
SUR LA

TRANSFORMATION DES FONCTIONS ELLIPTIQUES,

PAR M. CH. HERMITE,

Professeur d'Algèbre supérieure à la Faculté des Sciences de Paris.

Extrait des Mémoires de l'Académie tchèque de Prague.

Dans le § 32 des *Fundamenta*, Jacobi a fait la remarque que, si l'on désigne par λ l'un des modules relatifs à la transformation d'ordre impair n , par λ' son complément, on a, entre les fonctions complètes Λ , Λ' analogues à K et K' et le multiplicateur M , les relations suivantes

$$\begin{aligned}\alpha\Lambda + i\beta\Lambda' &= \frac{aK + ibK'}{nM}, \\ \alpha'\Lambda' + i\beta'\Lambda &= \frac{a'K + ib'K'}{nM},\end{aligned}$$

où a , a' , α , α' sont des nombres impairs, b , b' , β , β' des nombres pairs satisfaisant aux conditions $a\alpha' + bb' = n$, $\alpha\alpha' + \beta\beta' = 1$. Puis il ajoute en note : *Accuratio numerorum a , a' , b , b' , ... determinatio pro singulis eiusdem ordinis transformationibus gravibus laborare difficultatibus videtur. Immo hæc determinatio, nisi egregie fallimur, maxime a limitibus pendet, inter quos modulus k versatur, ita ut pro limitibus diversis plane alia evadat : quod quam intricatam reddat questionem, expertus cognoscat, etc.* C'est dans le but d'éviter ces difficultés que j'ai modifié le point de vue du grand géomètre dans la théorie de la transformation ; j'ai suivi une marche inverse : je me suis donné *a priori* les relations entre K , K' , Λ , Λ' pour en conclure les formules analytiques de la transformation que Jacobi, au contraire, établit en premier lieu, et j'ai posé la question comme il suit (1) :

(1) *Cours de la Faculté des Sciences de Paris*, 4^e édition, p. 265.

Soient, avec une légère modification des notations employées dans les *Fundamenta*,

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - l^2 \sin^2 \varphi}}, \quad L' = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - l'^2 \sin^2 \varphi}}$$

les mêmes quantités que K et K' , relatives à un autre module l et à son complément $l' = \sqrt{1 - l^2}$. On propose de déterminer ce module, ainsi que la constante M , de telle sorte que $\operatorname{sn}\left(\frac{x}{M}, l\right)$, $\operatorname{cn}\left(\frac{x}{M}, l\right)$, $\operatorname{dn}\left(\frac{x}{M}, l\right)$ admettent pour périodes $2K$ et $2iK'$, et s'expriment, par conséquent, au moyen des fonctions doublement périodiques de module k .

Nous ferons, pour cela,

$$(A) \quad \begin{cases} \frac{K}{M} = aL + ibL', \\ \frac{iK'}{M} = cL + idL', \end{cases}$$

a, b, c, d étant des nombres entiers quelconques, avec la condition que le déterminant $ad - bc$ soit positif, afin que la partie réelle du quotient $\frac{L'}{L}$ soit positive. On aura ainsi les égalités

$$\begin{aligned} \operatorname{sn}\left(\frac{x + 2K}{M}, l\right) &= (-1)^a \operatorname{sn}\left(\frac{x}{M}, l\right), \\ \operatorname{cn}\left(\frac{x + 2K}{M}, l\right) &= (-1)^{a+b} \operatorname{cn}\left(\frac{x}{M}, l\right), \\ \operatorname{dn}\left(\frac{x + 2K}{M}, l\right) &= (-1)^b \operatorname{dn}\left(\frac{x}{M}, l\right), \end{aligned}$$

puis

$$\begin{aligned} \operatorname{sn}\left(\frac{x + 2iK'}{M}, l\right) &= (-1)^c \operatorname{sn}\left(\frac{x}{M}, l\right), \\ \operatorname{cn}\left(\frac{x + 2iK'}{M}, l\right) &= (-1)^{c+d} \operatorname{cn}\left(\frac{x}{M}, l\right), \\ \operatorname{dn}\left(\frac{x + 2iK'}{M}, l\right) &= (-1)^d \operatorname{dn}\left(\frac{x}{M}, l\right). \end{aligned}$$

