich. ⇒ g(E[X])3.10 Varianz Die Varianz einer ZV X mit u ist ein quadratisches Streungsmaß. $\sigma^2 = Var[X] =$ $E[(X-\mu)^2]$ falls x steting $\int_{-\infty}^{\infty} (x-\mu)^2 \cdot f(x)$ Die Standardabweichung $\sigma = \sqrt{Var[X]}$ hat im Gegensatz zur Varianz die gleiche Dimension von die ZV X. $\circ Var[b] = 0$ $\circ Var[aX + b] = a^2 Var[X]$ 3.11 Satz 3.2 $Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2$ Beim Minuend wird beim Erwartungswert nur das einfach stehende x quadriert nicht f(x)!!! 3.12 Z-Transformation, Standardisie-Sei X eine ZV mit μ und σ . Dann ist $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{x}{\sigma} - \frac{\mu(konstant)}{\sigma}$ 3.13 Kovarianz Eigenschaften: $\circ Cov[X,Y] = Cov[Y,X]$ $\circ Cov[X,X] = Var[X]$ $\circ Cov[aX,Y] = aCov[X,Y]$ Die Kovarianz zweier ZV (X, Y) ist definiert durch Cov[X, Y] = E[(X - E[X])(Y -E[Y]); Die Kovarianz beschreibt die Abhängigkeit zweier ZV X und Y. Je stärker diese Korrelieren, desto (betragsmäßig) größer ist die Kovarianz. Falls X, Y(stochastisch) unabhängig \Rightarrow Cov[X,Y] = 0

Hilfszettel zur Klausur

von JD., Seite 2 von 4

$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} Cov[X_i, X_j]; Var[X_1 + X_2] =$ $Var[X_1] + Var[X_2] + 2Cov[X_1, X_2] \circ$ Falls X_i, X_j paarweise unabhängig !!!: $Var[X_1 + ... + X_n] = \sum_{i=1}^{n} Var[X_i]$ 3.16 Overview $\mu \sigma$ 3.17 E[X] E[aX + b] = aE[X] + b; $E[X_1 + ... + E_n] =$ $\sum_{i=1}^{n} E[X_i]$ Falls X_1, X_2 unabhängig: $E[X_i] = \mu => E[\overline{X}] = E[\frac{1}{n}(X_1 + ... + X_n)] =$ $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n E[x_i] = \frac{1}{n} \cdot n \cdot \mu = \mu;$ 3.18 Varianz $Var[aX + b] = a^2 Var[X]$ Falls X_i, X_i paarweise unabhängig: $Var[X_1 + ... + X_n] = \sum_{i=1}^{n} Var[X_i]$ $Var[X_i] = \sigma^2 \Rightarrow Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}(x_1 + ... +$ $|x_n| = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n Var[X_i] = \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$ 3.19 Quantile Sei X eine ZV mit Verteilungsfunktion F(x) und 0 . Dann ist das p-Quantil definiert als der Wert $x_p \in \mathbb{R}$ für den gilt: $F(x_p) \ge p$. p-Quantil einer stetigen ZV mit streng monoton wachsenden $F(x)x_p = F^{-1}(p)d$. h. umkehrbar. Zuerst p dann e^{xp} 4 Spezielle Verteilung 4.1 Diskrete Verteilung 4.2 Bernouilliverteilung Indikatorvariable mit den Werten 1 bei Erfolg und 0 bei Misserfolg; Wahrschein**lichkeit:**P(X = 1) = p, P(X = 0) = 1 - p;**Verteilung:** $X \sim B_{1,p}$ p ist Erfolgswahrscheinlichkeit; $E[X] = p = \sum x_i \cdot p(x_i) = 1$ $p(1); Var[X] = p(1-p) = E[X^2] - (E[X])^2 =$ $p - p^2 = p(1 - p);$ 4.3 Binominalverteilung Anzahl der Erfolge beim n-maligen Ziehen mit Zurücklegen; Wahrscheinlichkeit $P(x = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k$ $(1 - p)^{n-k}, k \in [0, 1, ..., n]$; Verteilung $X \sim B_{n,p}$; E[X] = np; Var[X] =np(1-p); **R:** dbinom(k,n,p)=P(X=k)

≜Wahrscheinlichkeits-

≜Verteilungsfunktion;

fallszahlen;

qbinom(q,n,p) $\hat{=}$ q-Quantil;

/Dichtefunktion; pbinom(k,n,p)=F(k)

