

25.

Extraits de lettres de M. Ch. Hermite à M. Jacobi sur différents objets de la théorie des nombres.

Première lettre.

Près de deux années se sont écoulées, sans que j'aie encore répondu à la lettre pleine de bonté, que Vous m'avez fait l'honneur* de m'écrire*). Aujourd'hui, je viens Vous supplier de me pardonner ma longue négligence, et Vous exprimer toute la joie, que j'ai ressentie en me voyant une place dans le recueil de Vos oeuvres. Depuis long-temps éloigné du travail, j'ai été bien touché d'un tel témoignage de Votre bienveillance; permettez-moi, Monsieur, de croire qu'elle ne m'abandonnera pas; elle me devient encore en quelque sorte d'un plus grand prix, en me sentant, après un long intervalle ramené de nouveau à l'étude, sur la voie de quelques unes de vos pensées.

J'ai cru voir l'origine de belles et importantes questions d'analyse dans cette partie de Votre mémoire: „De functionibus quadrupliciter periodicis etc.” où Vous établissez l'impossibilité d'une fonction à trois périodes imaginaires. L'algorithme si singulier, par lequel Vous réduisez à un degré de petitesse arbitraire les deux expressions

$$ma + m'a' + m''a'', \quad mb + m'b' + m''b'',$$

n'est-il pas le premier exemple d'un mode nouveau d'approximation, où les principales questions de la théorie des fractions continues, viennent se représenter, sous un point de vue plus étendu?

Par exemple, étant données deux irrationnelles A, B , on pourra déterminer lorsqu'elle existe, toute relation linéaire telle que:

$$Aa + Bb + c = 0$$

où a, b, c , sont entiers. Qu'on prenne en effet,

$$mA - m' = \alpha, \quad mB - m'' = \beta,$$

*) Cette lettre imprimée dans le Journal de M. *Liouville* vol. XI page 97 et dans le premier volume des „*Opuscula Mathematica*” page 357 porte la date du 6 août 1845. J.

α et β pourront devenir aussi petits que l'on voudra, d'ailleurs on en conclura :

$$a\alpha + b\beta = m(Aa + Bb) - am' - bm'' = -(am' + bm'' + cm).$$

Le second membre de cette égalité est un nombre entier, donc $a\alpha + b\beta$ ne pourra diminuer au delà de l'unité sans se réduire à zéro. Ainsi le calcul des nombres, m, m', m'' , poussé à cette limite, il n'y aura plus qu'à convertir $\frac{\beta}{\alpha}$ en fraction continue pour obtenir la relation cherchée.

Cherchant à appliquer le nouvel algorithme, aux irrationnelles, définies par des équations du 3^e degré à coefficients entiers, j'ai vu s'offrir quelques questions d'une grande étendue auxquelles je me suis principalement appliqué, et qui m'ont amené à considérer la méthode d'approximation que je me proposais d'étudier, sous un point de vue bien éloigné de son origine. C'est dans quelques propriétés très élémentaires des formes quadratiques à un nombre quelconque de variables, que j'ai rencontré les principes d'analyse dont je Vous demande la permission de Vous entretenir.

J'ai tiré de ces principes une démonstration de Votre beau théorème sur la décomposition des nombres premiers $5m + 1$, en quatre facteurs complexes, formés des racines cinquièmes de l'unité. Je ne sais, Monsieur, s'il me sera donné de Vous suivre dans les nouvelles régions de l'Arithmétique transcendante, dont Vous avez ainsi ouvert la voie. Jusqu'ici, j'ai eu plutôt en vue dans cette recherche, l'application qui s'offre d'elle-même à la théorie de la division des fonctions Abéliennes dépendante de l'intégrale $\int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^5)}}$. Peut-être, d'ailleurs, trouvera-t-on là, des éléments nouveaux, pour cette question si difficile des lois de réciprocité des résidus de 5^e puissance, sur laquelle Vous avez le premier appelé l'attention des géomètres.

Tout polynome homogène du second degré à $n + 1$ variables,

$$f(x_0, x_1, \dots, x_n),$$

peut être mis sous la forme :

$$f = \frac{1}{2} \frac{df}{dx_0} x_0 + \frac{1}{2} \frac{df}{dx_1} x_1 + \dots + \frac{1}{2} \frac{df}{dx_n} x_n.$$

Si l'on pose :

$$\frac{1}{2} \frac{df}{dx_0} = X_0, \quad \frac{1}{2} \frac{df}{dx_1} = X_1, \quad \dots \quad \frac{1}{2} \frac{df}{dx_n} = X_n,$$

en nommant D le déterminant relatif à ce système d'équations linéaires, la substitution des variables X_0, X_1, \dots, X_n , conduira à un nouveau polynome

démonstration se base sur le lemme,

que l'on peut toujours déterminer $n + 1$ colonnes de $n + 1$ nombres entiers telles qu'en ajoutant une $(n + 1)^{\text{ième}}$ colonne et formant le déterminant, les coefficients multipliés dans ce déterminant par les différents termes de la $(n + 1)^{\text{ième}}$ colonne, soient des nombres entiers donnés.

