

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 22 (1976)  
**Heft:** 1-2: 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:** 05.04.2026

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

## TABLE DES MATIÈRES

AGOU, S.: Factorisation sur un corps fini $\mathbb{F}_p^n$ des polynômes composés $f(X^s)$ lorsque $f(X)$ est un polynôme irréductible de $\mathbb{F}_p^n[X]$ . . . . .	305
BARNES, C.W.: The infinitude of primes; a proof using continued fractions . . . . .	313
BELNA, C.L., M.J. EVANS and P.D. HUMKE: A directional cluster set example . . . . .	219
BERNDT, B.C.: Classical theorems on quadratic residues . . . . .	261
BRENY, H.: Rôle, place et contenu d'un premier enseignement déductif des probabilités . . . . .	97
CHAKERIAN, G.D.: Errata . . . . .	159
COCHRAN, J.A.: Summability of singular values of $L^2$ kernels. Analogies with Fourier series . . . . .	141
DIENER, M.: Sur un feuilletage de $\mathbb{R}^3$ . . . . .	35
EVANS, M.J.: voir BELNA, C.L.	
FABER, R.L.: The Lie bracket and the curvature tensor . . . . .	29
GEISSINGER, L.: Superdiagonalization and real normal operators . . . . .	135
HUMKE, P.D.: voir BELNA, C.L.	
KERVAIRE, M.: Opérations d'Adams en théorie des représentations linéaires des groupes finis . . . . .	1
OLSON, L.D.: A simple formula concerning multiplicative reduction of elliptic curves . . . . .	161
PATRIZIO, S.: Generalizzazione del teorema di Wilson alle terne prime . . . . .	175
RAJWADE, A.R.: Note sur le théorème des trois carrés . . . . .	171
RONGA, F.: Applications polynômiales de degré deux du plan projectif complexe dans lui-même . . . . .	41
ROULIN, M.: 3 <sup>e</sup> congrès international sur l'enseignement des mathématiques. Karlsruhe, 16-21 août 1976 . . . . .	317
RUBEL, L.A.: How to use Runge's theorem . . . . .	185
SAAVEDRA RIVANO, N.: Finite geometries in the theory of theta characteristics . . . . .	191
SERRE, J.-P.: Divisibilité de certaines fonctions arithmétiques . . . . .	227
WHEEDEN, R.L.: A boundary value characterization of weighted $H^1$ . . . . .	121
ZAGIER, D.: On the values at negative integers of the zeta-function of a real quadratic field . . . . .	55



P 74 77A