

Durch die Gleichung $3t \cdot x + 4t \cdot y + 5 \cdot z = 15t$, $t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, ist eine Schar von Ebenen E_t gegeben.

- 1.1 Berechnen Sie den Parameter t so, dass die Ebene E_t durch den Punkte $(2 | 1 | 1)$ verläuft. (12BE)
Geben Sie die Schnittpunkte dieser Ebene mit den Koordinatenachsen (Spurpunkte) an.
Zeichnen Sie die Spurpunkte sowie ihre Verbindungsstrecken (Spurdreieck).
- 1.2 Berechnen Sie im Spurdreieck der Ebene E_1 den Innenwinkel an der Ecke auf der z -Achse.
- 1.3 Zeigen Sie, dass zwei der Spurpunkte aus Aufgabe 1.1 auch Spurpunkte jeder Ebene der Schar sind. Beschreiben Sie die Lage der Ebenen der Schar.
2. Bestimmen Sie die Werte von t , für die die Ebenen der Schar vom Koordinatenursprung den Abstand 1 LE haben. (6BE)

Durch die Matrix $M = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{1}{3} & -\frac{5}{12} \\ -\frac{1}{4} & \frac{2}{3} & -\frac{5}{12} \\ -\frac{1}{4} & -\frac{1}{3} & \frac{7}{12} \end{pmatrix} = \frac{1}{12} \cdot \begin{pmatrix} 9 & -4 & -5 \\ -3 & 8 & -5 \\ -3 & -4 & 7 \end{pmatrix}$ ist eine lineare Abbildung des \mathbb{R}^3 in sich definiert.

- 3.1 Zeigen Sie, dass die durch M definierte lineare Abbildung folgende Eigenschaften besitzt: (12BE)

- Alle Punkte der Geraden $g: \vec{x} = r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $r \in \mathbb{R}$, werden auf den Ursprung abgebildet.
- Alle Punkte der Ebene $F: 3x + 4y + 5z = 0$ (F liegt parallel zu E_1) werden auf sich selbst abgebildet.

- 3.2 Beschreiben Sie die geometrische Bedeutung der Zeilen (1) bis (4).
Erklären Sie, welche Eigenschaften die durch M definierte lineare Abbildung besitzt.

Gegeben sind die zwei Vektoren \vec{e} , \vec{p} mit:

$$\vec{e} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{p} = \overrightarrow{OP} \text{ mit } P \in F$$

und ein beliebiger Vektor $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$.

$$(1) \quad \vec{x} = a \cdot \vec{e} + b \cdot \vec{p} \quad \text{mit } a, b \in \mathbb{R}$$

$$(2) \quad M \cdot \vec{x} = M \cdot (a \cdot \vec{e} + b \cdot \vec{p}) = a \cdot M \cdot \vec{e} + b \cdot M \cdot \vec{p}$$

$$(3) \quad = a \cdot \vec{e} + b \cdot \vec{p}$$

$$(4) \quad = b \cdot \vec{p}$$