ÜBER

EINIGE ALGEBRAISCHE RECIPROCITÄTS-SÄTZE

VON

DR. B. IGEL,

DOCENT AN DER K. K. TECHNISCHEN HOCHSCHULE IN WIEN

(VORGELEGT IN DER SITZUNG AM 5. JANNER 1888.)

In Crelle's Journal, Bd. 69, S. 355 hat Clebsch einen merkwürdigen Reciprocitäts-Satz bewiesen, konnte aber die wichtige Combinante, die in diesem Satze als Multiplicator auftritt, nur in speciellen Fällen darstellen. Erst im Band 70, S. 175 gibt er mit einigen Modificationen eine Mittheilung des Herrn Gordan, in welcher derselbe die betreffende Combinante allgemein ableitet. Da diese Herleitung in symbolischer Form geschieht, und da ferner das Schlussresultat zu complicirt erscheint, so versuche ich im Folgenden zu einer einfacheren Gestalt der Combinante in realer Form zu gelaugen. Ich folge hiebei bis zu einem gewissen Punkte den der Herleitung des Herrn Gordan zu Grunde liegenden Principien und modifieire nur dieselben für reale Formen.

Was den Inhalt vorliegender Arbeit betrifft, so sind die §§. 1 und 2 dem Satze von Clebsch gewidmet die §§. 3 und 4 behandeln den Zusammenhang, der zwischen der in Rede stehenden Combinante und einigen in der Theorie der Steiner'schen Fläche auftretenden Formen besteht, und dabei zeigt es sich, dass derselbe viel enger ist, als er in den Arbeiten von Clebsch i und Rosanes 2 erscheint. Im §. 5 werden die sich als Analoga zu dem Satze von Clebsch repräsentirenden Reciprocitäts-Sätze des Herrn Rosanes im Band 75, S. 167 und des Herrn Frobenius im Band 77, S. 247 des genannten Journals behandelt. Die Sätze des Letzteren beziehen sich allerdings nur auf Functionen einer Variabeln, allein Herr Pasch hat im Band 80, S. 177 gezeigt, wie dieselben auf homogene Formen mehrerer Variabeln auszudehnen sind. Alle diese Sätze sind, wie ich glaube, weniger Ausloga zum Satze von Clebsch, als vielmehr Verallgemeinerungen gewöhnlicher Determinanten-Sätze und in diesem Sinne werden sie auch hier behandelt. Der §. 6 ist dem interessanten und für die Geometrie wichtigen Satze des Herrn Brill in seiner Abhandlung "Über zwei Berührungsprobleme", Mathem. Annalen, Bd. 4, S. 527 gewidmet. Es wird daselbst gezeigt, dass dieser Satz eigentlich nichts weiter, als der oben erwähnte Satz des Herrn Rosanes ist. Endlich wird im §. 7 ein interessanter Satz von den Steiner'schen Curven bewiesen.

¹ CreHe's Journal, Bd. 69, S. 357.

² Über Systeme von Kegelschnitten, Mathem. Annalen, Bd. 6, S. 204 ff.

§. 1.

Um nun den allgemeinen Satz zu beweisen, welchen Clebseh folgendermassen formulirt:

"Es seien $f_1, f_2, \dots f_{n+1}$ n+1 homogene ganze Functionen rter Ordnung von n Variabelu $x_1, x_2, \dots x_n$; ferner $\varphi_1, \varphi_2, \dots \varphi_{n+1}$ die aus ihnen gebildeten Functionaldeterminanten und $\psi_1, \psi_2, \dots \psi_{n+1}$ wieder die aus den φ gebildeten Functionaldeterminanten. Dann unterscheiden sich die ψ von den f nur um einen gemeinschaftlichen Factor M, so dass man die Gleichungen hat:

1)
$$\psi_1 = M \cdot f_1, \ \psi_2 = M \cdot f_2, \dots \psi_{n+1} = M \cdot f_{n+1}$$

nm ferner den Factor M zu ermitteln, gehe ich nach dem Vorgange des Ilerm Gordan von der Voraussetzung aus, dass es, da in den ψ keine höheren Differentialqnotienten der f als die zweiten vorkommen, genügt, wenn man die Bildung von M unter der Annahme vornimmt, dass alle f von der zweiten Ordnung seien, und man erhält aus diesem Resultate sofort das allgemeine, wenn man darin statt der Coëfficienten der Functionen zweiter Ordnung die zweiten Differentialquotienten der f setzt. Ferner mache ieh, gleichfalls nach dem Vorgange von Gordan, folgenden Ansatz. Die Functionaldeterminanten φ (dividirt durch passende Zahlen) erseheinen als die Coëfficienten der α in der Determinante

$$D = \alpha_{1} \varphi_{1} + \alpha_{2} \varphi_{2} + \dots + \alpha_{n+1} \varphi_{n+1} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{1}} & \frac{1}{2} \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{1}} & \dots & \frac{1}{2} \frac{\partial f_{n+1}}{\partial x_{1}} \\ \frac{1}{2} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{2}} & \frac{1}{2} \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{2}} & \dots & \frac{1}{2} \frac{\partial f_{n+1}}{\partial x_{2}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{2} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{n}} & \frac{1}{2} \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{n}} & \dots & \frac{1}{2} \frac{\partial f_{n+1}}{\partial x_{n}} \\ \alpha_{1} & \alpha_{2} & \dots & \alpha_{n+1} \end{vmatrix}$$

Ebenso erhalten wir die Functionaldeterminanten ψ als Coëfficienten der β in der Determinante

3)
$$\Delta = \beta_1 \psi_1 + \beta_2 \psi_2 + \dots + \beta_{n+1} \psi_{n+1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{n} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} \frac{1}{n} \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{1}{n} \frac{\partial \varphi_{n+1}}{\partial x_1} \\ \frac{1}{n} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_2} \frac{1}{n} \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{1}{n} \frac{\partial \varphi_{n+1}}{\partial x_2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{n} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_n} \frac{1}{n} \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_n} & \cdots & \frac{1}{n} \frac{\partial \varphi_{n+1}}{\partial x_n} \\ \beta_1 & \beta_2 & \cdots & \beta_{n+1} \end{bmatrix}$$

Multiplicirt man num die Determinanten D und Δ , so bekommt man folgende Determinante:

4)
$$D\Delta = \begin{bmatrix} \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} \cdots \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \frac{1}{n} \sum \beta_k \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \\ \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} \cdots \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \frac{1}{n} \sum \beta_k \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \\ \vdots \\ \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} \cdots \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \frac{1}{n} \sum \beta_k \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \\ \frac{1}{n} \sum \alpha_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} \frac{1}{n} \sum \alpha_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} \cdots \frac{1}{n} \sum \alpha_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \sum \alpha_k \beta_k \end{bmatrix}$$

Die Determinante D versehwindet, wenn wir in ihr die α durch die f oder durch ihre nach einem x genommenen Differentialquotienten ersetzen; ebenso verschwindet die Determinante Δ , wenn man in ihr die β durch die φ oder durch ihre Differentialquotienten ersetzt, d. h. es bestehen folgende Gleiehungen:

5)
$$f_1 \varphi_1 + f_2 \varphi_2 + \dots + f_{n+1} \varphi_{n+1} = 0$$
$$\varphi_1 \psi_1 + \varphi_2 \psi_2 + \dots + \varphi_{n+1} \psi_{n+1} = 0,$$

aus welchen sofort folgt, dass die ψ den f proportional sind.

Was nun den gemeinsehaftliehen Factor betrifft, so kommt es nach Gordan dagant an, zu beweisen, dass einerseits die Determinante

symmetrisch sei, was so viel sagen will, dass die Gleichungen bestehen:

$$\Sigma \frac{\partial f_k}{\partial x_i} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_h} = \Sigma \frac{\partial f_k}{\partial x_h} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_k}$$

und dass sie identisch versehwindet. Das erstere folgt leicht auß den Gleichungen

$$\Sigma \varphi_k \frac{\partial f_k}{\partial x_i} = \emptyset$$

$$\Sigma \varphi_k \frac{\partial f_k}{\partial x_k} = 0,$$

denn differenzirt man die erste dieser Gleichungen fach x_h und die zweite nach x_i und subtrahirt sie dann von einander, so erhält man

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\partial f_k}{\partial x_k} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_k} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\partial f_k}{\partial x_k} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_i} = 0.$$

Was die zweite Behauptung betrifft, so sieht man dieselbe auf folgende Weise leicht ein. Multiplicirt man nämlich in $\mathfrak D$ die zweite Verticalreihe mit x_2 , die dritte mit x_3 u. s. w. bis die letzte mit x_n und addirt dieselben zu der mit x_1 multiplicirten ersten, so kommen in derselben lauter Elemente vor, welche in Folge der 1dentitäten

$$\sum_{k=1}^{n+1} \sum_{\lambda=1}^{n} x_{\lambda} \frac{\partial \varphi_{k}}{\partial x_{\lambda}} \frac{\partial f_{k}}{\partial x_{i}} = \sum_{k=1}^{n+1} \varphi_{k} \frac{\partial f_{k}}{\partial x_{i}} = 0$$

identisch verschwinden. Das Product $D.\Delta$ lässt sieh dem
gemäss nach bekannten Sätzen in der Determinanten-Theorie in folgender Weise schreiben:

9)
$$D.\Delta = \begin{bmatrix} \frac{1}{2n} \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} \frac{1}{2n} \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} \cdots \frac{1}{2n} \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \frac{1}{n} \sum \beta_k \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \\ \frac{1}{2n} \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} \frac{1}{2n} \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} \cdots \frac{1}{2n} \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \frac{1}{n} \sum \beta_k \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{1}{2n} \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} \frac{1}{2n} \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} \cdots \frac{1}{2n} \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \frac{1}{n} \sum \beta_k \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \\ \frac{1}{n} \sum \alpha_k \frac{\partial f_k}{\partial x_1} \frac{1}{n} \sum \alpha_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} \cdots \frac{1}{n} \sum \alpha_k \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} & 0 \end{bmatrix}$$

Da die α und β beliebige Grössen sind, so können wir sie so annehmen, dass folgende Gleichung besteht:

$$\Sigma \beta_k \psi_k = M \Sigma \alpha_k f_k.$$

Verfährt man nun hier ganz wie oben, indem man zuerst die nte Zeile mit $x_{n,2}$ die (n-1)te mit x_{n-1} u. s. w. multiplicirt und zu der mit x_1 multiplicirten ersten addirt, wobei in dieser alle Elemente Nullen sind, bis auf das letzte, welches gleich $\Sigma \beta_k f_k$ wird, und nachber dieselbe Operation mit den ersten Vertiealreihen macht, so geht das Product über in:

11)
$$D\Delta = (-1)^{(n-1)+(n-2)} \frac{1}{x_1^2} \begin{bmatrix} \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} & \cdots & \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \\ \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_3} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} & \cdots & \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_3} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} & \cdots & \frac{1}{2n} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_n} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

Bezeichnet man diese Determinante mit α_{11} , so folgt die Form von M:

$$M = -\frac{1}{x_{4}^{2}} \hat{a}_{11},$$

dass α_{11} den Factor x_1^2 enthält, wird das folgende Beispiel zeigen.

š S.

Ich will nun die Richtigkeit der Formel (\$\frac{1}{2}\$) an dem einfachen Beispiele für vier ternäre quadratische Formen bestätigen.

$$\begin{split} f_1 &= a_{11} x_1^2 + a_{22} x_2^3 + a_{33} x_3^2 + 2 \, a_{12} \, x_1 \, x_2 + 2 a_{13} x_1 \, x_3 + 2 a_{23} \, x_2 \, x_3 \\ f_2 &= b_{11} x_1^2 + b_{22} x_2^2 + b_{33} x_3^2 + 2 \, b_{12} \, x_1 \, x_2 + 2 \, b_{13} x_1 \, x_3 + 2 \, b_{23} x_2 \, x_3 \\ f_3 &= c_{11} x_1^2 + c_{22} x_2^2 + c_{33} x_3^2 + 2 \, c_{12} \, x_1 \, x_2 + 2 \, c_{13} \, x_1 \, x_3 + 2 \, c_{23} \, x_2 \, x_3 \\ f_4 &= d_{11} x_1^3 + d_{22} x_2^2 + d_{33} x_3^2 + 2 \, d_{12} \, x_1 \, x_2 + 2 \, d_{13} \, x_1 \, x_3 + 2 \, d_{23} \, x_2 \, x_3, \end{split}$$

so ist z. B.

$$\begin{split} J_{234} &= x_1^3 (b_{11} c_{12} d_{13}) + x_2^3 (b_{12} c_{22} d_{23}) + x_3^3 (b_{13} c_{23} d_{33}) + x_1^2 x_2 \langle (b_{11} c_{12} d_{23}) + (b_{11} c_{22} d_{13}) \rangle + \\ & + x_1^2 x_3 \langle (b_{11} c_{23} d_{33}) + (b_{11} c_{23} d_{13}) \rangle + x_1 x_2^2 \langle (b_{11} c_{22} d_{23}) + (b_{12} c_{22} d_{13}) \rangle + \\ & + x_1 x_3^2 \langle (b_{12} c_{23} d_{33}) + (b_{13} c_{12} d_{33}) \rangle + x_2^2 x_3 \langle (b_{12} c_{22} d_{33}) + (b_{13} c_{22} d_{23}) \rangle + \\ & + x_2 x_3^2 \langle (b_{12} c_{23} d_{33}) + (b_{13} c_{22} d_{33}) \rangle + x_1 x_2 x_3 \langle (b_{11} c_{22} d_{33}) + (b_{12} c_{23} d_{13}) + (b_{13} c_{12} d_{23}) \rangle \\ & + x_2 x_3^2 \langle (b_{12} c_{23} d_{33}) + (b_{13} c_{22} d_{33}) \rangle + x_1 x_2 x_3 \langle (b_{11} c_{22} d_{33}) + (b_{12} c_{23} d_{13}) + (b_{13} c_{12} d_{23}) \rangle \\ & + x_2^2 x_3^2 \langle (a_{22} b_{11} c_{12} d_{13}) + x_3^3 \langle (a_{22} b_{13} c_{23} d_{33}) + x_1^2 x_2 (a_{22} b_{11} c_{12} d_{23}) + \\ & + x_1^2 x_3 \langle (a_{22} b_{11} c_{12} d_{33}) + (a_{22} b_{11} c_{23} d_{13}) \rangle + x_1 x_2^2 \langle (a_{22} b_{11} c_{23} d_{33}) + (a_{22} b_{13} c_{12} d_{33}) \rangle \\ & + x_2 x_3^2 \langle (a_{22} b_{12} c_{23} d_{33}) + x_1 x_2 x_3 \langle (a_{22} b_{12} c_{23} d_{13}) + (a_{22} b_{13} c_{12} d_{23}) \rangle \\ & + x_1^2 x_3 \langle (a_{33} b_{11} c_{12} d_{13}) + x_2^3 \langle (a_{33} b_{12} c_{22} d_{23}) + x_1^2 x_2 \rangle \langle (a_{33} b_{11} c_{12} d_{13}) + (a_{33} b_{11} c_{22} d_{13}) \rangle \\ & + x_1^2 x_3 \langle (a_{33} b_{11} c_{23} d_{13}) + x_1^2 x_2^2 \langle (a_{33} b_{11} c_{22} d_{23}) + (a_{33} b_{12} c_{22} d_{13}) \rangle \\ & + x_1^2 x_3 \langle (a_{33} b_{11} c_{23} d_{13}) + x_1^2 x_2^2 \langle (a_{33} b_{11} c_{22} d_{23}) + (a_{33} b_{12} c_{22} d_{13}) \rangle \\ & + x_1^2 x_3 \langle (a_{33} b_{11} c_{23} d_{13}) + x_1^2 x_2^2 \langle (a_{33} b_{11} c_{22} d_{23}) + (a_{33} b_{12} c_{22} d_{13}) \rangle \\ & + x_1^2 x_3 \langle (a_{33} b_{11} c_{23} d_{13}) + x_1^2 x_2^2 \langle (a_{33} b_{11} c_{22} d_{23}) + (a_{33} b_{12} c_{22} d_{13}) \rangle \\ & + x_1^2 x_3 \langle (a_{33} b_{11} c_{23} d_{13}) + x_1^2 x_2^2 \langle (a_{33} b_{11} c_{22} d_{23}) + (a_{33} b_{12} c_{22} d_{13}) \rangle \\ & + x_1^2 x_2^2 \langle (a_{33} b_{11} c_{22} d_{23}) + x_1^2$$

$$\begin{split} \frac{\partial^2 f_1}{\partial x_2 \, \partial x_3} \cdot J_{234} &= \quad x_1^3 \big(a_{23} b_{11} \, c_{12} \, d_{13} \big) + x_1^2 x_2 \big(a_{23} b_{11} \, c_{22} \, d_{13} \big) + x_1^2 x_3 \big(a_{23} b_{11} \, c_{12} \, d_{33} \big) + \\ &\quad + x_1 \, x_2^2 \big(a_{23} \, b_{12} \, c_{22} \, d_{13} \big) + x_1 \, x_3^2 \big(a_{23} \, b_{13} \, c_{12} \, d_{33} \big) + x_2^2 x_3 \, \big(a_{23} \, b_{12} \, c_{22} \, d_{33} \big) + \\ &\quad + x_2 \, x_3^2 \, \big(a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{33} \big) + x_1 \, x_2 \, x_3 \, \big(a_{23} \, b_{11} \, c_{22} \, d_{33} \big). \end{split}$$

Es wird wohl genügen, anstatt die Unterdeterminante

$$\sum \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_2^2} \varphi_k \sum \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_2 \partial x_3} \varphi_k$$

$$\sum \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_2 \partial x_3} \varphi_k \sum \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_3^2} \varphi_k$$

zu untersuchen, den einfachen Ausdruck

$$\frac{\left. \frac{\partial^2 f_1}{\partial x_2^2} J_{2\,\,3\,\,4} \, , \, \frac{\partial^2 f_1}{\partial x_3^2} \, J_{2\,\,3\,\,4} - \left(\frac{\partial^2 f_1}{\partial x_2 \, \partial x_3} \, J_{2\,\,3\,\,4} \right)^2 \right.$$

in Betracht zu ziehen. Die Entwickelung dieses Ausdruckes zeigt zunächst, dass derselbe den Factor x_1^2 enthält, d. h., dass alle Glieder, in denen x_1^2 nicht als Factor auftritt, verschwinden müssen. So ist z. B. der Coëfficient von $x_2^3.x_3^3$

 $\Sigma \pm a_{22} \, b_{13} \, c_{23} \, d_{33} \, . \, \\ \Sigma \pm a_{33} \, b_{12} \, c_{22} \, d_{23} + \\ \Sigma \pm a_{22} \, b_{12} \, c_{23} \, d_{33} \, . \, \\ \Sigma \pm a_{33} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{23} \\ -2 \\ \Sigma \pm a_{23} \, b_{12} \, c_{22} \, d_{33} \, . \, \\ \Sigma \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{33} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{33} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{33} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{33} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{33} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{33} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{33} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{33} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{23} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{23} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{23} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{22} \, d_{23} \\ \pm a_{23} \, b_{13} \, c_{23} \, d_{23} \\ \pm a_{23} \, b_{23} \, d_{23} \\ \pm a_{23} \, b_{23} \, d_{23} \\ \pm a_{23} \,$

$$\Sigma \pm a_{33} b_{12} c_{22} d_{23} \cdot \Sigma \pm a_{22} b_{12} c_{23} d_{33} = (\Sigma \pm a_{23} b_{12} c_{22} d_{33})^2 = 0,$$

der Coëfficient von $x_2^2 x_3^4$

$$\Sigma \pm a_{22}b_{13}c_{23}d_{33}.\Sigma \pm a_{33}b_{13}c_{22}d_{23} - (\Sigma \pm a_{23}b_{13}c_{22}d_{33})^2 \pm 0$$

n. s. w.

