

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **16 (1970)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

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 Geometria 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 Wissenschaften*, Band III₂, 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

Vide-leer-empty