

Manuscrit des
Fonctions Abéliennes

13 Juin 1886

Quelques autres notes disparates

Sur les Fonctions Abéliennes
par H. Poincaré

* § 1 Réduction des Intégrales.

J'ai donné dans le Bulletin de la Société Mathématique de France (tome 12, page 124) une démonstration et une généralisation de deux théorèmes de M. Weierstrass. Je veux d'abord rappeler ici succinctement, et y ajoutant quelques compléments, ce qu'il y a d'essentiel dans cette démonstration.

Soit J_1, J_2, \dots, J_p , p intégrales abéliennes de rang p .

Soit

$$x_1, x_2, \dots, x_p; x'_1, x'_2, \dots, x'_p$$

un système de périodes normales de J_1 ;

$$y_1, y_2, \dots, y_p; y'_1, y'_2, \dots, y'_p$$

les périodes correspondantes de J_2 ;

~~et enfin~~ $t_1, t_2, \dots, t_p; t'_1, t'_2, \dots, t'_p$

~~$u_1, u_2, \dots, u_p; u'_1, u'_2, \dots, u'_p$~~

~~les périodes correspondantes de J_p ;~~

et enfin $u_1, u_2, \dots, u_p; u'_1, u'_2, \dots, u'_p$
celles de J_p .

De telle façon que l'on ait:

$$x_1 y_1 - x'_1 y'_1 + x_2 y_2 - x'_2 y'_2 + \dots + x_p y_p - x'_p y'_p = 0$$

et $\frac{p(p-1)}{2} - 1$ autres relations de même forme.

Imaginons maintenant que l'on puisse trouver $2p^2$ nombres

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{2p}$$

$$\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{2p}$$

$$\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_p$$

^{telles} telles que les périodes de l'intégrale J_1 puissent se mettre sous la forme suivante:

$$x_i = \sum_K \alpha_{iK} \xi_K; \quad x'_i = \sum_K \alpha'_{iK} \xi_K$$

4μp

les α_{iK} ~~et~~ α'_{iK} nombres α_{iK} et α'_{iK} étant tous entiers
 Supposons que l'on ait de même pour les périodes de l'intégrale J_2 :

$$y_i = \sum \alpha_{iK} \eta_K \quad ; \quad y'_i = \sum \alpha'_{iK} \eta_K$$

(les nombres α_{iK} et α'_{iK} conservant les mêmes valeurs que plus haut)
 qu'il en soit de même pour les périodes des intégrales suivantes J_3
 ... et qu'enfin pour les périodes de l'intégrale J_μ on ait

$$t_i = \sum \alpha_{iK} \tau_K \quad ; \quad t'_i = \sum \alpha'_{iK} \tau_K$$

Nous dirons alors que les μ intégrales J_1, J_2, \dots, J_μ sont réductibles au genre μ .

Nous formerons le tableau des $4\mu p$ nombres entiers:

$$(1) \begin{array}{cccccccc} \alpha_{1,1} & \alpha'_{1,1} & \alpha_{2,1} & \alpha'_{2,1} & \dots & \dots & \alpha_{p,1} & \alpha'_{p,1} \\ \alpha_{1,2} & \alpha'_{1,2} & \alpha_{2,2} & \alpha'_{2,2} & \dots & \dots & \alpha_{p,2} & \alpha'_{p,2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{1,2\mu} & \alpha'_{1,2\mu} & \alpha_{2,2\mu} & \alpha'_{2,2\mu} & \dots & \dots & \alpha_{p,2\mu} & \alpha'_{p,2\mu} \end{array}$$

Le problème que nous nous proposons est de réduire ce tableau à sa plus simple expression.

Voici comment cette réduction peut se faire:

1° Au lieu d'envisager un système de périodes normales,

$$x_1, x_2, \dots, x_p; \quad x'_1, x'_2, \dots, x'_p$$

de l'intégrale J_1 et les périodes correspondantes de l'intégrale J_1 des autres intégrales, on aurait pu envisager un autre système de périodes normales de J_1 .

Par exemple:

$$x_1 + x'_1, x_2, \dots, x_p; \quad x'_1, x'_2, \dots, x'_p$$

$$\text{ou bien: } -x_1, x_2, \dots, x_p; \quad -x'_1, x'_2, \dots, x'_p$$

$$\text{ou bien } -x'_1, x_2, \dots, x_p; \quad x_1, x'_2, \dots, x'_p$$

formeront encore deux systèmes de périodes normales de J_1 .

Il sera donc permis; ~~de permuer ensemble~~ ^{ou bien} d'ajouter ^{dans le tableau 1} aux termes d'une colonne de rang impair les termes correspondants de la colonne de rang pair qui la suit (nous dirons pour abréger que ces deux colonnes appartiennent à une même paire).

ou bien changer ~~l'ordre~~ ^{de} que tous les termes des deux colonnes d'une même paire

ou bien permutes deux colonnes d'une même paire en changeant tous les signes de l'une d'elles,

Plus généralement, on peut faire l'opération suivante que j'appellerai l'opération A; et qui n'est qu'une combinaison de celles dont nous venons de parler:

Remplacer les nombres α_{ik} et α'_{ik} par les nombres entiers β_{ik} et β'_{ik} définis comme il suit:

$$\beta_{ik} = \alpha_i \alpha_{ik} + \beta_i \alpha'_{ik} ; \beta'_{ik} = \alpha_k \alpha_{ik} + \beta_k \alpha'_{ik}$$

où $(a_1, b_1, c_1, d_1), (a_2, b_2, c_2, d_2), \dots, (a_p, b_p, c_p, d_p)$ sont $4p$ nombres entiers satisfaisant aux p conditions

$$a_i d_i - b_i c_i = 1$$

De même les périodes

$$-x_2, x_1, x_3, x_4, \dots, x_p, -x'_2, x'_1, x'_3, x'_4, \dots, x'_p$$

ou bien $x_1 + x_2, x_2, x_3, \dots, x_p, x'_1, x'_2 - x'_1, x'_3, \dots, x'_p$ sont encore des périodes normales.

Il est donc permis:

ou bien de permutes deux paires de colonnes en changeant tous les signes de l'une d'entre elles.

ou bien d'ajouter la première colonne d'une paire π à la première colonne d'une autre paire π' et de retrancher en même temps la deuxième colonne de la paire π' de la deuxième colonne de la paire π .

Plus généralement on peut faire l'opération suivante que j'appellerai l'opération B:

Remplacer les nombres α_{ik} et α'_{ik} par les nombres β_{ik} et β'_{ik} définis comme il suit:

$$\beta_{ik} = \sum_j a_{ij} \alpha_{j,k} ; \beta'_{ik} = \sum_j b_{ij} \alpha'_{j,k}$$

les a_{ij} et les b_{ij} étant des nombres entiers satisfaisant aux conditions suivantes; le déterminant des a_{ij} est égal à 1 de même que celui des b_{ij} ; de plus on a:

$$\sum_i a_{ij} b_{ik} = 0 \quad \text{si } j \geq k$$

et

$$\sum_i a_{ij} b_{ij} = 1$$

de telle sorte que les deux substitutions linéaires définies, la première

par les p^2 nombres a_{ij} , la seconde par les p^2 nombres b_{ij} soient deux substitutions corrélatives.

2° Posons maintenant:

$$\xi'_k = \sum a_{ik} \xi_i$$

les a_{ik} étant des ~~polynômes~~ coefficients entiers dont le déterminant est égal à 1. Supposons de plus que les nombres quantités

$$\eta'_k, \dots, \tau'_k$$

soient formés à l'aide des η, \dots et des τ comme les ξ' sont formés avec les ξ .

Par hypothèse, les périodes de l'intégrale J_1 sont des combinaisons linéaires à coefficients entiers des quantités ξ et les périodes des intégrales J_2, \dots, J_μ seront formées avec les quantités η, \dots, τ comme celles de J_1 avec les quantités ξ .

De même, (et cela se voit sans peine) les périodes de l'intégrale J_1 seront des combinaisons linéaires à coefficients entiers des quantités ξ' et les périodes des intégrales J_2, \dots, J_μ seront formées avec les quantités η', \dots, τ' comme celles de J_1 avec les quantités ξ' .

Il est donc permis de faire l'opération suivante que j'appellerai l'opération C:

Remplacer les nombres α_{ik} et α'_{ik} par les nombres β_{ik} et β'_{ik} définis comme il suit:

$$\beta_{ik} = \sum_j a_{jk} \alpha_{ij} \quad ; \quad \beta'_{ik} = \sum_j a'_{jk} \alpha'_{ij}$$

les ~~coefficients~~ ^{coefficients} a_{jk} étant $4\mu^2$ nombres entiers dont le déterminant est égal à 1.

On peut en particulier permuter deux lignes du tableau (1) en changeant tous les signes de l'une d'elles, ou bien ajouter une ligne à une autre. En d'autres termes on conserve le même système de périodes normales mais on remplace le système des quantités ξ auxquelles ces périodes peuvent se réduire par un système équivalent.

Le problème que je me propose est de réduire le tableau (1) à sa plus simple expression par l'emploi des opérations A, B et C.

Envisageons d'abord le cas où $\mu = 1$, c'est à dire où l'intégrale J_1 est réductible aux intégrales elliptiques. Nous supposons de plus, mais

seulement pour fixer les idées, $p = 3$

Le tableau (1) s'écrira alors:

$$\left| \begin{array}{cccccc} \alpha_{11} & \alpha'_{11} & \alpha_{21} & \alpha'_{21} & \alpha_{31} & \alpha'_{31} \\ \alpha_{12} & \alpha'_{12} & \alpha_{22} & \alpha'_{22} & \alpha_{32} & \alpha'_{32} \end{array} \right|$$

Il est clair que les opérations A, B, C, appliquées au tableau précédent ne changeront:

ni la quantité

$$(2) \quad \alpha_{11} \alpha'_{12} - \alpha_{12} \alpha'_{11} + \alpha_{21} \alpha'_{22} - \alpha_{22} \alpha'_{21} + \alpha_{31} \alpha'_{32} - \alpha_{32} \alpha'_{31}$$

ni le plus grand commun diviseur des termes de la première ligne, ni celui des termes de la deuxième ligne, ni celui des déterminants formés avec deux des colonnes du tableau.

Cela posé: on voit aisément:

1° que ~~l'on~~ On peut, par l'opération A, faire ^{annuler} ~~disparaître~~ α'_{11} , α'_{21} , α'_{31} .

Il est donc toujours permis de supposer que le tableau (1) s'écrit:

$$\left| \begin{array}{cccccc} \alpha_{11} & 0 & \alpha_{21} & 0 & \alpha_{31} & 0 \\ \alpha_{12} & \alpha'_{12} & \alpha_{22} & \alpha'_{22} & \alpha_{32} & \alpha'_{32} \end{array} \right|$$

2° On peut, par l'opération B Appliquons maintenant l'opération B des nombres α'_{11} , α'_{21} , α'_{31} ne cesseront pas d'être nuls; mais nous pourrions nous servir de cette opération de façon à annuler α_{21} et α_{31} . Il arrivera alors que α_{11} sera le seul terme de la première ligne qui ne sera pas nul; je puis toujours le supposer égal à 1; car s'il ne l'était pas, on pourrait remplacer la période ξ_1 par son multiple $\alpha_{11} \xi_1$ et α_{11} deviendrait ainsi égal à 1. Il est donc toujours permis de supposer que le tableau (1) s'écrit:

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{12}^* & \alpha'_{12} & \alpha_{22} & \alpha'_{22} & \alpha_{32} & \alpha'_{32} \end{array} \right|$$

3° Appliquons de nouveau l'opération A mais sans toucher à la première paire de colonnes; les termes déjà annulés resteront nuls. Mais nous pourrions diriger l'opération de façon à annuler α'_{22} et α'_{32} . le tableau deviendra:

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{12} & \alpha'_{12} & \alpha_{22} & 0 & \alpha_{32} & 0 \end{array} \right|$$

4° Appliquons l'opération B sans toucher à la première paire de

colonnes; les termes déjà annulés resteront nuls, et nous pourrions diriger l'opération de façon à annuler d_{32} .

Le tableau (1) s'écrira alors en remplaçant les lettres α par des indices d'indices par de simples lettres a, b, c , etc:

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ a & b & c & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

5° Appliquons maintenant l'opération C en retranchant a fois la 1^{ère} ligne de la 2^{de}; le tableau se simplifie encore et s'écrit:

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & c & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

On est ainsi conduit au théorème de M. Weierstrass que j'ai démontré et généralisé dans la note citée plus haut.

Mais la simplification peut être encore poussée plus loin ainsi que M. Picard l'a montré dans le cas de $p = 2$.

Le nombre b , (sur lequel je puis toujours regarder comme premier avec c) est une constante absolue à laquelle je ne puis toucher, car ce n'est autre chose que l'invariant (2). Mais je vais montrer que je puis en dirigeant convenablement les opérations, rendre c égal à tel nombre entier (premier avec b) que je voudrais et en particulier à 1.

Je puis, en combinant les opérations A et B, ajouter α fois la 2^e colonne à la troisième en ajoutant d fois la 4^e colonne à la première: le tableau devient:

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & c + \alpha b & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

Je puis de même ajouter β fois la 2^e colonne à la quatrième en retranchant β fois la 3^e colonne de la 1^{ère}; il vient alors:

$$\overbrace{1 \quad 0 \quad 0}$$

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -\beta c - \alpha \beta b & b & c + \alpha b & \beta b & 0 & 0 \end{array} \right|$$

Je puis toujours choisir les nombres entiers α et β de telle sorte que le plus grand commun diviseur de $c + \alpha b$ et de βb soit tel nombre d (premier avec b) que je voudrais.

Appliquons ensuite l'opération A aux 1^{ère} lignes à la 1^{ère} paire de colonnes, mais de façon à annuler le 4^{ème} terme de la 2^{ème} ligne, il vient :

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -bc - 2\beta b & b & d & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

on a ajoutant $bc + 2\beta b$ fois la 1^{ère} ligne à la 2^{ème} :

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & d & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

d'où il suit que la forme la plus simple du tableau (1) est la suivante :

$$\left| \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 1 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

Nous allons maintenant passer au cas général.

Voyons d'abord quels sont les invariants que les opérations A, B et C laisseront inaltérés.

Il y a en premier lieu le plus grand commun diviseur des déterminants obtenus en prenant 2μ colonnes dans le tableau (1). Je pourrai toujours supposer que ce commun diviseur est égal à 1.

En effet l'opération C permet de remplacer le système des périodes ξ par un système équivalent. Mais il peut arriver dans certains cas qu'on puisse remplacer ce système par un autre, non pas équivalent, mais plus simple. Si par exemple on avait (en faisant pour plus de simplicité $p=2, \mu=1$) :

$$x_1 = 2\xi_1, \quad x_1' = b\xi_2, \quad x_2 = \xi_2, \quad x_3 = 0$$

Il serait plus simple de poser $2\xi_1 = \xi_1'$ et de considérer le système des périodes ξ_1' et ξ_2 ; c'est d'ailleurs ce que nous avons déjà fait une fois.

Si donc les déterminants définis plus haut n'étaient pas premiers entre eux, il serait possible de remplacer les périodes ξ par un autre système plus simple et on réduirait ainsi le plus grand commun diviseur en question.

Cela posé, il y a les $\mu(2\mu-1)$ quantités :

$$\Phi_{kq} = \sum_i (d_{ik} d'_{iq} - d_{iq} d'_{ik})$$

ne sont pas altérées par les opérations A et B.

La forme bilinéaire :

$$F = \sum_{kq} \phi_{kq} \xi_k \eta_q$$

(où l'on donne à k et à q les valeurs $1, 2, \dots, 2\mu$; en observant que

$$\phi_{kq} = -\phi_{qk} \quad \phi_{qq} = 0.)$$

ne sera donc pas altérée par les opérations A et B.

On voit sans peine que l'opération C change cette forme en une autre équivalente, au sens arithmétique du mot, c'est-à-dire
Soit Δ^2 le déterminant des nombres ϕ_{kq} (qui est évidemment un carré parfait); ce sera un premier invariant de la forme F.

Nous allons chercher à réduire cette forme bilinéaire F à sa plus simple expression par une transformation linéaire convenablement choisie. Si Δ n'est pas nul, la forme F pourra être réduite ^{ainsi qu'il} à la forme suit:

$$F = \sum_k A_k (\xi_{2k+1} \eta_{2k} - \xi_{2k} \eta_{2k+1})$$

où A_1, A_2, \dots, A_μ sont μ nombres entiers, tels que:

$$A_1 A_2 A_3 \dots A_\mu = \Delta.$$

Il suffit pour s'en assurer de répéter, presque sans y rien changer le raisonnement de MM Clebsch et Jordan (Théorie des Abelschen Functionen, p. 103)

Il en sera encore de même si Δ est nul; seulement un ou plusieurs des nombres A_k seraient nuls.

Mais on peut pousser plus loin encore la réduction. Supposons pour fixer les idées $\mu = 3$, et imaginons (en supposant Δ différent de 0) que la forme F soit réduite ainsi qu'il suit:

$$A_1 (\xi_1 \eta_2 - \xi_2 \eta_1) + A_2 (\xi_3 \eta_4 - \xi_4 \eta_3) + A_3 (\xi_5 \eta_6 - \xi_6 \eta_5)$$

Soit A le plus grand commun diviseur des trois nombres A_1, A_2, A_3 ; soit $A^2 B$ celui des trois produits $A_1 A_2, A_1 A_3, A_2 A_3$; soit enfin:

$$A_1 A_2 A_3 = A^3 B^2 C = \Delta$$

La forme F peut être réduite encore ainsi qu'il suit:

$$A (\xi_1 \eta_2 - \xi_2 \eta_1) + AB (\xi_3 \eta_4 - \xi_4 \eta_3) + ABC (\xi_5 \eta_6 - \xi_6 \eta_5)$$

Ceci nous fait voir quels sont, outre Δ , les invariants de la forme F.

~~Soient les quantités~~ Soit Δ_i le plus grand commun diviseur des mineurs d'ordre i du déterminant Δ^2 ; ce sera un invariant, et la forme F n'en aura pas d'autres; il suffira d'ailleurs d'envisager les mineurs d'ordre impair.

Observons maintenant que les $2\mu^2$ quantités ξ, η, \dots, τ ne peuvent être choisies arbitrairement. En voici la forme bilinéaire

$$\sum_i (x_i y_i - x'_i y'_i)$$

Si on y substitue à la place de x_i ou de x'_i

$$a_1 x_i + a_2 y_i + a_3 z_i + \dots + a_\mu t_i$$

$$a_1 x'_i + a_2 y'_i + a_3 z'_i + \dots + a_\mu t'_i$$

et en même temps à la place de y_i ou de y'_i

$$b_1 x_i + b_2 y_i + b_3 z_i + \dots + b_\mu t_i$$

$$b_1 x'_i + b_2 y'_i + b_3 z'_i + \dots + b_\mu t'_i$$

les a et les b étant 2μ nombres tout à fait quelconques, le résultat de la substitution devra être nul.

Si on substitue à la place de x_i ou de x'_i les parties réelles de

$$a_1 x_i + a_2 y_i + a_3 z_i + \dots + a_\mu t_i$$

$$a_1 x'_i + a_2 y'_i + \dots + a_\mu t'_i$$

et à la place de y_i ou de y'_i les parties imaginaires des mêmes quantités, le résultat de la substitution devra être positif.

Reprenons donc la forme

et appelons $F(\xi_k, \eta_k) = \sum \Phi_{kq} \xi_k \eta_q$ et pose
 Nous devons avoir: ~~ξ_k, η_k les parties réelles de ξ_k, η_k , ξ''_k, η''_k leurs parties imaginaires~~

$$F(a_1 \xi_k + a_2 \eta_k + \dots + a_\mu \tau_k, b_1 \xi_k + b_2 \eta_k + \dots + b_\mu \tau_k) = 0$$

$$F\left[R(a_1 \xi_k + a_2 \eta_k + \dots + a_\mu \tau_k), I(a_1 \xi_k + a_2 \eta_k + \dots + a_\mu \tau_k)\right] > 0$$

quelles que soient les quantités a et b .

Nous désignons pour abréger $R(u)$ et $I(u)$ les parties réelle et imaginaire de u .

Nous pouvons toujours supposer que la forme F est réduite. Nous l'écrivons donc en supposant $\mu = 3$ pour fixer les idées:

$$F(\xi_k, \eta_k) = A_1 (\xi_1 \eta_2 - \xi_2 \eta_1) + A_2 (\xi_3 \eta_4 - \xi_4 \eta_3) + A_3 (\xi_5 \eta_6 - \xi_6 \eta_5)$$

Je dis que les trois nombres A_1, A_2, A_3 sont différents de 0. Supposons en effet que A_3 par exemple soit nul. On pourrait choisir alors les nombres a_1, a_2 et a_3 de telle sorte que:

$$\arg(a_1 \xi_1 + a_2 \eta_1 + a_3 \tau_1) = \arg(a_1 \xi_2 + a_2 \eta_2 + a_3 \tau_2)$$

$$\arg(a_1 \xi_3 + a_2 \eta_3 + a_3 \tau_3) = \arg(a_1 \xi_4 + a_2 \eta_4 + a_3 \tau_4)$$

Les deux conditions jointes à $A_3 = 0$ entraîneraient:

$$F \left[R(a_1 \xi_k + a_2 \eta_k + a_3 \tau_k), R(a_1 \xi_k + a_2 \eta_k + a_3 \tau_k) \right] = 0$$

ce qui serait contraire ^{à l'inégalité démontrée} à l'hypothèse faite plus haut.

Donc Δ ne peut jamais être nul.

Cela posé; on voit sans peine que l'on a entre les ξ , les η et les τ les trois relations la relation:

$$A_1(\xi_1 \eta_2 - \xi_2 \eta_1) + A_2(\xi_3 \eta_4 - \xi_4 \eta_3) + A_3(\xi_5 \eta_6 - \xi_6 \eta_5) = 0$$

et les deux relations analogues.

