

26.

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

(Continuation de ces lettres au cahier précédent.)

Deuxième lettre.

Permettez-moi de venir encore Vous soumettre ce qu'il m'est arrivé de rencontrer sur la théorie des formes quadratiques, depuis la dernière fois que j'ai eu l'honneur de Vous écrire. J'avais ébauché bien à la hâte, dans ma lettre, la démonstration de cette propriété générale des formes de même déterminant, de se laisser distribuer en un nombre fini de classes; depuis j'ai été amené à une méthode de réduction plus simple et surtout plus analogue à l'algorithme de *Lagrange* pour les formes binaires. Soyez assez bon, Monsieur, pour me pardonner, s'il m'arrive ainsi de Vous entretenir de choses que je n'ai pas encore suffisamment mûries; en présence d'une théorie d'une immense étendue, je cède au plaisir de Vous communiquer quelques résultats placés à l'abord de questions difficiles et qui peut-être seront au dessus de mes forces. Ainsi me suis-je borné, comme application de ma nouvelle méthode de réduction, à calculer les formes définies réduites de déterminant 1, à 3, 4, 5, 6, 7 et 8 variables, et j'ai trouvé comme dans le cas des formes binaires, une seule classe, représentée par une somme de 3, 4, 5, 6, 7 et 8 carrés. L'idée principale de cette méthode consiste dans l'introduction de certaines formes liées intimement, comme je suis parvenu à le reconnaître, aux formes adjointes de Mr. *Gaußs*, mais qu'il me semble indispensable de considérer d'une manière explicite. En représentant par

$$f(x_0, x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{j=0}^n \sum_{i=0}^n a_{i,j} x_i x_j,$$

sous la condition:

$$a_{i,j} = a_{j,i},$$

une forme quelconque d'ordre $n+1$ (c. à d. à $n+1$ indéterminées), je les définis de la manière suivante:

$$g(y_1, y_2, y_3, \dots, y_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{i,j} y_i y_j,$$

qu'il est facile d'obtenir, et on a d'ailleurs $a_{0,0} = A_{0,0}$. Il est essentiel d'observer qu'au lieu de $a_{0,0}$, qui se conserve en passant de f à F , on aurait pu employer, dans ce qui précède, aussi bien, l'un quelconque des coefficients $a_{\mu,\mu}$ des carrés des variables. Soit donc pour plus de clarté g_μ la forme dérivée composée avec ce coefficient, on pourra énoncer la proposition suivante:

Toute forme

$$f = \sum \sum a_{i,j} x_i x_j$$

peut être transformée en une autre équivalente:

$$f' = \sum \sum a'_{i,j} x_i x_j,$$

telle qu'ayant p. ex.

$$a'_{\mu,\mu} = a_{\mu,\mu},$$

la dérivée g'_μ soit une forme réduite de son ordre, et que la condition

$$a'_{\mu,i} < \frac{1}{2} a'_{\mu,\mu},$$

soit remplie pour toutes les valeurs de i autres que $i = \mu$.

C'est là dessus que se fonde l'algorithme de réduction des formes définies, quelle que soit la nature de leurs coefficients, entiers ou irrationnels, mais voici d'abord le but des opérations. Supposons que précédemment, on ait choisi pour $a_{\mu,\mu}$ le plus petit des coefficients $a_{i,i}$, deux cas peuvent se présenter; ou bien $a'_{\mu,\mu} = a_{\mu,\mu}$ restera encore la plus petite des quantités $a'_{i,i}$ dans la transformée f' , ou bien il s'offrira un autre coefficient $a'_{\mu',\mu'} < a'_{\mu,\mu}$. Or dans le premier cas, toutes les autres conditions étant d'ailleurs remplies, f' sera ce que je nomme une forme réduite. Mais si c'est le second, qui se présente, on poursuivra les opérations en partant de f' , comme tout-à-l'heure en partant de f , et en général, on déduira successivement les unes des autres, une suite de transformées:

$$f, \quad f', \quad f'', \quad \dots \quad f^{(k)},$$

toutes équivalentes et telles que

$$a_{\mu,\mu}, \quad a'_{\mu',\mu'}, \quad a''_{\mu'',\mu''}, \quad \dots \quad a_{\mu^{(k)},\mu^{(k)}}$$

désignant respectivement les plus petits des coefficients:

$$a_{i,i}, \quad a'_{i',i'}, \quad a''_{i'',i''}, \quad \dots \quad a_{i^{(k)},i^{(k)}}$$

on ait:

$$a_{\mu,\mu} > a'_{\mu',\mu'} > a''_{\mu'',\mu''} \dots > a_{\mu^{(k)},\mu^{(k)}} \\ a'_{\mu,i} > \frac{1}{2} a'_{\mu,\mu}, \quad a''_{\mu',i} < \frac{1}{2} a''_{\mu',\mu'}, \quad \dots \quad a_{\mu^{(k-1)},i} < \frac{1}{2} a_{\mu^{(k-1)},\mu^{(k-1)}}$$

et que d'ailleurs les diverses dérivées

$$g_\mu, g'_{\mu'}, g''_{\mu''}, \dots g_{\mu^{(k)}}^{(k)}$$

soient des formes réduites de leur ordre.

Or je dis qu'un tel système d'opérations ne peut se prolonger à l'infini, et qu'on obtiendra nécessairement une transformée

$$\mathfrak{F} = \sum \sum \mathfrak{A}_{i,j} x_i x_j$$

devant être considérée comme une forme réduite. En effet, partant d'une forme *définie* f , les quantités $a_{\mu,\mu}, a_{\mu',\mu'}$ seront des valeurs de f , en supposant aux indéterminées de valeurs entières, et l'on ne saurait former qu'un nombre limité de ces valeurs restant toujours inférieures à un certain maximum, donc on ne peut admettre l'hypothèse d'une infinité de quantités de cette sorte, continuellement décroissantes, et par conséquent inégales.

Je vais maintenant faire voir que tous les coefficients $\mathfrak{A}_{i,j}$, d'une forme définie réduite \mathfrak{F} , ne peuvent excéder certaines limites, qui dépendent du déterminant et du nombre des indéterminées. Pour cela il faut d'abord établir la condition suivante :

$$\mathfrak{A}_{0,0} \cdot \mathfrak{A}_{1,1} \cdot \mathfrak{A}_{2,2} \dots \mathfrak{A}_{n,n} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n(n+1)} D$$

qui est l'extension d'une relation obtenue dans la théorie des formes binaires.

Supposons qu'elle soit admise pour les formes réduites d'ordre n , et désignons par ex. par $\mathfrak{A}_{0,0}$ le plus petit des coefficients $\mathfrak{A}_{i,i}$, la dérivée

$$\mathfrak{G} = \sum_j^n \sum_i^n \mathfrak{B}_{i,j} x_i x_j$$

étant une forme réduite de cet ordre, et son déterminant ayant pour valeur

$$D_0 = \mathfrak{A}_{0,0}^{n-1} D,$$

on devra avoir :

$$(3.) \quad \mathfrak{B}_{1,1} \cdot \mathfrak{B}_{2,2} \cdot \mathfrak{B}_{3,3} \dots \mathfrak{B}_{n,n} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n(n-1)} \mathfrak{A}_{0,0}^{n-1} D.$$

Or la valeur générale

$$(4.) \quad \mathfrak{B}_{i,j} = \mathfrak{A}_{0,0} \cdot \mathfrak{A}_{i,j} - \mathfrak{A}_{0,i} \cdot \mathfrak{A}_{0,j}$$

donne lorsque les deux indices sont égaux :

$$\mathfrak{B}_{i,i} = \mathfrak{A}_{0,0} \cdot \mathfrak{A}_{i,i} - \mathfrak{A}_{0,i}^2,$$

de sorte que les quantités positives $\mathfrak{B}_{i,i}$ peuvent être considérées comme les déterminants changés de signes, d'autant des formes binaires $(\mathfrak{A}_{0,0}, \mathfrak{A}_{0,i}, \mathfrak{A}_{i,i})$ toutes réduites, car on a à la fois

$$\mathfrak{A}_{0,0} < \mathfrak{A}_{i,i} \quad \text{et} \quad \mathfrak{A}_{0,i} < \frac{1}{2} \mathfrak{A}_{0,0},$$

donc on peut poser

$$\mathfrak{A}_{0,0} \cdot \mathfrak{A}_{i,i} < \frac{4}{3} \mathfrak{B}_{i,i};$$

de là on conclut, l'inégalité subsistant pour toutes les valeurs de i :

$$\mathfrak{A}_{0,0}^n \cdot \mathfrak{A}_{1,1} \cdot \mathfrak{A}_{2,2} \cdot \dots \cdot \mathfrak{A}_{n,n} < \left(\frac{4}{3}\right)^n \mathfrak{B}_{1,1} \cdot \mathfrak{B}_{2,2} \cdot \dots \cdot \mathfrak{B}_{n,n},$$

et enfin d'après la relation (3.):

$$\mathfrak{A}_{0,0} \cdot \mathfrak{A}_{1,1} \cdot \mathfrak{A}_{2,2} \cdot \dots \cdot \mathfrak{A}_{n,n} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n(n+1)} D.$$

Cette condition est par là démontrée dans toute sa généralité puisqu'elle a lieu pour les formes binaires.

Comme conséquence immédiate, on voit que les quantités $\mathfrak{A}_{i,i}$, $\mathfrak{A}_{0,i}$ sont nécessairement limitées, et il en est de même encore du déterminant D_0 de la dérivée, qui a pour valeur: $\mathfrak{A}_{0,0}^{n-1} D$. Cela posé, admettons que les formes réduites d'ordre n aient tous leurs coefficients limités, je dis que la même chose aura lieu pour les formes d'ordre $n+1$. En effet, toutes les quantités $\mathfrak{B}_{i,j}$, devront se trouver finies, donc d'après la relation (4.) qui donne:

$$\mathfrak{A}_{i,j} = \frac{\mathfrak{B}_{i,j} + \mathfrak{A}_{0,i} \cdot \mathfrak{A}_{0,j}}{\mathfrak{A}_{0,0}},$$

il en sera de même en général pour $\mathfrak{A}_{i,j}$. Or la proposition à laquelle je voulais arriver, résulte immédiatement de là, puisqu'elle a lieu pour les formes binaires, et dans le cas de coefficients *entiers*, elle donne ce théorème: les formes définies ou indéfinies réduites pour un déterminant donné, sont en nombre fini.

Maintenant, voici une remarque essentielle pour l'application des principes précédents au calcul de ces formes.