Da in der Entwickelung folgenden Ausdruckes

$$\sum \left\{ \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_2^2} \varphi_k \cdot \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_3^2} \varphi_k - \left(\frac{\partial^2 f_k}{\partial x_2 \partial x_3} \right)^2 \right\}$$

aus demselben Grunde die Coëfficienten verschwinden müssen, welche x_1^2 nicht zum Factor haben, so folgt offenbar, dass dies auch der Fall ist bei Ausdrücken von folgendem Typus:

$$\sum_{\substack{k \in \mathbb{Z}^2 f_k \\ \partial x_2^2}} \varphi_k \, \frac{\partial^2 f_i}{\partial x_3^2} \, \varphi_i = \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_2 \, \partial x_3} \, \varphi_k \, \frac{\partial^2 f_i}{\partial x_2 \, \partial x_3} \, \varphi_\ell \bigg\} \, .$$

Um sehliesslich die Identitäs

13)
$$J(J_{234}^{\delta}, J_{314}, J_{124}) = - \frac{\frac{1}{6} \sum_{k} \frac{\partial^{2} f_{k}}{\partial x_{2}^{2}} \varphi_{k} \frac{1}{6} \sum_{k} \frac{\partial^{2} f_{k}}{\partial x_{2} \partial x_{3}} \varphi_{k}}{\frac{1}{6} \sum_{k} \frac{\partial^{2} f_{k}}{\partial x_{2} \partial x_{3}} \varphi_{k} \frac{1}{6} \sum_{k} \frac{\partial^{2} f_{k}}{\partial x_{2}^{2}} \varphi_{k}} \cdot f_{4}$$

nachzuweisen, genügt es, nach den Grundsätzen der Invarianten-Theorie zu zeigen, dass ihre ersten Glieder übereinstimmen. Das erste Glied der linken Seite ist

$$\begin{vmatrix} \Sigma \, b_{11} \, c_{12} \, d_{13} \,, & \Sigma \, b_{11} \, c_{12} \, d_{23} + \Sigma \, b_{11} \, c_{22} \, d_{13} \,, & \Sigma \, b_{11} \, c_{12} \, d_{33} + \Sigma \, b_{11} \, c_{23} \, d_{13} \\ \Sigma \, c_{11} \, a_{12} \, d_{13} \,, & \Sigma \, c_{11} \, a_{12} \, d_{23} + \Sigma \, c_{11} \, a_{22} \, d_{13} \,, & \Sigma \, c_{11} \, a_{12} \, d_{33} + \Sigma \, c_{11} \, a_{23} \, d_{13} \\ \Sigma \, a_{11} \, b_{12} \, d_{13} \,, & \Sigma \, a_{11} \, b_{12} \, d_{23} + \Sigma \, a_{11} \, b_{12} \, d_{13} \,, & \Sigma \, a_{11} \, b_{12} \, d_{33} + \Sigma \, a_{11} \, b_{23} \, d_{12} \end{vmatrix} =$$

$$=\begin{vmatrix} \sum b_{11} & c_{12} & d_{13} &, & \sum b_{11} & c_{12} & d_{23} &, & \sum b_{11} & c_{12} & d_{33} \\ \sum c_{11} & a_{12} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{12} & d_{23} &, & \sum c_{11} & a_{12} & d_{33} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{12} & d_{23} &, & \sum a_{11} & b_{12} & d_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \sum b_{11} & c_{12} & d_{13} &, & \sum b_{11} & c_{12} & d_{23} &, & \sum b_{11} & c_{23} & d_{13} \\ \sum c_{11} & a_{12} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{12} & d_{23} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \sum b_{11} & c_{12} & d_{13} &, & \sum b_{11} & c_{12} & d_{23} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum b_{11} & c_{22} & d_{13} &, & \sum b_{11} & c_{12} & d_{33} \\ \sum c_{11} & a_{12} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{22} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{12} & d_{33} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{22} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{22} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{22} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{22} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{22} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{22} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{22} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{22} & d_{13} &, & \sum c_{11} & a_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{22} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{23} & d_{13} \\ \sum a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{22} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{23} & d_{13} \\ 2 & a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{22} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{23} & d_{13} \\ 2 & a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{22} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{23} & d_{13} \\ 2 & a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{22} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{23} & d_{13} \\ 2 & a_{11} & b_{12} & d_{13} &, & \sum a_{11} & b_{22} & d_{13} &, & \sum a_{11}$$

Die erste und vierte Determinante dieser Summe verschwinden; denn entwickelt man dieselben, nachdem man die Elemente derselben nach den Unterdeterminanten entwickelt nat, so bekommt man Determinanten, deren Elemente der Einheit proportional sind. Was nun die zweite Determinante anlangt, so sieht man leicht ein, dass dieselbe die Unterdeterminante der Reciproken folgender Determinante

$$\begin{vmatrix} a_{23} b_{23} c_{23} d_{23} \\ a_{11} b_{11} c_{11} d_{11} \\ a_{12} b_{12} c_{12} d_{12} \\ a_{13} b_{13} c_{13} d_{13} \end{vmatrix}$$

und zwar der Coëfficient desjenigen Elementes ist, welches als Coëfficient von d_{11} in dieser Determinante vorkommt. Nach einem bekannten Satze ist daher die zweite Deferminante gleich

$$d_{11}(\Sigma \pm \tau_{23}b_{11}c_{32}^{*}d_{13})^2$$
.

Um schliesslich die dritte Determinante anszuwerthen, bilde man folgendes Product:

Dieses Product ist, da die Factoren Mingren der Determinanten

$$D_{1} = \Sigma \pm a_{22} b_{11} c_{12} d_{13}$$

$$D_{2} = \Sigma \pm a_{33} b_{11} c_{12} d_{13}$$

sind,

$$= d_{11}^2, D_1^2, D_2^2$$

Das Product 15) lässt sich aber in folgender Weise darstellen:

$$\begin{vmatrix} \sum b_{11} \ c_{12} d_{13} \ , & \sum b_{11} \ c_{12} d_{33} \ , & \sum b_{11} \ c_{22} d_{13} \ , \\ \sum c_{11} \ a_{12} d_{13} \ , & \sum c_{11} \ a_{12} d_{33} \ , & \sum c_{11} \ a_{22} d_{13} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{22} d_{13} \ , \\ + \begin{vmatrix} \sum b_{11} \ c_{12} d_{13} \ , & \sum b_{11} \ c_{12} d_{33} \ , & \sum b_{11} \ c_{22} d_{13} \ , \\ \sum c_{11} \ a_{12} d_{13} \ , & \sum b_{11} \ b_{12} d_{22} \ , & \sum a_{11} \ b_{33} d_{13} \ , \\ + \begin{vmatrix} \sum b_{11} \ c_{12} d_{13} \ , & \sum b_{11} \ c_{22} d_{13} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum b_{11} \ c_{12} d_{33} \ , & \sum b_{11} \ c_{12} d_{22} \ , \\ \sum c_{11} \ a_{12} d_{13} \ , & \sum c_{11} \ a_{22} d_{13} \ , \\ \sum c_{11} \ a_{12} d_{13} \ , & \sum c_{11} \ a_{12} d_{33} \ , & \sum c_{11} \ a_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{33} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{22} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d_{23} \ , \\ \sum a_{11} \ b_{12} d_{13} \ , & \sum a_{11} \ b_{12} d$$

Der zweite Summand verschwindet offenbar wegen des zweiten Factors und es ist daher der erste Summand gleich

$$d_{11}^2$$
, D_1^2 , D_2^2 .

Eine kleine Überlegung lehrt, dass jeder einzelne Factor gleich sein muss

$$d_{11} \cdot D_{1} \cdot D_{2}$$

1

Und da die Determinante rechts in dem Producte aus der dritten Determinante in 14) durch Vertausehung der Colonnen entsteht, so erhalten wir endlich den Coëfficienten von x_1^6 in

$$J(J_{2\,3\,4},\,J_{3\,1\,4},\,J_{1\,3\,4})$$

in der Form

$$d_{11}\left\{ \left(\Sigma \pm a_{23}\,b_{11}\,c_{12}\,d_{13}\right)^{2} - \left(\Sigma \pm a_{22}\,b_{11}\,c_{12}\,d_{13}\right)\left(\Sigma \pm a_{33}\,b_{11}\,c_{12}\,d_{13}\right)\right\}\,.$$

Denselben Coëfficienten von x_1^6 treffen wir aber auch in dem Producte

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{6} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_2} & \frac{1}{6} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_3} \\ \frac{1}{6} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_2} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_3} & \frac{1}{6} \sum \frac{\partial f_k}{\partial x_3} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_3} \end{vmatrix} \cdot f_4 ,$$

wodurch wir also unsere Behauptung bestätigt finden.

