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;

## $\Omega$ : Grundgesamtheit $\omega$ :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 $\Omega$

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**  $\Omega$ : 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  $\Omega$  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); $s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) =$ $P(E \cap F) = P(E|F) \cdot P(F)$ $\frac{1}{n-1}\left(\sum_{i=1}^{n}(x_iy_i)-n\overline{xy}\right); S_{xy}>0 \text{ steigend};$ $P(E \cap F) = P(F|E) \cdot P(E)$

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 $\Omega$ . 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  $\Omega$  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  $\Omega$ . 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. \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^2 Var[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 von JD., Seite 2 von 4

## $Var[X_i + ... + X_n]$ $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} Cov[X_i, X_j]; Var[X_1 + X_2] =$ $Var[X_1] + Var[X_2] + 2Cov[X_1, X_2] \circ$ 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: $Var[X_1 + ... + X_n] = \sum_{i=1}^{n} Var[X_i]$ $Var[X_i] = \sigma^2 \Longrightarrow Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}(x_1 + ... +$ $|x_n| = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n Var[X_i] = \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$ 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 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)

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

≜Verteilungsfunktion;

fallszahlen;

qbinom(q,n,p)=q-Quantil;

3.14 Satz 3.3

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

3.15 Varianz einer Summe von ZV

→ 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  $20n \leq M + N&M + N$  groß, Unterschied zw. SZiehen ohne bzw. mit Zurücklegenünwesentlich, es kann die Binomial verteilung mit  $p = \frac{M}{M+N}$  als Approximation für die hypergeom. Vert. verwendet werden. 4.5 Poisson-Verteilung Verteilung der seltenen Ereignisse Häufigkeit punktförmiger Ereignisse in einem Kontinuum. Die durchschnittlich zu erwartende Anzahl der Erfolge  $\lambda$  pro 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; **Wahrscheinlich**keit  $P(X = x_k) = \frac{1}{n}$ ; 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) n Zufallszahlen zwischen 1 und 4.7 Stet.Vert. 4.8 Gleichverteilung/Rechteck Anzahl der Erfolge beim n-maligen Ziehen Zufallszahlen aus einem Intervall [a,b]; **Dichte:**  $f(x) = \frac{1}{b-a}$  für  $x \in [a,b]$ ; **Verteilung:**  $X \sim U_{[a,b]}$ ;  $E[X] = \frac{a+b}{2}$ ;  $Var[X] = \frac{(b-a)^2}{12} \mathbf{R} : \frac{d}{duni} f(x, a, b) = f(x);$ punif(x, a, b) = F(x); runif(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 unabhängiger Summen; Dichte:

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

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

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

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  $X_2 \sim N_{\mu_2,\sigma_2^2} \Longrightarrow X_1 + X_2$ 4.13 t-Verteilung  $Z \sim N_{0.1}$  und  $X \sim \chi_n^2 \Rightarrow Y = \frac{Z}{X}$  ist t- $N_{\mu_1+\mu_2,\sigma_1^2+\sigma_2^2}$ ;  $X_1, X_2$  stochastisch unabhängig verteilt mit n Freiheitsgraden; Anwen-4.10 Standardnormalverteilung dungsmodell: Schätz- und Testverfah-Dichte:  $\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{(-\frac{1}{2}x^2)}$ ; Verteilung ren bei unbekannter Varianz; Verteilung:  $Y \sim t_n$ ; E[Y] = 0 für n > 1;  $Var[Y] = \frac{n}{n-2}$  $\phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \varphi(t)dt$ ; Quantile:  $\phi(-x) = 1$ für n > 2; **R**:  $\frac{d}{dt}(y, n) = f(x)$ ; pt(y, n) = F(x);  $\phi(x) \Rightarrow -x_p = x_{1-p} \text{ z.B. } -x_{0.25} = x_{0.75};$  $qt(y,n) = F^{-1}(x)$ ; Eigenschaften: Für  $n \to \infty$  $\infty$ :  $t_n \rightarrow N_{0.1}$ ; Achsensymmetrie der Dichtefunktion  $\Rightarrow -y_p = x_{1-p}$ ► Schätzwerte: Z =  $\frac{x-\mu}{\sigma} \sim N_{0,1}$ ;  $P(\mu-\sigma \leq X \leq \mu+\sigma) = P(-1 \leq$  $Z \le 1$ )  $\approx 68\%$ ;  $P(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) =$  $P(-2 \le Z \le 2) \approx 95\%$ ;  $P(\mu - 3\sigma \le X \le 1)$  $\mu + 3\sigma$ ) =  $P(-3 \le Z \le 3) \approx 99.7\%$ 4.11 Exponentialverteilung Abbildung Dichtefunktion Modellierung von Lebensdauern, 5 Zentraler Grenzwertsatz Wartezeiten Sei  $Y_t \sim P_{\lambda t}$  im Intervall  $\mu\sigma^2$  bekannt aber nicht die Verteilung [0, t] von t Zeiteinheiten, dann beschreibt 5.1 ZGWS die Exponentialverteilung die Wartezeit Seien  $X_i$  (i = 1,...,n) unabhängige identi-X bis zum Eintreten eines Ereignissche verteilte (i.i.d) ZV mit Erwartungsses; Dichte- und Verteilungsfunktion: wert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$ . Dann gilt für hin $f(x) = \lambda e^{-\lambda x} (x \ge 0)$  und  $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ; reichend große n und  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n}$  nähe-Verteilung:  $X \sim Exp_{\lambda}$ ;  $E[X] = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow$ rungsweise: Berechnung mit partieller Integrati- $\sum_{i=1}^{n} X_i \sim N_{n\mu,n\sigma^2} \&$ on;  $Var[X] = \frac{1}{12}$ ; **R**:  $dexp(x, \lambda) = f(x)$ ;  $\frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} \sim N_{0,1}$  $pexp(x, \lambda) = F(x)$ ; Eigenschaft: Eine exponentialverteile ZV X ist gedächtnislos,  $\sum X_i$  bezieht sich auf Y;  $\sum X_i - n\mu$  bezieht d.h. P(X > s + t)|X > t = P(X > s); gl. Vert. 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<sub>i</sub> 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** großem n normalverteilt sind. Faustregel: Je schiefer die Verteilung der  $X_i$ 

