

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **13 (1967)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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] AL-SALAM, W. A. Note on a q -identity. *Math. Scand.* 5 (1957) 202-204.
- [2] AGNEW, R. P. The Lototsky method for evaluation of series, *Mich. Math. J.* 4 (1957) 105-128.
- [3] CARLITZ, L. Note on a paper of Laksov. *Math. Scand.* 19 (1966) 38-40.
- [4] HARLESTAM, T. *On a family of summation-methods*. Thesis.
- [5] JAKIMOVSKI, A. A generalization of the Lototsky method of summability. *Mich. Math. J.* 6 (1959) 277-290.
- [6] KARAMATA, J. Théorèmes sur la sommabilité exponentielle et d'autres s'y rattachant, *Mathematica*, Cluj 9 (1935) 164-178.
- [7] LORCH, L. and D. J. NEWMAN. On the $[F, d_n]$ Summation of Fourier Series. *Comm. Pure Appl. Math.* 15 (1962) 109-118.
- [8] LOTOTSKY, A. V. On a linear transformation of sequences and series. *Ivanov Gos. Ped. Inst. Uc. Zap. Fiz. Math. Nauki* 4 (1953) 61-91 (Russian).
- [9] MEIR, A. On the $[F, d_n]$ -transformations of A. Jakimovski. *Bull. Res. Council Israel* 10 F (1962) 165-187.
- [10] MILNE-THOMSON, L. M. *The calculus of finite differences*. Macmillan Publ. New York, 1960.
- [11] VUČKOVIČ, V. *Eine neue Klasse von Polynomen und ihre Anwendung in Theorie der Limitierungsverfahren*, Publ. L'Inst. Ac. Serbe 12 (1958) 125-136.

(Reçu le 25 avril 1968)

A. Meir
Department of Mathematics
The University of Alberta
Edmonton, Canada

Vide-leer-empty