**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 13 (1967)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Register

## 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

## TABLE DES MATIÈRES

Ardjomande, M.: Sur l'équation fonctionnelle $f(x+1)$ — $f(x) = \delta(x)$ .  Brown, A. B. et G. Freilich: A condition for existence of a smallest Borel algebra containing a given collection of sets	287 107
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 henseliens	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, JP.: 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, généralisasions	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
du second ordre	313
Schreiber, JP.: 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, JD.: 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
- 1-7   - (1-7) (1-7) 6 (1-7)	131