

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **45 (1999)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

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.

## REFERENCES

- [1] CAMACHO, C. Quadratic forms and holomorphic foliations on singular surfaces. *Math. Ann.* 282 (1988), 177–184.
- [2] CAMACHO, C. and P. SAD. Invariant varieties through singularities of vector fields. *Ann. of Math. (2)* 115 (1982), 579–595.
- [3] LINS-NETO, A. Algebraic solutions of polynomial differential equations and foliations in dimension two. In: *Holomorphic Dynamics, Mexico, 1986*. Lecture Notes in Mathematics 1345, Springer, Berlin, 1988.
- [4] MATTEI, J.-F. and R. MOUSSU. Holonomie et intégrales premières. *Ann. Sci. École Norm. Sup. (4)* 13 (1980), 469–523.

*(Reçu le 25 janvier 1999)*

Matei Toma

Universität Osnabrück  
Fachbereich Mathematik/Informatik  
D-49069 Osnabrück  
Germany

and

Institute of Mathematics of the Romanian Academy  
*e-mail*: matei@mathematik.uni-osnabrueck.de