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-Beobachtete Daten werden durch geeig-

tik

Beobachtete Daten werden durch geeignete statistische Kennzahlen charakterisiert und durch geeignete Grafiken an-

xp 
$$\left\{\frac{1}{2}(x_{np} + x_{np+1}, np \in \mathbb{N})\right\}$$

Boxplot

1.10 Boxplot

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

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-

### 1.3 Grundgesamtheit $\Omega$ : Grundgesamtheit $\omega$ :Element oder Ob-Standardabweichung von Beobachtungs-

jekt der Grundgesamtheit diskret(<30 Ausprägungen), stetig(≥30 Ausprägungen), univariat(p=1), mulivariat(p>1); Diskrete Merkmale haben eine abzählbare Anzahl möglicher Ausprägungen. Stetige Merkmale habne eine nicht abzählbare (=überabzählbar) Anzahl möglicher Ausprägungen.

nete statistische Kennzahlen charakteri-

1.2 Schließende/Induktive Statistik

### **1.4** Modalwerte $x_{mod}$ Am häufigsten auftretende Ausprägungen (insbesondere bei qualitativen Merk-

Hilfszettel zur Klausur

schaulich gemacht.

theorie bewertet.

### 1.5 Mittelwert, quantitativ R:mean(x)

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  $x_i$ .

Schwerpunkt

Unempfindlich gegenüber Ausreißern.

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

die "quadratische Verlustfunktionöder

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  $\Omega$ 

Da-

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 quadratischen Abweichung vom Mittelwert

### 1.15 Regressionsgerade y 1.8 Stichpr.standardabw.

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

# 2 Wahrscheinlichkeitsrechnung

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

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

Ergebnisraums  $\Omega$  heißt sicheres Ereignis,

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

Ø heißt unmögliches Ereignis

 $\bigcap_{i=1}^{n} E_i$  alle Ereignisse  $E_i$  treten ein. **Gegenereignis**  $\overline{E} = \Omega / E$ : Ereignis E tritt nicht ein (Komplement von E)

Interquartilsabstand $I = x_{0.75} - x_{0.25}$ . Innerhalb der Box 50% aller Stichproben; **Disjunkte Ereignisse**E und F:  $E \cap F = \emptyset$ 2.2 De Morgan'schen Regeln  $\overline{E_1 \cup E_2} = \overline{E}_1 \cap \overline{E}_2$  $\overline{E_1 \cap E_2} = \overline{E}_1 \cup \overline{E}_2$ 2.3 Wahrscheinlichkeit

Dann berechnet sich die Wahrscheinlich-

2.6 Bedingte Wahrscheinlichkeit

 $P(E|F) = P_F(E) = \frac{|E \cap F|}{|F|} = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$ 

Elementarereignissen.

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  $P(\bigcup_{i=1}^{\infty}) = \sum_{i=1}^{\infty} P(E_i)$ , falls  $E_i \cap E_j = \emptyset$  $k \ge 1$  liegen mehr als  $100 \cdot (1 - \frac{1}{k^2})$  Prozent der Daten im Intervall von  $\bar{x} - ks$  bis 2.4 Satz 2.1  $\overline{x} + ks$ . **Speziell:**Für k = 2 liegen mehr als P(E) = 1 - P(E)75% der Daten im 2s-Bereich um  $\bar{x}$ . Für  $P(E \cup F) = P(E) + P(F) - P(E \cap F)$ k=3 liegen mehr als 89% der Daten im (Übungsaufgabe!!! Ergänzen) 3s-Bereich um  $\bar{x}$ . Komplement Formulierung:  $\overline{S}_k = \{i | |x_i - \overline{x}| \ge k \cdot s\}; \frac{N(\overline{S}_k)}{n} \le \frac{1}{k^2};$ 2.5 Laplace-Experiment Die Ungleichheit lifert nur eine sehr gro-Zufallsexperimente mit n gleich wahr-

scheinlichen

2.7 Satz 2.2

keit P(E) für  $E \subseteq \Omega$  aus:

