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

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

nerhalb der Box 50% aller Stichproben;

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

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-

## $\Omega$ : Grundgesamtheit $\omega$ :Element oder Objekt der Grundgesamtheit diskret(<30 Ausprägungen), stetig(≥30 Ausprägun-

nete statistische Kennzahlen charakteri-

1.2 Schließende/Induktive Statistik

gen), univariat(p=1), mulivariat(p>1); Diskrete Merkmale haben eine abzählbare Anzahl möglicher Ausprägungen. Stetige Merkmale habne eine nicht abzählbare (=überabzählbar) Anzahl möglicher Ausprägungen.

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

Hilfszettel zur Klausur

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 quadratischen Abweichung vom Mittelwert

1.8 Stichpr.standardabw.

 $s = \sqrt{s}$  Streuungsmaß mit gleicher Einheit

wie beobachteten Daten  $x_i.\overline{x}$  minimiert die "quadratische Verlustfunktionöder die Varianz gibt das Minimum der Feh-

lerquadrate an. 1.9 p-Quantile ten  $x_i$  ca. im Verhältnis p: (1-p) d.h. ment von  $\Omega$ 

Standardabweichung von Beobachtungswerten  $x_1,...,x_n$ . 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-

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 Formulierung:  $\overline{S}_k = \{i | |x_i - \overline{x}| \ge k \cdot s\}; \frac{N(\overline{S}_k)}{n} \le \frac{1}{k^2};$ Die Ungleichheit lifert nur eine sehr grobe Abschätzung, ist aber unabhängig von der Verteilung der Daten. Empirische Regeln 68% der Daten im Bereich

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

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

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

# Grafische Zusammenhang zwischen mul-

1.12 Korrelation

Da-

tivariaten Daten x und y durch ein Streudiagramm. Kennzahlen zur Untersuchung des Zusammenhangs: 1.13 Empirische Kovarianz R:cov(x,y);  $s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) =$  $\frac{1}{n-1}(\sum_{i=1}^{n}(x_iy_i)-n\overline{xy}); S_{xy}>0 \text{ steigend};$ 

#### $\ddot{S}_{xv} < 0$ fallend; 1.14 Empir. Korrelk.koeff. r

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

# 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-

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

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

Ergebnisraums  $\Omega$  heißt sicheres Ereignis,

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

nis F treten ein.  $\bigcup_{i=1}^{n} E_i$ : mindestens ein

Ø heißt unmögliches Ereignis

Ereignis  $E_i$ tritt ein.

2.4 Satz 2.1

 $\overline{E_1 \cap E_2} = \overline{E}_1 \cup \overline{E}_2$ 2.3 Wahrscheinlichkeit  $0 \le P(E) \le 1$ ;  $P(\Omega) = 1$ ;  $P(\bigcup_{i=1}^{\infty}) = \sum_{i=1}^{\infty} P(E_i)$ , falls  $E_i \cap E_j = \emptyset$ 

#### len Wahrscheinlichkeit. P(E) = 1 - P(E)2.11 Stochastische Unabhängigkeit $P(E \cup F) = P(E) + P(F) - P(E \cap F)$ (Übungsaufgabe!!! Ergänzen)

#### scheinlichen Elementarereignissen. Dann berechnet sich die Wahrscheinlichkeit P(E) für $E \subseteq \Omega$ aus: $P(E) = \frac{\text{Anzahl der für E günstigen Ereignisse}}{\text{Anzahl der möglichen Ereignisse}}$

 $\frac{\text{Mächtigkeit von E}}{\text{Mächtigkeit von }\Omega} = \frac{|E|}{n}$ 2.6 Bedingte Wahrscheinlichkeit

2.5 Laplace-Experiment

 $P(E|F) = P_F(E) = \frac{|E \cap F|}{|F|} = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$ 2.7 Satz 2.2  $P(E \cap F) = P(E|F) \cdot P(F)$ 