Cela étant, la recherche des formules de transformation repose en entier sur les propriétés de la fonction

$$\Phi(x) = \Theta\left(\frac{x}{M}, l\right) e^{\frac{i\pi b x^2}{4KLM}},$$

qui consistent dans les relations suivantes

$$\begin{aligned}\Phi(x + 2\mathbf{K}) &= (-1)^{(a+1)b} \Phi(x), \\ \Phi(x + 2i\mathbf{K}') &= (-1)^{(c+1)d} \Phi(x) e^{-\frac{i\pi(x+i\mathbf{K}')}{\mathbf{K}}}.\end{aligned}$$

Ce sont aussi ces égalités dont je ferai usage pour l'objet de cette Note, et j'indiquerai d'abord une méthode facile pour y parvenir.

Je remarque, à cet effet, qu'ayant

$$\begin{aligned}\Theta\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right) &= \sum (-1)^m e^{\frac{i\pi m x}{\mathbf{LM}} - \frac{\pi m^2 l'}{\mathbf{L}}}, \\ (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots),\end{aligned}$$

nous pouvons écrire

$$\Phi(x) = \sum (-1)^m e^{i\pi\varphi(x, m)},$$

si l'on pose, pour abrégé,

$$\varphi(x, m) = \frac{bx^2}{4\mathbf{KLM}} + \frac{mx}{\mathbf{LM}} + \frac{im^2\mathbf{L}'}{\mathbf{L}}.$$

Remplaçons maintenant dans le dernier terme $i\mathbf{L}'$ par la valeur tirée de la première des équations (A) : on obtient ainsi

$$\varphi(x, m) = \frac{bx^2}{4\mathbf{KLM}} + \frac{mx}{\mathbf{LM}} + \frac{m^2(\mathbf{K} - a\mathbf{LM})}{b\mathbf{LM}}$$

ou bien

$$\varphi(x, m) = \frac{(bx + 2m\mathbf{K})^2}{4b\mathbf{KLM}} - \frac{m^2 a}{b}.$$

De cette nouvelle expression résulte immédiatement que l'on a

$$\varphi(x + 2\mathbf{K}, m) = \varphi(x, m + b) + (2m + b)a;$$

le changement de x en $x + 2\mathbf{K}$ se trouve donc ramené à celui de m en $m + b$ qui peut toujours se faire dans une série s'étendant à toutes les valeurs de l'entier m . Nous parvenons de cette manière, en ayant égard au facteur $(-1)^m$, à la première des égalités à démontrer.

La seconde découle de l'identité

$$\varphi(x, m) + \frac{nx^2}{4i\mathbf{K}\mathbf{K}'} = \frac{(dx + 2im\mathbf{K}')^2}{4id\mathbf{K}'\mathbf{LM}} - \frac{m^2 c}{d};$$

on l'établit en transformant comme il suit la quantité

$$\varphi(x, m) + \frac{nx^2}{4i\mathbf{K}\mathbf{K}'} = \frac{i\mathbf{b}\mathbf{K}' + n\mathbf{L}\mathbf{M}}{4i\mathbf{K}\mathbf{K}'\mathbf{L}\mathbf{M}} x^2 + \frac{mx}{\mathbf{L}\mathbf{M}} + \frac{im^2\mathbf{L}}{\mathbf{L}}.$$

Je tire d'abord des équations (A), par l'élimination de L' , cette expression

$$i\mathbf{b}\mathbf{K}' + n\mathbf{L}\mathbf{M} = d\mathbf{K},$$

au moyen de laquelle le premier terme devient $\frac{dx^2}{4i\mathbf{K}'\mathbf{L}\mathbf{M}}$; je remplace ensuite, dans le dernier terme, iL' par la valeur tirée de la seconde de ces égalités. Nous obtenons ainsi