Soit toujours D le déterminant donné, et

$$\mathfrak{F} = \sum \sum \mathfrak{A}_{i,j} x_i x_j$$

l'une quelconque des formes définies réduites pour ce déterminant, la relation

$$\mathfrak{A}_{0,0} \mathfrak{A}_{1,1} \mathfrak{A}_{1,2} \cdot \dots \cdot \mathfrak{A}_{n,n} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n(n+1)} D$$

donne d'abord la limite

$$\mathfrak{A}_{0,0} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}n} \sqrt[n+1]{D}$$

pour le plus petit des coefficients $\mathfrak{A}_{i,i}$. Soit encore

$$\mathfrak{G} = \sum \sum \mathfrak{B}_{i,j} x_i x_j$$

la dérivée réduite, composée avec $\mathfrak{A}_{0,0}$ et dont le déterminant est

$$D_0 = \mathfrak{A}_{0,0}^{n-1} D.$$

En désignant par $\mathfrak{B}_{\mu,\mu}$ le plus petit des coefficients $\mathfrak{B}_{i,i}$, on aura de même

$$\mathfrak{B}_{\mu,\mu} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}(n-1)} \sqrt[n]{D_0}.$$

Mais d'après ce que j'ai observé ci-dessus, $\mathfrak{B}_{\mu,\mu}$ peut être considéré comme le déterminant changé de signe de la forme binaire réduite $(\mathfrak{A}_{0,0}, \mathfrak{A}_{0,\mu}, \mathfrak{A}_{\mu,\mu})$, donc on aura:

1°. si $\mathfrak{A}_{0,0}$ est pair: $\mathfrak{B}_{\mu,\mu} > \mathfrak{A}_{0,0}^2 - \left(\frac{1}{2}\mathfrak{A}_{0,0}\right)^2$ ou $> \frac{3}{4}\mathfrak{A}_{0,0}^2$,

2°. si $\mathfrak{A}_{0,0}$ est impair: $\mathfrak{B}_{\mu,\mu} > \mathfrak{A}_{0,0}^2 - \left(\frac{1}{2}(\mathfrak{A}_{0,0} - 1)\right)^2$.

Or en général, soit $\mathfrak{F}, \mathfrak{G}, \mathfrak{H}, \mathfrak{K}$, etc. la suite des formes d'ordre $n+1, n, n-1, n-2$, etc., qu'on obtient en prenant, pour \mathfrak{G} , la dérivée réduite de \mathfrak{F} , pour \mathfrak{H} , la dérivée réduite de \mathfrak{G} , pour \mathfrak{K} , la dérivée réduite de \mathfrak{H} etc. Nommons respectivement $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{D}$, etc. les plus petits coefficients des carrés de variables dans ces formes, et D, D_0, D_{01}, D_{02} etc. leurs divers déterminants. On aura d'abord:

$$D_0 = \mathfrak{A}^{n-1}D, \quad D_{01} = \mathfrak{B}^{n-1}D_0, \quad D_{02} = \mathfrak{C}^{n-3}D_{01}, \quad \text{etc.}$$

puis on obtiendra la série des limites supérieures:

$$\mathfrak{A} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{n+1}{2}} \sqrt[n+1]{D}, \quad \mathfrak{B} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}(n-1)} \sqrt[n]{D_0}, \quad \mathfrak{C} < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}(n-1)} \sqrt[n+1]{D_{01}}, \quad \text{etc.}$$

et suivant les deux cas, l'une ou l'autre des limites inférieures suivantes:

$$\mathfrak{B} > \frac{3}{4}\mathfrak{A}^2, \quad \mathfrak{C} > \frac{3}{4}\mathfrak{B}^2, \quad \mathfrak{D} > \frac{3}{4}\mathfrak{C}^2, \quad \text{etc.}$$

ou

$$\mathfrak{B} > \mathfrak{A}^2 - \left(\frac{1}{2}(\mathfrak{A} - 1)\right)^2, \quad \mathfrak{C} > \mathfrak{B}^2 - \left(\frac{1}{2}(\mathfrak{B} - 1)\right)^2, \quad \mathfrak{D} > \mathfrak{C}^2 - \left(\frac{1}{2}(\mathfrak{C} - 1)\right)^2, \quad \text{etc.}$$

L'exemple des formes de déterminant 1, que je vais traiter, montrera l'utilité de ces formules. Dans ce cas on a en général:

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

ainsi depuis les formes binaires jusqu'aux formes quinaires inclusivement, $\mathfrak{A} < 2$, donc $\mathfrak{A} = 1$, et depuis les formes à six indéterminées jusqu'à celles qui n'en comprennent pas plus de huit, $\mathfrak{A} > 3$, donc $\mathfrak{A} = 1$ ou $\mathfrak{A} = 2$. Or on va voir que cette seconde valeur doit être rejetée.

Considérons d'abord les formes à six indéterminées, on trouve:

1°. pour \mathfrak{A} la limite supérieure: $\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}} = 2,05 \dots$, donc $\mathfrak{A} = 2$

2°. pour \mathfrak{B} id. $\left(\frac{4}{3}\right)^2 \sqrt[5]{2^4} = 3,09 \dots$, donc $\mathfrak{B} = 3$

3°. pour \mathfrak{C} id. $\left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{3}{2}} \sqrt[4]{(2^4 3^3)} = 7,01 \dots$, donc $\mathfrak{C} = 7$.

Il est inutile d'aller plus loin, puisque la valeur de \mathfrak{C} , est en contradiction avec la limite $\mathfrak{C} > \mathfrak{B}^2 - \left(\frac{1}{2}(\mathfrak{B} - 1)\right)^2$, il faut donc exclure déjà dans ce cas la valeur $\mathfrak{A} = 2$.

Passons aux formes à 7 indéterminées, il viendra

1°. pour \mathfrak{A} la limite supérieure: $(\frac{4}{3})^3 = 2,36 \dots$, donc $\mathfrak{A} = 2$

2°. pour \mathfrak{B} id. $(\frac{4}{3})^{\frac{5}{2}} \sqrt[6]{2^5} = 3,65 \dots$, donc $\mathfrak{B} = 3$

3°. pour \mathfrak{C} id. $(\frac{4}{3})^2 \sqrt[5]{(2^5 3^4)} = 7,50 \dots$, donc $\mathfrak{C} = 7$;

pour la même raison que précédemment, $\mathfrak{A} = 2$, doit encore être rejeté.

Enfin le cas des formes à 8 indéterminées donne

1°. pour \mathfrak{A} la limite supérieure: $(\frac{4}{3})^7 = 2,73 \dots$, donc $\mathfrak{A} = 2$

2°. pour \mathfrak{B} id. $(\frac{4}{3})^3 \sqrt[7]{2^6} = 4,29 \dots$, donc $\mathfrak{B} = 4$

3°. pour \mathfrak{C} id. $(\frac{4}{3})^{\frac{5}{2}} \sqrt[6]{(2^6 \cdot 4^5)} = 13,03 \dots$, donc $\mathfrak{C} = 13$

4°. pour \mathfrak{D} id. $(\frac{4}{3})^2 \sqrt[5]{(2^6 \cdot 4^5 \cdot 13^4)} = 127,4 \dots$, donc $\mathfrak{D} = 127$,

la valeur obtenue pour \mathfrak{D} est en contradiction avec la limite inférieure $\mathfrak{C}^2 - (\frac{1}{2}(\mathfrak{C} - 1))^2 = 133$. Donc, comme dans les cas précédent, il n'existe que la seule valeur $\mathfrak{A} = 1$, et voici maintenant, les conséquences qui s'en déduisent.

En premier lieu, pour toutes les formes définies de déterminant 1, dont le nombre des indéterminées ne surpasse pas 8, la dérivée réduite a encore l'unité pour déterminant. Soit donc

$$\mathfrak{F} = \sum \sum \mathfrak{A}_{i,j} x_i x_j \quad \text{et} \quad \mathfrak{G} = \sum \sum \mathfrak{B}_{i,j} x_i x_j$$

une forme et sa dérivée réduites, toutes deux ayant l'unité pour déterminant.

Admettons que pour les formes \mathfrak{G} , dont l'ordre est inférieur d'une unité, on ait $\mathfrak{B}_{i,i} = 1$ et $\mathfrak{B}_{i,j} = 0$ lorsque i est différent de j , les deux conditions

$$\mathfrak{A}_{0,0} = 1, \quad \mathfrak{A}_{0,i} < \frac{1}{2} \mathfrak{A}_{0,0}$$

donneront d'abord, $\mathfrak{A}_{0,i} = 0$, et l'équation

$$\mathfrak{B}_{i,j} = \mathfrak{A}_{0,0} \mathfrak{A}_{i,j} - \mathfrak{A}_{0,i} \mathfrak{A}_{0,j}$$

conduira successivement, pour $i = j$ et i différent de j , aux deux valeurs:

$$\mathfrak{A}_{i,i} = 1, \quad \mathfrak{A}_{i,j} = 0.$$

Or les formes définies binaires réduites, offrant la seule classe $x^2 + y^2$ de déterminant 1, on en conclut que pour les formes ternaires, quaternaires, etc. jusqu'à celle de huit indéterminées, il n'existera pareillement qu'une seule classe représentée successivement par une somme de 3, 4, ... 8 carrés.

Je n'essayerai pas, Monsieur, de Vous développer encore d'autres applications particulières de ma méthode de réduction. Au reste les formes réduites auxquelles on est ainsi conduit, pour un déterminant donné, n'offrent plus ce caractère propre aux formes binaires, de ne pouvoir être équivalentes

entre elles, à moins d'être identiques, aux signes près de certains coefficients; seulement on peut démontrer que la limite du nombre des formes réduites équivalentes ne dépend que du nombre des indéterminées, et nullement de la valeur particulière du déterminant. Mais permettez-moi, Monsieur, de revenir un instant sur les circonstances remarquables, auxquelles donne lieu la réduction des formes dont les coefficients dépendent de racines d'équations algébriques à coefficients entiers. Peut-être parviendra-t-on à déduire de là, un système complet de caractères pour chaque espèce de ce genre de quantités, analogue par exemple à ceux que donne la théorie des fractions continues pour les racines des équations du second degré. On ne peut du moins faire concourir trop d'éléments pour jeter quelque lumière sur cette variété infinie des irrationnelles algébriques, dont les symboles d'extraction de racines, ne nous représentent que la plus faible partie. Ici comme dans la théorie des transcendentes, il a été facile de trouver à une longue suite de notions analytiques de plus en plus complexes, une origine commune, une définition unique et complète; où n'entrent que les premiers éléments du calcul; mais quelle tâche immense, pour la théorie des nombres, et le calcul intégral, de pénétrer dans la nature d'une telle multiplicité d'êtres de raison, en les classant en groupes irréductibles entre eux, de les constituer tous individuellement, par des définitions caractéristiques et élémentaires?

