

## 1 Beschreibende Statistik

### 1.1 Beschreibende/Deskriptive Statistik

Beobachtete Daten werden durch geeignete statistische Kennzahlen charakterisiert und durch geeignete Grafiken anschaulich gemacht.

### 1.2 Schließende/Induktive Statistik

Aus beobachtete Daten werden Schlüsse gezogen und diese im Rahmen vorgegebener Modelle der Wahrscheinlichkeitstheorie bewertet.

### 1.3 Grundgesamtheit

$\Omega$ : Grundgesamtheit  $\omega$ : Element oder Objekt der Grundgesamtheit diskret ( $< 30$  Ausprägungen), stetig ( $\geq 30$  Ausprägungen), univariat ( $p=1$ ), multivariat ( $p>1$ ); Diskrete Merkmale haben eine abzählbare Anzahl möglicher Ausprägungen. Stetige Merkmale haben eine nicht abzählbare (= überabzählbar) Anzahl möglicher Ausprägungen.

### Lagemaße

### 1.4 Modalwerte $x_{mod}$

Am häufigsten auftretende Ausprägungen (insbesondere bei qualitativen Merkmalen)

### 1.5 Mittelwert, quantitativ

R:  $mean(x)$   
Schwerpunkt der Daten. Empfindlich gegenüber Ausreißern.  
 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

### 1.6 Median, quantitativ

R:  $median(x)$   
Liegt in der Mitt der sortierten Daten  $x_i$ . Unempfindlich gegenüber Ausreißern.

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

### Streuungsmaße

### 1.7 Stichprobenvarianz $s^2$

R:  $var(x)$   
Verschiebungssatz:  
 $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2)$  Gemittelte Summe der quadratischen Abweichung vom Mittelwert

### 1.8 Stichpr. standardabw.

R:  $sd(x)$   
 $s = \sqrt{s}$  Streuungsmaß mit gleicher Einheit wie beobachteten Daten  $x_i$ .  $\bar{x}$  minimiert die "quadratische Verlustfunktion" oder die Varianz gibt das Minimum der Fehlerquadrate an.

### 1.9 p-Quantile

R:  $quantile(x, p)$ . Teilt die sortierten Daten  $x_i$  ca. im Verhältnis  $p$ :  $(1-p)$  d.h.

$\hat{F}(x_p) \approx p$ ;  $\hat{F}$ : kummulierte Teilmenge des Ergebnisraums  $\Omega$  heißt sicheres Ereignis,  $\emptyset$  heißt unmögliches Ereignis  
**Vereinigung**  $E \cup F$ : Ereignis E oder Ereignis 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 treten ein.  
 $\bigcap_{i=1}^n E_i$  alle Ereignisse  $E_i$  treten ein. **Generereignis**  $\bar{E} = \Omega \setminus E$ : Ereignis E tritt nicht ein (Komplement von E)  
**Disjunkte Ereignisse** E und F:  $E \cap F = \emptyset$

$$x_p \begin{cases} x_{\lfloor np \rfloor + 1}, & np \in \mathbb{N} \\ \frac{1}{2}(x_{np} + x_{np+1}), & np \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

### 1.10 Boxplot

Interquartilsabstand  $I = x_{0.75} - x_{0.25}$ . Innerhalb der Box 50% aller Stichproben;  $1/4$  je zu  $I_{min}$  & zu  $I_{max}$  Whiskers zeigen die Spannweite =  $\max x_i - \min x_i$

### 1.11 Chebyshev

$\frac{N(S_k)}{n} > 1 - \frac{1}{k^2}$ , für alle  $k \geq 1$ ;  $\bar{x}$  der Durchschnitt,  $s > 0$  die Stichproben-Standardabweichung von Beobachtungswerten  $x_1, \dots, x_n$ . Sei  $S_k = \{i, 1 \leq i \leq n : |x_i - \bar{x}| < k \cdot s\}$ ; Für eine beliebige Zahl  $k \geq 1$  liegen mehr als  $100 \cdot (1 - \frac{1}{k^2})$  Prozent der Daten im Intervall von  $\bar{x} - ks$  bis  $\bar{x} + ks$ . **Speziell:** Für  $k = 2$  liegen mehr als 75% der Daten im 2s-Bereich um  $\bar{x}$ . Für  $k = 3$  liegen mehr als 89% der Daten im 3s-Bereich um  $\bar{x}$ . **Komplement Formulierungen:**  $\bar{S}_k = \{i : |x_i - \bar{x}| \geq k \cdot s\}$ ;  $\frac{N(\bar{S}_k)}{n} \leq \frac{1}{k^2}$ ; Die Ungleichheit liefert nur eine **sehr grobe Abschätzung**, ist aber unabhängig von der Verteilung der Daten. **Empirische Regeln** 68% der Daten im Bereich um  $\bar{x} \pm s$ . 95% um  $\bar{x} \pm 2s$ . 99.7% um  $\bar{x} \pm 3s$ .

**1.12 Korrelation**  
Grafische Zusammenhang zwischen multivariaten Daten x und y durch ein Streudiagramm. Kennzahlen zur Untersuchung des Zusammenhangs:  
**1.13 Empirische Kovarianz**  
R:  $cov(x, y)$ ;  $s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^n x_i y_i - n\bar{x}\bar{y})$ ;  $S_{xy} > 0$  steigend;  $S_{xy} < 0$  fallend;

**1.14 Empir. Korrelkoeff. r**  
R:  $cor(x, y)$ ;  $r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}$ ; Näherungsweise lin. Zusammenhang zw. x und y, falls  $|r| \approx 1$ ; **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**  
 $y = mx + t$  mit  $m = r \cdot \frac{s_y}{s_x}$  und  $t = \bar{y} - m \cdot \bar{x}$ ; 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  
**Elementarereignis**  $\omega \in \Omega$ : einzelnes Element von  $\Omega$

**2.2 Wahrscheinlichkeitsrechnung**  
**2.1 Begriffe**  
**Ergebnisraum**  $\Omega$ : Menge aller möglichen Ergebnisse eines Experiments  
**Elementarereignis**  $\omega \in \Omega$ : einzelnes Element von  $\Omega$

**2.2 Wahrscheinlichkeitsrechnung**  
**2.1 Begriffe**  
**Ergebnisraum**  $\Omega$ : Menge aller möglichen Ergebnisse eines Experiments  
**Elementarereignis**  $\omega \in \Omega$ : einzelnes Element von  $\Omega$

**2.2 Wahrscheinlichkeitsrechnung**  
**2.1 Begriffe**  
**Ergebnisraum**  $\Omega$ : Menge aller möglichen Ergebnisse eines Experiments  
**Elementarereignis**  $\omega \in \Omega$ : einzelnes Element von  $\Omega$

**2.2 De Morgan'schen Regeln**  
 $\overline{E_1 \cup E_2} = \bar{E}_1 \cap \bar{E}_2$   
 $\overline{E_1 \cap E_2} = \bar{E}_1 \cup \bar{E}_2$   
**2.3 Wahrscheinlichkeit**  
 $0 \leq P(E) \leq 1$ ;  $P(\Omega) = 1$ ;  
 $P(\bigcup_{i=1}^n E_i) = \sum_{i=1}^n P(E_i)$ , falls  $E_i \cap E_j = \emptyset$  für  $i \neq j$

