

## 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.