Cette démonstration se trouve dans une note que nous avons publiée, M. Picard et moi, dans le tome 97 des Comptes Rendus. Dans cette note

~~Notre de ^{nous} ~~re~~ ^{avons} ~~est~~ ^{établi}~~ nous avons établi que toute fonction d'analytique, de n variables et à $2n$ périodes, peut s'exprimer à l'aide des fonctions Θ . Mais je ne reproduis ici que la portion de la démonstration qui est utile pour mon objet actuel.

Revenons maintenant au problème de la réduction du tableau 1 et supposons, pour fixer les idées, $\mu = 2$, $\rho = 4$.

Nous commencerons par le moyen de l'opération C par réduire la forme F à sa plus simple expression. Nous écrivons donc:

$$F = a(\xi_1 \eta_4 - \xi_4 \eta_1) + ab(\xi_2 \eta_3 - \xi_3 \eta_2)$$

a et b étant deux entiers différents de 0; cela est toujours possible d'après ce qui précède.

Nous avons vu, en traitant le cas particulier de $\mu = 1$, qu'on peut par les opérations A et B faire disparaître tous les termes de la 1^{ère} ligne du tableau (1), sauf le premier; qu'en ~~recommença~~ recommença qu'on peut ensuite par les opérations A et B, et en ayant soin de ne pas toucher à la première paire, faire disparaître tous les termes de la 2^{de} ligne sauf les trois premiers. Nous opérerons de même ici et nous ferons disparaître tous les termes, sauf le 1^{er} de la 1^{ère} ligne, les trois premiers de la 2^{de}, les 5 premiers de la 3^e et les 7 premiers de la 4^e.

Le tableau 1 s'écrira alors:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ d_{12} & d'_{12} & d_{22} & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ d_{13} & d'_{13} & d_{23} & d'_{23} & d_{33} & 0 & 0 & 0 \\ d_{14} & d'_{14} & d_{24} & d'_{24} & d_{34} & d'_{34} & d_{44} & 0 \end{pmatrix}$$

Nous n'avons employé que les opérations A et B; la forme F n'a donc pas changé et l'on a encore:

$$F = a(\xi_1 \eta_4 - \xi_4 \eta_1) + ab(\xi_2 \eta_3 - \xi_3 \eta_2)$$

On a donc:

$$\Phi_{12} = \alpha'_{12} = 0$$

$$\Phi_{13} = \alpha'_{13} = 0$$

$$\Phi_{14} = \alpha'_{14} = a$$

$$\Phi_{23} = \alpha_{22} \alpha'_{23} = ab$$

De plus α_{22} doit être égal à 1 sans quoi le plus grand commun diviseur des déterminants formés avec 4 colonnes du tableau (1) ne serait pas égal à 1.

Le tableau (1) peut donc s'écrire:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{12} & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{13} & 0 & \alpha_{23} & ab & \alpha_{33} & 0 & 0 & 0 \\ \alpha_{14} & a & \alpha_{24} & \alpha'_{24} & \alpha_{34} & \alpha'_{34} & \alpha_{44} & 0 \end{vmatrix}$$

Retrançons ~~on doit avoir d'ailleurs:~~

~~$$\Phi_{34} = \alpha_{13} a +$$~~

Retrançons maintenant la 1^{ère} ligne, α_{12} fois de la 2^e, α_{13} fois de la 3^e, α_{14} fois de la 4^e; puis la 2^e ligne α_{23} fois de la 3^e et α_{24} fois de la 4^e; le tableau (1) deviendra:

$$(1 \text{ bis}) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & ab & \alpha_{33} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & \alpha'_{24} & \alpha_{34} & \alpha'_{34} & \alpha_{44} & 0 \end{vmatrix}$$

Ici deux cas sont à distinguer suivant que a est égal à 1 ou n'est pas égal à 1. Supposons d'abord $a = 1$.

Retrançons la deuxième colonne α'_{24} fois de la 4^e et ajoutons en même temps la troisième colonne α'_{24} fois à la 1^{ère} (opération B)

Retrançons la 2^e colonne α_{34} fois de la 5^e et la 6^e de la 1^{ère} (opérations A et B)

Retrançons α'_{34} fois la 2^e colonne de la 6^e et ajoutons α'_{34} fois la 5^e à la 1^{ère}

Retrançons enfin α_{44} fois la 2^e colonne de la 7^e et la 8^e de la

Le tableau 1 devient alors

$$\left| \begin{array}{cccccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \alpha'_{24} & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cancel{a} & \alpha_{33} & 0 & 0 & 0 \\ -\alpha'_{34} \alpha_{34} & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

On peut ensuite en retranchant la 1^{ère} ligne un nombre convenable de fois de la 2^{de} et de la 4^e amener le tableau (1) à la forme:

$$\left| \begin{array}{cccccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b & \alpha_{33} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

Enfin une dernière simplification est encore possible. Les nombres b et α_{33} sont premiers entre eux, et ~~il est p~~ ^{on peut}, en opérant comme nous l'avons fait dans le cas particulier de $\mu = 1$ ~~amener~~ ^{réduire} α_{33} à l'unité. Le tableau (1) est alors amené à sa forme définitive:

$$\left| \begin{array}{cccccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

Supposons maintenant que a ne soit pas égal à 1 et reprenons le tableau (1) sous sa forme (1 bis).

Il est clair que ab et α_{33} sont premiers entre eux; on pourra donc, en opérant comme nous l'avons fait dans le cas particulier de $\mu = 1$, réduire α_{33} à l'unité.

Comme nous avons appliqué plusieurs fois l'opération C, la forme F' a été changée en une autre forme équivalente; mais elle a dû rester divisible par a . Donc

$$\Phi_{24} = \alpha'_{24} \quad \text{et} \quad \Phi_{34} = \alpha'_{34} \quad (\text{puisque } \alpha_{33} = 1)$$

doivent être divisibles par a . Soit donc

$$\alpha'_{24} = ac \quad \alpha'_{34} = ad.$$

Nous retrancherons ensuite la 3^e ligne α_{34} fois de la 4^e et le tableau (1 bis) deviendra:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & ab & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & ac & 0 & ad & \alpha_{44} & 0 \end{vmatrix}$$

où

$$c' = c - b\alpha_{34}$$

Retranchons maintenant c' fois la 2^{de} colonne de la 4^e en ajoutant c' fois la 3^e à la 1^{ere}.

Retranchons d fois la 2^{de} de la 6^e en ajoutant d fois la 5^e à la 1^{ere}.

Nous avons introduit ainsi dans la 1^{ere} colonne, le terme c' à la seconde ligne et le terme d à la 3^e; nous les ferons disparaître en ~~ajoutant~~ ^{retranchant} c' fois la 1^{ere} ligne de la 2^{de} et d fois de la 3^e. Le tableau (1) deviendra alors:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & ab & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha_{44} & 0 \end{vmatrix}$$

Enfin une dernière simplification est encore possible; il est clair que a et α_{44} sont premiers entre eux; nous pouvons donc opérer comme nous l'avons fait dans le cas de $\mu = 1$ et comme nous l'avons fait deux fois dans le cas actuel et réduire α_{44} à l'unité. Le tableau (1) prendra alors sa forme définitive.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & ab & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

On peut généraliser ~~et écrire~~ ^{Plus généralement, écrit} le tableau (1) réduit à sa plus simple expression en supposant $p = 6, \mu = 3$.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & abc & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & ab & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

Il reste maintenant à écrire le tableau des périodes sous la forme habituelle; nous le ferons dans les quatre cas ~~dont~~ ~~no~~ que nous avons moins plus haut pour exemples, c'est à dire quand:

$$\mu = 1, \rho = 3$$

$$\mu = 2, \rho = 4, a = 1$$

$$\mu = 2, \rho = 4, a > 1$$

$$\mu = 3, \rho = 6, a > 1.$$

Nous supposons que le tableau (1) a été ~~réduit~~ ~~à~~ la plus simple expression, comme il a été dit plus haut, et nous ferons dans le premier cas:

$$\xi_2 = \frac{1}{b}$$

dans le second cas:

$$\xi_4 = 1, \xi_3 = 0; \eta_4 = 0, \eta_3 = \frac{1}{b}$$

dans le troisième cas:

$$\xi_4 = \frac{1}{a}, \xi_3 = 0; \eta_4 = 0, \eta_3 = \frac{1}{ab}$$

enfin dans le quatrième:

$$\xi_6 = \frac{1}{a}, \xi_5 = 0, \xi_4 = 0$$

$$\eta_6 = 0, \eta_5 = \frac{1}{ab}, \eta_4 = 0$$

$$\tau_6 = 0, \tau_5 = 0, \tau_4 = \frac{1}{abc}$$

Cela est toujours possible, ~~pourvu~~ en choisissant convenablement les intégrales J_1, J_2, \dots, J_μ .

Il résulte de là et de la forme du tableau (1) que les périodes $x'_1, x'_2, \dots, x'_\rho$ de J_1 sont égales, égales à 0, excepté une qui est égale à 1. De même des périodes correspondantes de J_2, \dots, J_μ .

En d'autres termes J_1, J_2, \dots, J_μ sont des intégrales normales.

On y ajoutera $\rho - \mu$ autres intégrales normales et on écrira le tableau des périodes sous la forme habituelle c'est à dire dans l'ordre suivant:

$$x'_1, x'_2, \dots, x'_\rho, x_1, x_2, \dots, x_\rho$$

$$y'_1, y'_2, \dots, y'_\rho, y_1, y_2, \dots, y_\rho$$

$$u'_1, u'_2, \dots, u'_\rho, u_1, u_2, \dots, u_\rho$$

On obtiendra ainsi les tableaux suivants:

1^{er} cas $\mu = 1, \rho = 3$

$$\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & \xi_1 & \frac{1}{b} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{b} & G & H \\ 0 & 0 & 1 & 0 & H & G' \end{array}$$

2^e cas $\mu = 2, \rho = 4, a \geq 1$

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & \xi_1 & \xi_2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \eta_1 & \eta_2 & \frac{1}{b} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{b} & G & H \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & H & G' \end{array}$$

3^e cas $\mu = 2, \rho = 4, a > 1$

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & \xi_1 & \xi_2 & 0 & \frac{1}{a} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \eta_1 & \eta_2 & \frac{1}{ab} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{ab} & G & H \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{a} & 0 & H & G' \end{array}$$

4^e cas $\mu = 3, \rho = 6, a > 1$

$$\begin{array}{cccccccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \xi_1 & \xi_2 & \xi_3 & 0 & 0 & \frac{1}{a} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \eta_1 & \eta_2 & \eta_3 & 0 & \frac{1}{ab} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & \tau_1 & \tau_2 & \tau_3 & \frac{1}{abc} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{abc} & G & H'' & H' \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{ab} & 0 & H'' & G' & H \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{a} & 0 & 0 & H' & H & G'' \end{array}$$

$a, b, \text{ etc}$ sont des entiers; il est clair d'ailleurs qu'on doit avoir:

$$\xi_2 = \eta_1, \quad \xi_3 = \tau_1, \quad \eta_3 = \tau_2.$$

Cela L'inspection de ces tableaux montre ~~sur peu~~ que s'il y a μ intégraux réductibles ~~aux~~ au rang μ , il y en aura $\rho - \mu$ réductibles au rang $\rho - \mu$.

§ 2 Cas singulier de réduction

Nous allons désormais nous restreindre au cas où une ou plusieurs des intégrales abéliennes considérées sont réductibles aux intégrales elliptiques. Soient J_1 et J_2 deux intégrales abéliennes réductibles aux intégrales elliptiques:

Seront

$$x_p = \alpha_p \xi_1$$

$$x_1 = \alpha_1 \xi_1 + \beta_1 \xi_2, \quad x_2 = \alpha_2 \xi_1 + \beta_2 \xi_2, \quad \dots, \quad x_p = \alpha_p \xi_1 + \beta_p \xi_2$$

$$x'_1 = \alpha'_1 \xi_1 + \beta'_1 \xi_2, \quad x'_2 = \alpha'_2 \xi_1 + \beta'_2 \xi_2, \quad \dots, \quad x'_p = \alpha'_p \xi_1 + \beta'_p \xi_2$$

les périodes normales de J_1 et

$$y_1 = \gamma_1 \eta_1 + \delta_1 \eta_2, \quad \dots, \quad y_p = \gamma_p \eta_1 + \delta_p \eta_2$$

$$y'_1 = \gamma'_1 \eta_1 + \delta'_1 \eta_2, \quad \dots, \quad y'_p = \gamma'_p \eta_1 + \delta'_p \eta_2$$

les périodes normales de J_2 . Les α, β, γ , et δ seront des entiers

On devra avoir :

$$\sum (\alpha_i y'_i - y_i \alpha'_i) = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, p)$$

et par conséquent :

$$(1) \quad A \xi_1 \eta_1 + B \xi_1 \eta_2 + C \xi_2 \eta_1 + D \xi_2 \eta_2 = 0$$

où :

$$A = \sum (\alpha_i \gamma'_i - \alpha'_i \gamma_i)$$

$$B = \sum (\alpha_i \delta'_i - \alpha'_i \delta_i)$$

$$C = \sum (\beta_i \gamma'_i - \beta'_i \gamma_i)$$

$$D = \sum (\beta_i \delta'_i - \beta'_i \delta_i)$$

A, B, C et D sont des entiers.

Cela peut, de deux choses, l'une :

ou bien l'égalité (1) n'est pas une identité, ou bien elle est une identité de sorte que

$$A = B = C = D = 0.$$

1° Supposons d'abord qu'elle ne soit pas une identité.

Je dis alors qu'il y aura une infinité d'intégrales de la forme :

$$J_1 + \lambda J_2$$

qui seront réductibles aux intégrales elliptiques. En effet pour que $J_1 + \lambda J_2$ soit réductible, ~~il faut~~ et il suffit qu'il y ait entre quatre quantités :

$$\xi_1, \xi_2, \lambda \eta_1, \lambda \eta_2$$

deux relations linéaires et homogènes à coefficients ^{commensurables} entiers quel

j'écrirai je pourrai écrire :

$$k \xi_1 = \lambda (b \eta_1 + c \eta_2)$$

$$k' \xi_2 = \lambda (b' \eta_1 + c' \eta_2)$$

μ, b, c ~~étant entières~~ ^{étant} ~~seront~~ commensurables

L'élimination de λ entre ces deux équations donnera la condition:

$$\cancel{\mu b' \xi_1 \eta_1 + a c' \xi_1 \eta_2} - a' \\ b' \xi_1 \eta_1 + c' \xi_1 \eta_2 - b \xi_2 \eta_1 - c \xi_2 \eta_2 = 0$$

On obtiendra cette condition sera satisfaite si l'on pose:

$$b' = \mu A, \quad c' = \mu B, \quad b = -\mu C, \quad c = -\mu D$$

μ étant un nombre commensurable quelconque.

On aura alors:

$$\lambda = -\frac{\xi_1}{\mu(C\eta_1 + D\eta_2)}$$

on en posant: Si donc nous posons:

$$\frac{\xi_1}{C\eta_1 + D\eta_2} = h$$

l'intégrale:

$$J_1 + \mu h J_2$$

sera réduite toutes les fois que μ sera commensurable.

On peut toujours supposer que $h = 1$; car, si cela n'était pas, on remplacerait l'intégrale J_2 par l'intégrale $h J_2$ qui n'en diffère que par le facteur constant h . On a alors:

$$\xi_1 = C\eta_1 + D\eta_2$$

$$\xi_2 = -(A\eta_1 + B\eta_2)$$

2° Supposons maintenant que la relation (1) soit une identité. Imaginons que le tableau des périodes ait été réduit comme il a été dit au paragraphe précédent et qu'il s'écrive (en supposant $p = 3$ pour fixer les idées

(2)	1	0	0	$\frac{1}{a}$	0	périodes de l'intégrale J_1 .	
	0	1	0	$\frac{1}{a}$	G	H	périodes d'une intégrale que j'appelle J'_2
	0	0	1	0	H	G'	périodes d'une intégrale que j'appelle J'_3 .

a étant un entier. Les périodes de l'intégrale J_1 sont alors

~~$$1 \quad 0 \quad 0 \quad \frac{1}{a} \quad 0$$~~

de sorte que l'on a en posant: Si donc on pose,

~~$$\xi_1 = \frac{1}{a}, \quad \xi_2 = A.$$~~

on aura:

(3) $\alpha_1 = 0, \quad \alpha_2 = 1, \quad \alpha_3 = 0; \quad \alpha'_1 = a, \quad \alpha'_2 = 0, \quad \alpha'_3 = 0$
 $\beta_1 = 1, \quad \beta_2 = 0, \quad \beta_3 = 0; \quad \beta'_1 = 0, \quad \beta'_2 = 0, \quad \beta'_3 = 0.$

Il viendra alors:

$$A = -a\gamma_1' + \gamma_2' ; B = -a\delta_1 + \delta_2' ; C = \gamma_1' ; D = \delta_1'$$

Pour que la relation (1) soit une identité, on doit donc avoir:

$$\gamma_1' = \delta_1' = 0 \quad \gamma_2' = a\gamma_1 \quad , \quad \delta_2' = a\delta_1$$

ce qui entraîne évidemment:

$$\gamma_1' = 0 \quad \gamma_2' = a\gamma_1$$

Or nous avons pour si l'intégrale J_2 qui doit être une combinaison linéaire de J_1 , J_2' et J_3' s'écrit par exemple:

$$J_2 = hJ_1 + kJ_2' + lJ_3'$$

on aura:

$$\gamma_1' = h \quad \gamma_1 = h\xi_2 + \frac{k}{a} ; \quad \gamma_2 = kG + lH + \frac{h}{a} \quad \gamma_2' = k$$

Les conditions précédentes équivalent donc aux suivantes à la suivante

$$h = 0, \quad k = kG + lH$$

On a donc:

$$\cancel{J_2 = K} \quad J_2 = kJ_2' + lJ_3'$$

$$\cancel{J_2 = K} \left[HJ_2' + (1-G)J_3' \right]$$

~~K étant une constante que je me réserve de déterminer plus tard.~~

~~Les périodes de J_2 sont alors (dans l'ordre du tableau (2)):~~

$$\cancel{0, KH, K(1-G), \frac{KH}{a}, KH, K(H^2 - GG' + G')}$$

~~Il doit donc y avoir une relation linéaire à coefficients entiers entre H , $1-G$ et $H^2 - GG' + G'$.~~

Revenons maintenant au cas où la relation (1) n'est pas une identité, mais en supposant que le tableau des périodes ait été ramené à la forme (2) de façon que les α et les β prennent les valeurs (3).

On aura alors une ~~for~~ infinité d'intégrales réductibles,

$$J_1 + \mu J_2$$

où μ est un nombre commensurable quelconque.

On aura d'ailleurs:

$$\xi_1 = \frac{1}{a} = C\eta_1 + D\eta_2 = \gamma_1'\eta_1 + \delta_1'\eta_2 = \gamma_1'$$

La première période de l'intégrale $J_1 + \mu J_2$ (dans l'ordre du tableau 2) est alors:

$$x_1' + \mu y_1' = 1 + \frac{\mu}{a}$$

~~Nous n'avons alors qu'à prendre $\mu = a$ pour que~~

Nous pouvons donc toujours choisir le nombre commensurable μ , de telle sorte que cette première période soit nulle; il suffit pour cela, de poser:

$$\mu = -a.$$

On a alors:

$$J_1 - a J_2 = k J_2' + l J_3'.$$

k et l étant des coefficients numériques convenablement choisis.

Si donc parmi les intégrales abéliennes

$$h J_1 + k J_2' + l J_3'$$

il y en a une, (autre que J_1) qui soit réductible aux intégrales elliptiques, ou bien h sera nul, ou bien il y en aura une infinité d'autres comprises dans la formule générale suivante:

$$\mu h J_1 + k J_2' + l J_3'$$

(où μ est un nombre commensurable quelconque) qui seront également réductibles. En particulier

$$k J_2' + l J_3'$$

est une intégrale réductible.

Si donc on désigne par

$$y_1', y_2', y_3'; y_1, y_2, y_3$$

les périodes de cette intégrale

$$k J_2' + l J_3'$$

on devra avoir

$$y_1' = 0, \quad y_2' = a y_1,$$

d'où ce qui prouve que pour cette intégrale, la relation (1) est une identité.

D'où la conséquence suivante:

Si il existe deux intégrales réductibles J_2 et J_1 , pour lesquelles la relation (1) ne soit pas une identité, il y en aura une infinité d'autres et parmi celles-là, il y en aura une pour laquelle la relation (1) sera une identité.

linéairement indépendantes

Il va maintenant démontrer le théorème suivant:

Si dans un système de p intégrales abéliennes de rang p , il y en a $p-1$ qui sont réductibles aux intégrales elliptiques, il y en aura une p^{e} qui sera

également réductible.

En effet ces $p-1$ intégrales abéliennes linéairement indépendantes ~~et~~ réductibles aux intégrales elliptiques, peuvent être regardées comme formant un système de $p-1$ intégrales réductibles au genre $p-1$. Donc d'après le théorème énoncé à la fin du paragraphe précédent, il devra y avoir une p^e intégrale linéairement indépendante des $p-1$ premières, et qui sera réductible au genre 1. C. Q. F. D.

Je dis maintenant que si l'on a $\mu+1$ intégrales réductibles aux intégrales elliptiques (et que ces $\mu+1$ intégrales ne soient pas linéairement indépendantes) il y en a une infinité.

Soyent en effet

$$y_1, y_2, \dots, y_\mu$$

μ intégrales réductibles linéairement indépendantes et

$$J = d_1 y_1 + d_2 y_2 + \dots + d_\mu y_\mu$$

une $\mu+1^e$ intégrale, qui est une combinaison linéaire des μ premières, et que je suppose également réductible.

