

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 55 (2009)

Register: Tome 55 : table des matières

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: 19.08.2025

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

TOME 55

TABLE DES MATIÈRES

ALEXANDER, S., R. BISHOP and R. GHRIST: Capture pursuit games on unbounded domains	103
ARÉS-GASTESI, Pablo and T.N. VENKATARAMANA: The big Picard theorem and other results on Riemann surfaces	127
ARTEBANI, Michela and Igor DOLGACHEV: The Hesse pencil of plane cubic curves	235
BISHOP, R.: voir ALEXANDER, S., R. BISHOP and R. GHRIST	
BOR, Gil and Richard MONTGOMERY: G_2 and the rolling distribution	157
BRUNELLA, Marco: Sur les feuilletages de l'espace projectif ayant une composante de Kupka	227
CHAPERON, Marc: On the Cauchy-Kowalevski theorem	359
CHAPERON, Marc and Daniel MEYER: On a theorem of René Thom in Géométrie finie	329
CLARK, Pete L.: Elliptic Dedekind domains revisited	213
DOLGACHEV, Igor: voir ARTEBANI, Michela and Igor DOLGACHEV	
FLATH, Daniel, Tom HALVERSON and Kathryn HERBIG: The planar rook algebra and Pascal's triangle	77
FLENNER, Hubert, Shulim KALIMAN and Mikhail ZAIDENBERG: On the Danilov-Gizatullin isomorphism theorem	275
GARAY, Mauricio D.: Finiteness and constructibility in local analytic geometry	3
GEIGES, Hansjörg: A contact geometric proof of the Whitney-Graustein theorem	93
GHRIST, R.: voir ALEXANDER, S., R. BISHOP and R. GHRIST	
GINOT, Grégory and Ping XU: Cohomology of Lie 2-groups	373
HALVERSON, T.: voir FLATH, Daniel, Tom HALVERSON and Kathryn HERBIG	

HERBIG, Kathryn: voir FLATH, Daniel, Tom HALVERSON and Kathryn HERBIG	
KALIMAN, Shulim: voir FLENNER, Hubert, Shulim KALIMAN and Mikhail ZAIDENBERG	
MEINRENKEN, Eckhard: On the quantization of conjugacy classes	33
MEYER, Daniel: voir CHAPERON, Marc and Daniel MEYER	
MONTGOMERY, Richard: voir BOR, Gil and Richard MONTGOMERY	
PIRIO, Luc: Sur la linéarisation des tissus	285
RACZEK, Mélanie and Jean-Pierre TIGNOL: Ternary cubic forms and étale algebras	139
TIGNOL, Jean-Pierre: voir RACZEK, Mélanie and Jean-Pierre TIGNOL	
VENKATARAMANA, T. N.: voir ARÉS-GASTESI, Pablo and T. N. Venkataramana	
XU, Ping: voir GINOT, Grégory and Ping XU	
ZAIDENBERG, Mikhail: voir FLENNER, Hubert, Shulim KALIMAN and Mikhail ZAIDENBERG	
C.I.E.M.: Joint ICMI/ICIAM study on educational interfaces between mathematics and industry	197
C.I.E.M. – STACEY, Kaye: Looking back to the future of the teaching and learning of algebra	397