

7.3. Prüfungsaufgaben zu Ebenen

Aufgabe 1: Parameterform (3)

Gegeben sind die Geraden g und h mit $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ und $h: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -9 \\ 3 \\ -15 \end{pmatrix}$ mit $r, s \in \mathbb{R}$.

- Zeigen Sie, dass g und h parallel, aber nicht identisch sind.
- Geben Sie eine Gleichung der Ebene an, in welcher die beiden Geraden liegen.

Lösung

- g und h sind parallel, da ihre Richtungsvektoren linear abhängig (kollinear) sind: $\begin{pmatrix} -9 \\ 3 \\ -15 \end{pmatrix} = -3 \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$. (1)

Sie sind nicht identisch, da z.B. der Stützpunkt von h nicht auf g liegt: $\begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}$ erfordert in den ersten

beiden Komponenten $r = 0$ und in der dritten Komponente $r = 0,2 \Rightarrow$ keine Lösung! (1)

- E: $\vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + u \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + v \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ (1)

Aufgabe 2: Parameterform, Spurpunkte und Punktprobe (6)

- Bestimmen Sie eine Parametergleichung der Ebene E durch die Punkte $A(0|2|3)$, $B(1|-2|6)$ und $C(-4|2|15)$. (1)
- Geben Sie die Koordinaten der Schnittpunkte S_1 , S_2 und S_3 der Ebene E mit der x_1 -, x_2 und x_3 -Achse an. (3)
- Zeichnen Sie das Dreieck $S_1S_2S_3$ in ein Koordinatensystem (1)
- Liegt der Punkt $D(2|-2|3)$ in der Ebene E? (1)

Lösung

- E: $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix}$ (1)

- $S_1(2|0|0)$, $S_2(0|4|0)$ und $S_3(0|0|6)$ (3)

- Zeichnung (1)

- $D \in E$ mit $s = 1$ und $t = -\frac{1}{4}$. (1)

Aufgabe 3: Parameterform, Spurpunkte und Punktprobe (14)

- Bestimme eine Gleichung der Ebene E durch die Punkte $A(3|2|0)$, $B(6|-2|1)$ und $C(15|2|-4)$. (1)
- Bestimme die Koordinaten der Schnittpunkte S_1 , S_2 und S_3 der Ebene E mit der x_1 -, x_2 und x_3 -Achse an. (3)
- Zeichne das Dreieck $S_1S_2S_3$ in ein Koordinatensystem (1)
- Liegt der Punkt $D(3|-2|2)$ in der Ebene E? (1)

- Bestimme den Schnittpunkte S_{12} der Geraden $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$ mit der $x_1 - x_2$ -Ebene und zeichne die Gerade in das

Koordinatensystem aus c). (2)

- Berechne den Schnittpunkt $E \cap g$ und zeichne ihn ebenfalls in das Koordinatensystem aus c) ein. (6)

Lösung

a) $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ (1)

b) $S_1(6|0|0)$, $S_2(0|4|0)$ und $S_3(0|0|2)$ (3)

c) Zeichnung (1)

d) $D \in E$ mit $s = 1$ und $t = -\frac{1}{4}$. (1)

e) $S_{12}(2|\frac{4}{3}|0)$ für $r = \frac{2}{3}$ mit Zeichnung (2)

f) $E \cap g \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix} \Leftrightarrow t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -6 \\ -2 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$ (2)

$$\Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & 3 & -6 & -3 \\ 0 & -4 & -2 & -2 \\ -1 & 1 & -5 & -2 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -5 & -2 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -7 & -3 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & 4 \end{array} \right) \quad (2)$$

$$\Rightarrow r = \frac{1}{2} \Rightarrow S_{Eg}(3|1|\frac{1}{2}). \quad (2)$$

Aufgabe 4: Parameterform, Spurpunkte und Punktprobe (14)

a) Bestimme eine Gleichung der Ebene E durch die Punkte A(3|0|-2), B(1|-5|2) und C(5-4|3). (1)

b) Bestimme die Koordinaten der Schnittpunkte S_1 , S_2 und S_3 der Ebene E mit der x_1 -, x_2 und x_3 -Achse an. (3)

c) Zeichne das Dreieck $S_1S_2S_3$ in ein Koordinatensystem (1)

d) Bestimme den Schnittpunkte S_{12} , S_{23} und S_{13} der Geraden $g: \vec{x} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ mit den x_1 - x_2 -, x_2 - x_3 - und x_1 - x_3 -Ebenen und

zeichne die Gerade in das Koordinatensystem aus c). (3)

e) Berechne den Schnittpunkt $E \cap g$ und zeichne ihn ebenfalls in das Koordinatensystem aus c) ein. (6)

