#### Beschreibende Statistik

### Lageparameter

Arithmetisches Mittel

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \frac{1}{n} (x_1 + \dots + a_n)$$

Das Arithmetische Mittel  $\bar{x}$  minimiert die Funktion

$$g(t) = \sum_{i=1}^{n} (x_i - t)^2$$

Geometrisches Mittel

$$\bar{x}_{geom} = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n}$$

Median

$$\tilde{x} = \begin{cases} x_{\frac{n+1}{2}} &, ungerade \\ \frac{1}{2} \cdot \left(x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}\right) &, gerade \end{cases}$$

Der Median  $\tilde{x}$  minimiert die Funktion

$$g(t) = \sum_{i=1}^{n} |x_i - t|$$

# ${\bf Streungsmaße}$

(empirische) Varianz

$$var = \sigma^2 = s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$
alternativ
$$var = \sigma^2 = \frac{n}{n-1} \cdot (\bar{x}^2 - \bar{x}^2)$$

Standardabweichung

$$\sigma = s_n = \sqrt{\sigma^2}$$
$$\sigma = s_n = \sqrt{s_n^2}$$

mittlere absolute Abweichung

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - \tilde{x}| \text{ für Median}$$

 $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}|x_i-\bar{x}|$  für arithmetisches Mittel

#### Kovarianz und Korrelationskoeffizient

Kovarianz

$$cov(x,y) = S_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})$$
alternativ

$$cov(x,y) = S_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i \cdot y_i - n \cdot \bar{x} \cdot \bar{y})$$

Korrelationskoeffizent

$$r_{xy} = \frac{S_{xy}}{S_x \cdot S_y}$$

Der Korrelationskoeffizent liegt immer zwi-

schen  $-1 \le r \le +1$ . Je näher  $r_{xy}$  bei -1 (negative Korellation/Steigung), oder +1 (positive Steigung/Korrelation) liegt, desto genauer schmiegen sich die Messwerte an eine Gerade an. Bei  $r_{xy}$  nahe 0 gibt es keinen linearen Zusammenhang zwischen den Merkmalen.

#### Regressionsrechnung

Regressionsgerade

Variante 1
$$y = \bar{y} + \frac{S_{xy}}{\sigma_x^2} \cdot (x - \bar{x})$$
Variante 2
$$y = b + a \cdot x$$

$$a = \frac{S_{xy}}{\sigma_x^2} \text{ und } b = \bar{y} - a \cdot \bar{x}$$

Kleinste quadratische Abweichung

Die Parameter a, b, c, ... werden so gewählt,

$$Q(a, b, c, ...) = \sum_{i=1}^{n} (f_{a,b,c,...}(x_i) - y_i)^2$$

 $f_{a,b,c...}(x_i)$  ist die Funktion dessen

Parameter gesucht werden

Nullsetzen der partiellen Ableitungen:

$$\frac{\partial}{\partial a}Q(a,b) = 0$$
$$\frac{\partial}{\partial b}Q(a,b) = 0$$

Über die Ableitungen lassen sich die Parameter finden welche die vorgegebene

Funktion am besten annähern

Vergleich ermittelter Kurven

Um Kurven zu vergleichen, einfach die ermittelten Parameter in die Q(a, b, c, ...) Funktion eingeben und Wert berechnen. Je kleiner der Wert desto besser passt die Kurve

## Wahrscheinlichkeitstheorie

#### Wahrscheinlichkeitsräume

Der Wahrscheinlichkeitsbegriff

$$Ergebnismenge = \Omega$$
  
Beispiel Würfel  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   
Ein Ereignis ist eine Teilmenge der

Ergebnismenge  $\varnothing\subseteq\Omega\widehat{=}\text{ unm\"{o}gliches Ereignis}$   $\Omega\subseteq\Omega\widehat{=}\text{ sicheres Ereignis}$   $A=\{1,2,3\}\text{ Ereignis}$   $\bar{A}=\{4,5,6\}\text{ Gegenereignis}$ 

