

## 1 Deskriptive Statistik

### 1.1 Merkmalstypen

#### 1.1.1 Qualitativ/Kategorisch

Endliche Anzahl Ausprägungen

- Nominal (Kategorisierung, keine Ordnung)
- Ordinal (Ranggebung möglich, Ordnung möglich)

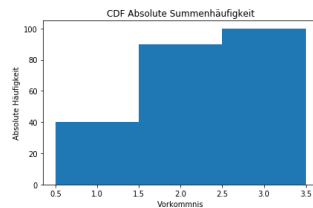
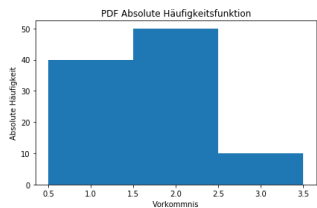
#### 1.1.2 Quantitativ/Metrisch

Ausmass in Zahlen

- Diskret (Fixe Sprunggrösse)
- Stetig (Reelle Sprunggrösse)

### 1.2 PDF & CDF

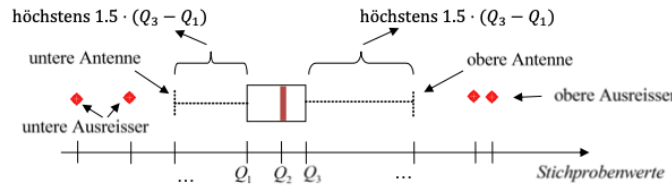
- Vorkommis: 1, 2, 3
- Häufigkeit: 40, 50, 10
- Relativ:  $\frac{\text{Absolut}}{\text{Total}} = \frac{40}{40 + 50 + 10} = 0.4 = 40\%$
- CDF Wert  
PDF Wert = Anzahl Elemente
- $[0, 1]$ : Bereich 0 bis 1 ohne Wert 1



### 1.3 Quantil

- wenn:  $n \cdot q\%1 = 0 \rightarrow R_q = \frac{1}{2}(x_{n \cdot q} + x_{n \cdot q+1})$
- wenn:  $n \cdot q\%1 < 0 \rightarrow R_q = x_{n \cdot q+i}$   
mit  $i$ : zwischen 0 und 1 und  $n \cdot q+1$  ganzzahlig
- $R_{0.25} = Q_1$
- $R_{0.5} = Q_2 = \tilde{x}$  (Median)
- $R_{0.75} = Q_3$
- $Q_3 - Q_1 = IQR$

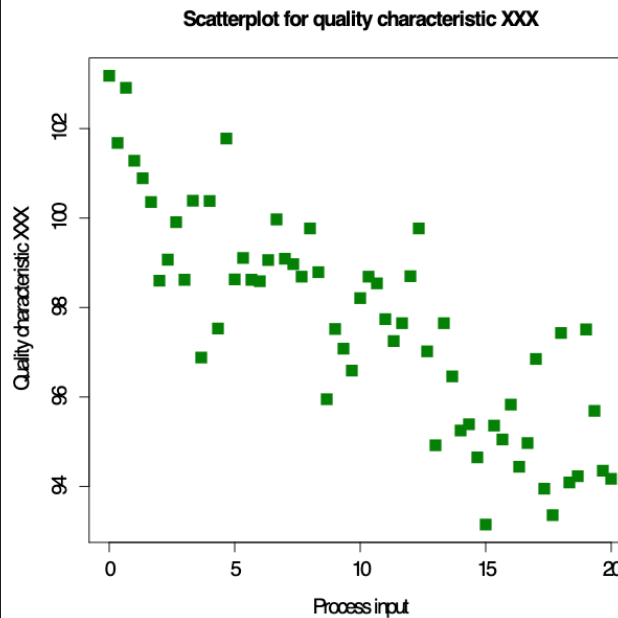
### 1.4 Boxplot



#### 1.4.1 Ausführliche Angabe aller vorkommenden Grössen

- Werte sortiert
- $R_{0.25}$ , median/ $R_{0.5}$ ,  $R_{0.75}$
- Interquartilsabstand
- $1.5 \cdot$  Interquartilsabstand
- Untere/Obere Antenne
- Ausreisser unten/oben

