$n\bar{x}^2$ ) Gemittelte Summe der quadrati- 2 Wahrscheinlichkeitsrechnung Hilfszettel zur Klausur von JD., Seite 1 von 4 schen Abweichung vom Mittelwert BeschreibendeStatistik 1.4.3 Stichprobenstandardabweichungebnisse eines Experiments 1.1 Begriffe R:sd(x) $s = \sqrt{s}$  Streuungsmaß mit gleicher Einheit wie beobachteten Daten  $x_i.\bar{x}$  minimiert 1.1.1 Beschreibende/Deskriptive die "quadratische Verlustfunktionöder Statistik

schaulich gemacht.

theorie bewertet.

1.2 Lagemaße

1.2.2 Mittelwert

1.4 Streuungsmaße

1.4.1 Spannweite

Verschiebungssatz:

1.4.2 Stichprbenverians  $s^2$ 

 $\max x_i$  -  $\min x_i$ 

R:var(x)

malen)

R:mean(x)

Schwerpunkt

 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ 

1.3 Median

R:median(x)

1.1.3 Grundgesamtheit

1.2.1 Modalwerte  $x_{mod}$ 

Aus beobachtete Daten werden Schlüsse

Am häufigsten auftretende Ausprägun-

gen (insbesondere bei qualitativen Merk-

ten. Empfindlich gegemüber Ausreißern.

Liegt in der Mitt der sortierten Daten  $x_i$ .

 $\left(\frac{1}{2}(x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1})\right)$ , falls n gerade

Unempfindlich gegenüber Ausreißern.

 $\frac{x_{n+1}}{2}$ , falls n ungerade

### die Varianz gibt das Minimum der Feh-Beobachtete Daten werden durch geeiglerquadrate an. nete statistische Kennzahlen charakteri-1.5 p-Quantile siert und durch geeignete Grafiken an-R:quantile(x, p). Teilt die **sortierten** Da- **Schnitt** $E \cap F$ : Ereignis E und Ereignis F ten $x_i$ ca. im Verhältnis p: (1-p) d.h. $\hat{F}(x_p) \approx p$ ; 1. Quartil = 0.25-Quantil; Me-1.1.2 Schließende/Induktive Stadian = 0.5-Quantil; 3. Quartil = 0.75-Quartil;

 $I = x_{0.75} - x_{0.25}$ . Ist ein weiterer Streu- 2.2 De Morgan'schen Regeln gezogen und diese im Rahmen vorgegeungsparameter. bener Modelle der Wahrscheinlichkeits-1.7 Chebyshev  $\frac{N(S_k)}{n} > 1 - \frac{1}{k^2}$ , für alle  $k \ge 1 \overline{x}$  der Durchschnitt, s > 0 die Stichproben-Standardabweichung von Beobachtungs- $\Omega$ : Grundgesamtheit  $\omega$ :Element oder Obwerten  $x_1,...,x_n$ . Sei  $S_k = \{i, 1 \le i \le n : |x_i - \overline{x}| < k \cdot s\}$ ; Für eine beliebige Zahl jekt der Grundgesamtheit diskret(<30 Ausprägungen), stetig(≥30 Ausprägun $k \ge 1$  liegen mehr als  $100 \cdot (1 - \frac{1}{L^2})$  Progen), univariat(p=1), mulivariat(p>1) zent der Daten im Intervall von  $\bar{x} - ks$  bis  $\overline{x} + ks$ . **Speziell:**Für k = 2 liegen mehr als

1.6 Interquartilsabstand I

rung:  $\overline{S}_k = \{i | |x_i - \overline{x}| \ge k \cdot s\}; \frac{N(S_k)}{n} \le \frac{1}{k^2};$ 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  $\overline{x} \pm 3s$ . 1.8 Korrelation Grafische Zusammenhang zwischen mul-

tivariaten Daten y und y durch ein Streudiagramm. Kennzahlen zur Unter-

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

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

k=3 liegen mehr als 89% der Daten im

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

 $\frac{1}{n-1}(\sum_{i=1}^{n}(x_iy_i-n\overline{xy})$ 

suchung des Zusammenhangs:

1.8.2 Empirische Korrellationsko-

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

Zusammenhang zw. x und y, falls  $|\mathbf{r}| \approx 1$ .

