Aufgabe 9

Zeigen Sie mithilfe der Determinanten, dass die folgenden 3 Ebenen keinen eindeutigen Schnittpunkt haben.

$$E_1: x + z = 4$$

$$E_1: x+z=4$$
 $E_2: 3x-2y+2z=1$ $E_3: 2y+z=11$

$$E_3: 2y + z = 11$$

Ausgabe: 16.11.2022

Abgabe: 22.11.2022

Lösung 9

Die Ebenen E_1 , E_2 und E_3 haben genau dann keinen (eindeutigen) Schnittpunkt, wenn gilt

$$\det\left(\overrightarrow{n_1},\overrightarrow{n_2},\overrightarrow{n_3}\right)=0.$$

Die gegebenen Ebenengleichungen lassen sich als folgendes LGS schreiben:

$$(LGS) \left\{ (E_1) \ 1 \cdot x + 0 \cdot y + 1 \cdot z = 4 \\ (E_2) \ 3 \cdot x - 2 \cdot y + 2 \cdot z = 1 \\ (E_3) \ 0 \cdot x + 2 \cdot y + 1 \cdot z = 11 \right\}$$

Für die Determinante gilt nun:

$$\det\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = -2 + 6 - 4 = 0$$

Daraus folgt, dass die Ebenen keinen eindeutigen Schnittpunkt haben.