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

# 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 Wahrscheinlichkeitsbaums zu allen Schnitten  $F \cap E_i$ 

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

2.9 Vierfeldertafel

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

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  $P(E_k|F) =$ 

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

Übung Die Ereignisse E und F heißen (stochastisch) unabhängig, wenn die İnformation über das Eintreten des einen Ereignisses die Wahrscheinlichkeit für Zufallsexperimente mit n gleich wahr-

das Eintreten des anderen Ereignisses nicht ändert, d.h. falls P(E|F) = P(E) or  $P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$  $P(E \cap F)$ 

gig sind, dann sind auch:  $\circ E, \overline{F}; \circ \overline{E}, F;$  $\circ \overline{E}, \overline{F}$  unabhängig Bemerkung o Stochastische Unabhängigkeit bedeutet nicht notwendigerweise eine kausale Abhängigkeit; o Veranschauli-

Es gilt Falls die Ereignisse E, F unabhän-

chung mit Venn Diagramm stock. unabhörgig P(E)= \$ < P(EIF)

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

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

o Verteilungsfunktion F(x) ist stetig mit  $F'(x) = f(x); P(X = x_i) = 0$  $P(a < X \le b) = F(b) - F(a) = P(a \le X \le b)$ 

Ereignisse in  $\Omega$ . Für jedes  $X \in \mathbb{R}$  ist die Verteilungsfunktion  $F: \mathbb{R} \to [0,1]$  einer ZV X definiert durch:  $F(x) = P(X \le x)$ 

3.1 Verteilungsfunktion-allg.

ße eines Menschen"

3.2 Diskrete ZVs

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

 $0 \le F(x) \le 1$  $\circ \lim_{x \to -\infty} F(X) = 0 \lim_{x \to \infty} F(x) = 1$ o monoton wachsend  $\circ P(X > x) = 1 - F(x)$  $\circ P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$ 

Für eine diskrete ZV X mit  $X(\Omega) =$  $x_1,...,x_n$  ( n endlich oder abzählbar unendlich) ist die Wahrscheinlichkeitsfunktion definiert durch: Nur Nenner!P(F) aus dem Satz der tota-

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

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

funktion mit Sprüngen bei der Realisati-

on 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 &  $P(a < X \le b) = P(a \le a)$ 

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

 $X \le b$ ) wegen P(X = a) = 0

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

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

 $\omega \mapsto X(\omega) = \text{heißt Zufallsvariable (ZV). x}$ ∈ 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

#### $Var[X_1 + ... + X_n] = \sum_{i=1}^{n} Var[X_i]$ $Var[X_i] = \sigma^2 \Longrightarrow Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}(x_1 + ... +$ $|x_n| = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n Var[X_i] = \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$ 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)

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

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

≜Wahrscheinlichkeits-

≜Verteilungsfunktion;

fallszahlen;

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

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:

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

 $Var[aX + b] = a^2 Var[X]$ 

3.17 E[X]

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

3.18 Varianz

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

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

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

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

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

Falls  $X_i$ ,  $X_i$  paarweise unabhängig:

```
Var[X] = \lambda \mathbf{R} : dpois(k, \lambda) = P(X = k);
ppois(k, \lambda) = F(k);
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) \hat{=} n Zufallszahlen zwischen 1 und
4.7 Gleichverteilung
4.8 Stetige Gleichverteilung/Rechteck
Zufallszahlen aus einem Intervall [a, b];
Dichte: f(x) = \frac{1}{b-a} für x \in [a,b];
Verteilung: X \sim U_{[a,b]}; E[X] = \frac{a+b}{2};
Var[X] = \frac{(b-a)^2}{12} \mathbf{R} : \frac{d}{d}unif(x, a, b) = f(x);
puni f(x,a,b) = F(x); runi f(n) = n Zufalls-
zahlen zwischen 0 und 1; runi f(n,a,b) \hat{=}
n Zufallszahlen zwischen a und b;
4.9 Normalverteilung
Beschreibt viele reale Situationen,
```