Les périodes de l'une quelconque des μ intégrales y_1, y_2, \dots, y_μ ; celles de y_i par exemple devront être des combinaisons linéaires à coefficients entiers de deux quantités que j'appelle ξ_i et η_i et qui sont les périodes de l'intégrale elliptique à laquelle peut se réduire y_i . Il résulte de là que les périodes de

$$J = d_1 y_1 + d_2 y_2 + \dots + d_\mu y_\mu$$

seront des combinaisons linéaires à coefficients entiers de 2μ quantités

$$d_1 \xi_1, d_2 \xi_2, \dots, d_\mu \xi_\mu$$

$$d_1 \eta_1, d_2 \eta_2, \dots, d_\mu \eta_\mu$$

Pour que cette intégrale J soit réductible aux intégrales elliptiques, il faut et il suffit qu'il y ait entre ces 2μ quantités, $2\mu-2$ relations linéaires homogènes à coefficients entiers.

Supposons, qu'il en soit ainsi; et soient

$$\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\mu$$

μ nombres commensurables quelconques différents de 0; il y aura alors avoir $2\mu-2$ relations linéaires à coefficients entiers entre les 2μ quantités:

$$d_1 \beta_1 \xi_1, d_2 \beta_2 \xi_2, \dots, d_\mu \beta_\mu \xi_\mu$$

$$d_1 \beta_1 \eta_1, d_2 \beta_2 \eta_2, \dots, d_\mu \beta_\mu \eta_\mu$$

et par conséquent l'intégrale:

$$\alpha_1 \beta_1 y_1 + \alpha_2 \beta_2 y_2 + \dots + \alpha_p \beta_p y_p$$

sera réductible quel que soient les nombres commensurables $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_p$.
C. I. F. D.

Si en particulier il y a plus de p intégrales réductibles, il y en aura une infinité.

En effet, entre $p+1$ intégrales, il y a toujours une relation linéaire, puisqu'un système d'intégrales abéliennes de rang p ne contient que p intégrales linéairement indépendantes.

Dans un mémoire inséré aux Acta Mathematica, M^{me} de Kowalewski étudie les cas de réduction des intégrales de rang 3 au rang 1, en supposant que le nombre caractéristique de la réduction que nous avons ici appelé a^b soit égal à 2.

Dans un cas remarquable, elle trouve 4 intégrales réductibles et n'en trouve que 4; il n'y en a que 4 en effet car b soit égal à 2, mais il y en a une infinité pour lesquelles b est supérieur à 2.

Je vais enfin pour terminer ce paragraphe démontrer que tout système d'intégrales abéliennes diffère infiniment peu d'un système réductible.

Voici ce que j'entends par là:

Soit (en supposant $p=4$ pour fixer les idées.)

$$\begin{array}{cccccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & \tau_{11} & \tau_{21} & \tau_{31} & \tau_{41} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \tau_{12} & \tau_{22} & \tau_{32} & \tau_{42} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \tau_{13} & \tau_{23} & \tau_{33} & \tau_{43} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \tau_{14} & \tau_{24} & \tau_{34} & \tau_{44} \end{array}$$

$$(\tau_{ik} = \tau_{ki})$$

le tableau des périodes normales d'un système d'intégrales abéliennes. On n'obtiendra un système d'intégrales abéliennes proprement dites, c'est à dire un système engendré par une courbe algébrique que s'il y a ^{une} certaines relations entre les τ ; car le nombre des modules d'une courbe de rang 4 étant 9 est inférieur à 10, nombre des τ .

Il convient toutefois de s'affranchir de cette difficulté, et pour cela il suffit d'entendre un peu le sens du mot intégrales abéliennes.

Soient $\phi_1, \phi_2, \phi_3, \phi_4$

$$\phi_1(u_1, u_2, u_3, u_4), \phi_2(u_1, u_2, u_3, u_4), \phi_3(u_1, u_2, u_3, u_4),$$

Soient x_1, x_2, x_3, x_4 et x_5 , cinq fonctions abéliennes (ou 8 fois périodiques) de quatre variables u_1, u_2, u_3 et u_4 .

Il y aura entre ces cinq fonctions une relation algébrique:

$$\varphi(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = 0$$

et il est aisé de voir que u_1, u_2, u_3 et u_4 sont des intégrales de différentielles totales dépendant de x_1, x_2, x_3, x_4 et x_5 . On aura:

$$u_i = \int \psi_i dx_1 + \psi_2 dx_2 + \psi_3 dx_3 + \psi_4 dx_4$$

où ψ_1, ψ_2, ψ_3 et ψ_4 sont des fonctions rationnelles de x_1, x_2, x_3, x_4 et x_5 .

Nous conviendrons d'appeler encore intégrales abéliennes les intégrales de différentielles totales ainsi engendrées.

À lors quels que soient les τ (pourvu qu'ils satisfont à certaines inégalités et sans qu'ils soient assujettis à aucune égalité) ils pourront être regardés comme les périodes d'un système d'intégrales abéliennes et la difficulté signalée plus haut disparaîtra.

Je dis donc que le système d'intégrales abéliennes ^{suivant de périodes}

$$\begin{array}{cccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 0 & \tau_{11} + 2\varepsilon_{11} & \tau_{21} + 2\varepsilon_{21} & \tau_{31} + 2\varepsilon_{31} & \tau_{41} + 2\varepsilon_{41} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \tau_{12} + 2\varepsilon_{12} & \tau_{22} + 2\varepsilon_{22} & \tau_{32} + 2\varepsilon_{32} & \tau_{42} + 2\varepsilon_{42} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \tau_{13} + 2\varepsilon_{13} & \tau_{23} + 2\varepsilon_{23} & \tau_{33} + 2\varepsilon_{33} & \tau_{43} + 2\varepsilon_{43} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \tau_{14} + 2\varepsilon_{14} & \tau_{24} + 2\varepsilon_{24} & \tau_{34} + 2\varepsilon_{34} & \tau_{44} + 2\varepsilon_{44} \end{array}$$

Ici τ est une quantité positive donnée. Quant aux ε ce sont des quantités satisfaisant bien entendu à la condition

$$\varepsilon_{ik} = \varepsilon_{ki}$$

et que j'assujettis de plus aux inégalités

$$|\varepsilon| < 1.$$

Laissons τ constant et faisons varier les ε en leur donnant toutes les valeurs compatibles avec les inégalités précédentes. Nous obtiendrons ainsi une infinité d'intégrales de systèmes d'intégrales abéliennes.

Parmi ces systèmes, il y en aura, quelque petit que soit τ , une infinité qui contiendront quatre intégrales réductibles au rang 1.

C'est ce que j'enter d'ici en disant que tout système d'intégrales abéliennes est infiniment voisin d'une infinité de systèmes réductibles.

Le résultat que je viens d'énoncer est presque évident. En effet une intégrale sera évidemment réductible au genre 1 si toutes ses périodes sont de la forme

$$\alpha + \beta \sqrt{-1}$$

α et β étant commensurables; si, en d'autres termes, toutes les périodes sont des nombres complexes commensurables.

Mais parmi les nombres

$$\tau_{ik} + 2 \varepsilon_{ik}$$

qui satisfont à la condition

$$|\varepsilon_{ik}| < 1$$

il y aura, quelque petit que soit ε , une infinité de nombres complexes commensurables.

On peut donc choisir les ε_{ik} d'une infinité de manières, de telle façon que les quatre intégrales normales soient réduites aux intégrales elliptiques.

Je pourrais ajouter que l'on peut choisir les ε_{ik} de telle sorte qu'il y ait une infinité d'intégrales réductibles; mais j'en ai pas besoin pour mon objet de cette extension du résultat précédent.

§ 3 Généralisation du Théorème d'Abel.

Je suis obligé ici de faire une digression et de donner, avant d'aller plus loin une généralisation du théorème d'Abel qui ne sera utile dans la suite.

Soit

$$(1) \quad f(x, y) = 0$$

une courbe plane quelconque. Soit $u(x, y)$ une intégrale abélienne de 1^{ère} espèce attachée à cette courbe. Soit une courbe variable de degré donné m qui coupe la courbe (1) en g points variables:

$$x_1, y_1; x_2, y_2; \dots; x_g, y_g.$$

La somme

$$u(x_1, y_1) + u(x_2, y_2) + \dots + u(x_g, y_g)$$

sera une constante. (quelle que soit la courbe C , pourvu toutefois que son degré m ne change pas.)

Tel est le théorème d'Abel que je me propose d'étendre aux surfaces.

Je vais d'abord l'étendre aux courbes gauches.

Soit C une courbe gauche quelconque et x, y, z un point mobile sur cette courbe. Nous pourrions mettre l'équation de cette courbe C sous la forme

suivante :

$$f(x, y) = 0 \quad z = \frac{\varphi(x, y)}{\psi(x, y)}$$

f, φ et ψ étant des polynômes entiers en x et en y . L'intersection complète des deux surfaces

$$f = 0 \quad \psi z - \varphi = 0$$

se compose alors de la courbe C et d'un certain nombre de droites parallèles à l'axe des z et qui sont les droites communes aux trois cylindres :

$$f(x, y) = 0, \quad \psi(x, y) = 0, \quad \varphi(x, y) = 0$$

D'ailleurs toutes les droites communes aux ~~trois~~^{deux} premiers de ces cylindres doivent également appartenir au troisième. ~~Voici~~ Je renverrai pour plus de détails au Mémoire de M. Halphen sur les courbes gauches algébriques couronné par l'Académie de Berlin.

Il existera un certain nombre d'intégrales :

$$u(x, y, z) = \int R(x, y, z) dx$$

(où R est une fonction rationnelle d' x, y et de z ; y et z étant définis en fonctions de x par les équations de la courbe C) qui resteront finies en tous les points de C .

Ce seront les intégrales de 1^{ère} espèce attachées à la courbe C .

Le théorème d'Abel s'applique à ces intégrales. Considérons une surface algébrique d'ordre m qui coupe C en q points :

$$(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2), \dots, (x_q, y_q, z_q)$$

la somme

$u(x_1, y_1, z_1) + u(x_2, y_2, z_2) + \dots + u(x_q, y_q, z_q)$
restera constante quand on fera varier cette surface, pourvu que m reste constant.

Cela est presque évident et pourrait se démontrer directement par le même procédé que le théorème d'Abel relatif aux courbes planes. On peut aussi le déduire aisément de ce théorème.

L'intégrale u peut se mettre sous la forme :

$$\int R \left[x, y, \frac{\varphi(x, y)}{\psi(x, y)} \right] dx = \int R_1(x, y) dx.$$

R_1 étant rationnel en x et en y . C'est alors une intégrale abélienne attachée à la courbe plane $f = 0$.

Soit maintenant:

$$\theta(x, y, z) = z^m + \theta_1(x, y)z^{m-1} + \theta_2(x, y)z^{m-2} + \dots + \theta_m(x, y) = 0$$

l'équation d'une surface quelconque S d'ordre m.

Si on y remplace z par sa valeur $\frac{\psi}{\varphi}$, il vient:

$$(2) \quad \varphi^m + \theta_1 \psi \varphi^{m-1} + \theta_2 \psi^2 \varphi^{m-2} + \dots + \theta_m \psi^m = 0.$$

Si l'on appelle n et n+1 les degrés des deux polynômes ψ et φ ; l'équation (2) sera l'équation d'une courbe ^{plane} de degré m(n+1). Cette courbe plane coupera la courbe $f=0$, en un certain nombre de points. Parmi les points d'intersection, il y en aura q

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_q, y_q)$$

qui correspondront aux q points communs à la courbe C et à la surface S. Les autres correspondront aux droites communes aux trois cylindres:

$$f=0, \quad \varphi=0, \quad \psi=0,$$

la trace de chacune de ces droites sur le plan des xy comptant pour n points d'intersection.

Les points d'intersection de la 1^{ère} sorte sont mobiles, les autres sont fixes. Mais dans l'application du théorème d'Abel aux courbes planes, les points d'intersection fixes ne doivent pas intervenir. Nous pouvons donc écrire:

$$u(x_1, y_1) + u(x_2, y_2) + \dots + u(x_q, y_q) = \text{const.}$$

C. Z. F. D.

Supposons en particulier que la courbe C soit l'intersection complète de deux surfaces algébriques:

$$f(x, y, z) = 0 \quad \varphi(x, y, z) = 0$$

de degrés m et n. Il est aisé de former alors les intégrales de 1^{ère} espèce. Supposons que la courbe C n'ait pas de point singulier, ce qui veut dire que les trois déterminants fonctionnels

$$\frac{df}{dy} \frac{d\varphi}{dz} - \frac{df}{dz} \frac{d\varphi}{dy}, \quad \frac{df}{dz} \frac{d\varphi}{dx} - \frac{df}{dx} \frac{d\varphi}{dz}, \quad \frac{df}{dx} \frac{d\varphi}{dy} - \frac{df}{dy} \frac{d\varphi}{dx}$$

ne peuvent pas s'annuler à la fois en un point de la courbe.

Je dis que l'intégrale:

$$u = \int \frac{P(x, y, z) dx}{\frac{df}{dy} \frac{d\varphi}{dz} - \frac{df}{dz} \frac{d\varphi}{dy}}$$

où P est un polynôme quelconque de degré $m+n-4$ sera de première espèce.

En effet elle reste finie quand x, y ou z deviennent infinis; elle ne pourrait donc devenir infinie que si le dénominateur

$$\frac{df}{dy} \frac{d\varphi}{dz} - \frac{df}{dz} \frac{d\varphi}{dy}$$

s'annule.

Mais on a:

$$u = \int \frac{P dx}{\frac{df}{dy} \frac{d\varphi}{dz} - \frac{df}{dz} \frac{d\varphi}{dy}} = \int \frac{P dy}{\frac{df}{dz} \frac{d\varphi}{dx} - \frac{df}{dx} \frac{d\varphi}{dz}} = \int \frac{P dz}{\frac{df}{dx} \frac{d\varphi}{dy} - \frac{df}{dy} \frac{d\varphi}{dx}}$$

L'intégrale u ne pourrait donc devenir infinie que si les trois déterminants fonctionnels se ~~peuvent~~ s'annuleraient à la fois, ce qui n'a pas lieu, par hypothèse. Donc elle restera toujours finie

C. Z. F. D.

Passons maintenant aux surfaces.

Soit

$$f(x, y, z) = 0$$

une surface algébrique S .

M. Picard a démontré qu'il n'existe pas pour toutes les surfaces d'intégrales de différentielle exacte de 1^{ère} espèce, c'est à dire d'intégrales de la forme:

$$u = \int (R dx + R_1 dy)$$

qui restent toujours finies, où la quantité sous le signe \int est une différentielle exacte, où enfin R et R_1 sont rationnels en x, y et z . Cependant il y a des surfaces qui admettent de semblables intégrales; je dis que dans ce cas le théorème d'Abel est encore applicable.

Voici ce que j'entends par là:

On sait que pour définir une ^{famille de} courbes gauches, il ne suffit pas de s'en donner le degré, mais qu'il faut connaître également un certain nombre plusieurs autres nombres caractéristiques. Je renverrai d'ailleurs à ce sujet pour plus de détails au Mémoire cité de M. Halphen. Quoi qu'il en soit, nous dirons que deux courbes gauches, sans point singulier, appartenant à la même famille quand tous les nombres définis par M. Halphen seront

les mêmes pour les deux courbes. On peut alors passer de l'une à l'autre par variation continue.

Soit alors une courbe gauche C variable qui varie, mais de façon à appartenir toujours à la même famille. Soient

$$(x_1, y_1, z_1), \dots, (x_q, y_q, z_q)$$

les q points d'intersection avec la surface considérée S . Soit u_1, u_2, \dots, u_q les valeurs de l'intégrale u en ces q points. La somme

$$u_1 + u_2 + \dots + u_q$$

sera une constante.

Commençons par envisager le cas particulier où la courbe C est l'intersection complète de deux surfaces algébriques, d'ordre m et n , et que j'appellerai S_1 et S_2 . Alors les q points d'intersection de C et de S seront les q points communs aux trois surfaces

$$S, S_1, S_2.$$

L'intersection de S et de S_1 est une courbe gauche et ^{l'intégrale} u d'après sa définition même, sera une intégrale de 1^{ère} espèce attachée à cette courbe gauche. Nous pouvons donc faire varier la surface S_2 sans que la somme:

$$u_1 + u_2 + \dots + u_q$$

varie. Pour la même raison, cette même somme ne variera pas quand on fera varier S_1 . Donc quelles que soient les surfaces S_1 et S_2 on aura:

$$u_1 + u_2 + \dots + u_q = K$$

K étant une constante

C. Q. F. D.

En particulier si $m = n = 1$, la surface courbe C se réduit à une droite, et on a pour toutes les droites de l'espace

$$u_1 + u_2 + \dots + u_q = k$$

k étant une constante.

Je dis maintenant que $K = mnk$.

En effet, faisons dégénérer la surface S_1 en m plans et la surface S_2 en n plans; la courbe C dégénérera en mn droites. La ^{somme $\sum u$} constante K étant égale à k lorsqu'on envisage une droite isolée, devra être égale à mnk quand on envisagera un système de mn droites.

Envisageons maintenant une courbe gauche de degré d qui ne soit

pas une intersection complète. ~~et~~ soit son équation pourra toujours s'écrire

$$F(x, y) = 0 \quad \psi(x, y)z - \varphi(x, y) = 0$$

F , ψ et φ étant des polynômes ~~de~~ degré est respectivement d , n et $n+1$.

Les deux surfaces algébriques

$$F = 0 \quad \psi z - \varphi = 0$$

sont de degré d et $n+1$. Leur intersection complète se compose de la courbe C et de nd droites parallèles à l'axe des z .

Soit

$$(x_1, y_1, z_1), \dots, (x_q, y_q, z_q)$$

les q points d'intersection de C et de S .

et

$$(x_{q+1}, y_{q+1}, z_{q+1}), \dots, (x_p, y_p, z_p)$$

les $p-q$ points d'intersection des nd droites dont je viens de parler et de S .

On aura alors d'après ce que nous venons de voir,

$$u(x_1, y_1, z_1) + u(x_2, y_2, z_2) + \dots + u(x_p, y_p, z_p) = (n+1)dk.$$

D'autre part, on aura pour les nd droites

$$u(x_{q+1}, y_{q+1}, z_{q+1}) + u(x_{q+2}, y_{q+2}, z_{q+2}) + \dots + u(x_p, y_p, z_p) = ndk$$

On a donc:

$$u(x_1, y_1, z_1) + u(x_2, y_2, z_2) + \dots + u(x_q, y_q, z_q) = dk.$$

C. Z. F. D.

Cela montre en même temps que la somme Σu est la même pour deux courbes de même degré, quand même ces deux courbes n'appartiennent pas à la même famille.

On comprendra, sans que j'insiste davantage, que le théorème d'Abel s'applique encore quand aux intégrales de 1^{re} espèce de différentielles totales de la forme

$$\int R_1 dx_1 + R_2 dx_2 + \dots + R_n dx_n$$

où les R sont des fonctions rationnelles de x_1, x_2, \dots, x_n et z . et où z est défini par une équation algébrique:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, z) = 0.$$

Je vais maintenant, quoique cela ne soit pas nécessaire pour mon objet principal, montrer comment et dans quelle mesure le théorème d'Abel peut s'étendre

aux surfaces qui n'admettent pas d'intégrale de 1^{ère} espèce.

En ce qui concerne les courbes planes, sans point singulier, ce théorème peut s'énoncer de la façon suivante:

Soit $f=0$ une courbe algébrique de degré m , soit $\varphi=0$, $\varphi+\varepsilon\psi=0$ deux autres courbes algébriques, de même degré et infiniment peu différentes l'une de l'autre:

Soient $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_q, y_q)$ les q points d'intersection de $f=0$, $\varphi=0$; soient $(x_1+dx_1, y_1+dy_1), \dots, (x_q+dx_q, y_q+dy_q)$ les q points d'intersection de $f=0$, $\varphi+\varepsilon\psi=0$. On aura:

$$\sum_{v=1}^q \frac{P(x_v, y_v) dx_v}{\frac{df}{dy_v}}$$

P est un polynôme quelconque d'ordre $m-3$.

De même, en ce qui concerne les courbes gauches, sans point singulier, le théorème d'Abel peut s'énoncer comme il suit:

Nous ne considérerons qu'une courbe gauche, intersection complète de deux surfaces algébriques

$$f=0, f_1=0$$

de degrés m et n .

Soient encore $\varphi=0$, $\varphi+\varepsilon\psi=0$, deux surfaces algébriques infiniment voisines l'une de l'autre.

(La ^{surface} ~~courbe~~ $\varphi=0$ coupe la courbe gauche) en q points (x_v, y_v, z_v) et la surface $\varphi+\varepsilon\psi=0$ en q points $(x_v+dx_v, y_v+dy_v, z_v+dz_v)$ et l'on a:

$$\sum \frac{P(x_v, y_v, z_v) dx_v}{\frac{df}{dy_v} \frac{df_1}{dz_v} - \frac{df_1}{dy_v} \frac{df}{dz_v}} = 0$$

~~Passons maintenant aux~~

P étant un polynôme quelconque de degré $m+n-4$.

Passons maintenant aux surfaces; soit $f=0$ une surface algébrique d'ordre m . Considérons son intersection avec une courbe gauche variable intersection complète de deux surfaces $\varphi=0$, $\varphi_1=0$ d'ordres n et p .

