

cas $B = 0$ et les triangles héroniens.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **26 (1927)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

LE CAS $B = 0$ ET LES TRIANGLES HÉRONIENS.

21. — Pour $B = 0$, c'est-à-dire pour la relation

$$\frac{A}{P} + \frac{s}{S} = 1 ,$$

l'équation $D = 0$ est satisfaite pour $S = 0$ et $P = 0$. Par suite, quels que soient A et s , l'équation cubique a la racine rationnelle

$$e_1 = p\omega_1 = p\nu = \frac{s^2 + 8A}{12} , \quad \nu = \omega_1 + \text{période} .$$

Il en résulte les formules suivantes :

$$g_2 = 4(3e_1^2 - A^2) ,$$

$$g_3 = 4e_1(A^2 - 2e_1^2) ,$$

$$\Delta = 16A^4(ge_1^2 - 4A^2) ;$$

$$p'^2u = 4(pu - e_1) \cdot [p^2u + e_1pu + A^2 - 2e_1^2] ;$$

$$(e_2 - e_3)^2 = 9e_1^2 - 4A^2 = \frac{s^2}{16}(s^2 + 16A) .$$

Lorsque $s^2 + 16A$ est positif, les trois racines existent et e_1 est la plus grande des racines :

$$e_1 > e_2 > e_3$$

$$(e_1 - e_2)(e_1 - e_3) = A^2 ;$$

cette dernière expression se présentant comme un carré parfait, les valeurs de pu , pour $\frac{\omega_1}{2}$ et $\frac{\omega_1}{2} +$ une demi-période, sont rationnelles. On obtient ainsi :

$$p\psi_1 = \frac{s^2 - 4A}{12} , \quad p'\psi_1 = \pm As , \quad p''\psi_1 = -As^2 ,$$

$$p\psi_2 = \frac{s^2 + 20A}{12} , \quad p'\psi_2 = \pm A\sqrt{s^2 + 16A} , \quad p''\psi_2 = A(s^2 + 16A) ;$$

$2\psi_1$ et $2\psi_2$ étant égaux à ω_1 (à une demi-période près); au signe près ψ_1 est d'ailleurs égal à $\frac{\nu}{2} + \omega'$.

22. — Les trois racines sont rationnelles, lorsque $s^2 + 16A$ est un carré; alors ψ_2 est l'argument d'un arithmopoint de la cubique.

Soit, dans ce cas, $A = \frac{\lambda^2 - s^2}{16}$, $B = 0$. En fonction des paramètres rationnels s et λ , il vient:

$$3.64.g_2 = \lambda^4 + \lambda^2 s^2 + s^4,$$

$$27.2^9.g_3 = (\lambda^2 + s^2)(\lambda^4 - 34\lambda^2 s^2 + s^4),$$

$$2^{16}\Delta = \lambda^2 s^2 (\lambda^2 - s^2)^2.$$

$$24e_1 = \lambda^2 + s^2 > 0,$$

$$48e_2 = -(\lambda^2 - 6\lambda s + s^2) < 0,$$

$$48e_3 = -(\lambda^2 + 6\lambda s + s^2) < 0..$$

$$e_1 - e_2 = \frac{1}{16}(\lambda - s)^2, \quad e_1 - e_3 = \frac{1}{16}(\lambda + s)^2, \quad e_2 - e_3 = \frac{1}{4}\lambda s;$$

on peut toujours supposer λ positif, ce qui assure l'ordre des racines $e_1 > e_2 > e_3$.

En posant $s = 2(b + c)$, $\lambda = 2(c - b)$, $c > b$, ces formules rentrent comme cas particulier dans celles qui ont été données plus haut (paragraphe 17); a est ici égal à zéro:

$$A = -bc, \quad B = 0, \quad s = 2(b + c),$$

$$g_2 = \frac{4}{3}(b^4 - b^2 c^2 + c^4), \quad g_3 = \frac{4}{27}(b^2 + c^2)(b^2 - 2c^2)(c^2 - 2b^2),$$

$$\Delta = 16b^4 c^4 (b^2 - c^2)^2,$$

$$e_1 = \frac{b^2 + c^2}{3}, \quad e_2 = \frac{c^2 - 2b^2}{3}, \quad e_3 = \frac{b^2 - 2c^2}{3},$$

$$e_1 - e_2 = b^2, \quad e_1 - e_3 = c^2, \quad e_2 - e_3 = c^2 - b^2.$$

$$v = \omega_1, \quad p^v = e_1, \quad p'^v = 0, \quad p''^v = 2b^2 c^2,$$

$$\alpha = \frac{v}{2}, \quad p^{\frac{v}{2}} = \frac{b^2 + 3bc + c^2}{3}, \quad p'^{\frac{v}{2}} = -2bc(b + c),$$

$$p^\beta = \frac{b^2 - 3bc + c^2}{3}, \quad p'^\beta = 2bc(c - b),$$

$$\gamma = -\beta;$$

aux arguments α, β, γ correspondent les racines $S = 0, 2b$ et $2c$ de l'équation $D = 0$; à $u = \omega_1$ correspond une valeur infinie de S .
A $u = \omega_2$ et ω_3 correspond: $S = b + c$, $P = bc$, $X' = b$, $X'' = c$.

Le cas de $B = 0$, avec $s = 2$ et A carré, présente cette particularité intéressante de représenter la solution du problème suivant : *détermination de tous les triangles héroniens ayant un côté donné et une aire imposée*. J'étudierai la question prochainement.

CAS ÉLÉMENTAIRE DE DÉGÉNÉRESCENCE DES FONCTIONS
ELLIPTIQUES.

23. — L'expression du discriminant Δ des fonctions elliptiques, abstraction faite du facteur double $As + B$, qui ne saurait être nul sans dégénérescence de l'homographie, se présente sous forme d'un polynôme du second degré seulement par rapport au paramètre B . Les deux autres paramètres A et s étant supposés donnés, rationnels et quelconques, l'équation $\Delta = 0$ n'a des racines rationnelles en B que si $s^2 + 12A$ est un carré. En introduisant un nouveau paramètre rationnel et arbitraire, ω , cette dernière condition est satisfaite de la manière la plus générale en prenant :

$$A = \frac{\omega^2 - s^2}{12} ;$$

d'où l'expression correspondante du discriminant :

$$\Delta = -27(As + B)^2(B - B_1)(B - B_2) ,$$

avec :

$$4 \cdot 27B_1 = s^3 - 3\omega^2s - 2\omega^3 = (s + \omega)^2 \cdot (s - 2\omega) ,$$

$$4 \cdot 27B_2 = s^3 - 3\omega^2s + 2\omega^3 = (s - \omega)^2 \cdot (s + 2\omega) ;$$

$$27(B_2 - B_1) = \omega^3 .$$

Le changement de signe sur ω produit l'échange des valeurs de B_1 et B_2 ; en supposant que ω peut prendre toutes les valeurs rationnelles et algébriques, le discriminant Δ s'annule donc lorsque les coefficients A et B sont de la forme générale suivante :

$$A = \frac{\omega^2 - s^2}{12} , \quad B = \frac{1}{108}(s - \omega)^2 \cdot (s + 2\omega) ,$$