

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 52 (2006)  
**Heft:** 3-4: 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:** 03.12.2024

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

## TOME 52

### TABLE DES MATIÈRES

BABENKO, Ivan K.: Topologie des systoles unidimensionnelles . . . . .	109
BACHER, Roland et Bodo LASS: Développements limités et réversion des séries . . . . .	267
BALACHEFF, Florent: Invariant d’Hermite du réseau des flots entiers d’un graphe pondéré . . . . .	255
BROUSTET, Amaël: Constantes de Seshadri du diviseur anticanonique des surfaces de del Pezzo . . . . .	231
BUDNEY, Ryan: JSJ-decompositions of knot and link complements in $S^3$ .	319
CONRAD, Brian: Chow’s $K/k$ -image and $K/k$ -trace, and the Lang-Néron theorem . . . . .	37
KOLEV, Boris: Sous-groupes compacts d’homéomorphismes de la sphère . . . . .	193
LASS, Bodo: voir BACHER, Roland et Bodo LASS.	
LINK, Gabriele, Marc PEIGNÉ et Jean-Claude PICAUD: Sur les surfaces non-compactes de rang un . . . . .	3
MOREE, Pieter and Robert OSBURN: Two-dimensional lattices with few distances . . . . .	361
OSBURN, Robert: voir MOREE, Pieter and Robert OSBURN.	
OVSIIENKO, Valentin: Vector fields in the presence of a contact structure	215
PARLIER, Hugo: Hyperbolic polygons and simple closed geodesics . . . . .	295
PEIGNÉ, Marc: voir LINK, Gabriele, Marc PEIGNÉ et Jean-Claude PICAUD.	
PERRON, Bernard: A homotopic intersection theory on surfaces: applications to mapping class group and braids . . . . .	159
PICAUD, Jean-Claude: voir LINK, Gabriele, Marc PEIGNÉ et Jean-Claude PICAUD.	239
VERDE-STAR, Luis: Interpolation approach to the spectral resolution of square matrices . . . . .	143
ZEILLINGER, Dominik: A short solution to Hironaka’s polyhedra game .	187
C.I.E.M. – The 2005 ICMI awards: Felix Klein and Hans Freudenthal medals . . . . .	

Leere Seite  
Blank page  
Page vide