

FORMELSAMMLUNG UND GLOSSAR  
ZUM KURS „STATISTIK“ (KURS 33209) – STAND: JULI 2009



# 1 Beschreibende Statistik

## Univariate Häufigkeitsverteilungen

Häufigkeiten Sei  $X$  ein diskretes Merkmal mit  $k$  Ausprägungen  $a_1, a_2, \dots, a_k$ . Dann wird die **absolute Häufigkeit** für die Ausprägung  $a_i$  mit  $h_i := h(a_i)$  und die **relative Häufigkeit** mit  $f_i := f(a_i)$  bezeichnet ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) und es gilt für die relativen Häufigkeiten

$$f_i = \frac{h(a_i)}{n} \quad i = 1, 2, \dots, k.$$

Häufigkeitsverteilungen Sei  $X$  ein zumindest ordinalskaliertes Merkmal mit Ausprägungen  $a_1, a_2, \dots, a_k$ . Nimmt man an, dass die Ausprägungen nach aufsteigender Größe (bzw. nach aufsteigendem Rang) geordnet vorliegen, so ist die **absolute kumulierte Häufigkeitsverteilung** für  $X$  gegeben durch

$$H(x) = h(a_1) + h(a_2) + \dots + h(a_j) = \sum_{k=1}^j h(x_k).$$

Dabei ist  $a_j$  die größte Ausprägung des Merkmals  $X$ , die der Bedingung  $a_i \leq x$  genügt. Die **relative kumulierte Häufigkeitsverteilung**  $F(x)$  resultiert, wenn man noch durch den Umfang  $n$  des Datensatzes dividiert:

$$F(x) = \frac{H(x)}{n} = \sum_{k=1}^j f(x_k).$$

Für die auch als **empirische Verteilungsfunktion** bezeichnete Funktion  $F(x)$  kann man auch schreiben:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{für } x < a_1 \\ f_1 & \text{für } a_1 \leq x < a_2 \\ \vdots & \vdots \\ f_1 + f_2 + \dots + f_{k-1} & \text{für } a_{k-1} \leq x < a_k \\ 1 & \text{für } x \geq a_k. \end{cases}$$

Demnach ist  $F(x)$  eine monoton steigende Treppenfunktion, die in  $x = a_i$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) jeweils um  $f_i$  springt.

Lageparameter Ein leicht zu bestimmender Lageparameter einer empirischen Verteilung ist der **Modus** oder **Modalwert**  $x_{mod}$ . Er bezeichnet die Merkmalsausprägung mit der größten

Häufigkeit. Ein weiterer Lageparameter ist der Median  $\tilde{x}$ . Hat man ein zumindest ordinalskaliertes Merkmal und einen Datensatz  $x_1, x_2, \dots, x_n$  für ein solches Merkmal und bezeichnet man den nach aufsteigender Größe (bei ordinalskaliertem Merkmal nach aufsteigendem Rangplatz) geordneten Datensatz mit  $x_{(1)}, x_{(2)}, \dots, x_{(n)}$ , so ist der **Median** definiert durch

$$\tilde{x} = \begin{cases} x_{(\frac{n+1}{2})} & \text{falls } n \text{ ungerade} \\ \frac{1}{2} \cdot (x_{(\frac{n}{2})} + x_{(\frac{n}{2}+1)}) & \text{falls } n \text{ gerade.} \end{cases}$$

Bei metrisch skalierten Merkmalen kann man auch den **Mittelwert**  $\bar{x}$ , auch **arithmetisches Mittel** genannt, errechnen. Bei gegebenen Beobachtungswerten  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ist er durch

$$\bar{x} := \frac{1}{n} \cdot (x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i.$$

erklärt. Bei mehrfach auftretenden Merkmalswerten kann man bei der Berechnung des Mittelwerts auch die nachstehende äquivalente Formel verwenden:

$$\bar{x} := a_1 \cdot f_1 + a_2 \cdot f_2 + \dots + a_k \cdot f_k = \sum_{i=1}^k a_i \cdot f_i.$$

Ein einfaches Streuungsmaß für metrisch skalierte Merkmale ist die **Spannweite**  $R$  eines Datensatzes. Die Spannweite ergibt sich aus dem geordneten Datensatz  $x_{(1)}, x_{(2)}, \dots, x_{(n)}$  als Differenz aus dem größten Wert  $x_{(n)}$  und dem kleinsten Wert  $x_{(1)}$ : Streuungsparameter

$$R := x_{(n)} - x_{(1)}.$$

Ein weiteres Maß für die Streuung eines Datensatzes ist die **Varianz** oder **Stichprobenvarianz**  $s^2$ , die auch **empirische Varianz** genannt wird. Sie ist definiert durch

$$s^2 := \frac{1}{n} \cdot [(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2] = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2.$$

Äquivalent ist die Darstellung

$$s^2 = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x}^2 = \overline{x^2} - \bar{x}^2.$$

Alternativ zur Varianz kann man die **Standardabweichung** oder, genauer, die **empirische Standardabweichung** verwenden. Sie ist gegeben durch

$$s := \sqrt{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \sqrt{\overline{x^2} - \bar{x}^2}$$

Häufig wird für die Varianz eine Formel verwendet, bei der vor dem Summenterm anstelle von  $\frac{1}{n}$  der Term  $\frac{1}{n-1}$  steht. Das dann resultierende Streuungsmaß

$$s^{*2} := \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{n}{n-1} \cdot s^2.$$

wird **korrigierte Varianz** oder **korrigierte Stichprobenvarianz** genannt. Durch Wurzelziehen geht aus  $s^{*2}$  die **korrigierte Standardabweichung**  $s^*$  hervor.

Wie bei der Berechnung des Mittelwertes  $\bar{x}$  kann man auch bei der Ermittlung der Varianz im Falle mehrfach auftretender Merkmalswerte auf relative Häufigkeiten zurückgreifen. Liegen für ein diskretes Merkmal  $X$  mit den Ausprägungen  $a_1, \dots, a_k$  die Beobachtungswerte  $x_1, \dots, x_n$  vor ( $n > k$ ), so kann man  $s^2$  auch wie folgt errechnen:

$$s^2 = (a_1 - \bar{x})^2 \cdot f_1 + (a_2 - \bar{x})^2 \cdot f_2 + \dots + (a_k - \bar{x})^2 \cdot f_k = \sum_{i=1}^k (a_i - \bar{x})^2 \cdot f_i$$

Quantile Das  $p$ -Quantil ist bei einem mindestens ordinalskalierten Merkmal definiert durch

$$x_p = \begin{cases} x_{([np]+1)} & \text{falls } np \text{ nicht ganzzahlig} \\ \frac{1}{2} \cdot (x_{(np)} + x_{(np+1)}) & \text{falls } np \text{ ganzzahlig.} \end{cases}$$

Dabei bezeichnet  $[np]$  die größte ganze Zahl, die kleiner oder gleich  $np$  ist (Gauß-Klammer-Funktion oder Abrundungsfunktion). Die Differenz  $Q := x_{0,75} - x_{0,25}$  der als **oberes Quartil** und **unteres Quartil** bezeichneten beiden Quantile  $x_{0,75}$  und  $x_{0,25}$  heißt **Quartilsabstand**.

## Konzentrationsmessung

Für die grafische Beurteilung von Konzentrationsphänomenen lässt sich die **Lorenzkurve** verwenden. Ausgangspunkt ist eine Grundgesamtheit mit  $n$  Merkmalsträgern und nicht-negativen Merkmalsausprägungen. Die Merkmalswerte konstituieren eine Urliste  $x_1, \dots, x_n$ , aus der man durch Sortieren nach aufsteigender Größe eine geordnete Liste  $x_{(1)}, \dots, x_{(n)}$  erhält. Die Lorenzkurve ist ein Polygonzug, der den Nullpunkt  $(0; 0)$  mit den Punkten  $(u_1; v_1), \dots, (u_n; v_n)$  verbindet. Dabei sind die Abszissenwerte  $u_i$  durch  $u_i := \frac{i}{n}$  und die Ordinatenwerte  $v_i$  durch

$$v_i := \frac{p_i}{p_n} \quad \text{mit} \quad p_i := x_{(1)} + x_{(2)} + \dots + x_{(i)}; \quad i = 1, \dots, n.$$

Führt man noch die gewichtete Merkmalssumme

$$q_n := 1 \cdot x_{(1)} + 2 \cdot x_{(2)} + \dots + n \cdot x_{(n)}$$

ein, so ist der **Gini-Koeffizient**  $G$  durch

$$G = \frac{2 \cdot q_n}{n \cdot p_n} - \frac{n+1}{n} = \frac{1}{n} \left( \frac{2 \cdot q_n}{p_n} - 1 \right) - 1$$

erklärt. Für ihn gilt  $0 \leq G \leq \frac{n-1}{n}$ , d. h. er besitzt eine von  $n$  abhängige kleinste obere Schranke  $G_{max} = \frac{n-1}{n}$ . Für den **normierten Gini-Koeffizienten**  $G^*$

$$G^* := \frac{G}{G_{max}} = \frac{n}{n-1} \cdot G$$

---

gilt hingegen  $0 \leq G^* \leq 1$ .

Ein alternatives Konzentrationsmaß ist der **Herfindahl-Index**

$$H := \sum_{i=1}^n \left( \frac{x_i}{p_n} \right)^2 = \frac{1}{p_n^2} \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2,$$

Für ihn gilt  $\frac{1}{n} \leq H \leq 1$ .

## Index- und Verhältniszahlen

Wenn man zwei Maßzahlen dividiert, resultiert eine **Verhältniszahl**. Verhältniszahlen sollen die Vergleichbarkeit statistischer Informationen für unterschiedliche Regionen oder Zeitpunkte ermöglichen. Verhältniszahlen, bei denen eine Grundgesamtheit durch Anteilsbildung bezüglich *eines Merkmals* strukturiert wird, nennt man **Gliederungszahlen**. Sie sind dimensionslos. Eine Gliederungszahl wird meist als Prozentwert ausgewiesen (Multiplikation mit 100). Verhältniszahlen, die durch Quotientenbildung eine Verbindung zwischen *zwei* unterschiedlichen *Merkmalen* herstellen, heißen **Beziehungszahlen**. Die Verknüpfung der beiden Merkmale muss inhaltlich Sinn geben.

Arten von  
Verhältniszahlen

In der Praxis wird oft der Quotient aus zwei Maßzahlen bestimmt, die sich zwar auf dasselbe Merkmal, aber auf Werte aus unterschiedlichen Beobachtungsperioden beziehen. Bei Zeitreihen, etwa für den Preis eines Produkts oder einer Dienstleistung, werden die Daten in der aktuellen Periode  $t$  ( $t > 0$ ) durch die Werte einer Referenz- oder Basisperiode (Periode  $t = 0$ ) geteilt. So werden Veränderungen gegenüber der Referenzperiode besser sichtbar. Verhältniszahlen, die die Werte für ein Merkmal für *zwei Zeitpunkte* verknüpfen, werden **einfache Indexzahlen** genannt. Der Zusatz „einfach“ soll darauf verweisen, dass sich die Indexzahl nur auf ein einziges Merkmal bezieht.

Geeignete Maß- und Verhältniszahlen werden oft als **Indikatoren** herangezogen, um komplexe Entwicklungen möglichst repräsentativ abzubilden.

## Bivariate Häufigkeitsverteilungen

Ausgangspunkt für die Charakterisierung **bivariater Häufigkeitsverteilungen** sind zwei *diskrete* Merkmale  $X$  und  $Y$  mit beliebiger Skalierung. Das Merkmal  $X$  weise die Ausprägungen  $a_1, \dots, a_k$ , das Merkmal  $Y$  die Ausprägungen  $b_1, \dots, b_m$  auf. Die Merkmalswerte  $x_1, \dots, x_n$  und  $y_1, \dots, y_n$  repräsentieren eine **bivariate Urliste**. Diese lässt sich z. B. in der Form  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  schreiben, wobei Merkmalspaare  $(x_i, y_i)$  mehrfach auftreten können. Auch bei bivariaten Urlisten kann man die in den Rohdaten enthaltene Information aggregieren durch Angabe von Häufigkeiten für das Auftreten von Ausprägungskombinationen – oder, bei gruppierten Daten – für Kombinationen von Klassenbesetzungshäufigkeiten. Die **absolute Häufigkeit** für die Ausprägungskombination  $(a_i, b_j)$  wird dann mit  $h_{ij} := h(a_i, b_j)$  bezeichnet ( $i = 1, 2, \dots, k; j = 1, 2, \dots, m$ )

und die **relative Häufigkeit** für  $(a_i, b_j)$  mit

$$f_{ij} := f(a_i, b_j) \quad i = 1, 2, \dots, k; \quad j = 1, 2, \dots, m$$

Die  $k \cdot m$  Häufigkeiten  $h_{ij}$  und  $f_{ij}$  definieren die gemeinsame **absolute Häufigkeitsverteilung** resp. **relative Häufigkeitsverteilung** der Merkmale  $X$  und  $Y$ . Man kann diese in tabellarischer Form wiedergeben. Die resultierende Tabelle heißt **Kontingenztafel** oder **Kontingenztabelle**. Die Dimension einer Kontingenztafel wird durch die Anzahl  $k$  und  $m$  der Ausprägungen für  $X$  und  $Y$  bestimmt. Im Falle von  $k \cdot m$  Ausprägungskombinationen spricht man von einer  $(k \times m)$ -Kontingenztabelle. Ein Spezialfall einer Kontingenztabelle ist die **Vierfeldertafel**, die sich für  $k = m = 2$  ergibt.