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

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

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

```
\phi(x) \Rightarrow -x_p = x_{1-p} \text{ z.B. } -x_{0.25} = x_{0.75};
 → 1 falls n klein im Verhältnis zu
 M+N; R: dhyper(k, M, N, n) = P(X = k);
 phyper(k, M, N, n) = F(k);
 4.5 Poisson-Verteilung
 Verteilung der seltenen Ereignisse Häu-
 figkeit punktförmiger Ereignisse in ei-
 nem Kontinuum. Die durchschnittlich
 zu erwartende Anzahl der Erfolge \lambda pro-
                                                                                              Schätz-
 Maßeinheit (i. a. Zeiteinheit) sei bekannt.
                                                     werte: Z = \frac{x - \mu}{\sigma} \sim N_{0,1};
 k \in \mathbb{N}_0 \rightarrow diskret Wahrscheinlich-
                                                      P(\mu - \sigma \le X \le \mu + \sigma) = P(-1 \le Z \le 1) \approx
keitP(X = k) = \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} \text{ mit } \sum_{k=0}^{\infty} P(X = k)
                                                      P(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) = P(-2 \le Z \le 2) \approx
k) = 1, da \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda}; Verteilung
                                                     P(\mu - 3\sigma \le X \le \mu + 3\sigma) = P(-3 \le Z \le 3) \approx
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;
                                                     4.11 Exponentialverteilung
                                                     Modellierung von Lebensdauern, War-
                                                     tezeiten Sei Y_t \sim P_{\lambda t} im Intervall [0,t]
                                                     von t Zeiteinheiten, dann beschreibt
                                                     die Exponentialverteilung die Wartezeit
                                                     X bis zum Eintreten eines Ereignis-
                                                     ses; Dichte- und Verteilungsfunktion:
                                                     f(x) = \lambda e^{-\lambda x} (x \ge 0) und F(x) = 1 -
                                                     e^{-\lambda x}; Verteilung: X \sim Exp_{\lambda}; E[X] =
                                                     \frac{1}{1} \Rightarrow Berechnung mit partieller Integra-
                                                     tion; Var[X] = \frac{1}{12}; R: dexp(x, \lambda) = f(x);
                                                     pexp(x, \lambda) = F(x); Eigenschaft: Eine ex-
                                                     ponentialverteile ZV X ist gedächtnis-
                                                      los, d.h. P(X > s + t)|X > t = P(X > s);
                                                                                                          damit \sum_{i=1}^{n} X_i oder \overline{X} bei hinreichend
                                                                                                          großem n normalverteilt sind. Faustre-
                                                     4.12 Chiquadrat-Verteilung
                                                                                                          gel: Je schiefer die Verteilung der X_i
     insbesondere Grenzverteilung Z_1,...,Z_n seien unabhängige, standard-
unabhängiger Summen; Dichte: normalverteilte ZV \Rightarrow X = Z_1^2 + + Z_n^2
                                                                                                          desto größer muss n sein: n>30: falls
f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{(-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2)}; Verteilung: hat Chiquadratverteilung mit n Freiheitsgraden; Anwendungsmodell: Sum-
                                                                                                          die unbekannte Verteilung ohne markan-
                                                                                                          ten Ausreißer, aber schief ist (Exponenti-
                                                                                                          alverteilung); n>15: falls die unbekann-
X \sim N_{u,\sigma^2}; E[X] = \mu; Var[X] = \sigma^2; R: men unabhängiger, standardnormalver-
                                                                                                          te Verteilung annähernd symmetrisch
dnorm(x,\mu,\sigma) = f(x); pnorm(x,\mu,\sigma) = teilter ZV; Verteilung: X \sim \chi_n^2; E[X] =
                                                                                                          ist(Binomialverteilung); n \le 15: falls die
F(x); qnorm(q, \mu, \sigma): q - Quantil; Maxi-n; Var[X] = 2n; R: dchisq(x, n) = f(x);
                                                                                                          unbekannte Verteilung annähernd nor-
 malstelle von f(x) bei x = \mu; Wende- ppchisq(x, n) = F(x); Eigenschaft: X_1 \sim
                                                                                                          malverteilt ist;
```

