**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 13 (1967)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** NEW FAMILY OF LINEAR TRANSFORMATIONS

Autor: Meir, A.

**Bibliographie** 

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-41552

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 16.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## 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