### 2.4 Satz 2.1

$P(\bar{E}) = 1 - P(E)$   
 $P(E \cup F) = P(E) + P(F) - P(E \cap F)$  (Übungsaufgabe!!! Ergänzen)

### 2.5 Laplace-Experiment

Zufallsexperimente mit n gleich wahrscheinlichen Elementarereignissen. Dann berechnet sich die Wahrscheinlichkeit  $P(E)$  für  $E \subseteq \Omega$  aus:

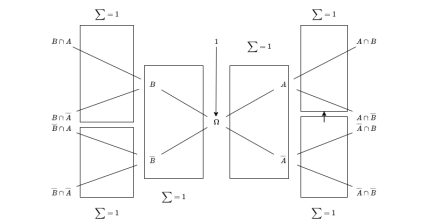
$$P(E) = \frac{\text{Anzahl der für E günstigen Ereignisse}}{\text{Anzahl der möglichen Ereignisse}} = \frac{\text{Mächtigkeit von } E}{\text{Mächtigkeit von } \Omega} = \frac{|E|}{n}$$

### 2.6 Bedingte Wahrscheinlichkeit

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

### 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  $\Omega$ . Somit gilt:

$$P(F) = \sum_{i=1}^n P(F \cap E_i) = \sum_{i=1}^n P(F|E_i) \cdot P(E_i)$$

Summe der Äste des Wahrscheinlichkeitsbaums zu allen Schnitten  $F \cap E_i$



### 2.9 Vierfeldertafel

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

	E	$\bar{E}$	
F	$P(F \cap E)$	$P(F \cap \bar{E})$	$P(F)$
$\bar{F}$	$P(\bar{F} \cap E)$	$P(\bar{F} \cap \bar{E})$	$P(\bar{F})$
	$P(E)$	$P(\bar{E})$	1

**Satz 2.2 oben:**  $P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F|E) = P(F) \cdot P(E|F)$  **Tafel**  
 $= P(F) - P(F \cap \bar{E}) = P(E) - P(\bar{F} \cap E)$ ;  $P(\bar{F}|E) = 1 - P(F|E)$

### 2.10 Formel von Bayes

Hilfreich, wenn man  $P(F|E_i)$  kennt, aber nicht  $P(E_k|F)$  **Satz 2.4**  $P(E_k|F) = \frac{P(F|E_k) \cdot P(E_k)}{\sum_{i=1}^n P(F|E_i) \cdot P(E_i)}$

$$\sum_{i=1}^n P(F|E_i) \cdot P(E_i)$$

Nur Nenner!  $P(F)$  aus dem Satz der totalen Wahrscheinlichkeit.

### 2.11 Stochastische Unabhängigkeit

**Übung** Die Ereignisse E und F heißen (stochastisch) unabhängig, wenn die Information 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  $P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$

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

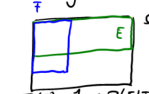
**Es gilt** Falls die Ereignisse E, F unabhängig sind, dann sind auch:  $\circ E, \bar{F}$ ;  $\circ \bar{E}, F$ ;  $\circ \bar{E}, \bar{F}$  unabhängig

### Bemerkung

$\circ$  Stochastische Unabhängigkeit bedeutet nicht notwendigerweise eine kausale Abhängigkeit;  $\circ$  Veranschaulichung mit Venn Diagramm



Stoch. unabhängig



$$P(E \cap F) = \frac{1}{2} < P(E)P(F)$$

$\circ A, B \neq \emptyset$  und  $A \cap B = \emptyset$

$$P(A \cap B) \stackrel{?}{=} P(A) \cdot P(B) \\ \emptyset \neq P(A) \cdot P(B) \text{ da } P(A) > 0 \text{ und } P(B) > 0$$

$\Rightarrow A, B$  stochastisch abhängig

### 3 Zufallsvariable

Abbildung des **abstrakten** Ergebnisraums  $\Omega$  auf  $\mathbb{R}$ . Eine Abbildung  $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\omega \mapsto X(\omega)$  heißt Zufallsvariable (ZV).  $x \in \mathbb{R}$  heißt Realisation der ZV X.

$\circ$  Diskrete ZV:  $X(\Omega) = x_1, \dots, x_n (n \in \mathbb{N})$ ; z.B. X = "Augensumme beim Würfeln"

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

### 3.1 Verteilungsfunktion-allg.

Die Wahrscheinlichkeit  $P(B)$  für ein Ereignis B in  $\mathbb{R}$  wird zurückgeführt auf die Wahrscheinlichkeit der entsprechenden Ereignisse in  $\Omega$ . Für jedes  $X \in \mathbb{R}$  ist die Verteilungsfunktion  $F: \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$  einer ZV X definiert durch:

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

### 3.2 Diskrete ZVs

Für eine diskrete ZV X mit  $X(\Omega) = x_1, \dots, x_n$  (n endlich oder abzählbar unendlich) ist die Wahrscheinlichkeitsfunktion definiert durch:

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

### Es gilt:

$\circ F(x) = P(X \leq x) = \sum_{x_i \leq x} p(x_i)$   
 $\circ F(x)$  ist eine rechtseitig stetige **Treppenfunktion** mit **Sprüngen** bei der Realisation von  $x_i$ .

### 3.3 Stetige ZVs

Stetige ZV X ist die Wahrscheinlichkeitsdichte  $f: \mathbb{R} \rightarrow [0, \infty]$  definiert durch

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

### Es gilt:

$\circ F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$  und  $F'(x) = f(x)$   
 $\circ F(x)$  ist stetig &  $P(a < X \leq b) = P(a \leq X \leq b)$  wegen  $P(X = a) = 0$

### 3.4 Verteilungsfunktion

**Untergrenze** Es wird normal mit - integriert.

### 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.  
 $\circ$  Verteilungsfunktion  $F(x)$  ist rechtsseitig stetige

**Treppenfunktion. Sprunghöhen:**  $P(X = x_i) = F(x_i) - \lim_{x \rightarrow x_i^-} F(x) \neq 0$

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

### 3.7 Stetige ZV

$\circ$  Dichtefunktion  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$   
 $\circ$  Verteilungsfunktion  $F(x)$  ist stetig mit  $F'(x) = f(x)$ ;  $P(X = x_i) = 0$   
 $\circ P(a < X \leq b) = F(b) - F(a) = P(a \leq X \leq b) = F(b) - F(a) = P(a < X < b)$

### 3.8 Erwartungswert

Der Erwartungswert  $E[X] = \mu$  einer ZV  $X$  ist der **Schwerpunkt** ihrer Verteilung oder der durchschnittliche zu erwartende Wert der ZV.

