

Literatur

K.G.F. von Finckenstein, J. Lehn, H. Schellhaas, and H. Wegmann. *Arbeitsbuch Mathematik für Ingenieure. Band I: Analysis und Lineare Algebra*. Teubner, Stuttgart Leipzig Wiesbaden, 2nd edition, 2002.



K.G.F. von Finckenstein, J. Lehn, H. Schellhaas, and H. Wegmann. *Arbeitsbuch Mathematik für Ingenieure. Band II: Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Numerik und Statistik*. Teubner, Stuttgart Leipzig Wiesbaden, 2002.

K. Meyberg and P. Vachenauer. *Höhere Mathematik 1. Differential- und Integralrechnung, Vektor- und Matrizenrechnung*. Springer-Verlag, Berlin, 6th edition, 2001.



K. Meyberg and P. Vachenauer. *Höhere Mathematik 2. Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Fourier-Analyse, Variationsrechnung*. Springer-Verlag, Berlin, 4th edition, 2001.



H. Heuser. *Gewöhnliche Differentialgleichungen. Einführung in Lehre und Gebrauch*. Teubner, Stuttgart, 3rd edition, 1995.

W. Walter. *Gewöhnliche Differentialgleichungen*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 4th edition, 1990.