$$\varphi(x, m) + \frac{nx^2}{4i\mathbf{K}\mathbf{K}'} = \frac{dx^2}{4i\mathbf{K}'\mathbf{L}\mathbf{M}} + \frac{mx}{\mathbf{L}\mathbf{M}} + \frac{m^2(i\mathbf{K}' - c\mathbf{L}\mathbf{M})}{d\mathbf{L}\mathbf{M}},$$

ce qui démontre le résultat annoncé. On en conclut, comme tout à l'heure,

$$\Phi(x + 2i\mathbf{K}') e^{\frac{n(x+2i\mathbf{K}')^2}{4i\mathbf{K}\mathbf{K}'}} = (-1)^{(c+1)d} \Phi(x) e^{\frac{nx^2}{4i\mathbf{K}\mathbf{K}'}}$$

et, en simplifiant,

$$\Phi(x + 2i\mathbf{K}') = (-1)^{(c+1)d} \Phi(x) e^{-\frac{ni\pi(x+i\mathbf{K}')}{\mathbf{K}}};$$

c'est la relation qu'il s'agissait de démontrer.

De là résulte immédiatement que, si l'on pose

$$\begin{aligned} \operatorname{sn}\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right) &= \frac{\mathbf{H}(x)}{\mathbf{H}(x)}, \\ \operatorname{cn}\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right) &= \frac{\mathbf{H}_1(x)}{\mathbf{H}(x)}, \\ \operatorname{dn}\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right) &= \frac{\mathbf{H}_1(x)}{\mathbf{H}(x)}, \end{aligned}$$

les fonctions holomorphes $\mathbf{H}(x)$, $\mathbf{H}_1(x)$, $\mathbf{H}_1(x)$ satisfont à des relations analogues, et il s'ensuit que les quatre quotients

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(x) &= \frac{\mathbf{H}(x)}{\mathbf{H}^n(x)}, \\ \mathbf{Q}(x) &= \frac{\mathbf{H}_1(x)}{\mathbf{H}^n(x)}, \\ \mathbf{R}(x) &= \frac{\mathbf{H}_1(x)}{\mathbf{H}^n(x)}, \\ \mathbf{S}(x) &= \frac{\mathbf{H}(x)}{\mathbf{H}^n(x)} \end{aligned}$$

vérifient les égalités suivantes, qui sont d'une grande importance :

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(x + 2\mathbf{K}) &= (-1)^{ab+a+b} \mathbf{P}(x), \\ \mathbf{P}(x + 2i\mathbf{K}') &= (-1)^{cd+c+d+n} \mathbf{P}(x), \\ \mathbf{Q}(x + 2\mathbf{K}) &= (-1)^{ab+a} \mathbf{Q}(x), \\ \mathbf{Q}(x + 2i\mathbf{K}') &= (-1)^{cd+c+n} \mathbf{Q}(x), \\ \mathbf{R}(x + 2\mathbf{K}) &= (-1)^{ab} \mathbf{R}(x), \\ \mathbf{R}(x + 2i\mathbf{K}') &= (-1)^{cd+n} \mathbf{R}(x), \\ \mathbf{S}(x + 2\mathbf{K}) &= (-1)^{ab+b} \mathbf{S}(x), \\ \mathbf{S}(x + 2i\mathbf{K}') &= (-1)^{cd+d+n} \mathbf{S}(x). \end{aligned}$$

Ces quantités sont donc des fonctions doublement périodiques ayant un pôle unique $x = i\mathbf{K}'$, et, sauf un facteur constant qui reste indéterminé, elles s'expriment sous forme entière au moyen de $\operatorname{sn} x$, $\operatorname{cn} x$, $\operatorname{dn} x$ (¹). Nous en donnerons une expression différente qui s'obtient, en introduisant les fonctions de M. Weierstrass, définies par les relations

$$\begin{aligned} \operatorname{Al}(x) &= \frac{\Theta(x)}{\Theta(0)} e^{-\frac{Jx^2}{2\mathbf{K}}}, \\ \operatorname{Al}(x)_1 &= \frac{\mathbf{H}(x)}{\mathbf{H}'(0)} e^{-\frac{Jx^2}{2\mathbf{K}}}, \\ \operatorname{Al}(x)_2 &= \frac{\mathbf{H}_1(x)}{\mathbf{H}_1(0)} e^{-\frac{Jx^2}{2\mathbf{K}}}, \\ \operatorname{Al}(x)_3 &= \frac{\Theta_1(x)}{\Theta_1(0)} e^{-\frac{Jx^2}{2\mathbf{K}}}. \end{aligned}$$

