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 = $x_i) = F(x_i) - \lim_{x \to x_i -} F(x) \neq 0$

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

```
von JD., Seite 2 von 4
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. \mu;
Dann gilt:
o für diskrete ZV:E[g(X)] = \sum_{i=1}^{n} g(x).
o 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 qua-
dratisches Streungsmaß. \sigma^2 = Var[X] =
E[(X - \mu)^2] falls x stetig \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^2Var[X]
3.11 Satz 3.2
Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2 Beim Minuend
wird beim Erwartungswert nur das ein-
fach stehende x quadriert nicht f(x)!!!
3.12 Z-Transformation, Standardisie-
Sei X eine ZV mit \mu und \sigma. 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 defi-
niert 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 (be-
tragsmäßig) größer ist die Kovarianz.
Falls X, Y(stochastisch) unabhängig \Rightarrow
Cov[X,Y] = 0
```

Hilfszettel zur Klausur

$Var[X_1] + Var[X_2] + 2Cov[X_1, X_2] \circ$ 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: $Var[X_1 + ... + X_n] = \sum_{i=1}^{n} Var[X_i]$ $Var[X_i] = \sigma^2 \Longrightarrow Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}(x_1 + ... +$ $|x_n| = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n Var[X_i] = \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$ 3.19 Ouantile 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: $F(x_p) \geq p$. 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 Zufallszahlen aus einem Intervall [a,b]; mit Zurücklegen; Wahrschein**lichkeit** $P(x = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - k)$ $(p)^{n-k}, k \in [0, 1, ..., n]$ Verteilung $X \sim B_{n,p}$; E[X] = np; Var[X] =np(1-p); **R:** dbinom(k,n,p)=P(X=k) ≜Wahrscheinlichkeits-/Dichtefunktion; pbinom(k,n,p)=F(k)≜Verteilungsfunktion; qbinom(q,n,p)=q-Quantil;

rbinom(k,n,p)≜kbinomialverteilte Zu-

fallszahlen;

3.14 Satz 3.3

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

3.15 Varianz einer Summe von ZV

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

 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} Cov[X_i, X_j]; Var[X_1 + X_2] =$

 $20n \leq M + N&M + N$ groß, Unterschied zw. SZiehen ohne bzw. mit Dichte: $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{(-\frac{1}{2}x^2)}$; Verteilung Zurücklegenünwesentlich, es kann die $\phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \varphi(t)dt$; Quantile: $\phi(-x) = 1$ Binomialverteilung mit $p = \frac{M}{M+N}$ als Approximation für die hypergeom. Vert. $\phi(x) \Rightarrow -x_p = x_{1-p} \text{ z.B. } -x_{0.25} = x_{0.75};$ Verteilung der seltenen Ereignisse Häufigkeit punktförmiger Ereignisse in einem Kontinuum. Die durchschnittlich $\frac{x-\mu}{\sigma} \sim N_{0,1}$; $P(\mu-\sigma \leq X \leq \mu+\sigma) = P(-1 \leq$ zu erwartende Anzahl der Erfolge λ pro Maßeinheit (i. a. Zeiteinheit) sei bekannt. $Z \le 1$ $\approx 68\%$; $P(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) =$ $k \in \mathbb{N}_0 \rightarrow diskret$ Wahrscheinlich- $P(-2 \le Z \le 2) \approx 95\%$; $P(\mu - 3\sigma \le X \le 2)$ **keit** $P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ mit $\sum_{k=0}^{\infty} P(X = k)$ $\mu + 3\sigma$) = $P(-3 \le Z \le 3) \approx 99.7\%$ k) = 1, $da \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda}$; Verteilung 4.11 Exponentialverteilung Modellierung von Lebensdauern, $X \sim P_{\lambda}$; $E[X] = \lambda, da \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} =$ Wartezeiten Sei $Y_t \sim P_{\lambda t}$ im Intervall $e^{-\lambda}\sum_{k=1}^{\infty}\lambda \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda}\sum_{i=0}^{\infty}\frac{\lambda^{i}}{i!} = \lambda;$ [0, t] von t Zeiteinheiten, dann beschreibt die Exponentialverteilung die Wartezeit $Var[X] = \lambda \mathbf{R} : dpois(k, \lambda) = P(X = k);$ X bis zum Eintreten eines Ereignis $ppois(k, \lambda) = F(k); \lambda = np.$ ses; Dichte- und Verteilungsfunktion: $f(x) = \lambda e^{-\lambda x} (x \ge 0)$ und $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$; Alle Werte $\{x_1,...,x_n\}$ einer ZV X sind Verteilung: $X \sim Exp_{\lambda}$; $E[X] = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow$ gleich wahrscheinlich; Wahrscheinlich-Berechnung mit partieller Integratikeit $P(X = x_k) = \frac{1}{n}$; Verteilung $X \sim U_{\{x_1,...,x_n\}}; E[X] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k = \overline{x};$ $Var[X] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - \overline{x}^2$; **R**: sample(1: N,n) $\hat{=}$ n Zufallszahlen zwischen 1 und 4.8 Gleichverteilung/Rechteck **Dichte:** $f(x) = \frac{1}{h-a}$ 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; Beschreibt viele reale Situationen, heitsgraden; Anwendungsmodell: Suminsbesondere Grenzverteilung Summen; Dichte: men unabhängiger, standardnormalver-