En effet, étant proposés $n + 1$ nombres entiers quelconques,

$$\alpha, \beta, \gamma, \dots, \varkappa, \lambda,$$

déterminons a, b, c, \dots, k d'une part, c', d', \dots, k' de l'autre, par les équations:

$$a\beta - b\alpha = \pi_1, \quad c'\gamma - c\pi_1 = \pi_2, \quad \dots \quad k'\varkappa - k\pi_{n-2} = \pi_{n-1},$$

où π_1 désigne le p. g. c. d. de α et β , π_2 le p. g. c. d. de γ et π_1 , \dots π_{n-1} le p. g. c. d. de π_{n-2} et \varkappa , on saura prouver que le déterminant du système:

$$\begin{array}{l} (0) \quad \frac{\beta}{\pi_1} \quad \frac{b\gamma}{\pi_2} \quad \frac{bcd}{\pi_3} \quad \frac{bcd\varepsilon}{\pi_4} \quad \dots \quad bcd \dots k.\lambda \\ (1) \quad -\frac{\alpha}{\pi_1} \quad -\frac{a\gamma}{\pi_2} \quad -\frac{ac\delta}{\pi_3} \quad -\frac{acd\varepsilon}{\pi_4} \quad \dots \quad -acd \dots k.\lambda \\ (2) \quad 0 \quad \frac{\pi_1}{\pi_2} \quad \frac{c'\delta}{\pi_3} \quad \frac{c'd\varepsilon}{\pi_4} \quad \dots \quad c'd \dots k.\lambda \\ (3) \quad 0 \quad 0^* \quad -\frac{\pi_2}{\pi_3} \quad -\frac{d'\varepsilon}{\pi_4} \quad \dots \quad -d' \dots k.\lambda \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ (n) \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad \dots \quad (-1)^n \pi_{n-1}, \end{array}$$

est:

$$\alpha(0) + \beta(1) + \gamma(2) + \dots + \lambda(n).$$

Ce lemme joint au théorème ci-dessus fait voir que si l'on déduit d'une forme f de $n + 1$ variables une autre f_0 de n variables, en substituant aux $n + 1$ variables des fonctions linéaires de n variables affectées de coefficients entiers, on pourra choisir ces fonctions à substituer de manière que le déterminant de f_0 devienne

$$F(\alpha, \beta, \dots, \lambda),$$

F étant la forme adjointe de f et $\alpha, \beta, \dots, \lambda$ des entiers donnés à l'arbitraire.

L'adjointe de F étant $D^{n-1}f$, on pourra donc aussi déduire de F une forme de n variables F_0 dont le déterminant sera

$$D^{n-1}f(\alpha, \beta, \dots, \lambda),$$

$\alpha, \beta, \dots, \lambda$ étant des entiers donnés quelconques. Donc, dans l'hypothèse

admise pour des formes de n variables, la forme F'_0 et par suite la forme F elle même, pourra prendre une valeur moindre que

$$\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}(n-1)} \sqrt[n]{(D^{n-1} f(\alpha, \beta, \dots \lambda))},$$

valeur que je désignerai par $F'(\alpha_0, \beta_0, \dots \lambda_0)$. On prouve de la même manière que f pourra prendre une valeur moindre que

$$\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}(n-1)} \sqrt[n]{F'(\alpha_0, \beta_0, \dots \lambda_0)},$$

valeur que je désignerai par $f(\alpha', \beta', \dots \lambda')$. On aura donc

$$f(\alpha', \beta', \dots \lambda') < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}(n-1)} \sqrt[n]{F'(\alpha_0, \beta_0, \dots \lambda_0)}$$

$$F'(\alpha_0, \beta_0, \dots \lambda_0) < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}(n-1)} \sqrt[n]{(D^{n-1} f(\alpha, \beta, \dots \lambda))},$$

et par suite

$$f(\alpha', \beta', \dots \lambda') < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{n^2-1}{2n}} \sqrt[n^2]{(D^{n-1} f(\alpha, \beta, \dots \lambda))}.$$

En continuant de la même manière et en posant

$$f(\alpha^{(i)}, \beta^{(i)}, \dots \lambda^{(i)}) = f^{(i)}, \quad f(\alpha, \beta, \dots \lambda) = f^{(0)}$$

$$\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{n^2-1}{2n}} \sqrt[n^2]{D^{n-1}} = l,$$

on trouvera successivement

$$f' < l \sqrt[n^2]{f^{(0)}}, \quad f'' < l \sqrt[n^2]{f'}, \quad \dots \quad f^{(m)} < l \sqrt[n^2]{f^{(m-1)}},$$

d'où suit

$$f^{(m)} < l^{1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^4} \dots + \frac{1}{n^{2(m-1)}}} \sqrt[n^{2m}]{f^{(0)}}.$$

On pourra donc, en prenant m assez grand, parvenir à une valeur de f ,

$$f^{(m)} < l^{\frac{n^2}{n^2-1}} \quad \text{ou} \quad f^{(m)} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n} \sqrt[n+1]{D},$$

ce qu'il fallait démontrer.

De nombreuses questions me semblent dépendre des résultats précédents. Voici en premier lieu comment j'ai essayé d'y ramener Votre nouveau mode d'approximation.

A et B étant les quantités données, je considère la forme ternaire

$$f = (x' - Ax)^2 + (x'' - Bx)^2 + \frac{x^2}{A},$$

dont le déterminant est une quantité positive quelconque $\frac{1}{A}$. Pour toutes les valeurs de A , on saura déterminer trois nombres entiers, m, m', m'' , tels qu'on ait:

$$(m' - Am)^2 + (m'' - Bm)^2 + \frac{m^2}{A} < \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{A}},$$

et par suite :

$$m' - Am < \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt[6]{A}}, \quad m'' - Bm < \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt[6]{A}}, \quad m < \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{A}.$$

Les deux premières relations font voir qu'on peut rendre simultanément d'un degré de petitesse arbitraire, $m' - Am$, $m'' - Bm$, la troisième donne la mesure précise de l'ordre d'approximation des fractions $\frac{m'}{m}$, $\frac{m''}{m}$, en montrant que l'erreur est proportionnelle à $\frac{1}{m\sqrt{m}}$. Enfin la forme adjointe de f , étant :

$$(x + Ax' + Bx'')^2 + \frac{x'^2 + x''^2}{A},$$

le calcul conduit encore à une suite de nombres entiers, tels que α , β , γ , qui rendent la fonction linéaire $A\alpha + B\beta + \gamma$, de l'ordre $\frac{1}{\alpha^2}$ ou $\frac{1}{\beta^2}$, et on démontre que s'il existe une relation telle que : $Aa + Bb + c = 0$, a , b , c étant entiers, on verra la fonction $Aa + Bb + c$, s'offrir nécessairement à partir d'un certaine valeur de A , puis se reproduire indéfiniment, pour toutes les valeurs plus grandes.