La constante J désigne dans ces formules l'intégrale complète de seconde espèce, et l'on a, comme on sait,

$$J = \int_0^{\mathbf{K}} k^2 \operatorname{sn}^2 x \, dx.$$

Posons, afin de passer au module l ,

$$J_1 = \int_0^L l^2 \operatorname{sn}^2(x, l) \, dx,$$

(¹) *Cours d'Analyse*, p. 281.

nous pourrons écrire

$$\text{Al}\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right) = \frac{\Theta\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right)}{\Theta(o, l)} e^{-\frac{J_1 x^2}{2LM^2}}.$$

Soit enfin

$$(B) \quad \mathbf{N} = \frac{J_1}{LM^2} - \frac{nJ}{K} + \frac{i\pi b}{2KLM},$$

au lieu du quotient $\frac{\Phi(x)}{\Theta^n(x)}$, on sera amené, en déterminant par la condition $S(o) = 1$ le facteur arbitraire qui entre dans $S(x)$, à la nouvelle formule

$$S(x) = \frac{\text{Al}\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right)}{\text{Al}^n(x)} e^{\frac{\mathbf{N}x^2}{2}},$$

et les relations

$$\text{sn } x = \frac{\text{Al}(x)_1}{\text{Al}(x)},$$

$$\text{cn } x = \frac{\text{Al}(x)_2}{\text{Al}(x)},$$

$$\text{dn } x = \frac{\text{Al}(x)_3}{\text{Al}(x)}$$

nous donneront pareillement

$$\mathbf{P}(x) = \frac{\text{Al}\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right)_1}{\text{Al}^n(x)} e^{\frac{\mathbf{N}x^2}{2}},$$

$$\mathbf{Q}(x) = \frac{\text{Al}\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right)_2}{\text{Al}^n(x)} e^{\frac{\mathbf{N}x^2}{2}},$$

$$\mathbf{R}(x) = \frac{\text{Al}\left(\frac{x}{\mathbf{M}}, l\right)_3}{\text{Al}^n(x)} e^{\frac{\mathbf{N}x^2}{2}}.$$

La quantité \mathbf{N} qui est mise en évidence dans ces expressions me semble appeler l'attention et avoir dans la théorie de la transformation un rôle important. Aux équations algébriques entre k et l , entre le multiplicateur \mathbf{M} et le module doivent, en effet, s'ajouter celles qu'on peut former entre \mathbf{N} et k ; j'ai essayé d'ouvrir la voie à ces nouvelles recherches par les remarques qui vont suivre.

En premier lieu, j'établirai les relations entre les deux fonctions complètes de seconde espèce, qui correspondent aux égalités

$$\frac{\mathbf{K}}{\mathbf{M}} = a\mathbf{L} + ib\mathbf{L}',$$

$$\frac{i\mathbf{K}'}{\mathbf{M}} = c\mathbf{L} + id\mathbf{L}'.$$

Je remarque d'abord que, si l'on pose $ad - bc = n$, on en déduit

$$n\mathbf{L} = \frac{d\mathbf{K} - ib\mathbf{K}'}{\mathbf{M}},$$

$$in\mathbf{L}' = \frac{-c\mathbf{K} + ia\mathbf{K}'}{\mathbf{M}}.$$

de sorte qu'en tirant de l'équation (B)

$$\frac{\mathbf{J}_1}{\mathbf{M}} = \frac{n\mathbf{JLM}}{\mathbf{K}} - \frac{i\pi b}{2\mathbf{K}} + \mathbf{LMN},$$

nous trouvons

$$\frac{\mathbf{J}_1}{\mathbf{M}} = \left(d - \frac{ib\mathbf{K}'}{\mathbf{K}}\right)\mathbf{J} - \frac{i\pi b}{2\mathbf{K}} + (d\mathbf{K} - ib\mathbf{K}')\frac{\mathbf{N}}{n}.$$