L'exemple le plus simple auquel puisse s'appliquer ma méthode de réduction, est celui des racines cubiques des nombres entiers. En désignant donc par α la valeur réelle, et par β et γ les deux valeurs imaginaires de $\sqrt[3]{A}$, on sera conduit d'après le point de vue auquel je me suis placé, à réduire pour toutes les valeurs de la quantité A , croissantes depuis zéro jusqu'à l'infini, la forme ternaire

$$f = (x + \alpha y + \alpha^2 z)^2 + A(x + \beta y + \beta^2 z)(x + \gamma y + \gamma^2 z)$$

dont le déterminant $D = \frac{27}{4} A^2 A^2$. Soit dans l'hypothèse d'une valeur donnée quelconque de A , que je représenterai par A_0 , la substitution correspondante:

$$x = mX + nY + pZ$$

$$y = m'X + n'Y + p'Z$$

$$z = m''X + n''Y + p''Z,$$

en posant pour abrégé:

$$\begin{array}{lll} M(\alpha) = m + \alpha m' + \alpha^2 m'' & N(\alpha) = n + \alpha n' + \alpha^2 n'' & P(\alpha) = p + \alpha p' + \alpha^2 p'' \\ M(\beta) = m + \beta m' + \beta^2 m'' & N(\beta) = n + \beta n' + \beta^2 n'' & P(\beta) = p + \beta p' + \beta^2 p'' \\ M(\gamma) = m + \gamma m' + \gamma^2 m'' & N(\gamma) = n + \gamma n' + \gamma^2 n'' & P(\gamma) = p + \gamma p' + \gamma^2 p'' \end{array}$$

f deviendra :

$$F = (XM(\alpha) + YN(\alpha) + ZP(\alpha))^2 + \Delta(XM(\beta) + YN(\beta) + ZP(\beta))(XM(\gamma) + YN(\gamma) + ZP(\gamma)).$$

Soit encore

$$(1.) \quad \begin{cases} \mathfrak{M} = M^2(\alpha) + \Delta M(\beta)M(\gamma) \\ \mathfrak{N} = N^2(\alpha) + \Delta N(\beta)N(\gamma) \\ \mathfrak{P} = P^2(\alpha) + \Delta P(\beta)P(\gamma), \end{cases}$$

on aura d'après le caractère principal des formes définies réduites :

$$\mathfrak{M}\mathfrak{N}\mathfrak{P} < (\frac{4}{3})^3 D \quad \text{ou} \quad < (4AA)^2,$$

d'où en supposant $\mathfrak{M} < \mathfrak{N} < \mathfrak{P}$:

$$(2.) \quad \mathfrak{M} < (4AA)^{\frac{2}{3}}, \quad \mathfrak{M}^2\mathfrak{N} < (4AA)^2, \quad \mathfrak{M}^2\mathfrak{P} < (4AA)^2.$$

Or de là résultent plusieurs propriétés essentielles que je vais d'abord établir.

En premier lieu, le nombre entier

$$\Omega = M(\alpha)M(\beta)M(\gamma)$$

vérifie la condition

$$\Omega < (\frac{4}{3})^{\frac{3}{2}} A;$$

car d'après la première des équations (1.), le produit des deux facteurs $M(\alpha)$, $\Delta M(\beta)M(\gamma)$ ne peut dépasser son maximum $\frac{2}{3}\mathfrak{M}\sqrt{(\frac{1}{3}\mathfrak{M})}$, d'où se tire la limite indiquée.

Secondement, les deux polynomes à coefficients entiers, savoir

$$\Phi(\alpha) = N(\alpha)M(\beta)M(\gamma), \quad \Psi(\alpha) = P(\alpha)M(\beta)M(\gamma),$$

qui sont respectivement de la forme

$$\Phi(\alpha) = \varphi + \alpha\varphi' + \alpha^2\varphi'', \quad \Psi(\alpha) = \psi + \alpha\psi' + \alpha^2\psi'',$$

ont de même leurs coefficients limités. En effet, on a d'après les relations (1.) :

$$N(\alpha) < \sqrt{\mathfrak{N}}, \quad \Delta M(\beta)M(\gamma) < \mathfrak{M},$$

donc

$$\Delta\Phi(\alpha) < \mathfrak{M}\sqrt{\mathfrak{N}},$$

et par la seconde des équations (2.) :

$$\Phi(\alpha) < 4A,$$

et on aura de même :

$$\Psi(\alpha) < 4A.$$

Soit ensuite, puisque β et γ sont deux imaginaires conjuguées :

$$\Phi(\beta) = \rho e^{\theta\sqrt{-1}}, \quad \Phi(\gamma) = \rho e^{-\theta\sqrt{-1}},$$

d'où

$$\varrho^2 = \Phi(\beta)\Phi(\gamma) = N(\beta)N(\gamma).M^2(\alpha)M(\beta)M(\gamma).$$

La seconde des équations (1.) donne d'abord

$$\Delta.N(\beta)N(\gamma) < \mathfrak{N},$$

on tire ensuite de la première,

$$M^2(\alpha).\Delta M(\beta)M(\gamma) < \frac{1}{4}\mathfrak{M}^2,$$

et on en conclut la limite

$$\varrho < 2A.$$

Ainsi on peut poser, en désignant par ε et η des quantités comprises entre $+1$ et -1 :

$$\begin{aligned} \Phi(\alpha) &= \varphi + \alpha\varphi' + \alpha^2\varphi'' = 4A.\varepsilon \\ \Phi(\beta) &= \varphi + \beta\varphi' + \beta^2\varphi'' = 2A.\eta.e^{\theta\sqrt{-1}} \\ \Phi(\gamma) &= \varphi + \gamma\varphi' + \gamma^2\varphi'' = 2A\eta.e^{-\theta\sqrt{-1}}, \end{aligned}$$

d'où

$$\begin{aligned} 3\varphi &= 4A(\varepsilon + \eta \cos \theta), & \text{donc } \varphi &< \frac{8}{3}A \\ 3\varphi' &= 4\sqrt[3]{A^2}(\varepsilon + \eta \cos(\theta + \frac{2}{3}\pi)) & \varphi' &< \frac{8}{3}\sqrt[3]{A^2} \\ 3\varphi'' &= 4\sqrt[3]{A}(\varepsilon + \eta \cos(\theta - \frac{2}{3}\pi)) & \varphi'' &< \frac{8}{3}\sqrt[3]{A}, \end{aligned}$$

et on obtiendrait des limites semblables pour les coefficients du polynome Ψ , lesquels donnent lieu d'ailleurs à la condition remarquable:

$$\varphi'\psi'' - \varphi''\psi' = \pm\Omega.$$

Cela posé, d'après tout ce qui vient d'être établi, nous représenterons la transformée déduite de la substitution effectuée dans f , non plus par F , mais par $\frac{F}{M^2(\alpha)} = \mathfrak{F}$, forme évidemment réduite en même temps que F et que j'écrirai ainsi:

$$\begin{aligned} \mathfrak{F} &= \left(X + \frac{N(\alpha)}{M(\alpha)}Y + \frac{P(\alpha)}{M(\alpha)}Z\right)^2 \\ &+ \Delta \frac{M(\beta)M(\gamma)}{M^2(\alpha)} \left(X + \frac{N(\beta)}{M(\beta)}Y + \frac{P(\beta)}{M(\beta)}Z\right) \left(X + \frac{N(\gamma)}{M(\gamma)}Y + \frac{P(\gamma)}{M(\gamma)}Z\right), \end{aligned}$$

ou bien:

$$\begin{aligned} \mathfrak{F} &= \left(X + \frac{\Phi(\alpha)}{\Omega}Y + \frac{\Psi(\alpha)}{\Omega}Z\right)^2 \\ &+ \frac{\Delta\Omega}{M^2(\alpha)} \left(X + \frac{\Phi(\beta)}{\Omega}Y + \frac{\Psi(\beta)}{\Omega}Z\right) \left(X + \frac{\Phi(\gamma)}{\Omega}Y + \frac{\Psi(\gamma)}{\Omega}Z\right). \end{aligned}$$

Or, Δ croissant d'une manière continue à partir de Δ_0 , nommons, $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ etc. la série des valeurs auxquelles viennent successivement correspondre des formes réduites distinctes, $\mathfrak{F}, \mathfrak{F}_1, \mathfrak{F}_2, \mathfrak{F}_3$ etc. Toutes ces formes seront comprises dans le même type que \mathfrak{F} , mais on peut concevoir que l'une quelconque d'entre elles soit obtenue au moyen de la précédente, en y introduisant la valeur de Δ , à partir de laquelle elle cesse d'être une forme réduite, puis lui appliquant la méthode générale de réduction. En procédant ainsi, le calcul relatif à la série entière des valeurs de Δ , est ramené à un nombre limité d'opérations. En effet, le nombre entier désigné d'une manière générale par Ω et les coefficients entiers des polynomes Φ et Ψ , ayant des limites finies, on arrivera nécessairement à deux valeurs de Δ , Δ_i et $\Delta_{i'}$, auxquelles correspondront deux formes, $\mathfrak{F}_i, \mathfrak{F}_{i'}$, qui représenteront absolument la même combinaison de ces quantités. Faisant donc croître Δ , dans \mathfrak{F}_i , à partir de la limite $\Delta_{i'}$, on verra se reproduire, dans le même ordre, les divers termes $\mathfrak{F}_{i+1}, \mathfrak{F}_{i+2}, \dots$ de la suite obtenue pour le premier intervalle de Δ_i à $\Delta_{i'}$, et jusqu'à la limite extrême des valeurs de Δ , l'ensemble des formes réduites sera cette série d'un nombre fini de formes, reproduite une infinité de fois.

En la considérant d'ailleurs dans l'ordre inverse, elle offrirait le résultat d'un système d'opérations où l'on aurait fait décroître la quantité Δ d'une manière continue depuis $\Delta_{i'}$ jusqu'à Δ_i ; l'ensemble des formes correspondantes aux valeurs indéfiniment décroissantes de Δ , sera donc encore la même suite prolongée à l'infini dans un sens opposé.

Si ce n'est pas trop présumer de Votre indulgence et que j'aurai réussi à Vous intéresser un peu à ces recherches, je m'estimerais bien heureux, de Vous adresser encore ce qu'il pourra m'arriver de rencontrer dans la même voie. Après avoir prouvé que les propriétés précédentes sont caractéristiques pour les racines de toutes les équations du 3^e degré à coefficients entiers, je me suis arrêté à quelques recherches sur l'équation $M(\alpha)M(\beta)M(\gamma) = 1$ dont je pense obtenir la solution complète. Mais j'é désirerais surtout pouvoir Vous soumettre un travail sur les équations modulaires, dans lequel j'ai établi une proposition énoncée dans les oeuvres posthumes de *Galois*, imprimées dans le journal de Mathématiques, et qui consiste en ce que les équations modulaires du 6^e, 8^e et 12^e degré, peuvent être abaissées respectivement au 5^e, 7^e et 11^e degré. Je me suis proposé en même temps de retrouver ces relations si singulières que Vous avez le premier découvertes, entre les racines

M, M', M'', \dots de l'équation $F(k, M) = 0$, mais je n'ai pu y réussir malgré tous mes efforts. Ces premières propriétés d'irrationnelles algébriques non exprimables par radicaux, me paraissent du plus grand intérêt; comme les propriétés des racines des équations relatives à la division du cercle, elles serviront de point de départ pour pénétrer plus avant dans la théorie générale des équations. Ne publiez - Vous donc pas un jour, Monsieur, les principes si cachés qui Vous ont conduit à ces beaux théorèmes? Il me semble que ce serait encore une voie nouvelle que Vous ouvririez aux recherches des géomètres, dans une des théories les plus vastes et les plus difficiles.