### 1.5 Streudiagramm / Scatterplot



- Ein Streudiagramm/Punktwolke, ist die graphische Darstellung von beobachteten Wertepaaren zweier statistischer Merkmale
- Wertepaare werden in ein kartesisches Koordinatensystem eingetragen
- Eine Punktwolke entsteht

### 1.6 Varianz & Standardabweichung

- Vorkommis: 1, 4, 7
- Varianz:  $\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{9 + 0 + 9}{3} = 6$
- kor. Varianz:  $\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{9 + 0 + 9}{2} = 9$
- Standardabweichung:  $\sigma = \sqrt{6}$
- kor. Standardabweichung:  $\hat{\sigma} = \sqrt{9} = 3$

## 2 Regression

### 2.1 Lineare Regression

- $g(x) = mx + d$
- Steigung:  $m = \frac{s_{xy}}{s_{xx}}$
- $d = \bar{y} - m\bar{x}$
- Kovarianz:  $s_{xy} = \overline{x \cdot y} - \bar{x} \cdot \bar{y}$
- Varianz der x-Werte:  $s_x^2 = s_{xx} = \overline{x^2} - \bar{x}^2 = \frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})^2 = \sigma^2(x)$
- Totale Varianz:  $s_y^2 = s_{yy} = \overline{y^2} - \bar{y}^2 = \frac{1}{n} \sum (y_i - \bar{y})^2 = \sigma^2(y)$
- Residuenvarianz:  $s_e^2 = s_{yy} - \frac{s_{xy}^2}{s_{xx}}$
- Summe der Residuen Quadrate:  $s_e^2 \cdot n$
- Erklärte Varianz:  $s_y^2 = s_y^2 - s_e^2$
- Bestimmtheitsmass:  $R^2 = \frac{s_y^2}{s_y^2}$
- Pearson Korrelationskoeffizient:  $R = r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}$
- Korrigiertes X:  $X_{kor} = \frac{X \cdot n}{n-1}$

### 2.2 Korrelationskoeffizient $r_{xy}$

- Pearson-Korrelationskoeffizient, auch Bravais-Pearson-Korrelation oder Produkt-Moment-Korrelation.
- Der Korrelationskoeffizient  $r_{xy}$  ist so definiert, dass seine Werte immer zwischen -1 und +1 liegen, also  $-1 \leq r_{xy} \leq +1$
- Je näher  $r_{xy}$  bei -1 oder bei 1 liegt, umso besser liegen die Punkte  $(x_i, y_i)$  um eine Gerade konzentriert.
- $r_{xy} > 0$ : Die Punkte liegen tendenziell um eine Gerade mit positiver Steigung (gleichsinniger linearer Zusammenhang, positive Korrelation).
- $r_{xy} < 0$ : Die Punkte liegen tendenziell um eine Gerade mit negativer Steigung (gegensinniger linearer Zusammenhang, negative Korrelation).
- $r_{xy} \approx 0$ : Kein linearer Zusammenhang zwischen den beiden Merkmalen.

2.3 Spearman-Rangkorrelation  $r_{sp}$

- Die Spearman-Rangkorrelation misst Stärke und Richtung des streng monotonen Zusammenhangs zwischen zwei Merkmalen  $x$  und  $y$ .
- Bei der Spearman-Korrelation wird nicht davon ausgegangen, dass die Daten aus einer bestimmten Verteilung stammen, es handelt sich um ein sogenanntes nichtparametrisches Korrelationsmass.

2.3.1 Rang

- $x_i : 12, 17, 6, 17, 23$
- $rg(x_i) : 2, 3.5, 1, 3.5, 5$
- $\overline{rg(x)} : 3$
- $rg(x_i) - \overline{rg(x)} : -1, 0.5, -2, 0.5, 2$
- $r_{sp} = \frac{\sum (rg(x_i) - \overline{rg(x)})(rg(y_i) - \overline{rg(y)})}{\sqrt{\sum (rg(x_i) - \overline{rg(x)})^2} \cdot \sqrt{\sum (rg(y_i) - \overline{rg(y)})^2}}$

