

Beschreibende Statistik
Lageparameter
Arithmetisches Mittel
$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{1}{n} (x_1 + \cdots + a_n)$
Geometrisches Mittel
$\bar{x}_{geom} = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \cdots \cdot x_n}$
Median
$\tilde{x} = \begin{cases} x_{\frac{n+1}{2}} \\ \frac{1}{2}(x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}) \end{cases}$
Der Median \tilde{x} minimiert die Funktion $\sum_{i=1}^n x_i - \tilde{x} $
Streuungsmaße
(empirische) Varianz
$var = \sigma^2 = s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$
Standardabweichung
$\sigma = s_n = \sqrt{\sigma^2}$ $\sigma = s_n = \sqrt{s_n^2}$
mittlere absolute Abweichung
$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i - \tilde{x} \text{ f\"ur Median}$ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i - \bar{x} \text{ f\"ur arithmetisches Mittel}$
Kovarianz und Korrelationskoeffizient
Kovarianz
$cov(x, y) = S_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})$
Korrelationskoeffizient
$r_{xy} = \frac{S_{xy}}{\bar{S}_x \cdot \bar{S}_y}$
Der Korrelationskoeffizient liegt immer zwischen $-1 \leq r \leq 1$
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, \dots werden so gew\"ahlt, dass $Q(a, b, c, \dots) = \sum_{i=1}^n (y_i - f_{a,b,c,\dots}(x_i))^2$ minimal ist
Nullsetzen der partiellen Ableitungen: $\frac{\delta}{\delta a} Q(a, b) = 0$ $\frac{\delta}{\delta b} Q(a, b) = 0$
Über die Ableitungen lassen sich die Parameter finden welche die vorgegebene Funktion am besten annähern
Wahrscheinlichkeitstheorie
Wahrscheinlichkeitsräume
Der Wahrscheinlichkeitsbegriff
$Ergebnismenge = \Omega$ Beispiel Würfel $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ Ein Ereignis ist eine Teilmenge der Ergebnismenge $\emptyset \subseteq \Omega \hat{=}$ unmögliches Ereignis $\Omega \subseteq \Omega \hat{=}$ sicheres Ereignis $A = \{1, 2, 3\}$ Ereignis $\bar{A} = \{4, 5, 6\}$ Gegenereignis
Elementarereignis
einelementige Teilmenge von Ω
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

$P(A B) = \frac{P(B A) \cdot P(A)}{P(B)}$
Satz der totalen Wahrscheinlichkeit
$P(A) = \sum_i^n (P(A B_i) \cdot P(B_i))$
Allgemeine Regeln
$P(A \cap B) = P(A B) \cdot P(B) = P(B A) \cdot P(A)$ $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ $P(A \cup B) = P(\bar{A} \cap \bar{B})$ $P(A \cap B) = P(\bar{A} \cup \bar{B})$
Wenn A und B unabhängig, dann gilt $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$
Zufallsvariablen
Eine Zufallsvariable ist eine Zuordnungsvorschrift die jedem möglichen Ergebnis eines Zufallsexperiments eine Größe zuordnet $X = k \hat{=} \{\omega \in \Omega X(\omega) = k\}$ $X = 3 \hat{=} \{\omega \in \Omega X(\omega) = 3\}$ $X \leq k \hat{=} \{\omega \in \Omega X(\omega) \leq k\}$
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) $P(X = k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot (1 - p)^{n-k}$ $P(X \leq k) = \sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \cdot p^i \cdot (1 - p)^{n-i}$ $P(X > k) = 1 - P(X \leq k)$ Eingabe Taschenrechner $\binom{n}{k} \hat{=} n nC r k$ Binomialverteilung kann mit der Normalverteilung approximiert werden, bedingung ist $X \sim B(n, p) \stackrel{a}{=} N(n \cdot p, n \cdot p \cdot (1 - p))$ falls gilt $n \cdot p \cdot (1 - p) > 9$
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 der Eigenschaft $P(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \cdot \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$ $P(X \leq k) = \sum_{i=0}^k \frac{\binom{M}{i} \cdot \binom{N-M}{n-i}}{\binom{N}{n}}$ $P(X > k) = 1 - P(X \leq k)$
Poisson Verteilung
$X \sim Pois(\lambda)$ $P(X = k) = \pi_\lambda(k) = \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda}$
Geometrische Verteilung
$X \sim Geom(n, p)$ $P(X = n) = (1 - p)^{n-1} \cdot p^n$ Beispiel: Ein Würfel wird so lange gewürfelt bis eine 6 auftritt. Die Zufallsvariable X ist gleich Anzahl der Würfe
Stetige Verteilungen
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 $P(X \leq k) = \Phi(k)$ $P(X = k) = \Phi(k) = 0$ $P(X \leq -k) = 1 - \Phi(+k)$ allgemein gilt $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ $P(X \leq k) = \Phi(\frac{k-\mu}{\sigma})$
Quantile der Normalverteilung
Tabelliert ist das β -Quantil z_β der Normalverteilung $N(0, 1)$ $P(X \leq z_\beta) = \beta$ $z_{1-\beta} = -z_\beta$ Beispiel $\beta = 0.9 \Rightarrow z_\beta = 1.28155$

