

## Übungen zum Lehrkräfte Weiterbildungskurs “Lineare Algebra/Analytische Geometrie II”

**Aufgabe D1** (Sesquilinearform, orthogonal, linear unabhängig)

Sei  $V$  ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum mit  $J$ -Sesquilinearform  $\Phi$ . Zeigen Sie, dass in  $V$  eine orthonormale Teilmenge  $U = \{u_1, \dots, u_r\}$ , also  $U \subseteq V$  mit  $\Phi(u_i, u_j) = \delta_{ij}$  für alle  $i, j \in \{1, \dots, r\}$ , linear unabhängig ist.

**Lösungsskizze**

Wegen  $\Phi(u_i, u_j) = \delta_{ij}$  und der Linearität von  $\Phi$  in der 1. Komponente gilt:

$$\sum_{i=1}^r \alpha_i u_i = 0 \implies 0 = \Phi(0, u_j) = \Phi\left(\sum_{i=1}^r \alpha_i u_i, u_j\right) = \sum_{i=1}^r \alpha_i \Phi(u_i, u_j) = \alpha_j$$

(für alle  $j = 1, \dots, r$ ).

Daher ist  $U$  linear unabhängig.