4.4 Hypergeometrische Verteilung

Anzahl der Erfolge beim **n-maligen**

Ziehen ohne Zurücklegen aus einer

Menge mit M Elementen, die Erfolg be-

deuten, und N Elementen, die Misserfolg

bedeuten. Gesamtumfang = M + N;

Wahrscheinlichkeit P(X = k) =

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

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

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

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

verwendet werden.

4.5 Poisson-Verteilung

4.6 Gleichverteilung

4.7 Stet.Vert.

4.9 Normalverteilung

unabhängiger

on; $Var[X] = \frac{1}{12}$; **R**: $dexp(x, \lambda) = f(x)$; $pexp(x, \lambda) = F(x)$; **Eigenschaft:** Eine exponentialverteile ZV X ist gedächtnislos, d.h. P(X > s + t)|X > t = P(X > s); gl. Vert.

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

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

 $dnorm(x, \mu, \sigma) = f(x); pnorm(x, \mu, \sigma) =$

F(x); qnorm (q, μ, σ) : q - Quantil; **Maxi**-

malstelle von f(x) bei $x = \mu$; Wende-

stelle von f(x) bei $x = \mu \pm \sigma$; E[aX + b] =

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

<u>Z-Trafo:</u> $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N_{0,1}$; $X_1 \sim N_{\mu_1,\sigma_1^2}$

und $X_2 \sim N_{\mu_2,\sigma_2^2} \Rightarrow X_1 + X_2$

 X_1, X_2 stochastisch unabhängig

4.10 Standardnormalverteilung

 $N_{\mu_1+\mu_2,\sigma_1^2+\sigma_2^2}$;

teilter ZV; Verteilung: $X \sim \chi_n^2$; E[X] =

n; Var[X] = 2n; \mathbf{R} : $\frac{d}{d}chisq(x,n) = f(x)$;

ppchisq(x, n) = F(x); Eigenschaft: $X_1 \sim$

 $\chi_{n_1}^2$ und $X_2 \sim \chi_2^2 \Rightarrow X_1 + X_2 \sim \chi_{n_1 + n_2}$

 $Z \sim N_{0.1}$ 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);

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

 ∞ : $t_n \rightarrow N_{0.1}$; Achsensymmetrie

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

Abbildung Dichtefunktion

5.1 ZGWS

rungsweise:

 $\frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} \sim N_{0,1}$

 $\sum_{i=1}^{n} X_i \sim N_{n\mu,n\sigma^2} \&$

5 Zentraler Grenzwertsatz

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

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

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

wert μ und Varianz σ^2 . Dann gilt für hin-

reichend große n und $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n}$ nähe-

 $\sum X_i$ bezieht sich auf Y; $\sum X_i - n\mu$ bezieht

sich auf X_i ; $\overline{X} \sim N_{\mu,\frac{\sigma^2}{n}} \& \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma} \sqrt{n} \sim N_{0,1}$;

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-

ten Ausreißer, aber schief ist (Exponenti-

alverteilung); **n>15:** falls die unbekann-

te Verteilung annähernd symmetrisch

4.13 t-Verteilung

4.12 Chiquadrat-Verteilung $Z_1,...,Z_n$ seien unabhängige, standardnormalverteilte ZV \Rightarrow X = $Z_1^2 + + Z_n^2$ hat Chiquadratverteilung mit n Frei-

