

seconde cubique de Lucas.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **37 (1938)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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.

elle rencontre à nouveau la courbe en un point de coordonnées barycentriques

$$\xi = \operatorname{tg} A (\operatorname{tg}^2 B + \operatorname{tg}^2 C - \operatorname{tg}^2 A) , \text{ etc. } \dots$$

Voici la distribution de quelques points remarquables de la première cubique, d'après les points de concours des tangentes et avec l'indication des arguments respectifs dans la représentation elliptique:

1^{er} groupe. Points de contact des tangentes à la cubique issues de l'orthocentre $H(\varphi)$.

A	B	C	Φ
ω_1	ω_2	ω_3	0 .

2^{me} groupe. Points de contact des tangentes issues du point $\Phi(0)$.

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

3^{me} groupe. Points de contact des tangentes issues du point $(-\varphi)$:

H	Φ'	Φ''	Φ'''
φ	$\varphi + \omega_1$	$\varphi + \omega_2$	$\varphi + \omega_3$.

$\Phi' \Phi'' \Phi'''$ sont les projections de H_1 sur les côtés BC, CA, AB. Les hauteurs de $G'G''G'''$ sont précisément les droites $G'\Phi'$, $G''\Phi''$ et $G'''\Phi'''$.

La condition d'alignement de trois points sur la cubique est:

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

LA SECONDE CUBIQUE DE LUCAS.

9. — En coordonnées normales, l'équation de la seconde cubique est:

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

mais comme les coordonnées x_1, y_1, z_1 du point H_1 (symétrique de H par rapport à O) sont précisément

$$x_1 = \cos B \cos C - \cos A, \text{ etc. ...}$$

cette équation

$$\Sigma x_1 x (y^2 - z^2) = 0,$$

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x & y & z \\ \frac{1}{x} & \frac{1}{y} & \frac{1}{z} \end{vmatrix} = 0,$$

montre que la seconde cubique est une cubique circonscrite à ABC , invariante dans la transformation isogonale, identique au lieu de points inverses dans la transformation isogonale alignés sur H_1 .

En coordonnées barycentriques, la seconde cubique a pour équation

$$\begin{vmatrix} 2\beta\gamma - 1 & 2\gamma\alpha - 1 & 2\alpha\beta - 1 \\ \xi & \eta & \zeta \\ \frac{\beta + \gamma}{\xi} & \frac{\gamma + \alpha}{\eta} & \frac{\alpha + \beta}{\zeta} \end{vmatrix} = 0.$$

Cette cubique admet O comme centre de symétrie et point d'inflexion. La tangente inflexionnelle en O :

$$\Sigma \frac{\cos^2 B - \cos^2 C}{\sin^2 A} \xi = 0$$

est la droite OK joignant O et le point K de Lemoine.

Les asymptotes sont les médiatrices du triangle.

La seconde cubique passe par les points A, B, C, O, H , les points I, I', I'' et I''' (centres des cercles tritangents), le pivot H_1 et son homologue H'_1 dans la transformation isogonale, les milieux A', B', C' des côtés du triangle; les points α, β, γ à l'infini sur les hauteurs, les points A_1, B_1, C_1 diamétralement opposés à A, B, C sur la circonférence circonscrite.

La tangente en H à la seconde cubique, tangente dont l'équation est:

$$\sum \frac{\cos^2 A (\cos^2 B - \cos^2 C)}{\sin^2 A} \xi = 0 ,$$

passé aussi par le point K de Lemoine.

La condition d'alignement de trois points d'arguments u_1 , u_2 et u_3 étant

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

les points remarquables de la cubique se classent ainsi:

1^{er} groupe. Quatre points dont les tangentes concourent en $H_1'(\varphi)$:

A	B	C	H_1
ω_1	ω_2	ω_3	O .

2^{me} groupe. Tangentes concourantes en $H_1(O)$:

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

3^{me} groupe. Tangentes concourantes en O (centre de la courbe et asymptotes):

O	α	β	γ
$\frac{\varphi}{3}$	$\frac{\varphi}{3} + \omega_1$	$\frac{\varphi}{3} + \omega_2$	$\frac{\varphi}{3} + \omega_3$.

4^{me} groupe. Tangentes concourantes en $(-\varphi)$:

H_1'	A'	B'	C'
φ	$\varphi + \omega_1$	$\varphi + \omega_2$	$\varphi + \omega_3$.