J'introduis maintenant la seconde fonction complète de seconde espèce en employant la relation

$$\mathbf{J}'\mathbf{K} - \mathbf{J}\mathbf{K}' = \frac{\pi}{2};$$

je remplace, à cet effet, $\frac{\pi}{2\mathbf{K}}$ par $\mathbf{J}' - \frac{\mathbf{J}\mathbf{K}'}{\mathbf{K}}$, et il vient, après une réduction facile,

$$\frac{\mathbf{J}_1}{\mathbf{M}} = d\mathbf{J} - ib\mathbf{J}' + (d\mathbf{K} - ib\mathbf{K}')\frac{\mathbf{N}}{n}.$$

C'est la première relation que je voudrais obtenir; une autre semblable, qui concerne $\frac{\mathbf{J}'_1}{\mathbf{M}}$, se conclut de l'égalité

$$\mathbf{J}'_1\mathbf{L} - \mathbf{J}_1\mathbf{L}' = \frac{\pi}{2},$$

d'où l'on tire

$$\frac{\mathbf{J}'_1}{\mathbf{M}} = \frac{\mathbf{J}_1\mathbf{L}'}{\mathbf{LM}} + \frac{\pi}{2\mathbf{LM}},$$

en éliminant \mathbf{J}_1 au moyen de l'équation (B). Nous substituerons donc la

valeur

$$\frac{J_1}{LM} = \frac{nJM}{K} + MN - \frac{i\pi b}{2KL},$$

ce qui donne

$$\frac{J'_1}{M} = \frac{nL'JM}{K} + LMN + \frac{\pi}{2LM} - \frac{i\pi bL'}{2KL}.$$

Cela étant, si l'on écrit d'abord

$$\frac{\pi}{2LM} - \frac{i\pi bL'}{2KL} = \frac{\pi(K - ibL'M)}{2KLM}$$

et qu'ensuite on remplace $K - ibL'M$ par αLM , et $L'M$ par $\frac{-cK + iaK'}{in}$, cette expression devient

$$\begin{aligned} \frac{iJ'_1}{M} &= \left(-c + \frac{iaK'}{K}\right)J + (-cK + iaK')\frac{N}{n} + \frac{ia\pi}{2K} \\ &= -cJ + ia\left(\frac{JK'}{K} + \frac{\pi}{2K}\right) + (-cK + iaK')\frac{N}{n} \end{aligned}$$

et, par conséquent,

$$\frac{iJ'_1}{M} = -cJ + iaJ' + (-cK + iaK')\frac{N}{n}.$$

Il importe d'observer que dans ces résultats la quantité N , comme nous allons l'établir, est une fonction algébrique du module. Considérons, pour en donner un exemple, le cas simple de la transformation du second ordre; au théorème II du § 37 des *Fundamenta*, qu'en remplaçant q par q^2 , les quantités k , K et K' deviennent $\frac{1-k'}{1+k'}$, $\frac{1+k'}{2}K$, $(1+k')K'$, nous ajouterons que J et J' se changent en $\frac{1}{1+k'}J - \frac{1}{2}(1-k')K$ et $\frac{1}{1+k'}J - (1-k')K$.

On remarquera encore que les relations auxquelles nous venons de parvenir peuvent être présentées sous une forme plus simple; en se rappelant qu'on a posé $ad - bc = n$, on en déduit aisément les égalités

$$(C) \quad \begin{cases} \frac{\alpha J_1 + ibJ'_1}{M} = nJ + KN, \\ \frac{cJ_1 + idJ'_1}{M} = inJ' + iK'N, \end{cases}$$

dont nous allons montrer les conséquences.

Multiplions la première par J' , la seconde par J , et retranchons membre à membre, on obtiendra d'abord cette nouvelle expression de N , à savoir

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{2} N &= \frac{1}{M} [J'(aJ_1 + ibJ'_1) + iJ(cJ_1 + idJ'_1)] \\ &= \frac{1}{M} [aJJ_1 - dJJ'_1 + i(bJJ'_1 - cJJ_1)], \end{aligned}$$

où n'entrent que les intégrales complètes de seconde espèce.