### Elementarereignis

einelementige Teilmenge von  $\Omega$ Ereignis, eine 3 werfen

$$B = \{3\} P(\{3\}) = \frac{1}{6}$$

Laplace-Versuch

Jedes Elementarereignis ist gleich

wahrscheinlich 
$$P(\{\omega_i\}) = \frac{1}{|\Omega|}$$
  $P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 

## Bedingte Wahrscheinlichkeit

Bedingte Wahrscheinlichkeit

Wahrscheinlichkeit für A unter der

Bedingung B  

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

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

Formel von Bayes

Viol Folder Tafel

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

Satz der totalen Wahrscheinlichkeit

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} (P(A|B_i) \cdot P(B_i))$$

Vier reider Tarer				
	A	$\bar{A}$	$\sum$	
B	$P(A \cap B)$	$P(\bar{A} \cap B)$	P(B)	
$\bar{B}$	$P(A \cap \bar{B})$	$P(\bar{A}\cap \bar{B})$	$P(\bar{B})$	
$\sum$	P(A)	$P(\bar{A})$	1	
ъ.	' To	' 1. C	' 1	

Die Ränder sind immer die Summen der zugehörigen Zeilen oder Spalten

# Allgemeine Regeln

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

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

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

$$P(\overline{A \cup B}) = P(\overline{A} \cap \overline{B})$$

$$P(\overline{A \cap B}) = P(\overline{A} \cup \overline{B})$$
Wenn A und B unabhängig, dann gilt

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

#### Zufallsvariablen

Eine Zufallsvariable ist eine Zuordnungsvorschrift die jedem möglichen Ergebnis eines Zufallsexperiments eine

Größe zuordnet 
$$X = k \stackrel{\frown}{=} \{\omega \in \Omega | X(\omega = k) \}$$
  $X = 3 \stackrel{\frown}{=} \{\omega \in \Omega | X(\omega = 3) \}$   $X < k \stackrel{\frown}{=} \{\omega \in \Omega | X(\omega < k) \}$ 

### Diskrete Verteilungen

Binomialverteilung

Mit zurücklegen, Wahrscheinlichkeit für jedes Ereignis gleich  $X \sim B(n, p)$ 

n =: Stichprobenumfang p =: Wahrscheinlichkeit

(p muss bei Binomialverteilung fest bleiben)

$$P(X = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n - k}$$

$$P(X \le k) = \sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} \cdot p^i \cdot (1 - p)^{n - i}$$

$$P(X > k) = 1 - P(X \le k)$$
Eingabe Taschenrechner
$$\binom{n}{k} \stackrel{\frown}{=} n |nCr| |k$$

Binomialverteilung approximieren

Die Binomialverteilung kann mit der Poisson Verteilung approximiert werden, dann gilt  $\lambda = n \cdot p$ 

Die Binomialverteilung kann auch mit der Normalverteilung approximiert werden,

# bedingung ist

$$X \sim B(n, p) \approx N(n \cdot p, n \cdot p \cdot (1 - p))$$
  
falls gilt  
 $n \cdot p \cdot (1 - p) > 9$ 

Bei der approximation mit der Normalverteilung kann man eine Stetigkeitskorrektur verwenden um ein

besseres Ergebnis zu erhalten

$$P(X \le k) \approx F_N(R+0,5)$$
  
 $P(X \le k) \approx F_N(R-0,5)$ 

$$P(X < k) \approx F_N(R - 0, 5)$$

$$P(a \le X \le b) \approx F_N(b+0,5) - F_N(a-0,5)$$

Hypergeometrische Verteilung

Ohne zurücklegen, Wahrscheinlichkeit ändert sich nach jedem Ereignis  $X \sim H(N, M, n)$  n =: Stichprobenumfang N =: Gesamtzahl

M =: Anzahl der Elemente mit derEigenschaft  $P(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \cdot \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$  $P(X \le k) = \sum_{i=0}^{k} \frac{\binom{M}{i} \cdot \binom{N-M}{n-i}}{\binom{N}{n}}$  $P(X > k) = 1 - P(X \le k)$ 