- diskrete ZV:  $E[X] = \sum_{i=1}^n x_i \cdot p(x_i)$

- stetige ZV:  $E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$

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

Eigenschaften von  $E[X]$ :

- $E[b] = b$
- $E[aX + b] = aE[X] + b$
- $E[X_1 + \dots + X_n] = \sum_{i=1}^n E[X_i]$

- $\sum_{i=1}^n x_i$

### 3.9 Satz 3.1

Sei  $Y = g(X)$  eine Funktion der ZV  $X$ . Dann gilt:

- für diskrete ZV:  $E[g(X)] = \sum_{i=1}^n g(x_i) \cdot p(x_i)$

- für stetige ZV:  $E[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) \cdot f(x) dx$ . Das vertauschen von  $E$  und  $g$  nur bei **linearen** Funktionen möglich.  $\Rightarrow g(E[X])$

### 3.10 Varianz

Die Varianz einer ZV  $X$  mit  $\mu$  ist ein quadratisches Streuungsmaß.  $\sigma^2 = Var[X] =$

$$E[(X - \mu)^2] \stackrel{\text{falls } x \text{ stetig}}{=} \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \cdot f(x)$$

$g(X)$

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

- $Var[b] = 0$
- $Var[aX + b] = a^2 Var[X]$

### 3.11 Satz 3.2

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

### 3.12 Z-Transformation, Standardisierung

Sei  $X$  eine ZV mit  $\mu$  und  $\sigma$ . Dann ist

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{x}{\sigma} - \frac{\mu(\text{konstant})}{\sigma}$$

### 3.13 Kovarianz

Eigenschaften:

- $Cov[X, Y] = Cov[Y, X]$
- $Cov[X, X] = Var[X]$
- $Cov[aX, Y] = aCov[X, Y]$

Die Kovarianz zweier ZV  $(X, Y)$  ist definiert 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 (betragsmäßig) größer ist die Kovarianz. Falls  $X, Y$  (stochastisch) unabhängig  $\Rightarrow Cov[X, Y] = 0$

### 3.14 Satz 3.3

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

### 3.15 Varianz einer Summe von ZV

$$\begin{aligned} \circ Var[X_1 + \dots + X_n] &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n Cov[X_i, X_j]; \quad Var[X_1 + X_2] = \\ &Var[X_1] + Var[X_2] + 2Cov[X_1, X_2] \end{aligned}$$

$\circ$  Falls  $X_i, X_j$  paarweise unabhängig !!!:

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

### 3.16 Overview $\mu$ $\sigma$

#### 3.17 $E[X]$

$$E[aX + b] = aE[X] + b; \quad E[X_1 + \dots + X_n] = \sum_{i=1}^n E[X_i]$$

Falls  $X_1, X_2$  unabhängig:

$$\begin{aligned} E[X_i] &= \mu \Rightarrow E[\bar{X}] = E\left[\frac{1}{n}(X_1 + \dots + X_n)\right] = \\ &\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E[X_i] = \frac{1}{n} \cdot n \cdot \mu = \mu; \end{aligned}$$

$\mu$ ;

#### 3.18 Varianz

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

Falls  $X_i, X_j$  paarweise unabhängig:

$$\begin{aligned} Var[X_1 + \dots + X_n] &= \sum_{i=1}^n Var[X_i] \\ Var[X_i] &= \sigma^2 \Rightarrow Var[\bar{X}] = Var\left[\frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)\right] = \\ &\frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n Var[X_i] = \frac{1}{n^2} \cdot n \cdot \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n} \end{aligned}$$

#### 3.19 Quantile

Sei  $X$  eine ZV mit Verteilungsfunktion  $F(x)$  und  $0 < p < 1$ . Dann ist das  $p$ -Quantil definiert als der Wert  $x_p \in \mathbb{R}$  für den gilt:

$F(x_p) \geq p$ .  $p$ -Quantil einer stetigen ZV mit **streng monoton wachsenden**  $F(x)$ :  $x_p = F^{-1}(p)$  d. h. umkehrbar. Zuerst  $p$  dann  $e^{xp}$

### 4 Spezielle Verteilung

#### 4.1 Diskrete Verteilung

#### 4.2 Bernoulli-Verteilung

Indikatorvariable mit den Werten 1 bei Erfolg und 0 bei Misserfolg; **Wahrscheinlichkeit**:  $P(X = 1) = p, P(X = 0) = 1 - p$ ; **Verteilung**:  $X \sim B_{1,p}$   $p$  ist Erfolgswahrscheinlichkeit;  $E[X] = p = \sum x_i \cdot p(x_i) = 1 \cdot p(1); Var[X] = p(1-p) = E[X^2] - (E[X])^2 = p - p^2 = p(1 - p)$ ;

#### 4.3 Binominalverteilung

Anzahl der Erfolge beim  $n$ -maligen Ziehen

mit **Zurücklegen**; **Wahrscheinlichkeit**  $P(x = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k}, k \in \{0, 1, \dots, n\}$ ; **Verteilung**  $X \sim B_{n,p}$ ;  $E[X] = np$ ;  $Var[X] = np(1 - p)$ ; **R**:  $d\text{binom}(k, n, p) = P(X = k) \hat{=}$  Wahrscheinlichkeits-/Dichtefunktion; **pbinom**( $k, n, p$ ) =  $F(k) \hat{=}$  Verteilungsfunktion;

**qbinom**( $q, n, p$ )  $\hat{=}$   $q$ -Quantil; **rbinom**( $k, n, p$ )  $\hat{=}$   $k$  binomialverteilte Zufallszahlen;

### 4.4 Hypergeometrische Verteilung

Anzahl der Erfolge beim  $n$ -maligen

**Ziehen ohne Zurücklegen** aus einer Menge mit  $M$  Elementen, die Erfolg bedeuten, und  $N$  Elementen, die Misserfolg bedeuten. **Gesamtumfang** =  $M + N$ ; **Wahrscheinlichkeit**  $P(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \cdot \binom{N}{n-k}}{\binom{M+N}{n}}, k \in \{0, 1, \dots, \min\{n, M\}\}$ ; **Ver-**

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

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

$\rightarrow 1$  falls  $n$  klein im Verhältnis zu  $M+N$ ; **R**: **dhyper**( $k, M, N, n$ ) =  $P(X = k)$ ;

**phyper**( $k, M, N, n$ ) =  $F(k)$ ; Falls  $20n \leq M + N \& M + N$  groß, Unterschied zw. SZiehen ohne bzw. mit Zurücklegen unwesentlich, es kann die Binomialverteilung mit  $p = \frac{M}{M+N}$  als Approximation für die hypergeom. Vert. verwendet werden.

#### 4.5 Poisson-Verteilung

**Verteilung der seltenen Ereignisse** Häufigkeit punktförmiger Ereignisse in einem Kontinuum. Die durchschnittlich zu erwartende Anzahl der Erfolge  $\lambda$  pro Maßeinheit (i. a. Zeiteinheit) sei bekannt.  $k \in \mathbb{N}_0 \rightarrow$  **diskret** **Wahrscheinlichkeit**  $P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$  mit  $\sum_{k=0}^{\infty} P(X = k) = 1$ , da  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda}$ ; **Verteilung**  $X \sim P_{\lambda}$ ;  $E[X] = \lambda$ , da  $\sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \lambda \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i}{i!} = \lambda$ ;

$Var[X] = \lambda$  **R**: **dpois**( $k, \lambda$ ) =  $P(X = k)$ ; **ppois**( $k, \lambda$ ) =  $F(k)$ ;  $\lambda = np$ .

