

U.49 Für alle Zahlen $a, b, c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ gilt folgende Ungleichung:

$$\frac{a^2}{b^2 + c^2} + \frac{b^2}{c^2 + a^2} + \frac{c^2}{a^2 + b^2} \geq \frac{3}{2}.$$

U.49 *Beweis:* Obwohl hier die Zähler auf den ersten Blick nicht gleich sind, gelangen wir trotzdem dorthin, wenn einfach drei „nahrhafte Einsen“ in Form von

$$\frac{b^2 + c^2}{b^2 + c^2} + \frac{c^2 + a^2}{c^2 + a^2} + \frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2} = 3$$

auf beiden Seiten addiert werden:

$$(a^2 + b^2 + c^2) \left(\frac{1}{b^2 + c^2} + \frac{1}{c^2 + a^2} + \frac{1}{a^2 + b^2} \right) \geq \frac{3}{2} + 3 = \frac{9}{2}.$$

Diese Ungleichung folgt nun direkt aus der AM-HM-Ungleichung. \square

Bemerkung: Der „AM-HM-Trick“ funktioniert also auch, falls bei allen gebrochenen Summanden die Summe aus Zähler und Nenner untereinander gleich ist.