## 1.8.3 Regressionsgerade y

 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}^2) = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - y = mx + t \text{ mit } m = r \cdot \frac{s_y}{s_x} \text{ und } t = \overline{y} - m \cdot \overline{x}$ 

2.1 Begriffe **Ergebnisraum**  $\Omega$ : Menge aller möglichen

Ø heißt unmögliches Ereignis

nicht ein (Komplement von E)

ment von  $\Omega$ 

Ereignis  $E_i$ tritt ein.

 $E_1 \cup E_2 = E_1 \cap E_2$ 

 $\overline{E_1 \cap E_2} = \overline{E}_1 \cup \overline{E}_2$ 

2.3.1 Satz 2.1

 $P(\overline{E}) = 1 - P(E)$ 

2.3 Wahrscheinlichkeit

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

**Elementarereignis**  $\omega \in \Omega$ : einzelnes Ele-**Ereignis** $E \subseteq \Omega$ : beliebige Teilmenge des Ergebnisraums  $\Omega$  heißt sicheres Ereignis,

ohne Zurücklegen =  $k \le n$ . mit Zurücklegen = k > n möglich. mit Beachtung der Reihenfolge, ohne Zurücklegen:  $\frac{n!}{(n-k)!}$ **Vereinigung**  $E \cup F$ : Ereignis E oder Ereigohne Beachtung der Reihenfolge, ohne

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

## 2.6.1 Satz 2.2 $P(\bigcup_{i=1}^{\infty}) = \sum_{i=1}^{\infty} P(E_i)$ , falls $E_i \cap E_j = \emptyset$

# $P(E \cup F) = P(E) + P(F) - P(E \cap F)$

Zufallsexperimente mit n gleich wahr-Elementarereignissen. Dann berechnet sich die Wahrscheinlichmit gilt:  $P(E) = \frac{AnzahlderfrEgnstigenEreignisse}{AnzahldermglichenEreignisse}$ 

 $\frac{\textit{MchtigkeitvonE}}{\textit{Mchtigkeitvon}\Omega} = \frac{|E|}{\Omega} \textbf{text}$ 

Anzahl der Möglihckeiten für ein k-

stufiges Zufallsexperiment mit  $n_i$  Vari-

(Übungsaufgabe!!! Ergänzen)

2.4 Laplace-Experiment

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

## 2.5 Kombinatorik 2.5.1 Allgmeines Zählprinzip

anten im i-ten Schritt:  $n_1 \cdot n_2 \cdot ... \cdot n_k$ 

## 2.5.2 Permutationen

Anzahl einer n-elementigen Menge nmaliges Ziehen ohne Zurücklgen mit Beachtung der Reihenfolge: n unterscheid**bare Elemente**:  $n! = n \cdot (n-1) t ext b f ... 2 \cdot 1$ k Klassen mit je  $n_i$  nicht unterscheidbaren Elementen  $n = sum_k^{i=1} n_i$ :  $\frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot n_k!}$ 

**Zurücklegen**:  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ mit Beachtung der Reihenfolge, mit Zurücklegen: nk ohne Beachtung der Reihenfolge, mit

2.5.3 Anzahl k-elementigen Teil-

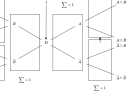
mengen einer n-elementigen

Menge k-maliges Ziehen aus

einer n-elementigen Menge

Zurücklegen  $\binom{n+k-1}{k}$ 2.6 Bedingte Wahrscheinlichkeit  $P(E|F) = P_F(E) = \frac{|E \cap F|}{|F|} = \frac{P(E \cap F))}{P(F)}$ 

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



## 2.6.2 Satz der totalen Wahrschein-

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  $F \cap E_i$ 

## 2.6.3 Vierfeldertafel

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

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

**Satz 2.2**  $P(E \cap F)P(E)$  $P(F|E) = P(F) \cdot P(E|F)$  **Tafel**  $= P(F) - P(F \cap F)$  Nur Nenner!P(F) aus dem Satz der totalen Wahrscheinlichkeit.