**4.6 Gleichverteilung** Alle Werte  $\{x_1, \dots, x_n\}$  einer ZV  $X$  sind gleich wahrscheinlich; **Wahrscheinlichkeit**  $P(X = x_k) = \frac{1}{n}$ ; **Verteilung**  $X \sim U_{\{x_1, \dots, x_n\}}$ ;  $E[X] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k = \bar{x}$ ;  $Var[X] = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2 - \bar{x}^2$ ; **R**: **sample**(1 :  $N, n$ )  $\hat{=}$   $n$  Zufallszahlen zwischen 1 und  $N$

**4.7 Stet. Vert.**

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

**Verteilung**:  $X \sim U_{[a,b]}$ ;  $E[X] = \frac{a+b}{2}$ ;

$Var[X] = \frac{(b-a)^2}{12}$  **R**: **dunif**( $x, a, b$ ) =  $f(x)$ ;

**punif**( $x, a, b$ ) =  $F(x)$ ; **runif**( $n$ )  $\hat{=}$   $n$  Zufallszahlen zwischen 0 und 1; **runif**( $n, a, b$ )  $\hat{=}$   $n$  Zufallszahlen zwischen  $a$  und  $b$ ;

**4.9 Normalverteilung** Beschreibt viele reale Situationen, ist insbesondere Grenzverteilung unabhängiger Summen; **Dichte**:

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

$X \sim N_{\mu, \sigma^2}$ ;  $E[X] = \mu$ ;  $Var[X] = \sigma^2$ ; **R**: **dnorm**( $x, \mu, \sigma$ ) =  $f(x)$ ; **pnorm**( $x, \mu, \sigma$ ) =  $F(x)$ ; **qnorm**( $q, \mu, \sigma$ ) :  $q$  - Quantil; **Maximalstelle** von  $f(x)$  bei  $x = \mu$ ; **Wendestelle** von  $f(x)$  bei  $x = \mu \pm \sigma$ ;  $E[aX + b] = aE[X] + b$ ;  $Var[aX + b] = a^2 Var[X]$ ;  $X \sim N_{\mu, \sigma^2} \Rightarrow aX + b \sim N_{a\mu + b, a^2 \sigma^2}$  und

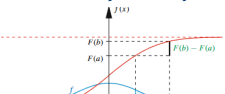
**Z-Trafo**:  $\frac{X - \mu}{\sigma} \sim N_{0,1}$ ;  $X_1 \sim N_{\mu_1, \sigma_1^2}$  und  $X_2 \sim N_{\mu_2, \sigma_2^2} \Rightarrow X_1 + X_2 \sim$

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

**4.10 Standardnormalverteilung**

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

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



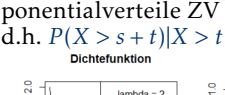
**Schätzwerte**:  $Z = \frac{x - \mu}{\sigma} \sim N_{0,1}$ ;  $P(\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma) = P(-1 \leq Z \leq 1) \approx 68\%$ ;  $P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) = P(-2 \leq Z \leq 2) \approx 95\%$ ;  $P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) = P(-3 \leq Z \leq 3) \approx 99.7\%$

**4.11 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**:

$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} (x \geq 0)$  und  $F(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ ;

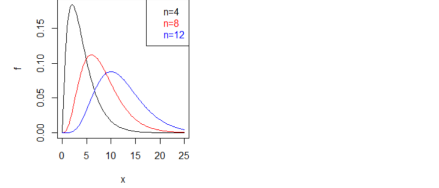
**Verteilung**:  $X \sim Exp_{\lambda}$ ;  $E[X] = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow$  Berechnung mit partieller Integration;  $Var[X] = \frac{1}{\lambda^2}$ ; **R**: **dexp**( $x, \lambda$ ) =  $f(x)$ ;

**pexp**( $x, \lambda$ ) =  $F(x)$ ; **Eigenschaft**: Eine exponentialverteilte ZV  $X$  ist gedächtnislos, d.h.  $P(X > s + t) | X > t = P(X > s)$ ; gl. Vert.



**4.12 Chiquadrat-Verteilung**  $Z_1, \dots, Z_n$  seien unabhängige, standard-normalverteilte ZV  $\Rightarrow X = Z_1^2 + \dots + Z_n^2$  hat Chiquadratverteilung mit  $n$  Freiheitsgraden; **Anwendungsmodell**: Summen unabhängiger, standardnormalver-

teilter ZV; **Verteilung**:  $X \sim \chi_n^2$ ;  $E[X] = n$ ;  $Var[X] = 2n$ ; **R**: **dchisq**( $x, n$ ) =  $f(x)$ ; **pchisq**( $x, n$ ) =  $F(x)$ ; **Eigenschaft**:  $X_1 \sim \chi_{n_1}^2$  und  $X_2 \sim \chi_{n_2}^2 \Rightarrow X_1 + X_2 \sim \chi_{n_1 + n_2}^2$



### 4.13 t-Verteilung

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

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**: **dt**( $y, n$ )  $\hat{=}$   $f(x)$ ; **pt**( $y, n$ )  $\hat{=}$   $F(x)$ ; **qt**( $y, n$ )  $\hat{=}$   $F^{-1}(x)$ ; **Eigenschaften**: Für  $n \rightarrow \infty : t_n \rightarrow N_{0,1}$ ; Achsensymmetrie der Dichtefunktion  $\Rightarrow -y_p = x_{1-p}$

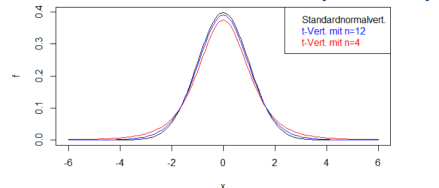


Abbildung Dichtefunktion

### 5 Zentraler Grenzwertsatz

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

#### 5.1 ZGWS

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

$$\sum_{i=1}^n X_i \sim N_{n\mu, n\sigma^2} \text{ \& } \frac{\sum_{i=1}^n X_i - n\mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} \sim N_{0,1}$$

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

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  $\bar{X}$  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



5.2  $\phi$

$\phi(-a) = 1 - \phi(a); \phi(a) = 1 - \phi(-a); P(-a < Z < a) = \phi(a) - \phi(-a) = \phi(a) - (1 - \phi(a)) = 2\phi(a) - 1$  or  $1 - \phi(-a) - \phi(-a) = 1 - 2\phi(-a)$

5.3  $\phi^{-1}$

$-x_p = x_{1-p} \Leftrightarrow -qnorm(p) = qnorm(1 - p) \Leftrightarrow -\phi^{-1}(p) = \phi^{-1}(1 - p)$

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  $Z_2 = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$

annäherungsweise standardnormalverteilt.  
 ◦ Es lassen sich Wahrscheinlichkeiten für  $\sum X_i, \bar{X}, Z_1$  oder  $Z_2$  berechnen.  
 ◦ Es lässt sich  $n$  bestimmen, so dass, zu vorgegebener Schranke  $k$  und Wahrscheinlichkeit  $p$  gilt:  $P(Z_i > k) \geq p$  or  $P(-k \leq Z_i \leq k) \geq p$