2.4 Nichtlineares Verhalten

Ausgangsfunktion	Transformation
$y = q \cdot x^m$	$\log(y) = \log(q) + m \cdot \log(x)$
$y = q \cdot m^x$	$\log(y) = \log(q) + \log(m) \cdot x$
$y = q \cdot e^{m \cdot x}$	$\ln(y) = \ln(q) + m \cdot x$
$y = \frac{1}{q + m \cdot x}$	$V = q + m \cdot x; \quad V = \frac{1}{y}$
$y = q + m \cdot \ln(x)$	$y = q + m \cdot U; \quad U = \ln(x)$
$y = \frac{1}{q \cdot m^x}$	$\log\left(\frac{1}{y}\right) = \log(q) + \log(m) \cdot x$

- $g(x) = mx + d$
- Steigung:  $m = \frac{s_{xy}}{s_{xx}}$
- $d = \bar{y} - m\bar{x}$
- log: Basis 10, ln: Basis e

3 Kombinatorik

- Binomialkoeffizient  $\binom{n}{m} = \frac{n!}{(n-m)! \cdot m!}$
- Wenn jede der  $n$  Stellen  $m$  Zustände einnehmen kann, dann gibt es  $m^n$  mögliche Kombinationen.
- Wenn aus  $n$  unterschiedlichen Elementen  $m$  mit **unbestimmter** Reihenfolge ausgewählt werden, dann gibt es  $\binom{n}{m}$  mögliche Kombinationen.
- Wenn aus  $n$  unterschiedlichen Elementen  $m$  mit **bestimmter** Reihenfolge ausgewählt werden, dann gibt es  $\frac{n!}{(n-m)!}$  mögliche Kombinationen.

- Wenn aus  $n$  unterschiedlichen **Kategorien**  $m$  Elemente ausgewählt werden, dann gibt es  $\binom{n+m-1}{m}$  mögliche Kombinationen.

4 Kenngrößen

- $E(X) = \sum P(X = x)$
- $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$
- $E(aX) = aE(X)$
- $V(X) = E(X) \cdot (x - E(X))^2$
- $V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$
- $V(aX + b) = a^2 \cdot V(X)$

5 Intervallwahrscheinlichkeiten

- $P(X \leq b) = \int_{-\infty}^b f(u)du$
- $P(a < X \leq b) = \int_{-\infty}^b f(u)du - \int_{-\infty}^a f(u)du = \int_a^b f(u)du$
- $P(X > a) = \int_a^{\infty} f(u)du$

6 Diskrete Verteilungen

6.1 Hypergeometrische Verteilung

- $X \sim H(N, M, n)$
- $N$  Objekteanzahl,  $M$  Merkmalsträger,  $n$  Ziehungsanzahl
- $P(X = x) = \frac{\binom{M}{x} \cdot \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}$
- Lotto:  $P(X = x) = \frac{\binom{6}{x} \cdot \binom{49-6}{6-x}}{\binom{49}{6}}$
- $N$  Kugeln,  $M$  schwarz, ohne Zurücklegen  $n$  ziehen. Wahrscheinlichkeit für  $x$  schwarze Kugeln  $P(X = x)$
- $E(X) = n \cdot \frac{M}{N}$
- $V(X) = n \cdot \frac{M}{N} \left(1 - \frac{M}{N}\right) \frac{N-n}{N-1}$

6.2 Bernoulli-Verteilung

- Bernoulli-Experimente sind Zufallsexperimente mit nur zwei möglichen Ergebnissen (0/1)
- $P(X = 1) = p$
- $P(X = 0) = 1 - p = q$
- $E(X) = p$
- $V(X) = p \cdot q$

6.3 Binomialverteilung

- $X \sim B(n, p)$
- $q = 1 - p$
- $n$ -faches Bernoulli-Experiment
- $P(X = x) = \binom{n}{x} \cdot p^x \cdot q^{n-x}$
- $E(X) = n \cdot p$
- $V(X) = n \cdot p \cdot q$

6.3.1 Binomialverteilung als Näherung der hypergeometrischen Verteilung

- Faustregel:  $n \lesssim \frac{N}{20}$
- $H(N, M, n) \approx B(n, \frac{M}{N})$
- $N$  Einheiten,  $M$  Merkmalsträger, Stichprobengröße  $n$

6.4 Poissonverteilung

- $X \sim Poi(\lambda)$
- Beschreibt die Anzahl Ereignisse pro Zeit, Fläche, Länge,...
- $P(X = x) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, \lambda > 0$
- $E(X) = \lambda$
- $V(X) = \lambda$
- $V(X) = \lambda$

