

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **25 (1979)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

REVUE INTERNATIONALE

Fondée en 1899

Organe officiel
de la Commission internationale de l'Enseignement Mathématique

ETH-ZÜRICH _____

23. Aug. 1979

BIBLIOTHEK

II^e SÉRIE

TOME XXV — FASCICULE 1-2

Janvier-Juin 1979

GENÈVE
IMPRIMERIE KUNDIG
1979

CONSEIL CONSULTATIF

A. BOREL, Princeton; M. BRELOT, Paris; P. CARTIER, Paris; K. CHANDRASEKHARAN, Zurich; G. CHOQUET, Paris; P. DUBREIL, Paris; A. HAEFLIGER, Genève; J. PIAGET, Genève; G. DE RHAM, Lausanne.

Comité exécutif de l'Union Mathématique Internationale: L. CARLESON, président; J. L. LIONS, secrétaire.

Comité exécutif de la C.I.E.M.: Hassler WHITNEY, président; Peter HILTON, secrétaire.

RÉDACTEURS

- F. CHÂTELET, 11, rue Jules-Haag, 25 Besançon (France).
R. NARASIMHAN, Department of mathematics, University of Chicago, Chicago, Illinois, 60637, U.S.A.
M. KERVAIRE, P. JEANQUARTIER et J. STEINIG, Section de Mathématiques, Université de Genève, 1211 Genève 24 (Suisse).

SECRÉTARIAT DE L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

CASE POSTALE 124, 1211 GENÈVE 24 (SUISSE)

Les demandes d'abonnement et les commandes de monographies doivent être adressées au secrétariat; le paiement peut s'effectuer au C.C.P. *L'Enseignement Mathématique*, Genève, 12-12042.

Toute correspondance non commerciale doit être adressée à l'un des rédacteurs.

SOMMAIRE

| | |
|--|-----|
| E. BOMBIERI: Recent progress in the theory of minimal surfaces | 1 |
| H. BAUER: Halbgruppen und Resolventen in der Potentialtheorie | 9 |
| A.-D. BARRY: L'équation diophantienne $x(x+1) = ky(y+1)$ | 23 |
| A. FUCHS et G. LETTA: Sur certaines équations fonctionnelles liées à la loi normale | 33 |
| J.-C. HAUSMANN and D. HUSEMOLLER: Acyclic maps | 53 |
| J. P. FILLMORE: On Lie's higher sphere geometry | 77 |
| E. BIERSTONE and P. MILMAN: Invariant solutions of analytic equations | 115 |
| A. H. DURFEE: Fifteen characterizations of rational double points and simple critical points | 131 |