## 5.4 Stichprobenvert.normalvert. Grundgesamt.

## 5.5 Stichprobenmittel

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

## 5.6 Stichprobenvarianz

Die Stichprobenfunktion  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{n-1} (\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2)$  ist eine erwartungstreue Schätzfunktion für die Varianz  $\sigma^2$ , d. h.  $E[S^2] = \sigma^2$ ;  $E[\bar{X}] = E[\frac{1}{n} \sum X_i] = \frac{1}{n} E[\sum X_i] = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E[X_i] = \frac{1}{n} n\mu = \mu$ ;  $Var[\bar{X}] = Var[\frac{1}{n} \sum X_i] = \frac{1}{n^2} Var[\sum X_i] = \frac{1}{n^2} n\sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$ ; Seien  $X_i (i = 1, \dots, n)$  unabhängige normalverteilte ZV mit Erwartungswert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$ . Dann gilt:

**Beibekannte Varianz:**  $\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N_{0,1}$ ;  $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \Rightarrow \text{Standardisierung} \sim \chi^2_{n-1}$ ; **Bei unbekannter Varianz:**  $\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \sim t_{n-1}$ ;

## 6 Konfidenzintervall

kl. Stichpr.umf. ( $n < 30$ ) ist die Grundgesamtheit näherungsweise normalverteilt or Stichpr.umf. ist hinreichend groß ( $n \geq 30$ ), die Sum. or. der Mittelwert der  $X_i$  nach dem ZGWS näherungsweise norm.vert. ist

## 6.1 Begriffe

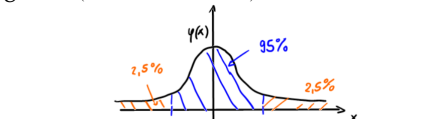
Irrtumswahrscheinlichkeit =  $\alpha$ ; Konfidenzniveau =  $1 - \alpha$ ; Konfidenzintervall =  $I$

## 6.2 Punktschätzer

$E[X]$ : Stichprobenmittel:  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ; Varianz: Stichprobenvarianz:  $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ ; Schätzwert für wahren Parameter, aber keine Aussage über Unsicherheit der Schätzung, Geringe Sicherheit für wahren Parameter;

## 6.3 Intervallschätzer

Intervall für wahren Parameter, mit vorgegebener Sicherheit; Vorgabe (95% or 99%); Dichtefunktion:



on:  $P(-a \leq \bar{x} \leq a) > 0.95$ ;  $\sigma$  ist unbekannter Parameter

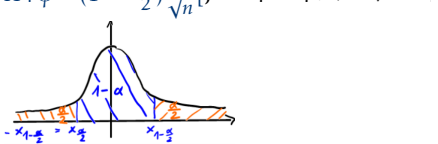
$$P(x_{0.025} < \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} < x_{0.975}) \geq 0.95$$

$-1.96; N_{0,1}; 1.96$ ;

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

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

$1-\alpha$	$\frac{\alpha}{2}$	$\phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$
90%	5%	$\phi^{-1}(0.95) \approx 1,645$
95%	2,5%	$\phi^{-1}(0,975) \approx 1,96$
99%	0,5%	$\phi^{-1}(0,995) \approx 2,576$



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

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

## 6.6 Zusammenfassung

Wie verändert sich das  $(1 - \alpha)$ -Konfidenzintervall,  $n$ -größer  $\Rightarrow I$  kürzer;  $1 - \alpha$  größer  $\Rightarrow I$  länger;

$$\text{Für } \frac{1}{2} = 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \frac{1}{2} = 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{\sigma}{\sqrt{4n}}$$

## 6.7 Aufgabentypen

**Geg:**  $n, 1-\alpha$ ; **Ges:** I s.o. **Geg:**  $\bar{X}, \sigma, 1-\alpha, L$ ;  $L = 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ ; **Ges:**  $n; \sqrt{n} > 2\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2}) \frac{\sigma}{L}$  **Geg:**  $n, L, L$ ; **Ges:**  $1-\alpha; 1 - \frac{\alpha}{2} = \phi(\frac{L\sqrt{n}}{2\sigma})$

## 7 Hypothesentests

Basierend auf  $n$  unabhängig und identisch Verteilte (i.i.d) Zufallsvariablen  $X_1, \dots, X_n$  (Messungen) soll eine Entscheidung getroffen werden, ob eine Hypothese für einen unbekannten Erwartungswert  $\mu$  gültig ist or nicht.

## 7.1 Def

$\alpha$  = Signifikanzniveau/ Fehlerwahrscheinlichkeit  $TG = \text{Prüfgröße}$ ;  $TG^* = \text{standardisierte Prüfgröße}$ ; signifikante Schlussfolgerung =  $H_0$  verworfen  $\rightarrow$  klassischer Parametertest; schwache Schlussfolgerung =  $H_0$  wird nicht verworfen  $\rightarrow$  klassischer Parametertest.  $p$ -Wert = beobachtetes Signifikanzniveau;  $H_0$  = angezweifelte Aussage

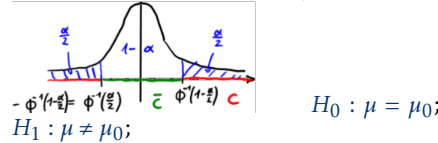
## 7.2 Null- und Gegenhypothese

**Modell:** Verteilung der Grundgesamtheit or Testgröße  $TG$  ( häufig  $\bar{x}$  ) ist bekannt bis auf einen Parameter, z.B.  $\mu$ , für den eine Hypothese aufgestellt wird.  $TG \sim N_{\mu, \sigma^2}$ ; **Nullhypothese:**  $H_0$ : Angezweifelte Aussage, der widersprochen werden kann, wenn die Stichprobe einen Gegenbeweis liefert.  $H_0 : \mu = \mu_0$ ; **Gegenhypothese**  $H_1$ : Gegenteil von  $H_0$  z.B.  $H_1 \neq \mu_0$ ;

## 7.3 Ablehnungsbereich, Fehler 1. & 2.

Treffen der Testentscheidung, basierend auf einer konkreten Stichprobe  $\{x_1, \dots, x_n\}$ ; Berechnung der Realisation  $tg = TG(x_1, \dots, x_n)$  der Prüfgröße  $TG$ ; **Ablehnungsbereich / Kritischer Bereich C:** Werte der Testgröße, die für  $H_1$ , 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  $\bar{C}$  des Ablehnungsbereichs.  $H_0$  kann nicht abgelehnt werden, falls  $tg \in \bar{C} (P(tg \in \bar{C}) \geq 1 - \alpha)$ .**Fehler 2. Art:** Die Wahrscheinlichkeit, dass  $H_0$  nicht abgelehnt wird, obwohl sie falsch ist.