 $\frac{\text{Mächtigkeit von E}}{\text{Mächtigkeit von }\Omega} = \frac{|E|}{n}$ 

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

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

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

sche Regeln 68% der Daten im Bereich um  $\overline{x} \pm s$ . 95% um  $\overline{x} \pm 2s$ . 99.7% um  $\overline{x} \pm 3s$ . 1.12 Korrelation Grafische Zusammenhang zwischen multivariaten Daten x und y durch ein Streudiagramm. Kennzahlen zur Untersuchung des Zusammenhangs:

be Abschätzung, ist aber unabhängig

von der Verteilung der Daten. Empiri-

### 1.13 Empirische Kovarianz R:cov(x,y); $s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) =$

 $\ddot{S}_{xv} < 0$  fallend; 1.14 Empir. Korrelk.koeff. r R:cor(x, y);  $r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}$ ; Näherungsweise lin.

 $\frac{1}{n-1}(\sum_{i=1}^{n}(x_iy_i)-n\overline{xy}); S_{xy}>0 \text{ steigend};$ 

Zusammenhang zw. x und y, falls  $|\mathbf{r}| \approx 1$ ; Bemerkung: -Der Korrelationskoeffizient kann nur einen statistischen Zusammenhang beschreiben, keinen Kausalen; -Den Korrelationskoeffizient immer im Zusammenhang mit den Streudiagramm sehen (Anscombe-Quartett).

 $y = mx + t \text{ mit } m = r \cdot \frac{s_y}{s_0} \text{ und } t = \overline{y} - m \cdot \overline{x};$ Für den Bereich  $|\pm 0.7|$  bis  $\pm 1 \Rightarrow$  linearer Zusammenhang.

# 2.1 Begriffe

keitsbaums zu allen Schnitten  $F \cap E_i$ 

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

2.9 Vierfeldertafel

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

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

Satz 2.2 oben:  $P(E \cap$ F) =  $P(E) \cdot P(F|E) = P(F) \cdot P(E|F)$  Tafel  $= P(F) - P(F \cap \overline{E}) = P(E) - P(\overline{F} \cap E); P(\overline{F}|E) =$ 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  $P(E_k|F) =$ 

 $P(F|E_k)\cdot P(E_k)$  $\sum P(F|E_i) \cdot P(E_i)$ 

len Wahrscheinlichkeit.

Übung Die Ereignisse E und F heißen (stochastisch) unabhängig, wenn die İnformation über das Eintreten des einen Ereignisses die Wahrscheinlichkeit für das Eintreten des anderen Ereignisses nicht ändert, d.h. falls

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

Nur Nenner!P(F) aus dem Satz der tota-

2.11 Stochastische Unabhängigkeit

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

> $\circ \overline{E}, \overline{F}$  unabhängig  $\circ F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$  und Bemerkung o Stochastische Unabhängigkeit bedeutet nicht notwendigerweise eine  $\circ$  F(x) ist stetig &  $P(a < X \le b) = P(a \le a)$ kausale Abhängigkeit; o Veranschauli- $X \le b$ ) wegen P(X = a) = 0

P(E)= \$ < P(EIF) 2.8 Satz der totalen Wahrscheinlichkeit Sei  $\Omega = \bigcup_{i=1}^n E_i$  mit  $E_i \cap E_j = \emptyset$  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 Wahrscheinlich-

 $\circ A, B \neq \emptyset \text{ und } A \cap B = \emptyset$  $P(A \cap B) \stackrel{:}{=} P(A) \cdot P(B)$  $\emptyset \neq P(A) \cdot P(B)$  da P(A) > 0 und P(B) > 0=> A, B stochastisch abhängig 3 Zufallsvariable

chung mit Venn Diagramm stock. unabhörgig

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

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

 $x_i) = F(x_i) - \lim_{x \to x_i -} F(x) \neq 0$  $\circ P(a < X \le b) = F(b) - F(a) \neq P(a \le X \le b)$ 

