

$$D = \begin{vmatrix} y_{11} & y_{12} & \cdots & y_{1n} \\ y_{21} & y_{22} & \cdots & y_{2n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ y_{n1} & y_{n2} & \cdots & y_{nn} \end{vmatrix}$$

und ihrer Subdeterminanten, deren Koeffizienten Differentialausdrücke erster Ordnung sind. Außerdem kann F auf die Form $V(f)$ gebracht werden, wo f wieder eine solche lineare Funktion der Determinante D und ihrer Subdeterminanten ist, deren Koeffizienten Differentialausdrücke erster Ordnung sind.

Budapest, den 15. März 1904.



Berichtigung

zu dem Aufsätze von E. Meyer im 59. Bande dieser Annalen.

Seite 404, Z. 13 und 16 v. u. ist zu lesen „ ∞^1 -fach“ statt „ ∞^4 -fach“.