# $\phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \varphi(t)dt$ ; Quantile: $\phi(-x) = 1$ verteilt mit n Freiheitsgraden; Anwendungsmodell: Schätz- und Testverfahren 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 $n \to \infty$ $\infty$ : $t_n \rightarrow N_{0,1}$ ; Achsensymmetrie der Dichtefunktion $\Rightarrow -y_p = x_{1-p}$

4.13 t-Verteilung

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

# Abbildung Dichtefunktion 5 Zentraler Grenzwertsatz $\mu\sigma^2$ 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 (>30) und  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n}$ näherungsweise:

 $\sum_{i=1}^{n} X_i \sim N_{n\mu,n\sigma^2} \&$  $\frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} \sim N_{0,1}$  $\sum X_i$  bezieht sich auf Y;  $\sum X_i - n\mu$  bezieht sich auf  $X_i$ ;  $\overline{X} \sim N_{\mu,\frac{\sigma^2}{\mu}} & \frac{\overline{X}-\mu}{\sigma} \sim N_{0,1}$ ; Der Satz gilt sogar allgemeiner, wenn

die  $X_i$  abhängig und nicht identisch verteilt sind, vorausgesetzt kein  $X_i$  ist deutlich dominanter?! als die anderen.Für die Voraussetzung des ZGW ist, dass die  $X_i$  nicht normalverteilt sein müssen.,

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

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

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

 $X_1, X_2$  stochastisch unabhängig

4.10 Standardnormalverteilung

 $1 - \phi(-a)$ ;  $P(-a < Z < a) = \phi(a) - \phi(-a) =$ 6.2 Punkschätzer  $\phi(a) - (1 - \phi(a)) = 2\phi(a) - 1 \text{ or } 1 - \phi(-a) - 1$ E[X]: Stichprobenmittel:  $X = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ ;  $\phi(-a) = 1 - 2\phi(-a)$ Varianz: Stichprobenvarianz:  $s^2$  = **5.3**  $\phi^{-1}$  $\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X})^2$ ; 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; Vorqnorm(1gabe (95% or 99%); Dichtefunkti- $-\phi^{-1}(p) = \phi^{-1}(1-p)$  Zusammenhang  $P(-a \le \overline{x} \le a) > 0.95$ ;  $\sigma ist$  unbekann Aufgabentypen: Seien  $X_i$  i.i.d. ZV mit  $P(x_{0.025} < \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma} \sqrt{n} < x_{0.975}) \ge 0.95$  $\mu$  und  $\sigma^2$ , aber unbekannter Verteilung. Dann sind  $Z_1 = \frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}$  und  $Z_2 = \frac{X - \mu}{\sigma}$  $-1.96; N_{0.1}; 1.96;$ näherungsweise standardnormalverteilt. o Es lassen sich Wahrscheinlichkeiten für 6.4  $\mu$ , unbekannt,  $\sigma^2$ , bekannt  $\sum X_i, \overline{X}, Z_1$  oder  $Z_2$  berechnen.  $\sim$  Es lässt sich  $\frac{1}{n}$  bestimmen, so dass,  $I = ]\overline{X} - \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ zu vorgegebener Schranke k und Wahrscheinlichkeit p gilt:  $P(Z_i > k) \ge p$  or  $qnorm(1-\frac{\alpha}{2})$  $P(-k \le Z_i \le k) \ge p$ 5.4 Stichprobenvert.normalvert. Grundgesamt. 95% 2,5% 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 6.5  $\mu \& \sigma^2$ , unbekannt  $\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^{n} X_i^2 - X_i^2)$  $I = \overline{X} - t_{n-1}^{-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{S}{\sqrt{n}}, \overline{X} + t_{n-1}^{-1} (1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{S}{\sqrt{n}}$  $n\overline{X}^2$ )ist eine erwartungstreue Schätz-6.6 Zusammenfassung funktion für die Varianz  $\sigma^2$ , d. h. Wie verändert sich das  $(1 - \alpha)$ - $E[S^2] = \sigma^2$ ;  $E[\overline{X}] = E[\frac{1}{n}\sum X_i] =$ Konfidenzintervall, n-größer ⇒ I  $\frac{1}{n}E[\sum X_i] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E[X_i] = \frac{1}{n}n\mu = \mu;$ kürzer;  $1-\alpha$  größer  $\Rightarrow$  I länger; Für **7.4 Klassischer Parametertest**  $\frac{L}{2} = 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\frac{1}{2} = 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{4n}}$  $Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}\sum X_i] = \frac{1}{n^2}Var[\sum X_i] =$  $\frac{1}{n^2}n\sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$ ; Seien  $X_i(i=1,...,n)$  unab- 6.7 Aufgabentypen hängige normalverteilte ZV mit Erwar- Geg: n, 1- $\alpha$ ; Ges: I s.o. Geg:  $\overline{X}$ ,  $\sigma$ , 1 –  $\alpha$ , L; tungswert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$ . Dann gilt:  $L = 2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ ; **Ges:** n;  $\sqrt{n} > 2\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ bei bekannter Varianz:  $\frac{\overline{X}-\mu}{\sigma}\sqrt{n}\sim N_{0,1}; \quad \frac{\alpha}{2})\frac{\sigma}{L}$  Geg: n, I, L; Ges: 1-  $\alpha$ ;  $1-\frac{\alpha}{2}=$ 

