

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIÈRES

JOVAN KARAMATA (1902-1967) par M. Tomić	1
Bibliographie des travaux de J. KARAMATA	10
ALJANČIĆ, S., R. BOJANIC and M. TOMIĆ: On the degree of convergence of Fejér-Lebesgue sums	21
BAISHANSKI, B. M.: The asymptotic behavior of the n^{th} order difference	29
BOJANIC, R.: A note on the degree of approximation to continuous functions	43
CHERN, S.: Simple proofs of two theorems on minimal surfaces.	53
CHOQUET, G.: Deux exemples classiques de représentation intégrale.	63
DELANGE, H.: Sur les fonctions de plusieurs entiers strictement positifs	77
DÉNES, J., P. ERDÖS and P. TURÁN: On some statistical properties of the alternating group of degree n	89
DOOB, J. L.: An application of stochastic process separability	101
FELLER, W.: One-sided analogues of Karamata's regular variation	107
GAUTHIER, L.: La géométrie sur les corps de caractéristique non nulle	123
HADWIGER, H.: Eckenkrümmung beliebiger kompakter Euklidischer Polyeder und Charakteristik von Euler-Poincaré.	147
LORCH, E. R. et HING TONG: Caractérisation de certaines topologies compactes	153
IRWIN, R. L. and A. PEYERIMHOFF: On absolute summability factors	159
ISEKI, K.: On a new class of topological spaces.	169
JARNÍK, V.: Un théorème d'existence pour les approximations diophantiennes	171
KAC, M.: Asymptotic behaviour of a class of determinants.	177
KAHANE, J. P.: Trois notes sur les ensembles parfaits linéaires	185
KOGBETLIANTZ, E. G.: Quelques observations sur les nombres premiers	193
KURATOWSKI, K.: Aperçu sur la notion de quasi-composante d'un espace topologique	201
KUTTNER, B.: On some generalisations of Abel summability	209

LÉVY, P.: Une hiérarchie des probabilités plus ou moins nulles, application à certains nuages de points	217
MANDELBROJT, S.: Sur quelques relations arithmétiques	227
MEYER-KÖNIG, W. und K. ZELLER: Matrixtransformationen mit voller Reichweite	233
PÓLYA, G.: Entiers algébriques, polygones et polyèdres réguliers . .	237
RAJAGOPAL, C. T.: Some converse theorems on the abscissae of summability of general Dirichlet series.	245
STONE, M. H.: The real number system reviewed.	261
SZEKERES, G.: Tournaments and Hadamard matrices	269

L'article suivant, paru dans le Tome 14 (1968), pp. 121-173, est aussi dédié à la mémoire de J. KARAMATA:

COIFMAN, R.R. and WEISS, G.: Representations of compact groups and spherical harmonics.