Voici d'autres conséquences.

Soit

$$F(x) = x^n + Ax^{n-1} + \dots + Kx + L = 0$$

une équation quelconque irréductible à coefficients entiers et dont α , β , .. λ soient les racines; si la congruence $F(x) \equiv 0$ admet une solution $x \equiv a$ pour un certain module N , en posant :

$$\varphi(x) = Nx_0 + (\alpha - a)x_1 + (\alpha^2 - a^2)x_2 + \dots + (\alpha^{n-1} - a^{n-1})x_{n-1},$$

x_0, x_1 etc. désignant des entiers, la forme

$$f = \varphi(\alpha)\varphi(\beta)\dots\varphi(\lambda)$$

représentera toujours des nombres entiers multiples de N : or je dis qu'on pourra trouver une infinité de systèmes de valeurs de x_0, x_1, \dots, x_{n-1} pour lesquelles on ait

$$f = M.N,$$

l'entier M étant au dessous de la limite,

$$\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n(n-1)} \left(\frac{A}{n^n}\right)^{\frac{1}{2}},$$

dans laquelle A représente le produit des $n(n-1)$ différences des racines $\alpha, \beta, \dots, \lambda$ prises deux à deux.

Supposons en premier lieu les racines $\alpha, \beta, \dots \lambda$ réelles, je considère la forme quadratique à n variables :

$$f = D_0 \varphi^2(\alpha) + D_1 \varphi^2(\beta) + \dots + D_{n-1} \varphi^2(\lambda)$$

où $D_0, D_1, \dots D_{n-1}$ sont essentiellement positifs: soit D , le déterminant de f , on saura trouver pour $x_0, x_1, \dots x_{n-1}$, un système de valeurs entières telles qu'on ait:

$$f = \omega \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n(n-1)} \sqrt[n]{D},$$

ω étant moindre que l'unité. Or le produit des quantités positives $D_0 \varphi^2 \alpha, D_1 \varphi^2 \beta$ etc. ne pourra jamais dépasser son maximum $\left(\frac{f}{n}\right)^n$, correspondant au cas où elles sont toutes égales, on aura donc:

$$D_0 D_1 \dots D_{n-1} f^2 < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n(n-1)} \frac{D}{n^n}.$$

Il faut ici obtenir D , qui est le déterminant relatif au système des équations linéaires dont les premiers membres seraient:

$$\frac{1}{2} \frac{df}{dx_0}, \quad \frac{1}{2} \frac{df}{dx_1}, \quad \dots \quad \frac{1}{2} \frac{df}{dx_{n-1}}.$$

Or on trouve sans difficulté:

$$D = \Delta \cdot D_0 D_1 \dots D_{n-1} \cdot N^2,$$

ce qui conduit à la limite annoncée.

Comme il ne reste dans le résultat aucune trace des quantités, $D_0, D_1, \dots D_{n-1}$, il suit qu'en leur attribuant toutes les valeurs possibles, *les mêmes multiples de N se reproduiront nécessairement une infinité de fois, pour une infinité de systèmes de valeurs distinctes de $x_0, x_1, \dots x_{n-1}$.*

Si l'équation proposée, $F(x) = 0$, n'a plus toutes ses racines réelles, on fera correspondre dans la forme f , à chaque couple de racines conjuguées α, β , le produit $D_0 \varphi(\alpha) \varphi(\beta)$, au lieu de $D_0 \varphi^2(\alpha) + D_1 \varphi^2(\beta)$. Dans le cas où toutes les racines seraient imaginaires, ce qui suppose le degré un nombre pair $n = 2\mu$, on sera conduit de la sorte à la forme

$$f = D_0 \varphi(\alpha) \varphi(\beta) + D_1 \varphi(\gamma) \varphi(\delta) + \dots + D_{\mu-1} \varphi(\varepsilon) \varphi(\lambda).$$

Le déterminant s'obtient aussi dans ce cas aisément, et l'on trouve:

$$D = (D_0 D_1 \dots D_{\mu-1})^2 \cdot \frac{\Delta}{2^n} \cdot N^2.$$

Comme on a d'ailleurs :

$$D_0 D_1 \dots D_{\mu-1} f < \left(\frac{f}{\mu}\right)^\mu$$

et

$$f = \omega \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}(n-1)} \sqrt[n]{D},$$

on en tire la limite :

$$M < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n(n-1)} \left(\frac{D}{n^n}\right)^{\frac{1}{2}},$$

qui ne diffère pas de celle que nous venons d'obtenir dans le cas des racines réelles.

Supposons que l'équation proposée soit :

$$\frac{x^p - 1}{x - 1} = 0,$$

qui donne lieu à une congruence soluble pour tout module premier $N = kp + 1$, D sera alors : p^{p-2} . Ainsi dans le cas de $p = 5$, on aura la limite

$$\left(\frac{4}{3}\right)^3 \left(\frac{5^3}{4^4}\right)^{\frac{1}{2}}$$

laquelle est > 1 mais < 2 , donc on aura précisément

$$f = N.$$

C'est, comme Vous voyez, Monsieur, la démonstration de Votre théorème.

