

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.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 $n^{\text{th}}$ 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.