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 die Voraussetzung des ZGW ist, dass die X_i nicht normalverteilt sein müssen., damit $\sum_{i=1}^{n} X_i$ oder \overline{X} bei **hinreichend**

🥆 Schätzwerte: Z =

bei bekannter Varianz: $\frac{X-\mu}{\sigma}\sqrt{n} \sim N_{0,1}$; von JD., Seite 3 von 4 $\frac{(n-1)S^2 = \sum (x - \overline{x})^2}{\sigma^2 \Rightarrow \text{Standardisierung}}$ ist(Binomialverteilung); $n \le 15$: falls die kannter Varianz: $\frac{X-\mu}{S}\sqrt{n} \sim t_{n-1}$; unbekannte Verteilung annähernd normalverteilt ist; 5.2 ϕ

qnorm(1 -

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

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

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

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

Hilfszettel zur Klausur

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

-qnorm(p) =

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

gesamtheit näherungsweise normalverteilt or Stichpr.umf. ist hinreichend groß $(n \ge 30)$, die Sum. or. der Mittelwert der X_i nach dem ZGWS näherungsweise norm.vert. ist 6.1 Begriffe

 $\frac{1}{2} \sim \chi_{n-1}^2$; Bei unbe-

Irrtumswahrscheinlichkeit = α ; Konfidenzniveau = $1 - \alpha$; Konfidenzintervall

6.2 Punkschätzer E[X]: Stichprobenmittel: $X = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$; Varianz: Stichprobenvarianz: s^2 =

$$\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X})^2$$
; Schätzwert für wahren 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-

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 $Z_2 = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma}$ $P(-a \le \overline{x} \le a) > 0.95$; σist unbekann näherungsweise standardnormalverteilt. ter Parameter Es lassen sich Wahrscheinlichkeiten für

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

$$-1.96; N_{0.1}; 1.96;$$

6.4 μ , unbekannt, σ^2 , bekannt

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

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

99% 0,5% \$\phi^1(0,995) \approx 2,576

ist eine erwartungstreue Schätzfunktion für Erwartungswert μ , d. h. $E[\overline{X}] = \mu$ 5.6 Stichprobenvarianz

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

Grundgesamt.

5.5 Stichprobenmittel

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

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

• Es lässt sich n bestimmen, so dass,

zu vorgegebener Schranke k und Wahr-

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

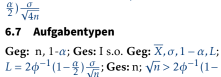
5.4 Stichprobenvert.normalvert.

Die Stichprobenfunktion S² $\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X})^2 = \frac{1}{n-1}(\sum_{i=1}^{n}X_i^2$ $n\overline{X}^2$)ist eine erwartungstreue Schätzfunktion für die Varianz σ^2 , d. h. $E[S^2] = \sigma^2$; $E[\overline{X}] = E[\frac{1}{n}\sum X_i] =$ $\frac{1}{n}E[\sum X_i] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n E[X_i] = \frac{1}{n}n\mu = \mu;$ $Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}\sum X_i] = \frac{1}{n^2}Var[\sum X_i] =$ $\frac{1}{n^2}n\sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$; Seien $X_i(i=1,...,n)$ unab-

6.6 Zusammenfassung

6.5 $\mu \& \sigma^2$, unbekannt

hängige normalverteilte ZV mit Erwar-Konfidenzintervall, n-größer ⇒ I kürzer; tungswert μ und Varianz σ^2 . Dann gilt: $1-\alpha$ größer \Rightarrow I länger;



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

Basierend auf n unabhängig und iden-

tisch Verteilte (i.i.d) Zufallsvariablen $X_1,...,X_n$ (Messungen) soll eine Entscheidung getroffen werden, ob eine Hypothewert μ gültig ist or nicht.