La surface $f=0$ coupera une de ces courbes gauches C en q points (x_v, y_v, z_v) et une courbe gauche C' , infiniment voisine de C en q

points $(x_v + dx_v, y_v + dy_v, z_v + dz_v)$

Sont $\varphi = 0, \varphi_1 = 0$ les équations de la courbe C et $\varphi + \varepsilon\psi = 0, \varphi_1 + \varepsilon\varphi_1 = 0$ les équations de C' , ε étant infiniment petit

Nous envisagerons la courbe C'' qui a pour équations

$$\varphi + \varepsilon\psi = 0, \quad \varphi_1 = 0$$

et nous appellerons

$$(x_v + \delta x_v, y_v + \delta y_v, z_v + \delta z_v)$$

ses q points d'intersection avec la surface $f = 0$. Nous poserons ensuite:

$$dx_v = \delta x_v + \partial x_v, \quad dy_v = \delta y_v + \partial y_v, \quad dz_v = \delta z_v + \partial z_v$$

Les deux courbes C et C'' étant sur la même surface $\varphi_1 = 0$; on aura:

$$\frac{d\varphi_1}{dx_v} \delta x_v + \frac{d\varphi_1}{dy_v} \delta y_v + \frac{d\varphi_1}{dz_v} \delta z_v = 0.$$

De même les deux courbes C'' et C' étant sur la même surface $\varphi + \varepsilon\psi = 0$, on peut, en négligeant ε , écrire:

$$(2) \quad \frac{d\varphi}{dx_v} \partial x_v + \frac{d\varphi}{dy_v} \partial y_v + \frac{d\varphi}{dz_v} \partial z_v = 0$$

Appliquons le théorème d'Abel à l'intersection de la courbe gauche $f = 0, \varphi_1 = 0$, avec les deux surfaces infiniment voisines $\varphi = 0, \varphi + \varepsilon\psi = 0$ il viendra:

$$\sum \frac{P_v \delta x_v}{\frac{\partial(f, \varphi_1)}{\partial(x_v, z_v)}} = 0$$

Dans cette équation P_v désigne un polynôme de degré $m + p - 4$ où x, y, z ont été remplacés par x_v, y_v, z_v et $\frac{\partial(f, \varphi_1)}{\partial(y_v, z_v)}$ représente suivant l'usage le déterminant fonctionnel de f et de φ_1 par rapport à y_v et à z_v .

Mais on a identiquement:

$$\frac{\delta x_v}{\frac{\partial(f, \varphi_1)}{\partial(y_v, z_v)}} = \frac{\delta y_v}{\frac{\partial(f, \varphi_1)}{\partial(z_v, x_v)}} = \frac{\delta z_v}{\frac{\partial(f, \varphi_1)}{\partial(x_v, y_v)}} = \frac{\frac{d\varphi}{dx_v} \delta x_v + \frac{d\varphi}{dy_v} \delta y_v + \frac{d\varphi}{dz_v} \delta z_v}{\frac{\partial(f, \varphi, \varphi_1)}{\partial(x_v, y_v, z_v)}}$$

Je désignerai pour abréger par Δ_v le dénominateur de ~~notre~~ ^{la} dernière

de ces fractions.

On aura alors:

$$\oint \sum_{v=1}^g \frac{P_v}{\Delta_v} \left(\frac{d\varphi}{dx_v} \delta x_v + \frac{d\varphi}{dy_v} \delta y_v + \frac{d\varphi}{dz_v} \delta z_v \right) = 0$$

Mais on a de même, à cause de (2):

$$\sum \frac{P_v}{\Delta_v} \left(\frac{d\varphi}{dx_v} \partial x_v + \frac{d\varphi}{dy_v} \partial y_v + \frac{d\varphi}{dz_v} \partial z_v \right) = 0$$

Il vient donc:

$$\sum \frac{P_v}{\Delta_v} \left(\frac{d\varphi}{dx_v} dx_v + \frac{d\varphi}{dy_v} dy_v + \frac{d\varphi}{dz_v} dz_v \right) = 0$$

C'est la généralisation du théorème d'Abel.

On trouve de même:

$$\sum \frac{Q_v}{\Delta_v} \left(\frac{d\varphi_1}{dx_v} dx_v + \frac{d\varphi_1}{dy_v} dy_v + \frac{d\varphi_1}{dz_v} dz_v \right) = 0$$

Q_v étant un polynôme de degré $m+n-4$.

Un cas particulier intéressant est celui où la surface $f=0$ se réduit à un plan; on a alors si φ et φ_1 $\varphi=0$, $\varphi_1=0$ sont deux courbes planes de degré m se coupant en m^2 points (x_v, y_v) et si deux courbes de degré m infiniment voisines se coupent en m^2 points $(x_v + dx_v, y_v + dy_v)$, on aura:

$$\sum \frac{P(x_v, y_v) \left[\frac{d(\varphi + \lambda \varphi_1)}{dx_v} dx_v + \frac{d(\varphi + \lambda \varphi_1)}{dy_v} dy_v \right]}{\frac{d\varphi}{dx_v} \frac{d\varphi_1}{dy_v} - \frac{d\varphi_1}{dx_v} \frac{d\varphi}{dy_v}} = 0$$

P étant un polynôme quelconque de degré $m-3$ et λ une constante quelconque.

§ 4 Fonctions intermédiaires.

Envisageons un système de fonctions abéliennes à n variables x_1, x_2, \dots, x_n et à $2n$ périodes. A l'exemple de MM. Brist et Bonquet, j'appellerai fonction intermédiaire toute fonction entière des n variables qui se reproduit multipliée par une exponentielle quand les n variables augmentent d'une période.

Soit par exemple: $a_{1k}, a_{2k}, \dots, a_{nk}$

une période. Une fonction entière Φ sera une fonction intermédiaire si l'on a:

$$\Phi(x_1 + a_{1k}, x_2 + a_{2k}, \dots, x_n + a_{nk}) = \Phi(x_1, x_2, \dots, x_n) e^{\alpha_{1k}x_1 + \alpha_{2k}x_2 + \dots + \alpha_{nk}x_n + \gamma_k}$$

(les a et les γ étant des constantes) et cela pour toutes les périodes.

Je vais supposer pour fixer les idées qu'il n'y a que deux variables x et y ; j'appellerai les périodes fondamentales

$$\begin{array}{cccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \end{array}$$

et les multiplicateurs correspondants seront:

$$e^{\alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1} \quad e^{\alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2} \quad e^{\alpha_3 x + \beta_3 y + \gamma_3} \quad e^{\alpha_4 x + \beta_4 y + \gamma_4}$$

Si l'on ^{augmente} ~~fait subir~~ à la fonction Φ de la période (a_1, b_1) puis de la période (a_2, b_2) , la fonction Φ est d'abord multipliée par e affecté de l'exposant $(\alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1)$ puis par e affecté de l'exposant $(\alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 + \alpha_2 a_1 + \beta_2 b_1)$. A.

Si l'on augmente x et y d'abord de la période (a_2, b_2) , puis de la période (a_1, b_1) , les deux multiplicateurs successifs ont pour exposants d'abord $(\alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2)$ puis $(\alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 + \alpha_1 a_2 + \beta_1 b_2)$

Le résultat devant être le même dans les deux cas, le nombre:

$$\alpha_2 a_1 + \beta_2 b_1 - \alpha_1 a_2 - \beta_1 b_2 = M_{12}$$

devra être égal à un entier multiplié par $2i\pi$. Il en sera de même des expressions analogues M_{ik} où les indices i et k ont des valeurs quelconques.

Considérons en particulier une exponentielle de la forme suivante:

$$e^P \quad \text{où } P = \alpha x^2 + 2\mu xy + \nu y^2 +$$

$$\text{où } P = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F$$

Si l'on augmente x et y de a et de b , l'exponentielle se trouvera multipliée par:

$$e^{\alpha a + \beta b + \gamma}$$

où

$$\alpha = 2Aa + 2Bb + \gamma$$

$$\beta = 2Ba + 2Cb$$

$$\gamma = Aa^2 + 2Bab + Cb^2 + 2Da + 2Eb + F$$

Il vient donc

$$\frac{1}{2} M_{ik} = (A a_i + B b_i) a_k + (B a_i + C b_i) b_k - (A a_k + B b_k) a_i - (B a_k + C b_k) b_i = 0$$

Ainsi pour une exponentielle e^P , tous les M_{ik} sont nuls. Il est aisé de voir que ces exponentielles sont les seules fonctions intermédiaires qui jouissent de cette propriété. Car si une autre fonction intermédiaire Φ en jouissait, on pourrait trouver une exponentielle e^{-P} telle que la fonction Φe^{-P} , qui est également intermédiaire, eût tous ses multiplicateurs égaux à 1. Il en résulterait que cette fonction Φe^{-P} qui est entière serait quadruplement périodique; elle se réduirait donc à une constante, de sorte qu'on devrait avoir:

$$\Phi = C e^P$$

C. Z. F. D.

~~Posons maintenant, en supposant que~~

Supposons maintenant que les périodes

$$a_1, a_2, a_3, a_4$$

$$b_1, b_2, b_3, b_4$$

que nous considérons soient les périodes normales, de sorte que l'on ait:

$$(1) \quad a_1 b_3 - a_3 b_1 + a_2 b_4 - a_4 b_2 = 0$$

Posons:

$$a'_1 = a_3 \quad a'_3 = -a_1 \quad a'_2 = a_4 \quad a'_4 = -a_2$$

$$b'_1 = b_3 \quad b'_3 = -b_1 \quad b'_2 = b_4 \quad b'_4 = -b_2$$

On aura alors:

$$\sum a_i a'_i = \sum a_k a'_k \quad \sum a_i b'_i = 0$$

Je dis maintenant qu'on a:

$$(2) \quad \sum_{ik} M_{ik} (a'_i b'_k - a'_k b'_i) = 0.$$

La somme étant étendue aux 6 combinaisons possibles des nombres i et k .

En effet cela peut s'écrire:

$$\sum_{ik} M_{ik} a'_i b'_k = 0$$

où cette fois on donnera à i et à k , indépendamment l'un de l'autre les valeurs 1, 2, 3, 4; cela fera donc en tout 16 termes dont 4 seront nuls parce que $M_{ii} = 0$.

La relation précédente devient alors:

$$\sum_{i,k} (\alpha_i a_k + \beta_i b_k - \alpha_k a_i - \beta_k b_i) a'_i b'_k = 0$$

ou bien:

$$\begin{aligned} & \sum_i (\alpha_i a'_i \left\{ \sum_k a_k b'_k \right\} + \sum_i (\beta_i b_i \sum_k b_k b'_k) \\ & - \sum_k (\alpha_k b'_k \sum_i a_i a'_i) - \sum_k (\beta_k b'_k \sum_i \beta_i a'_i) = 0 \end{aligned}$$

La relation est donc vérifiée, puisqu'on a:

$$\sum_k \alpha_k b'_k = \sum_k b_k b'_k = \sum_i \alpha_i a'_i = \sum_i \beta_i a'_i = 0$$

Cela posé, de deux choses l'une, ou bien les relations (1) et (2) sont distinctes, ou elles ne le sont pas.

Je ne veux pas démontrer ici que ces relations ne seront jamais distinctes, à moins que les intégrales abéliennes considérées ne soient réduites aux intégrales elliptiques. La démonstration serait sans doute fort longue.

Laissons de côté ce cas exceptionnel et supposons que les deux relations ne sont pas distinctes, et par conséquent que les six M_{ik} sont nuls à l'exception de M_{13} et de M_{24} qui sont égaux entre eux

$$M_{13} = M_{24} = 2m i \pi$$

Le nombre m devra toujours être de même signe; il sera positif si comme on le suppose d'ordinaire on a:

$$a'_1 a'_3 - a'_1 a'_3 + a'_2 a'_4 - a'_2 a'_4 > 0$$

en désignant par a_i^0 et a_i^i les parties réelle et imaginaire de a_i .

Nous dirons alors que la fonction intermédiaire envisagée est d'ordre m .

La fonction intermédiaire sera une fonction Θ d'ordre m si les quatre multiplicateurs sont

$$1, 1, e^{m\alpha + \gamma_3}, e^{m\alpha + \gamma_4}$$

les huit ~~part~~
les périodes étant:

$$\text{pour } x \quad 2i\pi \quad 0 \quad G \quad H$$

$$\text{pour } y \quad 0 \quad 2i\pi \quad H \quad G'$$

Il est aisé de voir:

1° que toute fonction intermédiaire peut être regardée comme le produit d'une fonction Θ et d'une exponentielle de la forme e^P

2° que toutes les fonctions Θ d'ordre m qui ont mêmes multiplicateurs sont des fonctions linéaires de m^2 d'entre elles.

Soit que l'on en résulte que toutes les fonctions linéaires qui ont mêmes multiples entiers sont des fonctions linéaires de m^2 d'entre elles.

Cela posé, on peut définir le multiplicateur correspondant à une période quelconque (a, b) en se donnant les trois nombres (α, β, γ)

Si par exemple on a:

$$\Phi(x+a, y+b) = \Phi(x, y) e^{\alpha x + \beta y + \gamma}$$

le multiplicateur ~~on pourrait~~ leur serait défini par les trois nombres (α, β, γ) . Mais il est préférable d'envisager trois autres nombres (α, β, δ) dont le dernier δ est défini comme il suit:

$$\delta = \gamma - \frac{1}{2}(\alpha a + \beta b)$$

ou plutôt

$$\delta \equiv \gamma - \frac{1}{2}(\alpha a + \beta b) \pmod{2i\pi}$$

Car on peut évidemment augmenter δ d'un multiple de $2i\pi$ sans changer le multiplicateur.

Soient donc (a, b) , (a', b') deux périodes quelconques. Les multiplicateurs seront définis par les ~~trois~~ ^{deux} systèmes de nombres (α, β, γ) , $(\alpha', \beta', \gamma')$ ou bien encore par les deux systèmes de nombres (α, β, δ) , $(\alpha', \beta', \delta')$ en posant

$$\delta = \gamma - \frac{1}{2}(\alpha a + \beta b), \quad \delta' = \gamma' - \frac{1}{2}(\alpha' a' + \beta' b')$$

Soit. Considérons maintenant la période $(a+a', b+b')$; le multiplicateur correspondant sera défini par les trois nombres $(\alpha'', \beta'', \gamma'')$ ou bien encore par les nombres $(\alpha'', \beta'', \delta'')$, on trouve alors:

$$\alpha'' = \alpha + \alpha', \quad \beta'' = \beta + \beta'$$

$$\gamma'' \equiv \gamma + \gamma' + \alpha' a + \beta' b \equiv \gamma + \gamma' + \alpha' a' + \beta' b' \pmod{2i\pi}$$

$$\delta'' \equiv \gamma'' - \frac{1}{2}[\alpha''(a+a') + \beta''(b+b')] \equiv \delta + \delta' + \frac{1}{2}(\alpha' a + \beta' b - \alpha' a' - \beta' b')$$

Or d'après ce que nous avons vu

$$\alpha' a + \beta' b - \alpha' a' - \beta' b' = 2K i \pi$$

K étant un entier. On aura donc, selon que l'entier K sera pair ou impair:

$$\delta'' \equiv \delta + \delta'$$

$$\text{ou } \delta'' \equiv \delta + \delta' + i\pi \pmod{2i\pi}$$

Cherchons donc à déterminer le nombre k .

Supposons que l'on ait

$$a = \xi_1 a_1 + \xi_2 a_2 + \xi_3 a_3 + \xi_4 a_4$$

$$a' = \eta_1 a_1 + \eta_2 a_2 + \eta_3 a_3 + \eta_4 a_4$$

(les ξ et les η étant entiers)

et appelons de même pour b et b' . Il viendra:

$$k = m (\xi_1 \eta_3 - \xi_3 \eta_1 + \xi_2 \eta_4 - \xi_4 \eta_2)$$

Si donc m est pair, on aura toujours:

$$\delta'' = \delta + \delta'$$

Si au contraire, m est impair, tout dépend de la parité de la parenthèse.

Soit considérons donc une période quelconque

$$a = \xi_1 a_1 + \xi_2 a_2 + \xi_3 a_3 + \xi_4 a_4$$

$$b = \xi_1 b_1 + \xi_2 b_2 + \xi_3 b_3 + \xi_4 b_4$$

et proposons-nous de trouver le multiplicateur correspondant (α, β, δ) . On trouvera aisément:

$$\alpha = \xi_1 \alpha_1 + \xi_2 \alpha_2 + \xi_3 \alpha_3 + \xi_4 \alpha_4$$

on aura de plus:

$$\beta = \xi_1 \beta_1 + \xi_2 \beta_2 + \xi_3 \beta_3 + \xi_4 \beta_4$$

$$\delta \equiv \xi_1 \delta_1 + \xi_2 \delta_2 + \xi_3 \delta_3 + \xi_4 \delta_4$$

mod $(2i\pi)$

si m est pair ou si

$$\xi_1 \xi_3 + \xi_2 \xi_4$$

est pair.

on aura au contraire

$$\delta \equiv \xi_1 \delta_1 + \xi_2 \delta_2 + \xi_3 \delta_3 + \xi_4 \delta_4 + i\pi$$

si m et $\xi_1 \xi_3 + \xi_2 \xi_4$ sont impairs.

Nous allons maintenant introduire six nombres (3):

$$(a, \alpha), (a, \beta), (a, \delta), (b, \alpha), (b, \beta), (b, \delta)$$

définis comme il nût; considérons la forme bilinéaire

$$x_1 y_3 - x_3 y_1 + x_2 y_4 - x_4 y_2$$

et substituons y à la place de x_1, x_2, x_3, x_4 et d_1, d_2, d_3, d_4 à la place de y_1, y_2, y_3, y_4 ; nous aurons (a, α) ; de même pour les autres.

Nous pourrions de plus:

$$(a, \delta) = 2R i\pi$$

$$(b, \delta) = 2S i\pi$$

Notons convenons d'écrire:

$$(x', y') \equiv (x, y)$$

lorsque la différence $x' - x, y' - y$ sera une période.

Si donc on augmente chacun des S d'une multipli de $2i\pi$ ce qui ne change pas les multiplicateurs, les nombres R^* et S^* deviendront R' et S' ; mais on aura:

$$(R', S') \equiv (R, S)$$

Voyons maintenant ce que deviendront nos 6 nombres (3) quand

1° quand on change de variable,

2° quand on change de période,

3° quand on multiplie la fonction intermédiaire par une exponentielle de la forme e^p .

1° Changement d'origine.

Imaginons qu'on pose

$$x = x' + h, \quad y = y' + k$$

quels seront les 6 nombres relatifs aux nouvelles variables x', y' ?

On aura: Il est évident que les 4 nombres

$$(a, \alpha), (a, \beta), (b, \alpha), (b, \beta)$$

ne changeront pas. Quant à R et à S , ils augmenteront de respectivement

$$\frac{1}{2i\pi} [h(a, \alpha) + k(a, \beta)] \text{ et } \frac{1}{2i\pi} [h(b, \alpha) + k(b, \beta)]$$

2° Changement linéaire.

Posez:

$$x' = \lambda x + \mu y \quad \Delta x = \mu x' - \mu y'$$

$$y' = \lambda_1 x + \mu_1 y \quad \Delta y = -\lambda_1 x' + \lambda_1 y'$$

$$\Delta = \lambda \mu_1 - \lambda_1 \mu$$

On aura alors, en appelant a', b', α', β' les nouvelles valeurs de a, b, α, β :

$$a' = \lambda a + \mu b \quad \Delta \alpha' = \mu_1 \alpha - \lambda_1 \beta$$

$$b' = \lambda_1 a + \mu_1 b \quad \Delta \beta' = -\mu \alpha + \lambda \beta$$

Si nous formons alors les nouveaux nombres:

$$(a', \alpha'), (a', \beta') \text{ etc.}$$

Il viendra:

$$(a', \alpha') = \frac{\lambda \mu_1}{\Delta} (a, \alpha) + \frac{\mu \mu_1}{\Delta} (b, \alpha) - \frac{\lambda \lambda_1}{\Delta} (a, \beta) + \frac{\mu \lambda_1}{\Delta} (b, \beta)$$

et de même pour les trois autres.

Les quatre nouveaux nombres, tels que (a', d') s'expriment donc linéairement en fonction des anciens.

Voici le tableau des coefficients:

	$\frac{(a, a)}{\Delta}$	$\frac{(b, a)}{\Delta}$	$\frac{(a, b)}{\Delta}$	$\frac{(b, b)}{\Delta}$
(a', d')	$\lambda \mu_1$	$\mu \mu_1$	$-\lambda \lambda_1$	$-\mu \lambda_1$
(b', d')	$\lambda_1 \mu_1$	μ_1^2	$-\lambda_1^2$	$-\lambda_1 \mu_1$
(a', b')	$-\lambda \mu$	$-\mu^2$	$+\lambda^2$	$\lambda \mu$
(b', b')	$-\lambda_1 \mu$	$-\mu_1 \mu$	$\lambda \lambda_1$	$\lambda \mu_1$

Ce tableau montre immédiatement que

$$(a, a) + (b, b)$$

est un invariant et il est aisé de voir en effet que cette expression est égale à

$$M_{13} + M_{14} = 4 m i \pi$$

Mais il y a plus: ~~en~~ supposons que l'on ait:

$$(a, a) = (b, b) = 2 m i \pi$$

et

$$(a, b) = (b, a) = 0$$

Le tableau précédent montre qu'on aura en core

$$(a', a') = (b', b') = 2 m i \pi$$

et

$$(a', b') = (b', a') = 0$$

Nous allons voir maintenant que les quatre nombres (a, a) , etc ont effectivement les valeurs que j'indique plus haut.

Pour une exponentielle quelconque de la forme e^P on voit aisément que ces quatre nombres sont nuls.

Pour une fonction Θ , les quatre périodes ont pour valeurs respectivement

$$2i\pi \quad 0 \quad G \quad H$$

$$0 \quad 2i\pi \quad H \quad G'$$

et les nombres α et β ont pour valeurs

$$0 \quad 0 \quad m \quad 0$$

$$0 \quad 0 \quad 0 \quad m$$

Il en résulte que l'on a

$$(a, \alpha) = (b, \beta) = 2m i \pi$$

$$(a, \beta) = (b, \alpha) = 0$$

Ces valeurs resteront encore les mêmes quand on multipliera une fonction Θ par une exponentielle e^p ; elles ne changeront pas non plus (ainsi que nous venons de le voir) quand on changera de variables. Elles sont donc les mêmes pour une fonction intermédiaire quelconque.

