1 Lexikon

2 Allgemeines

Aufzählungen der Aufgaben =

- a)
- b)
- c

$$\begin{array}{l} \text{Summe} = \sum_{n=0}^{N} \\ \text{Index} = x_0 \\ \text{Bruch} = K = \frac{1}{11} \\ \text{Tabelle} \end{array}$$

Horizonaler Strich mit = Siehe Code Vertikaler Strich mit = |

2.1 Griechische Symbole

$$\begin{array}{l} Omega = \Omega \\ Theta = \end{array}$$

2.2 Mathematische Begriffe

Grundraum Omega = Ω Wahrscheinlichkeitsraum = (Ω, \mathcal{A}, P) Wahrscheinlichkeit P(A) = P(A) Mengenschreibweise = $\subset \supset \cap \cup$ durchgestrichenes Gleichheitszeichen = \neq Element von = \in empirische Varianz = $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})$ arithmetisches Mittle = \overline{x}