Hilfreich, wenn man man  $P(F|E_i)$  kennt,

aber nicht  $P(E_k|F)$  Satz 2.4  $P(E_k|F) =$ 

2.6.5 Stochastische Unabhängig-

Uebung Die Ereignisse E und F heißen (stochastisch) unabhängig, wenn die İnformation über das Eintreten des einen

2.6.4 Formel von Bayes

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

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

Ereignisses die Wahrscheinlichkeit für das Eintreten des anderen Ereignisses nicht ändert, d.h. falls  $P(E|F) = P(E)oderP(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$  $= \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$ 

gig sind, dann sind auch:

Es gilt Falls die Ereignisse E, F unabhän-

E, F unabhängig Bemerkung Stochastische Unabhängigkeit bedeutet nicht notwendigerweise eine kausale Abhängigkeit

· Veranschaulichung mit Venn Dia-

 $P(E) = \frac{1}{2} = P(E(F))$ gramm stock unabhanging P(E)= 1 < P(EIF) •  $A, B \neq \emptyset$  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

=> A, B stochastisch abhängig

3 Zufallsvariable Abbildung des **abstrakte** Ergebnisraums

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

 $\omega \mapsto X(\omega) = \text{heißt Zufalls variable (ZV). x}$ ∈ R. heißt Realisation der ZV X.

• Diskrete ZV:  $X(\Omega) = x_1,...,x_2 (n \in$ 

 $\mathbb{N}$ ); z.B. X = "Augensumme beim"

• Stetige ZV:  $X(\Omega) \subseteq \mathbb{R}$ ; "z.B. Körpergröße eines Menschen"

3.1 Verteilungsfunktion-allg. Die Wahrscheinlichkeit P(B) für ein Er-

eignis B in R wird zurückgefürht auf die

Währscheinlichkeit der entsprechenden  $\overline{E}$ ) =  $P(E) - P(\overline{F} \cap E)$ ;  $P(\overline{F}|E) = 1 - P(F|E)$ Ereignisse in  $\Omega$ . Für jedes  $X \in \mathbb{R}$  ist die

von JD., Seite 2 von 4 • Dichtefunktion fx  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$ Verteilungsfunktion F:  $\mathbb{R} \to [0,1]$  einer • Verteilungsfunktion F(x) ist stetig ZV X definiert durch:

 $F(x) = P(X \le x)$ •  $0 \le F(x) \le 1$ 

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

· monoton wachsend

Hilfszettel zur Klausur

- P(X > x) = 1 F(x)•  $P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$
- 3.2 Diskrete ZVs Für eine diskrete ZV X mit  $X(\Omega) =$  $x_1,...,x_n$  ( n endlich oder abzählbar

funktion definiert durch:

- $p(x) = \begin{cases} P(X = x_i), \text{falls } x_i \in X(\Omega) \\ 0, sonst \end{cases}$ Es gilt:
- $F(x) = (P(X \le x) = \sum_{x_i \le x} p(x_i)$ • F(x) ist eine rechtseitig stetige
- Treppenfunktion mit Sprüngen bei der Realisation von  $x_i$ . 3.3 Stegite ZVs
- Stetige ZV X ist die Wahrscheinlichkeitsdichte f  $f: \mathbb{R} \to [0, \infty]$  definiert durch  $P(a < X < b) = \int_{a}^{b} f(x) dx$
- $F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$  und
- F'(x) = f(x)• F(x) ist stetig &  $P(a < X \le b) =$  $P(a \le X \le b)$  wegen P(X = a) = 0
- 3.4 Verteilungsfunktion
- Untergrenze Es wird normal mit Inte-3.5 Zusammenfassung 3.5.1 Diskrete ZV

 $X \leq b$ 

- Wahrscheinlichkeitsverteilung  $p(x) \sum_{i=1}^{n} p(x_i) = 1x_i$  ist Realisation der ZV.
- Verteilungsfunktion F(x) ist rechtsseitig stetige Treppenfunktion. **Sprunghöhen:** $P(X = x_i) = F(x_i) \lim \neq 0$

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

- 3.6 Erwartungswert Der Erwartungswert E[X] = einer ZV X ist der Schwerpunkt ihrer Verteilung or der durchschnittliche zu erwartende
- Wert der ZV. • diskrete ZV:  $E[X] = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot p(x_i)$ • stetige ZV:  $E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$
- unendlich) ist die Wahrscheinlichkeits- Eigenschaften von E[X]: • E[b] = b• E[aX + b] = aE[X] + b•  $E[X_i + ... + X_n] = \sum_{i=1}^n E[X_i]$

ZV ist konstant. E[X] verhält sich linear.

mit F'(x) = f(x);  $P(X = x_i) = 0$ 

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

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

•  $\sum_{i=1}^{n} x_i$ 3.6.1 Satz 3.1

3.5.2 Stetige ZV

Sei Y = g(X) eine Funktion der ZV X.