Qu'arrive-t-il maintenant de, nombres R et S ?

Il est aisé de voir que par suite du changement linéaire que nous envisageons, R et S ne changent pas. On aura donc, en appelant R' et S' les nouvelles valeurs, de R et de S

$$R' = \lambda R + \mu S$$

$$S' = \lambda_1 R + \mu_1 S$$

~~Comme~~ Revenons au changement de variables que nous avions envisagé d'abord, c'est à dire au changement d'origine. Nous avons vu que R et S augmentaient respectivement de:

$$\frac{1}{2i\pi} [h(a, \alpha) + h(a, \beta)]$$

$$\frac{1}{2i\pi} [h(b, \alpha) + h(b, \beta)]$$

ces ~~valeurs~~ ^{deux quantités} se réduisent, en tenant compte de, valeurs de, nombres (a, α) etc, se réduisent à:

$$m h \quad \text{et} \quad m k.$$

Si donc on change de variables en posant:

$$x' = \lambda x + \mu y + h$$

$$y' = \lambda_1 x + \mu_1 y + k$$

il vaudra:

$$R' = \lambda R + \mu S - m h$$

$$S' = \lambda_1 R + \mu_1 S - m k$$

ce qui peut s'enoncer ainsi:

les nombres $-\frac{R}{m}$ et $-\frac{S}{m}$ subissent le même changement que les variables elles-mêmes.

3° Changement de périodes

Supposons que l'on change remplace le système des périodes

$$\begin{array}{cccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \end{array}$$

que nous supposons être un système de périodes normales, par un autre système équivalent et également formé de périodes normales.

Les nouvelles valeurs des nombres α et β seront formées avec les anciennes comme les nouvelles ~~valeurs~~ périodes avec les anciennes, et il en sera encore de même des nouvelles valeurs des nombres S à un multiple près de $i\pi$.

Il en résulte que les nouvelles valeurs des quatre nombres (a, α) , (a, β) , (b, α) , (b, β) sont les mêmes que les anciennes; et que les nouvelles valeurs de R et de S sont aussi les mêmes que les anciennes, à une demi-période près.

C'est cette demi-période qu'il faut maintenant chercher à déterminer. Pour cela il faut envisager les changements simples de périodes qui sont les suivants:

- 1° Permutation de a_1 et de a_3 en changeant le signe d'une des deux périodes.
- 2° Changement simultané des signes de a_1 et a_3 .
- 3° Permutation des deux paires de périodes (a_1, a_3) , (a_2, a_4) .
- 4° Changement de a_1 en $a_1 + a_3$.
- 5° Changement de a_1 en $a_1 + a_2$ et de a_4 en $a_4 - a_3$.

~~Sont~~ Les ~~première~~ trois premières opérations ne peuvent altérer les nombres R et S . Il n'en est pas de même des deux dernières.

Si l'on change a_1 en $a_1 + a_3$, S_1 va se changer en $S_1 + S_3 + \frac{1}{2} M_{13}$ ou en $S_1 + S_3 + m i\pi$. De sorte que le nouveau S_1 sera congru à $S_1 + S_3$ ou à $S_1 + S_3 + i\pi$ selon que m sera pair ou impair. Si on appelle R' et S' les nouvelles valeurs de R et de S on aura:

$$\overline{R-S} \quad (R', S') \equiv (R, S)$$

si m est pair et

$$(R', S') \equiv \overline{(R, S)} \quad \left(R + \frac{a_3}{2}, S + \frac{b_3}{2} \right)$$

si m est impair.

Dans la 5^e opération le nouveau δ_1 sera $\delta_1 + \delta_4 + \frac{1}{2} M_{14}$ et le nouveau δ_4 sera $\delta_4 - \delta_3 - \frac{1}{2} M_{43}$

Mais comme on a $M_{14} = M_{43} = 0$, on voit que cette cinquième opération n'altère pas R et S .

Ainsi donc dans le cas où m est pair on a toujours

$$(R', S') \equiv (R, S)$$

et l'on a dans tous les cas possibles:

$$(2R', 2S') \equiv (2R, 2S)$$

4^o Multiplication par une Exponentielle.

Supposons que l'on multiplie la fonction intermédiaire envisagée par l'exponentielle e^P où:

$$P = A x^2 + 2 B x y + C y^2 + 2 D x + 2 E y + F$$

~~On~~ Nous avons ^{trouvé} ~~deduit~~ pour l'exponentielle:

$$\alpha = 2 A a + 2 B b$$

$$\beta = 2 B a + 2 C b$$

$$\gamma = A a^2 + 2 B a b + C b^2 + 2 D a + 2 E b$$

et par conséquent

$$\delta = 2 D a + 2 E b.$$

ce qui montre que les 6 nombres $(a, \alpha), (a, \beta), (a, \gamma)$ etc sont tous nuls.

On ne change donc pas ces six nombres en multipliant une fonction intermédiaire par une exponentielle.

On voit donc dans quelle mesure nos six nombres peuvent être regardés comme des invariants.

Ces résultats se généralisent immédiatement et s'étendent au cas des fonctions abéliennes de plus de deux variables, mais il est tout à fait inutile que j'insiste sur ce point.

§ 5 Transformation.

Soit

$$(1) \quad \begin{matrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \end{matrix}$$

un système de périodes normales tel que:

$$a_1 b_3 - a_3 b_1 + a_2 b_4 - a_4 b_2 = 0.$$

Envisageons maintenant un second système de périodes

$$(2) \quad \begin{matrix} c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \\ d_1 & d_2 & d_3 & d_4 \end{matrix}$$

qu'on obtiendra en posant:

$$\begin{aligned} c_i &= \sum \lambda_{ik} a_k \\ d_i &= \sum \lambda_{ik} b_k \end{aligned} \quad (i, k = 1, 2, 3, 4)$$

Les λ_{ik} étant des nombres entiers.

Nous supposons que ces nombres entiers λ aient été choisis de telle sorte que l'on ait identiquement:

$$c_1 d_3 - c_3 d_1 + c_2 d_4 - c_4 d_2 = \mu (a_1 b_3 - a_3 b_1 + a_2 b_4 - a_4 b_2)$$

Le déterminant des λ sera alors égal à μ^2 , et on dira l'opération par laquelle on passe du système des périodes (1) au système (2) s'appellera une transformation d'ordre μ .

Il est évident que toute fonction qui admettra le système de périodes (1) admettra également le système (2) d'où il suit que les fonctions abéliennes engendrées par le système (1) ne sont que des cas particuliers de celles qui sont engendrées par le système (2).

Si l'on considère une fonction intermédiaire relative au système (1) ce sera aussi une fonction intermédiaire par rapport au système (2), mais la réciproque n'est pas vraie; une fonction intermédiaire relative au système (2) n'est pas toujours une fonction intermédiaire par rapport au système (1).

Soit

$$e^{\alpha_i x + \beta_i y + \gamma_i}$$

le ~~mod~~ multiplicateur d'une fonction intermédiaire relative au système (1) par rapport à la période (a_i, b_i) et

$$e^{\alpha'_i x + \beta'_i y + \gamma'_i}$$

son multiplicateur par rapport à la période (c_i, d_i)

Nous poserons comme dans le § précédent:

$$\delta_i = \gamma_i - \frac{1}{2} (a_i \alpha_i + b_i \beta_i); \quad \delta'_i = \gamma'_i - \frac{1}{2} (c_i \alpha'_i + d_i \beta'_i)$$

Et il viendra:

$$(3) \quad \alpha'_i = \sum \lambda_{ik} \alpha_k, \quad \beta'_i = \sum \lambda_{ik} \beta_k$$

$$(4) \quad \delta'_i \equiv \sum \lambda_{ik} \delta_k \pmod{i\pi}$$

Il en résulte que si l'on forme les six nombres:

$$(c, \alpha'), (c, \beta'), (c, \delta'), (d, \alpha'), \text{ etc.}$$

on aura:

$$(c, \alpha') = \mu(a, \alpha), (c, \beta') = \mu(a, \beta), \text{ etc}$$

~~d'où il suit~~

On en conclut que si une fonction intermédiaire est d'ordre m par rapport au système (1), elle sera d'ordre $m\mu$ par rapport au système (2).

~~Appelons~~ Posons maintenant

$$R_1 = \frac{1}{2i\pi} (c, \delta'), S_1 = \frac{1}{2i\pi} (d, \delta')$$

on trouvera:

$$\cancel{(R_1, S_1)}$$

$$(2R_1, 2S_1) \equiv (2\mu R, 2\mu S)$$

c'est à dire que les nombres R_1, S_1 ne diffèrent de nombres $\mu R, \mu S$ que d'une demi-période du système (2).

Cela posé, imaginons qu'on se donne les α', β' et les δ' et qu'on se propose de déterminer les d, β et les δ . Les α et les β se calculeront sans ambiguïté par le moyen des équations (3). Pour déterminer les δ , il faut mettre les congruences (4) sous une forme plus précise. Nous les écrivons

$$(4) \quad \delta'_i \equiv \sum \lambda_{ik} \delta_k + \varepsilon_i \pmod{2i\pi}$$

ε_i ne dépendra que des λ_{ik} et sera égal tantôt à 0, tantôt à $i\pi$. (Cf § précédent)

Nous n'avons besoin de connaître les δ qu'à un multiple près de $2i\pi$. Il est aisé d'en conclure que les congruences (4) comportent un nombre de solutions égal au déterminant des λ , c'est à dire à μ^2 .

Je vais maintenant énoncer deux problèmes inverses.

1^o Former les fonctions intermédiaires du système (2) à l'aide de celle du système (1).

Nous nous donnons les six nombres α', β' et δ' correspondant à un système de fonctions intermédiaire, de genre d'ordre μ relatives au système (2).

De ces valeurs Des égalités et congruences (3) et (4) nous déduisons

μ^2 systèmes de valeurs des nombres α, β et δ .

A chacun de ces systèmes de valeurs, correspondront m^2 fonctions intermédiaires d'ordre m relatives au système (1).

Par rapport au système (2), ces fonctions intermédiaires seront d'ordre $m\mu$ et correspondront aux nombres donnés α', β', δ' .

On aura donc en tout $m^2\mu^2$ pareilles fonctions d'ordre $m\mu$ qui seront linéairement indépendantes et à l'aide desquelles toutes les autres pourront par conséquent s'exprimer linéairement.

2° Former les fonctions intermédiaires du système (1) à l'aide de celles du système (2).

Soit $\phi(x)$ une fonction μ

Nous nous proposons de trouver une fonction d'ordre m admettant pour chacune des périodes du système (1) un multiplicateur défini par les trois nombres donnés (α, β, δ)

Pour les périodes du système (2) le multiplicateur correspondant sera défini par les trois nombres (α', β', δ') que l'on peut déduire des relations (3) et (4).

Toute combinaison des périodes (2) est aussi une combinaison des périodes (1); mais la réciproque n'est pas vraie. Parmi les combinaisons des périodes (1) on peut en choisir μ^2 que j'appellerai périodes principales et qui jouiront de la propriété suivante.

Une période quelconque, je veux dire une combinaison quelconque des périodes (1) est toujours égale à une période principale augmentée d'une combinaison des périodes (2).

Soit alors:

$$(a''_1, b''_1) (0, 0), (a''_1, b''_1), (a''_2, b''_2), \dots, (a''_\nu, b''_\nu)$$

les μ^2 périodes principales ($\nu = \mu^2 - 1$)

et

$$(0, 0, 0), (a''_1, \beta''_1, \delta''_1), (a''_2, \beta''_2, \delta''_2), \dots, (a''_\nu, \beta''_\nu, \delta''_\nu)$$

les nombres qui définissent les multiplicateurs correspondants.

Quant aux multiplicateurs eux-mêmes, nous les appellerons pour abrégé.

$$1, P_1, P_2, \dots, P_\nu.$$

Cela posé soit $\phi(x)$ une fonction intermédiaire d'ordre $m\mu$ par rapport

$$\phi(x, y)$$

au système (2) et admettant pour les périodes de ce système les mêmes multiplicateurs $(\alpha', \beta', \delta')$ que la fonction qu'il s'agit de construire.

Les fonctions suivantes:

$$P_1 \Phi(x + a''_1, y + b''_1), P_2 \Phi(x - a''_2, y - b''_2), \dots, P_r \Phi(x - a''_r, y - b''_r)$$

admettront les mêmes multiplicateurs que la fonction $\Phi(x, y)$ elle-même. Il est aisé de voir alors que la fonction:

$$\Phi(x, y) + \sum_{i=1}^r P_i \Phi(x - a''_i, y - b''_i)$$

est une fonction intermédiaire d'ordre m par rapport au système (1) et admettant les multiplicateurs (α, β, δ) .

Le problème proposé est donc résolu.

Nous allons maintenant étudier plus particulièrement le cas où les intégrales abéliennes qui correspondent donné naissance au système de fonctions abéliennes envisagées sont susceptibles d'être ramenées aux intégrales elliptiques.

Supposons pour fixer les idées qu'il n'y ait que trois variables, x, y et z et écrivons le tableau des périodes sous la forme suivante:

$$\begin{array}{l} \text{pour } x ; \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad G \quad H'' \quad H' \\ \text{pour } y ; \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad H'' \quad G' \quad H \\ \text{pour } z ; \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad H' \quad H \quad G'' \end{array}$$

La variable $\alpha x + \beta y + \gamma z$ aura alors pour périodes:

$$\alpha, \beta, \gamma, (\alpha G + \beta H'' + \gamma H'), (\alpha H'' + \beta G' + \gamma H), (\alpha H' + \beta H + \gamma G'')$$

Si ces ~~trois~~ périodes se réduisent à deux, nous dirons que la variable $\alpha x + \beta y + \gamma z$ est réductible. Les variables réductibles correspondent ainsi aux intégrales abéliennes réductibles aux intégrales elliptiques que nous avons envisagées dans les §§ 1 et 2.

Supposons qu'il y ait ~~trois~~ ^{une} variable réductible, je puis toujours par les procédés du § 1 ramener le tableau des périodes à la forme:

$$(5) \begin{array}{l} \text{pour } x : \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad G \quad \frac{1}{a} \quad 0 \\ \text{pour } y : \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad \frac{1}{a} \quad G' \quad H \\ \text{pour } z : \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad H \quad G'' \end{array} \quad (a \text{ étant un entier})$$

de telle sorte que la variable réductible soit précisément x .

Supposons maintenant qu'il y ait ^{une} ~~deux~~ autres variables réductibles. D'après les conclusions du § 2 ^{il y en aura certainement une 3^e variable réductible} ~~ou bien cette~~ variable sera de la forme:

$$\beta y + \gamma z, \beta' y + \gamma' z$$

ou bien elle sera de la forme générale

$$dx + \beta y + \gamma z, dx + \beta' y + \gamma' z$$

mais il y en aura une infinité d'autres variables réductibles, parmi lesquelles les deux suivantes:

$$\beta y + \gamma z, \beta' y + \gamma' z$$

ne dépendront que de y et de z .

Dans tous les cas, s'il y a trois ^{variables} intégrales réductibles, ou s'il y en a une infinité, l'une ^{de ces variables} ~~des intégrales~~ sera x , et deux autres seront des combinaisons de y et de z seulement.

Cela posé reprenons le tableau des périodes (5) et multiplions les 4^e, 5^e et 6^e périodes par a . Cette opération sera une transformation d'ordre a . Le tableau des périodes devra ainsi:

$$\begin{array}{ccc|c|c} 1 & 0 & 0 & aG & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & aG & aH \\ 0 & 0 & 1 & 0 & aH & aG'' \end{array}$$

Retenons maintenant la 1^{ère} période de la 4^e et la 2^e de la 4^e, le tableau des périodes se simplifiera et deviendra:

$$\begin{array}{l} \text{pour } x \\ \text{pour } y \\ \text{pour } z \end{array} \begin{array}{ccc|c|c} 1 & 0 & 0 & aG & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & aG' & aH \\ 0 & 0 & 1 & 0 & aH & aG'' \end{array}$$

Les périodes de x sont ainsi rendues indépendantes de celles de y et de z . La 1^{ère} et la 4^e périodes appartiennent à x seulement, les quatre autres périodes à y et à z seulement.

Parmi les ~~Les~~ deux variables

$$\beta y + \gamma z, \beta' y + \gamma' z$$

resteront d'ailleurs réductibles. Il en résulte que si nous envisageons le système de périodes suivant:

= 1

pour y ~~1 0 a G''~~ 1 0 a G' a H
 pour z ~~0 1~~ 0 1 a H a G''

qui n'est plus que de genre 2; le système d'intégrales abéliennes correspondant admettra encore deux intégrales réduites aux intégrales elliptiques.

On pourra donc d'après les principes du § 1 réduire le tableau des périodes, en prenant pour nouvelles variables

$$y_1 = \beta y + \gamma z, \quad \cancel{z_1 = \beta' y + \gamma' z} \quad z_1 = \beta' y + \gamma' z.$$

On trouvera ainsi

pour y_1 1 0 G_1' $\frac{1}{b}$
 pour z_1 0 1 $\frac{1}{b}$ G_1'' (b étant un entier)

Le tableau complet des périodes sera alors

pour x 1 0 0 a G 0 0
 pour y_1 0 1 0 0 G_1' $\frac{1}{b}$
 pour z_1 0 0 1 0 $\frac{1}{b}$ G_1''

Faisons ensuite ~~la transf~~ l'opération suivante qui est une transformation d'ordre b:

Multiplier les trois dernières périodes par b; puis retransposer la 2^e de la 6^e et la 3^e de la 5^e.

Le tableau des périodes devient ainsi:

pour x 1 0 0 abG 0 0
 pour y_1 0 1 0 0 bG₁' 0
 pour z_1 0 0 1 0 0 bG₁''

On voit que les périodes des trois variables x, y_1 et z_1 sont ainsi rendues indépendantes.

On se convaincra sans peine comment le raisonnement précédent s'étend au cas général et on peut énoncer le résultat suivant:

Si dans un système ~~de~~ ^{de genre p} variables abéliennes, il y a p variables réduites, on peut par une transformation d'ordre convenable, simplifier le tableau des périodes de manière à rendre les périodes des variables définitives.

Nous avons été obligés de faire dans le raisonnement précédent p=3 et non p=2; parce que la généralisation en partant de

cas de $p \geq 2$ aurait pu présenter des difficultés.

Nous ~~supposons~~ ^{allons revenir à l'hypothèse $p=2$ et} supposons de nouveau qu'il n'y a que deux variables x et y .

~~Proposons~~ Considérons en particulier les cas où les périodes de x et de y sont indépendantes et où le tableau des périodes s'écrit

$$2i\pi \quad 0 \quad G \quad 0$$

$$0 \quad 2i\pi \quad 0 \quad G'$$

Cherchons à former toutes les fonctions Θ de g d'ordre m qui admettent pour multiplicateurs relativement à nos quatre périodes; respect

$$1, 1, e^{mx+\gamma_3}, e^{my+\gamma_4}$$

On pourra former m fonctions Θ elliptiques, ^{dépendant} ~~admettant~~ de la variable x , admettant les deux périodes

$$2i\pi \quad \text{et} \quad G$$

avec les multiplicateurs

$$1 \quad \text{et} \quad e^{mx+\gamma_3}$$

Soyent:

$$\Theta_1(x), \Theta_2(x), \dots, \Theta_m(x)$$

ces m fonctions.

On pourra de même former m fonctions Θ elliptiques, dépendant de la variable y , admettant les deux périodes

$$2i\pi \quad \text{et} \quad G'$$

avec les multiplicateurs

$$1 \quad \text{et} \quad e^{my+\gamma_4}$$

Soyent:

$$\Theta'_1(y), \Theta'_2(y), \dots, \Theta'_m(y)$$

ces m fonctions.

Les m^2 fonctions produits

$$\Theta_i(x) \Theta'_k(y) \quad (i, k = 1, 2, \dots, m)$$

seront alors des fonctions Θ d' x et d' y ; à l'aide desquelles toutes les autres s'expriment linéairement.

Une fonction Θ quelconque d'ordre m est alors égale à

$$\sum A_{ik} \Theta_i(x) \Theta'_k(y)$$

où les A_{ik} sont des constantes numériques.

Une fonction intermédiaire quelconque sera de la forme:

$$\sum A_{ik} e^P \Theta_i(x) \Theta'_k(y)$$

où P est un polynôme entier du 2^d degré en x et en y .

Supposons maintenant que les périodes de x et de y ne soient plus indépendantes; mais que deux variables, ~~en générale~~

$$\alpha x + \beta y, \quad \alpha'x + \beta'y$$

soient réducibles.

On pourra alors en prenant pour variables nouvelles

$$x' = \alpha x + \beta y, \quad y' = \alpha'x + \beta'y$$

et en opérant sur les périodes une transformation d'ordre μ rendre indépendantes les périodes de x' et de y' .

Les fonctions intermédiaires ^{d'ordre m} relatives au premier système de périodes seront des fonctions intermédiaires d'ordre $m\mu$ par rapport au système transformé.

Il en résulte que toute fonction intermédiaire d'ordre m par rapport au premier système pourra se mettre sous la forme:

$$(6) \quad \sum A_{ik} e^P \Theta_i(\alpha x + \beta y) \Theta'_k(\alpha'x + \beta'y)$$

Les A_{ik} sont des constantes; les indices i et k varient de 1 à $m\mu$; les Θ_i et les Θ'_k sont des fonctions Θ elliptiques d'ordre $m\mu$; P est une ~~exponentielle~~ polynôme du second degré en x et y .

Une expression de la forme (6) n'est d'ailleurs pas toujours une fonction intermédiaire relative au premier système de périodes.

Il faut pour cela qu'il y ait entre les A_{ik}

$$m^2(\mu^2 - 1)$$

relations linéaires qu'il est aisé de former.

