

Literatur:

- [1] D.Braess, Approximation mit Exponentialsummen,
Computing 2 (1967), 309-321
- [2] D.Braess, Über die Vorzeichenstruktur der Exponential-
summen, 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-New York, 1969
- [7] E.Kamke, Differentialgleichungen I, Leipzig 1964
- [8] S.Karlin-W.J.Studden, Tchebycheff Systems: With
Applications in Analysis and Statistics, Interscience Publ.,
New York-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 funktional-
analytische Methoden der numerischen Mathematik
von 19. bis 25. November 1967 im Mathematischen Forschungs-
institut 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