Kontingenztafeln werden üblicherweise noch um je eine weitere Zeile und Spalte ergänzt, wobei die zusätzliche *Spalte* bei einer Kontingenztabelle für absolute Häufigkeiten die  $k$  Zeilensummen

$$h_{i.} := h_{i1} + h_{i2} + \dots + h_{im} = \sum_{j=1}^m h_{ij} \quad i = 1, 2, \dots, k$$

und analog bei einer Tabelle für relative Häufigkeiten

$$f_{i.} := f_{i1} + f_{i2} + \dots + f_{im} = \sum_{j=1}^m f_{ij} \quad i = 1, 2, \dots, k$$

ausweist. Die Häufigkeiten  $h_{1.}, h_{2.}, \dots, h_{k.}$  werden **absolute Randhäufigkeiten** von  $X$  genannt, die Häufigkeiten  $f_{1.}, f_{2.}, \dots, f_{k.}$  **relative Randhäufigkeiten** von  $X$ . Durch sie ist die sog. **Randverteilung** von  $X$  definiert.

Die zusätzliche *Zeile*, um die man eine Kontingenztafel erweitert, enthält die  $m$  Spaltensummen

$$h_{.j} := h_{1j} + h_{2j} + \dots + h_{kj} = \sum_{i=1}^k h_{ij} \quad j = 1, 2, \dots, m$$

resp.

$$f_{.j} := f_{1j} + f_{2j} + \dots + f_{kj} = \sum_{i=1}^k f_{ij} \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Die Häufigkeiten  $h_{.1}, h_{.2}, \dots, h_{.m}$  und  $f_{.1}, f_{.2}, \dots, f_{.m}$  sind die **absoluten Randhäufigkeiten** bzw. die **relativen Randhäufigkeiten** von  $Y$ . Sie konstituieren die **Randverteilung** von  $Y$ .

		Ausprägungen von $Y$							
		$b_1$	$b_2$	$\dots$	$b_j$	$\dots$		$b_m$	
Ausprägungen von $X$	$a_1$	$h_{11}$	$h_{12}$	$\dots$	$h_{1j}$	$\dots$	$h_{1m}$	$h_{1\cdot}$	Randverteilung von $X$
	$a_2$	$h_{21}$	$h_{22}$	$\dots$	$h_{2j}$	$\dots$	$h_{2m}$	$h_{2\cdot}$	
	$\vdots$			$\ddots$				$\vdots$	
	$a_i$	$h_{i1}$	$h_{i2}$	$\dots$	$h_{ij}$	$\dots$	$h_{im}$	$h_{i\cdot}$	
	$\vdots$					$\ddots$	$\vdots$	$\vdots$	
$a_k$	$h_{k1}$	$h_{k2}$	$\dots$	$h_{kj}$	$\dots$	$h_{km}$	$h_{k\cdot}$		
		$h_{\cdot 1}$	$h_{\cdot 2}$	$\dots$	$h_{\cdot j}$	$\dots$	$h_{\cdot m}$	$n$	
		Randverteilung von $Y$							

Dividiert man jedes der  $m$  Elemente  $h_{i1}, h_{i2}, \dots, h_{im}$  durch die Randhäufigkeit  $h_{i\cdot}$ , so erhält man die relativen Häufigkeiten für das Auftreten der Ausprägungen  $b_1, b_2, \dots, b_m$  bei Gültigkeit von  $X = a_i$ . Das Ergebnis sind **bedingte relative Häufigkeiten für  $Y$** , die man mit  $f_Y(b_j|a_i)$  abkürzt:

Bedingte  
Häufigkeiten

$$f_Y(b_j|a_i) := \frac{h_{ij}}{h_{i\cdot}} \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Die  $m$  bedingten relativen Häufigkeiten  $f_Y(b_1|a_i), f_Y(b_2|a_i), \dots, f_Y(b_m|a_i)$  definieren die **bedingte Häufigkeitsverteilung für  $Y$**  unter der Bedingung  $X = a_i$ .

Teilt man jedes der  $k$  Elemente  $h_{1j}, h_{2j}, \dots, h_{kj}$  durch die Randhäufigkeit  $h_{\cdot j}$ , so erhält man ganz analog die relativen Häufigkeiten für das Auftreten der Ausprägungen  $a_1, a_2, \dots, a_k$  unter der Bedingung  $Y = b_j$ . Es resultieren **bedingte relative Häufigkeiten für  $X$**  unter der Bedingung  $Y = b_j$ . Kürzt man diese mit  $f_X(a_i|b_j)$  ab, hat man

$$f_X(a_i|b_j) := \frac{h_{ij}}{h_{\cdot j}} \quad i = 1, 2, \dots, k.$$

Die  $k$  bedingten relativen Häufigkeiten  $f_X(a_1|b_j), f_X(a_2|b_j), \dots, f_X(a_k|b_j)$  konstituieren die **bedingte Häufigkeitsverteilung für  $X$**  unter der Bedingung  $Y = b_j$ .

**Empirische Unabhängigkeit** bzw. Abhängigkeit von  $X$  und  $Y$  bedeutet, dass für die Häufigkeiten  $h_{ij}$  der  $(k \times m)$ -Kontingenztafel

$$h_{ij} \begin{cases} = \tilde{h}_{ij} & \text{bei fehlendem Merkmalszusammenhang} \\ \neq \tilde{h}_{ij} & \text{bei Abhängigkeit der Merkmale} \end{cases}$$

gilt. Dabei ist

$$\tilde{h}_{ij} := \frac{h_{i\cdot} \cdot h_{\cdot j}}{n}.$$

## Zusammenhangsmessung

Ein Zusammenhangsmaß für zwei nominalskalierte Merkmale  $X$  und  $Y$  mit den in einer  $(k \times m)$ -Kontingenztabelle zusammengefassten gemeinsamen Häufigkeiten  $h_{ij}$  ist der  $\chi^2$ -**Koeffizient**

$$\chi^2 := \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^m \frac{(h_{ij} - \tilde{h}_{ij})^2}{\tilde{h}_{ij}},$$

Nominalskalierte  
Merkmale

der keine kleinste obere Schranke besitzt. Der **Kontingenzkoeffizient**

$$K := \sqrt{\frac{\chi^2}{\chi^2 + n}},$$

hat hingegen eine kleinste obere Schranke  $K_{max}$  mit

$$K_{max} = \sqrt{\frac{M-1}{M}}, \quad M := \min\{k; m\},$$

die aber noch von der Dimension der Kontingenztabelle abhängt. Wie  $\chi^2$  ist auch  $K$  bei empirischer Unabhängigkeit der Merkmale Null. Ähnlich wie beim Übergang vom Gini-Koeffizienten zum normierten Gini-Koeffizienten erhält man auch hier nach Division durch  $K_{max}$  den mit  $K^*$  (lies: *K-Stern*) bezeichneten **normierten Kontingenzkoeffizienten**

$$K^* := \frac{K}{K_{max}}.$$

Für diesen gilt  $0 \leq K^* \leq 1$ . Im Falle  $K^* = 1$  spricht man von *vollständiger Abhängigkeit* der beiden Merkmale.

Im Spezialfall der **Vierfeldertafel** hat man für den  $\chi^2$ -Koeffizienten die Darstellung

$$\chi^2 = \frac{n \cdot (h_{11}h_{22} - h_{12}h_{21})^2}{h_{1.}h_{2.}h_{.1}h_{.2}},$$

bei der im Nenner das Produkt der Randhäufigkeiten der Vierfeldertafel steht.

Metrisch  
skalierte  
Merkmale

Ein Zusammenhangsmaß für zwei metrisch skalierte Merkmale  $X$  und  $Y$  ist die **Kovarianz** oder **empirische Kovarianz**

$$s_{xy} := \frac{1}{n} \cdot [(x_1 - \bar{x})(y_1 - \bar{y}) + \dots + (x_n - \bar{x})(y_n - \bar{y})] = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}).$$

Für diese gilt auch die Darstellung

$$s_{xy} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i \cdot y_i - \bar{x} \cdot \bar{y} = \overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}.$$



Die Kovarianz ist – wie Median, Mittelwert und Standardabweichung – maßstabsabhängig und nicht dimensionslos. Ein maßstabsunabhängiges und dimensionsloses Zusammenhangsmaß ist der **Korrelationskoeffizient nach Bravais-Pearson**

$$r := \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y}.$$

Für  $r$  hat man auch die ausführlichere Formeldarstellung

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{\overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sqrt{\overline{x^2} - \bar{x}^2} \sqrt{\overline{y^2} - \bar{y}^2}}.$$

Der Korrelationskoeffizient liegt stets zwischen  $-1$  und  $+1$ .

Ein Zusammenhangsmaß für ordinalskalierte Merkmale  $X$  und  $Y$  ist der **Rangkorrelationskoeffizienten nach Spearman**  $r_{SP}$ . Bestimmt man für jeden Wert  $x_i$  und für jeden Wert  $y_i$  die Rangposition  $rg(x_i)$  bzw.  $rg(y_i)$  und zusätzlich jeweils für beide Merkmale die Mittelwerte  $\bar{rg}_x$  resp.  $\bar{rg}_y$  der Rangplätze, so ist das Zusammenhangsmaß  $r_{SP}$  definiert durch

Ordinalskalierte  
Merkmale

$$r_{SP} = \frac{\sum_{i=1}^n (rg(x_i) - \bar{rg}_x)(rg(y_i) - \bar{rg}_y)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (rg(x_i) - \bar{rg}_x)^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (rg(y_i) - \bar{rg}_y)^2}}.$$

Da  $r_{SP}$  sich als Anwendung des Korrelationskoeffizienten nach Bravais-Pearson auf Paare  $(rg(x_i), rg(y_i))$  von Rangpositionen interpretieren lässt, gilt auch für den Rangkorrelationskoeffizienten, dass er stets zwischen  $-1$  und  $+1$  liegt.

Wenn man voraussetzt, dass kein Rangplatz mehrfach besetzt ist, vereinfacht sich die Formel für  $r_{SP}$  zu

$$r_{SP} = 1 - \frac{6 \cdot \sum_{i=1}^n d_i^2}{n \cdot (n^2 - 1)} \quad d_i := rg(x_i) - rg(y_i).$$

# 2 Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließende Statistik

## Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung

Grundbegriffe

Ein **Zufallsvorgang** ist ein Prozess, der zu einem von mehreren, sich gegenseitig ausschließenden Ergebnissen  $\omega$  führt. Die möglichen Ergebnisse  $\omega$  heißen **Elementarereignisse** und werden in der Menge  $\Omega = \{\omega : \omega \text{ ist Elementarereignis}\}$  zusammengefasst, der **Ergebnismenge**. Diese kann endlich oder auch unendlich viele Elemente enthalten. Eine Teilmenge  $A$  von  $\Omega$  heißt **Ereignis**.

Das **Komplementärereignis**  $\bar{A}$  zu  $A$  ist das Ereignis, das genau dann eintritt, wenn  $A$  nicht eintritt. Die Menge  $\bar{A}$  umfasst alle Elementarereignisse, die zu  $\Omega$ , nicht aber zu  $A$  gehören. Da auf jeden Fall eines der Elemente der Menge  $\Omega$  als Ergebnis des Zufallsvorgangs realisiert wird, ist durch  $\Omega$  ein **sicheres Ereignis** definiert. Das Komplementärereignis  $\bar{\Omega}$  zum sicheren Ereignis  $\Omega$  ist das **unmögliche Ereignis**, das durch die leere Menge  $\emptyset$  dargestellt wird.

Zur Veranschaulichung zusammengesetzter Ereignisse werden häufig **Venn-Diagramme** verwendet. Diese bestehen aus einem Rechteck, in dem die Ausgangsergebnisse (Mengen  $A, B, \dots$ ) als Kreise oder Ellipsen dargestellt sind. Das Rechteck repräsentiert die Ergebnismenge  $\Omega$ , von dem die eingezeichneten Mengen Teilmengen sind.

Axiome von Kolmogoroff

Die Bewertung der Chance für das Eintreten eines Ereignisses wird anhand einer Funktion  $P$  bewertet, die jedem Ereignis  $A$  eine als Wahrscheinlichkeit des Ereignisses  $A$  bezeichnete Zahl  $P(A)$  zuordnet, welche folgenden Bedingungen genügt:

K1:  $P(A) \geq 0$  (Nicht-Negativitätsbedingung)

K2:  $P(\Omega) = 1$  (Normierung)

K3:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  falls  $A \cap B = \emptyset$   
(Additivität der Wahrscheinlichkeit disjunkter Ereignisse).

Rechenregeln für Wahrscheinlichkeiten

Aus dem Axiomensystem von Kolmogoroff lassen sich folgende Rechenregeln ableiten:

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \setminus B) = P(A) - P(A \cap B).$$

Um Wahrscheinlichkeiten berechnen zu können, benötigt man Zusatzinformationen über den jeweiligen Zufallsvorgang. Eine solche Zusatzinformation kann z. B. darin bestehen, dass man weiß, dass die Ergebnismenge die nachstehenden Bedingungen erfüllt:

Laplace-  
Experimente

L1: Die Ergebnismenge ist endlich, also  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$

L2: Die Wahrscheinlichkeiten für die  $n$  Elementarereignisse sind alle gleich groß.

