

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **47 (2001)**

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

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

RÉFÉRENCES

- [1] BABETS, V. A. Theorems of Picard type for holomorphic mappings. *Siberian Math. J.* 25 (1984), 195–200.
- [2] BOREL, E. Sur les zéros des fonctions entières. *Acta Math.* 20 (1897), 357–396.
- [3] BRODY, R. Compact manifolds and hyperbolicity. *Trans. Amer. Math. Soc.* 235 (1978), 213–219.
- [4] DEMAILLY, J.-P. and J. EL GOUL. Hyperbolicity of generic surfaces of high degree in projective 3-space. *Amer. J. Math.* 122 (2000), 515–546.
- [5] DETHLOFF, G., G. SCHUMACHER and P. M. WONG. Hyperbolicity of the complements of plane algebraic curves. *Amer. J. Math.* 117 (1995), 573–599.
- [6] DETHLOFF, G., G. SCHUMACHER and P. M. WONG. On the hyperbolicity of the complements of curves in algebraic surfaces, the three-component case. *Duke Math. J.* 78 (1995), 193–212.
- [7] GRAUERT, H. Jetmetriken und hyperbolische Geometrie. *Math. Z.* 200 (1989), 149–168.
- [8] GREEN, M. Some Picard theorems for holomorphic maps to algebraic varieties. *Amer. J. Math.* 97 (1975), 43–75.
- [9] KOBAYASHI, S. *Hyperbolic Complex Spaces*. Grundlehren der math. Wissenschaften 318. Springer (1998), Berlin.
- [10] MILNOR, J. *Singular Points of Complex Hypersurfaces*. Ann. of Math. Studies 61. Princeton University Press (1968), Princeton.
- [11] SIU, Y.-T. and S.-K. YEUNG. Hyperbolicity of the complement of a generic smooth curve of high degree in the complex projective plane. *Invent. Math.* 124 (1996), 573–618.
- [12] ZALCMAN, L. A heuristic principle in complex function theory. *Amer. Math. Monthly* 82 (1975), 813–817.
- [13] — Normal families: new perspectives. *Bull. Amer. Math. Soc. (N.S.)* 35 (1998), 215–230.

(Reçu le 9 novembre 2000)

F. Berteloot

J. Duval

Laboratoire Émile Picard

UMR CNRS 5580

Université Paul Sabatier

F-31062 Toulouse Cedex 4

France

e-mail: berteloo@picard.ups-tlse.fr

duval@picard.ups-tlse.fr

vide-leer-empty