Treppenfunktion. Sprunghöhen:P(X =

o Verteilungsfunktion F(x) ist rechtssei-

 $\circ$  Wahrscheinlichkeitsverteilung p(x):

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

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

Für eine diskrete ZV X mit  $X(\Omega)$  =

 $x_1,...,x_n$  ( n endlich oder abzählbar un-

endlich) ist die Wahrscheinlichkeitsfunk-

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

 $\circ$  F(x) ist eine rechtseitig stetige **Treppen**-

funktion mit Sprüngen bei der Realisati-

Stetige ZV X ist die Wahrscheinlichkeits-

dichte f  $f: \mathbb{R} \to [0, \infty]$  definiert durch

 $\circ F(x) = (P(X \le x) = \sum_{x_i \le x} p(x_i)$ 

ße eines Menschen"

ZV X definiert durch:

o monoton wachsend

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

tion definiert durch:

on von  $x_i$ .

3.3 Stetige ZVs

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

3.4 Verteilungsfunktion

3.5 Zusammenfassung

3.6 Diskrete ZV

3.2 Diskrete ZVs

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

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

3.1 Verteilungsfunktion-allg.

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

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

 $\sum_{i=1}^{n} p(x_i) = 1$ ;  $x_i$  ist Realisation der ZV.

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

Abbildung des **abstrakte** Ergebnisraums  $\Omega$  auf  $\mathbb{R}$ . Eine Abbildung  $X:\Omega\to\mathbb{R}$ ,