5^{me} groupe. Tangentes concourantes en un point $H_1''\left(-\frac{\varphi}{3}\right)$ qui est symétrique de H_1' par rapport à O :

H	A_1	B_1	C_1
$\frac{2\varphi}{3}$	$\frac{2\varphi}{3} + \omega_1$	$\frac{2\varphi}{3} + \omega_2$	$\frac{2\varphi}{3} + \omega_3$.

10. — La seconde cubique de Lucas est une solution du problème suivant :

Déterminer une cubique circonscrite du type

$$(C) \equiv \begin{vmatrix} x^2 & y^2 & z^2 \\ lx & my & nz \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

passant par le centre O du cercle circonscrit et admettant ce point pour point d'inflexion.

La hessienne de la cubique a pour équation

$$H \equiv \begin{vmatrix} my - nz & mx - ly & lz - nx \\ mx - ly & nz - lx & ny - mz \\ lz - nx & ny - mz & lx - my \end{vmatrix} = 0 ;$$

soient (x, y, z) les coordonnées du point d'inflexion M imposé d'une manière générale et dans l'un ou l'autre mode de coordonnées. Pour satisfaire à l'équation (C), il suffit de poser

$$l = x - \frac{yz}{\theta}, \quad m = y - \frac{zx}{\theta}, \quad n = z - \frac{xy}{\theta},$$

θ étant inconnu. En portant dans l'équation de la hessienne, on obtient

$$\theta^3 - \theta(x^2 + y^2 + z^2) - 2xyz = 0 .$$

[Sous la condition $(x^2 - y^2)(y^2 - z^2)(z^2 - x^2) \neq 0$ qui exclut les points situés sur les droites invariantes de la transformation quadratique et auxquels correspondent des cubiques décomposables.]

En coordonnées trilinéaires *normales*, le centre O du cercle circonscrit a pour coordonnées

$$x = \cos A, \quad y = \cos B, \quad z = \cos C .$$

Posons

$$\cos A \cdot \cos B \cdot \cos C = \varpi ;$$

l'équation cubique devient alors

$$\theta^3 - \theta(1 - 2\varpi) - 2\varpi = 0 .$$

A la racine $\theta = 1$, correspondent les expressions suivantes:

$$l = \cos A - \cos B \cos C, \text{ etc. ...}$$

de l, m, n ; c'est-à-dire précisément la seconde cubique.

Pour un triangle réel, cette solution est simple (elle serait double pour les triangles imaginaires $a^2 + b^2 + c^2 = 0$ et la solution simple serait $\theta = -2$).

L'équation en θ a deux autres solutions, celles de l'équation quadratique

$$\theta^2 + \theta + 2\varpi = 0.$$

Elles sont réelles, le produit $\cos A \cdot \cos B \cdot \cos C$ étant toujours inférieur à $\frac{1}{8}$. Si R est le rayon du cercle circonscrit, OH la distance du centre O de ce cercle à l'orthocentre H , les racines ont pour expressions:

$$\theta = -\frac{R \pm OH}{2R};$$

on a effet, pour le triangle quelconque:

$$\begin{aligned} \overline{OH}^2 &= 9R^2 - (a^2 + b^2 + c^2); \\ \cos A \cdot \cos B \cdot \cos C &= \frac{p^2 - (2R + r)^2}{4R^2}. \end{aligned}$$

Ces deux dernières racines sont distinctes, sauf pour le triangle équilatéral ($\varpi = \frac{1}{8}$).

D'ailleurs l'équation générale

$$\theta^3 - \theta(x^2 + y^2 + z^2) - 2xyz = 0$$

a pour discriminant Δ (notations des fonctions elliptiques)

$$\Delta = 64[x^6 + y^6 + z^6 - 3x^2y^2z^2 + 3\Sigma x^2(y^2 - z^2)^2] > 0.$$

Les résultats de substitution pour $-\infty, -x, -y, -z, 0, x, y, z, \infty$, montrent aussi que l'équation en θ a toujours ses racines réelles.

On peut la mettre enfin sous la forme

$$\frac{yz}{\theta x + yz} + \frac{zx}{\theta y + zx} + \frac{xy}{\theta z + xy} = 1,$$

qui se prête mieux à la discussion.