

U.77 **Expansionslemma.** Aus $\mathcal{S}\{\nu_1, \dots, \nu_n\} \geq \mathcal{S}\{\nu'_1, \dots, \nu'_n\}$ folgt für $\delta \geq 0$:

$$\mathcal{S}\{\nu_1, \dots, \nu_n, \delta\} \geq \mathcal{S}\{\nu'_1, \dots, \nu'_n, \delta\}. \quad (\text{U.112})$$

U.77 *Beweis:* Der Fall $\delta = 0$ ist trivial, da eine Erweiterung des Mittels um den Exponenten null keine Veränderung des Mittels bewirkt:

$$\mathcal{S}\{\nu_1, \dots, \nu_n, 0\} = \frac{1}{(n+1)!} \sum_{\text{sym}} x_1^{\nu_1} \cdots x_n^{\nu_n} x_{n+1}^0 = \frac{1}{n!} \sum_{\text{sym}} x_1^{\nu_1} \cdots x_n^{\nu_n} = \mathcal{S}\{\nu_1, \dots, \nu_n\}.$$

Multiplizieren wir die Voraussetzung

$$\mathcal{S}\{\nu_1, \dots, \nu_{i-1}, 0, \nu_{i+1}, \dots, \nu_n\} \geq \mathcal{S}\{\nu'_1, \dots, \nu'_{i-1}, 0, \nu'_{i+1}, \dots, \nu'_n\},$$

wobei die null gerade an i -ter Stelle steht (welches gleichbedeutend damit ist, daß wir diese anstelle mit (x_1, \dots, x_n) jetzt mit den Variablen $(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_{n+1})$ schreiben), jeweils mit x_i^δ , $i = 1, \dots, n+1$, so entstehen insgesamt $n+1$ Ungleichungen, deren Addition die Behauptung ergibt. \square