

U.64 Beweise, daß

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + 8bc}} + \frac{b}{\sqrt{b^2 + 8ca}} + \frac{c}{\sqrt{c^2 + 8ab}} \geq 1$$

für alle positiven reellen Zahlen a , b und c gilt.
(42. IMO, Washington D. C., USA, 2001)

U.64 Der nachfolgende Beweis stammt von THOMAS LINHART.

Beweis: Da es sich hierbei um eine homogene Ungleichung handelt (s. Abschnitt U.3.2), können wir o. B. d. A. unsere Variablen auf $a + b + c = 1$ normalisieren. Mit Hilfe der Substitution $x = a^2 + 8bc$, $y = b^2 + 8ca$, $z = c^2 + 8ab$ geht die behauptete Ungleichung damit über in

$$\frac{a}{\sqrt{x}} + \frac{b}{\sqrt{y}} + \frac{c}{\sqrt{z}} \geq 1.$$

Nun können wir die JENSENSche Ungleichung (U.42) unter Verwendung der im Intervall $(0, \infty)$ konvexen Funktion $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ benutzen:

$$\frac{a}{\sqrt{x}} + \frac{b}{\sqrt{y}} + \frac{c}{\sqrt{z}} \geq \frac{1}{\sqrt{ax + by + cz}} = \frac{1}{\sqrt{a^3 + b^3 + c^3 + 24abc}}.$$

Es bleibt also,

$$1 = (a + b + c)^3 \geq a^3 + b^3 + c^3 + 24abc$$

zu zeigen. Dies folgt aber wegen $x + \frac{1}{x} \geq 2$ für $x > 0$ der Reihe nach aus

$$\begin{aligned} \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right) + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right) + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) &\geq 6, \\ ab^2 + ac^2 + bc^2 + ba^2 + ca^2 + cb^2 &\geq 6abc, \\ 3(ab^2 + ac^2 + bc^2 + ba^2 + ca^2 + cb^2) &\geq 18abc, \\ (a + b + c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3(ab^2 + ac^2 + bc^2 + ba^2 + ca^2 + cb^2) + 6abc \\ &\geq a^3 + b^3 + c^3 + 24abc. \quad \square \end{aligned}$$