Aufgabe 6

Bestimmen Sie das orthogonale Komplement L^{\perp} zu 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 L^{\perp} ?

Lösung 6

Sei $V = \mathbb{R}^4$ und nach Definition $L^{\perp} = \{x \in V | \langle x, l \rangle = 0\}$ 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

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

Die Dimension des orthogonale Komplements zu L ist dim $(L^{\perp}) = 1$, da die Basis von 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 $L(N)\subseteq L(M)$.
- b) Für $M \subseteq \mathbb{R}^n$, M endlich, gilt L(M) = L(L(M)).

Ausgabe: 07.12.2022

Abgabe: 13.12.2022

Lösung 7a

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

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

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

$$\Rightarrow x \in L(M)$$

$$\Rightarrow L(N) \subseteq L(M) \checkmark$$

Lösung 7b

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 8

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

Ausgabe: 07.12.2022

Abgabe: 13.12.2022

9

Ausgabe: 07.12.2022

Abgabe: 13.12.2022

- 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

Lösung 8b

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

$$\det \begin{pmatrix} 3 & -7 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} = 12 + 28 - 6 - 14 + 9 - 16 = 49 - 36 = 13$$

Daraus folgt, dass die Polynome linear unabhängig sind.