

**U.85**  $a \equiv (a_1, a_2, \dots, a_n)$  und  $b \equiv (b_1, b_2, \dots, b_n)$  seien Folgen positiver reeller Zahlen. Dann gilt

$$\min_{1 \leq k \leq n} \frac{a_k}{b_k} \leq \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} \leq \max_{1 \leq k \leq n} \frac{a_k}{b_k}$$

mit Gleichheit in beiden Ungleichungen genau dann, wenn beide Folgen  $a$  und  $b$  zueinander proportional sind.

**U.85** *Beweis:* Setzen wir  $m \equiv \min_k(a_k/b_k)$  und  $M \equiv \max_k(a_k/b_k)$ , so ist

$$m \leq \frac{a_k}{b_k} \leq M \implies mb_k \leq a_k \leq Mb_k$$
$$\implies m \sum_{k=1}^n b_k \leq \sum_{k=1}^n a_k \leq M \sum_{k=1}^n b_k \implies m \leq \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} \leq M. \quad \square$$

*Anwendung:* Für  $x \geq 0$  gilt mit a)  $a_k = kx^{k-1}$ ,  $b_k = (n-k+1)x^{k-1}$ :

$$\frac{1}{n} \leq \frac{1 + 2x + \dots + nx^{n-1}}{n + (n-1)x + \dots + x^{n-1}} \leq n,$$

sowie mit b)  $a_k = kx^{k-1}$ ,  $b_k = k^2x^{k-1}$ :

$$\frac{1}{n} \leq \frac{1 + 2x + \dots + nx^{n-1}}{1 + 2^2x + \dots + n^2x^{n-1}} \leq 1.$$