Ein Zufallsexperiment mit den Eigenschaften L1 und L2 heißt **Laplace-Experiment**. Für ein solches lässt sich die Wahrscheinlichkeit für ein Ereignis  $A$  als Quotient aus der Anzahl der für  $A$  günstigen Fälle und der Anzahl aller möglichen Ergebnisse des Zufallsexperiments errechnen:

$$P(A) = \frac{\text{Anzahl der für } A \text{ günstigen Ergebnisse}}{\text{Anzahl aller möglichen Ergebnisse}}.$$

Bei der Bestimmung dieses Quotienten bedient man sich der Methoden der **Kombinatorik**. Dort veranschaulicht man Ergebnisse für Zufallsvorgänge mit endlicher Ergebnismenge häufig anhand des **Urnenmodells** - gedanklich ein Gefäß mit  $N$  durchnummerierten Kugeln, von denen  $n$  zufällig ausgewählt werden. Die Auswahl der Kugeln ist als Ziehung einer **Zufallsstichprobe** des Umfangs  $n$  aus einer Grundgesamtheit mit  $N$  Elementen zu interpretieren. Wenn jede denkbare Stichprobe des Umfangs  $n$  mit gleicher Wahrscheinlichkeit realisiert wird, liegt eine **einfache Zufallsstichprobe** vor.

Wieviele Möglichkeiten der Auswahl der  $n$  Elemente es gibt, hängt zum einen davon ab, ob jedes Element der Stichprobe einzeln gezogen und nach der Ziehung wieder zurückgelegt wird oder ob ohne Zurücklegen ausgewählt wird (**Urnenmodell bzw. Stichprobenziehung mit / ohne Zurücklegen**). Die Anzahl hängt auch davon ab, ob es darauf ankommt, in welcher Reihenfolge die  $n$  nummerierten Kugeln gezogen werden (**Stichprobenziehung mit / ohne Berücksichtigung der Anordnung**). Formeln für die Berechnung der Anzahl der Möglichkeiten der Ziehung einer Stichprobe des Umfangs  $n$  aus einer Grundgesamtheit mit  $N$  Elementen in allen 4 Fällen sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen:

Art der Stichprobe	Ziehen ohne Zurücklegen	Ziehen mit Zurücklegen
Ziehen mit Berücksichtigung der Reihenfolge	$\frac{N!}{(N-n)!}$	$N^n$
Ziehen ohne Berücksichtigung der Reihenfolge	$\binom{N}{n}$	$\binom{N+n-1}{n}$

In der Tabelle treten Binomialkoeffizienten  $\binom{n}{k}$  auf, die durch

$$\binom{n}{k} := \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!}$$

erklärt sind mit  $\binom{n}{0} = 1$  und  $\binom{k}{1} = k$  sowie  $\binom{n}{n} = 1$ . Die Fakultät  $k! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k$  ist das Produkt aus allen natürlichen Zahlen von 1 bis  $k$ . Ferner ist  $0!$  durch  $0! = 1$  erklärt.

Bedingte Wahrscheinlichkeiten

Bei der Berechnung von Wahrscheinlichkeiten bei Laplace-Experimenten kann man manchmal eine gegebene Zusatzinformation  $B$  nutzen. Die mit der Vorinformation  $B$  berechnete Wahrscheinlichkeit wird **bedingte Wahrscheinlichkeit** von  $A$  unter der Bedingung  $B$  genannt und mit  $P(A|B)$  abgekürzt. Sie errechnet sich nach

$$P(A|B) = \frac{\text{Anzahl der für } A \cap B \text{ günstigen Ergebnisse}}{\text{Anzahl der für } B \text{ günstigen Ergebnisse}} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Analog lässt sich die bedingte Wahrscheinlichkeit  $P(B|A)$  gemäß  $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$  errechnen. Zwischen den bedingten Wahrscheinlichkeiten  $P(A|B)$  und  $P(B|A)$  besteht die auch als **Satz von Bayes** bezeichnete Beziehung

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) \cdot P(A)}{P(B)}.$$

Unabhängigkeit von Ereignissen

Zwei zufällige Ereignisse  $A$  und  $B$  werden als **unabhängig** oder auch als **stochastisch unabhängig** bezeichnet, wenn das Eintreten eines Ereignisses keinen Einfluss auf das andere Ereignis hat. Dies ist gewährleistet, wenn gilt:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B),$$

## Diskrete Zufallsvariablen

Hat man eine diskrete Zufallsvariable  $X$ , die  $k$  Werte  $x_1, \dots, x_k$  annehmen kann, so definieren diese Werte die **Trägermenge** der Zufallsvariablen  $X$ . Das Verhalten von  $X$  ist vollständig definiert, wenn für jede Realisation  $x_i$  die Eintrittswahrscheinlichkeit  $p_i = P(X = x_i)$  bekannt ist;  $i = 1, \dots, k$ . Die Funktion  $f$ , die jeder Ausprägung  $x_i$  eine Eintrittswahrscheinlichkeit  $p_i$  zuordnet, heißt **Wahrscheinlichkeitsfunktion** von  $X$ . Damit die Wahrscheinlichkeitsfunktion nicht nur auf der Trägermenge  $\{x_1, \dots, x_k\}$ , sondern für alle reellen Zahlen  $x$  erklärt ist, setzt man sie Null für alle  $x$  mit  $x \neq x_i$ :

$$f(x) = \begin{cases} p_i & \text{für } x = x_i; i = 1, 2, \dots, k \\ 0 & \text{für alle sonstigen } x. \end{cases}$$

Wenn alle Ausprägungen  $x_i$  die gleiche Eintrittswahrscheinlichkeit  $p = \frac{1}{k}$  besitzen, spricht man von einer **diskreten Gleichverteilung** oder genauer von einer diskreten Gleichverteilung mit Parameter  $p$ .

Zur Beschreibung des Verhaltens einer diskreten Zufallsvariablen  $X$ , die die Werte  $x_1, \dots, x_k$  annehmen kann, lässt sich anstelle der Wahrscheinlichkeitsfunktion auch die **Verteilungsfunktion**

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

von  $X$  heranziehen, die man auch **theoretische Verteilungsfunktion** nennt. Für die Funktion  $F(x)$  gilt im Falle einer diskreten Zufallsvariablen mit der Trägermenge  $\{x_1, \dots, x_k\}$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{für } x < x_1 \\ p_1 & \text{für } x_1 \leq x < x_2 \\ \vdots & \vdots \\ p_1 + p_2 + \dots + p_{k-1} & \text{für } x_{k-1} \leq x < x_k \\ 1 & \text{für } x \geq x_k. \end{cases}$$

Neben der diskreten Gleichverteilung ist auch die **Bernoulli-Verteilung** ein Spezialfall einer diskreten Verteilung. Sie liegt vor, wenn eine  $X$  eine **binäre Zufallsvariable** ist, also nur zwei Ausprägungen aufweist, etwa  $x_1$  und  $x_2$  oder  $A$  und  $\bar{A}$ . Bezeichnet  $p_1 = p$  die Eintrittswahrscheinlichkeit für den Fall  $x = x_1$  und  $p_2$  die für den Fall  $x = x_2$ , so ist  $p_2 = 1 - p$ . Die Wahrscheinlichkeitsfunktion hat dann die Gestalt

Bernoulli-Verteilung

$$f(x) = \begin{cases} p & \text{für } x = x_1; \\ 1 - p & \text{für } x = x_2; \\ 0 & \text{für alle sonstigen } x. \end{cases}$$

Für die Verteilungsfunktion  $F(x)$  der Bernoulli-Verteilung leitet sich daraus ab:

$$F(x) = P(X \leq x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < x_1; \\ p & \text{für } x_1 \leq x < x_2; \\ 1 & \text{für } x \geq x_2. \end{cases}$$

Eine mit dem Parameter  $p$  bernoulli-verteilte Zufallsvariable  $X$  heißt auch  $Be(p)$ -verteilt und man verwendet hierfür die Notation  $X \sim Be(p)$ . Eine Bernoulli-Verteilung, bei der die Ausprägungen  $x_1$  und  $x_2$  speziell die Werte 1 und 0 besitzen, nennt man **Null-Eins-Verteilung**.

Der **Erwartungswert**  $E(X)$  einer diskreten Zufallsvariablen mit der Trägermenge  $\{x_1, \dots, x_k\}$  ist gegeben durch

Kenngrößen

$$\mu := E(X) = \sum_{i=1}^k x_i p_i.$$

Für die mit  $V(X)$  oder  $\sigma^2$  abgekürzte **Varianz**  $V(X) = E[(X - \mu)^2]$  gilt, wenn  $X$  wieder als diskret spezifiziert ist mit der Trägermenge  $\{x_1, \dots, x_k\}$ , die Darstellung

$$\sigma^2 := V(X) = \sum_{i=1}^k (x_i - \mu)^2 p_i.$$

Die **Standardabweichung**  $\sigma$  von  $X$  ist definiert durch  $\sigma = \sqrt{V(X)}$ . Für die Varianz ist manchmal die Darstellung  $\sigma^2 = E(X^2) - \mu^2$  nützlich, die nicht nur im diskreten Fall

gilt und auch als **Verschiebungssatz** angesprochen wird.

Für den Erwartungswert und die Varianz der Null-Eins-Verteilung gilt  $\mu = 1 \cdot p + 0 \cdot (1 - p) = p$  und  $\sigma^2 = E(X^2) - \mu^2 = p - p^2 = p(1 - p)$ .

Operationen mit  
Zufallsvariablen

Unterzieht man eine Zufallsvariable  $X$  mit Erwartungswert  $\mu = E(X)$  einer Lineartransformation  $Y = aX + b$ , so ergeben sich Erwartungswert und Varianz nach

$$E(aX + b) = aE(X) + b$$

$$V(aX + b) = a^2V(X)$$

Quantile als  
weitere  
Kenngrößen

Für den Erwartungswert und die Varianz der Summe zweier unabhängiger Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  gilt ferner  $E(X + Y) = E(X) + E(Y)$  sowie  $V(X + Y) = V(X) + V(Y)$ . Wie bei empirischen Verteilungen kann man auch bei theoretischen Verteilungen **Quantile** zur Charakterisierung heranziehen. Das  **$p$ -Quantil** einer Verteilung ist durch

$$F(x_p) = p \quad (0 < p < 1)$$

definiert, also durch den Wert  $x_p$  der Verteilungsfunktion  $F(x)$ , an dem  $F(x)$  den Wert  $p$  annimmt. Der **Median**  $\tilde{x} = x_{0,5}$  sowie das **untere Quartil**  $x_{0,25}$  und das **obere Quartil**  $x_{0,75}$  einer theoretischen Verteilung sind spezielle Quantile, die sich bei Wahl von  $p = 0,5$  resp. von  $p = 0,25$  und  $p = 0,75$  ergeben.

Die Binomialverteilung

Hat man ein Bernoulli-Experiment mit den möglichen Ausgängen  $x_1 = A$  und  $x_2 = \bar{A}$  und den Eintrittswahrscheinlichkeiten  $P(A) = p$  bzw.  $P(\bar{A}) = 1 - p$  mehrfach und unabhängig voneinander durchgeführt, so interessiert man sich oft dafür, wie oft eine der beiden Realisationen auftritt, etwa  $A$ . Ist  $n$  die Anzahl der unabhängig durchgeführten Bernoulli-Experimente und bezeichnet  $X$  die Anzahl der Ausgänge  $A$ , so ist die Zählvariable  $X$  eine diskrete Zufallsvariable mit den Ausprägungen  $i$  ( $i = 0, 1, \dots, n$ ). Wenn man den Ausgang jedes der  $n$  Bernoulli-Experimente anhand einer Indikatorvariablen

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{bei Eintritt von } x_1 = A \\ 0 & \text{bei Eintritt von } x_2 = \bar{A} \end{cases}$$

beschreibt (null-eins-verteilte Zufallsvariable), so lässt sich  $X$  als Summe

$$X = \sum_{i=1}^n X_i$$

der  $n$  voneinander unabhängigen Indikatorvariablen schreiben. Die Verteilung der Zählvariablen  $X$  heißt **Binomialverteilung**. Die Bernoulli-Verteilung ist ein Spezialfall der Binomialverteilung ( $n = 1$ ).