Dann gilt:

 $\sum_{i=1}^{n} g(x) \cdot p(x_i)$ • für stetige ZV: E[g(X)] = $\int_{-\infty}^{\inf fty} g(x) \cdot f(x) dx$ . Das vertauschen von E und g nur bei linearen

• für diskrete ZV:E[g(X)] =

3.7 Varianz

 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E[x_i] = \frac{1}{n} \cdot n \cdot \mu = \mu$ Die Varianz einer ZV X mit µ ist ein quadratisches Streungsmaß.  $\sigma^2 = Var[X] =$  $E[(X-)^2]$  falls x stetig  $\int_{-\infty}^{\infty} (x-\mu)^2 \cdot f(x)$ 

Funktionen möglich.  $\Rightarrow$  g(E[X])

g(X)

Die Standardabweichung  $\sigma = \sqrt{Var[X]}$ hat im Gegensatz zur Varianz die gleiche Dimension von die ZV X. • Var[b] = 0

- $Var[aX + b] = a^2 Var[X]$
- 3.7.1 Satz 3.2

 $Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2$  Beim Minuend wird beim Erwartungswert nur das einfach stehende x quadriert nicht f(x)!!! 3.8 Z-Transformation, Standardisie-

Sei X eine ZV mit  $\mu$  und  $\sigma$ . Dann ist  $Z = \frac{X - \mu}{\mu} = \frac{x}{\mu} - \frac{\mu(konstant)}{\mu(konstant)}$ 

den gilt:  $F(x_p) \ge p$ . p-Quantil einer stetigen ZV mit streng monoton wachsenden  $F(x)x_p = F^{-1}(p)d$ . h. umkehrbar.

3.12 Quantile

Ziehen**mit** Zurücklegen; scheinlichkeit  $P(x = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k$  $(1 - p)^{n-k}, k \in [0, 1, ..., n]$ ; Verteilung  $X \sim B_{n,p}$ ; E[X] = np; Var[X] =np(1 - p); **R:** dbinom(k,n,p)=P(X=k)  $\triangleq$  Wahrscheinlichkeits-/Dichtefunktion; pbinom(k,n,p)=F(k)≜Verteilungsfunktion;

4 Spezielle Verteilung

 $p - p^2 = p(1 - p);$ 

4.1 Diskrete Verteilung

4.1.1 Bernouilliverteilung

4.1.2 Binominal verteilung

Indikatorvariable mit den Werten 1 bei

Erfolg und 0 bei Misserfolg; Wahrschein-

 $p(1); Var[X] = p(1-p) = E[X^2] - (E[X])^2 =$ 

Anzahl der Erfolge beim n-maligen

bedeuten. Gesamtumfang = M + N;

Wahrscheinlichkeit  $P(\bar{X} = k) =$ 

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

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

figkeit punktförmiger Ereignisse in ei-

nem Kontinuum. Die durchschnittlich

 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{i} Cov[X_i, X_i]; Var[X_1 +$ qbinom(q,n,p)=q-Quantil; rbinom(k,n,p)≘kbinomialverteilte Zu- $X_2$ ] =  $Var[X_1] + Var[X_2] + 2Cov[X_1, X_2]$ fallszahlen; • Falls  $X_i, X_i$  paarweise unabhängig 4.1.3 Hypergeometrische Vertei-!!!:  $Var[X_1 + ... + X_n] = \sum_{i=1}^n Var[X_i]$ 

> Anzahl der Erfolge beim n-maligen Ziehen ohne Zurücklegen aus einer Menge mit M Elementen, die Erfolg bedeuten, und N Elementen, die Misserfolg

 $E[aX + b] = AE[X] + b; EX_1 + ... + E_n =$  $\sum_{i=1}^{n} E[X_i];$  Falls  $X_1, X_2$  unabhängig:  $E[X_i] = \mu = E[\overline{X}] = E[\frac{1}{n}(X_1 + ... + X_n)] =$ 

3.9 Kovarianz

• Cov[X, Y] = Cov[Y, X]

• Cov[aX, Y] = aCov[X, Y]

Die Kovarianz zweier ZV (X, Y)

E[(X - E[X])(Y - E[Y]) Die Kovarianz

beschreibt die Abhängigkeit zweier ZV X

und Y. Je stärker diese Korrelieren, desto

(betragsmäßig) größer ist die Kovarianz.