Lösung

a) $E: \vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \\ 4 \end{pmatrix}$ (1)

b) $S_1(7|0|0)$ mit $s = \frac{10}{9}$ und $t = -\frac{8}{9}$, $S_2(0|-\frac{7}{2}|0)$ mit $s = -\frac{4}{9}$ und $t = \frac{19}{18}$

sowie $S_3(0|0|-\frac{7}{2})$ mit $s = -\frac{5}{6}$ und $t = \frac{2}{3}$ (3)

c) Zeichnung (1)

d) $S_{12}(3|-3|0)$ für $r = -1$, $S_{23}(0|-6|-3)$ für $r = -4$ und $S_{13}(6|0|3)$ für $r = 2$ mit Zeichnung (3)

e) $E \cap g \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow s \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \\ 4 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$ (2)

$$\Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -2 & -1 & 1 \\ -4 & -5 & -1 & -2 \\ 5 & 4 & -1 & 3 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & -9 & -3 & 0 \\ 0 & -18 & -3 & -1 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 9 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 9 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \end{array} \right) \quad (2)$$

$$\Rightarrow r = -\frac{1}{3} \Rightarrow S_{Eg}\left(\frac{11}{3} \mid -\frac{7}{3} \mid \frac{2}{3}\right). \quad (2)$$

Aufgabe 5: Parameterform von Gerade und Ebene mit Spurpunkten und gemeinsamen Punkten (9)

In einem kartesischen Koordinatensystem sind die Punkte A(0|2|3), B(1|-2|6), C(-4|2|15) und D(2|-2|3) gegeben sowie für

jedes $a \in \mathbb{R}$ eine Gerade g_a mit der Gleichung $\vec{x} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ a-2 \end{pmatrix}$ mit $r \in \mathbb{R}$.

- a) Untersuchen Sie, ob die Punkte A, B, C und D in einer Ebene liegen. (1)
- b) Bestimmen Sie eine Parametergleichung der Ebene E durch A, B und C. (0,5)
- c) Geben Sie die Koordinaten der Schnittpunkte S_1, S_2 und S_3 der Ebene E mit der x_1 -, x_2 und x_3 -Achse an. (1,5)
- d) Zeichnen Sie das Dreieck $S_1S_2S_3$ in ein Koordinatensystem mit 1 LE = 1 cm und Verkürzungsfaktor $k = \frac{1}{2}\sqrt{2}$ in x_3 -Richtung. (0,5)
- e) Für welchen Wert von a ist die Gerade g_a parallel zur Ebene E ? (Lösung: $a = \frac{1}{8}$) (4)
- f) Zeichnen Sie diese Gerade ebenfalls in das Koordinatensystem ein. (0,5)
- g) Überprüfen Sie, ob g_a sogar in E enthalten ist. (1)

Lösung

a) Die Punkte liegen in einer Ebene, da z.B. die Vektoren $\vec{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\vec{AC} = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix}$ und $\vec{AD} = \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}$ linear abhängig sind

oder die Punktprobe der Ebene E aus b) für den Punkt D positiv ist. (1)

b) E: $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix}$

c) $S_1(2|0|0)$, $S_2(0|4|0)$ und $S_3(0|0|6)$

d) Zeichnung

e) g_a ist parallel zu E, wenn die drei Richtungsvektoren $\begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} a \\ 1 \\ a-2 \end{pmatrix}$ koplanar bzw. linear abhängig sind, d.h.,

$$\text{wenn } s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ a-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & a & | & 0 \\ -4 & 0 & 1 & | & 0 \\ 3 & 12 & a-2 & | & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & a & | & 0 \\ 0 & -16 & 4a+1 & | & 0 \\ 0 & 24 & -2a-2 & | & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & a & | & 0 \\ 0 & -16 & 4a+1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 8a-1 & | & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow a = \frac{1}{8} \quad (4)$$

f) Zeichnung

g) $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} \Rightarrow s = 0 \text{ und } t = \frac{1}{4} \Rightarrow g_{1/8} \text{ liegt sogar in E!}$

Aufgabe 6: Parameterform von Geraden und Ebenen mit gemeinsamen Punkten (9)

Gegeben sind die Ebene E: $\vec{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix}$ und die Geraden g_a : $\vec{x} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ a-2 \end{pmatrix}$ mit $a \in \mathbb{R}$.