Für die Wahrscheinlichkeitsfunktion  $f(x) = P(X = x)$  der Binomialverteilung hat man

$$f(x) = \begin{cases} \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n-x} & \text{für } x = 0, 1, \dots, n \\ 0 & \text{für alle sonstigen } x. \end{cases}$$

und für ihre in Teil 3 dieser Formelsammlung tabellierte **Verteilungsfunktion**  $F(x) = W(X \leq x)$  gilt auf der Trägermenge  $\{0, 1, \dots, n\}$

$$F(x) = \sum_{k=0}^x \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad x = 0, 1, \dots, n.$$

Für den Erwartungswert  $E(X)$  und die Varianz  $V(X)$  einer binomialverteilten Variablen  $X$  gelten die Darstellungen

$$\mu = n \cdot p$$

$$\sigma^2 = n \cdot p(1-p).$$

Die Binomialverteilung beschreibt das Zufallsverhalten einer Zählvariablen  $X$  bei einem  $n$ -fach durchgeführten Bernoulli-Experiment, wobei die einzelnen Experimente voneinander unabhängig sind. Die Zählvariable weist aus, wie häufig einer der beiden möglichen Ausgänge  $x_1 = A$  und  $x_2 = \bar{A}$  und  $P(A) = p$  bzw.  $P(\bar{A}) = 1 - p$  auftrat. Die Binomialverteilung lässt sich durch das Urnenmodell *mit Zurücklegen* veranschaulichen. Wenn man hingegen einer Urne mit  $N$  Kugeln, von denen  $M$  rot und die restlichen  $N - M$  schwarz sind, nacheinander  $n$  Kugeln *ohne Zurücklegen* entnimmt, so repräsentiert die Ziehung jeder Kugel zwar weiterhin ein Bernoulli-Experiment, die Einzelexperimente sind aber nicht mehr voneinander unabhängig. Die Eintrittswahrscheinlichkeit für das interessierende Ereignis wird jetzt nicht nur von  $M$ , sondern auch vom Umfang  $N$  der Grundgesamtheit beeinflusst. Die Verteilung der Zählvariablen  $X$  ist bei Annahme einer Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen nicht mehr durch eine Binomialverteilung gegeben, sondern durch die **hypergeometrische Verteilung**. Letztere ist durch drei Parameter beschrieben, nämlich durch  $N$ ,  $M$  und  $n$ , und man schreibt hierfür  $X \sim H(n; M; N)$ .

Die hypergeometrische Verteilung

Die Wahrscheinlichkeitsfunktion  $f(x) = P(X = x)$  der hypergeometrischen Verteilung besitzt die Darstellung

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}} & \text{für } x \in T \\ 0 & \text{für alle sonstigen } x. \end{cases}$$

Für die Verteilungsfunktion  $F(x) = P(X \leq x)$  gilt dann auf der Trägermenge

$$F(x) = \sum_{k=0}^x \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}} \quad x \in T.$$

Da die Wahrscheinlichkeitsfunktion für  $x \notin T$  stets 0 ist, bleibt  $F(x)$  zwischen zwei benachbarten Elementen der Trägermenge auf dem Niveau des kleineren Werts, um dann in  $x_{max} = \min(n; M)$  den Endwert 1 anzunehmen (Treppenfunktion).

Erwartungswert  $\mu = E(X)$  und Varianz  $\sigma^2 = V(X)$  der hypergeometrischen Verteilung sind gegeben durch

$$\mu = n \cdot \frac{M}{N}$$

$$\sigma^2 = n \cdot \frac{M}{N} \left(1 - \frac{M}{N}\right) \cdot \frac{N - n}{N - 1}.$$

## Stetige Zufallsvariablen

*Diskrete* Zufallsvariablen sind dadurch gekennzeichnet, dass man die Anzahl ihrer Ausprägungen abzählen kann. Das Zufallsverhalten einer diskreten Zufallsvariablen  $X$  mit  $k$  Ausprägungen  $x_i$  ( $i = 1, \dots, k$ ) und den Eintrittswahrscheinlichkeiten  $p_i = P(X = x_i)$  lässt sich vollständig durch die Wahrscheinlichkeitsfunktion  $f(x)$  oder die Verteilungsfunktion  $F(x)$  charakterisieren.

Bei *stetigen* Zufallsvariablen ist die Trägermenge, also die Menge der möglichen Realisationen, ein *Intervall*. Das Verhalten einer stetigen Zufallsvariablen  $X$  lässt sich wie im diskreten Fall durch die **Verteilungsfunktion**

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

vollständig charakterisieren. Anstelle der Wahrscheinlichkeitsfunktion verwendet man hier die **Dichtefunktion**. Diese Funktion  $f(x)$ , die auch als **Wahrscheinlichkeitsdichte** oder **Dichte** von  $X$  angesprochen wird, nimmt nur nicht-negative Werte an und hat die Eigenschaft, dass sich jeder Wert  $F(x)$  der Verteilungsfunktion durch Integration der Dichte bis zur Stelle  $x$  ergibt:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt \text{ für alle reellen } x.$$

Für alle Werte  $x$ , bei denen die Dichtefunktion  $f(x)$  stetig ist, stimmt sie mit der Ableitung  $F'(x)$  der Verteilungsfunktion überein:

$$F'(x) = f(x).$$

Für die Differenz  $F(b) - F(a)$  von Werten der Verteilungsfunktion gilt

$$F(b) - F(a) = \int_{-\infty}^b f(t) dt - \int_{-\infty}^a f(t) dt = \int_a^b f(t) dt.$$

Die Gesamtfläche unter der Dichtekurve besitzt den Wert 1:

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

Eine einfache stetige Verteilung ist die **Rechteckverteilung**, auch **stetige Gleichverteilung** genannt. Man nennt eine stetige Zufallsvariable *rechteckverteilt* oder *gleichverteilt* über dem Intervall  $[a, b]$ , wenn sie die Dichtefunktion

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{für } a \leq x \leq b \\ 0 & \text{für alle sonstigen } x \end{cases}$$



besitzt. Für die Verteilungsfunktion  $F(x)$  einer über  $[a, b]$  rechteckverteilten Zufallsvariablen  $X$  gilt

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < a; \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{für } a \leq x \leq b; \\ 1 & \text{für } x > b. \end{cases}$$

Kenngrößen

Der **Erwartungswert**  $E(X)$  einer stetigen Zufallsvariablen ist gegeben durch

$$\mu := E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$

und die **Varianz**  $\sigma^2 = V(X) = E[(X - \mu)^2]$  durch

$$\sigma^2 := V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx.$$

Die Standardabweichung  $\sigma$  (lies: *sigma*) ist wieder durch  $\sigma = \sqrt{V(X)}$  erklärt.

Eine wichtige Lineartransformation ist die als **Standardisierung** bezeichnete Transformation einer Zufallsvariablen  $X$  in eine neue Variable  $aX + b$  mit  $a = \mu = E(X)$  und  $b = \frac{\mu}{\sigma}$ , die üblicherweise mit  $Z$  abgekürzt wird:

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}.$$

Man verifiziert für die standardisierte Variable  $Z$ , dass  $E(Z) = 0$  und  $V(Z) = 1$ .

Für die stetigen Gleichverteilung über  $[a, b]$  folgt speziell für den Erwartungswert

$$\mu = E(X) = \frac{a + b}{2}.$$

$$\sigma^2 = \frac{(b - a)^2}{12}.$$

Neben dem Erwartungswert und der Varianz bzw. der Standardabweichung kann man noch die **Quantile**  $x_p$  heranziehen, die durch  $F(x_p) = x_p$  definiert sind.

Quantile als weitere Kenngrößen

Eine Zufallsvariable  $X$  folgt einer **Normalverteilung**, wenn ihre Dichtefunktion die Gestalt

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right) \quad \text{für alle reellen } x$$

besitzt. Hierfür wird oft die Notation  $X \sim N(\mu; \sigma^2)$  verwendet. Die Verteilungsfunktion der Normalverteilung ist gegeben durch

Normalverteilung und Standardnormalverteilung

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x \exp\left(-\frac{(t - \mu)^2}{2\sigma^2}\right) dt.$$

Unterzieht man eine normalverteilte Zufallsvariable  $X$  mit Erwartungswert  $\mu$  einer Lineartransformation  $Y = aX + b$ , so ist die transformierte Variable  $Y$  wieder normalverteilt:

$$X \sim N(\mu; \sigma^2), Y = aX + b \longrightarrow Y \sim N(a\mu + b; a^2\sigma^2)$$

Für den Erwartungswert und die Varianz der Summe zweier unabhängiger normalverteilter Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  gilt

$$X \sim N(\mu_X; \sigma_X^2), Y \sim N(\mu_Y; \sigma_Y^2), X \text{ und } Y \text{ unabhängig} \rightarrow X + Y \sim N(\mu_X + \mu_Y; \sigma_X^2 + \sigma_Y^2).$$

Operationen mit normalverteilten Zufallsvariablen

Hat man eine beliebig normalverteilte Zufallsvariable  $X \sim N(\mu; \sigma^2)$ , so kann man diese stets der speziellen Lineartransformation  $Z := \frac{X-\mu}{\sigma}$  unterziehen. Für die resultierende Zufallsvariable  $Z$  gilt  $Z \sim N(0, 1)$ :

$$X \sim N(\mu; \sigma^2) \xrightarrow{\text{Transformation von } X \text{ in } Z=(X-\mu)/\sigma} Z \sim N(0, 1)$$

Für die Dichtefunktion der Standardnormalverteilung hat sich anstelle von  $f(\cdot)$  eine spezielle Notation eingebürgert, nämlich  $\phi(\cdot)$ :

$$\phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left( -\frac{z^2}{2} \right)$$

Für die Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung hat sich die Bezeichnung  $\Phi(\cdot)$  etabliert. Sie ist erklärt durch

$$\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z \exp\left(-\frac{t^2}{2}\right) dt.$$

Da die Dichtefunktion  $\phi(z) = \Phi'(z)$  der Standardnormalverteilung symmetrisch zum Nullpunkt ist, gilt

$$\Phi(-z) = 1 - \Phi(z).$$

Mit den in Teil 3 dieser Formelsammlung tabellierten Werten  $\Phi(z)$  kann man Werte  $F(x)$  der Verteilungsfunktion *jeder* beliebigen Normalverteilung bestimmen und zwar gemäß

$$F(x) = P(X \leq x) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right).$$

Man leitet hieraus die folgenden Darstellungen ab:

$$P(X \leq a) = \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

$$P(X > a) = 1 - P(X \leq a) = 1 - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

$$P(a \leq X \leq b) = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right).$$

Das  $p$ -Quantil der Normalverteilung ist der eindeutig bestimmte Wert  $x_p$ , an dem die Verteilungsfunktion  $F(x)$  den Wert  $p$  erreicht. Insbesondere sind also die **p-Quantile der Standardnormalverteilung**, die ebenfalls in Teil 3 dieser Formelsammlung zu finden sind, durch

$$\Phi(z_p) = p$$

definiert. Da die Dichte der Standardnormalverteilung symmetrisch zum Nullpunkt ist, gilt dies auch für  $z_p$  und  $z_{1-p}$ , d. h. es gilt

$$z_p = -z_{1-p}.$$

Aus der Normalverteilung lassen sich einige Verteilungen ableiten. Es sind dies vor allem die  $\chi^2$ -Verteilung, die  $t$ -Verteilung und die  $F$ -Verteilung. Geht man von  $n$  unabhängigen standardnormalverteilten Variablen  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  aus und bildet die Summe

$$X := Z_1^2 + Z_2^2 + \dots + Z_n^2 = \sum_{i=1}^n Z_i^2$$

$\chi^2$ -Verteilung

der quadrierten Variablen, so sagt man, dass die Verteilung der resultierenden Variablen  $X$  einer  $\chi^2$ -**Verteilung** mit  $n$  Freiheitsgraden folgt und verwendet die Kurznotation  $X \sim \chi_n^2$ . Für den Erwartungswert und die Varianz einer  $\chi_n^2$ -verteilten Variablen  $X$  lässt sich ableiten:

$$E(X) = n,$$

$$V(X) = 2n.$$

Die **Quantile** einer  $\chi^2$ -**Verteilung** mit  $n$  Freiheitsgraden werden mit  $\chi_{n;p}^2$  abgekürzt.

Aus der Standardnormalverteilung und der  $\chi^2$ -Verteilung leitet sich die  $t$ -**Verteilung** ab, die gelegentlich auch **Student-Verteilung** genannt wird. Sind  $X$  und  $Z$  unabhängige Zufallsvariablen mit  $X \sim \chi_n^2$  und  $Z \sim N(0; 1)$ , dann folgt die Zufallsvariable

$t$ -Verteilung

$$T := \frac{Z}{\sqrt{\frac{X}{n}}}$$

einer  $t$ -Verteilung mit  $n$  Freiheitsgraden und man schreibt  $T \sim t_n$ . Für den Erwartungswert und die Varianz einer  $t_n$ -verteilten Variablen  $T$  lässt sich zeigen, dass

$$E(T) = 0,$$

$$V(T) = \frac{n}{n-2} \quad \text{für } n \geq 3.$$

Die Funktionsdarstellungen für Dichte- und Verteilungsfunktion werden wie bei der  $\chi^2$ -Verteilung nicht weiter benötigt. Die Dichte der  $t$ -Verteilung ist wie die der Standardnormalverteilung symmetrisch zum Nullpunkt. Für die **Quantile**  $t_{n;p}$  gilt die Symmetriebeziehung

$$t_{n;p} = -t_{n;1-p},$$

Mit zunehmender Anzahl  $n$  der Freiheitsgrade nähert sich aber die Dichte der  $t$ -Verteilung der der Standardnormalverteilung an.

