

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 $L^\perp = \{x \in V \mid \langle x, l \rangle = 0\}$ so erhalten wir ein LGS, dessen erweiterte Koeffizientenmatrix mit Gauß zu lösen ist:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{array}{l} +I \cdot (-1) \\ +I \cdot (-1) \\ +I \cdot (-1) \end{array}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \Rightarrow x_3 = -x_1 \\ \Rightarrow x_2 = 0 \\ \Rightarrow x_4 = 0 \end{array}$$

\Rightarrow

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

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:

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

Lösung 7a

$$\begin{aligned}x \in L(N) &\Rightarrow x = \sum_{k=1}^r \lambda_k \cdot n_k \\&= \sum_{k=1}^r \lambda_k \cdot n_k + 0 \\&= \sum_{k=1}^r \lambda_k \cdot n_k + \sum_{m \in M \setminus N} 0 \cdot m \\&\Rightarrow x \in L(M) \\&\Rightarrow L(N) \subseteq L(M) \checkmark\end{aligned}$$

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

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

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

So sieht man, dass $x \in L(N)$ ✓

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

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

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.