- a) In welchem Punkt schneidet die Gerade g_1 die Eben E? (2)
- b) Bestimmen Sie die Gleichung der Ebene D, die durch die Geraden g_1 und g_{-1} aufgespannt wird. (1)
- c) Bestimmen Sie die Gleichung aller gemeinsamen Punkte der Ebenen E und D. (2)
- d) Für welchen Wert von a ist die Gerade g_a parallel zur Ebene E ? (4)

Lösung

$$a) \quad g_1 = E \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 0 & 0 \\ -1 & -3 & -12 & -3 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/4 \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow g_1 \cap E = \{(-1|2|6)\} \quad (2)$$

$$b) \quad D: \vec{x} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} + u \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + v \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$c) \quad E = D \Leftrightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 4 & 0 & 0 \\ -1 & -3 & -3 & -12 & -3 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 6 & 3/2 \\ 0 & 1 & 0 & 14/3 & 7/6 \\ 0 & 0 & 1 & -8/3 & -2/3 \end{array} \right) \Rightarrow s = -\frac{2}{3} + \frac{8}{3}t$$

$$\Rightarrow g_{ED}: \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} - \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \frac{8}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2/3 \\ 14/3 \\ 1 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4/3 \\ -32/3 \\ 20 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$d) \quad g_a \text{ ist parallel zu } E, \text{ wenn die drei Richtungsvektoren } \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ a-2 \end{pmatrix} \text{ koplanar bzw. linear abhängig sind, d.h.,}$$

$$\text{wenn } s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ a-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & a & 0 \\ -4 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 12 & a-2 & 0 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & a & 0 \\ 0 & -16 & 4a+1 & 0 \\ 0 & 24 & -2a-2 & 0 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -4 & a & 0 \\ 0 & -16 & 4a+1 & 0 \\ 0 & 0 & 8a-1 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow a = \frac{1}{8} \quad (4)$$

$$e) \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 12 \end{pmatrix} \Rightarrow s = 0 \text{ und } t = \frac{1}{4} \Rightarrow g_{1/8} \text{ liegt sogar in } E!$$

Aufgabe 7: Parameterform von Geraden und Ebenen mit gemeinsamen Punkten (10)

$$\text{Gegeben sind die Ebene } E_1: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + r_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + s_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ und die Geraden } g_a: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -a \\ 2-2a \end{pmatrix} \text{ mit } a \in \mathbb{R}.$$

a) In welchem Punkt schneidet die Gerade g_1 die Ebene E_1 ? (2)

b) Bestimme die Gleichung der Ebene E_2 , die durch die Geraden g_1 und g_0 aufgespannt wird. (1)

c) Bestimme die Schnittpunkte der Ebenen E_1 und E_2 mit den Koordinatenachsen und skizziere den entsprechenden Ausschnitt. (5)

d) Bestimme die Gleichung aller gemeinsamen Punkte der Ebenen E_1 und E_2 . (2)

Lösung

$$a) \quad g_1 = E_1 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + r_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + s_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow g_1 \cap E = \{(0|0|2)\} \quad (2)$$

$$b) \quad E_2: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + r_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + s_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$c) \quad E_1: S_{1x}(-1|0|0), S_{1y}(0|3|0) \text{ und } S_{1z}(0|0|2) \text{ und } E_2: S_{2x}(-1|0|0), S_{2y}(0|-1|0) \text{ und } S_{2z}(0|0|2) \quad (3)$$

Beschriftete Skizze

$$d) \quad E_1 \cap E_2 \Leftrightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} -1 & -1 & 1 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & -1 & 0 & 4 \\ 0 & -2 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right) \Leftrightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow s_1 = s_2 \in \mathbb{R} \text{ und } r_1 = r_2 = -1 \Rightarrow g: \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (2)$$

Aufgabe 8a: Parameterform von Geraden und Ebenen mit gemeinsamen Punkten (12)

Gegeben sind die Punkte A(1|3|2), B(2|6|2) und C(2|3|4) sowie die Geraden $g_a: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -a \\ 2-2a \end{pmatrix}$ mit $a \in \mathbb{R}$.

