

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 51 (2005)
Heft: 3-4: L'enseignement mathématique

Inhaltsverzeichnis

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: 27.04.2026

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

L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

TOME 51 (2005), FASCICULE 3-4

SOMMAIRE

R. DE JONG: On the Arakelov theory of elliptic curves	179
H. DE THÉLIN: Une démonstration du théorème de recouvrement d'Ahlfors	203
A. STOIMENOW: Newton-like polynomials of links	211
M. FORESTER and C. ROURKE: A fixed-point theorem and relative asphericity	231
G. KÁROLYI: Cauchy-Davenport theorem in group extensions	239
E. DARPÖ, E. DIETERICH and M. HERSCHEND: In which dimensions does a division algebra over a given ground field exist?	255
M. HINDRY et T. RIVOAL: Le Λ -calcul de Golomb et la conjecture de Bateman-Horn	265
J. BOCHNAK and W. KUCHARZ: On successive minima of indefinite quadratic forms	319
M. ULAS: On products of disjoint blocks of consecutive integers	331
C. OLMOS: On the geometry of holonomy systems	335
C.I.E.M. – Digital technologies and mathematics teaching (“technology revisited”)	351
C.I.E.M. – F. FURINGHETTI: A report on the ICMI study “The role of the history of mathematics in the teaching and learning of mathematics”	365
BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE	31

Leere Seite

Blank page

Page vide