

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 = Ω

Theta =

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