

**U.34** Es seien  $a$ ,  $b$  und  $c$  beliebige positive reelle Zahlen. Zeige, daß

a)  $a^3 + b^3 + c^3 \geq a^2b + b^2c + c^2a$ ;

b)  $abc \geq (a + b - c)(b + c - a)(c + a - b)$ .

*(Großbritannien, 1981)*

**U.34** *Beweise:* a) Wir können o. B. d. A. annehmen, daß  $c$  die größte Zahl ist. Dann ist

$$\begin{aligned}a^3 + b^3 + c^3 - (a^2b + b^2c + c^2a) &= a^3 - a^2b + b^3 - b^2c + c^3 - c^2a \\ &= a^2(a - b) + b^2(b - c) + c^2(c - a) \\ &= a^2(a - b) - b^2(a - b + c - a) + c^2(c - a) \\ &= (a^2 - b^2)(a - b) + (c^2 - b^2)(c - a) \\ &= (a - b)^2(a + b) + (c - b)(c - a)(c + b) \geq 0\end{aligned}$$

wegen  $c \geq b$  und  $c \geq a$ . b) Siehe die LEHMUS-Ungleichung, Aufgabe **G.11**.  $\square$