Mais il y a plus. Prenant $p = 7$, on trouve l'expression

$$\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}5} \left(\frac{7^5}{6^6}\right)^{\frac{1}{2}},$$

qui est moindre que 6. Or la forme f étant toujours $\equiv 0$ ou 1 suivant le module 7, on ne pourra avoir encore dans ce cas que $f = N$.

Considérons, en second lieu, l'équation $F(x) = 0$, qui a pour racines les $\frac{1}{2}(p-1)$ périodes de deux racines de $\frac{x^p - 1}{x - 1} = 0$, on aura la proposition que la congruence $F(x) \equiv 0$ est résoluble pour tout module premier $N = kp - 1$. On trouvera alors : $D = p^{\frac{1}{2}(p-3)}$, d'où l'on tirera comme ci-dessus la limite de M . Dans le cas de $p = 7$, $n = 3$, il vient :

$$M < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{3}{2}} \left(\frac{7^2}{3^3}\right)^{\frac{1}{2}}$$

et par suite $M < 3$. Or il est facile de voir que suivant le module 7 la forme f est toujours $\equiv 0, 1$, ou -1 . On ne peut donc admettre que $M = 1$.

par lesquels on peut satisfaire à l'inégalité

$$f(\alpha, \beta, \dots, \lambda) < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n} \sqrt[n+1]{D},$$

en nommant A le coefficient de $x_0'^2$ dans la transformée f_1 , on aura $A = f(\alpha, \beta, \dots, \lambda)$ et, par suite,

$$A < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n} \sqrt[n+1]{D}.$$

La forme $f(x_0, x_1, \dots, x_n)$ étant transformée dans la forme équivalente $f(x_0', x_1', \dots, x_n')$, supposons en même temps la forme adjointe à f , $g(y_0, y_1, \dots, y_n)$ transformée dans l'adjointe à f_1 , $g_1(Y_0, y_1', y_2', \dots, y_n')$. Faisons ensuite dans cette dernière $Y_0 = 0$, et ramenons la forme d'ordre n , $g_1(0, y_1', y_2', \dots, y_n')$, à une forme équivalente réduite, aux variables $y_1'', y_2'', \dots, y_n''$. Supposons que par la même substitution la forme $g_1(Y_0, y_1', y_2', \dots, y_n')$ soit changée en $g_2(Y_0, y_1'', y_2'', \dots, y_n'')$, cette forme représentera pour $Y = 0$ la forme réduite d'ordre n . Transformons en même temps la forme $f_1(x_0', x_1', \dots, x_n')$, dont g_1 est l'adjointe, dans la forme $f_2(x_0', X_1, X_2, \dots, X_n)$ dont l'adjointe est g_2 . De ce qu'on a remarqué ci-dessus, il suit que par cette dernière transformation le coefficient de $x_0'^2$, A , ne sera pas altéré. Enfin faisons

$$x_0' = X_0 + m_1 X_1 + m_2 X_2 + \dots + m_n X_n$$

$$y_1'' = Y_1 - m_1 Y_0, \quad y_2'' = Y_2 - m_2 Y_0, \quad \dots \quad y_n'' = Y_n - m_n Y_0,$$

et supposons que par ces substitutions f_2 et g_2 soient changées respectivement en

$$F(X_0, X_1, X_2, \dots, X_n) \quad \text{et} \quad G(Y_0, Y_1, Y_2, \dots, Y_n),$$

le coefficient de X_0^2 dans F sera encore A et la forme G représentera encore pour $Y_0 = 0$ la réduite d'ordre n . Or posant

$$\frac{1}{2} \frac{\partial f_2}{\partial x_0'} = Ax_0' + bX_1 + cX_2 \dots + lX_n$$

$$\frac{1}{2} \frac{\partial F}{\partial X_0} = AX_0 + BX_1 + CX_2 \dots + LX_n,$$

on aura $\frac{\partial f_2}{\partial x_0'} = \frac{\partial F}{\partial X_0}$ et, par suite,

$$B = b + m_1 A, \quad C = c + m_2 A, \quad \dots \quad L = l + m_n A.$$

Donc, m_1, m_2, \dots, m_n pouvant être des entiers quelconques, on saura les déterminer de manière qu'on ait

$$B < \frac{1}{2} A, \quad C < \frac{1}{2} A, \quad \dots \quad L < \frac{1}{2} A,$$

et l'on aura ainsi satisfait à toutes les conditions.

est démontré que les formes d'ordre n d'un même déterminant peuvent être ramenées à un nombre fini d'entre elles, on n'aura pour chaque valeur de A qu'un nombre limité de formes $G(0, Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$. Or, par les nombres A, B, \dots, L et la forme $G(0, Y_1, Y_2, \dots, Y_n)$, étant déterminée la forme d'ordre $n+1, F(X_0, X_1, \dots, X_n)$, ces formes aussi seront en nombre fini. Ainsi la proposition étant admise pour les formes d'ordre n , elle sera démontrée pour les formes d'ordre $n+1$. Elle est donc vraie en général puisqu'elle a lieu pour les formes binaires.

Vous voyez, Monsieur, que j'ometts tout-à-fait, le cas important où l'on a $A = 0$; mais cette circonstance n'est point à considérer, lorsqu'on se propose seulement de poursuivre les rapports que j'ai essayé d'établir entre les formes quadratiques définies et les expressions désignées ci-dessus par f . Les résultats précédents me semblent alors ouvrir un vaste champ de recherches, mais dans lequel je n'ai presque fait jusqu'ici qu'entrevoir une longue série de questions et de problèmes difficiles à résoudre.

