

BULLETIN DE LA S. M. F.

G. HUMBERT

**Sur les courbes de Clebsch, dont les coordonnées
s'expriment en fonction elliptique d'un paramètre**

Bulletin de la S. M. F., tome 9 (1881), p. 166-172

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1881__9__166_1

© Bulletin de la S. M. F., 1881, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

Sur les courbes de Clebsch dont les coordonnées s'expriment en fonction elliptique d'un paramètre; par M. G. HUMBERT.

(Séance du 18 novembre 1881.)

Considérons les cinq fonctions

$$\begin{aligned} P_1(z) &= \theta_1(z), \\ P_2(z) &= \theta_1\left(z + \frac{\omega}{5}\right), \\ P_3(z) &= \theta_1\left(z + \frac{2\omega}{5}\right), \\ P_4(z) &= \theta_1\left(z + \frac{3\omega}{5}\right), \\ P_5(z) &= \theta_1\left(z + \frac{4\omega}{5}\right). \end{aligned}$$

Les fonctions θ_1 sont formées avec les périodes ω, ω' .

Les fonctions $P(z)$ satisfont aux relations

$$\begin{aligned} P_{m+1}(z + \omega) &= P_{m+1}(z), \\ P_{m+1}(z + \omega') &= P_{m+1}(z) e^{\frac{-2i\pi z}{\omega}} q^{-1} e^{\frac{-2mi\pi}{5}}. \end{aligned}$$

On en conclut aisément les cinq relations suivantes, du second degré,

$$(1) \quad \begin{cases} P_1^2 = aP_2P_5 + bP_3P_4, \\ P_2^2 = aP_3P_1 + bP_4P_5, \\ P_3^2 = aP_4P_2 + bP_5P_1, \\ P_4^2 = aP_5P_3 + bP_1P_2, \\ P_5^2 = aP_1P_4 + bP_2P_3. \end{cases}$$

a est une constante qui dépend de q , et $b = -\frac{1}{a}$.

On a aussi une équation de troisième degré, de la forme

$$(2) \quad P_3^3 + \lambda P_1P_2P_3 = \mu P_4P_1^2 + \nu P_5P_2^2,$$

que l'on ne peut déduire d'une combinaison linéaire des précédentes, multipliées par des facteurs du premier degré en P_1, P_2, \dots, P_5 .

Dans cette dernière équation, λ, μ et ν sont des constantes faciles à exprimer en fonction de a .

On a ainsi six équations, entre lesquelles on éliminera $P_4^2, P_5^2, P_4P_5, P_4, P_5$; on obtiendra ainsi une relation entre les trois fonctions P_1, P_2 et P_3 .

Le résultat de cette élimination est évidemment le déterminant

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & bP_3 & aP_2 & P_1^2 \\ 0 & b & 0 & 0 & 0 & P_2^2 - P_1P_3 \\ 0 & 0 & 0 & aP_2 & bP_1 & P_3^2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & -aP_3 & bP_1P_2 \\ 0 & 0 & 1 & -aP_1 & 0 & bP_2P_3 \\ 0 & 0 & 0 & \mu P_1^2 & \nu P_3^2 & P_3^3 + \lambda P_1P_2P_3 \end{vmatrix} = 0.$$

Effectuant, on trouve aisément

$$0 = P_1^5 + P_3^5 + a^5 P_2^5 + P_3^2 P_1^2 P_2 \left(3a^2 + \frac{1}{a^3} \right) - P_1^3 P_1 P_3 (2a + a^6).$$

On a formé ainsi une équation homogène, du cinquième degré en P_1, P_2, P_3 ; il est clair qu'on formerait de la même manière une équation analogue entre trois quelconques des fonctions P .

Il y a plus : je dis qu'il existe une relation de même nature

Dans cette relation entreront les six arbitraires, m, n, m', n', m'', n'' et aussi a .

Or, soient x et y deux fonctions doublement périodiques d'une variable t , ayant cinq infinis et les mêmes, dans le parallélogramme des périodes, qui seront $5\omega'$ et ω .