rbinom(k,n,p)\(\hat{p}\) kbinomialverteilte Zu-

3.14 Satz 3.3

 $Cov[X, Y] = E[XY] - E[X] \cdot E[Y]$

3.15 Varianz einer Summe von ZV

 $Var[X_i + ... + X_n]$

Maßeinheit (i. a. Zeiteinheit) sei bekannt. $k \in \mathbb{N}_0 \rightarrow diskret$ Wahrscheinlich- $\mathbf{keit}P(X=k) = \frac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda} \text{ mit } \sum_{k=0}^{\infty} P(X=k)$ k) = 1, $da \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda}$; Verteilung $X \sim P_{\lambda}$; $E[X] = \lambda, da \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} =$ $e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \lambda \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^{i}}{i!} = \lambda;$ $Var[X] = \lambda \mathbf{R} : dpois(k, \lambda) = P(X = k);$ $ppois(k, \lambda) = F(k); \lambda = np.$ 4.6 Gleichverteilung Alle Werte $\{x_1,...,x_n\}$ einer ZV X sind gleich wahrscheinlich; Wahrscheinlichkeit $P(X = x_k) = \frac{1}{n}$; Verteilung $X \sim U_{\{x_1,...,x_n\}}; E[X] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k = \overline{x};$ $Var[X] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - \bar{x}^2$; **R**: sample(1: N, n) $\hat{=}$ n Zufallszahlen zwischen 1 und 4.7 Stet.Vert. 4.8 Gleichverteilung/Rechteck Zufallszahlen aus einem Intervall [a, b]; **Dichte:** $f(x) = \frac{1}{b-a}$ für $x \in [a,b]$; Verteilung: $X \sim U_{[a,b]}$; $E[X] = \frac{a+b}{2}$; $Var[X] = \frac{(b-a)^2}{12} \mathbf{R} : \frac{d}{d}unif(x, a, b) = f(x);$ puni f(x, a, b) = F(x); runi f(n) = n Zufallszahlen zwischen 0 und 1; runi f(n, a, b) =n Zufallszahlen zwischen a und b; 4.9 Normalverteilung Beschreibt viele reale Situationen, insbesondere Grenzverteilung

Summen;

unabhängiger

4.4 Hypergeometrische Verteilung

Anzahl der Erfolge beim n-maligen

Ziehen ohne Zurücklegen aus einer

deuten, und N Elementen, die Misserfolg

bedeuten. Gesamtum fang = M + N;

Wahrscheinlichkeit P(X = k) = k

 $\binom{\binom{M}{k} \cdot \binom{N}{n-k}}{\binom{M+N}{M+N}}$, $k \in \{0,1,...,min\{n,M\}\}$; Ver-

teilung $X \sim H_{M,N,n}$; $E[X] = n \frac{M}{M+N}$;

 $Var[X] = n \frac{M}{M+N} (1 - \frac{M}{M+N}) \frac{M+N-n}{M+N-1}$

→ 1 falls n klein im Verhältnis zu

M+N; **R**: $\frac{d}{d}hyper(k, M, N, n) = P(X = k);$

phyper(k, M, N, n) = F(k); Falls 20n M +

N & M + N groß, Unterschied zw. SZiehen

ohne bzw. mit Zurücklegenünwesentlich,

es kann die Binomialverteilung mit

 $p = \frac{M}{M+N}$ als Approximation für die

Verteilung der seltenen Ereignisse Häu-

figkeit punktförmiger Ereignisse in ei-

nem Kontinuum. Die durchschnittlich

zu erwartende Anzahl der Erfolge λ pro

hypergeom. Vert. verwendet werden.

4.5 Poisson-Verteilung

 $\frac{M}{M+N}$ $\hat{=}$ Tref ferwahrscheinlichkeit;

ponentialverteile ZV X ist gedächtnislos, d.h. P(X > s + t)|X > t = P(X > s); gl. Vert. 4.12 Chiquadrat-Verteilung $Z_1,...,Z_n$ seien unabhängige, standard-**Dichte:** normalverteilte $ZV \Rightarrow X = Z_1^2 + Z_n^2$

sich auf X_i ; $\overline{X} \sim N_{\mu,\frac{\sigma^2}{n}} \& \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma} \sqrt{n} \sim N_{0,1}$; Der Satz gilt sogar allgemeiner, wenn die X_i abhängig und nicht identisch verteilt sind, vorausgesetzt kein X_i ist deutlich dominanter?! als die anderen.Für

 $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right)}$; **Verteilung:** hat Chiquadratverteilung mit n Frei-

 $X \sim N_{\mu,\sigma^2}$; $E[X] = \mu$; $Var[X] = \sigma^2$; **R:** men unabhängiger, standardnormalver-

F(x); $qnorm(q, \mu, \sigma): q - Quantil$; Maxi-n; Var[X] = 2n; R: dchisq(x, n) = f(x);

malstelle von f(x) bei $x = \mu$; Wende-ppchisq(x, n) = F(x); Eigenschaft: $X_1 \sim$

stelle von f(x) bei $x = \mu \pm \sigma$; $E[aX + b] = \chi_{n_1}^2$ und $X_2 \sim \chi_2^2 \Rightarrow X_1 + X_2 \sim \chi_{n_1 + n_2}$

Schätz-

4.13 t-Verteilung

Menge mit M Elementen, die Erfolg be- dnorm $(x, \mu, \sigma) = f(x)$; pnorm $(x, \mu, \sigma) = \text{teilter ZV}$; Verteilung: $X \sim \chi_n^2$; $E[X] = \frac{1}{2}$

aE[X] + b; $Var[aX + b] = a^2 Var[X]$; $X \sim N_{\mu,\sigma^2} \Rightarrow aX + b \sim N_{a\mu+b,a^2\sigma^2}$ und

 $\frac{X-\mu}{\sigma}$ ~ $N_{0,1}$; X_1 ~ N_{μ_1,σ_1^2} und X_2 ~

Dichte: $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{(-\frac{1}{2}x^2)}$; Verteilung

 $\phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \varphi(t)dt$; Quantile: $\phi(-x) = 1$

 $\phi(x) \Rightarrow -x_p = x_{1-p}$ z.B. $-x_{0.25} = x_{0.75}$

 $P(\mu - \sigma \le X \le \mu + \sigma) = P(-1 \le Z \le 1) \approx$

 $P(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) = P(-2 \le Z \le 2) \approx$

 $P(\mu - 3\sigma \le X \le \mu + 3\sigma) = P(-3 \le Z \le 3) \approx$

tezeiten Sei $Y_t \sim P_{\lambda t}$ im Intervall [0,t]

von t Zeiteinheiten, dann beschreibt

die Exponentialverteilung die Wartezeit

X bis zum Eintreten eines Ereignis-

ses; Dichte- und Verteilungsfunktion:

