

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 18 (1916)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LES CONGRUENCES D'ORDRES UN ET DEUX DE CUBIQUES GAUCHES
Autor: Godeaux, Lucien
Kapitel: §1. — Congruences linéaires de cubiques gauches.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-16874>

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: 23.02.2026

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

où les formes φ sont linéaires et homogènes par rapport aux paramètres $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, et par rapport aux coordonnées x_0, x_1, x_2, x_3 de l'espace. Le second a déterminé les types de congruences linéaires de classe un, c'est-à-dire les congruences linéaires telles qu'une droite quelconque ne soit en général la bisécante que d'une seule cubique de la congruence.

Nous avons d'autre part rencontré, dans des travaux publiés de 1908 à 1911, de nombreux types de congruences linéaires de cubiques gauches.

Le second problème est, au contraire du premier, complètement résolu par un théorème de M. Enriques ¹.

On peut toujours trouver une transformation birationnelle de l'espace transformant les cubiques gauches d'une congruence linéaire en les droites d'une gerbe.

Dans la première partie de cette note, nous démontrerons d'une façon élémentaire le théorème de M. Enriques, en construisant la transformation birationnelle.

Dans la deuxième partie, après avoir démontré qu'une congruence d'ordre deux formée de cubiques gauches est rationnelle, nous construirons une transformation (1, 2) changeant cette congruence en une gerbe de droites.

§ 1. — *Congruences linéaires de cubiques gauches.*

1. — Soit Σ une congruence linéaire de cubiques gauches C . Les cubiques C découpent, sur un plan générique de l'espace, des groupes de trois points formant une involution. Or, M. Castelnuovo a démontré ² qu'une involution plane est rationnelle; par conséquent: *la congruence Σ est rationnelle.*

2. — Considérons une congruence linéaire G de droites d , une collinéation Ω et un point P ne possédant aucune propriété particulière par rapport à la congruence Σ .

Σ étant rationnelle, on peut établir, entre les courbes C

¹ *Mathematische Annalen*, 1895. En réalité, le théorème de M. ENRIQUES est plus complet, il s'étend aux congruences linéaires de courbes gauches rationnelles d'ordre impair.

² *Mathematische Annalen*, 1893.

de Σ et les droites d de G , une correspondance birationnelle T , par un procédé que nous laissons indéterminé.

Considérons un point A . Par A passe une droite d de G et en général une seule. A cette droite d , T fait correspondre une cubique C de Σ . Par P passe une seule bisécante b de C (en général). A cette bisécante, Ω fait correspondre une droite ne passant pas en général par A . Cette droite détermine, avec A , un plan auquel Ω fait correspondre un plan passant par b et rencontrant C en un seul point B , non situé sur b . Remarquons que lorsque A décrit une droite d de G , B décrit la cubique correspondante de Σ .

Inversement, partons d'un point B et faisons les constructions nous ramenant à un point A . Par B passe une cubique C de Σ et en général une seule. Par P passe une bisécante b de C . T fait correspondre à C une droite d de G et Ω fait correspondre au plan (b, B) un plan rencontrant d en général en un seul point A .

Nous venons de définir, entre les points A et B , une correspondance birationnelle changeant une cubique C de Σ en une droite d de G ; par suite :

On peut toujours transformer birationnellement une congruence linéaire de cubiques gauches en une congruence linéaire de droites.

En particulier, une congruence linéaire de droites étant birationnellement identique à une gerbe de rayons, le théorème que nous avons en vue est démontré.

3. — Dans certains cas, la construction de la correspondance (A, B) peut être simplifiée. Si par exemple les cubiques gauches C de Σ ont une bisécante fixe δ , on prendra le point P sur cette droite. Les droites que nous avons désignées plus haut par b se confondent toutes avec δ . Il n'est plus nécessaire de définir une collinéation Ω , mais seulement une projectivité entre le faisceau de plans d'axe δ et un faisceau de plans dont l'axe ne passe par aucun point singulier de G . Une étude approfondie de cette transformation conduirait sans doute à la détermination de tous les types de congruences linéaires de cubiques gauches ayant une bisécante fixe.