

Übungen zur Vorlesung lineare Algebra 1  
Sommersemester 2023

Blatt 7

Abgabetermin: Montag, 19.06.2023, 12:00 Uhr

**Aufgabe 1**

**(2+3=5 Punkte)**

Sei  $E$  die Standardbasis des  $\mathbb{R}^2$  und sei  $B := \left( \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 9 \end{pmatrix} \right)$  eine weitere Basis des  $\mathbb{R}^2$ .

- (a) Bestimmen Sie die Matrix  ${}_E T_B$ , die Sie in der Vorlesung kennen gelernt haben.  
 (b) Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  eine lineare Abbildung, die durch die folgende Matrix gegeben ist:

$${}_E M_E(f) := \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie die Matrix  ${}_E M_B(f)$ .

**Aufgabe 2**

**(4+3=7 Punkte)**

In  $\mathbb{R}^4$  seien  $U := \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle$  und  $x := \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, y := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

gegeben.

- (a) Bestimmen Sie eine Basis  $B$  von  $U$ . Was ist die Dimension von  $U$ ?  
 (b) Falls möglich, tauschen Sie einen Vektor von  $B$  gegen  $x$  aus und tauschen Sie einen Vektor von  $B$  gegen  $y$  aus.

**Aufgabe 3**

**(2+3+2+2+3\*=12 Punkte)**

Sei  $n \in \mathbb{N} \cup \{-\infty\}$  und sei  $\mathbb{R}[x]_{\leq n} := \{ \sum_{i=0}^n a_i x^i \mid a_i \in \mathbb{R} \}$  der  $\mathbb{R}$ -Vektorraum der Polynome in  $\mathbb{R}[x]$  vom Grad  $\leq n$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $B = (x^0, x^1, \dots, x^n)$  eine Basis von  $\mathbb{R}[x]_{\leq n}$  ist.

Die Abbildung  $\frac{d}{dx} : \mathbb{R}[x]_{\leq n} \rightarrow \mathbb{R}[x]_{\leq n}, \sum_{i=0}^n a_i x^i \mapsto \sum_{i=1}^n i a_i x^{i-1}$  heißt *formale Ableitung*.

- (b) Zeigen Sie, dass  $\frac{d}{dx}$  linear ist und bestimmen sie den Kern von  $\frac{d}{dx}$ .  
 (c) Bestimmen Sie  ${}_B M_B(\frac{d}{dx})$ .  
 (d) Bestimmen Sie eine Basis von  $\mathbb{R}[x]_{\leq n} / \text{Ker}(\frac{d}{dx})$ .  
 (e\*) Was muss für zwei Polynome  $f, g \in \mathbb{R}[x]_{\leq n}$  gelten, damit ihre Restklassen  $[f], [g] \in \mathbb{R}[x]_{\leq n} / \text{Ker}(\frac{d}{dx})$  linear unabhängig sind?

**Aufgabe 4**

**(5 Punkte)**

Zeigen Sie, dass  $B := \left( \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 8 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 11 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$  eine Basis von  $\mathbb{R}^3$  ist und betrachten Sie den Vektor

$v := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , der bezüglich dieser Basis dargestellt ist. Wie sieht eine Darstellung von  $v$  bezüglich der Standardbasis von  $\mathbb{R}^3$  aus? Wir nehmen nun an,  $v$  sei bezüglich der Standardbasis dargestellt. Wie sieht eine Darstellung von  $v$  bezüglich  $B$  aus?

---

**Die zusammengetackerten Übungsblätter können im Postfachzimmer A16 des C-Gebäudes im 3. Stock im Briefkasten des jeweiligen Übungsleiters abgegeben werden.  
Das Repetitorium findet freitags von 10-12 Uhr im Hörsaal N09 statt.**