

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: 20.02.2026

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

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----|
| ARDJOMANDE, M.: Sur l'équation fonctionnelle $f(x+1) - f(x) = \delta(x)$ | 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 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, 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 |
| MANDEL BROJT, 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 |