

Literaturverzeichnis

- [1] L. V. AHLFORS, *Complex Analysis*. 3rd edition, McGraw-Hill, 1979.
- [2] É. AMAR ET É. MATHERON, *Analyse complexe*, Cassini, Paris 2004.
- [3] G. E. ANDREWS, R. ASKEY, AND R. ROY, *Special Functions*. Cambridge University Press, 1999.
- [4] TOM M. APOSTOL, *Mathematical analysis*, Addison-Wesley Publ. Comp. 1957.
- [5] H. BEHNKE UND F. SOMMER, *Theorie der analytischen Funktionen einer komplexen Veränderlichen*. Nachdruck der 3. Auflage, Springer, 1979.
- [6] C. A. BERENSTEIN AND R. GAY, *Complex Analysis: An Introduction*, Springer, 1991.
- [7] C. A. BERENSTEIN AND R. GAY, *Complex Analysis and Special Topics in Harmonic Analysis*, Springer, 1995.
- [8] R. P. BOAS, *Entire Functionss*, Academic Press, 1954.
- [9] R. P. BOAS, *Invitation to Complex Analysis*, Random House, 1987.
- [10] R. B. BURCKEL, *An Introduction to Classical Complex Analysis, Vol. I*. Birkhäuser, 1979.
- [11] H. CARTAN, *Elementare Theorie der analytischen Funktionen einer oder mehrerer komplexer Veränderlicher*. Bibliographisches Institut, 1966.
- [12] J. CONWAY, *Functions of One Complex Variable*. Springer, 1973.
- [13] J. CONWAY, *Functions of One Complex Variable, II*. Springer, 1995.
- [14] H. M. EDWARDS, *Riemann's Zeta function*, Academic Press, 1974.
- [15] W. FISCHER UND I. LIEB, *Funktionentheorie*, achte Auflage, Vieweg, 2003.
- [16] W. FISCHER UND I. LIEB, *Ausgewählte Kapitel aus der Funktionentheorie*. Vieweg, 1988.
- [17] O. FORSTER, *Riemannsche Flächen*. Springer, 1977.
- [18] E. FREITAG UND R. BUSAM, *Funktionentheorie*. Springer, 1995.
- [19] T. W. GAMELIN, *Complex Analysis*. Springer, 2001.
- [20] J. B. GARNETT, *Bounded Analytic Functions*. Academic Press, 1981.
- [21] D. GAŞPAR ŞI N. SUCIU, *Funcţii de variabilă complexă*, Editura Mirton, Timișoară 1995.
- [22] P. HENRICI, *Applied and Computational Complex Analysis*, 3 Bände. Wiley, 1974.
- [23] L. HÖRMANDER, *An Introduction to Complex Analysis in Several Variables*, 2. Auflage. North Holland, 1973.
- [24] K. JÄNICH, *Einführung in die Funktionentheorie*. Springer, 1980.
- [25] W. KABALLO, *Einführung in die Analysis II.*. Spektrum Akademischer Verlag, 1997.
- [26] K. KODAIRA, *Introduction to Complex Analysis*. Cambridge University Press, 1984.
- [27] E. KRÄTZEL *Analytische Funktionen in der Zahlentheorie*, Teubner-Texte zur Mathematik Band **139**, Teubner, 2000.
- [28] S. G. KRANTZ, *Complex Analysis: The Geometric Viewpoint*. The Mathematical Association of America, 1990.
- [29] N. N. LEBEDEV, *Special Functions and their Applications*. Dover Publications, 1972.
- [30] N. LEVINSON AND R. REDHEFFER, *Complex Variables*. Dover Publications, 1972.
- [31] R. NARASIMHAN AND Y. NIEVERGELT, *Complex Analysis in One Variable*. Birkhäuser-Verlag, 2001.
- [32] Z. NEHARI, *Conformal Mappings*. McGraw-Hill, 1952.
- [33] N. NIELSEN, *Handbuch der Theorie der Gammafunktion*. Teubner-Verlag, 1906 Nachdruck bei Chelsea 1965.
- [34] E. PESCHL, *Funktionentheorie 1*. Bibliographisches Institut, 1967.
- [35] Q.L. RAHMAN AND G. SCHMEISSER *Analytic Theory of Polynomials*, Oxford Science Publications, Clarendon Press, Oxford 2002.
- [36] R. REMMERT, *Funktionentheorie I, II*, Springer, 1984, 1991.
- [37] W. RUDIN, *Real and Complex Analysis*. 3rd edition, McGraw-Hill, 1987.
- [38] E.M. STEIN AND R. SHARKARCHI, *Complex Analysis*, Princeton University Press, Princeton 2003.
- [39] E. C. TITCHMARCH, *The Theory of Functions* (2nd ed.) , Oxford University Press, 1939.
- [40] E. C. TITCHMARCH, *The Theory of the Riemann Zeta-Function* (2nd ed.) , Oxford at the Clarendon Press, 1951.
- [41] C. WAGSCHAL, *Fonctions holomorphes, équations différentielles*, Herrmann, Paris 2003.