

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **43 (1997)**

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

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

BIBLIOGRAPHIE

- [A'C] A'CAMPO, N. La fonction zêta d'une monodromie. *Comment. Math. Helv.* 50 (1975), 233–248.
- [B-K] BRIESKORN, E. und E. KNÖRRER. *Ebene algebraische Kurven*. Birkhäuser, 1981.
- [Bo-Lo] BOCHNAK, J. and S. LOJAZIEWICZ. *A converse of the Kuiper-Kuo theorem*. Springer Lecture Notes 192 (1971), 254–261.
- [Cas] CASAS-ALVERO, E. *Singularities of Plane Curves* (livre en préparation).
- [Ch-Lu] CHANG, S.H. and Y.C. LU. On C^0 -sufficiency of complex jets. *Can. J. Math.* 25 (1973), 874–880.
- [Cos] COSTA, A.F. Note on the degree of C^0 -sufficiency of plane curves. *Publicationes Mathematicae* 33 (1989), 37–46.
- [E-N] EISENBUD, D. and W. NEUMANN. *Three-Dimensional Link Theory and Invariants of Plane Curve Singularities*. Annals of Math. Studies 110. Princeton Univ. Press, 1985.
- [Gr] GRAUERT, H. Über Modifikationen und exzeptionelle analytische Mengen. *Math. Ann.* 146 (1962), 331–368.
- [H-N-K] HIRZEBRUCH, F., W.D. NEUMANN and S. S. KOH. *Differentiable Manifolds and Quadratic Forms*. Marcel Dekker, 1971.
- [Kuo1] KUO, T.C. A complete determination of C^0 -sufficiency in $J'(2, 1)$. *Invent. Math.* 8 (1969), 226–235.
- [Kuo2] — On C^0 -sufficiency of jets of potential functions. *Topology* 8 (1969), 167–171.
- [Kuo-Lu] KUO, T.C. and Y.C. LU. On analytic function germs of two complex variables. *Topology* 16 (1977), 299–310.
- [La] LAUFER, H.B. *Normal Two-Dimensional Singularities*. Annals of Math. Studies 71. Princeton Univ. Press, 1971.
- [Lê] LÊ, D.T. Sur un critère d'équisingularité. *CRAS* 272 (1971), 138–140.
- [Lê-We] LÊ, D.T. et C. WEBER. Sur la topologie des applications polynomiales de C^2 dans C . Manuscrit en préparation, 1995.
- [L-M-W1] LÊ, D.T., F. MICHEL et C. WEBER. Courbes polaires et topologie des courbes planes. *Ann. Scient. Ec. Norm. Sup.* 24 (1991), 141–169.
- [L-M-W2] LÊ, D.T., F. MICHEL et C. WEBER. Sur le comportement des polaires associées aux germes de courbes planes. *Compositio Math.* 72 (1989), 87–113.
- [BLi] LICHTIN, B. Estimates and formulae for the C^0 -degree of sufficiency of plane curves. *Proc. Symp. in Pure Math.* 40, Part 2 (1983), 155–160.
- [Lo] LOJASIEWICZ, S. *Introduction to Complex Analytic Geometry*. Birkhäuser, 1995.
- [Mau] MAUGENDRE, H. Topologie des germes jacobiens. Thèse Univ. Nantes, 1995.
- [Mer] MERLE, M. Invariants polaires des courbes planes. *Invent. Math.* 41 (1977), 103–111.
- [Mil] MILNOR, J. *Singular Points of Complex Hypersurfaces*. Annals of Math. Studies 61. Princeton Univ. Press, 1968.
- [Mum] MUMFORD, D. The topology of normal singularities of an algebraic surface and a criterion for simplicity. *Publ. Math. IHES* (1961), 229–246.

- [Neu] NEUMANN, W.D. Complex algebraic plane curves via their links at infinity. *Invent. Math.* 98 (1989), 445–489.
- [Pala] PALAMADOV, V.P. Multiplicity of holomorphic mappings. *Funct. Anal. Appl.* 1 (1967), 218–266.
- [Saeki] SAEKI, O. Topological types of complex isolated hypersurface singularities. *Kodai Math. J.* 12 (1989), 23–29.
- [Sp] SPIVAKOVSKI, M. Sandwiched singularities and desingularization of surfaces by normalized Nash transformations. *Annals of Math.* 131 (1990), 411–491.
- [Tei1] TEISSIER, B. Introduction to equisingularity problems. *Proc. Symp. Pure Math.* 29 (1975), 593–632.
- [Tei2] ——— Invariants polaires des singularités d’hypersurfaces. *Invent. Math.* 40 (1977), 267–292.
- [Thom] THOM, R. Local topological properties of differentiable mappings. *Differential Analysis*, Bombay Colloquium (1964), 191–202.
- [Zar] ZARISKI, O. Contributions to the problem of equisingularity. *CIME notes* (1969). Voir: *Complete Works vol. 4*, 159–237.
- [Z-S] ZARISKI, P. and P. SAMUEL. *Commutative Algebra*. Springer Graduate Texts in Mathematics, vols. 28 and 29.

(Reçu le 27 février 1997)

Lê Dung Trang

C. M. I.
Université de Provence
39, rue Joliot-Curie
F-13453 Marseille Cedex 13
France
e-mail: ledt@gyptis.univ-mrs.fr

Claude Weber

Section de Mathématiques
2-4, rue du Lièvre
Case postale 240
CH-1211 Genève 24
Suisse
e-mail: Claude.Weber@math.unige.ch