

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 15 (1913)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: ÉTUDE GÉOMÉTRIQUE DES POINTS D'INFLEXION DES COURBES
DU 3^e DEGRÉ ET DES TANGENTES DE REBROUSSEMENT DES
COURBES DE LA 3^e CLASSE

Autor: Crelier, L.
Kapitel: I. — Introduction.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-14872>

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: 02.04.2026

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

ÉTUDE GÉOMÉTRIQUE DES POINTS D'INFLEXION DES COURBES DU 3^e DEGRÉ ET DES TANGENTES DE REBROUSSEMENT DES COURBES DE LA 3^e CLASSE

I. — Introduction.

Dans divers travaux parus précédemment¹, nous avons établi les propriétés dualistiques suivantes des courbes du 3^e degré et des courbes de la 3^e classe, et la plupart des constructions originales que nous indiquons sont réalisables avec la règle et le compas :

1. Soient deux faisceaux F_1 et F_2 tels qu'à chaque rayon de F_1 correspondent deux rayons de F_2 et à chaque rayon de F_2 , un seul de F_1 , ces faisceaux forment un groupe ou une correspondance du $(2 + 1)^e$ degré.

3. Le faisceau F_1 est un faisceau simple et le faisceau F_2 une involution. La correspondance du $(2 + 1)^e$ degré se présente comme un faisceau simple homographique avec une involution de rayons.

5. Deux faisceaux concentriques formant une correspondance du $(2 + 1)^e$ degré peuvent avoir 0 ou 2 rayons doubles simples (b_1 et b_2), puis 1 ou 3

2. Soient deux ponctuelles P_1 et P_2 telles qu'à chaque point de P_1 correspondent deux points de P_2 et à chaque point de P_2 un seul de P_1 , ces ponctuelles forment un groupe ou une correspondance de la $(2 + 1)^e$ classe.

4. P_1 est une ponctuelle simple et P_2 une involution de points. La correspondance de la $(2 + 1)^e$ classe se présente comme une ponctuelle simple homographique avec une involution de points.

6. Deux ponctuelles de même base formant une correspondance de la $(2 + 1)^e$ classe peuvent avoir 0 ou 2 points doubles simples, (B_1 et B_2) puis 1 ou 3

¹ *Enseignement Mathématique*, tome 8, 1906, n^o 6, p. 455-462 ; tome 9, 1907, n^o 2, p. 107 à 119 ; tome 10, 1908, n^o 2, p. 111 à 140.

rayons doubles conjugués (b et b_1) et éventuellement 1 rayon triple (b_1 , b_2 et b).

Ils admettent en outre une paire de rayons rectangulaires simples : les axes de l'involution, puis 1 ou 3 paires de rayons rectangulaires conjugués.

7. Les faisceaux F_1 et F_2 d'une correspondance du $(2 + 1)^e$ degré engendrent une courbe du 3^e degré à point double. Le sommet S_2 du faisceau F_2 est le point double, tandis que le sommet S_1 de l'autre faisceau F_1 est un point simple de la courbe.

9. Quand les faisceaux considérés ont un rayon homologue commun, ils n'engendrent plus qu'une conique passant par S_2 .

11. La courbe du 3^e degré est construite au moyen d'une conique auxiliaire liée aux divisions des points prises sur deux rayons conjugués coupant les faisceaux.

Les tangentes de la courbe du 3^e degré au point double sont les deux tangentes de la conique auxiliaire menée par ce point; la tangente de la cubique dans l'autre sommet S_1 est aussi la deuxième tangente possible de la conique auxiliaire par S_1 .

13. Suivant la position du sommet S_2 par rapport à la conique auxiliaire, ce point double est un nœud, un rebroussement ou un point isolé.

15. Par tout point S_1 de la courbe du 3^e , on peut mener, d'une manière générale, une tangente en S_1 et deux autres.

points doubles conjugués (B et B_1) et éventuellement 1 point triple (B_1 , B_2 et B).

Comme points, limites, ces ponctuelles admettent M_1 lié M_2 à l' ∞ et conjugué de M , puis L_1 et L_2 conjugués de L à l' ∞ .

Le point M est le centre de l'involution de points.