 $\omega \mapsto X(\omega) = \text{heißt Zufallsvariable (ZV). x}$ ∈ R. heißt Realisation der ZV X. ∘ Diskrete ZV:  $X(\Omega) = x_1,...,x_2 (n \in \mathbb{N});$ z.B. X = "Augensumme beim Würfeln

```
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).
• 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 von JD., Seite 2 von 4

### 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 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: $F(x_n) \geq p$ . 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 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-/Dichtefunktion; pbinom(k,n,p)=F(k)

≜Verteilungsfunktion;

fallszahlen;

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

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

 $Var[X_1 + ... + X_n] = \sum_{i=1}^{n} Var[X_i]$ 

3.16 Overview  $\mu \sigma$ 

Falls  $X_1, X_2$  unabhängig:

 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E[x_i]=\frac{1}{n}\cdot n\cdot \mu=\mu;$ 

3.17 E[X]

 $\sum_{i=1}^{n} E[X_i]$ 

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

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

 $Var[X_1] + Var[X_2] + 2Cov[X_1, X_2] \circ$ Falls  $X_i, X_j$  paarweise unabhängig !!!:

E[aX + b] = aE[X] + b;  $E[X_1 + ... + E_n] =$ 

 $E[X_i] = \mu = E[\overline{X}] = E[\frac{1}{n}(X_1 + ... + X_n)] =$ 

 $Var[X] = \lambda \mathbf{R} : \frac{d}{pois}(k, \lambda) = P(X = k);$ tezeiten Sei  $Y_t \sim P_{\lambda t}$  im Intervall [0,t] $ppois(k, \lambda) = F(k); \lambda = np.$ von t Zeiteinheiten, dann beschreibt 4.6 Gleichverteilung die Exponentialverteilung die Wartezeit Alle Werte  $\{x_1,...,x_n\}$ einer ZV X sind X bis zum Eintreten eines Ereignisgleich wahrscheinlich; Wahrscheinlichses; Dichte- und Verteilungsfunktion: keit  $P(X = x_k) = \frac{1}{n}$ ; Verteilung  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x} (x \ge 0)$  und F(x) = 1 - $X \sim U_{\{x_1,...,x_n\}}; E[X] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k = \overline{x};$  $e^{-\lambda x}$ ; Verteilung:  $X \sim Exp_{\lambda}$ ; E[X] = $Var[X] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - \overline{x}^2$ ; **R**: sample(1 : $\frac{1}{1} \Rightarrow$  Berechnung mit partieller Integra-N,n)  $\hat{=}$  n Zufallszahlen zwischen 1 und tion;  $Var[X] = \frac{1}{12}$ ; **R**:  $dexp(x, \lambda) = f(x)$ ;  $pexp(x, \lambda) = F(x)$ ; Eigenschaft: Eine ex-4.7 Stet.Vert. ponentialverteile ZV X ist gedächtnislos, 4.8 Gleichverteilung/Rechteck d.h. P(X > s + t)|X > t = P(X > s); gl. Vert. 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)  $\hat{=}$ n Zufallszahlen zwischen a und b; 4.9 Normalverteilung Beschreibt viele reale Situationen, 4.12 Chiquadrat-Verteilung insbesondere Grenzverteilung  $Z_1,...,Z_n$  seien unabhängige, standardunabhängiger Summen; **Dichte:** normalverteilte  $ZV \Rightarrow X = Z_1^2 + + Z_n^2$  $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right)};$  Verteilung: hat Chiquadratverteilung mit n Freiheitsgraden; Anwendungsmodell: Sum- $X \sim N_{u,\sigma^2}$ ;  $E[X] = \mu$ ;  $Var[X] = \sigma^2$ ; **R**: men unabhängiger, standardnormalver $dnorm(x,\mu,\sigma) = f(x); pnorm(x,\mu,\sigma) = teilter ZV; Verteilung: X \sim \chi_n^2; E[X] =$ 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:  $X_1 \sim$ 

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) =

 $\binom{\binom{M}{k} \cdot \binom{N}{n-k}}{\binom{M+N}{k}}, k \in \{0, 1, ..., min\{n, M\}\};$  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**: dhyper(k, M, N, n) = P(X = k);

Verteilung der seltenen Ereignisse Häu-

figkeit punktförmiger Ereignisse in ei-

nem Kontinuum. Die durchschnittlich

zu erwartende Anzahl der Erfolge  $\lambda$  pro-

Maßeinheit (i. a. Zeiteinheit) sei bekannt.

 $k \in \mathbb{N}_0 \rightarrow diskret$  Wahrscheinlich-