F-Verteilung Eine Verteilung, die sich aus der  $\chi^2$ -Verteilung ableitet, ist die **F-Verteilung**. Sind  $X_1$  und  $X_2$  zwei unabhängige Zufallsvariablen mit  $X_1 \sim \chi_m^2$  und  $X_2 \sim \chi_n^2$ , so folgt die Zufallsvariable

$$Y := \frac{X_1/m}{X_2/n}$$

einer  $F$ -Verteilung mit  $m$  und  $n$  Freiheitsgraden und man schreibt  $Y \sim F_{m;n}$ . Ist  $Y \sim F_{m;n}$ , so folgt der Kehrwert  $W := \frac{1}{Y}$  einer  $F$ -Verteilung mit  $n$  und  $m$  Freiheitsgraden, also  $W \sim F_{n;m}$ . Für die mit  $F_{m;n;p}$  bezeichneten  **$p$ -Quantile** einer  $F_{m;n}$ -verteilten Zufallsvariablen  $Y$  leitet sich hieraus die Beziehung

$$F_{m;n;p} = \frac{1}{F_{n;m;1-p}}$$

ab. Bei der Tabellierung von Quantilen der  $F$ -Verteilung kann man sich daher auf Quantile  $F_{m;n;p}$  mit  $m \leq n$  beschränken.

## Bivariate Verteilungen von Zufallsvariablen

Eine Zufallsvariable  $X$ , gleich ob diskret oder stetig, lässt sich durch die Verteilungsfunktion  $F(x) = P(X \leq x)$  beschreiben. Hat man *zwei* beliebige Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$ , so lässt sich die gemeinsame Verteilung beider Variablen analog durch deren **gemeinsame Verteilungsfunktion**

$$F(x; y) := P(X \leq x; Y \leq y)$$

charakterisieren. Sind  $F_X(x) = P(X \leq x)$  und  $F_Y(y) = P(Y \leq y)$  die Verteilungsfunktion von  $X$  und  $Y$ , so nennt man  $X$  und  $Y$  **unabhängig** oder auch **stochastisch unabhängig**, wenn sich deren gemeinsame Verteilungsfunktion  $F(x; y)$  für alle Elemente der Trägermengen von  $X$  und  $Y$  als Produkt

$$F(x; y) = F_X(X \leq x) \cdot F_Y(Y \leq y)$$

der Verteilungsfunktion  $F_X(x)$  und  $F_Y(y)$  der Einzelvariablen darstellen lässt.

Neben der Verteilungsfunktion  $F(x; y)$  lässt sich zur Charakterisierung der gemeinsamen Verteilung zweier Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  auch – wie bei univariaten theoretischen Verteilungen – die Wahrscheinlichkeitsfunktion (diskreter Fall) resp. die Dichtefunktion (stetiger Fall) heranziehen.

Wichtige Stichprobenfunktionen

Zieht man aus einer Grundgesamtheit eine  $n$ -elementige Stichprobe, so wird diese in der schließenden Statistik durch Zufallsvariablen  $X_1, X_2, \dots, X_n$  modelliert, für die man dann im konkreten Fall Realisationen  $x_1, x_2, \dots, x_n$  beobachtet und verwertet. Die Zufallsvariablen  $X_1, X_2, \dots, X_n$  werden meist nicht direkt herangezogen, sondern anhand

einer **Stichprobenfunktion** aggregiert:

$$X_1, X_2, \dots, X_n \xrightarrow{\text{Verdichtung der Stichprobeninformation}} g(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

Eine besonders wichtige Stichprobenfunktion ist der **Stichprobenmittelwert**

$$\bar{X} := \frac{1}{n} \cdot (X_1 + X_2 + \dots + X_n) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i.$$

Eine weitere Stichprobenfunktion ist die **Stichprobenvarianz**

$$S^2 := \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

bzw. die **korrigierte Stichprobenvarianz**

$$S^{*2} := \frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{n}{n-1} \cdot S^2.$$

Wenn die Stichprobenvariablen  $X_1, X_2, \dots, X_n$  alle unabhängig  $N(\mu; \sigma^2)$ -verteilt sind, so gilt für den Stichprobenmittelwert  $\bar{X}$

$$\bar{X} \sim N(\mu; \sigma_{\bar{X}}^2) \quad \text{mit} \quad \sigma_{\bar{X}}^2 = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Verteilung des Stichprobenmittelwerts bei Normalverteilung

Wenn man den Stichprobenmittelwert standardisiert, folgt

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \cdot \sqrt{n} \sim N(0; 1).$$

Für die aus  $n$  unabhängigen  $N(\mu; \sigma^2)$ -verteilten Stichprobenvariablen  $X_i$  gebildete Stichprobenvarianz lässt sich eine Beziehung zur  $\chi^2$ -Verteilung ableiten. Auch die Variablen  $X_i$  kann man zunächst standardisieren. Für die Summe der Quadrate der resultierenden standardnormalverteilten Variablen  $Z_i$  gilt, dass sie  $\chi^2$ -verteilt ist mit  $n$  Freiheitsgraden:

$$\sum_{i=1}^n Z_i^2 = \sum_{i=1}^n \left( \frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2 \sim \chi_n^2$$

Hieraus kann man ableiten, dass die mit dem Faktor  $\frac{n}{\sigma^2}$  multiplizierte Stichprobenvarianz  $S^2$  bzw. – äquivalent – die mit  $\frac{n-1}{\sigma^2}$  multiplizierte korrigierte Stichprobenvarianz  $S^{*2}$  einer  $\chi^2$ -Verteilung mit  $n-1$  Freiheitsgraden folgt:

$$\frac{n \cdot S^2}{\sigma^2} = \frac{(n-1) \cdot S^{*2}}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \left( \frac{X_i - \bar{X}}{\sigma} \right)^2 \sim \chi_{n-1}^2.$$

Verteilung der Stichprobenvarianz bei Normalverteilung

Ferner lässt sich zeigen, dass eine Ersetzung von  $\sigma$  durch die als Schätzung für  $\sigma$  verwendete **korrigierte Stichprobenstandardabweichung**  $S^* := \sqrt{S^{*2}}$  zu einer  $t$ -Verteilung mit  $n-1$  Freiheitsgraden führt:

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S} \cdot \sqrt{n-1} = \frac{\bar{X} - \mu}{S^*} \cdot \sqrt{n} \sim t_{n-1}.$$

Hat man *zwei* Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  mit Erwartungswerten  $\mu_X = E(X)$  und  $\mu_Y = E(Y)$  und Varianzen  $\sigma_X = \sqrt{V(X)}$  und  $\sigma_Y = \sqrt{V(Y)}$ , so kann man einen linearen Zusammenhang zwischen  $X$  und  $Y$  anhand der mit  $Cov(X; Y)$  abgekürzten **Kovarianz** von  $X$  und  $Y$  messen (nicht-normiertes Zusammenhangsmaß). Die Kovarianz ist definiert als Erwartungswert von  $(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)$ , also als

$$Cov(X; Y) := E[(X - E(X))(Y - E(Y))].$$

Äquivalent ist die Darstellung

$$Cov(X; Y) = E(XY) - E(X) \cdot E(Y).$$

Wenn  $X$  und  $Y$  unabhängig sind, hat ihre Kovarianz stets den Wert 0, d. h. es gilt

$$X \text{ und } Y \text{ sind unabhängig} \rightarrow Cov(X; Y) = 0.$$

Sind  $X$  und  $Y$  zwei Zufallsvariablen mit der Kovarianz  $Cov(X; Y)$ , so gilt für die Varianz ihrer Summe

$$V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2 \cdot Cov(X; Y).$$

Wie die empirische Kovarianz ist auch die theoretische Kovarianz maßstabsabhängig. Sie hat daher keine untere oder obere Schranke. Eine Normierung der Zusammenhangsmessung für die Zufallsvariablen  $X$  und  $Y$  wird durch Verwendung des **Korrelationskoeffizienten**  $\rho$  erreicht. Dieser ist definiert durch

$$\rho = \frac{Cov(X; Y)}{\sqrt{V(X)} \cdot \sqrt{V(Y)}}.$$

Der Korrelationskoeffizient  $\rho$  liegt wie sein empirisches Analogon  $r$  stets zwischen  $-1$  und  $+1$ , d. h. es gilt  $-1 \leq \rho \leq 1$ . Im Falle  $\rho = 0$  spricht man von **Unkorreliertheit**, im Falle  $\rho \neq 0$  von **Korreliertheit** der Variablen  $X$  und  $Y$ . Unabhängigkeit von  $X$  und  $Y$  impliziert stets Unkorreliertheit:

$$X \text{ und } Y \text{ sind unabhängig} \rightarrow \rho = 0.$$

## Schätzung von Parametern

Wenn man für ein stochastisches Merkmal  $X$  ein geeignetes Verteilungsmodell spezifiziert hat, sind die Parameter der Verteilung zunächst noch unbekannt und müssen anhand der Stichprobendaten geschätzt werden. Dabei kommen zwei Ansätze in Betracht, nämlich die Punkt- und die Intervallschätzung. Mit einer **Punktschätzung** will man einen unbekannt Parameter möglichst gut treffen, während eine **Intervallschätzung** einen als **Konfidenzintervall** bezeichneten Bereich festlegt, in dem der unbekannt Parameter mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens  $1 - \alpha$  liegt, wobei  $\alpha$  eine vorgegebene kleine Irrtumswahrscheinlichkeit repräsentiert.

Will man für einen unbekanntem Parameter  $\theta$  – z. B. den Erwartungswert oder die Varianz – eine Punktschätzung anhand von Stichprobendaten  $x_1, x_2, \dots, x_n$  gewinnen, verwendet man die Realisation einer **Stichprobenfunktion**  $g(x_1, x_2, \dots, x_n)$  als Schätzwert. Da die Stichprobendaten als Ausprägungen von Zufallsvariablen  $X_1, X_2, \dots, X_n$  interpretiert werden, ist auch der aus ihnen errechnete Schätzwert eine Realisation einer Zufallsvariablen  $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$ , die **Schätzstatistik**, **Schätzfunktion** oder kurz **Schätzer** genannt wird.

Ein Gütekriterium für eine Schätzfunktion ist die **Erwartungstreue** oder **Unverzerrtheit**. Diese beinhaltet, dass der Schätzer „im Mittel“ den unbekanntem zu schätzenden Wert  $\theta$  genau trifft, d. h.

Eigenschaften von Schätzfunktionen

$$E(\hat{\theta}) = \theta.$$

Wenn ein Schätzer  $\hat{\theta}$  nicht erwartungstreu ist, heißt die Differenz

$$B(\hat{\theta}) := E(\hat{\theta}) - \theta = E(\hat{\theta} - \theta)$$

**Verzerrung** oder **Bias**. Ein Schätzer  $\hat{\theta}$  heißt **asymptotisch erwartungstreu** oder **asymptotisch unverzerrt** wenn er zwar verzerrt ist, die Verzerrung aber gegen Null strebt, wenn der Umfang  $n$  des zur Berechnung von  $\hat{\theta}$  verwendeten Datensatzes gegen  $\infty$  (unendlich) konvergiert:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(\hat{\theta}) = \theta.$$

Ein Maß für die Beurteilung der Güte eines Schätzers, das sowohl die Verzerrung als auch die Streuung berücksichtigt, ist der mit **MSE** abgekürzte **mittlere quadratische Fehler**

$$MSE(\hat{\theta}) := E \left[ (\hat{\theta} - \theta)^2 \right] = V(\hat{\theta}) + B(\hat{\theta})^2.$$

Bei erwartungstreuen Schätzern sind MSE und Varianz identisch.

Will man den Erwartungswert  $\mu$  einer Zufallsvariablen anhand der Ausprägungen unabhängiger Stichprobenvariablen  $X_1, X_2, \dots, X_n$  schätzen, verwendet man den Stichprobenmittelwert  $\bar{X}$ . Da man die Erwartungswertbildung auf die Stichprobenvariablen einzeln anwenden kann, gilt

Punktschätzung von Erwartungswerten

$$E(\bar{X}) = \frac{1}{n} \cdot [E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n)] = \frac{1}{n} \cdot n \cdot \mu = \mu.$$

Wenn die Stichprobenvariablen  $X_1, X_2, \dots, X_n$  die Varianz  $\sigma^2$  haben, hat man für die Varianz  $V(\bar{X}) = \sigma_{\bar{X}}^2$  der Schätzfunktion  $\bar{X}$

$$V(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Verwendet man zur Schätzung der Varianz  $\sigma^2$  einer Zufallsvariablen die **Stichpro-**

Punktschätzung der Varianz

**benvarianz**  $S^2$ , so ist diese verzerrt:

$$E(S^2) = \frac{n-1}{n} \cdot \sigma^2.$$

Eine *unverzerrte* Schätzung für  $\sigma^2$  resultiert, wenn man anstelle von  $S^2$  zur Varianzschätzung die **korrigierte Stichprobenvarianz**  $S^{*2}$  heranzieht:

$$E(S^{*2}) = \frac{n-1}{n} \cdot E(S^2) = \sigma^2.$$

Punktschätzung  
von  
Anteilswerten

Wenn man ein Bernoulli-Experiment  $n$ -mal durchführt, kann man den Ausgang jedes Einzelexperiments anhand einer null-eins-verteilten Indikatorvariablen  $X_i$  modellieren, die gesamte Bernoulli-Kette also durch eine Folge unabhängiger Stichprobenvariablen  $X_1, X_2, \dots, X_n$ . Verwendet man den hieraus gebildeten Stichprobenmittelwert  $\bar{X}$  zur Schätzung des Erwartungswerts  $p$  der Null-Eins-Verteilung, so gilt

$$E(\hat{p}) = \frac{1}{n} \cdot [E(X_1) + E(X_2) + \dots + E(X_n)] = \frac{1}{n} \cdot n \cdot p = p.$$

Für die Varianz  $V(\hat{p})$  des Schätzers  $\hat{p}$  erhält man

$$V(\hat{p}) = \frac{V(X)}{n} = \frac{p \cdot (1-p)}{n}.$$

Konfidenzinter-  
valle für  
Erwartungswerte

Bei einer **Intervallschätzung** wird anhand der Daten ein Intervall bestimmt, das den zu schätzenden Parameter  $\theta$  mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens  $1 - \alpha$  enthält. Das Intervall soll eine möglichst geringe Länge aufweisen.

