

- Seite 91, Mitte, Gleichung nach Gl.(4.11):

Ersetze: $G(j\nu) = \dots + \frac{-0,101(s + 0,099)}{\dots} + \frac{0,011 \cdot 0,990}{\dots},$

durch: $G(j\nu) = \dots + \frac{-0,101(j\nu + 0,099)}{\dots} + \frac{0,011 \cdot 0,990}{\dots},$

- Seite 116, Gl.(5.31): **Ersetze:** $c_0 = \bar{x}, , c_k = \dots$ **durch:** $c_0 = \bar{x}, c_k = \dots$
- Seite 147, 7. Zeile: **Ersetze:** Faltungsprodukt **durch:** Faltungsprodukt
- Seite 163, 7. Zeile: **Ersetze:** Abb.8.14zeigt ... **durch:** Abb.8.14 zeigt ...