Troisième lettre.

Je dois à l'obligeance de M. *Borchardt*, d'avoir reçu Votre dernière lettre qui m'a été bien précieuse, en portant à ma connaissance l'écrit de M. *Gauss* sur les formes quadratiques ternaires. Permettez moi de Vous remercier aussi de toutes les autres indications que Vous avez eu la bonté de me donner, mais dont mon ignorance de la langue Allemande m'empêche malheureusement de profiter comme je le souhaiterais. C'est M. *Borchardt*, lui-même, qui a bien voulu me traduire l'article de M. *Gauss*, mais jusqu'ici je n'ai pu trouver personne pour me continuer le même service et, à mon grand regret, je reste complètement étranger aux travaux de M. *Kummer*, sur les nombres complexes, qui m'intéresseraient vivement.

Comme Vous le savez, Monsieur, le but de mes premières recherches avait été d'examiner le nouveau mode d'approximation que Vous avez donné en établissant l'impossibilité d'une fonction à trois périodes imaginaires. Ce n'est que long-temps après que j'ai vu comment cette question, et une infinité d'autres du même genre, dépendaient de la réduction des formes quadratiques. Mais une fois arrivé à ce point de vue, les problèmes si vastes que j'avais cru me proposer, m'ont semblé peu de chose à côté des grandes questions de la théorie des formes, considérée d'une manière générale. Dans cette immense étendue de recherches qui nous a été ouverte par M. *Gauss*, l'Algèbre et la Théorie des Nombres, me paraissent devoir se confondre dans un même ordre de notions analytiques, dont nos connaissances actuelles ne nous permettent pas encore de nous faire une juste idée. Peut-être, cependant, doit-on entrevoir qu'il appartiendra à cette partie de la science, constituée ainsi sur ses véritables bases, d'offrir le tableau de tous les éléments, en nombre fini ou illimité, dont dépendent les racines des équations algébriques, séparés en types irréductibles et classés suivant leurs rapports naturels.

Je ne sais si j'aurai réussi à faire un premier pas vers un but si éloigné, en donnant une méthode pour la réduction des formes binaires de

Mais il importait surtout d'obtenir le résultat général de l'élimination des variables x_1, x_2, \dots, x_n , entre les équations (1.) et (2.). Voici comment on peut y parvenir.

Soit

$$\varphi = X^{m-1} \cdot f(x_1, x_2, \dots, x_n) - \frac{(x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n)^m}{m^m}$$

une nouvelle fonction homogène du m^e degré de x_1, x_2, \dots, x_n ; j'observe qu'au moyen des équations proposées, les suivantes ont lieu, savoir

$$\varphi = 0$$

et

$$\frac{d\varphi}{dx_1} = 0, \quad \frac{d\varphi}{dx_2} = 0, \quad \dots \quad \frac{d\varphi}{dx_n} = 0.$$

Elles se réduisent en effet à des identités, en mettant à la place de X , d'une part, et de y_1, y_2, \dots, y_n , de l'autre, leurs valeurs en x_1, x_2, \dots, x_n , telles que les donnent les équations (1.) et (2.). Donc la question est ramenée à l'élimination de x_1, x_2, \dots, x_n entre les équations homogènes :

$$\frac{d\varphi}{dx_1} = 0, \quad \frac{d\varphi}{dx_2} = 0, \quad \dots \quad \frac{d\varphi}{dx_n} = 0,$$

car l'équation $\varphi = 0$ rentre dans celles-là, et on peut l'omettre.

Ainsi, représentant la forme f , par la somme des valeurs du produit

$$x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n} \cdot A_{i_1, i_2, \dots, i_n},$$

lorsqu'on attribue aux quantités i tous les systèmes de valeurs entières et positives qui vérifient la condition

$$i_1 + i_2 + \dots + i_n = m,$$

et désignant par

$$\mathfrak{F} = 0,$$

la relation entre les coefficients A qui résulte de l'élimination de x_1, x_2, \dots, x_n entre les équations

$$\frac{df}{dx_1} = 0, \quad \frac{df}{dx_2} = 0, \quad \dots \quad \frac{df}{dx_n} = 0,$$

on aura le théorème suivant:

L'équation

$$\Pi(X, y_1, y_2, \dots, y_n) = 0$$

s'obtiendra, en remplaçant A_{i_1, i_2, \dots, i_n} dans

$$\mathfrak{F} = 0$$

par

$$X^{m-1} \cdot A_{i_1, i_2, \dots, i_n} - (i_1, i_2, \dots, i_n) \frac{y_1^{i_1} y_2^{i_2} \dots y_n^{i_n}}{m^m},$$

(i_1, i_2, \dots, i_n) étant le coefficient numérique de $y_1^{i_1} y_2^{i_2} \dots y_n^{i_n}$, dans le développement de la puissance polynomiale $(y_1 + y_2 + \dots + y_n)^m$.

On observera seulement qu'il y aura lieu de supprimer comme facteur étranger, une certaine puissance de X , ce qui n'altère en rien la forme analytique du résultat que je viens d'obtenir.

L'application aux formes quadratiques est bien simple. La forme proposée étant

$$f = \sum_1^n \sum_1^n a_{i,j} x_i x_j,$$

sous la condition ordinaire

$$a_{i,j} = a_{j,i},$$

la forme adjointe g , sera

$$g = \sum_1^n \sum_1^n \frac{dD}{da_{i,j}} y_i y_j,$$

D étant le déterminant de la forme f .

Je prendrai encore comme exemple, les formes cubiques binaires :

$$f = ax^3 + 3bx^2y + 3cxy^2 + ey^3.$$

Dans ce cas, l'expression désignée par \mathfrak{F} , coïncide avec le déterminant unique de la forme, tel que je l'ai obtenu dans la théorie de la réduction, et le coefficient du second terme de l'équation en X , donne la forme adjointe :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\mathfrak{F}} \left(\frac{d\mathfrak{F}}{da} x^3 + \frac{d\mathfrak{F}}{db} x^2 y + \frac{d\mathfrak{F}}{dc} x y^2 + \frac{d\mathfrak{F}}{de} y^3 \right) \\ &= \frac{1}{\mathfrak{F}} \{ (ae^2 - 3bce + 2c^3) x^3 - 3(ace - 2b^2e + bc^2) x^2 y \\ & \quad + 3(2ac^2 - abe - b^2c) xy^2 - (3abc - a^2e - 2b^3) y^3 \}. \end{aligned}$$

En étudiant cette forme que je trouve dans un des mémoires de M. *Eisenstein*, j'ai reconnu qu'elle se déduisait de f , en y remplaçant les variables par les deux expressions linéaires :

$$\frac{d\Phi}{dx}, \quad \frac{d\Phi}{dy},$$

Φ étant l'expression quadratique :

$$(ac - b^2)y^2 - (ae - bc)xy + (be - c^2)x^2,$$

considérée encore par M. *Eisenstein*, et par moi-même dans la note du journal de M. *Crelle*, sous la forme:

$$(\alpha - \beta)^2(\gamma - \gamma x)^2 + (\beta - \gamma)^2(\gamma - \alpha x)^2 + (\gamma - \alpha)^2(\gamma - \beta x)^2,$$

α , β , γ étant les racines de l'équation,

$$ax^3 + 3bx^2 + 3cx + e = 0.$$

Maintenant, Monsieur, je reviens à la théorie des formes quadratiques, pour essayer de Vous compléter quelques points de la dernière lettre que j'ai eu l'honneur de Vous écrire. Et d'abord, j'ai dû reconnaître que c'est qu'on devait se proposer avant tout, dans la théorie de la réduction, était de découvrir les valeurs entières des indéterminées pour lesquelles une forme définie donnée, était *la plus petite possible*. De là en effet, se tireraient les conséquences suivantes:

1°. En cherchant la série des *minima* de la forme binaire

$$(y - ax)^2 + \frac{x^2}{A},$$

pour toutes les valeurs positives de la quantité A croissant d'une manière continue de zéro à l'infini, les diverses fractions $\frac{y}{x}$ représenteraient l'ensemble des réduites de la fraction continue équivalente à a .

2°. En cherchant de même la série des *minima* de la forme ternaire:

$$A(z - ax)^2 + B(y - bx)^2 + \frac{x^2}{A},$$

où A et B sont deux quantités positives quelconques, a et b deux quantités réelles, toutes les fractions $\frac{z}{x}$, $\frac{y}{x}$, auraient ce caractère essentiel qu'en choisissant un dénominateur x_0 moindre que x , deux autres fractions, $\frac{z_0}{x_0}$, $\frac{y_0}{x_0}$, donneraient nécessairement:

$$A(z_0 - ax_0)^2 + B(y_0 - bx_0)^2 > A(z - ax)^2 + B(y - bx)^2.$$

Car si cette inégalité n'avait pas lieu, l'expression

$$A(z_0 - ax_0)^2 + B(y_0 - bx_0)^2 + \frac{x_0^2}{A}$$

serait moindre que

$$A(z - ax)^2 + B(y - bx)^2 + \frac{x^2}{A};$$

donc cette dernière ne serait pas, comme on l'a supposé, un *minimum*.

Cela étant, si l'on observe qu'on peut toujours faire :

$$A(x - ax)^2 + B(y - bx)^2 + \frac{x^2}{A} < \sqrt[3]{\left(\frac{2AB}{A}\right)},$$

et *a fortiori* :

$$A(x - ax)^2 + B(y - bx)^2 < \sqrt[3]{\left(\frac{2AB}{A}\right)},$$

on voit qu'en faisant croître continuellement A , la série des fractions $\frac{z}{x}$, $\frac{y}{x}$, converge indéfiniment vers les limites a et b et que, pour chaque approximation, la somme des carrés des erreurs $z - ax$, $y - bx$, multipliés par les constantes A et B , est un *minimum*, c. à d. que cette somme augmente, si le dénominateur commun x diminue.

Ce qui précède, indique suffisamment une infinité d'autres conséquences analogues, qui toutes viennent dépendre de la recherche difficile, d'une limite précise du *minimum* d'une forme définie quelconque. Là-dessus je ne puis former qu'une conjecture. Mes premières recherches, dans le cas d'une forme à n variables de déterminant D , m'avaient donné la limite $(\frac{4}{3})^{\frac{1}{2}(n-1)} \sqrt[n]{D}$, je suis porté à présumer, mais sans pouvoir le démontrer, que le coefficient numérique $(\frac{4}{3})^{\frac{1}{2}(n-1)}$ doit être remplacé par $\frac{2}{\sqrt[n]{n(n+1)}}$.

Comme application des mêmes principes, je considérerai encore la question suivante :

Étant donnée une expression imaginaire $a + b\sqrt{-1}$: déterminer les entiers complexes $x + y\sqrt{-1}$, $t + u\sqrt{-1}$, pour lesquels la norme de

$$(x + y\sqrt{-1})(a + b\sqrt{-1}) - (t + u\sqrt{-1})$$

soit la plus petite possible, sous la condition que $x^2 + y^2$ soit au dessous d'une certaine limite.

