

**G.11** **Lehmus Ungleichung.** Es gilt

$$abc \geq (a + b - c)(b + c - a)(c + a - b). \quad \triangle \tag{G.11}$$

**G.11** *Beweis:* Mit der Substitution (G.4) wird aus der Behauptung

$$(y+z)(z+x)(x+y) \geq 8xyz,$$

die unmittelbar aus  $(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0$  und ihren zyklischen Vertauschungen folgt.  $\square$

*Bemerkung:* Die LEHMUS-Ungleichung lässt sich auch als  $abc \geq 8(s-a)(s-b)(s-c)$  schreiben, woraus sich mit (D.6), (D.7) und HERONS Formel (D.9) die Ungleichung von CHAPPLE-EULER ergibt:

$$4R\Delta \geq 8 \frac{\Delta^2}{s} = 8r^2s = 8r\Delta \quad \Longleftrightarrow \quad R \geq 2r.$$