8. Les ponctuelles P_1 et P_2 d'une correspondance de la $(2 + 1)^e$ classe engendrent une courbe de la 3^e classe avec une tangente double. La base P_2 est tangente double, tandis que l'autre est tangente simple.

10. Quand les ponctuelles considérées ont un point homologue commun, elles n'engendrent plus qu'une conique tangente à P_2 .

12. La courbe de la 3^e classe est construite au moyen d'une conique auxiliaire liée aux faisceaux de rayons formés en deux points conjugués réunis avec l'ensemble des points des divisions.

Les points de tangence de la courbe avec la tangente double sont les points de coupe de la conique auxiliaire avec la base P_2 ; le deuxième point de coupe de cette conique avec l'autre base est le point de tangence de cette base avec la courbe K .

14. Suivant la position de la base P_2 par rapport à la conique, cette base est bi-tangente ordinaire, tangente de rebroussement ou tangente isolée.

16. Toute tangente simple P_1 de la courbe considérée rencontre celle-ci dans son point de tangence et, d'une manière gé-

tangentes par S_1 avec des points de tangence différents de S_1 .

Si le point double est sur la conique auxiliaire on ne peut plus mener par S_1 que la tangente en S_1 et une autre tangente avec le point de tangence différent de S_1 .

Dans le premier cas la courbe du 3^e degré est de la 4^e classe et dans le second cas, elle est de la 3^e classe. (Voir *fig. 1.*)

17. En coupant les faisceaux F_1 et F_2 par une circonférence passant par les sommets, on peut former deux divisions circulaires du $(2 + 1)$ ^e degré, et au moyen de deux points conjugués on détermine deux faisceaux du $(2 + 1)$ ^e degré avec deux rayons homologues communs. La courbe résultante est une conique qui peut également servir de courbe auxiliaire pour la construction de la courbe du 3^e degré.

Les tangentes en S_1 et S_2 sont les diverses droites conjuguées de la ligne $\overline{S_1 S_2}$.

19. Un faisceau de rayons simple, homographique avec un faisceau de tangentes d'une conique déterminent également une courbe du 3^e degré à point double. Le point double est le sommet du faisceau simple.

Toute sécante des deux faisceaux contient une correspondance du $(2 + 1)$ ^e degré sur la même base. Les trois points doubles conjugués de cette correspondance sont les points de coupe de la sécante avec la courbe du 3^e degré.

nérale, dans deux autres points de coupe distincts.

Quand la tangente double est une tangente de la conique auxiliaire la tangente simple P_1 n'a plus qu'un point de coupe avec la courbe.

Dans le premier cas, la courbe de la 3^e classe est du 4^e degré et dans l'autre cas, c'est une courbe du 3^e degré. (Voir *fig. 2.*)

18. Au moyen d'une circonférence tangente aux deux bases et de toutes les tangentes de celle-ci par les points des divisions, on peut former deux faisceaux de tangentes de la $(2 + 1)$ ^e classe sur la circonférence, puis avec deux tangentes conjuguées on déterminera deux nouvelles divisions de la $(2 + 1)$ ^e classe ayant deux points homologues communs. La courbe résultante sera une conique qui peut servir de conique auxiliaire dans la construction de la courbe de 3^e classe. Les points de tangence de P_1 et P_2 seront les points conjugués du point de coupe des bases.

20. Une division de points simple, homographique avec une division de points sur une conique déterminent également une courbe de la 3^e classe avec tangente double. La tangente double est la base de la division simple.

Tout faisceau formé en joignant les points des deux divisions à un point quelconque du plan donne une correspondance de la $(2 + 1)$ ^e classe. Les trois rayons doubles conjugués de la correspondance sont les trois

21. La courbe du 3^e degré peut être également établie en utilisant les propriétés involutives du faisceau F_2 . On construit un nouveau faisceau simple F_3 , déduit de l'involution et on utilise la conique auxiliaire des faisceaux simples homographiques F_1 et F_3 .

On construit les tangentes dans les sommets S_2 et S_1 avec les rayons conjugués de leur ligne de jonction.

23. Dans la construction qui précède on avait coupé le faisceau involutif par un cercle; la conique auxiliaire a quatre points de coupe avec ce cercle et ceux-ci sont également des points de la cubique à point double.