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

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

 $\frac{d}{d}norm(x,\mu,\sigma) = f(x); pnorm(x,\mu,\sigma) =$ 

F(x); qnorm $(q, \mu, \sigma)$ : q - Quantil; **Maxi**-

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

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

# 4.12 Chiquadrat-Verteilung $Z_1,...,Z_n$ seien unabhängige, standardnormalverteilte ZV $\Rightarrow$ X = $Z_1^2 + + Z_n^2$ hat Chiquadratverteilung mit n Freiheitsgraden; Anwendungsmodell: Sum-

men unabhängiger, standardnormalver-

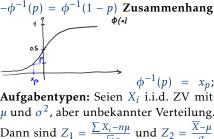
von JD., Seite 3 von 4 ist(Binomialverteilung);  $n \le 15$ : falls die unbekannte Verteilung annähernd nor-

Hilfszettel zur Klausur

malverteilt ist;

$$\phi(-a) = 1 - \phi(a); \ \phi(a) = 1 - \phi(a); \ \phi(a) = 1 - \phi(a); \ P(-a < Z < a) = \phi(a) - \phi(-a) = \frac{1}{2} - \phi(-a) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

qnorm(1



Dann sind  $Z_1 = \frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}$  und  $Z_2 = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma}$ näherungsweise standardnormalverteilt. Es lassen sich Wahrscheinlichkeiten für  $\sum X_i, X_i, Z_1$  oder  $Z_2$  berechnen. • Es lässt sich n bestimmen, so dass,

zu vorgegebener Schranke k und Wahrscheinlichkeit p gilt:  $P(Z_i > k) \ge p$  or  $P(-k \le Z_i \le k) \ge p$ 5.4 Stichprobenvert.normalvert.

## Grundgesamt. 5.5 Stichprobenmittel

Die Stichprobenfunktion  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ ist eine erwartungstreue Schätzfunktion für Erwartungswert  $\mu$ , d. h. $E[X] = \mu$ 

## 5.6 Stichprobenvarianz

Die Stichprobenfunktion S<sup>2</sup>  $\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X})^2 = \frac{1}{n-1}(\sum_{i=1}^{n}X_i^2$  $n\overline{X}^2$ )ist eine erwartungstreue Schätzfunktion für die Varianz  $\sigma^2$ , 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  $X_i(i=1,...,n)$  unabhängige normalverteilte ZV mit Erwarbei bekannter Varianz:  $\frac{X-\mu}{\sigma}\sqrt{n} \sim N_{0,1}$ ;