On aura, d'après une proposition connue,

$$x = \frac{A_1 P_1(t + \alpha) + A_2 P_2(t + \alpha) + \dots + A_5 P_5(t + \alpha)}{C_1 P_1(t + \alpha) + \dots + C_5 P_5(t + \alpha)},$$

$$y = \frac{B_1 P_1(t + \alpha) + \dots + B_5 P_5(t + \alpha)}{C_1 P_1(t + \alpha) + \dots + C_5 P_5(t + \alpha)}.$$

On aura, d'après le théorème précédent, une relation du cinquième degré homogène entre les fonctions

$$A_1 P_1(t + \alpha) + \dots,$$

$$B_1 P_1(t + \alpha) + \dots,$$

$$C_1 P_1(t + \alpha) + \dots,$$

c'est-à-dire une équation du cinquième degré entre x et y , que l'on saura former.

Ainsi les coordonnées x et y de la courbe de Clebsch, du cinquième ordre, que l'on peut mettre sous la forme

$$x = a_0 + a_1 \frac{H'}{H}(t - \beta_1) + \dots + a_5 \frac{H'}{H}(t - \beta_5),$$

$$y = b_0 + b_1 \frac{H'}{H}(t - \beta_1) + \dots + b_5 \frac{H'}{H}(t - \beta_5),$$

avec $a_1 + \dots + a_5 = 0$ et $b_1 + \dots + b_5 = 0$, sont les coordonnées d'une courbe du cinquième degré, dont l'équation s'obtiendra en suivant la marche qu'on vient d'indiquer.

On sait que Clebsch a démontré que cette courbe du cinquième degré a son maximum de points doubles moins 1.

On peut déduire de ce qui précède une propriété de cette courbe.

Considérons quatre fonctions linéaires et homogènes de P_1, P_2, \dots, P_5 .

gènes de troisième degré; ou bien la courbe

$$x = a_0 + a_1 \frac{H'}{H} (t - \beta_1) + \dots + a_3 \frac{H'}{H} (t - \beta_3),$$

$$y = b_0 + b_2 \frac{H'}{H} (t - \beta_1) + \dots + b_3 \frac{H'}{H} (t - \beta_3),$$

$$z = c_0 + c_1 \frac{H'}{H} (t - \beta_1) + \dots + c_3 \frac{H'}{H} (t - \beta_3),$$

où l'on a

$$a_1 + \dots + a_3 = 0,$$

$$b_1 + \dots + b_3 = 0,$$

$$c_1 + \dots + c_3 = 0,$$

est l'intersection de deux surfaces de troisième ordre qui ont une conique commune, car les équations (4) sont vérifiées par

$$\Phi_2 = 0, \quad \Phi_1 = 0.$$

Si entre les équations (4) on élimine Z, on trouvera en X, Y et T l'équation homogène et du cinquième degré dont nous avons parlé. Le résultat de l'élimination sera en réalité une équation du neuvième degré, qui se décomposera en une équation du cinquième et deux du second, puisqu'il y a une conique dans l'intersection.

Donc on peut dire que la courbe de Clebsch du cinquième degré est la perspective d'une partie de l'intersection de deux surfaces du troisième ordre qui ont une conique commune. Une étude plus approfondie permet de conclure que ces deux surfaces sont tangentes tout le long de cette conique, qui contient d'ailleurs le point de rencontre des directrices rectilignes de chaque surface, situées dans son plan (1).

(1) *Note de la Rédaction.* — Les formules relatives aux courbes gauches, intersection complète ou partielle de deux surfaces algébriques, montrent facilement que, si deux surfaces cubiques sont tangentes tout le long d'une conique, elles se coupent en outre suivant une quintique, qui est en général du genre deux. Ce genre s'abaisse à un si le point de rencontre des directrices rectilignes de chaque surface, situées dans le plan de la conique, est sur la conique; d'où il faut conclure que ce fait a lieu comme l'indique l'auteur. On sait d'ailleurs que la quintique du genre un est l'intersection partielle de deux surfaces cubiques qui ont déjà une courbe gauche du quatrième degré commune à trois points doubles apparents: comme cas particulier, la quintique est encore du genre un, si les deux surfaces passent l'une et l'autre par deux coniques qui aient, sur la droite d'inter-

Remarque. — Le procédé de calcul donné plus haut pour former une relation entre trois des fonctions P_1, P_2, \dots, P_3 peut aisément se généraliser.

On arrive ainsi à former l'équation d'ordre n qui lie les coordonnées x et y des courbes de Clebsch à n transcendantes.

section de leur plan, un point commun; ce qui arrive lorsque, sur chaque surface, les deux directrices rectilignes, situées dans leurs plans respectifs, ne se rencontrent pas.

H. P.