

**U.57** Es sei  $x, y, z > 1$  und  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2$ . Man beweise

$$\sqrt{x+y+z} \geq \sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1}.$$

*(Iran, 1999)*

**U.57** *Beweis:* Nach der CAUCHY-SCHWARZschen Ungleichung gilt

$$\sqrt{x+y+z} \cdot \sqrt{\frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z}} \geq \sqrt{x-1} + \sqrt{y-1} + \sqrt{z-1}.$$

Mit

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2 \quad \Longleftrightarrow \quad \frac{x-1}{x} + \frac{y-1}{y} + \frac{z-1}{z} = 3 - 2 = 1$$

folgt daraus die behauptete Ungleichung.  $\square$