# Aufgabe 6

Bestimmen Sie das orthogonale Komplement  $\mathcal{L}^{\perp}$  zu  $\mathcal{L}$ , der linearen Hülle der gegebenen Vektoren.

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\-1\\1\\-1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\-1 \end{pmatrix} \right\}$$

Welche Dimension besitzt  $\mathcal{L}^{\perp}$ ?

#### Lösung 6

Sei  $V = \mathbb{R}^4$  und nach Definition  $\mathcal{L}^{\perp} = \{x \in V | \angle x, l \angle = 0\}$  so erhalten wir ein LGS, dessen erweiterte Koeffizientenmatrix mit Gauß zu lösen ist:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} + I \cdot (-1) + I \cdot (-1)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{aligned} x_3 &= -x_1 \\ \Rightarrow x_2 &= 0 \\ \Rightarrow x_4 &= 0 \end{aligned}$$

 $\Rightarrow$ 

$$\mathcal{L}^{\perp} = \left\{ x_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \middle| x_1 \in \mathbb{R} \right\}$$

Die Dimension des orthogonale Komplements zu  $\mathcal{L}$  ist dim  $(\mathcal{L}^{\perp}) = 1$ , da die Basis von  $\mathcal{L}^{\perp}$  nur aus dem Vektor  $v_1 = (x_1, 0, -x_1, 0)^T$  besteht.

## Aufgabe 7

Beweisen oder widerlegen Sie:

- a) Seien zwei endliche Mengen M und N Teilmengen des  $\mathbb{R}^n$ . Aus  $N\subseteq M$  folgt  $\mathcal{L}(N)\subseteq\mathcal{L}(M)$ .
- b) Für  $M \subseteq \mathbb{R}^n$ , M endlich, gilt  $\mathcal{L}(M) = \mathcal{L}(\mathcal{L}(M))$ .

Ausgabe: 07.12.2022

Abgabe: 13.12.2022

### Lösung 7a

$$x \in \mathcal{L}(N) \Rightarrow x = \sum_{k=1}^{r} \lambda_k \cdot n_k$$

$$= \sum_{k=1}^{r} \lambda_k \cdot n_k + 0$$

$$= \sum_{k=1}^{r} \lambda_k \cdot n_k + \sum_{m \in M \setminus N} 0 \cdot m$$

$$\Rightarrow x \in \mathcal{L}(M)$$

$$\Rightarrow \mathcal{L}(N) \subseteq \mathcal{L}(M) \checkmark$$

#### Lösung 7b

Es ist zu zeigen, dass  $\mathcal{L}(\mathcal{L}(M)) \subseteq \mathcal{L}(M)$ .

Sei 
$$x \in \mathcal{L}(\mathcal{L}(N))$$
 so gilt  $x = \sum_{i=1}^k a_i \cdot m_i$  mit  $m_i \in \mathcal{L}(N)$  für  $n \in [1;k]$ .

Dann ist 
$$m_i = \sum_{j=1}^{l} k_j \cdot n_j$$
.

Somit ist 
$$a_i \cdot m_i = a_i \cdot \sum\limits_{j=1}^l b_j \cdot n_j = \sum\limits_{j=1}^l a_i \cdot b_j \cdot n_j$$
. Außerdem ist dann

$$\sum_{i=1}^{k} a_i \cdot m_i = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} a_i \cdot b_j \cdot n_j$$

$$= \sum_{j=1}^{l} \sum_{i=1}^{k} a_i \cdot b_j \cdot n_j$$

$$= \sum_{j=1}^{l} \underbrace{\left(\sum_{i=1}^{k} a_i\right) \cdot b_j \cdot n_j}_{:= c_j}$$

So sieht man, dass  $x \in \mathcal{L}(N)$   $\checkmark$ 

Aus  $M \subseteq N$  folgt  $\mathcal{L}(M) \subseteq \mathcal{L}(N)$ . Setze ein  $N = \mathcal{L}(M)$ . Da  $M \subseteq \mathcal{L}(M)$  ist, folgt ebenso  $\mathcal{L}(M) \subseteq \mathcal{L}(\mathcal{L}(M))$ .  $\checkmark$ 

Ausgabe: 07.12.2022

Abgabe: 13.12.2022

Ausgabe: 07.12.2022

# 7iSe 2022/2023 Blatt 10 Abgabe: 13.12.2022

## Aufgabe 8

Gegeben sei die Basis  $B = \{1, x^2, x^4\}$  des Vektorraums V der achsensymmetrischen Polynome maximal 4. Grades.