Realität	Testentscheidung $H_0$ wird (nicht abgelehnt)	$H_0$ wird abgelehnt.
$H_0$ ist wahr.	richtig	falsch (Wsk: Fehler 1. Art) $\alpha$ wird vorgeg.
$H_0$ ist falsch.	falsch (Wsk: Fehler 2. Art)	richtig



## 7.4 Klassischer Parametertest

$H_0$  wird abgelehnt, falls  $tg = TG(x_1, \dots, x_n) \in C$ ;  $H_0$  wird angenommen falls  $tg = TG(x_1, \dots, x_n) \in \bar{C}$ ; Der kritische Bereich ergibt sich analog zu den Konfidenzintervallen durch die Vorgabe eines kleinen Signifikanzniveau  $\alpha$  d.h. max. Wahrscheinlichkeit für Fehler 1. Art, mit standardisierter Prüfgröße  $TG^*$  gilt:  $P(TG \in C) \leq \alpha \Leftrightarrow TG^* \in ]-\infty; \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2}) \cup ]\phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2}); \infty[$ ;  $P(TG \in \bar{C}) \geq 1 - \alpha \Leftrightarrow TG^* \in [\phi^{-1}(\frac{\alpha}{2}), \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})]$ ; 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 schwachen Schlussfolgerung.

## 7.5 Zweiseitiger Gauß Test

$H_0 : \mu = \mu_0$  gegen  $H_1 : \mu \neq \mu_0$ ;  $\bar{X} \sim N_{\mu_0, \sigma_0^2/n} \Rightarrow \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma_0}{\sqrt{n}}} \sim N_{0,1}$ ;  $P_{\mu_0}(\bar{X} \in C) \leq \alpha \Leftrightarrow |TG| = \frac{|\bar{X} - \mu_0|}{\frac{\sigma_0}{\sqrt{n}}} \sqrt{n} > \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})$ ; **Testentscheidung:**  $H_0$  wird abgelehnt, falls  $|TG| > \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})$ ;  $H_0$  wird angenommen, falls  $|TG| \leq \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})$

## 7.6 Einseitiger Gauß Test

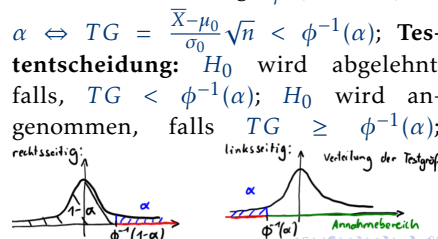
## 7.7 linksseitig

$H_0 : \mu \geq \mu_0$  gegen  $H_1 : \mu < \mu_0$

## 7.8 rechtsseitig

$H_0 : \mu \leq \mu_0$  gegen  $H_1 : \mu > \mu_0$

Hier nur linksseitig! :  $P_{\mu_0}(\bar{X} \in C) \leq \alpha \Leftrightarrow TG = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma_0}{\sqrt{n}}} \sqrt{n} < \phi^{-1}(\alpha)$ ; **Testentscheidung:**  $H_0$  wird abgelehnt falls,  $TG < \phi^{-1}(\alpha)$ ;  $H_0$  wird angenommen, falls  $TG \geq \phi^{-1}(\alpha)$ ;



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

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

$H_0$	$H_1$	$H_0$ ablehnen, falls	p-Wert
$\mu = \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$	$ tg  > \phi^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})$	$2(1 - \Phi( tg ))$
$\mu \leq \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$tg > \phi^{-1}(1 - \alpha)$	$1 - \Phi(tg)$
$\mu \geq \mu_0$	$\mu < \mu_0$	$tg < \phi^{-1}(\alpha)$	$\Phi(tg)$

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

$H_0$	$H_1$	$H_0$ ablehnen, falls	p-Wert
$\mu = \mu_0$	$\mu \neq \mu_0$	$ tg  > t_{n-1}^{-1}(1 - \frac{\alpha}{2})$	$2(1 - t_{n-1}(\Phi( tg ))$
$\mu \leq \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$tg > t_{n-1}^{-1}(1 - \alpha)$	$1 - t_{n-1}(tg)$
$\mu \geq \mu_0$	$\mu < \mu_0$	$tg < t_{n-1}^{-1}(\alpha)$	$t_{n-1}(tg)$

## 7.11 p-Wert

Wahrscheinlichkeit, bei Zutreffen von  $H_0$  den beobachteten Wert  $tg$  der Prüfgröße or einen noch stärker von  $\mu_0$  abweichenden Wert zu bekommen. Der  $p$ -Wert zu einer Hypothese  $H_0$  ist der kleinste Wert von  $\alpha$ , für den  $H_0$  noch abgelehnt werden kann. **Je kleiner** der Wert, **desto kleiner** ist der Fehler 1. Art & umso signifikanter ist die Testentscheidung. **Nice to know** Anhand des  $p$ -Werts kann man für beliebige Werte von  $\alpha$  eine Testentscheidung treffen; Falls  $p - Wert < 1\%$  : sehr hohe Signifikanz  
 Falls  $1\% \leq p - Wert < 5\%$  : hohe Signifikanz  
 Falls  $5\% \leq p - Wert \leq 10\%$  : Signifikanz  
 Falls  $p - Wert > 10\%$  : keine Signifikanz

## 7.12 Zusammenhang I & Hypothesentests zweiseitig

zum Konfidenzniveau  $1 - \alpha$ ;  $H_0$  wird abgelehnt, falls  $\mu_0 \notin I$ ;  $H_0$  wird angenommen, falls  $\mu_0 \in I$ ; Das Konfidenzniveau ist der Annahmebereich von  $H_0$  zum Signifikanzniveau  $\alpha$ ;

## 7.13 Zusammenfassung klass. Hypo-test

Signifikanzniveau  $\alpha$  wird vorgegeben;  $\alpha$  & Verteilung der Testgröße unter  $H_0$  wir der Ablehnungsbereich ermittelt. **Je kleiner (größer)  $\alpha$  , desto kleiner (größter)** ist der Ablehnungsbereich; **!:**  $\alpha$  &  $C$  hängen **nicht** von der konkreten Stichprobe ab;  $H_0$  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 konkreten Stichprobe mit der Verteilung der  $Tg$  unter  $H_0$ ;  
**!:** Der  $p$ -Wert hängt von der konkreten Stichprobe ab, ist eine ZV.  $H_0$  wird abgelehnt, falls  $p - Wert \leq \alpha$ ;

## 8 Fehleranalyse

## 8.1 Auslöschung

wenn ungefähr gleich große, bereits mit Fehlern behaftete Zahlen voneinander abgezogen werden & signifikante Mantissenstellen ausgelöscht werden.

## 8.2 Addition

große signifikante Stellen schlucken kleine signifikante Stellen.

## 8.3 Horner

Ohne: Runden bei jeder Rechenoperation. Mit: Vermeidung der Rundungsfehler nach jeder Rechenoperation.

## 8.4 Abc-Formel

$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ;  $x_{1,2} = \frac{2a}{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}$ ;  
 $b > 0$ , dann (2), für  $x_1$  & (1) für  $x_2$  oder  $b < 0$ ,  
(1) für  $x_1$  & (2) für  $x_2$ ; Falls  $4ac$  klein im  
Vergleich zu  $b^2$ , dann evtl. Probleme der  
Auslöschung.

## 9 Interpolation

Zu gegebenen Punkten  $(x_i, y_i), i = 0, \dots, n$   
mit  $x_i \neq x_j$  für  $i \neq j$  eine Funktion  $G$  (dies  
ist nicht eindeutig! Abhängig von der  
Funktionsklasse), so dass  $G(x_i) = y_i, i =$   
 $0, \dots, n$  (Interpolationsbedingung). Inter-  
polation ist **ungeeignet** für verauschte  
Daten. Lösung: Approximation der  
kleinsten Quadrate.

