

## Serie 5

1. a) Die Abbildung  $V^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $v \mapsto [v]_{\mathcal{B}}$ , die jedem Vektor seinen Koordinatenvektor bezüglich einer Basis  $\mathcal{B}$  zuordnet, ist linear.

- i) richtig  
ii) falsch

- b) Bezüglich der Standardbasis  $e_1, e_2, e_3$  im  $\mathbb{R}^3$  ist die Orthogonalprojektion  $\mathcal{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $x \mapsto \langle x, e_1 \rangle e_1$  gegeben durch die Darstellungsmatrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- i) richtig  
ii) falsch

- c) Sei  $\mathcal{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  linear. Dann existiert ein Vektor, der gleichzeitig im Kern und im Bild von  $\mathcal{F}$  liegt.

- i) richtig  
ii) falsch

- d) Sei  $x$  eine Linearkombination von Spalten der Matrix  $A$  und  $y$  eine Lösung von  $A^T y = 0$ . Dann stehen  $x$  und  $y$  bezüglich des Standardskalarproduktes senkrecht aufeinander.

- i) richtig  
ii) falsch

- e) Falls der Kern einer linearen Abbildung  $\mathcal{F} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  nur aus dem Nullvektor besteht, so ist die Abbildung invertierbar.

- i) richtig  
ii) falsch

2. Gegeben sei die Matrix

$$A := \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie Basen für Kern  $A$  und Bild  $A$ .

3. Wir betrachten die Ebene  $E$  in  $\mathbb{R}^3$ , gegeben durch  $x_1 = 0$ , und die lineare Abbildung  $\mathcal{F} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , die jedes  $x \in \mathbb{R}^3$  orthogonal auf  $E$  projiziert.

- a) Durch welche Matrix  $A$  wird  $\mathcal{F}$  bezüglich der Standardbasis beschrieben?  
b) Bestimmen Sie Kern  $A$  und  $\dim(\text{Kern } A)$ .

c) Bestimmen Sie Bild  $A$  und  $\dim(\text{Bild } A)$ .

4. Sei  $\mathcal{P}_2$  der Vektorraum der Polynome vom Grad  $\leq 2$ . Betrachten Sie die folgende Abbildung  $\mathcal{F}$  von  $\mathcal{P}_2$  in sich:

$$P(x) \in \mathcal{P}_2 \quad \xrightarrow{\mathcal{F}} \quad Q(x) = (2 - x) P'(x) \in \mathcal{P}_2.$$

$\mathcal{F}$  ordnet jedem Polynom  $P(x)$  das Polynom  $Q(x) = (2 - x) P'(x)$  zu ( $P'(x)$  bedeutet die Ableitung von  $P(x)$  nach  $x$ ).

- a) Zeigen Sie:  $\mathcal{F}$  ist eine lineare Abbildung.  
b) Durch welche Matrix  $A$  wird  $\mathcal{F}$  bezüglich der Basis  $1, x, x^2$  von  $\mathcal{P}_2$  beschrieben?