

Literaturverzeichnis

- [1] ADAMS, E. P., and R. L. HIPPISEY: Smithsonian mathematical formulae and tables of elliptic functions. Vol. 74 of Smithsonian miscellaneous collection. Washington 1922; Reprint Washington 1939.
- [2] FLETCHER, A.: A table of complete elliptic integrals. Phil. Mag. 7, 30 (1940), S. 516–19.
- [3] FLETCHER, A., J. C. MILLER and L. ROSENHEAD: Index of mathematical tables. New York: McGraw-Hill 1946.
- [4] FLETCHER, A.: Guide to tables of elliptic functions. Mathematical tables and other aids to computation. The National Research Council, Vol. 3. Washington 1948, S. 229–281.
- [5] FLETCHER, A., J. C. MILLER, L. ROSENHEAD and L. J. COMRIE: An index of mathematical tables. Vol. I, 2. Aufl. Addison-Wesley Publ. Comp. Inc. Massachusetts 1962.
- [6] FROEBERG, C. E.: Complete elliptic integrals. Department of Numerical Analysis, Table 2. Lund: Gleerup 1957.
- [7] GLOWATZKI, E.: Tafel der Jacobischen elliptischen Funktionen $\varphi = am\left(\frac{m}{n} K\right)$. München: Bayer. Akad. Wiss. 1953.
- [8] HAMMERLEY, J. M.: Tables of complete elliptic integrals (9 decimals). J. Res. nat. Bur. of Stand. 50. Washington 1953.
- [9] HAYASHI, K.: Fünfstellige Funktionentafeln. Berlin: Springer 1930, S. 127–145.
- [10] HAYASHI, K.: Tafeln der Besselschen, Theta-, Kugel- und anderer Funktionen (Numeri mit acht Dezimalen). Berlin 1930.
- [11] HAYASHI, K.: Tafeln für die Differenzenrechnung sowie für die Hyperbel-, Besselschen, elliptischen und anderen Funktionen. Berlin: Springer 1933.
- [12] HENDERSON, F. M.: Elliptic functions with complex arguments. The University of Michigan Research Inst. Ann Arbor/Mich.: Univ. Press 1960.
- [13] HEUMAN, C.: Tables of complete elliptic integrals. J. Math. Phys., Vol. 20 (1941), S. 127–206.
- [14] HOÜEL, G. J.: Recueil de formules et de tables numériques. Paris: Gauthier-Villars 1902, S. 7–59.
- [15] JAHNKE-EMDE: Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. 2. Aufl., 1933, 3. Aufl., 1938. Leipzig: Teubner.
- [16] KAPLAN, E. L.: Auxiliary table for the incomplete elliptical integrals. J. Math. and Phys. Cambridge/Mass. 1948.
- [17] LAURENT, M.: Table de la fonction elliptique de Dixon pour l'intervalle 0–0, 1030. Acad. Belgique, Bull. Cl. Sci. V. Brüssel 1949.
- [18] LEGENDRE, A. M., u. F. EMDE: Legendres Tafeln der elliptischen Normalintegrale 1. und 2. Gattung. Stuttgart: Wittwer 1931.
- [19] LEGENDRE, A. M., and K. PEARSON: Tables of the complete and incomplete elliptical integrals. J. Math. and Phys. London 1934.
- [20] MILNE-THOMSON, L. M.: Die elliptischen Funktionen von Jacobi (fünfstellige Werte für reelles Argument). Berlin 1931.
- [21] MILNE-THOMSON, L. M.: The zeta function of Jacobi (reprint from the Proc. Res. Soc.). Edinburgh 1932.
- [22] MILNE-THOMSON, L. M.: Jacobian elliptic function tables. New York: Dover 1950.
- [23] v. MISES, R.: Verzeichnis berechneter Funktionentafeln. Erster Teil: BESSELSche, Kugel- und elliptische Funktionen. (Hrsg. v. Institut für angew. Math. an der Universität Berlin. Berlin 1928.
- [24] NAGAOKO, H., and S. SAKURAI: Tables of theta-functions, elliptic integrals K and E and associated coefficients in the numeric calculation of elliptic functions. Tokyo 1922.
- [25] NAGAOKO-SAKURAI: Table no 1 (Inst. of Phys. and Chem. Res.) Tokyo 1922.
- [26] PEARSON, K.: Tables of the complete and incomplete elliptic integrals. Reissued from tome II of Legendres *Traité des Fonctions Elliptiques*. London 1934.
- [27] PEIRCE, B. O.: A short table of integrals. 3th revised Ed. Boston: Ginn. & Co. 1929, S. 84–86; 121–123.
- [28] SCHULER, M., u. H. GEBELEIN: Acht- und neunstellige Tabellen zu den elliptischen Funktionen. Berlin 1955.
- [29] SCHULER, M., u. H. GEBELEIN: Fünfstellige Tabellen zu den elliptischen Funktionen. Berlin 1955.
- [30] SELFRIDGE, R. G., and J. E. MAXFIELD: A table of the incomplete elliptic integral of the third kind. New York: Dover 1958.
- [31] SPENCELEY, G. W., and R. M.: Smithsonian elliptic functions tables. Vol. 109 of Smithsonian Miscellaneous Collections. Washington 1947.
- [32] Verzeichnis berechneter Funktionentafeln. Hrsg. v. Institut für angew. Math. an der Universität Berlin. 1. Besselsche-, Kugel- und elliptische Funktionen. Berlin 1928.