 $f(x) = \lambda e^{-\lambda x} (x \ge 0)$ und F(x) = 1 -

 $e^{-\lambda x}$; Verteilung: $X \sim Exp_{\lambda}$; E[X] =

⇒ Berechnung mit partieller Integra-

tion; $Var[X] = \frac{1}{12}$; **R**: $dexp(x, \lambda) = f(x)$;

 $pexp(x, \lambda) = F(x)$; Eigenschaft: Eine ex-

4.11 Exponentialverteilung

 $N_{\mu_2,\sigma_2^2} \Longrightarrow X_1 + X_2 \sim N_{\mu_1 + \mu_2,\sigma_1^2 + \sigma_2^2};$

 X_1, X_2 stochastisch unabhängig

werte: $Z = \frac{x - \mu}{\sigma} \sim N_{0,1}$;

4.10 Standardnormalverteilung

 $\sum_{i=1}^{n} X_i \sim N_{nu,n\sigma^2} \&$ $\frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} \sim N_{0,1}$ $\sum X_i$ bezieht sich auf Y; $\sum X_i - n\mu$ bezieht

die Voraussetzung des ZGW ist, dass

die Xi nicht normalverteilt sein müssen.,

damit $\sum_{i=1}^{n} X_i$ oder \overline{X} bei **hinreichend**

großem n normalverteilt sind. Faustre-

gel: Je schiefer die Verteilung der X_i

desto größer muss n sein: n>30: falls

die unbekannte Verteilung ohne markan-

wert μ und Varianz σ^2 . Dann gilt für hinreichend große n und $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n}$ nähe-

rungsweise:

sche verteilte (i.i.d) ZV mit Erwartungs-

Seien X_i (i = 1,...,n) unabhängige identi-

5.1 ZGWS

Abbildung Dichtefunktion 5 Zentraler Grenzwertsatz

heitsgraden; Anwendungsmodell: Sum-

 $Z \sim N_{0.1}$ und $X \sim \chi_n^2 \Rightarrow Y = \frac{Z}{X}$ ist t-

verteilt mit n Freiheitsgraden; Anwen-

dungsmodell: Schätz- und Testverfah-

ren bei unbekannter Varianz; Verteilung:

 $Y \sim t_n$; E[Y] = 0 für n > 1; $Var[Y] = \frac{n}{n-2}$

für n > 2; **R**: $\frac{d}{dt}(y, n) = f(x)$; pt(y, n) = F(x);

 $at(v, n) = F^{-1}(x)$; Eigenschaften: Für $n \to \infty$

 ∞ : $t_n \rightarrow N_{0,1}$; Achsensymmetrie

der Dichtefunktion $\Rightarrow -y_p = x_{1-p}$

Modellierung von Lebensdauern, War-

 $\mu\sigma^2$ bekannt aber nicht die Verteilung

Hilfszettel zur Klausur von JD., Seite 3 von 4 ten Ausreißer, aber schief ist (Exponentialverteilung); n>15: falls die unbekannte Verteilung annähernd symmetrisch

 $1 - \phi(-a)$; $P(-a < Z < a) = \phi(a) - \phi(-a) =$

 $\phi(a) - (1 - \phi(a)) = 2\phi(a) - 1 \text{ or } 1 - \phi(-a) - 1$

 $\phi(-a) = 1 - \phi(a); \phi(a) =$

qnorm(1 -

 $-\phi^{-1}(p) = \phi^{-1}(1-p)$ Zusammenhang

Aufgabentypen: Seien X_i i.i.d. ZV mit

 μ und σ^2 , aber unbekannter Verteilung.

Dann sind $Z_1 = \frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}$ und $Z_2 = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma}$

näherungsweise standardnormalverteilt.

o Es lassen sich Wahrscheinlichkeiten für

• Es lässt sich n bestimmen, so dass,

zu vorgegebener Schranke k und Wahr-

scheinlichkeit p gilt: $P(Z_i > k) \ge p$ or

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

 $\sum X_i, X, Z_1$ oder Z_2 berechnen.

 $P(-k \le Z_i \le k) \ge p$

Grundgesamt.

5.5 Stichprobenmittel

malverteilt ist;

 $\phi(-a) = 1 - 2\phi(-a)$

5.2 ϕ

ist(Binomialverteilung); $n \le 15$: falls die unbekannte Verteilung annähernd nor-

kannter Varianz: $\frac{X-\mu}{S}\sqrt{n} \sim t_{n-1}$; 6 Konfidenzintervall

kl. Stichpr.umf. (n<30) ist die Grund-

gesamtheit näherungsweise normalverteilt or Stichpr.umf. ist hinreichend groß (n30), die Sum. or. der Mittelwert der X_i nach dem ZGWS näherungsweise norm.vert. ist 6.1 Begriffe

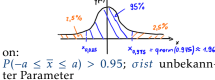
denzniveau = $1 - \alpha$; Konfidenzintervall

6.2 Punkschätzer E[X]: Stichprobenmittel: $X = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$; Varianz: Stichprobenvarianz: $s^{\frac{n-l-1}{2}}$ $\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X})^2$; Schätzwert für wah-

ren Parameter, aber keine Aussage über Unsicherheit der Schätzung, Geringe

Sicherheit für wahren Parameter; 6.3 Intervallschätzer

Intervall für wahren Parameter, mit vorgegebener Sicherheit; Vorgabe (95% or 99%); Dichtefunkti-