### 9.1 Begriffe

Extrapolation  $\hat{=}$  Näherungswerte für  $x$ -  
Werte außerhalb der Stützstellen;  
Dividierende Differenzen  $\hat{=}$  Koeffizien-  
ten  $c_i$  lassen sich rekursiv durch wie-  
derholte Bildung von "Differenzquotien-  
ten" berechnen

### 9.2 Lagrange, quer

2 Formeln;  $p_n(x) = y_0 L_0(x) + y_1 L_1(x) + \dots +$   
 $y_n L_n(x)$ ;  $L_k(x) \prod_{j=0, j \neq k}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j}$ ; Jede Basis-  
funktion  $L_k(x)$  ist ein Polynom vom Grad  
 $\leq n$ ; **Bemerkung:** Findet Anwendung bei  
Numerischer Integration; Wenn Stützstel-  
len  $x_i$  gleich bleiben & nur  $y_i$  ändern  $\Rightarrow$   
keine Neuberechnung; Rechenaufwand  
 $O((n+1)^2)$ ; Kommen neue Stützpunkte  
hinzu  $\Rightarrow$  Neuberechnung!; Die Interpo-  
lationspolynome liefern nur sinnvolle **Nä-  
herungswerte** für  $x$ -Werte, die zwischen  
den gegebenen Stützstellen liegen; Extra-  
polation (Näherungswerte für  $x$ -Werte au-  
ßerhalb der Stützstellen) kann zu großen  
Abweichungen führen.

### 9.3 Newton

Darstellung des Interpolanten, die auf  
ein gestaffeltes LGS führt & einfache  
Hinzunahme weiterer Punkte er-  
laubt.  $p_n(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + \dots +$   
 $c_n(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})$

Polynom vom Grad  $n$   
Das Resultierende LGS für die Koeffizi-  
enten  $c_i$  hat gestaffelte Form. **Interpo-  
lationsbedingungen?**

**Vorteile:** Rechenaufwand  $O(n^2)$  Gleit-  
punktoperationen; Hinzufügen weiterer

Stützstellen ohne großen Aufwand. An-  
dere Koeffizienten bleiben unverändert.

### 9.4 Dividierende Differenzen

$$\begin{array}{c|c} x & y \\ \hline -2 & -15 \\ 3 & -5 \\ 1 & 3 \\ 4 & 1 \end{array} \begin{array}{l} \nearrow \frac{-5 - (-15)}{3 - (-2)} = 2 \\ \nearrow \frac{3 - (-5)}{1 - 3} = -4 \\ \nearrow \frac{1 - 3}{4 - 1} = -\frac{2}{3} \end{array} \begin{array}{l} \nearrow \frac{-4 - 2}{1 - (-2)} = -2 \\ \nearrow \frac{-\frac{2}{3} + 4}{4 - 3} = \frac{10}{3} \end{array} \begin{array}{l} \nearrow \frac{10 + 2}{4 + 2} = \frac{16}{6} = \frac{8}{3} \end{array}$$

### 9.5 Quiz

Newton & Lagrange ermöglichen ohne  
großen Berechnungsaufwand die Ände-  
rung der Werte  $y_i$  für gleichbleibende  
Stützstellen  $x_i$ ; Newton ermöglicht oh-  
ne großen zusätzlichen Berechnungsauf-  
wand die Hinzunahme weiterer Stützstel-  
len, zur Verbesserung der Genauigkeit

### 9.6 Effizienz

### 9.7 klassisch

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

### 9.8 Horner Schema

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

### 9.9 Interpolationsfehler

Falls  $f$  hinreichend glatt ist &  
 $p_n$  das eindeutige Interpolati-  
onspolynom vom Grad  $n$ , dann  
gilt für den Interpolationsfehler:

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

mit  $\theta \in [x_0, x_n]$   
Vergleichbar zum Restglied bei der  
Taylorreihenentwicklung; **Bemerkung:**  
 $\theta$  unbekannt, daher nur Fehlerabschät-  
zung; Fehler ist Abhängig von der  
Verteilung der Stützstellen; Der Fehler  
ist bei großen  $n$  an den Intervallrändern  
deutlich größer, als in der Intervallmitte

### 9.10 Wahl der Stützstellen

Mit äquidistante Stützstellen konvergiert  
das Interpolationspolynom nicht immer  
gegen die zugrundeliegende stetige Funk-  
tion, wenn die Anzahl der Stützstel-  
len & damit der Grad des Polynoms  
wächst. **Lösung:** Nicht-äquidistante Ver-  
teilung der Stützstellen, dichter an den  
Intervallgrenzen.

### 9.11 Chebyshev-Punkte

haben die Eigenschaft; senkrechte Pro-  
jektion von gleichverteilten Punkten auf  
dem Einheitskreis.  $t_k = \cos \frac{(2k-1)\pi}{2n}$ ,  $k =$   
 $1, \dots, n$ ,  $auf [-1, 1]$ ; Invtervall:  $[a, b]$ :  $x_k =$   
 $\frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} t_k$ .  $\Rightarrow$  Fehler wird gleichmäßiger  
verteilt und Konvergenz erreicht.

### 9.12 Schwächen der Polynominterpo- lation

Hoher Rechenaufwand bei meist keiner  
hoher Differenzierbarkeitsgrad benötigt  
wird; RB kann Interpolationsfehler sehr

groß sein; Bei wachsenden  $n$  ist es un-  
möglich eine Konvergenz gegen die zu  
interpolierende Funktion sicherzustellen;  
**R:** approx  $\hat{=}$  lin Interpolation; Spline  
 $\hat{=}$  Spline interpolation; Bibliotheken für  
Polynominterpolation;

### 9.13 Spline

Jede Funktion  $S_i$  ist ein Polynom vom  
Grad  $n \leq k$ ;  $S(x)$  ist  $(k-1)$ -mal stetig dif-  
ferenzierbar, d.h. für alle  $x_i (i = 1, \dots, n-1)$   
gilt:  $S_{i-1}(x_i) = S_i(x_i)$ ;

### 9.14 Kubisch

**Ansatz:**  $S_i = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 +$   
 $d_i(x - x_i)^3$ ; **Gleichungssystem:**  $4n$  Para-  
meter  $a_i, b_i, c_i, d_i (i = 0, \dots, n-1)$ ; **2n In-  
terpolationsbedingungen:** am Rand je  
nur eine.  $S_i x_i = y_i$ ;  $S_i(x_{i+1}) = y_{i+1}$  für  
( $i = 0, 1, \dots, n-1$ )  $\Rightarrow$  Stetigkeit; **Stetig-  
keit der 1. Abl:**  $S'_i(x_{i+1}) = S'_{i+1}(x_{i+1})$ ;  $\Leftrightarrow$

$S'_i(x_{i+1}) - S'_{i+1}(x_{i+1}) = 0$ ; für  $i = 0, 1, \dots, n-2$ ;  
**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  $i = 0, 1, \dots, n-2$ ; **natürlicher Rand-  
bedingungen:**  $S''_0(x_0) = 0$ ;  $S''_{n-1}(x_n) = 0$ ;  
nach geschickter Umformung der Gleich-  
ungen hat das LGS Tridiagonalform.  
**Rechenaufwand**  $O(n)$  Gleitpunktopera-  
tionen.

