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

- 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) 
$$\vec{x} = a \cdot \vec{e} + b \cdot \vec{p}$$
 mit  $a, b \in \mathbb{R}$ 

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

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

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