### Hypergeometrische Vert. approximieren

Die hypergeometrische Verteilung kann mit der Binomialverteilung approximiert werden. Dabei muss folgende Bedingung

$$\underset{\overline{N}}{\text{gelten}}$$

Poisson Verteilung

Schlüsselwörter sind Ereignisse pro Zeiteinheit, zum Beispiel Anrufe innerhalb bestimmter Zeitspanne

$$X \sim Pois(\lambda)$$

$$P(X = k) = \pi_{\lambda}(k) = \frac{\lambda^{k}}{k!} \cdot e^{-\lambda}$$

Geometrische Verteilung

$$X \sim Geom(n, p)$$
$$P(X = n) = (1 - p)^{n-1} \cdot p$$

Beispiel: Ein Würfel wird so lange gewürfelt bis eine 6 Auftritt. Die Zufallsvariable X ist gleich Anzahl der Würfe

# Stetige Verteilungen

# Dichtefunktion

Die Dichtefunktion ist ein Hilfsmittel zur

Beschreibung einer stetigen Wahrscheinlichkeitsverteilung Bedingungen der Dichtefunkion

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \ge 0$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$$

Die Dichtefunktion muss **nicht** stetig sein Die Dichtefunktion ist die Ableitung der Verteilungsfunktion F(x)

# Verteilungsfunktion

Eine Verteilungsfunktion ist eine Funktion F. die iedem x einer Zufallsvariable X genau eine Wahrscheinlichkeit  $P(X \le x)$  zuordnet  $F(x) \to P(X \le x)$ 

Bedingungen der Verteilungsfunktion Die Verteilungsfunktion muss stetig sein Die Verteilungsfunktion muss monoton steigend sein

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

Normalverteilung

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

Ist  $X \sim N(0,1)$  dann heißt sie

Standardnormalverteilt Jede Normalverteilung kann standardisiert werden, das heißt die Mitte der Kurve wird auf den Nullpunkt gesetzt

Wenn  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  verteilt ist dann ist die standardisierte Zufallsvariable  $Z=\frac{x-\mu}{\sigma}\sim N(0,1)$ standardnormalverteilt Ist die Zufallsvariable standardverteilt kann die Wahrscheinlichkeit aus der Tabelle

abgelesen werden 
$$P(X \leq k) = \Phi(k)$$
 
$$P(X = k) = 0 \text{ ("Integral ohne Breite!")}$$
 
$$P(X \leq -k) = 1 - \Phi(+k)$$
 allgemein gilt 
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 
$$P(X \leq k) = \Phi(\frac{k-\mu}{\sigma})$$
 
$$P(a \leq X \leq b) = \Phi(\frac{b-\mu}{\sigma}) - \Phi(\frac{a-\mu}{\sigma})$$

### Quantile der Normalverteilung

Tabelliert ist das  $\beta$ -Quantil  $z_{\beta}$  der Normal verteilung N(0,1) $P(X \le z_{\beta}) = \beta$  $z_{1-\beta} = -z_{\beta}$ Beispiel

$$\beta = 0.9 = > z_{\beta} = 1.28155$$

# Exponentialverteilung

Eine exponentialverteilte Zufallsvariable T hat die Dichte

$$f(t) = \begin{cases} \lambda \cdot e^{-\lambda \cdot t} & , t \ge 0 \\ 0 & , t < 0 \end{cases}$$

und daraus eribt sich die Verteilungsfunktion  $F(x) = P(T \le x) =$ 

$$= \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda \cdot x} & , x \ge 0 \\ 0 & , x < 0 \end{cases}$$

Die Exponentialverteilung ist Gedächtnislos

Gleichverteilung (Rechteckverteilung)

$$f(t) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & , t \in [a, b] \\ 0 & , sonst \end{cases}$$

$$F(t) = \begin{cases} 0 & ,t < a \\ \frac{t-a}{b-a} & ,t \in [a,b] \\ 1 & ,t > b \end{cases}$$

### Erwartungswert und Varianz

#### Erwartungswert

Erwartungswert und Mittelwert sind prinzipiell gleichwertig, der Erwartungswert entspricht der theoretischen Erwartung, der

