

Literaturhinweise

- [1] Heuser, H.: Lehrbuch der Analysis, Teil 1. B.G. Teubner, Stuttgart. 11/1/1
- [2] Mangoldt, H. v.; Knopp, K.: Einführung in die höhere Mathematik, Band 1 – 3. 11/1/2
Hirzel, Leipzig.
- [3] Fichtenholz, G.M.: Differential- und Integralrechnung, Band I – III. Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin. 11/1/3
- [4] Endl, K. und W. Luh: Analysis I u. II. Eine integrierte Darstellung. Aula-Verlag, 11/1/4
Wiesbaden.
- [5] Günther/Beyer/Gottwald/Wünsch: Grundkurs Analysis, Teil 1 u. 2. Mathematisch- 11/1/5
Naturwissenschaftliche Bibliothek. B.G. Teubner, Leipzig.
- [6] Salas, S.L. und E. Hille: Calculus, Einführung in die Differential- und Integralrechnung. 11/1/6
Spektrum – Akademischer Verlag, Heidelberg, Berlin, Oxford.