- a) Zeigen Sie, dass die Lineare Hülle von B einen Untervektorraum vom Vektorraum  $P_4$  der Polynome vom Grad 4 bildet.
- b) Untersuchen Sie die folgenden Polynome aus *V* auf lineare Unabhängigkeit:

$$3x^4 - 7x^2 + 2$$
$$-x^4 + 2x^2 - 1$$
$$4x^4 + 3x^2 + 2$$

#### Lösung 8a

Für einen Untervektorraum  $U \subseteq V$  muss nach Definition 3.27 gelten:

$$U \neq \emptyset$$
$$\forall x, y \in U : x \oplus y \in U$$
$$\forall x \in U, \forall \lambda \in K : \lambda \odot x \in U$$

Die Elemente des Untervektorraums sei die Lineare Hülle von B, also

$$\mathcal{L}(B) = \lambda_1 + \lambda_2 \cdot x^2 + \lambda_3 \cdot x^4 \text{ mit } \lambda_{1,2,3} \in K.$$

Außerdem betrachten wir den Vektorraum der Polynome vom Grad 4 allgemein als

$$P_4 = \left\{ p \in P \middle| \forall a_k \in K : p = \sum_{k=0}^4 a_k \cdot x^k \right\}$$

Teilmengenbeziehung:

$$\mathcal{L}(B) \subseteq P_4 \Leftrightarrow x \in \mathcal{L}(B) \Rightarrow x \in P_4$$

Setze für  $a_0 = \lambda_1$ ,  $a_1 = 0$ ,  $a_2 = \lambda_2$ ,  $a_3 = 0$ ,  $a_4 = \lambda_3$ , dann gilt  $\mathcal{L}(B) = P_4$ . Da  $0 \in K$  und  $\lambda_{1,2,3} \in K$  folgt daraus die bezeichnete Teilmengenrelation.

Abgeschlossenheit bzgl. der Addition:

Seien  $p_1, p_2 \in \mathcal{L}(B)$  beliebig, so muss auch  $(p_1 + p_2) \in \mathcal{L}(B)$  sein.

$$p_1 + p_2 = \lambda_1 + \lambda_2 \cdot x^2 + \lambda_3 \cdot x^4 + \mu_1 + \mu_2 \cdot x^2 + \mu_3 \cdot x^4$$

$$= \underbrace{(\lambda_1 + \mu_1)}_{\in K} + \underbrace{(\lambda_2 + \mu_2)}_{\in K} \cdot x^2 + \underbrace{(\lambda_3 + \mu_3)}_{\in K} \cdot x^4$$

$$\Rightarrow (p_1 + p_2) \in \mathcal{L}(B) \checkmark$$

Ausgabe: 07.12.2022 Abgabe: 13.12.2022

Abgeschlossenheit bzgl. der Multiplikation:

Sei  $p_1 \in \mathcal{L}(B)$  beliebig und  $r \in K$ , so muss auch  $(r \cdot p_1) \in \mathcal{L}(B)$  sein.

$$r \cdot p_1 = r \cdot (\lambda_1 + \lambda_2 \cdot x^2 + \lambda_3 \cdot x^4)$$

$$= \underbrace{r \cdot \lambda_1}_{\in K} + \underbrace{r \cdot \lambda_2}_{\in K} \cdot x^2 + \underbrace{r \cdot \lambda_3}_{\in K} \cdot x^4$$

$$\Rightarrow (r \cdot p_1) \in \mathcal{L}(B) \checkmark$$

#### Lösung 8b

Die Polynome sind linear **unabhängig**, wenn die Determinante der Koeffizientenmatrix **ungleich** 0 ist.

$$\det \begin{pmatrix} 3 & -7 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = 12 + 28 - 6 - 14 + 9 - 16 = 13 \neq 0$$

Daraus folgt, dass die Polynome linear unabhängig sind.