**keit** $P(X = k) = \frac{\lambda^{\kappa}}{k!} e^{-\lambda} \text{ mit } \sum_{k=0}^{\infty} P(X = k)$ 

k) = 1,  $da \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda}$ ; Verteilung

 $X \sim P_{\lambda}$ ;  $E[X] = \lambda, da \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} =$ 

 $e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \lambda \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^{i}}{i!} = \lambda;$ 

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

phyper(k, M, N, n) = F(k);

4.5 Poisson-Verteilung

dungsmodell: Schätz- und Testverfahren bei unbekannter Varianz; Verteilung:  $Y \sim t_n$ ; E[Y] = 0 für n > 1;  $Var[Y] = \frac{n}{n-2}$ Abbildung Dichtefunktion  $u\sigma^2$  bekannt aber nicht die Verteilung Seien  $X_i$  (i = 1,...,n) unabhängige identische verteilte (i.i.d) ZV mit Erwartungswert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$ . Dann gilt für hinreichend große n und  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n}$  nähe- $\sum_{i=1}^{n} X_i \sim N_{n\mu,n\sigma^2} \&$  $\frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{\phantom{a}}} \sim N_{0,1}$  $\sum X_i$  bezieht sich auf Y;  $\sum X_i - n\mu$  bezieht sich auf  $X_i$ ;  $\overline{X} \sim N_{\mu,\frac{\sigma^2}{n}}$  &  $\frac{\overline{X}-\mu}{\sigma}\sqrt{n} \sim N_{0,1}$ ; Der Satz gilt sogar allgemeiner, wenn

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

ist(Binomialverteilung);  $n \le 15$ : falls die

unbekannte Verteilung annähernd nor-

# verteilt mit n Freiheitsgraden; Anwen-

4.13 t-Verteilung

**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-

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

 $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim N_{0,1}; X_1 \sim N_{\mu_1,\sigma_1^2} \text{ und } X_2 \sim$ 

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

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

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

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

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

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

Modellierung von Lebensdauern, War-

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

 $X_1, X_2$  stochastisch unabhängig

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

4.11 Exponentialverteilung

4.10 Standardnormalverteilung

für 
$$n > 2$$
;  $\mathbf{R}$ :  $\frac{d}{dt}(y, n) = f(x)$ ;  igenschaften: Für  $n \to \infty$ :  $t_n \to N_{0,1}$ ; Achsensymmetrie der Dichtefunktion  $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$ 

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

# 5 Zentraler Grenzwertsatz

### **5.1 ZGWS**

rungsweise:

malverteilt ist;

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

 $\phi(-a) = 1 - \phi(a); \phi(a) =$  $1 - \phi(-a)$ ;  $P(-a < Z < a) = \phi(a) - \phi(-a) =$  $\phi(a) - (1 - \phi(a)) = 2\phi(a) - 1$  or  $1 - \phi(-a) - \phi(-a)$  $\phi(-a) = 1 - 2\phi(-a)$ **5.3**  $\phi^{-1}$ qnorm(1 $-\phi^{-1}(p) = \phi^{-1}(1-p)$  Zusammenhang Aufgabentypen: Seien  $X_i$  i.i.d. ZV mit  $\mu$  und  $\sigma^2$ , aber unbekannter Verteilung. Dann sind  $Z_1 = \frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}$  und  $Z_2 = \frac{X - \mu}{\sigma}$ näherungsweise standardnormalverteilt. o Es lassen sich Wahrscheinlichkeiten für  $\sum X_i, \overline{X}, Z_1$  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. $E[\overline{X}] = \mu$ 5.6 Stichprobenvarianz Die Stichprobenfunktion  $S^2 = \overline{X} + \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ [;  $\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X})^2 = \frac{1}{n-1}(\sum_{i=1}^{n}X_i^2$  $n\overline{X}^2$ )ist eine erwartungstreue Schätzfunktion für die Varianz  $\sigma^2$ , d. h.  $E[S^2] = \sigma^2; E[\overline{X}] = E[\frac{1}{n}\sum X_i] =$  $\frac{1}{n}E[\sum X_i] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E[X_i] = \frac{1}{n}n\mu = \mu;$  6.5  $\mu \& \sigma^2$ , unbekannt  $Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}\sum X_i] = \frac{1}{n^2}Var[\sum X_i] =$  $\frac{1}{n^2}n\sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$ ; Seien  $X_i(i=1,...,n)$  unab- 6.6 Zusammenfassung hängige normalverteilte ZV mit Erwar- Wie verändert sich das  $(1 - \alpha)$ tungswert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$ . Dann gilt: bei bekannter Varianz:  $\frac{\overline{X}-\mu}{\sigma}\sqrt{n}\sim N_{0,1}$ ;

