

Druckfehler (Stand 20. Februar 2013)

- S. 51, Zeil 10: sollte heißen: Denn aus $f(kx)=1/k f(x)$...
- S. 61, Zeile 19 und 20 muss es "auf" statt "um" heißen ("auf das 1,5-fache . . ." , "auf das $1,5^2=2,25$. . .")
- S. 102, Beispiel 2.20, 2. Zeile „wurden vorher“ statt „vwurden orher“
- S 122 - 124 (Newton-Interpolation): Fehler bei der Indizierung der Koeffizienten; die Indices sollten nur bis n-1 gehen, also
 - S. 122, 9. Zeile von unten: $a_{n-1} x_{n-1}$
 - Letzte Zeile, $\dots + a_{n-1}(x_n-x_1)(x_n-x_2)\dots(x_n-x_{n-1})$
 - S. 123, 9. Zeile $a_{k-1}(x-x_1)\dots(x-x_{k-1})$
 - 12. Zeile: $a_k(x-x_1) \dots (x-x_k)$
 - 13. Zeile a_{k-1} ist im Polynom ...
 - S. 124, 8. Zeile $a_{n-1}=[x_1,x_2, \dots,x_n;y]:= \dots$
- S. 160 Mitte: Es sollte heißen $rq_1 + sq_2 = x_1$ statt $rq + s = x$
- S. 190 Mitte: Es sollte heißen $x(t) = K \exp(kt)$ statt $x(t) = K \exp^{kt}$
- S. 194 , 5. Zeile $a(x_1 - x_2)$ (nicht +)
- S. 205, 5. Zeile (Lösung der DGL): Es sollte heißen $x(t)=K \exp(0,5 t-2c \exp(0,5t))$
- S. 209, -1: in der Matrix A:: (1-b) (nicht 1-c)
- S. 216, -8: $d=-1,107$
- S. 216, -9 $C/5 \sin (d)$ [Klammer um d]