§. 3.

Clebseh schon bringt in seiner ersten Abhandlung die Combinante M für vier quadratische Formen mit drei Veränderlichen mit Formen, die er in der Theorie der Steiner'schen Fläche ¹ gegeben hat, in Verbindung, indem er mit Hilfe dieser die Combinante M für diesen speciellen Fall ermittelt. Da mir dieser Zusammenhang viel tiefer zu liegen scheint, denn der in Rede stehende Satz von Clebseh leistet auch seinerseits gute Dienste in der Theorie der Steinersschen Fläche, so will ich auf diese etwas näher eingehen. Man erhält nach Clebseh die Gleichung desjenigen zerfallenden Kegelschnittes der Gruppe (abcd), welche in x seinen Doppelpunkt hat, oder indem man x willkürlich lässt, die Gesammtheit der zerfallenden Kegelschnitte der Gruppe (abcd) in der Form:

17)
$$\begin{vmatrix}
\frac{\delta f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \frac{\partial f_1}{\partial x_3} & f_1(yy) \\
\frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \frac{\partial f_2}{\partial x_3} & f_2(yy) \\
\frac{\partial f_3}{\partial x_1} & \frac{\partial f_3}{\partial x_2} & \frac{\partial f_3}{\partial x_3} & f_3(yy) \\
\frac{\partial f_4}{\partial x_1} & \frac{\partial f_4}{\partial x_2} & \frac{\partial f_4}{\partial x_3} & f_4(yy)
\end{vmatrix}$$

$$= a_y^2 A_x^3 + b_y^2 B_x^3 + c_y^2 C_x^3 + d_y^2 D_x^3 = 0.$$

Ein solehes Geradenpaar, welches den Punkt x zum Doppelpunkte hat, ist das Paar der von x an folgenden Curve gehende Tangente:

¹ Über die Steiner'sche Fläche, Crelle's Journal, Bd. 67, S. 1.

18)
$$\begin{vmatrix} \frac{\partial^{2} f_{1}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{2}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{3}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{4}}{\partial x_{1}^{2}} & 2u_{1} & 0 & 0 \\ \frac{\partial^{2} f_{1}}{\partial x_{2}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{2}}{\partial x_{2}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{3}}{\partial x_{2}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{4}}{\partial x_{2}^{2}} & 0 & 2u_{2} & 0 \\ \frac{\partial^{2} f_{1}}{\partial x_{2}^{3}} & \frac{\partial^{2} f_{2}}{\partial x_{3}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{3}}{\partial x_{2}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{4}}{\partial x_{3}^{2}} & 0 & 0 & 2u_{3} \\ \frac{\partial^{2} f_{1}}{\partial x_{2}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{2}}{\partial x_{3}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{3}}{\partial x_{2}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{4}}{\partial x_{2}^{2}} & 0 & 0 & 2u_{3} \\ \frac{\partial^{2} f_{1}}{\partial x_{2}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{2}}{\partial x_{2}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{3}}{\partial x_{2}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{4}}{\partial x_{2}^{2}} & 0 & 0 & 2u_{3} \\ \frac{\partial^{2} f_{1}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{2}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{3}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{4}}{\partial x_{2}^{2}} & u_{3} & 0 & u_{1} \\ \frac{\partial^{2} f_{1}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{2}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{3}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{4}}{\partial x_{1}^{2}} & u_{3} & 0 & u_{1} \\ \frac{\partial^{2} f_{1}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{2}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{3}}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f_{4}}{\partial x_{1}^{2}} & u_{2} & u_{1} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & x_{1} & x_{2} & x_{3} \\ = u_{2} u_{3} (\alpha \beta x) = \sum A_{x} (a A u)^{2} = \sum a_{x} a_{x}^{2} u_{x}^{2} = 0. \end{cases}$$

Das Product der vier Gleichungen der in der Gruppe (abed) vorkommenden Doppelgeraden findet man in folgender Weise. Wenn x auf einer der Doppelgeraden liegt, so fallen die von x an die Curve 18) gehenden Tangenten in dieselbe Gerade zusammen und x ist auf der Curve gelegen. Man hat also uur nöthig, die letztere in Punktcoordinaten darzustellen und die laufenden Coordinaten mit x gleichzusetzen. Es ist also die Gleichung der vier Geraden in folgender Form gegeben.

19)
$$\begin{vmatrix} D_{11} & D_{12} & D_{13} & x_1 \\ D_{21} & D_{22} & D_{23} & x_2 \\ D_{31} & D_{32} & D_{33} & x_3 \\ x_1 & x_2 & x_3^2 & 0 \end{vmatrix} = (\rho \rho' x)^2 r_x r'^x = 0,$$

wenn man die Gleichung 18) nach den u ordnet und sie, wie folgt, schreibt:

$$\sum \sum D_{ik} u_i u_k = 0.$$

Die Identität der Combinante M mit der Form 19) beweist Clebsch, indem er die vier ternären Formen in der Gestalt annimmt:

$$f_1 = 2 \eta_2 \eta_3$$

$$f_2 = 2 \eta_3 \eta_1$$

$$f_3 = 2 \eta_1 \eta_2$$

$$f_3 = \eta_1^2 + \eta_2^2 + \eta_3^2$$

Die φ werden dann, bis auf einen gemeinsamen numerischen Factor

und M ist, wie eine kleine Rechnung zeigt

$$M = (\eta_1 + \eta_2 + \eta_3) (\eta_1 + \eta_2 - \eta_3) (\eta_1 - \eta_2 + \eta_3) (-\eta_1 + \eta_2 + \eta_3).$$

Dieser Ausdruck gleich Null gesetzt, gibt das Vierseit in der Abbildung der Steiner'schen Fläche, in welches die Abbildung der Wendecurve sich auflöst. Aus dieser Ableitung ist die algebraische Nothwendig-

¹ Siehe die Formeln 13 und 31 bei Clebsch, Bd. 67 von Crelle's Journal; ferner die Formeln 45 und 49 bei Rosanes, Mathem. Annalen, Bd. 6, S. 295 und 297.

keit, dass der Ausdruck 19) in vier lineare Factoren zerfällt, nicht ersichtlich, und nur aus der Einsieht zu erschliessen, dass der Ort der Punkte, deren zugehörende Gerade zusammenfallen, die vier Doppelgeraden der Gruppe (abcd) sein müssen. Es ist ferner selbst bei ternären Formen die Identität von 19) mit M nur unter Zugrundelegung von speciellen Formen auf diese Weise zu beweisen, und um so weniger ist daraus die allgemeine fundamentale Eigenschaft von M, in Factoren zu zerfallen, zu ersehen. Mit Hilfe des in Rede stehenden Satzes von Clebsch in Verbindung mit einigen Sätzen des Herrn Rosanes in seiner sehon eitirten Arbeit 1 "Über Systeme von Kegelschnitten" gelingt es, in diese Fragen tiefer einzudringen. Da nämlich die vier Jacobi'schen Curven durch dieselben seehs Punkte gehen, so müssen nach einem bekannten Satze die Jacobi'schen Curven dieser Curven diese sechs Punkte zu Doppelpunkten haben; da ferner diese Curven in die vier Kegelschnitte und eine Curve vierter Ordnung M=0 zerfallen, so muss, da die Doppelpunkte nicht die Durchschnittspunkte der Kegelschnitte mit der Curve M sein können, weil sonst folgen würde, dass die vier Kegelschnitte durch dieselben Pankte gehen, was bei der Allgemeinheit, in der die Kegelsehnitte vorausgesetzt wurden, nicht der Fall ist, und da ferner M=0 als Curve vierter Ordnung nur drei Doppelpunkte haben kann, M in vier Factoren zerfallen, und zwar stellen diese Factoren vier Geraden derart dar, dass sie drei Punktpaare verbinden, d. h. die Seiten eines vollständigen Nierseits sind. Um nun das Agregat dieser Geraden zu erhalten, verfährt man folgendermassen. Aus der Gleichung 17) folgt, dass die Diseriminante

$$\begin{bmatrix} a_{11}A_x^3 + b_{11}B_x^3 + c_{11}C_x^3 + d_{11}D_x^3, & a_{12}A_x^3 + b_{12}B_x^3 + c_{12}C_x^3 + d_{12}D_x^3, & a_{13}A_x^3 + b_{13}B_x^3 + c_{13}C_x^3 + d_{13}D_x^3 \\ a_{21}A_x^3 + b_{21}B_x^3 + c_{21}C_x^3 + d_{21}D_x^3, & a_{22}A_x^3 + b_{22}B_x^3 + c_{22}C_x^3 + d_{22}D_x^3, & a_{23}A_x^3 + b_{23}B_x^3 + c_{23}C_x^3 + d_{23}D_x^3 \\ a_{31}A_x^3 + b_{31}B_x^3 + c_{31}C_x^3 + d_{31}D_x^3, & a_{32}A_x^3 + b_{32}B_x^3 + c_{32}C_x^3 + d_{32}D_x^3, & a_{33}A_x^3 + b_{33}B_x^3 + c_{33}C_x^3 + d_{33}D_x^3 \end{bmatrix}$$

identisch verschwindet. Für diejenigen Punkte x, deren entsprechende Geraden zusammenfallen, müssen offenbar auch die Subdeterminanten dieser Discriminante verschwinden, diese stellen also vier Doppellinien dar. Und da in der Gruppe (abcd) nur vier solche vorhanden sind, nämlich die Verbindungslinien der drei conjugirten Punktpaare, so folgt von Neuem unsere Behanptung im §. 1.

