## Über einen algebraischen Satz

von

## F. Mertens,

w. M. k. Akad.

Es sei

$$f(x) = x^n - c_1 x^{n-1} + c_2 x^{n-2} - \ldots \pm c_n = 0$$

eine gegebene algebraische Gleichung mit von Null verschiedener Discriminante D und den Wurzeln

 $\xi_1, \xi_2, ... \xi_n$ 

und

$$G = [1, g, h, \dots k]$$

eine gegebene Gruppe von Permutationen der Stellenzeiger  $1, 2, \dots n$  von geringerer als der Ordnung n!. Vertheilt man in bekannter Weise alle möglichen n! Permutationen der Elemente  $1, 2, \dots n$  mit Hilfe von passend gewählten Permutationen  $q_0, q_1, \dots q_{p-1}$  in die p Inbegriffe

$$Gq_0, Gq_1, \ldots Gq_{p-1},$$

wo  $q_0 = 1$ , so gibt es¹ ganze Functionen der Wurzeln  $\xi_1, \xi_2, ... \xi_n$ , welche bei allen — an den Stellenzeigern von  $\xi_1, \xi_2, ... \xi_n$  zu vollziehenden — Permutationen von G gleiche, bei den Permutationen  $q_0, q_1, ... q_{p-1}$  hingegen unter einander numerisch verschiedene Werthe annehmen.

In den folgenden Zeilen soll ein Beweis für die Existenz solcher Functionen mitgetheilt werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Serret, Cours d'algèbre supérieure. — Kronecker's Festschrift, §. 12.

1.

Es seien

$$x_1, x_2, \ldots x_n$$

Unbestimmte,

$$\sigma_1, \sigma_2, \ldots \sigma_n$$

ihre elementaren symmetrischen Functionen und

$$\mathfrak{P}, \mathfrak{P}^{(1)}, \mathfrak{P}^{(2)}, \ldots \mathfrak{P}^{(\nu-1)}$$

alle Potenzproducte  $x_1^{\alpha}x_2^{\beta}$ .  $x_n^{\varepsilon}$ , in welchen die Exponenten den Bedingungen

$$\alpha \leq n-1$$

$$\beta \leq n-2$$

$$\gamma \leq n-3$$

$$\varepsilon = 0$$

genügen und deren Anzahl

$$\nu = n!$$

ist. Man bezeichne den Werth, welchen eine Function  $\omega$  der Unbestimmten  $x_1, x_2, \ldots x_n$  durch die an den Stellenzeigern der letzteren zu vollziehende Permutation s annimmt, allgemein mit  $\omega_s$  und setze

$$\begin{split} & \varphi^{(i)} = \mathfrak{P}_{1}^{(i)} + \mathfrak{P}_{g}^{(i)} + \mathfrak{P}_{h}^{(i)} + \dots + \mathfrak{P}_{k}^{(i)} \\ & \psi = u_{0} \varphi^{(0)} + u_{1} \varphi^{(1)} + \dots + u_{\nu-1} \varphi^{(\nu-1)}, \end{split}$$

W0

$$\iota\iota_0, \iota\iota_1, \dots \iota\iota_{\nu-1}$$

Unbestimmte bezeichnen. Sind dann

$$\psi_0,\,\psi_1,\dots\psi_{\rho-1}$$

die Werthe, welche  $\psi$  bei den Permutationen  $q_0, q_1, \ldots q_{p-1}$  annimmt, und setzt man

$$F(t) = (t - \psi_0)(t - \psi_1) \dots (t - \psi_{\rho-1}),$$

so hat F(t) ganze ganzzahlige Functionen von  $u_0, u_1, \dots x_1, x_2, \dots x_n$  zu Coëfficienten, welche in  $x_1, x_2, \dots x_n$  symmetrisch und daher als ganze ganzzahlige Functionen von  $u_0, u_1, \dots u_{\nu-1}, \sigma_1, \sigma_2, \dots \sigma_n$  darstellbar sind.

Ist nun  $\Delta(\sigma_1, \sigma_2, ... \sigma_n)$  die Discriminante von F(t), so handelt es sich um den Nachweis, dass der Ausdruck  $\Delta(c_1, c_2, ... c_n)$  nicht identisch in den Unbestimmten  $u_0, u_1, ... u_{\nu-1}$  verschwindet.

