

U.76 Transformationslemma. Es ist

$$\mathcal{S}\{\rho + \tau, \rho - \tau, \nu_3, \dots, \nu_n\} \geq \mathcal{S}\{\rho + \sigma, \rho - \sigma, \nu_3, \dots, \nu_n\} \quad (\text{U.111})$$

für $0 \leq \sigma < \tau \leq \rho$. Gleichheit liegt vor bei $x_1 = \dots = x_n$.

U.76 *Beweis:* Wir betrachten die Differenz

$$\begin{aligned}
& n! 2 \mathcal{S}\{\rho + \tau, \rho - \tau, \nu_3, \dots, \nu_n\} - n! 2 \mathcal{S}\{\rho + \sigma, \rho - \sigma, \nu_3, \dots, \nu_n\} \\
&= \sum_{\text{sym}} x_3^{\nu_3} \cdots x_n^{\nu_n} (x_1^{\rho+\tau} x_2^{\rho-\tau} + x_1^{\rho-\tau} x_2^{\rho+\tau} - x_1^{\rho+\sigma} x_2^{\rho-\sigma} - x_1^{\rho-\sigma} x_2^{\rho+\sigma}) \\
&= \sum_{\text{sym}} (x_1 x_2)^{\rho-\tau} x_3^{\nu_3} \cdots x_n^{\nu_n} (x_1^{\tau+\sigma} - x_2^{\tau+\sigma})(x_1^{\tau-\sigma} - x_2^{\tau-\sigma}) \geq 0.
\end{aligned}$$

In beiden Fällen $x_1 < x_2$ und $x_1 > x_2$ ist das Produkt der runden Klammern in der letzten Summe wegen $\tau > \sigma$ positiv mit Gleichheit für $x_1 = x_2 (= x_3 = \cdots = x_n)$. \square

Bemerkung: Für $n = 2$ ist auch die lexikographische Ordnungsbedingung (U.109) erfüllt, so daß aus $(\nu) \succ (\nu')$ die Ungleichung $\mathcal{S}\{\nu_1, \nu_2\} \geq \mathcal{S}\{\nu'_1, \nu'_2\}$ folgt.