Mittelwert entspricht den tatsächlichen Werten

# Zufallsvariable mit diskreter Verteilung

$$\mu = E(X) = \sum_{i=0}^{n} (x_i \cdot p_i)$$

Zufallsvariable mit Dichtefunktion f

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

Exponentialverteilung mit Zufallsvariable T

$$E(T) = \sigma_T = \frac{1}{\lambda}$$

Für Binomialverteilung

$$\mu = E(X) = n \cdot p$$

Für geometrische Verteilung

$$\mu = E(X) = \frac{1}{p}$$

Für Poissonverteilung

$$\mu = E(X) = \lambda$$

Für Hypergeometrischeverteilung

$$E(S_n) = E(X_1 + \dots + X_n) = n \cdot E(X_1) = n \cdot \frac{M}{N}$$

Für Gleichverteilung(Rechteckverteilung)

$$E(T_i) = \frac{a+b}{2}$$

Allgemeine Regeln für den Erwartungswert

$$a, b \in \mathbb{R}$$

$$E(aX + b) = a \cdot E(X) + b$$

$$E(X + Y) = E(X) + E(Y)$$

$$E(aX + bY) = a \cdot E(X) + b \cdot E(Y)$$

#### Varianz

Zufallsvariable mit diskreter Verteilung

$$\sigma^2 = Var(X) = \sum (x_i - \mu)^2 \cdot p_i$$

Zufallsvariable mit Dichtefunktion f

$$Var(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

Exponentialverteilung mit Zufallsvariable T

$$Var(T) = \frac{1}{\lambda^2}$$

Für Binomialverteilung

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

Für geometrische Verteilung

$$\sigma^2 = \frac{1}{p^2} - \frac{1}{p}$$

Für Poissonverteilung

$$\sigma^2 = Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \lambda$$

| Für Hypergeometrischeverteilung

$$Var(S_n) = n \cdot \frac{M}{N} \cdot (1 - \frac{M}{N}) \cdot \frac{N-n}{N-1}$$

Für Gleichverteilung (Rechteckverteilung)

$$Var(T_i) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

Allgemeine Regeln für Varianz

$$Var(X+Y) = Var(X) + Var(Y) + 2 \cdot cov(X,Y)$$

# Unabhängiger Zufallsvariablen

Allgemeine Regeln

$$Var(X + const) = Var(X)$$

$$E(X \cdot Y) = E(X) \cdot E(Y)$$

$$Var(X + Y) = Var(X) + Var(Y)$$

# Wichtige Sätze der Stochastik

Zentraler Grenzwertsatz

n groß (Anzahl der Zufallsvariablen) n > 30 $X_i$  unabhängig und identisch verteilt ≘ haben die gleiche Verteilung

$$E(X_i) = \mu$$

$$Var(X_i) = \sigma^2$$

$$\sum X_i \sim N(n \cdot \mu, n \cdot \sigma^2)$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} = \bar{x} \sim N(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$$

Manche Verteilungen verhalten sich in der Summe anders, zum Beispiel die Rechteckverteilung ist nicht mehr R-Verteilt. Dann wird der Zentrale Grenzwertsatz

verwendet

# Induktive Statistik - Schätztheorie

### Schätzfunktionen

Maximum-Likelihood-Schätzer

$$L(x_1, \dots, x_n, \alpha) = \prod_{i=1}^n f(x_i)$$
  
  $f(x_i)$  muss eine Dichtefunktion sein

 $\frac{\partial \ln L(x_1,\dots,x_n,\alpha)}{\partial \alpha} = 0$  Die Funktion nach dem Parameter  $\alpha$ ableiten und Nullsetzen Das Ergebnis ist der Maximum-Likelihood-Schätzer

#### Konfidenzintervalle

Intervall für E(X) einer Normalverteilung

Ist  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  verteilt, dann ist  $Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0, 1)$ 

