

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 45 (1999)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SHORT PROOF OF A THEOREM OF CAMACHO AND SAD
Autor: TOMA, Matei

Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-64452>

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: 03.01.2025

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

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