

Literatur:

- [1] D.Braess, Approximation mit Exponentialsummen, Computing 2 (1967), 309-321
- [2] D.Braess, Über die Vorzeichenstruktur der Exponentialsummen, J.Approximation Theory 3 (1970), 101-113
- [3] D.Braess, Die Konstruktion der Tschebyscheff-Approximierenden bei der Anpassung mit Exponentialsummen, J.Approximation Theory 3 (1970), 261-273
- [4] E.Cesàro, Elementares Lehrbuch der algebraischen Analysis und der Infinitesimalrechnung, Leipzig, 1904, pp 77-79
- [5] F.Erwe, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Bibliographisches Institut, Mannheim
- [6] H.Grauert-W.Fischer, Differential- und Integralrechnung II, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-NewYork, 1968
- [7] E.Kamke, Differentialgleichungen I, Leipzig 1964
- [8] S.Karlin-W.J.Studden, Tchebycheff Systems: With Applications in Analysis and Statistics, Interscience Publ., NewYork-London-Sydney, 1966
- [9] L.G.Kelly, Handbook of Numerical Methods and Applications, Addison-Wesley Publishing Company, 1967
- [10] K.Knopp, Theorie und Anwendung der Unendlichen Reihen, Springer-Verlag, Berlin-Göttingen-Heidelberg-New York, 1964
- [11] G. Meinardus u. D.Schwedt, Nichtlineare Approximationen, Arch.Rat.Mech.Anal. 17 (1964), 297-326
- [12] G.Meinardus, Approximation of Functions: Theory and Numerical Methods, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1967
- [13] G.Meinardus, die unter [13] zitierten Angaben gehen auf mündliche Mitteilungen zurück
- [14] S.Ramanujan, Note on a Set of Simultaneous Equations (in: Collected Papers of Srinvasa Ramanujan, Chelsea Publishing Company, New York, 1962)
- [15] J.R.Rice, The Approximation of Functions, Vol.II, Addison-Wesley Publ. Co., 1969

- [16] J.R.Rice, Chebyshev Approximation by Exponentials, J.Soc.Indust.Appl.Math. 10 (1962), 158-159
- [17] E.Schmidt, Zur Kompaktheit bei Exponentialsummen, J.Approximation Theory 3 (1970), 445-454
- [18] E.Schmidt, Normalität und Stetigkeit bei der Tschebyscheff-Approximation mit Exponentialsummen, Dissertation, Münster, 1968
- [19] J.F.Steffenson, Interpolation, Chelsea Publishing Company, New York, 1965
- [20] H.Werner, Der Existenzsatz für das Tschebyscheffsche Approximationsproblem mit Exponentialsummen
(in: Funktionalanalytische Methoden der numerischen Mathematik, Vortragsauszüge der Tagung über funktionalanalytische Methoden der numerischen Mathematik von 19. bis 25. November 1967 im Mathematischen Forschungsinstitut Oberwolfach, herausgegeben von L.Collatz und H.Unger, Birkhäuser Verlag Basel und Stuttgart, 1969)
- [21] H.Werner, Tschebyscheff-Approximation with Sums of Exponentials (in: Approximation Theory, Proceedings of a Symposium held at Lancaster, July 1969, edited by A.Talbot, Academic Press, London and New York, 1970)
- [22] H.Werner-R.Schaback, Praktische Mathematik II, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 1972
- [23] F.A.Willers, Methoden der praktischen Analysis, Berlin 1971
- [24] B.Brosowski, Nicht-lineare Tschebyscheff-Approximation, Bibliographisches Institut, Mannheim, 1968
- [25] F.R.Gantmacher, Matrizenrechnung II, Berlin, 1959