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

gesamtheit näherungsweise normalver-

teilt or Stichpr.umf. ist hinreichend groß

 $(n \ge 30)$ , die Sum. or. der Mittelwert

der X<sub>i</sub> nach dem ZGWS näherungsweise

Irrtumswahrscheinlichkeit =  $\alpha$ ; Konfi-

denzniveau =  $1 - \alpha$ ; Konfidenzintervall

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 wah-

ren Parameter, aber keine Aussage über

Unsicherheit der Schätzung, Geringe

Intervall für wahren Parameter,

mit vorgegebener Sicherheit; Vor-

gabe (95% or 99%); Dichtefunkti-

Sicherheit für wahren Parameter;

 $\frac{(n-1)S^2 = \sum (x - \overline{x})^2}{\sigma^2 \Rightarrow \text{Standardisierung}}$ 

norm.vert. ist

6.1 Begriffe

6.2 Punkschätzer

6.3 Intervallschätzer

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

# 6.7 Aufgabentypen

**Geg:** n, 1- $\alpha$ ; **Ges:** I s.o. **Geg:**  $\overline{X}$ ,  $\sigma$ , 1 –  $\alpha$ , 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-  $\alpha$ ; 1 -  $\frac{\alpha}{2}$  = 7 Hypothesentests

Für  $\frac{L}{2} = 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2} = 2\phi^{-1}(1$ 

## 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  $\mu$  gültig ist or nicht.

### $\alpha$ = Signifikanzniveau/ Fehlerwahr-

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

### Modell: Verteilung der Grundgesamtheit or Testgröße **TG** ( häufig $\bar{x}$ ) ist bekannt bis auf einen Parameter, z.B. μ, für den $P(-a \le \overline{x} \le a) > 0.95$ ; $\sigma ist$ unbekanneine Hypothese aufgestellt wird. $TG \sim$

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

# 6.4 $\mu$ unbekannt, $\sigma^2$ bekannt

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

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

ter Parameter

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

$$\frac{\sqrt{1-\alpha}}{90\%} \left[ \begin{array}{ccc} \frac{2}{5} & \phi & (\sqrt{1-2}) \\ \hline 90\% & 5\% & \phi^{-1}(0.95) \approx 1.645 \\ \hline 95\% & 2.5\% & \phi^{-1}(0.975) \approx 1.96 \\ \hline -\frac{\alpha}{2} \left( \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) \left[ \begin{array}{ccc} 99\% & 0.5\% & \phi^{-1}(0.995) \approx 2.576 \\ \hline \end{array} \right]$$

$$\frac{x_{1}-\frac{\pi}{2}}{6.5}$$
  $\frac{x_{2}}{\mu}$   $\frac{x_{1}-\frac{\pi}{2}}{6.5}$  unbekannt

# 6.6 Zusammenfassung

Wie verändert sich das  $(1 - \alpha)$ -Konfidenzintervall, n-größer  $\Rightarrow$  I kürzer; tungswert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$ . Dann gilt:  $1-\alpha$  größer  $\Rightarrow$  I länger;

 $I = \overline{X} - t_{n-1}^{-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{S}{\sqrt{n}} \sqrt{X} + t_{n-1}^{-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{S}{\sqrt{n}}$ 

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 **tentscheidung**:  $H_0$  wird abgelehnt

 $N_{\mu,\sigma^2}$ ; **Nullhypothese**:  $H_0$ : Angezweifel-

te Aussage, der widersprochen werden

 $tg = TG(x_1,...,x_n)$  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: $\alpha$  ist die Wahrscheinlichkeit, dass  $H_0$  verworfen wird, obwohl sie richtig ist. **Annahmebereich:** Komplement *C* des Ablehnungsbereichs.  $H_0$  kann nicht abgeleht werden, falls

Die Wahrscheinlichkeit, dass  $H_0$  nicht

abgelehnt wird, obwohl sie falsch ist.

Testentscheidung

H<sub>0</sub> wird nicht abgelehnt) H<sub>0</sub> ist falsch. | falsch (Wsk: Fehler 2. Art)

- 주1(1-분)= 주1(분) | 근 주1(1-분) 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 Prüfgröße  $TG^*$  gilt:  $P(TG \in C) \le \alpha \Leftrightarrow TG^* \in$ 

 $-\infty; \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})[\cup]\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2}); \infty[; P(TG \in$ 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, falls  $|TG| > \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$ ;  $H_0$  wird angenommen, falls  $|TG| \le \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$ 7.6 Einseitiger Gauß Test