§. 4.

Nach einem Satze von Rosanes 2 stellt auch

$$a_y^2 u_A^3 + b_y^2 u_B^3 + c_y^2 u_T^3 + d_y^2 u_\Delta^3 = 0$$
,

WO

$$\begin{array}{ll} u_{A}^{3} \equiv -(b \cos b)(b du)(c du), & u_{B}^{3} \equiv (a cu)(a du)(c du) \\ u_{I}^{3} \equiv -(abu)(a du)(b du), & u_{\Delta}^{3} \equiv (abu)(a cu)(b cu) \end{array}$$

die Hermite'sehen Formen bedeuten, einen zerfallenden Kegelsehnitt dar, folglich verschwindet auch die Discriminante

$$22) \quad \begin{vmatrix} a_{11}u_A^3 + b_{11}u_B^3 + c_{11}u_T^3 + \overline{d}_{11}u_\Delta^3 \;, & a_{12}u_A^3 + b_{12}u_B^3 + c_{12}u_T^3 + d_{12}u_\Delta^3 \;, & a_{13}u_A^3 + b_{13}u_B^3 + c_{13}u_T^3 + d_{13}u_\Delta^3 \\ a_{21}u_A^3 + b_{21}u_B^3 + c_{21}u_\Delta^3 + d_{21}u_\Delta^3 \;, & a_{22}u_A^3 + b_{22}u_B^3 + c_{22}u_T^3 + d_{22}u_\Delta^3 \;, & a_{23}u_A^3 + b_{23}u_B^3 + c_{23}u_T^3 + d_{23}u_\Delta^3 \\ a_{31}u_A^3 + b_{31}u_B^3 + c_{31}\overline{u}_A^3 + d_{31}u_\Delta^3 \;, & a_{32}u_A^3 + b_{32}u_B^3 + c_{32}u_T^3 + d_{32}u_\Delta^3 \;, & a_{33}u_A^3 + b_{33}u_B^3 + c_{33}u_T^3 + d_{33}u_\Delta^3 \end{vmatrix}.$$

die Bedingung, dass die zwei Geraden in eine zusammenfallen, d. h., dass der Kegelsehnitt in eine Doppellinie ausartet, wird offenbar durch das Verschwinden der Unterdeterminanten von 22) ausgedrückt. Eine solche Unterdeterminante gleich Null gesetzt, stellt augenscheinlich seehs Punkte dar; die eben erwähnte Bedingung stellt daher das Verlangen, dass die vier Doppellinien durch diese sechs Punkte gehen sollen.

¹ Mathem. Annalen, Bd. 6, S. 265 ff.

² Mathem. Annalen, Bd. 6, S. 303

Nun gilt nach Rosanes 1 folgender Satz:

"Die vier Hermite'schen Formen

$$u_A^3, u_B^3, u_T^3, u_\Delta^3$$

gehen aus den vier Jacobi'schen

$$A_x^3, B_x^3, C_x^3, D_x^3$$

durch die Transformationsgleichungen

23)
$$x_{1} = \sum (Au)_{1} (aAu)^{2}$$
$$x_{2} = \sum (Au)_{2} (aAu)^{2}$$
$$x_{3} = \sum (Au)_{3} (aAu)^{2}$$

hervor, während ein Factor vom sechsten Grade in u heraustritt, der, gleich Null gesetzt, die drei conjugirten Punktpaare darstellt."

Es entsteht daher, wie schon Herr Rosanes bemerkt 22) aus 21) durch die Substitutionen 23) und wir können ohne Weiteres die Bedingungen, welche durch das Verschwinden der Subdeterminanten von 22) ausgedrückt sind, aus den Bedingungsgleichungen, welche durch das Verschwinden der Subdeterminanten von 21) ausgedrückt sind, durch diese Substitutionen entstehen lassen. Das Product der vier Geraden geht daher offenbar in das Quadrat des Productes der sechs Punkte über und wir haben daher eine fundamentale Eigenschaft der Combinante M, welche sich in folgendem Satze ausspricht.

Satz:

Die Combinante M hat die Eigenschaft, durch die Substitutionen 23) in ein Quadrat überzugehen.

Bei weitem wichtiger ist unsere Ableitung der vier Doppelgeraden desshalb, weil man aus ihr, wie gezeigt wurde, das Product der sechs Punkte leicht herstellen kann, und noch mehr desshalb, weil man aus ihr die allgemeine Eigenschaft von M, in Factoren zu zerfallen, erkennt.

§. 5.

Wir kommen jetzt zu den Sätzen, die sich als Analoga zu dem Satze von Clebsch repräsentiren, und welche ich als Verallgemeinerung von gewöhnlichen Determinanten-Sätzen betrachten zu können glaube. Es ist in dieser Hinsicht zuerst der Satz des Herrn Rosanes ² zu nennen, den er in folgender Weise ausspricht:

"Werden drei Formen mit f_2 , f_2 , f_3 , die Variabeln mit x_1 , x_2 bezeichnet und die Ableitungen durch obere Indices unterschieden, so dass

$$f_{\rho}^{\sigma} = \frac{\partial f_{\rho}}{\partial x_{\sigma}}, \quad f_{\rho}^{\sigma \tau} = \frac{\partial^{2} f_{\rho}}{\partial x_{\sigma} \partial x_{\tau}},$$

u. s. w., so hat die Determinante die Form

$$\begin{vmatrix} f_1^{11} f_2^{11} f_3^{11} \\ f_1^{12} f_2^{12} f_3^{12} \\ f_1^{22} f_2^{22} f_3^{22} \\ f_1^{22} f_2^{22} f_3^{22} \end{vmatrix}$$

Wenn nun wier Formen nten Grades f_1 , f_2 , f_3 , f_4 gegeben sind, so kann man hiernach aus ihnen vier neue bilden, welche bei passender Zeichenwahl φ_1 , φ_2 , φ_3 , φ_4 heissen mögen. Durch denselben Process, durch welchen die φ aus den f entstanden sind, bilde man vier neue Formen ψ_1 , ψ_2 , ψ_3 , ψ_4 aus den φ_i , dann ist

$$\psi_1 = M \cdot f_1$$
, $\psi_2 = M \cdot f_2$, $\psi_3 = M \cdot f_3$, $\psi_4 = M \cdot f_4$.

¹ L. e. S. 300.

² Crelle's Journal, Bd. 75, S. 166-171.

Für M findet Rosanes den Ausdruck

$$M = \begin{cases} f_{1}^{111} f_{2}^{111} f_{3}^{111} f_{4}^{111} \\ f_{1}^{112} f_{2}^{112} f_{3}^{112} f_{4}^{112} \\ f_{1}^{122} f_{2}^{122} f_{3}^{122} f_{4}^{122} \\ f_{2}^{122} f_{2}^{222} f_{2}^{222} f_{2}^{222} \end{cases}$$

Dieser Satz kann, wie schon Rosanes bemerkt, auf beliebig viele Formen ausgedehnt werden, und dieser Verallgemeinerung hat Pasch folgende Fassung gegeben:

"Sind $f_1, f_2, \ldots f_{\lambda}$ à binäre Formen und setzt man, wenn man sich der Bezeichnung bedient:

$$\mathfrak{D}(f_1 f_2 \dots f_{\lambda}) = \begin{vmatrix} \frac{\partial^{\lambda - 1} f_1}{\partial x_2^{\lambda - 1}} & \frac{\partial^{\lambda - 1} f_1}{\partial x_2^{\lambda - 2}} & \cdots & \frac{\partial^{\lambda - 1} f_1}{\partial x_1^{\lambda - 1}} \\ \frac{\partial^{\lambda - 1} f_2}{\partial x_2^{\lambda - 1}} & \frac{\partial^{\lambda - 1} f_2}{\partial x_2^{\lambda - 2}} & \cdots & \frac{\partial^{\lambda - 1} f_2}{\partial x_1^{\lambda - 1}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^{\lambda - 1} f_{\lambda}}{\partial x_2^{\lambda - 1}} & \frac{\partial^{\lambda - 1} f_{\lambda}}{\partial x_2^{\lambda - 2}} & \cdots & \frac{\partial^{\lambda - 1} f_{\lambda}}{\partial x_1^{\lambda - 1}} \end{vmatrix}$$

$$= 1)^{\lambda + k} \mathfrak{D}(f_1 \dots f_2 \dots f_k) = \emptyset_k \dots f_k = 1, 2, \dots$$

 $(-1)^{\lambda+k}\mathfrak{D}(f_1\ldots f_{k-1}f_{k+1}\ldots f_{\lambda})=\varphi_k$, $\tilde{k}=1,2,\ldots\lambda$,

so ist

$$\mathfrak{D}(\varphi_{i}\dots\varphi_{i-1}\varphi_{i+1}\dots\varphi_{\lambda})=(-1)^{i-1}f_{i}.\mathfrak{D}(f_{1}f_{2}\dots f_{\lambda})^{\lambda-2}.$$

Berücksichtigt man die Identität

$$m(m-1)^2(m-2)^3 \dots (m-\lambda+2)^{\lambda-1} D(f_1^{\frac{1}{2}}f_2 \dots f_{\lambda}) = x_2^{\frac{1}{2}\lambda(\lambda-1)} \mathfrak{D}(f_1, f_2 \dots f_{\lambda})^{-1}$$

wo

$$D(f_1 f_2 \dots f_{\lambda}) = \sum_{n} \frac{\partial f_2}{\partial x} \frac{\partial^2 f_3}{\partial x^2} \dots \frac{\partial^{\lambda-1} f_{\lambda}}{\partial x^{\lambda-1}}$$

und m den Grad der Functionen bedeutet, so stellt sich dieser Satz als einfache Erweiterung des folgenden bekannten Determinanten-Satzes heraus:

"Die partiale Determinante (λ —1)ten Grades des adjungirten Systems von $D(f_1, f_2 \dots f_{\lambda})$ ist das Product von $D^{\lambda-2}$ mit dem Coëfficienten, welchen die entsprechende partiale Determinante des ursprünglichen Systems hat."