Bei **bekannter** Standardabweicheung  $\sigma$ 

$$z_{1-(\alpha/2)}$$

Bei **unbekannter** Standardabweicheung σ

# Induktive Statistik - Hypothesentest

# Tests für Lageparameter

Gauß-Test

noch zu füllen

t-Test

noch zu füllen

# Tests für Streuungsmaße

 $\chi^2$  - Anpassungstest

Der  $\chi^2$ -Anpassungstest überprüft ob eine unbekannte Wahrscheinlichkeitsverteilung einem bestimmten Verteilungsmodell folgt

$$T = \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^{r} \frac{N_i^2}{p_i} \right) - n$$

 $T = \sum_{i=1}^{r} \frac{(N_i - np_i)^2}{n \cdot p_i}$ 

Das Ergebnis T mit  $\chi^2_{r-1:1-\alpha}$  Wert aus der Tabelle vergleichen

 $T < \chi^2 = \text{Hypothese wird nicht verworfen}$ 

# Übersicht: Induktive Statistik

# GEGEBENENFALLS FOLGENDES NOCH ZU DEN EINZELNEN POSITIONEN VERSCHIEBEN

Konfidenzbereich/Test für Erwartungswert

Varianz  $\sigma^2$  bekannt

Zweiseitige Konfidenzintervalle

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \cdot \sqrt{n} \sim N(0, 1)$$

ist zu gegebenen Konfidenzniveau  $1-\alpha$  das Konfidenzintervall gleich

$$\left[\bar{x} - z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{1-\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right]$$

Einseitige Konfidenzintervalle

Zweiseitige Tests

Für 
$$\mu_0$$
 sei  $Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$ 

 $H_0: \mu = \mu_0$  Bereich:  $-z_{1-\frac{\alpha}{2}} \le Z \le z_{1-\frac{\alpha}{2}}$ 

Einseitige Tests

 $H_0: \mu \leq \mu_0$  Bereich:  $Z \leq z_{1-\alpha}$  $H_0: \mu > \mu_0$  Bereich:  $Z > -z_{1-\alpha}$ 

# Varianz $\sigma^2$ unbekannt

Zweiseitige Konfidenzintervalle

# Allgemeine Matheregeln

# Potenzen und Logarithmen

Potenzgesetze

$$a^{0} = 1$$

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

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

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

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$a^{\frac{b}{n}} = \sqrt[n]{b}$$

$$\prod_{i=1}^n a^{x_i} = a^{\sum\limits_{i=1}^n x_i}$$

Logarithmusregeln

$$x = \log_a y \Leftrightarrow y = a^x$$

$$\log 1 = 0$$

$$\log x \cdot y = \log x + \log y$$

$$-\log x = \log \frac{1}{x}$$

$$\log \frac{x}{y} = \log x - \log y$$

$$\log x^n = n \cdot \log x$$

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

$$\log\left(\prod_{i=1}^{n} x_i\right) = \sum_{i=1}^{n} \log x_i$$

Ableitungen und Integrale				
Grundlegende Ableitungsregeln				
f(x)	f'(x)			
c = const	0			
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$			
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$			
$e^x$	$e^x$			
$a^x$	$\ln a \cdot a^x$			
$\ln x$	$\frac{1}{x}$			
$\log_a x$	$\frac{1}{\ln a \cdot x}$			
$\sin x$	$\cos x$			
$\cos x$	$-\sin x$			
$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$			
$\cot x$	$\frac{1}{\sin^2 x}$			
Verknüpfte Ableitungsregeln				

f(x)	f'(x)
(f(x) + g(x))	(f'(x) + g'(x))
$(f(x) \cdot g(x))$	$(f'(x)\cdot g(x)) + (f(x)\cdot g'(x))$
$\frac{f(x)}{g(x)}$	$\frac{(f'(x)\cdot g(x)) - (f(x)\cdot g'(x))}{g(x)^2}$
f(g(x))	$f'(g(x)) \cdot g'(x)$

# wichtige Stammfunktionen

f(x)	F(x)
$x^n, n \neq 1$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + c$
$\frac{1}{x}, x \neq 0$	
$\sqrt{x}$	$\frac{2}{3} \cdot x^{\frac{3}{2}} + c$
$e^x$	$e^x + c$

Bestimmte Integrale

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