Exponentialverteilung
Eine exponentialverteilte Zufallsvariable T hat die Dichte
$f(t) = \begin{cases} \lambda \cdot e^{-\lambda \cdot t}, t \geq 0 \\ 0, t < 0 \end{cases}$
und daraus ergibt sich die Verteilungsfunktion
$F(x) = P(T \leq x)$
Die Exponentialverteilung ist Gedächtnislos
Erwartungswert und Varianz
Erwartungswert
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
$E(S_n) = E(X_1 + \dots + X_n) = n \cdot E(X_1) = n \cdot \frac{M}{N}$
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																								
$Var(S_n) = n \cdot \frac{M}{N} \cdot (1 - \frac{M}{N}) \cdot \frac{N-n}{N-1}$																								
Allgemeine Regeln für Varianz																								
$Var(X + Y) =$ $Var(X) + Var(Y) + 2 \cdot cov(X, Y)$																								
Unabhängiger Zufallsvariablen																								
Allgemeine Regeln																								
$E(X \cdot Y) = E(X) \cdot E(Y)$ $Var(X + Y) = Var(X) + Var(Y)$																								
Allgemeine Matheregeln																								
Ableitungen und Integrale																								
Grundlegende Ableitungsregeln																								
<table><tr><td>$f(x)$</td><td>$f'(x)$</td></tr><tr><td>$c = const$</td><td>0</td></tr><tr><td>x^n</td><td>$n \cdot x^{n-1}$</td></tr><tr><td>\sqrt{x}</td><td>$\frac{1}{2\sqrt{x}}$</td></tr><tr><td>e^x</td><td>e^x</td></tr><tr><td>a^x</td><td>$\ln a \cdot a^x$</td></tr><tr><td>$\ln x$</td><td>$\frac{1}{x}$</td></tr><tr><td>$\log_a x$</td><td>$\frac{1}{\ln a \cdot x}$</td></tr><tr><td>$\sin x$</td><td>$\cos x$</td></tr><tr><td>$\cos x$</td><td>$-\sin x$</td></tr><tr><td>$\tan x$</td><td>$\frac{1}{\cos^2 x}$</td></tr><tr><td>$\cot x$</td><td>$\frac{1}{\sin^2 x}$</td></tr></table>	$f(x)$	$f'(x)$	$c = const$	0	x^n	$n \cdot x^{n-1}$	\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	e^x	e^x	a^x	$\ln a \cdot a^x$	$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$\log_a x$	$\frac{1}{\ln a \cdot x}$	$\sin x$	$\cos x$	$\cos x$	$-\sin x$	$\tan x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\cot x$	$\frac{1}{\sin^2 x}$
$f(x)$	$f'(x)$																							
$c = const$	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) · g(x))	(f'(x) · g(x)) + (f(x) · 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)) · g'(x)
wichtige Stammfunktionen	
f(x)	F(x)
x^n, n ≠ 1	$\frac{1}{n-1} \cdot x^{n+1} + c$
$\frac{1}{x}, x \neq 0$	ln x + c
√x	$\frac{2}{3} \cdot x^{\frac{3}{2}} + c$
e^x	e^x + c