### kann, wenn die Stichprobe einen Gegen- $H_0: \mu \ge \mu_0$ gegen $H_1: \mu < \mu_0$ 7.8 rechtsseitig

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

7.7 linksseitig

Hier nur linksseitig!: $P_{u0}(\overline{X} \in C) \leq$  $\alpha \Leftrightarrow TG = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\sigma_0} \sqrt{n} < \phi^{-1}(\alpha); \text{ Tes-}$ 

falls,  $TG < \phi^{-1}(\alpha)$ ;  $H_0$  wird angenommen, falls  $TG \geq \phi^{-1}(\alpha)$ ; linksseitig: 1 verteilung der Testgröße rechtsseitig:

## 7.9 Varianten Gauß Test, $\sigma^2$ bekannt, $\mu$ unbekannt

 $tg \in \overline{C}(P(tg \in \overline{C}) \ge 1 - \alpha)$ . Fehler 2. Art:

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  $tg = \frac{X-\mu_0}{c}\sqrt{n}$ 

**7.10 t-Test,**  $\mu$ ,  $\sigma^2$  *unbekannt* 

$\mu = \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$	$ tg  > t_{n-1}^{-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)$	$2(1-t_{n-1}(tg))$	
$\mu \leq \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$tg > t_{n-1}^{-1} \left(1 - \alpha\right)$	$1-t_{n-1}(tg)$	
$\mu \ge \mu_0$	$\mu < \mu_0$	$tg < t_{n-1}^{-1}(\alpha)$	$t_{n-1}(tg)$	
7.11 p-Wert				
Wahrscheinlichkeit, bei Zutreffen von $H_0$				
den beobachteten Wert tg der Prüfgröße				

or einen noch stärker von  $\mu_0$  abweichenden Wert zu bekommen. Der p-Wert zu einer Hypothese  $H_0$  ist der kleinste Wert von  $\alpha$ , 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  $\alpha$  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

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  $H_0$  zum Signifikanzniveau  $\alpha$ ; 7.13 Zusammenfassung klass. Hy-

Signifikanzniveau  $\alpha$  wird vorgegeben;

 $\alpha$  & Verteilung der Testgröße unter  $H_0$ wir der Ablehnungsbereich ermittelt. Je kleiner (größer)  $\alpha$ , desto kleiner (größ-

**ter**) ist der Ablehnungsbereich;  $!: \alpha \& C$  hängen **nicht von** der konkreten

Stichprobe ab; H<sub>0</sub> 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

 $\alpha$  wird vorgegeben. Berechnung des p-Werts anhand der kon-

kreten Stichprobe mit der Verteilung der Tg unter  $H_0$ ;

Stichprobe ab, ist eine ZV.  $H_0$  wird abgelehnt, falls  $p - Wert \le \alpha$ .; zweiseiliger 8 Fehleranalyse

8.1 Auslöschung

!:Der p-Wert hängt von der konkreten

Fehlern behaftete Zahlen voneinander

# rechtsselige wenn ungefähr gleich große, bereits mit

tissenstellen ausgelöscht werden.

Stützstellen ohne großen Aufwand. An-Hilfszettel zur Klausur dere Koeffizienten bleiben unverändert. von JD., Seite 4 von 4 9.4 Dividierende Differenzen 8.2 Addition

9.5 Ouiz

9.6 Effizienz

9.7 klasisch

9.8 Horner Schema

# 8.3 Horner

x y = 6 -2 -15 = -5-(-15) 3 -5 = 3-(-2) = 2 = 6 -4-2 = -2 = 6 große signifikante Stellen schlucken kleine signifikante Stellen.  $\begin{vmatrix} 3 & \frac{3-(-5)}{1-3} = -4 & \frac{1-(-2)}{1-(-2)} & \frac{2}{3} \\ \frac{1-3}{4-3} = -\frac{2}{3} & \frac{-\frac{2}{3}+4}{4-3} = \frac{10}{3} \end{vmatrix}$ 

### 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  $x_2$ ; Falls 4ac klein im

Vergleich zu  $b^2$ , dann evtl. Probleme der

### Auslöschung. 9 Interpolation Zu gegebenen Punkten $(x_i, y_i), i = 0, ..., n$

## mit $x_i \neq x_j$ 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 

Koeffizienten ci 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 Basis-

funktion  $L_k(x)$  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

9.10 Wahl der Stüztstellen  $\mathcal{O}((n+1)^2)$ ; Kommen neue Stützpunkte Mit äquidistante Stützstellen konvergiert hinzu ⇒ Neuberechnung!; Die Interpoladas Interpolationspolynom nicht immer tionspolynome liefern nur sinnvolle Nä**herungswerte** für x-Werte, die zwischen