### 10 NumInt

Verbesserung der Näherung: Aufteilung  
in kleine Teilintervalle & Summe von  
Rechtecksflächen bilden; Interpolation  
mit Polynom höheren Grades durch dis-  
krete Punkte.

### 10.1 Ansatz[a,b]

$$\int_a^b f(x) dx \approx (b-a) \sum_{j=0}^i \alpha_j f(x_j)$$

### 10.2 Def

$p_k \hat{=}$  Interpolationspolynom;  $I_n \hat{=}$  Qua-  
draturformel;  $K \hat{=}$  Fehlerkonstante des Ver-  
fahrens; Singularität  $\hat{=}$  isolierter Punkt,  
der ungewöhnliches Verhalten zeigt;

### 10.3 Newton-Cotes

Das Integral des  $p_k$  dient als Appr. für  
das Int. von  $f(x)$ ;  $\int_0^1 f(t) dt \approx \int_0^1 p_k(t) dt =$   
 $\sum_{j=0}^k \alpha_j f(t_j)$  Das Interpolationspolynom  
muss nicht explizit aufgestellt werden,  
es dient vorab der Bestimmung der Ge-  
wichte  $\alpha_j$ ;  $\int_0^1 p_k(t) = \int_0^1 \sum f(t_j) L_j(t) dt =$   
 $\sum f(t_j) \int_0^1 L_j(t) dt$

### 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:  
 $h = \frac{b-a}{n}$ ;  $T_n = h(\frac{f(x_0)}{2} + f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) +$

$$\frac{f(x_n)}{2});$$

### 10.5 Simpson-Regel

$S_1: \int_0^1 f(t) dt \approx \frac{1}{6}(f(0) + 4f(0.5) + f(1))$ ;  
 $\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6}(f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b))$ ;  
Für  $n = 1$ :  $\frac{(b-a)}{2} \frac{1}{3}(f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b))$ ;

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

#### Newton-Cotes Regeln

Basierend auf äquidistanten Knoten $t_j = \frac{j}{k}$			
$k$	$\alpha_j$	Methode	Ordnung $p$
1	$\frac{1}{2}$	Trapez	2
2	$\frac{1}{6}$	Simpson	4
3	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$ -Rule	4
4	$\frac{7}{90}$	Milne	6

Falls  $\alpha_j$  positiv. Integrationsregeln stabil;  
 $k \leq 7$  &  $k = 9 \Rightarrow$  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  
 $\Rightarrow$  exakt für Polynome Grad  $\leq 1$ ; Ord-  
nung Newton-Cotes Regeln: mind. Ord-  
nung  $k+1$  ( $k$ : Grad des Interpolations-  
polynoms); **Beweis der Ordnung:**  $1 =$   
 $\int_0^1 x^0 dx \hat{=}; \frac{1}{2} = \int_0^1 x dx \hat{=}; \frac{1}{3} = \int_0^1 x^2 \hat{=};$   
 $\frac{1}{4} = \int_0^1 x^3 \hat{=};$

### 10.7 Fehler Quadratur

Für (globalen) Fehler  $e_{In} = \int_a^b f(x) dx - I_n$   
einer Quadraturformel  $I_n$  der Ordnung  $p$   
auf  $[a, b]$  gilt:  $|e_{In}| = (b-a)h^p K |f^{(p)}(\xi)|$ ,  $\xi \in$   
 $[a, b]$ ,  $h = \frac{b-a}{n}$  &  $|e_{In}| \leq (b-a)h^p K \cdot$   
 $\max_{a \leq x \leq b} |f^{(p)}(x)|$ ;

### 10.8 Grenzen NeCo

viele äquidistante Knoten  $\rightarrow$  Gewichte  
negativ  $\rightarrow$  Verfahren instabil; geschlos-  
sene NeCoRe  $\rightarrow$  Funktionsauswertung an  
RB  $\rightarrow$  Problem mit Singularitäten. größt-  
mögliche Ordnung unerreichbar wegen  
äquidistanten Knoten; **Lösung:**

### 10.9 GauQua

#### Gauß-Quadraturformeln

$k$	$\alpha_j$	$t_j$	Ordnung
0	1	$\frac{1}{2}$	2
1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}$	4
2	$\frac{3}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{15}}{5}, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{10}$	6

Nur positive Gewichte!

### 11 Allgemein

#### 11.1 Symbole

Stichprobenstandardabweichung  $\hat{=}$   $s$ ;  
Standardabweichung  $\hat{=}$   $\sigma$

#### 11.2 Abl.

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

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

### 11.3 Abl.Regeln

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

**Summenregel**  $y = f_1(x) + f_2(x) + \dots +$   
 $f_n(x) \Rightarrow y' = f'_1(x) + f'_2(x) + \dots + f'_n(x)$ ; **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 Äußerer 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**  $\int_a^b [f_1(x) + \dots + f_n(x)] dx =$   
 $\int_a^b f_1(x) dx + \dots + \int_a^b f_n(x) dx$ ; **Vertau-  
schungsregel**  $\int_a^b f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$ ;  
 $\int_a^a f(x) dx = 0$ ;  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx +$   
 $\int_c^b f(x) dx$  für  $(a \leq c \leq b)$ ;

### 11.5 Berechnung best. Integr.

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

### 11.6 Potenzen

$x^{-n} = \frac{1}{x^n}$ ;  $a^0 = 1, a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ ;  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ ;  
 $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$  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  $b \neq 0$ ;  
 $a > 0$ :  $a^b = e^{b \ln a}$ ;  $0^0 = 1$ ;  $x_1^1 = x_1$ ;

### 11.7 Wurzel

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

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

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

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

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

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

### 11.8 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;

### 11.9 Einigungen

o Beim Runden mind. eine Nachkommastelle.

### 11.10    Trigonometrischer Pythagoras

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

### 11.11    e

$y = a^x = e^{\lambda x} (\lambda = \ln a)$ ; Def.Ber.:  $-\infty < x < \infty$ ; Wert.ber.:  $0 < y < \infty$ ; Mon.:  $\lambda > 0$  d.h.  $a > 1$ : str. mon. wachst;  $\lambda < 0$  d.h.  $0 < a < 1$ : str. mon. fall.; Asymp.:  $y = 0$  (x-Achse);  $y(0) = 1$  (alle Kurven schneiden die y-Achse bei  $y = 1$ );  $y = a^{-x}$  entsteht durch Spiegelung von  $y = a^x$  an der y-Achse.

### 11.12    Logarithm.

$y = \log_a x$  mit  $x > 0$  ist Umkehrfunktion von  $y = a^x$ ; Def.Ber.:  $x > 0$ ; Wert.Ber.:  $-\infty < y < \infty$ ; Nullst.:  $x_1 = 1$ ; Monot.:  $0 < a < 1$ : str.mon. fall.;  $a > 1$ : str.mon.wachst.; Asymp.:  $x = 0$  (y-Achse);  $\log_a 1 = 0, \log_a a = 1$ ;  $y = \log_a x$  ist Spieg. von  $y = a^x$  an Wink.halb. d. 1. Quadr.