

Aktualisierungsservice

Bestellnr.:200/01-26

IHK Formelsammlung (kaufmännische Fortbildungsabschlüsse)

Seite 56

Standardabweichung

Anpassung der Formel: Index von „ x_1 “ zu „ x_i “ geändert

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$$

Mittlere absolute Abweichung (MAD)

Anpassung der Formel: „ $i=n$ “ ersetzt durch „ $i=1$ “

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |X_i - V_i|$$