Beschreibende Statistik

Lageparameter

Arithmetisches Mittel

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

Geometrisches Mittel

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

Median

$$\tilde{x} = \begin{cases} x_{\frac{n+1}{2}} \\ \frac{1}{2} (x_{\frac{n}{2}} + x_{\frac{n}{2}+1}) \end{cases}$$

Der Median \tilde{x} minimiert die Funktion

$$\sum_{i=0}^{N} |x_i - \tilde{x}|$$

Streungsmaße

Varianz

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

Standardabweichung

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

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

Kovarianz und Korrelationskoeffizient

Kovarianz

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

Korrelationskoeffizent

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

Der Korrelationskoeffizent liegt immer zwischen $-1 \le r \le 1$

Regressionsrechnung

Regressionsgerade

Variante 1

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

Variante 2

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

Wahrscheinlichkeitstheorie

Wahrscheinlichkeitsräume

Der Wahrscheinlichkeitsbegriff

 $Ergebnismenge = \Omega$

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

Ergebnismenge

$$\varnothing \subseteq \Omega \widehat{=}$$
 unmögliches Ereignis $\Omega \subseteq \Omega \widehat{=}$ sicheres Ereignis

$$A = \{1, 2, 3\} \text{ Ereignis}$$

$$\bar{A} = \{4, 5, 6\} \text{ Gegenereignis}$$

Elementarereignis

einelementige Teilmenge von Ω

Ereignis, eine 3 werfen
$$B = \{3\}$$

$$B = \{3\}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$X = k \, \widehat{=} \, \{ \omega \in \Omega | X(\omega = k) \}$$

$$X = 3 = \{ \omega \in \Omega | X(\omega = 3) \}$$

$$X < k = \{ \omega \in \Omega | X(\omega < k) \}$$

Diskrete Verteilungen Binomialverteilung

$$X \sim B(n, p)$$

$$n =: Stichprobenumfang$$

$$p =: Wahrscheinlichkeitg$$

(p muss bei Binomialverteilung fest bleiben)

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

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

Eingabe Taschenrechner
$$\binom{n}{k} \stackrel{\frown}{=} n |nCr| k$$

Hypergeometrische Verteilung

$$X \sim H(N, M, n)$$

$$n =: Stichprobenumfang$$

$$M=:$$
 Gesamtzahl $M=:$ Anzahl der Elemente mit der

Eigenschaft
$$P(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \cdot \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

$$P(X \le k) = \sum_{i=0}^{k} \frac{\binom{M}{i} \cdot \binom{N-M}{n-i}}{\binom{N}{i}}$$

$$P(X > k) = 1 - P(X \le k)$$

Poisson Verteilung

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

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