Ces résultats s'étendent immédiatement au cas de p variables.

§ 6 Somme des zéros.

Soient $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p$, p fonctions ~~abé~~ intermédiaires de p variables admettant les mêmes périodes et étant respectivement d'ordre m_1, m_2, \dots, m_p . Considérons les solutions communes:

avec p équations simultanées

$$(1) \quad \phi_1 = \phi_2 = \phi_3 = \dots = \phi_p = 0.$$

Soit

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = y_2, \quad \dots, \quad x_p = y_p$$

un système de solutions des équations (1). Soit

$$a_1, a_2, \dots, a_p \quad \text{une des périodes.}$$

Il est clair que

$$x_1 = y_1 + a_1, \quad x_2 = y_2 + a_2, \quad \dots, \quad x_p = y_p + a_p$$

sera un autre système de solutions. Mais nous ne regarderons pas ces deux solutions comme distinctes.

Dans un travail inséré au Tome X du Bulletin de la Société Mathématique de France, j'ai déterminé le nombre des solutions distinctes et démontré qu'il est égal à

$$N = p! m_1 m_2 \dots m_p$$

Soient maintenant:

$$x_i = y_{ik} \quad (i = 1, 2, \dots, p; \quad k = 1, 2, \dots, N)$$

un quelconque de ces N systèmes de solutions.

Je me propose de déterminer la somme de ces solutions, c'est à dire de calculer les p quantités:

$$H_1 = \sum_{k=1}^N y_{1k}, \quad H_2 = \sum_{k=1}^N y_{2k}, \quad \dots, \quad H_p = \sum_{k=1}^N y_{pk}$$

Il est clair que ces quantités H ne pourront être déterminées qu'à un multiple près des périodes. En effet nous ne regardons pas comme distinctes les deux solutions

$$y_{1k}, y_{2k}, \dots, y_{pk}$$

$$\text{et} \quad y_{1k} + a_1, y_{2k} + a_2, \dots, y_{pk} + a_p$$

Mais si on les remplace l'une par l'autre

$$H_1, H_2, \dots, H_p$$

se changeront en

$$H_1 + a_1, H_2 + a_2, \dots, H_p + a_p$$

Les H nous seront donc donnés non pas une égalité, mais par une congruence.

Je vais maintenant montrer que les H ne dépendent que des périodes

et des multiplicateurs.

Pour cela, nous allons, pour fixer les idées supposer qu'il n'y a que deux variables x et y .

Nous aurons alors deux fonctions intermédiaires Φ_1 et Φ_2 ^(d'ordre m_1 et m_2) et nous envisagerons les deux équations:

$$\Phi_1 = \Phi_2 = 0$$

qui ont $2m_1, m_2$ solutions distinctes.

Soient alors

$$(2) \quad \begin{matrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \end{matrix}$$

les périodes et

$$(\alpha_1, \beta_1, \delta_1), (\alpha_2, \beta_2, \delta_2), (\alpha_3, \beta_3, \delta_3), (\alpha_4, \beta_4, \delta_4)$$

$$(\alpha'_1, \beta'_1, \delta'_1), (\alpha'_2, \beta'_2, \delta'_2), (\alpha'_3, \beta'_3, \delta'_3), (\alpha'_4, \beta'_4, \delta'_4)$$

les multiplicateurs de Φ_1 et de Φ_2 , en conservant aux lettres α , β et δ la même signification que dans les deux \int précédents.

Je dis que H_1 et H_2 ne dépendront que des a , des b , des α , des β et des δ .

Soient en effet Φ'_1 et Φ'_2 deux fonctions intermédiaires admettant respectivement les mêmes ~~les mêmes~~ multiplicateurs que Φ_1 et Φ_2 . Formons

les équations

$$(3) \quad \Phi_1 + \lambda_1 \Phi'_1 = \Phi_2 + \lambda_2 \Phi'_2 = 0$$

qui auront $2m_1, m_2$ solutions distinctes; ~~formons~~ ^{faisons la somme (H_1, H_2)} ~~les sommes H_1 et H_2~~ des ces ~~solutions~~ $2m_1, m_2$ solutions. Je dis que H_1 et H_2 ne dépendent pas des λ .

Soit Φ''_1 une fonction intermédiaire ayant mêmes multiplicateurs que Φ_1 et que Φ'_1 , et Φ''_2 une fonction intermédiaire ayant mêmes multiplicateurs que Φ_2 et Φ'_2 . Alors les quotients:

$$\frac{\Phi_1 + \lambda_1 \Phi'_1}{\Phi''_1} \quad \text{et} \quad \frac{\Phi_2 + \lambda_2 \Phi'_2}{\Phi''_2}$$

seront des fonctions abéliennes.

Soient maintenant X, Y et Z trois fonctions abéliennes, quelconques, admettant les périodes (2), il y aura entre ces trois fonctions une relation algébrique que j'écris:

$$(4) \quad F(x, y, z) = 0$$

et toute fonction abélienne sera une fonction rationnelle de x, y et z .

On aura donc: $\int \frac{dx dy dz}{F(x, y, z)}$ Il en sera ainsi en particulier des quatre dérivées partielles:

$$\frac{dx}{dx}, \frac{dy}{dx}, \frac{dz}{dx}, \frac{dx}{dy}, \frac{dy}{dy}, \frac{dz}{dy}.$$

ce qui permet de poser:

$$x = \int (A dx + B dy)$$

$$y = \int (A_1 dx + B_1 dy)$$

A, B, A_1, B_1 étant des fonctions rationnelles de x, y , et z .

En d'autres termes, si l'on regarde x, y et z comme les coordonnées d'un point dans un plan, l'équation (4) représente une surface algébrique et x et y sont des intégrales de différentielle totale de 1^{er} espèce attachées à cette surface.

De plus je pourrai écrire:

$$\frac{\phi_1 + \lambda_1 \phi_1'}{\phi_1''} = \frac{P_1 + \lambda_1 P_1'}{Q_1} ; \quad \frac{\phi_2 + \lambda_2 \phi_2'}{\phi_2''} = \frac{P_2 + \lambda_2 P_2'}{Q_2}$$

$P_1, P_1', Q_1, P_2, P_2'$ et Q_2 étant des polynômes entiers en x, y et z .

Il en résulte que les équations (3) équivalent aux suivantes:

$$(3 \text{ bis}) \quad P_1 + \lambda_1 P_1' = P_2 + \lambda_2 P_2' = 0$$

Ces dernières représentent une courbe gauche algébrique, variable avec les paramètres λ_1 et λ_2 .

Pour avoir H_1 , il faut envisager les différents points d'intersections de cette courbe et de la surface (4), et faire la somme des différentes valeurs que prend l'intégrale de 1^{er} espèce x en ces différents points.

Le théorème d'Abel généralisé nous apprend que cette somme est une constante. Donc H_1 ne dépend pas de λ_1 et de λ_2 .

C. L. F. D

Cela posé, proposons-nous d'évaluer cette somme en fonction des a , des b , des α , des β et des δ .

Commençons par le cas des fonctions elliptiques et imaginons que l'on ait deux périodes

a_1 et a_2

avec les multiplicateurs (α_1, γ_1) , (α_2, γ_2) ou encore

les nombres α, γ etc. ayant même signification que plus haut. On trouve aisément que n ml est le nombre des zéros de la fonction intermédiaire envisagée et H leur somme; on aura:

$$2m i \pi = \alpha_2 a_1 - \alpha_1 a_2$$

et

$$2H i \pi = \frac{\alpha_2 a_1^2}{2} + \gamma_2 a_1 - \frac{\alpha_1 a_2^2}{2} - \gamma_1 a_2$$

on en tenant compte des relations:

$$\gamma = \delta + \frac{1}{2} \alpha a$$

$$2H i \pi = \left(\frac{\alpha_2 a_1}{2} - \frac{\alpha_1 a_2}{2} \right) (a_1 + a_2) + \delta_2 a_1 - \delta_1 a_2$$

Now on

$$H = \frac{m}{2} (a_1 + a_2) + \frac{\delta_2 a_1 - \delta_1 a_2}{2 i \pi}$$

Si m est pair, on obtient ainsi

$$H \equiv \frac{\delta_2 a_1 - \delta_1 a_2}{2 i \pi} \pmod{a_1, a_2}$$

et si m est impair:

$$H \equiv \frac{\delta_2 a_1 - \delta_1 a_2}{2 i \pi} + \frac{a_1 + a_2}{2} \pmod{a_1, a_2}$$

Revenons maintenant au cas de deux variables, mais en supposant que les ^{périodes} variables de x et de y soient indépendantes. Soient alors

$$\begin{array}{ccc} \text{Now} & a_1 & 0 & a_3 & 0 & \text{pour } x \\ & 0 & b_2 & 0 & b_4 & \text{pour } y \end{array}$$

les 4 périodes et

$$(\alpha_1, \beta_1, \delta_1), (\alpha_2, \beta_2, \delta_2), (\alpha_3, \beta_3, \delta_3), (\alpha_4, \beta_4, \delta_4)$$

les multiplicateurs correspondants. On aura:

$$\alpha_2 a_1 - \beta_1 b_2 = M_{12} = 0$$

$$\alpha_3 a_1 + \alpha_1 a_3 = M_{13} = 2m i \pi$$

$$\alpha_4 a_1 - \beta_1 b_4 = 0$$

$$\alpha_2 a_3 - \beta_3 b_2 = 0$$

$$\beta_4 b_2 - \beta_2 b_4 = 2m i \pi$$

$$\beta_3 b_4 - \alpha_4 a_3 = 0$$

ce qui permet de poser, μ étant une constante convenablement choisie:

$$\alpha_2 = \mu b_2 \quad \alpha_4 = \mu b_4, \quad \beta_1 = \mu a_1, \quad \beta_3 = \mu a_3$$

Multiplions maintenant notre fonction intermédiaire d'aire par $e^{-\mu xy}$

$\alpha_2, \alpha_4, \beta_1, \beta_3$ s'annuleront et les autres nombres α, β, δ ne changeront pas. ~~Les zéros~~ ^{autres} zéros de notre fonction intermédiaire. Nous ne changerons pas d'ailleurs les ~~autres~~ zéros de notre fonction intermédiaire.

~~Soit ensuite une autre fonction~~

Nous pouvons donc toujours supposer que l'on a

$$\alpha_2 = \alpha_4 = \beta_1 = \beta_3 = 0$$

Soient maintenant Φ et Φ' deux fonctions intermédiaires d'aires d'ordres m et m' ayant respectivement pour multiplicateurs

$$(\alpha_1, 0, \delta_1), (0, \beta_2, \delta_2), (\alpha_3, 0, \delta_3), (0, \beta_4, \delta_4)$$

$$(\alpha'_1, 0, \delta'_1), (0, \beta'_2, \delta'_2), (\alpha'_3, 0, \delta'_3), (0, \beta'_4, \delta'_4)$$

et envisageons les deux équations

$$(5) \quad \Phi = \Phi' = 0$$

qui ont $2mm'$ solutions distinctes.

Il existe m^2 fonctions intermédiaires qui ont mêmes multiplicateurs que Φ , et m'^2 fonctions qui ont mêmes multiplicateurs que Φ' .

Mais d'après ce que nous venons de voir, H_1 et H_2 ne dépendent que des multiplicateurs et ne changeront pas si on remplace Φ et Φ' par d'autres fonctions intermédiaires ayant mêmes multiplicateurs.

Parmi les fonctions qui ont mêmes multiplicateurs que Φ il y en a qui sont de la forme

$$\Phi_1(x) \Phi_2(y)$$

$\Phi_1(x)$ est une fonction intermédiaire elliptique admettant les périodes a_1, a_3 , et les multiplicateurs $(\alpha_1, \delta_1), (\alpha_3, \delta_3)$

De même $\Phi_2(y)$ a pour périodes b_2, b_4 et pour multiplicateurs $(\beta_2, \delta_2), (\beta_4, \delta_4)$

Je pourrais de même remplacer Φ' par le produit

$$\Phi'_1(x) \Phi'_2(y)$$

$\Phi'_1(x)$ aura pour périodes a_1, a_3 et pour multipl. $(\alpha'_1, \delta'_1), (\alpha'_3, \delta'_3)$
et $\Phi'_2(y)$ aura pour périodes b_2, b_4 et pour multipl. $(\beta'_2, \delta'_2), (\beta'_4, \delta'_4)$

Nous remplacerons donc les équations (5) par les suivantes

$$\phi_1(x) \phi_2(y) = \phi_1'(x) \phi_2'(y) = 0$$

ou ce qui revient au même par les suivantes:

$$(6) \quad \phi_1(x) = \phi_2'(y) = 0 \quad \text{et} \quad \phi_1'(x) = \phi_2(y) = 0$$

Soit h_1, h_2, h_1', h_2' la somme des zéros de $\phi_1, \phi_2, \phi_1', \phi_2'$.
 Il est dit qu'on aura:

$$H_1 = m' h_1 + m h_1'$$

$$H_2 = m' h_2 + m h_2'$$

En effet énumérons les solutions des équations (6).

On les obtiendra donc en ce

1° en combinant les m zéros de ϕ_1 avec les m' zéros de ϕ_2'

2° en combinant les m' zéros de ϕ_1' avec les m zéros de ϕ_2 .

Donc chacun des zéros de ϕ_1 paraîtra m' fois et chacun des zéros de ϕ_1' paraîtra m fois. C'est pourquoi l'on a:

$$H_1 = m' h_1 + m h_1'$$

Nous aurons d'autre part:

$$h_1 \equiv \frac{\delta_3 a_1 - \delta_1 a_3}{2i\pi} + m \frac{a_1 + a_2}{2}$$

$$h_1' \equiv \frac{\delta_3' a_1 - \delta_1' a_3}{2i\pi} + m' \frac{a_1 + a_2}{2}$$

~~$$h_2 \equiv$$~~

d'où:

~~$$h_2' \equiv$$~~

$$H_1 \equiv \frac{m'}{2i\pi} (\delta_3 a_1 - \delta_1 a_3) + \frac{m}{2i\pi} (\delta_3' a_1 - \delta_1' a_3)$$

les termes $2mm' \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \right)$ disparaît comme étant un multiple des périodes.

Posons maintenant en reprenant les notations des paragraphes précédents:

$$(a, \delta) = a_1 \delta_3 - a_3 \delta_1 + a_2 \delta_4 - a_4 \delta_2 = a_1 \delta_3 - a_3 \delta_1 \quad (\text{puisque } a_2 = a_4 = 0)$$

$$(a, \delta) = 2Ri\pi$$

$$(b, \delta) = 2Si\pi$$

$$(a, \delta') = 2R'i\pi$$

$$(b, \delta') = 2S'i\pi$$

Il viendra:

$$H_1 \equiv m'R + mR'$$

et de même

$$H_2 \equiv m'S + mS'$$

Nous pouvons donc écrire plus succinctement et conformément aux notations adoptées plus haut:

$$(7) \quad (H_1, H_2) \equiv (m'R + mR', m'S + mS')$$

Cette formule ~~est démontrée~~ ^{est démontrée} pour deux fonctions intermédiaires quelconques, toutes les fois que les périodes de x et de y sont indépendantes.

Pour un cas plus général et supposons que les périodes de x et de y ne soient plus indépendantes, mais que parmi les variables ~~combinaisons~~ ^{combinaisons} de la forme $cx + dy$ ~~il en ait~~ ^{il y en ait} deux qui soient réductibles.

Nous supposons d'abord que ce soient x et y qui soient réductibles et que ~~leurs~~ ^{les} périodes s'écrivent

$$(8) \quad \begin{array}{ll} a_1, a_2, a_3, a_4 & \text{pour } x \\ b_1, b_2, b_3, b_4 & \text{pour } y \end{array}$$

de telle façon qu'il y ait deux relations linéaires à coefficients entiers entre a_1, a_2, a_3 et a_4 et de même deux autres relations semblables entre b_1, b_2, b_3 et b_4 .

On pourra alors par une transformation d'ordre μ amener les périodes de x et de y à être indépendantes et remplacer le système des périodes (8) par un nouveau système (9) de périodes indépendantes.

Soyent alors ϕ et ϕ' deux fonctions intermédiaires d'ordres m et m'

Envisageons ^{encore} les équations

$$\phi = \phi' = 0$$

par rapport auxquelles il s'agit

Soient R, S et R', S' les nombres R et S relatifs aux deux fonctions ϕ et ϕ' .

Par rapport au nouveau système de périodes (9), ϕ et ϕ' seront des fonctions intermédiaires d'ordres $m\mu$ et $m'\mu$ et par rapport à ce nouveau système, leurs nombres caractéristiques seront devenus respectivement R_1, S_1 et R'_1, S'_1 .

On aura d'ailleurs: (Cf § précédent):

$$(2R_1, 2S_1) \equiv (2\mu R, 2\mu S)$$

$$(2R'_1, 2S'_1) \equiv (2\mu R', 2\mu S')$$

par rapport aux périodes (9) et a fortiori par rapport aux périodes (8).

Les équations

$$\phi = \phi' = 0$$

auront $2mm'$ solutions distinctes par rapport aux périodes (8); la somme des $2mm'$ valeurs de x sera H_1 , celle des $2mm'$ valeurs de y sera H_2 .

Ces mêmes équations auront $2\mu^2mm'$ solutions distinctes par rapport aux périodes (9); la somme des $2\mu^2mm'$ valeurs de x sera K_1 , celle des $2\mu^2mm'$ valeurs de y sera K_2 .

On aura d'ailleurs évidemment

$$(K_1, K_2) \equiv (\mu^2 H_1, \mu^2 H_2)$$

La congruence étant prise par rapport aux périodes (8).

Nous pourrions appliquer ^{au calcul} la formule de K_1 et de K_2 la formule démontrée précédemment ~~pour~~ pour le cas où les périodes de x et de y sont indépendantes; ce qui donne:

$$(\cancel{K_1}, \cancel{K_2}) \equiv (\cancel{\mu R'_1 + \mu' R}, \dots)$$

$$(K_1, K_2) \equiv (\mu m' R_1 + \mu m R'_1, \mu m' S_1 + \mu m S'_1)$$

ou

$$(2K_1, 2K_2) \equiv (2\mu^2 [m'R + mR'], 2\mu^2 [m'S + mS'])$$

ou enfin

$$(10) \quad (2\mu^2 H_1, 2\mu^2 H_2) \equiv (2\mu^2 [m'R + mR'], 2\mu^2 [m'S + mS'])$$

Envisageons donc le système des ^{deux} ~~quatre~~ quantités:

$$H_1 - m'R - mR', \quad H_2 - m'S - mS'$$

D'après la congruence (10) ^{ces deux quantités doivent} ce système sera toujours ^{être} égal à une période divisée par $2\mu^2$. Or ces deux quantités sont évidemment des fonctions continues des S et des S' . Ce ne peuvent donc être que des constantes, ce qui me permet d'écrire:

$$(H_1, H_2) \equiv (m'R + mR' + \Delta_1, m'S + mS' + \Delta_2)$$

Δ_1 et Δ_2 sont des constantes ne dépendant que des périodes a et b , des α et des β , mais indépendantes des S et des S' .

Il reste à déterminer ces constantes. Pour cela j'envisagerai un cas particulier, celui où les ~~A~~ S et les S' sont tous nuls.

Dans ce cas on a :

$$R = R' = S = S' = 0.$$

De plus la fonction $\phi(x, y)$ aura mêmes multiplicateurs que $\phi(-x, -y)$ et par conséquent que

$$\phi(x, y) + \phi(-x, -y)$$

qui est une fonction paire.

~~Cela nous permet de~~
~~Nous pouvons donc supposer que dans la~~ ~~équation~~

$$\phi = \phi' = 0$$

ϕ et ϕ' sont des fonctions paires.

Si alors

$$x = x_0, y = y_0.$$

est une solution de ces équations, il en sera de même de

$$x = -x_0, y = -y_0.$$

Si ces deux solutions sont distinctes, leur somme est nulle, elles entrent toutes deux dans l'expression de H_1 et de H_2 et elles s'y détruisent.

Si elles ne sont pas distinctes, une seule d'entre elles devra entrer dans l'expression de H_1 et de H_2 et ce sera évidemment une demi-période.

Ainsi dans le cas qui nous occupe (H_1, H_2) est toujours une demi-période et comme on a dans ce cas

$$2(H_1, H_2) \equiv (\Delta_1, \Delta_2)$$

on voit que (Δ_1, Δ_2) est aussi une demi-période; on a donc dans le cas général

$$(2H_1, 2H_2) \equiv (2m'R + 2mR', 2m'S + 2mS')$$

Cette formule subsiste encore quand on fait un changement de variables ou un changement de périodes (cf. § 4) l'origine

Cette formule est aussi établie pour tous les cas où il y a deux variables réductibles; mais il est aisé de l'étendre au cas le plus général.

En effet d'après un théorème démontré au § 2 tout système de périodes diffère infiniment peu d'un système correspondant à un cas de réductibilité. De plus il est clair que H_1 et H_2 sont des fonctions continues des périodes. La formule précédente doit donc s'appliquer quelles que soient les périodes.

C'est aussi que si $f(x)$ et $g(x)$ sont deux fonctions continues de x qui sont égales pour toutes les valeurs commensurables de x , elles sont encore égales pour toutes les valeurs incommensurables. La façon de raisonner est toute pareille dans les deux cas.

Ainsi dans tous les cas la différence

$$(H_1 - m'R - mR', H_2 - m'S - mS')$$

est toujours une demi-période.

Ceci permet d'écrire :

$$(H_1, H_2) \equiv \left(m'R + mR' + \frac{1}{2}(v_1 a_1 + v_2 a_2 + v_3 a_3 + v_4 a_4), m'S + mS' + \frac{1}{2}(v_1 b_1 + v_2 b_2 + v_3 b_3 + v_4 b_4) \right)$$

les v étant des entiers.