Soient ensuite

$$\begin{aligned} U &= aL + ibL', \\ V &= aJ_1 + ibJ'_1, \end{aligned}$$

on a ces deux relations

$$\begin{aligned} W^2 \frac{dU}{dl} &= l^2 U - V, \\ W^2 \frac{dV}{dl} &= l^2 (U - V), \end{aligned}$$

que je vais employer pour différentier, par rapport à k , l'égalité $\frac{K}{M} = aL + ibL'$ ou bien $K = MU$.

Nous trouvons ainsi

$$(k^2 K - J) \frac{dk}{kk'^2} = U dM + M(l^2 U - V) \frac{dl}{W^2};$$

cela étant, j'exprime au moyen de J et K le second membre, en remplaçant U et V par les valeurs

$$\begin{aligned} U &= \frac{K}{M}, \\ V &= M(nJ + KN). \end{aligned}$$

Ce calcul nous donne

$$(k^2 K - J) \frac{dk}{kk'^2} = \frac{K dM}{M} + [l^2 K - M^2(nJ + KN)] \frac{dl}{W^2},$$

ce qui est une relation linéaire homogène entre J et K . On aurait évidemment le même résultat en J' et K' , en posant

$$\begin{aligned} U &= cL + idL', \\ V &= cJ + idJ', \end{aligned}$$

pour différentier l'égalité $iK' = M(cL + idL')$; il faut donc que les coef-

ficients de J et K soient séparément nuls, le déterminant $J'K - JK'$ étant différent de zéro. Nous avons, par conséquent,

$$\frac{dk}{kk'^2} = nM^2 \frac{dl}{l'^2},$$

$$\frac{k dk}{k'^2} = \frac{dM}{M} + \frac{l dl}{l'^2} - M^2 N \frac{dl}{l'^2}.$$

La première de ces relations a été découverte par Jacobi et donnée dans le § 32 des *Fundamenta*; on sait qu'elle est d'une importance capitale dans la théorie de la transformation. Elle permet d'écrire la seconde sous la forme

$$\frac{k dk}{k'^2} = \frac{dM}{M} + \frac{l dl}{l'^2} - \frac{N dk}{nkk'^2},$$

et nous en tirons l'expression suivante qui est purement algébrique, comme nous l'avons annoncé,

$$N = nkk'^2 D_k \log \frac{Mk'}{l'};$$

je vais en faire quelques applications.

Je considère d'abord le cas de la transformation du second ordre où l'on a

$$l = \frac{2\sqrt{k}}{1+k},$$

$$M = \frac{1}{1+k}.$$

On en conclut aisément

$$\left(\frac{Mk'}{l'}\right)^2 = \frac{1+k}{1-k},$$

nous avons donc

$$D_k \log \frac{Mk'}{l'} = \frac{1}{k'^2},$$

ce qui donne immédiatement

$$N = 2k.$$

En passant au cas de $n = 3$, j'emploierai les expressions des deux modules et du multiplicateur qu'obtient Jacobi dans le § 13 des *Fundamenta*,