Es ist nur zu zeigen, dass, wenngleich die Differentialquotienten der φ keineswegs die Minoren von $D(f_1, f_2 \dots f_{\lambda})$ darstellen, die Determinante $D(\varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_{i-1}, \varphi_{i+1} \dots \varphi_{\lambda})$ dennoch nur der Minor der Reciproken von $D(f_1, f_2 \dots f_k)$ ist. Um nicht weitlänfig zu sein, wird es genügen, wenn wir dies an einem einfachen Beispiele zeigen. Bilden wir nämlich für vier Functionen die Determinante

$$D(f_1 f_2 f_3 f_4) = \Sigma \pm f_1 f_2' f_3'' f_4'''$$

und von dieser die vier Unterdeterminanten:

$$\varphi_{4} = \Sigma \pm f_{1} f'_{2} f''_{3}$$

$$\varphi_{3} = \Sigma \pm f_{1} f'_{2} f''_{4}$$

$$\varphi_{2} = \Sigma \pm f_{1} f'_{3} f''_{4}$$

$$\varphi_{1} = \Sigma \pm f_{2} f'_{3} f''_{3}$$

¹ Crelle's Journal. Bd. 80, S. 177-182.

so ist z. B., da

$$\varphi'_{4} = \Sigma \pm f_{1}f'_{2}f'''_{3}$$

$$\varphi'_{3} = \Sigma \pm f_{1}f'_{2}f'''_{4}$$

$$\varphi'_{2} = \Sigma \pm f_{1}f'_{3}f'''_{4}$$

$$\varphi'_{1} = \Sigma \pm f_{2}f'_{3}f''_{4}$$

$$\varphi''_{4} = \Sigma \pm f_{1}f''_{2}f'''_{3} + \Sigma \pm f_{1}f'_{2}f''_{3}$$

$$\varphi''_{3} = \Sigma \pm f_{1}f''_{2}f'''_{4} + \Sigma \pm f_{1}f'_{2}f^{W}_{4}$$

$$\varphi''_{2} = \Sigma \pm f_{1}f''_{3}f'''_{4} + \Sigma \pm f_{1}f'_{3}f^{W}_{4}$$

$$\varphi''_{1} = \Sigma \pm f_{2}f''_{3}f'''_{4} + \Sigma \pm f_{2}f'_{3}f^{W}_{4}$$

ist

$$D(\varphi_{4}\varphi_{3}\varphi_{2}) = \Sigma \pm \varphi_{4}\varphi_{3}'\varphi_{2}'' = \begin{vmatrix} \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}'' & \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}'' & \Sigma \pm f_{1}f_{3}'f_{4}'' \\ \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}''' & \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}''' & \Sigma \pm f_{1}f_{3}'f_{4}'' \\ \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}''' & \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}'' & \Sigma \pm f_{1}f_{3}'f_{4}'' \\ + \frac{\Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}''' & \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}'' & \Sigma \pm f_{1}f_{3}'f_{4}'' \\ \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}'''' & \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}''' & \Sigma \pm f_{1}f_{3}'f_{4}'' \\ \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}''' & \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}''' & \Sigma \pm f_{1}f_{3}'f_{4}'' \\ \end{pmatrix}.$$

Von der ersten dieser Determinanten überzeugt man sich leicht, dass sie identisch verschwindet, und was die zweite anlangt, so übersieht man eben so leicht, dass sie der Coëfficient desjenigen Elementes in der Reciproken von $D(f_1, f_2 \dots f_k)$ ist, welchem in dieser das Element f_1 entspricht. Man erhält daher

28)
$$D(\varphi_{4} \varphi_{3} \varphi_{2}) = f_{1} \cdot D(f_{1} f_{2} f_{3} f_{4})^{2}.$$

Geht man jetzt zu homogenen Formen über so erhält man in Folge der obigen Identität:

$$\mathfrak{D}(\varphi_{4}\varphi_{3}\varphi_{2}) = \mu \cdot f_{1} \mathfrak{D}(f_{1}f_{2}f_{3}f_{4})^{2}
\mathfrak{D}(\varphi_{4}\varphi_{2}\varphi_{1}) = \mu \cdot f_{3} \mathfrak{D}(f_{1}f_{2}f_{3}f_{4})^{2}
\mathfrak{D}(\varphi_{4}\varphi_{3}\varphi_{1}) = \mu \cdot f_{2} \mathfrak{D}(f_{1}f_{2}f_{3}f_{4})^{2}
\mathfrak{D}(\varphi_{1}\varphi_{2}\varphi_{3}) = \mu \cdot f_{4} \mathfrak{D}(f_{1}f_{2}f_{3}f_{4})^{2},$$

wenn unter \(\mu \) ein numerischer Factor verstanden wird.

Es ist selbstverständlich, dass der allgemeinere Satz von Frobenius, 1 welcher lautet:

",Sind $f_1 \dots f_k$ Functionen von x, so ist

30)
$$\mathcal{D}\left(\varphi_{\beta_1}\ldots\varphi_{\beta_k}\right) = \xi D\left(f_1\ldots f_{\alpha_{\lambda-k}}\right) D\left(f_1\cdot f_2\ldots f_{\lambda}\right)^{k-1},$$

wo $\alpha_1 \dots \alpha_{\lambda-k}, \beta_1 \dots \beta_k$ eine Permutation der Zahlen 1, 2, ... λ bedeutet und $\xi = \pm$ ist, je nachdem die Permutation zur ersten oder zur zweiten Classe gehört"

ebenfalls nichts Anderes als der bekannte Determinanten-Satz ist:

"Eine partiale Determinante des adjungirten Systems vom kten Grade ist das Product von D^{k-1} mit dem Coöfficienten, welchen die entsprechende partiale Determinante des ursprünglichen Systems in D hat."

Auch hier möge ein einfaches Beispiel genügen. Bilden wir aus fünf Functionen die Determinante

$$D(f_1f_2...f_5) = \Sigma \pm f_1f_2'f_3''f_4'''f_5^{IV}$$

¹ Crelle's Journal, Bd. 77, S. 247 und 251.

und aus dieser die Minoren

$$\varphi_5 = \Sigma \pm f_1 f_2' f_3'' f_4''', \quad \varphi_4 = \Sigma \pm f_1 f_2' f_3'' f_5'''
\varphi_3 = \Sigma \pm f_1 f_2' f_4'' f_5''', \quad \varphi_2 = \Sigma \pm f_1 f_3' f_4'' f_5'''
\varphi_1 = \Sigma \pm f_2 f_3' f_4'' f_5''',$$

so ist z. B.

So IST Z. B.
$$D(\varphi_{5}\varphi_{4}\varphi_{3}) = \Sigma \pm \varphi_{5}\varphi_{4}' \varphi_{3}'' = \begin{vmatrix} \Sigma \pm f_{1}f_{2}f_{3}'' f_{4}'' \Sigma \pm f_{1}f_{2}f_{3}'' f_{5}'' \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}'' f_{5}'' \\ \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}'' f_{4}^{\mathsf{IV}} \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}'' f_{5}^{\mathsf{IV}} \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}'' f_{5}^{\mathsf{IV}} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}'' f_{4}^{\mathsf{IV}} \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}'' f_{5}^{\mathsf{IV}} \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}'' f_{5}^{\mathsf{IV}} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{3}'' f_{4}^{\mathsf{IV}} \Sigma \pm f_{1}f_{2}' f_{3}'' f_{5}^{\mathsf{IV}} \Sigma \pm f_{1}f_{2}'f_{4}'' f_{5}^{\mathsf{IV}} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} f_{1}f_{2} \\ f_{1}'f_{2}' \end{vmatrix} D(f_{1}f_{2}f_{3}f_{4}f_{5})^{2}.$$

Der sehr umfassende Satz des Herrn Frobenius¹, der folgendermassen ausgesprochen wird:

"Sind $f_1 \dots f_{\lambda+\mu}$ Functionen von x und setzt man

$$D\left(f_{1}f_{2}\dots f_{\lambda-1}f_{\lambda+\alpha}\right)=\psi_{\alpha}\qquad \alpha=\emptyset, \quad 1\dots \mu,$$

so ist

32)
$$D(\psi_0, \quad \psi_1 \dots \psi_{\mu}) = D(f_1 \cdot f_2 \dots f_{\lambda-1})^{\mu} \cdot D(f_1 \cdot f_2 \dots f_{\lambda+\mu}),$$

hat, so viel bekannt ist, kein Analogon in der Determinantentheorie. Man kann aber ein solches ableiten durch folgende Überlegung. Nach dem oben Gesagten ist $D(\psi_0, \psi_1 \dots \psi_{\mu})$ nichts Anderes als ein Minor der Reciproken von $D(f_1, f_2 \dots f_{\lambda+\mu})$, dessen Elemente auf folgende Weise gebildet sind.