 $P(x_{0.025} < \frac{x - \mu}{\sigma} \sqrt{n} < x_{0.975}) \ge 0.95$

φ-1/0,95)≈ 1,64S

φ⁻¹(0,975) ≈ 1,96

99% 0,5% p-1(0,995)≈ 2,576

2,5%

6.4 μ , unbekannt, σ^2 , bekannt

$$I =]\overline{X} - \phi^{-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

 $qnorm(1-\frac{\alpha}{2})$

ist eine erwartungstreue Schätzfunktion für Erwartungswert μ , d. h. $E[\overline{X}] = \mu$

5.6 Stichprobenvarianz

5.4 Stichprobenvert.normalvert.

Die Stichprobenfunktion $S^2 =$ $\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^{n} X_i^2 - \overline{X} + \phi^{-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{\sigma}{\sqrt{n}} [;$ $n\overline{X}^2$)ist eine erwartungstreue Schätz-

funktion für die Varianz σ^2 , d. h. $E[S^2] = \sigma^2; E[\overline{X}] = E[\frac{1}{n}\sum X_i] =$ $\frac{1}{n}E[\sum X_i] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n E[X_i] = \frac{1}{n}n\mu = \mu;$ $Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}\sum X_i] = \frac{1}{n^2}Var[\sum X_i] =$ 6.5 $\mu \& \sigma^2$, unbekannt $\frac{1}{n^2}n\sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$; Seien $X_i(i=1,...,n)$ unab- $I =]\overline{X} - t_{n-1}^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{S}{\sqrt{n}}, \overline{X} + t_{n-1}^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{S}{\sqrt{n}}$

hängige normalverteilte ZV mit Erwar- 6.6 Zusammenfassung tungswert μ und Varianz σ^2 . Dann gilt:

Konfidenzintervall, n-größer \Rightarrow I kürzer; bei bekannter Varianz: $\frac{\overline{X} - \mu}{\sigma} \sqrt{n} \sim N_{0.1}$; Röhndenzinter Vari, n-g $\frac{(n-1)S^2=\sum(x-\overline{x})^2}{\sigma^2\Rightarrow \text{Standardisierung}}\sim\chi_{n-1}^2$; Bei unbe- Für $\frac{L}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}=2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{$

6.7 Aufgabentypen

Wie verändert sich das $(1 - \alpha)$ -

Geg: n, 1- α ; **Ges:** I s.o. **Geg:** \overline{X} , σ , 1 – α , L; $L = 2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$; Ges: n; $\sqrt{n} > 2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

 $(\frac{\alpha}{2})^{\frac{\sigma}{L}}$ Geg: n, I, L; Ges: 1- α ; $1 - \frac{\alpha}{2} =$ 7 Hypothesentests

Basierend auf n unabhängig und iden-

Irrtumswahrscheinlichkeit = α ; Konfi tisch Verteilte (i.i.d) Zufallsvariablen $X_1,...,X_n$ (Messungen) soll eine Entscheidung getroffen werden, ob eine Hypothese für einen unbekannten Erwartungswert μ gültig ist or nicht. 7.1 Def

> α = Signifikanzniveau/ Fehlerwahrscheinlichkeit TG = Prüfgröße; TG* = standardisierte Prüfgröße; siginifikante Schlussfolgerung = H_0 verworfen \rightarrow klassischer Parametertest; schwache Schluss-

achtetes Signifikanzniveau 7.2 Null- und Gegenhypothese Modell: Verteilung der Grundgesamtheit

bis auf einen Parameter, z.B. μ, für den eine Hypothese aufgestellt wird. TG ~ N_{u,σ^2} ; Nullhypothese: H_0 : Angezweifelte Aussage, der widersprochen werden kann, wenn die Stichprobe einen Gegen- $H_0: \mu \ge \mu_0$ gegen $H_1: \mu < \mu_0$ beweis liefert. $H_0: \mu = \mu_0$; Gegenhypo**these** H_1 : Gegenteil von H_0 z.B. $H_1 \neq \mu_0$; 7.3 Ablehnungsbereich, Fehler 1. & 2.

Treffen der Testentscheidung, basierend auf einer konkreten Stichprobe $\{x_1,...,x_n\}$; Berechnung der Realisation $tg = TG(x_1,...,x_n)$ der Prüfgröße TG; **Ab**lehnungsbereich / Kritischer Bereich C: Werte der Testgröße, die für H1, sprechen & bei Gültigkeit von H_0 mit Wahrschein-

scheinlichkeit, dass H_0 verworfen wird, obwohl sie richtig ist. **Annahmebereich**: Komplement \overline{C} des Ablehnungsbereichs. H_0 kann nicht abgeleht werden, falls $tg \in \overline{C}(P(tg \in \overline{C}) \ge 1 - \alpha)$. Fehler 2. Art: Die Wahrscheinlichkeit, dass H_0 nicht abgelehnt wird, obwohl sie falsch ist. Testentscheidung

H₀ wird (nicht abgelehnt) falsch (Wsk: Fehler 1. Art) H₀ ist wahr H₀ ist falsch. | falsch (Wsk: Fehler 2. Art)

