

Tome 55 : table des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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