

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1969)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

REFERENCES

- [1] JACKSON, D., The Theory of Approximation. *American Math. Soc. Coll. Publ.*, Vol. XI, New York, 1930.
- [2] MEINARDUS, G., *Approximation of Functions*. Springer Verlag, New York, 1967.
- [3] DZJADIK, V. K., On the approximation of functions by algebraic polynomials on a finite interval of the real line. *Izvestia Akademii Nauk SSSR, Seria mat.*, 22 (1958), pp. 337-354.
- [4] DEVORE, R., On Jackson's Theorem, *Journ. of Approximation Theory* (to appear).
- [5] FREUD, G., Über ein Jacksonesches Interpolationsverfahren. *Proceedings of the Conference on Approximation Theory, Oberwolfach 1963*. Birkhäuser Verlag, Basel, 1964.
- [6] SAXENA, R. B., On a polynomial of Interpolation. *Studia Sci. Math. Hung.*, 2 (1967), pp. 167-183.
- [7] SALLAY, M., Über ein Interpolationsverfahren. *Publ. Math. Inst., Hung. Acad. Sci.*, Vol. IX, Series A (1964), pp. 607-615.
- [8] SZEGÖ, G., Orthogonal Polynomials. *American Math. Soc. Coll. Publ.*, Vol. XXIII, New York, 1959.
- [9] ERDÖS, P., TURÁN, P., On Interpolation, III. *Annals of Math.*, 41 (1940), pp. 510-553
- [10] FREUD, G., Über einen Satz von P. Erdős und P. Turán. *Acta Math. Acad. Sci. Hung.*, 4 (1953), pp. 255-266.
- [11] SHISHA, O., MOND, B. The degree of Convergence of Sequences of Linear Positive Operators. *Proc. Nat. Acad. Sci. USA*, 60 (1968), pp. 1196-1200.
- [12] KOROVKIN, P. P., *Linear Operators and Approximation Theory*. Hind. Publ. Co., Delhi, 1960.

(Reçu le 15 Août 1968)

Department of Mathematics
Ohio State University
Columbus, Ohio 43210.

Vide-leer-empty