Convenons d'abord des notations suivantes, savoir:

$$f = f(\omega_0)f(\omega_1) \dots f(\omega_n),$$

en prenant:

$$f(\omega) = x_0\varphi_0(\omega) + x_1\varphi_1(\omega) + \dots + x_n\varphi_n(\omega),$$

$\varphi_i(\omega)$ désignant la fonction à coefficients entiers:

$$a_i + b_i\omega + c_i\omega^2 + \dots + l_i\omega^n,$$

et les quantités $\omega_0, \omega_1, \dots, \omega_n$ étant toujours les racines d'une même équation irréductible à coefficients entiers et dont celui de la plus haute puissance est l'unité. Je considère ensuite (dans le cas où toutes les racines sont réelles), la forme quadratique définie, d'ordre $n+1$,

$$f = D_0f^2(\omega_0) + D_1f^2(\omega_1) + \dots + D_nf^2(\omega_n),$$

où D_0, D_1, \dots, D_n sont supposés essentiellement positifs. En nommant Ω le produit des $n(n+1)$ différences des racines ω prises deux à deux, et Δ le déterminant du système:

$$\begin{matrix} a_0 & a_1 & \dots & a_n \\ b_0 & b_1 & \dots & b_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ l_0 & l_1 & \dots & l_n, \end{matrix}$$

on trouvera pour le déterminant de f l'expression:

$$D = D_0D_1 \dots D_n \Delta^2 \Omega.$$

Cela posé, faisons la substitution :

$$\begin{aligned} x_0 &= \alpha X_0 + \alpha' X_1 + \dots + \alpha^{(n)} X_n \\ x_1 &= \beta X_0 + \beta' X_1 + \dots + \beta^{(n)} X_n \\ &\dots \\ x_n &= \lambda X_0 + \lambda' X_1 + \dots + \lambda^{(n)} X_n, \end{aligned}$$

les coefficients étant déterminés par la méthode exposée tout-à-l'heure, de manière à réduire la forme adjointe à f . En posant pour abrégé :

$$\begin{aligned} \Phi_i(\omega) &= \alpha^{(i)} \varphi_0(\omega) + \beta^{(i)} \varphi_1(\omega) + \dots + \lambda^{(i)} \varphi_n(\omega) \\ F(\omega) &= X_0 \Phi_0(\omega) + X_1 \Phi_1(\omega) + \dots + X_n \Phi_n(\omega), \end{aligned}$$

la forme quadratique f deviendra d'une part :

$$F = D_0 F^2(\omega_0) + D_1 F^2(\omega_1) + \dots + D_n F^2(\omega_n),$$

et la forme f , de l'autre :

$$\mathfrak{F} = F(\omega_0) F(\omega_1) \dots F(\omega_n).$$

Or voici le dernier résultat auquel je suis arrivé, et qui me paraît appeler bien de recherches après lui.

Les substitutions en nombre infini, correspondantes à tous les systèmes possibles de valeurs des quantités D_0, D_1, \dots, D_n , ne conduiront jamais qu'à un nombre essentiellement limité de formes \mathfrak{F} .

De là se tire aussi toute la théorie de la réduction des formes f .

Je me suis principalement fondé sur la proposition suivante :

Étant donnée une forme quadratique f d'ordre $n+1$, de déterminant D , réduite d'après la méthode ci-dessus, soient

$$(a), (a'), (a''), \dots (a^{(n)})$$

les coefficients des carrés dans la forme adjointe g , on aura d'abord, comme on sait,

$$(a^{(n)}) < \left(\frac{4}{3}\right)^{n+1} \sqrt{D},$$

puis pour toutes les valeurs $i = 1, 2, \dots, n$:

$$(a^{(n)})^i (a^{(n-i)}) < \mu \sqrt{(D^{n(i+1)})},$$

μ étant un facteur numérique, dépendant uniquement de n et i .

Je vais prendre les formes ternaires pour exemple de la méthode qui donne ce résultat.

Soit $ax_0^2 + 2bx_0x_1 + 2cx_0x_2 + \dots$ la forme réduite donnée et

$$(a)y_0^2 + (a')y_1^2 + (a'')y_2^2 + 2(b)y_0y_1 + 2(c)y_0y_2 + 2(c')y_1y_2$$

son adjointe g , la théorie générale donne en premier lieu les relations :

$$a < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{3}{2}}\sqrt{D}, \quad b < \frac{1}{2}a, \quad c < \frac{1}{2}a;$$

ensuite pour $y_0 = 0$, g doit devenir une forme binaire réduite. Cette dernière étant représentée par $(a')y_1^2 + 2(c')y_1y_2 + (a'')y_2^2$, son déterminant, comme on le sait, est aD , on a donc encore :

$$(a'') < \sqrt{\left(\frac{4}{3}aD\right)}, \quad (a')(a'') < \frac{4}{3}aD, \quad (c') < \frac{1}{2}(a'').$$

Or des relations :

$$\begin{aligned} a(a) + b(b) + c(c) &= D \\ a(b) + b(a') + c(c') &= 0 \\ a(c) + b(c') + c(a'') &= 0, \end{aligned}$$

on déduit sans difficulté :

$$(c) < \frac{3}{4}(a''), \quad (b)(a'') < aD, \quad (c)(a'') < aD.$$

Donc, après avoir multiplié les deux membres de la première équation par (a'') et divisé par a , on obtient :

$$(a)(a'')^2 < \frac{4}{3}D^2 + aD\sqrt{\left(\frac{4}{3}aD\right)},$$

et enfin, en remplaçant a par sa limite supérieure :

$$(a)(a'')^2 < \frac{28}{9}D^2.$$

La propriété énoncée ci-dessus des formes réduites, qui m'a longtemps échappé, donne lieu à beaucoup d'autres conséquences que je suis forcé d'omettre. Seulement j'observerai encore qu'en prenant pour point de départ g au lieu de f , et nommant $a^{(i)}$ les coefficients des carrés dans cette dernière forme, on serait arrivé pour les formes ternaires aux relations :