- φ1(1-g)= φ1(g) | = φ1(1-g) c 7.4 Klassischer Parametertest

wird abgelehnt, falls tg =

 $TG(x_1,...,x_n) \in C$; H_0 wird angenommen falls $tg = TG(x_1,...,x_n) \in \overline{C}$; Der kritische Bereich ergibt sich analog zu den Konfidenzintervallen durch die Vorgabe eines kleinen Signifikanzniveau α d.h. max. Wahrscheinlichkeit für Fehler 1. Art, mit standardisierter Prüfgröße TG* gilt: $P(TG \in C) \le \alpha \Leftrightarrow TG^* \in$ $]-\infty; \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})[\cup]\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2}); \infty[; P(TG \in$ \overline{C}) $\geq 1 - \alpha \Leftrightarrow TG^* \in [\phi^{-1}(\frac{\alpha}{2}), \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})];$ Wird dann H_0 verworfen, spricht man von einer signifikanten Schlussfolgerung. Kann H_0 nicht verworfen werden, dann lässt sich keine Aussage über den Fehler

 $H_0: \mu = \mu_0$ gegen $H_1: \mu \neq \mu_0$; $\overline{X} \sim$ $N_{\mu_0,\sigma_0^2/n} \Rightarrow \frac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma_0}\sqrt{n} \sim N_{0,1}; \ P_{\mu 0}(\overline{X} \in$ folgerung = H_0 wird nicht verworfen \rightarrow klassischer Parametertest. p-Wert = beob- $C) \leq \alpha \Leftrightarrow |TG| = \frac{|\overline{X} - \mu_0|}{\sigma_0} \sqrt{n} > \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2});$

7.5 Zweiseitiger Gauß Test

7.6 Einseitiger Gauß Test

Testentscheidung: H_0 wird abgelehnt, falls $|TG| > \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$; H_0 wird angenomor Testgröße **TG** (häufig \bar{x}) ist bekannt men, falls $|TG| \le \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$

7.7 linksseitig

7.8 rechtsseitig

 $H_0: \mu \le \mu_0 \text{ gegen } H_1: \mu > \mu_0$

 $P_{\mu 0}(\overline{X} \in C) \leq \alpha \Leftrightarrow TG = \frac{X - \mu_0}{\sigma_0} \sqrt{n} < C$

 $\phi^{-1}(\alpha)$; Testentscheidung: H_0 wird abgelehnt falls, $TG < \phi^{-1}(\alpha)$; H_0 wird angenommen, falls $TG \ge \phi^{-1}(\alpha)$; linksseitig: A verteilung der Testgröße lichkeit $\leq \alpha$ (meist 0.1, 0.05, or 0.01) auftreten. Fehler 1. Art: α ist die Wahr-

7.9 Varianten Gauß Test, σ^2 bekannt, μ unbekannt

Prüfgröße $tg = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\sigma_0} \sqrt{n}$;

 $\mu \neq \mu_0 \mid |tg| > \Phi^{-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \mid 2(1 - \Phi(tg))$ $tg > \Phi^{-1} (1 - \alpha)$

Prüfgröße tg =

7.10 t-Test, μ , σ^2 *unbekannt*

 $\mu = \mu_0 \mid \mu \neq \mu_0 \mid |tg| > t_{n-1}^{-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \mid 2(1 - t_{n-1}(|tg|))$ $tg > t_{n-1}^{-1} (1 - \alpha)$ $1 - t_{n-1}(tg)$ 7.11 p-Wert

Wahrscheinlichkeit, bei Zutreffen von H_0 den beobachteten Wert tg der Prüfgröße

or einen noch stärker von μ_0 abweichenden Wert zu bekommen. Der p-Wert zu einer Hypothese H_0 ist der kleinste Wert von α , für den H_0 noch abgelehnt werden kann. Je kleiner der Wert, desto kleiner ist der Fehler 1. Art & umso signifikanter ist die Testentscheidung. Nice to know Anhand des p-Werts kann man für beliebige Werte von α eine Testentscheidung treffen; Falls p - Wert < 1%: sehr hohe Signifi-2. Art treffen & man spricht von einer schwachen Schlussfolgerung.

> 7.12 Zusammenhang I & Hypothesentests zweiseitig

> Falls $1\% \le p - Wert < 5\%$: hohe Signifi-

Falls $5\% \le p - Wert \le 10\%$: Signifikanz

Falls p - Wert > 10%: keine Signifikanz

zum Konfidenzniveau $1 - \alpha$; H_0 wird abgelehnt, falls $\mu_0 \notin I$; H_0 wird angenommen, falls $\mu_0 \in I$; Das Konfidenzniveau

ist der Annahmebereich von Ho zum Signifikanzniveau α ; 7.13 Zusammenfassung klass. Hy-

Signifikanzniveau α wird vorgegeben; α & Verteilung der Testgröße unter H_0 wir der Ablehnungsbereich ermittelt. Je

kleiner (größer) α , desto kleiner (größ**ter**) ist der Ablehnungsbereich; $!: \alpha \& C$ hängen **nicht von** der konkreten

Stichprobe ab;

H₀ wird abgelehnt, falls der ermittelte Wert der Testgröße (beobachteter Wert)

in C liegt. !: Die tg hängt von der konkreten Stichprobe ab. Sie ist eine ZV. 7.14 Test mittels p-Wert

α wird vorgegeben.

Berechnung des p-Werts anhand der konkreten Stichprobe mit der Verteilung der

Tg unter H_0 ; !:Der p-Wert hängt von der konkreten Stichprobe ab, ist eine ZV.

