

Vom Lösen numerischer Probleme

Ein Streifzug entlang der SIAM 10 × 10-Digit Challenge

Springer-Verlag 2006

Errata, Ergänzungen, Verbesserungen — *(Stand vom 14. Februar 2020)*

►Page 290 Zeile -14 _____ (MZ) 12. Feb. 2020.

$$a'_k = a_k + (a_{k+1} - a_k)/(4^1 - 1) \rightsquigarrow a'_k = a_k + 4^1 \cdot (a_{k+1} - a_k)/(4^1 - 1)$$

►Page 290 Zeile -13 _____ (MZ) 12. Feb. 2020.

$$a''_k = a'_k + (a'_{k+1} - a'_k)/(4^2 - 1) \rightsquigarrow a''_k = a'_k + 4^2 \cdot (a'_{k+1} - a'_k)/(4^2 - 1)$$