Hilfszettel zur Klausur von JD., Seite 3 von 4

# ğ | φ<sup>-1</sup>(1-ξ) 95% 2,5% \$\phi^{-1}(0,375) \approx 1,96 99% 0,5% p-1(0,995) = 2,576

6.1 Begriffe Irrtumswahrscheinlichkeit =  $\alpha$ ; Konfi denzniveau =  $1 - \alpha$ ; Konfidenzintervall 6.2 Punkschätzer

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

gesamtheit näherungsweise normalver-

teilt or Stichpr.umf. ist hinreichend groß

(n30), die Sum. or. der Mittelwert der

 $X_i$  nach dem ZGWS näherungsweise

 $(n-1)S^2 = \sum (x-\overline{x})^2$ 

6 Konfidenzintervall

norm.vert. ist

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

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

 $\frac{L}{2} \sim \chi_{n-1}^2$ ; Bei unbe- Für  $\frac{L}{2} = 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2} = 2\phi^{-1}(1 - H_1: \mu \neq \mu_0)$ ;

**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 -  $\frac{\alpha}{2}$  =

 $\alpha$  = Signifikanzniveau/ Fehlerwahr-

scheinlichkeit TG = Prüfgröße; TG\* =

or Testgröße **TG** ( häufig  $\bar{x}$  ) ist bekannt

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

eine Hypothese aufgestellt wird. TG ~

te Aussage, der widersprochen werden

kann, wenn die Stichprobe einen Gegen-

**these**  $H_1$ : Gegenteil von  $H_0$  z.B.  $H_1 \neq \mu_0$ ;

 $tg = TG(x_1,...,x_n)$  der Prüfgröße TG; **Ab**-

lehnungsbereich / Kritischer Bereich C:

Werte der Testgröße, die für H1, sprechen

lichkeit  $\leq \alpha$  ( meist 0.1, 0.05, or 0.01)

auftreten. Fehler 1. Art: $\alpha$  ist die Wahr-

scheinlichkeit, dass  $H_0$  verworfen wird,

obwohl sie richtig ist. **Ånnahmebereich:** 

Komplement *C* des Ablehnungsbereichs.

 $H_0$  kann nicht abgeleht werden, falls

falsch (Wsk: Fehler 1. Art)

 $H_0: \mu = \mu_0;$ 

H<sub>0</sub> wird (nicht abgelehnt)

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

H<sub>0</sub> ist wahr

- \$\phi^{1/2}= \$\phi^{1}(\frac{\pi}{2})\$

7.3 Ablehnungsbereich, Fehler 1. & 2.

6.7 Aufgabentypen

7 Hypothesentests

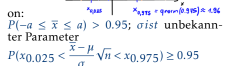
wert  $\mu$  gültig ist or nicht.

achtetes Signifikanzniveau

7.2 Null- und Gegenhypothese

7.1 Def

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



 $-1.96; N_{0.1}; 1.96;$ **6.4**  $\mu$ , unbekannt,  $\sigma^2$ , bekannt

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

 $anorm(1-\frac{\alpha}{2})$ φ-1/0,95)≈ 1,64S

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

Konfidenzintervall, n-größer ⇒ I kürzer;  $1-\alpha$  größer  $\Rightarrow$  I länger;

7.4 Klassischer Parametertest

 $H_0$  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:  $P(TG \in C) \le \alpha \Leftrightarrow TG^* \in$ 

Basierend auf n unabhängig und identisch Verteilte (i.i.d) Zufallsvariablen  $-\infty; \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})[\cup]\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2});\infty[;P(TG\in$  $X_1,...,X_n$  (Messungen) soll eine Entschei- $\overline{C}$ )  $\geq 1 - \alpha \Leftrightarrow TG^* \in [\phi^{-1}(\frac{\alpha}{2}), \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})];$ dung getroffen werden, ob eine Hypothe-Wird dann  $H_0$  verworfen, spricht man se für einen unbekannten Erwartungsvon einer signifikanten Schlussfolgerung. Kann  $H_0$  nicht verworfen werden, dann lässt sich keine Aussage über den Fehler 2. Art treffen & man spricht von einer