6.4.1 Poissonverteilung als Näherung der Binomialverteilung

- Faustregel:  $n \gtrsim 50, p \lesssim 0.1$
- $B(n, p) \approx Poi(n \cdot p)$
- $N$  Einheiten,  $M$  Merkmalsträger, Stichprobengröße  $n$

7 Stetige Verteilungen

7.1 Gaussverteilung/Normalverteilung

- $X \sim N(\mu; \sigma)$
- Standardnormalverteilung  $N(0; 1)$
- $U = \frac{X - \mu}{\sigma}$
- $P(X \leq x) = P(U \leq \frac{x - \mu}{\sigma}) = \Phi(u) = \text{Tabellenwert}$
- $E(X) = \mu$
- $V(X) = \sigma^2$
- Ca. 68 % der beobachteten Werte liegen zwischen  $\mu - \sigma$  und  $\mu + \sigma$ .
- Ca. 95 % der beobachteten Werte liegen zwischen  $\mu - 2\sigma$  und  $\mu + 2\sigma$ .
- Ca. 99.7 % der beobachteten Werte liegen zwischen  $\mu - 3\sigma$  und  $\mu + 3\sigma$ .

7.1.1 Normalverteilung als Näherung der Binomialverteilung

- Faustregel:  $npq > 9$
- $\mu = np$
- $\sigma = npq$
- $X \sim B(n; p)$
- $Y \sim N(\mu; \sigma)$
- $P(a \leq X \leq b) = P((a - 1) < X < (b + 1))$
- $P(a \leq X \leq b) \approx P((a - 0.5) < Y < (b + 0.5))$

7.2 Zentraler Grenzwertsatz

Identisch verteilte und stochastisch unabhängige Zufallsvariablen:

- $E(S_n) = n \cdot \mu$
- $V(S_n) = n \cdot \sigma^2$
- $E(\bar{X}_n) = \mu$
- $V(\bar{X}_n) = \frac{\sigma^2}{n}$
- $S_n \sim N(n \cdot \mu; \sqrt{n} \cdot \sigma)$
- $\bar{X}_n \sim N(\mu; \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$

8 Schliessende Statistik

- Schätzfunktion  $\Theta$  eines Parameters  $\theta$  erwartungstreu:  $E(\Theta) = \theta$
- Erwartungstreue Schätzfunktion  $\Theta_1$  effizienter  $\Theta_2$ :  $V(\Theta_1) < V(\Theta_2)$
- Konsistent  $E(\Theta) \rightarrow \theta$  und  $V(\Theta) \rightarrow 0$  für  $n \rightarrow \infty$

8.1 Schätzfunktionen für die wichtigsten statistischen Parameter

	Schätzfunktion	Schätzwert
Erwartungswert Spezialfall: Anteilswert einer Bernoulli-Verteilung	$\bar{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i$	$\hat{\mu} = \bar{x} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$ $\hat{p} = \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{\text{Anzahl 1en}}{n}$
Varianz	$S^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$	$\hat{\sigma}^2 = s^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$
Standardabweichung	$S = \sqrt{S^2}$	$\hat{\sigma} = s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$

**Satz**  
(1)  $\bar{X}$  und  $S^2$  sind erwartungstreu und konsistent.  
(2)  $S$  ist konsistent, aber nicht erwartungstreu.