à savoir

$$k^2 = \frac{(2 + \alpha)\alpha^3}{1 + 2\alpha},$$

$$l^2 = \frac{(2 + \alpha)^3 \alpha}{(1 + 2\alpha)^3},$$

$$\mathbf{M} = \frac{1}{1 + 2\alpha}.$$

On en tire d'abord, par un calcul facile,

$$k'^2 = \frac{(1 - \alpha^2)(1 + \alpha)^2}{1 + 2\alpha},$$

$$l^2 = \frac{(1 - \alpha^2)(1 - \alpha)^2}{(1 - 2\alpha)^3},$$

d'où

$$\frac{k'}{l'} = \frac{(1 + \alpha)(1 + 2\alpha)}{1 - \alpha}$$

et, par conséquent,

$$\frac{\mathbf{M} k'}{l'} = \frac{1 + \alpha}{1 - \alpha}.$$

Ayant ainsi la formule

$$\mathbf{N} = 3 k k'^2 \frac{d \log \frac{1 + \alpha}{1 - \alpha}}{dk},$$

nous écrivons d'abord

$$\mathbf{N} = 6 k k'^2 \frac{d\alpha}{dk} \frac{1}{1 - \alpha^2}.$$

En remarquant ensuite que l'on a

$$3 k k'^3 \frac{d\alpha}{dk} = (1 - \alpha^2)(2\alpha + \alpha^2),$$

nous parvenons à l'expression suivante

$$\mathbf{N} = 2(2\alpha + \alpha^2).$$

On en conclut, si l'on résout par rapport à α ,

$$\alpha = -1 + \sqrt{1 + \frac{1}{2}\mathbf{N}},$$

et, en substituant dans la valeur de k^2 , on trouve l'équation entre \mathbf{N} et k^2 ,

à laquelle nous voulions parvenir, à savoir

$$\left(\frac{N}{2}\right)^4 - 6k^2 \left(\frac{N}{2}\right)^2 - (4k^2 + 4k^4) \frac{N}{2} - 3k^4 = 0.$$

Nous rapprocherons ce résultat de la formule

$$\operatorname{sn} 3x = \frac{3 - (4 + 4k^2) \operatorname{sn}^2 x + 6k^2 \operatorname{sn}^4 x - k^4 \operatorname{sn}^6 x}{1 - 6k^2 \operatorname{sn}^4 x + (4k^2 + 4k^4) \operatorname{sn}^6 x - 3k^4 \operatorname{sn}^8 x};$$

en considérant le numérateur, elle fait voir sur-le-champ que l'on a

$$N = -2k^2 \operatorname{sn}^2 \frac{2mK + 2niK'}{3},$$

m et n étant deux entiers quelconques.

EXTRAIT D'UNE LETTRE ADRESSÉE A M. HERMITE,
PAR M. BRIOSCHI.

Rome, 4 décembre 1892.

Voici quelques réflexions relatives à la quantité N , qui découlent de votre relation

$$N = nkk'^2 D_k \log \frac{Mk'}{l'}.$$

Soit, en supposant n impair,

$$x = \sqrt{k} \operatorname{sn}(u, k), \quad y = \sqrt{l} \operatorname{sn}\left(\frac{u}{M}, l\right),$$

on a

$$y = \frac{U}{V}$$

ou

$$U = x \left(Bx^{n-1} + B_1 x^{n-3} + \dots + B_{\frac{n-3}{2}} x + B_{\frac{n-1}{2}} \right),$$

$$V = B + B_1 x^2 + \dots + B_{\frac{n-3}{2}} x^{n-3} + B_{\frac{n-1}{2}} x^{n-1}.$$

On sait que

$$B = \sqrt{\frac{\lambda'}{Mk'}};$$

par conséquent votre valeur de N peut s'écrire

$$N = -2nk k' D_k \log B.$$

Mais de l'équation aux différences partielles de Jacobi, à laquelle satisfont U et V , on tire

$$N = 2k \frac{B_1}{B};$$

de là résulte l'expression

$$N = -2k^2 \sum \operatorname{sn}^2(2s\omega, k) \\ \left(s = 1, 2, \dots, \frac{n-1}{2} \right),$$

où j'ai fait

$$\omega = \frac{mK + m'iK'}{n}.$$

Dans mon travail [*Die Auflösung der Gleichungen von fünften Graden* (*Mathematische Annalen*, t. XIII, p. 111)], j'avais considéré les équations en $\frac{B_1}{B} = v$.

J'en ai donné deux, pour $n = 3$,

$$v^4 - 6v^2 - 4 \frac{1+k^2}{k} v - 3 = 0;$$

c'est la vôtre, pour $n = 5$,

$$v^6 - 60v^4 - 160\alpha v^3 - 80(1+2\alpha^2)v^2 - 64\alpha(\alpha^2+2)v^2 - 80\alpha^2 = 0.$$

En posant $\alpha = \frac{1+k^2}{k}$, et par la méthode que j'ai indiquée, on calculerait facilement d'autres cas. Mais ces équations en v n'ont pas la propriété caractéristique de celles que j'ai nommées *jacobiennes*.