 H_0 wird abgelehnt, falls $p - Wert \le \alpha$.; zweiseiliger 8 Fehleranalyse

8.1 Auslöschung

senstellen wörtlich ausgelöscht werden.

rechtsselige wenn ungefähr gleich große, bereits mit Fehlern behaftete Zahlen voneinander Unkssähigt abgezogen werden & signifikante Mantis-

9.4 Dividierende Differenzen Hilfszettel zur Klausur von **JD**., Seite 4 von 4 8.2 Addition

große signifikante Stellen schlucken klei-

ne signifikante Stellen. 8.3 Horner

Ohne: Runden bei jeder Rechenoperati-

on. Mit: Vermeidung der Rundungsfehler nach jeder Rechenoperation. 9 Interpolation

Zu gegebenen Punkten $(x_i, y_i), i = 0, ..., n$

mit $x_i \neq x_i$ für $i \neq j$ eine Funktion G (dies ist nicht eindeutig! Abhängig von der Funktionsklasse), so dass $G(x_i) = y_i$, i = 10, ..., n (Interpolations bedingung). Interpolation ist **ungeeignet** für verauschte Daten. Lösung: Approximation der

9.1 Begriffe Extrapolation \(\delta\) Näherungwerte für x-

kleinsten Ouadrate.

Werte außerhalb der Stützstellen; Dividierende Differenzen

Koeffizienten c_i lassen sich rekursiv durch wiederholte Bildung von "Differenzquotienten"berechnen 9.2 Lagrange, quer

2 Formeln; $p_n(x) = y_0 L_0(x) + y_1 L_1(x) + ... +$ $y_n L_n(x)$; $L_k(x) \prod_{j=0; j \neq k}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j}$; Jede Basisfunktion $L_k(x)$ ist ein Polynom vom Grad

 $\leq n$; **Bemerkung:** Findet Anwendung bei Numerischer Integration; Wenn Stützstellen x_i gleich bleiben & nur y_i ändern \Rightarrow keine Neuberechnung; Rechenaufwand $\mathcal{O}((n+1)^2)$; Kommen neue Stützpunkte

 $hinzu \Rightarrow Neuberechnung!$; Die Interpola-

tionspolynome liefern nur sinnvolle Nä-

herungswerte für x-Werte, die zwischen den gegebenen Stützstellen liegen; Extrapolation (Näherungwerte für x-Werte außerhalb der Stützstellen) kann zu großen Abweichungen führen.

9.3 Newton

Darstellung des Interpolanten, die auf ein gestaffeltes LGS führt & einfache Hinzunahme weiterer Punkte erlaubt. $p_n(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + ... +$ $c_n(x-x_0)(x-x_1)...(x-x_{n-1})$

Polynom vom Grad n Das Resultierende LGS für die Koeffizienten c_i hat gestaffelte Form. **Interpola**tionsbedingungen?

Vorteile: Rechenaufwand $O(n^2)$ Gleitpunktoperationen; Hinzufügen weiterer Stützstellen ohne großen Aufwand. Andere Koeffizienten bleiben unverändert.

 $\frac{3-(-5)}{2}=-4$ / 1-(-2) 9.5 Quiz Newton & Lagrage ermöglichen ohne

großen Berechnungsaufwand die Änderung der Werte y_i für gleichbleibende Stützstellen x_i .; Newton ergmöglicht ohne großen zusätzlichen Berechnungsaufwand diei Hinzuname weiter Stützstellen, zur Verbesserung der Genauigkeit 9.6 Effizienz 9.7 klasisch

$p_n(x) = a_n x^n + ... + a_0$; Aufwand: 2n-1

9.8 Horner Schema $p_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1 + a_0 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_1 + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_1 + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_3 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_3 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_3 = ((a_3 + a_2)x + a_3)x + a_3 = ((a_3 + a_3)x

$a_1)x + a_0$; Allg.: $p_n(x) = (...(a_nx + a_{n-1})x +$... + a_1) $x + a_0$; Aufwand: n Mult.

9.9 Interpolationsfehler f hinreichend glatt ist & das eindeutige Interpolationspolynom von Grad *n*, dann gilt fürn den Interpolationsfehler: $f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!} (x - x_0)...(x - x_n)$

mit $\theta \in [x_0; x_n]$ Vergleichbar zum Restglied bei der Taylorreihenentwicklung; Bemerkung: θ unbekannt, daher nur Fehlerabschät-10.1 Ansatz[a,b] zung; Fehler ist Abhängig von der Verteilung der Stützstellen; Der Fehler ist bei großen n an den Intervallrändern deutlich größer, als in der Intervallmitte 9.10 Wahl der Stüztstellen Mit äquidistante Stützstellen konvergiert

das Interpolationspolynom nicht immer gegen die zugrundeliegende stetige Funktion, wenn die Anzahl der Stützstellen & damit der Grad des Polynoms wächst. Lösung: Nicht-aquidistante Ver-

teilung der Stützstellen, dichter an den

Intervallgrenzen.

9.11 Chebyshev-Punkte haben die Eigenschaft; senkrechte Projektion von gleichverteilten Punkten auf dem Einheitskreis. $t_k = cos \frac{(2k-1)\pi}{2n}, k =$ 1, ..., n, auf] – 1, 1[; Invtervall: a, b[: $x_k =$ $\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t_k$. \Rightarrow Fehler wird gleichmäßiger verteiltund Konvergenz erreicht.