## 9 Vertrauensintervall

Übersicht über verschiedene Vertrauensintervalle zum Niveau  $\gamma$

	(1) Verteilung der Grundgesamtheit	(2) zu schätzender Parameter	(3) Schätzfunktionen	(4) zugehörige standardisierte Zufallsvariable	(5) Verteilung und benötigte Quantile	(6) Zufallsvariablen für Intervallgrenzen
1	Normalverteilung (Varianz $\sigma^2$ bekannt)	$\mu$	$\bar{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i$	$U = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$	<b>Standardnormalverteilung</b> (Tabelle 2) $c = u_p$ mit $p = \frac{1+\gamma}{2}$	$\Theta_u = \bar{X} - c \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ $\Theta_o = \bar{X} + c \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
2	Normalverteilung (Varianz $\sigma^2$ unbekannt und $n \leq 30$ ; sonst Fall 1 mit $s$ als Schätzwert für $\sigma$ )	$\mu$	$\bar{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i$ $S^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$	$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$	<b>t-Verteilung</b> (Tabelle 4) mit $f = n - 1$ $c = t_{(p,f)}$ mit $p = \frac{1+\gamma}{2}$	$\Theta_u = \bar{X} - c \cdot S/\sqrt{n}$ $\Theta_o = \bar{X} + c \cdot S/\sqrt{n}$
3	Normalverteilung	$\sigma^2$	$\bar{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i$ $S^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$	$Z = (n-1) \frac{S^2}{\sigma^2}$	<b>Chi-Quadrat-Verteilung</b> (Tabelle 3) mit $f = n - 1$ $c_1 = z_{(p_1,f)}$ mit $p_1 = \frac{1-\gamma}{2}$ $c_2 = z_{(p_2,f)}$ mit $p_2 = \frac{1+\gamma}{2}$	$\Theta_u = \frac{(n-1) \cdot S^2}{c_2}$ $\Theta_o = \frac{(n-1) \cdot S^2}{c_1}$
4	Bernoulli-Verteilung mit $n\hat{p}(1 - \hat{p}) > 9$	$p$	$\bar{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i$ $X_i$ 0/1-wertig mit $P(X_i = 1) = p$	$U = \frac{\bar{X} - p}{\sqrt{p(1-p)/n}}$	<b>Standardnormalverteilung</b> näherungsweise (Tabelle 2) $c = u_q$ mit $q = \frac{1+\gamma}{2}$	$\Theta_u = \bar{X} - c \cdot \sqrt{\frac{\bar{X}(1-\bar{X})}{n}}$ $\Theta_o = \bar{X} + c \cdot \sqrt{\frac{\bar{X}(1-\bar{X})}{n}}$
5	beliebig mit $n > 30$	$\mu, \sigma^2$	wie im Fall 1 (gegebenenfalls mit $s$ als Schätzwert für $\sigma$ ) bzw. wie im Fall 3			

## 10 Hypothesentest

### Hypothesentests

Vorgehen bei einem Parametertest

<p><b>1. Nullhypothese <math>H_0</math> aufstellen</b> Um welchen Parameter geht es? Welchen Wert hat er angeblich? Oder werden zwei Parameter verglichen?</p>
<p><b>2. Alternativhypothese <math>H_A</math> aufstellen</b> Kommt es darauf an, in welche Richtung die Abweichung geht? Ist dies der Fall, so beschreibt <math>H_A</math> nur die relevante Alternative.</p>
<p><b>3. Die richtige Zeile in der Tabelle "Übersicht über die wichtigsten Parametertests" finden</b> Welcher Verteilung folgt die Grundgesamtheit? Um welche Nullhypothese geht es? Welcher Fall liegt vor?</p>
<p><b>4. Kritische Grenzen bestimmen</b> Dabei müssen wir Folgendes berücksichtigen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Verteilung der Testvariablen gemäss Tabelle "Übersicht über die wichtigsten Parametertests" (letzte Kolonne)</li><li>- Signifikanzniveau <math>\alpha</math></li><li>- Ist <math>H_A</math> einseitig oder zweiseitig? Wenn einseitig, auf welcher Seite befindet sich der kritische Bereich?</li></ul>
<p><b>5. Testwert berechnen</b> gemäss Tabelle "Übersicht über die wichtigsten Parametertests" (vorletzte Kolonne).</p>
<p><b>6. Testentscheidung fällen</b> Liegt der Testwert im Annahmebereich oder im kritischen Bereich?</p>

## 11 Parametertest

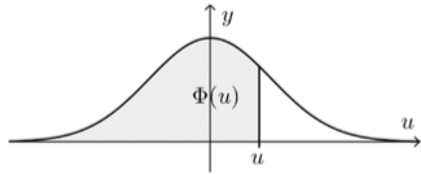
### Übersicht über die wichtigsten Parametertests