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

6 Konfidenzintervall

6.1 Begriffe

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

Irrtumswahrscheinlichkeit =  $\alpha$ ; Konfi

denzniveau =  $1 - \alpha$  = ; Konfidenzintervall

Hilfszettel zur Klausur von JD., Seite 3 von 4

 $\sim \chi_{n-1}^2$ ; Bei unbe-  $\phi(\frac{L\sqrt{n}}{2\sigma})$ 

7 Hypothesentests

wert  $\mu$  gültig ist or nicht.

Testentscheidung

7.1 Def

Basierend auf n unabhängig und iden-

tisch Verteilte (i.i.d) Zufallsvariablen

 $X_1,...,X_n$  (Messungen) soll eine Entschei-

dung getroffen werden, ob eine Hypothe-

se für einen unbekannten Erwartungs-

 $\alpha$  = Signifikanzniveau/ Fehlerwahr-

scheinlichkeit TG = Prüfgröße; TG\* =

standardisierte Prüfgröße; siginifikante

Schlussfolgerung =  $H_0$  verworfen  $\rightarrow$  klas-

sischer Parametertest; schwache Schluss-

erheit für wahren Parameter; Intervallschätzer vall für wahren Parameter, vorgegebener Sicherheit; Vorge (95% or 99%); Dichtefunktion (95% or 99%); Nullhypothese: 
$$H_1$$
: Expertion (95% or 99%); Nullhypothese:  $H_1$ : Expertion (95% or 99%); Nullhypothese:  $H_1$ : Expertion (95% or 99%); Nullhypothese:  $H_1$ : Expertion (95% or 99%); Nullhypothese:  $H_1$ : Expertion (95% or 99%); Nullhypothese:  $H_1$ : Expertion (95% or 99%); Nullhypothese:  $H_1$ : Expe