α = Signifikanzniveau/ Fehlerwahr-

Schlussfolgerung = H_0 verworfen \rightarrow klassischer Parametertest; schwache Schlussfolgerung = H_0 wird nicht verworfen \rightarrow klassischer Parametertest. p-Wert = beobachtetes Signifikanzniveau; $H_0 = \text{ange-} N_{\mu_0, \sigma_0^2/n} \Rightarrow \frac{X - \mu_0}{\sigma_0} \sqrt{n} \sim N_{0,1}; \ P_{\mu_0}(\overline{X} \in \mathbb{R}^n)$ zweifelten Aussage 7.2 Null- und Gegenhypothese

Modell: Verteilung der Grundgesamtheit or Testgröße **TG** (häufig \bar{x}) ist bekannt

 N_{μ,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. $H_1 \neq \mu_0$;

bis auf einen Parameter, z.B. μ, für den

eine Hypothese aufgestellt wird. $TG \sim$

7.3 Ablehnungsbereich, Fehler 1. & 2. Treffen der Testentscheidung, basie-

rend auf einer konkreten Stichprobe $tg = TG(x_1,...,x_n)$ der Prüfgröße TG; **Ab**lehnungsbereich / Kritischer Bereich C: Werte der Testgröße, die für H1, sprechen & bei Gültigkeit von H_0 mit Wahrscheinlichkeit $\leq \alpha$ (meist 0.1, 0.05, or 0.01) auftreten. Fehler 1. Art: α ist die Wahrscheinlichkeit, dass H_0 verworfen wird, obwohl sie richtig ist. **Annahmebereich:** Komplement *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. $I = \overline{X} - t_{n-1}^{-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{X} + t_{n-1}^{-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{S}{\sqrt{n}}$ Testentscheidung H₀ wird nicht abgelehnt)

H₀ ist falsch. | falsch (Wsk: Fehler 2. Art)

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

Für $\frac{L}{2} = 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2} = 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2}$ - o 1(1-x) = o 1(x) | = o 1(1-x) c $H_1: \mu \neq \mu_0;$

7.4 Klassischer Parametertest wird abgelehnt, falls tg

 $TG(x_1,...,x_n) \in C$; H_0 wird angenommen falls $tg = TG(x_1,...,x_n) \in C$; Der kritische Bereich ergibt sich analog zu den Konfidenzintervallen durch die Vorgabe eines kleinen Signifikanzniveau d.h. max. Wahrscheinlichkeit für Fehler 1. Art, mit standardisierter Prüf-

größe TG^* gilt: $P(TG \in C) \le \alpha \Leftrightarrow TG^* \in$ $-\infty; \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})[\cup]\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2}); \infty[; P(TG \in$ se für einen unbekannten Erwartungs- \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 scheinlichkeit TG = Prüfgröße; TG* = 2. Art treffen & man spricht von einer standardisierte Prüfgröße; siginifikante schwachen Schlussfolgerung. 7.5 Zweiseitiger Gauß Test $H_0: \mu = \mu_0$ gegen $H_1: \mu \neq \mu_0$; $\overline{X} \sim$ Falls $5\% \le p - Wert \le 10\%$: Signifikanz

> $C) \le \alpha \Leftrightarrow |TG| = \frac{|\overline{X} - \mu_0|}{\sigma_0} \sqrt{n} > \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2});$ **Testentscheidung:** H_0 wird abgelehnt, zum Konfidenzniveau $1 - \alpha$; H_0 wird abfalls $|TG| > \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$; H_0 wird angenom-

7.6 Einseitiger Gauß Test 7.7 linksseitig

men, falls $|TG| \le \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$

7.8 rechtsseitig

 $H_0: \mu \le \mu_0 \text{ gegen } H_1: \mu > \mu_0$ Hier nur linksseitig!: $P_{u0}(\overline{X} \in C) \leq$

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

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

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

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

falsch (Wsk: Fehler 1. Art)

$tg > t_{n-1}^{-1} (1 - \alpha)$

Prüfgröße tg =

7.10 t-Test, μ , σ^2 *unbekannt*

 $1 - t_{n-1}(tg)$ $\mu \le \mu_0 \mid \mu > \mu_0 \mid$ 7.11 p-Wert Wahrscheinlichkeit, bei Zutreffen von H_0

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

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

Falls p - Wert > 10%: keine Signifikanz 7.12 Zusammenhang I & Hypothesentests zweiseitig

gelehnt, falls $\mu_0 \notin I$; H_0 wird angenommen, falls $\mu_0 \in I$; Das Konfidenzniveau ist der Annahmebereich von H_0 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 $tg > \Phi^{-1}(1 - \alpha)$ Fehlern behaftete Zahlen voneinander Unkssäligt abgezogen werden & signifikante Mantis-

9.4 Dividierende Differenzen Hilfszettel zur Klausur von JD., Seite 4 von 4 -2 -15 -5-(-15) = 2° 8.2 Addition $\frac{3-(-5)}{1-3}=-4 / \frac{1-(-2)}{1-(-2)}$

9.5 Quiz

9.6 Effizienz

9.7 klasisch

9.8 Horner Schema

große signifikante Stellen schlucken kleine signifikante Stellen.

