

U.24 **Tschebyscheffsche Ungleichung.** Angenommen, a_1, \dots, a_n und b_1, \dots, b_n seien gleichsinnig geordnete reelle Zahlen:

$$\begin{cases} a_1 \leq \dots \leq a_n, \\ b_1 \leq \dots \leq b_n, \end{cases} \quad \text{oder} \quad \begin{cases} a_1 \geq \dots \geq a_n, \\ b_1 \geq \dots \geq b_n. \end{cases}$$

Dann gilt:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i b_i \geq \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i \right) \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n b_i \right). \quad (\text{U.39})$$

Gleichheit gilt genau für $a_1 = \dots = a_n$ oder $b_1 = \dots = b_n$.

U.24 *Beweis:* In beiden Fällen gilt bezüglich der jeweiligen Ordnung der Zahlen a_i und b_i für jedes Paar (i, j)

$$(a_i - a_j)(b_i - b_j) \geq 0. \quad (\text{U.113})$$

Summation über beide Indizes und Ausmultiplizieren führt auf die Behauptung:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (a_i - a_j)(b_i - b_j) &\geq 0, \\ \sum_{i=1}^n a_i b_i \sum_{j=1}^n (1) - \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n b_j - \sum_{j=1}^n a_j \sum_{i=1}^n b_i + \sum_{j=1}^n a_j b_j \sum_{i=1}^n (1) &\geq 0 \quad \text{oder} \\ 2n \sum_{i=1}^n a_i b_i - 2 \sum_{i=1}^n a_i \sum_{i=1}^n b_i &\geq 0. \end{aligned}$$

Aus (U.113) erkennen wir, daß das Gleichheitszeichen für $a_i = a_j$ oder $b_i = b_j$ für alle Paare (i, j) , also $a_1 = \dots = a_n$ oder $b_1 = \dots = b_n$ gilt. \square