 $N_{\mu_0,\sigma_0^2/n} \Rightarrow \frac{\overline{X}-\mu_0}{\sigma_0}\sqrt{n} \sim N_{0,1}; P_{\mu 0}(\overline{X} \in$ folgerung =  $H_0$  wird nicht verworfen  $\rightarrow$ klassischer Parametertest. p-Wert = beob- $C) \le \alpha \Leftrightarrow |TG| = \frac{|\overline{X} - \mu_0|}{\sigma_0} \sqrt{n} > \phi^{-1} (1 - \frac{\alpha}{2});$ **Testentscheidung:**  $H_0$  wird abgelehnt, falls  $|TG| > \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$ ;  $H_0$  wird angenom-**Modell:** Verteilung der Grundgesamtheit or Testgröße **TG** (häufig  $\bar{x}$ ) ist bekannt men, falls  $|TG| \le \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$ bis auf einen Parameter, z.B. μ, für den 7.6 Einseitiger Gauß Test eine Hypothese aufgestellt wird. TG ~ 7.7 linksseitig  $N_{\mu,\sigma^2}$ ; Nullhypothese:  $H_0$ : Angezweifel- $H_0: \mu \ge \mu_0 \text{ gegen } H_1: \mu < \mu_0$ te Aussage, der widersprochen werden 7.8 rechtsseitig kann, wenn die Stichprobe einen Gegen- $H_0: \mu \le \mu_0 \text{ gegen } H_1: \mu > \mu_0$ beweis liefert.  $H_0: \mu = \mu_0$ ; Gegenhypo**these**  $H_1$ : Gegenteil von  $H_0$  z.B.  $H_1 \neq \mu_0$ ;  $P_{\mu 0}(\overline{X} \in C) \leq \alpha \Leftrightarrow TG = \frac{X - \mu_0}{C} \sqrt{n} < C$  $\phi^{-1}(\alpha)$ ; Testentscheidung:  $H_0$  wird abgelehnt falls,  $TG < \phi^{-1}(\alpha)$ ;  $H_0$ wird angenommen, falls  $TG \ge \phi^{-1}(\alpha)$ ; Prüfgröße $tg = \frac{X - \mu_0}{\sigma_0} \sqrt{n}$ 

7.3 Ablehnungsbereich, Fehler 1. & 2. Treffen der Testentscheidung, basierend auf einer konkreten Stichprobe  $\{x_1,...,x_n\}$ ; Berechnung der Realisation  $tg = TG(x_1,...,x_n)$  der Prüfgröße TG; **Ab**lehnungsbereich / Kritischer Bereich C: Werte der Testgröße, die für H1, sprechen & bei Gültigkeit von  $H_0$  mit 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  $\overline{C}$  des Ablehnungsbereichs.  $H_0$  kann nicht abgeleht werden, falls  $tg \in C(P(tg \in C) \ge 1 - \alpha)$ . Fehler 2. Art: Die Wahrscheinlichkeit, dass  $H_0$  nicht abgelehnt wird, obwohl sie falsch ist. falsch (Wsk: Fehler 1. Art) a wird worden

wird abgelehnt, falls tg = $TG(x_1,...,x_n) \in C$ ;  $H_0$  wird angenom-Wahrscheinlichkeit, bei Zutreffen von  $H_0$ men falls  $tg = TG(x_1,...,x_n) \in C$ ; Der kritische Bereich ergibt sich analog zu den Konfidenzintervallen durch die den Wert zu bekommen. Der p-Wert

 $H_0$  wird abgelehnt, falls  $p - Wert \le \alpha$ .; 8 Fehleranalyse zweiseitiger 8.1 Auslöschung wenn ungefähr gleich große, bereits mit rechtsselige Fehlern behaftete Zahlen voneinander abgezogen werden & signifikante Mantissenstellen wörtlich ausgelöscht werden. 8.2 Addition große signifikante Stellen schlucken klei-

**7.10 t-Test,**  $\mu$ ,  $\sigma^2$  unbekannt 7.11 p-Wert

Fehler 1. Art, mit standardisierter Prüf-

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

 $]-\infty; \phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})[\cup]\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2}); \infty[; P(TG \in$ 

 $\overline{C}$ )  $\geq 1 - \alpha \Leftrightarrow TG^* \in [\phi^{-1}(\frac{\alpha}{2}), \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})];$ 

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

2. Art treffen & man spricht von einer

 $H_0: \mu = \mu_0$  gegen  $H_1: \mu \neq \mu_0$ ;  $\overline{X} \sim$ 

schwachen Schlussfolgerung.

7.5 Zweiseitiger Gauß Test

Vorgabe eines kleinen Signifikanzniveau zu einer Hypothese  $H_0$  ist der kleinste d.h. max. Wahrscheinlichkeit für Wert von  $\alpha$ , für den  $H_0$  noch abgelehnt

Falls p - Wert > 10%: keine Signifikanz 7.12 Zusammenhang I & Hypothesentests zweiseitig zum Konfidenzniveau  $1 - \alpha$ ;  $H_0$  wird ab-

Testentscheidung treffen;

gelehnt, falls  $\mu_0 \notin I$ ;  $H_0$  wird angenommen, falls  $\mu_0 \in I$ ; Das Konfidenzniveau ist der Annahmebereich von Ho zum Si-

gnifikanzniveau  $\alpha$ ;

7.13 Zusammenfassung klass. Hy-

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

Falls p - Wert < 1%: sehr hohe Signifi-

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

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

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:  $H_0$  wird abgelehnt, falls der ermittelte

ten Stichprobe ab. Sie ist eine ZV.