Falls X, Y stochastisch unabhängig  $\Rightarrow$ 

3.10.1 Varianz einer Summe von

•  $Var[X_i + ... + X_n]$ 

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

definiert durch Cov[X, Y] =

• Cov[X,X] = Var[X]

Eigenschaften:

Cov[X,Y] = 0

3.10 Satz 3.3

3.11 Overview  $\mu \sigma$ 

3.11.1 E[X]

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

Falls  $X_i$ ,  $X_j$  parweise unabhängig:

 $Var[X_i] = \sigma^2 = Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}(x_1 + ... +$ 

 $[x_n] = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n Var[X_i] = \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$ 

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

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

 $\frac{M}{M+N}$   $\hat{=}$  Tref ferwahrscheinlichkeit;  $Var[X] = n \frac{M}{M+N} (1 - \frac{M}{M+N}) \frac{M+N-n}{M+N-1};$   $\rightarrow 1$  falls n klein im Verhältnis zu M+N; **R**: dhyper(k, M, N, n) = P(X = k); phyper(k, M, N, n) = F(k);

4.1.4 Poisson-Verteilung Verteilung der seltenen Ereignisse Häu-

lung

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

Alle Werte  $\{x_1,...,x_n\}$ einer ZV X sind gleich wahrscheinlich; **Wahrscheinlich**-

4.1.5 Gleichverteilung

ppois $(k, \lambda) = F(k)$ ;

 $Var[X] = \lambda \mathbf{R} : \frac{d}{pois}(k, \lambda) = P(X = k);$ 

**lichkeit:**P(X = 1) = p, P(X = 0) = 1 - p;**Verteilung:**  $X \sim B_{1,p}$  p ist Erfolgswahrscheinlichkeit;  $E[X] = p = \sum x_i \cdot p(x_i) = 1$ .

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 4.2 Gleichverteilung

Zufallszahlen aus einem Intervall [a, b]; **Dichte:**  $f(x) = \frac{1}{h-a}$  für  $x \in [a,b]$ ;

4.2.1 Stetige Gleichverteilung

zahlen zwischen 0 und 1; runi f(n,a,b)  $\hat{=}$ 

Dichte:

Schätz-

n Zufallszahlen zwischen a und b;

**Verteilung:**  $X \sim U_{[a,b]}$ ;  $E[X] = \frac{a+b}{2}$ ;  $Var[X] = \frac{(b-a)^2}{12} \mathbf{R} : \frac{d}{dunif}(x, a, b) = f(x);$ puni f(x, a, b) = F(x); runi f(n) = n Zufalls-

4.2.2 Normalverteilung

Beschreibt viele reale Situationen, ist insbesondere Grenzverteilung

unabhängiger Summen;

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

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

 $dnorm(x, \mu, \sigma) = f(x); pnorm(x, \mu, \sigma) =$ F(x); qnorm $(q, \mu, \sigma)$ : q - Quantil; Maxi-

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

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

 $\frac{X-\mu}{\sigma}$  ~  $N_{0,1}$ ;  $X_1$  ~  $N_{\mu_1,\sigma_1^2}$  und  $X_2$  ~  $N_{\mu_2,\sigma_2^2} \Rightarrow X_1 + X_2 \sim N_{\mu_1 + \mu_2,\sigma_1^2 + \sigma_2^2};$ 

 $X_1, X_2$  stochastisch unabhängig

4.2.3 Standardnormalverteilung

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

 $\phi(x) = \int_{-\infty}^{x} \varphi(t)dt$ ; Quantile:  $\phi(-x) = 1$  $\phi(x) \Rightarrow -x_p = x_{1-p} \text{ z.B. } -x_{0.25} = x_{0.75};$ 

 $e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \lambda \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^{i}}{i!} = \lambda;$  werte:  $Z = \frac{x-\mu}{\sigma} \sim N_{0,1}$ 