- Bestimme die Gleichung der Ebene E durch die Punkte A, B und C. (1)
- In welchem Punkt schneidet die Gerade g_1 die Ebene E? (2)
- Bestimme die Gleichung der Ebene D, die durch die Geraden g_1 und g_0 aufgespannt wird. (1)
- Bestimme die Schnittpunkte der Ebenen E und D mit den Koordinatenachsen und skizziere die entsprechenden Ausschnitte in ein gemeinsames Koordinatensystem. (5)
- Bestimme die Gleichung aller gemeinsamen Punkte der Ebenen E und D. (3)

Lösung

$$a) \text{ Ebene E: } \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + r_E \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + s_E \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$b) g_1 \cap E \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + r_E \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} + s_E \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & | & 0 \\ 1 & 3 & 0 & | & -4 \\ 0 & 0 & 2 & | & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & -1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow g_1 \cap E = \{(0|0|2)\} \quad (2)$$

$$c) D: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + r_D \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + s_D \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$d) E: S_{E_x}(-1|0|0), S_{E_y}(0|3|0) \text{ und } S_{E_z}(0|0|2) \text{ und } D: S_{D_x}(-1|0|0), S_{D_y}(0|-1|0) \text{ und } S_{D_z}(0|0|2) \quad (3)$$

Beschriftete Skizze

$$e) E \cap D \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 & | & 0 \\ -3 & 0 & -1 & | & 4 \\ 0 & -2 & 0 & | & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & | & 0 \\ -1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & -1 & 0 & | & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow s_E = s_D \in \mathbb{R} \text{ und } r_E = r_D = -1 \Rightarrow E \cap D: \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

Aufgabe 8b: Parameterform von Geraden und Ebenen mit gemeinsamen Punkten (12)

Gegeben sind die Punkte A(-1|1|-2), B(1|1|2) und C(0|2|2) sowie die Geraden $g_a: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 2+a \\ 1 \\ 2a \end{pmatrix}$ mit $a \in \mathbb{R}$.

- Bestimme die Gleichung der Ebene E durch die Punkte A, B und C. (1)
- In welchem Punkt schneidet die Gerade g_1 die Ebene E? (2)
- Bestimme die Gleichung der Ebene D, die durch die Geraden g_1 und g_{-1} aufgespannt wird. (1)
- Bestimme die Schnittpunkte der Ebenen E und D mit den Koordinatenachsen und skizziere die entsprechenden Ausschnitte in ein gemeinsames Koordinatensystem. (5)
- Bestimme die Gleichung aller gemeinsamen Punkte der Ebenen E und D. (3)

Lösung

$$a) \text{ Ebene E: } \vec{x} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + r_E \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} + s_E \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$b) g_1 \cap E \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + r_E \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} + s_E \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + r \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} -3 & 2 & 1 & | & 3 \\ -1 & 0 & 1 & | & 1 \\ -2 & 4 & 4 & | & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow g_1 \cap E = \{(-1|1|-2)\} \quad (2)$$

$$c) D: \vec{x} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + r_D \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + s_D \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$d) E: S_{E_x}(1|0|0), S_{E_y}(0|1|0) \text{ und } S_{E_z}(0|0|-2) \text{ und } D: S_{D_x}(-2|0|0), S_{D_y}(0|1|0) \text{ und } S_{D_z}(0|0|4) \quad (3)$$

Beschriftete Skizze

$$e) E \cap D \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & -3 & | & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -1 & | & 1 \\ 4 & 4 & 2 & -2 & | & 2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & | & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & | & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow s_E = 0; s_D \in \mathbb{R}; r_E = 1+s_D \text{ und } r_D = -1-s_D \Rightarrow E \cap D: \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + s_D \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix} \quad (3)$$