

**U.78** Verkettungslemma. Aus zwei Ungleichungen

$$\mathcal{S}\{\gamma_1, \dots, \gamma_k\} \geq \mathcal{S}\{\gamma'_1, \dots, \gamma'_k\} \quad \text{und} \quad \mathcal{S}\{\delta_1, \dots, \delta_l\} \geq \mathcal{S}\{\delta'_1, \dots, \delta'_l\}$$

läßt sich eine neue gewinnen:

$$\mathcal{S}\{\gamma_1, \dots, \gamma_k, \delta_1, \dots, \delta_l\} \geq \mathcal{S}\{\gamma'_1, \dots, \gamma'_k, \delta'_1, \dots, \delta'_l\}. \quad (\text{U.113})$$

**U.78** *Beweis:* Aus der ersten Voraussetzung und dem Expansionslemma folgt

$$\mathcal{S}\{\gamma_1, \dots, \gamma_k, \delta_1\} \geq \mathcal{S}\{\gamma'_1, \dots, \gamma'_k, \delta_1\},$$

oder, wenn wir dieses  $l$ -fach hintereinander anwenden:

$$\mathcal{S}\{\gamma_1, \dots, \gamma_k, \delta_1, \dots, \delta_l\} \geq \mathcal{S}\{\gamma'_1, \dots, \gamma'_k, \delta_1, \dots, \delta_l\}. \quad (\text{U.141})$$

Andererseits ergibt sich aus der zweiten Voraussetzung, wenn wir diese mit den  $\gamma'_1, \dots, \gamma'_k$  expandieren

$$\mathcal{S}\{\gamma'_1, \dots, \gamma'_k, \delta_1, \dots, \delta_l\} \geq \mathcal{S}\{\gamma'_1, \dots, \gamma'_k, \delta'_1, \dots, \delta'_l\}. \quad (\text{U.142})$$

Die Behauptung folgt unmittelbar aus (U.141) und (U.142) aufgrund der Trichotomie.  $\square$