Si tout en conservant la même cubique nous laissons le sommet S_1 se déplacer sur cette courbe, le sommet P du faisceau auxiliaire sera variable, mais les 4 points communs au cercle, à la cubique et à la conique précédente seront des points de chaque nouvelle conique auxiliaire. En outre la ligne de jonction des 5^e et 6^e points de coupe de chaque conique avec la cubique continuera de passer par le point de coupe de la tangente du cercle en S_2 avec la cubique.

Ce point est le corésiduel des 4 premiers points communs aux diverses courbes.

Le faisceau des coniques auxiliaires est homographique avec le faisceau des rayons passant par le point corésiduel V . Le

tangentes de la courbe de 3^e classe par le point quelconque.

22. La courbe de 3^e classe peut encore être obtenue en utilisant les propriétés involutives de la base P_2 . On établit une nouvelle ponctuelle p découlant de l'involution et on utilise la conique des ponctuelles homographiques P_1 et p comme conique auxiliaire.

On construit les points de tangence des bases comme points conjugués de leur point de coupe.

24. Dans cette construction basée sur l'involution on avait considéré un cercle tangent de la base P_2 ; la conique auxiliaire a quatre tangentes communes avec ce cercle et celles-ci sont également des tangentes de la courbe de 3^e classe à tangente double.

Si, tout en conservant cette même courbe, nous laissons la tangente P_1 se déplacer sur celle-ci, la base p de la ponctuelle auxiliaire sera variable, mais les 4 tangentes communes au cercle, à la courbe principale et à la conique précédente seront des tangentes communes de chaque nouvelle conique auxiliaire. D'autre part le point de coupe des 5^e et 6^e tangentes communes de chaque conique auxiliaire avec la courbe de 3^e classe sera toujours sur la tangente de la courbe principale menée par le point de tangence m_2 de P_2 avec le cercle.

Cette droite mm_2 est la corésiduelle des 4 tangentes communes primitives.