On cherchera les minima successifs de la forme à *quatre* variables :

$$f = (ax - by - t)^2 + (ay + bx - u)^2 + \frac{x^2 + y^2}{A},$$

pour toutes les valeurs de A , les diverses fractions complexes,

$$\frac{t + u\sqrt{-1}}{x + y\sqrt{-1}},$$

auxquelles on parviendra ainsi, jouiront de cette propriété caractéristique, que

le module de la différence:

$$a + b\sqrt{-1} - \frac{t + u\sqrt{-1}}{x + y\sqrt{-1}}$$

croîtra nécessairement en prenant toute autre fraction dont le dénominateur aurait un module moindre.

Mais une autre propriété de ces fractions, les rapprochera encore d'avantage des réduites de la théorie des fractions continues.

Soient

$$\frac{t + u\sqrt{-1}}{x + y\sqrt{-1}}, \quad \frac{t_0 + u_0\sqrt{-1}}{x_0 + y_0\sqrt{-1}},$$

deux fractions différentes qui correspondent à deux *minima* consécutifs de la forme f , de sorte que les deux valeurs de \mathcal{A} qui ont donné lieu à ces deux fractions, soient *infinitement peu* différentes l'une de l'autre. Alors, en observant que le déterminant de f est en général $\frac{1}{\mathcal{A}^2}$, le premier minimum donnera, en admettant la conjecture ci-dessus,

$$(ax - by - t)^2 + (ay + bx - u)^2 + \frac{x^2 + y^2}{\mathcal{A}} < \frac{2}{\sqrt[4]{5}} \cdot \frac{1}{\sqrt{\mathcal{A}}},$$

et le second:

$$(ax_0 - by_0 - t_0)^2 + (ay_0 + bx_0 - u_0)^2 + \frac{x_0^2 + y_0^2}{\mathcal{A} + \omega} < \frac{2}{\sqrt[4]{5}} \cdot \frac{1}{\sqrt{(\mathcal{A} + \omega)}},$$

ω désignant une quantité aussi petite qu'on voudra. Cela posé, multiplions ces deux inégalités, membre à membre, on trouvera, en employant une formule bien connue *):

*) La formule d'*Euler* qui donne sous une forme de quatre carrés, le produit de deux sommes de 4 carrés, suit immédiatement de ce que le produit des deux déterminants $(ad - bc) \cdot (a'd' - b'c')$, est le déterminant du système

$$\begin{bmatrix} aa' + bc', & ab' + bd' \\ ca' + dc', & cb' + dd' \end{bmatrix}.$$

En effet, il suffit de supposer:

$$a = p + q\sqrt{-1}, \quad b = r + s\sqrt{-1}, \quad c = -r + s\sqrt{-1}, \quad d = p - q\sqrt{-1}, \\ a' = p' + q'\sqrt{-1}, \quad b' = r' + s'\sqrt{-1}, \quad c' = -r' + s'\sqrt{-1}, \quad d' = p' - q'\sqrt{-1},$$

pour obtenir:

$$(p^2 + q^2 + r^2 + s^2)(p'^2 + q'^2 + r'^2 + s'^2) \\ = (pp' - qq' - rr' - ss')^2 + (pq' + qp' + rs' - sr')^2 \\ + (pr' - qs' + rp' + sq')^2 + (ps' + qr' + p's - q'r)^2.$$

Celle de *Lagrange* vient en mettant $q\sqrt{\mathcal{A}}$, $r\sqrt{\mathcal{B}}$, $s\sqrt{AB}$ etc. au lieu de q , r , s etc.

$$\begin{aligned} & \left\{ (ax - by - t)(ax_0 - by_0 - t_0) + (ay + bx - u)(ay_0 + bx_0 - u_0) + \frac{xx_0 + yy_0}{\sqrt{(\Delta(\Delta + \omega))}} \right\}^2 \\ & + \left\{ -(ax - by - t)(ay_0 + bx_0 - u_0) + (ax_0 - by_0 - t_0)(ay + bx - u) + \frac{yx_0 - y_0x}{\sqrt{(\Delta(\Delta + \omega))}} \right\}^2 \\ & + \left\{ \frac{(\sqrt{\Delta + \omega} - \sqrt{\Delta})(a(y_0 - xx_0) + b(x_0y + xy_0) + t_0x - u_0y) + \sqrt{\Delta}(uy_0 - u_0y + t_0x - x_0t)}{\sqrt{(\Delta(\Delta + \omega))}} \right\}^2 \\ & + \left\{ \frac{(\sqrt{\Delta + \omega} - \sqrt{\Delta})(a(yx_0 + xy_0) + b(xx_0 - yy_0) - t_0y - u_0x) + \sqrt{\Delta}(ty_0 - t_0y + ux_0 - u_0x)}{\sqrt{(\Delta(\Delta + \omega))}} \right\}^2 \\ & < \frac{4}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{\sqrt{(\Delta(\Delta + \omega))}}, \end{aligned}$$

d'où en négligeant les deux premiers carrés et introduisant la condition que ω est infiniment petit :

$$(uy_0 - u_0y + t_0x - x_0t)^2 + (ty_0 - t_0y + ux_0 - u_0x)^2 < \frac{4}{\sqrt{5}}$$

et par conséquent :

$$(uy_0 - u_0y + t_0x - x_0t)^2 + (ty_0 - t_0y + ux_0 - u_0x)^2 = 1.$$

Ainsi, la norme du numérateur de la différence de deux fractions complexes consécutives est l'unité; on eût obtenu l'unité ou le nombre deux, en employant dans l'expression du minimum de f , le facteur $(\frac{4}{3})^{\frac{3}{2}}$ au lieu du coefficient hypothétique $\frac{2}{\sqrt{5}}$.

La méthode précédente s'applique encore aux nombres complexes $x + y\sqrt{-n}$, dont la théorie est plus difficile et sur laquelle je me propose de revenir. Mais ce n'est qu'au moyen de la réduction de formes de degrés plus élevés qu'on pourra résoudre les questions analogues à la précédente dans lesquelles entreraient, les nombres complexes réels $x + y\sqrt{n}$ et ceux qui dépendent d'irrationnelles numériques plus compliquées que les radicaux carrés.

Voici maintenant une autre série de questions importantes dont la solution dépend encore de la recherche du minimum d'une forme quadratique et qu'on peut comprendre dans cet énoncé général :

Trouver, en nombres entiers, le minimum du produit d'un certain nombre de fonctions linéaires et homogènes, à coefficients réels ou imaginaires.

Nommons

$$f_1, f_2, \dots, f_n$$

les fonctions linéaires à coefficients réels,

$$g_1, g_2, \dots, g_n; \quad h_1, h_2, \dots, h_n$$

les fonctions à coefficients imaginaires, g_i et h_i étant des fonctions conjuguées. Si l'on suppose que leur produit prenne la plus petite valeur possible en attribuant aux indéterminées les valeurs entières $x = x_0, y = y_0$ etc. et qu'on désigne alors par

$$f_1^0, f_2^0, \dots, f_n^0,$$

ce que deviennent les facteurs linéaires réels, et de même par

$$g_1^0, h_1^0; g_2^0, h_2^0; \dots, g_{n'}^0, h_{n'}^0,$$

les diverses couples de facteurs conjugués, je dis que la forme quadratique

$$\left(\frac{f_1}{f_1^0}\right)^2 + \left(\frac{f_2}{f_2^0}\right)^2 + \dots + \left(\frac{f_n}{f_n^0}\right)^2 \\ + 2\frac{g_1 h_1}{g_1^0 h_1^0} + 2\frac{g_2 h_2}{g_2^0 h_2^0} + \dots + 2\frac{g_{n'} h_{n'}}{g_{n'}^0 h_{n'}^0},$$

sera elle même la plus petite possible, pour $x = x_0, y = y_0$, etc.

Supposons en effet qu'on puisse avoir

$$\left(\frac{f_1}{f_1^0}\right)^2 + \left(\frac{f_2}{f_2^0}\right)^2 + \dots + \left(\frac{f_n}{f_n^0}\right)^2 \\ + 2\frac{g_1 h_1}{g_1^0 h_1^0} + 2\frac{g_2 h_2}{g_2^0 h_2^0} + \dots + 2\frac{g_{n'} h_{n'}}{g_{n'}^0 h_{n'}^0} = M,$$

M étant moindre que $n + 2n'$, comme le produit des facteurs:

$$(a.) \quad \left(\frac{f_1}{f_1^0}\right)^2 \left(\frac{f_2}{f_2^0}\right)^2 \dots \left(\frac{f_n}{f_n^0}\right)^2, \quad \left(\frac{g_1 h_1}{g_1^0 h_1^0}\right)^2 \left(\frac{g_2 h_2}{g_2^0 h_2^0}\right)^2 \dots \left(\frac{g_{n'} h_{n'}}{g_{n'}^0 h_{n'}^0}\right)^2$$

sera toujours inférieur à son *maximum*

$$\left(\frac{M}{n + 2n'}\right)^{n + 2n'},$$

la supposition de $M < n + 2n'$ conduirait à

$$f_1 f_2 \dots f_n \cdot g_1 h_1 \cdot g_2 h_2 \dots g_{n'} h_{n'} < f_1^0 f_2^0 \dots f_n^0 \cdot g_1^0 h_1^0 \cdot g_2^0 h_2^0 \dots g_{n'}^0 h_{n'}^0$$

et par suite, le produit des facteurs linéaires ne serait pas, contre l'hypothèse, le plus petit possible pour $x = x_0, y = y_0$, etc. J'ajoute qu'en faisant $M = n + 2n'$, le produit (a.) ne pourra atteindre son maximum ou l'unité qu'autant qu'on aura:

$$\left(\frac{f_1}{f_1^0}\right)^2 = 1, \quad \left(\frac{f_2}{f_2^0}\right)^2 = 1, \quad \dots \quad \left(\frac{f_n}{f_n^0}\right)^2 = 1, \\ \frac{g_1 h_1}{g_1^0 h_1^0} = 1, \quad \frac{g_2 h_2}{g_2^0 h_2^0} = 1, \quad \dots \quad \frac{g_{n'} h_{n'}}{g_{n'}^0 h_{n'}^0} = 1.$$

Nous voici donc encore conduit, comme Vous le voyez, Monsieur, à cette recherche singulière *de tous les minima, d'une forme quadratique, correspondants aux divers systèmes de valeurs de plusieurs paramètres qu'il faudra supposer passer par tous les états possibles de grandeur.* Telle est du moins la voie qui nous est ouverte, par l'analyse précédente, pour la solution de nombreuses questions, parmi lesquelles je choisirai celle-ci: $\varphi(\alpha)$ désignant un nombre entier complexe, composé avec une racine α de l'équation $F(x) = 0$ à coefficients entiers, celui du premier terme étant l'unité, trouver toutes les solutions de l'équation

$$\text{Norme } \varphi(\alpha) = 1.$$

Soit M , un *minimum* d'une quelconque des formes définies

$$\Phi = \left(\frac{\varphi\alpha_1}{A_1}\right)^2 + \left(\frac{\varphi\alpha_2}{A_2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\varphi\alpha_n}{A_n}\right)^2 + 2\frac{\varphi\beta_1\varphi\gamma_1}{K_1^2} + 2\frac{\varphi\beta_2\varphi\gamma_2}{K_2^2} + \dots + 2\frac{\varphi\beta_{n'}\varphi\gamma_{n'}}{K_{n'}^2},$$

dans lesquelles $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ désignent les racines réelles et $\beta_1, \gamma_1; \beta_2, \gamma_2; \dots, \beta_{n'}, \gamma_{n'}$, les couples de racines imaginaires de l'équation $F(x) = 0$. En faisant, pour abrégier, $n + 2n' = m$, on déduira de la limite

$$M < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}(m-1)} \cdot \sqrt[m]{D},$$

où D est le déterminant de Φ , la relation suivante:

$$\text{Norme } \varphi^2(\alpha) < \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{2}m(m-1)} \frac{\Delta}{m^m}$$

dans laquelle

$$\Delta = F'\alpha_1 F'\alpha_2 \dots F'\beta_{n'} F'\gamma_{n'},$$

et où n'entrent plus les valeurs de $A_1, A_2, \dots, K_1, K_2$ etc.

