

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 37 (1938)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LES CUBIQUES D'EDOUARD LUCAS
Autor: Turrière, E.
Kapitel: coniques circonscrites a normales concourantes.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-28591>

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: 24.01.2026

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

de la première cubique, résulte l'équation du lieu du centre de la conique inscrite:

$$\sum a^2 \frac{\eta_0 + \zeta_0}{\xi_0} = 0 .$$

Le lieu du centre de la conique inscrite est donc une troisième cubique circonscrite au triangle, dont l'équation est:

$$\sum a^2 \eta \zeta (\eta - \zeta) = 0 ,$$

$$\sum \alpha \xi (\eta - \zeta) (\eta + \zeta - \xi) = 0 ,$$

$$\sum \frac{x}{a} (y^2 - z^2) = 0 .$$

LES CONIQUES CIRCONSCRITES A NORMALES CONCOURANTES.

12. — En coordonnées normales, la condition d'orthogonalité de deux droites

$$z = my , \quad z = m'y ,$$

issues du sommet A est

$$1 + mm' + (m + m') \cos A = 0 .$$

Une conique circonscrite d'équation

$$\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{y} + \frac{c}{z} = 0 ,$$

est tangente en A à la droite

$$\beta z + cy = 0 ,$$

et par suite la normale en A a pour équation

$$\frac{z}{y} = \frac{\beta - c \cos A}{c - \beta \cos A} .$$

La condition de concours des normales en ABC à une même conique circonscrite est donc

$$\frac{\beta - c \cos A}{c - \beta \cos A} \cdot \frac{c - \alpha \cos B}{\alpha - c \cos B} \cdot \frac{\alpha - \beta \cos C}{\beta - \alpha \cos C} = 1 .$$

Soient x, y, z les coordonnées normales du point Q de concours des normales:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\beta}{z + y \cos A} = \frac{c}{y + z \cos A} , \\ \frac{c}{x + z \cos B} = \frac{\alpha}{z + x \cos B} , \\ \frac{\alpha}{y + x \cos C} = \frac{\beta}{x + y \cos C} . \end{array} \right.$$

D'où l'équation du lieu de Q:

$$\frac{x + y \cos C}{y + x \cos C} \cdot \frac{y + z \cos A}{z + y \cos A} \cdot \frac{z + x \cos B}{x + z \cos B} = 1 .$$

Le lieu de Q n'est autre que la seconde cubique de Lucas.

Lorsque les normales en A, B, C à une conique circonscrite à un triangle ABC concourent, le lieu du point de concours est la seconde cubique de Lucas.

La condition entre les coefficients α, β et c s'obtient facilement par comparaison avec l'équation de la cubique. Il suffit de changer $\alpha, \beta, c, \cos A, \cos B, \cos C$ respectivement en $x, y, z, -\cos A, -\cos B, -\cos C$. L'équation de la cubique étant

$$\Sigma(\cos B \cos C - \cos A) x(y^2 - z^2) = 0 ,$$

la condition est donc

$$\Sigma(\cos B \cos C + \cos A) \alpha(\beta^2 - c^2) = 0 ,$$

$$\Sigma \sin B \sin C \cdot \alpha(\beta^2 - c^2) = 0 ,$$

$$\sum \frac{\alpha}{a}(\beta^2 - c^2) = 0 .$$

Posons

$$L = a\alpha , \quad M = b\beta , \quad N = c c ;$$

l'équation de la conique en coordonnées barycentriques est

$$\frac{L}{\xi} + \frac{M}{\eta} + \frac{N}{\zeta} = 0 ;$$

L, M, N représentent les coordonnées barycentriques d'un point Π qui est le pôle trilinéaire de la droite:

$$\frac{\xi}{L} + \frac{\eta}{M} + \frac{\zeta}{N} = 0 ,$$

de jonction des traces sur les côtés de ABC des tangentes aux sommets opposés. C'est encore le point de concours des droites joignant ABC aux pôles des côtés opposés.

La condition du concours des normales en ABC à la conique

$$\frac{L}{\xi} + \frac{M}{\eta} + \frac{N}{\zeta} = 0$$

devient

$$\underline{\Sigma c^2 LM (L - M) = 0 ;}$$

sous cette forme, elle exprime que le point Π décrit la troisième cubique de Lucas.

Les coordonnées barycentriques du centre de la conique

$$\frac{L}{\xi} + \frac{M}{\eta} + \frac{N}{\zeta} = 0 ,$$

sont:

$$\left\{ \begin{array}{l} \xi = L(M + N - L) , \\ \eta = M(N + L - M) , \\ \zeta = N(L + M - N) ; \end{array} \right.$$

d'où résultent:

$$\begin{aligned} \frac{\xi(\eta + \zeta - \xi)}{L} &= \frac{\eta(\zeta + \xi - \eta)}{M} = \frac{\zeta(\xi + \eta - \zeta)}{N} = \\ &= (\eta + \zeta - \xi)(\zeta + \xi - \eta)(\xi + \eta - \zeta) . \end{aligned}$$

C'est-à-dire que si le centre $\xi_0 \eta_0 \zeta_0$ de la conique est donné, il suffit de prendre pour coefficients

$$L = \xi_0(\eta_0 + \zeta_0 - \xi_0) ,$$

$$M = \eta_0(\zeta_0 + \xi_0 - \eta_0) ,$$

$$N = \zeta_0(\xi_0 + \eta_0 - \zeta_0) .$$

Ces formules établissent donc une transformation quadratique entre le point Π (L, M, N) et le centre de la conique circonscrite.

Cette transformation est réciproque et laisse invariante l'équation de la *troisième cubique de Lucas*, qui étant le lieu de Π , est aussi le lieu du centre de la conique circonscrite. Le lieu du pied de la quatrième normale issue du point de concours Q comprend les côtés, le cercle circonscrit du triangle ABC et une courbe du septième degré¹.

LA TROISIÈME CUBIQUE.

13. — La cubique $\sum \frac{x}{a}(y^2 - z^2) = 0$,

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a} & \frac{1}{b} & \frac{1}{c} \\ x & y & z \\ \frac{1}{x} & \frac{1}{y} & \frac{1}{z} \end{vmatrix} = 0 ,$$

est une cubique invariante dans la transformation isogonale, lieu de points homologues constamment alignés avec le centre de gravité G .

La condition de trois points étant

$$u_1 + u_2 + u_3 = \varphi ,$$

voici quelques points de la courbe:

1^{er} groupe: Points où la tangente passe par le point de Lemoine $K(\varphi)$

A	B	C	G
ω_1	ω_2	ω_3	0 .

2^{me} groupe: Points où la tangente passe par G :

I	I'	I''	I'''
$\frac{\varphi}{2}$	$\frac{\varphi}{2} + \omega_1$	$\frac{\varphi}{2} + \omega_2$	$\frac{\varphi}{2} + \omega_3$.

¹ G. DARBOUX, *Nouvelles Annales de Mathématiques*, 2^{me} série, 1866, t. V, p. 95 et 1867; t. VI, p. 510-515 (question 752). Voir aussi 1865, IV, p. 420.

A. HAARBLEICHER, *De l'emploi des droites isotropes comme axes de coordonnées*, Paris, Gauthier-Villars, éditeur, 1931, une brochure de 79 pages (la courbe du 7^{me} degré est construite et étudiée aux pages 61 et suivantes).