

## Lineare Algebra II

### 3. Hausaufgabe

Abgabe: 17.11.2010 vor der Vorlesung

---

#### 1. Aufgabe

(6 Punkte)

Betrachten Sie den  $nm$  dimensionalen  $\mathbb{C}$ -Vektorraum  $\mathbb{C}^{n,m}$  mit der Abbildung

$$s : \mathbb{C}^{n,m} \times \mathbb{C}^{n,m} \rightarrow \mathbb{C}, \quad (A, B) \mapsto \text{Spur}(B^H A).$$

- (i) Zeigen Sie, dass  $s$  ein Skalarprodukt auf  $\mathbb{C}^{n,m}$  ist.
- (ii) Sei nun  $n = m = 2$ . Gegeben sei folgende Basis des  $\mathbb{C}^{2,2}$ :

$$\left\{ A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

Orthonormalisieren Sie diese Basis bzgl.  $s$ .

#### 2. Aufgabe

(4 Punkte)

Sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $\mathbb{R}$ - oder  $\mathbb{C}$ -Vektorraum. Seien  $s_1$  und  $s_2$  Skalarprodukte auf  $V$  mit folgender Eigenschaft: Sind  $v, w \in V$  mit  $s_1(v, w) = 0$ , so folgt  $s_2(v, w) = 0$ .

Zeigen oder widerlegen Sie: Es existiert  $\lambda > 0$  mit  $s_1 = \lambda s_2$ .

#### 3. Aufgabe

(5 Punkte)

Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein  $n$ -dimensionaler euklidischer Vektorraum. Zeigen Sie:

- (i) Für  $v \in V$  ist die Abbildung

$$f_v : V \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \langle x, v \rangle,$$

ein Homomorphismus, also  $f_v \in V^*$ .

- (ii) Die folgende Abbildung ist ein Isomorphismus:

$$\Phi : V \rightarrow V^*, \quad v \mapsto f_v.$$

(Dieser heißt *Fréchet-Riesz-Isomorphismus*.)

#### 4. Aufgabe

(5 Punkte)

- (i) Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein unitärer Vektorraum und sei  $f \in \mathcal{L}(V, V)$  mit  $\langle f(v), v \rangle = 0$  für alle  $v \in V$ . Zeigen oder widerlegen Sie, dass  $f = 0$  gilt.
- (ii) Sei  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  ein euklidischer Vektorraum und sei  $f \in \mathcal{L}(V, V)$  mit  $\langle f(v), v \rangle = 0$  für alle  $v \in V$ . Zeigen oder widerlegen Sie, dass  $f = 0$  gilt.

#### Zusatzaufgabe

(5 Punkte)

Sei  $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ . Sei  $\|\cdot\|$  eine Norm auf  $\mathbb{K}^{n,1}$  und  $\|\cdot\|'$  eine Norm auf  $\mathbb{K}^{m,1}$ . Zeigen Sie, dass

$$\|A\|_* := \sup_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|}{\|x\|'} = \sup \left\{ \frac{\|Ax\|}{\|x\|'} \mid x \in \mathbb{K}^{m,1}, x \neq 0 \right\}$$

eine Norm auf  $\mathbb{K}^{n,m}$  definiert, und dass  $\|A\|_* = \sup_{\|x\|'=1} \|Ax\|$  gilt.

Gesamtpunktzahl: 20