# Normalenform der Ebenengleichung

### Herleitung der Normalenform der Ebenengleichung:

Gegeben:  $E:x = a + s \cdot u + t \cdot v$ 

Gesucht: Normalenform der Ebene E

Lösung: Multiplikation mit dem Normalenvektor n der Ebene

$$(n \perp u \text{ und } n \perp v)$$

$$\Rightarrow x \cdot n = (a + s \cdot u + t \cdot v) \cdot n \Rightarrow x \cdot n = a \cdot n + s \cdot u \cdot n + t \cdot v \cdot n$$

$$\Rightarrow x \cdot n = a \cdot n \text{ (da } u \cdot n = 0 \text{ und } v \cdot n = 0)$$

$$\Rightarrow x \cdot n - a \cdot n = 0$$

$$\Rightarrow E : n \cdot (x - a) = 0$$

### Koordinatenschreibweise:

$$\begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 - a_1 \\ x_2 - a_2 \\ x_3 - a_3 \end{pmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow n_1 \cdot (x_1 - a_1) + n_2 \cdot (x_2 - a_2) + n_3 \cdot (x_3 - a_3) = 0$$

$$\Rightarrow n_1 \cdot x_1 - n_1 \cdot a_1 + n_2 \cdot x_2 - n_2 \cdot a_2 + n_3 \cdot x_3 - n_3 \cdot a_3 = 0$$

$$\Rightarrow n_1 \cdot x_1 + n_2 \cdot x_2 + n_3 \cdot x_3 - (n_1 \cdot a_1 + n_2 \cdot a_2 + n_3 \cdot a_3) = 0$$

$$\Rightarrow n_1 \cdot x_1 + n_2 \cdot x_2 + n_3 \cdot x_3 + n_0 = 0$$

#### Bemerkung:

Zur Bestimmung des Normalenvektors n der Ebene benötigt man das Vektorprodukt  $(n=u\times v)$ .

## Aufgaben:

1.0 Bestimmen Sie die Koordinatenform der folgenden Ebenen.

$$1.1 \ \overrightarrow{E:x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -3 \\ -6 \\ 7 \end{pmatrix} \bigcirc$$

$$1.2 \ \overrightarrow{E:x} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} \quad \bigcirc$$

$$1.3 \ E : \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix} \bigcirc$$

# Lösungen:

$$1.1 \overrightarrow{n_{E}} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -3 \\ -6 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 39 \\ 26 \\ 39 \end{pmatrix} \implies \overrightarrow{n_{E}^{*}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow E: \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow E: 3(x_{1} - 3) + 2(x_{2} - 2) + 3(x_{3} + 1) = 0$$

$$\Rightarrow E: 3x_{1} - 9 + 2x_{2} - 4 + 3x_{3} + 3 = 0 \implies E: 3x_{1} + 2x_{2} + 3x_{3} - 10 = 0$$

$$1.2 \stackrel{\longrightarrow}{n_{E}} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 \\ -5 \\ 10 \end{pmatrix} \implies \stackrel{\longrightarrow}{n_{E}} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow E: \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow E: 2(x_{1} + 1) + x_{2} - 1 - 2(x_{3} + 2) = 0$$

$$\Rightarrow E: 2x_{1} + 2 + x_{2} - 1 - 2x_{3} - 4 = 0 \implies E: 2x_{1} + x_{2} - 2x_{3} - 3 = 0$$

$$1.3 \stackrel{\longrightarrow}{n_{E}} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -35 \\ -20 \\ -2 \end{pmatrix} \implies \stackrel{\longrightarrow}{n_{E}} = \begin{pmatrix} 35 \\ 20 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow E: \begin{pmatrix} 35 \\ 20 \\ 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow E: 35(x_{1}-2) + 20(x_{2}+3) + 2(x_{3}-5) = 0$$

$$\Rightarrow E: 35x_{1} - 70 + 20x_{2} + 60 + 2x_{3} - 10 = 0 \implies E: 35x_{1} + 20x_{2} + 2x_{3} - 20 = 0$$

## Umwandeln der Normalenform in Parameterform:

Gegeben ist die Ebene  $3x_1 - 6x_2 - x_3 = 9$ . Stellen Sie die Ebene E in Parameterform dar.

Wähle 
$$x_2 = s$$
 und  $x_3 = t$ 

$$\Rightarrow 3x_1 - 6s - t = 9 \Rightarrow x_1 = 3 + 2s + \frac{1}{3}t$$

$$\Rightarrow E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$