U.16 GM-HM-Ungleichung. Es seien  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  positive reelle Zahlen. Dann ist das geometrische Mittel  $\mathcal{G}_n(a_1, a_2, \ldots, a_n)$  dieser Zahlen stets größer oder gleich dem harmonischen Mittel  $\mathcal{H}_n(a_1, a_2, \ldots, a_n)$ :

$$(a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} \ge \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}}$$
 oder  $\mathcal{G}_n \ge \mathcal{H}_n$ . (U.25)

Gleichheit liegt genau dann vor, wenn alle  $a_i$  untereinander gleich sind.

 $\boxed{\mbox{\sf U.16}}\ \ Beweis:$  Wir wenden die AM-GM-Ungleichung auf die Reziproken  $1/a_i$ an.  $\Box$