

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 31 (1985)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Register

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 23.05.2025

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

TABLE DES MATIÈRES

BERRICK, A. J.: Group extensions and their trivialisation	151
BUSER, P.: A geometric proof of Bieberbach's theorems on crystallographic groups	137
COLTOIU, M.: A note on Levi's problem with discontinuous functions	299
DANSET, R.: Méthode du cercle adélique et principe de Hasse fin pour certains systèmes de formes	1
DUDDY, J.: Hodge decomposition on stratified Lie groups	327
GLOVER, H. and D. SJERVE: Representing $PSl_2(p)$ on a Riemann surface of least genus	305
GRIVEL, P.-P.: Une démonstration du théorème de dualité de Verdier	227
GROSS, H. and U.-M. KÜNZI: On a class of orthomodular quadratic spaces	187
HAUSMANN, J.-C. et A. ZAHND: Propriétés caractéristiques du cap-produit à coefficients locaux	71
HAYES-WIDMANN, S.: A holomorphically separable complex space without the Gelfand topology	147
HILLER, H.: Flat manifolds with \mathbf{Z}/p^2 holonomy	283
KAHANE, J.-P.: La théorie de Théodore des corps quadratiques réels	85
KERVAIRE, M.: Formes de Seifert et formes quadratiques entières	173
KÜNZI, U.-M.: voir GROSS, H.	
MALGRANGE, B.: Introduction au travaux de J. Ecalle	261
MYCIELSKI, J.: Sullivan's lamination of a planar region	67
OSBORN, H.: The trace as an algebra homomorphism	213
RIBENBOIM, P.: Representation of real numbers by means of Fibonacci numbers ...	249
RUDOLPH, L.: Plane curves in fancy balls	81
SJERVE, D.: voir GLOVER, H.	
WIELONSKY, F.: Séries d'Eisenstein, intégrales toroïdales et une formule de Hecke .	93
ZAHND, A.: voir HAUSMANN, J.-C.	
Commission internationale de l'enseignement mathématique	343