

## Literatur

- [1] M. Barner und F. Flohr: Analysis I/II Walter de Gruyter, Berlin 2000.
- [2] Ch. Blatter: Analysis I–III. Springer, Berlin 1980.
- [3] D. Bressoud: A Radical Approach to Real Analysis. The Mathematical Association of America, 1994.
- [4] K. Endl, W. Luh: Analysis I–III, Aula Verlag, Wiesbaden 1989.
- [5] G.M. Fichtenholz: Differential- und Integralrechnung, Bd. I–III. Deutscher Verlag d. Wissenschaften, Berlin 1973.
- [6] K. Fritzsche: Grundkurs Analysis 1 und Grundkurs Analysis 2. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2005.
- [7] H. Grauert, I. Lieb: Differential- und Integralrechnung I–III. Springer, Berlin 1970.
- [8] H. Heuser: Lehrbuch der Analysis, Bd. 1,2 B.G. Teubner, Stuttgart 1990.
- [9] G. Köhler: Analysis. Heldermann-Verlag, Lemgo 2006.
- [10] K. Königsberger: Analysis I. Springer 1990.
- [11] S.M. Nikolski: A Course of Mathematical Analysis, Vol. 1,2. Mir Publishers, Moscow 1981.
- [12] W. Rudin: Principles of Mathematical Analysis. McGraw Hill, New York 1953. Deutsche Übersetzung: Analysis, Oldenbourg Verlag, München 1998.
- [13] S. Timmann: Repetitorium der Analysis. Binomi-Verlag 1996
- [14] H. Triebel: Analysis und Mathematische Physik. Teubner, Leipzig 1984.
- [15] W. Wendland und O. Steinbach: Analysis. Integral- und Differentialrechnung, gewöhnliche Differentialgleichungen, komplexe Funktionentheorie. Teubner, Leipzig 2005.