

## 1 Lexikon

## 2 Allgemeines

Aufzählungen der Aufgaben =

a)

b)

c)

$$\text{Summe} = \sum_{n=0}^N$$

Index =  $x_0$

$$\text{Bruch} = K = \frac{1}{11}$$

Tabelle

Horizontaler Strich mit = Siehe Code Vertikaler Strich mit = |

### 2.1 Griechische Symbole

Omega =  $\Omega$

Theta =

### 2.2 Mathematische Begriffe

Grundraum Omega =  $\Omega$  Wahrscheinlichkeitsraum =  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$

Wahrscheinlichkeit  $P(A) = P(A)$

Mengenschreibweise =  $\subset \supset \cap \cup$

durchgestrichenes Gleichheitszeichen =  $\neq$

Element von =  $\in$

empirische Varianz =  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})$  arithmetisches Mittel =  $\bar{x}$