Les coniques auxiliaires for-

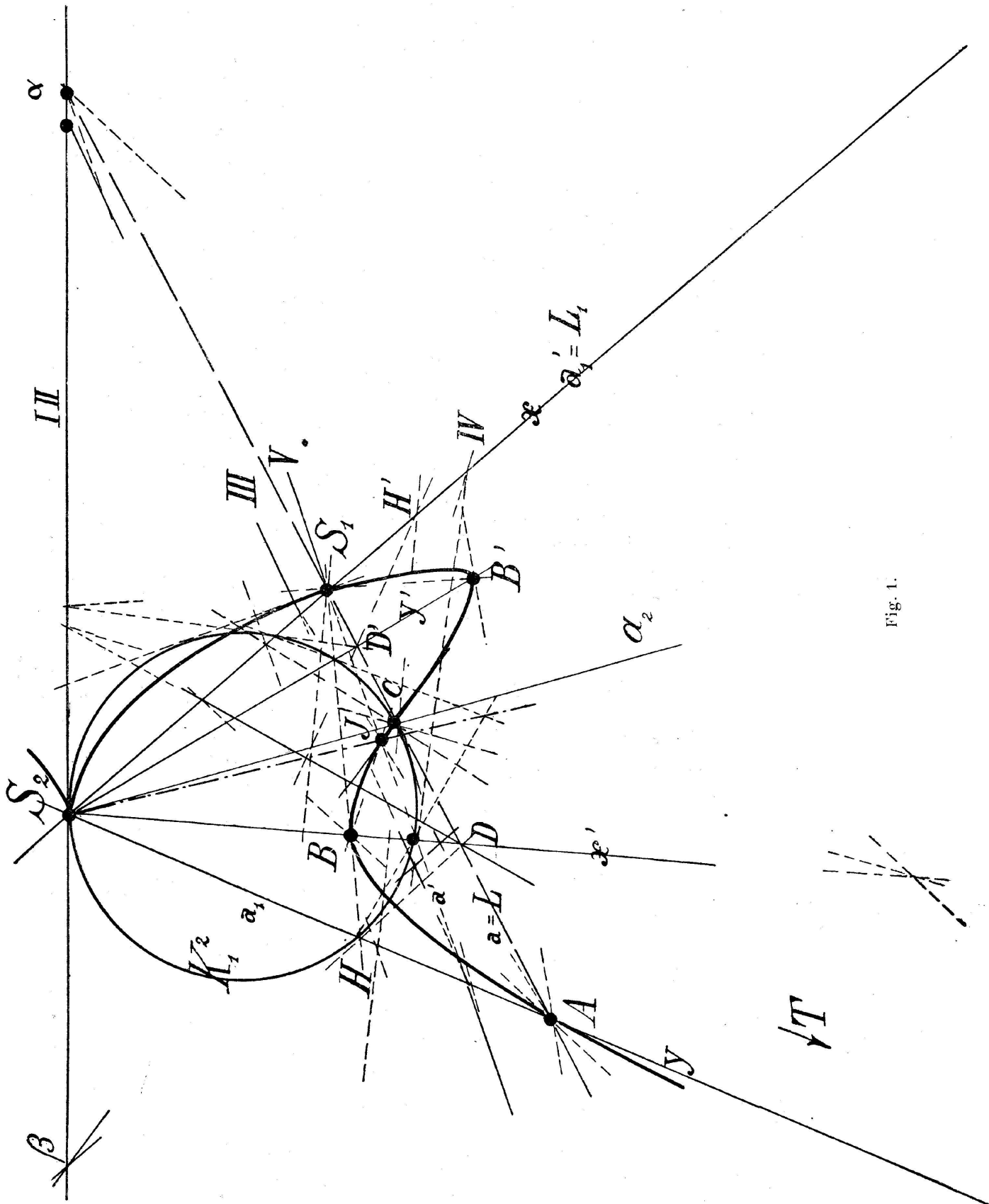


Fig. 1.

cercle est une des coniques ; il est conjugué avec sa tangente en S_2 .

Le lieu des points P est la droite qui passe par les points de coupe des tangentes de la cubique en S_2 avec le cercle.

Si S_1 et π sont les 5^e et 6^e points de coupe de la 1^{re} conique auxiliaire avec la cubique, on peut permuter ces points ; le point P sera alors le point de coupe de la même conique avec la droite $\overline{S_1 S_2}$. (Voir *fig. 3.*)

25. La recherche des asymptotes est liée à celle des rayons doubles dans un nouveau faisceau parallèle aux deux premiers. Les asymptotes sont les tangentes par les points de coupe à l' ∞ des rayons conjugués parallèles.

ment un faisceau homographique avec la division de points sur $\overline{mm_2}$. Le cercle est une de ces coniques ; le point homologue est m_2 , son point de tangence avec P_2 .

L'enveloppe des droites auxiliaires p est le point de coupe des tangentes du cercle par les points de tangence de la courbe principale avec P_2 .

En permutant les 5^e et 6^e tangentes mm_1 et P_2 , la droite p sera la jonction du point fixe avec le point de coupe de P_1 et P_2 . (Voir *fig. 4.*)

26. La recherche des tangentes parallèles à une direction donnée est dualistique de celle des asymptotes dans les courbes du 3^e degré.

II. — Points d'inflexion et tangentes de rebroussement.

PREMIER CAS : *Les courbes sont du 3^e degré et de la 3^e classe.*

1. *Méthode des rayons conjugués.*
(Voir *fig. 1.*)

Les sommets des faisceaux de la correspondance du $(2 + 1)^e$ degré sont S_1 et S_2 . La courbe engendrée est C^3 . Comme le point S_2 doit être un point de rebroussement, la conique auxiliaire doit passer par S_2 et sa tangente en ce point est la tangente de rebroussement de C^3 .

La conique auxiliaire est déterminée par les ponctuelles homographiques sur les rayons conjugués a et a_1 passant par A sur C^3 . La conique s'appelle

2. *Méthode des points conjugués.*
(Voir *fig. 2.*)

Les ponctuelles de la correspondance de $(2 + 1)^e$ classe sont P_1 et P_2 . La courbe engendrée est K^3 . La base P_2 devant être une tangente d'inflexion, ses deux points de tangence E_1 et E_2 seront confondus en un seul et la conique auxiliaire C_1^2 sera tangente de P_2 en ce point.

Ce point est le point d'inflexion.

La conique C_1^2 est déterminée par les faisceaux homographiques issus des points conjugués