Donc, quelles que soient les quantités, $A_1, A_2, \dots, K_{n'}$, le minimum de Φ conduit à une valeur toujours limitée pour la norme de $\varphi\alpha$; mais ce qui a été établi précédemment, fait voir, de plus, qu'en faisant passer $A_1, A_2, \dots, K_1, K_2, \dots$ par tous les états possibles de grandeur, on obtiendra nécessairement toutes les *unités complexes*, toutes les solutions de l'équation:

$$\text{Norme } \varphi\alpha = 1.$$

Considérons une solution particulière telle que $N. \varphi_0(\alpha) = 1$, elle sera donnée par le minimum de Φ , dans l'hypothèse suivante:

$$\Phi = \left(\frac{\varphi\alpha_1}{\varphi_0\alpha_1}\right)^2 + \left(\frac{\varphi\alpha_2}{\varphi_0\alpha_2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\varphi\alpha_n}{\varphi_0\alpha_n}\right)^2 + 2\frac{\varphi\beta_1\varphi\gamma_1}{\varphi_0\beta_1\varphi_0\gamma_1} + \dots + 2\frac{\varphi\beta_{n'}\varphi\gamma_{n'}}{\varphi_0\beta_{n'}\varphi_0\gamma_{n'}}.$$

Mais ne pourrait-il pas exister deux ou plusieurs autres représentations distinctes du même *minimum* et conduisant par suite à de nouvelles solutions?

Observons, à cet effet, qu'on a les conditions

$$\left(\frac{\varphi\alpha_1}{\varphi_0\alpha_1}\right)^2 = 1, \quad \left(\frac{\varphi\alpha_2}{\varphi_0\alpha_2}\right)^2 = 1, \quad \dots \quad \left(\frac{\varphi\alpha_n}{\varphi_0\alpha_n}\right)^2 = 1,$$

$$\frac{\varphi\beta_1\varphi\gamma_1}{\varphi_0\beta_1\varphi_0\gamma_1} = 1, \quad \dots \quad \frac{\varphi\beta_{n'}\varphi\gamma_{n'}}{\varphi_0\beta_{n'}\varphi_0\gamma_{n'}} = 1,$$

déjà établies précédemment, de sorte qu'en supposant l'équation $H(x) = 0$ irréductible, si l'on prend, $\varphi\alpha_1 = \varphi_0\alpha_1$, la même équation aura lieu pour toute autre racine réelle ou imaginaire, et il en serait de même en partant de la condition $\varphi\alpha_1 = -\varphi_0\alpha_1$. Or le premier cas conduit nécessairement à $x = x_0$, $y = y_0$, etc. et le second, à $x = -x_0$, $y = -y_0$, etc.

Mais si toutes les racines étaient imaginaires, la démonstration serait en défaut; dans ce cas on est conduit à détacher de l'ensemble général des solutions, un certain nombre d'entre elles qui offrent ce caractère singulier, de donner lieu à *des entiers complexes dont le module analytique est l'unité*. Ainsi du minimum de la forme

$$\Phi = \frac{\varphi\beta_1\varphi\gamma_1}{\varphi_0\beta_1\varphi_0\gamma_1} + \frac{\varphi\beta_2\varphi\gamma_2}{\varphi_0\beta_2\varphi_0\gamma_2} + \dots + \frac{\varphi\beta_{n'}\varphi\gamma_{n'}}{\varphi_0\beta_{n'}\varphi_0\gamma_{n'}},$$

on déduira non seulement:

$$\varphi\beta_1 = \varphi_0\beta_1, \quad \varphi\gamma_1 = \varphi_0\gamma_1, \quad \dots \quad \varphi\beta_{n'} = \varphi_0\beta_{n'}, \quad \varphi\gamma_{n'} = \varphi_0\gamma_{n'},$$

mais encore:

$$\varphi\beta_1 = \varphi_0\beta_1 \cdot \psi\beta_1, \quad \varphi\gamma_1 = \varphi_0\gamma_1 \cdot \psi\gamma_1, \quad \dots \quad \varphi\beta_{n'} = \varphi_0\beta_{n'} \cdot \psi\beta_{n'}, \quad \varphi\gamma_{n'} = \varphi_0\gamma_{n'} \cdot \psi\gamma_{n'},$$

les nombres entiers complexes ψ satisfaisant aux conditions suivantes:

$$\psi\beta_1 \cdot \psi\gamma_1 = 1, \quad \psi\beta_2 \cdot \psi\gamma_2 = 1, \quad \dots \quad \psi\beta_{n'} \cdot \psi\gamma_{n'} = 1,$$

et on pourra en faire abstraction puisqu'ils peuvent être déterminés d'avance. J'ai trouvé du moins *qu'ils ne pouvaient être que de cette forme, savoir:*

$$\psi = e^{\frac{2k\pi}{l} \sqrt{-1}},$$

k et l étant entiers. Le dénominateur l est sans doute égal au nombre $2n' + 1$, mais je n'ai pu encore suffisamment approfondir toutes ces circonstances qui me paraissent bien singulières.

Quoiqu'il en soit, les considérations qui précèdent, établissent qu'on n'aura jamais à rechercher qu'une seule représentation en nombres entiers, de chacun des minima distincts qu'offrira la forme Φ , lorsque les quantités

$$A_1, A_2, \dots, A_n, \quad K_1, K_2, \dots, K_{n'}$$

passeront par tous les états possibles de grandeur. Mais une fois amenés à cette nouvelle recherche, il faut recourir à la théorie de la *réduction* des formes quadratiques quelconques. Je vais avant tout définir *ce que j'appelle réduire une forme donnée*.

Soit f cette forme, et f' , f'' etc. la série entière de toutes celles qui lui sont équivalentes et que je représenterai, d'une manière générale, par

$$f = \sum_1^n \sum_1^n a_{j,i} x_{i,j},$$

en supposant que les coefficients des carrés, rangés par ordre croissant de grandeur, soient

$$a_{1,1}, a_{2,2}, \dots a_{n,n}.$$

Cela étant, nous subdiviserons, progressivement, l'ensemble de toutes les formes équivalentes, en réunissant dans un même groupe:

1°. toutes les formes où $a_{1,1}$ a la plus petite valeur possible,

2°. parmi celles-ci, toutes celles où $a_{2,2}$ est également un minimum,

3°. parmi les précédentes, celles où $a_{3,3}$ est encore un minimum,

et ainsi de suite, de telle sorte qu'après avoir épuisé la série $a_{1,1}, a_{2,2}, \dots a_{n,n}$, on arrive à *une* ou à *plusieurs* formes dont les coefficients des carrés sont nécessairement les mêmes.

Ces formes offrent un caractère essentiel qui consiste en ce que toutes les expressions quadratiques

$$(a_{i,i}, b_{i,j}, a_{j,j})$$

sont réduites. Cette remarque prouve qu'on a la limite:

$$a_{1,1} \cdot a_{2,2} \dots a_{n,n} < \mu \cdot D,$$

μ étant un coefficient numérique ne dépendant que du nombre n des variables; mais je ne m'arrêterai pas à la démonstration.

Revenons au dernier groupe de formes équivalentes auquel nous venons de parvenir, il pourra être subdivisé de nouveau, d'après la grandeur des déterminants

$$A_{i,j} = a_{i,i} a_{j,j} - a_{i,j}^2,$$

en réunissant ensemble,

1°. toutes les formes où $A_{1,1}$ sera le plus petit possible,

2°. parmi ces dernières toutes celles où $A_{1,2}$ est également un minimum,

3°. parmi les précédentes celles où . . $A_{1,3}$ est encore un minimum,

et ainsi de suite, de telle sorte qu'après avoir épuisé la série:

$$A_{1,1}, A_{1,2}, \dots A_{1,n},$$

on passe à la suivante:

$$A_{2,2}, A_{2,3}, \dots A_{2,n},$$

puis à celle-ci:

$$A_{3,3}, A_{3,4}, \dots A_{3,n},$$

et on continuera jusqu'à ce qu'on soit arrivé, en dernière analyse, à une ou à plusieurs formes offrant des valeurs numériques égales, pour toutes les quantités $A_{i,j}$.

Mais il est évident qu'alors les valeurs *absolues* des coefficients $a_{i,j}$ sont pareillement les mêmes. Or la forme unique qu'il faudra définitivement choisir pour réduite, s'obtiendra par la considération des déterminants ternaires

$$A_{i,j,k} = a_{i,i}a_{j,j}a_{k,k} + 2a_{i,j}a_{i,k}a_{j,k} - a_{i,i}a_{j,k}^2 - a_{j,j}a_{i,k}^2 - a_{k,k}a_{i,j}^2,$$

en opérant comme on l'a fait précédemment avec les fonctions $A_{i,j}$. Les formes réunies en dernier lieu, offrant les mêmes valeurs des diverses expressions $A_{i,j,k}$, deviendront *identiques*, en rendant positifs par exemple, comme cela est toujours possible, tous les coefficients $a_{0,j}$.