Wert der Testgröße (beobachteter Wert)

in C liegt. !: Die tg hängt von der konkre-

7.14 Test mittels p-Wert  $\alpha$  wird vorgegeben. Berechnung des p-Werts anhand der konkreten Stichprobe mit der Verteilung der

7.9 Varianten Gauß Test,  $\sigma^2$  bekannt,  $\mu$ !:Der p-Wert hängt von der konkreten Stichprobe ab, ist eine ZV.

 $tg < \Phi^{-1}(\alpha)$ 

unbekannt

den beobachteten Wert tg der Prüfgröße

9.1 Begriffe or einen noch stärker von  $\mu_0$  abweichen-

kleinsten Quadrate.

ne signifikante Stellen.

9 Interpolation

Extrapolation \(\hat{=}\) N\(\alpha\)herungwerte f\(\bar{u}\)r x-Werte außerhalb der Stützstellen; Dividierende Differenzen 

Koeffizien-

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). Inter-

polation ist ungeeignet für verausch-

te Daten. Lösung: Approximation der

ten c<sub>i</sub> lassen sich rekursiv durch wie-

onspolynom von Grad n, dann chungen hat das LGS Tridiagonalform. Hilfszettel zur Klausur von **JD**., Seite 4 von 4 gilt fürn den Interpolationsfehler: Rechenaufwand O(n) Gleitpunktoperaderholte Bildung von "Differenzquotien-  $f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\theta)}{(n+1)!}(x-x_0)...(x-x_n)$ ten"berechnen 9.2 Lagrange, quer

$$y_nL_n(x)$$
;  $L_k(x)\prod_{j=0;j\neq k}^n \frac{x-x_j}{x_k-x_j}$ ; 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  $\Rightarrow$  Neuberechnung!; Die Interpola-

**2 Formeln**;  $p_n(x) = y_0 L_0(x) + y_1 L_1(x) + ... +$ 

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 & einfa-

#### che 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. 9.4 Dividierende Differenzen

# 9.5 Ouiz

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 Mult.

# 9.8 Horner Schema

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

Falls f hinreichend glatt ist & das eindeutige Interpolati10 NumInt Verbesserung der Näherung: Aufteilung

mit 
$$\theta \in [x_0; x_n]$$
  
Vergleichbar zum Restglied bei der

Taylorreihenentwicklung; Bemerkung: θ unbekannt, daher nur Fehlerabschätzung; 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 Funk-

tion, wenn die Anzahl 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 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  $(i = 0, 1, ..., n - 1) \Rightarrow$  Stetigkeit; **Stetigkeit 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 -2; 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 Glei-

in kleine Teilintervalle & Summe von

Rechtecksflächen bilden; Interpolation mit Polynom höheren Grades durch diskrete Punkte. 10.1 Ansatz[a,b]

turformel; K =Fehlerkonstante des Ver-

fahrens.; Singularität ≜ isolierter Punkt,

#### $\int_{a}^{b} f(x)dx \approx (b-a)\sum_{i=0}^{i} \alpha_{i} f(x_{i})$

 $p_k \triangleq$  Interpolationspolynom;  $I_n \triangleq$  Quadra-

#### der ungewöhnliches Verhalten zeigt; 10.3 Newton-Cotes Das Intergral des $p_k$ dient als Appr. für

das Int. von f(x);  $\int_0^1 f(t)dt \approx \int_0^1 p_k(t)dt =$ mögliche Ordnung unerreichbar wegen  $\sum_{i=0}^{k} \alpha_i f(t_i)$  Das Interpolationspolynom muss nicht explizit aufgestellt werden, es dient vorab der Bestimmung der Gewichte  $\alpha_j$ ;  $\int_0^1 p_k(t) = \int_0^1 \sum f(t_j) L_j(t) dt =$  $\sum f(t_i) \int_0^1 L_i(t) dt$ 