$$a'' < \frac{4}{3}\sqrt{D}, \quad a'a'' < \left(\frac{4}{3}\right)^2\sqrt{D^2}, \quad aa'' < \frac{28}{9}D,$$

et on trouverait dans le cas général :

$$a^{(n)} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{n+1}{2}}\sqrt{D}, \quad a^{(n)i}a^{(n-i)} < \mu\sqrt{D^{i+1}},$$

d'où l'on tire encore :

$$a^{(n)n}a^{(n-i)} < \nu.D.$$

Appliquons maintenant ces résultats à la forme quadratique :

$$F = D_0F^2(\omega_0) + D_1F^2(\omega_1) + \dots + D_nF^2(\omega_n),$$

dont le déterminant a pour valeur :

$$D = D_0D_1\dots D_nA^2\Omega.$$

Il est aisé de voir qu'on aura :

$$a^{(i)} = D_0 \Phi_i^2(\omega_0) + D_1 \Phi_i^2(\omega_1) + \dots + D_n \Phi_i^2(\omega_n),$$

donc en premier lieu :

$$D_0 D_1 \dots D_n \cdot \Phi_n^2(\omega_0) \Phi_n^2(\omega_1) \dots \Phi_n^2(\omega_n) < a^{(n)^{n+1}},$$

d'où :

$$\Phi_n(\omega_0) \Phi_n(\omega_1) \dots \Phi_n(\omega_n) < \mu \cdot \Delta \Omega^{\frac{1}{2}},$$

ce qui reproduit une conséquence obtenue précédemment. Secondement, faisons abstraction dans $a^{(n)}$, du terme $D_k \Phi_n^2(\omega_k)$, il est clair qu'on aura :

$$D_0 D_1 \dots D_{k-1} D_{k+1} \dots D_n \cdot \Phi_n^2(\omega_0) \Phi_n^2(\omega_1) \dots \Phi_n^2(\omega_{k-1}) \Phi_n^2(\omega_{k+1}) \dots \Phi_n^2(\omega_n) < (a^{(n)})^n,$$

donc combinant cette inégalité avec la suivante :

$$D_k \Phi_i^2(\omega_k) < a^{(i)},$$

et posant pour abrégér :

$$\Psi_i(\omega_k) = \Phi_i(\omega_k) \cdot \Phi_n(\omega_0) \Phi_n(\omega_1) \dots \Phi_n(\omega_{k-1}) \Phi_n(\omega_{k+1}) \dots \Phi_n(\omega_n),$$

il viendra :

$$D_0 D_1 \dots D_n \Psi_i^2(\omega_k) < (a^{(n)})^n (a^{(i)}) < \nu \cdot D,$$

d'où :

$$\Psi_i(\omega_k) < \nu \Delta \Omega^{\frac{1}{2}}.$$

Or $\Psi_i(\omega)$ est, comme on le voit aisément, un polynome entier en ω . Les diverses valeurs de ce polynome correspondantes aux diverses racines $\omega_0, \omega_1, \dots, \omega_n$, étant toutes finies et même proportionnelles à $\Delta \Omega^{\frac{1}{2}}$, il en sera de même de tous ses coefficients qui sont des nombres entiers; de là suit immédiatement le résultat que je voulais obtenir.

On peut mettre en effet $F^i(\omega_k)$ sous la forme :

$$F^i(\omega_k) = \Phi_n(\omega_k) \left\{ X_n + X_{n-1} \frac{\Phi_{n-1}(\omega_k)}{\Phi_n(\omega_k)} + \dots + X_i \frac{\Phi_i(\omega_k)}{\Phi_n(\omega_k)} + \dots \right\},$$

ou bien :

$$F^i(\omega_k) = \Phi_n(\omega_k) \left\{ X_n + X_{n-1} \frac{\Psi_{n-1}(\omega_k)}{\Psi_n(\omega_k)} + \dots + X_i \frac{\Psi_i(\omega_k)}{\Psi_n(\omega_k)} + \dots \right\}.$$

Donc toutes les formes f en nombre infini, qui correspondent à une même valeur du déterminant Δ , peuvent être ramenées par les substitutions précédentes à un nombre d'entr'elles essentiellement limité, car les combinaisons de toutes les valeurs entières possibles pour les coefficients des polynomes $\Psi_i(\omega)$ sont en nombre fini. Enfin ces dernières formes qu'on peut nommer réduites, se représenteront elles-mêmes une infinité de fois en employant

successivement les diverses substitutions qui correspondent à tous les systèmes de valeurs imaginables des quantités positives $D_0, D_1, \dots D_n$.

Dans le cas spécial des formes f que j'ai d'abord considéré, pour démontrer Votre théorème sur les nombres premiers $5m+1$, on démontre facilement que les polynômes $\mathcal{F}_i(\omega)$ contiennent tous en facteur le nombre N , c'est donc uniquement de Ω que dépendront les limites des coefficients dans les formes réduites. On entrevoit ainsi la possibilité d'obtenir, par exemple, tout ce qui se rattache à la représentation des nombres premiers $11m+1$, par des facteurs complexes formés des racines onzièmes de l'unité, en opérant non plus sur chaque nombre donné, mais en général sur les racines de l'équation $x^{11} = 1$.