Am einfachsten ist der Fall der Intervallschätzung des Erwartungswerts  $\mu = E(X)$  eines  $N(\mu; \sigma^2)$ -verteilten Merkmals  $X$ , wenn man voraussetzt, dass die Varianz  $\sigma^2 = V(X)$  bekannt ist. Die Zufallsvariable  $Z := \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$  ist dann standardnormalverteilt und liegt folglich mit Wahrscheinlichkeit  $1 - \alpha$  in dem durch die Quantile  $z_{\alpha/2} = -z_{1-\alpha/2}$  und  $z_{1-\alpha/2}$  begrenzten Intervall  $[-z_{1-\alpha/2}; z_{1-\alpha/2}]$ . Hieraus leitet man ab, dass

$$P\left(\bar{X} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 1 - \alpha.$$

Für den unbekanntem Verteilungsparameter  $\mu$  hat man also die Wahrscheinlichkeitsaussage, dass dieser mit Wahrscheinlichkeit  $1 - \alpha$  im hier mit  $KI$  bezeichneten Intervall

$$KI = \left[ \bar{X} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \bar{X} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

liegt. Dies ist das **Konfidenzintervall** zum **Konfidenzniveau**  $1 - \alpha$  für  $\mu$ , das eine Intervallschätzung für  $\mu$  repräsentiert. Die Länge des Konfidenzintervalls ist gegeben durch

$$\text{Länge}(KI) = 2 \cdot z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$$



Die vorstehenden Ableitungen sind leicht zu modifizieren, wenn man die Varianz  $\sigma^2$  nur in Form einer Schätzung  $\hat{\sigma}^2$  kennt. Man erhält mit  $\nu := n - 1$

$$KI = \left[ \bar{X} - t_{\nu; 1-\alpha/2} \frac{S^*}{\sqrt{n}}; \bar{X} + t_{\nu; 1-\alpha/2} \frac{S^*}{\sqrt{n}} \right]$$

## Statistische Testverfahren

Wenn man für die Teststatistik die Kenntnis des Verteilungstyps in der Grundgesamtheit voraussetzt, liegt ein **parametrischer Test** vor, andernfalls ein **verteilungsfreier** oder **nicht-parametrischer Test**.

Klassifikationen für Tests

Man kann Tests auch danach klassifizieren, worauf sich die Hypothesen beziehen. So gibt es **Tests für Erwartungswerte**, **Tests für Varianzen** oder **Tests für Anteile** von Populationen. Für die drei genannten Fälle gibt es Ein- und Mehrstichproben-Tests, d. h. die aufgeführten Testklassifikationen überschneiden sich. **Anpassungstests** zielen darauf ab, zu untersuchen, ob eine Zufallsvariable einer bestimmten Verteilung folgt, z. B. der Normalverteilung. Bei **Unabhängigkeitstests** will man eine Aussage darüber gewinnen, ob zwei Zufallsvariablen stochastisch unabhängig sind.

Häufig werden statistische Tests, deren Prüfstatistik einer bestimmten diskreten oder stetigen Verteilung folgt, zu einer Gruppe zusammengefasst. So gibt es ganz unterschiedliche Tests, die mit einer  $\chi^2$ -,  $t$ - oder  $F$ -verteilten Testgröße operieren. Diese Tests werden dann als  **$\chi^2$ -Tests**,  **$t$ -Tests** resp. als  **$F$ -Tests** angesprochen. Ein Test mit normalverteilter Prüfstatistik wird auch als **Gauß-Test** bezeichnet.

- nach der Verteilung der Prüfstatistik

Bei der Prüfung von Hypothesen über Parameter kann es darauf ankommen, Veränderungen nach beiden Seiten zu entdecken oder auch nur in eine Richtung. Man spricht dann von einem **zweiseitigen Test** bzw. von einem **einseitigen Test**. Wenn zwei Hypothesen direkt aneinandergrenzen, wie etwa im Falle der Hypothesen  $H_0 : \mu = \mu_0$  und  $H_1 : \mu \neq \mu_0$ , spricht man von einem **Signifikanztest**. Andernfalls, etwa im Falle  $H_0 : \mu = \mu_0$  und  $H_1 : \mu = \mu_1$  ( $\mu_0 < \mu_1$ ), liegt ein **Alternativtest** vor.

Die Fragestellung, die anhand eines Tests untersucht werden soll, wird in Form einer Nullhypothese  $H_0$  und einer Alternativhypothese  $H_1$  formuliert. Die **Nullhypothese**  $H_0$  beinhaltet eine bisher als akzeptiert geltende Aussage über den Zustand des Parameters einer Grundgesamtheit. Die **Alternativhypothese**  $H_1$  beinhaltet die eigentliche Forschungshypothese. Sie formuliert das, was gezeigt werden soll.

Grundbegriffe und Tests für Erwartungswerte

Ein Test basiert auf einer **Prüfvariablen**, auch **Teststatistik** genannt, deren Ausprägung sich im Ein-Stichprobenfall aus einer Stichprobe  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ergibt. Letztere wird als Realisation von Stichprobenvariablen  $X_1, X_2, \dots, X_n$  interpretiert. Die Stichprobenvariablen werden nicht direkt verwendet; man aggregiert sie vielmehr anhand einer Stichprobenfunktion  $g(X_1, X_2, \dots, X_n)$ , z. B. anhand des Stichprobenmittelwerts  $\bar{X}$  oder der Stichprobenvarianz  $S^2$  bzw.  $S^{*2}$ . Da die Stichprobenvariablen Zufallsvariablen sind, gilt dies auch für die Teststatistik. Die Testentscheidung hängt also von der Ausprägung

$g(x_1, x_2, \dots, x_n)$  der herangezogenen Stichprobenfunktion ab.

Zweiseitiger Test  
für den  
Erwartungswert

Bei einem *zweiseitigen* Test für den Erwartungswert  $\mu$  einer normalverteilten Variablen lauten die zu testenden Hypothesen

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad \text{gegen} \quad H_1 : \mu \neq \mu_0.$$

Wenn die Varianz  $\sigma^2$  von  $X$  bekannt ist, gilt unter  $H_0$ , also für  $\mu = \mu_0$ , die Aussage  $\bar{X} \sim N(\mu_0; \sigma_{\bar{X}}^2)$  mit  $\sigma_{\bar{X}}^2 = \frac{\sigma^2}{n}$ . Man kann die Prüfgröße  $\bar{X}$  direkt verwenden oder aber zweckmäßigerweise erst einmal standardisieren. Für die standardisierte Testvariable

$$Z := \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma} \cdot \sqrt{n}$$

gilt, dass eine Ausprägung  $z$  mit Wahrscheinlichkeit  $1 - \alpha$  in dem durch das  $\frac{\alpha}{2}$ -Quantil  $z_{\alpha/2} = -z_{1-\alpha/2}$  und das  $(1 - \frac{\alpha}{2})$ -Quantil  $z_{1-\alpha/2}$  der Standardnormalverteilung definierten Intervall liegt. Das Intervall heißt **Annahmebereich** für  $H_0$ . Der Bereich außerhalb des genannten Intervalls definiert den **Ablehnungsbereich** für die Nullhypothese und die Grenzen des Intervalls werden **kritische Werte** genannt. Im Falle der Verwerfung von  $H_0$  ist die Alternativhypothese  $H_1$  statistisch „bewiesen“ in dem Sinne, dass ihre Gültigkeit mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha$  als gesichert angenommen werden kann. Die fälschliche Zurückweisung der Nullhypothese wird als **Fehler 1. Art** oder auch als  **$\alpha$ -Fehler** bezeichnet. Die Wahrscheinlichkeit  $\alpha$  für den Eintritt eines Fehlers 1. Art definiert das **Signifikanzniveau** des Tests.

Die Nullhypothese  $H_0 : \mu = \mu_0$  wird mit Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha$  verworfen, wenn sich für die aus der Stichprobenfunktion  $\hat{\mu} = \bar{X}$  durch Standardisierung hervorgegangene Variable  $Z$  eine Realisation ergibt, die außerhalb des Intervalls  $[-z_{1-\alpha/2}; z_{1-\alpha/2}]$  liegt, wenn also für den Betrag  $|z|$  der Teststatistik  $|z| > z_{1-\alpha/2}$  gilt.

Fehlerarten beim  
Testen

Ein statistischer Test kann also zur Ablehnung der Nullhypothese  $H_0$  führen (Entscheidung für  $H_1$ ) oder zur Nicht-Verwerfung von  $H_0$  (Beibehaltung von  $H_0$  mangels Evidenz für  $H_1$ ). Jede der beiden Testentscheidungen kann richtig oder falsch sein. Es gibt somit insgesamt vier denkbare Fälle, von denen zwei falsche Entscheidungen darstellen. Neben dem schon genannten **Fehler 1. Art** oder  **$\alpha$ -Fehler**, der fälschlichen Verwerfung der Nullhypothese, kann auch eine Nicht-Verwerfung einer nicht zutreffenden Nullhypothese eintreten. Diese Fehlentscheidung bei einem Hypothesentest heißt **Fehler 2. Art** oder auch  **$\beta$ -Fehler**. Die nachstehende Tabelle zeigt, welche Ausgänge bei einem Hypothesentest möglich sind und wie die Testentscheidungen zu bewerten sind:

Testentscheidung	tatsächlicher Zustand	
	Nullhypothese richtig	Nullhypothese falsch
Nullhypothese nicht verworfen	richtige Entscheidung	<b>Fehler 2. Art</b> ( $\beta$ -Fehler)
Nullhypothese verworfen	<b>Fehler 1. Art</b> ( $\alpha$ -Fehler)	richtige Entscheidung

Die in der Tabelle aufgeführten Wahrscheinlichkeiten für die Testfehler sind bedingte Wahrscheinlichkeiten:

$$P(\text{Fehler 1. Art}) = P(\text{Ablehnung von } H_0 | H_0 \text{ ist wahr})$$

$$P(\text{Fehler 2. Art}) = P(\text{Nicht-Verwerfung von } H_0 | H_1 \text{ ist wahr})$$

Der zweiseitige Test für den Erwartungswert  $\mu$  einer normalverteilten Variablen ist leicht zu modifizieren, wenn die Varianz  $\sigma^2$  und damit auch die Standardabweichung  $\sigma$  nur in Form einer Schätzung vorliegt. Die unbekannte Standardabweichung ist dann durch  $\hat{\sigma} = S^*$  zu ersetzen, d.h. die Prüfstatistik lautet nun

$$T := \frac{\bar{X} - \mu}{S^*} \cdot \sqrt{n}.$$

Diese Prüfstatistik ist  $t$ -verteilt mit  $\nu := n - 1$  Freiheitsgraden. Der Annahmehereich  $[-t_{\nu;1-\alpha/2}; t_{\nu;1-\alpha/2}]$  bei diesem  $t$ -Test ist stets breiter als das Intervall  $[-z_{1-\alpha/2}; z_{1-\alpha/2}]$ , das den Annahmehereich des Gauß-Tests repräsentiert. Die Unterschiede nehmen aber mit zunehmendem Wert von  $\nu = n - 1$  ab.

Die Nullhypothese wird also bei Verwendung der obigen Prüfstatistik  $T$  mit Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha$  verworfen, wenn die  $t_{\nu}$ -verteilte Prüfgröße außerhalb des Intervalls  $[-t_{\nu;1-\alpha/2}; t_{\nu;1-\alpha/2}]$  liegt, wenn also  $|t| > t_{\nu;1-\alpha/2}$  gilt.

Beim *einseitigen* Hypothesentest für den Erwartungswert  $\mu$  besteht die Nullhypothese nicht nur aus einem einzigen Wert, sondern aus allen Werten unterhalb oder oberhalb eines bestimmten Wertes des zu testenden Parameters. Man testet nun entweder

Einseitiger Test  
für den  
Erwartungswert

$$H_0 : \mu \leq \mu_0 \quad \text{gegen} \quad H_1 : \mu > \mu_0 \quad (\text{rechtsseitiger Test})$$

oder

$$H_0 : \mu \geq \mu_0 \quad \text{gegen} \quad H_1 : \mu < \mu_0 \quad (\text{linksseitiger Test}).$$

Die Testentscheidung beim einseitigen Hypothesentest orientiert sich also allein an der Verteilung der Prüfgröße im Grenzfall  $\mu = \mu_0$ . Das Signifikanzniveau  $\alpha$  ist bei einem einseitigen Test als *obere Schranke* für den Eintritt eines Fehlers 1. Art zu interpretieren.