### 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  $\mathcal{O}(n^2)$  Gleithoher Differenzierbarkeitsgrad benötigt

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-

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

gilt fürn den Interpolationsfehler:

 $f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!} (x - x_0)...(x - x_n)$ 

Vergleichbar zum Restglied bei der

Taylorreihenentwicklung; Bemerkung:

 $\theta$  unbekannt, daher nur Fehlerabschät-

zung; Fehler ist Abhängig von der

Verteilung der Stützstellen; Der Fehler

ist bei großen n an den Intervallrändern

gegen die zugrundeliegende stetige Funk-

tion, wenn die Anzahl der Stützstel-

len & damit der Grad des Polynoms

wächst. Lösung: Nicht-aquidistante Ver-

teilung der Stützstellen, dichter an den

Intervallgrenzen.

9.11 Chebyshev-Punkte

verteiltund Konvergenz erreicht.

9.12 Schwächen der Polynominterpola-

Hoher Rechenaufwand bei meist keiner

deutlich größer, als in der Intervallmitte 10.2 Def

... +  $a_1$ ) $x + a_0$ ; Aufwand: n Mult.

9.9 Interpolationsfehler

len, zur Verbesserung der Genauigkeit

groß sein; Bei wachsenden n ist es unmöglich eine Konvergenz gegen die zu

interpolierenden Funktion sicherzustellen; **R:** approx  $\hat{=}$  lin Interpolation; Spline ≜ Spline interpolation; Bibliotheken für Polynominterpolation; Jede Funktion  $S_i$  ist ein Polynom vom

# 9.13 Spline Grad $n \le k$ ; S(x) ist (k-1) - mal stetig dif-

# ferenzierbar, 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 Para-

meter  $a_i, b_i, c_i, d_i (i = 0, ..., n - 1)$ ; 2n Interpolationsbedingungen: am Rand je nur eine.  $S_i x_i = y_i$ ;  $S_i(x_{i+1}) = y_{i+1}$  für

 $(i = 0, 1, ..., n - 1) \Rightarrow Stetigkeit; Stetig$ **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  $p_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1 + a_0 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_1 + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_1 + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_1)x + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_1 + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_2 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_3 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_3 = ((a_3 + a_2)x + a_2)x + a_3 = ((a_3 + a_2)x + a_3)x + a_3 = ((a_3 + a_3)x + a_3)x + a_3 = ((a_3 +$ 2; Stetigkeit der 2. Abl.:  $S_i''(x_{i+1}) =$ 

 $a_1)x + a_0$ ; Allg.:  $p_n(x) = (...(a_nx + a_{n-1})x +$  $S_{i+1}^{"}(x_{i+1}); S_{i}^{"}(x_{i+1}) - S_{i+1}^{"}(x_{i}+1) = 0;$  $f\ddot{u}r^{i+1} i = 0, 1, ..., n-2$ ); natürlicher Rand**bedingungen:**  $S_0''(x_0) = 0$ ;  $S_{n-1}''(x_n) = 0$ ; f hinreichend glatt ist & nach geschickter Umformung der Gleidas eindeutige Interpolationspolynom von Grad *n*, dann nung Newton-Cotes Regeln: mind. Ordchungen hat das LGS Tridiagonalform.

> **Rechenaufwand**  $\mathcal{O}(n)$  Gleitpunktoperationen. 10 NumInt Verbesserung der Näherung: Aufteilung in kleine Teilintervalle & Summe von

Rechtecksflächen bilden; Interpolation

mit Polynom höheren Grades durch dis-

krete Punkte. **10.1** Ansatz[a,b]  $\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a)\sum_{i=0}^{i} \alpha_{i} f(x_{i})$ 

 $p_k = \text{Interpolationspolynom}; I_n = \text{Quadraturformel}; K = \text{Fehlerkonstante des Ver-}$ fahrens.; Singularität \(\hat{=}\) isolierter Punkt, der ungewöhnliches Verhalten zeigt;

10.3 Newton-Cotes 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 **10.9** GauQua

muss nicht explizit aufgestellt werden, es dient vorab der Bestimmung der Gehaben 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[:  $x_k = 1,...,n$ ] wichte  $\alpha_j$ ;  $\int_0^1 p_k(t) = \int_0^1 \sum f(t_j) L_j(t) dt =$  $\sum f(t_i) \int_0^1 L_i(t) dt$  $\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}t_k$ .  $\Rightarrow$  Fehler wird gleichmäßiger