	Verteilung der Grundgesamtheit	Nullhypothese	Fall	Schätzfunktion	Testvariable (standardisiert)	Verteilung der Testvariablen unter $H_0$
1	Normalverteilung	$\mu = \mu_0$	Varianz $\sigma^2$ bekannt oder $n > 30^*$	$\bar{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i$	$U = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$	Standardnormal-verteilung (Tabelle 2)
2	Normalverteilung	$\mu = \mu_0$	Varianz $\sigma^2$ unbekannt	$\bar{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i$	$T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s / \sqrt{n}}$	$t$ -Verteilung mit $f = n - 1$ (Tabelle 4)
3	2 Normal-verteilungen	$\mu_1 - \mu_2 = 0$	Abhängige Stichproben; Varianzen $\sigma_1^2$ und $\sigma_2^2$ bekannt oder $n > 30^*$	$\bar{Z} = \bar{X} - \bar{Y}$	$U = \frac{\bar{Z}}{\sigma / \sqrt{n}}$ mit $\sigma^2 = \frac{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}{n}$	Standardnormal-verteilung (Tabelle 2)
4	2 Normal-verteilungen	$\mu_1 - \mu_2 = 0$	Abhängige Stichproben; Varianzen $\sigma_1^2$ und $\sigma_2^2$ unbekannt	$\bar{Z} = \bar{X} - \bar{Y}$ $S^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - Y_i - \bar{Z})^2$	$T = \frac{\bar{Z}}{s / \sqrt{n}}$	$t$ -Verteilung mit $f = n - 1$ (Tabelle 4)
5	2 Normal-verteilungen	$\mu_1 - \mu_2 = 0$	Unabhängige Stichproben; Varianzen $\sigma_1^2$ und $\sigma_2^2$ bekannt oder $n_1, n_2 > 30^*$	$\bar{Z} = \bar{X} - \bar{Y}$	$U = \frac{\bar{Z}}{\sigma}$ mit $\sigma^2 = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$	Standardnormal-verteilung (Tabelle 2)
6	2 Normal-verteilungen	$\mu_1 - \mu_2 = 0$	Unabhängige Stichproben; Varianzen $\sigma_1^2$ und $\sigma_2^2$ unbekannt, aber gleich	$T = \sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2)}{n_1 + n_2}} \cdot \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\sqrt{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}}$		$t$ -Verteilung mit $f = n_1 + n_2 - 2$ (Tabelle 4)
7	Normalverteilung	$\sigma^2 = \sigma_0^2$		$S^2 = \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$	$Z = (n-1) \frac{S^2}{\sigma_0^2}$	Chi-Quadrat-Vert. mit $f = n-1$ (Tabelle 3)
8	Bernoulli-Verteilung	$p = p_0$		$\bar{X} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i = \frac{\text{Anzahl 1en}}{n}$	$U = \frac{\bar{X} - p_0}{\sqrt{p_0(1-p_0)/n}}$	näherungsweise Standardnormal-verteilung (Tabelle 2)

\*) Falls gilt:  $n > 30$  bzw.  $n_1 > 30$  und  $n_2 > 30$ , so kann der entsprechende Fall für bekannte Varianzen angewendet werden; dabei dient  $s$  als Schätzwert für  $\sigma$  bzw.  $s_i$  als Schätzwert für  $\sigma_i$ .

## 12 Tabellen

### 12.1 CDF $\Phi(u)$ der Standardnormalverteilung



$$P(U \leq u) = \Phi(u)$$

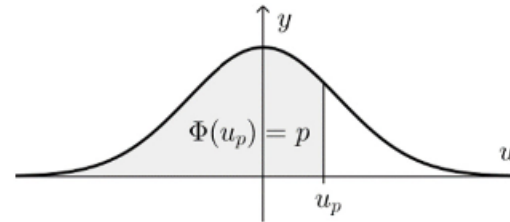
$$P(U \geq u) = 1 - \Phi(u)$$

$$P(-u \leq U \leq u) = 2 \cdot \Phi(u) - 1$$

$$\Phi(-u) = 1 - \Phi(u)$$

$u$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998
3.5	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998
3.6	0.9998	0.9998	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.7	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.8	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

