

U.46 Für alle $a_i \in \mathbb{R}$, $i = 1, \dots, n$ gilt:

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 \geq a_1a_2 + a_2a_3 + \dots + a_na_1.$$

U.46 *Beweis:* Der Typ d) mit $\mathcal{S}_1 = \mathcal{S}_2$ läßt sich am einfachsten realisieren, wenn die Elemente des Vektors \mathbf{u} gleich denen des Vektors \mathbf{v} sind, jedoch zyklisch verschoben werden. Bei der vorliegenden Ungleichung ist also

$$\mathbf{u}^T \equiv (a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n) \quad \text{und} \quad \mathbf{v}^T \equiv (a_2, a_3, \dots, a_n, a_1).$$

Diese zyklische Verschiebung hat keine Änderung der Summe der Quadrate in \mathbf{u}^2 zur Folge, so daß $\mathbf{u}^2 = \mathbf{v}^2$ bzw. $\mathcal{S}_1 = \mathcal{S}_2$ gilt und auf beiden Seiten der CAUCHY-SCHWARZschen Ungleichung die Wurzel gezogen werden kann:

$$a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = \mathbf{u}^2 \geq \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = (a_1 a_2 + a_2 a_3 + \dots + a_n a_1). \quad \square$$