8.3 Horner Ohne: Runden bei jeder Rechenoperation. Mit: Vermeidung der Rundungsfehler

nach jeder Rechenoperation. 8.4 Abc-Formel $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}; \ x_{1,2} = \frac{2a}{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}$

b>0, dann (2), für $x_1 & (1)$ für x_2 or b<0, (1) für x_1 & (2) für x_2 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 =

0, ..., n (Interpolations bedingung). Interpolation ist ungeeignet für verauschte Daten. Lösung: Approximation der kleinsten Quadrate. 9.1 Begriffe Extrapolation \(\delta\) Näherungwerte für x-Werte außerhalb der Stützstellen;

Dividierende Differenzen

Koeffizien-

ten
$$c_i$$
 lassen sich rekursiv durch wiederholte Bildung von "Differenzquotienten"berechnen

9.2 Lagrange, quer

2 Formeln; $p_n(x) = y_0L_0(x) + y_1L_1(x) + ... + ...$

 $y_nL_n(x)$; $L_k(x)\prod_{j=0; j\neq k}^n \frac{x-x_j}{x_k-x_j}$; 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 ⇒ Neuberechnung!; Die Interpolationspolynome liefern nur sinnvolle Nä**herungswerte** für x-Werte, die zwischen den gegebenen Stützstellen liegen; Extra-

polation (Näherungwerte für x-Werte au-

ßerhalb 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.

Newton & Lagrage ermöglichen ohne

großen Berechnungsaufwand die Ände-

rung der Werte y_i für gleichbleibende

Stützstellen x_i .; Newton ergmöglicht oh-

ne großen zusätzlichen Berechnungsauf-

wand diei Hinzuname weiter Stützstel-

len, zur Verbesserung der Genauigkeit

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 gilt: $S_{i-1}(x_i) = S_i(x_i)$;

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: $S_i = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + c_i(x - x_i)^2$

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 $(i = 0, 1, ..., n - 1) \Rightarrow$ Stetigkeit; **Stetig**-

 $p_n(x) = a_n x^n + ... + a_0$; Aufwand: 2n-1 $p_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1 + a_0 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_1 + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_1 + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_1 + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_3 = ((a_3 + a_2)x + a_3)x + a_3 = ((a_3 + a_3)x + a_3)x + a_3 = ((a_3 +$ a_1) $x + a_0$; Allg.: $p_n(x) = (...(a_n x + a_{n-1})x +$... + a_1) $x + a_0$; Aufwand: n Mult. 9.9 Interpolationsfehler

Falls
$$f$$
 hinreichend glatt ist & p_n 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-

zung; Fehler ist Abhängig von der Verteilung der Stützstellen; Der Fehler ist bei großen n an den Intervallrändern deutlich größer, als in der Intervallmitte 10.2 Def 9.10 Wahl der Stüztstellen Mit äquidistante Stützstellen konvergiert das Interpolationspolynom nicht immer gegen die zugrundeliegende stetige Funktion, wenn die Anzähl der Stützstellen & damit der Grad des Polynoms wächst. Lösung: Nicht-aquidistante Verteilung 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

Für n allg.: $\frac{(b-a)}{2n} \frac{1}{3} (f(a) + 4(a+h) +$

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.: $S_i''(x_{i+1}) =$ $S_{i+1}^{"}(x_{i+1}); S_{i}^{"}(x_{i+1}) - S_{i+1}^{"}(x_{i}+1) = 0;$ für i = 0, 1, ..., n - 2); natürlicher Rand**bedingungen:** $S_0''(x_0) = 0$; $S_{n-1}''(x_n) = 0$; nach geschickter Umformung der Gleichungen hat das LGS Tridiagonalform.

