

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

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

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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

- [1] BERZOLARI, L. Algebraische Transformationen und Korrespondenzen. *Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften, dritter Band: Geometrie, 2.2.B.* Teubner, 1932.
- [2] BRUNS, W. and J. HERZOG. *Cohen-Macaulay rings*. Cambridge Studies in Advanced Mathematics, 1993.
- [3] CREMONA, L. Sulle trasformazioni razionali nello spazio. *Lomb. Ist. Rend. (2) 4* (1871), 269–279, 315–324.
- [4] ELLINGSRUD, G. Sur le schéma de Hilbert des variétés de codimension 2 dans \mathbf{P}^e à cône de Cohen-Macaulay. *Ann. scient. Éc. Norm. Sup., 4^e série, 8* (1975), 423–432.
- [5] HARRIS, J. *Algebraic Geometry*. Springer Verlag, 1992.
- [6] HARTSHORNE, R. *Algebraic Geometry*. Springer Verlag, 1977.
- [7] HUDSON, H.P. *Cremona Transformation in Plane and Space*. Cambridge University Press, 1927.
- [8] — On cubic birational space transformations. *Amer. J. of Math. 34* (1912), 203–210.
- [9] — On the 3–3 birational transformation in three dimensions. *Proc. London Math. Soc. (2) 9* (1911), 55–66 and *10* (1912), 15–47.
- [10] IITAKA, S. *An Introduction to Birational Geometry of Algebraic Varieties*. Springer Verlag, 1981.
- [11] PESKINE, C. et L. SZPIRO. Liaison des variétés algébriques. *Invent. Math. 26* (1974), 271–302.
- [12] KATZ, S. The cubo-cubic transformation of \mathbf{P}^3 is very special. *Math. Z. 195* (1987), 255–257.
- [13] PAN, I. Sur les transformations de Cremona de bidegré (3,3). Thèse soutenue à l'Université de Genève, 1996.
- [14] PERRIN, D. *Géométrie algébrique*. Savoirs Actuels. InterÉditions/CNRS Éditions, 1995.
- [15] SALMON, G. *A Treatise on the Analytic Geometry of Three Dimensions, Vol. II*. Chelsea Publishing Company, New York, 1965.
- [16] SEMPLE, J.G. and L. ROTH. *Introduction to Algebraic Geometry*. Oxford at the Clarendon Press, 1949.

(Reçu le 10 avril 1997; version révisée reçue le 3 novembre 1997)

Ivan Pan

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
 Departamento de Matemática
 Av. Bento Gonçalves, 9500
 91540-000 Porto Alegre/RS
 Brésil
 e-mail: pan@mat.ufrgs.br

Vide-leer-empty