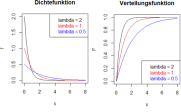
Wahr-

Hilfszettel zur Klausur von **JD**., Seite 3 von 4

## 4.2.4 Exponentialverteilung

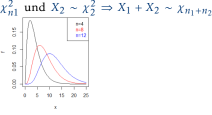
Modellierung von Lebensdauern, Wartezeiten Sei  $Y_t \sim P_{\lambda t}$  im Intervall [0,t]von t Zeiteinheiten, dann beschreibt die Exponentialverteilung die Wartezeit X bis zum Eintreten eines Ereignisses; Dichte- und Verteilungsfunktion:  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x} (x \ge 0)$  und F(x) = 1  $e^{-\lambda x}$ ; 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 exponentialverteile ZV X ist gedächtnislos, d.h. P(X > s + t)|X > t = P(X > s);



## 4.2.5 Chiquadrat-Verteilung

 $Z_1,...,Z_n$  seien unabhängige, standardnormalverteilte ZV  $\Rightarrow$  X =  $Z_1^2 + + Z_n^2$ hat Chiquadratverteilung mit n Freiheitsgraden; Anwendungsmodell: Summen unabhängiger, standardnormalverteilter ZV; **Verteilung:**  $X \sim \chi_n^2$ ; E[X] =n; Var[X] = 2n; **R**:  $\frac{d}{d}chisq(x,n) = f(x)$ ; ppchisq(x,n) = F(x); Eigenschaft:  $X_1 \sim$ 



## 4.2.6 t-Verteilung

 $Z \sim N_{0,1}$  und  $X \sim \chi_n^2 \Rightarrow Y =$  $\frac{Z}{X}$  ist t-verteilt mit n Freiheitsgra-

den; 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**: dt(y,n) = f(x); pt(y,n) = F(x); Eigenschaf**ten:** Für  $n \to \infty$ :  $t_n \to N_{0,1}$ ; Achsensym- -qnorm(p) =

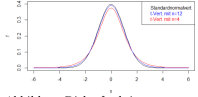


Abbildung Dichtefunktion

## 5 Zentraler Grenzwertsatz

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

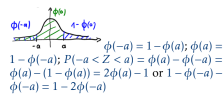
Seien  $X_i$  (i = 1,...,n) unabhängige identische verteilte (i.i.d) ZV mit Erwartungswert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$ . Dann gilt für hinreichend große n (>30) und  $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n}$ näherungsweise:  $\sum_{i=1}^{n} X_i \sim N_{n\mu,n\sigma^2} \&$ 

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

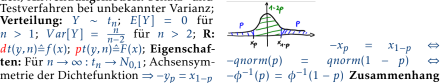
$$\sum X_i \text{ bezieht sich auf Y; } \sum X_i - n\mu \text{ bezieht}$$
sich auf  $X_i$ ;  $\overline{X} \sim N_{\mu,\frac{\sigma^2}{n}} & \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma} \sim N_{0,1}$ ;

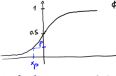
Der Satz gilt sogar allgemeiner, wenn die  $X_i$  abhängig und nicht identisch verteilt sind, vorausgesetzt kein  $X_i$  ist deutlich dominanter?! als die anderen.Für die Voraussetzung des ZGW ist, dass die  $X_i$  nicht normalverteilt sein müssen., damit  $\sum_{i=1}^{n} X_i$  oder  $\overline{X}$  bei **hinreichend** großem n normalverteilt sind. Faustregel: **Je** schiefer die Verteilung der  $X_i$ desto größer muss n sein: n>30: falls die unbekannte Verteilung ohne markanten Ausreißer, aber schief ist (Exponentialverteilung); n>15: falls die unbekannte Verteilung annähernd symmetrisch ist(Binomialverteilung);  $n \le 15$ : falls die unbekannte Verteilung annähernd normalverteilt ist;

### 5.2 $\phi$



**5.3** 
$$\phi^{(}-1)$$





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  $Z_2 = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma}$ näherungsweise standardnormalverteilt.