# 10.4 Trapezregel

 $\frac{(b-a)}{1}\frac{1}{2}(f(a)+f(b));$   $T_n$ : Für Teilintervalle mit gleicher Länge: punktoperationen; Hinzufügen weiterer wird; RB kann Interpolationsfehler sehr  $h = \frac{b-a}{n}$ ;  $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:  $\frac{(b-a)}{2 \cdot 1} \frac{1}{3} (f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b));$ 

Für n allg.:  $\frac{(b-a)}{2n}\frac{1}{3}(f(a) + 4(a+h) + ... + 4f(b-h) + f(b))$   $S_n$ : Beachte gerade Anzahl an Teilinvervallen!; Für 2n Teilintervalle, 2n+1 Knoten

mit gleicher Länge  $h = \frac{b-a}{2n}$ ;  $S_2 =$  $\frac{h}{3}(f(x_0)+4f(x_1)+2f(x_2)+4f(x_3)+f(x_4));$ 

Basierend auf äquidistanten Knoten t<sub>j</sub> = 3-Rule Falls  $\alpha_i$  positiv. Integrations regeln stabil;  $k \le 7 \& k = 9 \Rightarrow$  positive Gewichte;

Eine Integrationsregel hat Ordnung p wenn sie für Polynome vom Grad ≤ p-1 exakte Werte liefert; T<sub>1</sub> Ordnung 2 ⇒ exakt für Polynome Grad ≤ 1; Örd-

10.6 Ordnung Integrationsregel

nung k+1 (k: GRad des Interpolationspolynoms); **Beweis der Ordnung:** 1 =  $\int_0^1 x^0 dx \stackrel{!}{=} ; \frac{1}{2} = \int_0^1 x dx \stackrel{!}{=} ; \frac{1}{3} = \int_0^1 x^2 \stackrel{!}{=} ;$  $\frac{1}{4} = \int_0^1 x^3 \stackrel{!}{=};$ 

## 10.7 Fehler Quadratur Für (globalen ) Fehler $e_{In} = \int_{a}^{b} f(x)dx - I_{n}$

auf [a, b] gilt:  $|e_{In}| = (b-a)h^p K|f^{(p)}(\xi)|.\xi \in$  $]a,b[,h] = \frac{b-a}{n} \& |e_{In}| \le (b-a)h^p K.$  $\max_{a \le x \le b} |f^{(p)}(x)|;$ 10.8 Grenzen NeCo

einer Quadraturformel  $I_n$  der Ordnung p

negativ → Verfahren instabil; geschlossene NeCoRe → Funktionsauswertung an RB → Problem mit Singularitäten. größtmögliche Ordnung unerreichbar wegen

äquidistanten Knoten; Lösung:

viele äquidistante Knoten → Gewichte

Gauß-Quadraturformeln

Nur positive Gewichte! 11 Allgemein

 $T_1: \int_0^1 f(t)dt \approx \frac{1}{2}(f(0)+f(1)); \int_a^b f(x)dx \approx 11.1$  Symbole

Stichprobenstandardabweichung \(\delta\) s; Standardabweichung  $\hat{=}\sigma$ 

11.2 Abl.

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

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

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

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

11.8 Bin.Formel

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

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

**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  $b \neq 0$ ;

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

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

den gegebenen Stützstellen liegen; Extrapolation (Näherungwerte für x-Werte au-

11.9 Einigungen

o Beim Runden mind. eine Nachkommas-

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

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

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

 $y = u \cdot v \cdot x \Rightarrow y' = u' \cdot v \cdot w + u \cdot v' \cdot w + u \cdot v \cdot x';$ 

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

 $\ln x = \frac{1}{x}$ ;  $\log_a x = \frac{1}{(\ln a) \cdot x}$ ;

11.3 Abl.Regeln

Ableitung der Äußeren Funktion; u'(x):

Ableitung der Inneren Funktion 11.4 Integralregel, elementar **Faktorregel**  $\int_a^b C \cdot f(x) dx = C \cdot \int_a^b f(x) dx$ ;

 $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \frac{a^{\frac{1}{n}}}{b^{\frac{1}{n}}} = (\frac{a}{b})^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \text{ für } b > 0$  $\Rightarrow m, n \in \mathbb{N}^*; a \ge 0, b \ge 0$ 

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  1. Binom:  $(a+b)^3 =$  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ ;  $(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + a^3b + a^4 + a^3b  

```
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.
```