### 12.2 Quantile der Standardnormalverteilung

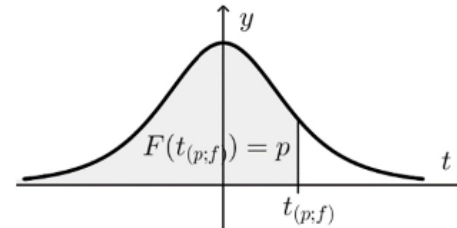


$p$ : vorgegebene  
Wahrscheinlichkeit

$u_p$ : zur Wahrscheinlichkeit  $p$   
gehöriges Quantil

$p$	$u_p$	$p$	$u_p$
0.90	1.282	0.10	-1.282
0.95	1.645	0.05	-1.645
0.975	1.960	0.025	-1.960
0.99	2.326	0.01	-2.326
0.995	2.576	0.005	-2.576
0.999	3.090	0.001	-3.090

### 12.3 Quantile der t-Verteilung



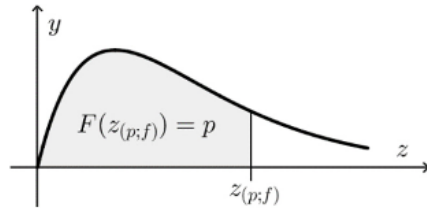
$p$ : vorgegebene  
Wahrscheinlichkeit

$t_{(p;f)}$ : zur Wahrscheinlichkeit  $p$   
gehöriges Quantil bei  $f$   
Freiheitsgraden

$$t_{(1-p;f)} = -t_{(p;f)}$$

	$p$				
$f$	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
500	1.283	1.648	1.965	2.334	2.586
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

## 12.4 Quantile der Chi-Quadrat-Verteilung



$p$  : vorgegebene  
Wahrscheinlichkeit

$z_{(p;f)}$  : zur Wahrscheinlichkeit  $p$   
gehöriges Quantil bei  $f$   
Freiheitsgraden

	$p$									
$f$	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	4.61	5.99	7.38	9.21	10.60
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.25	7.81	9.35	11.34	12.84
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	7.78	9.49	11.14	13.28	14.86
5	0.41	0.55	0.83	1.15	1.61	9.24	11.07	12.83	15.09	16.75
6	0.68	0.87	1.24	1.64	2.20	10.64	12.59	14.45	16.81	18.55
7	0.99	1.24	1.69	2.17	2.83	12.02	14.07	16.01	18.48	20.28
8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	13.36	15.51	17.53	20.09	21.95
9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	14.68	16.92	19.02	21.67	23.59
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	15.99	18.31	20.48	23.21	25.19
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	17.28	19.68	21.92	24.72	26.76
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	18.55	21.03	23.34	26.22	28.30
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	19.81	22.36	24.74	27.69	29.82
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	21.06	23.68	26.12	29.14	31.32
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	22.31	25.00	27.49	30.58	32.80
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	23.54	26.30	28.85	32.00	34.27
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.09	24.77	27.59	30.19	33.41	35.72
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.86	25.99	28.87	31.53	34.81	37.16
19	6.84	7.63	8.91	10.12	11.65	27.20	30.14	32.85	36.19	38.58
20	7.43	8.26	9.59	10.85	12.44	28.41	31.41	34.17	37.57	40.00
22	8.6	9.5	11.0	12.3	14.0	30.8	33.9	36.8	40.3	42.8
24	9.9	10.9	12.4	13.8	15.7	33.2	36.4	39.4	43.0	45.6
26	11.2	12.2	13.8	15.4	17.3	35.6	38.9	41.9	45.6	48.3
28	12.5	13.6	15.3	16.9	18.9	37.9	41.3	44.5	48.3	51.0
30	13.8	15.0	16.8	18.5	20.6	40.3	43.8	47.0	50.9	53.7
40	20.7	22.2	24.4	26.5	29.1	51.8	55.8	59.3	63.7	66.8
50	28.0	29.7	32.4	34.8	37.7	63.2	67.5	71.4	76.2	79.5
60	35.5	37.5	40.5	43.2	46.5	74.4	79.1	83.3	88.4	92.0
70	43.3	45.4	48.8	51.7	55.3	85.5	90.5	95.0	100.4	104.2
80	51.2	53.5	57.2	60.4	64.3	96.6	101.9	106.6	112.3	116.3
90	59.2	61.8	65.6	69.1	73.3	107.6	113.1	118.1	124.1	128.3
100	67.3	70.1	74.2	77.9	82.4	118.5	124.3	129.6	135.8	140.2