Ausgabe: 07.12.2022 Abgabe: 13.12.2022

## 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  $L^{\perp} = \{x \in V | < x, l >= 0\}$  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.