Ist dieser Nachweis geführt, so kann man in  $\Delta(c_1, c_2, \ldots c_n)$  für die Unbestimmten  $u_0, u_1, \ldots u_{\nu-1}$  passend gewählte ganze Zahlen

 $a_0, a_1, ... a_{\nu-1}$ 

von der Art setzen, dass das Resultat nicht Null ist. Gehen dann  $F(t), \varphi, \varphi^{(1)} \dots \varphi^{(\gamma-1)}$ 

nach Ersetzung von

 $x_1, x_2, \ldots x_n, \ u_0, u_1, \ldots u_{\nu-1}$ 

durch

$$\xi_1, \xi_2, \ldots \xi_n, \ a_0, a_1, \ldots a_{\nu-1}$$

in

$$F_0(t), \varphi_0, \varphi_0^{(1)}, \ldots, \varphi_0^{(\nu-1)}$$

über, so ist der Ausdruck

$$\omega = a_0 \varphi_0 + a_1 \varphi_0^{(1)} + a_2 \varphi_0^{(2)} + \ldots + a_{\nu-1} \varphi_0^{(\nu-1)}$$

eine ganze ganzzahlige Function der Wurzeln  $\xi_1, \xi_2, \ldots \xi_n$  von der gewünschten Art. Denn  $\omega$  wird durch keine Permutation von G geändert und nimmt bei den Permutationen  $q_0, q_1, \ldots q_{\rho-1}$   $\rho$  Werthe an, welche mit den  $\rho$  Wurzeln der Gleichung

$$F_0(t) = 0$$

von nicht verschwindender Discriminante zusammenfallen und daher unter einander numerisch verschieden sind.

Sind also U,U',. die verschiedenen Potenzproducte der Unbestimmten  $u_0,u_1$ ,. welche in der Entwicklung von  $\Delta(\sigma_1,\sigma_2,\ldots\sigma_n)$  vorkommen, und setzt man

$$\Delta(\sigma_1, \sigma_2, \ldots \sigma_n) \equiv SU + S'U' + \ldots$$

so sind

$$S, S', \ldots$$

bekannte ganze ganzzahlige Functionen von  $\sigma_1, \sigma_2, \ldots \sigma_n$ , von welchen zu zeigen ist, dass sie nicht alle für

$$\sigma_1 = c_1, \ \sigma_2 = c_2, \ldots \sigma = c_n$$

verschwinden können.

2.

Man hat

$$\Delta(\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n) = \Pi(\psi_{\alpha} - \psi_{\beta})$$

wo  $\alpha$  alle Werthe 0, 1,... $\rho$ —1 und  $\beta$  für jeden besonderen Werth von  $\alpha$  alle Zahlen 0, 1,... $\rho$ —1 ausser  $\alpha$  zu durchlaufen haben. Bezeichnen daher

$$\varphi_0^{(i)}, \varphi_1^{(i)}, \ldots \varphi_{P-1}^{(i)}$$

die Werthe, welche  $\varphi^{(i)}$  bei den Permutationen  $q_0, q_1, \dots, q_{p-1}$  annimmt, so ist

$$\begin{aligned} & \psi_{\alpha} = u_{0} \varphi_{\alpha}^{(0)} + u_{1} \varphi_{\alpha}^{(1)} + \dots + u_{\nu-1} \varphi_{\alpha}^{(\nu-1)} \\ & \psi_{\beta} = u_{0} \varphi_{\beta}^{(0)} + u_{1} \varphi_{\beta}^{(1)} + \dots + u_{\nu-1} \varphi_{\beta}^{(\nu-1)} \end{aligned}$$

und demgemäss

$$\Delta(\sigma_{1}, \sigma_{2}, ..., \sigma_{n}) = 
= \Pi[u_{0}(\varphi_{\alpha}^{(0)} - \varphi_{\beta}^{(0)}) + u_{1}(\varphi_{\alpha}^{(1)} - \varphi_{\beta}^{(1)}) + ... + u_{\nu-1}(\varphi_{\alpha}^{(\nu-1)} - \varphi_{\beta}^{(\nu-1)})].$$

Ich habe an anderer Stelle<sup>1</sup> folgenden Satz bewiesen:

Sind  $\Phi, \Psi$  ganze Functionen der Veränderlichen  $x, y, \ldots$  mit unbestimmten Coëfficienten, A, B, C beziehungsweise Coëfficienten der Functionen  $\Phi, \Psi, \Phi\Psi$ , so gibt es immer Exponenten m von der Art, dass jedes Product  $A^mB$  sich als Vielfachsumme von lauter Producten  $P_{m-1}C$  darstellen lässt, wo allgemein  $P_{\lambda}$  ein Product von  $\lambda$  gleichen oder verschiedenen Coëfficienten von  $\Phi$  bezeichnet. Sind daher

$$A_0, A_1, \dots A_{\lambda}$$
  
 $B_0, B_1, \dots B_{\mu}$ 

die Coëfficienten von  $\Phi$  und  $\Psi$  und

$$A'_0, A'_1, \dots A'_{\lambda}$$
  
 $B'_0, B'_1, \dots B'_{\lambda}$ 

Unbestimmte, so lässt sich auch ein Exponent m von der Art angeben, dass der Ausdruck

$$(A_0A'_0+AA'_1+\ldots+A_{\lambda}A'_{\lambda})^m(B_0B'_0+B_1B'_1+\ldots+B_{\mu}B'_{\mu})$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sitzungsberichte, 1892.

als Vielfachsumme von lauter Producten  $P_{1m}$ —CQ darstellbar ist, wo Q ein Potenzproduct der Unbestimmten  $A'_0, A'_1, \dots B'_0, B'_1, \dots$  bezeichnet.

Dieser Satz lässt sich leicht auf ein Product von mehr als zwei Factoren ausdehnen. Sind

$$\Phi, \Psi, \dots \Theta$$

irgend eine Anzahl von ganzen Functionen der Variablen x, y, ... mit unbestimmten Coëfficienten und sind

$$A_0, A_1, ...$$
  
 $B_0, B_1, ...$ 

$$E_0, E_1, .$$

die Coëfficienten von  $\Phi, \Psi, \dots \Theta$ ,

$$A'_0, A'_1,$$

$$B_0', B_1', .$$

$$E_0', E_1', .$$

Unbestimmte, so gibt es Exponenten a, b, ... e von der Art, dass der Ausdruck

$$(A_0 A_0' + A_1 A_1' + ...)^a (B_0 B_0' + B_1 B_1' + ...)^b ... (E_0 E_0' + E_1 E_1' + ...)^c$$

als Vielfachsumme von lauter Producten  $L\Lambda$  darstellbar ist, wo L ein Potenzproduct der Unbestimmten

$$A_0, A_1, \ldots B_0, B_1, \ldots, E_0, E_1, \ldots A'_0, A'_1, \ldots E'_0, E'_1, \ldots$$

und  $\Lambda$  einen Coëfficienten des nach x, y, ... entwickelten Productes  $\Phi \Psi ... \Theta$  bezeichnen.

Sind daher, den einzelnen Zahlenpaaren aß entsprechend,

$$A_{\alpha\beta}^{(0)}, A_{\alpha\beta}^{(1)}, \dots A_{\alpha\beta}^{(\nu-1)} \tag{1}$$

 $\rho(\rho-1)$  Reihen von je v Unbestimmten, so gibt es nach dem angeführten Satze Exponenten

$$m_{01}, m_{10}, m_{02}, m_{20}, \dots m_{\rho-2\rho-1}, m_{\rho-1\rho-2\rho}$$

 $_{
m VOR}$  der Art, dass das über alle oben beschriebenen Werthepaare  $\alpha\beta$  erstreckte Product

$$W = \Pi \left( A_{\alpha\beta}^{(0)} (\varphi_{\alpha}^{(0)} - \varphi_{\beta}^{(0)}) + A_{\alpha\beta}^{(1)} (\varphi_{\alpha}^{(1)} - \varphi_{\beta}^{(1)}) + . + A_{\alpha\beta}^{(\prime-1)} (\varphi_{\alpha}^{(\prime-1)} - \varphi_{\beta}^{(\prime-1)}) \right)^{m_{\alpha\beta}}$$
(2)

als Vielfachsumme von Producten  $L\Lambda$  darstellbar ist, wo L ein Potenzproduct von lauter Differenzen  $\varphi_{\alpha}^{(i)} - \varphi_{\beta}^{(i)}$  und Unbestimmten (1), also eine ganze ganzzahlige Function von  $x_1, x_2, \dots x_n$  und der Unbestimmten (1) und  $\Lambda$  einen Coëfficienten der Potenzproducte  $U, U', \dots$  in  $\Delta(\sigma_1, \sigma_2, \dots \sigma_n)$  bezeichnen. Das Product W erscheint demnach in der Gestalt

$$W = ST + S'T' + . \tag{3}$$

wo  $T, T', \ldots$  ganze ganzzahlige Functionen von  $x_1, x_2, \ldots x_n$  und der Unbestimmten (1) bezeichnen.