Beim einseitigen Hypothesentest bleibt die Testgröße unverändert, aber die Bedingungen für die Ablehnung der Nullhypothese ändern sich. Beim rechtsseitigen Test wird die Nullhypothese  $H_0 : \mu \leq \mu_0$  bei bekannter Varianz  $\sigma^2$  verworfen, wenn die Bedingung  $z > z_{1-\alpha}$  erfüllt ist und bei unbekannter Varianz, wenn  $t > t_{\nu;1-\alpha}$  gilt. Beim linksseitigen Test wird analog die Nullhypothese  $H_0 : \mu \geq \mu_0$  bei bekannter Varianz bei Eintritt von  $z < z_{\alpha}$  verworfen und bei unbekannter Varianz im Falle  $t < t_{\nu;\alpha} = -t_{\nu;1-\alpha}$ .

Es gibt noch eine Alternative für die Durchführung von Hypothesentests, bei der die Testentscheidung nicht auf dem Vergleich von Testvariablenwerten und kritischen Werten beruht, sondern auf dem Vergleich eines vorgegebenen Signifikanzniveaus  $\alpha$  mit dem

$p$ -Wert

sogenannten **p-Wert** (engl: *probability value*), der auch als **empirisches Signifikanzniveau** bezeichnet wird. Der  $p$ -Wert gibt bei gegebenem Stichprobenbefund das Niveau  $\alpha'$  an, bei dem die Nullhypothese bei Verwendung des jeweiligen Datensatzes *gerade noch* verworfen würde.

Tests für Varianzen Die Ausführungen über das Testen zwei- und einseitiger Hypothesen für Erwartungswerte bei normalverteiltem Merkmal lassen sich auf Hypothesen für Varianzen übertragen. Die Hypothesen im *zweiseitigen* Fall lauten nun

$$H_0 : \sigma^2 = \sigma_0^2 \quad \text{gegen} \quad H_1 : \sigma^2 \neq \sigma_0^2.$$

Der Test wird durchgeführt mit der Prüfstatistik

$$T := \frac{n \cdot S^2}{\sigma_0^2} = \frac{(n-1) \cdot S^{*2}}{\sigma_0^2},$$

die bei Gültigkeit von  $H_0$  einer  $\chi^2$ -Verteilung mit  $\nu = n - 1$  Freiheitsgraden folgt:  $T \sim \chi_{n-1}^2$ . Die Nullhypothese wird bei diesem  $\chi^2$ -**Test** mit Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha$  verworfen, wenn die Realisation  $t$  der Prüfgröße entweder kleiner als  $\chi_{\nu; \alpha/2}^2$  oder größer als  $\chi_{\nu; 1-\alpha/2}^2$  ist, wenn also die berechnete Testgröße die Bedingung  $t \notin [\chi_{\nu; \alpha/2}^2; \chi_{\nu; 1-\alpha/2}^2]$  erfüllt.

Für den *einseitigen* Fall hat man

$$H_0 : \sigma^2 \leq \sigma_0^2 \quad \text{gegen} \quad H_1 : \sigma^2 > \sigma_0^2 \quad (\text{rechtsseitiger Test})$$

resp.

$$H_0 : \sigma^2 \geq \sigma_0^2 \quad \text{gegen} \quad H_1 : \sigma^2 < \sigma_0^2 \quad (\text{linksseitiger Test}).$$

Beim rechtsseitigen Test wird  $H_0$  mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von höchstens  $\alpha$  verworfen, wenn für Realisation  $t$  der Testgröße  $T$  die Bedingung  $t > \chi_{\nu; 1-\alpha}^2$  erfüllt ist. Die Ablehnbedingung für die Nullhypothese  $H_0$  beim linksseitigen Test lautet entsprechend  $t < \chi_{\nu; \alpha}^2$ .

## Regressionsanalyse

Das **einfache lineare Regressionsmodell** ist durch

$$y_i = \alpha + \beta x_i + u_i \quad i = 1, \dots, n$$

definiert, wobei  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  Datenpaare für zwei Merkmale  $X$  und  $Y$  sind und  $u_i$  die Ausprägung einer von Beobachtungsperiode zu Beobachtungsperiode variierenden Störvariablen  $U$  in der Beobachtungsperiode  $i$ . Die die Lage der Geraden  $y = \alpha + \beta x$  determinierenden Parameter  $\alpha$  und  $\beta$  (Steigung der Geraden) heißen **Regressionskoeffizienten**.

---

Das einfache lineare Regressionsmodell ist durch die folgenden Annahmen charakterisiert:

**Annahmen bezüglich der Spezifikation der Regressionsfunktion:**

A1: Außer der Variablen  $X$  werden keine weiteren exogenen Variablen zur Erklärung von  $Y$  benötigt.

A2: Die Parameter  $\alpha$  und  $\beta$  sind konstant für alle Beobachtungsperioden.

**Annahmen bezüglich der Störvariablen:**

Modellannahmen

A3a: Die Störterme  $u_i$  sind Ausprägungen von Zufallsvariablen mit Erwartungswert 0 und Varianz  $\sigma^2$ .

A3b: Störvariablen aus unterschiedlichen Beobachtungsperioden ( $i \neq j$ ), sind unkorreliert.

A3c: Die Störvariablen sind normalverteilt.

Die Annahmen A3a - A3c lassen sich zusammenfassen zu der Aussage, dass die Störeinflüsse unabhängig identisch  $N(0; \sigma^2)$ -verteilt sind:

A3: Die Störterme  $u_i$  sind Ausprägungen unabhängig identisch  $N(0; \sigma^2)$ -verteilter Zufallsvariablen.

**Annahmen bezüglich der unabhängigen Modellvariablen:**

A4: Die Werte der unabhängigen Variable  $X$  sind determiniert.

A5: Die Variable  $X$  ist nicht konstant für  $i = 1, \dots, n$  (Ausschluss eines trivialen Falls).

Ohne den Störterm  $u_i$  wäre die lineare Regression eine exakte Linearbeziehung, d.h. die Beobachtungsdaten  $(x_i, y_i)$  würden alle auf einer Geraden  $y = \alpha + \beta x$  liegen (Regressionsgerade). Diese „wahre“ Gerade ist unbekannt, d. h. die sie determinierenden Regressionskoeffizienten  $\alpha$  und  $\beta$  müssen anhand der Daten geschätzt werden. Für die Gleichung der geschätzten Gerade wird die Notation

Kleinst-Quadrat-Schätzung

$$\hat{y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta}x$$

verwendet. Zur Schätzung der Regressionskoeffizienten wird in der Praxis meist die **Methode der kleinsten Quadrate** herangezogen, kurz **KQ-Schätzung**. Bei dieser greift man auf die Abweichungen

$$\hat{u}_i = y_i - \hat{y}_i = y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta}x_i \quad i = 1, \dots, n$$

zwischen dem Beobachtungswert  $y_i$  und dem Wert  $\hat{y}_i$  der Regressionsgeraden in der Beobachtungsperiode  $i$  zurück. Die Differenzen  $\hat{u}_i$  werden **Residuen** genannt. Man wählt

bei der KQ-Methode aus der Menge aller denkbaren Anpassungsgeraden diejenige Regressionsgerade  $\widehat{R}$  aus, bei der die Summe der *quadrirten* Residuen  $\widehat{u}_i^2$  bezüglich der beiden Geradenparameter minimal ist:

$$\sum_{i=1}^n \widehat{u}_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \widehat{\alpha} - \widehat{\beta}x_i)^2 \rightarrow \text{Min.}$$

KQ-Schätzungen

Die KQ-Schätzungen der Regressionskoeffizienten  $\alpha$  und  $\beta$  errechnen sich nach

$$\widehat{\beta} = \frac{s_{xy}}{s_x^2} = \frac{\overline{xy} - \bar{x} \bar{y}}{\overline{x^2} - \bar{x}^2}$$

$$\widehat{\alpha} = \bar{y} - \widehat{\beta}\bar{x}.$$

Nicht nur die Koeffizienten  $\beta$  und  $\alpha$ , sondern auch die Varianz der Störvariablen lässt sich anhand der Beobachtungsdaten schätzen. Man verwendet hierfür die Summe der quadrierten Residuen  $\widehat{u}_i^2$ , die man noch durch  $n - 2$  dividiert:

$$\widehat{\sigma}^2 = \frac{1}{n - 2} \cdot \sum_{i=1}^n \widehat{u}_i^2 = \frac{1}{n - 2} \cdot \sum_{i=1}^n (y_i - \widehat{\alpha} - \widehat{\beta}x_i)^2$$

Für die KQ-Schätzfunktionen  $\widehat{\beta}$ ,  $\widehat{\alpha}$  und  $\widehat{\sigma}^2$  lässt sich mit den getroffenen Modellannahmen ableiten, dass sie erwartungstreu sind:

$$E(\widehat{\beta}) = \beta; \quad E(\widehat{\alpha}) = \alpha; \quad E(\widehat{\sigma}^2) = \sigma^2.$$

Messung der Anpassungsgüte

Hat man eine Regressionsgerade anhand eines Datensatzes  $(x_1; y_1), \dots, (x_n; y_n)$  bestimmt, stellt sich die Frage, wie gut die Regressionsgerade die Variabilität der Daten erklärt. Als Anpassungsgütemaß verwendet man das **Bestimmtheitsmaß**  $R^2$ . Dieses vergleicht den durch die lineare Regression erklärten Varianzanteil  $s_y^2$  mit der Gesamtvariation  $s_y^2$  des Merkmals  $Y$ , ist also gegeben durch

$$R^2 = \frac{s_y^2}{s_y^2} = 1 - \frac{s_u^2}{s_y^2}$$

und liegt stets zwischen Null und Eins. Für die praktische Berechnung von  $R^2$  kann man auch folgende Darstellung verwenden:

$$R^2 = \frac{\widehat{\beta}s_{xy}}{s_y^2} = \frac{(s_{xy})^2}{s_x^2 s_y^2} = r^2.$$

Eine Verallgemeinerung des Modellansatzes mit nur *einer* erklärenden Variablen ist das **multiple lineare Regressionsmodell**

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + \dots + \beta_k x_{ki} + u_i \quad i = 1, \dots, n$$

mit  $k$  erklärenden Variablen.

# 3 Statistische Tabellen

## Verteilungsfunktion der Binomialverteilung

Es sei  $X \sim B(n, p)$  eine mit Parametern  $n$  und  $p$  binomialverteilte Zufallsvariable. Deren Wahrscheinlichkeitsfunktion  $f(x) = P(X = x)$  ist durch

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} \quad x = 0, 1, \dots, n$$

und die **Verteilungsfunktion**  $F(x) = P(X \leq x)$  durch

$$F(x) = \sum_{k=0}^x \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad x = 0, 1, \dots, n.$$

gegeben. Um das Verhalten von  $X$  vollständig zu charakterisieren, benötigt man nur eine der beiden obigen Funktionen; die andere lässt sich dann durch die andere ausdrücken.

In der nachstehenden Tabelle sind Werte  $F(x)$  der Verteilungsfunktion einer  $B(n, p)$ -verteilten Zufallsvariablen  $X$  für  $n = 1, 2, \dots, 8$  und  $p = 0,05, 0,10, \dots, 0,50$  zusammengestellt. Man entnimmt der Tabelle z. B., dass  $F(x)$  im Falle  $n = 7$  und  $p = 0,40$  für  $x = 3$  den Wert  $F(3) = 0,7102$  annimmt. Dieser Wert entspricht der Summe  $f(0), f(1), f(2), f(3)$  aller Werte der Wahrscheinlichkeitsfunktion bis zur Stelle  $x = 3$ . Will man also z. B. für  $n = 7$  und  $p = 0,40$  den Wert der Wahrscheinlichkeitsfunktion  $f(x)$  an der Stelle  $x = 3$  errechnen, so ergibt sich dieser als Differenz  $F(3) - F(2)$  der Werte der Verteilungsfunktion, also durch  $f(3) = 0,7102 - 0,4199 = 0,2903$ .