- · Es lassen sich Wahrscheinlichkeiten für  $\sum X_i, X, Z_1$  oder  $Z_2$  berech-
- 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 Stichprobenverteilungen für normalverteilte Grundgesamtheiten

## 5.4.1 Stichprobenmittel

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

## 5.4.2 Stichprobenvarianz

Die Stichprobenfunktion  $S^2 = a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$  $\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^{n} X_i^2 - X_i^2)$  $n\overline{X}^2$ )ist eine erwartungstreue Schätzfunktion für die Varianz  $\sigma^2$ , d. h.  $E[S^2] = \sigma^2$ ;  $E[\overline{X}] = E[\frac{1}{n}\sum X_i] = 7.6$  Wurzel  $\frac{1}{n}E[\sum X_i] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n E[X_i] = \frac{1}{n}n\mu = \mu; \quad \sqrt{a^2} = |a|; \ b = a^n \Leftrightarrow a = \sqrt[n]{b}; \ \sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}};$  $Var[\overline{X}] = Var[\frac{1}{n}\sum X_i] = \frac{1}{n^2}Var[\sum X_i] = \sqrt[n]{a \pm b} \neq \sqrt[n]{a \pm b}$  $n^{2}$  no  $-\frac{1}{n}$ ; seien  $X_{i}(i=1,...,n)$  unabhängige normalverteilte ZV mit  $\sqrt[n]{a^{m}} = (a^{m})^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{m}{n}} = (a^{\frac{1}{n}})^{m} = (\sqrt[n]{a})^{m}$ Erwartungswert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$ . Dann  $\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m]{a^{\frac{1}{n}}} = (a^{\frac{1}{n}})^{\frac{1}{m}} = a^{\frac{1}{m \cdot n}} = \sqrt[m]{a}$ gilt: bei unbekannter Varianz:  $\frac{X-\mu}{\sigma}\sqrt{n} \sim$ 

 $N_{0,1}$ ;  $\frac{(n-1)S^2 = \sum (x-\overline{x})^2}{\sigma^2 \Rightarrow \text{Standardisierung}} \sim \chi_{n-1}^2$ ; **Bei**  $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \frac{a^{\frac{1}{n}}}{b^{\frac{1}{n}}} = (\frac{a}{b})^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$  für b > 0

unbekannter Varinanz:  $\frac{X-\mu}{S}\sqrt{n} \sim t_{n-1}$ ;

## 6 Konfidenzintervall

## 7 Allgemein

### 7.1 Symbole

Standardabweichung  $\hat{=}\sigma$ 

## 7.2 Abl.

 $\frac{\sin x = \cos x; \cos x = -\sin x; \tan x = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \frac{6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4}{(a-b)^2 = a^2 - 2ab + \frac{1}{\sin^2 x}}$ 

## 7.3 Abl.Regeln

**Faktorregel**  $y = C \cdot f(x) \Rightarrow y' = C \cdot f'(x); \quad 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4$ **Summenregel**  $y = f_1(x) + f_2(x) + ... + (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  3. Binom;

 $f_n(x) \Rightarrow y' = f_1'(x) + f_2'(x) + ... + f_n'(x)$ ; **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  $y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$ ; Kettenregel  $f'(x) = F'(u)u'(x) = \hat{F}'(u)$ : Ableitung der Äußeren Funktion; u'(x): Ableitung der Inneren Funktion

## 7.4 Integralregel, elementar

Faktorregel  $\int_a^b C \cdot f(x) dx = C \cdot \int_a^b f(x) dx$ ; Summerregel  $\int_a^b [f_1(x) + ... + f_n(x)]dx =$  $\int_{a}^{b} f_{1}(x)dx + ... + \int_{a}^{b} f_{n}(x)dx$ ; Vertauschungsregel  $\int_{a}^{a} f(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx$ ;  $\int_a^a f(x)dx = 0; \quad \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx +$  $\int_{a}^{b} f(x)dx \text{ für } (a \le c \le b);$ 

## 7.5 Potenzen

$$a^{0} = 1, a^{-n} = \frac{1}{a^{n}}$$

$$a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n}$$

$$a^{m} = a^{m-n} text f ra \neq 0$$

$$!(a^{m})^{n} = (a^{n})^{m} = a^{m\cdot n}$$

$$a^{n} \cdot b^{n} = (a \cdot b)^{n}$$

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

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

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

## 7.7 Abc-Formel

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

## 7.8 Bin.Formel

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