Réduire une forme donnée f , ce sera donc chercher la transformation de cette forme en la réduite équivalente telle qu'elle vient d'être définie. Cette réduite, comme Vous le voyez, Monsieur, n'est pas celle à laquelle conduit la méthode que j'ai eu l'honneur de Vous soumettre dans ma dernière lettre. Il y aura donc lieu d'espérer une nouvelle substitution, mais jusqu'ici je n'ai vu d'autre moyen à employer que celui qui est indiqué par l'analyse précédente et qui consiste à former la série entière des formes aux plus petits coefficients des carrés. Seulement il est facile de démontrer *que leur nombre a une limite indépendante du déterminant et qui est fonction uniquement du nombre des indéterminées.*

Dans le cas des formes ternaires, les réduites jouissent d'une propriété qui mérite peut-être d'être remarquée, *car elle ne me paraît pas s'étendre aux formes contenant un plus grand nombre de variables.* Elle consiste en ce que *toute forme ternaire réduite $\varphi(x, y, z)$ prend une valeur moindre, en diminuant celle des variables dont la valeur absolue est la plus grande.*

Soit

$$\varphi = ax^2 + a'y^2 + a''z^2 + 2byz + 2b'xz + 2b''xy.$$

En supposant quelconques les signes des coefficients b, b', b'' , on peut ad-

$$\Psi = \left(\frac{\psi(\alpha_1)}{A_1}\right)^2 + \left(\frac{\psi(\alpha_2)}{A_2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\psi(\alpha_n)}{A_n}\right)^2 \\ + 2 \frac{\psi\beta_1\psi\gamma_1}{K_1^2} + 2 \frac{\psi\beta_2\psi\gamma_2}{K_2^2} + \dots + 2 \frac{\psi\beta_n\psi\gamma_n}{K_n^2}.$$

Mais on peut l'écrire d'une autre manière.

Soit γ_0 celle des indéterminées dont le carré a le plus petit coefficient, et posons :

$$N = (\alpha_1)_0(\alpha_2)_0 \dots (\alpha_n)_0(\beta_1)_0(\gamma_1)_0 \dots (\beta_n)_0(\gamma_n)_0,$$

il est clair que, α désignant l'une quelconque des racines, $\frac{N}{(\alpha)_0}$ sera un polynôme à coefficients entiers en α , et qu'il en sera de même de

$$\frac{N}{(\alpha)_0} \cdot (\alpha)_i,$$

que je désignerai par $\psi_i(\alpha)$. Or de la valeur-limite du produit des coefficients des carrés des indéterminées dans toute forme réduite, telle qu'elle a été indiquée plus haut, on déduit facilement, *que tous ces polynômes $\psi_i(\alpha)$ ont pour coefficients des nombres entiers ayant aussi des limites finies.* Il en est de même d'ailleurs de N , comme on l'a vu précédemment d'une manière spéciale. Donc transformant ainsi les fonctions $\psi(\alpha)$, savoir :

$$\psi(\alpha) = \frac{(\alpha)_0}{N} \{ \gamma_0 N + \gamma_1 \psi_1(\alpha) + \gamma_2 \psi_2(\alpha) + \dots + \gamma_{m-1} \psi_{m-1}(\alpha) \},$$

et posant :

$$\chi(\alpha) = \gamma_0 N + \gamma_1 \psi_1(\alpha) + \gamma_2 \psi_2(\alpha) + \dots + \gamma_{m-1} \psi_{m-1}(\alpha), \\ \frac{(\alpha)_i}{N A_i} = \frac{1}{A_i}, \quad \frac{(\beta)_i(\gamma)_i}{N^2 K_i^2} = \frac{1}{K_i'^2},$$

l'expression de ψ devient :

$$\Psi = \left(\frac{\chi(\alpha_1)}{A'_1}\right)^2 + \left(\frac{\chi(\alpha_2)}{A'_2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{\chi(\alpha_n)}{A'_n}\right)^2 + 2 \frac{\chi(\beta_1)\chi(\gamma_1)}{K_1'^2} + \text{etc.}$$

et c'est là *le type analytique* *) auquel je voulais arriver pour y rapporter toute forme réduite. Le nombre de ces types, comme on le voit d'après la caractère des fonctions $\chi(\alpha)$, est essentiellement *fini* et c'est là un résultat qui ouvre la voie à un nouvel ordre de recherches destinées, si je ne m'abuse étrangement, à jeter un grand jour sur la nature si inconnue des irrationnelles algébriques.

*) D'après M. *Hermite* deux de ces types sont les mêmes lorsqu'ils ne diffèrent entr'eux que par rapport aux quantités A' et K' . J.

Et d'abord, on en déduit immédiatement une démonstration directe, de la possibilité de l'équation que je me suis proposé de résoudre, savoir

$$\text{Norme } \varphi(\alpha) = 1.$$

En effet, on a pour cela le théorème, que lorsqu'une substitution,

$$x_0 = p_0 y_0 + p_1 y_1 + \dots + p_{m-1} y_{m-1}$$

$$x_1 = q_0 y_0 + q_1 y_1 + \dots + q_{m-1} y_{m-1}$$

$$\dots$$

$$x_{m-1} = s_0 y_0 + s_1 y_1 + \dots + s_{m-1} y_{m-1},$$

correspondante à un système différent de valeurs de A_1, A_2 , etc., K_1, K_2 , etc., conduit au même type réduit Ψ , le nombre entier complexe représenté par le déterminant des quantités:

$$\begin{array}{cccc} (\alpha)_0 & (\alpha)_1 & \dots & (\alpha)_{m-1} \\ q_0 & q_1 & \dots & q_{m-1} \\ r_0 & r_1 & \dots & r_{m-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_0 & s_1 & \dots & s_{m-1}, \end{array}$$

aura pour norme l'unité.

J'ai trouvé aussi, qu'il suffisait d'obtenir le système des substitutions propres à réduire la forme Φ , dans un intervalle fini des quantités A et K , les substitutions correspondantes à toutes les autres valeurs de ces mêmes quantités se déduisant de celles-là.

De là on déduit que toutes les solutions de l'équation

$$\text{Norme } \varphi(\alpha) = 1,$$

peuvent s'obtenir par un nombre limité d'entre elles, convenablement choisies, mais d'autres considérations mènent à la même conséquence. Je vais les indiquer en restant dans le cas particulier qui me les a fait découvrir.

Désignons par α la racine réelle, et par β et γ les deux racines imaginaires de l'équation du 3^e degré à coefficients entiers:

$$x^3 + Ax^2 + Bx + C = 0.$$

Soient aussi φ et ψ , deux unités complexes de la forme $x + \alpha y + \alpha^2 z$, je dis que de ces deux unités en résulte une troisième dont elles sont l'une et l'autre des puissances entières.

Posons en effet:

$$\Phi = \varphi^m \psi^n, \quad \Psi = \varphi^{m_0} \psi^{n_0},$$

m, n, m_0, n_0 étant quatre nombres entiers tels que

$$mn_0 - nm_0 = 1,$$

on aura réciproquement,

$$\varphi = \Phi^{n_0} \Psi^{-n}, \quad \psi = \Psi^m \Phi^{-m_0}.$$

De deux choses l'une: ou l'on pourra faire p. ex. $\Phi = 1$, et le théorème est démontré: ou bien au moins $\Phi = \Psi^{\frac{\varepsilon}{n}}$, ε étant moindre que l'unité et n pouvant prendre une infinité de valeurs différentes. Or, ayant toujours, Norme $\Phi = 1$, on conclurait qu'il existe une infinité de solutions de cette équation dans lesquelles la valeur de l'unité complexe réelle et celle du module analytique des deux unités conjuguées imaginaires, seraient aussi voisines du nombre 1 qu'on le voudrait, ce qui est absurde.

Une méthode toute semblable m'a conduit à démontrer que dans le cas des *trois racines réelles*, toutes les unités sont les produits des puissances de *deux* d'entre elles qui ne sont pas réductibles l'une et l'autre aux puissances entières d'une troisième, et il ne me paraît pas difficile d'étendre les mêmes considérations au cas le plus général.

Quatrième lettre.

La dernière lettre que j'ai eu l'honneur de Vous écrire, était à peine partie que j'ai eu communication par M. *Liouville*, d'une note tirée des comptes-rendus de Votre académie et dans laquelle Vous traitez de la réduction des formes quadratiques, à coefficients entiers, sous un point de vue qui ne se serait jamais présenté à mon esprit et qui m'a vivement intéressé. Le résultat plein d'élégance auquel Vous arrivez par une méthode si simple, m'a fait rechercher si dans ce nouveau type de formes réduites, il y avait encore possibilité d'obtenir *des limitations, des coefficients, fonctions seulement du déterminant.*

En particulier j'ai considéré, les formes définies ternaires :

$$f = ax^2 + a'y^2 + a''z^2 + 2byz + 2b'xz + 2b''xy,$$

dans lesquelles, d'après le principe de Votre méthode, il faut faire p. ex.

$$x = \frac{b}{\omega} \xi + \beta \eta,$$

$$y = -\frac{b'}{\omega} \xi + \beta' \eta,$$

ω désignant le p. g. c. diviseur de b et b' , déterminé par l'équation :

$$\omega = b\beta' + b'\beta.$$

On obtient ainsi la transformée :

$$\mathfrak{A}\xi^2 + \mathfrak{A}'\eta^2 + a''z^2 + 2\mathfrak{B}\xi\eta + 2\omega\eta z,$$

où l'un des rectangles des indéterminées a disparu.

Cela posé, si les coefficients de la forme proposée sont limités, au moyen du déterminant D , il en sera de même des coefficients de la transformée. En particulier \mathfrak{A} peut s'écrire,

$$\mathfrak{A} = \frac{1}{\omega^2}(ab^2 + a'b'^2 - 2bb'b'') = \frac{1}{\omega^2}(aa'a'' - a''b''^2 - D),$$

donc

$$\mathfrak{A} < \frac{aa'a''}{\omega^2}.$$

Or on peut ensuite supposer

$$2\mathfrak{B} < \mathfrak{A},$$

en déterminant convenablement β et β' dans l'équation $\omega = b\beta' + \beta b'$ ou, ce qui est au fond la même chose, en changeant dans la transformée, ξ en $\xi + m\eta$. Quant à la limite du dernier coefficient \mathfrak{A}' , elle se tire de l'équation,

$$\mathfrak{A}' - \mathfrak{B}^2 = au' - b''^2.$$

En revenant aux premières considérations qui m'avaient fait entrevoir, il y a long-temps, l'importance de la recherche du minimum des formes à un nombre quelconque de variables, j'ai été conduit à présenter de la manière suivante, les idées que Vous avez le premier émises sur l'impossibilité de certaines fonctions périodiques.

Soient, pour les fonctions d'une seule variable,

$$a + b\sqrt{-1}, \quad a' + b'\sqrt{-1}, \quad a'' + b''\sqrt{-1}$$

trois indices quelconques de périodicité, je considère la forme définie ternaire,

$$f(ax + a'y + a''z)^2 + (bx + b'y + b''z)^2 + \frac{z^2}{A^2},$$

dont le déterminant

$$D = \left(\frac{ab' - ba'}{A}\right)^2.$$

Si $ab' - ba'$ n'est pas nul et que les deux équations:

$$ax + a'y + a''z = 0, \quad bx + b'y + b''z = 0,$$

ne peuvent avoir lieu en nombres entiers, la fonction sera impossible. Car pouvant faire pour toute valeur de A :

$$f < \sqrt[3]{(2D)}$$

et *a fortiori*:

$$(ax + a'y + a''z)^2 + (bx + b'y + b''z)^2 < \sqrt[3]{(2D)},$$

on déduirait des indices proposés, une période dont le module serait infiniment petit. Mais cette conclusion n'a plus lieu si $ab' - ba' = 0$. Alors je considère la forme binaire,

$$f = (ax + a'y)^2 + (bx + b'y)^2 + \frac{y^2}{A^2},$$

dont le déterminant, dans l'hypothèse admise, se trouve être

$$D = \frac{a^2 + b^2}{A^2}.$$

Or il est maintenant facile de prouver que lorsque $ab' - ba' = 0$, l'on ne

L'analyse que je viens d'employer, s'applique à une question bien différente, à la *théorie des unités complexes les plus générales*, et donne ce théorème :

„Soit m' le nombre des racines réelles et des *couples* de racines imaginaires d'une équation irréductible à coefficients entiers et dont le premier coefficient est l'unité, si l'on a m' unités complexes quelconques, formées avec les racines de cette équation, elles peuvent toujours s'exprimer par les produits des puissances entières, positives ou négatives, de $m'-1$ autres convenablement choisies *).”