Par raison de continuité, les entiers v devront avoir toujours la même valeur, ou plutôt puisqu'il s'agit non d'une égalité, mais d'une congruence, v_1 devra toujours être de même parité; de même pour v_2, v_3 et v_4 .

Pour déterminer la parité des nombres v , il suffit donc d'envisager un cas particulier. Or quand les périodes de x et de y sont indépendantes nous avons trouvé :

$$(H_1, H_2) \equiv (m'R + mR', m'S + mS')$$

Cette formule subsiste donc dans le cas général.

Ainsi si l'on envisage les deux équations

$$\Phi(x, y) = \Phi'(x, y) = 0$$

où Φ et Φ' sont deux fonctions intermédiaires d'ordre m et m' ; elles auront $2mm'$ solutions distinctes. La somme des $2mm'$ valeurs de x sera égale à $m'R + mR'$, et celle des $2mm'$ valeurs de y sera égale à $m'S + mS'$ à un multiple près des périodes.

Envisageons en particulier la fonction Θ de Riemann, c'est à

donner la fonction Θ du 1^{er} ordre:

Soit donc:

$$\Theta(x, y) = \sum e^{\frac{\lambda m x + \mu n y}{2} (a m^2 + 2b mn + c n^2)}$$

$$\backslash = \sum e^{m x + n y - \frac{1}{2} (\lambda m^2 + 2\mu mn + \nu n^2)}$$

d'où nous donne pour les quantités $a, b, \alpha, \beta, \gamma, \delta$ les valeurs suivantes:

Valeurs de	a	b	α	β	γ	δ
	$2i\pi$	0	0	0	0	0
	0	$2i\pi$	0	0	0	0
	λ	μ	1	0	$\frac{1}{2}\lambda$	0
	μ	ν	0	1	$\frac{1}{2}\nu$	0

On a donc aussi

$$R = S = 0.$$

Considérons maintenant la fonction

$$\Theta(x \mp h, y \mp k)$$

Nous avons vu au § 4 que si l'on fait subir aux variables x et y un certain changement linéaire, les nombres $-\frac{R}{m}, -\frac{S}{m}$ subiront précisément le même changement, d'où il suit que R et S qui avaient pour valeurs 0 pour la fonction

$$\Theta(x, y)$$

auront pour valeurs h et k pour la fonction

$$\Theta(x \mp h, y \mp k)$$

Considérons alors deux équations simultanées:

$$\Theta(x \mp h, y \mp k) = \Theta(x \mp h', y \mp k') = 0$$

Ces équations auront deux solutions distinctes. La somme des deux valeurs de x sera $h + h'$, celle des deux valeurs de y sera $k + k'$ à un multiple près des périodes.

Il serait aisé de voir comment ces résultats peuvent s'étendre au cas où il y a plus de deux variables.

Supposons d'abord qu'il y ait trois variables x, y et z et trois fonctions intermédiaires ϕ, ϕ' et ϕ'' d'ordres m, m' et m'' .

On formera pour chacune d'elles trois nombres analogues à R et S que j'appellerai R, S, T pour la 1^{ère}, R', S', T' pour la 2^{de} et

et R'', S'', T'' pour la B_2^2 .

Si l'on appelle H_1 la somme des 6 m m' m'' valeurs de x , H_2 celle des 6 m m' m'' valeurs de y , et H_3 celle de 6 m m' m'' valeurs de z qui satisfont aux trois équations

$$\phi = \phi' = \phi'' = 0$$

On aura:

$$(H_1, H_2, H_3) \equiv \left(2 m' m'' R + 2 m m'' R' + 2 m m' R'', 2 m' m'' S + 2 m m'' S' + 2 m m' S'', \right. \\ \left. , 2 m' m'' T + 2 m m'' T' + 2 m m' T'' \right)$$

Soient en particulier trois fonctions Θ de 1^{er} ordre. Supposons que l'on ait les trois équations:

$$\Theta(x-h, y-k, z-l) = \Theta(x-h', y-k', z-l') = \Theta(x-h'', y-k'', z-l'') = 0$$

Elles auront 6 solutions distinctes. La somme des 6 valeurs de x sera $2(h+h'+h'')$, celle des 6 valeurs de y sera $2(k+k'+k'')$ et celle des 6 valeurs de z sera $2(l+l'+l'')$ à un multiple près des périodes.

Plus généralement.

Soit:

$$\Theta(x_1, x_2, \dots, x_p)$$

une fonction Θ à p variables. Formons les p équations:

$$(II) \quad \Theta(x_1 - h_{1,k}, x_2 - h_{2,k}, \dots, x_p - h_{p,k}) = 0$$

$$(k = 1, 2, \dots, p)$$

Elles auront $p!$ solutions distinctes.

~~La somme~~ Si l'on néglige les multiples des périodes, la somme des $p!$ valeurs de x_i sera:

$$(p-1)! (h_{i,1} + h_{i,2} + \dots + h_{i,p})$$

Si toutes les p fonctions Θ qui entrent dans les équations (II) sont toutes paires ou impaires, tous les h sont des demi-périodes. La somme des valeurs de x_i sera donc une demi-période si $p=2$ et si par conséquent $(p-1)!$ est impair. Si au contraire $p > 2$ et si par conséquent $(p-1)!$ est pair, la somme des valeurs de x_i sera une période entière. Or.

nous n'avons ~~pas~~ déterminé cette somme qu'à un multiple près des périodes; on peut donc la regarder comme nulle.

Si donc $p > 2$, et si l'on forme p équations en annulant p des 4^{e} fonctions, \odot paires ou impaires, la somme des $p!$ solutions distinctes de ces p équations sera nulle.

Paris, le 13 Juin 1886.

On sait que M. Picard a démontré, au sujet des fonctions abéliennes de deux variables réductibles aux fonctions elliptiques, que le tableau de périodes peut toujours se ramener à la forme:

$$\begin{matrix} 1 & 0 & G & h \\ 0 & 1 & h & G' \end{matrix} \neq \begin{matrix} \text{(périodes normales d'une première intégrale } y_1) \\ \text{(périodes correspondantes d'une seconde intégrale } y_2) \end{matrix}$$

où $h = \frac{h_1}{D}$, h_1 étant un entier D que nous appellerons caractéristique de la transformation qui n'est autre que le degré de la transformation qui permet de mettre la fonction Θ formée avec les périodes dont nous venons de donner le tableau sous la forme du produit de deux fonctions Θ elliptiques.

Outre ce cas de réductibilité qui est le plus général, et où il y a deux intégrales réductibles et deux seulement, M. Picard a également rencontré des cas où il y avait une infinité d'intégrales réductibles. D'où cette présomption que, quand on a plus de deux intégrales réductibles, on en a une infinité. C'est effectivement ce qui a lieu.

En effet, supposons que l'intégrale $\alpha y_1 + \beta y_2$ soit réductible; elle aura pour périodes normales:

$$\alpha, \beta, G\alpha + h\beta, h\alpha + G'\beta.$$

Mais ces périodes devant pouvoir se ramener à deux périodes indépendantes seulement devront être d'une des deux formes:

$$1^\circ \quad \alpha, \beta, \lambda\alpha + (\mu+h)\beta, (\lambda'+h)\alpha + \mu'\beta$$

$$\text{ou } 2^\circ \quad \alpha, a\alpha, G\alpha + ah\beta, (\lambda'+h)\alpha + \mu'G\alpha.$$

ce qui entraîne l'une des deux équations: $\alpha, \lambda, \mu, \lambda', \mu'$ étant commensurables,

ce qui entraîne l'une des deux équations:

$$1^\circ \quad (1) \quad GG' - \lambda G' - \mu'G + \lambda\mu' - \lambda'\mu = 0$$

$$\text{ou } 2^\circ \quad (2) \quad aG' - \mu'\beta = \lambda'$$

Or, dans le premier cas par exemple, si l'on peut trouver un système de nombres commensurables $\lambda, \mu, \lambda', \mu'$ satisfaisant à l'équation (1), on en pourra trouver une infinité. Donc si il y a une intégrale réductible, il y en aura une infinité.

La considération du second cas et de l'équation (2) conduit à la même conclusion.

Il est aisé de trouver le nombre D , caractéristique de la réduction, dont il a été question plus haut. En effet, pour nous borner au premier cas par exemple, le nombre D est égal à $\mu - \lambda'$ divisé par la plus grande commune mesure des six quantités $1, \lambda, \mu', \lambda+h, \mu+h, \text{ et } \lambda\mu' - \lambda'\mu$.

Le résultat peut être étendu au cas de ^{aux} fonctions abéliennes de trois variables. En effet si un système ^{de trois} d'intégrales abéliennes y_1, y_2, y_3 , l'une d'elles, y_1 par exemple peut être réduite aux intégrales elliptiques, ~~Cette~~ un théorème de M. Weierstrass nous apprend que le tableau des périodes peut s'écrire:

$$\begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & G & h & 0 & (\text{pour } y_1) \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} 0 & 1 & 0 & h & G' & H & (\text{pour } y_2) \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} 0 & 0 & 1 & 0 & H & G'' & (\text{pour } y_3) \end{array}$$

où $h = \frac{1}{D}$, D étant un entier.

Je dis que si l'intégrale $\alpha y_1 + \beta y_2 + \gamma y_3$ (où $\alpha \geq 0$) est réductible, il en sera de même d'une infinité d'autres intégrales. En effet, les périodes normales seront:

$$\alpha, \beta, \gamma, G\alpha + h\beta, h\alpha + G'\beta + H\gamma, H\beta + G''\gamma$$

et comme elles doivent se réduire à deux, elles devront être de l'une des formes:

$$1^\circ \alpha, \beta, a\alpha + b\beta, \lambda\alpha + \mu\beta, \lambda'\alpha + \mu'\beta, \lambda''\alpha + \mu''\beta$$

$$\text{ou } 2^\circ \alpha, a\alpha, \gamma, \lambda\alpha + \mu\gamma, \lambda'\alpha + \mu'\gamma, \lambda''\alpha + \mu''\gamma$$

$$\text{ou } 3^\circ \alpha, a\alpha, b\alpha, G\alpha + h\beta, \lambda\alpha + \mu\beta, \lambda'\alpha + \mu'\beta, \lambda''\alpha + \mu''\beta$$

$$\text{ou } 4^\circ \alpha, a\alpha, b\alpha, G\alpha + h\beta, h\alpha + M, \lambda'\alpha + \mu''M \quad (G \text{ étant essentiellement commensurable})$$

Dans ces expressions, $a, b, \lambda, \mu, \lambda', \mu', \lambda'', \mu''$ représentent des nombres commensurables.

On en déduit les équations suivantes:

$$1^\circ \quad (1) \quad \begin{cases} GG' + bGH - \lambda G' - \mu'G + (\mu a - \lambda b)H + \lambda\mu' - \lambda'\mu = 0 \\ GH + bGG'' - \lambda H - \mu''G + (\mu a - \lambda b)G'' + \lambda\mu'' - \lambda''\mu = 0 \end{cases}$$

$$\text{ou } 2^\circ \quad (2) \quad \begin{cases} GH - \lambda H - \mu'G + \mu a G' + \lambda\mu' - \lambda'\mu = 0 \\ GG'' - \lambda G'' - \mu''G + \mu a H + \lambda\mu'' - \lambda''\mu = 0 \end{cases}$$

$$\text{ou } 3^\circ \quad (3) \quad \begin{cases} G\alpha + h\beta & aG' + bH - \mu'G = \lambda' \\ aH + bG'' - \mu''G = \lambda'' \end{cases}$$

$$\text{ou } 4^\circ \quad (4) \quad -a\mu''G' + (a - b\mu'')H + bG'' = \lambda''$$

Si l'on peut trouver un système de nombres commensurables, $a, b, \lambda, \mu, \lambda', \mu'$ satisfaisant aux équations (1), on en pourra trouver une infinité. La ~~conclusion~~ considération des équations (2), (3) et (4) conduit à la même conclusion, donc s'il y a une intégrale réductible de la forme supposée, il y en aura une infinité. On en conclut aisément que si un système d'intégrales abéliennes du genre 3, contient plus de 3 intégrales réductibles, il en contiendra une infinité.

M^{me} de Kowalewski a rencontré ~~des~~ ^{un} exemple où elle a montré l'existence de 4 intégrales réductibles, sans que sa méthode lui en ait fourni d'autres; cela tient à ce qu'elle n'est occupée que des intégrales pour lesquelles le nombre caractéristique D est égal à 2.

Remarquons pour terminer que si l'on a un système d'intégrales abéliennes du genre 2 et que le tableau des périodes s'écrive :

$$\begin{array}{cccc} 1 & 0 & G & H \\ 0 & 1 & H & G' \end{array}$$

La condition nécessaire et suffisante pour que ce système contienne des intégrales réductibles, est qu'il y ait entre les périodes G, H, G' une relation de la forme suivante :

$$(GG' - H^2) - \lambda G' - \mu' G + (\lambda' + \mu) H + \lambda \mu' - \lambda' \mu = 0$$

les coefficients $\lambda, \mu, \lambda', \mu'$ étant commensurables; d'où cette conclusion que tout système quelconque d'intégrales abéliennes diffère toujours infinitement peu d'un système réductible.

Supposons d'abord ~~et~~ ^{le rapport $\frac{a}{\beta}$} ~~et~~ $\frac{a}{\beta}$ incommensurables entre eux.

Le cas où ~~et~~ $\frac{a}{\beta}$ serait commensurable exigerait une discussion spéciale qui conduirait au même résultat.

Soit v un nombre commensurable quelconque; je dis que si l'intégrale $\alpha y_1 + \beta y_2$ est ~~commensurable~~ ^{réductible}, il en sera de même de $v\alpha y_1 + \beta y_2$; En effet les périodes sont ~~$v\alpha$~~ $v\alpha, \beta, Gv\alpha + h\beta, hv\alpha + G'\beta$

et l'on a: ~~certains~~ ^{certains} des eq

$$Gv\alpha + h\beta = \lambda v\alpha + (\mu v + h)\beta \quad \text{ou} \quad Gv\alpha + ah\alpha$$

$$G'v\alpha + G'\beta = \left(\frac{\lambda'}{v} + h\right)v\alpha + \mu'\beta \quad \text{ou} \quad \frac{\lambda'}{v}G'v\alpha + \frac{\mu'}{v}G'v\alpha$$

De même dans le cas de 3 variables, si l'intégrale $\alpha y_1 + \beta y_2 + \gamma y_3$ est réductible

et en est de même de $v \alpha + \beta \gamma_2 + \gamma \gamma_3$, ^{qui a} ~~car on a~~ pour périodes:

~~le cas~~

$$v \alpha, \beta, \gamma, Gv\alpha + h\beta, hv\alpha + G'\beta + H\gamma, H\beta + G''\gamma$$

car on a:

1^{er} cas

2^e cas

3^e cas

4^e cas.

$$\begin{array}{l} Gv\alpha + h\beta = \lambda v\alpha + (\mu v + h)\beta \text{ ou } \lambda v\alpha + h\beta + \mu v\gamma \text{ ou } Gv\alpha + h\beta \\ hv\alpha + G'\beta + H\gamma = \left(\frac{\lambda'}{v} + h \right) v\alpha + \mu'\beta \text{ ou } \left(\frac{\lambda'}{v} + h \right) v\alpha + \mu'\gamma \left| \begin{array}{l} \text{ou } q \text{ commun} \\ \text{ou } q \text{ commun} \end{array} \right. \\ H\beta + G''\gamma = \frac{\lambda''}{v} v\alpha + \mu''\beta \text{ ou } \frac{\lambda''}{v} v\alpha + \mu''\gamma \left| \begin{array}{l} \text{ou } \frac{\lambda''}{v} v\alpha + \frac{\mu''}{v} Gv\alpha \\ \text{ou } \frac{\lambda''}{v} v\alpha + \mu'' M. \end{array} \right. \end{array}$$

Supposons qu'il existe entre les ^{périodes} quantités de $v\alpha + \beta\gamma_2 + \gamma\gamma_3$, quatre relations linéaires indépendantes de la forme:

$$A_i \alpha + B_i \beta + C_i \gamma + A'_i (Gv\alpha + h\beta) + B'_i (hv\alpha + G'\beta + H\gamma) + C'_i (H\beta + G''\gamma) = 0$$

($i = 1, 2, 3, 4$). les coefficients étant commensurables.

~~il est clair~~ ^{pourra écrire} ~~je dis qu'on aura encore:~~

$$A_i \alpha + B_i \beta + C_i \gamma + A'_i (Gv\alpha + h\beta) + B'_i (hv\alpha + G'\beta + H\gamma) + C'_i (H\beta + G''\gamma) = 0$$

($i = 1, 2, 3, 4$), les coefficients étant encore commensurables.

on bien:

$$\frac{a_i}{v} v\alpha + b_i \beta + c_i \gamma + \frac{a'_i}{v} Gv\alpha + b'_i (G'\beta + H\gamma) + c'_i (H\beta + G''\gamma) = 0$$

on enfin:

$$\frac{a_i}{v} v\alpha + b_i \beta$$

$$\left(\frac{A_i}{v} + \frac{h B'_i (1-v)}{v} \right) v\alpha + \left(B_i + \frac{h A'_i (v-1)}{v} \right) \beta + C_i \gamma + \frac{A'_i}{v} (Gv\alpha + h\beta) + B'_i (hv\alpha + G'\beta + H\gamma) + C'_i (H\beta + G''\gamma) = 0.$$

Dans une communication que j'ai eu l'honneur de faire à l'Académie le 18 Avril 1881, et dans un travail plus étendu inséré au Tome XI du Bulletin de la Société Mathématique de France, j'ai donné une ^{formule} méthode pour déterminer le nombre des zéros communs à plusieurs ^p fonctions Θ à p variables.

Je vais d'abord donner une généralisation de cette formule. Je supposerai $p=3$ pour fixer les idées et je représenterai les périodes par la notation:

$$(1) \quad \begin{matrix} 2i\pi & 0 & 0 & \alpha & \beta & \gamma \\ 0 & 2i\pi & 0 & \beta & \delta & \varepsilon \\ 0 & 0 & 2i\pi & \gamma & \varepsilon & \zeta \end{matrix}$$

Je considérerai une fonction $\Pi(x, y, z)$ ^{entière} qui ne change pas quand on augmente les variables d'une des trois premières périodes et qui est multipliée ^{respectivement} par les exponentielles:

$$(2) \quad e^{mx+a}, \quad e^{ny+b}, \quad e^{qz+c}$$

quand on augmente les variables de la 4^e, de la 5^e ou de la 6^e périodes. Je dirai que cette fonction Π est d'ordres m, n, q et les quantités (2) seront les multiplicateurs.

On voit aisément qu'il ^{ne peut y avoir que} m, n, q fonction Π d'ordres m, n, q linéairement indépendantes, et qu'il n'y en a ^{pas davantage} que dans le cas de ^{fonction} réduction des intégrales abéliennes ~~par~~ ^{aux} fonctions de genre inférieur (à moins que m, n, q ne soient ^{différents} égaux).

Il nous reste maintenant 3 fonctions Π_1, Π_2, Π_3 ayant pour multiplicateurs:

$$\begin{matrix} e^{m_1 x + a_1} & e^{n_1 y + b_1} & e^{q_1 z + c_1} \\ e^{m_2 x + a_2'} & e^{n_2 y + b_2'} & e^{q_2 z + c_2} \\ e^{m_3 x + a_3'} & e^{n_3 y + b_3'} & e^{q_3 z + c_3} \end{matrix}$$

Le nombre des solutions réellement distinctes des équations

$$\Pi_1 = \Pi_2 = \Pi_3 = 0$$

sera:

$$m_1 n_2 q_3 + m_2 n_3 q_1 + m_3 n_1 q_2 + m_1 n_3 q_2 + m_2 n_1 q_3 + m_3 n_2 q_1 = N$$

Nous allons maintenant chercher à évaluer la somme Σ de N valeurs de x , la

somme Y des N valeurs de y et la somme Z des N valeurs de z qui satisfont à ces trois équations.

Périodes.

Périodes		Multiplicateurs		
a_1	b_1	α_1	β_1	γ_1
a_2	b_2	α_2	β_2	γ_2
a_3	b_3	α_3	β_3	γ_3
a_4	b_4	α_4	β_4	γ_4

$$F = a_1 b_3 - b_1 a_3 + a_2 b_4 - a_4 b_2.$$

Substitutions fondamentales $S_1(a_1, a_1 + a_3)$, $S_2(a_1, a_3; a_3, -a_1)$, $S_3(a_2, a_2 + a_4)$, $S_4(a_2, a_4; a_4, -a_2)$, $S_5(a_1, a_1 + a_2; a_4, a_4 - a_3)$.

Effet de la multiplication par $e^{\lambda x^2 + 2\mu xy + \nu y^2 + h x + k y}$

S_0 Les multiplicateurs augmentent respectivement de:

$$2\lambda a_i + 2\mu b_i \quad 2\mu a_i + 2\nu b_i \quad \lambda a_i^2 + 2\mu a_i b_i + \nu b_i^2 + h a_i + k b_i$$

($i = 1, 2, 3, 4$)

Effet de l'addition de ξ et η à x et à y ; les multiplicateurs augmentent respectivement de:

$$\alpha_i \xi + \beta_i \eta.$$

Effet de la combinaison de deux périodes $a_i + a_j$ et pour fixer les idées $a_1 + a_2$:

$$\alpha_1 + \alpha_2 \quad \beta_1 + \beta_2 \quad \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 a_1 + \beta_2 b_1.$$

Effet de la multiplication d'une période: $m a_1$.

$$m \alpha_1 \quad m \beta_1 \quad m \gamma_1 + \frac{m(m-1)}{2} (\alpha_1 a_1 + \beta_1 b_1)$$

Recherche des invariants.

