

Tome 55 : table des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **55 (2009)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

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 ICM/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 |