Nommons

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n,$$

les racines réelles de l'équation proposée, et

$$\beta_1, \gamma_1; \beta_2, \gamma_2; \dots, \beta_{n'}, \gamma_{n'},$$

les diverses couples de ses racines imaginaires. Soit encore

$$\varphi_i(\alpha) = a_i + \alpha b_i + \alpha^2 c_i + \dots + \alpha^{m'-1} l_i,$$

une unité complexe quelconque, et

$$\log \varphi_i^2(\alpha) = (\alpha)_i$$

$$\log \varphi_i(\beta) \varphi_i(\gamma) = (\beta, \gamma)_i$$

$$F(\alpha) = x_1(\alpha)_1 + x_2(\alpha)_2 + \dots + x_{m'}(\alpha)_{m'}$$

$$F(\beta, \gamma) = x_1(\beta, \gamma)_1 + x_2(\beta, \gamma)_2 + \dots + x_{m'}(\beta, \gamma)_{m'},$$

je dis qu'il est toujours possible de déterminer pour $x_1, x_2, \dots, x_{m'}$, un système de valeurs entières, positives ou négatives, telles qu'on ait

$$(1.) \quad F(\alpha) = 0 \quad \text{ou} \quad \varphi_1^{2x_1}(\alpha) \cdot \varphi_2^{2x_2}(\alpha) \cdot \dots \cdot \varphi_{m'}^{2x_{m'}}(\alpha) = 1.$$

Cette condition, d'ailleurs, aura nécessairement lieu à la fois pour toutes les racines, réelles ou imaginaires, puisqu'elles appartiennent, par hypothèse, à une équation irréductible.

Supposons en effet, l'équation (1.) impossible, et voyons quelles conséquences vont s'ensuivre.

*) Le théorème complet savoir: *Qu'il y a effectivement, dans tous les cas, $m'-1$ unités complexes indépendantes par les produits des puissances desquelles on puisse représenter toutes les autres*, est un des plus importants mais aussi un des plus épineux de la science des nombres. La démonstration rigoureuse de ce théorème a été donnée par M. *Lejeune Dirichlet*, dans les Comptes rendus mensuels de l'Acad. de Berlin du 30 Mars 1846. Voir aussi ceux d'Avril 1842 et d'Octobre 1841, et une lettre du même auteur à M. *Liouville* (J. d. M. Vol. V. 1840). J.

En premier lieu, deux systèmes distincts de valeurs entières des indéterminées, $x_1, x_2, \dots, x_{m'}$, ne donneront jamais la même valeur de $F(\alpha)$. Car ayant p. ex.

$$x_1(\alpha)_1 + x_2(\alpha)_2 + \dots + x_{m'}(\alpha)_{m'} = y_1(\alpha)_1 + y_2(\alpha)_2 + \dots + y_{m'}(\alpha)_{m'},$$

on en déduirait

$$(x_1 - y_1)(\alpha)_1 + (x_2 - y_2)(\alpha)_2 + \dots + (x_{m'} - y_{m'})(\alpha)_{m'} = 0,$$

c. à d. une solution de l'équation (1.), ce qui est contre l'hypothèse admise.

Cela posé, je considère la forme quadratique :

$$F = F^2(\beta_1, \gamma_1) + F^2(\beta_2, \gamma_2) + \dots + F^2(\beta_{n'}, \gamma_{n'}) \\ + F^2(\alpha_1) + F^2(\alpha_2) + \dots + F^2(\alpha_{n-1}) + \frac{x_{m'}^2}{\Delta^2},$$

dont le déterminant est :

$$D = \frac{1}{\Delta^2} \det. \left\{ \begin{array}{cccc} (\alpha_1)_1 & (\alpha_1)_2 & \dots & (\alpha_1)_{m'-1} \\ (\alpha_2)_1 & (\alpha_2)_2 & \dots & (\alpha_2)_{m'-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (\alpha_{n-1})_1 & (\alpha_{n-1})_2 & \dots & (\alpha_{n-1})_{m'-1} \\ (\beta_1, \gamma_1)_1 & (\beta_1, \gamma_1)_2 & \dots & (\beta_1, \gamma_1)_{m'-1} \\ (\beta_2, \gamma_2)_1 & (\beta_2, \gamma_2)_2 & \dots & (\beta_2, \gamma_2)_{m'-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (\beta_{n'}, \gamma_{n'})_1 & (\beta_{n'}, \gamma_{n'})_2 & \dots & (\beta_{n'}, \gamma_{n'})_{m'-1} \end{array} \right\}^2$$

et je le supposerai d'abord différent de zéro.

Dans ce cas, si je cherche les minima de la forme F , pour des valeurs indéfiniment croissantes de Δ , il est clair qu'en posant

$$F^2(\alpha) = \log \Phi^2(\alpha)$$

et par suite,

$$F^2(\beta, \gamma) = \log \Phi^2(\beta) \Phi^2(\gamma),$$

j'obtiendrai une infinité d'unités complexes, $\Phi(\alpha)$, toutes différentes, d'après la remarque précédemment faite, et dont les valeurs absolues réelles, ainsi que les modules des valeurs imaginaires, seront aussi voisins de l'unité qu'on voudra. Or on aurait de la sorte, m' fonctions linéaires et homogènes, à m' indéterminées entières, qui seraient susceptibles de prendre une infinité de valeurs numériques inégales et comprises dans un intervalle limité, ce qui est absurde.

Lorsque le déterminant D sera différent de zéro, on peut donc satisfaire par des nombres entiers à l'équation,

$$x_1(\alpha)_1 + x_2(\alpha)_2 + \dots + x_{m'}(\alpha)_{m'} = 0.$$

Cela posé, je fais

$$y_1(\alpha)_1 + y_2(\alpha)_2 + \dots + y_{m'}(\alpha)_{m'} = \log Y(\alpha)$$

$$z_1(\alpha)_1 + z_2(\alpha)_2 + \dots + z_{m'}(\alpha)_{m'} = \log Z(\alpha)$$

$$v_1(\alpha)_1 + v_2(\alpha)_2 + \dots + v_{m'}(\alpha)_{m'} = \log V(\alpha),$$

les nombres entiers y, z, \dots, v , étant pris de manière que le déterminant relatif à ces équations linéaires et à la précédente, soit l'unité. Il est clair qu'on pourra tirer de là, les valeurs des m' unités $\varphi_i(\alpha)$, exprimées par les produits des puissances entières de $Y(\alpha), Z(\alpha), \dots, V(\alpha)$, qui représentent d'autres unités complexes, au nombre seulement de $m'-1$.

Il me reste à examiner le cas où le déterminant de la forme F , est supposé s'évanouir. Soit alors:

$$F_i(\alpha) = x_1(\alpha)_1 + x_2(\alpha)_2 + \dots + x_{m'-i}(\alpha)_{m'-i},$$

$$F_i(\beta, \gamma) = x_1(\beta, \gamma)_1 + x_2(\beta, \gamma)_2 + \dots + x_{m'-i}(\beta, \gamma)_{m'-i},$$

et D_i le déterminant de la forme

$$F_i = F_i^2(\beta_1, \gamma_1) + F_i^2(\beta_2, \gamma_2) + \dots + F_i^2(\beta_{n'}, \gamma_{n'}) + F_i^2(\alpha_1) + F_i^2(\alpha_2) + \dots + F_i^2(\alpha_{n-1}) + \frac{x_{m'-i}^2}{\Delta^2}.$$

Si l'on suppose D_{i-1} nul, on trouve, tout-à-fait comme précédemment, que $\Delta^2 D_i$ s'obtient en faisant la somme des carrés des divers déterminants que fournit le système:

$(\alpha_1)_1$	$(\alpha_2)_1$	\dots	$(\alpha_{n-1})_1$	(β_1, γ_1)	$(\beta_2, \gamma_2)_1$	\dots	$(\beta_{n'}, \gamma_{n'})$
$(\alpha_1)_2$	$(\alpha_2)_2$	\dots	$(\alpha_{n-1})_2$	(β_1, γ_1)	$(\beta_2, \gamma_2)_2$	\dots	$(\beta_{n'}, \gamma_{n'})$
\vdots	\vdots		\vdots	\vdots	\vdots		\vdots
$(\alpha_1)_{m'-1-i}$	$(\alpha_2)_{m'-1-i}$	\dots	$(\alpha_{n-1})_{m'-1-i}$	$(\beta_1, \gamma_1)_{m'-1-i}$	$(\beta_2, \gamma_2)_{m'-1-i}$	\dots	$(\beta_{n'}, \gamma_{n'})_{m'-1-i}$

en employant $m'-1-i$ lignes verticales. Considérant donc dans la série des formes

$$F_1, F_2, \dots, F_{m'-2},$$

la première de celles dont le déterminant ne s'évanouit point (et la dernière est toujours dans ce cas), on obtiendra absolument les mêmes résultats que ceux auxquels nous sommes parvenus tout-à-l'heure, puisque le déterminant D_i devient d'une petitesse arbitraire pour des valeurs suffisamment grandes de Δ .

Je ne sais, Monsieur, si ces résultats et la méthode que j'ai employée, sont connus, et nommément s'ils se trouvent déjà dans les travaux de M. *Kummer*, que Vous avez eu la bonté de m'indiquer. M. *Liouville* sans doute les publierait de suite dans son journal, si nous pouvions trouver un traducteur, et ce serait pour moi en particulier, un grand plaisir de prendre connaissance de ces recherches d'après ce que Vous m'en avez écrit. L'introduction du nombre complexe auquel M. *Kummer* donne le nom *d'idéal*, m'intéresserait surtout au plus haut degré.

P. S. L'expression des unités complexes au moyen d'un nombre déterminé d'entre elles, donne lieu à une remarque essentielle et que j'ai omise, lorsque les racines qui entrent dans leur composition, sont toutes imaginaires. L'analyse que j'ai employée, conduit alors de nouveau à isoler celles de ces unités dont le module analytique est *un*, si toutefois il en existe. C'est au reste le même résultat auquel je suis parvenu par une toute autre voie dans ma dernière lettre.