$\fbox{ \ \ \, }$  Schursche Ungleichung. Für alle positiven reellen Zahlen  $x,\,y,\,z$  und  $\lambda>0$  gilt

$$x^{\lambda}(x-y)(x-z) + y^{\lambda}(y-z)(y-x) + z^{\lambda}(z-x)(z-y) \ge 0.$$
 (U.40)

Gleichheit gilt genau für x=y=z.

**U.25** Beweis: Da die Ungleichung symmetrisch in den Variablen x, y, z ist (d. h., jede Permutation der x, y, z läßt die Ungleichung unverändert), können wir o. B. d. A.  $x \ge y \ge z$  annehmen (s. Abschnitt U.3.2). Schreiben wir die behauptete Ungleichung um als

$$(x-y)[x^{\lambda}(x-z) - y^{\lambda}(y-z)] + z^{\lambda}(x-z)(y-z) \ge 0,$$

so ist jeder Term auf der linken Seite offensichtlich nichtnegativ, also (U.40) wahr.  $\Box$