Aus dem Element ψ_0 , welches eine Unterdeterminante λ ten Grades von $D(f_1, f_2 \dots f_{\lambda+\mu})$ ist, bildet man alle Elemente der ersten Reihe, indem man die letzte Colonne successive durch $f_{\lambda+1}$ und ihre Ableitungen $f_{\lambda+2}$ ersetzt; aus diesen Elementen bildet man wieder die Elemente der zweiten Reihe, indem man in ihnen die respective letzten Reihen durch die entsprechenden in der $(\lambda+1)$ ten Reihe von $D(f_1, f_2 \dots f_{\lambda+\mu})$; aus diesen Elementen bildet man abermals die Elemente der dritten Reihe, indem man in ihnen die respective vorletzten Reihen durch die ihnen entsprechenden der $(\lambda + 2)$ ten Reihe in $D(f_1, f_2 \dots f_{\lambda+\mu})$ ersetzt, u. s. w.

Wir können daher folgenden Satz aussprechen:

"Ist ein System von Grössen

und bildet man folgende Determinante:

$$D = egin{array}{c} M_{11} \ M_{12} \dots M_{1\lambda} \ M_{21} \ M_{22} \dots M_{2\lambda} \ M_{31} \ M_{32} \dots M_{3\lambda} \ & \ddots & \ddots \ M_{\lambda 1} \ M_{\lambda 2} \dots M_{\lambda \lambda} \end{array}$$

¹ L. c.

wo

$$\begin{split} M_{11} &= \Sigma \pm a_{11} a_{22} \dots a_{\lambda\lambda} \\ M_{12} &= \Sigma \frac{\partial M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{i\lambda+1} \\ & \dots & \dots & \dots \\ M_{1\lambda} &= \Sigma \frac{\partial M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{i\lambda+\mu} \\ M_{21} &= \Sigma \frac{\partial M_{11}}{\partial a_{2i}} a_{\lambda+1i} \\ & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_1} &= \Sigma \frac{\partial M_{11}}{\partial a_{\lambda_1}} a_{\lambda+mi} \\ M_{22} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{i\lambda+p} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{2\lambda} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_2} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{i\lambda}} a_{\lambda+1k} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{\lambda}} a_{\lambda+pk} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{\lambda}} a_{\lambda+pk} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}}{\partial a_{\lambda}} a_{\lambda+pk} a_{\lambda+pk} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ M_{\lambda_k} &= \Sigma \Sigma \frac{\partial^2 M_{11}$$

so ist

33)
$$D = (\sum a_{11} a_{22} \dots a_{k-1})^{\mu} \sum \pm a_{11} a_{22} \dots a_{k+\mu} \lambda + \mu.$$

Diesem Satze ähnlich, aber leichter zu beweisen, ist der Satz des Herrn Hamburger (Crelle's Journal, Bd. 100, S. 390), wenn man ihm folgende Eassung gibt:

Ans dem Systeme I) bilde man durch Combination von beliebigen λ Colonnen der ersten λ Zeilen die Determinante λ ten Grades

$$\overset{\mathcal{S}}{\underset{\mathcal{S}}{\otimes}} M_{i_{1}, i_{2}, i_{3} \dots i_{p}} = \begin{vmatrix}
a_{1} & a_{1} & a_{1} & a_{2} & a_{1} & a_{1} & a_{2} & a_{2} & a_{2} & a_{p} & a_{$$

wo $i_1, i_2, \ldots i_{\lambda}$ à Zahlen auß der Reihe $1, 2 \ldots \lambda + \mu$ bedeuten. Führt man ferner zur Abkürzung

$$M = M_{1 \ 2} \ldots_{\lambda} \quad M_{k \ i} = M_{1 \ 2} \ldots_{k-1 \ i \ k+1} \ldots_{\lambda} \quad k = 1, 2, \ldots_{\lambda+\mu}$$

ein, so dass

$$M_{kk} = M$$
 und $M_{ki} = 0$

ist, wenn $i < \lambda + 1$ und k von i verschieden ist, dann ist unter der Voraussetzung, dass M von Null verschieden ist,

$$M_{i_{1} i_{2} \dots i_{\lambda}} M^{\lambda-1} = \begin{pmatrix} M_{1} i_{1} & M_{1} i_{2} & \dots & M_{1} i_{\lambda} \\ M_{2} i_{1} & M_{2} i_{2} & \dots & M_{2} i_{\lambda} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ M_{\lambda} i_{1} & M_{\lambda} i_{2} & \dots & M_{\lambda} i_{\lambda} \end{pmatrix}.$$

§. 6.

Der im vorigen Paragraph eitirte Satz ist, wie schon Rosanes selbst bemerkt, sowohl in Bezug auf die Anzahl der Variabeln, als auch in Bezug auf den Grad der Ableitungen der Erweiterung fähig. In der That hat Paseh in der sehon eitirten Arbeit diese Erweiterung gegeben. Setzt man nämlich

$$y_1 \frac{\partial f}{\partial x_1} + y_2 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2} + \dots = \delta f, \quad \delta(\delta f) = \delta^2 f, \quad \delta(\delta^2 f) = \delta^3 f$$

und

$$D(f_1, f_2 \dots f_{\lambda}) = \Sigma \pm f_1 \cdot \delta f_2 \cdot \delta^2 f_3 \dots \delta^{\lambda - 1} f_{\lambda}$$

wo y1, y2... willkürliche Grössen bedeuten, so lautet der allgemeinere Satz nach Paseh

$$D(\varphi_{\beta_1}, \varphi_{\beta_2}, \dots, \varphi_{\beta_k}) = \varepsilon D(f\alpha_1, \dots, f\alpha_{k-k}) \cdot D(f_1, f_2, \dots, f_k) \varepsilon^{\delta_1}$$

Wenn $k=\lambda-1$ ist, so geht diese Gleichung in

$$D(\varphi_1 \dots \varphi_{i-1} \varphi_{i+1} \dots \varphi_{\lambda}) = (-1)^{i-1} f_i \dots D(f_1 \otimes f_i)^{\lambda-2}$$

über, und diese Gleichung ist die Verallgemeinerung des Satzes von Rosanes. Setzt man

$$D(f_1 \dots f_{\lambda}) = \begin{vmatrix} f_1 & f_2 & \dots & f_{\lambda} \\ \partial f_1 & \partial f_2 & \dots & \partial f_{\lambda} \\ \partial^2 f_1 & \partial^2 f_2 & \dots & \partial^2 f_{\lambda} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \partial^{\lambda-1} f_1 & \partial^{\lambda-1} f_2 & \dots & \partial^{\lambda-1} f_{\lambda} \end{vmatrix} = L$$

und adjungirt die Gleichungen:

38)
$$F(x_1, x_2, x_3) = 0, \ \delta F(x_1, \dots) = 0, \dots, \ \delta^{\lambda - 1} F(x_1, \dots) = 0,$$

so stellt bekanntlich L=0 die Coïncidenzeurve des Büschels

$$f_1 + \alpha_2 f_2 + \dots + \alpha_{\lambda} f_{\lambda} = 0$$

dar, d. h., die Curve, welche durch die $(\lambda - 1)$ fachen Berührungspunkte der Curven dieser Schaar mit der Curve $F(x_1, \ldots) = 0$ geht. Bildet man die λ Interdeterminanten von L, genommen nach den Elementen der letzten Reihe und bezeichnet allgemein

$$\varphi_{i} = \begin{vmatrix} f_{1} & \cdots & f_{i-1} & f_{i+1} & \cdots & f_{\lambda} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i-1}}{\partial x_{i-1}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i+1}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i-1}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i-1}}{\partial x_{i-1}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i-1}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i-1}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i-1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i-1}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i-1}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i-1}}{\partial x_{i-1}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i-1}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i-1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i-1}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i-1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{i+1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} \\ \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial f_{\lambda}}{\partial x_{i}} & \cdots & \frac{\partial$$

so stellen diese g gleich Null gesetzt, nach Adjungirung der Gleichungen 38) die Coïncidenzeurven der respectiven Büschel

40)
$$f_1 + \alpha_2 f_2 + \ldots + \alpha_{i-1} f_{i-1} + \alpha_{i+1} f_{i+1} + \ldots + \alpha_k f_{\lambda_i} = 0.$$

Die Coïncidenzenrven der λ Büsehel

sind respective

$$\Phi_i = D(\varphi_1, ..., \varphi_{i-1}, \varphi_{i+1}, ..., \varphi_{\lambda}) = 0.$$

Adjungirt man in 36) die Gleiehungen 38), so erhält man

$$\Phi_i = (-1)^{i-1} f_i L^{\lambda-2}$$

d. h. den Satz:

"Die Corneidenzeurven der Büschel 41) setzen sich ans den gegebenen Curven und der Corneidenzeurve des Büschels 39) zusammen."

