

## Serie 5

### DUALBASEN

1. Sei  $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 3}$  der Vektorraum der reellen Polynome vom Grad  $\leq 3$ . Sei  $\{e_0, \dots, e_3\}$  die Standardbasis von  $V$ , wobei  $e_i := x^i$ . Gegeben sind auch die folgenden Linearformen  $V \rightarrow \mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned}\eta^0(f(x)) &:= f(0), & \eta^1(f(x)) &:= f(1), \\ \eta^2(f(x)) &:= f(2), & \eta^3(f(x)) &:= f(3).\end{aligned}$$

- (a) Erkläre, warum die bei Aufgabe 2 der Serie 4 definierte Basis  $\mathcal{T} := \{\theta^0, \theta^1, \theta^2, \theta^3\}$  von  $V^*$  nicht die Dualbasis von  $\{e_0, \dots, e_3\}$  ist und finde eine Basis  $\tilde{\mathcal{E}}$  von  $V$  dessen Dualbasis  $\mathcal{T}$  ist.
- (b) Zeige, dass  $\mathcal{C} = \{\eta^0, \dots, \eta^3\}$  eine Basis von  $V^*$  ist.
- (c) Bestimme welche Basis  $\mathcal{B}$  von  $V$  die Eigenschaft  $\mathcal{B}^* = \mathcal{C}$  erfüllt.
2. Sei  $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 3}$  der Vektorraum der reellen Polynome vom Grad  $\leq 3$ . Sei  $\mathcal{E} = \{e_0, \dots, e_3\}$  die Standardbasis von  $V$ , wobei  $e_i := x^i$ . Sei weiter  $\omega \in V^*$  die Linearform, welche durch

$$\begin{aligned}\omega : \mathbb{R}[x]_{\leq 3} &\rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) &\mapsto \int_{-1}^1 f(x)dx - \int_0^2 (x-1)f'(x)dx\end{aligned}$$

definiert ist. Bestimme die Koordinatenvektoren  $[\omega]_{\mathcal{E}^*}$  und  $[\omega]_{\mathcal{C}}$ , wo  $\mathcal{C}$  ist die bei Aufgabe 1 definierte Basis.

3. Gegeben sind die drei Vektoren

$$b_1 := \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}, \quad b_2 := \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad b_3 := \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

- (a) Zeigt, dass  $\mathcal{B} := \{b_1, b_2, b_3\}$  eine Basis von  $V$  definiert.
- (b) Sei  $\mathcal{B}^* := \{\beta^1, \beta^2, \beta^3\}$  die Dualbasis von  $\mathcal{B}$ . Berechne  $\beta^i(v^j e_j)$  für jedes  $i \in \{1, 2, 3\}$  und  $v^j \in \mathbb{R}$ . Hier ist  $\mathcal{E} = \{e_1, e_2, e_3\}$  die Standardbasis von  $\mathbb{R}^3$ .
- (c) Finde die Koordinatenvektoren  $[\beta^i]_{\mathcal{E}^*}$  für jedes  $i \in \{1, 2, 3\}$ .

(d) Sei  $a \in \mathbb{R}$  und  $\alpha, \gamma : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  die Linearformen, welche durch

$$\alpha \left( \begin{bmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{bmatrix} \right) = x^1 + ax^3 \text{ und } \gamma \left( \begin{bmatrix} x^1 \\ x^2 \\ x^3 \end{bmatrix} \right) = (a-1)x^2 + x^3$$

definiert sind. Für welche Werte von  $a \in \mathbb{R}$  ist  $\{\alpha, \beta^2, \gamma\}$  eine Basis von  $(\mathbb{R}^3)^*$ ?

**Abgabetermin:** 29.03.2021.