- a) Bestimmen sie die Gleichung einer Geraden g durch die Punkte $A(7\mid -3\mid 2)$ und $B(-4\mid 5\mid -2)$.
- b) BESTIMMEN sie die Gleichung einer Geraden h, die aus g hervorgeht, wenn g um den Vektor $\overrightarrow{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix} \text{ verschoben wird.}$
- c) Bestimmen sie die Gleichung einer Geraden i, die zu g orthogonal ist und durch $C(1 \mid 2 \mid 3)$ verläuft.
- d) Bestimmen sie die Gleichung einer Geraden j, die zu i parallel ist und durch den Punkt A von oben verläuft.
- e) Berechnen sie alle Spurpunkte der Geraden g.

Lösung 1

a)

$$g: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -11 \\ 8 \\ -4 \end{pmatrix}$$

c) z.B.

$$i: \vec{x} = \begin{pmatrix} 1\\2\\3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0\\1\\2 \end{pmatrix}$$

d) z.B.

$$j: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

b) Berechne $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{v}$. Der Richtungsvektor bleibt gleich.

e)

$$h: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 6\\1\\10 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} -11\\8\\-4 \end{pmatrix}$$

 $S_{x_1x_2}(1,5 \mid 1 \mid 0)$ $S_{x_2x_3}(0 \mid 2,09 \mid -0,55)$ $S_{x_1x_3}(2,88 \mid 0 \mid 0,5)$ Prüfen sie die Lage der Geraden g und h zueinander. Prüfen sie auch auf orthogonalität, falls die Geraden windschief sind und geben sie den Schnittpunkt an, falls sich die Geraden schneiden.

Mathematik Q1 GK (Nab)

$$g: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ -7 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \quad h: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} -9 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}$$

$$g: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 3 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ 9 \\ -12 \end{pmatrix} \quad h: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 9 \\ 14 \\ 4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} -8 \\ -12 \\ 16 \end{pmatrix}$$

$$g: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 1\\2\\-2 \end{pmatrix} + s \cdot \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix} \quad h: \overrightarrow{x} = \begin{pmatrix} 10\\-1\\4 \end{pmatrix} + t \cdot \begin{pmatrix} 3\\4\\3 \end{pmatrix}$$

Lösung 2

- a) Die Geraden schneiden sich in (-3|2|-1). Sie sind nicht orthogonal. Das Skalarprodukt der Richtungsvektoren ist 13.
- b) Die Geraden sind echt parallel. Die Richtungsvektor sind mit dem Faktor $\frac{4}{3}$ skaliert.
- c) Die Geraden sind windschief zueinander.

Sie sind orthogonal, das das Skalarprodukt der Richtungsvektoren gleich null ist: $1 \cdot 3 + 0 \cdot 4 + (-1) \cdot 3 = 3 - 3 = 0$.

Gegeben ist ein Dreieck ABD mit $A(-1 \mid -1 \mid 1)$, $B(2 \mid -2 \mid 1)$ und $D(2,5 \mid -0,5 \mid 1)$.

- a) BERECHNEN sie die Länge der drei Seiten des Dreiecks.
- b) BESTIMMEN sie die Koordinaten eines Punktes C, so dass ABCD ein Parallelogramm ist.
- c) PRÜFEN sie, ob das Parallelogramm ABCD ein Rechteck ist.
- d) Bestimmen sie Gleichungen für die Diagonalengeraden von ABCD und ermitteln sie deren Schnittpunkt.
- e) Mit einem Punkt E, der senkrecht über dem Schnittpunkt der Diagonalen liegt, bildet ABCD eine Pyramide. Bestimmen sie den Punkt E so, dass das Volumen der Pyramide 10 ist.

Lösung 3

- a) $\left|\overrightarrow{AB}\right| \approx 3{,}16$, $\left|\overrightarrow{BD}\right| \approx 1{,}58$, $\left|\overrightarrow{AD}\right| \approx 3{,}54$
- b)

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{BD} = \begin{pmatrix} -0.5\\0.5\\1 \end{pmatrix}$$

- c) Ja, denn $\overrightarrow{AB} * \overrightarrow{BD} = 0$
- d)

$$g: \overrightarrow{x} = \overrightarrow{OA} + s \cdot \overrightarrow{AD}$$

$$h: \overrightarrow{x} = \overrightarrow{OB} + s \cdot \overrightarrow{BC}$$

$$S(0.75 \mid -0.75 \mid 1)$$

e) E liegt über S, also $E(0.75 \mid -0.75 \mid 1+h)$. Das Volumen der Pyramide berechnet sich durch

$$V_P = 10 = \frac{1}{3} \cdot (\left| \overrightarrow{AB} \right| \cdot \left| \overrightarrow{BD} \right|) \cdot h$$

Nach h umgestellt ergibt sich $h \approx 6$, also $E(0.75 \mid -0.75 \mid 7)$.