Herr Brill, t der diesen Satz aufgestellt hat, spricht denselben folgendermassen aus:

"Gruppirt man die λ Curven f=0 zu λ Schaaren von je $\lambda-1$ und sucht die jenigen Curven einer solchen Schaar, welche $F(\lambda-2)$ punktig berühren, so lässt sich durch die Berührungspunkte eine Curve φ legen, welche ausser in diesen F nur noch in den festen Punkten der f und den singulären Punkten trifft. Jede Schaar liefert so eine Curve φ , welche zusammen wieder eine Schaar von λ Curven bilden. Auf letztere kann man dieselbe Operation, welche man auf die f angewender hat, abermals anwenden, und die hervorgehenden beweglichen Curven sind dann keine anderen, als die f, von denen man ausging."

Für $\lambda = 3$ ist z. B.

$$\varphi_{1} = \begin{vmatrix} f_{2} & f_{3} \\ \delta f_{2} & \delta f_{3} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{2}} & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{3}} \\ \frac{\partial f_{3}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{3}}{\partial x_{2}} & \frac{\partial f_{3}}{\partial x_{2}} & \frac{\partial f_{3}}{\partial x_{2}} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_{1} & x_{2} & x_{3} \\ x_{2} & x_{3} & x_{3} \end{vmatrix};$$

wenn man die Gleichungen

44)
$$F(x_1 x_2 x_3) = 0 \qquad \partial F(x_1, \dots) = 0$$

adjungirt,

45)
$$\varphi_{1} = \begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial x_{1}} & \frac{\partial F}{\partial x_{2}} & \frac{\partial F}{\partial x_{3}} \\ \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{2}} & \frac{\partial f_{3}}{\partial x_{3}} \\ \frac{\partial f_{3}}{\partial x_{1}} & \frac{\partial f_{3}}{\partial x_{2}} & \frac{\partial f_{3}}{\partial x_{3}} \end{vmatrix} = (Ff_{2}f_{3}).$$

Ebenso ist unter Adjungirung von 44)

$$\varphi_2 = (Ff_1f_2), \quad \varphi_3 = (Ff_3f_1).$$

Bildet man jetzt die Formen

$$\Phi_1 = \begin{vmatrix} \varphi_2 & \varphi_3 \\ \delta \varphi_2 & \delta \varphi_3 \end{vmatrix} \quad \Phi_2 = \begin{vmatrix} \varphi_3 & \varphi_1 \\ \delta \varphi_3 & \delta \varphi_1 \end{vmatrix} \quad \Phi_3 = \begin{vmatrix} \varphi_1 & \varphi_2 \\ \delta \varphi_1 & \delta \varphi_2 \end{vmatrix}$$

und adjungirt wieder die Gleichungen 44), so gehen dieselben über in

46)
$$\Phi_1 = (F\varphi_2\varphi_3) \quad \Phi_2 = (F\varphi_3\varphi_1) \quad \Phi_3 = (F\varphi_1\varphi_2)$$

und man erhält demnach unter der Voraussetzung von 44) die Gleichungen nach dem obigen Satze:

$$\Phi_1 = \varphi_1 \cdot L \quad \Phi_2 = \varphi_2 \cdot L \quad \Phi_3 = \varphi_3 \cdot L.$$

In diesem Sinne ist wohl auch der Satz des Herrn Brill in der Anmerkung zur eitirten Arbeit aufzufassen, denn dass die Formeln 47) keine Identitäten, wie es aus dem Satze in dieser Anmerkung hervorzugehen scheint, sein können, itberzeugt man sich auf folgende Weise. Wegen der bekannten Identität: ²

$$(a \alpha' \alpha'') \alpha_x + (a \alpha \alpha') \alpha_x'' + (a \alpha'' \alpha) \alpha_x' = (\alpha \alpha' \alpha'') a_x$$

¹ Mathem. Annalen, Bd. 4, S. 527.

² Siehe Clebsch-Lindemann, S. 456 und 468.

folgen die Identitäten

$$(F\varphi_{1}\varphi_{2})\varphi_{3} + (F\varphi_{2}\varphi_{3})\varphi_{1} + (F\varphi_{3}\varphi_{1})\varphi_{2} = (\varphi_{1}\varphi_{2}\varphi_{3}).F$$

$$(Ff_{1}f_{2})f_{3} + (Ff_{2}f_{3})f_{1} + (Ff_{3}f_{1})f_{2} = (f_{1}f_{2}f_{3}).F.$$

Diese würden unter Benützung von 46) und 47) die Identität liefern

$$(f_1f_2f_3)L = (\varphi_1\varphi_2\varphi_3),$$

was nicht möglich ist, da, wenn man anninmt, dass F mit den f_i von derselben Ordnung ist, nach dem Satze von Clebsch

$$(\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3) = F.M$$

ist und M seiner Natur nach unmöglich durch (f_1, f_2, f_3) theilbar sein kann.

§. 7.

Zum Sehlusse will ich noch einen Satz beweisen, der vielleicht nicht ohne Interesse sein dürfte. Es seien wieder vier quadratische Formen f_1 , f_2 , f_3 , f_4 gegeben und, sowie früher ihre Functionaldeterminanten φ_1 , φ_2 , φ_3 , φ_4 und die aus diesen gebildeten Functionaldeterminanten durch Φ_1 , Φ_2 , Φ_3 , Φ_4 bezeichnet. Es sind bekanntlich

$$\Phi_1 = 0$$
, $\Phi_2 = 0$, $\Phi_3 = 0$

beziehungsweise die Örter der Pole, deren gerade Polaren in Bezug auf die respectiven Curven

$$\varphi_{1} = 0 \quad \varphi_{2} = 0 \quad \varphi_{3} = 0$$
 $\varphi_{1} = 0 \quad \varphi_{2} = 0 \quad \varphi_{4} = 0$
 $\varphi_{1} = 0 \quad \varphi_{3} = 0 \quad \varphi_{4} = 0$
 $\varphi_{2} = 0 \quad \varphi_{3} = 0 \quad \varphi_{4} = 0$

sich in einem Punkte schneiden. Den Φ entsprechen eindeutig die Steiner'sehen Curven als Örter diese Schnittpunkte. Da wir nun wissen, dass die Φ ganz speeielle Eigenschaften haben, so liegt es nahe, auch die ihnen eindeutig entsprechenden Curven zu untersuchen. Der Kürze halber bezeichnen wir die Steiner'sehen Curven durch S und unterscheiden dieselben durch Indices. Zunächst ist klar, dass auch die S eine der Curve M=0 entsprechende allen gemeinschaftliche Curve, die wir mit M bezeichnen wollen, enthalten. Die Ordnung dieser Curve ist offenbar, wenu man die Ordnungszahlen von Φ und S berücksichtigt, gleich acht. Die anderen Curven, welche respective den Curven

$$f_1 = 0$$
, $f_2 = 0$, $f_3 = 0$, $f_4 = 0$

entsprechen, sind demnach von der vierten Ordnung. Diese zwei Systeme von Curven können nicht verschieden sein und einander eindeutig entsprechen, denn es müsste sonst der Schnittpunkt $f_1 = 0$, $f_2 = 0$ z. B. da er der Pol ist, dessen geraden Polaren in Bezug aller Curven $\varphi = 0$ sieh in einem Punkte schneiden, der Schnittpunkt aller vier Curven f = 0 sein. Würde man, um diesen Widerspruch zu heben, annehmen, dass die Schnittpunkte der f = 0 auf der Curve M = 0 liegen, so würde man auf den Widerspruch stossen, dass die Curven f = 0 mit M = 0 in mehr als in acht Punkten sieh schneiden. Es folgt daher, dass die Curven vierter Ordnung nichts Anderes als die Quadrate der f sind. Wir wollen aber beweisen, dass auch die Form M das Quadrat M ist. Zu diesem Behufe recurriren wir auf die charakteristische Eigenschaft von M, in vier Gerade zu zerfallen, welche Doppelgeraden in der viergliedrigen Gruppe sind. Die Natur dieser Geraden bringt es mit sich, dass die ihnen entsprechende Curve M = 0 das Quadrat einer Curve vierter Ordnung sein muss. Da zwei Curven, welche sich gegenseitig eindeutig entsprechen, bekanntlich dasselbe Geschlecht haben, so folgt daraus, dass auch diese Curve vierter Ordnung in vier Geraden zerfallen muss. Wären aber

diese vier Geraden andere als die durch M=0 dargestellten, so würde daraus folgen, dass in der viergliedrigen Gruppe mehr als vier Doppelgeraden sind, was nicht der Fall ist; es muss daher

$$M = C.M^2$$

sein. Alles zusammengefasst, liefert nun den

Satz:

Die vier Steiner'schen Curven, welche die vier quadratischen Formen liefern, stellen sieh folgendermassen dar:

$$S_1 = C.f_1^2.M^2$$

$$S_2 = C.f_2^2 \cdot M^2$$

$$S_3 = C.f_3^2.M^2$$

$$S_4 = C.f_4^2.M^2.$$

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Denkschriften der Akademie der Wissenschaften.Math.Natw.Kl. Frueher:</u>

Denkschr.der Kaiserlichen Akad. der Wissenschaften. Fortgesetzt:

Denkschr.oest.Akad.Wiss.Mathem.Naturw.Klasse.

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: 54_2

Autor(en)/Author(s): Igel Benzion

Artikel/Article: Über einige algebraische Reciprocitäts-Sätze. 75-92