schwachen Schlussfolgerung.

### standardisierte Prüfgröße; siginifikante Schlussfolgerung = $H_0$ verworfen $\rightarrow$ klas-7.5 Zweiseitiger Gauß Test sischer Parametertest; schwache Schlussfolgerung = $H_0$ wird nicht verworfen $\rightarrow$ $H_0: \mu = \mu_0$ gegen $H_1: \mu \neq \mu_0$ ; $\overline{X} \sim$ klassischer Parametertest. p-Wert = beob-

**Modell:** Verteilung der Grundgesamtheit  $C \le \alpha \Leftrightarrow |TG| = \frac{|\overline{X} - \mu_0|}{\sigma_0} \sqrt{n} > \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2});$ **Testentscheidung:**  $H_0$  wird abgelehnt, falls  $|TG| > \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$ ;  $H_0$  wird angenom- $N_{u,\sigma^2}$ ; Nullhypothese:  $H_0$ : Angezweifelmen, falls  $|TG| \le \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$ 

 $N_{\mu_0,\sigma_0^2/n} \Rightarrow \frac{X-\mu_0}{\sigma_0} \sqrt{n} \sim N_{0,1}; P_{\mu_0}(\overline{X} \in$ 

### 7.6 Einseitiger Gauß Test beweis liefert. $H_0: \mu = \mu_0$ ; **Gegenhypo**-7.7 linksseitig

 $H_0: \mu \ge \mu_0 \text{ gegen } H_1: \mu < \mu_0$ 

Treffen der Testentscheidung, basierend auf einer konkreten Stichprobe 7.8 rechtsseitig

 $\{x_1,...,x_n\}$ ; Berechnung der Realisation

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

 $P_{\mu 0}(\overline{X} \in C) \leq \alpha \Leftrightarrow TG = \frac{X - \mu_0}{\sigma_0} \sqrt{n} < C$  $\phi^{-1}(\alpha)$ ; Testentscheidung:  $H_0$  wird & bei Gültigkeit von  $H_0$  mit Wahrscheinabgelehnt falls,  $TG < \phi^{-1}(\alpha)$ ;  $H_0$ wird angenommen, falls  $TG \ge \phi^{-1}(\alpha)$ ; linksseitig: 1 verteilung der Testgröße rechtsseitig:

 $tg \in C(P(tg \in C) \ge 1 - \alpha)$ . Fehler 2. Art: Die Wahrscheinlichkeit, dass  $H_0$  nicht 7.9 Varianten Gauß Test,  $\sigma^2$  bekannt,  $\mu$ unbekannt

abgelehnt wird, obwohl sie falsch ist.

Prüfgröße $tg = \frac{\overline{X} - \mu_0}{\sigma_0} \sqrt{n}$ ;  $|tg| > \Phi^{-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \left[ 2(1 - \Phi(tg)) \right]$  $tg > \Phi^{-1} (1 - \alpha)$ 

 $tg > t_{n-1}^{-1} (1 - \alpha)$  $1 - t_{n-1}(tg)$  $\mu \leq \mu_0 \mid \mu > \mu_0 \mid$ 7.11 p-Wert Wahrscheinlichkeit, bei Zutreffen von  $H_0$ den beobachteten Wert tg der Prüfgröße

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

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

Prüfgröße tg =

# or einen noch stärker von $\mu_0$ abweichen-

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

Falls p - Wert > 10%: keine Signifikanz

men, falls  $\mu_0 \in I$ ; Das Konfidenzniveau

den Wert zu bekommen. Der p-Wert

zu einer Hypothese  $H_0$  ist der kleinste

7.12 Zusammenhang I & Hypothesentests zweiseitig

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

ist der Annahmebereich von Ho 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  $H_0$ :

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

 $H_0$  wird abgelehnt, falls  $p - Wert \le \alpha$ .; zweiseitiger 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<sub>i</sub> 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  $\mathcal{O}(n^2)$  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.: $p_n(x) = (...(a_n x + a_{n-1})x +$ ... + $a_1$ ) $x + a_0$ ; 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  $\alpha_i$ ;  $\int_0^1 p_k(t) = \int_0^1 \sum f(t_i) L_i(t) dt =$  $\sum f(t_i) \int_0^1 L_i(t) dt$ 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  $\alpha_i$  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  $\hat{=}\sigma$ 

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

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

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

 $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  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.