Mais j'ai hâte, Monsieur, de finir cette longue lettre, où il n'y a plus place pour la théorie des fonctions elliptiques. Je n'ai pu jusqu'ici faire à mon gré cette recherche de l'ensemble des transformations de la fonction θ , ni retrouver ce résultat si remarquable de la réduction du module q à la limite $e^{-\pi\sqrt{\frac{1}{3}}}$, dont Vous m'avez parlé dans Votre lettre. Oserais-je Vous demander quelques éclaircissements sur ce point? Mr. *Borchardt*, a eu la bonté de me mettre un peu sur la voie pour déduire les propriétés des fonctions θ de la multiplication des quatre séries $\sum e^{-(ax+ib)^2}$, mais je ne sais si je pourrai marcher bien loin. Permettez-moi, Monsieur, de Vous prier de me rappeler à son souvenir, j'ai entendu Mr. *Sturm* parler avec de grands éloges de son mémoire publié par Mr. *Liouville*.

Ayez la bonté, si Vous le jugez convenable, de faire paraître dans le journal de Mr. *Crelle* quelques uns des résultats précédents, j'essayerai ensuite de les développer plus complètement.

P. S. J'aperçois à l'instant que l'algorithme indiqué pour déterminer les nombres entiers $\alpha, \beta, \dots \lambda$ tels qu'on ait:

$$f(\alpha, \beta, \dots \lambda) > \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{n+1}{2}} \sqrt{D}$$

peut être présenté d'une manière bien plus précise.

En premier lieu pour les formes *binaires* de déterminant $-D$: „on ne peut objecter que les opérations continuent à l'infini, car on verrait s'offrir une infinité de quantités a, a', a'' etc. liées par les relations $a > a' > a''$ etc. et par conséquent différentes. Mais à chacune d'elles correspondent deux nombres entiers $\alpha^{(n)}, \beta^{(n)}$, qui donnent p. ex.

$$a^{(m)} = a\alpha^{(m)^2} + 2b\alpha^{(m)}\beta^{(m)} + a'\beta^{(m)^2}.$$

Ces nombres sont essentiellement limités, donc il faudrait qu'une même combinaison α, β se produisit dans le cours du calcul une infinité de fois, ce qui conduirait à supposer égaux, contre l'hypothèse, une infinité de termes de la suite a, a', a'' etc."

Pour les formes *ternaires*: „désignant pour abrégér $f(\alpha^{(m)}, \beta^{(m)}, \gamma^{(m)})$ par $f^{(m)}$, on voit naître de la continuation du calcul précédemment proposé, une suite de quantités, f, f', f'' etc. liées par les relations,

$$f' < \sqrt[4]{\left(\frac{4}{3}\right)^3 Df}, \quad f'' < \sqrt[4]{\left(\frac{4}{3}\right)^3 Df'} \quad \text{etc.}$$

Or on obtiendra la limite annoncée, dès qu'il se présentera une valeur $f^{(m+1)}$ égale ou supérieure à la précédente $f^{(m)}$. En effet, de

$$f^{(m+1)} > f^{(m)} \quad \text{et} \quad f^{(m+1)} < \sqrt[4]{\left(\frac{4}{3}\right)^3 Df^{(m)}},$$

on déduit aisément:

$$f^{(m)} < \frac{4}{3} \sqrt[3]{D}.$$

D'ailleurs on ne peut admettre, dans le cas d'une forme définie, que les opérations se prolongent indéfiniment, car les nombres $\alpha^{(m)}, \beta^{(m)}, \gamma^{(m)}$ étant essentiellement limités, on verrait se reproduire une infinité de fois une même combinaison de ces nombres entiers, ce qui ramenerait les mêmes termes dans la suite f, f', f'' , contrairement à l'hypothèse. Si la forme f est indéfinie, mais à coefficients entiers (seul cas dont j'aurai besoin plus tard), la même conclusion subsiste, puisqu'une suite de nombres entiers décroissante ne peut aller à l'infini."

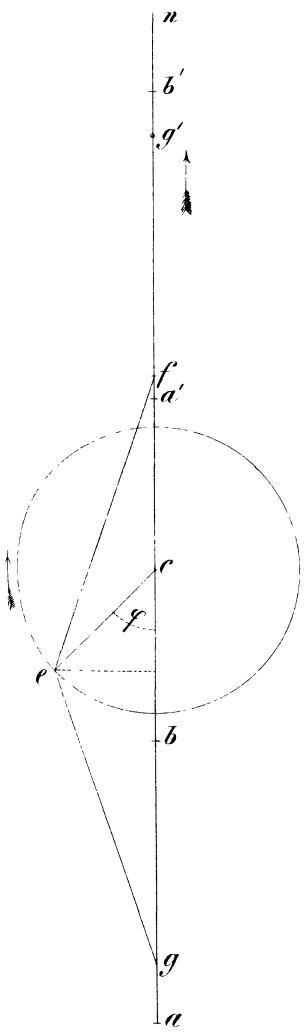
Pour les formes *quaternaires*. „Or ici se représentent les mêmes considérations que dans le cas des formes ternaires; dès que le calcul conduira à un terme $f^{(m+1)}$ égal ou supérieur au précédent, on obtiendra la limite annoncée, car de $f^{(m+1)} \geq f^{(m)}$ et $f^{(m+1)} < \sqrt[9]{\left(\frac{4}{3}\right)^{12} D^2 f^{(m)}}$, on déduit: $f^{(m)} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{2}{3}} \sqrt[4]{D}$. D'ailleurs les opérations s'arrêteront toujours, quels que soient les coefficients, si l'on opère sur une forme définie, et la même chose aura lieu pour une forme même indéfinie, mais à coefficients entiers."

(La continuation de ces lettres au cahier prochain.)