# 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: Stichprobenstandardabweichung \( \hat{\pm} \) s; Standardabweichung  $\hat{=}\sigma$ 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 $S_1: \int_0^1 f(t)dt \approx \frac{1}{6}(f(0) + 4f(0.5) + f(1));$

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

 $\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \frac{b-a}{6} (f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b));$ 

Basierend auf äquidistanten Knoten  $t_j = \frac{1}{k}$ (k) Auftrage August 1 Simpson

Falls  $\alpha_i$  positiv. Integrations regeln stabil;  $k \le 7 \& k = 9 \Rightarrow$  positive Gewichte;

# 10.6 Ordnung Integrationsregel

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

nung Newton-Cotes Regeln: mind. Ord-

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

⇒ exakt für Polynome Grad ≤ 1; Ord-

Für (globalen ) Fehler  $e_{In} = \int_{a}^{b} f(x)dx - I_{n}$ einer Quadraturformel  $I_n$  der Ordnung pauf [a, b] gilt:  $|e_{In}| = (b-a)h^p K|f^{(p)}(\xi)|.\xi \in$  $]a,b[,h] = \frac{b-a}{n} \& |e_{In}| \le (b-a)h^p K$  $\max_{a < x < b} |f^{(p)}(x)|$ ; 10.8 Grenzen NeCo viele äquidistante Knoten → Gewichte

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

äquidistanten Knoten; Lösung: 10.9 GauQua Gauß-Quadraturformeln

Nur positive Gewichte! 11 Allgemein

#### 11.1 Symbole

11.2 Abl.  $x^n \triangleq nx^{n-1}$ sinx = cosx; cosx = -sinx;  $tanx = \frac{1}{cos^2x} = \overline{1} + \underline{6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4}$  $tan^2x$ ;  $cotx = -\frac{1}{sin^2x} = -1 - cot^2x$ ;  $e^{x} = e^{x}$ ;  $a^{x} = (\ln a) \cdot a^{x}$ ;

## 11.3 Abl.Regeln

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

**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  $y = u \cdot v \Rightarrow y' = u' \cdot v + v' \cdot u;$  $y = u \cdot v \cdot x \Rightarrow y' = u' \cdot v \cdot w + u \cdot v' \cdot w + u \cdot v \cdot x';$ Quotientenregel  $y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$ ;

Ableitung der Äußeren Funktion; u'(x)

**Faktorregel**  $\int_a^b C \cdot f(x) dx = C \cdot \int_a^b f(x) dx$ ;

Ableitung der Inneren Funktion

#### 11.4 Integralregel, elementar

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

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

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

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

11.5 Berechnung best. Integr.

 $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$  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:  $a^b = e^{b \ln a}$ ;  $0^0 = 1$ ;  $x_1^1 = x_1$ ; 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

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

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

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

 $6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ ; 2. Binom;  $(a-b)^3 =$  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ :  $(a-b)^4 = a^4 - 4a^3b +$  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  3. Binom; 11.10 Einigungen

y-Achse bei y = 1);  $y = a^{-1}$  entsteht durch

## o Beim Runden mind. eine Nachkommas-

#### 11.11 Trigonometrischer Pythagoras $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

11.12 e

 $v = a^x = e^{\lambda x} (\lambda = lna)$ ; Def.Ber.:  $\infty < x < lna$ 

 $\infty$ ; 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-**Kettenregel**  $f'(x) = F'(u)u'(x) = \hat{F}'(u)$ : Achse); y(0) = 1 (alle Kurven schneide die

## 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);  $log_a 1 = 0$ ,  $log_a a = 0$ 1;  $y = log_a x$  ist Spieg. von  $y = a^x$  an  $\int_a^a f(x)dx = 0$ ;  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx +$ Wink.halb. d. 1. Quadr.