Rechenaufwand O(n) Gleitpunktopera-Verbesserung der Näherung: Aufteilung

in kleine Teilintervalle & Summe von Rechtecksflächen bilden; Interpolation mit Polynom höheren Grades durch diskrete Punkte. 10.1 Ansatz[a,b] $\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a)\sum_{i=0}^{i} \alpha_{i} f(x_{i})$

 $p_k = Interpolationspolynom; I_n = Quadra$ turformel; $K = \text{Fehlerkonstante des Ver-} \max_{a < x < h} |f^{(p)}(x)|$; fahrens.; Singularität ≜ isolierter Punkt, 10.8 Grenzen NeCo der ungewöhnliches Verhalten zeigt; 10.3 Newton-Cotes

Das Intergral des p_k dient als Appr. für

tionen.

10 NumInt

 $\sum_{i=0}^{k} \alpha_i f(t_i)$ Das Interpolationspolynom muss nicht explizit aufgestellt werden, es dient vorab der Bestimmung der Gewichte α_i ; $\int_0^1 p_k(t) = \int_0^1 \sum f(t_i) L_i(t) dt =$

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

 $\sum f(t_i) \int_0^1 L_i(t) dt$

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

 $tan^2x; cotx = -\frac{1}{sin^2x} = -1 - cot^2x;$ $e^x = e^x; a^x = (\ln a) \cdot a^x;$ $S_1: \int_0^1 f(t)dt \approx \frac{1}{6}(f(0) + 4f(0.5) + f(1));$ $\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{6}(f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b));$ $\frac{1}{\ln x = \frac{1}{x}; \log_a x = \frac{1}{(\ln a) \cdot x};}$ Für n = 1: $\frac{(b-a)}{2\cdot 1} \frac{1}{3} (f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b));$ 11.3 Abl.Regeln

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

10.5 SimpsonRegel

Methode Ordnung p 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; 10.6 Ordnung Integrationsregel 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; Ord-

nung Newton-Cotes Regeln: mind. Ordnung k+1 (k: GRad des Interpolationspolynoms); Beweis der Ordnung: 1 = $\int_0^1 x^0 dx \stackrel{!}{=} ; \frac{1}{2} = \int_0^1 x dx \stackrel{!}{=} ; \frac{1}{3} = \int_0^1 x^2 \stackrel{!}{=} ;$

Für (globalen) Fehler $e_{In} = \int_{a}^{b} f(x)dx - I_{n}$ einer Quadraturformel I_n der Ordnung p

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

 $]a,b[,h = \frac{b-a}{n} \& |e_{In}| \le (b-a)h^p K.$

viele äquidistante Knoten → Gewichte

negativ → Verfahren instabil; geschlosse-

ne NeCoRe → Funktionsauswertung an

RB → Problem mit Singularitäten. größt-

mögliche Ordnung unerreichbar wegen

10.7 Fehler Quadratur

das Int. von f(x); $\int_0^1 f(t)dt \approx \int_0^1 p_k(t)dt =$

Nur positive Gewichte!

11 Allgemein

10.9 GauOua

11.1 Symbole

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

11.2 Abl.

 $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$; $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + a^3b + a^3$ $6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$; 2. Binom; $(a-b)^3 =$

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

11.8 Bin.Formel

äquidistanten Knoten; Lösung:

Standardabweichung $\hat{=}\sigma$

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

 $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$; $(a - b)^4 = a^4 - 4a^3b +$ $6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4$

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

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

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

Faktorregel $y = C \cdot f(x) \Rightarrow y' = C \cdot f'(x)$;

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

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

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 $y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{2}$

Kettenregel $f'(x) = F'(u)u'(x) = \hat{F}'(u)$:

Ableitung der Äußeren Funktion; u'(x):

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

 $\int_a^a f(x)dx = 0; \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx +$

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

 $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ 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 $b \neq 0$;

Ableitung der Inneren Funktion

11.4 Integralregel, elementar

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

11.6 Potenzen

11.7 Wurzel

 $\sqrt[n]{a \pm b} \neq \sqrt[n]{a \pm \sqrt[n]{b}}$

11.5 Berechnung best. Integr.

 $\int_{a}^{b} f(x)dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$

a > 0: $a^b = e^{b \ln a}$; $0^0 = 1$; $x_1^1 = x_1$;

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

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

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

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

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

11.9 Einigungen o Beim Runden mind. eine Nachkommas-

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

11.10 Trigonometrischer Pythagoras

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

11.11 e

```
y = a^x = e^{\lambda x} (\lambda = \ln a); 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.
```

11.12 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.
```