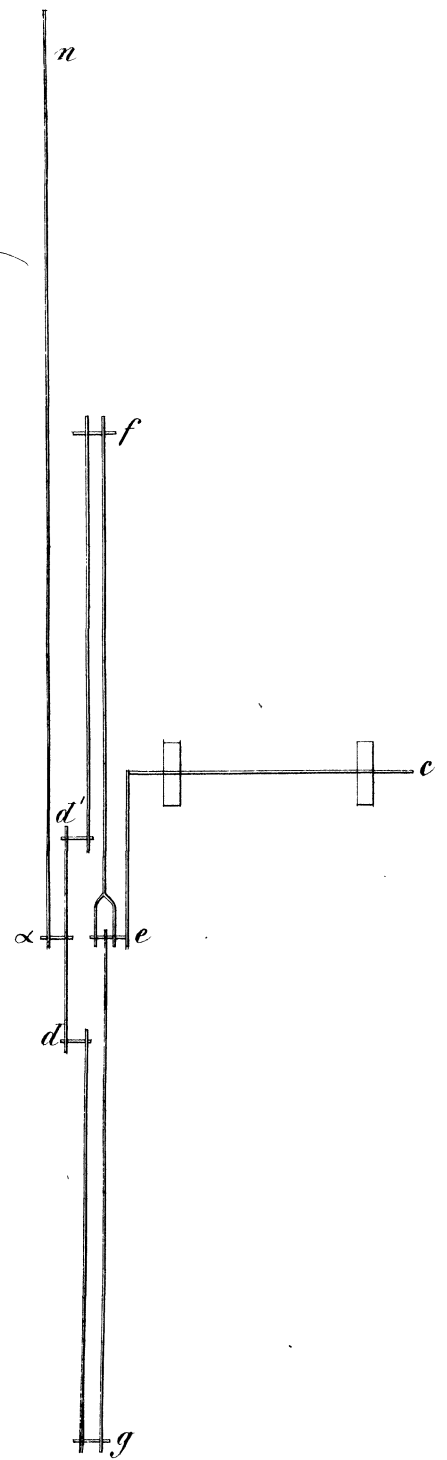
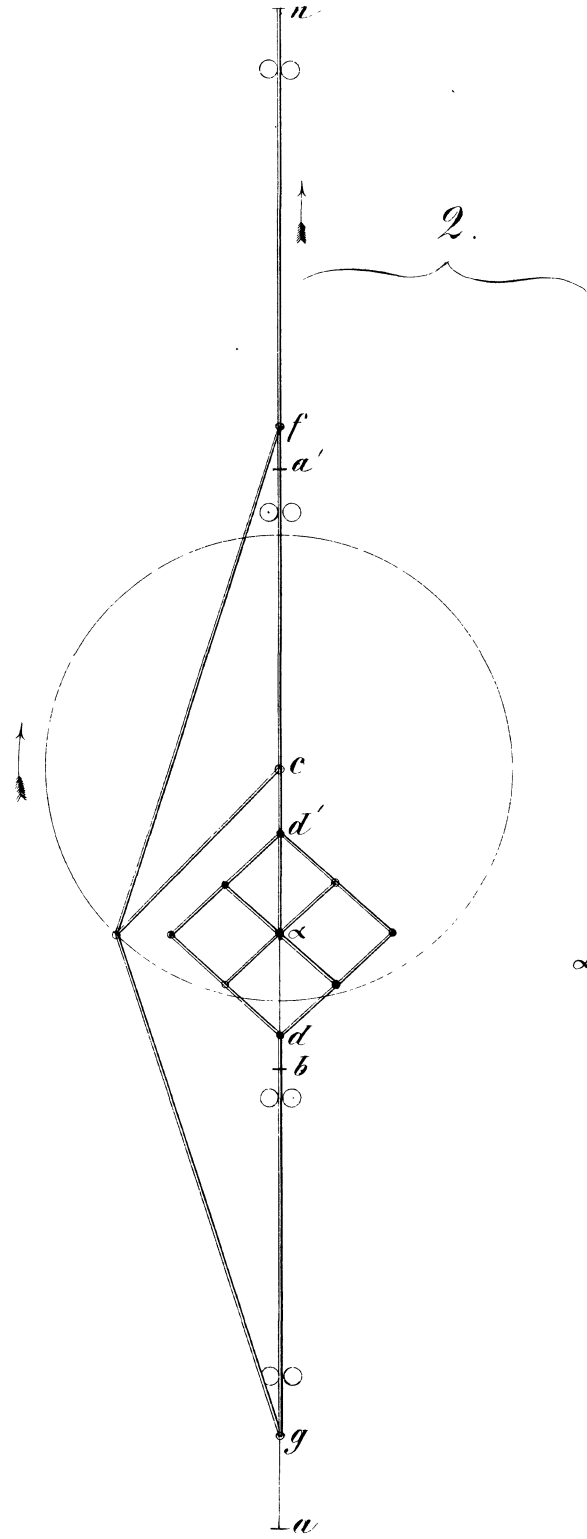
Berichtigungen in diesem Hefte.

- §. 212 Z. 19 v. o. ist statt der 9 Wurzeln dreimal $\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}$ zu lesen.
- 220 — 1 v. u. sind $(l-2m)$ und $(n-l)$ zu vertauschen.
- 228 — 9 v. u. ist statt „erste“ zu lesen „zweite“
- 229 — 16 v. o. ist vor $bc - a^2$ einzuschalten: „ b so wie“

1.



2.



Fac-simile einer Handschrift von Castillon.

Monsieur

Une incommodité, qui commune a' devenir legere
ne me permettant plus de me rendre a l'Academie, agnee,
qui se vous prie sur ce billet de solliciter la réponse des
Claps ou de lahematiques et de s'hygiène expérimentale
au sujet de ma demande.

J'ai l'honneur d'être avec toute la courtoisie
possible,

Monsieur,

a Berlin le 4 Janvier
1766

Vostre humble et
très-obéissant serviteur

J. P. Castillon