Trouver les polynômes $\Phi_1 + \Phi_2$; Φ_1 du 2^d degré en a, b , du 1^{er} en α, β ; Φ_2 du 1^{er} degré en a, b , du 1^{er} en γ , qui demeurent invariants par S_0 .

$$\Phi = \sum A_i a_i + \sum B_i \beta_i + \sum C_i \gamma_i.$$

d'où les identités:

$$2 \sum A_i a_i + 2 \sum B_i b_i + \sum C_i a_i^2 = 0,$$

(α)

$$2 \sum A_i b_i + 2 \sum B_i a_i + 2 \sum C_i a_i b_i = 0.$$

$$2 \sum B_i b_i + \sum C_i b_i^2 = 0.$$

$$\dots \dots \dots \sum C_i a_i = \sum C_i \beta_i = 0.$$

Autres propriétés du polynôme Φ

d'où $C_i =$

Dans le cas particulier ^{des fonctions} ~~quadratiques~~ elliptiques:

$$\begin{matrix} a_1 & a_2 & \gamma_1 \\ a_3 & a_4 & \gamma_2 \end{matrix}$$

il vient:

$$a_1 a_2 - a_3 a_4 = 2m i \pi$$

$$2i\pi X = \frac{a_1 a_2^2 - a_3 a_1^2}{2} + \gamma_1 a_2 - \gamma_2 a_1$$

Si maintenant on a le tableau suivant:

$$\begin{matrix} a_1 & 0 & a_1 & 0 & \gamma_1 & a'_1 & 0 & \gamma'_1 \\ 0 & b_2 & 0 & \beta_2 & \gamma_2 & 0 & \beta'_2 & \gamma'_2 \\ a_3 & 0 & a_3 & 0 & \gamma_3 & a'_3 & 0 & \gamma'_3 \\ 0 & b_4 & 0 & \beta_4 & \gamma_4 & 0 & \beta'_4 & \gamma'_4 \end{matrix}$$

Il vient:

$$(2i\pi)^2 N = (a_1 a_3 - a_3 a_1) (\beta'_2 b_4 - \beta'_4 b_2) + (a'_1 a_3 - a'_3 a_1) (\beta_2 b_4 - \beta_4 b_2)$$

$$(2i\pi)^2 X = \left(\frac{a_1 a_2^2 - a_3 a_1^2}{2} + \gamma_1 a_2 - \gamma_3 a_1 \right) (\beta'_2 b_4 - \beta'_4 b_2) + \left(\frac{a'_1 a_3^2 - a'_3 a_1^2}{2} + \gamma'_1 a_3 - \gamma'_3 a_1 \right) (\beta_2 b_4 - \beta_4 b_2)$$

$$(2i\pi)^2 Y = \left(\frac{\beta_2 a_4^2 - \beta_4 a_2^2}{2} + \gamma_2 b_4 - \gamma_4 b_2 \right) (a'_1 a_3 - a'_3 a_1) + \left(\frac{\beta'_2 a_4^2 - \beta'_4 a_2^2}{2} + \gamma'_2 b_4 - \gamma'_4 b_2 \right) (a_1 a_3 - a_3 a_1)$$

Ceci va nous amener tout naturellement à envisager une forme bilinéaire:

$$\begin{aligned} \Phi = & \sum A_{ij} \alpha_i \beta'_j + \sum B_{ij} \beta_i \alpha'_j + \sum C_{ij} \gamma_i \alpha'_j + \sum D_{ij} \gamma_i \beta'_j \\ & + \sum E_{ij} \gamma'_i \alpha_j + \sum F_{ij} \gamma'_i \beta_j \end{aligned}$$

F

L'expression:

$$(a_1 x + a_2 y + a_3 z + a_4 t) (\alpha$$

Soit $a_1 = b_2 = 1$ $a_1 = \beta_2 = \gamma_1 = \gamma_2 = \dots = 0$

$a_3 = \beta_4 = m$ $a'_3 = \beta'_4 = m'$

$a_1 a_3 - a_3 a_1 = -m$ plus de $2i\pi$.

$N = 2m m'$

$X = \frac{-m}{2} + \gamma_1 a_2 = -$

$X = 2m m'$

Effets du changement d' x en $-x$, et d' y en $-y$

Les multiplicateurs se changent respectivement en

α_i β_i $\alpha_i \alpha_i + \beta_i b_i - \gamma_i$

es

Propriétés des fonctions paires et impaires:

$$\alpha_i a_i + \beta_i b_i = 2k\pi \text{ ou } (2k+1)\pi$$

$$F(\gamma_i + \alpha_i \xi + \beta_i \eta, \gamma'_i + \alpha'_i \xi + \beta'_i \eta) \equiv F(\gamma_i, \gamma'_i) + N \xi$$

$$F(\alpha_i, \alpha'_i) \equiv N \quad F(\beta_i, \beta'_i) \equiv 0$$

$$F\left(\frac{\alpha_i a_i + k_i b_i}{2}, \frac{\alpha'_i a_i + \beta'_i b_i}{2}\right) \equiv F(2k_i \pi, 2k'_i \pi) \equiv 0$$

Soit

$$F = C_1 \gamma_1 + C_2 \gamma_2 + C_3 \gamma_3 + C_4 \gamma_4 + C'_1 \gamma'_1 + C'_2 \gamma'_2 + C'_3 \gamma'_3 + C'_4 \gamma'_4$$

$$2k\pi \equiv 0 \quad C_1 \alpha_1 + C_2 \alpha_2 + C_3 \alpha_3 + C_4 \alpha_4 + C'_1 \alpha'_1 + C'_2 \alpha'_2 + C'_3 \alpha'_3 + C'_4 \alpha'_4 \equiv N$$

$$C_1 \beta_1 + \dots \equiv 0.$$

Or nous avons: si:

$$N = m' (a_3 a_2 - a_3 a_1) + A$$

$$\alpha_1 = \beta_1 = \gamma_1 = \alpha_2 = \beta_2 = \gamma_2 = \beta_3 = \alpha_4 = 0 \quad \alpha_3 = \beta_4 = m.$$

$$N = m' a_3 + m$$

Détermination des invariants:

L'invariant Φ de la fin de la page 2 se détermine par les équations α .
 7 solutions linéairement indépendantes.

1^{ère} solution:

$$C_1 = a_3 \quad C_3 = -a_1 \quad C_2 = a_4 \quad C_4 = -a_2$$

$$A_i = \frac{1}{2} C_i a_i \quad B_i = \frac{1}{2} C_i b_i.$$

$$\sum A_i a_i + \sum B_i b_i = \sum C_i (a_i a_i + b_i b_i)$$

2^{ème} solution:

$$C_1 = b_3 \quad C_3 = -b_1 \quad C_2 = b_4 \quad C_4 = -b_2.$$

$$A_i = \frac{1}{2} C_i a_i \quad B_i = \frac{1}{2} C_i b_i.$$

3^{ème} et 4^{ème} solutions:

$$B = C = 0$$

$$A_1 = a_3$$

$$A_3 = -a_1$$

$$A_2 = a_4$$

$$A_4 = -a_2$$

$$A_1 = b_3$$

$$A_3 = -b_1$$

$$A_2 = b_4$$

$$A_4 = -b_2$$

5^{ème} et 6^{ème} solutions:

les mêmes, changer A en B.

7^{ème} solution comprise dans la plus générale:

$$\alpha_i d_j - a_j d_i + b_i \beta_j - b_j \beta_i = M_{ij}$$

$$\Gamma_1 = a_3 (\gamma_1 - \frac{1}{2} \alpha_1 a_1 - \frac{1}{2} \beta_1 b_1) + a_4 (\gamma_2 - id) - a_1 (\gamma_3 - id) + a_2 (\gamma_4 - id)$$

$$\Gamma_2 = b_3 (id)$$

La forme:

$\sum M_{ij} x_i y_j = \sum a_i x_i \sum \alpha_j y_j - \sum \alpha_j y_j \sum a_i x_i + \sum b_i x_i \sum \beta_j y_j - \sum \beta_j y_j \sum b_i x_i$
doit se réduire à:

$$-2im\pi(x_1 y_3 - x_3 y_1 + x_2 y_4 - x_4 y_2)$$

Les M_{ij} ne sont donc pas altérés par une transformation d'ordre 1 et sont multipliés par K par une transformation d'ordre K .

Que deviennent Γ_1 et Γ_2 .

Posons pour abréger:

$$\delta_i = \gamma_i - \frac{1}{2} \alpha_i a_i - \frac{1}{2} \beta_i b_i$$

Si l'on change la période a_1 en $a_1 + a_2$, il vient:

$$\delta'_1 = \gamma_1 + \gamma_2 + \alpha_2 a_1 + \beta_2 b_1 - \frac{1}{2} (\alpha_1 + \alpha_2) (a_1 + a_2) - \frac{1}{2} (\beta_1 + \beta_2) (b_1 + b_2)$$

$$\delta'_1 = \delta_1 + \delta_2 + \frac{1}{2} (\alpha_2 a_1 + \beta_2 b_1 - \alpha_1 a_2 - \beta_1 b_2) = \delta_1 + \delta_2 + \frac{1}{2} M_{21}$$

1^{re} opération changer a_1 en $a_1 + a_2$.

δ_1 change seul et se change en $\delta_1 + \delta_3 - m_1 \pi$.

$$\Gamma_1 = a_1 \delta_3 - a_3 \delta_1 + a_2 \delta_4 - a_4 \delta_2 \text{ devient } \Gamma_1 - a_3 m_1 \pi.$$

$$\Gamma_2 \text{ devient } \Gamma_2 - a_3 m_1 \pi.$$

2^e opération changer a_1 en a_3 et a_3 en $-a_1$.

Γ_1 et Γ_2 ne changent pas.

3^e opération changer a_1 en $a_1 + a_2$ et a_4 en $a_4 - a_2$.

Il vient:

$$(\delta_1, \delta_1 + \delta_2; \delta_4, \delta_4 - \delta_3)$$

Γ_1 et Γ_2 ne changent pas.

Multiplier a_1 par K . δ_1 se change en $K\delta_1$, a_2 par K δ_2 se change en $K\delta_2$, Γ_1 et Γ_2 sont multipliés également par K . D'où cette conséquence:

$$\Gamma'_1 \equiv K\Gamma_1 \quad \Gamma'_2 \equiv K\Gamma_2 \quad \text{mod}(m_1 i\pi) \quad \text{mod}(m_2 i\pi)$$

Valeur des invariants dans le cas elliptique:

$$a \quad b \quad \alpha \quad \beta \quad \gamma \quad \delta$$

$$2i\pi \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$0 \quad 2i\pi \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 0$$

$$a_3 \quad a \quad -m \quad 0 \quad \gamma_3 \quad \gamma_3 + \frac{m a_3}{2}$$

$$0 \quad b_4 \quad 0 \quad -m \quad \gamma_4 \quad \gamma_4 + \frac{m b_4}{2}$$

$$\Gamma_1 = 2i\pi \gamma_3 + m a_3 i\pi$$

$$\Gamma_2 = 2i\pi \gamma_4 + m b_4 i\pi$$

$$(2i\pi)^2 X \equiv \left(\frac{m}{2} (2i\pi)^2 - \gamma_3 \right) 2i\pi m' + 2i\pi m \left(\frac{m'}{2} (2i\pi)^2 - \gamma_4' \right) 2i\pi$$

$$X \equiv \frac{m m'}{4} (2i\pi) - \gamma_3' m' - \gamma_3 m \equiv -\frac{1}{2i\pi} (\Gamma_1 m' + \Gamma_2 m)$$

Quelques formules elliptiques.

Soient α et β deux racines p^{es} de l'unité et $\alpha = \gamma\beta$.

Posez:

$$\frac{\sum e^{m\alpha} \alpha^m q^{m^2}}{\sum e^{m\alpha} \beta^m q^{m^2}} = \sum A_\mu e^{\mu x}$$

Il vient:

$$\sum e^{m\alpha} \alpha^m q^{m^2} = \sum e^{(m-\mu)x} \beta^{m-\mu} q^{(m-\mu)^2} \sum A_\mu e^{\mu x}$$

on en réduisant:

$$\alpha^m = \sum \beta^{m-\mu} q^{-2m\mu} q^{\mu^2} A_\mu.$$

on en finit:

$$(1) \quad \sum H'_\mu (q^{-2\mu})^m + B \gamma^m = 0$$

où

$$H'_\mu = A_\mu q^{\mu^2} \beta^{-\mu} \quad B = -1$$

Dans le cas de $\gamma = -1$ $\alpha = -\beta$

on a trouvé:

$$Q = H_0 = \prod \left(\frac{1+q^{2\nu}}{1+q^{-2\nu}} \right)^2 \quad H_\mu = H_0 (-1)^\mu q^{\mu^2} \frac{2q^\mu}{1+q^{2\mu}}$$

et par conséquent pour le quotient des deux fonctions Θ :

$$H_0 \left(1 + \sum \alpha^\mu e^{\mu x} \frac{2q^\mu}{1+q^{2\mu}} \right)$$

Voyons comment on peut étendre cette formule au cas général.

Pour appliquer la méthode, il faut envisager la fonction entière:

$$(x-1)(x-\gamma) \prod \left(1 - q^{2\nu} \left(x + \frac{1}{x} \right) + q^{4\nu} \right) = F(x)(x-\gamma)$$

et chercher les résidus de cette fonction pour de

$$\frac{x-1}{F(x)(x-\gamma)}$$

Nous avons trouvé pour $\gamma = -1$

Ces résidus sont:

$$\frac{1}{F(\gamma)} \quad \text{et} \quad \frac{L_\mu}{q^{-2\mu} - \gamma}$$

L_μ étant indépendant de γ .

Pour $\gamma = -1$ on a:

$$\frac{-1}{2 \prod (1+q^{2\nu})^2} = \frac{1}{F(-1)} \quad \text{et} \quad H_0^* = \frac{1}{2 \prod (1-q^{2\nu})^2} \quad H_\mu^* = (-1)^\mu q^{\mu^2} \frac{q^\mu}{1+q^{2\mu}} \quad 2H_0$$

Nous trouvons alors pour γ quelconque:

$$\frac{1}{F(\gamma)} \quad H_0 = \frac{1}{(1-\gamma) \prod (1-q^{2\nu})^2} \quad H_\mu = \frac{(-1)^\mu q^{\mu^2}}{\prod (1-q^{2\nu})^2} \frac{q^\mu}{1-\gamma q^{2\mu}}$$

Il faut multiplier par $-F(\gamma)$ pour réduire B à la valeur -1 . Il vient alors:

$$H_\mu = Q' (-1)^\mu q^{\mu^2} \frac{q^\mu}{1 - \gamma q^{2\mu}}$$

où

$$Q' = - \frac{F(\gamma)}{\Pi(1 - q^{2\nu})^2} = - \frac{(1 - \gamma) \Pi(1 - 2q^{2\nu} \cos \varphi + q^{4\nu})}{\Pi(1 - q^{2\nu})^2} \quad 2 \cos \varphi = \gamma + \frac{1}{\gamma}$$

et pour le développement cherché :

$$\sum (-\beta)^\mu e^{\mu x} \frac{q^\mu}{1 - \gamma q^{2\mu}} Q'$$

Ce développement étant convergent satisfait à la question.

On trouve pour

$$\frac{\Theta(x+h)}{\Theta(x)} \quad \beta = 1 \quad \gamma = \alpha = e^h$$

d'où :

$$\frac{\Theta(x+h)}{\Theta(x)} = \frac{Q'}{1 - \gamma} \sum (-1)^\mu e^{\mu x} \frac{q^\mu (1 - e^h)}{1 - e^h q^{2\mu}} \quad \mu = -\infty \text{ ad } +\infty.$$

$$\frac{\Theta(x+h)}{\Theta(x)} - 1 = \frac{F(h)}{F(0)} \left(\sum (-q)^\mu e^{\mu x} \frac{1 - e^h}{1 - e^h q^{2\mu}} \right) + \left(\frac{F(h)}{F(0)} - 1 \right) \quad \mu \geq 0$$

$$F(x) = \frac{\Theta_1(x)}{\varphi(q)} e^{-\frac{x}{e^x - 1}}$$

Divisant par h et μ passant à la limite, il vient :

$$\frac{\Theta'(x)}{\Theta(x)} = \sum (-q)^\mu \frac{e^{\mu x}}{1 - q^{2\mu}} + \left(DL \frac{\Theta_1(x)}{\varphi(q)} - \frac{\Theta_1'(x)}{e^x - 1} \right)$$

Application aux fonctions abéliennes :

Soit :

$$\Theta(x, y) = \sum q_1^{m^2} q_2^{2mn} q_3^{n^2} x^m y^n \quad x = e^z \quad y = e^t$$

Calculer :

$$\frac{\Theta(\alpha x, \beta y)}{\Theta(x, y)} = \sum A_{\mu\nu} x^\mu y^\nu$$

Il viendra :

$$\sum q_1^{m^2} q_2^{2mn} q_3^{n^2} \alpha^m \beta^n x^m y^n = \sum q_1^{(m-\mu)^2} q_2^{2(m-\mu)(n-\nu)} q_3^{(n-\nu)^2} \alpha^{m-\mu} \beta^{n-\nu} \sum A_{\mu\nu} x^\mu y^\nu$$

d'où

$$\alpha^m \beta^n = \sum A_{\mu\nu} q_1^{\mu^2} q_2^{2\mu\nu} q_3^{\nu^2} q_1^{-2m\mu} q_2^{-2m\nu} q_3^{-2n\mu} q_3^{-2n\nu}$$

ou

$$\alpha^m \beta^n = \sum H_{\mu\nu} \xi_{\mu\nu} \eta_{\mu\nu}$$

$$H_{\mu\nu} = A_{\mu\nu} q_1^{\mu^2} q_2^{2\mu\nu} q_3^{\nu^2} \quad \xi_{\mu\nu} = q_1^{-2\mu} q_2^{-2\nu} \quad \eta_{\mu\nu} = q_2^{-2\mu} q_3^{-2\nu}$$

Les équations (1) peuvent aussi s'écrire:

$$\sum H_{\mu} (q^{-2\mu} \lambda)^m + B(\lambda)^m = 0.$$

Alors la fonction entière à considérer est celle qui a pour racines:

$$\gamma \lambda \text{ et } q^{-2\mu} \lambda.$$

Elle peut s'écrire; en prenant par exemple $\lambda = q$

$$\begin{aligned} & (x - \gamma \lambda) \prod \left(1 - \frac{x q^{2\mu}}{\lambda} \right) \prod \left(1 - \frac{\lambda q^{2\mu}}{x} \right) \\ & (x - \gamma q) \prod \left(1 - \left(x + \frac{1}{x} \right) q^{2\mu-1} + q^{4\mu-2} \right) = \theta(x) \varphi(x) (x - \gamma q) \end{aligned}$$

Les résidus sont alors pour $x = \gamma q$:

$$\prod \left(1 - \left(\gamma + \frac{1}{\gamma q} \right) q^{2\mu-1} + q^{4\mu-2} \right)$$

et pour $x = q^{2\mu-1}$ $\mu > 0$

$$\prod \left(1 - q^{2\nu+2\mu-2} \right) \prod \left(1 - q^{2\nu-2\mu} \right)$$

Soient maintenant les équations plus générales suivantes:

$$\sum q^{m^2} e^{m\alpha} \sum A_{\mu} e^{\mu\alpha} + \sum q^{m^2} \beta^m e^{m\alpha} \sum B_{\mu} e^{\mu\alpha} = 0.$$

ce qui entraîne les équations; en changeant m en $m-\mu$ et divisant par q^{m^2}

$$\sum A_{\mu} q^{-2m\mu} q^{\mu^2} + \sum B_{\mu} q^{\mu^2} \beta^{-\mu} (q^{-2\mu} \beta)^m = 0$$

ou en posant

$$H_{\mu} = A_{\mu} q^{\mu^2} \quad K_{\mu} = B_{\mu} q^{\mu^2} \beta^{-\mu}$$

$$\sum H_{\mu} (q^{-2\mu})^m + \sum K_{\mu} (q^{-2\mu} \beta)^m = 0$$

$$\sum H_{\mu} (q^{-2\mu+1})^m + \sum K_{\mu} (q^{-2\mu+1} \beta)^m = 0.$$

La fonction entière à considérer est alors celle dont les zéros sont:

$$q^{-2\mu+1} \quad \text{et } q^{-2\mu+1} \beta.$$

c'est à dire:

$$\varphi(x) \varphi\left(\frac{x}{\beta}\right)$$

ce qui donne pour:

$$H_{\mu} = \frac{\text{const. } x (-1)^{\mu} q^{\mu^2 - \mu}}{\varphi\left(\frac{q^{2\mu-1}}{\beta}\right)}$$

$$\text{Or } x \varphi\left(\frac{q^2}{x}\right) = h \varphi(x)$$

Liste des recueils déjournés
et des auteurs ayant envoyé leurs œuvres.

Journal de Liouville 1^{re} série Tome X à XX incl.

Comptes Rendus T 6, 16 et 26.

Journal de Liouville 1^{re} série Tomes V à IX

Comptes Rendus T 3 et B, 23, 33, 43 et 53

Crelle T 17 et 18, T 16

Oeuvres de Walther Dyck.

Crelle T 10, 11 et 12

Comptes Rendus T 5, 15, 25, 35, 45 et 55

Oeuvres de d'Ocagne

d^o de Grandorge.

d^o de Léauté

d^o de Poincaré

d^o de Pincherle

d^o de Marzilly

Comptes Rendus T 67, 17, 27, 7, 77, 57, 47

Société Scientifique de Bruxelles 1 à 8.

Comptes Rendus T 4, 14, 24, 34, 44, 54,

Liouville 1^{er} série T 1 à 4

Mathématique Annalen Tomes 1 à 26.

Liouville est fini jusqu'au tome 1^{er} de la 4^e série

Crelle; les volumes 10, 11, 12, 16, 17 et 18 sont faits ainsi que
les volumes de 81 à 90.

Comptes Rendus; volumes 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26,
27, 33, 34, 35, 43, 44, 45, 47, 53, 54, 55, 57, 67