

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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

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

TABLE DES MATIÈRES

ARDJOMANDE, M.: Sur l'équation fonctionnelle $f(x+1) - f(x) = \delta(x)$. . .	287
BROWN, A. B. et G. FREILICH: A condition for existence of a smallest Borel algebra containing a given collection of sets	107
CHATELET, F. et S. THOUVENOT: Au sujet des congruences de degré supérieur à deux	89
CHOQUET, G.: Une démonstration élémentaire du théorème du minimax . . .	153
COMMISSION INTERNATIONALE DE L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE: Rapport de novembre 1967	243
CREPEAUX, E.: Une caractérisation des couples henséliens	273
DAROCZY, Z.: Über eine Klasse von Funktionalgleichungen im Hilbert-Raum.	99
EHRHART, E.: Un ovale à deux points isocordes ?	119
FREILICH, G.: voir BROWN et FREILICH	
GILMER, R.: A Note on two Criteria for Dedekind Domains	253
HADAMARD, J.: Bibliographie des œuvres de J. Hadamard	53
LAFON, J.-P.: Etude comparée de certains anneaux commutatifs	263
LEBESGUE, H.: Octaèdres articulés de Bricard	175
LESIEUR, L.: Divers aspects de la théorie des idéaux d'un anneau commutatif	75
LEVY, P.: Jacques Hadamard, sa vie et son œuvre — Calcul fonctionnel et questions diverses.	1
LOEFFLER, A.: Volume du solide engendré par la rotation d'une aire plane autour d'un axe quelconque	125
MALGRANGE, B.: Les équations aux dérivées partielles dans l'œuvre de Jacques Hadamard	35
MALLIAVIN, P.: Quelques aspects de l'œuvre de Jacques Hadamard en géométrie	49
MANDELBROJT, S.: Théorie des fonctions et théorie des nombres dans l'œuvre de Jacques Hadamard	25
MAURY, G.: Modules projectifs, modules injectifs, généralisations	257
MEIR, A.: A New Family of Linear Transformations	281
POLYA, G.: L'enseignement par les problèmes	233
DE RHAM, G.: Introduction aux polynômes d'un nœud	187
ROSE, J. S.: A Natural Setting for the Extensions of a Group with Trivial Centre by an Arbitrary Group	167
SAMUEL, P.: Qu'est-ce qu'une quadrique ?	129
SAMUEL, P.: Sur l'organisation d'un cours d'arithmétique	223
SAMUEL, P.: Courbes algébriques	305
SCHMITT, B. V.: Index associé à un système différentiel linéaire, périodique, du second ordre	313
SCHREIBER, J.-P.: Fonction de Peano et dimension de Hausdorff	325
DE SIEBENTHAL, J.: La géométrie descriptive, racine de l'algèbre linéaire. . .	131
STAVROULAKIS, N.: Sur les bornes de certaines fonctions et sur les relations métriques dans un simplexe	195
THEROND, J.-D.: L'hypothèse de Fermat pour les exposants négatifs	247
THOUVENOT, S.: voir CHATELET et THOUVENOT	
TORALBALLA, L. V.: Directional deviation norms and surface area	111
WEBER, C.: Quelques théorèmes bien connus sur les A.N.R. et les C.W. complexes	211
WONG, J. S. W.: Remarks on a theorem of A. Wintner.	103
WONG, J. S. W.: Boundedness Theorems for Solutions of $u''(t) + a(t)f(u)g(u') = 0$ (IV)	157