n	x	p=0,05	p=0,10	p=0,15	p=0,20	p=0,25	p=0,30	p=0,35	p=0,40	p=0,45	p=0,50
1	0	0,9500	0,9000	0,8500	0,8000	0,7500	0,7000	0,6500	0,6000	0,5500	0,5000
1	1	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2	0	0,9025	0,8100	0,7225	0,6400	0,5625	0,4900	0,4225	0,3600	0,3025	0,2500
2	1	0,9975	0,9900	0,9775	0,9600	0,9375	0,9100	0,8775	0,8400	0,7975	0,7500
2	2	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
3	0	0,8574	0,7290	0,6141	0,5120	0,4219	0,3430	0,2746	0,2160	0,1664	0,1250
3	1	0,9928	0,9720	0,9393	0,8960	0,8438	0,7840	0,7183	0,6480	0,5748	0,5000
3	2	0,9999	0,9990	0,9966	0,9920	0,9844	0,9730	0,9571	0,9360	0,9089	0,8750
3	3	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
4	0	0,8145	0,6561	0,5220	0,4096	0,3164	0,2401	0,1785	0,1296	0,0915	0,0625
4	1	0,9860	0,9477	0,8905	0,8192	0,7383	0,6517	0,5630	0,4752	0,3910	0,3125
4	2	0,9995	0,9963	0,9880	0,9728	0,9492	0,9163	0,8735	0,8208	0,7585	0,6875
4	3	1,0000	0,9999	0,9995	0,9984	0,9961	0,9919	0,9850	0,9744	0,9590	0,9375
4	4	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
5	0	0,7738	0,5905	0,4437	0,3277	0,2373	0,1681	0,1160	0,0778	0,0503	0,0313
5	1	0,9774	0,9185	0,8352	0,7373	0,6328	0,5282	0,4284	0,3370	0,2562	0,1875
5	2	0,9988	0,9914	0,9734	0,9421	0,8965	0,8369	0,7648	0,6826	0,5931	0,5000
5	3	1,0000	0,9995	0,9978	0,9933	0,9844	0,9692	0,9460	0,9130	0,8688	0,8125
5	4	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9990	0,9976	0,9947	0,9898	0,9815	0,9688
5	5	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
6	0	0,7351	0,5314	0,3771	0,2621	0,1780	0,1176	0,0754	0,0467	0,0277	0,0156
6	1	0,9672	0,8857	0,7765	0,6554	0,5339	0,4202	0,3191	0,2333	0,1636	0,1094
6	2	0,9978	0,9842	0,9527	0,9011	0,8306	0,7443	0,6471	0,5443	0,4415	0,3438
6	3	0,9999	0,9987	0,9941	0,9830	0,9624	0,9295	0,8826	0,8208	0,7447	0,6563
6	4	1,0000	0,9999	0,9996	0,9984	0,9954	0,9891	0,9777	0,9590	0,9308	0,8906
6	5	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9982	0,9959	0,9917	0,9844
6	6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
7	0	0,6983	0,4783	0,3206	0,2097	0,1335	0,0824	0,0490	0,0280	0,0152	0,0078
7	1	0,9556	0,8503	0,7166	0,5767	0,4449	0,3294	0,2338	0,1586	0,1024	0,0625
7	2	0,9962	0,9743	0,9262	0,8520	0,7564	0,6471	0,5323	0,4199	0,3164	0,2266
7	3	0,9998	0,9973	0,9879	0,9667	0,9294	0,8740	0,8002	0,7102	0,6083	0,5000
7	4	1,0000	0,9998	0,9988	0,9953	0,9871	0,9712	0,9444	0,9037	0,8471	0,7734
7	5	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9987	0,9962	0,9910	0,9812	0,9643	0,9375
7	6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9994	0,9984	0,9963	0,9922
7	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
8	0	0,6634	0,4305	0,2725	0,1678	0,1001	0,0576	0,0319	0,0168	0,0084	0,0039
8	1	0,9428	0,8131	0,6572	0,5033	0,3671	0,2553	0,1691	0,1064	0,0632	0,0352
8	2	0,9942	0,9619	0,8948	0,7969	0,6785	0,5518	0,4278	0,3154	0,2201	0,1445
8	3	0,9996	0,9950	0,9786	0,9437	0,8862	0,8059	0,7064	0,5941	0,4770	0,3633
8	4	1,0000	0,9996	0,9971	0,9896	0,9727	0,9420	0,8939	0,8263	0,7396	0,6367
8	5	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9958	0,9887	0,9747	0,9502	0,9115	0,8555
8	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9987	0,9964	0,9915	0,9819	0,9648
8	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9983	0,9961
8	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Verteilungsfunktion  $F(x)$  der Binomialverteilung ( $n = 1$  bis  $n = 8$ )



---

## Verteilungsfunktion und Quantile der Standardnormalverteilung

Ist  $X$  eine mit Erwartungswert  $\mu$  und Varianz  $\sigma^2$  normalverteilte Zufallsvariable, also  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , so lässt sie sich anhand ihrer Dichtefunktion

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

oder anhand ihrer Verteilungsfunktion  $F(x) = P(X \leq x)$  charakterisieren, wobei die erste Ableitung  $F'(x)$  der Verteilungsfunktion und die Dichtefunktion  $f(x)$  über die Beziehung  $F'(x) = f(x)$  verknüpft sind.

Man kann jede normalverteilte Zufallsvariable  $X$  über die Transformation  $Z := \frac{X-\mu}{\sigma}$  in die **Standardnormalverteilung** überführen (Normalverteilung mit Erwartungswert 0 und Varianz 1). Daher genügt es, Werte der Verteilungsfunktion der Standardnormalverteilung zu tabellieren. Für diese Funktion hat sich die Bezeichnung  $\Phi(z)$  etabliert und für die Dichtefunktion  $\Phi'(z)$  der Standardnormalverteilung die Bezeichnung  $\phi(z)$ . Zwischen der Verteilungsfunktion  $F(x)$  einer  $N(\mu, \sigma^2)$ -verteilten Zufallsvariablen und der Verteilungsfunktion  $\Phi(z)$  der standardisierten Variablen  $Z$  besteht die Beziehung

$$F(x) = \Phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) = \Phi(z).$$

In der nebenstehenden Tabelle (obere Tabelle) sind für den Bereich von  $z = 0,00$  bis  $z = 3,99$  Werte der Verteilungsfunktion  $\Phi(z)$  auf vier Dezimalstellen genau wiedergegeben. Dabei ist die letzte Dezimalstelle der Werte  $z$  im Tabellenkopf ausgewiesen. Aufgrund der Symmetriebeziehung

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

reicht es Werte  $\Phi(z)$  für nicht-negative  $z$  zu tabellieren. Für  $z = -1,65$  gilt z. B.  $\Phi(-1,65) = 1 - \Phi(1,65) = 0,0495$ .

Ein  **$p$ -Quantil**  $z_p$  der Standardnormalverteilung ist durch  $\Phi(z_p) = p$  ( $0 < p < 1$ ) definiert und markiert den Punkt auf der  $z$ -Achse, bis zu dem die Fläche unter der Dichte gerade  $p$  ist. Die nebenstehende Tabelle (unten) weist einige ausgewählte  $p$ -Quantile aus. Dabei ist  $p \geq 0,5$ . Quantile für  $p < 0,5$  erhält man über die Beziehung  $z_p = -z_{1-p}$ , die sich aus der Symmetrie von Dichte- und Verteilungsfunktion bezüglich  $z = 0$  ergibt. Mit  $z_{0,95} = 1,6449$  gilt also z. B.  $z_{0,05} = -1,6449$ .

z	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	0,8079	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	0,9956	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	0,9994	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996
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	0,1000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Werte der Verteilungsfunktion  $\Phi(z)$  der Standardnormalverteilung

$p$	0,500	0,600	0,700	0,800	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995	0,999
$z_p$	0,0000	0,2533	0,5244	0,8416	1,2816	1,6499	1,9600	2,3263	2,5758	3,0902

Quantile  $z_p$  der Standardnormalverteilung

## Quantile der $\chi^2$ -Verteilung

In der folgenden Tabelle sind Quantile  $\chi_{n;p}^2$  der  $\chi^2$ -Verteilung mit  $n$  Freiheitsgraden für  $n = 1$  bis  $n = 40$  und ausgewählte Werte  $p$  zusammengestellt. Man entnimmt der Tabelle z. B., dass das 0,95-Quantil der  $\chi^2$ -Verteilung mit  $n = 8$  Freiheitsgraden den Wert  $\chi_{8;0,95}^2 = 15,507$  besitzt.

$n$	$p=0,005$	$p=0,01$	$p=0,025$	$p=0,05$	$p=0,1$	$p=0,9$	$p=0,95$	$p=0,975$	$p=0,99$	$p=0,995$
1	-	-	-	0,004	0,016	2,706	3,841	5,024	6,635	7,879
2	0,010	0,020	0,051	0,103	0,211	4,605	5,991	7,378	9,210	10,597
3	0,072	0,115	0,216	0,352	0,584	6,251	7,815	9,348	11,345	12,838
4	0,207	0,297	0,484	0,711	1,064	7,779	9,488	11,143	13,277	14,860
5	0,412	0,554	0,831	1,145	1,610	9,236	11,070	12,832	15,086	16,750
6	0,676	0,872	1,237	1,635	2,204	10,645	12,592	14,449	16,812	18,548
7	0,989	1,239	1,690	2,167	2,833	12,017	14,067	16,013	18,475	20,278
8	1,344	1,647	2,180	2,733	3,490	13,362	15,507	17,535	20,090	21,955
9	1,152	1,735	2,088	2,700	3,325	4,168	16,919	19,023	21,666	23,589
10	2,156	2,558	3,247	3,940	4,865	15,987	18,307	20,483	23,209	25,188
11	2,603	3,053	3,816	4,575	5,578	17,275	19,675	21,920	24,725	26,757
12	3,074	3,571	4,404	5,226	6,304	18,549	21,026	23,337	26,217	28,300
13	3,565	4,107	5,009	5,892	7,041	19,812	22,362	24,736	27,688	29,819
14	4,075	4,660	5,629	6,571	7,790	21,064	23,685	26,119	29,141	31,319
15	4,601	5,229	6,262	7,261	8,547	22,307	24,996	27,488	30,578	32,801
16	5,142	5,812	6,908	7,962	9,312	23,542	26,296	28,845	32,000	34,267
17	5,697	6,408	7,564	8,672	10,085	24,769	27,587	30,191	33,409	35,718
18	6,265	7,015	8,231	9,390	10,865	25,989	28,869	31,526	34,805	37,156
19	6,844	7,633	8,907	10,117	11,651	27,204	30,144	32,852	36,191	38,582
20	7,434	8,260	9,591	10,851	12,443	28,412	31,410	34,170	37,566	39,997
21	8,034	8,897	10,283	11,591	13,240	29,615	32,671	35,479	38,932	41,401
22	8,643	9,542	10,982	12,338	14,041	30,813	33,924	36,781	40,289	42,796
23	9,260	10,196	11,689	13,091	14,848	32,007	35,172	38,076	41,638	44,181
24	9,886	10,856	12,401	13,848	15,659	33,196	36,415	39,364	42,980	45,558
25	10,520	11,524	13,120	14,611	16,473	34,382	37,652	40,646	44,314	46,928
26	11,160	12,198	13,844	15,379	17,292	35,563	38,885	41,923	45,642	48,290
27	11,808	12,878	14,573	16,151	18,114	36,741	40,113	43,195	46,963	49,645
28	12,461	13,565	15,308	16,928	18,939	37,916	41,337	44,461	48,278	50,994
29	13,121	14,256	16,047	17,708	19,768	39,087	42,557	45,722	49,588	52,335
30	13,787	14,953	16,791	18,493	20,599	40,256	43,773	46,979	50,892	53,672
31	14,458	15,655	17,539	19,281	21,434	41,422	44,985	48,232	52,191	55,002
32	15,134	16,362	18,291	20,072	22,271	42,585	46,194	49,480	53,486	56,328
33	15,815	17,073	19,047	20,867	23,110	43,745	47,400	50,725	54,775	57,648
34	16,501	17,789	19,806	21,664	23,952	44,903	48,602	51,966	56,061	58,964
35	17,192	18,509	20,569	22,465	24,797	46,059	49,802	53,203	57,342	60,275
36	17,887	19,233	21,336	23,269	25,643	47,212	50,998	54,437	58,619	61,581
37	18,586	19,960	22,106	24,075	26,492	48,363	52,192	55,668	59,893	62,883
38	19,289	20,691	22,878	24,884	27,343	49,513	53,384	56,895	61,162	64,181
39	19,996	21,426	23,654	25,695	28,196	50,660	54,572	58,120	62,428	65,475
40	20,707	22,164	24,433	26,509	29,051	51,805	55,758	59,342	63,691	66,766

Quantile der Chi-Quadrat-Verteilung

## Quantile der $t$ -Verteilung

In der nachstehenden Tabelle sind Quantile  $t_{n,p}$  der  $t$ -Verteilung mit  $n$  Freiheitsgraden für  $n = 1$  bis  $n = 40$  und ausgewählte Werte  $p$  zusammengestellt. Aus der Tabelle geht z. B. hervor, dass das 0,975-Quantil der  $t$ -Verteilung bei  $n = 8$  Freiheitsgraden den Wert  $t_{8;0,975} = 2,306$  besitzt und bei  $n = 30$  Freiheitsgraden den Wert 2,042. Quantile der  $t$ -Verteilung lassen sich bei größeren Werten  $n$  gut durch die entsprechenden Quantile  $z_p$  der Standardnormalverteilung approximieren.

$n$	0,800	0,850	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995
1	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,979	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,870	1,080	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
31	0,853	1,054	1,310	1,696	2,040	2,4528	2,744
32	0,853	1,054	1,309	1,694	2,074	2,4587	2,739
33	0,853	1,053	1,308	1,692	2,069	2,4448	2,733
34	0,852	1,053	1,307	1,691	2,064	2,4411	2,728
35	0,852	1,052	1,306	1,690	2,060	2,4477	2,724
36	0,852	1,052	1,306	1,688	2,056	2,4345	2,720
37	0,851	1,051	1,305	1,687	2,052	2,4314	2,715
38	0,851	1,051	1,304	1,686	2,048	2,4386	2,712
39	0,851	1,050	1,304	1,685	2,045	2,4258	2,708
40	0,851	1,050	1,303	1,684	2,021	2,4233	2,705

Quantile der  $t$ -Verteilung