3.

Sind

$$\mathcal{Y}_1, \mathcal{Y}_2, \cdot \cdot \mathcal{Y}_n$$

Unbestimmte, so treten in der Entwicklung des Productes

$$V = (y_1 - x_1)(y_2 - x_1) \dots (y_{n-1} - x_1)$$

$$(y_2 - x_2) \dots (y_{n-1} - x_2)$$

$$(4)$$

$$(y_{n-1}-x_{n-1})$$

nach den Unbestimmten  $x_1, x_2, \dots x_n$  nur die Potenzproducte  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{P}^{(1)}$ ,  $\mathfrak{P}^{(2)}$ , ... auf und man kann daher

$$V = \mathfrak{P} Q + \mathfrak{P}^{(1)} Q^{(1)} + \dots \mathfrak{P}^{(\nu-1)} Q^{(\nu-1)}$$

setzen, wo Q,  $Q^{(1)}$ , ganze ganzzahlige Functionen von  $y_1, y_2, \dots y_n$  bezeichnen. Geht  $Q^{(i)}$  für

$$y_1 = x_2, \quad y_2 = x_3, \quad y_{n-1} = x_n$$

in  $X^{(i)}$  über und sind

$$r = \begin{pmatrix} \mathfrak{a} \, \mathfrak{b} \dots \mathfrak{e} \\ 1 \, 2 \dots n \end{pmatrix}, \qquad s = \begin{pmatrix} \mathfrak{a}^{l} \, \mathfrak{b}^{l} \dots \mathfrak{e}^{l} \\ 1 \, 2 \dots n \end{pmatrix}$$

irgend zwei Permutationen der Stellenzeiger 1, 2,...n,

$$P = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1) \dots (x_n - x_1)$$
$$(x_3 - x_2) \dots (x_n - x_2)$$
$$(x_n - x_{n-1})$$

das Differenzenproduct der Unbestimmten  $x_1, x_2, \dots x_n$ , so hat die Summe

$$\sum_{i} \mathfrak{P}_{r}^{(i)} X_{s}^{(i)} = \mathfrak{P}_{r} Q_{s} + \mathfrak{P}_{r}^{(1)} Q_{s}^{(1)} + \ldots + \mathfrak{P}_{r}^{(v-1)} Q_{s}^{(v-1)}$$

den Werth  $\pm P$  oder 0, je nachdem die Permutationen r und s identisch oder verschieden sind. Denn die Identität (4) geht zunächst durch Ausführung der Permutation r an den Stellenzeigern von  $x_1, x_2, \ldots x_n$  in

$$\Sigma \mathfrak{P}_{r}^{(i)} Q^{(i)} = (y_{1} - x_{a})(y_{2} - x_{a}). \quad .(y_{n-1} - x_{a})$$
$$(y_{2} - x_{b})...(y_{n-1} - x_{b})$$
$$(y_{n-1} - x_{b})$$

über und man erhält hierauf, wenn

$$y_1 \equiv x_{\mathfrak{b}'}, \quad y_2 \equiv x_{\mathfrak{c}'}, \quad y_{n-1} \equiv x_{\mathfrak{c}'}$$

gesetzt wird, wodurch  $Q^{(i)}$  in  $X_{\mathfrak{s}}^{(i)}$  übergeht,

$$\begin{split} \Sigma \mathfrak{P}_{r}^{(i)} X_{s}^{(i)} &= (x_{\mathfrak{b}'} - x_{\mathfrak{a}}) (x_{\mathfrak{c}'} - x_{\mathfrak{a}}) . . . (x_{\mathfrak{e}'} - x_{\mathfrak{a}}) \\ & (x_{\mathfrak{c}'} - x_{\mathfrak{b}}) . . . (x_{\mathfrak{c}'} - x_{\mathfrak{b}}) \\ & (x_{\mathfrak{e}'} - x_{\mathfrak{b}}) . \end{split}$$

Dieses Product ist nur dann von Null verschieden, wenn a von  $\mathfrak{b}',\mathfrak{c}',\ldots\mathfrak{e}'$  verschieden ist also mit  $\mathfrak{a}'$  zusammenfällt, wenn  $\mathfrak{b}$  von  $\mathfrak{c}',\ldots\mathfrak{e}'$  verschieden ist also mit  $\mathfrak{b}'$  zusammenfällt u. s. f., wenn also r und s identisch sind. Sind aber r,s identisch, so wird

$$\Sigma \mathfrak{P}_r^{(i)} \mathcal{Q}_r^{(i)} = (x_{\mathfrak{d}} - x_{\mathfrak{a}}) (x_{\mathfrak{c}} - x_{\mathfrak{a}}) \dots (x_{\mathfrak{e}} - x_{\mathfrak{a}}) (x_{\mathfrak{e}} - x_{\mathfrak{a}}) \dots (x_{\mathfrak{e}} - x_{\mathfrak{a}})$$

$$= \pm P.$$

4.

