

Sur le genre des courbes algébriques planes possédant un unique point multiple

Autor(en): **Rossier, Paul**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **6 (1953)**

Heft 4

PDF erstellt am: **25.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-740021>

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

toujours parallèle à celle que l'on obtient en joignant deux quelconques des points A, B, C, D, E ou F.

De même le plan de trois points infiniment peu distants les uns des autres de la courbe ne possède pas de position limite. La courbe obtenue ne possède donc ni tangente ni plan osculateur.

Transformons la figure par polaires réciproques: on obtient une simple infinité de plans que l'on peut considérer comme une courbe gauche sans points, dont les éléments sont des plans.

Les considérations précédentes peuvent facilement être étendues à l'hyperespace. Par exemple, à quatre dimensions, c'est un pentaèdre régulier CEFGD qu'il faudra construire sur CD, puis, ayant choisi une arête CE, choisir la suivante EF hors du plan CED, la troisième FG hors de l'hyperplan CEFD; la dernière est GD.

Dans un espace à n dimensions, on envisagera un polyédroïde régulier à $(n + 1)$ arêtes, extension du tétraèdre régulier.

On obtiendra enfin une courbe sans points, lieu d'hyperplans à $n - 1$ dimensions par une transformation par polaires réciproques relative à une hyperquadrique à $(n - 1)$ dimensions.

Paul Rossier. — *Sur le genre des courbes algébriques planes possédant un unique point multiple.*

Le genre g d'une courbe d'ordre n ayant un unique point multiple d'ordre k est

$$g = \frac{(n - 1)(n - 2)}{2} - \frac{k(k - 1)}{2} .$$

Si $k = n - 1$, la courbe est unicursale.

Le genre est une fonction quadratique de l'ordre de multiplicité k ; la différence seconde est égale à -1 .

La valeur minimum non nulle du genre est obtenue en donnant à k la valeur $n - 2$; il vient alors $g = n - 2$. Les valeurs suivantes sont $2n - 5$, $3n - 9$, etc.

Le premier cas cité est de nature à limiter certains essais: le genre minimum d'une courbe non unicursale possédant un unique point multiple est égal, comme l'ordre de multiplicité de ce point, à l'ordre diminué de deux unités.

En séance particulière, M. Corneille Radouco-Thomas est élu membre ordinaire de la Société.
