Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 16 (1970)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LA GÉOMÉTRIE ALGEBRIQUE CLASSIQUE ET SES PROBLÈMES

Autor: Godeaux, Lucien

**Bibliographie** 

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-43852

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 17.11.2025

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

à r dimensions. Dans ses *Memorie scelte*, Castelnuovo appelle l'attention sur le problème analogue relatif aux systèmes linéaires de courbes tracées sur une surface algébrique. Nous ne croyons pas que cet appel ait été entendu.

## **BIBLIOGRAPHIE**

Nous indiquons ici quelques ouvrages où l'on peut trouver l'exposé des théories sur les variétés algébriques.

Pour la théorie des courbes:

- F. Enriques et O. Chisini. Lezioni sulla teoria geometrica delle equazioni e funzioni algebriche (Bologna, Zanichelli, Volume III, 1924).
- Courbes et fonctions algébriques d'une variable (Paris, Gauthier-Villars, 1926).
- F. SEVERI. Trattato di Géometria algebrica (Bologna, Zanichelli, 1926).
- L.GODEAUX. Geométrie algébrique, Tome II (Liège et Paris, 1949).

Pour la théorie des surfaces:

- G. Castelnuovo et F. Enriques. Die algebraischen Flächen vom Gesichtspunkte der birationalen Transformationen aus (Encyklopädie der Mathematischen Wissenchaften, Band III<sub>2</sub>, Heft 6. Leipzig, 1915).
- O. ZARISKI. Algebraic Surfaces (Berlin, Springer, 1935).
- F. Enriques et Campedelli. Lezioni sulla teoria delle superficie algebriche (Padova, 1932). Enriques. Le superficie algebriche (Bologna, Zanichelli, 1949).

Pour la théorie des variétés algébriques:

F. Severi. Geometria dei sistemi algebrici sopra una superficie e sopra una varietà algebrica (Trois volumes, Rome, Cremonese, 1942, 1958, 1959).

(Reçu le 20 janvier 1970)

L. Godeaux 37, quai Orban 4000 Liège Belgique