Ersetzt man in dem Ausdrucke W die Unbestimmten

$$A^{(0)}_{\alpha\beta}, A^{(1)}_{\alpha\beta}, A^{(\nu-1)}_{\alpha\beta}$$

für jedes β durch

$$X_{q_{\alpha}}^{(0)}, \ X_{q_{\alpha}}^{(1)},. \ X_{q_{\alpha}}^{(\gamma-1)},$$

so wird

$$\begin{split} X_{q_{\alpha}}^{(0)}(\varphi_{\alpha}^{(0)} - \varphi_{\beta}^{(0)}) + X_{q_{\alpha}}^{(1)}(\varphi_{\alpha}^{(1)} - \varphi_{\beta}^{(1)}) + \dots \\ &= \sum_{i} X_{q_{\alpha}}^{(i)} \mathfrak{P}_{q_{\alpha}}^{(i)} + \sum_{i} X_{q_{\alpha}}^{(i)} \mathfrak{P}_{gq_{\alpha}}^{(i)} + \dots + \sum_{i} X_{q_{\alpha}}^{(i)} \mathfrak{P}_{kq_{\alpha}} \\ &- \sum_{i} X_{q_{\alpha}}^{(i)} \mathfrak{P}_{q_{\beta}}^{(i)} - \sum_{i} X_{q_{\alpha}}^{(i)} \mathfrak{P}_{gq_{\beta}}^{(i)} - \dots - \sum_{i} X_{q_{\alpha}}^{(i)} \mathfrak{P}_{kq_{\beta}} \\ &- + P \end{split}$$

und demzufolge

$$W = \pm P^{\lambda}$$

Aus (4) ergibt sich dann eine Identität von der Form

$$\pm P^{\lambda} = SH + S'H' + \dots$$

wo  $H, H', \ldots$  ganze ganzzahlige Functionen von  $x_1, x_2, \ldots x_n$  bezeichnen. Man darf  $\lambda$  gerade annehmen, da man im Gegenfalle nur beide Seiten der Identität mit P zu multipliciren braucht. Ist daher R die Discriminante der Function

$$(x-x_1)(x-x_2)$$
.  $(x-x_n)$ ,

so hat man eine Identität von der Form

$$R^{\mu} = KS + K'S' +$$

wo  $K, K', \ldots$  ganze ganzzahlige Functionen von  $x_1, x_2, \ldots x_n$  bezeichnen.

Permutirt man in derselben die Unbestimmten  $x_1, x_2, ... x_n$  auf alle möglichen Weisen und addirt die Resultate, so ergibt sich nach Division mit n!

$$R^{\mu} = S \frac{1}{n!} \Sigma K + S' \frac{1}{n!} \Sigma K' +$$

## F. Mertens, Ein algebraischer Satz.

wo  $\Sigma K$ ,  $\Sigma K'$ ,. die Summe der Werthe bezeichnen, welche aus K, K',. durch alle Permutationen von  $x_1, x_2$ ,. hervorgehen. Da diese Summen in  $x_1, x_2$ ,. symmetrisch sind, so sind  $\frac{1}{n!} \Sigma K$ ,  $\frac{1}{n!} \Sigma K'$ ,. bekannte ganze rationalzahlige Functionen G, G',... von  $\sigma_1, \sigma_2$ ,...  $\sigma_n$  und man hat

$$R^{\mu} = GS + G'S' +$$

Gehen nun G, S, G', S', nach Ersetzung von  $\sigma_1, \sigma_2, \ldots \sigma_n$  durch  $c_1, c_2, \ldots c_n$  in  $G_0, S_0, G'_0, S'_0, \ldots$  über, so hat man

$$D^{\mu} = G_0 S_0 + G_0' S_0' +$$

und es erhellt, dass  $S_0, S_0'$ ,. nicht alle verschwinden können

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Sitzungsberichte der Akademie der</u> Wissenschaftliche Klasse

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: 106\_2a

Autor(en)/Author(s): Mertens F.

Artikel/Article: Über einen algebraischen Satz. 422-430