9.12 Schwächen der Polynominterpola-

Hoher Rechenaufwand bei meist keiner hoher Differenzierbarkeitsgrad benötigt wird; RB kann Interpolationsfehler sehr groß sein; Bei wachsenden n ist es unmöglich eine Konvergenz gegen die zu

interpolierenden Funktion sicherzustellen; $\hat{\mathbf{R}}$: approx $\hat{=}$ lin Interpolation; Spline ≜ Spline interpolation; Bibliotheken für

Polynominterpolation; 9.13 Spline

Jede Funktion S_i ist ein Polynom vom Grad $n \le k$; S(x) ist (k-1) - mal stetig differenzierbar, d.h. für alle x_i (i = 1, ..., n-1)

gilt: $S_{i-1}(x_i) = S_i(x_i)$; 9.14 Kubisch **Ansatz:** $S_i = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + c_i(x - x_i)^2$ $d_i(x-x_i)^3$; Gleichungssystem: 4n Parameter $a_i, b_i, c_i, d_i (i = 0, ..., n - 1)$; 2n Interpolationsbedingungen: am Rand je nur eine. $S_i x_i = y_i$; $S_i(x_{i+1}) = y_{i+1}$ für

keit der 1. Abl: $S_{i}(x_{i+1}) = S_{i+1}(x_{i+1}); \Leftrightarrow$ $S'_{i}(x_{i+1}) - S'_{i+1}(x_{i+1}) = 0$; für i = 0, 1, ..., n-12; Stetigkeit der 2. Abl.: $S_i''(x_{i+1}) =$ $S_{i+1}^{"}(x_{i+1}); S_{i}^{"}(x_{i+1}) - S_{i+1}^{"}(x_{i}+1) = 0;$ 10.6 Ordnung Integrationsregel für i = 0, 1, ..., n - 2); natürlicher Rand**bedingungen:** $S_0''(x_0) = 0$; $S_{n-1}''(x_n) = 0$;

chungen hat das LGS Tridiagonalform. **Rechenaufwand**
$$\mathcal{O}(n)$$
 Gleitpunktoperationen. **10 NumInt** Verbesserung der Näherung: Aufteilung

nach geschickter Umformung der Glei-

 $\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a)\sum_{i=0}^{i} \alpha_{i} f(x_{i})$ 10.2 Def $p_k = Interpolationspolynom; I_n = Quadra$ turformel; $K \triangleq \text{Fehlerkonstante des Ver-} \max_{a \le x \le h} |f^{(p)}(x)|$;

der ungewöhnliches Verhalten zeigt; 10.3 Newton-Cotes

krete Punkte.

Das Intergral des p_k dient als Appr. für das Int. von f(x); $\int_0^1 f(t)dt \approx \int_0^1 p_k(t)dt =$ $\sum_{i=0}^{k} \alpha_i f(t_i)$ Das Interpolationspolynom muss nicht explizit aufgestellt werden, es dient vorab der Bestimmung der Ge-

wichte α_i ; $\int_0^1 p_k(t) = \int_0^1 \sum f(t_i) L_i(t) dt =$ $\sum f(t_i) \int_0^1 L_i(t) dt$ 10.4 Trapezregel

$T_1: \int_0^1 f(t)dt \approx \frac{1}{2}(f(0)+f(1)); \int_a^b f(x)dx \approx$

 $\frac{(b-a)}{1}\frac{1}{2}(f(a)+f(b));$ T_n : Für Teilintervalle mit gleicher Länge: $h = \frac{b-a}{n}$; $T_n = h(\frac{f(x_0)}{2} + f(x_1) + ... + f(x_{n-1}) +$

10.5 SimpsonRegel

 $S_1: \int_0^1 f(t)dt \approx \frac{1}{6}(f(0) + 4f(0.5) + f(1));$ $\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{6} (f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b));$ Für n = 1: $\frac{(b-a)}{2\cdot 1} \frac{1}{3} (f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b));$

... + 4f(b-h) + f(b) S_n : Beachte gerade Anzahl an Teilinvervallen!; Für 2n Teilintervalle, 2n+1 Knoten mit gleicher Länge $h = \frac{b-a}{2n}$; $S_2 =$ $\frac{h}{3}(f(x_0)+4f(x_1)+2f(x_2)+4f(x_3)+f(x_4));$ $(i = 0, 1, ..., n - 1) \Rightarrow Stetigkeit; Stetig-$ Simpson

3-Rule d.h. exakt für jxkdx (k=0,1,-,5) Falls α_i positiv. Integrations regel stability $k \le 7 \& k = 9 \Rightarrow$ positive Gewichte;

Eine Integrationsregel hat Ordnung p, wenn sie für Polynome vom Grad ≤ p-1 exakte Werte liefert; T_1 Ordnung 2

\Rightarrow exakt für Polynome Grad \leq 1; Ordnung Newton-Cotes Regeln: mind. Ordnung k+1 (k: GRad des Interpolations-

in kleine Teilintervalle & Summe von Rechtecksflächen bilden; Interpolation mit Polynom höheren Grades durch dis-10.7 Fehler Quadratur Für (globalen) Fehler $e_{In} = \int_{a}^{b} f(x)dx - I_{n}$ einer Quadraturformel I_n der Ordnung p

polynoms); Beweis der Ordnung: 1 =

 $\int_0^1 x^0 dx \stackrel{!}{=} ; \frac{1}{2} = \int_0^1 x dx \stackrel{!}{=} ; \frac{1}{3} = \int_0^1 x^2 \stackrel{!}{=} ;$

 $]a,b[,h] = \frac{b-a}{n} \& |e_{In}| \le (b-a)h^p K$. fahrens.; Singularität $\hat{=}$ isolierter Punkt, 10.8 Grenzen NeCo

negativ → Verfahren instabil; geschlossene NeCoRe → Funktionsauswertung an RB → Problem mit Singularitäten. größt-

10.9 GauOua

viele äquidistante Knoten → Gewichte

mögliche Ordnung unerreichbar wegen

Nur positive Gewichte!

