Übung zum Lehrerweiterbildungskurs Mathematik 'Lineare Algebra/Analytische Geometrie I'

Aufgabe C4 (Basis)

Untersuchen Sie, ob die Vektoren

$$\begin{pmatrix} 0, & 1, & 1 \\ (-1, & 0, & 1 \\ (-1, & -1, & 0 \end{pmatrix}$$

eine Basis von \mathbb{R}^3 bilden!

Lösungsskizze

Heuristik:

Sei
$$(0,1,1)\lambda + (-1,0,1)\mu + (-1,-1,0)\nu = 0$$
.

Dann gilt $(0-\mu-\nu, \lambda+0-\nu, \lambda+\mu+0) = (0,0,0)$; daraus ergibt sich $\lambda = \nu = -\mu$. Umgekehrt erfüllen $\lambda = \nu = -\mu = 1$ die obige Gleichung.

Behauptung:

Die angegebenen Vektoren bilden keine Basis, da sie linear abhängig sind. Beweis:

Z.B. ist (0,1,1)-(-1,0,1)+(-1,-1,0)=(0,0,0) eine nicht-triviale Linearkombination des Nullvektors.

Anmerkung: Bei analoger Bildung von Vektoren in \mathbb{R}^n sind diese linear unabhängig für gerades n, linear abhängig für ungerades n.