

Berichtigungen

- S. 175, Tab 4, Spalte 3: statt 85,4125 lies 854,125
- S. 256, Gl. (8) muß es heißen: $\hat{s}^2 = \dots$
- S. 275, 5. Z. v. o.: statt Minimum lies Maximum
- S. 283, 1. Z. v. o. muß es heißen: Verlusthöhe h_n
- S. 290, 9. Z. v. o. muß es heißen: noch die ξ ermittelbar.
- S. 293, Gl. (32) muß es heißen: $\dots = \sigma^2$
- S. 363, 3. Z. v. o.: statt Norm (31) lies mit dem Normquadrat (31)
- S. 384, 3. Z. v. o. muß es heißen: mit $x_n < \xi < x_{n+1}$
- S. 395, 6. Z. v. u.: statt Forderungen (5) und (7) lies Forderungen (4) und (7)
- S. 398, Gl. (18) muß es heißen: $\sqrt{1 + \kappa^2/3}$
- Gl. (18b) muß es heißen: $-\left(1 - \frac{\kappa}{3} + \frac{\kappa^2}{18} + \dots\right)$
- S. 399, 2. Z. v. o. muß es heißen: $-e^{-\kappa/3}$
- S. 429, Abschn. 3.6, 6. Z. v. o.: statt dürfen, die lies dürfen. Die
- S. 546, 24. Z. v. u.: statt Potenzdeterminante 84 lies Potenzdeterminante 184

Zurmühl, Prakt. Mathematik, 3. Aufl.