äquidistanten Knoten; Lösung:

11 Allgemein 11.1 Symbole

11.2 Abl.

Stichprobenstandardabweichung \(\hat{\pm} \) s;

 $\overline{\ln x = \frac{1}{x}; \log_a x = \frac{1}{(\ln a) \cdot x};}$ 11.3 Abl.Regeln Für n allg.: $\frac{(b-a)}{2n} \frac{1}{3} (f(a) + 4(a+h) +$ **Faktorregel** $y = C \cdot f(x) \Rightarrow y' = C \cdot f'(x)$;

 $tan^2x; cotx = -\frac{1}{sin^2x} = -1 - cot^2x;$ $e^x = e^x; a^x = (\ln a) \cdot a^x;$

duktregel $v = u \cdot v \Rightarrow v' = u' \cdot v + v' \cdot u$;

 $y = u \cdot v \cdot x \Rightarrow y' = u' \cdot v \cdot w + u \cdot v' \cdot w + u \cdot v \cdot x';$ Quotientenregel $y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$; **Kettenregel** $f'(x) = F'(u)u'(x) = \hat{F}'(u)$:

Ableitung der Äußeren Funktion; u'(x): Ableitung der Inneren Funktion 11.4 Integralregel, elementar

Faktorregel $\int_a^b C \cdot f(x) dx = C \cdot \int_a^b f(x) dx$; **Summenregel** $\int_a^b [f_1(x) + ... + f_n(x)]dx =$ $\int_{a}^{b} f_{1}(x)dx + ... + \int_{a}^{b} f_{n}(x)dx$; Vertau-

schungsregel $\int_{a}^{a} f(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx$;

 $\int_a^a f(x)dx = 0; \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx +$ $\int_{a}^{b} f(x)dx$ für $(a \le c \le b)$;

11.5 Berechnung best. Integr. $\int_{a}^{b} f(x)dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$

11.6 Potenzen $x^{-n} = \frac{1}{n}$; $a^0 = 1$, $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$; $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$;

 $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ für $a \neq 0$; $!(a^m)^n = (a^n)^m =$

 $a^{m \cdot n}$; $a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$; $\frac{a^n}{b^n} = (\frac{a}{b})^n$ für $b \neq 0$; a > 0: $a^b = e^{b \ln a}$; $0^0 = 1$; $x_1^1 = x_1$;

auf [a, b] gilt: $|e_{In}| = (b-a)h^p K|f^{(p)}(\xi)|.\xi \in$ 11.7 Wurzel

 $\sqrt{a^2} = |a|$; $b = a^n \Leftrightarrow a = \sqrt[n]{b}$; $\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$; $\sqrt[n]{a \pm b} \neq \sqrt[n]{a \pm \sqrt[n]{b}}$

 $\sqrt[n]{a^m} = (a^m)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{m}{n}} = (a^{\frac{1}{n}})^m = (\sqrt[n]{a})^m$ $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m]{a} \frac{1}{n} = (a^{\frac{1}{n}})^{\frac{1}{m}} = a^{\frac{1}{m \cdot n}} = \sqrt[m]{a}$

 $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = (a^{\frac{1}{n}}) \cdot (b^{\frac{1}{n}}) = (ab)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{ab}$ $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \frac{a^{\frac{1}{n}}}{b^{\frac{1}{n}}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \text{ für } b > 0$

 $\Rightarrow m, n \in \mathbb{N}^*; a \ge 0, b \ge 0$ 11.8 Abc-Formel

 $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$; $x_{1,2} = \frac{2a}{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}$

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 1. Binom; $(a+b)^3 =$

 $6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$

 $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$; $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b +$ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$; 2. Binom; $(a-b)^3 =$

Standardabweichung $\hat{=}\sigma$

 $x^n = nx^{n-1}$

 $6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4$

 $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$: $(a - b)^4 = a^4 - 4a^3b + a^3b^2 + a^4b^2 +$

 $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 3. Binom;

Summerregel $y = f_1(x) + f_2(x) + ... +$

sinx = cosx; cosx = -sinx; $tanx = \frac{1}{cos^2x} = 1 + \frac{1}{cos^2x}$

 $f_n(x) \Rightarrow y' = f_1'(x) + f_2'(x) + ... + f_n'(x)$; **Pro**-

Hilfszettel zur Klausur von **JD**., Seite 5 von 4

11.10 Einigungen

o Beim Runden mind. eine Nachkommastelle.

11.11 Trigonometrischer Pythagoras

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

11.12 e

 $y = a^x = e^{\lambda x} (\lambda = lna)$; Def.Ber.: $\infty < x < \infty$; Wert.ber.: $0 < y < \infty$; Mon.: $\lambda > 0$ d.h. a > 1: str. mon. wachs; $\lambda < 0$ d.h. 0 < a > 1): str. mon. fall.; Asymp.: y = 0 (x-Achse); y(0) = 1 (alle Kurven schneide die y-Achse bei y = 1); $y = a^{-1}$ entsteht durch Spiegelung von $y = a^x$ an der y-Achse.

11.13 Logarithm.

 $y = \log_a x$ mit x>0 ist Umkehrfunktion von $y = a^x$; Def.Ber.: x >0; Wert.Ber.: $-\infty < y < \infty$; Nullst.: $x_1 = 1$; Monot.: 0 < a < 1: str.mon. fall; a > 1; str.mon.wachs.; Asymp.: x = 0(yAchse); $log_a 1 = 0$, $log_a a = 1$; $y = log_a x$ ist Spieg. von $y = a^x$ an Wink.halb. d. 1. Quadr.